

# T.C. Resmî Gazete

Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı  
Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğüne Yayınlanır

11 Ağustos 2024  
PAZAR

Sayı : 32629

## YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

### YÖNETMELİKLER

Başkent Üniversitesinden:

#### BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

**MADDE 1-** 13/9/2010 tarihli ve 27698 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Başkent Üniversitesi Ana Yönetmeliğinin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (g) bendi yürürlükten kaldırılmış ve (ğ) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(ğ) Mütevelli Heyetin teklifi, kurucu vakıfların onayı ile kurullar oluşturmak ve bu kurulların çalışmalarına ilişkin esasları belirlemek,”

**MADDE 2-** Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Mütevelli Heyet en az üç kişilik bir Rektör arama, inceleme komitesi oluşturur. Bu komite en az üç ay önce görev başında bulunan Rektör ve diğer adaylarla ilgili araştırmayı yaptıktan sonra Rektör adayları belirlenir. Rektör, 2547 sayılı Kanun hükümlerine göre Cumhurbaşkanınca atanır.”

**MADDE 3-** Aynı Yönetmeliğin 18 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Üniversitenin harcama yetkilisi Başkandır. Başkan, yetkilerinin bir kısmını uygun gördüğü ölçü ve süre ile Üniversite yöneticilerine devredebilir.”

**MADDE 4-** Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5-** Bu Yönetmelik hükümlerini Başkent Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı yürütür.

Sinop Üniversitesinden:**SİNOP ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM  
VE ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ****BİRİNCİ BÖLÜM  
Başlangıç Hükümleri****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Yönetmeliğin amacı, Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde yürütülen lisansüstü eğitim ve öğretime ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Yönetmelik, Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde yürütülen lisansüstü eğitim ve öğretim programlarına ilişkin hükümleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4-** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Akademik takvim: Enstitü Kurulunun önerisi ile Senato tarafından belirlenen yarıyıl başlama/bitiş, ders, sınav ve benzeri etkinliklerin tarihlerini belirten lisansüstü eğitim-öğretim yılına ait takvimi,

b) AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemini,

c) ALES: Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavını,

ç) Anabilim/anasanat dalı: Enstitüde eğitim programı bulunan anabilim/anasanat dalını,

d) Anabilim/anasanat dalı başkanı: Lisansüstü düzeydeki eğitim-öğretim ve araştırmaların ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak, etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesinden Enstitü Müdürüne karşı sorumlu olan anabilim/anasanat dalı başkanını,

e) Anabilim/anasanat dalı başkanlığı: Anabilim/anasanat dalı başkanı ve başkan yardımcılarında oluşan yönetim birimini,

f) Anabilim/anasanat dalı kurulu: Anabilim/anasanat dalı başkanı, başkan yardımcıları ve bilim dalı başkanlarından oluşan kurulu; tek bilim veya sanat dalı bulunan bir anabilim/anasanat dalında ise anabilim/anasanat dalı başkanının başkanlığında, o anabilim/anasanat dalındaki tüm öğretim üyelerinden oluşan kurulu; anabilim/anasanat dalı disiplinler arası nitelikte ise anabilim/anasanat dalı başkanı, başkan yardımcıları ve Enstitü Müdürü tarafından üç yıl süre ile atanan iki kişiden oluşan kurulu,

g) Bilimsel hazırlık: Lisansüstü programlara kabul edilen öğrencilerin gerektiğinde eksikliklerini gidermek için en çok bir akademik takvim yılı süren ders tamamlama eğitimini,

ğ) Danışman: Enstitüde tezsiz yüksek lisans programına kayıtlı öğrencilere rehberlik etmek üzere ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığınca önerilen ve Enstitü Yönetim Kurulunca atanan öğretim üyesi veya doktorasını tamamlamış öğretim görevlisini, tezli yüksek lisans ve doktora programında ise öğretim üyesini,

h) Ders dönemi: Öğrencinin tez hazırlama aşamasına geçmeden ders aldığı dönemi,

ı) Dönem projesi: Tezsiz yüksek lisans programı öğrencileri tarafından hazırlanan proje çalışmasını,

- i) Enstitü: Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsünü,
- j) Enstitü Kurulu: Enstitü Müdürü başkanlığında, müdür yardımcıları ve anabilim/anasanat dalı başkanlarından oluşan kurulu,
- k) Enstitü Yönetim Kurulu: Enstitü Müdürü başkanlığında, müdür yardımcıları ile Enstitü Kurulu tarafından üç yıl için seçilen üç öğretim üyesinden oluşan kurulu,
- l) Genel ağırlıklı not ortalaması (GANO): Her bir dersin AKTS kredisi ile dersten alınan notun katsayısının çarpımı sonucunun, alınan toplam AKTS kredisine bölünmesi suretiyle hesaplanacak değeri,
- m) İkinci tez danışmanı: Lisansüstü program öğrencisinin tez çalışmasının gerektirdiği durumlarda birinci danışman tarafından önerilen ve Enstitü Yönetim Kurulunca görevlendirilen, Üniversite kadrosu dışından da en az doktora/sanatta yeterlik derecesine sahip kişiyi,
- n) Kredi: Bir dersin haftalık teorik ders saatlerinin tamamı ile uygulama, laboratuvar, atölye ve benzeri etkinliklerin ders saatlerinin yarısının toplamından oluşan kredi birimini,
- o) Özel yetenek sınavı: Özel yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden anabilim/anasanat dallarına kabul edilecek öğrenciler için düzenlenen sınavı,
- ö) ÖSYM: Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığını,
- p) Rektör: Sinop Üniversitesi Rektörünü,
- r) Senato: Sinop Üniversitesi Senatosunu,
- s) Tez: Tezli yüksek lisans/doktora eğitiminin amacına yönelik olarak hazırlanan bilimsel bir çalışmayı,
- ş) Tez dönemi: Öğrencinin ders aşamasını başarı ile tamamlayarak tez hazırlamaya geçtiği dönemi,
- t) Tez izleme komitesi: Doktora öğrencisinin tez önerisini değerlendirmek, tez çalışmalarına rehberlik etmek, yönlendirmek görevlerini üstlenen, biri tez danışmanı olmak üzere anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile en az üç öğretim üyesinden oluşan komiteyi,
- u) Üniversite: Sinop Üniversitesini,
- ü) Yarıyıl: Bir öğretim yılının ayrıldığı iki dönemden her birini,
- v) Yeterlik sınavı: Derslerini ve seminerini tamamlayan doktora öğrencisinin alanındaki temel konular ve kavramlar ile doktora çalışmasıyla ilgili bilimsel araştırma derinliğine sahip olup olmadığının ölçülmesine yönelik yapılan sınavı,
- y) YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavını,
- z) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
- aa) YÖKDİL: Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavını, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Lisansüstü Eğitim ve Öğretimle İlgili Esaslar

#### Lisansüstü öğretim programlarının açılması

**MADDE 5-** (1) İlgili anabilim/anasanat dalının başvurusu, Enstitü Kurulunun önerisi, Senatonun onayı ve YÖK kararı ile yeni lisansüstü programlar ve uzaktan öğretim programları açılabilir.

(2) Bir programda, lisansüstü eğitim-öğretim yapılabilmesi için, o programla ilgili ana-bilim/anasanat dalında lisans eğitim-öğretimi yapılmakta olması şart değildir.

(3) Lisansüstü programlar, anabilim/anasanat dalları ile aynı adları taşır. Ancak Enstitü Kurulunun önerisi, Senatonun onayı ve YÖK kararı ile Enstitünün bir anabilim/anasanat dalına bağlı, o anabilim/anasanat dalından farklı bir ad taşıyan bir lisansüstü program da açılabilir.

(4) Anabilim/anasanat dallarınca önerilen programlar ile ilgili değişiklik önerileri, Enstitü Kurulunca onaylandıktan sonra Senato tarafından karara bağlanır.

(5) Enstitüde Rektörün önerisi ve YÖK kararıyla, lisansüstü eğitim ve öğretim yapmak üzere yurt içi ve yurt dışı ortak lisansüstü programlar açılabilir. Bu programlar ilgili mevzuat hükümlerine göre hazırlanan protokolle yürütülür.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Başvuru Koşulları, Öğrenci Kabulü ve Kayıt İşlemlerine İlişkin Esaslar

#### Kontenjan tespiti ve ilanı

**MADDE 6-** (1) Anabilim/anasanat dalı kurulu, lisansüstü programlara alınacak öğrenci sayısını ilgili anabilim/anasanat dalı öğretim üyelerince doldurulan öğrenci kontenjan talep formuna göre üzerlerindeki öğrenci yükü ve araştırma imkânlarını dikkate alarak anabilim/anasanat dalı kurulu kararı ile Enstitüye iletir. Lisansüstü kontenjanlar Enstitü Kurulunun kararı ve Senatonun onayı ile kesinleşir.

(2) Enstitünün öğrenci kabul edeceği lisansüstü programların adları, bu programlara kabul edilecek öğrenci kontenjanları, başvuru için gerekli belgeler, son başvuru tarihi, sınav tarihleri ve diğer hususlar Üniversite tarafından ilan edilir. Söz konusu ilan, her dönem başında öğrenci almak üzere verilebilir.

#### Başvurulara ilişkin esaslar

**MADDE 7-** (1) Lisansüstü programlara başvurular, ilanda belirtilen usul ve esaslara göre yapılır. Süresi içerisinde yapılmayan başvurular ile başvuru şartlarına uygun olmayan ve/veya eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmez.

(2) Lisansüstü programlara hangi alanlardan başvurulabileceği ilgili anabilim/anasanat dalı kurulu görüşü doğrultusunda belirlenir.

(3) Tezli yüksek lisans programına başvuruda bulunacak adaylarda aranacak şartlar şunlardır:

a) Bir lisans diplomasına/YÖK tarafından denkliği kabul edilmiş bir lisans diplomasına veya geçici mezuniyet belgesine sahip olmaları gerekir.

b) ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan veya YÖK tarafından ALES'e eşdeğer sayılan bir sınavdan eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekir. Ancak;

1) Konservatuvar programları ile güzel sanatlar fakültelerinin sadece özel yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden programlarının Enstitüdeki anasanat ve anabilim dallarına öğrenci kabülünde,

2) Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurulmasında,

ALES şartı aranmaz.

(4) Tezsiz yüksek lisans programlarında ALES ve yabancı dil puan şartı aranmaz.

(5) Doktora programlarına başvuruda bulunacak adaylarda aranacak şartlar şunlardır:



a) Tezli yüksek lisans derecesi ile doktora programına başvuranların bir mezuniyet belgesine ve başvurduğu programın puan türünde en az 65 ALES puanına veya eşdeğeri sayılan bir sınavdan eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekir.

b) Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puan olması ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 80 puandan az olmamak koşuluyla Senato tarafından belirlenen puan ve mezuniyet belgesine sahip olmaları gerekir.

c) Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunlu olup, bu asgari puanlar anabilim/ana-sanat dalı kurulunun önerisi, Enstitü Kurulunun teklifi ve Senato kararı ile yükseltilebilir.

ç) Tıp, diş hekimliği, veteriner, eczacılık fakülteleri ile hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli lisans diplomasına veya Sağlık Bakanlığınca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip olmaları ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puandan az olmamak koşuluyla Senato tarafından belirlenen puana sahip olmaları gerekir.

d) Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunları daha önceden aldığı puan türü veya doktora/sanatta yeterlik/uzmanlık alanından farklı bir alanda doktora programına başvuru yapabilir.

e) Hazırlık sınıfları hariç, on yarıyıl süreli lisans eğitimi alanlar yüksek lisans derecesine sahip sayılır.

### **Öğrenci kabulü ve değerlendirme**

**MADDE 8-** (1) Başvurular, Enstitü tarafından aşağıdaki esaslara göre değerlendirilir:

a) Lisansüstü programlara öğrenci kabulünde yapılacak değerlendirmede adayın not ortalamaları 100'lük sisteme göre değerlendirilir. Mezuniyet not ortalamalarının dönüştürme hesabında adayın mezun olduğu yükseköğretim kurumundan alacağı onaylı transkript ya da dönüştürme puanını gösterir onaylı belge esas alınır. Bu belgeye sahip olmayan adaylar için YÖK tarafından belirlenen eşdeğerlik tablosu kullanılır.

b) Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulündeki değerlendirmede; ALES puanının %50'si, mezuniyet not ortalamasının %40'ı, varsa yabancı dil puanının %10'u alınarak toplanır. Anadilleri dışında İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça dillerinden birinden YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden yabancı dil belgesi bulunmayan adayların, yabancı dil puanı sıfır kabul edilerek hesaplama yapılır. Adayın başarılı sayılabilmesi için değerlendirme toplamalarının 60 puan ve üstü olması gerekir. Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunları kapsamındaki adayların değerlendirme işlemleri için; mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, Senato tarafından, 55'ten düşük 75'ten fazla olmamak üzere bir puan belirlenir ve ALES puanı yerine hesaplamalara dahil edilir.

c) Konservatuvar programları ile güzel sanatlar fakültelerinin sadece özel yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden programlarının Enstitüdeki anasanat ve anabilim dallarına öğrenci kabulünde; özel yetenek sınavı puanının %60'ı, lisans mezuniyet not ortalamasının %30'u, varsa yabancı dil puanının %10'u değerlendirmeye alınır. Adayın başarılı sayılabilmesi için değerlendirme toplamlarının 60 puan ve üstü olması gerekir. Özel yetenek sınavının kapsamı Senato tarafından belirlenir.

ç) Doktora programlarına öğrenci kabulündeki değerlendirmede; ALES puanının %50'si, mezuniyet not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve mülakat puanının %20'si alınarak toplanır. Adayın başarılı sayılabilmesi için değerlendirme toplamlarının en az 70 puan olması gerekir. Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunları kapsamındaki adayların değerlendirme işlemleri için; mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, Senato tarafından, 55'ten düşük 75'ten fazla olmamak üzere bir puan belirlenir ve ALES puanı yerine hesaplamalara dahil edilir.

d) Tezli yüksek lisans ve doktora programı başvuru değerlendirilmelerinde; taban puanının üstünde puana sahip adaylar, en yüksek puandan itibaren sıralanarak ilan edilen kontenjanlara göre ilgili programlara yerleştirilir. Başarılı aday sayısı kontenjan sayısını aştığı takdirde sonraki adaylar başarı sırasına göre yedek olarak sıralanırlar. Sıralamada eşitlik halinde mezuniyet not ortalaması en yüksek olan adaya öncelik verilir.

e) Enstitü Yönetim Kurulu, adayların değerlendirmesini yapmak üzere, öğrenci kabul edecek anabilim/anasanat dalı başkanlıklarınca önerilen yedi öğretim üyesi içinden, yeterli ise çoğunluğu ilgili anabilim/anasanat dalından olmak üzere üç kişilik jüri oluşturur. Enstitü Yönetim Kurulu, disiplinlerarası anabilim/anasanat dalı başkanlıklarınca önerilen jüri üye sayısını artırabilir. Jüri ilanda belirtilen tarih, yer ve saatte toplanarak öğrencilerin değerlendirmesini yapar. Jüri üyeleri tarafından imzalanmış sonuç listesi, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından en geç iki iş günü içinde Enstitü Müdürlüğüne sunulur. Sonuçlar Enstitü Müdürlüğü tarafından ilan edilir.

### **Uluslararası öğrenci başvuru koşulları**

**MADDE 9-** (1) Uluslararası adayların başvuruları ilgili mevzuat hükümleri ve Senato kararları esas alınarak yapılır.

### **Bilimsel hazırlık programına öğrenci kabulü**

**MADDE 10-** (1) Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrencilerden lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri yüksek lisans veya doktora programından farklı alanlarda almış olanlar ile lisans veya yüksek lisans derecesini Üniversite dışındaki yükseköğretim kurumlarından almış olan yüksek lisans veya doktora programı adayları için eksikliklerini gidermek amacıyla bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.

(2) Bilimsel hazırlık programı ile ilgili devam, ders sınavları, ders notları, derslerden başarılı sayılma koşulları, ders tekrarı, kayıt silme ve bilimsel hazırlık programına ilişkin diğer esaslar Senato tarafından belirlenir.

### **Özel öğrenci kabulü**

**MADDE 11-** (1) Bir yüksek lisans ya da doktora programına kayıtlı olan öğrenciler, Üniversitedeki lisansüstü derslere, kayıtlı olduğu anabilim/anasanat dalı başkanlığının onayı ile özel öğrenci olarak kabul edilebilir. Lisansüstü derslere kabul edilen öğrencilerin özel öğrenci olarak aldığı ve başarılı olduğu derslerin muafiyet işlemleri kayıtlı olduğu anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından yürütülür. Özel öğrenci kabul koşulları ve bu konudaki diğer hükümler Senato tarafından belirlenir.

**Yatay geçiş yoluyla öğrenci kabulü**

**MADDE 12-** (1) Üniversite içindeki başka bir anabilim/anasanat dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir. Yatay geçiş yoluyla kabul edilme koşulları ve diğer hususlar Senato tarafından belirlenir.

**Kesin kayıt**

**MADDE 13-** (1) Kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Kayıt hakkı kazanan asıl ve yedek adayların listesi ile kesin kayıt için istenilen belgeler Enstitü Müdürlüğü tarafından ilan edilir.

(2) Başvuruda istenen belgelerin aslı veya onaylı örneği kabul edilir.

(3) Öğrenci alım ilanında belirtilen süre içerisinde kesin kaydını yaptırmayan adayların yerine, başarı sırasına göre eksik kalan kontenjan kadar yedek adayların kayıtları yapılır. Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan adaylar, kayıt haklarını kaybederler.

(4) Sahte, eksik belge verdiği veya gerçek dışı beyanda bulunduğu tespit edilen öğrencilerin, kayıt işlemleri iptal edilerek haklarında kanuni işlem başlatılır.

**Kayıt yenileme, öğrenci katkı payı ve öğrenim ücreti**

**MADDE 14-** (1) Lisansüstü öğrenciler, her yıl ilgili mevzuat hükümlerince belirlenen katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek ve Enstitü Müdürlüğüne istenen kayıt yenileme işlemlerini yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Öğrencinin kendi isteği ile kaydını sildirmesi halinde, alınan katkı payı veya öğrenim ücreti iade edilmez.

(3) Kaydını akademik takvimde belirtilen süre içerisinde yenileyemeyen öğrenci, ders ekleme-bırakma süresi içerisinde mazereti Enstitü Yönetim Kurulu tarafından kabul edildiği takdirde ilgili programa kayıt yaptırabilir. Mazereti Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilmeyen öğrencinin, ders kaydı ve öğrencilikle ilgili diğer işlemleri yapılmaz. Bu durumda geçen süreler kayıtlı bulunduğu programın azami süresinden sayılır.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM****Dersler, Sınavlar ve Değerlendirme Esasları****Derslerin ve ders sorumlularının belirlenmesi**

**MADDE 15-** (1) Diploma düzeyi ve o alan için Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesine göre belirlenen kredi aralığı dikkate alınarak, her bir lisansüstü öğretim programında ilk kez açılacak dersler, anabilim/anasanat dalı kurulunun önerisi, Enstitü Kurulunun kararı ve Senatonun onayıyla belirlenir.

(2) Bir yarıyıldaki hangi lisansüstü derslerin açılacağı ve bu derslerin doktora veya eşdeğeri lisansüstü eğitim mezunu hangi öğretim elemanları ile 2547 sayılı Kanunun ek 46 ncı maddesi uyarınca görevlendirilen araştırmacılar tarafından verileceği, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanının önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

(3) Bir öğretim üyesi bir yarıyıldaki uzmanlık alan dersi, seminer, dönem projesi ve tez çalışması hariç, en fazla üç ders açabilir. Bir öğrenci, bir programda aynı öğretim elemanından üç dersten fazla ders alamaz.

(4) Senato tarafından uygun görülmesi halinde bazı dersler sadece uzaktan öğretim veya hem uzaktan hem de örgün öğretim yoluyla da yürütülebilir. Bu konu ile ilgili uygulamalar 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesi hükümlerine göre yapılır.

**Danışman**

**MADDE 16-** (1) Lisansüstü öğrencilere, Üniversite kadrosunda bulunan veya 2547 sayılı Kanun kapsamında görevlendirilen öğretim üyeleri içerisinde bir tez danışmanı, tezli yüksek lisans programında birinci yarıyıl, doktora programında ise ikinci yarıyıl içerisinde anabilim/anasanat dalı kurulu tarafından öğrencinin de talebi dikkate alınarak anabilim/anasanat dalı kurul kararı ile Enstitüye önerilir. Tez danışmanı, Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla tezli yüksek lisans programında birinci yarıyılın sonuna kadar, doktora programında ise ikinci yarıyılın sonuna kadar atanır. Danışmanlık görevi tez danışmanı atanıncaya kadar, anabilim/anasanat dalı başkanı tarafından yerine getirilir.

(2) Doktora programında öğretim üyelerinin tez yönetebilmesi için başarıyla tamamlanmış en az bir yüksek lisans tezi yönetmiş olması gerekir.

(3) Danışmanlar, öğrencinin akademik başarısına, kişisel ve sosyal gelişimine katkıda bulunacak şekilde alan seçimlerine, ders tercihlerine ve tez konusunun belirlenmesine öğrenci ile birlikte karar verir.

(4) Tezli yüksek lisans ve doktora programları için öğretim üyesi başına düşen tez danışmanlığı en fazla 14, tezsiz yüksek lisans programları için ise tezli yüksek lisans ve doktora programları hariç en fazla 16 öğrenci düşecek şekilde belirlenir. Ancak, YÖK ile yapılan protokol dâhilinde ve üniversite sanayi iş birliği çerçevesinde yürütülen lisansüstü programlar için bu kontenjan %50'ye kadar artırılabilir.

(5) Tez çalışmasının niteliğinin birden fazla tez danışmanı gerektirdiği durumlarda atılacak ikinci tez danışmanı, Üniversite kadrosu dışından da en az doktora derecesine sahip kişilerden olabilir.

(6) Danışman değişikliğine ve danışmanlara ilişkin diğer hususlar Senato tarafından belirlenir.

**Uzmanlık alan dersi**

**MADDE 17-** (1) Uzmanlık alan dersi, açılması onaylanan tezli yüksek lisans ve doktora programları için bir defaya mahsus açılır. Daha sonra ilgili programa uzmanlık alan dersi açılması için başvuran öğretim üyeleri Enstitü Kurulu kararı ile dersi verecek öğretim üyeleri arasına eklenir. Tezli yüksek lisans ve doktora öğrencilerine, danışman öğretim üyesinin çalıştığı bilimsel alandaki özel bilgi ve deneyimleri ile bu alandaki son gelişmelerin aktarılması, öğrencilere temel bilimsel araştırma teknikleri, araştırma ve yayın etiğinin öğretilmesi, akademik çalışma disiplininin verilmesi, çalışma alanı ile ilgili kaynakları izleyebilme yeteneğinin kazandırılması amacını taşıyan uzmanlık alan dersi verilir.

(2) Öğrenciye ikinci danışman atanmış olması durumunda uzmanlık alan dersi yalnız birinci danışman tarafından verilir.

(3) Uzmanlık alan dersi; öğretim üyesinin, ders açma isteğinin Enstitü Kurulunca kabul edildiği tarihten itibaren açılmış sayılır ve öğrenci kayıt yaptığı sürece öğretim üyesinin izinli, görevli olduğu günler ve resmî tatiller dışındaki yarıyıl ve yaz tatillerinde de devam eder.

(4) Uzmanlık alan dersi her öğretim üyesi için, öğrenci sayısına ve programına bakılmaksızın, her yarıyıl lisansüstü öğrencileri için haftada sekiz saat olarak açılır.

(5) Uzmanlık alan dersine ilişkin diğer hususlar Senato tarafından belirlenir.

**Seminer**

**MADDE 18-** (1) Seminerin amacı; öğrencinin çalışma alanı ile ilgili bir konuda hazırladığı sunumu öğrenci ve öğretim elemanlarına sunmasıdır.

(2) Seminere ilişkin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

**Ders alma**

**MADDE 19-** (1) Akademik yılı oluşturan her bir yarıyıl 30 AKTS kredisi dersten oluşur. Öğrenciye, her dönem öğrencinin seçimi ve danışmanın onayı ile en fazla 36 AKTS kredilik ders aldırılabilir. Lisans derecesi ile doktora kabul edilen öğrenciler için Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile dönemlik AKTS kredisi arttırılabilir. Tezsiz yüksek lisans programlarında dönem projesi, ikinci ve/veya üçüncü yarıyıldaki alınan derslerle birlikte yürütülebilir.

(2) Başarısızlık nedeniyle tekrar edilen dersler ile başarısız olunan dersin yerine farklı bir ders alınırsa alınan bu dersler ilgili yarıyılın kredi yüküne dahil edilir.

(3) Bir öğrenci, ders dönemi süresince almak zorunda olduğu toplam ders kredisinin (seminer ve uzmanlık alan dersi hariç) yarısından fazlasını aynı öğretim üyesinden alamaz.

(4) Lisansüstü öğrenciler, akademik takvimde belirlenen süre içinde ders ekleme-çıkarma yapabilir.

**Ders tekrarı**

**MADDE 20-** (1) Öğrenci; başarısız olduğu zorunlu ders veya dersleri tekrarlamak zorundadır. Herhangi bir nedenle zorunlu bir ders programdan kaldırılmışsa, öğrenci varsa başka bir zorunlu ders seçebilir, yoksa öğrencinin danışmanın uygun gördüğü seçmeli derse intibakı yapılır. Öğrenci başarısız olduğu seçmeli ders veya derslerin yerine, aynı derse veya başka bir derse danışmanın onayı ile kayıtlanabilir.

(2) Lisansüstü öğrenciler, almış ve başarmış olduğu dersleri tekrar alamazlar.

**Ders saydırma**

**MADDE 21-** (1) Bir öğrenci daha önce kayıtlı olduğu lisansüstü programda alarak başarılı olduğu dersleri (uzmanlık alan dersi ve seminer hariç) danışmanın görüşü, anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararıyla kayıtlı olduğu programda alması gereken derslerin yerine saydırabilir.

(2) Ders saydırma başvurusu öğrencinin kesin kayıt yaptırdığı yarıyılın, mazeretli kayıtların son gününe kadar yapılabilir. Daha sonraki yarıyıllarda yapılacak ders saydırma başvuruları dikkate alınmaz.

(3) Karşılıklı değişim programları çerçevesinde yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerden alınan dersler, lisansüstü eğitim programında alması gereken derslerin yerine sayılır.

**Devam zorunluluğu**

**MADDE 22-** (1) Teorik ve uygulamalı derslere devam zorunlu olup, uzaktan eğitim ve öğretim yapan programlar hariç öğrencinin yarıyıl sonu sınavına girebilmesi için; teorik derslerin %70'ine, uygulamaların ve/veya diğer öğrenim etkinliklerinin %80'ine devam etmiş olması gerekir.

(2) İlk kez alınan ya da devamsızlık nedeni ile başarısız olunan dersler hariç, tekrarlanan dersler için devam şartı aranmaz.

**Sınavlar**

**MADDE 23-** (1) Sınavlar, akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılır. Sınav tarihleri anabilim/anasanat dalı başkanlığınca dengeli bir biçimde dağıtılarak programlanır. Sınavlar; ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bütünleme sınavından oluşur. Sınavlar; yazılı, sözlü, hem yazılı hem sözlü veya uygulamalı olarak yapılabilir.

(2) Derslerde bir ara sınav yapılır. Ancak öğretim elemanı yarıyıl süresince öğrencilerine yaptırdıkları proje, ödev, laboratuvar ve benzeri çalışmalarını da ara sınav yerine sayabilir.

(3) Ara sınav, yarıyıl sonu sınavı, bütünleme ve mazeret sınavlarının tarih ve yerleri Enstitü Müdürlüğüne bildirilir ve Enstitü Müdürlüğü tarafından öğrencilere ilân edilir.

(4) Öğrenciler, sınavlara ilân edilen gün, saat ve yerde girmek, öğrenci kimlik belgeleri ile istenecek diğer belgeleri yanlarında bulundurmamak zorundadır.

(5) Öğrencinin girmeye hakkı olmadığı halde girdiği dersin sınav notu geçersiz sayılır.

(6) Enstitü Yönetim Kurulunun kabul edeceği haklı ve geçerli nedenleri olan öğrencilere giremedikleri ara sınavlar için mazeret sınavı hakkı verilebilir. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınavı yapılmaz.

(7) Bütünleme sınavına; yarıyıl sonu sınavına girme hakkını kazanıp da bu sınavlara mazeretli veya mazeretsiz girmeyen öğrencilerle, girip de başarısız duruma düşen öğrenciler girerler. Bütünleme sınavından alınan not yarıyıl sonu sınav notu olarak değerlendirilmeye alınır.

(8) Sınav sonuçlarının akademik takvimde belirtilen süre içerisinde öğrenci bilgi sistemi üzerinden girilerek, onaylı çıktıları, sınav kâğıtları ve diğer dokümanlar ilgili öğretim elemanı tarafından en az beş yıl süreyle saklanır.

### **Ders değerlendirme esasları**

**MADDE 24-** (1) Bir dersteki başarı durumu yarıyıl içinde yapılan ara sınavlar, uygulamalı çalışmalar ve ödev gibi çalışmalarda öğrencinin gösterdiği başarı ile yarıyıl sonu veya bütünleme sınavının birlikte değerlendirilmesi ile elde edilir.

(2) Sınavların değerlendirilmesi, 100 puan üzerinden yapılır. Sınavlarda, 100 üzerinden alınan puanlar aşağıdaki sınırlara göre nota çevrilir ve sınav sonuçları öğrenciye hem puan hem de not olarak bildirilir. Öğrencinin başarı notu, ara sınav puanının %40'ının, yarıyıl sonu veya bütünleme sınav puanının %60'ının toplanması ile hesaplanır. Ölçme-değerlendirmede çeşitlilik esas olup uygulama, ödev, sunum, proje, arazi/saha çalışması, laboratuvar, öğrenci ürün dosyası gibi faaliyetlerin sınav yerine ve/veya sınavla birlikte kullanılabilmesi için dersin öğretim elemanı tarafından akademik takvimde belirlenen tarihler arasında öğrenci bilgi paketi üzerinden ders değerlendirme ölçütlerinin tanımlanması ve Enstitü Yönetim Kurulunun da onayı alınmak suretiyle, öğrenciye duyurulması gerekir. Bir dersten başarılı olabilmek için; ders notunun yüksek lisansta en az CB, doktorada en az BB olması gerekir. Notların değerlendirilmesinde aşağıdaki tablo esas alınır:

<u>Puan</u>	<u>Harf Notu</u>	<u>Katsayı</u>
90-100	AA	4,00
80-89	BA	3,50
70-79	BB	3,00
65-69	CB	2,50
50-64	FD	1,00
00-49	FF	0,00

(3) Diğer harf notlarının anlamları aşağıda belirtilmiştir:

a) M (Muaf): Öğrencilerin daha önce bir yükseköğretim kurumundan aldıkları derslerden muaf olmaları durumunda kullanılır.

b) G (Başarılı, Geçti): Uzmanlık alan dersi, seminer, tez çalışması, dönem projesinin başarı ile tamamlanması halinde kullanılır.

c) K (Başarısız, Kalır): Uzmanlık alan dersi, seminer, tez çalışması, dönem projesinin başarısızlık durumu için kullanılır.

ç) B (Ders Bırakma): Herhangi bir sebeple bırakılan/bıraktırılan dersleri belirtir.

d) S (Süren Ders): Uzmanlık alan dersi, seminer, dönem projesi ve tez çalışmasının dönem içerisinde bitmeyerek devam etmesi durumunda kullanılır.

e) F1 (Devamsız): Yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarına girme hakkı yok, başarısız.

f) F2 (Devam etti): Yarıyıl sonu ve/veya bütünleme sınavına girmedi, başarısız.

g) FF, FD: Başarısız dersler için kullanılır.

### **Genel ağırlıklı not ortalaması**

**MADDE 25-** (1) GANO, öğrencinin Enstitüye kayıt olduğu tarihten itibaren, kayıtladığı her bir dersin kredisi ile o dersten alınan notun katsayısının çarpımı sonucu bulunan sayıların toplamının aynı derslerin kredilerinin toplamına bölünmesiyle elde edilir. Genel ağırlıklı not ortalamasının hesaplanmasında, bölme işlemi virgülden sonra iki basamak yürütülür.

(2) Genel ağırlıklı not ortalamasının hesabında, öğrencinin M, G, K, B ve S notu aldığı dersler dikkate alınmaz.

### **Notlarda maddi hata**

**MADDE 26-** (1) Sınav sonuçlarına itiraz öğrenci tarafından, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığına yazılı olarak yapılır. Bu itiraz ders sorumlusuna iletilir. Değerlendirmede maddi hata tespit edilmesi durumunda, gerekçeli düzeltme ilgili öğretim elemanınca yapılır ve yapılan bu düzeltme anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından Enstitü Müdürlüğüne ve öğrenciye bildirilir.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Yüksek Lisans Programı**

#### **Genel esaslar**

**MADDE 27-** (1) Yüksek lisans programı, tezli ve tezsiz olmak üzere iki şekilde yürütülebilir. Bu programların hangi anabilim/anasanat dallarında ve nasıl yürütüleceği, Senato tarafından belirlenir.

(2) Yüksek lisans programları örgün, ikinci öğretim veya uzaktan eğitim yöntemleri ile yürütülebilir.

(3) Uzaktan öğretim yüksek lisans programlarıyla ilgili hususlar Senato tarafından belirlenir.

(4) Tezli ve tezsiz yüksek lisans programları arasındaki geçişe ilişkin hususlar Senato tarafından belirlenir.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Tezsiz Yüksek Lisans Programı**

#### **Amaç ve kapsam**

**MADDE 28-** (1) Tezsiz yüksek lisans programının amacı, öğrenciye mesleki konuda bilgi kazandırmak ve mevcut bilginin uygulamada nasıl kullanılacağını göstermektir. Tezsiz yüksek lisans programı toplam otuz krediden ve 60 AKTS'den az olmamak kaydıyla en az on ders ile dönem projesi dersinden oluşur.

(2) Öğrencinin alacağı derslerin en çok üç tanesi, lisans öğrenimi sırasında alınmamış olması koşuluyla, lisans derslerinden seçilebilir.

(3) Tezsiz yüksek lisans programında anabilim/anasanat dalı kurulu her öğrenci için ders seçiminde ve dönem projesinin yürütülmesinde danışmanlık yapacak bir öğretim üyesini veya doktora derecesine sahip bir öğretim görevlisini en geç birinci yarıyılın sonuna kadar ana-bilim/anasanat dalı kurul kararı ile Enstitüye önerir.



**Süre**

**MADDE 29-** (1) Tezsiz yüksek lisans programını tamamlama süresi, bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptıırıp yaptıırmadığına bakılmaksızın en az iki yarıyıl, en çok üç yarıyıldır. Bu sürenin sonunda başarısız olan veya programı tamamlayamayan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

**Dönem projesi**

**MADDE 30-** (1) Danışman, öğrencinin dönem projesi konusunu akademik takvimde belirtilen süreye kadar Enstitü Müdürlüğüne bildirmek üzere anabilim/anasanat dalı başkanlığına sunar.

(2) Öğrenci, dönem projesinin alındığı yarıyıldan dönem projesine kayıt yaptıırmak ve yarıyıl sonunda yazılı bir rapor vermek zorundadır. Başarısız olunması halinde, öğrenci bu dersi yeniden alır. Dönem projesi, ikinci ve üçüncü yarıyıldan alınan derslerle birlikte de yürütülebilir. Öğrenciler, dönem projelerini Enstitünün tez yazım kurallarına uygun biçimde hazırlamak, ilgili anabilim/anasanat dalı kurulu tarafından kurulan danışmanı dâhil üç öğretim elemanı/üyesinden oluşan bir jüri karşısında savunmak ve başarılı olduğu takdirde dönem projesini yazılı olarak anabilim/anasanat dalı başkanlığına teslim etmek zorundadır.

**Tezsiz yüksek lisans diploması**

**MADDE 31-** (1) Kredili derslerini ve dönem projesini başarıyla tamamlayan yüksek lisans öğrencisine tezsiz yüksek lisans diploması verilir.

(2) Tezsiz yüksek lisans diploması üzerinde öğrencinin izlemiş olduğu anabilim/anasanat dalındaki programın YÖK tarafından onaylanmış adı bulunur.

**YEDİNCİ BÖLÜM****Tezli Yüksek Lisans Programı****Amaç**

**MADDE 32-** (1) Tezli yüksek lisans programının amacı; öğrenciye bilimsel araştırma yapma becerisinin yanında bilgiye erişme, değerlendirme, yorumlama, eleştiri ve çözüm önerisi getirebilme yetkinliğini kazandırmaktır.

**Ders**

**MADDE 33-** (1) Tezli yüksek lisans programı toplam yirmi bir krediden ve bir eğitim-öğretim yılı 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Öğrenci, en geç danışman atanmasını izleyen dönemden itibaren her yarıyıl tez dönemi için kayıt yaptıırmak zorundadır.

(2) Öğrencinin alacağı derslerin en çok ikisi, lisans öğrenimi sırasında alınmamış olması kaydıyla, lisans derslerinden seçilebilir. Ayrıca danışman ile anabilim/anasanat dalı kurulunun önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile Enstitü bünyesindeki farklı anabilim/anasanat dalı veya diğer yükseköğretim kurumlarında verilmekte olan derslerden en fazla iki ders seçilebilir.

**Süre**

**MADDE 34-** (1) Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptıırıp yaptıırmadığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldadır.



tamamlanır. Ancak; almakla yükümlü oldukları kredileri başarı ile tamamlamış, seminer dersini başarmış ve yüksek lisans tez çalışması başarılı bulunmuş olan öğrenciler, dönemlik AKTS sınırı aranmaksızın en erken üçüncü yarıyıl sonunda mezun olabilirler.

(2) Dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini ve seminer dersini başarıyla tamamlayamayan veya bu süre içerisinde Üniversitenin öngördüğü başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen; azami süreler içerisinde ise tez çalışmasında başarısız olan veya tez savunmasına girmeyen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

#### **Tez konusunun belirlenmesi**

**MADDE 35-** (1) Öğrencinin danışmanıya beraber belirlediği tez konusu etik kurul onayı gerektiriyorsa ilgili etik kurul onayı/başvurusu ile birlikte anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar Enstitüye önerilir. Tez konusu önerilmeyen öğrenci tez savunma sınavına alınmaz. Tez konusu Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile kesinleşir. Tez konusu değişikliği aynı usul ile akademik takvimde belirtilen tarihe kadar yapılır.

#### **Yüksek lisans tez çalışmasının sonuçlandırılması**

**MADDE 36-** (1) Öğrenci, tezini Enstitünün tez yazım kılavuzuna uygun biçimde yazmak ve jüri önünde sözlü olarak savunmak zorundadır. Tez yazım kılavuzuna uygun yazılmayan tezlerin savunma jürileri oluşturulmaz.

(2) Yüksek lisans tezinin savunmasından önce ve düzeltme verilen tezlerde ise düzeltme ile birlikte öğrenci tezini tamamlayarak danışmanına sunar. Danışman tezin savunulabilir olduğuna ilişkin görüşünü, teze ilişkin intihal yazılım programı raporunu ve tezi Enstitüye teslim eder. Rapordaki verilerde gerçek bir intihalin tespiti halinde gerekçesi ile birlikte karar verilmek üzere tez, Enstitü Yönetim Kuruluna gönderilir.

(3) Tez savunma sınav jürisi, tez danışmanı önerisi, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile atanır. Jüri, biri öğrencinin tez danışmanı, en az biri de Üniversite dışından olmak üzere üç veya beş asıl ve iki yedek üyeden oluşur. Jürinin üç kişiden oluşması durumunda ikinci tez danışmanı jüri üyesi olamaz.

(4) Tezler, Enstitü Müdürlüğü tarafından belirlenen esaslara göre jüri üyelerine gönderilir.

(5) Yüksek lisans tez çalışmasının sonuçlandırılmasına ilişkin diğer hususlar Senato tarafından belirlenir.

#### **Tez savunma sınavı**

**MADDE 37-** (1) Jüri üyeleri, tezin kendilerine teslim edildiği tarihten itibaren en geç bir ay içinde toplanarak öğrenciyi tez savunma sınavına alır. Sınav jüri tarafından belirlenen, gün ve saatte yapılır. İlan edilen tarihte tez savunma sınavına girmeyen öğrencinin durumu başarısız olarak değerlendirilir.

(2) Jüriye mazereti nedeniyle katılamayacak olan üye, durumunu sınavdan önce ilgili anabilim dalına yazılı olarak bildirir ve danışman tarafından yedek üye davet edilir. Savunma sınavı eksik üye ile yapılamaz. İlan edilen günde yapılamayan sınav için durum bir tutanakla tespit edilerek anabilim/anasanat dalı başkanı tarafından Enstitüye bildirilir ve yeni bir sınav tarihi tespit edilerek on beş gün içinde ikinci bir sınav yapılır. İkinci kez toplanamayan jüriler konusunda yapılacak işleme Enstitü Yönetim Kurulu karar verir.

(3) Jüri üyeleri, adayın sunduğu yüksek lisans tezini bilimsel ve biçimsel yönden inceleyerek hazırladıkları kişisel tez değerlendirme raporlarını sınav günü ilgili anabilim/anasanat

dalı başkanlığına teslim eder. Tez savunma sınavı, öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına, karar aşaması dışında açık olarak yapılır. Ancak sınav esnasında öğrenciye yalnız jüri üyeleri soru sorabilir. Sınav, tez çalışmasının sunulması ve bunu izleyen soru-cevap bölümlerinden oluşur.

(4) Tez savunma sınavının tamamlanmasından sonra jüri tez hakkında salt çoğunlukla kabul, ret veya düzeltme kararı verir, jürinin uygun görmesi halinde tez başlığında değişiklik yapılabilir. Bu karar ve jüri üyelerinin bireysel tez değerlendirme raporları ilgili anabilim/anasanat dalı başkanı aracılığıyla tez savunma sınavını izleyen üç iş günü içinde Enstitüye bildirilir.

(5) Tezi başarısız bulunarak reddedilen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(6) Tezi hakkında düzeltme kararı verilen öğrenci en geç üç ay içinde düzeltmeleri yaparak tezini aynı jüri önünde yeniden savunur. Bu savunma sonunda da başarısız bulunarak tezi reddedilen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(7) Tezi başarısız bulunarak reddedilen öğrencinin talepte bulunması halinde, tezsiz yüksek lisans programının ders kredi yükü, proje yazımı ve benzeri gereklerini yerine getirmiş olmak kaydıyla kendisine tezsiz yüksek lisans diploması verilir.

### **Tezli yüksek lisans diploması**

**MADDE 38-** (1) Tez sınavında başarılı olmak ve Senato tarafından belirlenen diğer koşulları sağlamak kaydıyla, yüksek lisans tezinin ciltlenmiş en az üç kopyasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren bir ay içinde Enstitüye teslim eden ve tezi şekil yönünden uygun bulunan öğrenci tezli yüksek lisans diploması almaya hak kazanır. Mezuniyet tarihi tezin sınav jüri komisyonu tarafından imzalı nüshasının teslim edildiği tarihtir. Enstitü Yönetim Kurulu talep halinde teslim süresini en fazla bir ay daha uzatabilir. Bu koşulları yerine getirmeyen öğrenci koşulları yerine getirinceye kadar diplomasını alamaz, öğrencilik haklarından yararlanamaz ve azami süresinin dolması halinde Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(2) Tezini veya Enstitü tarafından istenilen diğer belgeleri teslim etmeyen öğrenci kayıtlı olduğu programı tamamlamış sayılmaz.

(3) Tezli yüksek lisans diploması üzerinde öğrencinin izlemiş olduğu anabilim/anasanat dalındaki programın YÖK tarafından onaylanmış adı bulunur.

(4) Tezin tesliminden itibaren üç ay içinde yüksek lisans tezinin bir kopyası elektronik ortamda, bilimsel araştırma ve faaliyetlerin hizmetine sunulmak üzere Enstitü tarafından YÖK Başkanlığına gönderilir.

## **SEKİZİNCİ BÖLÜM**

### **Doktora Programı**

#### **Amaç**

**MADDE 39-** (1) Doktora programının amacı; öğrenciye, bağımsız araştırma yapma, bilimsel olayları geniş ve derin bir bakış açısı ile irdeleyerek yorum yapma, yeni sentezlere ulaşmak için gerekli adımları belirleme yeteneği kazandırmaktır.

(2) Doktora çalışması sonunda hazırlanacak tezin, bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme, bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden en az birini yerine getirmesi gerekir.

**Ders ve kredi yükü**

**MADDE 40-** (1) Doktora programı, tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için toplam yirmi bir krediden ve bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS'den az olmamak koşuluyla en az yedi ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 AKTS kredisinden oluşur. Lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için de en az kırk iki kredilik 14 ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 300 AKTS kredisinden oluşur.

(2) Doktora programlarında anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile diğer yükseköğretim kurumlarında verilmekte olan derslerden yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için en fazla iki, lisans derecesiyle kabul edilmiş öğrenciler için en fazla dört ders seçilebilir. Ancak lisans programından alınan dersler doktora ders yüküne sayılmaz.

(3) Doktora programları ikinci öğretim olarak açılmaz.

(4) Doktora programları yurt içi ve yurt dışı tümleşik doktora programları şeklinde de düzenlenebilir.

**Süre**

**MADDE 41-** (1) Doktora programı, bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın sekiz yarıyıl olup azami tamamlama süresi on iki yarıyıl; lisans derecesi ile kabul edilenler için on yarıyıl olup azami tamamlama süresi on dört yarıyıldır.

(2) Doktora programı için gerekli kredili dersleri başarıyla tamamlamanın azami süresi tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için dört yarıyıl, lisans derecesi ile kabul edilenler için altı yarıyıldır. Bu süre içinde kredili derslerini başarıyla tamamlayamayan veya Üniversitenin öngördüğü en az genel not ortalamasını sağlayamayan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(3) En az dört yarıyıl tez süresi olmak üzere bir doktora programı daha erken de tamamlanabilir. Ancak; tez öneri savunma sınavından sonra, en az üç tez izleme raporu sunarak başarılı olan öğrenci, dönemlik AKTS sınırı aranmaksızın tezini teslim edebilir.

(4) Kredili derslerini başarıyla bitiren, yeterlik sınavında başarılı bulunan ve tez önerisi kabul edilen, ancak tez çalışmasını birinci fıkrada belirtilen on iki veya on dört yarıyıl sonuna kadar tamamlayamayan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(5) Lisans derecesi ile doktora programına başvurmuş öğrencilerden, kredili derslerini ve/veya azami süresi içinde tez çalışmasını tamamlayamayanlara, doktora tezinde başarılı olmayanlara tezsiz yüksek lisans için gerekli kredi yükü, proje ve benzeri diğer şartları yerine getirmiş olmaları kaydıyla talepleri halinde tezsiz yüksek lisans diploması verilir.

**Yeterlik sınavı**

**MADDE 42-** (1) Yeterlik sınavının amacı; öğrencinin temel konular ve doktora çalışmasıyla ilgili konularda yeterli bilgi sahibi olup olmadığının ölçülmesidir. Derslerini ve seminerini başarı ile tamamlayan ve doktora yeterlik dersine kayıt yaptıran öğrenciler yeterlik sınavına alınırlar. Yeterlik sınavları yılda iki kez ve akademik takvimde belirtilen tarihlerde yapılır.

(2) Yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrencinin en geç beşinci yarıyıl, lisans derecesi ile kabul edilmiş olan öğrencinin en geç yedinci yarıyılın sonuna kadar yeterli sınavına girmesi gerekir. Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilen geçerli bir mazereti olmaksızın, belirtilen bu sürelerde yeterli sınavına girmeyen öğrenci birinci yeterli sınavından başarısız sayılır. Takip eden dönemde de yeterli sınavına girmeyen öğrenci, ikinci kez yeterlikten başarısız sayılarak doktora programı ile ilişkisi kesilir.

(3) Yeterlik sınavları, anabilim/anasanat dalında görev yapan öğretim üyeleri arasından anabilim/anasanat dalı kurulunca önerilen ve Enstitü Yönetim Kurulunca onaylanan beş kişilik doktora yeterlik komitesi tarafından düzenlenir ve yürütülür. Komitenin görev süresi; ilgili anabilim/anasanat dalı başkanının görev süresi ile sınırlıdır. Anabilim/anasanat dalı başkanının yeniden atanması veya üyelerden birinde değişikliğin gerekli olması halinde ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile komitenin görev süresi başlar.

(4) Doktora yeterlik komitesi, üyeleri arasından birini başkan seçer. Başkan, komitenin düzenli çalışmasından ve sınavların zamanında yapılmasından sorumludur. Komite, farklı alanlardaki sınavları hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek amacıyla sınav jürileri kurar. Sınav jürisi en az ikisi Üniversite dışından olmak üzere, danışman dâhil beş öğretim üyesinden oluşur. Danışmanın oy hakkı olup olmadığı hususunda Enstitü Yönetim Kurulu karar verir. Danışmanın oy hakkı olmaması durumunda jüri altı öğretim üyesinden oluşur. Yeterlik sınavı toplantıları öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına açık olarak yapılır.

(5) Sınavın tarih, yer ve saati ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığınca ilan edilir. Doktora yeterlik sınavı, yazılı ve sözlü olmak üzere iki bölüm halinde yapılır. Yazılı sınavda, Senato tarafından belirlenen esaslara göre başarılı olan öğrenci sözlü sınava alınır. Yazılı sınav için verilen süre bir saatten, sözlü sınav süresi yarım saatten az olamaz.

(6) Sınav jürisi öğrencinin yazılı ve sözlü sınavlardaki başarı durumunu değerlendirerek öğrencinin başarılı veya başarısız olduğuna salt çoğunlukla karar verir. Bu karar ve sınav evrakı, anabilim/anasanat dalı başkanı aracılığıyla yeterlik sınavını izleyen üç gün içinde Enstitüye gönderilir.

(7) Doktora yeterlik sınavından başarısız olan öğrenci başarısız olduğu bölüm/bölümlerden bir sonraki yarıyıl tekrar sınava alınır. Bu sınavda da başarısız olan öğrencinin doktora programı ile ilişkisi kesilir.

(8) Doktora yeterlik sınavı jürisi, yeterlik sınavını başaran bir öğrencinin, ders yükünü tamamlamış olsa bile, kayıtlı olduğu programda alması gereken asgari AKTS ders kredisinin (uzmanlık alan dersleri ve seminer hariç) üçte birini geçmemek üzere fazladan ders almasını isteyebilir. Öğrenci, ilgili Enstitü kararıyla belirlenen dersleri başarmak zorundadır.

(9) Lisans derecesi ile doktora programına kabul edilmiş ve en az yedi dersini başarı ile tamamlamış bir öğrenci yüksek lisans programına geçebilir. Yüksek lisans programına geçme şartları Senato tarafından belirlenir.

### **Tez izleme komitesi**

**MADDE 43-** (1) Yeterlik sınavında başarılı bulunan öğrenci için ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile bir ay içinde tez izleme komitesi oluşturulur.

(2) Tez izleme komitesi üç öğretim üyesinden oluşur. Komitede tez danışmanından başka ilgili anabilim/anasanat dalı içinden ve dışından birer üye yer alır. İki danışmanlı tezlerde ikinci danışman komite toplantılarına katılabilir. Tez önerisi savunması ile takip eden tez izleme toplantıları bu komite tarafından yapılır.

(3) Tez izleme komitesinin kurulmasından sonraki dönemlerde, danışmanın gerekçeli görüşü, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile üyelere değişiklik yapılabilir.

### **Tez önerisi savunması ve tez izleme raporu**

**MADDE 44-** (1) Doktora yeterlik sınavını başarı ile tamamlayan öğrenci, en geç altı ay içinde, yapacağı araştırmanın amacını, yöntemini, çalışma planını ve etik kurul onayı gerektiriyorsa etik kurul onayı ile birlikte tez önerisini tez izleme komitesi önünde sözlü olarak savunur.

(2) Öğrenci, tez önerisi ile ilgili yazılı bir raporu sözlü savunmadan en az on beş gün önce komite üyelerine sunar.

(3) Tez izleme komitesi, öğrencinin sunduğu tez önerisinin kabul, düzeltme veya reddine salt çoğunlukla karar verir. Düzeltme için bir ay süre verilir. Bu süre sonunda kabul ve ret yönünde salt çoğunlukla verilen karar, anabilim/anasanat dalı başkanı aracılığıyla tez önerisi savunmasını izleyen üç gün içinde tutanakla Enstitüye bildirilir.

(4) Tez önerisi reddedilen öğrencinin yazılı başvurusu, anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile yeni bir danışman ve tez izleme komitesi atanabilir ve/veya yeni bir tez konusu belirlenebilir. Programa aynı danışman ve tez izleme komitesi ile devam etmek isteyen öğrenci üç ay içinde; farklı bir danışman, tez konusu veya tez izleme komitesi ile devam etmek isteyen öğrenci ise altı ay içinde tekrar tez önerisi savunmasına alınır. Tez önerisi bu savunmada da reddedilen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(5) Kabul edilen tez önerisi gerekli ise etik kurul onayı alındıktan sonra, Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile onaylanır.

(6) Tez önerisi kabul edilen öğrenci için; tez izleme komitesi Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık ayları arasında birer kere olmak üzere yılda iki kez toplanır. Öğrenci, toplantı tarihinden en az bir ay önce komite üyelerine yazılı bir rapor sunar. Bu raporda o ana kadar yapılan çalışmaların özeti ve bir sonraki dönemde yapılacak çalışma planı belirtilir. Tez çalışması dersi alınmadan tez izleme komite raporu sunulamaz ve iki rapor arası en az üç aylık süre olması gerekir. Tez izleme komitesi, ilan edilen tarihte toplanarak tez çalışmasını başarılı veya başarısız olarak değerlendirir. Enstitü Yönetim Kurulu tarafından kabul edilmiş bir mazereti bulunmadan tez izleme komitesince ilan edilen tarihte toplantıya katılmayan veya tez izleme raporu sunmayan öğrencinin tez çalışması başarısız sayılır. Komite tarafından üst üste iki kez veya aralıklı olarak üç kez başarısız bulunan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir. Tez önerisinde savunulan rapor, tez izleme komitesi ara raporu olarak değerlendirilmez.

(7) Kabul edilerek onaylanan tez önerisinde değişikliğin gerekli olması halinde, tez izleme komitesi konuya ilişkin bir rapor hazırlayarak Enstitüye sunar. Komite üyelerinin imzalarını taşıyan rapor Enstitü Yönetim Kurulu tarafından incelenerek karara bağlanır.

(8) Tez önerisi savunmasına geçerli bir mazereti olmaksızın birinci fıkrada belirtilen sürede girmeyen öğrenci başarısız sayılarak tez önerisi reddedilir.

**Doktora tez çalışmasının sonuçlandırılması**

**MADDE 45-** (1) Doktora tezinin savunmasından önce ve düzeltme verilen tezlerde ise düzeltme ile birlikte öğrenci tezini tamamlayarak danışmanına sunar. Danışman tezin savunulabilir olduğuna ilişkin görüşünü, teze ilişkin intihal yazılım programı raporunu ve tezi Enstitüye teslim eder. Rapordaki verilerde gerçek bir intihalin tespiti halinde gerekçesi ile birlikte karar verilmek üzere tez, Enstitü Yönetim Kuruluna gönderilir.

(2) Doktora tez jürisi, danışman ve anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu onayı ile atanır. Jüri, üçü öğrencinin tez izleme komitesinde yer alan öğretim üyeleri ve en az ikisi Üniversite dışından olmak üzere danışman dahil beş asıl ve iki yedek üyeden oluşur. Yedek jüri üyelerinden ve tez izleme komitesi dışındaki asıl üyelerden en az birinin ilgili anabilim/anasanat dalından ve başka bir yükseköğretim kurumunun ilgili anabilim/anasanat dalından olması gerekir. Danışmanın oy hakkı olup olmadığı hususunda Enstitü Yönetim Kurulu karar verir. Danışmanın oy hakkı olmaması durumunda jüri altı öğretim üyesinden oluşur. Ayrıca ikinci tez danışmanı oy hakkı olmaksızın jüride yer alabilir.

(3) Öğrenci tarafından hazırlanan tezler, Enstitü Müdürlüğünce belirlenen esaslara göre jüri üyelerine gönderilir.

(4) Öğrencinin tezinin sonuçlanabilmesi için en az üç tez izleme komitesi raporu sunulması gerekir.

(5) Doktora tez çalışmasının sonuçlandırılmasına ilişkin diğer hususlar Senato tarafından belirlenir.

**Doktora tezi savunma sınavı**

**MADDE 46-** (1) Jüri üyeleri, söz konusu tezin kendilerine teslim edildiği tarihten itibaren en geç bir ay içinde toplanarak öğrenciyi tez savunma sınavına alır. Tez savunma sınavı, jüri tarafından belirlenen gün ve saatte yapılır. Belirlenen günde tez savunma sınavına girmeyen öğrencinin durumu başarısız olarak değerlendirilir.

(2) Jüriye mazereti nedeniyle katılamayacak olan üye, durumunu sınavdan önce ilgili anabilim dalına yazılı olarak bildirir ve danışman tarafından yedek üye davet edilir. Savunma sınavı eksik üye ile yapılamaz. Belirlenen günde yapılamayan sınav için durum bir tutanakla tespit edilerek anabilim/anasanat dalı tarafından Enstitüye bildirilir ve yeni bir sınav tarihi tespit edilerek on beş gün içinde ikinci bir sınav yapılır. İkinci kez toplanamayan jüriler konusunda yapılacak işleme Enstitü Yönetim Kurulu karar verir.

(3) Jüri üyeleri, öğrencinin sunduğu doktora tezinin bilimsel ve biçimsel yönden inceleyerek hazırladıkları kişisel tez değerlendirme raporlarını sınav günü ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığına teslim eder. Tez sınavı, tez çalışmasının sunulması ve bunu izleyen soru-cevap bölümlerinden oluşur. Tez savunma sınavı, karar aşaması dışında öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına açık olarak yapılır. Sınav esnasında öğrenciyi yalnız jüri üyeleri soru sorabilir.

(4) Tez sınavının tamamlanmasından sonra jüri tez hakkında salt çoğunlukla kabul, ret veya düzeltme kararı verir. Tezi kabul edilen öğrenci başarılı olarak değerlendirilir. Tez savunma sınav jürisinin uygun görmesi halinde tez başlığında değişikliğe gidilebilir. Bu karar ve jüri üyelerinin hazırladıkları kişisel tez değerlendirme raporları anabilim/anasanat dalı başkanı aracılığıyla tez savunma sınavını izleyen üç gün içinde Enstitüye bildirilir.

(5) Tezi başarısız bulunarak reddedilen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(6) Tezi hakkında düzeltme kararı verilen öğrenci en geç altı ay içinde gerekli düzeltmeleri yaparak tezini aynı jüri önünde yeniden savunur. Bu savunmada da başarısız bulunan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(7) Tezde başarılı olamayan öğrencilere talepleri halinde 41 inci maddenin beşinci fıkrası hükümlerine göre tezsiz yüksek lisans diploması verilir.

### **Doktora diploması**

**MADDE 47-** (1) Tez sınavında başarılı olmak ve Senato tarafından belirlenen diğer koşulları da sağlamak kaydıyla doktora tezinin ciltlenmiş en az üç kopyasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren bir ay içinde Enstitüye teslim eden ve tezi şekil yönünden uygun bulunan öğrenci doktora diploması almaya hak kazanır. Enstitü Yönetim Kurulu başvuru üzerine teslim süresini en fazla bir ay daha uzatabilir. Bu koşulları yerine getirmeyen öğrenci koşulları yerine getirinceye kadar diplomasını alamaz, öğrencilik haklarından yararlanamaz ve azami süresinin dolması halinde Üniversite ile ilişkisi kesilir.

(2) Doktora diploması üzerinde öğrencinin izlemiş olduğu anabilim/anasanat dalındaki programın YÖK tarafından onaylanmış adı bulunur.

(3) Mezuniyet tarihi tezin sınav jüri komisyonu tarafından imzalı nüshasının Enstitüye teslim edildiği tarihtir.

(4) Enstitü tarafından tezin tesliminden itibaren üç ay içinde doktora tezinin bir kopyası elektronik ortamda, bilimsel araştırma ve faaliyetlerin hizmetine sunulmak üzere YÖK Başkanlığına gönderilir.

## **DOKUZUNCU BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

### **Kayıt dondurma ve izin**

**MADDE 48-** (1) Hastalık, doğum, doğal afet, askerlik hizmeti ve yurt dışı resmî görevlendirme ve benzeri nedenlerden dolayı eğitim ve öğretime devam edemeyen öğrencilerin, mazeretlerini kanıtlayan belge ile başvurmaları halinde Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile bilimsel hazırlık ve tezsiz yüksek lisans programları için bir yarıyla, tezli yüksek lisans programları için iki yarıyla, doktora programları için dört yarıyla kadar kayıt dondurma hakkı verilebilir. Kayıt dondurma süresinin bitimini takip eden yarıyılın başında öğrenci kaydını yeniler ve öğrenimine kaldığı yerden devam eder. Kayıt dondurma süresi eğitim ve öğretim süresine dâhil edilmez.

(2) Birinci fıkradaki mazeretlerden; hastalık ve doğumların sağlık raporu ile, doğal afetler ve benzeri durumların ise mülki idari amirinin gerekçeli resmî yazısı ile belgelendirilmesi ve bunların Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Öğrencilerin sağlıkla ilgili mazeretlerinin kabul edilebilmesi için sağlık raporunun, Üniversite sağlık kurumlarından veya resmî/özel yataklı diğer sağlık kurumlarından alınmış olması gerekir.

(3) Öğrencilere; sağlık kuruluşlarından heyet raporu almaları, askerlik görevini yerine getirmeleri ve Türkiye'yi veya Üniversiteyi temsil amacıyla bilimsel, sosyal, kültürel, sportif faaliyetlere veya yarışmalara katılmaları hallerinde bir dönemi aşmamak üzere izin verilebilir.

(4) Öğrenci kayıt dondurduğu/izinli sayıldığı süre içinde öğrenimine devam edemez, sınavlara giremez.

(5) Zorunlu haller dışında kayıt dondurma/izin isteklerinin en geç derslerin başlamasına kadar yapılması gerekir. Kayıt dondurma/izin talepleri Enstitü Yönetim Kurulunca karara bağlanır.

(6) Üniversite tarafından, afet ve salgınlarda tez aşamasındaki lisansüstü eğitim öğrencilerine talepleri halinde bir dönem, afet veya salgının aşamasına göre tekrar başvurmaları durumunda bir dönem daha olmak üzere en fazla iki dönem ek süre verilebilir, verilen bu ek süreler azami süreden sayılmaz.



**İlişik kesme**

**MADDE 49-** (1) Bu Yönetmelikte yer alan başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen, azami süreler içerisinde tez çalışmasında başarısız olan, tez savunmasına girmeyen veya tezini süresinde Enstitüye teslim etmeyen öğrencilerin Enstitü ile ilişkileri kesilir. Ayrıca, aşağıdaki durumlardaki lisansüstü öğrencilerin Enstitü ile ilişkileri kesilir:

- a) 2547 sayılı Kanunun 54 üncü maddesi hükümleri uyarınca yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olanlar.
- b) Kendi isteği ile kaydını sildiren veya başka bir üniversiteye yatay geçiş yoluyla gidenler.

**Disiplin işlemleri**

**MADDE 50-** (1) Lisansüstü öğrencilerinin disiplin iş ve işlemleri; 2547 sayılı Kanunun 54 üncü maddesi hükümlerine göre yürütülür.

**Tebliğat ve ilan**

**MADDE 51-** (1) Öğrenciye yapılacak her türlü bildirimler öğrencinin otomasyon sisteminde kayıtlı olan adresine posta ile veya e-posta adresine elektronik posta ile gönderilir ve tebliğ işlemi tamamlanmış sayılır. Eğitim-öğretim süresince Enstitü tarafından yapılan ilan ve duyurular, öğrencinin şahsına yapılmış sayılır.

**Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 52-** (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde, ilgili diğer mevzuat hükümleri ile YÖK, Üniversitelerarası Kurul ve Senato kararları uygulanır.

**Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 53-** (1) 27/6/2022 tarihli ve 31879 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş hükümleri**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 6/2/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilir.

(2) 4/10/2020 tarihinden sonra ve bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce kayıt yaptıran doktora öğrencilerinin, tez savunma sınavına girebilmesi için; tez konusu veya çalışma alanı ile ilgili en az bir makalesini, ulusal veya uluslararası hakemli bir dergide yayımlaması veya yayıma kabul yazısını Enstitü Yönetim Kuruluna sunması ve ilgili makalede Üniversitenin adının geçmesi gereklidir.

(3) 2022-2023 eğitim-öğretim güz yarıyılından önce Üniversitenin tezsiz yüksek lisans programlarına kayıt yaptıran öğrenciler hakkında, 53 üncü madde ile yürürlükten kaldırılan Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümleri uygulanmaya devam eder.

(4) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce kayıt yaptıran tezsiz yüksek lisans öğrencilerine 53 üncü madde ile yürürlükten kaldırılan Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 30 uncu maddesi hükümleri uygulanır.

**Yürürlük**

**MADDE 54-** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 55-** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sinop Üniversitesi Rektörü yürütür.



## TEBLİĞLER

### Tarım ve Orman Bakanlığından:

### 6/1 NUMARALI TİCARİ AMAÇLI SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞININ DÜZENLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2024/20)

### BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

#### Amaç ve kapsam

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; 1/9/2024 - 31/8/2028 tarihleri arasında ticari amaçlı su ürünleri avcılığında uygulanmak üzere bilimsel, çevresel, ekonomik ve sosyal hususlar göz önüne alınarak su ürünleri kaynaklarının korunması, sürdürülebilir işletilmesinin sağlanması için su ürünleri avcılığına ilişkin yükümlülük, sınırlama ve yasakları düzenlemektir.

#### Dayanak

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ; 22/3/1971 tarihli ve 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu ve 10/3/1995 tarihli ve 22223 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Ürünleri Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Ağ gözü açıklığı: Ağ ıslakken, ağ ipinin ve düğümünün kalınlığına bakılmaksızın, gergin halde bir ağ gözünün karşılıklı iki düğümü arasındaki mesafe (Ek-1) olup ağın akış yönü dikkate alınarak, birbirini takip eden yirmi ağ gözünde yapılan ölçümün ortalamasını,

b) Akarsu: Belirli bir yatak içinde sürekli veya zaman zaman akan nehir, çay, ırmak, dere olarak adlandırılan suları,

c) Akdeniz: 29° D (doğu) boylamı ile Suriye sınırı arasında kalan suları,

ç) Alamana ağı: Fanyalı ve fanyasız olabilen, mapa ve tel bulunmayan, alttan büzülmeyen, büzmeye yarayacak herhangi bir düzeneği bulunmayan ve sürütülmeyen voli ağları olarak da adlandırılan çevirme ağlarını,

d) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,

e) Balık boyu: Ölçülen metoda göre tam boy veya çatal boy olarak yapılan balık boyu ölçümünü, tam boy; ağız kapalı iken balık başının ön ucu ile kuyruk yüzgecinin en uzun ışınının bitim noktası arasındaki izdüşüm uzunluğunu, çatal boy; alt çene ucu ile kuyruk yüzgecinin çatalı arasındaki uzunluğu (Ek-1),

f) Çanakkale Boğazı: Kuzeyde Çankaya Burnu (40° 25’ 13.32” K - 26° 41’ 59.22” D) ile (40° 24’ 13.80” K - 26° 45’ 27.90” D) koordinat noktasını; güneyde Mehmetçik Burnu Feneri (40° 2’ 27.90” K - 26° 11’ 18.06” D) ile Kumkale Burnu Fenerini (40° 0’ 30.66” K - 26° 11’ 54.24” D) birleştiren hatlar arasında kalan suları (Harita-1),

g) Çapari: Bir beden üzerinde her biri ayrı köstek ile bağlı, ikiden fazla tüylü veya tüysüz, yemli veya yemsiz iğne bulunan olta takımını,

ğ) Çevirme ağı: Balıkların etrafını çevirmek ve bunları ağ içerisinde hapsedmek suretiyle yakalanmalarını sağlayan istihsal vasıtasını,

h) Dip trolü: Su ürünleri avcılığında, kapı kullanılarak deniz zeminine temas etmek sureti ile çekilen trol ağlarını,

ı) Dolanan (sürüklenen) ağ (Drift-Net): Mantar yakası plastik yüzdürücüler ile donatılmış, kurşun yakası olmayan veya ağırlık takılsa dahi takılan ağırlık yeterli olmadığı için kendi ağırlığı ile suda asılı kalarak, rüzgâr ve akıntı etkisiyle su yüzeyinde hareket eden uzatma ağ çeşidini,

i) Ege Denizi: Meriç Nehrinin denize döküldüğü yer ile 29° D (doğu) boylamı arasında kalan suları,

j) Gırgır ağı: Alttan büzülen çevirme ağlarını,

- k) İğne büyüklüğü (ağız açıklığı): Olta iğnesi bedeninin dış düzlemi ile olta iğnesi ucu arasındaki dik mesafeyi (Ek-1),
- l) İl müdürlüğü: Tarım ve Orman Bakanlığı il müdürlüklerini,
- m) İlçe müdürlüğü: Tarım ve Orman Bakanlığı ilçe müdürlüklerini,
- n) İstanbul Boğazı: Kuzeyde Türkeli (Rumeli) Feneri (41° 14' 7.56" K - 29° 6' 45.84" D) ile Anadolu Fenerini (41° 13' 6.06" K - 29° 9' 10.38" D); güneyde Ahırkapı Feneri (41° 0' 44.34" K - 28° 59' 7.56" D) ve Kadıköy İnci Burnu Mendirek Fenerini (40° 59' 33.18" K - 29° 0' 53.58" D) birleştiren hatlar arasında kalan suları (Harita-2),
- o) İstiridye boyu: Büyük kabuğun (sol kabuğun) baştaki tepe noktasından (umbo) dikey olarak inen çap uzunluğunu,
- ö) Karides boyu: Göz yuvalarının iç kısmından kabuğun (karapaksın) arka kenarına kadar olan uzunluğunu (Ek-1),
- p) Kerevit, deniz böceği ve istakoz boyu: Burnun dikenimsi ucundan kuyruk yelpazesinin sonuna kadar olan kısmın uzunluğunu (Ek-1),
- r) Kum midyesi boyu: Kabukların birleşme noktasından dikey olarak inen çap uzunluğunu (Ek-1),
- s) Liman: Yükleme, boşaltma ve barınma amacı ile kullanılan, dalga hareketlerinin olumsuz etkisinden korunmak için mendireklerle çevrilmiş korunaklı su alanını,
- ş) Mavi yengeç boyu: Kabuğun (karapaksın) sağ ve sol taraflarındaki sivri çıkıntıların uçları arasındaki izdüşüm uzunluğunu (Ek-1),
- t) Mesafe: Anakara sahilinden veya özel olarak belirtilen kara parçalarından deniz istikametinde her yöne olan uzaklığı,
- u) Mil: 1852 metrelik deniz mili uzunluğunu,
- ü) Ortasu trolü: Pelajik balıkların avcılığında kullanılan, dibe temas etmeksizin suyun ortasından veya yüzeyine yakın kısmından çekilen trol ağlarını,
- v) Rekreatyonel balıkçılık: İnsanların dinlenme, eğlence ve spor amacı ile gönüllü olarak katılabilecekleri şekilde lagünlerde, nehirlerde, baraj gölü, göl ve düzenlenmiş bir alanda yürütülen istihsal faaliyetini,
- y) Su ürünleri istihsal hakkı: Dalyan, lagün ve iç sulardaki ticari, amatör ve rekreatyonel amaçlı su ürünleri avcılık hakkını,
- z) Tarih aralığı: Başlangıç ve bitişini gösteren günlerin, yapılan düzenlemeye dâhil olduğu ve belirtilen ayların bu Tebliğin geçerli olduğu yıllara ait ayları ifade ettiği zaman aralığını,
- aa) Ticari amaçlı amatör balıkçılık turizmi: Yerli ve yabancı amatör balıkçıların 6/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ ile getirilen kurallara uymak kaydıyla katıldıkları amatör balıkçılık amaçlı turizm etkinliğini,
- bb) Uzatma ağı: Balıkların galsamalarından ağa takılması veya ağa vurdukları esnada yaptıkları hareketlerle ağlara sarılması ya da sık gözlü ağa çarparak, seyrek gözlü ağda torba yapmak suretiyle yakalanmalarını sağlayan istihsal vasıtasını,
- ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Yer Yasakları

#### Akdeniz'deki yer yasakları

**MADDE 4-** (1) Akdeniz'deki yer yasakları aşağıda belirtilmiştir:

- a) Hatay İli, Dörtiyol İlçesi, İsdemir Özel Güvenlik Bölgesinde; (36° 42' 20.444" K - 36° 11' 35.487" D), (36° 42' 20.572" K - 36° 11' 34.813" D), (36° 42' 25.448" K - 36° 11' 16.412" D), (36° 42' 30.323" K - 36° 10' 58.010" D), (36° 42' 36.952" K - 36° 10' 32.978" D), (36° 42' 40.379" K - 36° 10' 31.342" D), (36° 42' 44.050" K - 36° 10' 30.624" D), (36° 43' 19.686" K - 36° 10' 28.723" D), (36° 43' 28.145" K - 36° 10' 38.587" D), (36° 43' 28.391" D),

K - 36° 10' 53.566" D), (36° 43' 27.038" K - 36° 10' 55.250" D), (36° 43' 44.027" K - 36° 11' 05.418" D), (36° 44' 17.424" K - 36° 10' 39.303" D), (36° 44' 52.327" K - 36° 10' 42.527" D), (36° 45' 07.106" K - 36° 11' 07.316" D), (36° 45' 07.633" K - 36° 11' 21.085" D), (36° 45' 10.469" K - 36° 11' 31.262" D), (36° 45' 10.006" K - 36° 11' 34.572" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-3-1),

b) Hatay İli, Dörtiyol İlçesi, Botaş Petrol Yükleme İskelesi Özel Güvenlik Bölgesinde; (36° 50' 55" K - 36° 07' 24" D), (36° 50' 55" K - 36° 08' 40" D), (36° 51' 54" K - 36° 07' 24" D), (36° 51' 54" K - 36° 08' 40" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-3-2),

c) Adana İli, Ceyhan İlçesi, Botaş Petrol Yükleme İskelesi Özel Güvenlik Bölgesinde; (36° 52' 08" K - 35° 55' 06" D), (36° 50' 30" K - 35° 56' 02" D), (36° 51' 30" K - 35° 58' 24" D), (36° 53' 24" K - 35° 56' 42" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-3-3),

ç) Adana İli, Yumurtalık İlçesi, Sugözü Elektrik Santralinin bulunduğu (36° 50' 24" K - 35° 53' 48" D), (36° 50' 06" K - 35° 54' 36" D), (36° 49' 42" K - 35° 54' 12" D), (36° 49' 26" K - 35° 53' 54" D), (36° 50' 00" K - 35° 53' 00" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-3-4),

d) Adana İli, Yumurtalık İlçesi, Yumurtalık Balıkçı Barınağı Feneri (36° 45' 58.80" K - 35° 47' 43.02" D), Kale (36° 46' 8.04" K - 35° 47' 49.02" D) ve Emniyet Tesisleri (36° 46' 25.50" K - 35° 47' 43.62" D) arasında çekilen hattın batısında kalan alanda (Harita-3-5),

e) Adana İli, Yumurtalık İlçesi, Kokar Burnu (36° 42' 35.46" K - 35° 42' 55.26" D) ile Yumurtalık Balıkçı Barınağı (36° 46' 2.64" K - 35° 47' 29.88" D) arasında çekilen hattın batısında kalan alanda uzatma ağları dışındaki avlanma araçlarıyla (Harita-3-6),

f) Mersin İli, Erdemli İlçesi, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü sınırları içerisinde (36° 33' 35.94" K - 34° 14' 57.54" D), (36° 33' 29.82" K - 34° 15' 16.56" D), (36° 34' 4.14" K - 34° 15' 52.50" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-4-1),

g) Mersin İli, Taşucu İlçesi, Ağalar Koyunda bulunan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (36° 16' 32" K - 33° 49' 29" D), (36° 16' 17" N - 33° 50' 21" E), (36° 16' 51" K - 33° 51' 5" D), (36° 17' 34" K - 33° 50' 50" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-4-2),

ğ) Mersin İli, Aydıncık İlçesi, Sancak Burnu (36° 7' 28.80" K - 33° 23' 36.48" D) ile Bozyazı İlçesi Kızıllıman Burnu (36° 4' 14.58" K - 33° 4' 42.48" D) arasında kalan karasularımızda uzatma ağları ve parakete dışındaki avlanma araçlarıyla (Harita-4-3),

h) Mersin İli, Anamur İlçesi, Kızıllıman mevki Arap Burnu (36° 5' 12.00" K - 33° 5' 27.96" D) ile Gökçevlik (36° 6' 30.00" K - 33° 6' 37.98" D) mevki arasında kıyıdan itibaren 200 metre mesafe içerisinde (Harita-4-4),

ı) Mersin İli, Anamur İlçesi ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (K.K.T.C.) Girne arasında kurulan K.K.T.C. su temin hattının bulunduğu (36° 01' 52.18" K - 32° 48' 42.01" D), (36° 01' 02.78" K - 32° 48' 04.86" D), (35° 49' 40.30" K - 32° 53' 01.61" D), (35° 35' 57.62" K - 32° 58' 52.32" D), (35° 35' 30.91" N - 33° 01' 15.24" D), (35° 50' 06.11" K - 32° 54' 21.49" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-4-5),

ii) Mersin İli, Anamur İlçesi, Karaağan Burnu merkezde kalacak şekilde (36° 2' 16.92" K - 32° 41' 54.42" D), (36° 2' 7.74" K - 32° 43' 9.00" D) koordinat noktaları arasındaki 1 millik sahil şeridinde, kıyıdan itibaren 200 metre mesafe içerisinde (Harita-4-6),

j) Su ürünleri ile ilgili araştırmalar yapmak amacıyla Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğüne tahsis edilmiş olan Antalya İli, Demre İlçesi, Beymelek Lagünü ile Lagüne ait her iki mendireği birleştiren hattın deniz tarafındaki 1 millik alan içerisinde ve Acıgöl'de (Harita-5),

k) Antalya İli, Kaş İlçesinde;

1) Üçağız Limanında; (36° 11' 32.04" K - 29° 50' 59.88" D) ve (36° 11' 32.16" K - 29° 51' 13.80" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan karasularımızda (Harita-6-1),

- 2) Sıcak Denizde; (36° 10' 16.08" K - 29° 48' 42.54" D) ve (36° 10' 1.62" K - 29° 48' 42.90" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-6-2),
- 3) Aperlia mevkiinde; (36° 9' 16.98" K - 29° 45' 19.68" D) ve (36° 8' 33.06" K - 29° 45' 25.26" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-6-3),
- 4) Ufakdere mevkiinde; (36° 8' 47.28" K - 29° 39' 53.76" D) ile (36° 9' 7.74" K - 29° 40' 45.96" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-6-4),
- 5) Beşadalar mevkiinde; (36° 10' 03" K - 29° 37' 31" D), (36° 09' 10" K - 29° 36' 50" D), (36° 08' 52" K - 29° 36' 59" D), (36° 09' 05" K - 29° 38' 08" D), (36° 09' 25" K - 29° 38' 29" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-6-5),
- 6) İnceburun mevkiinde; (36° 11' 33.72" K - 29° 38' 57.24" D) ile (36° 10' 59.46" K - 29° 38' 31.62" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-6-6),
- 7) Çondur Burnu mevkiinde; (36° 11' 15" K - 29° 36' 17" D), (36° 11' 12" K - 29° 36' 40" D), (36° 11' 49" K - 29° 37' 01" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-6-7),
- 8) Bucak Denizinde; (36° 12' 20.27" K - 29° 36' 6.66" D) ve (36° 11' 49.06" K - 29° 36' 12.85" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-6-8), su ürünleri avcılığı yasaktır.
- (2) Anamur Burnu (36° 0' 54.36" K - 32° 48' 12.00" D) ile Eşen Çayı (36° 17' 35.40" K - 29° 15' 49.20" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-7), 1 Nisan - 31 Ekim tarihleri arasında köpek balığı avcılığı yasaktır.

#### **Ege Denizi'ndeki yer yasakları**

**MADDE 5-** (1) Ege Denizi'ndeki yer yasakları aşağıda belirtilmiştir:

a) Muğla İli, Fethiye İlçesinde;

- 1) Ölüdeniz mevkiinde; (36° 32' 36.54" K - 29° 6' 39.66" D) ile (36° 32' 16.56" K - 29° 7' 32.40" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeybatısında kalan alanda (Harita-8-1),
- 2) Fethiye Limanında, Fethiye Adası Feneri (36° 38' 49.44" K - 29° 5' 53.76" D) ile Paçarız Burnunu (36° 38' 31.02" K - 29° 6' 4.50" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-8-2),
- 3) Gökgemiler Koyunda; (36° 38' 20.04" K - 28° 49' 51.54" D), (36° 37' 35.76" K - 28° 49' 33.60" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-8-3),
- 4) Hamam Koyu ve Yavansu Koyunda; (36° 39' 16.44" K - 28° 51' 58.50" D), (36° 38' 52.44" K - 28° 52' 40.44" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın güneybatısında kalan alanda (Harita-8-4),
- 5) Tersane Adası ve Domuz Adası arasında (36° 40' 7.98" K - 28° 54' 38.58" D), (36° 40' 0.42" K - 28° 54' 9.96" D) koordinat hattı ile (36° 38' 23.46" K - 28° 54' 23.58" D), (36° 39' 17.52" K - 28° 54' 56.04" D) koordinat hattı arasında kalan alanda (Harita-8-5),
- 6) Zeytinli Ada ile (36° 42' 2.22" K - 28° 55' 24.72" D), (36° 41' 58.74" K - 28° 55' 51.30" D), (36° 41' 32.46" K - 28° 55' 46.38" D), (36° 41' 34.32" K - 28° 55' 21.06" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın arasında kalan alanda (Harita-8-6),
- 7) Boynuzbükü Koyunda; (36° 42' 28.86" K - 28° 54' 31.68" D), (36° 42' 47.22" K - 28° 54' 33.00" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-8-7),
- 8) Göcek Koyunda; (36° 44' 7.74" K - 28° 55' 46.68" D), (36° 44' 18.54" K - 28° 56' 55.44" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-8-8),
- b) Muğla İli, Köyceğiz Dalyanı Akdeniz'e bağlayan kanalın başladığı İztuzu Sahilinde, Akiye Burnu (36° 47' 56.70" K - 28° 35' 40.26" D) ile Kamışlı Yalı Zeytin Horozu Kayalığı (36° 46' 19.20" K - 28° 37' 4.20" D) koordinatlarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-9-1),

c) Muğla İli, Köyceğiz İlçesinde; (36° 48' 56.22" K - 28° 28' 41.88" D), (36° 48' 43.20" K - 28° 28' 41.46" D), (36° 47' 2.40" K - 28° 24' 23.94" D), (36° 47' 15.84" K - 28° 24' 22.56" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan Aksaz Limanında bulunan deniz askeri yasak bölgesinde; belirtilen alanda ikamet eden balıkçıların faaliyetleri için Muğla İl Müdürlüğü ile yetkili Komutanlık arasında belirlenen esaslar dâhilinde tanınan istisnalar hariç olmak üzere (Harita-9-2),

ç) Muğla İli, Marmaris İlçesi, Yalancı Boğazın her iki tarafında; (36° 48' 49.02" K - 28° 18' 17.64" D), (36° 48' 59.64" K - 28° 18' 50.94" D), (36° 49' 10.38" K - 28° 18' 3.60" D), (36° 49' 18.24" K - 28° 18' 46.08" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-9-3),

d) Hisarönü Körfezinde;

1) Bozburun ve Söğüt koylarını birleştiren (36° 40' 29.45" K - 28° 2' 25.76" D), (36° 37' 58.3" K - 28° 5' 6.43" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzey doğusunda kalan alanda (Harita-10-1),

2) Selimiye Koyunda; (36° 43' 6.71" K - 28° 6' 46.66" D) ile (36° 43' 5.45" K - 28° 5' 7.15" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın güneyinde kalan alanda (Harita-10-2),

3) Hisarönü Körfezinde; (36° 47' 41.14" K - 28° 5' 30.88" D) ile (36° 46' 29.5" K - 28° 6' 47.74" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzey doğusunda kalan alanda (Harita-10-3),

4) (36° 46' 21.66" K - 28° 2' 13.38" D) ile (36° 46' 21.96" K - 28° 2' 22.44" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-10-4),

5) Kurucabük ve Çiftlik koylarında; (36° 44' 40.56" K - 27° 52' 14.16" D) ile (36° 44' 31.38" K - 27° 55' 18.30" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-10-5),

6) Kargı Koyunda; (36° 42' 6.84" K - 27° 41' 9.30" D) ile (36° 41' 49.44" K - 27° 40' 47.22" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın batısında kalan alanda (Harita-10-6),

e) Gökova Körfezinde;

1) Bördübet Limanında; (36° 49' 48.60" K - 28° 2' 17.58" D) ile (36° 48' 2.70" K - 28° 2' 33.12" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-11-1),

2) Löngöz Koyunda; (36° 56' 26.94" K - 28° 5' 47.82" D) ile (36° 56' 15.36" K - 28° 5' 31.74" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-11-2),

3) İngiliz Limanında (Değirmen Bükü); (36° 56' 41.46" K - 28° 9' 29.76" D) ile (36° 56' 5.28" K - 28° 8' 20.04" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın güneydoğusunda kalan alanda (Harita-11-3),

4) Boncuk Koyu- Karaca Limanında; Domuz Burnu (36° 58' 55.98" K - 28° 11' 48.90" D) ile Andızlı Burnunu (36° 56' 54.72" K - 28° 10' 48.30" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-11-4),

5) Çamlı Limanında; Çapa Burnu (36° 59' 56.58" K - 28° 13' 14.52" D) ile (37° 0' 9.18" K - 28° 14' 45.66" D) koordinat noktasını birleştiren hattın güneydoğusunda kalan alanda (Harita-11-5),

6) Akyakada; (37° 3' 2.46" K - 28° 18' 36.00" D) ile (37° 1' 27.66" K - 28° 18' 35.88" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-11-6),

7) Akbük Limanında; (37° 1' 25.86" K - 28° 6' 51.78" D) ile (37° 2' 6.48" K - 28° 6' 54.90" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-11-7),

f) Muğla İli, Bodrum Yarımadasında; Kızılyar Burnu (37° 9' 30.48" K - 27° 19' 21.48" D) ile Gemitaşı (37° 9' 5.28" K - 27° 15' 42.54" D), Büyük Kiremit Adası (37° 5' 10.14" K - 27° 12' 50.04" D), Çavuşadası (37° 2' 58.86" K - 27° 12' 13.68" D) ve Karabakla Burnunu (37° 2' 23.22" K - 27° 13' 48.72" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda, uzatma ağları ve parakete dışındaki avlanma araçlarıyla (Harita-12-1),

g) Muğla İli, Güllük Körfezinde; İncegöl Burnu (37° 13' 49.62" K - 27° 30' 21.90" D) ile Saplıburun (37° 8' 3.66" K - 27° 24' 46.62" D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda sürütme ve gırgır ağlarıyla (Harita-12-2),

ğ) Aydın İli, Dilek Geçidinde; Kuşadası Dilek Yarımadası Büyük Menderes Deltası Milli Parkı sahilinde bulunan Zeytin Burnu (37° 41' 15.36" K - 27° 3' 55.80" D) ile Tavşan Adası (37° 39' 11.00" K - 27° 00' 21.12" D) arasında kalan alanda, sahilden itibaren 200 metrelik mesafe içinde (Harita-12-3),

h) Kuşadası Körfezinde; Güvercinada (37° 51' 50.10" K - 27° 14' 47.34" D) ile Setur Marina Mendireğinin (37° 52' 22.92" K - 27° 15' 39.54" D) güneydoğusunda kalan alanda (Harita-12-4),

ı) İzmir İli, Seferihisar İlçesi, Sığacık Koyunda; Dalyan Burnu (38° 11' 57.18" K - 26° 46' 33.96" D) ile Minaretaşı (38° 12' 10.92" K - 26° 46' 44.28" D) arasında çekilen hattın güney doğusunda kalan alanda (Harita-13-1),

i) İzmir İli, Çeşme İlçesinde; Fener Burnu (38° 19' 26.22" K - 26° 17' 0.90" D) ile karşındaki (38° 19' 42.36" K - 26° 17' 45.12" D) koordinatlarını birleştiren hattın güneydoğusunda kalan alanda (Harita-13-2),

j) İzmir İli, Karaburun Yarımadası Mordoğan Beldesinde; Ardıç Burnu (38° 31' 53.22" K - 26° 37' 28.68" D) ile (38° 31' 54.18" K - 26° 37' 41.34" D), (38° 31' 20.82" K - 26° 37' 41.34" D) koordinat noktalarını Ege Üniversitesi Ziraat Deneme İstasyonuna (38° 31' 20.82" K - 26° 37' 28.86" D) birleştiren alanda (Harita-13-3),

k) İzmir Körfezinde, Uzunada Deniz Komutanlığı Deniz Askeri Yasak Bölgesinin yer aldığı Uzunada'nın kıyısından itibaren 500 metrelik mesafe içinde (Harita-13-4),

l) İzmir Körfezinde; balıkçı gemilerinin bölgede bulunan balıkçı barınaklarına giriş ve çıkışları serbest olmak üzere; İnciraltı Kent Ormanı (38° 24' 54" K - 27° 3' 36" D) ile Şemikler (Mavişehir) Balıkçı Barınağı (38° 27' 59" K - 27° 4' 45" D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-13-5),

m) Karasularımızın İzmir İli sınırları içinde kalan kısmında, ahtapot avcılığına getirilen zaman yasağına uymak şartıyla, kuzeyde Kapan Burnu (38° 32' 41.34" K - 26° 48' 52.80" D) ile güneyde Çilazmak Burnu (38° 27' 3.60" K - 26° 54' 16.62" D) arasında kalan sahil şeridinde, 10 metreden daha sığ sularda pinter ile (Harita-13-6),

n) İzmir Körfezinde; Ardıç Burnu (38° 31' 56.40" K - 26° 37' 30.60" D) ile Eskifener Burnu (38° 40' 15.60" K - 26° 44' 58.80" D) arasında çekilen hattın güneyinde kalan alanda her türlü dreç ve tarak ile (Harita-14),

o) İzmir İli, Foça İlçesinde; (38° 39' 56.52" K - 26° 44' 6.84" D), (38° 39' 5.94" K - 26° 43' 2.70" D), (38° 37' 31.02" K - 26° 43' 6.00" D), (38° 36' 32.16" K - 26° 44' 18.66" D), (38° 36' 34.20" K - 26° 46' 27.84" D), (38° 36' 52.56" K - 26° 47' 9.72" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan deniz askeri yasak bölgesinde (Harita-15-1),

ö) İzmir İli, Foça İlçesinde; Arslan Burnu (38° 44' 36.12" K - 26° 44' 26.10" D) ile (38° 44' 31.98" K - 26° 40' 52.98" D), (38° 39' 36.96" K - 26° 39' 59.76" D) ve Deveboynu Burnunu (38° 39' 19.56" K - 26° 43' 22.20" D) birleştiren alan içerisinde uzatma ağları, parakete ve ağ dalyanları dışındaki avlanma araçlarıyla (Harita-15-2),

p) İzmir İli, Aliağa İlçesi, Karaağaç mevkiinde; Ege Gaz A.Ş. LNG Terminaline ait (38° 49' 2.82" K - 26° 54' 42.18" D), (38° 49' 8.22" K - 26° 54' 26.70" D), (38° 49' 42.30" K - 26° 54' 46.02" D), (38° 49' 31.08" K - 26° 55' 18.42" D) koordinatları arasında kalan özel güvenlik bölgesinin yer aldığı alanda (Harita-15-3),

r) Balıkesir İli, Edremit İlçesinde; yapay resif bloklarının bulunduğu (39° 33' 17.64" K - 26° 40' 22.26" D), (39° 33' 13.44" K - 26° 41' 31.98" D), (39° 33' 29.28" K - 26° 42' 18.60" D), (39° 33' 21.48" K - 26° 42' 21.54" D), (39° 33' 1.44" K - 26° 41' 34.86" D), (39° 33' 6.18" K - 26° 40' 18.72" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda (Harita-16),



s) Çanakkale İli, Gökçeada İlçesinde; Gökçeada Deniz Parkının bulunduğu Yıldız Koyu (40° 14' 3" K - 25° 54' 14" D) ile Çiftlik Koyu (40° 14' 17" K - 25° 56' 07" D) arasında kıyıdan itibaren 1 mil mesafedeki alanda (Harita-17),  
su ürünleri avcılığı yasaktır.

(2) Balıkesir İli, Ayvalık Limanında; Dalyan Boğazı girişindeki geçit fenerlerinden ilk iki geçit fenerini (39° 19' 32.40" K - 26° 38' 25.68" D), (39° 19' 8.28" K - 26° 38' 35.46" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda, 15 Haziran - 31 Ağustos tarihleri arasındaki dönem dışında ağız açıklığı 7.2 mm'den büyük iğnelerle yapılacak avcılık hariç olmak üzere; her türlü istihsal vasıtası ile su ürünleri avcılığı yasaktır (Harita-18).

### **Marmara Denizi'ndeki yer yasakları**

**MADDE 6-** (1) Marmara Denizi'ndeki yer yasakları aşağıda belirtilmiştir:

a) Çanakkale İli, Deniz Polisi Eğitim Merkezi Müdürlüğü'nün bulunduğu (40° 3' 59.76" K - 26° 21' 4.02" D), (40° 3' 22.50" K - 26° 20' 56.34" D), (40° 3' 26.04" K - 26° 21' 22.80" D), (40° 3' 58.02" K - 26° 21' 21.36" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içerisinde (Harita-19-1),

b) Çanakkale İli, Dardanos mercan resiflerinin bulunduğu (40° 04' 21.82" K - 26° 21' 13.24" D), (40° 04' 21.61" K - 26° 21' 09.62" D), (40° 04' 18.86" K - 26° 21' 10.77" D), (40° 04' 19.13" K - 26° 21' 14.21" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içerisinde (Harita-19-2),

c) Çanakkale İli, Maydos İskelesi Nara Burnunu kapsayan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (40° 11' 49.02" K - 26° 25' 20.58" D), (40° 9' 25.32" K - 26° 24' 33.00" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda kıyıdan itibaren 200 metrelik mesafe içinde (Harita-19-3),

ç) Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi ile Lapseki İlçesi arasında bulunan 1915 Çanakkale Köprüsü'nün yer aldığı (40° 19' 35" K - 26° 39' 2" D), (40° 20' 42" K - 26° 36' 52" D), (40° 21' 8" K - 26° 37' 21" D), (40° 19' 58" K - 26° 39' 40" D) koordinat noktaları arasında kalan deniz alanında, (Harita-19-4),

d) Çanakkale İli, Biga İlçesi, İÇDAŞ limanında; (40° 24' 41.28" K - 27° 2' 19.02" D), (40° 23' 54.54" K - 27° 2' 33.66" D) koordinat noktalarını birleştiren hat ile mendirek arasında kalan alanda (Harita-19-5),

e) Avustralya Denizaltısı (A-E 2) batığının bulunduğu (40° 32' 50" K - 27° 16' 00" D) koordinat noktasında (Harita-20-1),

f) Balıkesir İli, Gönen Çayı ağız (40° 19' 38" K - 27° 38' 00" D) ile Denizkent (40° 18' 15" K - 27° 30' 45" D) arasında kalan alanda 3 mil içerisinde, 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında (Harita-20-2),

g) Balıkesir İli, Erdek İlçesi, Çınar Limanı doğu burnu, (40° 23' 29.82" K - 27° 48' 32.16" D), (40° 23' 4.38" K - 27° 48' 31.98" D) koordinat noktası, Seyitgazi Burnu, (40° 23' 5.46" K - 27° 48' 7.26" D) Tavşanlı Adası Burnu, (40° 22' 39.30" K - 27° 47' 25.50" D), Zeytin Adası güney burnu, (40° 23' 39.18" K - 27° 47' 16.38" D) ve liman mendireğini, (40° 23' 42.60" K - 27° 47' 16.50" D) birleştiren hat ile sahil şeridi arasında kalan alanda (Harita-20-3),

ğ) Bursa İli, İmralı Adası etrafında; (40° 37' 00" K - 28° 27' 00" D), (40° 37' 00" K - 28° 37' 00" D), (40° 28' 00" K - 28° 37' 00" D), (40° 28' 00" K - 28° 27' 00" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içerisinde (Harita-20-4),

h) Yalova İli, belediye kanalizasyon sisteminin bulunduğu (40° 39' 30.12" K - 29° 14' 52.62" D), (40° 39' 58.14" K - 29° 14' 52.62" D), (40° 39' 58.14" K - 29° 15' 1.32" D), (40° 39' 29.28" K - 29° 15' 1.32" D) koordinat noktaları içinde kalan alanda (Harita-21-1),

ı) Yalova İli, İDO İskelesinin önünde, (40° 39' 42.41" K - 29° 16' 43.24" D), (40° 39' 46.16" K - 29° 16' 43.93" D), (40° 39' 45.69" K - 29° 16' 49.46" D), (40° 39' 36.87" K - 29° 16' 47.06" D) koordinatları arasında kalan alanda (Harita-21-2),

i) Yalova İli, Altınova İlçesi ile Kocaeli İli, Gebze İlçesi arasında bulunan Muallim Pig-Hersek Pig boru hattının batısı (40° 46' 44.54" K - 29° 29' 51.18" D), (40° 43' 25.82" K - 29° 29' 16.87" D) ile Osmangazi Köprüsünün doğusu (40° 44' 12.7" K - 29° 30' 59.22" D), (40° 46' 8.11" K - 29° 31' 22.69" D) koordinatları arasında kalan alanda (Harita-21-3),

j) Yalova İli, Altınova İlçesi, Hersek Burnu (40° 44' 27.90" K - 29° 30' 53.64" D) ile Kocaeli İli, Karamürsel İlçesinde, Büyükdere Burnu (40° 41' 40.92" K - 29° 37' 8.28" D) arasında kalan alanda, kıyıdan itibaren 500 metre mesafe içerisinde (Harita-21-4),

k) İzmit Körfezinde;

1) Dilburnu mevkiinde bulunan deniz askeri yasak bölgesinin yer aldığı (40° 44' 20.40" K - 29° 30' 43.02" D), (40° 44' 35.22" K - 29° 30' 47.88" D), (40° 44' 34.02" K - 29° 31' 42.84" D), (40° 44' 8.70" K - 29° 31' 43.56" D) koordinat noktaları arasında kalan alan içinde (Harita-22-1),

2) Kestane Burnu bölgesinde bulunan deniz askeri yasak bölgesinin yer aldığı (40° 42' 30.54" K - 29° 42' 27.30" D), (40° 42' 45.84" K - 29° 42' 26.88" D), (40° 42' 54.12" K - 29° 42' 52.80" D), (40° 42' 52.80" K - 29° 43' 50.28" D), (40° 42' 43.62" K - 29° 43' 49.86" D) koordinat noktaları arasında kalan alan içinde (Harita-22-2),

3) Yüzbaşılar-Kavaklı arasını kapsayan deniz askeri yasak bölgesinin yer aldığı (40° 43' 38.34" K - 29° 47' 56.76" D), (40° 43' 19.62" K - 29° 49' 48.78" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda, kıyıdan itibaren 750 metrelik mesafe içinde (Harita-22-3),

4) Başiskele mevkiinde bulunan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (40° 43' 1.02" K - 29° 55' 31.38" D), (40° 43' 9.78" K - 29° 55' 25.62" D), (40° 43' 28.20" K - 29° 56' 4.02" D), (40° 43' 12.54" K - 29° 56' 13.50" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içinde (Harita-22-4),

1) İstanbul İli, Caddebostan sahilindeki (40° 57' 41.04" K - 29° 4' 19.62" D) koordinat noktası, Kınalıhadanın kuzeybatısındaki (40° 53' 31.56" K - 29° 1' 0.84" D) koordinat noktası, Büyükadanın kuzeyindeki (40° 49' 55.86" K - 29° 7' 22.08" D) koordinat noktası, Sedef Adasının doğu ucundaki (40° 50' 53.52" K - 29° 9' 0.36" D) koordinat noktası ile Kartal sahilindeki (40° 54' 4.68" K - 29° 9' 27.36" D) koordinat noktasını birleştiren hattın içerisinde kalan alanda uzatma, çaparı ve olta dışında her türlü istihsal vasıtasıyla (Harita-23),

m) İstanbul Boğazında;

1) Selviburnu- Umuryeri mevki deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (41° 9' 40.56" K - 29° 4' 22.08" D), (41° 8' 30.78" K - 29° 4' 19.56" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda kıyıdan itibaren 200 metrelik mesafe içerisinde (Harita-24-1),

2) Anadolu Kavağı İskelesi mevkiinde bulunan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (41° 10' 28.02" K - 29° 5' 16.08" D), (41° 10' 28.08" K - 29° 5' 12.54" D), (41° 10' 38.52" K - 29° 5' 10.50" D), (41° 10' 42.54" K - 29° 5' 11.28" D), (41° 10' 44.10" K - 29° 5' 13.26" D), (41° 10' 45.66" K - 29° 5' 19.32" D), (41° 10' 44.10" K - 29° 5' 20.16" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içerisinde (Harita-24-2),

3) Keçilik Koyunda bulunan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (41° 11' 32.88" K - 29° 7' 8.16" D), (41° 11' 11.40" K - 29° 6' 57.12" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-24-3),

n) İstanbul İli, Haliç içinde Yeni Galata Köprüsünden (41° 1' 5.40" K - 28° 58' 19.44" D), (41° 1' 18.24" K - 28° 58' 28.80" D) itibaren Alibeyköy ve Kağıthane dere ağzlarına (41° 3' 51.66" K - 28° 56' 53.82" D), (41° 3' 53.22" K - 28° 56' 37.74" D) kadar olan alanda (Harita-25-1),

o) Ambarlı Limanında; (40° 58' 22.80" K - 28° 42' 37.14" D) ile (40° 57' 26.70" K - 28° 40' 20.04" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-25-2),



ö) İstanbul İli, Silivri İlçesinde; TPAO Kuzey Marmara Doğalgaz Üretim Platformu ve buna ait deniz dibi boru hatlarının bulunduğu; (41° 4' 23.76" K - 28° 11' 26.70" D), (41° 3' 0.60" K - 28° 11' 22.08" D), (41° 3' 0.36" K - 28° 12' 2.52" D), (41° 4' 19.80" K - 28° 12' 8.10" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-25-3),

p) Tekirdağ İli, Marmara Ereğlisinde; Botaş Doğalgaz Terminali işletme sahası, Trakya Unı-Mar doğalgaz çevrim santralleri ve Bütangaz A.Ş.'ye ait deniz dibi boru hatları ile şamandıra sistemlerinin bulunduğu; (40° 58' 00" K - 27° 58' 06" D), (40° 58' 00" K - 28° 00' 24" D), (41° 01' 50" K - 28° 00' 24" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-25-4),

r) Tekirdağ İli, Altınova açıklarında; belediye kanalizasyon sisteminin bulunduğu (40° 57' 10.56" K - 27° 29' 31.02" D), (40° 56' 29.04" K - 27° 30' 45.06" D), (40° 56' 16.44" K - 27° 30' 36.24" D), (40° 56' 56.10" K - 27° 29' 25.92" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-25-5),

s) İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında trafik ayırım şeridinde, su ürünleri avcılığı yasaktır.

### **Karadeniz'deki yer yasakları**

**MADDE 7-** (1) Karadeniz'deki yer yasakları aşağıda belirtilmiştir:

a) Bulgaristan sınırındaki Mutludere'nin denize döküldüğü yerin güneyinde bulunan Nusret Bulca gözetleme kulesinden (41° 58' 48" K - 28° 01' 36" D) itibaren doğuya çizilen (90°) 12 millik hattın kuzeyinde (Harita-26-1),

b) İstanbul İli, Kelağra (Galere) Burnu (41° 14' 8.94" K - 29° 15' 20.88" D) ile Dalyan Burnu (Kilyos başı) (41° 15' 29.46" K - 29° 2' 19.14" D) arasında kalan karasularımızda algarna, dreç, tarak ve hidrolik sistem ile (Harita-26-2),

c) İstanbul İli, Riva Deresinin denize döküldüğü yerin batısında kalan Soğan Yarımadası mevkiinde bulunan deniz askeri güvenlik bölgesinin yer aldığı (41° 13' 17.64" K - 29° 12' 2.10" D), (41° 13' 29.82" K - 29° 11' 53.64" D), (41° 13' 28.98" K - 29° 12' 52.86" D), (41° 13' 23.88" K - 29° 12' 55.38" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içinde (Harita-27),

ç) Düzce İli, Akçakoca İlçesi açıklarında doğalgaz üretim platformu ve iletim hattı borularının bulunduğu, (41° 5' 45.68" K - 31° 11' 59.22" D), (41° 7' 50.00" K - 31° 11' 40.00" D), (41° 8' 58.00" K - 31° 10' 20.00" D), (41° 9' 20.00" K - 31° 8' 60.00" D), (41° 9' 30.00" K - 31° 7' 10.00" D), (41° 9' 60.00" K - 31° 5' 0.00" D), (41° 10' 60.00" K - 31° 7' 10.00" D), (41° 11' 30.00" K - 31° 8' 60.00" D), (41° 10' 40.00" K - 31° 11' 40.00" D), (41° 11' 5.00" K - 31° 14' 20.00" D), (41° 9' 30.00" K - 31° 13' 50.00" D), (41° 7' 50.00" K - 31° 14' 0.00" D), (41° 6' 10.00" K - 31° 14' 10.00" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-28),

d) Zonguldak Belediyesine ait arıtma tesisinin bulunduğu (41° 26' 55.57" K - 31° 45' 07.64" D), (41° 27' 08.25" K - 31° 45' 10.43" D) ile (41° 27' 14.56" K - 31° 44' 39.18" D) ve (41° 26' 58.12" K - 31° 44' 24.69" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-29-1),

e) Sinop İli, Ayancık İlçesi belediye kanalizasyon sisteminin bulunduğu (41° 56' 58.44" K - 34° 35' 8.94" D), (41° 57' 50.34" K - 34° 34' 45.12" D), (41° 57' 54.72" K - 34° 35' 10.44" D) ve (41° 56' 58.20" K - 34° 35' 36.12" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-29-2),

f) Samsun İli, Canik Balıkçı Barınağı mendireği (41° 16' 15.90" K - 36° 23' 3.24" D) ile Tekkeköy Tersane Limanı mendireği (41° 15' 5.70" K - 36° 28' 30.42" D) arasında çekilen hattın güneyinde kalan, Petrol Ofisi Dolum Tesisleri, ETİ Bakır Tesisleri ve Cengiz Enerji Tesislerinin yer aldığı alanda (Harita-30-1),

g) Samsun İli, Bilgin Samsun Doğalgaz Kombine Çevrim Santralinin bulunduğu (41° 9' 24.81" K - 37° 9' 5.85" D), (41° 9' 24.53" K - 37° 9' 41.43" D), (41° 8' 52.42" K - 37° 9' 41.05" D), (41° 8' 53.97" K - 37° 9' 5.23" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-30-2),

ğ) Ordu-Giresun Havalimanının bulunduğu (40° 58' 6.24" K - 38° 3' 19.92" D), (40° 58' 33.54" K - 38° 3' 20.64" D), (40° 58' 33.96" K - 38° 4' 26.16" D), (40° 58' 6.18" K - 38° 7' 8.34" D), (40° 57' 26.10" K - 38° 7' 8.16" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içinde (Harita-31-1),

h) Trabzon İli, Yomra İlçesinde Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsünün bulunduğu bölgede (40° 58' 7.14" K - 39° 50' 29.82" D), (40° 58' 25.44" K - 39° 51' 2.58" D), (40° 58' 22.50" K - 39° 51' 6.36" D), (40° 58' 4.14" K - 39° 50' 33.84" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-31-2),

ı) Trabzon İli, Sürmene İlçesinde; balıkçı barınağı (40° 54' 49.38" K - 40° 10' 30.00" D) ile Kastel Deresi (40° 54' 45.84" K - 40° 9' 9.48" D) arasında kalan sahil şeridinin denize doğru 1 km'lik kısmında (Harita-31-3),

i) Rize İli, Çayeli Bakır İşletmelerine ait derin deniz deşarj boru hattının bulunduğu (41° 4' 56.82" K - 40° 42' 15.00" D), (41° 4' 54.00" K - 40° 42' 9.00" D), (41° 6' 0.00" K - 40° 41' 9.00" D), (41° 6' 0.00" K - 40° 41' 15.00" D) koordinat noktaları arasında kalan alan içinde (Harita-32-1),

j) Rize - Artvin Havalimanının bulunduğu (41° 10' 03.13" K - 40° 49' 28.60" D), (41° 10' 43.13" K - 40° 49' 09.60" D), (41° 10' 58.26" K - 40° 52' 38.83" D), (41° 11' 34.19" K - 40° 52' 26.16" D), koordinat noktalarını birleştiren alan içinde (Harita-32-2),

k) Artvin İli, Kemalpaşa İlçesi; Sarp Köyü açıklarında (41° 34' 48" K - 41° 17' 13" D) ile (41° 30' 42" K - 41° 32' 12" D) koordinat noktasını birleştiren hattın Gürcistan sınırına kadar olan kısmında (Harita-32-3),

su ürünleri avcılığı yasaktır.

#### **Diğer yer yasakları**

**MADDE 8-** (1) Denizlerimizdeki diğer yer yasakları aşağıda belirtilmiştir:

a) Deniz kaplumbağası üreme alanı olarak tespit edilen yerlerde (MUĞLA; Dalyan, Ekincik, Dalaman, Fethiye-Çalış, ANTALYA; Patara, Demre, Kumluca, Tekirova, Belek, Kızılot, Gazipaşa, Demirtaş, Olympos-Çıralı, MERSİN; Alata, Anamur, Kazanlı, Gökusu Deltası, Davultepe, ODTÜ Kocahasanlı, ADANA; Akyatan, Yumurtalık, HATAY; Samandağ) I (a) grubu maden çıkarılması ve 1 Nisan - 30 Eylül tarihleri arasında sürat teknelerinin kıyından 1 mil mesafe içerisinde 8 milden daha süratli seyretmeleri yasaktır. Deniz kaplumbağalarının üreme zamanlarında il müdürlüklerince gerekli koruma tedbirleri alınır.

b) Kültür ve tabiat varlıklarını korumak amacıyla belirlenen ve 5/4/2016 tarihli ve 2016/8743 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan ve aynı Bakanlar Kurulu Kararının eki Karadeniz'de yer alan dalışa yasak alanlar 9/12/2018 tarihli ve 435 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile güncellenen, Ege'de yer alan dalışa yasak alanlar ise 1/4/2020 tarihli ve 2339 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 27/7/2020 tarihli ve 2802 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 5/1/2022 tarihli ve 5068 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile dalışa yasak alanlara ilişkin koordinatları güncellenen ve ilan edilen bölgelerde dalış yapılarak su ürünleri avcılığı yapmak yasaktır.

c) Akdeniz fokunun yaşadığı sualtı veya su üstü girişli kıyı mağaralarında ışık kullanmak, her türlü vasıta ile dalış yapmak, yüzerek veya herhangi bir deniz vasıtasıyla girmek, mağara girişlerinde beklemek, demirmek yasaktır.

ç) Turmeos I ve Turcyos I denizaltı kablolarının geçtiği güzergâhlarda, kabloların 100 metre sağında ve solunda dip trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

d) 1 Nisan - 15 Kasım tarihleri arasındaki dönemde, sahilden itibaren uzaklığı 200 metreyi geçmeyen, şamandıralarla çevrilmiş yüzme alanları içinde su ürünleri avcılığı yasaktır.

e) Yapay resif sahası olarak deniz seyir haritalarında belirtilen alanlarda olta, çapari ve parakete dışında her türlü istihsal vasıtasıyla su ürünleri avcılığı yasaktır.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM****Av Vasıtaları ve Yöntemlerine İlişkin Yasaklar****Her türlü trol yasağı**

**MADDE 9-** (1) 1380 sayılı Kanununun 24 üncü maddesinde belirtilen içsular, Marmara Denizi ile İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında her türlü trol ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(2) Akdeniz’de;

a) Antalya İli, Side Beldesinde; Selimiye Feneri (36° 45’ 55.68’’ K - 31° 23’ 5.52’’ D) ile Gazipaşa İlçesi, Kesik Burnu (36° 9’ 57.84’’ K - 32° 23’ 25.08’’ D) arasındaki karasularımızda (Harita-33-1),

b) Antalya İli, Finike İlçesi, Finike Körfezinde; (36° 16’ 23.88’’ K - 30° 9’ 5.82’’ D) koordinat noktası ile Akçaöğrü Burnu (36° 16’ 13.26’’ K - 30° 22’ 5.64’’ D) arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-33-2),

her türlü trol ile avcılık yapılması yasaktır.

(3) Ege Denizi’nde;

a) Köyceğiz Limanında; Kızılburun (36° 47’ 12.30’’ K - 28° 32’ 26.70’’ D) ile Bozburun (36° 45’ 36.90’’ K - 28° 36’ 46.20’’ D) birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-34-1),

b) Yeşilova Körfezinde; Kızılada (36° 39’ 2.10’’ K - 28° 2’ 25.56’’ D) ile karşısındaki Karaburun (36° 36’ 33.48’’ K - 28° 3’ 1.26’’ D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan sahada (Harita-34-2),

c) Hisarönü Körfezinde; Dil (Lindos) Burnu (36° 45’ 33.42’’ K - 28° 0’ 43.62’’ D) ile karşısındaki Ağıl Burnunu (36° 41’ 38.28’’ K - 27° 58’ 41.88’’ D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-34-3),

ç) Gökova Körfezinde;

1) Mersincik Burnu (36° 50’ 9.66’’ K - 28° 0’ 6.66’’ D) ile Gerence Burnunu (36° 48’ 5.58’’ K - 27° 59’ 31.08’’ D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-34-4),

2) Ören Burnu (37° 1’ 3.30’’ K - 27° 56’ 45.06’’ D) ile karşısındaki Teke Burnunu (36° 54’ 24.60’’ K - 28° 0’ 55.26’’ D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-34-5),

d) Güllük Körfezinde; Kazıklı Limanı, Çam Limanı ve Asin Körfezinin içinde yer aldığı, Karaburun (37° 18’ 14.58’’ K - 27° 25’ 55.56’’ D), Teke Burnu (37° 15’ 3.42’’ K - 27° 27’ 25.44’’ D), İncegöl Burnu (37° 13’ 49.62’’ K - 27° 30’ 21.90’’ D), İnce Burun (37° 11’ 39.72’’ K - 27° 31’ 37.86’’ D) ve Saplıburunu (37° 8’ 3.66’’ K - 27° 24’ 46.62’’ D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-35-1),

e) Dilek Geçidinde; Çatal Burnu (37° 38’ 28.26’’ K - 27° 4’ 45.54’’ D) ile Tekağaç Burnu (37° 21’ 20.40’’ K - 27° 11’ 38.58’’ D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-35-2),

f) Kuşadası Körfezinde; Sünger Burnu (38° 0’ 51.84’’ K - 27° 4’ 32.40’’ D) ile Yalancı Burnu (37° 51’ 39.00’’ K - 27° 14’ 23.94’’ D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-35-3),

g) Sığacık Körfezinde; Gök Liman (38° 8’ 26.70’’ K - 26° 37’ 28.50’’ D) ile Killik Burnu (38° 9’ 49.74’’ K - 26° 46’ 30.90’’ D) arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-35-4),

ğ) İldır Körfezinde; Çolak Burnu (38° 26’ 42.96’’ K - 26° 23’ 47.46’’ D) ile Çeşme Uçburnu (38° 22’ 35.58’’ K - 26° 17’ 8.46’’ D) arasında çekilen hattın güneydoğusunda kalan alanda (Harita-36-1),

h) İzmir Körfezinde; Ardıç Burnu (38° 31’ 56.82’’ K - 26° 37’ 30.60’’ D) ile Deveburnunu (38° 39’ 4.20’’ K - 26° 43’ 30.54’’ D) birleştiren hattın güneydoğusunda kalan alanda (Harita-36-2),

i) Çandarlı Körfezinde; Kemikli Burnu (38° 55' 3.06" K - 26° 51' 3.96" D) ile Aliağa Taşlı Burun (38° 50' 3.78" K - 26° 56' 34.02" D) arasında çekilen hattın kuzeydoğusunda kalan alanda (Harita-36-3),

ii) Dikili Körfezinde; Madra Çayı (39° 9' 58.86" K - 26° 45' 60.00" D) ile Adatepe (Kilik) Burnu (39° 2' 29.58" K - 26° 48' 44.16" D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-36-4),

iii) Edremit Körfezinde; Küçükkuşu Balıkçı Barınağı (39° 32' 45" K - 26° 36' 5" D) ile Küçük Maden Adası (39° 23' 8.10" K - 26° 34' 7.14" D), Güneş Adası Feneri (39° 19' 44.16" K - 26° 32' 26.46" D), Çıplak Ada Yumru Burnu (39° 16' 43.32" K - 26° 34' 39.18" D) ve Eğribucak Burnunu (39° 16' 23.94" K - 26° 36' 35.34" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-36-5),

iv) Babakaleyi (39° 28' 41" K - 26° 3' 51" D), Bozcaada Eskifener Burnu (39° 47' 19.14" K - 26° 3' 8.22" D), Bozcaada Batı Burnu (39° 50' 15.54" K - 25° 57' 45.24" D), Gökçeada Aydıncık Burnu (40° 9' 48.06" K - 26° 0' 33.24" D), Gökçeada Kaşkaval Burnu (40° 14' 28.74" K - 25° 56' 33.36" D), Büyük Kemikli Burnu (40° 18' 58.74" K - 26° 12' 54.30" D) ve Boztepe Burnu (40° 37' 8.40" K - 26° 4' 24.18" D) ile birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-37),

1) Babakaleden geçen (39° 28' 41" K) enleminin kuzeyinde kalan karasularımızda, 20.00- 05.00 saatleri arasında,

her türlü trol ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(4) Karadeniz'de;

a) Zonguldak İli, Alacaagzı Burnu (41° 21' 55.20" K - 31° 32' 0.00" D) ile Bartın İli, Amasra İlçesi, Tekke Burnu (41° 43' 29.10" K - 32° 19' 15.48" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-38-1),

b) Sinop İli, İnceburun (42° 5' 57.54" K - 34° 56' 41.70" D) ile Samsun İli, Yakakent İlçesinde, Çayağzı Burnu (41° 41' 2.40" K - 35° 25' 11.58" D) arasında kalan karasularımızda, (Harita-38-2),

c) Ordu İli, Ünye İlçesi, Taşkana Burnundan; (41° 8' 43.50" K - 37° 17' 31.86" D) Gürcistan sınırına kadar olan karasularımızda (Harita-38-3),

her türlü trol ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(5) Her türlü trol avcılığının yasaklandığı yerlerde, yasak alan içerisinde yer alan balıkçı barınaklarından, Bakanlıkça izin verilen balıkçı barınaklarına geçiş amacı ile giriş ve çıkış serbesttir. Mesafe yasağı içinde yer alan bölgelerdeki balıkçı barınaklarının kullanımı herhangi bir izine tabi değildir.

### **Dip trolüne ilişkin yasaklar**

**MADDE 10-** (1) 9 uncu maddede belirtilen yerlerde Tebliğ dönemi boyunca, trol avcılığımıza açık tüm karasularımızda ise Akdeniz'de 15 Nisan - 15 Eylül, diğer denizlerimizde 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında, dip trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(2) Akdeniz'de;

a) Hatay İli, Suriye sınırı ile Akıncı Burnu (36° 18' 27.36" K - 35° 46' 44.70" D) arasında kalan karasularımızda 1 mil içerisinde (Harita-39-1),

b) Akıncı Burnu ile Adana İli, Yumurtalık Balıkçı Barınağı (36° 45' 59.28" K - 35° 47' 28.26" D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-39-2),

c) Yumurtalık Balıkçı Barınağı ile Mersin İli, Karaduvar Balıkçı Barınağı (36° 48' 32.76" K - 34° 41' 52.38" D) arasında kalan karasularımızda 3 mil içerisinde (Harita-39-3),

ç) Karaduvar Balıkçı Barınağı ile Susanoğlu - Atakent (36° 24' 58.26" K - 34° 5' 27.48" D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-39-4),

d) Susanoğlu - Atakent (36° 24' 58.26" K - 34° 5' 27.48" D) ile İncekumburnu (36° 14' 32.00" K - 33° 56' 59.00" D) arasında kalan karasularımızda 3 mil içerisinde (Harita-39-5),

- e) İncekumburnu ile Kızılliman Burnu ( $36^{\circ} 4' 14.58''$  K -  $33^{\circ} 4' 42.48''$  D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-39-6),
- f) Kızılliman Burnu ( $36^{\circ} 4' 14.58''$  K -  $33^{\circ} 4' 42.48''$  D) ile Antalya İli, Gazipaşa İlçesi, Kesik Burnu ( $36^{\circ} 9' 57.84''$  K -  $32^{\circ} 23' 25.08''$  D) arasında kalan karasularımızda 1,5 mil içerisinde (Harita-39-7),
- g) Antalya İli, Side Beldesinde; Selimiye Feneri ( $36^{\circ} 45' 55.68''$  K -  $31^{\circ} 23' 54.12''$  D) ile Finike İlçesi, Finike Körfezinde ( $36^{\circ} 16' 23.88''$  K -  $30^{\circ} 9' 5.82''$  D) koordinat noktası arasındaki karasularımızda sahilden itibaren 3 mil içerisinde (Harita-39-8),
- ğ) Antalya İli, Finike İlçesi, Finike Körfezinde; ( $36^{\circ} 16' 23.88''$  K -  $30^{\circ} 9' 5.82''$  D) koordinatları ile Ege Denizi sınırı arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-39-9),
- h) Mersin İli, Silifke İlçesi, Dana Adasında, sahilinden itibaren 2 mil içerisinde (Harita-39-10),  
dip trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.
- (3) Ege Denizi'nde;
- a) Muğla İli, Fethiye Körfezinde ( $29^{\circ} 00' 0''$  D -  $28^{\circ} 50' 0''$  D) boylamları arasında 2 mil içerisinde (Harita-40-1),
- b) Fethiye Körfezinde ( $28^{\circ} 50' 0''$  D) boylamı ile Aydın İli, Dilek Geçidinde Tavşan Adası ( $37^{\circ} 39' 3.42''$  K -  $27^{\circ} 0' 3.48''$  D) arasında 1.5 mil içerisinde (Harita-40-2),
- c) Dilek Geçidinde; Tavşan Adası ile Zeytin Burnu ( $37^{\circ} 41' 15.36''$  K -  $27^{\circ} 3' 55.80''$  D) arasında 200 metrelik mesafe içerisinde (Harita-40-3),
- ç) Zeytin Burnu ile İzmir Sığacık Teke Burnu ( $38^{\circ} 6' 21.36''$  K -  $26^{\circ} 35' 37.20''$  D) arasında 1.5 mil içerisinde (Harita-40-4),
- d) Sığacık Teke Burnu ile Çeşme Karaabdullah Burnu ( $38^{\circ} 15' 57.30''$  K -  $26^{\circ} 14' 22.38''$  D) arasında 3 mil içerisinde (Harita-40-5),
- e) Çeşme Karaabdullah Burnu ile Edirne Boztepe Burnu ( $40^{\circ} 37' 8.40''$  K -  $26^{\circ} 4' 24.18''$  D) arasında 1.5 mil içerisinde (Harita-40-6),
- f) Boztepe Burnu ile Meriç Nehrinin denize döküldüğü yer arasında 3 mil içerisinde (Harita-40-7),
- g) Bozcaada'da; sahilinden itibaren 3 mil içerisinde (Harita-40-8),
- ğ) Gökçeada'da; adanın kuzeyinde, Kömür Burnu ( $40^{\circ} 9' 31.44''$  K -  $25^{\circ} 40' 35.28''$  D) ve Kaşkaval Burnu ( $40^{\circ} 14' 28.74''$  K -  $25^{\circ} 56' 33.36''$  D) arasında kalan karasularımızda sahilden itibaren 1,5 mil, adanın diğer taraflarında ise 3 mil içerisinde kalan alanda (Harita-40-9),
- h) Güllük Körfezinde; Kızılyar Burnu ( $37^{\circ} 9' 30.48''$  K -  $27^{\circ} 19' 21.48''$  D) ile Tekağaç Burnu ( $37^{\circ} 21' 20.40''$  K -  $27^{\circ} 11' 38.58''$  D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda 1 Aralık - 15 Şubat tarihleri arasında (Harita-41),  
dip trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.
- (4) Karadeniz'de;
- a) Bulgaristan sınırı ile Zonguldak İli, Alacağzı Burnu ( $41^{\circ} 21' 55.20''$  K -  $31^{\circ} 32' 0.00''$  D) arasında 3 mil içerisinde (Harita-42-1),
- b) Bartın İli, Amasra İlçesi, Tekke Burnu ( $41^{\circ} 43' 29.10''$  K -  $32^{\circ} 19' 15.48''$  D) ile Kastamonu İli, Cide İlçesi, Kerempe Burnu ( $42^{\circ} 1' 4.32''$  K -  $33^{\circ} 20' 27.54''$  D) arasında 2 mil içerisinde (Harita-42-2),
- c) Kerempe Burnu ile Sinop İli, İnceburun ( $42^{\circ} 5' 57.54''$  K -  $34^{\circ} 56' 41.70''$  D) arasında 3 mil içerisinde (Harita-42-3),
- ç) Samsun İli, Yakakent İlçesi, Çayağzı Burnu ( $41^{\circ} 41' 2.40''$  K -  $35^{\circ} 25' 11.58''$  D) ile Ordu İli, Ünye İlçesi, Taşkana Burnu ( $41^{\circ} 8' 43.50''$  K -  $37^{\circ} 17' 31.86''$  D) arasında 3 mil içerisinde (Harita-42-4),  
dip trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(5) Ege ve Akdeniz’de kullanılacak dip trolü ağlarının torba ağ göz açıklığı baklava (rombik) gözlü ağlarda 44 mm’den, kare gözlü ağlarda 40 mm’den, torba dışına konulan muhafazanın ağ göz açıklıkları ise bu ölçülerin iki katından küçük olamaz.

(6) Karadeniz’de torba ağ göz açıklığı 40 mm’den, torba dışına konulan muhafazanın ağ göz açıklığı ise 80 mm’den küçük olamaz.

(7) Karadeniz’de baklava (rombik) gözlü ağlarda torba ağ göz açıklığı, 1 Eylül 2028 tarihinden sonra 44 mm olarak uygulanacaktır.

(8) Dip trolü ağlarında torba göz açıklığından daha küçük gözlü ağ kullanılması, ağın torba kısmında muhafaza ve torba ağından başka ağ bulundurulması yasaktır.

(9) Dip trol ağlarının torba kısmında misina (tek kat-olta misinası) ağların kullanılması yasaktır.

(10) Asgari göz açıklığı ölçülerinden küçük dip trolü ağlarının gemilerde bulundurulması ve dip trolünün birden fazla gemiyle çekilmesi yasaktır.

(11) 1000 metreden derin sularda dip trolü ile avcılık yapılması yasaktır.

(12) Dip trolü ağları, trol avcılığının yasaklandığı yer ve zamanlarda gemilerde toplanmış olarak nakledilebilir. Trol kapıları asılı vaziyette bulundurulamaz. Kapıların asılı olduğu yerlerin (matafora) geminin içerisine dönük olması zorunludur.

(13) Marmara Denizi’nden geçecek trol gemileri ile ilk hareket noktası Marmara Denizi etrafındaki yerleşim yerleri olan ve diğer karasularımıza trol avcılığı yapmak üzere gidecek gemilerin, il/ilçe müdürlüklerinden Ek-4’te yer alan “Geçiş İzin Belgesi”ni alarak ağlarını ve kapılarını mühürlenmesi zorunludur. Ağlar ambarda, kapılar ise güvertede veya ambarda bulundurulmalıdır. “Geçiş İzin Belgesi” alan gemilerin en geç 3 gün içerisinde geçiş yapmaları zorunludur.

(14) Limanlar, balıkçı barınakları, barınma ve çekek yerlerinde dip trolü avcılığının yasak olduğu tarihlerde mühürsüz olarak trol ağ ve kapıları bulundurulamaz.

(15) Marmara Denizi ile İstanbul ve Çanakkale Boğazlarındaki limanlar, balıkçı barınakları, barınma ve çekek yerlerinde Tebliğ dönemi boyunca, mühürsüz olarak trol ağ ve kapıları bulundurulamaz.

### **Ortasu trolüne ilişkin yasaklar**

**MADDE 11-** (1) Karadeniz’de her türlü trol avcılığının yasaklandığı yerler ile Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz’de ortasu trolü ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(2) Ortasu trolü, kullanımına izin verilen yer ve zamanlarda sadece çift gemi ile çekilebilir. Ortasu trolü ile avcılık yapacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi”nin alınması zorunludur.

(3) Karadeniz’de ortasu trolünün 24 metreden daha sığ sularda çekilmesi ve 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında su ürünleri istihsalinde kullanılması yasaktır. Ancak Karadeniz’de; 15 Nisan - 15 Mayıs tarihleri arasında Samsun İli, Yakakent İlçesi, Çayağzı Burnu (41° 41’ 2.40” K - 35° 25’ 11.58” D) ile Ordu İli, Ünye İlçesi, Taşkana Burnu (41° 8’ 43.50” K - 37° 17’ 31.86” D) (Harita-42-4) arasında ortasu trolü ile çaça balığı avcılığı serbesttir.

(4) Ortasu trolü avcılığı yapan balıkçı gemilerinde bu faaliyetleri sırasında barbunya, tekir, kalkan, mezgıt gibi dip balıkları bulundurulamaz.

(5) Ortasu trolü avcılığı yapan balıkçı gemilerinin avladıkları çaça balıklarını Bakanlıkça belirlenen yerlerden karaya çıkarması zorunludur.

### **Çevirme ağlarına ilişkin yasaklar**

**MADDE 12-** (1) Akdeniz’de;

a) Mersin İli, Taşucu Körfezinde; Güvercinada (36° 14’ 42.36” K - 33° 48’ 25.20” D) ile İncekumburnu (36° 14’ 1.50” K - 33° 57’ 45.66” D) arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alan içinde (Harita-43-1),



b) Muğla İli, Fethiye Körfezinde; (36° 35' 19.08" K - 28° 50' 45.72" D), (36° 32' 37.56" K - 29° 0' 31.02" D) koordinatlarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda kıyıdan itibaren 2 mil içerisinde (Harita-43-2),

gırgır ağları ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(2) Ege Denizi'nde;

a) Köyceğiz, İztuzu sahilinde; Akiye Burnu (36° 47' 56.70" K - 28° 35' 40.26" D) ile Bozburunu (36° 45' 36.24" K - 28° 36' 46.20" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-44-1),

b) Hisarönü Körfezinde; Dil (Lindos) Burnu (36° 45' 33.42" K - 28° 0' 43.62" D) ile karşısındaki Ağıl Burnunu (36° 41' 38.28" K - 27° 58' 41.88" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-44-2),

c) Gökova Körfezinde; Ören Burnu (37° 1' 3.30" K - 27° 56' 45.06" D) ile karşısındaki Teke Burnunu (36° 54' 24.60" K - 28° 0' 49.26" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-44-3),

ç) Güvercinlik Körfezinde; Sıralık Burnu (37° 7' 42.72" K - 27° 32' 16.92" D) ile karşısındaki Pina (Kimse) Burnunu (37° 9' 8.94" K - 27° 33' 1.38" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-44-4),

d) Asin Körfezinde; İncegöl Burnu (37° 13' 49.62" K - 27° 30' 21.90" D) ile İnce Burun (37° 11' 39.72" K - 27° 31' 37.86" D) arasında çekilen hattın kuzeydoğusunda kalan alanda (Harita-44-5),

e) Kazıklı Limanında; Karaburun (37° 18' 15.06" K - 27° 25' 56.10" D) ile Teke Burnunu (37° 15' 21.00" K - 27° 27' 18.54" D) birleştiren hattın kuzeydoğusunda kalan alanda (Harita-44-6),

f) Çandarlı Körfezinde; Kemikli Burnu (38° 55' 3.06" K - 26° 51' 3.96" D) ile Aliğa Taşlı Burun (38° 50' 3.78" K - 26° 56' 34.02" D) arasında çekilen hattın kuzeydoğusunda kalan alanda (Harita-44-7),

g) Saros Körfezinde; Kuşburnu (40° 30' 38.82" K - 26° 38' 11.58" D) ile karşısındaki (40° 38' 17.70" K - 26° 38' 11.58" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-44-8),

gırgır ağları ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(3) Marmara Denizi'nde;

a) Çanakkale Boğazında; Nara Burnu Feneri (40° 11' 49.38" K - 26° 24' 5.58" D) ile Akbaş Feneri (40° 13' 16.56" K - 26° 25' 29.46" D) ve Kepez Feneri (Kanlıdere) (40° 5' 30.36" K - 26° 21' 48.96" D) ile Soğandere (Karanfil Burnu) Feneri (40° 6' 25.74" K - 26° 19' 42.96" D) arasında kalan alanda (Harita-45-1),

b) Gemlik Körfezinde; Sarıburun (40° 28' 23.40" K - 29° 1' 10.92" D) ile Kurşunlu Balıkçı Barınağını (40° 21' 51.00" K - 29° 2' 5.94" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-45-2),

c) İzmit Körfezinde; Dil Burnu Fenerini (40° 44' 25.80" K - 29° 30' 54.72" D), Dil İşkelesi Kaba Burnuna (40° 46' 0.60" K - 29° 31' 4.92" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-45-3),

ç) İstanbul Boğazında; Ahırkapı (41° 00' 27" K - 28° 59' 05" D) ve Kadıköy İnci Burnu Mendirek Fenerini (40° 59' 33.00" K - 29° 00' 53.00" D) birleştiren hat ile Yeniköy Vapur İşkelesi (41° 07' 18.03" K - 29° 04' 15.72" D) ve Çubuklu Kozaltı Burnunu (41° 6' 35.94" K - 29° 4' 58.38" D) birleştiren hat arasında kalan alanda (Harita-45-4),

d) Büyükçekmece Koyunda; (40° 59' 23.46" K - 28° 32' 43.20" D) koordinat noktası ile karşısındaki Manda Burnunu (40° 58' 35.40" K - 28° 35' 48.36" D) birleştiren hattın kuzeyindeki alanda (Harita-45-5),

gırgır ağları ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(4) Bu Tebliğin 22 nci ve 23 üncü maddeleri ile gırgır ağı kullanımı için verilen izin hariç olmak üzere, Akdeniz’de 15 Nisan - 15 Eylül, diğer denizlerimizde 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında, gırgır ağları ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

(5) Ağ derinliği 164 metreden (90 kulaç) daha fazla olan gırgır ağlarının kullanımı yasaktır. Ancak ton balığı türlerinin [mavi yüzgeçli orkinos, yazılı orkinos, gobene (tombik), uzun kanat orkinos (tulina)] avcılığında kullanılan gırgır ağları bu kapsam dışındadır.

(6) Gırgır ağları ile avcılığın yapılabileceği derinlikler aşağıda belirtilmiştir:

a) Karadeniz’de, 1 Eylül - 15 Aralık tarihleri arasında kıyıdan itibaren 18 metre derinlikten, 16 Aralık - 14 Nisan tarihleri arasında 24 metre derinlikten, diğer denizlerimizde ise dönem boyunca kıyıdan itibaren 24 metre derinlikten sığ sularda gırgır ağları ile avcılık yapılması yasaktır.

b) Akdeniz’de; Susanoğlu - Atakent (36° 24’ 58.26’’ K - 34° 5’ 27.48’’ D) ile Akıncı Burnu (36° 18’ 27.36’’ K - 35° 46’ 44.70’’ D) arasında kalan alanda, 11 metre derinlikten itibaren daha derin sularda; uzunluğu en fazla 3 boy (600 metre) ve ağ derinliği en fazla 33 metre (18 kulaç) olan gırgır ağları ile avcılık yapılması serbesttir (Harita-46). Avcılık yapacak balıkçı gemilerinde bom direği, ağ makarası direği, vinç, power-block ve bu amaçla kullanılacak donanım bulundurulamaz; ağın alttan büzülmesi için gerekli olan donanım haricinde mekanik güç kullanılamaz.

(7) Gırgır ağı kullanan balıkçı gemileri için Bakanlık il veya ilçe müdürlüklerinden ağlarının derinliğini gösterir, bir av sezonu geçerli olan, Ek-3’te yer alan “Ağ Ölçüm Belgesi”nin alınması zorunludur.

(8) Alamana (voli) ağları ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Alamana (voli) ağları ile 15 Nisan - 15 Mayıs tarihleri arasında su ürünleri avcılığı yasaktır.

b) Ağ derinliği 30 metreden veya 17 kulaçtan daha fazla olan ve ağ göz açıklığı 16 mm’den daha küçük olan alamana (voli) ağlarının su ürünleri avcılığında kullanımı yasaktır.

c) Alamana (voli) ağlarının bu maddenin ikinci fıkrasının (c) bendinde belirtilen alanda kullanımı yasaktır.

ç) Asin körfezinde; (37° 13’ 42.00’’ K - 27° 35’ 22.00’’ D) ile (37° 14’ 26.88’’ K - 27° 31’ 54.84’’ D) koordinatları arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda alamana (voli) ağları ile avcılık yasaktır (Harita-47).

(9) Çevirme ağları kullanılarak belirli bir alanı kapatmak sureti ile bu ağlara dalarak ve elle çekerek kıyıda dar bir saha içerisine toplamak suretiyle (elleme veya eleme adı verilen yöntemle) su ürünleri avcılığı yasaktır.

### **İşıklı avcılığa ilişkin yasaklar**

**MADDE 13-** (1) Akdeniz’de; Anamur Burnu (36° 0’ 54.36’’ K - 32° 48’ 12.00’’ D) ile Suriye sınırı arasında kalan karasularımızda ışıklı avcılık yasaktır (Harita-48),

(2) Ege Denizi’nde;

a) Kardak Kayalıklarının doğusu (37° 2’ 59.93’’ K - 27° 9’ 39.17’’ D), Topan Adasının güneyi (37° 0’ 2.3’’ K - 27° 11’ 20.54’’ D), Çatal Adanın kuzey burnu (37° 1’ 19.31’’ K - 27° 13’ 19.16’’ D) ile Çavuş Adasının kuzey burnunu (37° 3’ 4.86’’ K - 27° 12’ 37.15’’ D) birleştiren koordinat noktaları arasında kalan alanda 1 Aralık - 31 Ocak tarihleri arasında (Harita-49-1),

b) Güllük Körfezinde; Kapalı Burnu (37° 18’ 25.44’’ K - 27° 24’ 47.82’’ D) ile Kızılyar Burnunu (37° 9’ 33.96’’ K - 27° 19’ 34.56’’ D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-49-2),

c) Ildır Körfezinde; Çolak Burnu (38° 26’ 42.96’’ K - 26° 23’ 47.46’’ D) ile Çeşme Uçburnu (38° 22’ 35.58’’ K - 26° 17’ 8.46’’ D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-49-3),



ç) İzmir Körfezinde; Ardıç Burnu (38° 31' 57.30" K - 26° 37' 31.50" D) ile Kapan Burnu (38° 32' 41.34" K - 26° 48' 52.80" D) arasında çekilen hattın güneyinde kalan alanda (Harita-49-4),

d) Çandarlı Körfezinde; Kemikli Burnu (38° 55' 3.06" K - 26° 51' 3.96" D) ile Aliğa Taşlı Burnu (38° 50' 3.78" K - 26° 56' 34.02" D) arasında çekilen hattın kuzeydoğusunda kalan alanda (Harita-49-5),

e) Küçükkuşu Balıkçı Barınağı (39° 32' 45.00" K - 26° 36' 5.00" D) ile Küçük Maden Adası (39° 23' 8.10" K - 26° 34' 7.14" D), Güneş Adası Feneri (39° 19' 44.16" K - 26° 32' 26.46" D), Çıplak Ada Yumru Burnu (39° 16' 43.32" K - 26° 34' 33.78" D) ve Eğribucak Burnunu (39° 16' 23.94" K - 26° 36' 35.34" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-49-6),

f) Babakale (39° 28' 41" K - 26° 3' 51" D) ile Küçükkuşu Balıkçı Barınağı (39° 32' 45" K - 26° 36' 5" D) arasında kalan alanda 2 mil içerisinde (Harita-49-7),

g) Babakaleyi (39° 28' 41" K - 26° 3' 51" D), Bozcaada Eskifener Burnu (39° 47' 19.14" K - 26° 3' 8.22" D), Bozcaada batı burnu (39° 50' 15.54" K - 25° 57' 45.24" D), Gökçeada Aydıncık Burnu (40° 9' 48.06" K - 26° 0' 33.24" D), Gökçeada Kaşkaval Burnu (40° 14' 28.74" K - 25° 56' 33.36" D), Büyük Kemikli Burnu (40° 18' 58.74" K - 26° 12' 54.30" D) ve Boztepe Burnu (40° 37' 8.40" K - 26° 4' 24.18" D) ile birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-49-8),

ışıkla avcılık yasaktır.

(3) Meriç Nehrinin denize döküldüğü yer ile Anamur Burnu (36° 0' 54.36" K - 32° 48' 12.00" D) arasında kalan karasularımızda 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında ışıkla avcılık yasaktır.

(4) İçsular, Karadeniz, Marmara Denizi, İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında ışıkla avcılık yasaktır.

(5) Işıkla avcılık yapmak üzere, ışıkla avcılığın serbest olduğu alanlara Karadeniz, Marmara Denizi ile İstanbul ve Çanakkale Boğazlarından geçecek gemiler için, geçiş güzergâhını beyan etmek şartıyla, geminin bulunduğu yere en yakın il/ ilçe müdürlüğünden Ek-4'te yer alan "Geçiş İzin Belgesi"nin alınması ve gemilerin en geç 3 gün içerisinde geçiş yapmaları zorunludur.

(6) Işıkla avcılık yapacak balıkçı gemileri, sadece bir gemiyi ışık gemisi olarak kullanabilir. İzin belgelerinde belirtilen ışık gemisi dışında, başka bir gemiyi ışık gemisi olarak kullanamaz.

(7) Gırgır gemilerindeki hizmet botları, ışık teknesi olarak da kullanılabilir. Balıkçı gemisine ait hizmet botunun ışık teknesi olarak kullanılması durumunda, başka bir gemi ışık gemisi olarak kullanamaz.

(8) Işık teknelerinde personel bulundurulması ve iki ayrı takımın ışık tekneleri arasında en az 200 metre mesafe bulunması zorunludur.

(9) Işıkla avcılık izni bulunmayan gemilerin, gırgır ağı ile avcılık yapan balıkçı gemilerine destek amacıyla, 100 watttan daha fazla aydınlatma ile deniz yüzeyini aydınlatması yasaktır.

(10) Işıkla avcılık yapacak balıkçı gemileri için, istihsalde bulunacakları yerin bulunduğu il/ilçe müdürlüklerinden birine müracaat edilerek Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur. Bu maddenin on altıncı fıkrası hariç olmak üzere gırgır ağı olmayan balıkçı gemilerine ışıkla avcılık izni verilmez, bu ağılar olmadan ışıkla avcılık faaliyetinde bulunulamaz.

(11) Su ürünleri avcılığında 100 watta kadar olan aydınlatma gücünün kullanımı müsaadeye bağlı değildir. Işıkla avcılığa izin verilen alanlarda kullanılacak ışık takatı; ana tekne, yardımcı ve taşıyıcı tekneler dahil toplam 8000 wattı geçemez.

(12) Gemi güvertesini aydınlatacak ışık kaynaklarının hareket kabiliyeti olmayacak şekilde sabit olması zorunludur.

(13) Işıkla avcılıkta aydınlatma ancak su üstünde yapılır.

(14) 30 metreden daha sığ sularda ve balık çiftliklerinin kafeslerine 300 metreden daha yakın mesafede ışık yakılması yasaktır.

(15) Gırgır ağları ile yapılan avcılıkta, etrafı çevrilmiş balıkların ağına ağzından kaçmasını önlemek için kısa süreli olarak yakılıp söndürülen, 12 veya 24 volt, 100 wattan küçük tek lamba ışık kaynağı olarak değerlendirilmez.

(16) Işıkla avcılığın serbest olduğu alan ve bölgelerde mekanize oltalarla gemide ışık kullanılarak yapılacak kalamar avcılığına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(17) 12 metrenin altındaki balıkçı gemilerinde 50 wattan küçük ışık kaynağı veya 1 adet lüks olarak adlandırılan LPG kaynaklı lamba ışık kaynağı olarak kullanılabilir.

(18) Işıkla avcılık izni olmayan gemilerde ışıkla avcılığa ilişkin teçhizat bulundurulamaz.

(19) Su ürünleri avcılığında ışık kaynağı olarak beyaz ışık kullanımı yasaktır. Kullanılacak ışık kaynaklarına ilişkin teknik özellikler ile kullanım ve kontrolüne ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

### **Sürütme, uzatma ve diğer avlanma araçları ile avcılığa ilişkin yasaklar**

**MADDE 14-** (1) Bütün karasularımızda ıgırıp, trata, tarlakoz, manyat ve benzeri kıyı sürütme ağları ile su ürünleri avcılığı ve bu ağlar ile ağları kullanmaya yarayacak donanımların balıkçı gemilerinde bulundurulması yasaktır.

(2) Uzatma ağları ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Ağ derinliği 30 metre veya 17 kulaçtan daha fazla olan uzatma ağlarının ve bu Tebliğde yer alan daha büyük ağ göz açıklığı düzenlemeleri saklı kalmak kaydıyla ağ göz açıklığı 16 mm'den daha küçük olan uzatma ağlarının su ürünleri avcılığında kullanımı yasaktır.

b) Bir balıkçı gemisinde donamlı olarak 6000 metreden daha fazla uzatma ağı bulundurulamaz, kullanılamaz.

c) Denize bırakılan uzatma ağlarının gündüz flâma (şamandıra), gece ise ışıklı şamandıra ile işaretlendirilmesi zorunludur.

ç) Denizlerde yapılan su ürünleri avcılığında monofilament (tek kat) ve multimonofilament (çoklu tek kat) misina ağlarının kullanımına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

1) İstanbul Boğazı ile Karadeniz ve Marmara Denizi'nde 34 mm'den, Çanakkale Boğazı ile Ege Denizi ve Akdeniz'de 64 mm'den daha küçük göz açıklığına sahip monofilament (tek kat) ve multimonofilament (çoklu tek kat) misina ağlarının kullanılması yasaktır.

2) 500 metreden daha uzun monofilament (tek kat) ve multimonofilament (çoklu tek kat) misina ağlarının balıkçı gemilerinde bulundurulması ve kullanılması yasaktır.

3) Monofilament (tek kat) ve multimonofilament (çoklu tek kat) misina ağları ile avcılık yapacak balıkçı gemileri için gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur.

4) Monofilament (tek kat) ve multimonofilament (çoklu tek kat) misina ağları ile yasadışı avcılık faaliyetinde bulunan balıkçı gemilerinin Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi" iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu yıl boyunca yeni izin belgesi düzenlenmez.

(3) Marmara Denizi'nde; karides avcılığında kullanımına izin verilen manyat ile karides için getirilen düzenlemelere uymak şartıyla karides avcılığı yapılabilir.

(4) Algarnanın, Ege Denizi'nde ve Akdeniz'de tamamen; Karadeniz'de deniz salyan- gozu avcılığı, Marmara Denizi'nde ise karides avcılığı dışında kullanımı yasaktır.

(5) Trabzon İli, Of İlçesinde; Solaklı Deresi ile Sarp sınır kapısı arasındaki Solaklı, Baltacı (Of), İyidere, Büyükçay (Çayeli), Fırtına Deresi (Ardeşen), Çağlayan (Fındıklı), Kapısre (Arhavi) Hopa Çayı ve Osmaniye Deresinin (Kemalpaşa) denize döküldükleri yerler merkez olmak üzere, derelerin sağındaki ve solundaki sahil kesiminde her iki yöne doğru birer km'lik ve denize doğru 500 metrelik mesafeyi birleştiren alan içinde, 1 Nisan - 30 Haziran tarihleri arasında her türlü sabit ağ kurulması ve su altı tüfeği ile avcılık yapılması yasaktır.

(6) Akdeniz'de, demir iskelet üzerine tel sarılmak suretiyle yapılan kafes kullanılarak su ürünleri avcılığı yapılması yasaktır.

(7) Dolanan (drift-net) ağların su ürünleri avcılığında kullanılması ile gemilerde, balıkcı barınaklarında, barınma ve çekek yerlerinde bulundurulması yasaktır.

### Parakete ile avcılığa ilişkin yasaklar

**MADDE 15-** (1) Denize bırakılan paraketelerin gündüz flâma (şamandıra), gece ise ışıklı şamandıra ile işaretlendirilmesi zorunludur.

(2) Parakete ile yapılan su ürünleri avcılığında, büyüklüğü (ağız açıklığı) 7,2 mm'den küçük iğnelerin kullanılması yasaktır.

(3) Kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığında kullanılan paraketelerde, büyüklüğü (ağız açıklığı) 2,8 cm ve daha büyük dairesel (yuvarlak) iğnelerin kullanılması zorunludur. Bu iğnelerin çapraz boyunlu olması halinde açılı 10 dereceden fazla olamaz.

(4) Parakete ile kalkan avcılığı yasaktır.

### Avlanması yasak türler

**MADDE 16-** (1) Çizelgede yer alan türlerin, içsular dahil bütün sularımızda avlanması, toplanması, gemilerde bulundurulması, karaya çıkarılması, nakledilmesi ve satılması yasaktır. Taraf olduğumuz uluslararası sözleşmeler ile verilen istisnalar bu düzenlemenin dışındadır.

Türkçe Adı	Latince Adı	Türkçe Adı	Latince Adı
Akdeniz foku	<i>Monachus monachus</i>	Akdeniz mercanı	<i>Cladocora caespitosa</i>
Altı yarıklı bozcangöz	<i>Hexanchus griseus</i>	Batman bantlı çöpçü balığı	<i>Paraschistura chrysicristinae</i>
Beyaz çalı	<i>Spinimuricea kalvereni</i>	Beyaz deniz dalı	<i>Eunicella singularis</i>
Beyaz yüzgeçli köpekbalığı	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Büyük beyaz köpekbalığı	<i>Carcharodon carcharias</i>
Büyük camgöz (güneşlenen) köpekbalığı	<i>Cetorhinus maximus</i>	Camgöz	<i>Galeorhinus galeus</i>
Çekiç köpekbalığı	<i>Sphyrna zygaena</i>	Çivili köpekbalığı	<i>Echinorhinus brucus</i>
Denizati	<i>Hippocampus hippocampus</i>	Deniz alası	<i>Salmo labrax</i>
Deniz kaplumbağaları	<i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Trionyx triunguis</i>	Deniz çayırları	<i>Posidonia oceanica</i> , <i>Nanozostera noltei</i>

Dikburun harharyas	<i>Lamna nasus</i>	Deniz kulağı	<i>Tonna galea, Haliotis tuberculata</i>
Dikenli vatoz	<i>Raja clavata</i>	Dikenli keler	<i>Squatina aculeata</i>
Domuz köpekbalığı	<i>Oxynotus centrina</i>	İpeksi köpekbalığı	<i>Carcharhinus falciformis</i>
İri gözlü sapan köpekbalığı	<i>Alopias superciliosus</i>	Kazıkkuyruk	<i>Gymnura altavela</i>
Keler	<i>Squatina squatina</i>	Kemane	<i>Glaucostegus cemiculus</i>
Kırmızı mercan	<i>Corallium rubrum</i>	Kırmızı yıldız	<i>Echinaster sepositus</i>
Kum köpekbalığı	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Lekeli keler	<i>Squatina oculata</i>
Leopar sazanı	<i>Luciobarbus supquincunciatus</i>	Mahmuzlu camgöz	<i>Squalus acanthias, Squalus blainville</i>
Mantalar	<i>Mobulinae (Mobula mobular, Pteromylaeus bovinus, Rhinoptera marginata)</i>	Mavi köpekbalığı	<i>Prionace glauca</i>
Maya	<i>Maja squinado</i>	Mersin balıkları	<i>Acipenser spp.</i>
Mersin morinası	<i>Huso huso</i>	Minare	<i>Cerithium vulgatum</i>
Mor deniz dalı	<i>Paramuricea clavata</i>	Mühreler	<i>Lamellaridae</i>
Orfoz	<i>Epinephelus marginatus</i>	Pina	<i>Pinna nobilis</i>
Sapan köpekbalığı	<i>Alopias vulpinus</i>	Sarı deniz dalı	<i>Eunicella cavolini</i>
Sivriburun harharyas	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Siyah mercan	<i>Savalia savaglia</i>
Uzun kemane	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Yağ balığı	<i>Pseudophoxinus sp.</i>
Yağlı balık	<i>Garra rufa</i>	Yunus ve Balinalar	<i>Cetacea</i>

### Boy ve ağırlık yasakları

**MADDE 17-** (1) Aşağıda avlanabilir asgari boyları ve ağırlıkları belirtilen su ürünlerinin daha küçüklerinin avlanması, gemilerde bulundurulması, karaya çıkarılması, nakledilmesi ve satılması yasaktır.

Türkçe Adı	Latince Adı	Asgari Boy (cm)	Asgari Ağırlık (kg)
Ahtapot	<i>Octopus vulgaris</i>	-	0,75
Akivades	<i>Tapes decussatus, Tapes philippinarum</i>	2,4	
Akya	<i>Lichia amia</i>	40	
Bakalyaro (Berlam)	<i>Merluccius merluccius</i>	20	
Barbunya	<i>Mullus barbatus</i>	12	
Çipura	<i>Sparus aurata</i>	20	
Deniz böceği	<i>Palinurus elephas</i>	25	
Dev Kırmızı Karides	<i>Aristaeomorpha foliacea,</i>	2,5	
Mavi-Kırmızı Karides	<i>Aristeus antennatus</i>		

Dil	<i>Solea solea</i>	20	
Eşkına	<i>Sciaena umbra</i>	35	
Hamsi	<i>Engraulis encrasicolus</i>	9	
İstakoz	<i>Homarus gammarus</i>	25	
İstavrit	<i>Trachurus trachurus,</i>		
İstavrit (Karagöz	<i>Trachurus mediterraneus</i>	13	
İstavrit)			
İstiridye	<i>Ostrea edulis</i>	6	
Kalkan	<i>Scophthalmus spp.</i>	45	
Karagöz	<i>Diplodus vulgaris</i>	18	
Kefal (Amuderya kefali)	<i>Planiliza haematocheilus</i>	35	
Kefal (Diğer kefaller)	<i>Oedalechius labeo, Chelon labrosus, Chelon ramada, Chelon saliens</i>	20	
Kefal (Has kefal)	<i>Mugil cephalus</i>	30	
Kefal (Sarıkulak kefal)	<i>Chelon auratus</i>	30	
Kılıç	<i>Xiphias gladius</i>	110*	
Kırlangıç	<i>Chelidonicichthys lucerna</i>	18	
Kırma (Kırmızı) mercan	<i>Pagellus erythrinus</i>	15	
Kıdonya	<i>Venus verrucosa</i>	3	
Kolyoz	<i>Scomber colias</i>	18	
Kum şirlanı (Tellina)	<i>Donax trunculus</i>	2,5	
Lagos	<i>Epinephelus aeneus</i>	50	
Lambuka	<i>Coryphaena hippurus</i>	50	
Levrek	<i>Dicentrarchus labrax</i>	25	
Lipsöz	<i>Scorpaena scrofa</i>	15	
Lüfer	<i>Pomatomus saltatrix</i>	18	
Mavi yengeç	<i>Callinectes sapidus</i>	13	
Mavi yüzgeçli orkinos**	<i>Thunnus thynnus</i>	115*	30
Mezgit	<i>Merlangius merlangus</i>	13	
Midye (Beyaz kum midyesi)	<i>Chamelea gallina</i>	1,7	
Minekop (Kötek, Karakulak)	<i>Umbrina cirrosa</i>	45	
Nil barbunyası	<i>Upeneus moluccensis</i>	10	
Palamut	<i>Sarda sarda</i>	25	
Pisi	<i>Pleuronectes spp.</i>	20	
Sardalya	<i>Sardina pilchardus, Sardimella aurita</i>	11	
Sargos	<i>Diplodus sargos</i>	21	
Sarıağız (Halili, Muskar, Grenyüz)	<i>Argyrosomus regius</i>	25	
Sarıkuyruk	<i>Seriola dumerili</i>	30	
Sinagrit	<i>Dentex dentex</i>	35	

Tekir	<i>Mullus surmuletus</i>	12	
Uskumru	<i>Scomber scombrus</i>	20	
Yazılı orkinos	<i>Euthymus alletteratus</i>	45	
*Çatal Boy			
**Boy ve ağırlık için getirilen ölçülerden biri esas alınır.			

(2) Balon balığı türleri (*Lagocephalus sceleratus*, *Lagocephalus spadiceus*, *Lagocephalus suezensis*, *Lagocephalus guentheri*, *Lagocephalus lagocephalus*, *Sphoeroides pachygaster*, *Tylerius spinosissimus*, *Torquigener flavimaculosus*)'nin avcılığı izne tabi olup avcılığına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(3) Pervane/Ay balığının (*Mola mola*) karaya çıkarılması ve satılması yasaktır.

#### **Hedef dışı (tesadüfî, arızî) avcılık**

**MADDE 18-** (1) Bu Tebliğin 16 ncı maddesi ile avlanması yasaklanan türler hariç, hedef dışı olarak avlanan su ürünleri ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Toplam avın ağırlıkça % 5 oranına kadar olan hedef dışı avlara müsaade edilir. Algarna ile avlanan karideslerde ise ağırlıkça % 15'i oranında hedef dışı avlara müsaade edilir. Hedef dışı olarak avlanan ürünün tek birey olması halinde bu limitler dikkate alınmaz.

b) E-seyir defterinde ve/veya "Nakil/Menşe Belgesi"nde hedef dışı avın tür ve miktarının bildirim yapılması zorunludur. Hedef dışı avın nakliyle satışı aşamasında Nakil/Menşe Belgesinin ürün beraberinde bulundurulması zorunludur.

c) Avcılık faaliyeti sırasında hedef türün yakalanamayıp, sadece hedef dışı türün yakalanması durumunda bu türler hedef dışı avcılık kapsamında değerlendirilmez ve yasadışı avcılık olarak kabul edilir.

ç) Hedef dışı olarak mavi yüzgeçli orkinos yakalanması durumunda, il/ilçe müdürlüklerince karaya çıkış yerlerinde tespitinin yapılarak e-BCD düzenlenmesi zorunludur.

(2) Bu Tebliğin 16 ncı maddesinde belirtilen avlanması yasak türler ile deniz kuşlarının hedef dışı olarak yakalanması durumunda;

a) Canlı olarak ve zarar görmeden suya iadeleri esastır. Bu işlem için Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü internet sitesinde yayınlanan "Hassas Türleri Koruma Kılavuzları"nda belirtilen aşamaların uygulanması zorunludur.

b) E-seyir defterinde ve/veya "Nakil/Menşe Belgesi"nde hedef dışı avcılık kısmının doldurularak bildirim yapılması zorunludur.

(3) Bu Tebliğin 17 nci ve 38 inci maddesi ile avlanabilir asgari boyları ve ağırlıkları belirtilen türlerden; hamsi, sardalya ve istavritte ağırlıkça %15, diğer su ürünlerine ise ağırlıkça %5 oranında küçük boylara ve 8-30 kg arası veya 75-115 cm arasındaki mavi yüzgeçli orkinoslar için en fazla %5 oranında istisna tanınır. İstisnaların tespiti mavi yüzgeçli orkinoslarda ürün adeti, diğer türlerde ise kontrol edilen ürün miktarı üzerinden yapılır.

(4) Özel avcılık izniyle yapılan avcılık sırasında, zaman yasağına tabi olmayan türlerin avcılığı, bu Tebliğde yer alan diğer düzenlemelerde aksi belirtilmediği sürece serbesttir.

(5) Dalma yöntemiyle yapılan su ürünleri avcılığında hedef dışı avcılık yapılması yasaktır.

(6) Bakanlık, hedef dışı avcılığın izlenmesi, azaltılması ve önlenmesi amacıyla ilave yükümlülük getirebilir.

#### **Hamsi, sardalya ve istavrit avcılığı**

**MADDE 19-** (1) Hamsi ile ilgili düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Gırgır, ortasu trolü ve alamana (voli) ağlarıyla hamsi avcılığı yapacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur.

b) Hamsi avcılığı, her av sezonu için Bakanlıkça belirlenerek ilan edilen kota miktarınca yapılır. Kota miktarının dolması durumunda avcılık sona erer. Kotanın avlanmayan miktarı bir sonraki av sezonuna devredilmez. Kota kapsamında avlanan hamsinin, Bakanlıkça belirlenen yerlerden karaya çıkarılması zorunludur. Kotanın uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

c) Marmara Denizi ve Karadeniz’de, gırgır ağları ile hamsi avcılığı 15.00 - 09.00 saatleri arasında yapılır. Gırgır ağları, belirtilen saatler dışında, hamsi avlamak amacıyla denizde bulundurulamaz. Bakanlık stok durumuna göre avlanma zamanlarında düzenleme yapabilir.

ç) Bakanlık, stokların korunması ve avcılığın sürdürülebilirliğinin sağlanması amacı ile hamsi avcılığına; alan, avlanabilecek ve karaya çıkarılabilecek miktarlar, avcılıkta kullanılacak alet ve ekipmanlar, karaya çıkış noktası, zaman ve nakliyesiyle ilgili yasak, sınırlama ve yükümlülükler getirebilir.

(2) Dökme olarak balık unu yağı fabrikalarına gönderilecekler hariç; hamsi, istavrit ve sardalya balıklarının naklinde kullanılacak kasaların dıştan dışa ölçülerinin en fazla (54cm x 9cm x 37cm) boyutunda ve 11 cm ayak boyunda; kutuların dıştan dışa ölçülerinin ise en fazla (59 cm x 13 cm x 39 cm) boyutunda olması zorunludur.

(3) Uzatma ağları ile sardalya avcılığı dönem boyunca serbesttir.

(4) Marmara Denizi’nden avcılık yoluyla elde edilen hamsi, istavrit, sardalya başta olmak üzere su ürünlerinin dökme olarak balık unu yağı fabrikalarına nakledilmesi yasaktır.

#### **Palamut-torik avcılığı**

**MADDE 20-** (1) Tüm karasularımızda, 1 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında ağ dalyanları dâhil, her türlü istihsal vasıtası ile palamut ve torik avcılığı yasaktır. Ancak 15 - 31 Ağustos tarihleri arasında çaparı ile palamut avcılığı serbesttir.

(2) Muğla İli, Gökova ve Güllük Körfezlerinde; palamut ağlarının 07.00 - 19.00 saatleri arasında denizde bırakılması yasaktır.

#### **Kalkan, dil ve pisi avcılığı**

**MADDE 21-** (1) Kalkan avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) 15 Nisan - 15 Haziran tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile kalkan avcılığı yapılması ve kalkan ağlarının denizde bırakılması yasaktır.

b) Kalkan avcılığında kullanılacak ağların göz açıklığı 400 mm’den küçük olamaz.

c) Uzatma ağı ile kalkan avcılığı yapacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan “İzin Belgesi”nin alınması zorunludur.

ç) Avlanan kalkan balıklarının Bakanlıkça belirlenen yerlerden karaya çıkarılması zorunludur.

d) Parakete ve fanyalı ağlar ile kalkan avcılığı yasaktır.

e) Av yasağından önce avlanılarak il/ilçe müdürlüklerine stok tespiti yaptırılan kalkan balıklarının, yasağın başlamasından itibaren en geç 7 gün içerisinde pazarlanması zorunludur.

f) Kalkan avcılığı, her av sezonu için Bakanlıkça belirlenerek ilan edilen kota miktarınca yapılır. Kota miktarının dolması durumunda avcılık sona erer. Kotanın avlanmayan miktarı bir sonraki av sezonuna devredilmez. Kotanın uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(2) Dil ve pisi avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Bütün karasularımızda, 1 Ocak - 15 Şubat tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile dil ve pisi avcılığı yasaktır.

b) Dil ve pisi avcılığında kullanılacak ağların göz açıklığı 80 mm’den küçük olamaz.

#### **Mavi yüzgeçli orkinos avcılığı**

**MADDE 22-** (1) Mavi yüzgeçli orkinos avcılığı ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:



a) Mavi yüzgeçli orkinos avcılığı, üyesi olduğumuz Atlantik Ton Balıklarının Korunması Uluslararası Komisyonu (ICCAT) tarafından yıllar bazında ülkemize tahsis edilen kota miktarınca ve ülkemize ait onaylanan mavi yüzgeçli orkinos avcılık yönetim planı dahilinde Bakanlıkça belirlenerek ilan edilen usul ve esaslar kapsamında yapılır.

b) Kotanın avcılığı, gırgır avcılığı yapan ve Bakanlıkça belirlenen yönetime göre tespit edilen sayıdaki her bir gemiye verilen av kotası dahilinde yapılır. Bu kapsamda olmayanlar tarafından yapılacak orkinos avcılığı ise ülkemize ait orkinos avcılık yönetim planı dahilinde Bakanlığın belirleyeceği usul ve esaslar doğrultusunda yapılır.

c) Kota miktarının dolması durumunda avcılık sona erer. Kotanın avlanmayan miktarı bir sonraki av sezonuna devredilmez.

ç) Bakanlıkça ruhsat tezkeresi düzenlenmiş balıkçı gemilerinin, başka ülkelerin avcılık kotaları kapsamındaki mavi yüzgeçli orkinoslara yönelik herhangi bir faaliyette bulunmak üzere kiraya verilmesi, başka ülke bayraklı gemilerin de ülkemiz kotası dahilindeki mavi yüzgeçli orkinoslara yönelik herhangi bir faaliyette bulunmak üzere kiralanması yasaktır.

d) Mavi yüzgeçli orkinos avcılığında, uçak veya helikopter ya da herhangi bir insansız hava aracı kullanımı yasaktır.

e) Akdeniz ve Ege Denizi'ndeki karasularımızda ve bunlara bitişik uluslararası sularda 1 Temmuz - 14 Mayıs tarihleri arasında, diğer alanlarda 1 Temmuz - 25 Mayıs tarihleri arasında mavi yüzgeçli orkinos avcılığı yasaktır.

(2) Mavi yüzgeçli orkinos faaliyetinde av, taşıma, destek ve yardımcı gemi olacak gemilerin, il/ilçe müdürlüklerinden Ek-2'de yer alan "İzin Belgesi"ni alması zorunludur. Bu gemiler yalnızca bir faaliyet için izin alabilirler. İzin Belgesi'nin düzenlenmesine ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(3) Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara aykırı olarak avcılık faaliyetinde bulunan balıkçı gemilerinin "İzin Belgesi" iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

(4) Elektronik Orkinos Yakalama Dokümanı (eBCD) olmaksızın, mavi yüzgeçli orkinos ve mavi yüzgeçli orkinostan elde edilen ürünlerin (iç organlar ve yumurta hariç) gemilerde bulundurulması, gemiler tarafından çekilen kafeslerde taşınması ile satışı, nakli ve orkinos yetiştiricilik (besicilik) tesisinde bulundurulması yasaktır. Elektronik Orkinos Yakalama Dokümanı (eBCD)'nin kullanılması, yetkilendirilmesi ve sınırlandırılması Bakanlık tarafından yapılır.

(5) Mavi yüzgeçli orkinos faaliyetlerine ilişkin usul ve esaslar, üyesi olduğumuz Atlantik Ton Balıklarının Korunması Uluslararası Komisyonu (ICCAT) tarafından getirilen düzenlemeler kapsamında Bakanlıkça belirlenir. Av, taşıma, destek ve yardımcı gemi sahip/donatanları ile orkinos yetiştiricilik (besicilik) tesisi yetkilileri ve ihracatçı firmalar bu maddede belirtilen kurallar dışında, üyesi olduğumuz Atlantik Ton Balıklarının Korunması Uluslararası Komisyonu (ICCAT) tarafından getirilen düzenlemelere ve bu kapsamda Bakanlık tarafından belirlenen usul ve esaslara uymak zorundadır.

### **Yazılı orkinos, çizgili orkinos ve gobene (tombik) avcılığı**

**MADDE 23-** (1) Yazılı orkinos, çizgili orkinos ve gobene (tombik) avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Gırgır ağları ve diğer avlanma araçları ile avcılığın serbest olduğu yer ve zamanda, bu avlanma araçları ile yazılı orkinos, çizgili orkinos ve gobene (tombik) avcılığı serbesttir.

b) Karasularımızda gırgır ağları ile avcılığın yasak olduğu zamanda; Akıncı Burnu (36° 18' 27. 36" K - 35° 46' 44.70" D) ile Ceyhan Nehrinin denize döküldüğü yer (36° 34' 6.06" K - 35° 33' 23.10" D) arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan İskenderun Körfezi hariç olmak üzere; Suriye sınırı ile Datça Yarımadası İskandil Burnu (36° 42' 37.62" K - 27° 21' 43.26" D) arasında kalan alanda, kıyıdan itibaren 6 millik mesafe dışında, gırgır ağları ile yazılı orkinos, çizgili orkinos ve gobene (tombik) avcılığı dönem boyunca serbesttir (Harita-50).

c) Bu türleri (b) bendi kapsamında 15 Nisan - 15 Eylül tarihleri arasındaki dönemde avlayacak balıkçı gemileri için Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi”nin alınması ve Bakanlıkça belirlenen karaya çıkış noktalarından çıkartılması zorunludur. İzin verilen dönemde, bu madde ile izin verilen türler ve uzun kanat orkinos (tulina) hariç başka türlerin avcılığının yapılması durumunda, avcılık izin belgesi iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

#### **Akya, sarıkuyruk ve lambuka avcılığı**

**MADDE 24-** (1) 15 Nisan - 15 Mayıs tarihleri arasında akya ve sarıkuyruk avcılığı yasaktır.

(2) Muğla İli, Gökova ve Güllük Körfezlerinde akya ve sarıkuyruk ağlarının 07.00 - 19.00 saatleri arasında denizde bırakılması yasaktır.

(3) 1 Ocak - 14 Ağustos tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile lambuka avcılığı yasaktır.

#### **Kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığı**

**MADDE 25-** (1) 15 Şubat - 15 Mart ve 1 Ekim - 30 Kasım tarihleri arasında kılıç ve uzun kanat orkinosun (tulina) avlanması, gemide bulundurulması, başka bir gemiye aktarılması, sevkiyatı veya karaya çıkartılması yasaktır.

(2) Kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığı yapacak gemiler için bir önceki yılın 31 Aralık tarihine kadar ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan avlanma “İzin Belgesi”nin alınması ve ürünlerin Bakanlıkça belirlenen karaya çıkış noktalarından çıkartılması zorunludur.

(3) Üyesi olduğumuz Atlantik Ton Balıklarının Korunması Uluslararası Komisyonu (ICCAT) kapsamında takibi yapılan kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığına Bakanlıkça kısmi veya genel yasaklama getirilebilir.

(4) Kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığı yapan balıkçı gemilerinde bu faaliyetleri sırasında dip trolü ağı, kapıları ve ırgatı ile dip balıkları bulundurulamaz.

(5) Kılıç ve uzun kanat orkinos (tulina) avcılığında dolanan (drift-net) ağların kullanımı yasaktır.

(6) Bu Tebliğin 23 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi kapsamında izin alan gemiler, uzun kanat orkinos (tulina) avcılığı da yapabilir.

#### **Orfoz ve lagos avcılığı**

**MADDE 26-** (1) Bütün karasularımızda orfoz avcılığı yasaktır.

(2) Lagos avcılığı ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Bütün karasularımızda, 1 Haziran - 31 Ağustos tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile lagos (Epinephelus spp.) avcılığı yasaktır.

b) Sepet, pinter ve benzeri tuzaklar ve dalarak zıpkın veya su altı tüfeği ile lagos avcılığı yapılması yasaktır.

#### **Karides avcılığı**

**MADDE 27-** (1) Marmara Denizi hariç, bütün karasularımızda, İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında algarna ile karides avcılığı yasaktır.

(2) Akdeniz’de;

a) Hatay İlinde; Suriye sınırı ile Akıncı Burnu (36° 18’ 27.36” K - 35° 46’ 44.70” D) arasında kalan karasularımızda 1 mil içerisinde (Harita-51-1),

b) Akıncı Burnu ile Adana İli, Yumurtalık Balıkçı Barınağı (36° 45’ 59.28” K - 35° 47’ 28.26” D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-51-2),

c) Yumurtalık Balıkçı Barınağı ile Mersin İli, Karaduvar Balıkçı Barınağı (36° 48’ 32.76” K - 34° 41’ 52.38” D) arasında kalan karasularımızda 3 mil içerisinde (Harita-51-3),

- ç) Karaduvar Balıkçı Barınağı ile Susanoğlu - Atakent (36° 24' 58.26" K - 34° 5' 27.48" D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-51-4),
- d) Susanoğlu - Atakent (36° 24' 58.26" K - 34° 5' 27.48" D) ile İncekumburnu (36° 14' 2.64" K - 33° 56' 58.74" D) arasında kalan karasularımızda 3 mil içerisinde (Harita-51-5),
- e) İncekumburnu ile Kızılliman Burnu (36° 4' 14.58" K - 33° 4' 42.48" D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-51-6),
- f) Kızılliman Burnu (36° 4' 14.58" K - 33° 4' 42.48" D) ile Antalya İli, Gazipaşa İlçesi, Kesik Burnu (36° 9' 57.84 "K- 32° 23' 25.08" D) arasında kalan karasularımızda 1,5 mil içerisinde (Harita-51-7),
- g) Antalya İli, Gazipaşa İlçesi, Kesik Burnu (36° 9' 57.84" K - 32° 23' 25.08" D) ile Side Beldesi; Selimiye Feneri (36° 45' 55.68" K - 31° 23' 5.52" D) arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-51-8),
- ğ) Antalya İli, Side Beldesinde; Selimiye Feneri (36° 45' 55.68" K - 31° 23' 5.52" D) ile Finike İlçesi, Finike Körfezinde; (36° 16' 23.88" K - 30° 9' 5.82" D) koordinat noktası arasındaki karasularımızda sahilden itibaren 3 mil içerisinde (Harita-51-9),
- h) Antalya İli, Finike İlçesi, Finike Körfezinde; (36° 16' 23.88" K - 30° 9' 5.82" D) koordinatları ile Ege Denizi sınırı arasında kalan karasularımızda 2 mil içerisinde (Harita-51-10),
- ı) Mersin İli, Silifke İlçesi, Dana Adasında; sahilinden itibaren 2 mil içerisinde (Harita-51-11),
- uzatma ağları hariç her türlü istihsal vasıtası ile karides avcılığı yasaktır.
- (3) Akdeniz'de 15 Nisan - 15 Eylül, Ege Denizi'nde 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında uzatma ağları hariç her türlü istihsal vasıtası ile karides avcılığı yasaktır.
- (4) Marmara Denizi'nde yapılacak karides avcılığına ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir:
- a) Marmara Denizi ile İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında, 15 Nisan - 31 Ağustos ve 1 - 31 Ocak tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile karides avcılığı yasaktır. Ancak 15 Mayıs - 1 Ağustos tarihleri arasında uzatma ağları ile oluklu karides (P. kerathurus) avcılığı serbesttir.
- b) Marmara Denizi'nde manyat ile karides avcılığı İstanbul ve Çanakkale Boğazları ile aşağıda belirtilen alanlarda yasaktır:
- 1) Çanakkale İli, Şevketiye Bozburun Bankını (40° 24' 18.48" K - 26° 55' 0.96" D), Şarköy İnceburun Fenerini (40° 33' 31.56" K - 26° 59' 56.70" D) birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-52-1),
- 2) Erdek İlhanıköyünü (40° 31' 25.44" K - 27° 43' 24.66" D), Ekinlik Adası (40° 33' 24.00" K - 27° 30' 9.00" D) ve Karabiga Karaburun Feneri (40° 28' 12.36" K - 27° 15' 57.24" D) ile birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-52-2),
- 3) Mara Burnunu (40° 24' 6.54" K - 28° 20' 43.44" D), Erdek Kapsül Burnu Feneri (40° 28' 44.58" K - 28° 2' 6.36" D) ile birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-52-3),
- 4) Gemlik Körfezinde; Sarıburun (40° 28' 23.40" K - 29° 1' 10.92" D) ile Kurşunlu Balıkçı Barınağını (40° 21' 51.00" K - 29° 2' 5.94" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-52-4),
- 5) Yelkenkaya Burnu (40° 45' 26.28" K - 29° 21' 17.10" D) ile Çatal Burnunu (40° 42' 10.38" K - 29° 22' 52.68" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-52-5),
- 6) Barbarosu (40° 54' 28.08" K - 27° 28' 9.42" D), Marmara Ereğlisi Feneri (40° 58' 15.30" K - 27° 58' 54.06" D), Büyükçekmece Değirmen Burnu Fenerini (40° 57' 56.28" K - 28° 37' 19.98" D) İstanbul Maltepe (40° 55' 7.32" K - 29° 7' 59.82" D) ile birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-52-6),

c) Marmara Denizi'nde algarna ile karides avcılığı İstanbul ve Çanakkale Boğazları ile aşağıda belirtilen alanlarda yasaktır:

1) Çanakkale İli, Şevketiye Bozburun Bankını (40° 24' 18.48" K - 26° 55' 0.96" D), Şarköy İnceburun Fenerini (40° 33' 31.56" K - 26° 59' 56.70" D) birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-53-1),

2) Erdek İlhan köyü (40° 31' 25.44" K - 27° 43' 24.66" D), Ekinlik Adası (40° 33' 24.00" K - 27° 30' 9.00" D) ve Karabiga Karaburun Fenerini (40° 28' 12.36" K - 27° 15' 57.24" D) birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-53-2),

3) Mudanya Buruncu Burnu Fenerini (40° 22' 30.00" K - 28° 40' 30.00" D) Erdek Kap-sül Burnu Fenerine (40° 28' 44.58" K - 28° 2' 6.36" D) birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-53-3),

4) Yeşilköy (40° 57' 34.98" K - 28° 48' 52.98" D) ile Armutlu Bozburun Feneri (40° 31' 53.00" K - 28° 46' 50.00" D) ve Mudanya Buruncu Burnu Fenerini (40° 22' 30.00" K - 28° 40' 30.00" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-53-4),

5) Serbest alanlarda 50 metreden daha sığ sularda.

ç) Manyat ve algarna ile karides istihsalinde bulunacak balıkçı gemileri için, ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur. İzin verilen hedef tür dışındaki türlerin avcılığının yapılması yasaktır. Aykırılık halinde avcılık izin belgesi iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

d) Avlanan ürünlerin il müdürlüklerince belirlenecek yerlerden karaya çıkarılması zorunludur.

e) Karides avcılığı 05.00 ile 20.00 saatleri arasında yapılır.

f) Kullanılacak algarnanın ağız yüksekliğinin en fazla 50 cm ve tek torbalı olması, omuz ve torba kısmında ağ göz açıklığının en az 32 mm ve torba boyunun en fazla 6 kulaç (11 metre) olması zorunludur.

g) Bir balıkçı gemisi tarafından kullanılacak algarnaların sayısı ikiyi, toplam kiris boyu ise 10 metreyi geçemez.

ğ) Algarnada çelik halat kullanılması yasak olup, kullanılacak halatların çapı 16 mm'den kalın olamaz.

h) Manyatların torba ağ göz açıklığı 32 mm'den küçük olamaz.

### **Çift kabuklu yumuşakça avcılığı**

**MADDE 28-** (1) Beyaz kum midyesine ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Marmara Denizi ile İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında, Karadeniz'de Samsun-Ordu İl sınırındaki Akçay'ın denize döküldüğü (41° 8' 52.44" K - 37° 10' 6.72" D) yer ile Gürcistan sınırı arasında kalan karasularımızda beyaz kum midyesi avcılığı yasaktır.

b) Avcılığı açık alanlardan, 1 Eylül 2024 - 14 Nisan 2026 tarihleri arasındaki dönemde;

1) Rumeli Karaburun (41° 14' 53.70" K - 29° 5' 25.26" D) ile Kefken Adası Feneri (41° 13' 1.02" K - 30° 15' 4.56" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-54-1),

2) Bartın İli, Kurucaşile İlçesi, Tosun Burnu (41° 52' 0.00" K - 32° 52' 16.26" D) ile Samsun İli, Yakakent İlçesinde, Çayağzı Burnu (41° 41' 2.40" K - 35° 25' 11.58" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-54-2),

c) Avcılığı açık alanlardan, 1 Eylül 2026 - 14 Nisan 2028 tarihleri arasındaki dönemde;

1) Bulgaristan sınırı ile Rumeli Karaburun (41° 14' 53.70" K - 29° 5' 25.26" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-55-1),

2) Kocaeli İli, Kandıra İlçesinde; Kefken Adası Feneri (41° 13' 1.02" K - 30° 15' 4.56" D) ile Bartın İli, Kurucaşile İlçesinde; Tosun Burnu (41° 52' 0.00" K - 32° 52' 16.26" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-55-2),

3) Samsun İli, Yakakent İlçesinde; Çayağzı Burnu (41° 41' 2.40" K - 35° 25' 11.58" D) ile Samsun-Ordu İl sınırındaki Akçay'ın denize döküldüğü yer (41° 8' 52.44" K - 37° 10' 6.72" D) arasında kalan karasularımızda (Harita-55-3),

beyaz kum midyesi avcılığında bulunulabilir. Bu alanlarda 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında beyaz kum midyesi avcılığı yasaktır.

ç) Beyaz kum midyesi avcılığı, her av dönemi için Bakanlıkça belirlenen av kotası kapsamında yapılır. Belirlenen kotadan daha fazla miktarda beyaz kum midyesinin avlanması yasaktır. Av kotasının ilanı, uygulamasının takibi, kullanılacak belgeler ve bu konuda getirilecek usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

d) Belirlenen av kotasının, avcılığın sona ereceği tarihten önce dolması halinde, avcılık Bakanlıkça durdurulur.

e) Beyaz kum midyesi avcılığında bulunacak balıkçı gemileri için ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur.

f) Beyaz kum midyesi avcılığında bulunacak balıkçı gemilerinde boy uzunluğuna bakılmaksızın, avcılık verilerini kaydetmek üzere e-seyir defteri tutulması zorunludur.

g) Avlanan beyaz kum midyeleri, sadece il müdürlüklerince belirlenen karaya çıkış noktalarından çıkarılabilir.

ğ) Beyaz kum midyesi avcılığında kullanılan algarna ve dreçlerin;

1) Ağız açıklığı 80 cm'den, ağız derinliği 20 cm'den büyük, torba boy uzunluğu ise 200 cm'den fazla olamaz. Hidrolik dreçlerin ağız açıklıkları 350 cm'den, boyları 300 cm'den fazla olamaz.

2) Dreçlerde ve eleklerdeki metal yuvarlak çubuklar arasındaki mesafe 8,5 mm'den küçük olamaz.

h) 5 metreden daha sığ sularda her türlü istihsal vasıtası ile beyaz kum midyesi istihsalı yasaktır.

ı) Algarna ve dreç ile beyaz kum midyesi istihsalinde, gemide birden fazla algarna ve dreç bulundurulamaz ve kullanılamaz.

(2) Cardium türlerinin avcılığında beyaz kum midyesi için getirilen düzenlemeler esas alınır.

(3) Akivades ve kidonyanın;

a) Bütün karasularımızda, 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında avcılığı yasaktır.

b) Saros Körfezinde; karasularımızın Çanakkale İli sınırları içerisinde (40° 19' 5.70" K - 26° 13' 15.36" D) ile (40° 33' 26.34" K - 26° 44' 50.70" D) koordinat noktaları arasında kalan kısımda akivades ve kidonya avcılığı yasaktır (Harita-56).

c) Akivades avcılığında kullanılan eleklerde, elek göz açıklığı 24 mm'den, kidonya istihsalinde kullanılan eleklerde, elek göz açıklığı 30 mm'den küçük olamaz.

(4) Tarak ve istiridyenin 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında her türlü istihsal vasıtası ile avcılığı yasaktır.

(5) Kara ve kıllı midyenin;

a) İstanbul Boğazında; Ahırkapı (41° 0' 26.88" K - 28° 59' 10.44" D) ve Kadıköy İnci Burnu Mendirek Fenerini ( 40° 59' 33.00" K - 29° 00' 53.00" D) birleştiren hat ile Paşabahçe Fenerini (41° 6' 58.92" K - 29° 5' 23.28" D) ve Yeniköy Vapur İskelesini (41° 07' 18.03" K - 29° 04' 15.72" D) birleştiren hat arasında kalan alanda (Harita-57-1),

b) Çanakkale Boğazında, Nara Burnu Feneri (40° 11' 49.38" K - 26° 24' 54.18" D) ile Kepez Feneri (Kanlıdere) (40° 5' 30.36" K - 26° 21' 48.96" D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-57-2),

c) İstanbul Boğazının serbest alanlarında ve diğer karasularımızda, 15 Nisan - 30 Haziran tarihleri arasında, avcılığı yasaktır.

(6) Kum şırlanının (tellina);

a) Saros Körfezinde; karasularımızın Çanakkale İli sınırları içerisinde ( $40^{\circ} 19' 5.70''$  K -  $26^{\circ} 13' 15.36''$  D) ile ( $40^{\circ} 33' 26.34''$  K -  $26^{\circ} 44' 50.70''$  D) koordinat noktaları arasında kalan kısımda avcılığı yasaktır (Harita-56).

b) Avcılığı yalnızca dalma ve toplama yöntemi ile yapılır.

c) 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında avcılığı yasaktır.

ç) El dreci veya tırmıklarla toplanması halinde, işleme tesislerinde elekten geçirilerek, uzunluğu bu Tebliğin 17 nci maddesindeki ölçüden küçük olanlarının avlandığı sulara iadesi zorunludur.

d) Karasularımızın Çanakkale İli, Biga İlçesi sınırlarında kalan kısımda avcılığı yasaktır.

(7) Yasağın başlamasından itibaren il müdürlüklerince stok tespiti yapılan beyaz kum midyesi, akivades, kidonya, istiridye ve kum şırlanının yasak başlama tarihinden sonra en geç 10 gün içerisinde işlenmesi veya sevkinin yapılması zorunludur. Bakanlık tarafından onaylanan arındırma merkezinde bulunan canlı çift kabuklu yumuşakçalar için bu süre Bakanlıkça belirlenir.

(8) Akivades ve kum şırları istihsalinde bulunacakların, istihsal edilecek ürünler için düzenlenecek belge taleplerini, istihsal sahasının bulunduğu il/ilçe müdürlüklerine en az bir gün önce iletmeleri zorunludur. İstihsal faaliyeti, gerek görülmesi halinde il/ilçe müdürlüklerinin nezaretinde yapılır.

(9) İzleme ve rutin program sonucu analiz sonuçları uygun olmadığı için ürün alımına kapatılan çift kabuklu yumuşakça üretim alanları ile bu Tebliğ kapsamında açık olup, izleme ve rutin program uygulanmayan alanlarda çift kabuklu yumuşakça istihsalinde bulunulamaz.

(10) İzmit Körfezinde; Dil Burnu Fenerini ( $40^{\circ} 44' 25.80''$  K -  $29^{\circ} 30' 54.72''$  D), Dil İskeleyi Kaba Burnuna ( $40^{\circ} 46' 0.60''$  K -  $29^{\circ} 31' 4.92''$  D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda çift kabuklu yumuşakça avcılığı yasaktır (Harita-45-3).

(11) Karasularımızın Balıkesir İli, Ayvalık İlçesi sınırları içerisinde kalan kısımda çift kabuklu yumuşakça avcılığı yasaktır.

### **Deniz salyangozu, deniz patlıcanı ve denizkestanesi avcılığı**

**MADDE 29-** (1) Deniz salyangozu avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Aşağıdaki alanlarda deniz salyangozu avcılığı her türlü av aracı ve yöntemi ile yasaktır.

1) İzmit Körfezinde; Dil Burnu Fenerini ( $40^{\circ} 44' 36.54''$  K -  $29^{\circ} 30' 57.72''$  D), Dil İskeleyi Kababurnuna ( $40^{\circ} 46' 6.78''$  K -  $29^{\circ} 31' 6.24''$  D) birleştiren hattın doğusunda kalan alan (Harita-58-1),

2) Karadeniz'de; İstanbul Boğazı girişindeki Rumeli Karaburun ( $41^{\circ} 14' 53.70''$  K -  $29^{\circ} 5' 25.26''$  D) ile Anadolu Karaburun ( $41^{\circ} 12' 56.46''$  K -  $29^{\circ} 23' 19.26''$  D) arasında kalan karasularımız (Harita-58-2),

3) Ege Denizi ve Akdeniz.

b) (a) bendinde belirtilen yerler dışında kalan karasularımızda dalma yöntemi ile avcılığı serbesttir.

c) Algarna kullanılarak yapılacak deniz salyangozu avcılığıyla ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:



1) Algarna ile deniz salyangozu avcılığı, (a) bendindeki alanlara ilave olarak Marmara Denizi, İstanbul ve Çanakkale Boğazlarında yasaktır. Avcılığa açık alanlarda ise 15 Nisan - 31 Ağustos tarihleri arasında yasaktır.

2) Avcılıkta kullanılacak algarnaların ağız genişliği azami 4 metre, ağız derinliği azami 40 cm, torba boyu azami 1,5 metre ve torba ağ göz açıklığı 72 mm olmalıdır.

3) Algarna ile avcılık sahilden itibaren 500 metre mesafe içerisinde yapılamaz.

4) Balıkçı gemilerinde birden fazla algarna bulundurulamaz ve kullanılamaz.

5) Sinop İli, Usta Burnu (41° 58' 34.98" K - 34° 29' 25.02" D) ile İnceburun (42° 5' 57.54" K - 34° 56' 41.70" D) koordinatları arasında kalan karasularımızda algarna ile deniz salyangozu avcılığı yasaktır (Harita-59).

ç) Deniz salyangozu avcılığında kullanılacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden, Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması, avcılığının 05.00 ile 20.00 saatleri arasında yapılması zorunludur.

d) Deniz salyangozu avcılığında bulunacak balıkçı gemilerinde zıpkın bulundurulması yasaktır.

e) Algarna ile deniz salyangozu avcılığında, hedef tür dışındaki türlerin avcılığı yasaktır. Aykırılık halinde avcılık izin belgesi iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

(2) Deniz patlıcanı avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Ege Denizi'nde, İzmir Körfezindeki Ardıç Burnu (38° 31' 57.30" K - 26° 37' 31.50" D) ile Kapan Burnu (38° 32' 35.34" K - 26° 48' 52.80" D) arasında çekilen hattın güneyinde kalan karasularımız hariç olmak üzere; İzmir İli, Çeşme İlçesi, Karaabdullah Burnu (38° 15' 57.30" K - 26° 14' 22.38" D) ile Balıkesir İli, Ayvalık İlçesi, Eğribucak Burnu (39° 16' 23.94" K - 26° 36' 35.34" D) arasında kalan karasularımız (Harita-60) dışındaki alanlarda avcılığı yasaktır.

b) 15 Nisan - 31 Ekim tarihleri arasında deniz patlıcanı avcılığı yasaktır.

c) Deniz patlıcanı avcılığı yalnızca dalma yöntemi ile yapılır.

ç) Deniz patlıcanı avcılığında kullanılacak balıkçı gemileri için Balıkesir veya İzmir il/ilçe müdürlüklerinden birine müracaat edilerek Ek-2'de yer alan avcılık "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur.

d) İzin almış balıkçı gemilerinde avcılık faaliyetleri esnasında deniz patlıcanı dışında su ürünleri bulundurulamaz.

e) İzin almış balıkçı gemilerinde su altı tüfeği ve zıpkın bulundurulamaz.

f) Gün batımı ile gün doğumu arasında deniz patlıcanı avcılığı yasaktır.

g) Avlanan ürünlerin Bakanlıkça belirlenen karaya çıkış noktalarından çıkarılması zorunludur.

ğ) Deniz patlıcanı avcılığı, her av dönemi için Bakanlıkça belirlenen kota miktarınca yapılır. Avcılığın sona ereceği tarihten önce kota miktarının dolması durumunda avcılık sona erer. Av sezonunda kota miktarı kadar av yapılamadığı takdirde kalan kota miktarı bir sonraki av sezonuna devredilmez.

h) Kotanın ilanı, uygulama yöntemi, takibi, kullanılacak belgeler, avlanan ürünlerin karaya çıkarılması ve nakli, izlenmesi, günlük avlanılabilecek miktarı ile deniz patlıcanının yasadışı avcılığının önlenmesi kapsamında alınacak ek tedbirlere yönelik usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

ı) Deniz patlıcanı avcılığında bulunacak balıkçı gemileri için il/ilçe müdürlüklerinden Ek-6'da yer alan "Nakil/Menşe Belgesi" alınması zorunludur.

i) Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara aykırı olarak deniz patlıcanı avcılığı faaliyeti bulunan balıkçı gemilerinin avcılık izin belgesi iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.



(3) Denizkestanesi avcılığına ilişkin düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Denizkestanesi avcılığı yalnızca dalma yöntemi ile yapılır.

b) Denizkestanesi avcılığında kullanılacak balıkçı gemileri için gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi”nin alınması zorunludur.

c) İzin almış balıkçı gemilerinde avcılık faaliyetleri esnasında denizkestanesi dışında su ürünleri bulundurulamaz.

ç) İzin almış balıkçı gemilerinde su altı tüfeği ve zıpkın bulundurulamaz.

d) Gün batımı ile gün doğumu arasında denizkestanesi avcılığı yasaktır.

e) Denizkestanesi avcılığının uygulama yöntemi, takibi, kullanılacak belgeler, avlanılan ürünlerin karaya çıkarılması ve nakli, izlenmesi, günlük avlanılabilecek miktarı, zaman ve alan ile denizkestanesinin yasadışı avcılığının önlenmesi kapsamında alınacak ek tedbirlere yönelik usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

f) Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara aykırı olarak denizkestanesi avcılığı faaliyeti bulunan balıkçı gemilerinin Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi” iptal edilir. İptal edilen izin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

g) Denizkestanesi avcılığında bulunacak balıkçı gemileri için il/ilçe müdürlüklerinden Ek-6’da yer alan “Nakil/Menşe Belgesi”nin alınması zorunludur.

### **Böcek, istakoz, karavida ve mavi yengeç avcılığı**

**MADDE 30-** (1) Bütün karasularımızda, 15 Nisan - 1 Eylül tarihleri arasında kalan dönem haricinde böcek ve istakoz avcılığı yasaktır. Ancak deniz kereviti (*Nephrops norvegicus*) türünün avcılığında zaman yasağı uygulanmaz.

(2) Gökçeada’da; adanın kuzeyinde, Kömür Burnu (40° 9’ 31.44” K - 25° 40’ 35.28” D) ve Kaşkaval Burnu (40° 14’ 28.74” K - 25° 56’ 33.36” D) arasında kalan karasularımızda sahilden itibaren 1,5 mil, adanın diğer taraflarında ise 3 mil içerisinde kalan alanda (Harita-40-9),

(3) Uzatma ağlarıyla böcek, istakoz avcılığında bulunacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi”nin alınması zorunludur.

(4) Bütün karasularımızda 15 Nisan - 15 Haziran tarihleri arasında karavida avcılığı serbesttir.

(5) 1 Mayıs - 30 Eylül tarihleri arasında mavi yengeç avcılığı yasaktır. Ancak bu yasak dönemde, il müdürlüklerince belirlenecek tarihlerde, il müdürlüklerinden alınacak izin kapsamında dalyanlarda mavi yengeç avcılığı yapılabilir.

### **Ahtapot avcılığı**

**MADDE 31-** (1) 15 Nisan - 31 Ekim tarihleri arasında ahtapot avcılığı yasaktır.

(2) Tüp, nargile ve benzeri yapay hava kaynakları kullanılarak dalma yöntemi ile ahtapot avcılığı yasaktır.

### **Yosun ve sünger istihali**

**MADDE 32-** (1) Yosun istihali ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) *Caulerpa* cinsi deniz yosunlarının toplanması, istihali ve ticareti yasaktır.

b) *Gracilaria* spp. türü yosunların 1 Nisan - 15 Temmuz tarihleri arasında istihali yasaktır.

(2) Sünger istihali ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Meriç Nehrinin denize döküldüğü yer ile Babakale (39° 28’ 41” K - 26° 3’ 51” D) arasında kalan karasularımız haricinde sünger istihali yasaktır.

b) Sünger istihsalı, avcılığa açık alanda sadece dalma yöntemi ile yapılabilir.

c) Sünger istihsalinde bulunacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2’de yer alan avcılık “İzin Belgesi”nin alınması zorunludur.

ç) İzin almış balıkçı gemilerinde bu faaliyetleri sırasında sünger dışında su ürünleri, zıpkın ve su altı tüfeği bulundurulamaz.

### **Yem amaçlı su ürünleri**

**MADDE 33-** (1) Mamun, sulines ve madya gibi balık avcılığında yem amacı ile kullanılacak su ürünlerini toplayacaklarla ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Kıyılardan balıkçı gemisi olmaksızın yem amacı ile kullanılacak su ürünlerini toplayacakların bu Tebliğin 47 nci maddesi kapsamında gerçek kişiler için su ürünleri ruhsat tezkeresi sahibi olması ve istihsal edilen ürünlere menşe belgesi düzenlenmesi ile ilgili hususlara uymaları zorunludur.

b) Balık yemi için kullanılacak su ürünleri ile bu ürünlerin toplanacağı alanlar ve toplama yöntemi il müdürlüklerince belirlenir. Belirlenen ürünler ile yerler dışındaki alanlardan ürün toplanması yasaktır. İl müdürlükleri günlük toplanacak miktar, yöntem ve zamana ilişkin hususlarda düzenleme yapmaya yetkilidir.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Dalyan ve Lagünlerle İlgili Düzenlemeler**

#### **Dalyan ve lagünlerde avcılık**

**MADDE 34-** (1) Lagün ve dalyan ağızlarının il müdürlüklerince belirlenen ve ilan edilen zamanlarda açık tutulması zorunludur. Belirlenen ve ilan edilen zamanlarda lagün içinde avcılık yapılması yasaktır.

(2) Lagünlere ve dalyanların kuzuluklarına gelen üreme dönemindeki tüm türlerin %10’unun il müdürlüğü görevlilerinin nezaretinde deniz tarafına salınması mecburidir.

(3) Lagünlerdeki dalyan kuzuluklarının çit aralıkları dikey konumda olmalı ve 3 cm’den daha az olmamalıdır.

(4) Lagün ve dalyan ağızlarının açık olduğu tarihlerde ağızdan itibaren 1 mil, kapalı olduğu tarihlerde 500 metre yarıçaplı mesafe içerisinde su ürünleri istihsalı yasaktır.

(5) Bafa lagün gölünde, 1 Mayıs - 31 Temmuz tarihleri arasında su ürünleri avcılığı yasaktır.

(6) Çökertme dalyanlarının 500 metrelik mesafesine 08.00 - 13.00 saatleri arasında uzatma ağları atılması yasaktır.

(7) Bakanlıktan izin almış mevcut çökertme/kaldırma ağları dışında yenilerinin kurulması yasaktır.

(8) Lagünlerde ışık ve zıpkın kullanılarak su ürünleri avcılığı yapılması yasaktır.

(9) Daha önce izin verilerek faaliyetine devam eden mevcut ağ dalyanları dışında, yeni ağ dalyanlarının kurulması yasaktır. Bakanlık izni ile kurulmuş dalyanların şıra dalyanı olarak kullanılması ve işletilmesi yasaktır.

(10) Dalyanlardaki su ürünleri avcılık faaliyetleri, bu Tebliğ ile getirilen tür, boy ve zaman yasaklarına uygun olmak zorundadır.

(11) Yaşamalarının bir kısmını denizlerde geçiren türlerin lagünlerdeki avcılığında, sazangiller için getirilen zaman yasakları uygulanmaz. Bu türler için lagüne özel zaman bakımından getirilmiş bir düzenleme var ise bu düzenlemeler, yok ise aynı tür için denizlerde getirilmiş olan zaman yasakları uygulanır.

## ALTINCI BÖLÜM

## İçsularla İlgili Düzenlemeler

## Avlanmanın tamamen yasaklandığı içsular

**MADDE 35-** (1) Avlanmanın tamamen yasaklandığı içsular aşağıdaki listede belirtilmiştir. Listede yer alan içsularda 45 inci maddede belirtilen yerler hariç, zaman yasaklarına uyulması şartı ile su bitkilerinin kesimi serbesttir.

İli	KAYNAK ADI
ADANA	Çatalan ve Sanıbey Baraj Gölleri
ADİYAMAN	Azaplı, Gölbaşı ve İnekli Gölleri
AFYONKARAHİSAR	Akdeğirmen Baraj Gölü Eber ve Karakuyu Gölleri
AĞRI	Yazıcı Baraj Gölü, Balık Gölü
AKSARAY	Kültepe Baraj Gölü
AMASYA	Değirmendere, Sarayözü, Yedikır ve Ziyaret Baraj Gölleri Borabay Gölü
ANKARA	Akyar, Bayındır (Kayaş), Çamlıdere, Çubuk I-II, Eğrekkaya, Kalecik, Kavşakkaya, Kesikköprü, Kurtboğazı, Peçenek ve Türkşerefli Baraj Gölleri Mogan Gölü
ANTALYA	Dim, Gökçeler, Manavgat, Naras ve Oymapınar Baraj Gölleri
ARTVİN	Borçka, Deriner ve Muratlı Baraj Gölleri, Bilbilan, Kirazlı ve Meşeli Karagöl Gölleri
AYDIN	Çine Adnan Menderes, İkizdere ve Karacasu Baraj Gölleri
BALIKESİR	Çamköy Baraj Gölü
BİLECİK	Akçay, Dodurga ve Kızıldamlar Baraj Gölleri
BİNGÖL	Gülpınar Baraj Gölü Birim, Çilli ve Korlu (Roste) Gölleri
BİTLİS	Nemrut Gölü
BOLU	Gölköy Baraj Gölü Çubuk Gölü
BURDUR	Belkaya, Onaç-II Baraj Gölleri ve Salda Gölü
BURSA	Boğazköy, Çınarcık, Doğanç, Doğanç-II (Nilüfer), Gölbaşı ve Hasanağa Baraj Gölleri
ÇANAKKALE	Tayfur ve Zeyinköy Baraj Gölleri
ÇANKIRI	Akhasan ve Güldürcek Baraj Gölleri
ÇORUM	Çorum, Dereboğazı, Hatap, Koçhisar, Kunduzlu ve Yenihayat Baraj Gölleri
DENİZLİ	Adıgüzel, Adıgüzel II, Akbaş, Cindere, Derbent Gökpınar ve Yenidere Baraj Gölleri
DİYARBAKIR	Kuruçay, Başlar ve Ambar Baraj Gölleri
DÜZCE	Akçakoca Baraj Gölü, Efteni Gölü

<b>EDİRNE</b>	Çakmak (Uzunköprü) Baraj Gölü
<b>ELAZIĞ</b>	Cip ve Hamzabey (Baltaş) Baraj Gölleri
<b>ERZİNCAN</b>	Erzincan Baraj Gölü
<b>ERZURUM</b>	Pazaryolu Baraj Gölü Aygır, Şah ve Tortum Gölleri
<b>ESKİŞEHİR</b>	Kaymaz, Musaözü ve Kunduzlar Baraj Gölleri
<b>GİRESUN</b>	Aygır, Bağırsak, Karagöl ve Sağrak Gölleri
<b>GÜMÜŞHANE</b>	Koruluk ve Köse Baraj Gölleri
<b>HAKKÂRİ</b>	Dilimli Baraj Gölü
<b>HATAY</b>	Karaçay Baraj Gölü
<b>ISPARTA</b>	Darıderesi Baraj Gölü, Gölcük ve Kovada Gölleri
<b>İSTANBUL</b>	Alibeyköy, Büyük Çekmece, Darlık, Düzdere, Elmalı I, Elmalı II, Kuzuludere, Ömerli, Sazlıdere ve Terkos Baraj Gölleri
<b>İZMİR</b>	Balçova, Bozköy, Çaltıkoru, Çandarlı, Güzelhisar, Karareis, Kavakdere, Kutlu Aktaş (Alaçatı), Salman, Tahtalı ve Ürkmez Baraj Gölleri
<b>K. MARAŞ</b>	Ayvah, Berke ve Suçatı Baraj Gölleri
<b>KARAMAN</b>	İbrala Baraj Gölü
<b>KARS</b>	Bayburt Baraj Gölü
<b>KASTAMONU</b>	Çatak, Germeçtepe, Hasanlı ve Karaçomak Baraj Gölleri
<b>KAYSERİ</b>	Akköy ve Kovalı Baraj Gölleri
<b>KIRIKKALE</b>	Kapulukaya ve Sulakyurt Baraj Gölleri
<b>KIRKLARELİ</b>	Armağan ve Kayalı Baraj Gölleri
<b>KİRŞEHİR</b>	Çoğun, Karaova ve Sıddıklı Baraj Gölleri
<b>KİLİS</b>	Seve ve Yukarı Afrin Baraj Gölleri
<b>KOCAELİ</b>	Kirazdere (Yuvacık) ve Kızderbent Baraj Gölleri
<b>KONYA</b>	Afşar, Altınapa, Bağbaşı, Bozkır, Derebucak ve Sille Baraj Gölleri Karagöl (krater), Kozanlı Gölleri
<b>KÜTAHYA</b>	Aslanapa Kureysler, Emet, Enne ve Söğüt Baraj Gölleri
<b>MANİSA</b>	Gördes Baraj Gölü, Sülüklügöl
<b>MERSİN</b>	Alaköprü, Berdan ve Pamukluk Baraj Gölleri
<b>MUĞLA</b>	Akgedik, Derince, Geyik, Marmaris ve Mumcular Baraj Gölleri Sülüngür (Kuzuluk kısmı hariç) ve Bencik Gölleri
<b>MUŞ</b>	Arpayazı, Bulanık, Çobandağ, Doğdap, Haçlı (Kazan), Köprücük ve Varto-Merkez Gölleri
<b>NİĞDE</b>	Gümüşler Baraj Gölü, Karagöl ve Çiniligöl
<b>OSMANİYE</b>	Karacaören Baraj Gölü
<b>RİZE</b>	Atmeydanıgölü, Avusorgölü, Balıklıgöl, Balıklıgöller, Büyükgöl, Çermeşgölü, Çirmaniman Gölü, Denizgölü, Derebaşgölü, Dipsizgöl, Kaçkargölü, Kapılıgöller, Karagöl, Kermikereçgölü,

	Koyungözü, Öküzbağangözü, Öküzyatağıgözü, Şefkargölleri, Soğanlıgözü ve Yedigöller
<b>SAKARYA</b>	Acarlar, Poyrazlar ve Sapanca Gölleri
<b>SAMSUN</b>	Çakmak, Derinöz, Duruçay, Hacidede ve 19 Mayıs Baraj Gölleri
<b>SİNOP</b>	Dodurga, Erfelek ve Saraydüzü Baraj Gölleri, Sarıkum Gölü
<b>SİVAS</b>	Divriği Mursal, Hafik Pusat-Özen, Merkez 4 Eylül, Sarkışla Kanak, Şarkışla Maksutlu Şarkışla Yapıaltın Baraj Gölleri Gökpinar, Hafik Kaz, Ulaş ve Tödürge Gölleri
<b>TEKİRDAĞ</b>	Ayvacık ve Naipköy Baraj Gölleri
<b>TOKAT</b>	Çamiçi Baraj Gölü
<b>TRABZON</b>	Atasu Baraj Gölü Balıklıgöl, Binömer, Uzungöl Gölleri
<b>UŞAK</b>	Dikendere, Küçükler, Kocadere, Uzundere Baraj Gölleri
<b>YALOVA</b>	Gökçe ve Sarpdere Baraj Gölleri
<b>ZONGULDAK</b>	Gülüç, Kozlu ve Kızılcapınar Baraj Gölleri

### Avlanmanın kısmen yasaklandığı içsular

**MADDE 36-** (1) Avlanmanın kısmen yasaklandığı içsular aşağıda belirtilmiştir:

a) Aydın İlinde; Bafa Lagününün denizle bağlantısını sağlayan Mendere Nehri ile Mendere tahliye kanalının deniz ile Tuzburgazı-Akköy karayolu üzerindeki köprü arasında kalan sahada 1 Nisan - 15 Ağustos tarihleri arasında su ürünleri avcılığı yasaktır.

b) Büyük Mendere Nehri, tahliye kanalı ve buralardan beslenen azmakların bütün bölümlerinde su ürünlerinin geçmesine veya yetişmesine engel olacak şekilde ağlar kurulması, bent, çit ve benzeri engeller yapılması yasaktır.

c) Büyük Mendere Nehri Kafa Bölgesinde bulunan ve balıkçıların ikamet ettiği damlar ile bu alanlarda barınan balıkçı gemilerinde, yasak yer ve zamanlarda her türlü avlanma malzemesinin bulundurulması yasaktır. Yasaklara uymak şartıyla balıkçı gemilerinin bu alanlara giriş çıkış yapması serbesttir.

ç) Muğla İli, Köyceğiz İlçesinde; Köyceğiz Gölünü Akdeniz'e bağlayan dalyan kanalında sürat motorları ile su kayağı yapılması, 1 Mayıs - 31 Ağustos tarihleri arasında ışıkların kanalı etkileyecek şekilde yakılması, 21.00 - 05.00 saatleri arasında her türlü teknenin gece seyir yapması, ilgili kuruluşlarca seferine izin verilen teknelerin ise 3 milden fazla sürat yapmaları yasaktır.

d) Köyceğiz Gölü ve deltasında ağ ile kefal balığı avcılığı dönem boyunca yasaktır.

### Sazangiller zaman yasakları

**MADDE 37-** (1) Sazangillere ait zaman yasakları aşağıda belirtilmiştir:

a) Adana, Antalya, Aydın, Denizli, Gaziantep, Hatay, İzmir, Kilis, Manisa, Mersin, Muğla ve Osmaniye il sınırları içerisinde kalan bütün sularda 1 Mart - 31 Mayıs tarihleri arasında,

b) Afyonkarahisar, Aksaray, Amasya, Ankara, Balıkesir, Bartın, Bilecik, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Düzce, Edirne, Eskişehir, Isparta, İstanbul, Karabük, Karaman, Kastamonu, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Kocaeli, Konya, Kütahya, Nevşehir, Niğde, Sakarya, Tekirdağ, Uşak, Yalova ve Zonguldak il sınırları içerisinde kalan bütün sularda 15 Mart - 15 Haziran tarihleri arasında,

c) Adıyaman, Artvin, Batman, Bingöl, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Giresun, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Kayseri, Malatya, Mardin, Ordu, Rize, Samsun, Siirt, Sinop, Sivas, Şanlıurfa, Şırnak, Tokat, Trabzon, Tunceli ve Yozgat il sınırları içerisinde kalan bütün sularda 1 Nisan - 30 Haziran tarihleri arasında,

ç) Ağrı, Ardahan, Bayburt, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Muş, Van il sınırları içerisinde kalan bütün sulara 15 Mayıs - 15 Ağustos tarihleri arasında, sazangillerin avcılığı yasaktır (Harita-61).

(2) Bu maddede yer alan bölge sınıflamalarında, iki ya da daha fazla ili kapsayan durumlarda, avlak sahası büyük olan ildeki yasak uygulanır.

(3) Bu Tebliğ ile zaman yasağı getirilmemiş olan türler için (gümüş balığı hariç) sazangillere getirilen av yasağı uygulanır.

(4) İstilacı türlerin avcılığına; yapılan araştırma sonuçları ve istihsal alanının özellikleri dikkate alınarak, zaman ve istihsal vasıtası açısından getirilen yasak ve kısıtlamalar dikkate alınmaksızın Bakanlıkça istisnai olarak izin verilebilir.

### Boy ve ağırlık yasakları

**MADDE 38-** (1) Aşağıda avlanabilir asgari boyları ve ağırlıkları belirtilen su ürünlerinin daha küçüklerinin avlanması, gemilerde bulundurulması, karaya çıkarılması, nakledilmesi ve satılması yasaktır.

Türkçe Adı	Latince Adı	Asgari Boy (cm)	Asgari Ağırlık (gr)
Alabalık	<i>Salmo macrostigma</i> <i>Salmo caspius</i> <i>Salmo abanticus</i>	25	
Fırat turnası	<i>Luciobarbus esocinus</i>	50	
İnci kefali	<i>Alburnus tarichi</i>	18	
Kadife	<i>Tinca tinca</i>	26	
Karabalık	<i>Clarias gariepinus</i>	35	
Karabalık	<i>Capoeta trutta</i>	22	
Kerevit	<i>Astacus leptodactylus</i>	10	
Kurbağa	<i>Rana ridibunda</i>	-	30
Maya	<i>Luciobarbus xanthopterus</i>	50	
Sazan	<i>Cyprinus carpio</i>	40	
Siraz	<i>Capoeta tinca</i>	20	
Sudak	<i>Sander lucioperca</i>	26	
Şabut	<i>Barbus grypus</i>	45	
Tatlısu kefali	<i>Leuciscus cephalus</i>	20	
Tatlısu levreği	<i>Perca fluviatilis</i>	18	
Turna	<i>Esox lucius</i>	40	
Yayın	<i>Silurus glanis</i>	90	
Yılan balığı	<i>Anguilla anguilla</i>	50	

### Yayın, inci kefali ve gümüş balıkları avcılığı

**MADDE 39-** (1) Yayın balığının;

a) Sazangillerin avcılığının yasak olduğu dönemlerde avcılığı yasaktır.

b) Uluabat Gölü ile bu göle bağlantılı sulara dönem boyunca avcılığı yasaktır.

(2) İnci kefali avcılığı ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Van Gölü havzasında ve bulunduğu tüm içsularımızda 15 Nisan - 15 Temmuz tarihleri arasında avcılığı yasaktır.

b) Van Gölü ve mansaplarında uzatma ağları dışında av aracı kullanılamaz. Kullanılacak uzatma ağının ağ göz açıklığı 40 mm'den küçük olamaz.

c) Kullanılmasına izin verilenler dışındaki ağların Bakanlık il müdürlüğü bilgisi dışında Van Gölü havzasında bulundurulması, izin alınmadan ve izin şartlarında belirtilen şartlara uymadan taşınması yasaktır.

(3) Gümüş balığının (Atherina boyeri), Bakanlıktan izin alınması şartıyla, il müdürlüklerince belirlenecek alanlarda, ırgırıp ve manyat ağları ile avcılığı Tebliğ dönemi boyunca serbesttir. Ancak il müdürlüklerince ekolojik ortamın korunması amacıyla kısmi zaman yasakları getirilebilir.

#### **Sudak, tatlısu levreği ve turna avcılığı**

**MADDE 40-** (1) Sudak ve tatlısu levreğinin;

a) 15 Mart - 30 Nisan tarihleri arasında ve sazangillerin avcılığının yasak olduğu dönemde avcılığı yasaktır.

b) Parakete ile avcılıkta yem olarak canlı balık kullanılması yasaktır.

c) İl müdürlüklerince belirlenen karaya çıkış noktaları dışında karaya çıkarılması yasaktır.

ç) Eğirdir Gölü'nde Tebliğ dönemi boyunca avcılığı yasaktır.

d) Beyşehir Gölü'nde dönem boyunca parakete ile avcılığı yasaktır.

e) İl/ilçe müdürlüklerinden Ek-6'da yer alan "Nakil/Menşe Belgesi"nin alınması zorunludur.

f) "Nakil/Menşe Belgesi" olmayan ürünlerin tesislerde işlenmesi ve ihraç edilmesi yasaktır.

(2) Turna balığının;

a) 15 Aralık - 31 Mart tarihleri arasında avcılığı yasaktır.

b) Avcılığının yasak olduğu dönemde pinter ile su ürünleri avcılığı yasaktır.

c) Işıklı ve Karamık Göllerinde sazan av yasağı döneminde turna avcılığı da yasaktır.

#### **Karabalık ve yılan balığı avcılığı**

**MADDE 41-** (1) Bütün içsularda 1 Nisan - 30 Haziran tarihleri arasında karabalık avcılığı yasaktır.

(2) Yılan balığı avcılığı ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Yılan balığı avcılığı Bakanlığın belirleyeceği kota miktarınca yapılır. Yılan balığı kotasının uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

b) 1 Nisan - 30 Eylül tarihleri arasında yılan balığı avcılığı yasaktır.

c) Yılan balığı avcılığında bulunacak balıkçı gemileri için, gemi ruhsat tezkeresinin verildiği il/ilçe müdürlüğünden Ek-2'de yer alan "İzin Belgesi"nin alınması zorunludur.

#### **Alabalık avcılığı**

**MADDE 42-** (1) Aşağıda belirtilen yerlerde doğal alabalık avcılığı yasaktır:

a) Ardahan, Bayburt, Erzurum, Kars, Tunceli ve Van il sınırları içerisinde yer alan akarsularda ve kollarında, Aras ve Çoruh nehirleri ve kollarında,

b) Balıkesir ve Çanakkale il sınırları içerisinde yer alan Kazdağlarındaki tüm akarsular ve kollarında,

c) Muğla İli, Fethiye İlçesi, Eşen Çayının Kırkpınarlar ile Ören arasında kalan kısmında ve Köyceğiz İlçesi, Yuvarlak Çayda,

ç) Iğdır İli, Tuzluca İlçesinin; Karacaören ve Üçkayalar Köyleri arasındaki 20 km'lik alan içerisinde kalan Ünlendi ve Hamurkesen Çaylarında,

d) Tunceli İli, Munzur ve Pülümür Çaylarında,

e) Konya İli, İvriz ve Delimahmut Çaylarında.

(2) Bu maddede belirtilen yerler dışında kalan tüm içsularda 1 Ekim - 28 Şubat tarihleri arasında doğal alabalığın avlanması yasaktır.

#### **Kerevit avcılığı**

**MADDE 43-** (1) Bütün içsularda 15 Kasım - 15 Haziran tarihleri arasında kerevitlerin avlanması, nakli, pazarlaması, ihracatı ve işlenmesi yasaktır. Ancak hastalık durumu takip edilerek bu süre gerektiğinde Bakanlıkça uzatılabilir veya yeni yasaklamalar getirilebilir.

(2) Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı orman içi sularda kerevit avcılığı yasaktır.



(3) Her türlü yem kullanarak kerevit avcılığı yapmak yasaktır.

(4) Kerevit avcılığında erkek dişi ayrımı yaparak sadece bir cinsin avlanması yasaktır.

(5) Kerevitler sepetlerden çıkartılırken 10 cm'den küçük olanlar avlandıkları suya iade edilirler. Seçimi yapılmamış kerevitlerin livarlarda, havuzlarda, depolama yerlerinde, işleme tesislerinde bulundurulmaları yasaktır. Herhangi bir yerde bulundurulan kerevitlerin içinde sayısal olarak % 10 veya daha fazla oranda 10 cm'den küçük kerevit tespit edildiğinde, sağlıklı ise bir ayırma tabi tutulmadan tamamı kerevitin avlandığı su kaynağına bırakılır. Hastalıklı veya ölü ise imha edilir.

(6) Kerevit istihsal edilen göllerimizde karaya çıkış yerleri il müdürlüklerince tespit ve ilan edilir. İlan edilen yerler dışında karaya çıkış yasaktır.

(7) Avlanılan kerevitler için il/ilçe müdürlüklerinden Ek-6'da yer alan "Nakil/Menşe Belgesi"nin alınması zorunludur. "Nakil/Menşe Belgesi" alınmadan kerevitlerin nakli ve pazarlaması yapılamaz.

(8) Kaçak avlanmış canlı kerevitler öncelikle avlandığı su kaynağına iade edilir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda 1380 sayılı Su Ürünleri Kanununun 34 üncü maddesinde öngörülen işlemler uygulanır.

(9) Kerevit av araç ve gereçlerinin bir sudan diğerlerine izinsiz olarak her ne suretle olursa olsun nakli ve dezenfekte edilmeden kullanılması yasaktır.

#### **Kurbağa, kara salyangozu ve sülük avcılığı**

**MADDE 44-** (1) Kurbağa istihsaline ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) İzleme ve rutin program sonucu ürün analizi uygun olmayan alanlarda kurbağa istihsalı yasaktır.

b) Kurbağa istihsalı;

1) Afyonkarahisar, Aksaray, Amasya, Ankara, Artvin, Balıkesir, Bartın, Batman, Bilecik, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Denizli, Diyarbakır, Düzce, Edirne, Elazığ, Eskişehir, Giresun, Isparta, İstanbul, Kahramanmaraş, Karabük, Karaman, Kastamonu, Kırık-kale, Kırklareli, Kırşehir, Kocaeli, Konya, Kütahya, Malatya, Nevşehir, Niğde, Ordu, Rize, Saka-rya, Samsun, Sinop, Tekirdağ, Tokat, Trabzon, Uşak, Yalova, Yozgat, Zonguldak illerinde 1 Nisan - 31 Mayıs tarihleri arasında,

2) Adana, Adıyaman, Aydın, Gaziantep, Hatay, İzmir, Kilis, Manisa, Mardin, Mersin, Osmaniye, Şanlıurfa, Şırnak illerinde 1 Mart - 30 Nisan tarihleri arasında,

3) Ağrı, Ardahan, Bayburt, Bingöl, Bitlis, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Hakkâri, Iğdır, Kars, Kayseri, Muş, Siirt, Sivas, Tunceli, Van illerinde 15 Mayıs - 15 Temmuz tarihleri arasında,

4) Antalya ve Muğla illerinde Tebliğ dönemi boyunca, yasaktır (Harita-62).

c) Niğde Bolkar Dağları, Karagöl ve Çiniligöl çevresinde Rana holtzi türü kurbağaların istihsalı yasaktır.

ç) İzleme ve rutin program sonucu ürün analizi uygun olmayan alanlardan istihsal edilen kurbağalar için menşe belgesi düzenlenmez.

(2) Kara salyangozunun 1 Haziran - 31 Temmuz tarihleri arasında avlanması, toplanması yasaktır.

(3) Sülük istihsaline ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) 15 Mart - 31 Ağustos tarihleri arasında avlanması ve toplanması yasaktır.

b) Sülük istihsalı yapılacak alanlar, uygulama yöntemi, takibi, kullanılacak belgeler, istihsal yapılacak alt türler, ürünlerin nakli, izlenmesi, miktarı ile sülüğün yasadışı istihsalinin önlenmesi kapsamında alınacak ek tedbirlere yönelik usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(4) Yasağın başlamasından itibaren il/ilçe müdürlüklerince stok tespiti yapılan canlı kurbağa, canlı kara salyangozu ve canlı sülüklerin yasak başlama tarihinden sonra en geç 10 gün içerisinde işlenmesi veya sevkinin yapılması zorunludur.

(5) İzleme ve rutin program sonucu ürün analizi uygun olmayan alanlarda kurbağa ve kara salyangozu istihsalı yasaktır.

(6) Kurbağa, kara salyangozu ve sülük istihsalinde bulunacaklar 47 nci maddede belirtilen esaslar dâhilinde faaliyette bulunabilir.

### **Su bitkileri istihsalı**

**MADDE 45-** (1) Kamış, saz ve benzeri su bitkilerinin kesimlerinin yasak olduğu zamanlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Eğirdir - Hoyran, Hotamış ve Beyşehir göllerinde 1 Nisan - 31 Temmuz,

b) Karamık, Eber ve Akşehir göllerinde 1 Nisan - 31 Ekim,

c) Van İli dahilindeki içsularda 1 Nisan - 15 Ağustos,

ç) Göksu Deltasında yer alan Akgöl, Fiyat, Sazlı Göller ile Cırba Deresinde 1 Ocak - 30 Eylül,

d) Diğer içsularda 1 Mart - 31 Temmuz.

(2) Yasak zamanlar dışında su bitkileri kesiminin il müdürlüklerinin belirleyeceği şartlar çerçevesinde yapılması zorunludur.

(3) İçsularımızda su bitkilerinin yakılması, Orman Genel Müdürlüğüne bağlı orman içi sularda su bitkilerinin kesimleri Orman Genel Müdürlüğü'nün uygun görüşünün alınması koşuluyla, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü'nün iznine bağlıdır.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **Deniz ve İçsularla İlgili Diğer Hükümler**

#### **Nakil/Menşe Belgesi düzenlenmesi**

**MADDE 46-** (1) Yetiştiricilik veya avcılık yoluyla elde edilen su ürünlerinin ilk satışının yapıldığı yere, su ürünleri toptan satış merkezine, su ürünleri haline, soğuk hava deposuna, işleme veya başka bir yetiştiricilik tesisine nakillerinde ve canlı olanlarının naklinde Ek-6'da yer alan Nakil/Menşe Belgesinin bulunması zorunludur.

(2) Bakanlıkça, türlere özel farklı bir düzenleme yapılmadığı takdirde 50 kg ve daha az miktardaki su ürünleri için "Nakil/Menşe Belgesi" aranmaz.

(3) "Nakil/Menşe Belgesi" bulunan ürünler için ayrıca menşe belgesi düzenlenmesi gerekli değildir.

(4) Nakil/Menşe Belgesi;

a) Kota miktarınca avcılığına izin verilen türlerde,

b) İzleme ve rutin program sonucu analiz sonuçları uygun bulunarak avcılığına izin verilen türlerde,

c) Van Gölü ve istihsal hakkı kiraya verilmiş alanlardan elde edilen türlerde,

Bakanlıkça belirlenen yer ve yöntemle avlandığını göstermekte olup ürün miktarına bakılmaksızın her bir balıkçı gemisi için düzenlenmesi zorunludur. Bu türlerde "Nakil/Menşe Belgesi" bulunmaması durumunda, ürünler yasadışı elde edilmiş kabul edilir ve 1380 sayılı Kanunun 36 ncı maddesinin birinci fıkrasının (m) bendi hükümlerine göre işlem tesis edilir.

(5) Bu maddenin 4 üncü fıkrasında belirtilen türler dışında diğer türlerde "Nakil/Menşe Belgesi" bulunmaması durumunda, 1380 sayılı Kanunun 36 ncı maddesinin birinci fıkrasının (r) bendi hükümlerine göre işlem tesis edilir.

(6) "Nakil/Menşe Belgesi" il/ilçe müdürlükleri tarafından düzenlenir. Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü, Nakil/Menşe Belgesi düzenleme yetkisini il/ilçe müdürlüklerinin yetkisi saklı kalmak şartıyla;

a) Avcılık yoluyla elde edilen ürünlerde, su ürünleri teknisyeni, teknikeri, su ürünleri ve balıkçılık teknolojisi mühendisi istihdam eden balıkçı gemileri, su ürünleri kooperatif, birlik, üretici birlikleri veya üst birliklerine,

b) Yetiştiricilik yoluyla elde edilen ürünlerde yetiştiricilik tesislerine,

Bakanlıkça belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde verebilir.

(7) “Nakil/Menşe Belgesi”nin nakil geçerlilik süresi, belge üzerinde belirtilen nakil saatinden başlamak üzere 24 saattir.

### **Özel Ürün Menşe Belgesi**

**MADDE 47-** (1) Kurbağa, sülük, kara salyangozu, kum şırlanı ve yem amaçlı su ürünleri istihsal edeceklerle ilgili düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Kurbağa, sülük, kara salyangozu, kum şırlanı ve yem amaçlı su ürünleri istihsal edeceklerin, istihsalde bulunacakları yerdeki il/ilçe müdürlüğüne başvurarak, gerçek kişiler için su ürünleri ruhsat tezkeresi alması zorunludur.

b) Düzenlenen ruhsat tezkerelerinde istihsalde bulunulacak tür bilgisinin yer alması zorunludur. Bu belge ile başka illerde de istihsal faaliyetinde bulunulabilir.

c) Bu madde kapsamında istihsalde bulunan kişilerin, istihsal ettikleri ürünleri için Ek-5’te yer alan “Özel Ürün Menşe Belgesi”ni düzenlemesi, düzenledikleri menşe belgelerini istihsalin yapıldığı yerdeki il/ilçe müdürlüğüne ibraz ederek Su Ürünleri Bilgi Sistemine (SUBİS) kayıt ettirmesi zorunludur. Kayıt işlemi öncesi il/ilçe müdürlüklerince ürünlerin kontrolü sağlanmalıdır.

ç) SUBİS’e kaydı yapılan menşe belgeleri, il/ilçe müdürlüklerince “Kaydedilmiştir” notu düşülerek onaylanıp mühürlenir. Onaylanan belgenin aslı ürün beraberinde, bir örneği ise onaylayan il/ilçe müdürlüğünde kalır.

d) Onaylanmış “Özel Ürün Menşe Belgesi” bulunmayan kurbağa, sülük, kara salyangozu, kum şırlanı ve yem amaçlı su ürünlerinin nakli, satışı, depolanması ve işlenmesi yasaktır.

e) Bu madde kapsamındaki türleri istihsal edecek kişilerin, faaliyetlerine başlamadan en az 24 saat öncesinde, faaliyette bulunacakları alanda bulunan il/ilçe müdürlüklerine mevkiî, kişi ve faaliyet zamanına ilişkin bildirim yapmaları zorunludur.

### **Ticari amaçlı amatör balıkçılık turizm faaliyeti**

**MADDE 48-** (1) Ticari amaçlı amatör balıkçılık turizm faaliyeti, vergi mükellefi gerçek ve tüzel kişilerin sahibi olduğu, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığınca “Turistik Amaçlı Olta Balıkçılığı Gemisi” cinsinde belgelendirilmiş ve “Denize Elverişlilik Belgesi” almış olan gemiler tarafından yapılır.

(2) Bu gemilerin, il müdürlüklerinden 2 yıl geçerli Ek-9’da yer alan “Ticari Amaçlı Amatör Balıkçılık Turizm İzin Belgesi”ni alması zorunludur.

(3) Bu belge sahibi gerçek veya tüzel kişiler, izin belgelerinde belirtilen gemilerde avcılık yaptırdıkları amatör balıkçıların 6/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğde belirtilen kurallara uygun olarak avlanmasından sorumludur. 6/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğde belirlenen kurallara aykırı olarak avcılık yaptıranların ve avlanmasına engel olacak tedbirleri almayanların belgesine el konularak iptal edilir. İzin verilenlere ve izin belgesinde belirtilen gemilere iki yıl süre ile yeni belge verilmez.

(4) Bağlama kütüğü içsu olan gemiler denizlerde, bağlama kütüğü deniz olan gemiler ise içsularda ticari amaçlı amatör balıkçılık turizmi faaliyetinde bulunamaz.

### **Diğer genel hükümler**

**MADDE 49-** (1) Gemiler için verilen ruhsat tezkeresine ait ruhsat numarasının, plaka olarak gemiye yazılması ve sağ, sol ve üstten görülebilecek şekilde bulundurulması zorunludur. Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(2) Ticari amaçlı su ürünleri avcılığında kullanılan av araçlarının Bakanlığın belirleyeceği usul ve esaslar dahilinde markalanarak Su Ürünleri Bilgi Sistemine kaydedilmesi zorunludur. Markasız ve kayıtsız av araçlarının balıkçı gemisinde bulundurulması ve kullanılması yasaktır.

(3) Ruhsat tezkeresi sahibi gerçek kişiler yalnızca Bakanlıkça ruhsatlandırılmış balıkçı gemilerinde avcılık faaliyetinde bulunabilir. Ruhsat tezkerelerinde belli bir türe yönelik avcılık yapacağı belirtilenler, balıkçı gemisi olmaksızın, belirtilen türlere yönelik istihsal faaliyetinde bulunabilir.

(4) Bakanlıkça su ürünleri avcılığı yapmak üzere ruhsat tezkeresi düzenlenmemiş gemilerde, ticari amaçlı avcılıkta kullanımına izin verilen avlanma araçları ile bu av araçlarının kullanımına yönelik donanım, alet ve ekipman bulundurulamaz.

(5) Ruhsat tezkeresi askıya alınmış olan balıkçı gemilerinin, 1380 sayılı Kanun kapsamında getirilmiş düzenlemelere aykırılıklarının tespiti halinde, idari yaptırımlar askıya alınma işlemi dikkate alınmaksızın uygulanır.

(6) Bakanlıkça balıkçı yardımcı gemisi olarak ruhsat tezkeresi düzenlenmiş gemiler avcılık faaliyetinde bulunamaz. Bu gemilerde bom direği, power-block, matafora, ırgat gibi avcılıkta kullanılacak hiçbir alet ve ekipman bulunamaz.

(7) Bakanlıkça su ürünleri av gemisi ve balıkçı yardımcı gemisi olarak ruhsat tezkeresi düzenlenmiş olanlar haricindeki gemiler balık naklinde kullanılmaz. Balıkçı yardımcı gemisi kullanımına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(8) Gereçekleri Bakanlıkça uygun görülenler hariç olmak üzere, faaliyetlerinin izlenilmesi ve kayıtlarının tutulabilmesi amacıyla Bakanlıkça istenen gemi izleme ve kayıt cihazlarını bulundurmayan balıkçı gemilerine avcılık “İzin Belgesi” ve “Özel Tüketim Vergisi İndirilmiş Yakıt Alım Belgesi” düzenlenmez, ruhsat tezkerelerinin vize işlemleri yapılmaz.

(9) Su ürünleri avcılığı yapmak üzere ruhsatlandırılmış 12 metre ve daha büyük boydaki balıkçı gemilerinin sahiplerinin/donatanlarının, Bakanlığın belirleyeceği esaslara göre, 1380 sayılı Kanununun 28 inci maddesi gereğince, yaptıkları avcılık ve avladıkları türlere ilişkin kayıtları için e-seyir defterini doldurmaları zorunludur. Bakanlıkça ihtiyaç duyulması halinde, daha küçük boydaki balıkçı gemileri için de e-seyir defteri zorunluluğu getirilebilir.

(10) Her türlü patlayıcı, öldürücü, bayıltıcı, uyuşturucu, uyutucu, uyarıcı, zehirleyici, aşındırıcı kimyasal maddeler, karpit, sönmemiş kireç, balık otu benzeri maddeler ile su ürünleri avcılığı yapılması, bu maddelerin gemilerde ve av mahallerinde bulundurulması, elektrik cereyanı ve elektroşok yöntemi ile su ürünleri avcılığı yapmaya imkân sunacak jeneratör ve donanımın, gemilerde ve avlanma mahallinde bulundurulması yasaktır.

(11) Tüp, nargile, maske, zıpkın ile dalış yapılarak, şnorkel ve sualtı tüfekleri kullanılarak su altında ticari amaçla balık avcılığı yasaktır. Dalma yöntemi ile balık dışındaki su ürünleri istihsalı yapacak olanların, 2/9/1997 tarihli ve 23098 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Profesyonel Sualtıadamları Yönetmeliği kapsamında alınmış olan dalış belgesine sahip olmaları zorunludur.

(12) Dalma yöntemi ile yapılacak avcılıkta kullanılan kompresör, nargile donanımı gibi ekipmanlar ile dalış tüplerinin, dalma yöntemi ile avcılık yapmak üzere izin belgesi almamış olan balıkçı gemilerinde bulundurulması yasaktır. İzin belgesi alan balıkçı gemilerinde ise söz konusu ekipman sadece dalma yöntemi ile avcılık yaptıkları zamanlarda bulundurulabilir. Dalma yöntemiyle avcılığına izin verilen tür dışında başka türlerin avlanması durumunda izin belgesi iptal edilir. İptal edilen iznin geçerli olduğu av dönemi için yeni izin belgesi düzenlenmez.

(13) Tırırını-paraşüt olarak adlandırılan av aracının üretimi, satışı, istihsal yerleri civarında bulundurulması ve su ürünleri avcılığında kullanılması yasaktır.

(14) Yetiştiricilik yoluyla elde edilen su ürünleri, belgelenmeleri şartıyla boy, zaman ve yer yasaklarına tabi değildir.

(15) Yetiştiricilik tesislerinin sınırlarına 100 metreden daha yakın mesafede her türlü su ürünleri avcılığı yasaktır. Ancak, Karadeniz’de Türk somonu yetiştiriciliği yapan tesisler için 15 Haziran - 31 Ağustos tarihleri arasında bu yasak 50 metre olarak uygulanır.

(16) Ticari amaçlı su ürünleri avcılığı yapmak üzere projeye dayalı olarak Bakanlıkça izin verilmiş tüm deniz ve içsu alanlarında kira müddetince kiracı dışında avcılık yapılması yasaktır. Kiralanmış alanlarda yapılacak istihisalle ilgili usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(17) Balık çiftliklerindeki kafeslerin hasara uğraması ya da deniz kazaları gibi çeşitli olaylar sonrası talep edilmesi halinde, yasak zaman ve yerlerde istihsal vasıtalarının kullanımına Bakanlıkça izin verilebilir. İzin verilen alanda, süresi belirtilmek suretiyle diğer balıkçılık faaliyetlerine sınırlama veya yasaklama getirilebilir.

(18) Devletin hüküm ve tasarrufu altında veya Hazinesinin mülkiyetinde olan veya Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünce işletilen bütün istihsal sahalarında su ürünleri yönünden yapılacak her türlü bilimsel, teknik etüt ve araştırmalar ile dip trolü, elektrik cereyanı ve elektroşok veya yasak vasıta ve usulleri kullanacak olanlar ile bu alanlarda her nevi üretim ve ıslah çalışmaları yapacak olanlar, bu faaliyetlere başlamadan önce Bakanlığın iznini almak zorundadırlar.

(19) Ek-7'deki listede yer alan akarsuların denize karıştıkları yerler merkez olmak üzere, denize ve akarsu yönüne doğru 500 metre yarıçaplı sahalarda su ürünleri avcılığı yasaktır.

(20) Av yasağı döneminde avlanmış ürünlerle ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Avlanma yasağı süresince istihsalı yasaklanan su ürünlerinin her ne suretle olursa olsun satışı, nakli ve imalatta kullanılması yasaktır. Yasak başlamadan önce avlanan, satışa sunulacak ürünler ile işleme, değerlendirme ve muhafaza tesislerine konan ürünler için, yasağın başlamasından itibaren en geç 24 saat içerisinde ürünün ya da tesisin bulunduğu yerdeki il/ilçe müdürlüğüne başvuru yapılarak stok tespiti yaptırılması zorunludur. Stok tespiti yaptırılan su ürünleri, il/ilçe müdürlüğünden izin alınmadan kullanılamaz, satılamaz, nakledilemez ve ihraç edilemez.

b) Avlanma yasağından önce stoklanmış su ürünlerinin yasak dönemdeki ihracatında, stok tespitini yapan il/ilçe müdürlüğünden ihracat izni alınması zorunludur.

c) Yasak olmayan yer ve zamanlarda istihsal edilen su ürünlerinin yasak yerlere nakledilebilmesi için avlanmanın yapıldığı yerin il/ilçe müdürlüğünden Ek-6'da yer alan "Nakil/Menşe Belgesi"nin alınması ve istenildiğinde ilgililere gösterilmesi zorunludur.

ç) "Nakil/Menşe Belgesi" alınarak avcılığın yasak olduğu yerlere sevk edilen su ürünleri için, satışın yapılacağı yerin il/ilçe müdürlüğünden ayrıca izin alınması zorunludur. Nakil/Menşe Belgeli bir ürünün birden fazla yere dağıtımı, Ek-8'de yer alan "Dağıtım/Satış Belgesi" ile gerçekleştirilir.

(21) Bu Tebliğ ile getirilen yasak, sınırlama ve yükümlülüklerle aykırı olarak elde edilen ürünler için Nakil/Menşe Belgesi düzenlenmez.

(22) Su ürünlerinin ülke çapında kontrolünün sağlanabilmesi için, deniz ve içsulara damızlık, yumurta, larva, yavru ve anaçlarla, sulardaki bitkilerin nakli, istihsal yerlerinde avlanması, toplanması, balıklandırma yapılması veya kaynaklara diğer su ürünlerinin bırakılması Bakanlığın iznine bağlıdır.

(23) Bu Tebliğde belirtilen yasak, sınırlama ve yükümlülükleri belirlemeye ve ilân etmeye Bakanlık yetkilidir. Mülki idareler, diğer bakanlıklar ve ilgili kamu kuruluşları, özel ve tüzel kişiler; bu yasaklara aykırı veya yeni yasaklama kararı alamaz, ilan edemez.

(24) Deniz balıklarının üremek ve beslenmek için girdiği dalyan, lagünler, mansap yerleri ve bunun gibi kıyı alanlarında her türlü yavru balık toplanması yasaktır.

(25) Bakanlık görevlileri ile Bakanlıkça bilimsel amaçlı çalışmalar için görevlendirilenler, bir izine gerek kalmaksızın, balıkçı gemilerinde su ürünleri istihsaline ilişkin inceleme ve gözlemler yapmak amacı ile bulunabilir. Bu görevlilere gerekli kolaylığın sağlanması zorunludur.

(26) Bakanlıkça balıkçı gemilerinin büyüklüğüne, avladıkları türlere ve faaliyetlerine göre ürünlerini karaya çıkarabilecekleri yerlere ilişkin düzenlemeler yapılabilir.

(27) Su ürünleri istihsal alanlarında Bakanlıkça yürütülen izleme programları kapsamında, insan tüketimine uygun olmadığı tespit edilen türlerin karaya çıkarılmasına Bakanlıkça kısmi veya bölgesel yasaklamalar getirilebilir.

(28) Bakanlık gerekli gördüğü durumlarda stokların korunması ve avcılığın sürdürülebilirliğinin sağlanması amacı ile su ürünleri avcılığına; alan, zaman, miktar ve nakli ile ilgili yasak, sınırlama ve yükümlülükler getirebilir.

(29) Mavi yüzgeçli orkinos, kılıç, yazılı orkinos, gobene (tombik), uzun kanat orkinos (tulina) avcılığı yapacak 12 metre ve üzeri balıkçı gemilerinin IMO numarası almaları zorunludur.

(30) Üyesi bulunduğumuz uluslararası kuruluşlarca alınan ve ülkemizi de bağlayıcılığı bulunan kararlar Bakanlıkça ilan edilir ve uygulamaya konulur.

(31) 14/9/2023 tarihli ve 32309 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarımsal Üretim Planlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında, üretim planlamasına dahil edilen su ürünlerinin avcılığı, her av dönemi için Bakanlıkça belirlenen kota miktarınca yapılır. Kotanın ilanı ve uygulama yöntemine ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

### **Denizlerle ilgili diğer hükümler**

**MADDE 50-** (1) Trol gemilerinde su üstü radarı veya GPS gibi mevki konumlandırıcı cihazlar bulundurulması zorunludur.

(2) Marmara Denizi’nde su ürünleri avcılığında frekans çıkışı 20 Khz (dahil) ve daha aşağı olan sonarların kullanılması yasaktır. İstanbul ve Çanakkale Boğazlarından, Marmara Denizi’ne girecek olan 20 Khz’den (dahil) küçük sonarlara sahip tekneler, sonarlarını il müdürlüklerine mühürletmek, çıkışlarında müracaat ederek açtırmak zorundadırlar.

(3) Su ürünlerinin ve yaşama ortamlarının korunması amacıyla Marmara Denizi’nde I (a) grubu maden çıkarılması yasaktır.

(4) Münhasır ekonomik bölgede ve uluslararası sularda avlanılacak su ürünlerinin cins, çeşit, ağırlık, irilik, büyüklük gibi vasıfları, avlanabilir miktarları, zamanları ve istihsalde kullanılacak vasıtaların haiz olmaları gereken asgari vasıf ve şartlar ile bunların kullanma usul ve esasları ile diğer faaliyetler Bakanlıkça tespit edilir. Başka ülkenin Münhasır Ekonomik Bölgesinde ya da karasularında avcılık yapacaklar Bakanlıktan izin almak zorundadır.

(5) Bakanlıkça farklı bir düzenleme yapılarak ilân edilmediği sürece, bu Tebliğ ile karasularımız için getirilen düzenlemeler, bu suların bitişiğindeki uluslararası sularda ve münhasır ekonomik bölgede de aynı şekilde uygulanır.

(6) Uluslararası sularda av yapacak olan gemiler yer ve zaman olarak yasak bölgelerden geçerlerken, kanunlarda belirtilen tedbirler haricinde, Bakanlıkça belirlenecek esaslara uymak zorundadırlar.

(7) Yaptıkları anlaşmalar çerçevesinde diğer ülke karasularında avcılık yapacak balıkçı gemileri için Bakanlıktan izin alınması, istihsal edilen ürünlerin belirtilen esaslar doğrultusunda, izinlerinde gösterilen limanlardan çıkarılması zorunludur.

(8) Limanlarda, balıkçı barınaklarında, barınma ve çekek yerlerinde ve bu yerlerin girişindeki mendireklerin başından itibaren 100 metre yarıçaplı alanda su ürünleri avcılığı yasaktır.

(9) Hassas ekosistemlerin korunması ve balıkçılığın geliştirilmesi amacıyla kaynakların üretimini arttırmak ve desteklemek için tasarlanıp zemine yerleştirilen sucul canlılara özel yapay barınaklar olan yapay resiflerin, deniz ve içsulara bırakılması, tesis edilmesi Bakanlık iznine tâbidir.

(10) Avlanma yasağı süresince gemilerde ve istihsal yerlerinde istihsal vasıtaları bulundurulamaz. Ancak yasak zaman ve yerlerden geçiş için il/ilçe müdürlüklerinden “Geçiş İzin Belgesi” alan gemiler için bu hüküm uygulanmaz.



(11) 12 metre ve üzeri balıkçı gemileri, ruhsat tezkerelerinde birincil av aracı olarak belirtilen dışındaki av araçları ile avcılık faaliyetinde bulunamaz, birincil av aracı dışında farklı av aracı bulunduramaz. Bu gemiler birincil av araçlarını Akdeniz'de 16 Eylül, diğer denizlerimizde 1 Eylül tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Ağustos ayı içerisinde seçerler. 1 Eylül tarihinden - 31 Aralık tarihine kadar ise sadece bir kez av aracı değişikliği yapabilirler. 1 Ocak tarihinden - 1 Ağustos tarihine kadar av aracı değişikliği yapılamaz.

(12) 12 metre ve üzeri balıkçı gemileri için gırgır ve trol avcılığının yasak olduğu dönemde gemi ve gemi donanımının denemesi amacı ile denize çıkılmadan önce il/ilçe müdürlüklerinden izin almak zorunludur.

(13) Deniz ürünleri yetiştiriciliği yapılan kuluçkahanelerin, denizden su alım sistemine su alım noktalarından itibaren 500 metre yarıçaplı mesafede, su ürünleri avcılığı yasaktır.

(14) Karides, deniz salyangozu ve midye avcılığı için geçerli özel avcılık izni alan gemiler hariç 12 metrenin altındaki gemilerde vinç, çelik halat, bom direği, matafora ve bu amaçlarla kullanıma yönelik uyarlanmış, modifiye edilmiş donanım, alet ve ekipman bulundurulması yasaktır. Sezonda karides, deniz salyangozu ve midye avcılığı için özel avcılık izni alan gemiler yasak dönemde üzerlerinde mühürsüz donanım bulunduramaz. Mühürleme işlemi, gemi sahip/donatanlarının talebi üzerine il/ilçe müdürlüklerince yapılır.

(15) Algarna, manyat, dreç ve dalma yöntemiyle avcılık yapan balıkçı gemileri ile ticari amaçlı amatör balıkçılık turizm faaliyetinde bulunan gemilerin 1 Eylül 2026 tarihinden itibaren Bakanlıkça istenen gemi izleme ve kayıt cihazlarını işler ve çalışır vaziyette bulundurmaları zorunludur. Bu gemilere takılacak olan cihazlara yönelik usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

### **İçsularla ilgili diğer hükümler**

**MADDE 51-** (1) Balıkçı gemisine ihtiyaç duyulmadan istihsal yapılan sülük, kurbağa, kara salyangozu gibi türler hariç olmak üzere, içsulara kiralama yapılmaksızın ticari amaçlı su ürünleri avcılığı yasaktır. Kiralama işlemleri devam etmekte olan, ihalesi yapılmamış veya kiralama işlemleri bitmemiş istihsal sahalarında kiralama işlemi kesinleşinceye kadar ticari olarak su ürünleri avcılığı yapılamaz.

(2) Teknik Şartnamelerinde yer verilmesi şartıyla, su ürünleri istihsal hakkı kiraya verilen alanlarda belge düzenlenmesi gereken asgari ağırlığa ilişkin farklı düzenlemeler yapılabilir.

(3) Kiralanmış alanlardaki istihsal hakkı, kiralayan müstecire aittir. Bu alanlarda müstecir tarafından il müdürlüğüne bildirilen ve ruhsat tezkeresi düzenlenen balıkçı gemileri ile avcılık faaliyetinde bulunulabilir.

(4) İçsulara trol ve gırgır ağı ile avcılık yapılamaz.

(5) Avlanma yasağı süresince gemilerde ve istihsal yerleri civarında istihsal vasıtası bulundurulamaz.

(6) Göletlerde yapılacak avcılıkla ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Göletlerde ticari amaçlı su ürünleri avcılığı yapılması yasaktır. Göletlerde sadece onaylanmış ve izin verilmiş projeler ile amatör ve rekreasyonel amaçlı su ürünleri avcılık hakkı kiraya verilebilir. Projeye dayalı olarak amatör ve rekreasyonel amaçlı kiralama yapılacak göletlerde avcılığa ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

b) Projeye dayalı olarak kiraya verilen göletlerde yapılacak ticari amaçlı su ürünleri avcılığı, su ürünleri ile ilgili zaman, boy ve tür bakımından getirilen düzenlemelere tabidir.

(7) Akarsularda ticari amaçlı su ürünleri avcılığı yapılması yasaktır. Bu yerler ticari amaçlı su ürünleri avcılığı için kiraya verilemez. Ancak ülke sınırını oluşturan akarsular ve göllerde Bakanlığın belirleyeceği esaslar çerçevesinde ticari amaçlı su ürünleri avcılığına istisnai olarak izin verilebilir. Bakanlıkça belirlenecek esaslar, bu Tebliğ ile getirilen genel düzenlemelerden farklı olarak zaman, tür, büyüklük, miktar ve kullanılacak istihsal vasıtaları açısından farklılıklar içerebilir.



(8) İçsularda kullanılacak ağların asgari vasıf ve şartları il müdürlüklerince belirlenir ve ilan edilir. Asgari vasıf ve şartları belirlenenlerin dışındaki ağların kullanılması yasaktır. Birden fazla ile kıyısı bulunan içsularda kullanılacak ağların vasıf ve şartlarına ilişkin usul ve esaslar o içsuya en uzun kıyı şeridi bulunan il müdürlüğünün sekreteryasında diğer illerin de yer aldığı komisyonca belirlenir. Komisyonca alınan karar o içsuda kiraya verilen/verilecek tüm alanlarda uygulanır.

(9) Bakanlık izni olmadan içsularda, gümüş balığı avcılığı dışında ıgırıp ve manyat ağları ile avcılık yapılması yasaktır.

(10) Tüm içsularda, su ürünleri avcılığının yasak olduğu dönemlerde balıkçı gemilerinin karaya çekilmesi zorunludur. Balıkçı gemilerinin karaya çekileceği yerler, gerektiğinde il müdürlüklerince de belirlenebilir.

(11) İçsularda balıkçılık faaliyetinde bulunmak üzere ruhsatlandırılmış balıkçı gemilerinin, ruhsatlandırıldığı istihsal sahası dışında avcılık faaliyetinde bulunması yasaktır.

(12) Doğal göl, baraj gölü, gölet, depolama, akarsu ve bu gibi su ürünleri istihsal yerlerinde sulama için kullanılan her türlü kanal ve arkların başlangıç ve bitiş kısımlarına balık kayıplarının önlenmesi için Bakanlıkça izin verilenler dışında, su ürünlerinin göçlerine, geçişlerine ve gelişimlerine mani olacak şekilde ağ, bent, çit ve benzeri engeller koymak yasaktır.

(13) Av yasağından önce avlanılan ve stok tespiti yaptırılan içsu balıklarının, yasağın başlamasından itibaren en geç 7 gün içerisinde satışı, nakli, pazarlanması ve işlenmesi zorunludur.

(14) Yavru hariç, canlı su ürünleri stoklamak amacıyla ticari olarak her türlü gölet, havuz ve livar yapılması il müdürlüklerinin iznine bağlıdır.

(15) İçsularda avlanmış olan balıkların Bakanlık izni haricinde canlı olarak taşınması ve nakledilmesi yasaktır.

(16) Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünce işletilen bütün istihsal yerlerinde etüt, inceleme ve araştırmalar yapmak üzere görevlendirilen kurum personeli için, bu görevleri süresince Bakanlıktan ayrıca bir izin alınması zorunlu değildir.

(17) Balık asansörü, balık geçidi ve balık göç yapılarında su ürünleri avcılığı yasaktır.

(18) Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından işletilen sulama tesislerinde baraj gölü, gölet ve depolama gibi rezervuarı besleyen su kaynaklarında ve su temini maksadıyla inşa edilmiş yaklaşım kanallarında, sulama ve drenaj kanallarında her türlü su ürünleri avcılığı yasaktır.

(19) Arpa, buğday, mısır, yulaf ve benzeri yemler ile yemleme yapılarak ticari amaçlı su ürünleri avcılığı yapılması yasaktır. Yemlerin balıkçı gemilerinde ve av mahallerinde bulundurulması yasaktır.

## SEKİZİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### Yürürlükten kaldırılan tebliğ

**MADDE 52-** (1) 22/8/2020 tarihli ve 31221 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 5/1 Numaralı Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2020/20) yürürlükten kaldırılmıştır.

#### Yürürlük

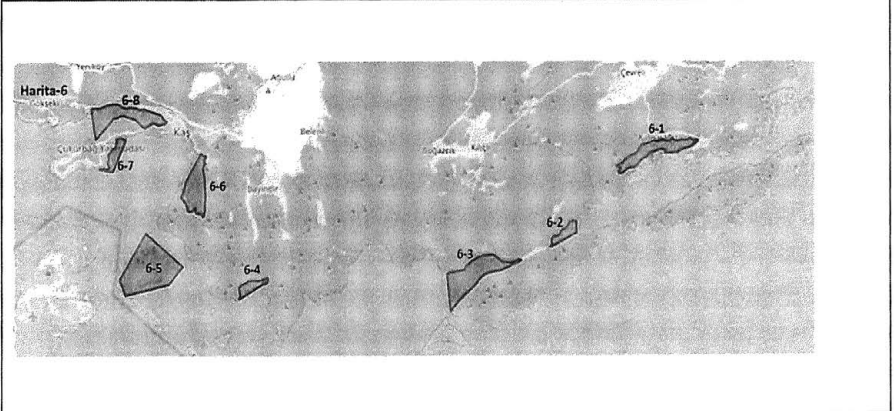
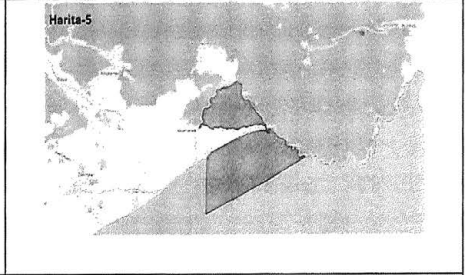
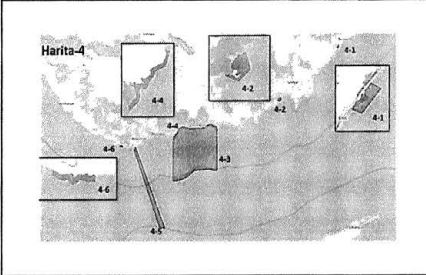
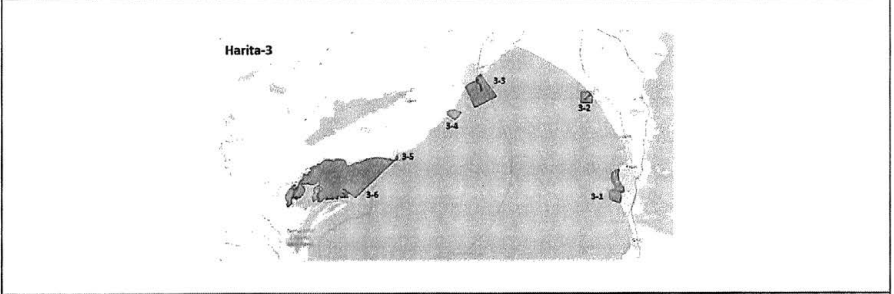
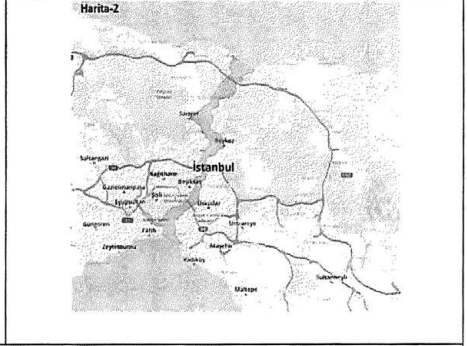
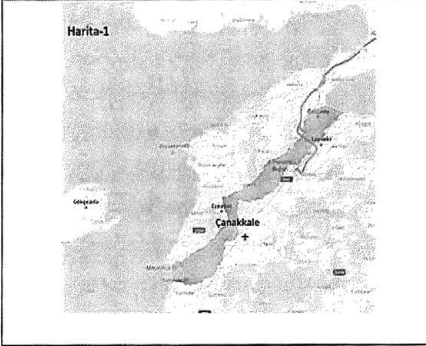
**MADDE 53-** (1) Bu Tebliğ 1/9/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

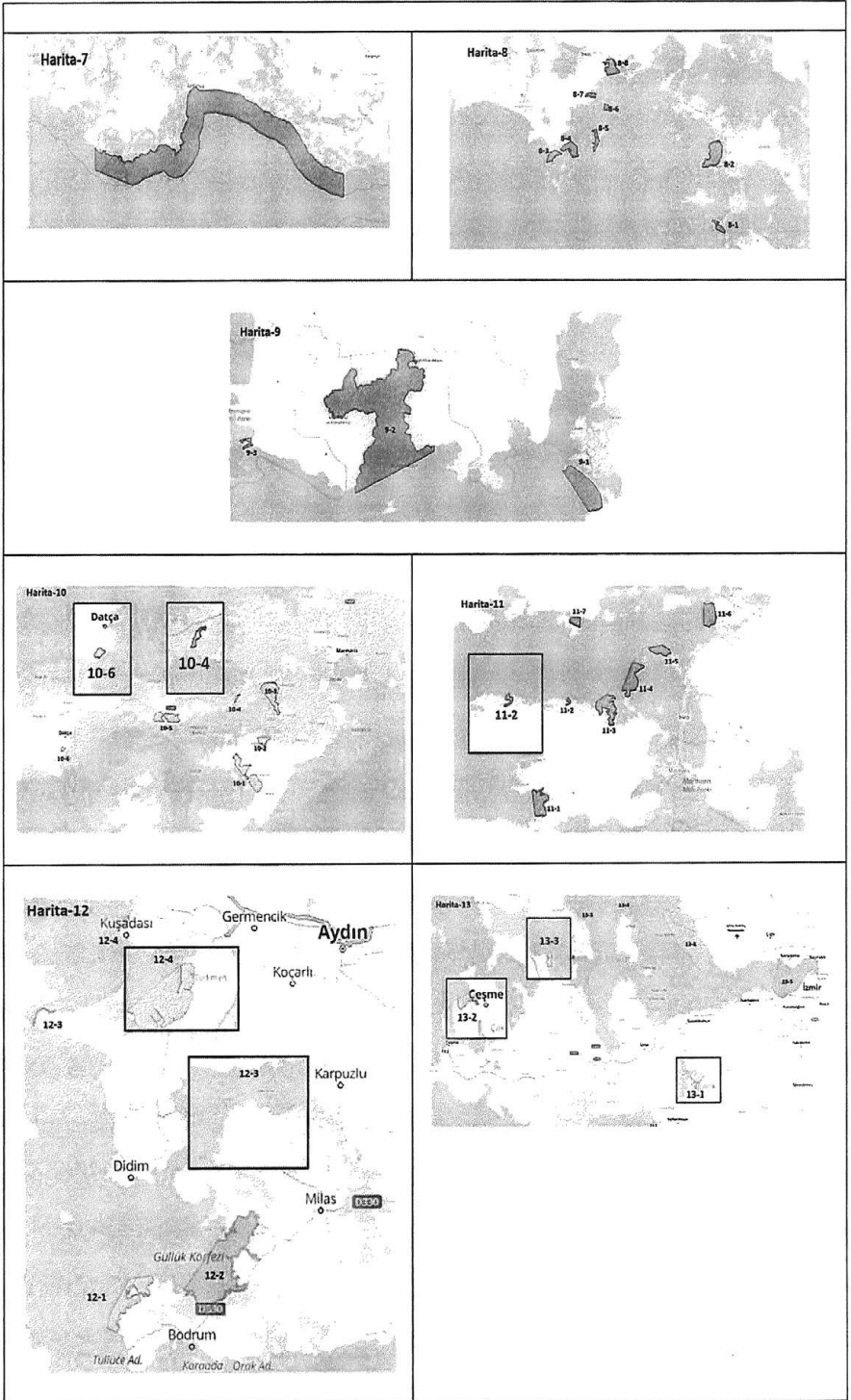
#### Yürütme

**MADDE 54-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

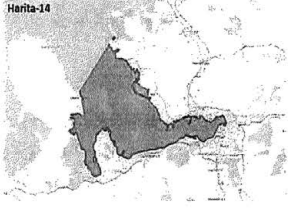
**HARİTALAR**

Tebliğ içerisinde atıf yapılan haritalardan; alt numaralı olanlar, ana numarayı taşıyan Harita içinde yer almaktadır.

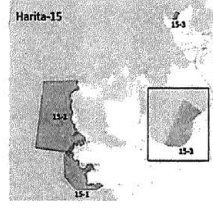




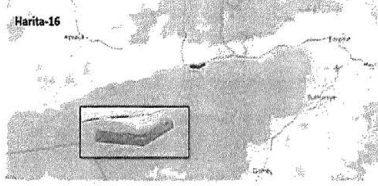
Harita-14



Harita-15



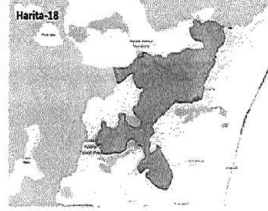
Harita-16



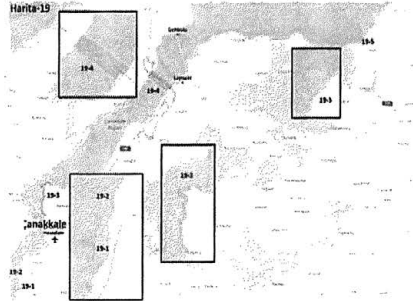
Harita-17



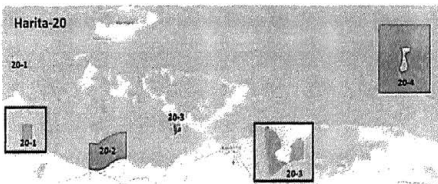
Harita-18



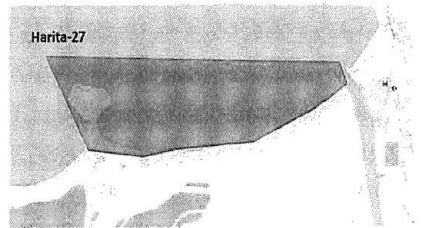
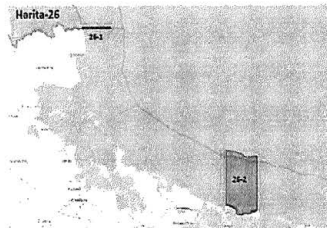
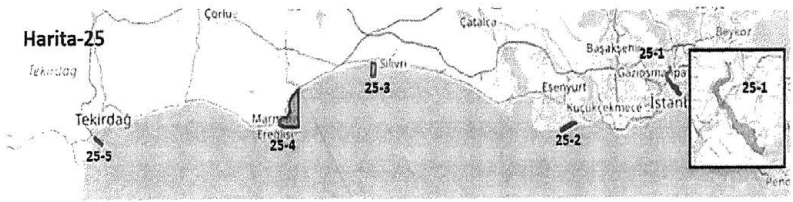
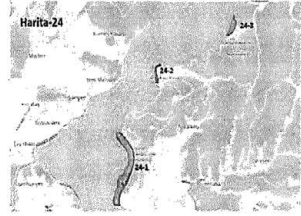
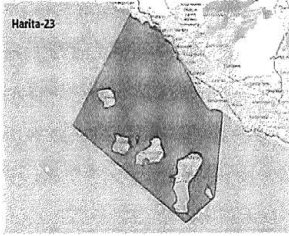
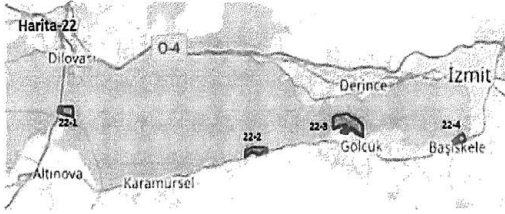
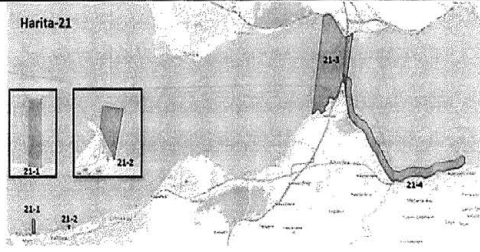
Harita-19

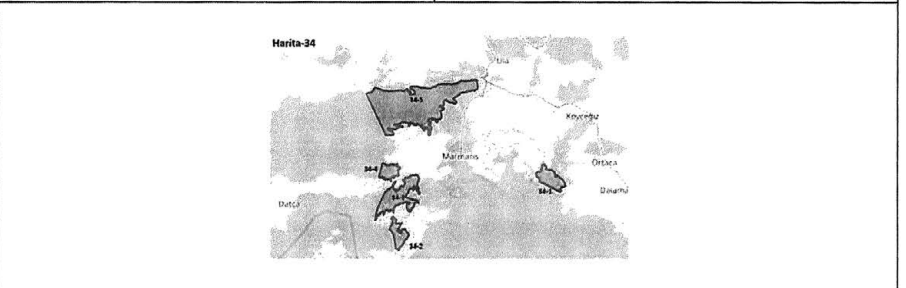
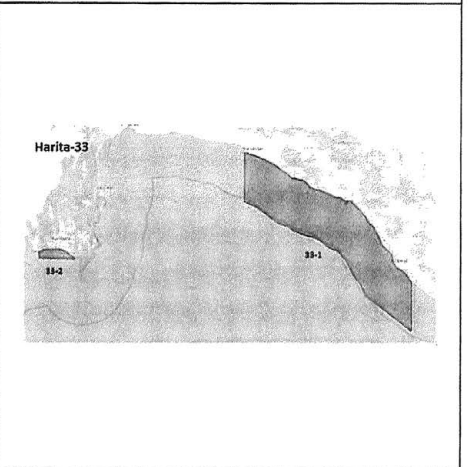
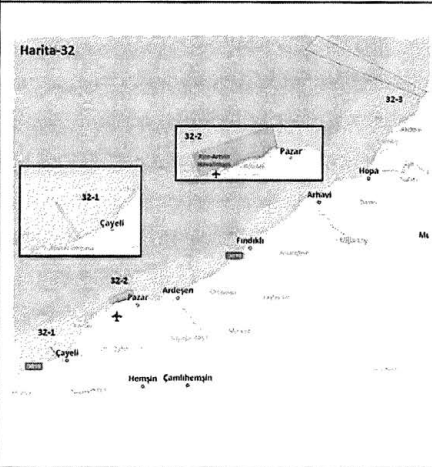
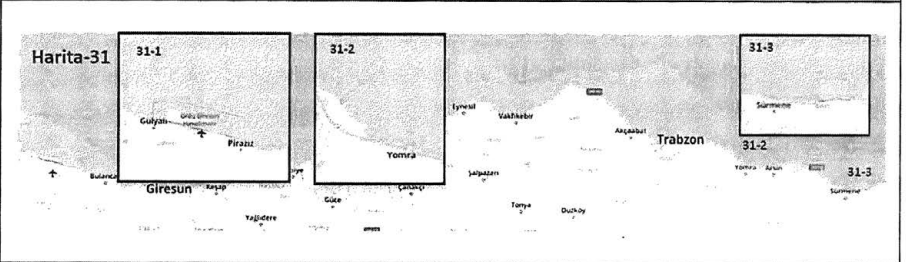
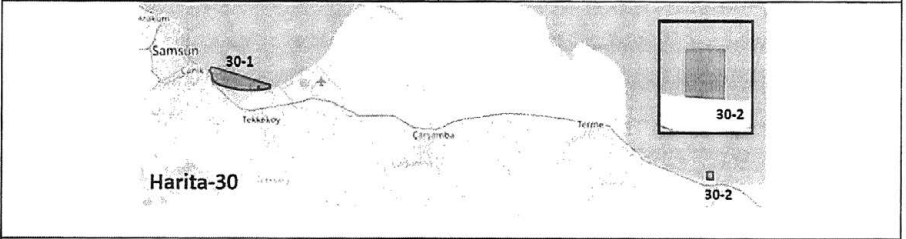
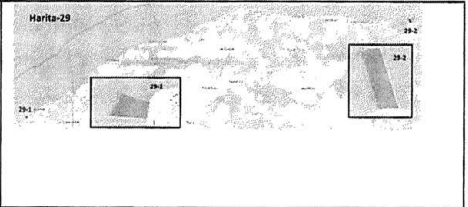
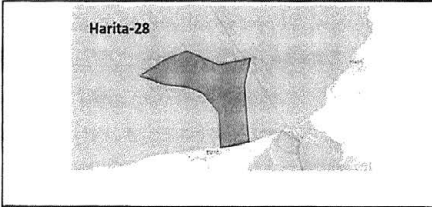


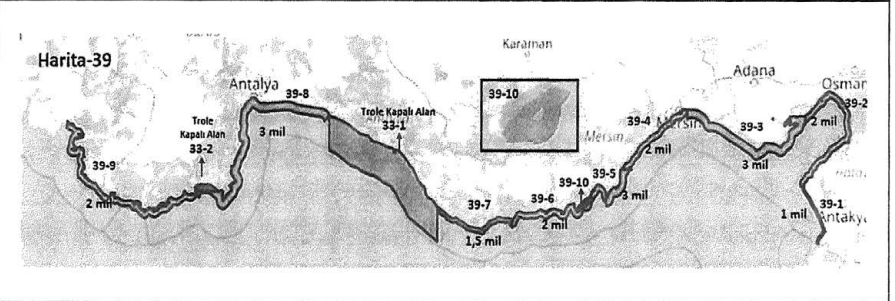
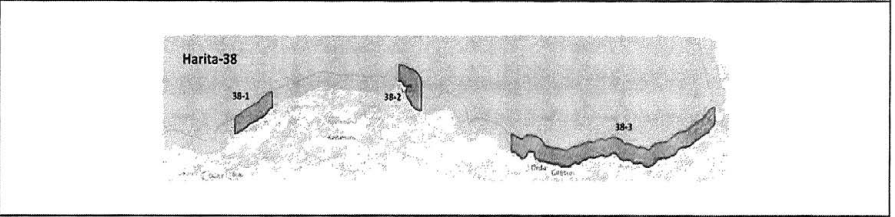
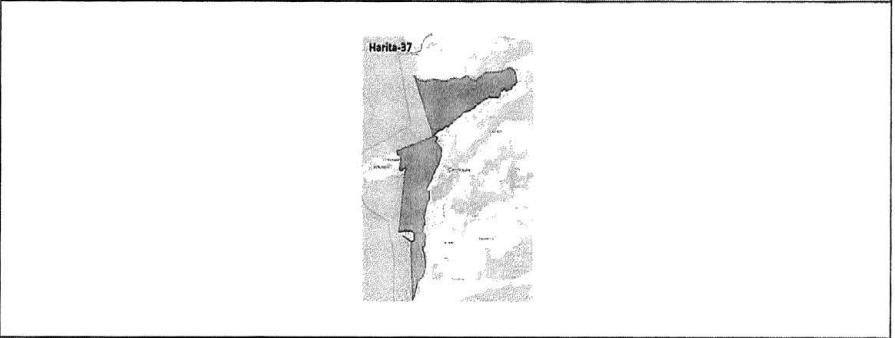
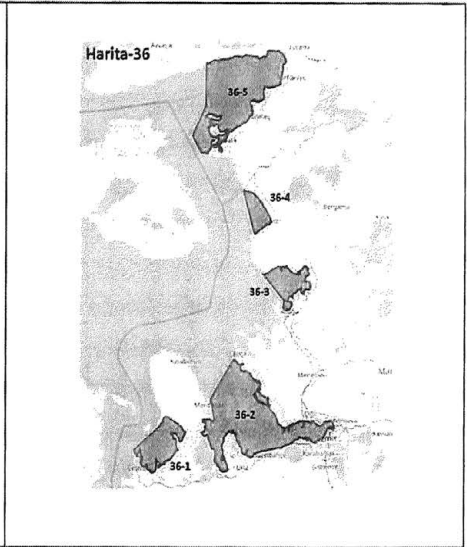
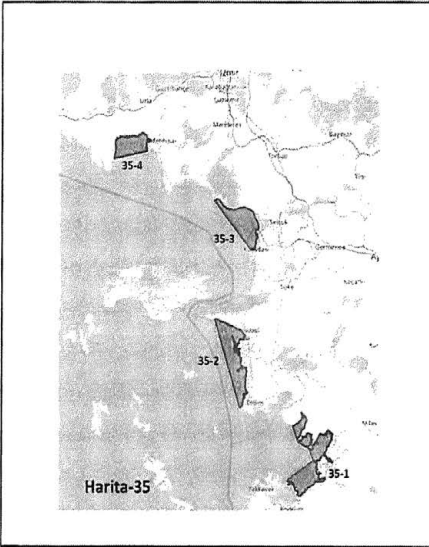
Harita-20



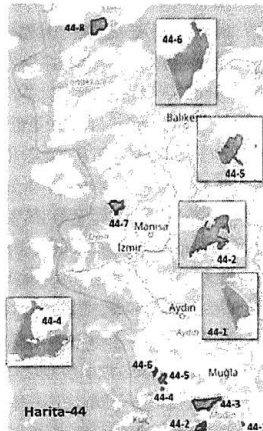
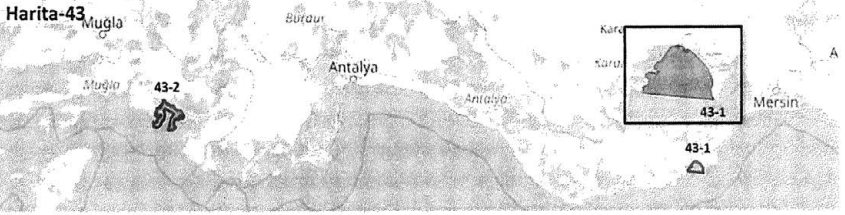
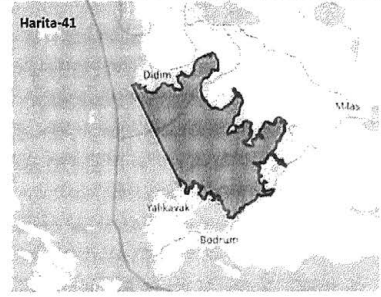
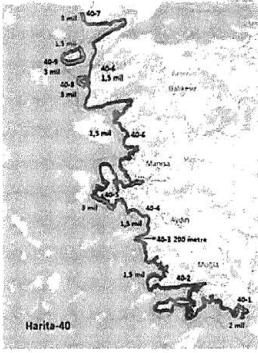


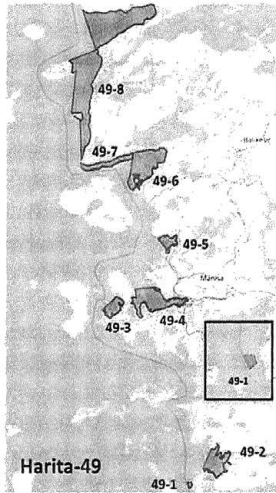
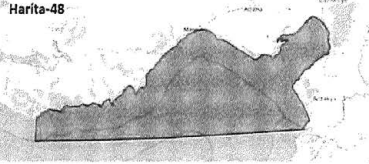
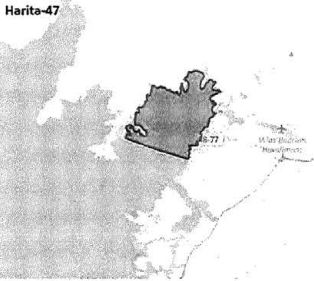
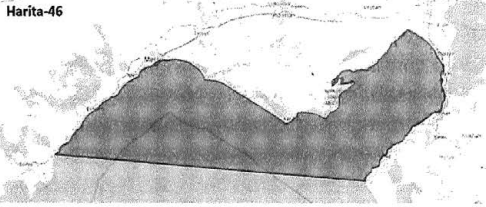
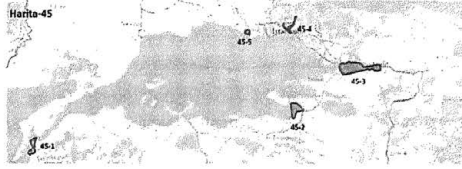


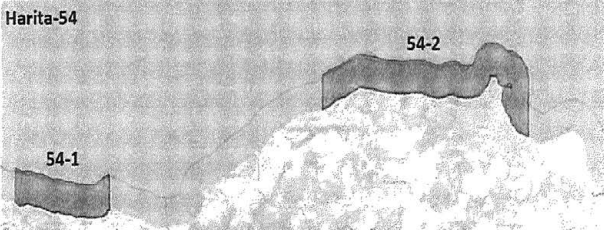
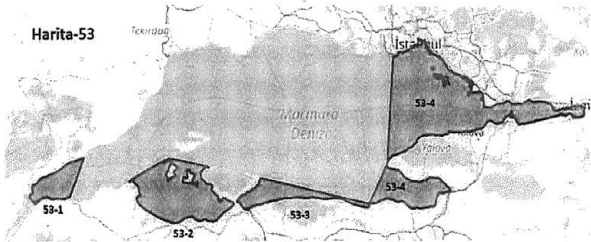
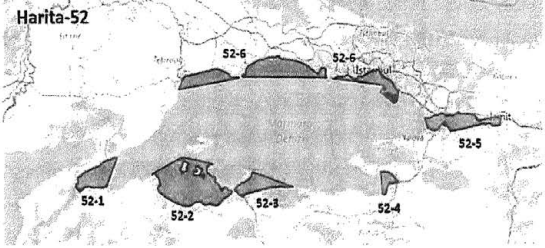
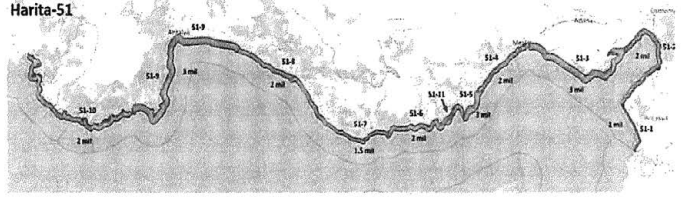
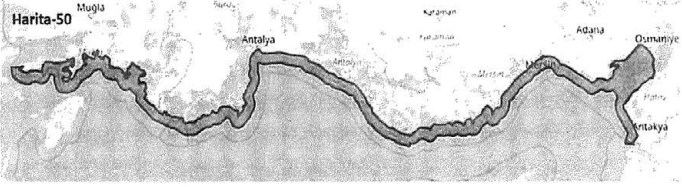




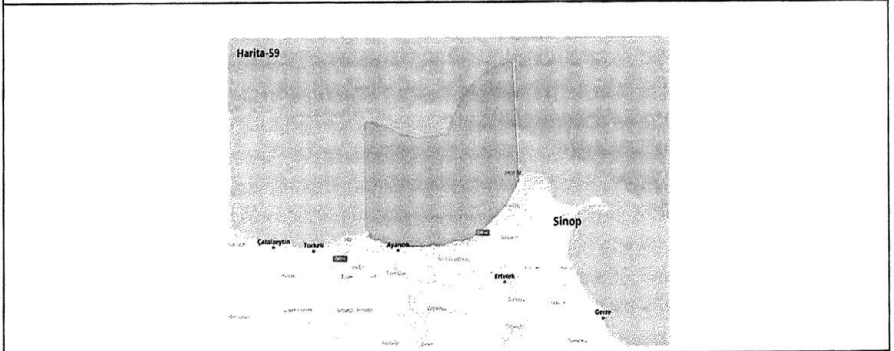
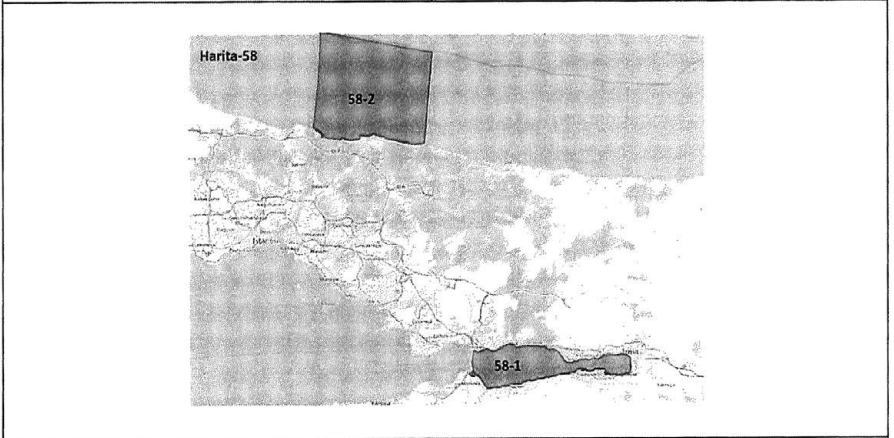
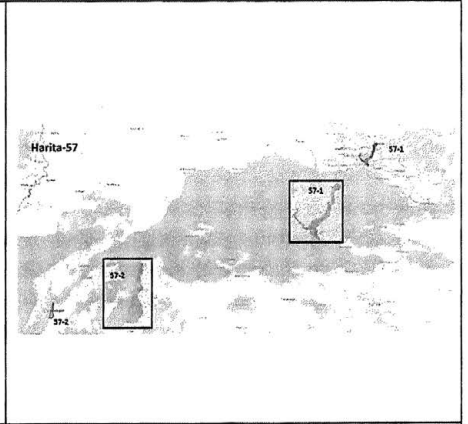
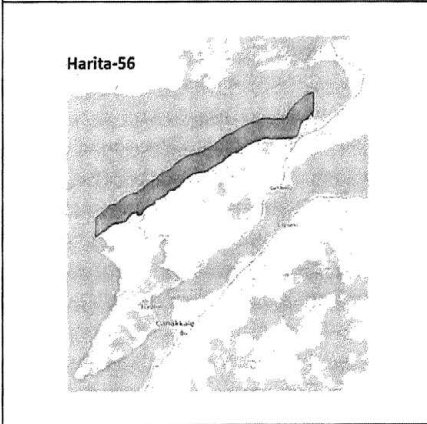
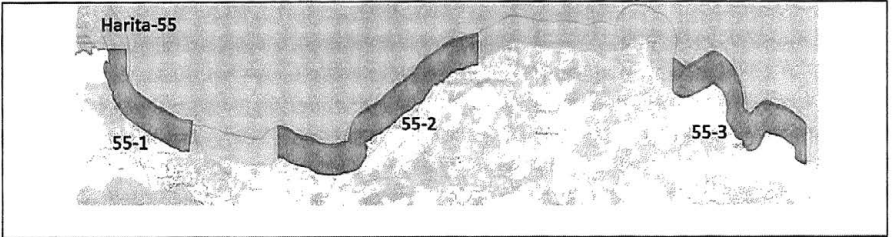


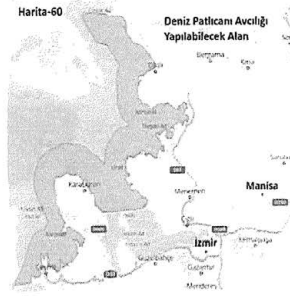






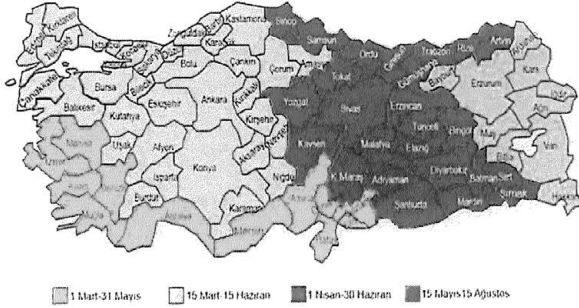






**Sazangiller Av Yasak Dönemleri**

**Harita-61**



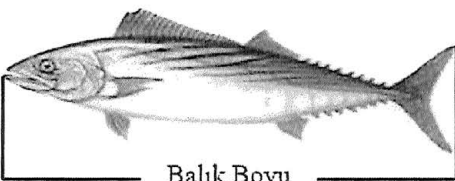
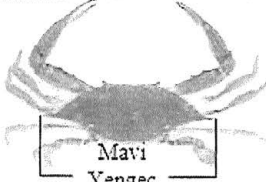
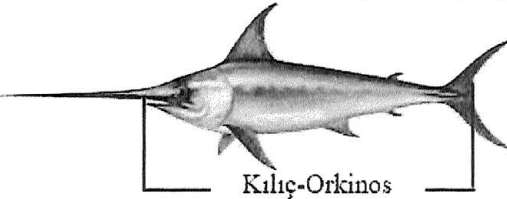
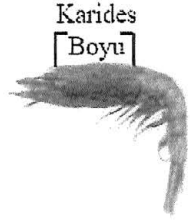
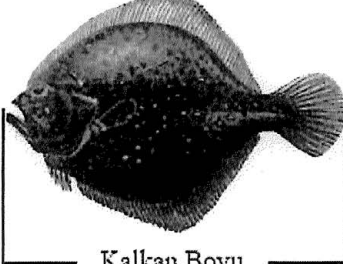
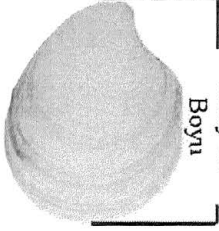
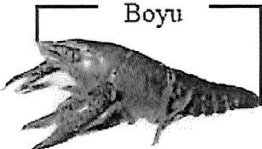



**Kurbaga Av Yasak Dönemleri**

**Harita-62**



Ek-1

AĞ GÖZÜ AÇIKLIĞI, İĞNE BÜYÜKLÜĞÜ VE SU ÜRÜNLERİNİN  
BOY ÖLÇÜMLERİ

 <p>Balık Boyu</p>	 <p>Mavi Yengeç Boyu</p>
 <p>Kılıç-Orkinos (Çatal) Boyu</p>	 <p>Karides Boyu</p>
 <p>Kalkan Boyu</p>	 <p>Kum Midyesi Boyu</p>
<p>Kerevit, Deniz Böceği, Istakoz Boyu</p> 	 <p>Ağ Gözü Açıklığı</p>
 <p>İğne Büyüklüğü (Ağız Açıklığı)</p>	 <p>Dairesel İğne</p> <p>Çapraz Boyunlu</p>

Ek-2

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
.....İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ

İZİN BELGESİ

...../...../20...

İzin Belge No.

--	--	--

(.....)

İZİN BELGESİ

BALIKÇI GEMİSİNİN ADI	
RUHSAT KOD NUMARASI	
FİLO KAYIT NUMARASI	
GEMİ TELEFON/FAKS	
İZİN BAŞLANGIÇ TARİHİ	
İZİN BİTİŞ TARİHİ	

ONAYLAYAN  
(İmza-Mühür)

**ACIKLAMALAR**

Bu belge;

- Veriliş amacı dışında kullanılamaz.
- İzin verilen tarihler arasında geçerlidir.
- Bir yıldan daha uzun süreli verilemez.
- Kaybedilmesi halinde düzenlendiği il müdürlüğü bilgilendirilir.

Not: Bu belge Su Ürünleri Bilgi Sisteminden (SUBİS) çıkarılır.



Ek- 3

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
.....İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ

AĞ ÖLÇÜM BELGESİ

...../...../20....

Balıkçı Gemisinin Adı	
Ruhsat Kod Numarası	
ÖLÇÜMÜ YAPILAN AĞIN	
Çeşidi	
Derinliği (Kulaç) *	
Boy (Metre)**	
Göz Açıklığı	

DÜZENLEYEN KONTROL GÖREVLİLERİ

Adı Soyadı Mühür /İmza	Adı Soyadı Mühür /İmza
---------------------------	---------------------------

**ACIKLAMALAR**

- Bu belge veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.
- Ölçümü yapılan ağların boyutunda değişiklik yapılması durumunda yeni belge alınır.
- Bu belgenin kontroller sırasında istenmesi halinde gösterilmesi zorunludur.
- Bu belgenin bir örneği düzenleyen kontrol görevlisinde kalır.
- \*1 Kulaç 1,82 m olarak alınır. Ağın ıslak olması halinde, % 10 istisna tanınır.
- \*\* Boy uzunluğu ölçümünde güçlük olması durumunda beyan esas alınabilir.

Ek- 4

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
..... İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ

**GEÇİŞ İZİN BELGESİ**

...../...../20...

İzin Belge No:

Balıkçı Gemisinin Adı	
Ruhsat Kod Numarası	
Av Aracı	
Geçiş Nedeni	
Hareket Noktası	
Varış Noktası	
Geçişin Başlama Tarihi	...../...../20.... tarihinden itibaren üç gün içinde geçiş tamamlanacaktır.

ONAYLAYAN  
(İmza-Mühür)

**Açıklamalar**

Bu belge;

- Veriliş amacı dışında kullanılamaz.

- Mühürleme zorunluluğu bulunan durumlarda, mühürleme işlemi gerçekleştirildikten sonra belge düzenlenir.

Not: Bu belge Su Ürünleri Bilgi Sisteminden (SUBİS) çıkarılır.

Ek- 5

**ÖZEL ÜRÜN MENŞE BELGESİ**  
(Kara Salyangozu, Kum Şırlanı, Kurbağa, Sülük, Yem Amaçlı Su Ürünleri)

Tarih: ...../...../20...

SUBİS Sistem No\*:

	İSTİHSALİ YAPANIN	ÜRÜNÜ NAKLEDENİN	
TC Kimlik No			
Adı Soyadı			
Telefon No			
İSTİHSALİN YAPILDIĞI		NAKLİN YAPILACAĞI	
İl / İlçe		İl / İlçe	
Köy/Mahalle		Adres	
Alan		Araç Plaka No	

İSTİHSAL EDİLEN ÜRÜNÜN ADI		Nakil Saati
Miktarı	..... kg	.....Kasa/Kutu

Nakledilecek Ürünün Kum Şırlanı Olması Halinde				
Üretim Bölgesinin Adı	Kodu	Üretim Alanının Adı	Numarası	Sınıfı
Ürünün Gönderileceği Yer ( ) Arındırma Merkezi ( ) Yatırım Alanı ( ) Sevkiyat Merkezi		Arındırma Süresi ( ..... Gün)	Değerlendirme Amacı Canlı ( ) İşleme ( )	

Yukarıda bilgileri bulunan ürün tarafımdan istihsal edilmiş olup, belirtilen adrese nakledilecektir.

Adı Soyadı

İmza

Kaydeden Görevlinin

Adı Soyadı :

Görev Yeri :

İmza-Mühür :

\*il/ilçe müdürlüğünce SUBİS'e kayıt yapıldığında sistem tarafından verilen numara bu alana yazılır.

Ek-6

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI ..... İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ						Belge No.	
SU ÜRÜNLERİ NAKİL/MENŞE BELGESİ						Tarih ...../...../20...	
Balıkçı Gemisinin/ Yetiştiricilik Tesisinin	Adı						
	Ruhsat Kod /Belge No.				İstihsal / Hasat Tarihi	...../...../20...	
	Seyir Defteri No.				İstihsal Vasıtası		
AVCILIĞIN / YETİŞTİRİCİLİĞİN YAPILDIĞI YER							
Deniz	İçsu	Bölge Adı		İli	İlçesi	Köy/Mahalle	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Ürünün Karaya Çıkarıldığı Yer							
İçsu Kaynağı / Avlak							
NAKLEDİLECEK SU ÜRÜNLERİNİN				Miktarı			Toplam Ağırlık (Kg)
Adı		Taze/Canlı	Kasa/Kutu	Adet	Birim Kg		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
Nakledilecek Adres						Nakil Saati	
Onay Numaralı Tesis İse Adı/ Numarası							
Nakledenin Adı			T.C. Kimlik Numarası		İrtibat Telefonu		
Nakil Vasıtasının Cinsi				Plakası			
HEDEF DIŞI YAKALANAN YASAK (HASSAS) TÜR							
Adı		Miktarı		Yakalandığı Yer/Koordinat	İfade Durumu (Canlı/Şokta/Ölü)		
		Adet	Kg				
1							
2							
3							
Belgeyi Düzenleyen Yetkilinin Adı - Soyadı İmza – Mühür							
Nakledilecek Ürünün Çift Kabuklu Yumuşakça Olması Halinde							
Üretim Bölgesinin Adı		Kodu	Üretim Alanının Adı		Numarası	Sınıfı	
Ürünün Gönderileceği Yer ( ) Arındırma Merkezi ( ) Yatırım Alanı ( ) Sevkiyat Merkezi				Arındırma Süresi ( ..... Gün)		Değerlendirme Amacı Canlı ( ) İşleme ( )	

- Belgenin aşlı ürün heraberinde bulunur. Nakil geçerlilik süresi 24 saat geçerlidir.

- Bir örneği düzenleyicinde kalır.

- Yetki devri yapılması halinde, başlık kısmında belgeyi düzenleyen su ürünleri kooperatif, birlik, üretici birliği, üst birliği veya yetiştiricilik tesisinin ismi yer alır.

Ek - 7

**DENİZE VE AKARSU YÖNÜNE DOĞRU 500 METRE MESAFE  
İÇERİSİNDE SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞININ YASAKLANDIĞI AKARSULAR**

İL	İLÇE / BELDE	KAYNAK ADI
ADANA	Karataş	Seyhan Irmağı, Karagöçer Kanalı, Tuzla, Akyatan, Hurma dalyanları boğazı.
	Yumurtalık	Çamlık, Yelkoma dalyanları boğazı.
	Karataş/Yumurtalık sınırı	Ceyhan Irmağı.
ANTALYA	Finike	Akçay, Acısu (Karaçay) çayları.
	Aksu	Aksu Çayı.
	Finike-Kumluca sınırı	Alakır Çayı.
	Alanya-Manavgat sınırı	Alara Çayı.
	Konyaltı	Boğaçayı.
	Alanya	Dimçayı.
	Muratpaşa	Düden Çayı.
	Kaş-Fethiye sınırı	Eşen Çayı.
	Alanya	Kargı Çayı.
	Gazipaşa-Anamur sınırı	Kalediran Çayı.
	Serik-Manavgat sınırı	Köprü Çayı.
	Manavgat	Manavgat Irmağı.
ARTVİN	Arhavi	Kapistre Deresi, Kapisre Hopa Çayı.
	Hopa (Kemalpaşa)	Osmaniye Deresi.
BALIKESİR	Ayvalık	Marda Çayı.
	Bandırma	Gönen Çayı.
	Burhaniye	Havran Çayı, Karınca Deresi.
	Edremit	Şahin, Zeytinli, Kızılkeçili dereleri.
	Erdek	Kalem, Kanova, Toma, Karanlık, Dağlar, Eğridere, Manastır, Suyolları dereleri.
BARTIN	Merkez	Bartın Çayı.
ÇANAKKALE	Merkez	Sarıçay.
	Ayvacık	Tuzla Çayı.
	Biga/Karabiga Beldesi	Kacabaş Deresi.
	Gelibolu	Kavak Çayı.
	Kumkale Beldesi	Karamenderes Çayı.
Lapseki/Umurbey Beldesi	Umurbey Çayı.	
EDİRNE	Enez /Saroz Körfezi	Meriç Nehri.
GİRESUN	Merkez	Baltama, Aksu, Harşit Çayı.
	Bulancak	Pazarsuyu.
	Espiye	Yağlıdere, Gelevera
	Tirebolu	Harşit çayı
	Görele	Çanakçı
HATAY	İskenderun	Sarıseki, Arsuz dereleri, Mersin Çayı.
	Samandağ	Asi Nehri.
	Dört Yol	Delicay Deresi.

	Erzin	Burnaz, Sarısu dereleri.
MERSİN	Mezitli	Mezitli Deresi.
	Yenişehir	Müftü (Efrenk) Deresi.
	Akdeniz	Delicay Deresi.
	Tarsus	Berdan Çayı.
	Erdemli	Lamos Çayı.
	Silifke	Göksu Irmağı.
	Bozyazı	Siniçay Deresi.
	Anamur	Dragos Çayı.
İSTANBUL	Beykoz	Riva Deresi.
	Şile	Ağva (Yeşilçay) Deresi.
İZMİR	Merkez	Melez Çayı.
	Çeşme	Ildırı Çayağzı, Alaçatı Azmağı.
	Foça-Menemen	Gediz Nehri.
	Seferihisar	Düzce Azmağı. Ürkmez-Karakoç Deresi Azmağı.
	Selçuk	Küçük Menderes Akarsuyu.
	Urla	Balıkliova Kocadere Azmağı.
	Aliağa	Güzelhisar, Kunduz Çayları.
	Menderes	Pamucak ve Gümüldür Çayları.
Dikili	Bakırçay Akarsuyu.	
KASTAMONU	Cide	Fakaz Çayı, Devrekanı (Irmak) Çayı ve Soğuksu (Terme) Çayı.
	İnebolu	İnebolu Çayı, Özlüce (Zarbana) Çayı ve Gemiciler (Evrenye) Çayı,
	Abana	Ezine Çayı.
	Bozkurt	İlişi Çayı.
	Çatalzeytin	Akçay Çayı ve Hardı (Kirazlı) Çayı
KIRKLARELİ	Demirköy	Bulantıkdere.
	Vize	Kazandere.
KOCAELİ	Kandıra	Kumcağız, Sarısu Seyrek dereleri.
MUĞLA	Dalaman	Kapıkargın Lagününün denize bağlandığı alan.
	Köyceğiz	Köyceğiz Gölünün denizle birleştiği dalyan kanalı.
	Milas	Güllük Dalyanının denizle birleştiği alan.
	Fethiye	Eşen Çayı.
	Ortaca	Dalaman Çayı.
	Ula	Akçapınar (Ferek Azmağı). Akyaka (Kadın) Azmağı.
ORDU	Merkez	Melet Nehri.
	Fatsa	Bolaman Nehri.
	Ünye	Akçay Nehri.
RİZE	Fındıklı	Çağlayan, Arılı dereleri.
	Ardeşen	Fırtına Deresi.
	Pazar	Hemşin (Pazar) Deresi.
	Çayeli	Büyükdere (Büyükçay).

	İyidere	İyidere.
<b>SAKARYA</b>	Karasu	Sakarya Nehri.
<b>SAMSUN</b>	Bafra	Kızılırmak Nehri, Mülk, Karaboğaz, Liman gölleri deniz bağlantı kanalları.
	Canik	Mertırmağı.
	Çarşamba	Yeşilirmak, Abdal Irmağı, Uzungöl, Deringöl, Aynalıgöl deniz bağlantı kanalları.
	Terme	Terme, Akçay Dereleri.
	Ondokuzmayıs	Uzungöl ve Ulugöl deniz bağlantı kanalları olan Boğazağzı, Adayolu, Fener kanalları.
<b>SİNOP</b>	Merkez	Karasu.
	Ayancık	Ayancık Çayı.
	Dikmen	Kanlıçay (Güzelceçay)
	Gerze	Çakıroğlu Deresi.
<b>TEKİRDAĞ</b>	Merkez	Karaevli, Kumbağ dereleri.
	Marmara Ereğlisi	Sultanköy Deresi.
<b>TRABZON</b>	Merkez	Değirmendere.
	Of	Baltacı, Solaklı dereleri.
	Araklı	Küçükdere, Karadere.
	Arsin	Yanbolu Deresi.
	Yomra	Özdil Deresi.
	Maçka-Merkez	Maçka Deresi devamı, Değirmendere.
	Çarşıbaşı	Çarşıbaşı Deresi.
	Vakfikebir	Fol Deresi.
	Şalpazarı	Ağasar Deresi.
	Akçaabat	Sera, Kalanima dereleri.
	Sürmene	Manahos, Kastel dereleri.
Köprübaşı	Köprübaşı Deresi.	
<b>ZONGULDAK</b>	Çaycuma/Filyos	Filyos Çayı.
	Alaplı	Kavukkavla Deresi, Alaplı Çayı.
	Kdz.Ereğli/Gülüç	Gülüç Çayı.
<b>YALOVA</b>	Merkez	Safran, Samanlı dereleri.
	Altınova	Ayazma Deresi.
	Armutlu	Armutlu Deresi.
	Kapaklı	Kapaklı Deresi.
	Çınarcık	Çınarcık Deresi.
<b>DÜZCE</b>	Akçakoca/Melenağzı Köyü	Büyük Melen.



Ek- 8

## DAĞITIM / SATIŞ BELGESİ

<b>T.C.</b>		<b>Belge No:</b>	
<b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</b>			
..... <b>İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ</b>			
<b>NAKİL/MENŞE BELGESİ DÜZENLENMİŞ</b>		<b>Tarih</b>	
<b>SU ÜRÜNLERİNİN DAĞITIM / SATIŞ BELGESİ</b>		...../...../20...	
Bu kısım beyan edilen nakil/menşe belgesindeki bilgilere göre doldurulur.	Avlayan Geminin Adı		
	Ruhsat Tezkeresi No.		
	<b>SU ÜRÜNLERİ NAKİL/MENŞE BELGESİNİN</b>		
	Numarası		
	Düzenleme Tarihi		
	Düzenleyen İl/İlçe Müdürlüğü		
<b>DAĞITIM / SATIŞI YAPILACAK ÜRÜNÜN</b>			
Cinsi/Tür	Kasa/Kutu	kg	Adet
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
Dağıtım / Satış Yapılacak Yerlerin Açık Adresi / İrtibat Telefon No.			
Belgeyi Düzenleyen Yetkilinin Adı- Soyadı, İmza, Mühür			

- Bu belgenin aslı geçerli olup, suret veya fotokopisi düzenleyen kurumun onayı ile geçerlidir.

Ek-9

## TİCARİ AMAÇLI AMATÖR BALIKÇILIK TURİZM İZİN BELGESİ



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
..... İİ MÜDÜRLÜĞÜ

## TİCARİ AMAÇLI AMATÖR BALIKÇILIK TURİZM İZİN BELGESİ

İzin No:

Belge Sahibinin Adı Soyadı											
Ticari Ünvanı (Şirketler İçin)											
Vergi Dairesi ve Vergi Kimlik No											
Ticaret Sicil No (Şirketler İçin)											
T.C. Kimlik No (Gerçek Kişiler İçin)											
Faaliyet Kapsamında Kullanılacak Geminin	Adı									Boyut (m)	
	Gemi No										

Bu belge, Tarım ve Orman Bakanlığı'nca yayımlanan Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ hükümleri gereğince, amatör avcılık yapılabilecek tüm alanlarda geçerli olmak üzere verilmiştir.

Düzenlendiği tarihten itibaren iki yıl geçerlidir.

.../.../202....

Adı Soyadı  
Ünvan - İmza - Mühür

Tarım ve Orman Bakanlığından:**6/2 NUMARALI AMATÖR AMAÇLI SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞININ  
DÜZENLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ  
(TEBLİĞ NO: 2024/21)****BİRİNCİ BÖLÜM****Başlangıç Hükümleri****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; 1/9/2024 - 31/8/2028 tarihleri arasında amatör balıkçılığın belirli kurallar çerçevesinde yapılmasını sağlamak üzere kullanımına izin verilen avlanma araçları ile ticari amaç dışı su ürünleri avcılığı yapacak olanların avlanmalarına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ; 22/3/1971 tarihli ve 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu ve 10/3/1995 tarihli ve 22223 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Ürünleri Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Alıkonulabilir miktar: Adet ya da kg cinsinden her amatör balıkçının bu Tebliğle getirilen kurallara uygun olarak avladığı, av günü sayısına bakılmaksızın beraberinde götürüleceği en fazla balık miktarını,

b) Amatör balıkçı: Amatör balıkçılık etkinliğinde bulunan gerçek kişiyi,

c) Amatör balıkçılık: Rekreasyon, spor veya dinlence amacıyla yapılan, maddi ve ticari kazanç gayesi gütmeyen, avlanılan ürünün satılmadığı balıkçılık etkinliğini,

ç) Amatör balık avı yarışması: Amatör balıkçılar arasında, amatör balıkçılığı özendirme ve geliştirmek amacıyla düzenlenen ve bu Tebliğ ile getirilen kurallara uygun olarak ödüllü ya da ödüksüz olarak kamu kuruluşları, amatör balıkçılık dernekleri ya da federasyonlarının düzenlenerek gerçekleştirilen balık avlama yarışmasını,

d) Amatör sualtı avcısı: Gün doğumundan gün batımına kadarki sürede bu Tebliğ kapsamında ve güvenlik nedeni ile yasaklanmamış karasularımızda, kendi nefesi dışında ek bir hava kaynağı kullanmadan dalarak su altı tüfeği ve yardımcı ekipmanla su ürünleri avcılığı yapan kişiyi,

e) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,

f) Balık boyu (Toplam boy): Ölçülen metoda göre toplam boy veya çatal boy olarak yapılan balık boyu ölçümünü, tam boy; ağız kapalı iken balık başının ön ucu ile kuyruk yüzgecinin en uzun ışınının bitim noktası arasındaki izdüşüm uzunluğunu; çatal boy; alt çene ucu ile kuyruk yüzgecinin çatalı arasındaki uzunluğu,

g) Boy limiti: Su ürünlerinin nesillerini devam ettirebilmeleri için, üreme olgunluğuna geldikleri kabul edilen en küçük yasal avlanma boyunu,

ğ) Gönüllü amatör balıkçılık kuruluşları: Amatör balıkçılık yapan kişilerin bu etkinliklerini sürdürmek ve geliştirmek üzere kurdukları tüzel kişilikleri,

h) İstihsal yerleri: Su ürünlerinin yetiştirildiği veya doğal olarak ürettiği, avlanma, üretim, yetiştirme ve istihsal yapılmak üzere içinde veya üzerinde herhangi bir istihsal vasıtasının veya tesisinin kurulabildiği, kullanılabildiği su sahalarını,

- i) İl müdürlüğü: Tarım ve Orman Bakanlığı il müdürlüklerini,
- ii) İlçe müdürlüğü: Tarım ve Orman Bakanlığı ilçe müdürlüklerini,
- j) Liman: Yükleme, boşaltma ve barınma amacı ile kullanılan, dalga hareketlerinin olumsuz etkisinden korunmak için mendireklerle çevrilmiş korunaklı su alanını,
- k) Orman içi su: 31/8/1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanununun 1 inci maddesinde tanımlanan orman rejimine dahil Devlet eliyle işletilen veya korunan alanlar içinde kalan dere, tabii göl ve su ürünleri üretimi veya su biriktirme amacı ile tesis edilen göletleri,
- l) Rekreatif balıkçılık: İnsanların dinlenme, eğlence ve spor amacı ile gönüllü olarak katılabilecekleri şekilde lagünlerde, nehirlerde, baraj gölü, göl ve düzenlenmiş bir alanda yürütülen istihsal faaliyetini,
- m) Sportif balıkçılık: Sportif balık avcılığı federasyonlarınca konulan kurallara dayalı olarak, yakalanan balığa zarar vermeme, sağlıklı ve canlı olarak suya iade edilmesi gibi temel prensipler içeren bireysel balık avcılığı etkinliğini,
- n) Sportif balık avı yarışması: Sportif balık avcılığı federasyonlarınca konulan kurallara dayalı, yakalanan balığa zarar vermeme, sağlıklı ve canlı olarak suya iade edilmesi gibi temel prensipler içeren bireysel ya da takımlar arasındaki müsabaka esasına dayalı balık avcılığı etkinliğini,
- o) Su ürünleri: Denizler, içsular ve suni olarak yapılmış havuz, baraj, depolama, gölet, dalyan ve çiftlik gibi tesislerde tabii veya suni olarak istihsal edilen, yetiştirilen su bitkileri, balıklar, süngerler, yumuşakçalar, memeliler, sürüngenler, kabuklular gibi canlılarla bunlardan imal edilen ürünleri,
- ö) Tarih aralığı: Başlangıç ve bitişini gösteren günlerin, yapılan düzenlemeye dâhil olduğu ve belirtilen ayların bu Tebliğin geçerli olduğu yıllara ait ayları ifade ettiği zaman aralığını,
- ifade eder.
- (2) Bu Tebliğde geçen araç, gereç ve yöntem tanımlarından;
- a) Balık ağı: Balık avında kullanılan değişik ağ gözü açıklığına sahip her türlü ağı,
- b) Balık yemi: Amatör balıkçılıkta kullanılan her türlü canlı veya cansız, doğal veya yapay yemleri,
- c) Beden: Oltanın ucuna genellikle bir firdöndü vasıtası ile bağlanan ve kalınlığı oltanın kalınlığına eşit ya da daha az olan olta ipi parçasını,
- ç) Bırakma oltası: Suyun içinde asılı veya dibe uzanmış şekilde bir ucu amatör balıkçıda ya da kıyıda olmayan, suya başıboş bırakılmış kontrolsüz av aracını,
- d) Çaparı: Beden, kasa, köstek, köstekler ucunda iğne ve iğneye bağlanmış kanatlı hayvanların kuyruk, kanat veya göğüs tüylerinden veya aynı amaçlı sentetik materyalin bir parça ve/veya tutamından meydana gelen yemsiz ya da yemli olarak kullanılan çok iğneli takımı,
- e) Çırpma/Çarpma olta: Üçlü çapa iğnenin olta ipine bağlanarak suya atılıp aniden çekilmesi suretiyle balığı herhangi bir yerinden yakalayan, çoğu zamanda yaralayan av aracını,
- f) Doğal yem: Doğadan elde edildiği şekliyle kullanılan, herhangi bir işlemden geçirilmemiş, canlı veya cansız organik yemleri,
- g) Düzen (Çökertme): Farklı göz seçenekleri bulunan, balık ve diğer su ürünlerinin avlanmasında veya yakalanmasında kullanılan, misina veya ip gibi materyalden yapılmış, bir sopa ucuna bağlanarak suya batırmak suretiyle kullanılan içine giren canlıların dışarı çıkamayacağı su ürünlerini avlamak için yapılmış tuzağı,

ğ) Gemi: Tonajı ve adı ne olursa olsun, denizlerde ve içsullarda su ürünleri araştırmasında, istihsalinde, naklinde, işlenmesinde kullanılan kayak, sandal, yelkenli, şat, salmavna gibi vasıtalarla buharlı veya motorlu bilimum yüzer vasıtaları,

h) Köstek: Bedene iğnenin bağlanmasını sağlayan, kalınlığı beden kalınlığından daha az olan, bir ucu bedene, diğer ucu olta iğnesine bağlı olta ipi parçasını,

ı) Küspe: Ayçiçeği, mısır gibi bitkilerin preslenip kurutulması sonucu elde edilen ürünü,

i) Mamul doğal yem: Fabrikasyon, rafinasyon gibi yöntemlerle işlenip balık avı için kullanıma hazır halde sunulan cansız organik yemleri,

j) Misina: Sentetik materyalden yapılan tek başına av kabiliyeti bulunmayan olta ipi türünü,

k) Olta: Mantara, kasmağa veya makaraya sarılı, olta takımının elde bulundurulana kısmını,

l) Olta iğnesi: Çeşitli yemler takılarak balık tutmak için kullanılan, metalden yapılmış, tekli, ikili, üçlü olarak üretilen materyali,

m) Olta ipi: Sentetik, doğal veya metal, tek ya da çok lifli veya çeşitli tekniklerle örülerek imal edilmiş, bir ucu mantara, kasmağa veya olta makinesine (makaraya) sarılı diğer ucu bedene bağlı olmak suretiyle olta takımı hazırlanmasında kullanılan tek başına avlama kabiliyeti olmayan materyali,

n) Olta takımı: Olta ipi, beden, köstek ve iğneyi bir arada bulunduran avlanma kabiliyeti olan vasıtayı,

o) Parakete (paragat, barigat, barikat): Suyun içinde asılı veya dibe uzanmış, serili olarak duracak şekilde düzenlenmiş, bir beden üzerinde çok sayıda kösteğe bağlı iğne taşıyan balık avcılığı aracını,

ö) Pinter: Balık ve diğer su ürünlerinin avlanmasında veya yakalanmasında kullanılan kasnak ve ağılardan yapılmış tuzakları,

p) Sepet: Avcılık yapmak amacıyla tel, kamyş, ince ağaç dalı gibi materyallerden yapılmış, çeşitli geometrik şekillerde olabilen, içine giren canlıların dışarı çıkamayacağı düzeneğe su ürünlerini avlamak için yapılmış tuzağı,

r) Sualtı tüfeği: Su altında balık avında kullanılan lastik veya metal yaylı, gaz veya hava basınçlı tüfekleri,

s) Tırıvırı-Paraşüt: Bir olta ipi ucuna bağlı olarak kullanılan, çeşitli ebattaki misina ağ parçalarından imal edilmiş ve misinadan yapılmış olması nedeniyle kolayca kopup yıllarca suda kalabilen, bu özelliği nedeniyle doğal yaşama büyük tehdit oluşturduğu için kullanılması kesinlikle yasak olan, olta ile atılabilen her türlü ağ parçasının genel adını,

ş) Yapay yem: Tüy ve iplikten yapılan sinekler, bir veya daha çok uçlu iğne ile donatılmış yumuşak plastik yemler, muhtelif kaşıklar, döner kanatlı yemler gibi çeşitli şekillerde ve renkteki yemleri (Her bir yapay yem, üzerindeki iğne sayısına bakılmaksızın, tüm donanımlarıyla bir olta iğnesi eşdeğeri olarak değerlendirilir.),

t) Yemlik uzatma ağı: Uzunluğu en fazla 5 metre, yüksekliği en fazla 1,5 metre, göz açıklığı en fazla 15 milimetre olan, sadece canlı yem yakalanması amacı ile kullanılan fanyasız uzatma ağını,

u) Zıpkın: Bir gönder ucuna yerleştirilmiş, bir veya birden fazla sivri uca ve balığın kurtulmasını engelleyen damaklı düzeneğe sahip, yakalanan büyük balıkların son mukavemetini kırma ve sandala alma işlerinde de kullanılan balık avlama aracını,

ifade eder.

(3) Bu Tebliğde geçen türler ile ilgili tanımlardan;

a) İçsularımızdaki ekolojik açıdan potansiyel sakıncalı balık: İçsularımızda ekolojik ortama ve ekonomik balık stoklarımıza zarar verebilme potansiyeline sahip balıkları,

b) İçsularımızdaki ekolojik açıdan zararlı balık: İçsularımızda ekolojik ortama ve ekonomik balık stoklarımıza ciddi zararlar verebilen balıkları,

c) Yemlik balık: Amatör avcılıkta yemlik balık olarak kullanılmak üzere yakalanarak bu amaçla kullanılabilir balıkları,  
ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Amatör Balıkçılık Yapılması

#### Türk vatandaşlarının amatör balıkçılık yapımları

**MADDE 4-** (1) Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı gerçek kişiler, bu Tebliğ ile getirilen yasak, sınırlama ve sorumluluklara uymak şartıyla amatör balıkçılık yapabilirler. Bu kişilere müracaatları halinde, veriliş tarihinden itibaren beş yıl geçerli olmak üzere, il ve ilçe müdürlüklerince Amatör Balıkçı Belgesi verilir. Bu belgenin alınması veya avcılık sırasında bulunulması zorunlu değildir. Ancak Bakanlık gerek duyulması halinde amatör amaçlı avcılık faaliyetlerinde türlere, yerlere ve yöntemlere göre Amatör Balıkçı Belgesi alma zorunluluğu getirebilir. Bununla ilgili usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

(2) Gönüllü amatör balıkçılık kuruluşları, üyelerinin belge alma işlemini topluca yapabilirler.

(3) Amatör Balıkçı Belgesi Ek-1'de yer alan forma uygun olarak düzenlenir.

#### Türkiye'de yabancı uyruklu kişilerin amatör balıkçılık yapımları

**MADDE 5-** (1) Ülkemizde devamlı olarak ikamet edenlerden, resmî misafir veya geçici olarak görevli bulunan yabancı uyruklular Misafir Amatör Balıkçı Belgesi ile avlanabilirler. Bu kişilere durumlarını belgelemek kaydıyla, il müdürlüklerince iki yıl süre ile geçerli olmak üzere Misafir Amatör Balıkçı Belgesi verilir. Misafir Amatör Balıkçı Belgesi Ek-2'de yer alan forma uygun olarak düzenlenir.

(2) Yabancı turist amatör balıkçılar bu Tebliğde geçen kurallara uymak kaydıyla;

a) Denizlerimizde tekne ile içsularımızda ise kıyıdan veya tekne ile avlanmak istemeleri halinde;

1) 6/1 Numaralı Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında verilen Ticari Amaçlı Amatör Balıkçılık Turizm İznine sahip olanlar vasıtasıyla,

2) İl/ilçe müdürlüklerinden, Ek-3'te bir örneği bulunan avlanma fişi almak suretiyle,

b) Herhangi bir izin veya belge almaksızın;

1) Amatör veya sportif balık avcılığı yarışmaları kapsamında,

2) Denizlerde sadece kıyıdan olmak üzere,

3) Rekreatif amaçlı su ürünleri avcılığı için kiralanmış istihsal sahalarında, avlanabilirler.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Genel Düzenlemeler

#### Avlanması yasak olan türler

**MADDE 6-** (1) Çizelge 1'de yer alan türlerin, denizlerde ve içsularında avlanmaları tamamen yasaktır.

**Çizelge 1- Avlanması tamamen yasak olan türler**

Türkçe Adı	Latince Adı	Türkçe Adı	Latince Adı
Akdeniz foku	<i>Monachus monachus</i>	Akdeniz mercanı	<i>Cladocora caespitosa</i>
Alakır alası	<i>Salmo kottelati</i>	Altı yarıklı bozcangöz	<i>Hexanchus griseus</i>
Batman bantlı çöpçü balığı	<i>Paraschistura chryseristinae</i>	Beyaz çalı	<i>Spinimuricea klaverent</i>
Beyaz deniz dalı	<i>Eunicella singularis</i>	Beyaz yüzgeçli köpekbalığı	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Büyük beyaz köpekbalığı	<i>Carcharodon carcharias</i>	Büyük camgöz (güneşlenen) köpekbalığı	<i>Cetorhinus maximus</i>
Camgöz	<i>Galeorhinus galeus</i>	Çekiç köpekbalığı	<i>Sphyrna zygaena</i>
Çivili köpekbalığı	<i>Echinorhinus brucus</i>	Denizatı	<i>Hippocampus hippocampus</i>
Deniz alası	<i>Salmo labrax</i>	Deniz çayırлары	<i>Posidonia oceanica, Nanozostera noltei</i>
Deniz kaplumbağaları	<i>Caretta caretta, Chelonia mydas, Dermochelys coriacea, Trionyx triunguis</i>	Deniz kulağı	<i>Tonna galea, Haliotis tuberculata</i>
Dikburun harharyas	<i>Lamna nasus</i>	Dikenli keler	<i>Squatina aculeata</i>
Dikenli vatoz	<i>Raja clavata</i>	Domuz köpekbalığı	<i>Oxynotus centrina</i>
İpeksi köpekbalığı	<i>Carcharhinus falciiformis</i>	İri gözlü sapan köpekbalığı	<i>Alopias superciliosus</i>
Kazikkuyruk	<i>Gymnura altavela</i>	Keler	<i>Squatina squatina</i>
Kemane	<i>Glaucostegus cemiculus</i>	Kırmızı mercan	<i>Corallium rubrum</i>
Kırmızı yıldız	<i>Echinaster sepositus</i>	Kum köpekbalığı	<i>Carcharhinus plumbeus</i>
Lekeli keler	<i>Squatina oculata</i>	Leopar sazanı	<i>Luciobarbus suppuincunziatus</i>
Mahmuzlu camgöz	<i>Squalus acanthias, Squalus blainville</i>	Mantalar	<i>Mobulinae (Mobula mobular, Pteromylaeus bovinus, Rhinoptera marginata)</i>
Mavi köpekbalığı	<i>Prionace glauca</i>	Maya	<i>Maja squinado</i>
Mersin balıkları	<i>Acipenser spp.</i>	Mersin morinası	<i>Huso huso</i>
Minare	<i>Cerithium vulgatum</i>	Mor deniz dalı	<i>Paramuricea clavata</i>
Mühreler	<i>Lamellaridae</i>	Orfoz	<i>Epinephelus marginatus</i>
Pina	<i>Pinna nobilis</i>	Sapan köpekbalığı	<i>Alopias vulpinus</i>
Sarı deniz dalı	<i>Eunicella cavolini</i>	Sivriburun harharyas	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Siyah mercan	<i>Savalia savaglia</i>	Uzun kemane	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>
Ticari deniz stingerleri	<i>Spongia officinalis</i>	Yağ balığı	<i>Pseudophoxinus sp.</i>
	<i>Spongia agaricina</i>	Yağlı balık	<i>Garra rufa</i>
	<i>Hippospongia communis</i>	Yılan balığı	<i>Anguilla anguilla</i>
		Yunus ve Balinalar	<i>Cetacea</i>



**Yemlik balıklar**

**MADDE 7-** (1) Çizelge 2’de yer alan yemlik balıkların, amatör avcılıkta yemlik balık ağı ile avlanmaları serbesttir.

**Çizelge 2- Yemlik balıklar**

Türkçe Adı	Latince Adı	Türkçe Adı	Latince Adı
Çaça	<i>Sprattus sprattus</i>	Tatlısu kaya balığı	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
Horozbina	<i>Blennius sp.</i>	Tirsi	<i>Alosa fallax nilotica</i>
İnci balığı	<i>Alburnus alburnus</i>	Sardalya	<i>Sardinella aurita</i>
İstavrit	<i>Trachurus sp.</i>		<i>Sardina pilcardus</i>
İzmarit	<i>Maena smarıs</i>	Tatlısu kolyozu	<i>Chalcalburnus mossulensis</i>
Gümüş	<i>Atherina boyeri</i>		<i>Alburnus mossulensis</i>

(2) İşularda yapılan amatör balıkçılık faaliyetlerinde yem amaçlı canlı balık kullanımı yasaktır.

(3) Bir amatör balıkçı livar ya da yem kovası içerisinde, çizelgede yer alan türlerden, en fazla 30 adet yemlik balık bulundurabilir. İşularda livar ya da yem kovası içerisinde canlı olarak yemlik balık bulunduramaz.

(4) Yemlik balıklar, avlanması hedeflenen türün avcılığının serbest olduğu dönemde avlanabilirler.

(5) Yemlik balık boyu azami 12 cm olup bundan büyük boylar, avlanabilir balık sınıfında değerlendirilir.

(6) Yasal sayı ve boy sınırlamaları dâhilindeki deniz ve tatlı su balıkları yem amacı ile kullanılabilir.

(7) İşularda yemlik balıkların canlı olarak başka bir içsuya nakli yasaktır.

**Genel hususlar**

**MADDE 8-** (1) Amatör balıkçılıkla avlanmış olan her türlü su ürününün satışı, canlı olarak nakledilmesi ve başka kaynaklara bırakılması yasaktır.

(2) Bu Tebliğde belirtilen avlanması yasak olan türlerin ve bunlara ait kabuk ve benzerlerinin tahnit edilmiş örneklerinin alımı, satımı, pazarlarda ve iş yerlerinde alım satım amacıyla bulundurulması ve sergilenmesi yasaktır.

(3) Deniz ve içsularımızda yapılacak balıkçılık yarışmaları Bakanlığın iznine tabidir. İzin taleplerinin il/ilçe müdürlükleri aracılığıyla Bakanlığa iletilmesi zorunludur. Bu kapsamda izin verilen alanlarda yarışma süresince yarışmacılar dışındakilerin avcılık yapması yasaktır.

(4) Yasaklanan av araç ve gereçlerinin avlanma mahallinde bulundurulması yasaktır.

(5) Deniz, göl, gölet ve baraj göllerindeki yetiştiricilik tesisleri sınırlarına 100 metreden, karada kurulu tesislere ise 200 metreden daha yakın mesafede avcılık yapılması yasaktır.

(6) Tırıvırı-paraşüt olarak adlandırılan av aracının üretimi, satışı, istihsal yerleri civarında bulundurulması ve su ürünleri avcılığında kullanılması yasaktır.

(7) Elektrik akımı, elektroşok, tüp gaz ve hava tazyiki yöntemleri, ok, yay, mavzer, av tüfeği ve benzeri her türlü silah, yaba, balyoz ve benzeri araçların amatör avcılıkta kullanımı yasaktır.

(8) Amatör balıkçılıkta avlanma amaçlı her türlü ışık kullanımı yasaktır. Ancak, can ve mal güvenliği açısından 50 watt'ı geçmemek koşuluyla gemi içerisinde ve kıyıda aydınlatma amaçlı kullanılan ışık bu kapsamda değerlendirilmez.

(9) Bakanlıkça, balık çiftliklerindeki kafeslerin hasara uğraması halinde amatör balıkçılık faaliyetlerine geçici olarak sınırlama veya yasaklama getirilebilir.

(10) Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu tarafından o yıl için belirlenen Zıpkınla Balık Avı Millî Takım Aday Kadrosu, teknik heyeti ve diğer dalış görevlilerinin Bakanlıktan izin almak kaydıyla kamp sezonunda yapacakları antrenman çalışmalarına yönelik düzenlemeler aşağıda belirtilmiştir:

a) Bu Tebliğin 6 ncı maddesinde belirtilen türlerin avcılığı yapılamaz.

b) Bakanlık izninde belirtilen sayı ve miktar limiti kapsamında avcılığa izin verilir. Verilen iznin, izin tarihleri dışında ve bireysel olarak kullanılması yasaktır.

(11) Dünya Sualtı Aktiviteleri Konfederasyonuna (CMAS) bağlı ülke federasyonları ile yapılan ikili ya da çoklu işbirliği kapsamında, Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu tarafından ortak kamp yapmak üzere davet edilen ülkelerin millî sporcuları, kamp süresi boyunca bu maddenin onuncu fıkrâ hükümleri kapsamında avcılık faaliyetinde bulunabilir.

(12) Bu Tebliğde kişi başı kullanılacak av aracı sayısı belirtilenlerin dışında kullanımı serbest diğer av araçlarında kişi başı bir adetten fazla av aracı kullanılamaz.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### İçsularında Amatör Balıkçılık Yapılması

#### İçsularımızdaki ekolojik açıdan potansiyel sakıncalı balıklar

**MADDE 9-** (1) Çizelge 3'te yer alan içsularımızdaki ekolojik açıdan potansiyel sakıncalı balıkların kontrolsüz ve izinsiz olarak canlı nakledilmesi ve başka kaynaklara bırakılması yasaktır.

**Çizelge 3- İçsularımızdaki ekolojik açıdan potansiyel sakıncalı balıklar**

Türkçe Adı	Latince Adı	Gerekçesi
Gökkuşağı alabalığı	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Ülkemiz iç sularının doğal türü değildir. Doğal balık türlerinin yumurta ve yavrularını yok eder. Hastalıklara karşı son derece dayanıklı olup, özellikle hassas olan doğal alabalık türlerine hastalık bulaştırma riski taşır ve doğal türlere karşı yem rekabetini lehine geliştirir.
Turna	<i>Esox lucius</i>	Bu tür tatlı su yaşam zincirinin en üst halkasındadır. Her türlü kirlilik ve yaşam şartına kolay adapte olabilir. Ülkemizin doğal türü olmakla birlikte, bırakıldığı bir su havzasından temizlenmesi mümkün değildir.
Tatlısu levreği	<i>Perca fluviatilis</i>	Aşırı etçil bir türdür. Diğer balık türleri üzerinde baskı oluşturur. Bu tür ülkemizin doğal türü olmakla birlikte, bırakıldığı bir su havzasından temizlenmesi mümkün değildir.

### İçsularımızdaki ekolojik açıdan zararlı balıklar

**MADDE 10-** (1) Çizelge 4'te yer alan içsularımızdaki ekolojik açıdan zararlı balıkların görüldüğü sular derhal Bakanlığın en yakın il veya ilçe müdürlüklerine, amatör balıkçılık dernekleri ya da federasyonlarına bildirilmelidir. Bu grup balıklar için boy ve sayı limiti yoktur, kapalı sezon bulunmamaktadır. Bu balıkların canlı yem olarak kullanılması, bir içsudan başka bir içsuya taşınması yasaktır.

#### Çizelge 4- İçsularımızdaki ekolojik açıdan zararlı balıklar

Türkçe Adı	Latince Adı	Gereçesi
Güneş levreği	<i>Lepomis gibbosus</i>	Ülkemiz iç sularının doğal türü olmayan etçil bir balıktır. Ekonomik değeri olmayıp yerli türlerimize ve ekonomik balık türlerine büyük zararlar verebilmektedir.
Tilapya azmanı	<i>Tilapia sp.</i>	Ülkemiz iç sularının doğal türü değildir. Ekonomik değeri olmayıp, yerli türlerimize ve ekonomik balık türlerine büyük zararlar verebilir.
Havuz balıkları	<i>Carassius sp.</i>	Sazan balığı ve bazı sazangiller türleriyle çiftleştğinde kısır yavrular meydana gelir. Bu etkisi ile sazan ırkını yok edici özellik taşımaktadır. Hızla çoğalarak ortama hakim olur.
Gambusia	<i>Gambusia holbrooki</i>	Sivrisineklerle biyolojik mücadelede kullanılan ve zararsız olduğu düşünülen bu balık türü, bırakıldığı sulara bazı balık türlerinin yumurtalarını yiyerek, zararlı olabilmektedir. Yerleştiği habitattan temizlenmesi çok zordur.
Çizgili sazan (Çakıl balığı)	<i>Pseudorasbora parva</i>	Ekonomik değeri yoktur. Küçük böcekler, balık yumurtaları ve larvalarıyla beslenir. Sayıca üstünlüğe ulaşınca diğer balıkların yumurtlama alanlarına ciddi zararlar verir. Kirlilikten ve sıcaklık değişimlerinden etkilenmez. Birçok balık türü üzerinde baskı oluşturur. Doğal balık faunasına, öldürücü patojen enfeksiyonlar bulaştırması ile de zarar vermektedir.
Gümüş	<i>Atherina boyeri</i>	Denizlerde ve tatlı sularda yaşayabilir. Baraj ve göllerde pelajik özellik gösterir. Erginleri büyük sürüler oluşturur. Etçil beslenir balık larvalarına zarar verirler.

### İçsulara avlanabilecek türler ve zamanlar

**MADDE 11-** (1) Çizelge 5'te avlanabilir asgari boy ve alıkonulabilir miktar bilgileri belirtilen su ürünlerinden daha küçüklerinin ve belirtilen miktardan fazlasının avlanılarak alıkonulmaları yasaktır.

**Çizelge 5- İçsu balıkları**

<b>Türkçe Adı</b>	<b>Latince Adı</b>	<b>Boy Limiti (en az)</b>	<b>Alıkonulabilir Miktar (en fazla)</b>
Doğal alabalık	(Bütün türler)	25 cm	3 adet
Fırat turnası	<i>Luciobarbus esocinus</i>	50 cm	1 adet
Gökkuşluğu alabalığı	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Yok	10 adet
İnci kefali	<i>Alburnus tarichi</i>	18 cm	kg
Kadife	<i>Tinca tinca</i>	26 cm	10 adet
Karabalık	<i>Capoeta trutta</i>	22 cm	10 adet
Maya	<i>Luciobarbus xanthopterus</i>	50 cm	1 adet
Sazan	<i>Cyprinus carpio</i>	40 cm	5 adet
Siraz	<i>Capoeta tinca</i>	20 cm	kg
Sudak	<i>Sander lucioperca</i>	26 cm	10 adet
Şabut	<i>Arabibarbus grypus</i>	45 cm	1 adet
Tatlısu kefali	<i>Leuciscus cephalus</i>	20 cm	kg
Tatlısu levreği	<i>Perca fluviatilis</i>	18 cm	kg
Turna	<i>Esox lucius</i>	40 cm	5 adet
Yayın	<i>Silurus glanis</i>	90 cm	1 adet
Diğer türler	----	Yok	kg

(2) Çizelge 5'te boy limitleri belirtilen türlerde %5 küçük boylara istisna tanınır.

(3) Adet cinsinden limit verilen türlerde kg cinsinden limitlere bakılmaz.

(4) Kg cinsinden limit verilen türlerde, avlanılan tür tek veya karışık olsun 5 kg'ı geçemez. Kg cinsinden sınırlama getirilen türlerde, tek bireyin 5 kg'ı geçmesi halinde, bu birey yasal limitler dâhilinde kabul edilir. Avlanan balıklardan en büyüğünün hariç tutulduğu durumda, geri kalan balıkların toplam ağırlığının 4 kg'ı geçmemesi halinde, avlanan balıklar alıkonulabilir miktar dâhilinde kabul edilir.

(5) Alıkonulabilir miktar, her türün ayrı ayrı alıkonulacağı miktar olmayıp, av günü sayısına bakılmaksızın bir amatör balıkçının beraberinde götürebileceği toplam balık miktarıdır. Adet sınırlamasına tabi birden fazla türün avlandığı durumda, avlanılan balıklar tek tür gibi kabul edilir. Bu durumda alıkonulacak toplam balık sayısı, avlanan türlerden hiçbirinin izin verilen sayıdan fazla olmaması şartıyla 10'u geçemez.

(6) Sayı ve ağırlık sınırlamasına tabi türlerin karışık olarak avlandığı durumda, sayı sınırlamasına tabi türün alıkonulabilecek adetten fazla olmaması şartıyla, avlanan en büyük balık hariç tutularak geri kalan balıkların toplam ağırlığı 4 kg'ı geçemez.

(7) Çizelge 6'da belirtilen türlerin, belirtilen bölge veya illerde belirtilen dönemlerde avlanmaları yasaktır (Harita-1).

**Çizelge 6- Zaman Yasakları**

Türler	Bölgeler/İller	Yasak Dönem
Sazan Kadife Siraz Yayın Tatlısu kefali* Diğer türler	Adana, Antalya, Aydın, Denizli, Gaziantep, Hatay, İzmir, Kilis, Manisa, Mersin, Muğla, Osmaniye	1 Mart - 31 Mayıs
	Afyonkarahisar, Aksaray, Amasya, Ankara, Balıkesir, Bartın, Bilecik, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Düzce, Edirne, Eskişehir, Isparta, İstanbul, Karabük, Karaman, Kastamonu, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Kocaeli, Konya, Kütahya, Nevşehir, Niğde, Sakarya, Tekirdağ, Uşak, Yalova, Zonguldak	15 Mart - 15 Haziran
	Adıyaman, Artvin, Batman, Bingöl, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Giresun, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Kayseri, Malatya, Mardin, Ordu, Rize, Samsun, Siirt, Sinop, Sivas, Şanlıurfa, Şırnak, Tokat, Trabzon, Tunceli, Yozgat	1 Nisan - 30 Haziran
	Ağrı, Ardahan, Bayburt, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Muş, Van	15 Mayıs - 15 Ağustos
Doğal alabalık (Bütün türler)	Tüm Bölgeler	1 Ekim - 28 Şubat
Gökkuşaağı alabalığı	Orman içi sular hariç	Yok
Sudak	Tüm Bölgeler	15 Mart - 30 Nisan
Tatlısu levreği	Tüm Bölgeler	15 Mart - 30 Nisan
Turna	Tüm Bölgeler	15 Aralık - 31 Mart
Tatlısu kefali	Akarsular (Orman içi akarsular hariç)	Yok

\* Akarsular hariç

**İçsulardaki yer yasakları ve sınırlamalar**

**MADDE 12-** (1) Ek-4 ve Ek-5'te belirtilen alanlarda avlanmak tamamen yasaktır.

**İçsularda amatör avcılık**

**MADDE 13-** (1) Ek- 4'te yer alan avlanmanın yasaklandığı içsular ile Ek-5'te yer alan avlanmanın kısmen yasaklandığı içsularda dönem boyunca avcılık yapılması yasaktır.

(2) Çırpma/çarpmaya ve bırakma olta, birden fazla iğne ile donatılmış küspe, parakete, sualtı tüfeği, zıpkın, pinter ve sepet, düzen (çökertme) gibi tuzakların kullanılması yasaktır. Yemlik uzatma ağı dışında her türlü ağın (tırıvırı, germe, uzatma, sürütme, çevirme, serpme ve benzeri) avlaktaki bulundurulması ve kullanımı yasaktır.

(3) Her türlü patlayıcı, öldürücü, bayıltıcı, uyuşturucu, uyutucu, uyarıcı maddeler, karpit, sönmemiş kireç, balık otu ve benzerlerinin amatör avcılıkta kullanımı ve bu malzemelerin av mahallinde bulundurulması yasaktır.

(4) Bir amatör balıkçı en fazla 4 olta takımı ile avlanabilir. Olta başına iğne sayısı 3 adedi geçemez. Ancak, alabalık avında iki olta takımından daha fazla olta takımı kullanılamaz ve her olta takımında iki iğne bulunabilir.

(5) Akarsularda her türlü doğal yem kullanılarak alabalık avcılığı yasaktır. Sadece yapay yem kullanılarak avcılık yapılabilir. Göllerde yapılacak alabalık avcılığında ise kan kurdu, kemik kurdu, leş kurdu, sinek larvaları, canlı ya da cansız içsu ve deniz balıkları hariç, her türlü yapay, doğal ve mamul doğal yem kullanılabilir.

(6) Boyu 7.5 metrenin üzerindeki gemilerle amatör balık avcılığı yapılması yasaktır.

(7) Akarsuların, göllerin ve göletlerin yatakları değiştirilerek bir kısmının kurutulması veya bentlenmesi yöntemi ile avcılık yapılması veya ızgaralarla balık toplanması yasaktır.

(8) İçme suyu rezervuarlarında, akaryakıt ile çalışan kayık, motor ve benzeri araçların kullanılması ve su alma noktasına 300 metreden daha yakın yerlerde su ürünleri avcılığı yasaktır.

(9) Gün içinde av saati sınırlaması yoktur.

(10) Baraj göllerinde yapılan avcılıkta Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından belirtilen güvenlik sahasında avlanmak tehlikeli ve yasaktır.

(11) Balık asansörü, balık geçidi ve balık göç yapılarında su ürünleri avcılığı yasaktır.

(12) Kiraya verilen istihsal sahalarında amatör avcılık aşağıdaki esaslar dâhilinde yapılır:

a) Kiraya verilen istihsal sahalarında amatör avcılık yapılabilecek alanlar Bakanlık il müdürlüklerince belirlenir. İl Müdürlükleri alanların belirlenmesinde, gönüllü amatör balıkçılık kuruluşlarından görüş alabilir. Kiraya verilen istihsal sahası baraj gölü ise amatör balıkçılığa ayrılacak alan için Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü mahalli kuruluşundan da görüş alınır.

b) Kiraya verilen istihsal sahalarına, kiracı tarafından; kiralama yaparı, kira süresini ve amatör avcılık için belirlenen alanları gösterir bilgilendirme levhaları konulur.

c) Kafeslerde yetiştiricilik amacı ile kiraya verilen göletler hariç, projeli olarak kiraya verilenlerde amatör avcılık yapılması yasaktır. Sadece kafeslerde yetiştiricilik amacı ile kiralanmış göletlerde ise kafeslere 100 metreden daha yakın olmamak kaydıyla amatör avcılık serbesttir.

ç) Kiraya verilen istihsal sahalarında avcılığın serbest olduğu dönemlerde ve amatör avcılık için belirlenen alanlarda, bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen kurallara uymak kaydıyla avcılık yapılması serbesttir. Sadece kerevit veya gümüş avcılığı için kiralanmış olan istihsal sahalarında alan sınırlaması olmaksızın amatör balık avcılığı yapılabilir.

(13) Rekreasyonel amaçlı su ürünleri avcılığı için projeye dayalı olarak kiralanan istihsal sahalarında yapılacak su ürünleri avcılığına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

### **Orman içi sularda amatör avcılık**

**MADDE 14-** (1) Orman içi sulardaki amatör avcılık, bu Tebliğ kapsamındaki esaslar dahilinde yapılır. Ancak;

a) Gökkuşağı alabalığı avcılığında, doğal alabalıklar için belirtilen tarih aralığındaki zaman yasağı geçerlidir.

b) Tatlısu kefali avcılığında, Çizelge 6'da orman içi suyun bulunduğu ilin yer aldığı bölgeye ait tarih aralığındaki zaman yasağı uygulanır.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Denizlerde Amatör Balıkçılık Yapılması**

#### **Denizlerde avlanabilecek türler**

**MADDE 15-** (1) Çizelge 7'de avlanabilir asgari boy ve alıkonulabilir miktar bilgileri belirtilen su ürünlerinden daha küçüklerinin ve belirtilen miktardan fazlasının avlanılarak alıkonulmaları yasaktır. Tarih aralığı verilerek zaman yasağı belirtilen türlerin yasak dönemde avcılığı yapılamaz.

## Çizelge 7- Denizlerde avlanabilecek türler

Türkçe Adı	Latince Adı	Boy/Ağırlık Limiti (en az)	Alıkonulabilir Miktar (en fazla)	Zaman Yasağı
Ahtapot	<i>Octopus vulgaris</i>	750 gr	1 adet	15 Nisan - 31 Ekim
Akya	<i>Lichia amia</i>	40 cm	1 adet	15 Nisan - 15 Mayıs
Bakalyaro (Berlam)	<i>Merluccius merluccius</i>	20 cm	kg	-
Barbunya	<i>Mullus barbatus</i>	12 cm	kg	-
Çipura	<i>Sparus aurata</i>	20 cm	kg	-
Deniz böceği	<i>Palinurus elephas</i>	25 cm	1 adet	-
Dil	<i>Solea solea</i>	20 cm	kg	1 Ocak - 15 Şubat
Eşkına	<i>Sciana umbra</i>	35 cm	3 adet	-
İstavrit	<i>Trachurus trachurus</i> ,	13 cm	kg	-
İstavrit (karagöz)	<i>Trachurus mediterraneus</i>			
İstakoz	<i>Homarus gammarus</i>	25 cm	1 adet	-
Kalkan	<i>Scophthalmus spp.</i>	45 cm	1 adet	15 Nisan - 15 Haziran
Karagöz	<i>Diplodus vulgaris</i>	18 cm	kg	-
Kefal (Amuderya kefali)	<i>Planiliza haematocheilus</i>	35 cm	kg	-
Kefal (Diğer kefaller)	<i>Oedalechius labeo</i> , <i>Chelon labrosus</i> , <i>Chelon ramada</i> , <i>Chelon saliens</i>	20 cm	kg	-
Kefal (Has kefal)	<i>Mugil cephalus</i>	30 cm	kg	-
Kefal (Sarıkulak kefal)	<i>Chelon auratus</i>	30 cm	kg	-
Kılıç	<i>Xiphias gladius</i>	110* cm	1 adet	15 Şubat - 15 Mart 1 Ekim - 30 Kasım
Kırlangıç	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	18 cm	kg	-
Kırma (Kırmızı) mercan	<i>Pagellus erythrinus</i>	15 cm	kg	-
Kolyoz	<i>Scomber japonicus</i>	18 cm	kg	-
Lagos	<i>Epinephelus aeneus</i>	50 cm	1 adet	1 Haziran - 31 Ağustos
Lipsöz	<i>Scorpaena scrofa</i>	15 cm	kg	-
Lambuka	<i>Coryphaena hippurus</i>	50 cm	1 adet	1 Ocak - 14 Ağustos
Levrek	<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 cm	kg	-
Lüfer	<i>Pomatomus saltatrix</i>	18 cm	kg	-
Mavi yengeç	<i>Callinectes sapidus</i>	13 cm	kg	-
Mavi yüzgeçli orkinos**	<i>Thunnus thynnus</i>	115* cm	1 adet	15 Ekim - 15 Haziran
Mezgit	<i>Merlangius merlangus</i>	13 cm	kg	-
Minekop (Kötek, Karakulak)	<i>Umbrina cirrosa</i>	45 cm	kg	-
Palamut	<i>Sarda sarda</i>	25 cm	kg	1 Nisan - 14 Ağustos
Pisi	<i>Pleuronectes limanda</i>	20 cm	kg	-
Sargos	<i>Diplodus sargos</i>	21 cm	kg	-
Sarıağız	<i>Argyrosomus regius</i>	25 cm	kg	-



(Halili, Muskar, Grenyüz)				
Sarıkuyruk	<i>Seriola dumerili</i>	30 cm	1 adet	15 Nisan - 15 Mayıs
Sinagrit	<i>Dentex dentex</i>	35 cm	kg	-
Tekir	<i>Mullus surmuletus</i>	12 cm	kg	-
Uskumru	<i>Scomber scombrus</i>	20 cm	kg	-
Uzun kanat orkinos (tulina)	<i>Thunnus alalunga</i>	-	1 adet	15 Şubat - 15 Mart 1 Ekim - 30 Kasım
Yazılı orkinos	<i>Euthynnus alleteratus</i>	45 cm	2 adet	-
Diğer türler	----	Yok	kg	-
Çatal boy				
**Her yıl ülke kotasının % 0,5'i amatör amaçlı mavi yüzgeçli orkinos avcılığı için tahsis edilir. Avlanılan mavi yüzgeçli orkinoslar için il/ilçe müdürlüklerinden Orkinos Yakalama Dökümanı (e-BCD) düzenletirilmesi zorunludur. Güncel kota miktarına ilişkin bilgiler Bakanlık web sayfasında yer alır (www.tarimorman.gov.tr/BSGM).				

(2) Çizelgede boy limitleri belirtilen türlerde % 5 küçük boylara istisna tanınır.

(3) Adet cinsinden limit verilen türlerde kg cinsinden limitlere bakılmaz.

(4) Kg cinsinden limit verilen türlerde, avlanılan tür tek veya karışık olsun 5 kg'ı geçemez. Kg cinsinden sınırlama getirilen türlerde, tek bireyin 5 kg'ı geçmesi halinde, bu birey yasal limitler dâhilinde kabul edilir. Avlanan balıklardan en büyüğünün hariç tutulduğu durumda, geri kalan balıkların toplam ağırlığının 4 kg'ı geçmemesi halinde, avlanan balıklar alıkonulabilir miktar dâhilinde kabul edilir.

(5) Alıkonulabilir miktar, her türün ayrı ayrı alıkonulacağı miktar olmayıp, av günü sayısına bakılmaksızın bir amatör balıkçının beraberinde götürebileceği toplam balık miktarıdır. Adet sınırlamasına tabi birden fazla türün avlandığı durumda, avlanılan balıklar tek tür gibi kabul edilir. Bu durumda alıkonulacak toplam balık sayısı, avlanan türlerden hiçbirinin izin verilen sayıdan fazla olmaması şartıyla 3'ü geçemez.

(6) Sayı ve ağırlık sınırlamasına tabi türlerin karışık olarak avlandığı durumda, sayı sınırlamasına tabi türün alıkonulabilecek adetten fazla olmaması şartıyla, avlanan en büyük balık hariç tutularak geri kalan balıkların toplam ağırlığı 4 kg'ı geçemez.

### Denizlerde amatör avcılık

**MADDE 16-** (1) Çizelge 7'de zaman yasağı belirtilen türler hariç, denizlerde amatör avcılık, zaman yasağına tabi değildir. Gün içinde av saati sınırlaması yoktur.

(2) Denizlerde amatör avcılıkta kullanılacak avlanma araçları ve yasaklı maddelerle ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Denizlerde amatör avcılık çırpma/çarpma, bırakma olta, parakete, pinter ve sepet gibi tuzaklar hariç olmak üzere; her türlü olta takımı, serpme, yemlik uzatma ağı ve sualtı tüfeği ile yapılabilir.

b) Bu Tebliğde özellikleri belirtilerek izin verilenler dışındaki her türlü ağ, tuzak ve patlayıcı, öldürücü, bayıltıcı, uyuşturucu, uyutucu, uyarıcı maddeler, karpit, sönmemiş kireç, balık otu ve benzerleri ile su ürünleri avcılığı yapılması, bu maddelerin gemilerde ve av mahallerinde bulundurulması yasaktır.

c) Kullanılacak serpme ağının, kapalı iken yerden yüksekliği 3 metreyi geçemez, göz açıklığı 28 mm'den küçük olamaz.

(3) Bir amatör avcı;

a) Her bir olta takımındaki iğne sayısı 6 adedi geçmemek şartıyla en fazla 4 olta takımı,

b) İğne sayısı 15 adedi geçmemek kaydıyla bir adet çaparı,

kullanabilir.

(4) Su altı tüfeği ile yapılacak avcılıkla ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) Denizlerde gün batımından gün doğumuna kadar olan sürede sualtı tüfeği ile avcılık yapılamaz.

b) Sualtı tüfeği ile yapılacak avcılıkta ışık kaynağı, şnorkel hariç yapay hava kaynağı, tüp, nargile, her türlü soluma cihazı ve yedek hava kaynağı kullanılamaz.

c) Sualtı tüfeği veya zıpkın ile dalarak avcılık yapacakların buldukları yeri gösterir şamandıra kullanması zorunludur.

(5) 1 Nisan - 15 Kasım tarihleri arasındaki dönemde, sahilden itibaren uzaklığı 200 metreyi geçmeyen, şamandıralarla çevrilmiş yüzme alanları içinde su ürünleri avcılığı yasaktır.

(6) Avlanması tamamen yasak olan türler dışındaki su ürünlerinin avcılığında her türlü doğal yem, mamul doğal yem ve yapay yemlerin denizlerde yapılan amatör avcılıkta kullanılmasında serbesttir.

### **Denizlerdeki yer yasakları ve sınırlamalar**

**MADDE 17-** (1) Denizlerdeki yer yasakları ve sınırlamalar aşağıda belirtilmiştir:

a) Mersin İli, Anamur İlçesinde; Kızıllıman mevki Arap Burnu (36° 5' 12.00" K - 33° 5' 27.96" D) ile Gökçevlik (36° 6' 30.00" K - 33° 6' 37.98" D) mevki arasında kıyından itibaren 200 metre mesafe içerisinde (Harita-2),

b) Mersin İli, Erdemli İlçesinde; ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü sınırları içerisinde (36° 33' 35.94" K - 34° 14' 57.54" D), (36° 33' 29.82" K - 34° 15' 16.56" D), (36° 34' 4.14" K - 34° 15' 52.50" D), (36° 34' 12.96" K - 34° 15' 32.70" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-3),

c) Antalya İli, Kumluca İlçesinde; Üç Adaları içine alan (36° 12' 14.51" K - 30° 24' 20.53" D), (36° 12' 7.94" K - 30° 23' 41.17" D), (36° 9' 57.82" K - 30° 24' 17.18" D), (36° 9' 59.44" K - 30° 24' 45.42" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda olta ile yapılan avcılık hariç (Harita-4),

ç) Antalya İli, Kaş İlçesinde (Harita-5),

1) Boħça İskelesi mevkiinde; (36° 09' 33" K - 29° 46' 40" D) ve (36° 09' 19" K - 29° 46' 36" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-5-1),

2) Ufakdere mevkiinde; (36° 8' 47.28" K - 29° 39' 53.76" D) ile (36° 9' 7.74" K - 29° 40' 45.96" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-5-2),

3) Beşadalar mevkiinde; (36° 10' 03" K - 29° 37' 31" D), (36° 09' 10" K - 29° 36' 50" D), (36° 08' 52" K - 29° 36' 59" D), (36° 09' 05" K - 29° 38' 08" D), (36° 09' 25" K - 29° 38' 29" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-5-3),

4) İnceburun mevkiinde; (36° 11' 33.72" K - 29° 38' 57.24" D) ile (36° 10' 59.46" K - 29° 38' 31.62" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın güneyinde kalan alanda (Harita-5-4),

5) Çondur Burnu mevkiinde; (36° 11' 15" K - 29° 36' 17" D), (36° 11' 12" K - 29° 36' 40" D), (36° 11' 49" K - 29° 37' 01" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda (Harita-5-5),

6) Bucak Denizinde; (36° 12' 20.27" K - 29° 36' 6.66" D) ve (36° 11' 49.06" K - 29° 36' 12.85" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç (Harita-5-6),

d) Su ürünleri ile ilgili araştırmalar yapmak amacıyla Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğüne tahsis edilmiş olan Antalya İli, Demre İlçesi, Beymelek Lagünü ile Lagüne ait her iki mendireği birleştiren hattın deniz tarafındaki 1 millik alan içerisinde ve Acıgölde (Harita-6),

e) Kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç olmak üzere, Fethiye Limanında, Fethiye Adası Feneri (36° 38' 49.44" K - 29° 5' 53.76" D) ile Paçarız Burnunu (36° 38' 31.02" K - 29° 6' 4.50" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-7),

f) Muğla İli, Köyceğiz Dalyanını Akdeniz'e bağlayan kanalın başladığı İztuzu Sahilinde, Akiye Burnu (36° 47' 56.70" K - 28° 35' 40.26" D) ile Kamışlı Yalı Zeytin Horozu Kayalığı (36° 46' 19.20" K - 28° 37' 4.20" D) koordinatlarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda 1 Kasım - 30 Nisan tarihleri arasında (Harita-8),

g) Muğla İli, Hisarönü Körfezinde (Harita-9),

1) (36° 46' 21.66" K - 28° 2' 13.38" D) ile (36° 46' 21.96" K - 28° 2' 22.44" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-9-1),

2) Kurucabük ve Çiftlik koylarında, (36° 44' 40.56" K - 27° 52' 14.16" D) ile (36° 44' 31.38" K - 27° 55' 18.30" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzeyinde kalan alanda (Harita-9-2),

3) Kargı Koyunda, (36° 42' 6.84" K - 27° 41' 9.30" D) ile (36° 41' 49.44" K - 27° 40' 47.22" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın batısında kalan alanda (Harita-9-3),

4) Selimiye Koyunda, (36° 43' 6.71" K - 28° 6' 46.66" D) ile (36° 43' 5.45" K - 28° 5' 7.15" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın güneyinde kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç (Harita-9-4),

5) Hisarönü Körfezinde, (36° 47' 41.14" K - 28° 5' 30.88" D) ile (36° 46' 29.5" K - 28° 6' 47.74" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın kuzey doğusunda kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç (Harita-9-5),

6) Bozburun ve Söğüt koylarını birleştiren (36° 40' 29.45" K - 28° 2' 25.76" D), (36° 37' 58.3" K - 28° 5' 6.43" D) koordinat noktaları arasında çekilen hattın kuzey doğusunda kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç (Harita-9-6),

ğ) Muğla İli, Gökova Körfezinde (Harita-10),

1) Bördübet Limanında; (36° 49' 48.60" K - 28° 2' 17.58" D) ile (36° 48' 2.70" K - 28° 2' 33.12" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-10-1),

2) Kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç olmak üzere, Boncuk Koyu Karaca Limanında; Domuz Burnu (36° 58' 55.98" K - 28° 11' 48.90" D) ile Andızlı Burnunu (36° 56' 54.72" K - 28° 10' 48.30" D) birleştiren hattın doğusunda kalan alanda (Harita-10-2),

3) Çamlı Limanında; Çapa Burnu (36° 59' 56.58" K - 28° 13' 14.52" D) ile (37° 0' 9.18" K - 28° 14' 45.66" D) koordinat noktasını birleştiren hattın güneydoğusunda kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç olmak üzere (Harita-10-3),

4) Akyakada; (37° 3' 2.46" K - 28° 18' 36.00" D) ile (37° 1' 27.66" K - 28° 18' 35.88" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın doğusunda kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç olmak üzere (Harita-10-4),

5) Akbük Limanında; (37° 1' 25.86" K - 28° 6' 51.78" D) ile (37° 2' 6.48" K - 28° 6' 54.90" D) koordinat noktalarını birleştiren hattın batısında kalan alanda kıyından olta takımları ile yapılanlar hariç olmak üzere (Harita-10-5),

h) İzmir İli, Aliğa İlçesi Karaağaç mevkiinde; Ege Gaz A.Ş. LNG Terminaline ait (38° 49' 2.82" K - 26° 54' 42.18" D), (38° 49' 8.22" K - 26° 54' 26.70" D), (38° 49' 42.30" K - 26° 54' 46.02" D), (38° 49' 31.08" K - 26° 55' 18.42" D) koordinatları arasında kalan özel güvenlik bölgesinin yer aldığı alanda (Harita-11),

i) İzmir Körfezinde; balıkçı gemilerinin bölgede bulunan balıkçı barınaklarına giriş ve çıkışları serbest olmak üzere, İnciraltı Kent Ormanı (38° 24' 54" K - 27° 3' 36" D) ile Şemikler (Mavişehir) Balıkçı Barınağı (38° 27' 59" K - 27° 4' 45" D) arasında çekilen hattın doğusunda kalan alanda (Harita-12),

j) Balıkesir İli, Edremit İlçesinde yapay resif bloklarının bulunduğu (39° 33' 17.64" K - 26° 40' 22.26" D), (39° 33' 13.44" K - 26° 41' 31.98" D), (39° 33' 29.28" K - 26° 42' 18.60" D), (39° 33' 21.48" K - 26° 42' 21.54" D), (39° 33' 1.44" K - 26° 41' 34.86" D), (39° 33' 6.18" K - 26° 40' 18.72" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda (Harita-13),

j) Çanakkale İli, Gökçeada İlçesinde; Gökçeada Deniz Parkının bulunduğu Yıldız Koyu (40° 14' 11.16" K - 25° 54' 43.80" D) ile Çiftlik Koyu (40° 14' 25.92" K - 25° 56' 6.72" D) arasında kıyıdan itibaren 1 mil mesafedeki alanda (Harita-14),

k) Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi ile Lapseki İlçesi arasında bulunan 1915 Çanakkale Köprüsünün yer aldığı (40° 19' 35" K - 26° 39' 2" D), (40° 20' 42" K - 26° 36' 52" D), (40° 21' 8" K - 26° 37' 21" D), (40° 19' 58" K - 26° 39' 40" D) koordinat noktaları arasında kalan deniz alanında, (Harita-15),

l) Yalova İli, İDO İskelesinin Önü, (40° 39' 42.41" K - 29° 16' 43.24" D), (40° 39' 46.16" K - 29° 16' 43.93" D), (40° 39' 45.69" K - 29° 16' 49.46" D), (40° 39' 36.87" K - 29° 16' 47.06" D) koordinatları arasında kalan alanda (Harita-16),

m) Yalova İli, Altınova İlçesi ile Kocaeli İli, Gebze İlçesi arasında bulunan Osmangazi Köprüsü'nün 500 m. sağında ve solunda kalan (40° 44' 12.7" K - 29° 30' 59.22" D), (40° 46' 8.11" K - 29° 31' 22.69" D), (40° 46' 11.03" K - 29° 30' 46.15" D), (40° 43' 55.02" K - 29° 30' 30.06" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda (Harita-17),

n) Samsun İli, Bilgin Samsun Doğalgaz Kombine Çevrim Santralinin bulunduğu (41° 9' 24.81" K - 37° 9' 5.85" D), (41° 9' 24.53" K - 37° 9' 41.43" D), (41° 8' 52.42" K - 37° 9' 41.05" D), (41° 8' 53.97" K - 37° 9' 5.23" D) koordinat noktalarını birleştiren alanda (Harita-18),

o) Samsun İli, Tekkeköy İlçesi (41° 14' 44.43" K - 36° 25' 36.49" D), (41° 15' 24.85" K - 36° 25' 38.03" D), (41° 15' 25.78" K - 36° 27' 40.08" D), (41° 14' 44.32" K - 36° 27' 43.33" D) koordinatları arasında kalan alanda (Harita-19),

ö) Ordu-Giresun Havalimanının bulunduğu (40° 58' 6.24" K - 38° 3' 19.92" D), (40° 58' 33.54" K - 38° 3' 20.64" D), (40° 58' 33.96" K - 38° 4' 26.16" D), (40° 58' 6.18" K - 38° 7' 8.34" D), (40° 57' 26.10" K - 38° 7' 8.16" D) koordinat noktaları arasında kalan alanda (Harita-20),

p) Rize - Artvin Havalimanının bulunduğu (41° 10' 03.13" K - 40° 49' 28.60" D), (41° 10' 43.13" K - 40° 49' 09.60" D), (41° 10' 58.26" K - 40° 52' 38.83" D), (41° 11' 34.19" K - 40° 52' 26.16" D) koordinat noktalarını birleştiren alan içinde (Harita-21),

r) Muğla İli, Güllük Dalyanı dalyan kuzuluklarından itibaren deniz yönünde 500 metrelilik mesafe içerisinde,

su ürünleri avcılığı yapmak yasaktır.

(2) Akdeniz fokunun yaşadığı sualtı veya su üstü girişli kıyı mağaralarında ışık kullanmak, her türlü vasıta ile dalış yapmak, yüzerek veya herhangi bir deniz vasıtasıyla girmek, mağara girişlerinde beklemek, demirlemek ve avlanmak yasaktır.

(3) Kültür ve tabiat varlıklarını korumak amacıyla belirlenen ve 5/4/2016 tarihli ve 2016/8743 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan ve aynı Bakanlar Kurulu Kararının eki Karadeniz'de yer alan dalışa yasak alanlar 9/12/2018 tarihli ve 435 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile güncellenen, Ege'de yer alan dalışa yasak alanlar ise 1/4/2020 tarihli ve 2339 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 27/7/2020 tarihli ve 2802 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 5/1/2022 tarihli ve 5068 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile dalışa yasak alanlara ilişkin koordinatları güncellenen ve ilan edilen bölgelerde dalış yapılarak su ürünleri avcılığı yapmak yasaktır.

(4) Limanlarda, balıkçı barınak, barınma ve çekek yerlerinde dalış yapılarak su ürünleri avcılığı yasaktır.

(5) Deniz Askeri Yasak Bölgelerinde su ürünleri avcılığı yapmak yasaktır.

## ALTINCI BÖLÜM

### Yasal İşlemler ve Yasak Kararları

#### Koruma ve kontrolle görevli olanlar

**MADDE 18-** (1) Tarım ve Orman Bakanlığı teşkilatında ve Bakanlığa bağlı su ürünleri ile ilgili teşekküllerde su ürünlerinin, deniz ve iç suların koruma ve kontrolü ile görevlendirilen personel ile emniyet, jandarma, sahil güvenlik, gümrük ve orman muhafaza teşkilatları mensupları, belediye zabıtası amir ve mensupları, kamu tüzel kişilerine bağlı muhafız, bekçi ve korucular ile emniyet ve jandarma teşkilatının bulunmadığı yerlerde köy muhtar ve ihtiyar heyeti üyeleri koruma ve kontrolle görevlidir.

(2) Koruma ve kontrolle görevli olanlar, 1380 sayılı Kanun kapsamına giren kabahatler hakkında tutanak tutmak, kabahatte kullanılan istihsal vasıtalarına ve elde edilen su ürünlerine el koymak, anılan Kanunun ek 3 üncü maddesinde yer alan hükümler çerçevesinde idari para cezalarını kesmekle vazifeli ve yetkilidirler.

#### İdari yaptırımlar

**MADDE 19-** (1) Koruma ve kontrolle görevli olanlar tarafından aykırılığın niteliğinin ticari veya amatör olup olmadığının belirlenmesinde;

a) Amatör amaçlı su ürünleri avcılığında alıkonulabilir miktara izin verilen ürün miktarından 3 kat veya daha fazla ürün,

b) Avlanması tamamen yasaklanmış türlerden, tür veya sayı bazında birden fazla ürün,

c) Zaman yasağında olan türlerden, amatör amaçlı su ürünleri avcılığında izin verilen miktardan 2 kat veya daha fazla ürün,

ç) Amatör amaçlı su ürünleri avcılığında kullanılmasına izin verilen av aracı sayısından (iğne sayısı hariç) 2 kat veya daha fazla av aracı,

d) Yemlik uzatma ağı hariç her türlü germe, uzatma, sürütme, çevirme ve benzeri ağlar ve ticari amaçlı su ürünleri avcılığında kullanımına izin verilen diğer av araçları,

e) Amatör avcılıkta kullanımı yasaklanmış birden fazla av aracı,

f) Her türlü patlayıcı, öldürücü, bayıltıcı, uyuşturucu, uyutucu, uyarıcı maddeler, karpit, sönmemiş kireç, balık otu, elektroşok ve benzerlerinin kullanıldığı, tespit edilen kabahatler, ticari amaçla yapılan avcılık faaliyetine aykırılık kapsamında değerlendirilir ve 1380 sayılı Kanunda söz konusu kabahatlere ilişkin öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) Aykırılığın niteliğinin ticari olarak değerlendirilmesinde, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen hususlardan bir tanesinin gerçekleşmesi yeterlidir.

(3) Bu maddenin birinci fıkrasında yer alan hususlarda belirtilen limitlere kadar olan aykırılıklar; söz konusu fıkranın (d) ve (f) bentleri hariç olmak üzere, amatör amaçla yapılan avcılık faaliyetine aykırılık kapsamında değerlendirilir ve 1380 sayılı Kanunun 36 ncı maddesinin birinci fıkrasının (k) bendinde amatör amaçla yapılacak avcılık faaliyetlerine yönelik olarak getirilen hükümlere aykırı hareket edenler için öngörülen yaptırımlar uygulanır.

#### Yasak kararları

**MADDE 20-** (1) Bu Tebliğde belirtilen yasak, sınırlama ve yükümlülükleri belirlemeye ve ilân etmeye Bakanlık yetkilidir. Mülki idareler, diğer bakanlıklar ve ilgili kamu kuruluşları, özel ve tüzel kişiler; bu yasalara aykırı veya yeni yasaklama kararı alamaz, ilan edemez.

## YEDİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### Yürürlükten kaldırılan tebliğ

**MADDE 21-** (1) 22/8/2020 tarihli ve 31221 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 5/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2020/21) yürürlükten kaldırılmıştır.

#### Yürürlük

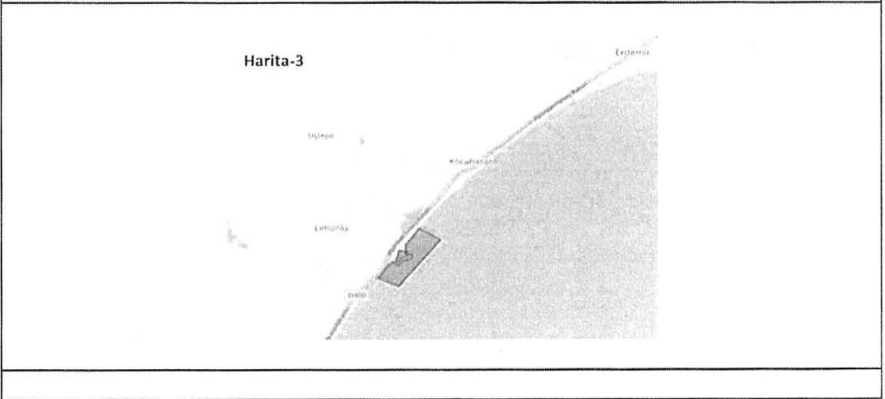
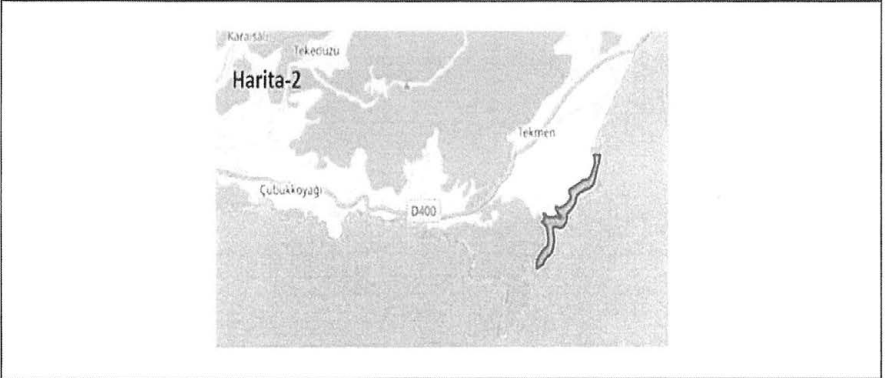
**MADDE 22-** (1) Bu Tebliğ 1/9/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### Yürütme

**MADDE 23-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

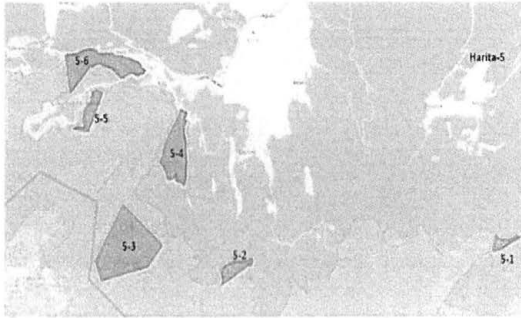
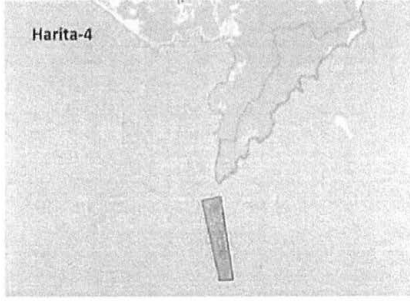
**HARİTALAR**

Tebliğ içerisinde atıf yapılan haritalardan; alt numaralı olanlar, ana numarayı taşıyan Harita içinde yer almaktadır.

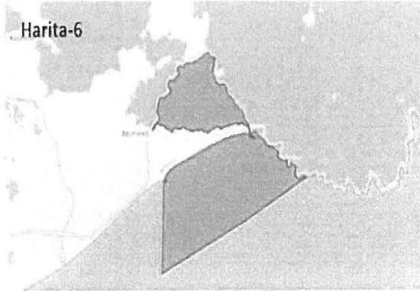




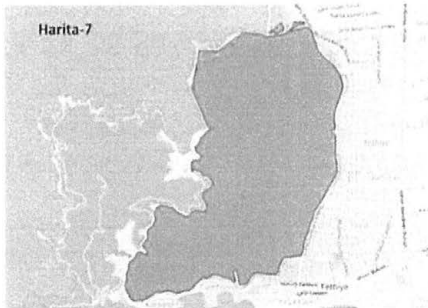
Harita-4



Harita-6

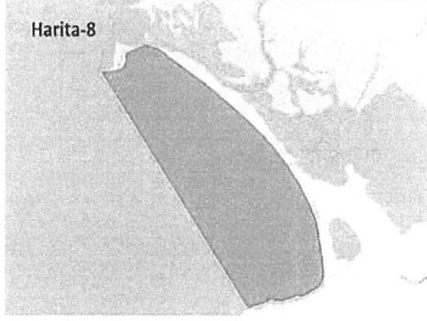


Harita-7

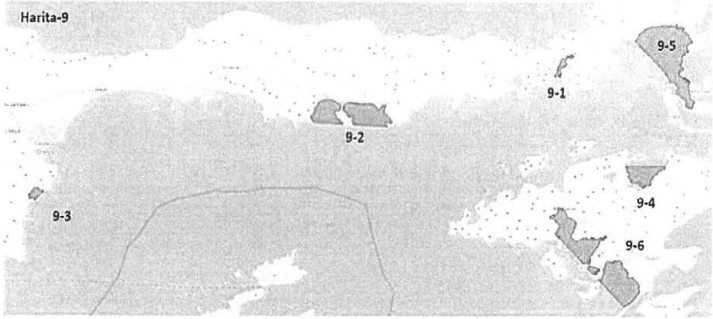




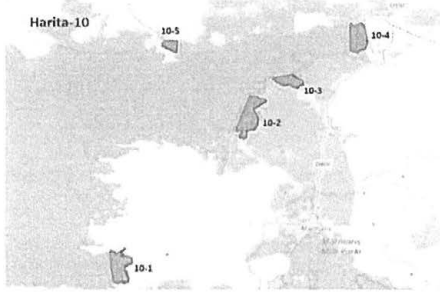
Harita-8



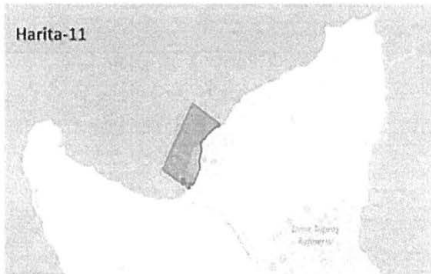
Harita-9



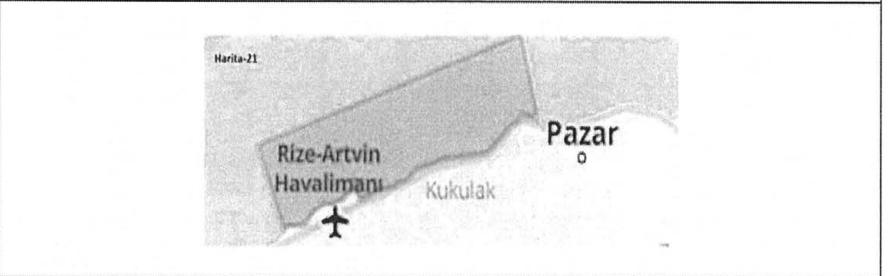
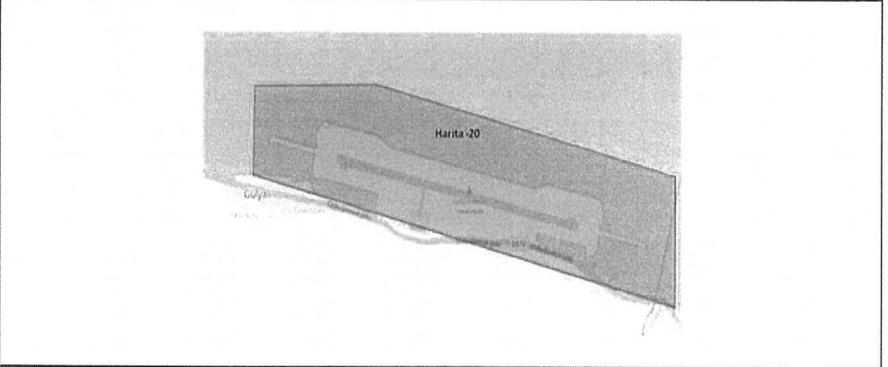
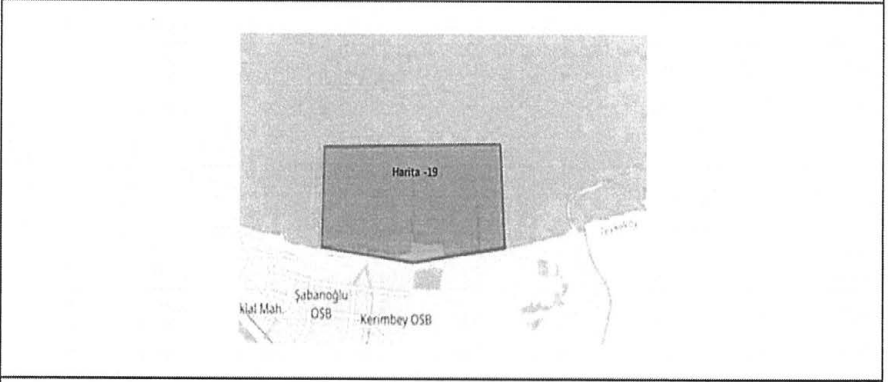
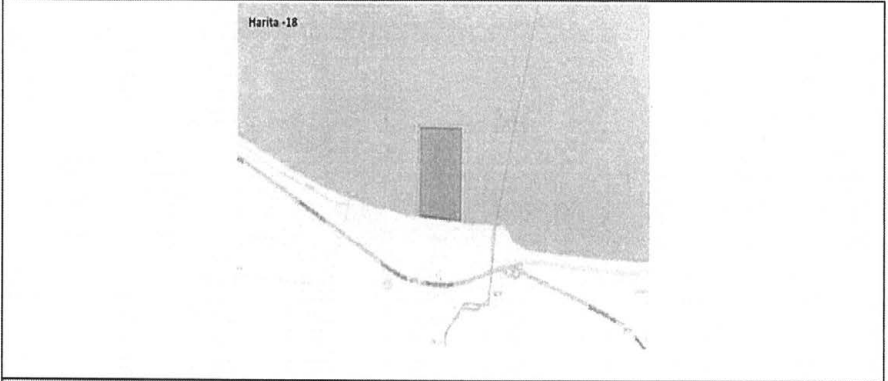
Harita-10



Harita-11









Ek- 1


## AMATÖR BALIKÇI BELGESİ

	<b>T.C.</b> <b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</b> <b>AMATÖR BALIKÇI BELGESİ</b>	
	<b>Adı Soyadı</b>	
<b>Fotoğraf</b>	<b>T.C. Kimlik No</b>	
	<b>Doğum Yeri</b>	
	<b>Doğum Tarihi</b>	
	<b>Dalış Belgesi</b>	
	<b>Son Geçerlilik Tarihi</b>	
<b>İLETİŞİM ADRESİ</b>		
<b>Verildiği Yer</b>		<b>Verildiği Tarih</b>
<b>ONAYLAYAN</b>		
Bu belge 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu ile buna ait Yönetmelik hükümleri gereğince verilmiştir.		

**MİSAFİR AMATÖR BALIKÇI BELGESİ**

 <p>T.C. <b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</b> ..... İl Müdürlüğü</p> <p><b>MİSAFİR AMATÖR BALIKÇI BELGESİ</b></p> <p>Fotoğraf</p> <p>Belge No:</p>		<p>Bu belge, Tarım ve Orman Bakanlığı'nca yayımlanan Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ hükümleri gereğince, düzenlendiği tarihten itibaren iki yıl süre ile geçerli olmak üzere verilmiştir.</p> <p>.../.../202.. Adı Soyadı Unvan – İmza - Mühür</p>
Adı Soyadı		
Doğum Tarihi		
Uyruğu		
Pasaport No		
İkamet Adresi		

## AVLANMA FİŞİ

	<b>T.C.</b> <b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</b> ..... İl/İlçe Müdürlüğü
	<b>AVLANMA FİŞİ</b> Fiş No:
<b>Ticari Amaçlı Amatör Balıkçılık Turizm İzni Sahibinin</b>	
<b>Adı Soyadı</b>	
<b>İzin Belgesi Numarası ve Tarihi</b>	
<b>Faaliyet Kapsamında Kullanacağı Geminin Adı ve Gemi Numarası</b>	
<b>İznini Aldığı Yer</b>	
<b>Avlanmayı Yapacağı Yer</b>	
<b>Ava Başlayacağı Tarih</b>	
<i>Avın başlangıç tarihinden itibaren üç gün süre ile geçerlidir.</i>	

Not: Bu belge bir nüshası koçanda kalmak üzere iki nüsha olarak düzenlenir.



## AVLANMANIN TAMAMEN YASAKLANDIĞI İÇSULAR

ADANA		Akyatan, Tuzla gölleri. Hakkıbeyli Göleti
ADIYAMAN	Gölbaşı	Azaplı, Gölbaşı ve İnekli gölleri.
	Kahta	Dot, Mülk göletleri
AĞRI		Balık Gölü
ANKARA	Beypazarı	Dikenlidere
	Çubuk	Karagöl Göleti
	Haymana	İkizce Göleti
	Çamlidere	Çamkoru Göleti
	Güdül	Sorgun Göleti, Süvari Çayı
	Şereflikoçhisar	Şereflikoçhisar (Peçenek) Barajı
ANTALYA	Gazipaşa	Bıçkıcı, Çığlık ve Delice çayları
	Elmalı	Avlan Gölü
	İbradı	Üzümdere
ARTVİN	Merkez	Hatila Deresi
	Şavşat	Bilbilan gölleri, Meşeli Karagöl
	Borçka	Karagöl
ARDAHAN	Posof	Yolağzı Köyü Gölü, Alabalık Gölü. Derindere, Vahla, Alabalık dereleri
	Hanak	Kasrit Deresi. Çengelek Suyu
	Merkez	Alabalık Deresi, Toros Deresi (Torodere)
BARTIN	Merkez	Çobanoğlu Göleti
	Ulus	Derbentdere (Yemişen Çayı)
BAYBURT	Merkez	Kopuz ve Yoncalı (Orsor) dereleri
BİLECİK	Merkez	Selöz Göleti
BİTLİS		Nemrut Gölü
BOLU	Mengen	Hızardere
	Yedigöller	Ayıkaya, Eten Dereleri, Çalderesi ve kolları
	Göynük	Sünnet Gölü Çatak Göleti
	Merkez	İncegöl, Küçükgöl, Nazlıgöl, Sazlıgöl, Seringöl
	Seben	Taşlıyayla Göleti
BURSA	Merkez	Ericcek, Deliçay, Cerrahdere, Elmalı Köyü dereleri
	Osmangazi	Aras Dere
BURDUR	Yeşilova	Salda Gölü
ÇANAKKALE	Bayramiç	Handeresi
		Karamenderes ve Kocabaş çayları
ÇANKIRI	Çerkeş	Ağlı, Beşir dereleri ve kolları
		Horhor Deresi

<b>ÇORUM</b>		Göcenovacığı, Çopraşık, Seyitnizam, Oruçpınar, Yeniyanan, Kanlı göletleri
<b>DENİZLİ</b>	Beyağaç	Kartal Gölü
	Çivril	Işıklı Gölü (yüzer adalara çıkılarak)
<b>DÜZCE</b>	Akçakoca	Karadere, Deredibi dereleri
	Yığılca	Sarıdere, Işıyan dereleri
	Gölkaya	Hızır, Tez, Yıllankaya, Ilıca, Metik dereleri
<b>ERZİNCAN</b>	Çayırlı	Kayınlık Dere
	Merkez	Kalecik Köyü Deresi
	Kemah	Dereköy, Hakbilir, Gökkaya Köyü çayları
	İliç	Çaltı, Karabudak Çayı
	Tercan	Yayla, Konarlıdereleri, Kırdım Dere, Parbi Deresi
	Refahiye	Çimensuyu, Karanlıkdere, Korudere Köroğlu Deresi ve Bulgar Çayı
<b>ESKİŞEHİR</b>		Kunduzlar Barajı
<b>GİRESUN</b>	Dereli	Çamlıgöl, Karagöl, Sağrak Gölü
	Alucra	Yeşilyurt Deresi
	Doğankent	Kavraz Deresi
	Bulancak	Aygır Gölü
<b>GÜMÜŞHANE</b>	Torul	Çitderesi ve kolları
	Kelkit	Balahor Deresi ve kolları
	Kürtün	Erik deresi, Aksu deresi, Komanyurt deresi, Örtümcek Deresi ve kolları
	Merkez	Yağmurdere Köyü deresi ve kolları
<b>HATAY</b>	Kırıkhan	Gölbaşı Gölü
<b>ISPARTA</b>	Eğirdir	Kovada Gölü Kanalı
<b>İSTANBUL</b>	Çatalca	Motordere, Ormanlıdere, Danamandıra Göleti
	Eyüp	Büyükbent, Kirazlıbent, Topuzlubent, Kömürcübent, Valide Sultan 2, II.Mahmut bendleri, Ayvat Deresi
<b>İZMİR</b>	Selçuk	Barbun, Gebekirse gölleri
	Menderes	Tahtalı Barajı
<b>KARABÜK</b>	Yenice	Baklıbostan, Örencik, Eşrefağa, Karakaya, Kızılkaya, İncedere, Şeker dereleri
	Safranbolu	Gürleyik Deresi
	Merkez	Baklıbostan, Eşrefağa dereleri
<b>KASTAMONU</b>	Daday	Görmene Çayı
	İhsangazi	Obruk Çayı
	Küre	Küre Çayı
<b>KAYSERİ</b>		Akköy ve Karakuyu göletleri
<b>KIRKLARELİ</b>	Vize	Kazandere, Pabuçdere, Yenesuyu Deresi
	Demirköy	Velikadere
<b>KAHRAMANMARAŞ</b>	Merkez	Dolapdere. Fırız Çayı

	Göksun	Terbüzek ve Kömtürsuyu, Hüseyinli dereleri
	Ekinözü	Nergele Çayı
	Elbistan	Hurman Çayı
	Çağlayancerit Nurhak	Göksu Çayı, Tatlar Çayı
<b>KOCAELİ</b>	Başiskele	Kirazlıdere, Kazandere, Bıçkıdere, Serin ere ve kolları
<b>KONYA</b>	Beyşehir	Ilırmak ve Soğuksu kanalları
<b>MALATYA</b>	Yazihan	Tohma Çayı
	Doğanşehir	Tatlar Çayı
	Pütürge	Şiro Çayı
	Arguvan	Söğütlü Çayı
<b>MERSİN</b>	Anamur	Sultansuyu Çayı
	Tarsus	Cocak Deresi
<b>MUĞLA</b>	Ortaca	Sülüngür Gölü
<b>MUŞ</b>	Merkez	Dağdap ve Çobandağ gölleri Aydınınar, Merkez ve Köprücük göletleri
	Bulanık	Haçlı ( Kazan) Gölü
<b>NEVŞEHİR</b>	Acıgöl	Tatların Barajı
	Avanos	Ayhanlar Barajı
<b>NİĞDE</b>	Merkez	Gebere Barajı
	Altınhisar	Altınhisar Göleti
<b>RİZE</b>	Hemşin	Tezina Deresi
	İkizdere	Anzer Deresi
	Çamlıhemşin	Ambarlı Gölü Tar (Tart) Deresi
<b>SAKARYA</b>	Hendek	Aksu, Göksu dereleri
<b>SİNOP</b>	Boyabat	Kolaz Çayı
	Erfelek	Erfelek Şelalesi ve kolları. Dilbar Deresi. Himmetoğlu çayları
	Ayancık	Yemişli Çayı.Kepez Deresi, İnaltı Çayı ve Zindan Çayı
	Merkez	Keçideresi, Sarıkum Gölü, Gümüşsuyu Göleti
<b>SİVAS</b>	Merkez	4 Eylül Barajı
	Gürün	Gökpınar Gölü, Gökpınar Çayı, Sazcağız (Sularbaşı) Çayı, Hurman Çayı
	Hafik	Pusat Özen Barajı
	Divriği	Mursal Barajı
<b>TEKİRDAĞ</b>		Ergene Nehri Çorlu Deresi
		Akbelen Göleti Harami Deresi

<b>TRABZON</b>	Çaykara	Pirömer Gölü, Balıklıgöl, Uzungöl, Balastal Deresi ve kolları, Sağdere, Demirkapı, Arpaözü, Multat, Baca dereleri
	Çaykara-Of	Solaklı Deresi ve kolları
	Köprübaşı	Manahoz Deresi ve kolları
	Şalpazarı	Adambilmez Deresi ve kolları
	Tonya	Derindere
<b>UŞAK</b>	Banaz	Baltacı Göleti
<b>YALOVA</b>		Gökçe Barajı
		Karapınar, Nacaklı, Gökçedere, Sarıkaya Deresi
<b>ZONGULDAK</b>	Alaplı	Alaplı Göleti
	Kdz.Ereğli	Gültiç Göleti. Çölemen, Davut, Kayalı dereleri
	Devrek	Köpek, Manzut, Dokuzsu dereleri ve kolları
		Beycuma, Ormanlı ve Çaylıoğlu tersip bentleri

Ek-5

## AVLANMANIN KISMEN YASAKLANDIĞI İÇSULAR

İLİ	İLÇESİ	AKARSU ADI	YASAK SINIRLARI
ADANA	Tufanbeyli	Teke deresi	Kayseri sınırından gelen, Teke Deresi'nin Kınık-Kayapınarı Mahallelerinden Çürükkale Çayı birleşim yerine kadar olan yerine kadar olan kısım
		Akçay ve Çürükkale Çayı	Tufanbeyli'de Akçay ve Çürükkale Çayı olarak devam eden çayın Polatpınarı Mahallesi kadar olan kısım
ANTALYA	Manavgat		Köprülülü Kanyon Milli Parkı Çaltepe Köyünün kuzeybatısında Düzyer mevkii Milli Park sınırlarından başlayarak Olukköprüye kadar olan kısım
	Alanya	Alara Çayı	Kalecik Köyünün güneyinde bulunan Akbiladan Deresinden başlayarak suyun akış istikametinde Ali Köprüsüne kadar olan bölge
		Kargı Çayı	Çayın doğuş noktası olan Sıçanlı Yaylası Yavuşan Deresinden başlayarak suyun akış istikametinde Taşatan Deresinin Derince deresi ile birleştiği yere kadar olan kısım
		Dim Çayı	1. Kol Çayın doğuş noktası Gavurdaşı Deresini takiben 2. Kol doğuş noktası Kuru Dere ve Derinkoyak Deresini takiben Dimçayı akış istikametinde Bucakköy Mahallesi köprüsüne kadar olan kısım
		Sapadere Çayı	Çayın doğuş noktası Erenler içi mevkisinden başlayarak kanyonu takiben akış istikametinde Cinali Mahallesinden gelen derenin keşiştiği noktaya kadar olan kısım
		Boyalıçay, Kırgeçit Deresi, Kocadere, Akçay Deresi, Gökçesu	Köprülülü Kanyon Milli Parkının Değirmenözü Köyü Boğazkavak Mahallesiindeki İkizpınarı Deresinin Köprüçayına birleştiği noktadan itibaren Köprüçayını besleyen Boyalıçay, Kırgeçit Deresi, Kocadere, Akçay Deresi, Gökçesu kaynağı dahil olmak üzere Karabük Köyü Köprüsüne kadar olan kısım
	Gazipaşa	Direnli Çayı	Çayın doğduğu yerden başlayarak akarsuyun akış istikametinde Kabakbükü mevkisine kadar olan kısım
Karaman Çayı		Aşağı Karaman Mahallesi Doyran Çayı ile birleştiği yere kadar olan kısım	

<b>ARDAHAN</b>	Damal	Bağırsak Deresi	Seyitören Yaylası ile Dağköprü ve Sivri Tepeden başlayıp Seyitören, Y.Gündeş, Tepeköy, Dereköy, Burmadereden geçerek Çimliden Kura Nehrine birleştiği yere kadar 21 km'lik kısım
<b>ARTVİN</b>	Borçka	Atanoğlu Deresi	Karagöl Tabiat Parkı sınırları içerisinde kalan kısım
	Yusufeli	Barhal deresi	Altıparmak Köyü Kışla Mahallesinden kaynağına kadar olan kısım
		Bıçakçılar deresi	Kaynağından Altıparmak Kışla Mahallesiye kadar olan kısım
		Yüncüler deresi	Kaynağından başlayıp Çala Köyüne kadar olan kısım
	Şavşat	Meydancık Papart deresi	Dere kaynağından başlayıp Taşköprü Mahallesiye kadar olan kısım
	Murgul	Başköy deresi	Kaynağından başlayıp Küre Köyü Kamçiret mahallesiye kadar olan kısım
Arhavi	Sidere deresi	Kaynağından başlayıp Balıklı Köyü merkezine kadar olan kısım	
<b>BARTIN</b>	Merkez	Arit Beldesi Karadere	Kaynağından Çöpbey Merkezine kadar olan kısım
	Ulus	Kumluca Aksu Deresi	Başlangıcından Bağdatlı Köyü Can Alabalık Tesisine kadar olan kısım
<b>BİNGÖL</b>	Yedisu	Peri çayı	Yoncalık mevkiinden Kığı Özalın barajına kadar olan kısım
	Karlıova	Göynük çayı	Merkez Elmalı Köyüne kadar olan kısım
<b>BİTLİS</b>	Merkez	Bitlis Çayı	Bitlis-Böllükyazı yol ayrımı köprüsünden başlayıp Şekerim Deresi ile birleştiği yere kadar olan kısım
<b>DENİZLİ</b>	Çameli	Kanlıçay Deresi	Taşçılar Mahallesi Bengüldeyik mevkiinden başlayıp Elmalı Kirazlıyayla Mahallesi Sallanlar mevki arasında kalan 10 km'lik kısım
<b>DÜZCE</b>	Merkez	Samandere	Şelalenin başlangıcından kaynak istikametinde 5 km'lik kısım
<b>GİRESUN</b>	Merkez	Deregözü Deresi	Melikli-Okçu Köyü arasındaki derenin kaynağına kadar olan kısım
		Batlama Deresi	Sultaniye Köprüsünden kaynağına kadar tüm kolları ile
	Bulancak	Bicik	Aydınlar Grup Deresinden ayrılan derenin kaynağına kadar olan kısım
		Ezeltere Deresi	Odadüzü Köyünden gelen Topalkız Deresi ile keşiştiği yerden kaynağına kadar olan kısım
		Küçükdere Deresi	Damuderesi ile keşiştiği yerden kaynağına kadar tüm kolları
	Elmalı Deresi	Pazarsuvu Deresine birleştiği yerden kaynağına kadar	

	Dereli	Aksu Deresi	İkisu mevkiinden Aksu Köyüne kadar
		Sarımsak Dere	Uzundere ile birleştiği yerden kaynağına kadar tüm kolları ile
		Tamdere	Kümbet sapağından, Kanlıhandan köprüden kaynağına kadar tüm kolları ile
	Görece	Ege Deresi	Çanakçı Deresine birleştiği yerden kaynağına kadar tüm kolları ile
		Çanakçı Deresi	Deregözü Köyünden Kahraman Dere kolu ve Akören Deresi kolları dahil olmak üzere kaynağına kadar
		Çavuşlu Deresi	Çatak kırığından kaynağına kadar tüm kolları ile
	Espiye	Ekindere	Ayvadere'den kaynağına kadar tüm kolları ile
	Güce	Karaovacık deresi	Boncukçukur Köyünde Karaovacık Deresinin Kara dere ile kesişiminden Karaovacık Deresinin kaynağına kadar (Aladereçam Göleti dahildir)
	Tirebolu	Murtat Deresi	Mursal köyü Mağazadüzü Mahallesi değirmenlerden kaynağına kadar tüm kolları ile
	Şebinkarahisar	Koruşundere	Şaplıca Köyü Licese Mahallesi sapağı, Asarcık Deresi kesişiminden kaynağına kadar tüm kolları ile
GÜMÜŞHANE	Merkez	Yeşilyurt Deresi	Aktutan Köyünden Mescitli Köyüne kadar
		Karamustafa Deresi	Karamustafa Köyü Merkez Mahallesinden Hatunoğlu mevkiine kadar olan kısım
	Şiran	Mertekli Deresi	Karaşeyh Köyünden Mertekli Köyüne kadar
	Torul	İkisu Deresi	Yağlıdere Köyünden İkisu mevkiine kadar
		Musalla Deresi	Hasköy'den Kocadal Köyüne kadar
		Nivene Deresi	Gülaçar Köyü ile Artabel gölleri arasında kalan kısmı ile Kalis Alabalık Üretim Tesisi ile Kalis Yaylasına kadar kalan kısım
		Dağdibi Deresi	Güzeloluk Köyünden Kopuz Yaylasına kadar
	Kelkit	Çambaşı Deresi	Kirazlıdere birleşiminden Söğütlüdere birleşimine kadar
		Balahor Deresi	Balahor Köyünden Balahor Yaylası ve yukarısı
	Kürtün	Süme Deresi	Arpaköy yol ayrımından Arpaköy'e kadar olan kısım. Arpaköy yol ayrımından Seyidalı ve Kaznadere Mevkiine kadar olan kısım



İSPARTA	Sütçüler	Kartoz Çayı	Menbaından İbişler Köyü Aşağı Kırıntı Mahallesi Köprüsüne kadar olan kısım
		Yazlıdere	Kaynağından göle döküldüğü yere kadar
	Aksu	Aksu Çayı	Suyun çıktığı noktadan (Başpınar) akış istikametine Zindan Mağarası Köprüsüne kadar
		Katip Deresi	Karacahisar Pınargözü Mahallesinden (su şişeleme fabrikasından) Yanıkköy Mahallesi Köprüsüne kadar
İZMİR	Seferihisar	Kocaçay Çayı	Akarca bölgesi Eski İskele 'mevkiine dökülen Kocaçay Çayı
MERSİN	Mut	Kurtsuyu Deresi	Gögden Deresi ve Sason Deresinin birleştiği yerden itibaren Mut-Silifke yoluna kadar Kurt Suyu Deresi, Kurt Suyu Deresinin Pamuklu ve Narlı Mahallelerine giden kollar
	Bozyazı	Bozyazı Çayı	Kaynağından Karaisalı Köyü merkezine kadar
	Tarsus	Kadıncık deresi	Kadıncık deresinin kaynağından başlayarak Kozpınarı köprüsüne kadar olan kısım
	Anamur	Dragon Çayı	Anamur- Dragon Çayı- Alaköprü mevkiinden Sugözü Köyüne kadar olan kısım
	Çamlıyayla	Cehennem deresi	Cehennemderesi membaından Pınarlıbük mevkiindeki köprüye kadar olan kısım
K.MARAŞ	Elbistan	Söğütlü Çayı	Ceyhan Nehri kaynağından Kalealtı Köprüsüne kadar olan kısım
		Ceyhan Nehri	Kaynağından Dağdelen HES bendine kadar olan kısım, Hacımınoğlu HES bendi ile Santral Binası arasında kalan kısım
	Çağlayancerit	Aksu Çayı	Kaynaktan, Söğütlü Durağı hemzemin geçidi arasında kalan kısım
KAYSERİ	Pınarbaşı	Zamanlı Irmağı	Uzunyayla Alabalık Çiftliği ile membaı arasındaki kısım
	Sarız	Bozhüyük Deresi	Büyük Örtülü ve Akoluk mahalleleri arasındaki kısım
		Söğüt Deresi	Dallıkavak ve Çağşak mahalleleri arasındaki kısım
KOCAELİ		Sapanca Gölü	İSU'nun su alma noktasına 300 metre mesafe içinde kalan kısım
MALATYA	Arapgir	Söğütüdere	Seyitoğulları Çiftliğinden Karakaya Göl sahasına kadar olan kısım
	Hekimhan	Hırın Çayı	Aksütlü Köyü ile Boztepe Barajı arasında kalan kısım

		Kuruçay	Yazihan Sarsap İstasyonundan itibaren Çiftlik Mahallesine kadar olan kısım
	Doğanşehir	Kapıdere	Küçüklü Köyünden K.Maraş İl sınırına kadar
	Akçadağ	Sultan Suyu	Şihlar Köyünden Karapınar Köyüne kadar olan kısım
	Darende	Tohma Çayı	Gütül- Hacılar arası
	Merkez	Beyler Deresi	Kaynağından itibaren Kindirli'ye kadar olan kısım
<b>MUĞLA</b>	Köyceğiz	Dalyan Kanalı	Köyceğiz Gölünün kanal girişi olan Boğazağzı mevki ile Dışbükl Dalyanı arasındaki kanal sahasında
<b>ORDU</b>	Kabadüz		Seçek Deresi Seçek Yamacından Yelim Kara Yamacı arası
			Alibeyoğlu Çayı ve Çukuroba Deresi Armutkolu Çayı – Çukuroba Deresi – Arpalık Yamacı arası
			Ortaoba Deresi Ortaoba – Horlak Boğazı ile Değirmenbaşı Obası arası
<b>RİZE</b>	Ardeşen	Tunca deresi	Hala deresi ile birleştiği yerden membana kadar olan kısım
		Armağan deresi	Zeytinlik mevkiinden membana kadar olan kısım
	Hemşin	Büyükdere deresi	Hemşin İlçesine kadar olan kısım ve kolları
		Kantarlı Deresi	
	Pazar	Melyat deresi	Menbana kadar kollarıyla birlikte olan kısım
	Fındıklı	Çağlayan Deresi	Çağlayan Köyden membana kadar olan kısım ve kolları
	Çamlıhemşin	Fırtına Deresi	Şenyuva Köyünden itibaren membana kadar olan kısım ve kolları
		Kavron Deresi	Milli Park giriş kapısından membana kadar
	Çayeli	Şairler Deresi	Köprübaşı köyünden membana kadar
		Sabuncular deresi	Çukurluhoca Köyünde itibaren membana kadar olan kısım ve kolları
İkizdere	Cimil Deresi	İkizdere ile birleştiği yerden Adalar mevkiine kadar olan kısım ve kolları	
Güneysu	Ballıdere	Güneysu Deresi ile birleştiği yerden membana kadar olan kısım	
<b>SİNOP</b>	Ayancık	Göğez çayı	İkühavuz-Dörthavuz arası
<b>SİVAS</b>	Suşehri	Geminderesi	Membandan itibaren Camili Köyü'ne kadar olan kısım
	Koyulhisar	Tekkederesi	Membandan itibaren Ordu İli sınırlarında bulunan Arpaalan Köyü çıkışındaki karayolu köprüsü ne kadar olan kısım

	Gürün	Hurmançayı	Membandan itibaren Akdere Köyü Avşar Mezrası karayolu köprüsüne kadar olan kısım
ŞIRNAK	Beytüşşebap	Faraşın Çayı	Göltepe (Varihazi) Tepesi ile Selatun Tepe arasında kalan kısım
	Uludere	Günyüzü Deresi	Harşihan Tepesinden Habur Çayına birleştiği yere kadar 14 km' lik kısım
		Hezil Çayı	Meryemsuyu Deresi ile birleştiği yerden, Siyahkaya Köyüne kadar 27 km'lik kısım
	İdil	Cehennem Deresi	İdil İlçe sınırları içinde kalan kısım
	Güçlükonak	Dicle Nehri	Dargeçit İhsu Köyü ile Güçlükonak İlçesi Yağmurkuyusu Köyleri arasında kalan kısım
TRABZON	Şalpaazarı	Adambilmez Deresi	Geyikli Mahallesi içerisinde kalan kısım ve yan kolları
	Köprübaşı	Manahoz Deresi	Vizera Hidro Elektrik Santrali su alma yapısından başlayıp Arpalı Mahallesi
		Arpalı Deresi	İsmailağa Deresinin birleştiği noktadan Arpalı Mahallesine kadar olan kısım, Hoşarlı Mahallesi sınırları içerisinde kalan kısım ve yan kolları
	Tonya	Derin Dere	Hoşarlı Mahallesindeki kısım ve yan kolları
	Çaykara	Sağdere Deresi	Küçük Yayla mevkiinden başlayıp Demirkapı Deresi ile birleştiği noktaya kadar
		Demirkapı Deresi	Büyük Yayla mevkiinden başlayıp Sağdere Deresi ile birleştiği noktaya kadar
		Arpaözü Deresi	Arpaözü Yaylasından başlayıp Haldizen Deresine birleştiği noktaya kadar
		Multat Deresi	Multat Yaylasından başlayıp Haldizen Deresi ile birleştiği Çatmakapı mevkiine kadar
		Baca Deresi	Yaylaönü mevkiinden Haldizen Deresine kadar
	VAN	Bahçesaray	Bahçesaray (Müküs) Deresi
Çatak		Çatak Çayı	Gürpınar ilçesi Taşlıyazı deresinden başlayarak Elmacı Deresi dahil olmak üzere
ZONGULDAK	Devrek	Bolu Çayı	Bolu Çayının Karadere Mahallesinden Tohumlar Mahallesinin alt kısmına kadar 5 km' lik kısım

Meslekî Yeterlilik Kurumundan:**ULUSAL MESLEK STANDARTLARINA DAİR TEBLİĞ****(TEBLİĞ NO: 2024/14)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, bu Tebliğin ekinde yer alan meslek standartlarının yürürlüğe konulmasını sağlamaktır.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 252 nci maddesi ile 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmeliğin 10 uncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Meslekî Yeterlilik Kurumu Başkanı yürütür.

**FİNİŞERLE SERİM OPERATÖRÜ (SEVİYE 4) ULUSAL MESLEK STANDARDI**

<b>Meslek:</b>	<b>Finişerle Serim Operatörü</b>
<b>Seviye:</b>	4 <sup>1</sup>
<b>Referans Kodu:</b>	24UMS0821-4
<b>Standardı Hazırlayan Kuruluş:</b>	Türkiye Asfalt Mütcaahitleri Derneği (ASMÜD)
<b>Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:</b>	MYK İnşaat Sektör Komitesi
<b>MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:</b>	29.5.2024 Tarih ve 2024/114 Sayılı Karar
<b>Resmî Gazete Tarih/Sayı:</b>	11.8.2024/32629
<b>Revizyon No:</b>	00

<sup>1</sup> Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre Seviye 4 olarak belirlenmiştir.

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

**ACİL DURUM:** İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek veya işyerini dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi ivedilikle müdahale gerektiren olayları,

**ACİL DURUM PLANI:** İşyerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dâhil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

**AGREGA:** Belirli tane ve büyüklük oranı ile kaliteye sahip kayaç parçaları, çakıl, kırmataş, kum ve benzeri mineral malzeme veya bunların karışımını,

**ASFALT:** Bir üretim tesisinde, kaplama sınıfı bitüm ve gerektiğinde katkı malzemesi ile belirli oranlarda karıştırılan agreganın, sıcak, ılık veya soğuk olarak harmanlanmasıyla oluşan bitümlü karışımı,

**ATAŞMAN:** Sericinin makine ve tablası olarak bilinen ana ekipmanı dışında serime yardımcı ekipmanı,

**BAĞLAMA CIVATASI:** İlave tabla ve ataşmanların tespiti için kullanılan bağlantı elemanlarını,

**BAKIM KARTI:** Makine üreticisi tarafından verilen, uygulanması gereken, planlı bakım listesini içeren dokümanı,

**BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM:** Bir üretim tesisinde, agreganın kaplama sınıfı bitüm ve gerektiğinde katkı malzemesi ile belirli oranlarda ve belirli bir sıcaklıkta harmanlanmasıyla oluşan bitümlü karışımı,

**FİLTRE:** Yağ, yakıt, hava sisteminde bulunan ve özellikleri ile yağ, yakıt ve havanın temizliğini sağlayan elemanı,

**FİNİŞER (SERİCİ):** Bağlayıcısız ve hidrolik bağlayıcı granüler malzemeler ile asfalt ve benzeri karışımları istenilen kalınlık, eğim ve yüzey düzgünlüğünde seren donanımlı aracı,

**FİNİŞER OPERATÖRÜ:** İş sağlığı ve güvenliği ile çevre korumaya yönelik önlemleri uygulayarak, finişerle serim operatörünün talimatı ve yönlendirmesi ile finişer tipi iş makinasını emniyetli ve verimli bir şekilde kullanan, çalışma öncesi ve sonrasında makinanın genel kontrollerini, bakımını ve ayarlarını yapan/yapılmasına yardımcı olan nitelikli kişiyi,

**HAZNE:** Sericide serilecek malzemenin boşaltıldığı yeri,

**HAVA FİLTRESİ:** Motor tarafından kullanılan yanma havasının toz ve pisliklerden temizlenmesini sağlayan sistemi,

**HELEZON:** Asfaltın serme tablası boyunca yayılmasını sağlayan burgulu donanımı,

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**HİDROLİK MOTOR:** Basınçlı hidrolik yağ ile çalışan, bir makine parçasını sağa veya sola dönüş hareketi ile ileten, hidrolik enerjisi mekanik enerjiye çeviren ekipmanı,

**HİDROLİK POMPA:** Hidrolik sisteme basınçlı ve istenen debide yağ göndererek, sistemdeki diğer ekipmanın çalışmasını sağlayan, mekanik enerjiyi hidrolik enerjiye dönüştüren ekipmanı,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

**ISITMA SİSTEMİ:** Sıcak asfaltın soğuk havalarda tablaya yapışmasını önlemek için tablayı ısıtan sistemi,

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMI (KKD):** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

**KOT VE EĞİM DUYARGASI:** Serme işleminin önceden belirlenmiş kot ve eğimde yapılması için kullanılan aparatları,

**KUMANDA KOLU/LEVYESİ:** Sericinin hareketlerinin seçilmesini ve seçilen hareketin kontrol edilmesini sağlayan makine parçasını,

**OFSET HATTI:** Sericinin kot ayarlaması için referans alacağı gerili çelik tel sistemini,

**PARK FRENİ:** İş makinesinin park halinde iken hareketini engelleyen fren sistemini,

**RAMAK KALA OLAY:** İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

**RİSK:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

**SEGREGASYON:** Malzemelerin seriminde iri ve ince agregaya ayrışmasını (Agrega segregasyonu) ve sıcaklık farklılıklarından kaynaklanan ayrışmayı (Termal segregasyon),

**TABLA:** Sericinin serme ve sıkıştırma sistemini taşıyan ana bileşeni,

**TAMPER BIÇAĞI:** Serilen malzemelerin darbelerle sıkıştırılmasını sağlayan aşınmaya dayanıklı çelik lamaları,

**TEHLİKE:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,



Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**TURBO:** Dizel motorun egzoz gazı hızı ile çalışan ve motora yanma havası girişini artırıp daha fazla yakıtın yanmasına neden olarak motor gücünün artmasını sağlayan ekipmanı,

**VİBRASYON:** Serilen malzemenin sıkıştırılmasını sağlayan sistemi,

**YÜRÜYÜŞ PALETLERİ/TAKIMLARI:** Paletli sericilerin yürümesini sağlayan ana bileşeni, ifade eder.

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 1. GİRİŞ

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Asfalt Müteahhitleri Derneği (ASMÜD) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK İnşaat Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 2. MESLEK TANITIMI

### 2.1. Meslek Tanımı

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4); iş sağlığı ve güvenliği ile çevre korumaya yönelik önlemleri uygulayarak, kalite gereklilikleri çerçevesinde, mesleği ile ilgili iş organizasyonu yapan, finişer operatörü ile serim ekibinde yer alan işaretçi ve diğer yardımcı elemanları yönlendiren, finişer ve atışmanları vasıtasıyla, bağlayıcı ve hidrolik bağlayıcı granüler malzemeler ile asfalt ve benzeri karışımların istenilen kot, kalınlık, eğim ve yüzey düzgünlüğünde serilmesini sağlayan, finişerin genel kontrollerini, bakımını ve ayarlarını yapan/yapılmasını sağlayan ve mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürüten nitelikli kişidir.

### 2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8342 (Hafriyat makineleri ve benzer makinelerin operatörleri)

### 2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

2872 sayılı Çevre Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4) 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; 17 nci maddesi gereğince gerekli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimini alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

*\*Mesleğin icrasına yönelik İSG, çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

### 2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4); genellikle trafiğe kapalı alanlarda çalışır. Trafiğe açık bir alanda çalışması halinde güvenlik önlemlerinin alınması gerekir. Serilen malzemeye, trafiğe ve hava şartlarına bağlı olarak gaz ve toz emisyonlarına maruz kalabilir. Çalışma ortamı gürültülü ve sıcak olabilir. Operatör vardiya usulü, esnek mesai zamanlarında çalışır. İşin gereğine göre çalışma sürecinde kendi meslektaşları, iş sahibi, çalışma sürecinde bileşen malzemeleri ve yakıt temini ile ilgili teknik personel, laboratuvar elemanları, nakliye personeli, serme-sıkıştırma ekibi, formen, teknisyen, mühendis ve şefleri ile iletişim içerisinde koordineli çalışır.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Yapılan işe uygun ve işveren tarafından sağlanan kişisel koruyucu donanımları kullanarak çalışır.

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3. MESLEK PROFİLİ

#### 3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İSG önlemlerini uygulamak	İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde işlemleri gerçekleştirir. Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak işlemleri gerçekleştirir. Acil durumlarda, acil durum planında yer alan önlemleri uygular. Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kaza olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililere raporlar. İşyerindeki makine araç ve gereçlerini ve ilgili donanımlarını sağlık ve güvenliği işaretlerine ve talimatlarına göre kullanır. Çalışma ortamında gereken güvenlik donanım kontrolünü işveren veya iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olarak yapar. Çalışma ortamında İSG ile ilgili bulundurulması gereken ikaz ve uyarı levhalarına uyarak işlemleri gerçekleştirir. İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir. Risk değerlendirmesi çalışmalarında gözlem ve görüşlerini ilgililere iletir.	A.1.1		1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların hukuki yükümlülükleri
			A.1.2		2. İş sağlığı ve güvenliği kurallarının iş süreçlerine uygulanması
			A.1.3		3. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanımı ile ilgili talimat ve prosedürler ile bunların iş süreçlerine uygulanması
			A.1.4		4. Serilen malzemeler ile güvenli çalışma kuralları ve bu kuralların uygulanması
			A.1.5		5. Kişisel koruyucu donanımları, kullanımını ve bakımı
			A.1.6		6. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve takip etme
			A.1.7		7. Çalışma ortamındaki risk ve tehlikeler ile bunları belirleme yöntem ve teknikleri
			A.1.8		8. Acil durum türleri ve acil durum talimatlarına uygun davranma
			A.1.9		

Finisierle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.2	Çalışma alanının ve sericinin güvenlik açısından kontrolünü yapmak	A.2.1	Çalışma alanını İSG açısından kontrol ederek çalışmayı engelleyebilecek ve tehlikelere neden olabilecek durumları tespit eder.	9. Çalışma alanının iş sağlığı ve güvenliği açısından kontrolü
		A.2.2	Çalışma alanında İSG açısından tehlikelere neden olabilecek durumlarda gerekli önlemleri uygular.	10. Çalışma alanındaki olası tehlikeler ve alınacak önlemler
		A.2.3	Çalışılan sahada yer üstünden geçen enerji hatları, yüksek gerilim hatları konusunda yetkiliden bilgi alarak gerekli önlemleri uygular.	11. Çalışma alanında trafik kontrolü
		A.2.4	Trafik güvenliğine ilişkin önlemlerin alınmasını sağlar.	12. Çalışma alanında enerji hatlarının durumu
		A.2.5	Serimde sıcak malzeme ve sıcak yüzeylerde güvenli çalışma kurallarını uygular.	13. Sıcak malzeme ve sıcak yüzeylerde çalışma kuralları
		A.2.6	Sericide kullanılan sıvı ve gaz yakıtlarıla ilgili güvenli çalışma kurallarını uygular.	14. Ateşler ve geri kazanılabilir materyalleri tanıma
		A.2.7	Emniyet ekipmanlarını kontrol ederek gerekli işlemleri yapar.	15. Ateşler ve geri kazanılabilir materyallere yönelik işlemler ve bunların uygulanması
A.3	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3.1	Çalışma ortamındaki çevresel tehlike ve risklere karşı alınacak tedbirleri uygular.	
		A.3.2	İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar.	
		A.3.3	Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.	

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS082.1-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		A. İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite Önlemlerini Uygulamak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.4	Kalite sağlamadaki teknik prosedürleri uygulamak	A.4.1	Yapılacak işleme ve serici tipine göre kalite gerekliliklerine uygun teknik işlemleri uygular.	16. Kalite sağlamadaki teknik prosedürler ve iş süreçlerinde uygulanması
		A.4.2	Makine, alet ve donanım ve araçların kalite gerekliliklerini uygular.	17. Yürütülen işlemlerde olası hatalar ve giderilme yöntemleri
		A.4.3	Malzeme ve yakıt tipine göre kalite gerekliliklerine uygun teknik işlemleri uygular.	18. Süreç iyileştirmeye yönelik düzeltici-önleyici faaliyetler
		A.4.4	Üzerine serim yapılacak alanın kalite gereklilerini uygular.	
		A.4.5	Yürütüldüğü işlemlerde, hataların giderilmesi ve süreç iyileştirmeye yönelik düzeltici önleyici faaliyetleri gerçekleştirir.	

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulaşıl Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarımların Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	İş programı yaparak serim ekibini yönlendirmek	B.1.1	Yapılacak iş ile ilgili olarak yetkili den bilgi ve talimat alır.	1. İş programı yapma 2. İş programı yapılmasına esas alınan bilgi ve talimatlar 3. Serilecek malzeme ve tabakalar ile ilgili bilgi ve talimatlar 4. Serim ekibi, görevleri ve koordinasyon kurulacak ekipler 5. Yakın mesafeden sericiyi serim alanına getirme 6. Uzak mesafeden sericiyi başka araç yardımı ile nakletme
		B.1.2	Serilecek malzeme ve tabaka hakkında yetkiliden aldığı bilgi ve talimata göre iş programı yapar.	
		B.1.3	İş programı yaparken üzerine serim yapılacak alanın durumunu dikkate alır.	
		B.1.4	İş programı yaparken hava durumunu dikkate alır.	
		B.1.5	İş programını serim ekibi ve koordinasyon kuracağı diğer ilgili ekiplerle birlikte yapar.	
B.1.6	İş programı çerçevesinde serim ekibinde yer alan serici operatörünü ve diğer yardımcı personeli yönlendirir.			
B.2	Serinin yakın mesafeden serim alanına getirilmesini sağlamak	B.2.1	Trafik kurallarını ve teknik katalogta belirlenen gereklilikleri dikkate alarak serinin serim alanına nakledilmesini sağlar.	
		B.2.2	Gideceği yöne uygun şekilde tablaların kilitlenmesini sağlar.	
		B.2.3	Serinin sabit hızda, yavaş ve fazla sarsmadan çalışma noktasına götürülmesini sağlar.	
B.3	Serinin uzak mesafeden başka araç yardımı ile nakledilmesini sağlamak (devamı var)	B.3.1	Sericiyi temizleyerek nakli esnasında yola malzeme dökülmesini sağlar.	
		B.3.2	Sericiyi nakledecek birime sericinin ağırlığını ve ölçülerini bildirir.	
		B.3.3	Serinin nakli esnasında taşıyıcı araca emniyeth ve rahat bir şekilde bindirilip indirilmesi için uygun düzeneğin hazırlanmasını sağlar.	
		B.3.4	Serinin indirilip bindirilmesini esnasında yön gösterici kişi ile çalışarak gerekli emniyet tedbirlerini alır.	



Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.4	Araç, gereç ve ekipman hazırlığı yapmak	B.3.5	Park freninin uygulanmasını sağlar.	7. Serimden önce gerekli araç, gereç ve ekipman hazırlığı 8. Serim tekniği ile ilgili bilgi ve talimatlar 9. Serilecek malzemenin kontrolü
		B.3.6	Ahşap takoz konularak bağlama işleminin yapılmasını sağlar.	
		B.3.7	Serici tablasını uygun bir takozla indirerek paletlerin/astıkların ön ve arkadan takozlanmasını sağlar.	
		B.3.8	Egzoz borusu çıkış ağzının, turboonun rüzgârla hareketi geçmemesi ve rutubet almaması için kapatılmasını sağlar.	
		B.3.9	Sericiyi yüklenmeden önce römorkun veya tırn tekerleklerinin takozlarını ve park frenini kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	
		B.4.1	Talimatta verilen serim genişliği, kalınlığı ve serilecek malzeme tipine göre atışmanları seçer.	
		B.4.2	Atışmanları söker ve takar veya takılıp, söktürürken ilgili kişiye yardımcı olur.	
		B.4.3	Serim yapılacak kesimin platform genişliğine göre tabla genişliğini ayarlar.	
		B.4.4	Sericinin kot ve eğim duyarlarını ayarlar/ayarlanmasını sağlar.	
		B.4.5	Bitümlü sıcaak karışım malzemesinin seriminde gerekli ise tablanın belirtilen sıcaklığa kadar ısıtılmasını sağlar.	
B.5	Serilecek malzemenin kontrolünü yapmak	B.5.1	Serilecek malzemenin serim alanına uygun şartlarda getirilmesi için üretim makliye ekibiyle koordineli çalışır.	
		B.5.2	Serim alanında uygun miktarda malzemenin hazır olmasını sağlar.	
		B.5.3	Serim yapılacak malzemenin kalite gerekliliklerine uygunluğunu kontrol ederek, uygunsuzluk durumunu amirine bildirir.	

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

Görev	B. İş öncesi hazırlık yapmak		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Açıklama		
B.6	Serim yapılacak alanın serime hazır hale getirilmesini sağlamak	B.6.1	Üzerine serim yapılacak tabakanın ve yüzeyin serime uygun olup olmadığı hakkında yetkiliden bilgi alır.	10. Serim yapılacak alanın uygunluğa ve kontrolü
		B.6.2	Üzerine serim yapılacak alanı gözle kontrol ederek, uygunsuzlukların giderilmesini sağlar.	
		B.6.3	Projede varsa, serim yapacağı yüzeyin yapıştırmacı veya asar tabakasıyla kaplı olup olmadığını kontrol ederek, gerektiğinde uygunsuzlukların giderilmesini sağlar.	
		B.6.4	Doğru ve düzgün bir serime engel teşkil edecek durumların giderilmesini sağlar.	
		B.6.5	Serilecek tabakanın proje kodlarına ve eğitimlerine göre ofset hattının çekilmesini sağlar.	
		B.6.6	Mevcut bir tabakaya bitişik bitümlü sıcak karışım seriminde boyuna ve/veya enine ek yerlerinin hazırlanmasını sağlar.	

Finişerte Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		C. Sericinin genel kontrolünü yapmak		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler	Açıklama	Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Sericinin günlük bakım ve kontrollerinin yapılmasını sağlamak	C.1.1	Bakım el kitabına ve talimatlara göre günlük bakım ve kontrollerin yapılmasını sağlayarak kayıtları kontrol eder.	C.1.1	Bakım el kitabına ve talimatlara göre günlük bakım ve kontrollerin yapılmasını sağlayarak kayıtları kontrol eder.	1. Sericinin günlük bakım ve kontrolleri
		C.1.2	Serici tabla ve haznesini temizler.	C.1.2	Serici tabla ve haznesini temizler.	2. Sericide sızıntı ve kaçaqların kontrolü
		C.1.3	Tabla kumanda sistemi elektronik olan finişerlerde ekrandan sistemin çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	C.1.3	Tabla kumanda sistemi elektronik olan finişerlerde ekrandan sistemin çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	3. Sericinin motor ve hidrolik donanımının kontrolü
		C.1.4	Tabla kumanda sisteminin çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	C.1.4	Tabla kumanda sisteminin çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	4. Lastiklerin/Yürüdüğü takımlarının kontrolü
		C.1.5	Vibrasyon ve tamper bıçaklarının çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	C.1.5	Vibrasyon ve tamper bıçaklarının çalışıp çalışmadığını kontrol ederek gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	5. Sericinin kumanda sistemi ile göstergelerinin kontrolü
C.2	Sericinin periyodik bakımının yapılmasını sağlamak	C.2.1	Bakım el kitabına ve talimatlara göre periyodik bakım ve kontrollerinin yapılmasını sağlar ve kayıtları takip eder.	C.2.1	Bakım el kitabına ve talimatlara göre periyodik bakım ve kontrollerinin yapılmasını sağlar ve kayıtları takip eder.	6. Sericinin emniyet ekipmanlarının kontrolü
		C.2.2	Ölçüm yapan ekipmanların kalibrasyonunu ve doğruluğunu takip ederek gerekirse kalibrasyonların ve ayarların yapılmasını sağlar.	C.2.2	Ölçüm yapan ekipmanların kalibrasyonunu ve doğruluğunu takip ederek gerekirse kalibrasyonların ve ayarların yapılmasını sağlar.	7. Serici ekipmanlarının temizlenmesi
		C.3.1	Yapılan kontroller sonucunda tespit edilen ve serici el kitabında tanımlanan basit arıza ve eksikliklerin giderilmesini sağlar.	C.3.1	Yapılan kontroller sonucunda tespit edilen ve serici el kitabında tanımlanan basit arıza ve eksikliklerin giderilmesini sağlar.	8. Gresbütüklerin yağlanması
C.3	Basit arıza ve eksikliklerin giderilmesini sağlamak	C.3.2	Büyük arıza ve eksiklikleri yetkiliye bildirir.	C.3.2	Büyük arıza ve eksiklikleri yetkiliye bildirir.	9. Serici istma sisteminin kontrolü
						10. Serici tabla sisteminin kontrolü

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	C. Sericinin genel kontrollünü yapmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
	C.4	Tutulan bakım ve arıza kayıtlarının takibinin ve muhafazasının yapılmasını sağlamak	C.4.1
C.4.2			Kontrol, arıza ve bakım kayıtlarının muhafaza edilmesini sağlar.
			11. Sericinin periyodik bakım ve kontrolleri 12. Basit arıza ve eksiklikler 13. Ölçüm yapılan araç ve gereçlerin kalibrasyonlarının takibi ve kontrolü 14. Bakım arıza ve kontrol kayıtları

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	D. Serim işlemlerini gerçekleştirmek		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri	
	İşlemler	Açıklama			Kod
D.1	Serim işlemini yapmak		D.1.1	Serimi başlatmadan önce serici etrafını ve serim alanını gözle kontrol ederek güvenli serimin yapılmasını sağlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Malzemenin güvenli bir şekilde serilmesini sağlamak</li> <li>Serim ekibi ile koordineli ekibin hazırlanmasını</li> <li>Serilecek malzemenin nihai kontrolleri</li> <li>Serici ve atışmanlarının ayarlarının yapılması</li> <li>Sericiye malzeme aktarılması</li> <li>Serimin yapılması</li> <li>Serilen tabakanın kalite kontrolünün yapılması</li> <li>Ortaya çıkan bozuklukların giderilmesi</li> </ol>
			D.1.2	Serilecek malzeme ve birlikte çalışacağı diğer araç ve ekipman sahaya geldiğinde serim işlemini başlar.	
			D.1.3	Serilecek malzemenin sürekli gözlemlenerek uygun özellikte olmayan karışımları serme yapmadan yetkiliye bildirir.	
			D.1.4	Malzemenin taşıyan aracın sericiye uygun şekilde yavaşarak malzemenin hazneye düzgün ve homojen bir şekilde boşaltılmasını sağlar.	
			D.1.5	Bir türlü sıcak karışım malzemesinin serilmesi halinde serici haznesine dökülen malzemenin sıcaklığını kontrol ederek uygunsuzlukları amirine bildirir.	
			D.1.6	Serimi, talimatlarda belirtilen kot, kalınlık ve eğimlerin tolerans limitlerine uygun olarak yapar.	
			D.1.7	Serilecek malzemenin üretim kapasitesine ve nakliyesine bağlı olarak serici hızının ayarlanmasını sağlar.	
			D.1.8	Serinin vibrasyonunun ve tamber bıçak hızlarının talimatlara göre serilen tabaka türü ve kalınlığına göre ayarlanmasını sağlar.	
			D.1.9	Serim esnasında helezonda eksik veya üzerinde aşırı malzeme olmasını sağlar.	
			D.1.10	Serim sırasında malzemenin segregasyona uğramaması için gerekli tedbirleri alır.	
			D.1.11	Bitümlü sıcak karışım seriminde ek yerlerini hazırlar.	
			D.1.12	Serilmiş tabakanın talimatlarda verilen kot, kalınlık, eğim ve yüzey düzgünlüğünün tolerans limitlerine uygunluğunu kontrol eder.	
			D.1.13	Serinin çalışması esnasında normal olmayan gürültü ve titreşimleri tespit ederek gerekli önlemleri alır.	

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Kod	Açıklama	
D.2	Çalışma sonunda sericinin durdurularak park edilmesini sağlamak	D.2.1	Sericinin durdurulmasını sağlar.	9. Sericinin durdurulup park edilmesi 10. Uzun süre kullanılmayacak sericinin kapatılması
		D.2.2	Sericinin kendisi için ayılmış park alanında düz bir zemine emniyetli bir şekilde park edilerek sabitlenmesini sağlar.	
		D.2.3	Sericinin bütün aksamlarının temizliğinin yapılmasını sağlar.	
		D.2.4	Serici tablasının yere indirilmesini sağlar.	
		D.2.5	Sericinin genel kontrolünün yapılarak gerekli işlemlerin yapılmasını sağlar.	
		D.2.6	Serici ve tablasının sabitlenmesini sağlar.	
D.3	Uzun süreli beklemelelerde sericiyi kapatmak	D.3.1	Serici ve tablasının sabitlenmesini sağlar.	9. Sericinin durdurulup park edilmesi 10. Uzun süre kullanılmayacak sericinin kapatılması
		D.3.2	Makinenin bütün aksamlarının temizliğinin yapılmasını sağlar.	
		D.3.3	Makinanın tüm aksamlarının el kitabına ve talimatlara uyguladığının kontrol edilerek kapatılmasını sağlar.	
		D.3.4	Sericide tespit edilen arıza ve eksikliklerinin tamir programına alınmasını sağlar.	
		D.3.5	Sericinin ihtiyacı olan yedek parça siparişinin verilmesi için gerekli bilgileri amirlerine verir.	
		D.3.6	Genel durum hakkında hazırladığı raporu ve analizi yetkiliye teslim eder.	

Finişlerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		E. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak	
İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
E.1	Kendisinin mesleki gelişimi konusunda çalışmaları yapmak	E.1.1	Mesleki gelişim ihtiyaçlarını rehberlik eşliğinde belirler.
		E.1.2	Mesleki gelişim ihtiyaçlarını karşılayacak eğitimlere ve faaliyetlere katılım sağlar.
		E.1.3	Meslek ve sektördeki yeni alet, araç, gereç, yeni yöntem, yeni sistem gibi teknolojik gelişmeleri çeşitli kaynaklardan takip eder.
E.2	Başkalarının mesleki gelişimi konusunda sınırlı rehberlik yapmak	E.2.1	Sorumluluğunda çalışan kişilerin mesleki gelişim ihtiyaçlarını belirler.
		E.2.2	Sorumluluğunda çalışan kişilerin mesleki gelişimleri konusunda sınırlı rehberlik yapar.
		E.2.3	Bilgi ve deneyimlerini iş süreçleri dâhilinde birlikte çalıştığı kişilere aktarır.

### Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri

- Mesleki gelişim ihtiyacını belirleme ve giderme
- Kariyer gelişim süreçleri
- Mesleki eğitim veren kurum ve kuruluşlar
- İşbaşı eğitim yöntemleri
- Mesleki ilgili gelişmeleri takip etme
- Mesleki gelişim ihtiyacını belirleme konusunda başkalarına sınırlı rehberlik etme
- Mesleki bilgi ve deneyimlerini aktarma



Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Çeşitli anahtar takımları
2. El arabası
3. El feneri
4. Emniyet ekipmanı (tabla emniyet kilidi, park freni, geri vites kornası, tepe lambası)
5. Filtre sökme takma aparatı
6. Filtreler
7. Huni
8. İlk yardım çantası
9. İletişim araçları (telsiz, telefon ve benzeri)
10. Kişisel koruyucu donanım (baret, eldiven, kulaklık, koruyucu ayakkabı, fosforlu yelek, toz gözlüğü, toz maskesi, iş elbisesi ve benzeri)
11. Kürek
12. Madeni yağlar
13. Pürmüz
14. Serici ataşmanları
15. Serici ile ilgili takım ve avadanlıklar
16. Süpürge
17. Takoz
18. Temizlik bezi
19. Tırmık/Gelberi
20. Trafik ikaz lambası
21. Yağ/gres pompası
22. Yangın söndürücü

### 3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Beraber çalıştığı kişilerle işe göre hareket koordinasyonu kurmak ve eş zamanlı hareket etmek
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
6. Çevre, kalite ve İSG kurallarını benimsemek ve kurallara uygun davranmak
7. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
8. Ekip içinde uyumlu çalışmak
9. Göreviyle ilgili yenilikleri güncel olarak takip etmek ve uygulamak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. İş disiplinine sahip olmak
12. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
13. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanın kullanımına özen göstermek
14. Malzemelerinin tasarruflu kullanılmasına özen göstermek

Finişerle Serim Operatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

24UMS0821-4 / 29.5.2024 / 00  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

15. Kalite gerekliliklerine önem vermek ve gereklilikler doğrultusunda işlemleri yürütmek
16. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
17. Kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
18. Meslek ahlakına sahip olmak
19. Planlı ve organize olmak
20. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
21. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
22. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
23. Tedbirli olmak
24. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek ve ilgilileri zamanında bilgilendirmek
25. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek
26. Vardiya değişimlerinde etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşabilmek
27. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri zamanında bilgilendirmek

Meslekî Yeterlilik Kurumundan:**ULUSAL MESLEK STANDARTLARINA DAİR TEBLİĞ****(TEBLİĞ NO: 2017/11)'DE DEĞİŞİKLİK****YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ****(TEBLİĞ NO: 2024/16)****MADDE 1-** 13/9/2017 tarihli ve 30179 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan

Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğin Ek-1'i ekteki şekilde değiştirilmiştir.

**MADDE 2-** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 3-** Bu Tebliğ hükümlerini Meslekî Yeterlilik Kurumu Başkanı yürütür.

“Ek-1

**DİKİŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ (DERİ/KÜRK HAZIR GIYİM)  
(SEVİYE 3)**

<b>Meslek:</b>	<b>Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim)</b>
<b>Seviye:</b>	<b>3<sup>1</sup></b>
<b>Referans Kodu:</b>	<b>17UMS0608-3</b>
<b>Standardı Hazırlayan / Güncelleyen Kuruluş(lar):</b>	<b>Hazırlayan: İstanbul Deri ve Deri Mamulleri İhracatçıları Birliği (İDMİB) Güncelleyen: İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birliği (İTKİB)</b>
<b>Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:</b>	<b>MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi</b>
<b>MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:</b>	<b>26.4.2017 Tarih ve 2017/42 Sayılı Karar Rev.01: 15.5.2024 Tarih ve 2024/96 Sayılı Karar</b>
<b>Resmî Gazete Tarih/Sayı:</b>	<b>13.9.2017 – 30179 (Mükerrer) Rev.01: 11.8.2024 - 32629</b>
<b>Revizyon No:</b>	<b>01</b>

<sup>1</sup> Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 3 olarak belirlenmiştir.

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

**ACİL DURUM:** İş yerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

**ACİL DURUM PLANI:** İş yerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dahil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

**ANTEN SİSTEMİ (BOBİNLİK):** İpliğin dikim için kullanılabilir hale getirildiği sistemi,

**AYAKÇI (DERİ/KÜRK HAZIR GİYİM):** Deri ve kürk hazır giyimde, kalıbı hazırlanmış ürünün belli bir süre içerisinde, model resmi veya teknik föy doğrultusunda, model ve malzeme özelliğine göre ürün parçalarını dikime hazırlama bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişiyi,

**AKSESUAR:** Giysileri moda uygun şekilde tamamlamak, süslemek amacıyla kullanılan malzemeleri,

**BİYE:** Giysinin değişik bölümlerini temizlemek ve/veya süslemek için ek bir malzemeyle yapılan işlemi,

**BÜZGÜ:** Giysiye form vermek ve/veya model uygulamak için kullanılan, bolluksuz kısma büzülerek eklenen bolluğu,

**ÇİMA:** İki milimetre genişlikte dikilen üst dikişi,

**DİKİŞ ADIM BOYU:** Bir birimdeki dikiş uzunluğunu,

**DİKİŞ AYARI:** Üst ve alt ipliğin eşit gerilimle malzemeye taşınması ve dikişi oluşturmasını,

**DİKİŞ PAYI:** Kalıba dikim için gerekli fazlalıkların verilmesini,

**DİKİŞ TEKNİKLERİ:** Hazır giyim ürün oluşturmada kullanılan dikiş yöntemlerinin tümünü,

**GARNİ:** Ürün üzerinde, ana malzeme ve renk dışında kullanılan farklı materyalleri,

**GAZE:** Beş milimetre ve üstü genişlikte dikilen üst dikişi,

**GODE:** Üstü dar uca doğru genişleyerek açılan parçayı,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırma Sistemini,

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**İPLİK TANSİYONU (GERGİNLİK):** İpliğin kumaş boyunca düzgün bir şekilde ilerlemesini sağlamak üzere, alt ve üst ipliğin geliş hızını,

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM:** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**KUP:** Giysiye beden formu vermek ve model özelliği kazandırmak için kalıbın üzerinde yapılan boyuna kesiklerin oluşturduğu parçayı,

**MAKİNE İĞNESİ:** Makinede dikiş dikmeye yarayan, ince, ucu sivri, bir ucunda iplik geçecek deliği bulunan çelik aracını,

**NUMUNE:** Üretimi yapılacak modelin bütün özelliklerini taşıyan örnek ürün çalışmasını,

**ÖLÇÜ TABLOSU:** Hazır giyim ürünlerinin üretimi için oluşturulan; üzerinde ürün teknik çizimi, ölçüm yerleri ve tüm bedenler için ölçü ayrıntılarının bulunduğu tabloyu,

**PİLİ:** Giysiye form ve model özelliği katmak amacı ile katlanarak verilen bolluğu,

**PLİKASE:** Birbirine bakan iki pliye,

**RAMAK KALA OLAY:** İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

**RİBANA:** Giysilerin kol ağzı, yaka ve etek ucuna geçirilen triko parçasını,

**RİSK:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

**TEHLİKE:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

**TEKNİK FÖY:** Hazır giyim ürünlerinin üretimi için hazırlanan; ölçü tablosu, kumaş, dikiş, aksesuar, nakış, baskı ve benzeri talimatların tümünün oluşturduğu föyü,

**VOLAN:** Verev kumaştan kavışli olarak kesilip, giysiye dar kenarlarından düz eklendiğinde geniş tarafla fırfıra dönüşen parçayı,

**YARDIMCI APARAT:** Birkaç aletin uygun biçimde eklenmesinden oluşturulan ve bazı belli çalışmaların ve makine ayarlarının yapılmasına yarayan araçları,

**YARDIMCI MALZEME:** Bir ürünün hazırlanmasında temel malzeme dışında kullanılan malzemeyi,

ifade eder.

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 1. GİRİŞ

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği İstanbul Deri ve Deri Mamulleri İhracatçıları Birliği (İDMİB) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçıları Birlikleri Genel Sekreterliği (İTKİB) tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.



Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 2. MESLEK TANITIMI

### 2.1. Meslek Tanımı

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3), iş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gerekliliklerine uygun olarak; iş organizasyonu yapan, deri/kürk hazır giyim alanında dikiş makinesini dikime hazırlayan, dikim işlemlerini yapan, sorumluluğundaki dikiş makinesini kontrol eden ve mesleki gelişime yönelik çalışmalara katılan nitelikli kişidir.

### 2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

**ISCO 08:** 8153 (Dikiş Makinesi Operatörleri)

### 2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3); 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; aynı Kanunun 17 nci maddesi gereğince İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimini alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

*\*Mesleğin icrasına yönelik İSG, Çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

### 2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3) yeterli büyüklükte, aydınlık ve teknik malzeme ile donatılmış, fabrika ve atölye ortamlarında Ayakçı (Deri/Kürk Hazır Giyim) ile işbirliği ve eşgüdüm içinde çalışır.

Dikiş Makinesi Operatörünün (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3) çalışma ortamındaki yoğun deri kokusuna, kimyasal maddelere, uçucu organik madde kokularına ve deri, kürk ve benzeri imalatında kullanılan araç gereçler ve kullanılan dikim makinelerinden kaynaklanan risklere maruz kalma ihtimali bulunmaktadır.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırdığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanım kullanarak çalışır.

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3. MESLEK PROFİLİ

#### 3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

Görev		A. İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Organizasyonu, Çevre Koruma ve Kalite		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	
İşlemler		Başarım Ölçütleri			
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama		
A.1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini uygulamak	A.1.1	Talimatlar doğrultusunda İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.	1. İş sağlığı ve güvenliğinde işverenlerin ve çalışanların yükümlülükleri	
		A.1.2	İşyerindeki makine, araç, gereç ve diğer üretim araçlarını, bunların güvenlik donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlarına uygun şekilde kullanarak çalışır.	2. İSG talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama	
		A.1.3	Çalışma ortamında iş süreçlerine göre kişisel koruyucu donanımları talimatlarına uygun olarak kullanarak çalışır.	3. Araç, gereç ve ekipmanların güvenli kullanım talimatları ve talimatları iş süreçlerinde uygulama	
		A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk, ramak kaza olayları ve iş kazalarını yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililer ile paylaşır.	4. İş süreçlerine uygun kişisel koruyucu donanımları türlerini tanıma	
A.2	Çevresel risklerin azaltılmasına katkıda bulunmak	A.1.5	Acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlere uyarak çalışır.	5. İş süreçlerine uygun kişisel koruyucu donanımları seçme ve kullanma	
		A.1.6	İşyerinde sağlık ve güvenlik ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili birim ve kişilere iletir.	6. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma	
		A.2.1	Çalışma sonunda ortaya çıkan atıkların türlerine göre toplanmasını sağlar.	7. Acil durum talimatları	
		A.2.2	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayrılmayı ve sınıflandırmayı yapar.	8. Acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama	
		A.2.3	Çalıştığı alanda ortaya çıkan çevresel atıkların ve dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yapar.	9. Çevre koruma talimatları	
					10. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama
					11. Kaynakları verimli kullanma ve temel tasarruf uygulamaları

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarımların Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Kod	Kod	
A.3	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerini uygulamak	A.3.1	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara uygun işlem yapar.	12. İş süreçlerinde uygulanması gereken kalite gereklilikleri 13. İş süreçlerinde ortaya çıkan uygunsuzlukları giderme yöntemleri
		A.3.2	Araç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun çalışır.	
		A.3.3	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.	
		A.3.4	Üretimde kullanılan malzemeleri uygun ortamlarda muhafaza eder.	
		A.3.5	Yürüttüğü işlemlerde hatalarının giderilmesi ve süreç iyileştirmeye yönelik ilgili birim yöneticisine rapor verir.	

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.05.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	B. İş organizasyonu yapmak		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	
	İşlemler	Açıklama			Kod
B.1	İş planını hazırlamak		B.1.1	Birim yöneticisinden aldığı iş talimatını inceler.	1. Gıysi üretimi süreç organizasyonu 2. Gıysi üretimi iş organizasyonu 3. Gıysi üretiminde kullanılan araç, gereç ve ekipmanlar 4. Gıysi üretiminde dikkat edilmesi gereken unsurlar
			B.1.2	Model hazırlığı için teknik föyde yer alan bilgileri inceler.	
			B.2.1	Ürün parçalarının modele uygunluğunu inceler.	
			B.2.2	Teknik föy ve modele göre yardımcı malzemelerin doğruluğunu inceler.	
B.2	Ürün parçalarını incelemek		B.2.3	Teknik föy ve modele göre aksesuarların doğruluğunu inceler.	
			B.2.4	Teknik föy ve modele göre kullanılacak ipliğin parçaya uygunluğunu inceler.	
			B.3.1	Modele göre hazırlanacak ürünün iş planını belirler.	
			B.3.2	İş planı ile ilgili amirine bilgi verir.	
B.3	Ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile iş sürecini belirlemek		B.3.3	Dikilecek ürünün işlem sırasını ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte teknik föyde göre tespit eder.	
			B.4.1	Çalışma ortamını işe uygun şekilde temizler ve düzenler.	
			B.4.2	Malzeme ve ürünlerin korunması için önlemleri alır.	
B.4	Çalışma ortamını hazırlamak		B.5.1	Kullanılacak araç, gereç ve yardımcı malzemelerin modele uygunluğunu inceler.	
			B.5.2	Kullanılacak araç, gereç ve yardımcı malzemelerin modele uygun olmaması halinde ilgili kişiye bildirir.	
			B.5.3	Kullanılacak araç, gereç ve yardımcı malzemeleri dikime uygun şekilde hazırlar.	
			B.5.4	Model için istenilen dikiş tekniklerine göre kullanılacak aparatı hazırlar.	
B.5	Araç, gereç ve yardımcı malzemeyi hazırlamak				

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev İşlemler	C. Dikiş makinesini kullanma hazırlamak		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	
	Kod	Açıklama			Kod
C.1	C.1	Makineyi dikime hazırlamak	C.1.1	Model, malzeme ve dikiş özelliğine uygun makineyi seçer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makine temizlemede kullanılan araç-gereçler</li> <li>2. Düz sanayi dikiş makinesinin günlük temizlik işlemleri</li> <li>3. Yağlamada kullanılan araç ve gereçler</li> <li>4. Makineyi yağlama işlemleri</li> <li>5. Makineyi yağladıktan sonra dikkat edilecek noktalar</li> <li>6. Dikiş makinesinde kullanılan iğne çeşitleri ve özellikleri ve kullanım yerleri</li> <li>7. Makineye iğne takma işlemleri</li> <li>8. İplik çeşitleri               <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1 Dikiş ipliğinin özellikleri</li> <li>8.2 Yüzeysel dikiş ipliğine göre iplik seçimi</li> </ol> </li> <li>9. Makineye iplik takma egzersizleri               <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1 Makineye alt iplik takma işlemleri</li> <li>9.2 Makineye üst iplik takma işlemleri</li> <li>9.3 Üst iplik gerginliğinin ayarlanması</li> <li>9.4 Alt iplik gerginliğinin ayarlanması</li> <li>9.5 Dikiş boyunun ayarlanması</li> <li>9.6 Dikiş bozuklukları ve düzeltme yolları</li> </ol> </li> </ol>
			C.1.2	Dikiş makinesinin günlük temizliğini kullanım talimatları doğrultusunda yapar.	
			C.1.3	Makine kullanım talimatları doğrultusunda yağ karterinin temizliğini kontrol eder.	
C.2	C.2	İğne takmak	C.2.1	Makine iğnesini malzeme ve dikiş özelliğine uygun seçer.	
			C.2.2	Makine iğnesini doğru bir şekilde makineye takar.	
C.3	C.3	İplik takmak	C.3.1	İplik akışının düzgün olması için anten sisteminde (bobinlik) bozulma olup olmadığını kontrol eder.	
			C.3.2	Bozulma olması halinde anteni değiştirir.	
			C.3.3	Model ve malzeme özelliğine uygun ipliği seçer.	
			C.3.4	Model ve malzeme özelliğine ve iplik takımına uygun olarak ipliği makineye takar.	
			C.4.1	İpliğin tansiyon (gerginlik) ayarını model, malzeme ve istenilen dikiş özelliğine göre yapar.	
C.4	C.4	Dikiş ayarı yapmak	C.4.2	Model ve malzeme özelliğine uygun yardımcı aparatları (fermuar ayabı, dikiş genişliği kılavuzu ve benzeri) takar.	
			C.4.3	Dikiş adım boyunu, dikiş sıklığını, tekniği füy ve malzeme özelliğine göre ayarlar.	
			C.5.1	Deneme parçası üzerinde dikiş sağlamlık ve kalite kontrolünü yapar.	
C.5	C.5	Dikiş denemesi yapmak	C.5.2	Deneme parçası üzerinde dikişte sorun olması halinde makine dikiş ayarında düzeltme yapar.	

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	D. Dikiş makinesinde dikim yapmak (devamı var)		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Açıklama	Kod		
D.1	Dikim öncesi kontrolleri yapmak	D.1.1	Ayakçı (deri/kürk hazırlar giyim) tarafından yapılan dikime hazırlık işlemlerini kontrol eder.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dikim öncesi kontrol işlemleri</li> <li>Dikimde kullanılan işaretler</li> <li>Parçaları birleştirirken dikkat edilecek noktalar</li> <li>Dikiş makinesini kullanma işlemleri</li> <li>Makinede dikim egzersizleri</li> <li>Makinede birleştirme dikim egzersizleri</li> <li>Kol modelleri ve kol dikim egzersizleri</li> <li>Yaka çeşitleri ve yaka dikim egzersizleri</li> </ol>
		D.1.2	Çıma dikişinin düzgünlüğünü kontrol eder.	
		D.1.3	Glaze dikişinin düzgünlüğünü kontrol eder.	
		D.1.4	Tespit ettiği hataları ayakçıya (deri/kürk hazırlar giyim) bildirerek düzeltilmesini sağlar.	
D.2	Kup/kesik dikimi yapmak	D.2.1	Kup ve kesikleri teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.</li> <li>Bedene takılan kol modellerini teknik föy, model çizimi ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> <li>Bedenden çıkan kol modellerini teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> <li>Dikiş işlemlerini uygun makinede yapar.</li> <li>Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.</li> <li>Yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> <li>Şekline göre isimlendirilen U, V gibi yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> </ol>
		D.2.2	Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.	
		D.3.1	Bedene takılan kol modellerini teknik föy, model çizimi ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.	
		D.3.2	Bedenden çıkan kol modellerini teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.	
D.3	Kol dikimi yapmak	D.3.3	Dikiş işlemlerini uygun makinede yapar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.</li> <li>Yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> <li>Şekline göre isimlendirilen U, V gibi yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> </ol>
		D.3.4	Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.	
D.4	Yaka dikimi yapmak	D.4.1	Yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.</li> <li>Yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> <li>Şekline göre isimlendirilen U, V gibi yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.</li> </ol>
		D.4.2	Şekline göre isimlendirilen U, V gibi yakaları teknik föy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.	

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

D.	Dikiş makinesinde dikim yapmak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
D.5	Açıklama	Kod	Açıklama
		D.5.1	İlİK ve fletolu cep modellerini teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
D.6	Cep dikimi yapmak	D.5.2	DİK cep modellerini teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.5.3	Tek ve çift fermuarlı cep modellerini teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.5.4	Tulum cep modellerini teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.5.5	Model uygulamalı cep modellerini teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.6.1	Büzgüleri teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
D.7	Bolluklu model dikimi yapmak	D.6.2	Pİlleri/pili kayaları teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.6.3	Volanları/gödeleri teknik fşy, model ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.6.4	Dikiş işlemlerini yapılıcak dikiş uygun makinede, kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.
D.7	Kapama payına dikim yapmak	D.7.1	Kapama payını teknik fşy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.7.2	Dikiş işlemlerini kalıpta belirlenen dikiş paylarına uygun, istenilen kalitede ve dikim tekniğine uygun olarak yapar.



Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

D.	Dikiş makinesinde dikim yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler Kod	Başarım Ölçütleri	
D.8	Açıklama	Kod	12. Model ve malzeme özelliğine göre giyside kenar temizleme çeşitleri 13. Model ve malzeme özelliğine göre kenar temizleme egzersizleri 14. Giysilerde kullanılan etiket çeşitleri, özellikleri ve kullanım amaçları
	Garni dikimi yapmak	D.8.1	
D.9	Kenar temizleme işlemlerini yapmak	D.8.2	Garni dikimi için kullanılacak ipi teknik füy ve modelde göre seçer.
		D.9.1	Model ve teknik füy doğrultusunda uygun bölümlere garni çalışması yapar.
		D.9.2	Ribana çalışmalarını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.9.3	Lastik çalışmalarını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.9.4	Bel çalışmalarını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.9.5	Biye çalışmalarını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.9.6	Pervaz çalışmalarını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.9.7	Baskı dikisini teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre diker.
		D.10.1	Kol ağzını teknik füy ve kalıpta belirlenen işaretlere göre dikerek temizler.
		D.10.2	Teknik füy ve modelde belirtilen bilgilere göre etiketin yerini (astar, ecp ve benzeri) işaretler.
D.10	Etiket dikmek	D.10.2	Ayakçı (deri/kürk hazır giyim) tarafından işaretlenen yere yerleştirilen etiketi diker.

Dışış Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	E. Ürün kontrolü yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Başarımlı Ölçütleri		
İşlemler	Açıklama	Kod	Kod
	E.1	Dikilmiş ürünün ölçü kontrolünü yapmak	E.1.1
E.1.2			Ölçü tablosunda belirtilen ölçü birimini kullanarak ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte dikilmiş ürünü ölçer.
E.1.3			Ölçü tablosunda belirtilen tolerans değerlerini inceleyerek tolerans dahilindeki ve haricindeki ölçüleri tespit eder.
E.1.4			Kalıp hatası, dikim hatası, kesim hatası ve itü çekmesi gibi tolerans dışı ölçüleri sebepini tespit eder.
E.1.5			Tespit edilen hataları ölçü kontrol tablosuna yazar.
E.1.6			Ölçü kontrol sonucunda ortaya çıkan ve yetkisi dahilinde olan hataları ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte giderir.
E.1.7			Ölçü kontrol sonucunda ortaya çıkan ve yetkisi dahilinde olmayan hataları birim yöneticisine bildirir.
E.2	Ölçü farklarını tespit etmek	E.2.1	Ölçü tablosunda belirtilen tolerans değerlerini inceler.
		E.2.2	Ölçü tablosuna göre tolerans dahilindeki ve haricindeki ölçüleri ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte tespit eder.
		E.2.3	Tolerans dışı hataların kendi yetkisinde olan kısımların ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte düzeltilir.
E.3	Son kontrol yapmak	E.3.1	Ürün üzerindeki süsleme ve aksesuarların yerlerini ve ölçülerini model özelliğine/teknik fişye göre ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte kontrol eder.
		E.3.2	Etiiket yerlerinin ve içeriğinin teknik fişye göre doğruluğunu ayakçı (deri/kürk hazır giyim) ile birlikte kontrol eder.
		E.3.3	Son kontrolde tespit ettiği hataları birim yetkilisine yazılı olarak bildirir.

Dış Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.05.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	F. Mesleki gelişime yönelik faaliyetlere katılmak		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Kod	Açıklama	Kod	Kod	
F.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	F.1.1	Meslek ile ilgili gelişmeleri takip eder.	F.1.1 F.1.2	1. Mesleki Gelişim 1.1 Meslekle ilgili temel kavramlar 1.2 Mesleki terminoloji 2. Mesleki yenilik ve gelişmeleri takip etme yöntemleri 3. Gözlem yapma ve değerlendirme 4. Mesleki bilgi ve deneyimler
		F.1.2	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.		
F.2	Mesleği ile ilgili gelişmeleri takip etmek	F.2.1	Mesleği ile ilgili yenilikleri yaptığı işte uygular.	F.2.1 F.2.2	
		F.2.2	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır.		

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No:

### 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Deri çeşitleri
2. Deri düz dikiş makineleri
3. Dikiş makası
4. Dikiş makinesi aparatları
5. Dikiş makinesi ayakları
6. Düz dikiş makinesi dikiş iplikleri çeşitleri
7. Düz dikiş makinesi iğne çeşitleri
8. Kişisel koruyucu donanım (solunum koruyucu, göz koruyucu ve benzeri)
9. Kürk overlok makineleri
10. Kürk overlok makinesi aparatları
11. Kürk overlok makinesi dikiş iplikleri çeşitleri
12. Kürk overlok makinesi iğne çeşitleri
13. Makine temizlik fırçası
14. Ölçü aletleri
15. Yedek makine ayağı

### 3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı ve sakin olmak
2. Amirlerine doğru ve zamanında bilgi aktarmak
3. Beraber çalıştığı kişilerle işe göre hareket koordinasyonu kurmak ve eş zamanlı hareket etmek
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
6. Çevre, kalite ve İSG kurallarını benimsemek ve kurallara uygun davranmak
7. Değişime karşı açık olmak ve değişen koşullara uyum sağlamak
8. Ekip içinde uyumlu çalışmak
9. Göreviyle ilgili yenilikleri güncel olarak takip etmek ve uygulamak
10. İnsan ilişkilerine özen göstermek
11. İş disiplinine sahip olmak
12. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
13. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanların kullanımına özen göstermek
14. Kalite gerekliliklerine önem vermek ve gereklilikler doğrultusunda işlemleri yürütmek
15. Kendini geliştirme konusunda istekli olmak
16. Kendisinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
17. Kişisel temizliğine dikkat etmek
18. Meslek ahlakına sahip olmak
19. Planlı ve organize olmak
20. Risk ve tehlike faktörleri konusunda duyarlı davranmak
21. Sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
22. Talimat ve kılavuzlara titizlikle uymak
23. Tedbiri olmak
24. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki vermek ve ilgilileri zamanında bilgilendirmek

Dikiş Makinesi Operatörü (Deri/Kürk Hazır Giyim) (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

17UMS0608-3 / 15.5.2024 / 01  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

25. İşyeri temizlik, düzen ve tertibine özen göstermek
26. Açık ve doğru şekilde bilgi paylaşmak
27. Yetkisinde olmayan kusurlar hakkında ilgilileri zamanında bilgilendirmek”

Meslekî Yeterlilik Kurumundan:**ULUSAL MESLEK STANDARTLARINA DAİR TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİK  
YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2024/17)**

**MADDE 1-** 10/4/2012 tarihli ve 28260 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğin Ek-1 ve Ek-2’si ekteki şekilde değiştirilmiştir.

**MADDE 2-** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3-** Bu Tebliğ hükümlerini Meslekî Yeterlilik Kurumu Başkanı yürütür.

“Ek-1

**DOKUMA KUMAŞ DESEN HAZIRLAMA ELEMANI (SEVİYE 3)  
ULUSAL MESLEK STANDARDI**

<b>Meslek:</b>	<b>DOKUMA KUMAŞ DESEN HAZIRLAMA ELEMANI</b>
<b>Seviye:</b>	<b>3<sup>1</sup></b>
<b>Referans Kodu:</b>	<b>12UMS0193-3</b>
<b>Standartı Hazırlayan Kuruluş(lar):</b>	<b>Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB)</b>
<b>Standartı Doğrulayan Sektör Komitesi:</b>	<b>MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi</b>
<b>MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:</b>	<b>15.2.2012 Tarih ve 2012/15 Sayılı Karar Rev.01: 26.4.2017 Tarih ve 2017/42 Sayılı Karar Rev.02: 15.5.2024 Tarih ve 2024/96 Sayılı Karar</b>
<b>Resmî Gazete Tarih/Sayı:</b>	<b>10.4.2012 - 28260 (Mükerrer) Rev.01: 31.8.2017 – 30170 Rev.02: 11.8.2024 - 32629</b>
<b>Revizyon No:</b>	<b>02</b>

<sup>1</sup> Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye üç (3) olarak belirlenmiştir.



Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

**ACİL DURUM:** İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

**ACİL DURUM PLANI:** İş yerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dahil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

**AĞIZLIK AÇMA:** Atkı ipliğinin atılabilmesi için örgü raporuna göre, önceden taharlanmış çözümlü ipliklerinin bir kısmının alt; bir kısmının üst pozisyona getirilerek aralarında boşluk oluşturulması işlemini.

**ANALİZ:** Tekstil materyallerinin veya kumaşların özelliklerinin tespit edilmesini.

**ARMÜR:** Çözümlü ipliklerine çerçeve sayısı kadar hareket vererek desenlendirmeyi sağlayan ağızlık açma sistemini,

**ARMÜR PLANI:** Bir örgünün dokunabilmesi için gerekli çerçeve hareket sırasını gösteren planı.

**ATKI (ATKI İPLİĞİ):** Bir dokuma kumaşta enine yönde yer alan iplikleri,

**ATKI PLANI:** Kumaşta tekrarlayan atkı iplik sırasını ve sayısını.

**ATKI RAPORU:** Kumaşta tekrarlayan atkı iplik sırasının en küçük birimini.

**ATKI SIKLIĞI:** Kumaş içerisinde birim ölçüdeki atkı ipliği sayısını,

**ATKI SİSTEMİ:** Kumaş içerisinde üst üste konumlanmış atkı sayısı ve oranını,

**ÇERÇEVE:** Armürlü makinelerde gücü tellerinin üzerinde bulunduran aparatı,

**ÇÖZGÜ (ÇÖZGÜ İPLİĞİ):** Bir dokuma kumaşta boyuna yönde yer alan iplikleri.

**ÇÖZGÜ PLANI:** Kumaşta tekrarlayan çözümlü iplik sırasını ve sayısını.

**ÇÖZGÜ RAPORU:** Kumaşta tekrarlayan çözümlü iplik sırasının en küçük birimini.

**ÇÖZGÜ SIKLIĞI:** Kumaş içerisinde birim ölçüdeki çözümlü ipliği sayısını.

**ÇÖZGÜ SİSTEMİ:** Kumaş içerisinde üst üste konumlanmış çözümlü sayısı ve oranını,

**DESEN:** Tekstil yüzeylerinde dokuma yöntemiyle oluşturulmuş estetik öğeyi,

**DESEN AKSI:** Desen raporunun en ve boy sınırlarını belirleyen yatay ve dikey çizgilerin kesişim noktalarını,

**DESEN KÂĞIDI:** Dokumacılıkta kullanılan farklı ölçülerde hazırlanmış kareli kâğıdı,

**DESEN RAPORU:** Desenin kumaş üzerinde tekrarlayan en küçük birimini.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**DOKUMA:** Çözgü ve atkı ipliklerinin birbirleriyle dik açı oluşturacak şekilde belirli kurallara göre bağlantı yaparak yüzey oluşturma tekniğini.

**GRAFİK TABLET:** Bilgisayarlı desen tasarımında kullanılan elektronik kalem ve tablet içeren ara birimi.

**GRAMAJ:** Kumaşın birim alandaki gram cinsinden değerini ( $g/m^2$  ve  $g/m^tül$  gibi).

**GÜCÜ:** Çözgü ipliklerinin tek tek içinden geçirildiği, çerçeve veya jakara bağlantı yapılan çelik telleri,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını.

**İPLİK NUMARASI:** İpliğin uzunluğu ve ağırlığı arasındaki oran ile ortaya çıkan, ipliğin kalınlığını/inceliğini gösteren sayıyı.

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini.

**JAKAR:** Çözgü ipliklerine platin sayısı kadar hareket vererek desenlendirmeyi sağlayan ağırlık açma sistemini.

**JAKAR DİZİM PLANI:** Malyon ipliklerinin, platinlere bağlantı ve dizim tahtasındaki sıralanmış planını.

**JAKAR KAPASİTESİ:** Jakarda desenlendirme için kullanılan platin sayısını.

**JAKAR KARTI:** Kenar ve desenin örgülü halinin ve makine fonksiyon komutlarının dolu-boş noktalarla ifade edilmiş halini.

**JAKAR PLATİN GÖREV PLANI:** Jakardaki platinlerin görev dağılımını ve desen-komut numaralandırılmasını gösteren planı.

**KÂĞIT ORANI:** Ekrandaki desen görüntüsünü çözgü ve atkı sıklığıyla birebir hale getirebilmek için uygulanan değeri.

**KARTON DELME MAKİNESİ:** Jakar veya armür deseninin dokuma makinesine aktarıldığı kartonun delindiği makineyi.

**KENAR ÇÖZGÜ TEL SAYISI:** Kumaş kenarı için ayrılan çözgü tel sayısını.

**KENAR ENİ:** Kumaştaki kenar genişliğini.

**KENAR ÖRGÜSÜ:** Kumaşın kenarında kullanılan örgüyü.

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM:** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları.

**MALYON İPİ:** Platinlere bağli olarak gücü tellerine hareket veren kablo benzeri iplikleri.

**NUMUNE KUMAŞ:** Üretime hazırlanacak desen için referans olarak kullanılan kumaş parçasını.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

Y2UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**ÖRGÜ:** Çözü ve atkı ipliklerinin dik aç oluşturacak şekilde belirli kurallara göre birbirleriyle yaptıkları bağlantıları.

**ÖRGÜLENDİRME:** Deseni kumaşta oluşturacak şekilde çizimdeki her bir renk alanına farklı örgü yerleştirmeyi.

**ÖRGÜ RAPORU:** Çözü ve atkı ipliklerinin dik aç oluşturacak şekilde belirli kurallara göre birbirleriyle yaptıkları bağlantılarının en küçük birimini.

**ÖZEL BÜYÜTEÇ (LUP)** Kumaş analizinde iplik sıklıklarının, örgü ve renk raporlarının belirlenmesinde yardımcı olan büyüteci.

**PANTONE:** Renklerin standartlaştırılması ve iletilmesi için kullanılan ve her rengi benzersiz bir numarayla tanımlayarak evrensel lisan kabul edilen renk sistemini,

**PİKSEL:** Desenin ekran görüntüsünü oluşturan her bir noktayı.

**PLATİN:** Malyon ipliklerine hareket ve makine fonksiyon komutlarını veren jakar makinesi elemanı,

**RAMAK KALA OLAY:** İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı.

**RİSK:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini.

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları.

**TAHAR:** Çözü ipliklerinin gücülerden geçiriliş düzenini.

**TAHAR PLANI:** Bir örgünün en az kaç çerçeve ile dokunabileceğini ve hangi çözgünün hangi çerçevede yer alması gerektiğini gösteren planı.

**TARAK:** Dokuma makinelerinde atılan atkı ipliğini kumaş çizgisine kaydeden, çözgü ipliklerinin, üzerinde bulunan dış boşluklarından geçirildiği aparatı.

**TARAK NUMARASI:** Dokuma tarağında bir veya on santimde bulunan dış boşluğu sayısını.

**TEHLİKE:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini.

**TEMEL ÖRGÜ:** Bezayağı, dimi ve saten örgülerini,

**TREND:** Eğilim, o an hâkim olan genel akım, modaı.

**TÜRETİLMİŞ ÖRGÜ:** Temel örgülerden çeşitli yöntemlerle elde edilen yeni örgüleri,

ifade eder.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 1. GİRİŞ

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB) tarafından hazırlanmış tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB) tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardının 02 no’lu revizyonu, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 2. MESLEK TANITIMI

### 2.1. Meslek Tanımı

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3); iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili önlemleri uygulayarak, kalite gereklilikleri çerçevesinde, temel düzeyde armürlü kumaş analizi yapan, amirinin gözetiminde jakarlı kumaş desenini hazırlayan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

### 2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8152 (Dokuma ve örme makineleri operatörleri)

### 2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanının (Seviye 3); 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; aynı Kanununun 17 inci maddesi gereğince İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

*\*Mesleğin icrasına yönelik İSG, Çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

### 2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3); kumaş analiz ve desen hazırlama çalışmalarını bağımsız desen ofislerinde veya dokuma işletmelerinde gün ışığı alan veya gün ışığı lambası ile aydınlatılmış, yeterli büyüklüğe sahip bir masada çalışır. Dokuma Kumaş Desinatörünün gözetiminde, dokuma makinesi başında üretim numunesini oluşturur.

Bu mesleği icra eden kişiler bilgisayar karşısında uzun süreli oturma ve lup ile çalışma sebebiyle göz ve omurilik ile ilgili hastalıklara yakalanabilirler.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanım kullanarak çalışır.

Doküman Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3. MESLEK PROFİLİ

#### 3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

Görev		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	Acil durum, iş sağlığı ve güvenliği talimatlarını uygulamak	A.1.1	İş sağlığı ve güvenliği ile işyeri talimatları doğrultusunda işlemlerini yürütür.	<p>1. İşyeri İSG talimatları</p> <p>2. İşyeri İSG talimatlarını iş süreçlerinde uygulama</p> <p>3. İş yerindeki olası tehlike ve riskler</p> <p>4. İş yerindeki olası tehlike ve riskleri belirleme ve önlem alma</p> <p>5. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma</p> <p>6. KKD türleri ve özellikleri</p> <p>7. İş süreçlerine uygun KKD seçme ve kullanma</p> <p>8. İşyeri acil durum talimatları</p> <p>9. İşyeri acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama</p> <p>10. Çevre koruma talimatları</p> <p>11. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama</p> <p>12. Doğal kaynakları verimli kullanma</p> <p>13. Çevresel atıklar</p> <p>14. İş alanındaki donüştürülebilir malzemeleri ayırma</p> <p>15. İş süreçlerinin kalite gereklilikleri</p> <p>16. Kalite gerekliliklerine uygun şekilde çalışma</p>
		A.1.2	Yapığı iş ile ilgili tehlike ve risklerin belirlenmesine, risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik yapılan çalışmalar katkıda bulunur.	
		A.1.3	İş süreçlerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanılarak çalışır.	
		A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kaza olayları yazılı veya sözlü olarak ilgiliye bildirir.	
		A.1.5	Acil durumlarda çıkış veya kaçışa ilişkin ilgili yönetmelik ve işyeri prosedürlerine uygun çalışır.	
A.2	Çevre koruma önlemlerini almak	A.2.1	Çevre korumaya katkı önlemleri yapılan işin gereklerine uygun şekilde uygular.	
		A.2.2	Doğal kaynakların daha az kullanımını için gerekli tespit ve planlama çalışmalarına katılır.	
		A.2.3	Donüştürülebilir malzemelerin ayrımını yapar.	
A.3	Kalite gerekliliklerine uygun çalışmak	A.3.1	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerine uygun çalışır.	
		A.3.2	Araç, gereç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun şekilde çalışır.	
		A.3.3	Kalite konusunda ilgili birim yöneticisine rapor verir.	

Doküman Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMSO193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	Malzemeleri hazırlamak	B.1.1	Analiz yöntemine göre kullanılacağı analiz malzemelerini hazırlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analiz yöntemlerine göre analiz malzemelerini hazır hale getirme</li> <li>Analiz malzemelerini seçme ve kumaşı analize hazır hale getirme</li> <li>İş sürecinde kullanılacak cihaz ve yazılımları kullanıma uygun hale getirme</li> <li>İş planlama ve iş planı uygulama</li> <li>İş sürecini raporlama ve amirine bildirme</li> <li>İş süreci girdi ve çıktılarını arşivleme</li> </ol>
		B.1.2	Analiz yöntemine göre analiz edeceği kumaşı hazırlar.	
		B.2.1	Yapacağı işlem basamaklarına göre bilgisayarda kullanacağı programları seçer.	
B.2	Ekipmanları hazırlamak	B.2.2	Resmi bilgisayara aktarmak için kullanılacağı cihazları kullanım kılavuzuna göre hazırlar.	
		B.2.3	Desen çıktı ve rapor formlarını alacağı cihazları, kullanım kılavuzuna göre hazırlar.	
		B.3.1	Amirinin belirlediği kaynak kumaş, dergi, arşiv ve desenleri inceleyecek şekilde hazırlar.	
B.3	Teknik dokümanları hazırlamak	B.3.2	Analiz ve tasarım sırasına kullanılacak şekilde desen kâğıdı, rapor ve iş formlarını hazırlar.	
		B.4.1	Amirinin verdiği haftalık iş planını inceler.	
B.4	İş planını hazırlamak	B.4.2	Haftalık iş planına göre kendisinin günlük iş planını hazırlar.	
B.5	Çalışmalarını raporlamak	B.5.1	Uygun periyotta çalışmalarını amirine bildirir.	
		B.5.2	Süreçte ortaya çıkan aksaklıkları amirine raporlar.	
		B.5.3	Üretim numunesine ilişkin gerekli teknik bilgilerle ilgili formları doldurur.	
B.6	Çalışmalarını arşivlemek	B.6.1	Amirinin talep ettiği şekilde iş formlarını ve ilgili kumaş numunelerini arşivler.	
		B.6.2	Amirinin talep ettiği şekilde çalışması tamamlanan desenleri arşivler.	

Doküma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		C. Armütül kumaş analizi yapmak (devamı var)	
İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
C.1	Numune kumaşın çözümü belirlemek	C.1.1	Gözlemleyerek ve dokunarak numune kumaşı incelemek.
		C.1.2	Üretim şekline (doküma, örme ve benzeri) göre numune kumaşın çözümü belirlemek.
		C.1.3	Desenlendirme sistemine (armütül, jakar, baskı ve benzeri) göre numune kumaşın çözümü belirlemek.
		C.2.1	Kumaş kenarına bakarak numune kumaşın çözümü ve atkı yönünü belirlemek.
		C.2.2	Çözgü yüzü-atkı yüzü ölçülerine dikkat ederek numune kumaşın çözümü ve atkı yönünü belirlemek.
C.2	Numune kumaşın çözümü ve atkı yönünü belirlemek	C.2.3	İlav yönüne göre numune kumaşın çözümü ve atkı yönünü belirlemek.
		C.2.4	Çözgü-atkı sıklığını kıyaslayarak numune kumaşın çözümü ve atkı yönünü belirlemek.
		C.2.5	Desen görüntüsüne bakarak çözgü ve atkı yönünü belirlemek.
		C.3.1	Özel bütütle (lup) çözgü ölçümünü sayarak numune kumaşın birim ölçüdeki çözgü sıklığını belirlemek.
		C.3.2	Özel bütütle (lup), atkı ölçümünü sayarak numune kumaşın birim ölçüdeki atkı sıklığını belirlemek.
C.3	Numune kumaşın çözümü ve atkı sıklığını belirlemek	C.4.1	Numune kumaşını, gramaj kesme aparatı ile keserek düzgen geometrik şekilli parçaya dönüştürmek.
		C.4.2	Numune kumaş parçasını, hassas teraziyi kullanarak tartarak ağırlığını belirlemek.
		C.4.3	Numune kumaş parçasının geometrik şekline göre alanını hesaplamak.
C.4	Numune kumaşın gramajını belirlemek	C.4.4	Elde ettiği verileri kullanarak kumaşın gramajını belirlemek.

### Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

- Doküma teknolojisi
- Doküma makinesi çalışma prensibi
- Kumaş yapı bilgisi
- Üretim ve desenlendirme sistemlerine göre kumaş çeşitleri
- Kumaş üretim ve desenlendirme sistemlerine göre ayırt etme
- Çözgü ve atkı kavramları
- Çözgü ve atkı yönünü belirleme
- Çözgü ve atkı sıklığını lup ile sayma
- Hassas teraziyi kullanma
- Kumaş gramajı hesaplama
- İpik numaralandırma sistemleri
- Kumaştaki çözgü ve atkı ipiklerinin numaralarını belirleme
- Temel ve türetilmiş doküma örgüleri
- Kumaştan örgü analiz etme ve rapor hazırlama
- Çerçeve sayısını belirleme
- Kumaştaki çözgü ve atkı raporlarını belirleyerek hazırlama
- Kumaştan tarak numarası hesaplama
- Doğrulama ve kıyaslama
- El becerisi
- Uç boyutlu algılama



Doküman Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMSO193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		C. Armürlü kumaş analizi yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.5	Numune kumaşın iplik numaralarını tespit etmek	C.5.1	Aynı uzunlukta olacak şekilde kumaştan söküldüğü iplikleri belirli uzunlukta keser.	
		C.5.2	Kestildiği ipliklerin kıvrımını açarak düz halde uzunluklarını ölçer.	
		C.5.3	Hazırladığı iplikleri hassas teraziyile tartarak ağırlığını belirler.	
		C.5.4	İplik cinsini göz önünde bulundurarak iplik uzunluğu ve ağırlığına göre iplik numarasını hesaplar.	
		C.5.5	Aynı cins ve özellikteki iplikle mukayese ederek iplik numarasını tahmin yoluyla tespit eder.	
C.6	Numune kumaşın örgü raporunu hazırlamak	C.6.1	Örgü analizine hazırlık olarak kumaşın ön ve arka yüzünü belirler.	
		C.6.2	Örgülerdeki çözgü yoğunluğuna dikkat ederek kumaşa atki ve çözgü yüzölçümlerini ayırır eder.	
		C.6.3	Armürlü kumaşı sökerek veya özel büyüteçle (lup) inceleyerek temel ve türetilmiş örgülerin olduğu desen raporunu kenar örgüsüyle birlikte hazırlar.	
		C.6.4	Farklı çözgü hareketlerine göre kumaşın dokunduğu çerçeve sayısını tespit eder.	
C.7	Numune kumaşın iplik raporlarını tespit etmek	C.7.1	Kumaşı sökme veya özel büyüteçle (lup) inceleme yoluyla ipliklerinin sırasını ve sayısını bularak çözgü raporunu tespit eder.	
		C.7.2	Kumaşı sökme veya özel büyüteçle (lup) inceleme yoluyla ipliklerinin sırasını ve sayısını bularak atki raporunu tespit eder.	
C.8	Tarak numarasını hesaplamak	C.8.1	Kumaşa özel büyüteçle (lup) bakarak dış boşluğundan geçen tel sayısını belirler.	
		C.8.2	Çözgü sıklığına ve dış boşluğundan geçen tel sayısına göre tarak numarasını hesaplar.	

Doküman Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMSO193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	D. Üretim için jakarlı kumaş deseni hazırlamak (devamı var)		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Kod	Açıklama		
D.1	Kumaş veya resmi bilgisayar ortamına aktarmak	D.1.1	Kumaş veya resmi tarafta tarar veya dijital kamera kullanarak görüntüyü bilgisayara aktarır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jakarlı doküman makinesi çalışma prensibi</li> <li>Doküman teknolojisi</li> <li>Kumaş yapı bilgisi</li> <li>Bilgisayar ve donanımları kullanma</li> <li>Doküman deseni yazılımı kullanma</li> <li>Görselleri orantılama</li> <li>Renk bilgisi ve renk kombinasyonu yapma</li> <li>Desen rapor çeşitleri</li> <li>Bilgisayarda desen raporlama</li> <li>Desen rapor ölçüleri ve hesaplamaları</li> <li>Çözgü sistemi ve atkı sistemi</li> <li>Bilgisayarda desen ölçülendirme</li> <li>Çözgü ve atkı raporları</li> <li>Bilgisayarda çözgü ve atkı tanımlama</li> <li>Temel ve türetilmiş doküman örgülleri</li> <li>Bilgisayarda desene ögü atama</li> <li>Bilgisayarda jakar kartını oluşturma</li> <li>Jakar kartını dokümanacağı jakarın formatına çevirme</li> </ol>
		D.1.2	Desen resmini renk indirgeyerek kullanılabılır bir jakar deseni haline dönüştürür.	
	D.1.3	Desen resmi üzerinde desen raporuna göre desen akslarını belirler.		
	D.1.4	Desenin tekrar ediş şekline göre desen rapor çeşidini seçer.		
	D.1.5	Deseni netleştirmek için genel temizleme, renklendirme ve rötuşlama yapar.		
	D.1.6	Arsiv sırasına göre desene kod verir.		
D.2	Desen ölçülendirmesini yapmak	D.2.1	Amirinden aldığı verilere göre kağıt oranını hesaplayarak bilgisayarda tanımlar.	
		D.2.2	Amirinden aldığı verilere göre desen enini piksel-platin sayısını hesaplar.	
		D.2.3	Amirinin yönlendirmesine göre desen piksel-platin sayısını işletmedeki jakar kapasitesine uyarak bilgisayarda tanımlar.	
		D.2.4	Amirinden aldığı verilere göre desen yüksekliğinin piksel sayısını hesaplayarak bilgisayarda tanımlar.	
		D.2.5	Desendeki piksel sayısı ve çözgü sistemine göre jakar kartındaki çözgü tel-platin sayısını hesaplar.	
		D.2.6	Bilgisayardaki desenin çalışma değerlerine göre kumaşa çıkacak desen boyutlarının birim ölçü değerlerini hesaplar.	

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	Üretim için jakarlı kumaş deseni hazırlamak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
D.3	Deseni bilgisayarda örgünlendirilmeye hazır hale getirmek	D.3.1	Örgü sayısına göre renklendirme ve ince rbtuşlama yaparak deseni örgünlendirilmeye hazır hale getirir.
		D.3.2	Amirinin yönlendirmesiyle estetik ve teknik gerekliliklere göre renk ilaveleri yaparak deseni örgünlendirilmeye hazır hale getirir.
		D.3.3	Amirinin yönlendirmesiyle estetik ve teknik gerekliliklere göre rapor dağılımını düzenleyecek deseni örgünlendirilmeye hazır hale getirir.
D.4	Desene bilgisayarda örgü ve atkı tanımlamak	D.4.1	Amirinin yönlendirmesiyle desene göre örgü ve atkı sistemini tanımlar.
		D.4.2	Amirinin yönlendirmesiyle atkı cinsi, numarası, rengine göre atkı planını tanımlar.
		D.4.3	Amirinin yönlendirmesiyle desene göre makine fonksiyonlarını tanımlar.
D.5	Desene bilgisayarda örgü atamak	D.5.1	Amirinin belirlediği örgütere göre desende ki her renge örgü atar.
		D.5.2	Kumaş kalitesine göre amirinin belirlediği kenar örgülerini atar.
D.6	Jakar kartını oluşturmak	D.6.1	Amirinden aldığı verileri göre bilgisayarda platin görev planını tanımlar.
		D.6.2	Platin görev planına göre bilgisayarda jakar kartını oluşturur.
D.7	Deseni jakarlı dokuma makinesinin formatına çevirmek	D.7.1	Oluşturduğu jakar kartını, bilgisayarda kumaşın dokumağı jakarını veya karton delme makinesinin formatına çevirir.
		D.7.2	Jakar kartını taşıyabilir bellek veya ağ bağlantısıyla amirine teslim eder.

Doküman Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		E. Mesleki gelişim faaliyetlerine katılmak	
İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
E.1	Bireysel mesleki gelişimi konusunda çalışmalar yapmak	E.1.1	Meslek ile ilgili gelişmeleri takip eder.
		E.1.2	Yönetim tarafından belirlenen mesleki eğitim ve organizasyonlara katılır.
E.2	Mesleği ile ilgili gelişmeleri takip etmek	E.2.1	Mesleği ile ilgili yenilikleri yaptığı işte uygular.
		E.2.2	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarır.
		<b>Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri</b>	
		1. Meslek ile ilgili gelişmeleri takip etme ve yenilikleri yaptığı işe yansıtma 2. Katıldığı mesleki eğitim ve organizasyonları yaptığı işe yansıtma 3. Etkin iletişim kurma	

Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3)  
Ulusal Meslek Standardı

İ2UMS0193-3 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Ahşap ve plastik plaka
2. Aydınlatma cihazı
3. Bilgisayar ve donanımları (grafik tablet, yazıcı ve benzeri)
4. Boyalı kalem
5. Cetvel çeşitleri
6. Desen aktarım araçları (taşabilir bellek ve benzeri)
7. Desen kâğıdı
8. Dijital fotoğraf makinesi
9. Dokuma desen yazılımı
10. Firma ve pantone renk katalogları
11. Grafik tablet
12. Hassas terazi (kumaş gramaj cihazı)
13. Işıklı masa
14. İğne
15. Kişisel koruyucu donanım (kulak koruyucu, solunum koruyucu ve benzeri)
16. Kumaş gramaj cihazı kesme aparatı
17. Makas çeşitleri
18. Özel büyüteç (lup)
19. Tarayıcı
20. Tığ

### 3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dâhilinde karar vermek
2. Çalışma ortamında ilgili kişilerden zamanında bilgi almak ve aktarmak
3. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
4. Çalışmalarında planlı, organize ve dikkatli olmak
5. Çalışmalarında yeniliklere açık ve geliştirici olmak
6. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
7. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
8. Deneyimlerini iş arkadaşlarına doğru bir şekilde aktarmak
9. Ekip içinde uyumlu çalışmak
10. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
11. Görevi ile ilgili trend ve teknolojik yenilikleri izlemek
12. Güvenli çalışma şartlarına uymaya özen göstermek
13. İşyeri çalışma prensiplerine uymak
14. İşyerine ait araç, gereç ve ekipmanların kullanımına özen göstermek
15. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
16. Meslek etiğine uygun davranmak
17. Süreç ve ürün kalitesine özen göstermek
18. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp ilgilileri bilgilendirmek
19. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek

Ek-2

**DOKUMA KUMAŞ DESİNATÖRÜ (SEVİYE 4)  
ULUSAL MESLEK STANDARDI**

<b>Meslek:</b>	<b>DOKUMA KUMAŞ DESİNATÖRÜ</b>
<b>Seviye:</b>	<b>4<sup>1</sup></b>
<b>Referans Kodu:</b>	<b>12UMS0194-4</b>
<b>Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):</b>	<b>Bursa Esnaf ve Sanatkârlar Odaları Birliği (BESOB)</b>
<b>Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:</b>	<b>MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi</b>
<b>MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:</b>	<b>15.2.2012 Tarih ve 2012/15 Sayılı Karar Rev.01: 26.4.2017 Tarih ve 2017/42 Sayılı Karar Rev.02: 15.5.2024 Tarih ve 2024/96 Sayılı Karar 10.4.2012 - 28260 (Mükerrer)</b>
<b>Resmî Gazete Tarih/Sayı:</b>	<b>Rev.01: 31.8.2017-30170 Rev.02: 11.8.2024 - 32629</b>
<b>Revizyon No:</b>	<b>02</b>

<sup>1</sup> Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye dört (4) olarak belirlenmiştir.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

İZUMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

**ACİL DURUM:** İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları.

**ACİL DURUM PLANI:** İş yerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dahil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı.

**AĞIZLIK AÇMA:** Atkı ipliğinin atılabilmesi için örgü raporuna göre, önceden taharlanmış çözgü ipliklerinin bir kısmının alt bir kısmının üst pozisyona getirilerek aralarında boşluk oluşturulması işlemini.

**ANALİZ:** Tekstil materyallerinin veya kumaşların özelliklerinin tespit edilmesini.

**ARMÜR:** Çözgü ipliklerine çerçeve sayısı kadar hareket vererek desenlendirmeyi sağlayan ağızlık açma sistemini.

**ARMÜR PLANI:** Bir örgütün dokunabilmesi için gerekli çerçeve hareket sırasını gösteren planı.

**ATKI (ATKI İPLİĞİ):** Bir dokuma kumaşa enine yönde yer alan iplikleri.

**ATKI PLANI:** Kumaşa tekrarlayan atkı iplik sırasını ve sayısını.

**ATKI RAPORU:** Kumaşa tekrarlayan atkı iplik sırasının en küçük birimini.

**ATKI SIKLIĞI:** Kumaş içerisinde birim ölçüdeki atkı ipliği sayısını,

**ATKI SİSTEMİ:** Kumaş içerisinde üst üste konumlanmış atkı sayısı ve oranını,

**BİRLEŞTİRİLMİŞ ÖRGÜ:** İki veya daha fazla örgünün çözgü ve/veya atkı yönünde birleştirilmesiyle oluşturulmuş yeni örgüyü.

**BOYDAN ÇEKME:** Mamul kumaştaki çözgü ipliği ile makinedeki çözgü ipliği arasındaki boyut farkı oranını,

**ÇERÇEVE:** Armürlü makinelerde gücü tellerinin üzerinde bulunduran aparatı.

**ÇÖZGÜ (ÇÖZGÜ İPLİĞİ):** Bir dokuma kumaşa boyuna yönde yer alan iplikleri.

**ÇÖZGÜ PLANI:** Kumaşa tekrarlayan çözgü iplik sırasını ve sayısını.

**ÇÖZGÜ RAPORU:** Kumaşa tekrarlayan çözgü iplik sırasının en küçük birimini,

**ÇÖZGÜ SIKLIĞI:** Kumaş içerisinde birim ölçüdeki çözgü ipliği sayısını.

**ÇÖZGÜ SİSTEMİ:** Kumaş içerisinde üst üste konumlanmış çözgü sayısı ve oranını,

**DESEN:** Tekstil yüzeylerinde dokuma yöntemiyle oluşturulmuş estetik öğeyi,

**DESEN AKSI:** Desen raporunun en ve boy sınırlarını belirleyen yatay ve dikey çizgilerin kesişim noktalarını.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**DESEN KÂĞIDI:** Dokumacılıkta kullanılan farklı ölçülerde hazırlanmış kareli kâğıdı.

**DESEN RAPORU:** Desenin kumaş üzerinde tekrarlayan en küçük birimini,

**DOKUMA:** Çözümlü ve atkı ipliklerinin birbirleriyle dik açı oluşturacak şekilde belirli kurallara göre bağlantı yaparak yüzey oluşturma tekniğini,

**ENDEN ÇEKME:** Mamul kumaştaki atkı ipliği ile makinedeki atkı ipliği arasındaki boyut farkı oranını,

**GRAFİK TABLET:** Bilgisayarlı desen tasarımında kullanılan elektronik kalem ve tablet içeren ara birimi,

**GRAMAJ:** Kumaşın birim alandaki gram cinsinden değerini ( $g/m^2$  ve  $g/m^2$  gibi).

**GÜCÜ:** Çözümlü ipliklerinin tek tek içinden geçirildiği, çerçeve veya malyon iplikleriyle bağlantı yapılan çelik telleri,

**HAM KUMAŞ:** Kumaşın dokuma makinesinden çıkmış halini.

**İPLİK NUMARASI:** İpliğin uzunluğu ve ağırlığı arasındaki oran ile ortaya çıkan, ipliğin kalınlığını/ınceliğini gösteren sayıyı,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**JAKAR:** Çözümlü ipliklerine platin sayısı kadar hareket vererek desenlendirmeyi sağlayan ağızlık açma sistemini,

**JAKAR DİZİM PLANI:** Malyon ipliklerinin, platinlere bağlantı ve dizim tahtasındaki sıralanış planını,

**JAKAR KAPASİTESİ:** Jakarda desenlendirme için kullanılan platin sayısını,

**JAKAR KARTI:** Kenar ve desenin örgülü halinin ve makine fonksiyon komutlarının dolu-boş noktalarla ifade edilmiş halini,

**JAKAR PLATİN GÖREV PLANI:** Jakardaki platinlerin görev dağılımını ve desen-komut numaralandırılmasını gösteren planı,

**KÂĞIT ORANI:** Ekrandaki desen görüntüsünü çözümlü ve atkı sıklığıyla birebir hale getirebilmek için uygulanan değeri,

**KARTON DELME MAKİNESİ:** Jakar veya armür deseninin dokuma makinesine aktarıldığı kartonun delindiği makineyi,

**KENAR ÇÖZGÜ TEL SAYISI:** Kumaş kenarı için ayrılan çözümlü tel sayısını,

**KENAR ENİ:** Kumaştaki kenar genişliğini,



Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**KENAR ÖRGÜSÜ:** Kumaşın kenarında kullanılan örgüyü,

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM:** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

**MALYON İPİ:** Platinlere bağlı olarak gücü tellerine hareket veren kablo benzeri iplikleri,

**MAMUL KUMAŞ:** Ham kumaşın dokuma sonrası işlemlerden geçmiş halini.

**NUMUNE KUMAŞ:** Üretime hazırlanacak desen için referans olarak kullanılan kumaş parçasını.

**ÖRGÜ:** Çözümlü ve atkı ipliklerinin dik açı oluşturacak şekilde belirli kurallara göre birbirleriyle yaptıkları bağlantıları.

**ÖRGÜ RAPORU:** Çözümlü ve atkı ipliklerinin dik açı oluşturacak şekilde belirli kurallara göre birbirleriyle yaptıkları bağlantılarının en küçük birimini,

**ÖRGÜLENDİRME:** Deseni kumaşa oluşturacak şekilde çizimdeki her bir renk alanına farklı örgü yerleştirmeyi.

**ÖZEL BÜYÜTEÇ (LUP):** Kumaş analizinde iplik sıklıklarının, örgü ve renk raporlarının belirlenmesinde yardımcı olan büyüteci,

**PIKSEL:** Desenin ekran görüntüsünü oluşturan her bir noktayı,

**PLATİN:** Malyon ipliklerine hareket ve makine fonksiyon komutlarını veren jakar makinesi cemanını,

**RAMAK KALA OLAY:** İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı.

**RİSK:** Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

**TAHAR:** Çözümlü ipliklerinin gücülerden geçiriliş düzenini,

**TAHAR PLANI:** Bir örgünün en az kaç çerçeve ile dokunabileceğini ve hangi çözgünün hangi çerçevede yer alması gerektiğini gösteren planı,

**TARAK:** Dokuma makinelerinde atılan atkı ipliğini kumaş çizgisine dahil eden, çözgü ipliklerinin üzerinde bulunan diş boşluklarından geçirildiği aparatı,

**TARAK ENİ:** Dokumada tarakta çözgülerin yayıldığı eni.

**TARAK NUMARASI:** Dokuma tarağında bir veya on santimde bulunan diş boşluğu sayısını,

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

**TARAK TAHARI PLANI:** Çözümlü ipliklerinin tarak dişi boşluklarından geçiriliş düzenini,

**TEHLİKE:** İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışmanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini.

**TEMEL ÖRGÜ:** Bez ayağı, dimi ve saten örgülerini,

**TREND:** Eğilim, o an hâkim olan genel akım, modayı,

**TÜRETİLMİŞ ÖRGÜ:** Temel örgülerden çeşitli yöntemlerle elde edilen yeni örgüleri,

**VARYANT:** Kumaşın desenini ve örgüsünü değiştirmeden renkler ve efektler üzerinde oynama yaparak çeşitlemeyi,

ifade eder.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 1. GİRİŞ

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardının 01 no’lu revizyonu, Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB) tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardının 02 no’lu revizyonu, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yapılmış ve MYK Tekstil, Hazır Giyim, Deri Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

## 2. MESLEK TANITIMI

### 2.1. Meslek Tanımı

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4), iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili önlemleri uygulayarak, kalite gereklilikleri çerçevesinde: kumaş analizi yapan, armürlü ve/veya jakarlı kumaş deseni hazırlayan, üretim numunesi oluşturan, sorumluluğu altındaki kişileri yönlendiren ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan nitelikli kişidir.

### 2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 8152 (Dokuma ve örme makineleri operatörleri)

### 2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

Dokuma Kumaş Desinatörünün (Seviye 4); 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulması; aynı Kanunun 17 inci maddesi gereğince İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimini alması ve bunu belgelendirmesi gerekmektedir.

*\*Mesleğin icrasına yönelik İSG, Çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.*

### 2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) kumaş analiz ve desen hazırlama çalışmalarını bağımsız desen ofislerinde gün ışığı alan veya gün ışığı lambası ile aydınlatılmış, yeterli büyüklüğe sahip bir masada gerçekleştirir. Dokuma makinesi başında, üretim numunesini oluşturur.

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4) desinatörlerle, müşteri temsilcisiyle ve pazarlama, dokuma işletmesi, planlama, bilgi-işlem, satın alma, stok-depo birimleri ve diğer üretici firmaların ilgili departmanları ile iş birliği içinde çalışır. Bu mesleği icra eden kişiler bilgisayar karşısında uzun süreli oturma ve lup ile çalışma sebebiyle göz ve omurilik ile ilgili hastalıklara yakalanabilirler.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin alınmasını gerektiren kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılmadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanım kullanarak çalışır.

Doküman Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3. MESLEK PROFİLİ

#### 3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri

Görev	A. İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygulamak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri		
	Başarım Ölçütleri				
İşlemler	Kod	Açıklama			
		Kod		Açıklama	
A.1	Acil durum, iş sağlığı ve güvenliği talimatlarını uygulamak	A.1.1	İş sağlığı ve güvenliği ile işyeri talimatları doğrultusunda işlemlerini yürütür.	1. İşyeri İSG talimatları	
		A.1.2	Yaptığı iş ile ilgili tehlike ve risklerin belirlenmesine, risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik yapılan çalışmalara katkıda bulunur.	2. İşyeri İSG talimatlarını iş süreçlerinde uygulama	
		A.1.3	İş süreçlerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanarak çalışır.	3. İş yerindeki olası tehlike ve riskler	
		A.1.4	Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kaza olayları yazılı veya sözlü olarak ilgililere bildirir.	4. İş yerindeki olası tehlike ve riskleri belirleme ve önlem alma	
		A.1.5	Acil durumlarda çıkış veya kaçışla ilgili yönermelik ve işyeri prosedürlerine uygun çalışır.	5. Sağlık ve güvenlik işaretlerini tanıma ve işaretlere uygun davranma	
		A.2.1	Çevre koruma ile ilgili önlemlerin yapılan işin gereklerine uygun şekilde uygulanmasını sağlar.	6. KKD türleri ve özellikleri	
		A.2.2	Doğal kaynakların daha az kullanımı için gerekli tespit ve planlama çalışmalarına katkıdır.	7. İş süreçlerine uygun KKD seçme ve kullanma	
		A.2.3	Dönüştürülebilir malzemelerin ayrımını yapar ve yapımını sağlar.	8. İşyeri acil durum talimatları	
		A.3.1	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerine uygun çalışır ve çalışılmasını sağlar.	9. İşyeri acil durum talimatlarını iş süreçlerinde uygulama	
		A.3.2	Araç, gereç, alet, donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun şekilde çalışır ve çalışılmasını sağlar.	10. Çevre koruma talimatları	
		A.3.3	Kalite konusunda ilgili birim yöneticisine rapor verir.	11. Çevre koruma talimatlarını iş süreçlerinde uygulama	
					12. Doğal kaynakları verimli kullanma
					13. Çevresel etkiler
					14. İş alanındaki dönüştürülebilir malzemeleri ayırma
					15. İş süreçlerinin kalite gereklilikleri
			16. Kalite gerekliliklerine uygun şekilde çalışma		

Doküman Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	B. İş organizasyonu yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	
	Başarım Ölçütleri	Açıklama		
B.1	Kod	Kod	1. Analiz yöntemlerine göre analiz malzemeleri 2. Analiz malzemelerini seçme ve kumaşı analize hazır hale getirme 3. İş sürecinde kullanılacak cihaz ve yazılımları kullanıma uygun hale getirme 4. İş planlama ve iş planı uygulama 5. İş sürecini raporlama ve amirine bildirme 6. İş süreci geldi ve çıktıları arşivleme	
	Açıklama	Açıklama		
B.2	B.1.1	B.1.1		Analiz yöntemine göre kullanacağı analiz malzemelerini hazırlar.
	B.1.2	B.1.2		Analiz yöntemine göre analiz edilecek kumaşı hazırlar
	B.2.1	B.2.1		Yapacağı işlem basamaklarına göre bilgisayarda kullanacağı programları seçer.
	B.2.2	B.2.2		Resmi bilgisayata aktarmak için kullanacağı cihazları, kullanım kılavuzuna göre hazırlar.
	B.2.3	B.2.3	Desen çıktısı ve rapor formlarını alacağı cihazları, kullanım kılavuzuna göre hazırlar.	
B.3	Teknik dokümanları hazırlamak	B.3.1	Kaynak kumaş, dergi, arşiv ve desenleri inceleyecek şekilde hazırlar.	
		B.3.2	Analiz ve tasarım sırasında kullanılacak şekilde desen kağıdı, rapor ve iş formlarını hazırlar.	
B.4	İş planını hazırlamak	B.4.1	Zaman planlamasına göre haftalık ve/veya günlük iş planlarını hazırlar.	
		B.4.2	Haftalık iş planına göre kendisinin günlük iş planını hazırlar.	
B.5	Çalışmalarını raporlamak	B.5.1	İş yerince belirlenen periyotta çalışmaları amirine raporlar.	
		B.5.2	Süreçte ortaya çıkan aksaklıkları amirine raporlar.	
B.6	Çalışmalarını arşivlemek	B.5.3	Astlarının performans değerlendirmesini yaparak amirine raporlar.	
		B.6.1	Amirinin ve ilgili tüm birimlerin faydalanabileceği şekilde iş formlarını ve ilgili kumaş numelerini arşivler.	
		B.6.2	Amirinin ve ilgili tüm birimlerin faydalanabileceği şekilde çalışması tamamlanan desenleri arşivler.	

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	C. Kumaş analizi yapmak (devamı var)		Başarım Ölçütleri	Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri	
	Kod	Açıklama			Kod
C.1	Numune kumaşın çeşidini belirlemek	C.1.1	Gözlemleyerek ve dokunarak numune kumaşı inceleyer.	1. Dokuma teknolojisi	
			C.1.2	Üretim şekline göre numune kumaşın çeşidini belirler.	2. Armürlü dokuma makinesi çalışma prensibi
			C.1.3	Desenlendirme sistemine göre numune kumaşın çeşidini belirler.	3. Kumaş yapı bilgisi 4. Üretim ve desenlendirme sistemlerine göre kumaş çeşitleri 5. Kumaş üretimi ve desenlendirme sistemlerine göre aynt etme
C.2	Numune kumaşın yüzünü belirlemek	C.2.1	Kullanım alanına göre numune kumaşın yüzünü belirler.	6. Çözgü ve atkı kavranları	
			C.2.2	Teknik özelliklerine göre numune kumaşın yüzünü belirler.	7. Çözgü ve atkı yönünü belirleme
			C.2.3	Dokuma sonrası işlemlerine göre numune kumaşın yüzünü belirler.	8. Çözgü ve atkı sıklığını lup ile sayma 9. Hassas terazî kullanma 10. Kumaş gramajı hesaplama 11. Mamul kumaş enden boydan çekme oranları 12. Kumaşın enden boydan çekme yüzdeleri hesaplama
C.3	Numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirlemek	C.3.1	Kumaş kenarına bakarak numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler	13. İplik cinsleri ve özellikleri	
			C.3.2	İpliklerin özelliklerine göre numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler.	14. Kumaşın sıkılığı ipliklerin cinsini belirleme 15. İplik numaralandırma sistemleri
			C.3.3	Çözgü yüzü-atkı yüzü örgütlerine dikkat ederek numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler.	16. Kumaşın sıkılığı ipliklerin numarasını belirleme
			C.3.4	Hav yönüne göre numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler.	17. Temel, türetilmiş ve birleşik dokuma örgütleri
			C.3.5	Çözgü-atkı sıklığını kıyaslayarak numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler.	18. Kumaşın örgü analiz etme ve rapor hazırlama 19. Uç boyutlu algılama
			C.3.6	Tarak izine dikkat ederek numune kumaşın çözgü ve atkı yönünü belirler.	20. Çerçeve sayısı belirleme 21. Kumaştaki çözgü ve atkı raporlarını belirleyerek hazırlama
			C.3.7	Desen görüntüsüne bakarak çözgü ve atkı yönünü belirler.	22. Kumaşın tarak numarası hesaplama doğrulama ve kıyaslama

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

Görev	C. Kumaş analizi yapmak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Başarım Ölçütleri		
İşlemler	Kod	Açıklama	Açıklama
C.4	C.4.1	Numune kumaşın çözgü ve atkı sıklığını belirlemek	Özel büyüteçle (10x) çözgü ipliğini sayarak numune kumaşın birim ölçüdeki çözgü sıklığını belirler.
	C.4.2		Özel büyüteçle (10x) atkı ipliğini sayarak numune kumaşın birim ölçüdeki atkı sıklığını belirler.
	C.5.1		Numune kumaş, gramaj cihazı kesme aparatı ile keserek düzgün geometrik şekilli parçaya dönüştürür.
C.5	C.5.2	Numune kumaşın gramajın belirlenmek	Numune kumaş parçasını, hassas teraziyile tartarak ağırlığını belirler.
	C.5.3		Numune kumaş parçasının geometrik şekline göre alanını hesaplar.
C.6	C.5.4		Elde ettiği verileri kullanarak kumaşın m2 ve m(4) gramajını belirler.
	C.6.1	Numune kumaşın enden ve boydan çekmelerini belirlemek	Numune kumaş ölçerek mamul en ve boy uzunluklarını tespit eder.
	C.6.2		Numune kumaşın belirli sayıda atkı ve çözgü ipliklerini gerdirerek uzunluklarını ölçer.
C.7	C.6.3		Ölçüm sonuçlarını kullanarak atkı ve çözgü ipliği için ortalama iplik uzunluğunu belirler.
	C.7.1		İpliği yakarak, koklayarak, islatarak, gözlemleyerek numune kumaşın iplik cinsini tespit eder.
	C.7.2		Gözlemleyerek ve dokunarak numune kumaşın iplik özelliklerini tespit eder.
C.7.3		İpliklerinin cinsini ve özelliğini tespit edemediği numune kumaşı detaylı analize gönderir.	



Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev		C. Kumaş analizi yapmak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.8	Numune kumaşın iplik numaralarını tespit etmek	C.8.1	Aynı uzunlukta olacak şekilde kumaştan sekiz tane iplikleri belirli; uzunlukta keser.	
		C.8.2	Kestiği ipliklerin kıvrımını açarak düz halde uzunluklarını ölçer.	
		C.8.3	Hazırladığı iplikleri, hassas teraziyile tartarak ağırlığını belirler.	
		C.8.4	İplik uzunluğuna ve ağırlığına göre iplik numarasını hesaplayarak tespit eder.	
		C.8.5	Görsel inceleme yaparak iplik numarasını tahmin yoluyla tespit eder.	
		C.8.6	Aynı eims ve özellikteki iplikle mukayese ederek iplik numarasını tahmin yoluyla tespit eder.	
C.9	Numune kumaşın örgü raporunu hazırlamak	C.9.1	Görsel inceleme yaparak kumaşın çözgü-atkı sistemini tespit eder.	
		C.9.2	Örgülerdeki çözgü yoğunluğuna dikkat ederek kumaşa atkı ve çözgü yazılı örgüleri ayırt eder.	
		C.9.3	Kumaştaki her örgü alanını görsel olarak tespit eder.	
		C.9.4	Jakarlı kumaşı sökerek veya özel büyüteçle (lup) inceleyerek her bir temel, türetilmiş veya birleşirilmiş örgünün raporunu ve kenar örgüsünü hazırlar.	
		C.9.5	Amürlü kumaşı sökerek veya özel büyüteçle (lup) inceleyerek temel, türetilmiş veya birleşirilmiş örgülerin okundu desen örgü raporunu kenar örgüsüyle birlikte hazırlar.	
		C.9.6	Farklı çözgü hareketlerine göre kumaşın dokunduğu çerçeve sayısını tespit eder.	

Doküman Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standartı

12UMS0104-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	C. Kumaş analizi yapmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
C.10	Numune kumaşın iplik raporlarını tespit etmek	C.10.1	Kumaşı sökme veya özel büyüteçle (lup) inceleme yoluyla, ipliklerinin sırasını ve sayısını bularak yazılı raporunu tespit eder.
		C.10.2	Kumaşı sökme veya özel büyüteçle (lup) inceleme yoluyla, ipliklerinin sırasını ve sayısını bularak atkı raporunu tespit eder.
C.11	Tarak numarasını hesaplamak	C.11.1	Kumaşa özel büyüteçle (lup) bakarak diş boşluğundan geçen tel sayısını belirler.
		C.11.2	Çözgü sıklığına ve diş boşluğundan geçen tel sayısına göre tarak numarasını hesaplar.

Doküman Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	D. Üretim için armürlü kumaş deseni hazırlamak (devamı var)		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
D.1	Tarak enmi ve numarasını hesaplamak	D.1.1	Kumaşa göre tezgâh tipini, kenar enmi ve mamul kumaş enmi tayin eder.
		D.1.2	Kumaşın enden çekme yüzdesine göre kenar enmiyle birlikte tarak enmi hesaplar.
		D.1.3	Kumaş ve işletmedeki mevcut taraqları göz önünde bulundurarak, dış boşluğundan geçen tel sayısına ve çözgü sıklığına göre tarak numarasını belirler.
D.2	Armür ve tahar planı hazırlamak	D.2.1	Desenin zemin ve kenar örgü raporuna göre tahar planını hazırlar.
		D.2.2	Desenin zemin ve kenar örgü raporuna ve tahar planına göre armür planını hazırlar.
		D.2.3	İşletmedeki tahar planına göre alternatif örgü raporları ve armür planları üretir.
		D.2.4	Çözgü tellerinin, tarağın dış boşluğundan geçiş düzenine göre tarak tahar planını hazırlar.
		D.2.5	Arşiv sırasına göre hazırladığı desene kod verir.
D.2.6	Hazırladığı tahar planlarını işletmede kullanılacak şekilde yazar.		
D.3	Atkı ve çözgü planını hazırlamak (devamı var)	D.3.1	Desen raporuna göre çözgü iptik sırasını ve sayısını belirler.
		D.3.2	Kumaş eni boyunca kaç çözgü rapor tekrarı olacağını hesaplar.
		D.3.3	Kumaşın kenar ölçülerine göre kenar çözgü tel sayısını belirler.

Doküman Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMSO194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

İşlemler	Başarımlar Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Kod	Açıklama	
D.3	D.3.4	Kumaş enine ve çözgü sıklığına göre toplam çözgü tel sayısını hesaplar	
	D.3.5	Tespit ettiği verilere göre çözgü planını hazırlar.	
	D.3.6	Alternatif olacak şekilde çözgü planları üretir.	
	D.3.7	Desen raporundaki aktı iplik sırasını ve sayısını belirler.	
	D.3.8	Desen rapor yükseklüğündeki tekrar sayısına göre aktı planını hazırlar.	
	D.3.9	Alternatif olacak şekilde aktı planları üretir.	
	D.4.1	Hazırladığı armütür ve aktı planlarını doküman makinesine elle girer.	
	D.4.2	Hazırladığı armütür ve aktı planlarını bilgisayar ortamında doküman makinesinin veya karton delme makinesinin formatına çevirir.	
	D.4.3	Doküman makinesi formatındaki planları hafıza kartı veya ağ bağlantısıyla doküman makinesine veya karton delme makinesine aktarır.	
D.4	Deseni armütürlü doküman makinesinin formatına çevirmek		

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	E. Üretim için jakarlı kumaş deseni hazırlamak (devamı var)		Başarım Ölçütleri
	İşlemler	Açıklama	
E.1	Kod	Açıklama	<p><b>Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakarlı dokuma makinesi çalıştırma prensibi</li> <li>2. Jakar dizini</li> <li>3. Dokuma teknolojisi</li> <li>4. Kumaş yapı bilgisi</li> <li>5. Bilgisayar ve donanımları kullanma</li> <li>6. Dokuma desen yazılımı kullanma</li> <li>7. Görselleri orantılarına becerisi</li> <li>8. Renk bilgisi ve renk kombinasyonu yapma</li> <li>9. Desen rapor çeşitleri</li> <li>10. Bilgisayarda desen raporlama</li> <li>11. Desen rapor ölçüleri ve hesaplamaları</li> <li>12. Çözgü sistemi ve atkı sistemi</li> <li>13. Bilgisayarda desen ölçülendirme</li> <li>14. Çözgü ve atkı raporları</li> <li>15. Bilgisayarda çözgü ve atkı tanımlama</li> <li>16. Temel, türetilmiş ve birleşik dokuma ölçüleri</li> <li>17. Bilgisayarda desene ölçü atama</li> <li>18. Bilgisayarda jakar kartını oluşturma</li> <li>19. Jakar kartını dokunacağı jakarın formatına çevirme</li> </ol>
	F.1.1	Kumaş veya resmi tarayıcıda tarat veya dijital kamera kullanarak görüntüyü bilgisayara aktarır.	
	F.1.2	Desen resmini, renk indirgeyerek kullanılabilir bir jakar deseni haline dönüştürür.	
	F.1.3	Desen resmi üzerinde desen raporuna göre desen akslarını belirler.	
	F.1.4	Desenin tekrar edilmiş şekline göre desen rapor çeşidini seçer.	
	F.1.5	Deseni netleştirmek için genel temizleme, renklendirme ve rütüslama yapar.	
E.2	F.1.6	Aışiv sırasına göre desene kod verir	
	E.2.1	Kullanacağı temel, türetilmiş ve birleştirilmiş ölçülere göre desenin çözgü-atkı sistemini belirler.	
	E.2.2	İşlemedeki jakar kapasitesi ile çözgü sıklığına göre kullanılabilecek en büyük ve diğer rapor ölçülerini birim değeri olarak belirler.	
	F.2.3	Çözgü-atkı sıklığı ve sistemine göre kâğıt oranını hesaplayarak bilgisayarda tanımlar.	
	E.2.4	Çözgü sıklığı ve sistemi ile desen rapor çeşidine göre desen eninin piksel-platin sayısını hesaplar.	
	E.2.5	Desen eninin piksel-platin sayısını işlemedeki jakar kapasitesine uyarlayarak bilgisayarda tanımlar.	
E.2.6	Sıra dizinden farklı jakar dizim planlarına göre desen raporlamasını ve ölçülendirmesini yapar.		

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	E. Üretim için jakarlı kumaş deseni hazırlamak (devamı var)		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.2	E.2.7	Desen ölçülendirilmesi yapmak	E.2.7	Atkı sıklığı ve sistemi ile desen rapor çeşidine göre desen yüksekliğinin piksel sayısını hesaplayarak bilgisayarda tanımlar.	
			E.2.8	Desendeki piksel sayısı ve çözgü sistemine göre jakar kartındaki çözgü tel-platin sayısını hesaplar.	
			E.2.9	Bilgisayardaki desenin çalışma değerlerine göre kumaştaki çıkacak desen boyutlarının birim ölçü değerlerini hesaplar.	
			E.3.1	Örgü savısına göre renklendirme ve ince rötüşlama yaparak deseni örgülendirmeye hazır hale getirir.	
			E.3.2	Estetik ve teknik gerekliliklere göre renk flaveleri yaparak deseni örgülendirmeye hazır hale getirir.	
E.3	Deseni bilgisayarda örgülendirmeye hazır hale getirmek	E.3.3	Estetik ve teknik gerekliliklere göre rapor dağılımını düzenleyerek deseni örgülendirmeye hazır hale getirir.		
		E.4.1	Desene göre çözgü ve atkı sistemini belirleyerek tanımlar.		
		E.4.2	Alternatif olacak şekilde çözgü planları türetmek tanımlar.		
E.4	Desene bilgisayarda çözgü ve atkı tanımlamak	E.4.3	Atkı cinsi, numarası ve rengine göre atkı planını belirleyerek tanımlar.		
		E.4.4	Alternatif olacak şekilde atkı planları türetmek tanımlar.		
		E.4.5	Desene göre makine fonksiyonlarını belirleyerek tanımlar.		

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12/UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	E. Üretim için jakarlı kumaş deseni hazırlamak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarımlar Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
E.5	Desene bilgisayarda örgü atamak	E.5.1	Kumaş kalitesine göre örgütleri belirler ve/veya alternatifi örgütler oluşturur.
		E.5.2	Deseni kumaşa oluşturacak şekilde desenekli her renge örgü atar.
		E.5.3	Kumaş kalitesine göre kenar örgülerini atar.
E.6	Jakar kartını oluşturmak	E.6.1	Çözgü cinsi, numarası ve rengine göre çözgü planını hazırlayarak ilgili kişilere iletir.
		E.6.2	Kumaşın dokunacağı jakara göre bilgisayarda platin görev planını tanımlar.
		E.6.3	Platin görev planına göre bilgisayarda jakar kartını oluşturur.
E.7	Deseni jakarlı dokuma makinesinin formatına çevirmek	E.6.4	Teknik gerekliliklere göre oluşturduğu jakar kartını kontrol eder.
		E.7.1	Oluşturduğu jakar kartını, bilgisayarda kumaşın dokunacağı jakarın veya karton delme makinesinin formatına çevirir.
		E.7.2	Jakar kartını taşıyabilir bellek veya ağ bağlantısıyla kumaşın dokunacağı jakara veya karton delme makinesine aktarır.

Doküma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Görev	F. Üretim numunesi oluşturmak		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	İşlemler	Başarım Ölçütleri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama
F.1	Numuneye ilişkin teknik bilgileri derlemek	F.1.1	Üretim numunesinin, dokunabilmesi için gerekli teknik bilgilerle ilgili formu doldurur.
		F.1.2	Maliyet ve gramaj hesaplarının yapılabilmesi için gerekli teknik bilgilerle ilgili formu doldurur.
		F.1.3	Üretim numunesinin, doküma sonrası yapılacak işlemlerini ilgili form üzerinde belirtir.
		F.1.4	Doküma makinesine aktarılabilecek desenle birlikte formları ilgili kişi veya birimlere iletir.
		F.1.5	Orijinal kumaş numunesinin olduğu durumlarda ilgili kişi veya birimlere bu numuneyi iletir.
F.2	Üretim numunesini kontrol etmek	F.2.1	Doküma makinesine aktardığı desenin doküma operatörü desteğiyle üretim numunesini oluşturur.
		F.2.2	İşçime içerisinde üretim numunesinin doküma ve doküma sonrası aşamalarının takibini yapar.
		F.2.3	Üretim onayı için, doküma makinesi üzerinde ve/veya parça kumaştan üretim numunesini kontrol ederek sorunları tespit eder.
		F.2.4	Üretime alınan desenin, doküma makinesi üzerinde ve/veya parça kumaştan üretim numunesi ile kıyaslama yöntemiyle kontrolünü yapar.
		F.2.5	Desen tasarımından kaynaklanan sorunları çözer.
		F.2.6	Desen tasarımından kaynaklanmayan sorunları ilgili kişiye iletir.
		F.2.7	Teknik bilgilerdeki değişikliğe göre ilgili formu revize ederek ilgili kişi veya birimlere iletir.
		F.2.8	Doküma operatörü desteğiyle doküma makinesinde ve/veya form üzerinde kumaş özelliğine uygun iplik varyantları oluşturur.



İ2UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

İşlemler	Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgiler ve Uygulama Becerileri
	Kod	Açıklama	
G.1	G.1.1	Sektör fuarlarına ziyaretçi olarak katılarak, internet ortamında ve yazılı basında sektör sayfa larını inceleyerek, defilelere gözlemci olarak katılarak trend-teknoloji takibi yapar.	1. Trend takibi 2. Mesleki teknoloji takibi 3. Trendleri ve teknolojik yenilikleri yaptığı işe yansıtma 4. Katıldığı mesleki eğitim ve organizasyonları yaptığı işe yansıtma
	G.1.2	Pazar alanına göre trendleri ve teknolojik yenilikleri takip eder.	5. Etkin iletişim kurma, araştırma ve raporlama 6. Mesleki mevzuat ve yönetmelikler
	G.1.3	Gözlemlediği trendleri ve teknolojik yenilikleri amirine sunar.	
	G.1.4	Çalışmalarını, trendlere ve teknolojik yeniliklere göre gerçekleştirir.	
	G.1.5	Astlarının çalışmalarını trendlere ve teknolojik yeniliklere göre yönlendirir.	
G.2	G.1.6	Mevzuat ve yönetmeliklerdeki değişiklikleri takip eder.	
	G.2.1	Mesleği ile ilgili belirlediği eğitim eksikliklerini amirine bildirir.	
	G.2.2	Yönetim tarafından belirlenen eğitimlere katılır ve aldığı belgeleri muhtafaza eder.	
G.3	G.3.1	Astlarının mesleki eğitim eksikliklerini belirleyerek amirine bildirir	
	G.3.2	Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere ve astlarına aktarır.	
	G.3.3	Mesleği ile ilgili sınırlı seviyede bilgilendirme ve eğitimler yapar.	

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12UMS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

### 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. Ahşap ve plastik plaka
2. Aydınlatma cihazı
3. Bilgisayar ve donanımları (grafik tablet, yazıcı ve benzeri)
4. Boyalı kalem
5. Cetvel çeşitleri
6. Desen aktarım araçları (taşınabilir bellek ve benzeri)
7. Desen kağıdı
8. Dijital fotoğraf makinesi
9. Dokuma desen yazılımı
10. Firma ve pantone renk katalogları
11. Grafik tablet
12. Hassas terazi (kumaş gramaj cihazı)
13. Işıklı masa
14. İğne
15. Kesintisiz güç kaynağı
16. Kişisel koruyucu donanım (kulak koruyucu, toz maskesi ve benzeri)
17. Kumaş gramaj cihazı kesme aparatı
18. Makas çeşitleri
19. Özel büyüteç (lup)
20. Tarayıcı
21. Tığ

### 3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Araştırmaya ve yorumlamaya açık ve yatkın olmak
2. Bilgi, tecrübe ve yetkisi dahilinde karar vermek
3. Çalışma ekibini mesleki gelişim konusunda doğru şekilde yönlendirmek
4. Çalışma zamanını iş emrine uygun şekilde etkili ve verimli kullanmak
5. Çalışmalarında planlı, organize ve dikkatli olmak
6. Çalışmalarında yeniliklere ve çalışmalarını geliştirmeye açık olmak
7. Çevre korumaya karşı duyarlı olmak
8. Çevre, kalite ve İSG mevzuatında yer alan düzenlemeleri benimsemek
9. Dencyimlerini iş arkadaşlarına doğru bir şekilde aktarmak
10. Ekip içerisinde uyumlu çalışmak ve ekibini etkin şekilde yönetmek
11. Görev tanımını, görevi ile ilgili talimatları ve sorumluluklarını zamanında yerine getirmek
12. Görevi ile ilgili trend ve teknolojik yenilikleri izleme ve uygulamaya özen göstermek
13. Güvenli çalışma şartlarına uymak
14. İlgili kişi ve birimlere zamanında ve doğru bilgi aktarmak
15. İş yeri çalışma prensiplerine uymaya dikkat etmek
16. Kaynakların verimli kullanılmasına özen göstermek
17. Meslek etiğine uygun davranmak

Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4)  
Ulusal Meslek Standardı

12U/MS0194-4 / 15.5.2024 / 02  
Referans Kodu / Onay Tarihi / Rev. No

18. Sorumluluğu dahilindeki iş ve işlemlerde inisiyatif almak
19. Sorunlar karşısında çözüm odaklı olmak
20. Süreç ve ürün kalitesine özen göstermek
21. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek”

# İLÂN BÖLÜMÜ

## YARGI İLÂNI

### Adalet Bakanlığı İskenderun Denetimli Serbestlik Müdürlüğünden:

Müdürlüğümüz İnfaz İşlemleri Değerlendirme Komisyonu kararı ile Denetimli Serbestlik Hizmetleri Yönetmeliğinin 33 ve 43. maddeleri gereğince 29.07.2024 tarih ve 2024/4371 sayılı kararın tebliğinden itibaren 2 hafta içerisinde İskenderun Denetimli Serbestlik Müdürlüğüne yada kararı veren yer İnfaz Hakimliğine itiraz yolu açık olmak Antalya Denetimli Serbestlik Müdürlüğü nakil talebiniz kabul edilmiştir.

Belirtilen süre içerisinde müracaat etmemeniz halinde dosyanızın kapatılarak Cumhuriyet Başsavcılığına iade edileceği ilan edilmiştir.06.08.2024

1	2024/974-NKL	08.07.2024 tarihli Nakil talebiniz 09.07.2024 tarih ve 2024/4371 İİDK sayılı kararı ile Kabul edilmiş olup 5 gün içerisinde <b>Antalya DSM</b> 'ye müracaatınız önemle rica olunur.	YASİN KEMAL ARSLAN T.C. NO: (59062425238)	09.07.2024 TARİH VE 2024/4371 İİDK SAYILI KARARI
---	--------------	--	---	---

Müracaat edilmesi gereken adres: İskenderun Denetimli Serbestlik Müdürlüğü  
Gürsel Mah. Eyüp Sultan Cad. No:2 Kat.4 Oda No :408 İskenderun Adalet Sarayı Telefon :0326  
618 55 00 Dahili (1429)

6892

## ARTIRMA, EKSİLTME VE İHALE İLÂNLARI

### ŞEKER VE MALZEME AMBARI TAHMİL TAHLİYE VE İSTİFLEME HİZMET ALIMI İHALE EDİLECEKTİR

#### Kastamonu Şeker Fabrikası Müdürlüğünden:

Fabrikamız “Şeker ve Malzeme Ambarı Tahmil Tahliye ve İstifleme Hizmetleri” işi  
T.Ş.F.A.Ş. Mal ve Hizmet Alım Yönetmeliği’ne göre açık ihale usulü ile ihale edilecektir.

İhale kayıt numarası : 2024/1042913

1-İdarenin

a) Adresi : Taşköprü Yolu 18.Km Bük köyü Mevkii  
37070/KASTAMONU

b) Telefon ve faks numarası : 0 366 242 73 11 - 0 366 242 73 33

c) Elektronik posta adresi : -

## 2-İhale konusu hizmetin

a) Niteliği, türü ve miktarı

Adı : Kampanya döneminde üretimden Şeker ambarına gelen 50 Kg'lık torbalardaki yaklaşık üretim ve satış miktarına göre  $\pm$  % 20 toleranslı 50.000 Ton kristal şekerin istiflenmesi veya doğrudan satış vasıtalarına yüklenmesi, Fabrika içi diğer ambarlarımıza taşınması gerekirse, fabrikanın kendi vasıtaları ile fabrika içi ambarlara taşınıp aynı anda istiflenmesi, kampanya içi ve dışıda istiflenen şekerlerin istiften satış vasıtalarına yüklenmesi. Gerek istifleme esnasında gerek satış esnasında yıtılan, dökülen ya da avaryaya ayrılan şekerlerin rafineriye verilmesi ve ambarların temizliğinin yapılması. Malzeme ambarına gelen ve giden malzemelerin indirilmesi, yüklenmesi ve istiflenmesi işidir.

Miktarı ve türü:

İhale konusu işte ihale süresi boyunca çalıştırılacak personel sayısı ve çalışma süreleri aşağıda gösterilmiştir. Mevcut iş yoğunluğunun durumuna göre İdare onayı alınarak çalışan kişi sayısında artırma ya da azaltma yapılabilir.

- 5 Kişi 12 Ay süre ile (Asgari Ücretin % 30 Fazlası),
- 31 Kişi 4 Ay süre ile (Asgari Ücretin % 30 Fazlası), - (Kampanya Süresince)
- 4 Kişi 8 Ay süre ile (Asgari Ücretin % 30 Fazlası) – (Kampanya bitiminden sonra depolara istiflenmiş olan şekerin satış işleri için), (Satışlar arttığı zaman bu sayı artırılabilceği gibi satışlar azaldığı zaman 4 (Dört) işçiden daha az sayıda işçi çalıştırılabilecektir.)

b) Yapılacağı yer

: Kastamonu Şeker Fabrikası

c) İşin süresi

: 365 gündür.

## 3-İhalenin

a) Yapılacağı yer

: Kastamonu Şeker Fabrikası Toplantı Salonu

b) Tarihi ve saati

: 22.08.2024 saat: 11:00

4. İhale dokümanı Kastamonu Şeker Fabrikası adresinde görülebilir ve (KDV dâhil) 600,00 TL karşılığı aynı adresten temin edilebilir. İhaleye teklif verecek olanların ihale dokümanını satın almaları zorunludur.

5. Teklifler, ihale tarih ve saatine kadar Kastamonu Şeker Fabrikası Haberleşme Şefliği'ne verilebileceği gibi, iadeli taahhütlü posta vasıtasıyla da gönderilebilir.

6. Gerekliğinde açık eksiltme ve pazarlık yapılabileceğinden, isteklilerin veya kanuni temsilcilerinin ihale gün ve saatinde Fabrikamızda hazır bulunmaları gerekmektedir.

7. İstekliler teklif etikleri bedelin %3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.

8. Verilen tekliflerin geçerlik süresi, ihale tarihinden itibaren en az 60 (Altmış) takvim günü olmalıdır

9. İş bu şartname konusu hizmet alımı Ceza ve yasaklama hükümleri hariç 4734 ve 4735 sayılı kanunlara tabi olmayıp İdare ihaleyi yapıp yapmamakta veya kısmen yapmaktan serbesttir.

10. Yüklenicinin talep etmesi ve fabrikamızca uygun görülmesi halinde idari şartnamenin 49. maddesindeki şartlarla yatacak yer tahsis edilebilecektir.

**TOPRAK HAVUZLARININ TEMİZLENMESİ HİZMET ALIMINI****İHALE EDİLECEKTİR****Yozgat Şeker Fabrikası Müdürlüğünden:**

Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Yozgat Şeker Fabrikası Müdürlüğü bünyesinde; 3 Adet Toprak Havuzunun Temizlenmesi Hizmeti İşi T.Ş.F.A.Ş. Genel Müdürlüğü Mal ve Hizmet Alımı Yönetmeliği Esaslarına Göre Açık İhale Usulü İle İhale Edilecektir.

İhale Kayıt No : 2024/1046849

1-İdarenin

a-) Adresi : Sivas Karayolu 5. Km Sorgun/YOZGAT

b-) Telefon No : 0 354 441 10 10

c-) Faks No : 0 354 441 10 18

2-İhale Konusu Malın

a-) Niteliği, Türü ve Miktarı :Yozgat Şeker Fabrikasında mevcut; 1. – 4. ve 5. Toprak Havuzlarının belirtilen taban kotlarına kadar hafriyatının yapılarak temizlenmesi, çıkan yaklaşık 35.784 M<sup>3</sup> toprağın fabrika sahası içerisine nakliyesinin ve tesviyesinin yapılması işidir.

b-) Yapılacağı Yer : Yozgat Şeker Fabrikası

c-) İşin Süresi : 30 (Otuz) Takvim Günüdür.

3-İhalenin

a-) Yapılacağı Yer : Yozgat Şeker Fabrikası Ofis Toplantı Salonu

b-) Tarihi ve Saati : 23.08.2024 - Saat 14:30

4-İhale dokümanı Yozgat Şeker Fabrikası Ticaret Servisi (Sivas Karayolu 5. Km Sorgun/YOZGAT) adresinde görülebilir ve 300,00 TL. (Üçyüztürklirası) bedel karşılığında aynı adresten temin edilebilir. İhaleye teklif verecek olanların ihale dokümanını satın almaları zorunludur.

5-İstekliler teklif ettikleri bedelin % 3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.

6-Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren en az 60 takvim günü olmalıdır.

7-Gerektiğinde açık eksiltme ve pazarlık yapılabileceğinden isteklilerin veya kanuni temsilcilerinin ihale gün ve saatinde fabrikamızda hazır bulunmaları gerekmektedir.

8-Mezkûr alım 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa (ceza ve yasaklamalarla ilgili hükümleri hariç) tabi olmayıp, ihale Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Genel Müdürlüğü Mal ve Hizmet Alımı Yönetmeliği esaslarına göre yapılacaktır. Teşekkülümüz ihaleyi yapıp yapmamakta veya kısmen yapmaktaki serbesttir.

**KAYAŞ - SİVAS YHT HATTI ELEKTRİFİKASYON SİSTEMLERİNİN 2 AYLIK  
BAKIM İŞİ İHALE EDİLECEKTİR**

**Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü (TCDD) YHT Bölge Müdürlüğünden:**

- İhale Kayıt Numarası : 2024/1040708
- İşin Adı : Kayaş - Sivas YHT Hattı Elektrifikasyon Sistemlerinin 2 Aylık Bakım İşİ
- İhale Türü - Usulü : Hizmet Alımı - Açık İhale Usulü
- 1- İdarenin
- a) Adresi : TCDD YHT Bölge Müdürlüğü İhale Büro Celal Bayar Bulvarı No:78, ATG AVM 1. Kat Eti Mahallesi
- b) Telefon ve Faks Numarası : 03125206359 - 3125206249
- c) Elektronik Posta Adresi : osmankoksal2@tcdd.gov.tr
- ç) İhale / Ön Yeterlik Dokümanının Görülebileceği İnternet Adresi : www.tcdd.gov.tr
- 2- İhale Konusu Hizmetin
- a) Niteliği, Türü ve Miktarı : Elektrifikasyon Sistemlerinin 2 Aylık Bakım İşİ
- b) Yapılacağı Yer : Kayaş, Yozgat, Sorgun, Sivas
- c) Süresi : 2 AY
- 3- İhalenin / Ön Yeterlik / Yeterlik Değerlendirmesinin
- a) Yapılacağı Yer : TCDD İşletmesi YHT Bölge Müdürlüğü Toplantı Salonu, Eti Mahallesi Celal Bayar Bulvarı No:78, ATG AVM 2. Kat, Çankaya/Ankara
- b) Tarihi ve Saati : 21.08.2024 - 14:00

4- İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

Yerli İsteklilerden teklif alınmak suretiyle Açık İhale Usulü ile ihaleye çıkarılmış olup, ihaleye katılabilmek için istenen belgeler ihale dokümanında belirtilmiştir.

Tekliflerin TCDD YHT Bölge Müdürlüğü İhale Bürosuna 21.08.2024 günü saat 14:00'a kadar verilmiş veya gelmiş olması şarttır, İhale 21/08/2024 günü saat 14:00'da yapılacaktır.

İhale dokümanı TCDD YHT Bölge Müdürlüğü İhale Bürosunda görülebilir. İhaleye teklif verecek olanların ihale dokümanını satın almaları zorunlu olup TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü Merkez Mali İşler Müdürlüğü veznesinden KDV Dahil 1000,00 TRY bedelle temin edilebilir.

Teklif edilen bedelin en az %3'ü oranında geçici teminat verilecektir.

Bu ihale, ceza ve ihalelerden yasaklama hükümleri hariç 4734 ve 4735 sayılı yasalara tabi değildir.

**ÇEŞİTLİ İLÂNLAR****Cevre, Sehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:**

Aydın ili, Söke İlçesi, 710 ada, 186 parsel üzerindeki 1796023 YİBF nolu inşaat denetimini üstlenen 3566 nolu Yapı Denetim İzin Belgesine sahip Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. tarafından Bakanlığımız aleyhine açılan davada, Ankara 17. İdare Mahkemesinin 28.05.2024 tarihli ve E.2024/288 sayılı kararı ile “dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına” hükmedilmiş, karara karşı Bakanlığımızca yapılan itiraz neticesinde Ankara Bölge İdare Mahkemesi 6. İdari Dava Dairesinin 09.07.2024 tarihli ve Y.D. İtiraz No: 2024/717 sayılı kararı ile itirazın kabulü ile “Ankara 17. İdare Mahkemesinin 28.05.2024 tarihli ve E.2024/288 sayılı kararının kaldırılmasına” hükmedildiğinden, Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında 06.07.2024 tarihli ve 32594 sayılı Resmî Gazete ilanı ile uygulanan "dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına" işleminin iptal edilerek, Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında uygulanan yeni iş almaktan men cezasının, "Yürütmenin Durdurulması" kararının uygulandığı andan itibaren geriye kalan 164 günlük kısmının uygulamaya konulması Bakanlık Makamından alınan 30.07.2024 tarihli ve 10052551 sayılı Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

İlgililere duyurulur.

6969/1/1-1

**Cevre, Sehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:**

Kırşehir İli, Mucur İlçesi, 985 ada, 15 parsel üzerindeki 1429610 YİBF nolu inşaat denetimini üstlenen 1607 nolu Yapı Denetim İzin Belgesine sahip Uğur Selçuk Yapı Denetim Ltd. Şti. tarafından Bakanlığımız aleyhine açılan davada, Ankara 15. İdare Mahkemesinin 30.11.2022 tarihli ve E.2019/218-K.2022/2800 sayılı kararı ile “dava konusu işlemin iptaline” hükmedilmiş, karara karşı Bakanlığımızca istinaf yoluna başvurulması üzerine itiraz neticesinde Ankara Bölge İdare Mahkemesi 6. İdari Dava Dairesinin 13.06.2024 tarihli ve E.2023/676-K.2024/1621 sayılı kararı ile istinaf başvurusunun kabulü ile “Ankara 15. İdare Mahkemesinin 30.11.2022 tarihli ve E.2019/218-K.2022/2800 sayılı kararının kaldırılmasına” hükmedildiğinden, Uğur Selçuk Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında 14.01.2023 tarih ve 32073 sayılı Resmî Gazete ilanı ile uygulanan "dava konusu işlemin iptaline" işleminin iptal edilmesi, Bakanlık Makamından alınan 30.07.2024 tarihli ve 10053884 sayılı Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

İlgililere duyurulur.

6969/2/1-1

**Cevre, Sehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:**

Ordu İli, Altınordu İlçesi, 2747 ada, 89 parsel üzerindeki 1611640 YİBF nolu inşaat denetimini üstlenen 2642 nolu Yapı Denetim İzin Belgesine sahip Altınordu Yapı Denetim Ltd. Şti. tarafından Bakanlığımız aleyhine açılan davada, Ankara 23. İdare Mahkemesinin 05.07.2024 tarihli ve E.2024/636 sayılı kararı ile “dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına” hükmedildiğinden, 22.03.2024 tarihli ve 32497 sayılı Resmî Gazete ilanı ile tesis edilmiş olan idari işleminin, Altınordu Yapı Denetim Ltd. Şti. ile ilgili kısmının yürütülmesi 30.07.2024 tarihli ve 10037373 sayılı Makam Olur'u ile durdurulmuştur.

İlgililere duyurulur.

6969/3/1-1

**Cevre, Sehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:**

Aydın ili, Söke ilçesi, 710 ada, 186 parsel üzerindeki 1796022 YİBF nolu inşaat denetimini üstlenen 3566 nolu Yapı Denetim İzin Belgesine sahip Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. tarafından Bakanlığımız aleyhine açılan davada, Ankara 17. İdare Mahkemesinin 13.06.2024 tarihli ve E.2024/290 sayılı kararı ile “dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına” hükmedilmiş, karara karşı Bakanlığımızca yapılan itiraz neticesinde Ankara Bölge İdare Mahkemesi 6. İdari Dava Dairesinin 24.07.2024 tarihli ve Y.D. İtiraz No: 2024/733 sayılı kararı ile itirazın kabulü ile “Ankara 17. İdare Mahkemesinin 13.06.2024 tarihli ve E.2024/290 sayılı kararının kaldırılmasına” hükmedildiğinden, Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında 07.07.2024 tarihli ve 32595 sayılı Resmî Gazete ilanı ile uygulanan "dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına" işleminin iptal edilerek, Sancak 09 Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında uygulanan yeni iş almaktan men cezasının, "Yürütmenin Durdurulması" kararının uygulandığı andan itibaren geriye kalan 163 günlük kısmının uygulamaya konulması Bakanlık Makamından alınan 06.08.2024 tarihli ve 10135874 sayılı Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

İlgililere duyurulur.

6969/4/1-1



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU****KARAR**

03.09.265

Toplantı Tarih ve no: 24.07.2024 - 474

**Toplantı Yeri**

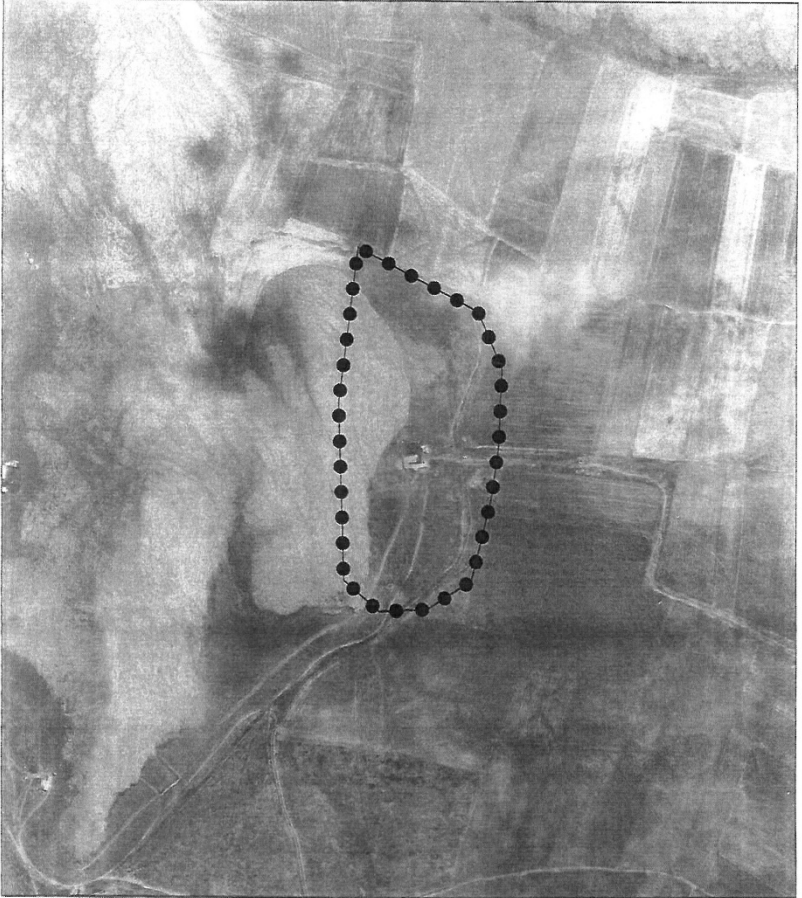
Karar Tarih ve no : 24.07.2024 - 12716

**ESKİŞEHİR**

Afyonkarahisar ili, Sultandağı ilçesi, YeŐilçiftlik beldesi, AŞağı mahalle sınırları içerisinde korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı niteliği taşıyan alana rastlandığının bildirildiği Afyonkarahisar Valiliğinin (İl Kültür Turizm Müdürlüğü) 05.04.2024 tarih, 4973911 sayılı yazısı doğrultusunda Kurul Müdürlüğü uzmanlarınca yapılan yerinde inceleme sonucunda tespit edilen alana ilişkin 2863 Sayılı Kanun kapsamında tescile esas hazırlanan bilgi ve belgelerin değerlendirilmesinin istendiği Kurul Müdürlüğü uzmanlarının 21.05.2024 tarih ve 2710044 sayılı rapor ve ekleri, faaliyeti etkilenen kurum görüşlerinin istendiği Kurul Müdürlüğünün 22.05.2024 tarih ve 5165026 sayılı yazısı, Afyonkarahisar Kadastro Müdürlüğünün 28.05.2024 tarih, 12802874 sayılı yazısı, kurum görüşünün iletildiği yazılar, Kurul Müdürlüğü uzmanlarının 23.07.2024 tarih ve 2822777 sayılı dosya inceleme raporu ve geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma Şartları okundu, tescil fişi, koordinatlı sit sınırı krokisi, sit sınırlarının iŐaretlendiđi kadastral kroki, fotoğrafları ve dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonunda;

Afyonkarahisar ili, Sultandağı ilçesi, YeŐilçiftlik beldesi, AŞağı mahalle sınırları içerisinde tespit edilen ve 2863 sayılı Kanun'un 6. Maddesi kapsamında korunması gerekli kültür varlıklarından olan alanın "Karaburun Mevkii Höyüğü" adıyla I. (Bir) Derece Arkeolojik Sit olarak tesciline; hazırlanan tescil fişi ve koordinatlı sit sınırı krokisi ve sit sınırlarının aktarıldığı kadastral krokisinin uygun olduğuna; söz konusu alanda Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşullarına ilişkin 05.11.1999 tarih ve 658 sayılı İlke Kararı doğrultusunda hazırlanan geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma Şartlarının geçerli olduğuna, alanda kolluk kuvvetlerince gerekli güvenlik önlemlerinin artırılmasına ve sit sınırları içerisinde 2863 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında gerekli izinler alınmadan herhangi bir fiziki ve inşai müdahalede bulunulmamasına karar verildi

## KOORDİNATLI ARKEOLOJİK SİT SINIRI KROKİSİ



İl	: Afyonkarahisar
İlçe	: Sultandığı
Mah./Köy	: Yeşilçimen/Aşağı
Pafta	: K2B-C1
Adı	: Karaburun Mevki Höyüğü
Tür/Derece	: I.(Bir) Der. Arkeolojik Sit
Ölçek	: 1/Krokî
	: I. (Bir) Der. Ark. Sit Sınırı
I.(Bir) Derece Sit Sınırı Koordinat Listesi	
ITRF96-3° DDM33	
Nokta No	Y X
1	610143.32 4279542.87
2	610437.09 4279552.17
3	610694.65 4279520.48
4	610588.46 4279324.27
5	610494.12 4279284.64
6	610395.03 4279289.62
7	610276.00 4279302.17
8	61042.57 4279333.78
9	61081.95 4279333.78
10	610091.61 4279484.69

ESKİŞEHİR İLİ İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
KÜLTÜR, TURİZM VE KALITILIK BAKANLIĞI  
24.07.2024 TARİH VE 12716 SAYILI KARARI  
EKİDİR.

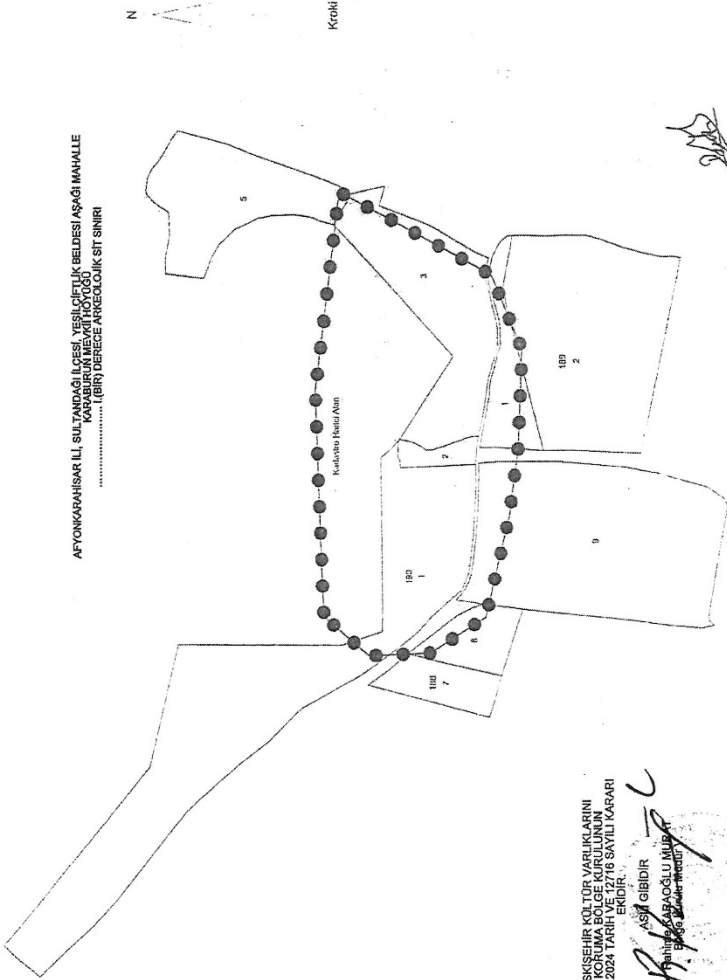
Aslım  
Bakanlık Mühürü



Ek-1

KROKİ

AFYONKARAHİSAR İLİ, SULTANDAĞI İLÇESİ, YESİLÖFELİK BELDESİ AŞAĞI MAHALLE  
KARABURUN MEVYELİ HOYUĞU  
KARABURUN MEVYELİ HOYUĞU..... (1819) DEREZE FAREZCİLİK SİT SINIRI



ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULUNUN  
24.07.2024 TARİHİNDE YAPILAN  
16 NİSAN 2024 TARİHİNDE  
EMİDİR.

ASİT GİBİDİR  
Afyonkarahisar Valisi  
Emirhan Çelebi



*[Signature]*  
Reyhan ÜZER  
Tabirlikçi  
Tutandıktan düzenlenmiştir.  
27.05.2024

6970/1-1

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU****KARAR****03.05.930****Toplantı Tarih ve no: 24.07.2024 - 474****Toplantı Yeri****Karar Tarih ve no : 24.07.2024 - 12714****ESKİŞEHİR**

Afyonkarahisar İli, Emirdağ İlçesi, Gelincik Köyü'nde yer alan ve Afyonkarahisar İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 09.05.2024 tarih, 5089015 sayılı yazısı doğrultusunda yapılan incelemede tespit edilen ve tescilli Kabaların Tepe Nekropolü I. (Bir) ve III.(Üç) Derece Arkeolojik Sitinin güncellenmesine esas hazırlanan bilgi ve belgelerin değerlendirilmesi istemine ilişkin Kurul Müdürlüğü uzmanlarının 30.05.2024 tarih, 2732153 sayılı raporu ve ekleri, faaliyeti etkilenen kurum görüşlerinin istendiği Kurul Müdürlüğü'nün 05.06.2024 tarih, 5232468 sayılı yazısı, ilgili kurum görüşlerinin iletildiği yazılar, Afyonkarahisar Kadastro Müdürlüğü'nün 11.06.2024 tarih, 12953764 sayılı yazısı, 23.07.2024 tarih, 2822811 sayılı dosya inceleme raporu okundu, koordinatlı sit krokisi, tescil fişi, sit sınırlarının aktarıldığı kadastral kroki, fotoğrafları ve dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonucunda;

Afyonkarahisar İli, Emirdağ İlçesi, Gelincik Köyü'nde tespit edilen ve 17.06.2015 tarih, 3327 sayılı kararımız ile tescilli Kabaların Tepe Nekropolü I. (Bir) ve III.(Üç) Derece Arkeolojik Sit sınırları yakınlarında gerçekleştirilen kaçak kazılar sonucu ortaya çıkan buluntuların niteliği ve yayılımı göz önüne alındığında, söz konusu sit sınırlarının, isminin ve derecesinin Kabaların Tepe Arkeolojik Yerleşimi ve Nekropolü I.(Bir) Derece Arkeolojik Sit olarak güncellenmesine, hazırlanan güncel koordinatlı sit sınırı krokisi, tescil fişi ve sit sınırlarının aktarıldığı kadastral krokinin uygun olduğuna; söz konusu alanda Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşullarına ilişkin 05.11.1999 tarih ve 658 sayılı İlke Kararı doğrultusunda hazırlanan geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma şartlarının geçerli olduğuna, alanda yer alan ve Afyonkarahisar İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 09.05.2024 tarih, 5089015 sayılı yazısından hakkında suç duyurusunda bulunulduğu anlaşılan kaçak kazı çukurlarının ilgili adli makamların uygun görüşü alınarak Müze Müdürlüğü denetiminde ilgili idarece kapatılmasına, uygulama sonrasına ilişkin hazırlanacak rapor ve fotoğrafların Kurul Müdürlüğüne iletilmesine, bu süre zarfında kaçak kazı çukurlarının bulunduğu alanda can ve mal güvenliğinin korunmasına yönelik gerekli geçici güvenlik önlemlerinin ilgili idarelerce alınmasına ve sit sınırları içerisinde Kurulumuzdan izinsiz herhangi bir fiziki ve inşai müdahalede bulunulmamasına karar verildi.

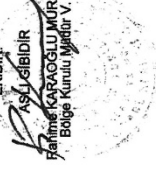
## KOORDİNATLI ARKEOLOJİK SİT SINIRI KROKİSİ



İl	: Afyonkarahisar	
İlçe	: Emirdağ	
Mah.	: Gelincik	
Pafta	: K26-B2	
Adı	: Kabaların Tepesi Arkeolojik Yerleşimi ve Nekropolü	
Tür/Derece	: I. (Bir) Der. Arkeolojik Sit	
Ölçek	: 1/Krokî	
I. (Bir) Der. Ark. Sit Sınırı		
I. (Bir) Derece Sıt Sınırı		
Koordınat Listesi		
ITRF96 - 3° DN.30		
Nokta No	Y	X
1	627800,204	4311355,112
2	627094,273	4311421,479
3	626979,017	4311433,745
4	626895,983	4311471,975
5	626852,875	4311594,147
6	626990,827	4311845,336
7	627216,275	4311913,376
8	627342,351	4311872,176
9	627463,568	4311742,421
10	627512,065	4311653,982
11	627474,004	4311465,688

ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULUNUN  
24.07.2024 TARİH VE 12714 SAYILI KARARI  
EKİDİR

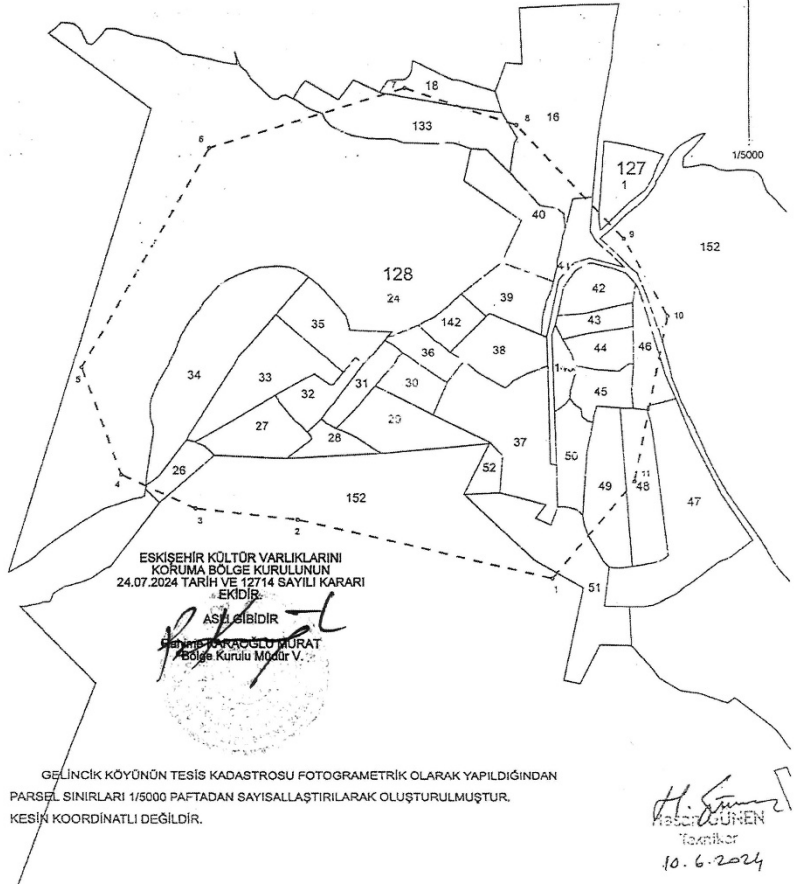
Ş. ASYĞIBİDİR  
Başkan  
Fatma KARAGÖĞÜL MURAT  
Bölge Kurulu Müdürü V.



İLİ : AFYONKARAHİSAR  
 İLÇESİ : EMİRDAĞ  
 KÖYÜ : GELİNCİK  
 KOOR. SİSTEMİ : ED 50 3'  
 D.O.M. : 30

**AFYONKARAHİSAR İLİ, EMİRDAĞ İLÇESİ, GELİNCİK KÖYÜ  
 KABALARIN TEPE ARKEOLOJİK YERLEŞİMİ VE NEKROPOLÜ  
 ..... I.(BİR) DERECE ARKEOLOJİK SİT SINIRI**

--- : SİT SINIRI  
 ——— : PARSEL SINIRI



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:**

İstanbul 5 Numaralı Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulu

**KARAR**

**Toplantı Tarihi ve No :** 29.07.2024 / 663

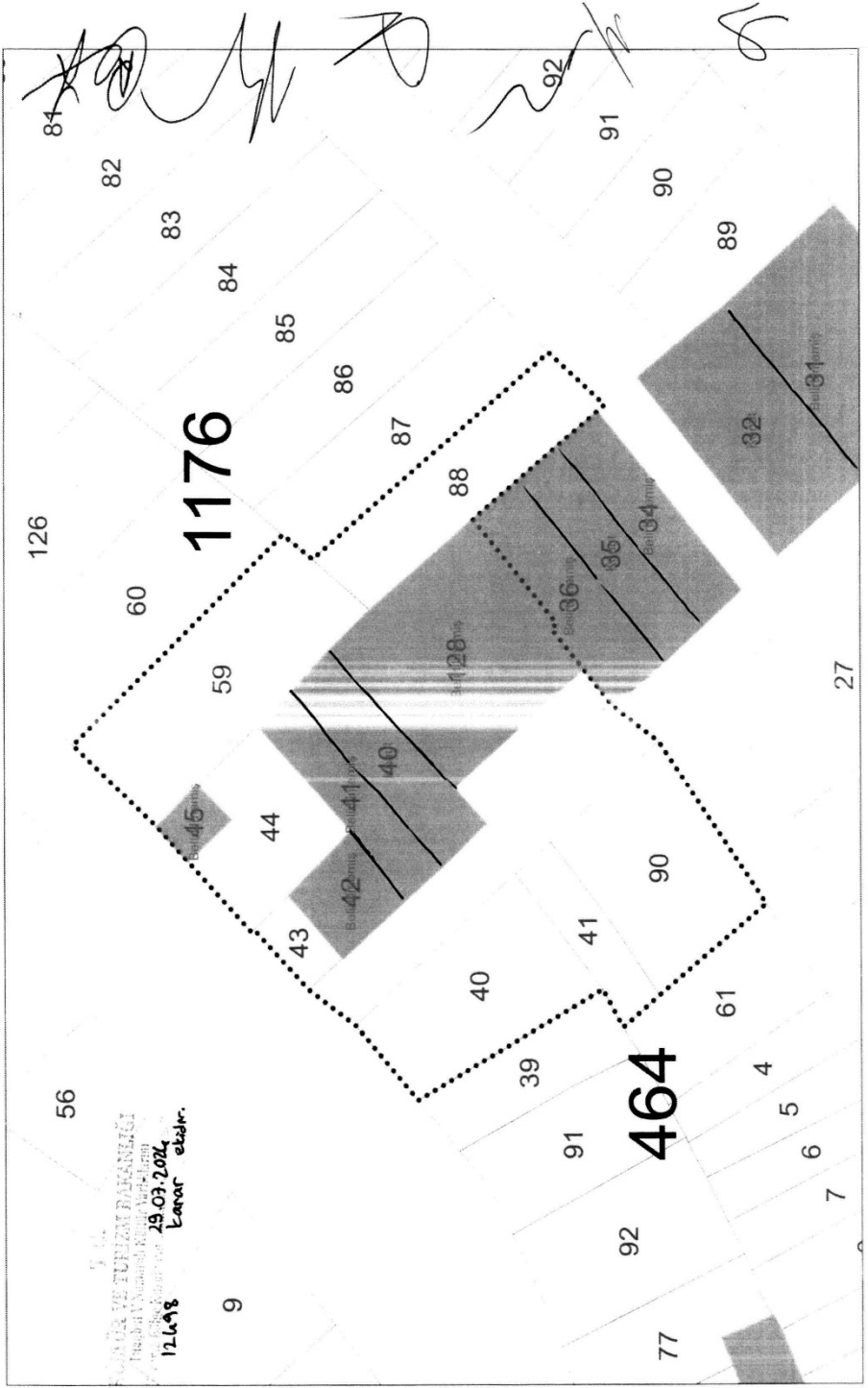
**Toplantı Yeri**

**Karar Tarihi ve No :** 29.07.2024 / 12498

**İSTANBUL**

İstanbul İli, Kadıköy İlçesi, Hasanpaşa Mahallesi, sit dışında ve 14.04.1999 t.t.'li 1/1000 ölçekli Kadıköy İlçesi D-100 Güneyi Revizyon İmar Planında Konut alanında kalan, tapu kayıtlarında; özel mülkiyete ait olan; 147,50 m2 yüzölçümlü, "Bahçeli Ahşap Ev" vasıflı, tescilli 1176 Ada 40 Parsel sayılı taşınmaz; 103,50 m2 yüzölçümlü, "Bahçeli Ahşap Ev" vasıflı, tescilli 1176 Ada 41 Parsel sayılı taşınmaz; 82,00 m2 yüzölçümlü, "Kagir Ev" vasıflı, tescilli 1176 Ada 42 Parsel sayılı taşınmaz; Kadıköy Belediyesi mülkiyetine ait, 30,00 m2 yüzölçümlü, "Su Haznesi" vasıflı taşınmaz, tescilli 1176 Ada 45 Parsel sayılı taşınmaz ve özel mülkiyete ait, 367,00 m2 yüzölçümlü, "Arsa" vasıflı, tescilli 1176 Ada 128 Parsel sayılı taşınmazlara ilişkin; korunma alanlarının belirlenmesine yönelik hazırlanan Kurul Müdürlüğü'nün 29.07.2024 tarih ve 2832949 kayıt numaralı uzman raporu okundu, ekleri, dosyaları (34.23.1602 ve 34.23.2652) ve fotoğrafları incelendi, yapılan görüşmeler sonucunda;

İstanbul İli, Kadıköy İlçesi, Hasanpaşa Mahallesi, özel mülkiyete ait, sit dışında kalan, 1176 Ada, 40, 41, 42, 45 ve 128 Parsel sayılı tescilli taşınmazların; korunma alanlarının 2863 sayılı yasanın 8 ve 57. Maddeleri doğrultusunda karar eki haritada gösterildiği şekilde belirlenmesine, tescil kaydı bulunmayan 1176 Ada 43, 44, 59, 88 Parseller ile 464 Ada 40, 41, 90 Parsel sayılı taşınmazların tapu kütüklerine ilgili Tapu Müdürlüğünce "Korunma Alanında Kalmaktadır." şerhlerinin eklenmesine karar verildi.





**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****MARDİN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR****Toplantı Tarihi ve No : 25.04.2024-44****Karar Tarihi ve No : 25.04.2024-770****Dosya No :47.02.249****Toplantı Yeri****MARDİN**

Mardin ili, Mazıdağı ilçesi, Balpınar Mahallesi, mülkiyeti Maliye Hazinesine ait, 101 ada, 19 numaralı parselde Fosfat Jandarma Karakol Komutanlığının 07.12.2023 tarih ve 24385722 sayılı yazısına istinaden yapılan incelemede Müdürlük uzmanlarınca tespit edilen Balpınar Yerleşim Alanı'nın 2863 sayılı Yasa kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescil edilmesine ilişkin, Mardin Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 02.02.2024 tarih ve 4731671 sayılı yazısı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü Özel Alanlar ve Harita Dairesi Başkanlığının 19.02.2024 tarih ve 2024084127 sayılı yazısı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğünün 26.02.2024 tarihli ve 8767644 sayılı yazısı, Mardin İl Orman Müdürlüğünün 26.02.2024 tarihli ve 13169374 sayılı yazısı, Mardin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 26.02.2024 tarihli ve 8726193 sayılı ile Mardin Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 24.04.2024 tarih ve 2659509 sayılı raporu okundu. İşlem dosyası incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Mardin ili, Mazıdağı ilçesi, Balpınar Mahallesi, mülkiyeti Maliye Hazinesine ait, 101 ada, 19 numaralı parselde tespit edilen alanın, 2863 sayılı Yasa kapsamında korunması gerekli kültür varlığı özelliği göstermesi nedeni ile kararımız eki 1/2000 ölçekli haritada koordinatlarıyla gösterildiği şekilde I. Derece Arkeolojik sit alanı olarak tesciline, hazırlanan sit fişinin uygun olduğuna,

Mardin ili, Mazıdağı ilçesi, Balpınar Mahallesi, mülkiyeti Maliye Hazinesine ait, 101 ada, 19 numaralı parselin tapu kütüğünün beyanlar hanesine "Bir kısmı I. Derece Arkeolojik Sit Alanıdır" serhinin ilgili tapu müdürlüğüne konulmasına, Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 05.11.1999/658 sayılı ilke kararı doğrultusunda;

**Balpınar Yerleşimi I. Derece Arkeolojik Sit Alanı Koruma ve Kullanma Şartları:**

1. Bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak bir sit alanıdır.
2. Kesinlikle hiçbir yapılaşmaya izin verilemez.
3. Resmi ve özel kuruluşlarca zorunlu durumlarda yapılacak alt yapı uygulamaları, müze müdürlüğünün ve varsa kazı başkanının görüşü alınarak Kurulumuzca değerlendirilir.
4. Toprağın sürülmesine yönelik tarımsal faaliyetler yapılamaz. Mevcut ağaçlardan ürün alınabilir.
5. Taş, toprak, kum vb. alınamaz. Kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakları açılmaz.
6. Toprak, cüruf, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzeme dökülemez.
7. Parsellere ilişkin tevhit ve ifraz işlemleri, taşınmaz kültür varlıklarının mahiyetine tesir etmeyecek şekilde Kurulumuzdan izin almak koşuluyla yapılabilir. Şeklinde yedi madde olarak belirlenmesine karar verildi.



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****MARDİN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

**Toplantı Tarihi ve No : 26.04.2024-45**  
**Karar Tarihi ve No : 26.04.2024-780**  
**Dosya No : 56.06.64**

**Toplantı Yeri**  
**MARDİN**

Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Oyacak Mahallesi, özel mülkiyete ait, 210 ada, 2 numaralı parsel ve Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Gürgöze Mahallesi, özel mülkiyete ait 408 ve 756 parsellerde yer alan Oyacak Yerleşim Alanının 2863 sayılı Yasa kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescil edilmesine ilişkin, Batman İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 28.12.2023 tarih ve 4588447 sayılı yazısı, Mardin Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 01.02.2024 tarih ve 4720539 sayılı yazısı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü Özel Alanlar ve Harita Dairesi Başkanlığının 08.02.2024 tarih ve 2024067264 sayılı yazısı, DSİ 10. Bölge Müdürlüğünün 26.02.2024 tarih ve 8875508 sayılı yazısı ile Mardin Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 24.04.2024 tarih ve 2659491 sayılı raporu okundu. İşlem dosyası incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Oyacak Mahallesi, özel mülkiyete ait, 210 ada, 2 numaralı parsel ve Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Gürgöze Mahallesi, özel mülkiyete ait, 408 ve 756 parsellerde tespit edilen alanın 2863 sayılı Yasa kapsamında korunması gerekli kültür varlığı özelliği göstermesi nedeni ile 1/2000 ölçekli haritada koordinatlarıyla gösterildiği şekilde I. Derece Arkeolojik sit alanı olarak tesciline, hazırlanan sit fişinin uygun olduğuna,

Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Oyacak Mahallesi, özel mülkiyete ait, 210 ada, 2 numaralı parsel ve Siirt ili, Kurtalan ilçesi, Gürgöze Mahallesi, özel mülkiyete ait, 408 ve 756 parsellerin tapu kütüğünün beyanlar hanesine "Bir kısmı I. Derece Arkeolojik Sit Alanıdır." şerhinin ilgili tapu müdürlüğünce konulmasına. Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 05.11.1999/658 sayılı ilke kararı doğrultusunda;

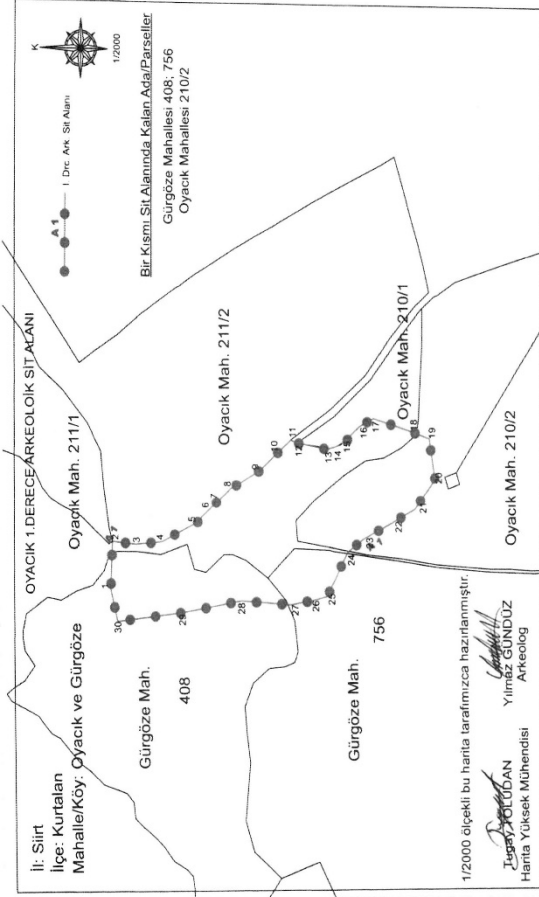
**Oyacak Yerleşimi I. Derece Arkeolojik Sit Alanı Koruma ve Kullanma Şartları:**

1. Bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak bir sit alanıdır.
  2. Kesinlikle hiçbir yapılaşmaya izin verilemez.
  3. Resmî ve özel kuruluşlarca zorunlu durumlarda yapılacak alt yapı uygulamaları, müze müdürlüğünün ve varsa kazı başkanının görüşü alınarak Kurulumuzca değerlendirilir.
  4. Toprağın sürülmesine yönelik tarımsal faaliyetler yapılamaz. Mevcut ağaçlardan ürün alınabilir.
  5. Taş, toprak, kum vb. alınamaz. Kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakları açılmaz.
  6. Toprak, cüruf, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzeme dökülemez.
  7. Parsellere ilişkin tevhit ve ifraz işlemleri, taşınmaz kültür varlıklarının mahiyetine tesir etmeyecek şekilde Kurulumuzdan izin almak koşuluyla yapılabilir.
- şeklinde yedi madde olarak belirlenmesine **karar** verildi.

MARDİN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULUMU

Esas No: \_\_\_\_\_  
 Dosya No: \_\_\_\_\_  
 Karar Tarihi: \_\_\_\_\_  
 Karar Yeri: \_\_\_\_\_  
 Karar İçeriği: \_\_\_\_\_  
 Karar Türü: \_\_\_\_\_  
 Karar Durumu: \_\_\_\_\_  
 Karar İçeriği: \_\_\_\_\_  
 Karar Türü: \_\_\_\_\_  
 Karar Durumu: \_\_\_\_\_  
 Karar İçeriği: \_\_\_\_\_  
 Karar Türü: \_\_\_\_\_  
 Karar Durumu: \_\_\_\_\_

MARDİN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULUMUNUN 26.04.2024 GÜN VE 198 SAYILI KARARINA



## KOORDİNE ÖZET TABLOSU

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	472187.961	4201706.886	2	472216.302	4201705.686
3	472214.491	4201690.121	4	472216.169	4201672.366
5	472226.665	4201651.231	6	472236.231	4201640.058
7	472240.428	4201635.061	8	472247.677	4201626.740
9	472258.761	4201607.835	10	472270.990	4201592.944
11	472276.547	4201586.694	12	472275.158	4201582.824
13	472271.283	4201562.463	14	472273.043	4201555.985
15	472275.629	4201551.174	16	472284.783	4201540.649
17	472289.637	4201531.376	18	472281.580	4201505.736
19	472277.460	4201493.939	20	472252.962	4201490.236
21	472235.149	4201503.714	22	472227.452	4201518.060
23	472217.253	4201538.377	24	472209.593	4201549.013
25	472183.178	4201562.889	26	472181.027	4201571.401
27	472178.190	4201587.007	28	472180.695	4201619.915
29	472173.937	4201659.138	30	472168.643	4201702.372

3 DERECE İTRF 42

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU****03.05.905****KARAR****Toplantı Tarih ve no:** 25.04.2024 - 466  
**Karar Tarih ve no :** 25.04.2024 - 12506**Toplantı Yeri**  
**AFYONKARAHİSAR**

Afyonkarahisar İli, Emirdağ İlçesi, Yeniköy Köyü, Köyiçi Mevkiinde, tapunun 148 ada 1 parselinde yer alan mezarlık alanında yapılan defin amaçlı kazıda kültür varlığı bulunduğunu ve 2863 Sayılı Kanun kapsamında korunması gerekli kültür varlığı niteliği taşıyan alan tespit edildiğinin belirtildiği Afyonkarahisar İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 10.10.2023 tarih ve 4287918 sayılı yazısı ve 27.10.2023 tarih ve 12072 Kararımız doğrultusunda yapılan incelemeler sonucu tespit edilen alanın I.(Bir) Derece Arkeolojik Sit alanı olarak tesciline ilişkin hazırlanan belgelerin değerlendirilmesinin istendiği Kurul Müdürlüğü uzmanlarının 28.11.2023 tarih ve 2397776 sayılı yerinde inceleme raporu ve eki belgelerin değerlendirilmesi sonucu; söz konusu alanın Kurulumuzca yerinde incelenmesinden sonra değerlendirilmesi konusunda alınan 26.01.2024 tarih, 12273 sayılı kararımız uyarınca tespiti yapılan alan Kurulumuzca yerinde incelendi, kurum görüşlerinin iletildiği yazılar ve 22.04.2024 tarih, 2656269 sayılı dosya inceleme raporu okundu, öneri sit sınırı krokileri, tescil fişi, fotoğrafları ve dosyası incelendi, yapılan görüşmeler sonucunda;

Afyonkarahisar İli, Emirdağ İlçesi, Yeniköy Köyü, Köyiçi Mevkiinde tespit edilen ve 2863 sayılı Kanununun 6. Maddesi kapsamında korunması gerekli kültür varlıklarından olan alanın “Yeniköy Höyük ve Nekropolü” adıyla tashih edildiği şekliyle I. (Bir) ve III. (Üç) Derece Arkeolojik Sit olarak tesciline, hazırlanan koordinatlı sit sınırı krokisinin tashih edildiği şekliyle uygun olduğuna, yapılan tashih dikkate alınarak sit sınırlarının işaretlendiği güncel kadastral krokinin ve tescil fişinin hazırlanarak Kurulumuza iletilmesine, Kültür Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşullarına ilişkin 05.11.1999 tarih ve 658 sayılı İlke Kararı doğrultusunda alanın günümüzde mezarlık olarak kullanıldığı da dikkate alınarak hazırlanan geçiş dönemi koruma esasları ve kullanma şartlarının geçerli olduğuna, sit sınırları içerisinde 2863 sayılı ve ilgili mevzuat kapsamında gerekli izinler alınmadan herhangi bir fiziki ve inşai müdahalede bulunulmamasına karar verildi.

## KOORDINATLI ARKEOLOJİK SİT SINIRI KROKİSİ



İl	.. Afyonkarahisar
İlçe	.. Emirdağ
Köy	.. Yeniköy
Pafta	.. J27-D4
Adı	.. Yeniköy Höyük ve Nekropolü
Tür/Derece	.. I.(Bir) ve III(Üç) Der. Ark. Sit.
Ölçek	.. 1/Krokî
●●●●●	.. I. (Bir) Der. Ark. Sit Sınırı
●●●●●	.. III. (Üç) Der. Ark. Sit Sınırı
6860	.. 6860
I.(Bir) ve III.(Üç) Derece Sit Sınırı Koordinat Listesi	
İTRF96 - 3°	
Nokta No	Y X
1	629735.08 4327005.04
3	629817.18 4327050.99
5	629930.44 4327125.09
7	629988.55 4327036.76
9	629772.34 4327161.45
11	629794.82 4327190.14
13	629843.79 4327172.80
15	629757.09 4327100.02
2	629912.53 4327125.83
4	629950.19 4327108.20
6	629833.82 4326988.87
8	629772.79 4327136.71
10	629774.14 4327176.49
12	629771.99 4327221.03
14	629688.31 4327137.43
16	629735.08 4327005.04

## SİT Alanı Noktalar

I.(Bir) Der. Ark. Sit 2,10,11,12,13,14,15,16,4,3

III.(Üç) Der. Ark. Sit 1,2,3,4,5,6,7,8,9

ESKİŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU'NUN  
25.04.2024 TARİH, 12506 SAYILI KARAR  
EKİDİR.

*Rahime Karaoğlu Murat*  
Rahime KARAOĞLU MURAT  
Bölge Kurulu Müdürü V.

**TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ**

**A) BORÇLANMA SENETLERİ**

**1- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN İSKONTOLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.  
(T:DEVLET TAHVİLİ,B:HAZİNE BONUSU)**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	VADEYE KALAN GÜN SAYISI	BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
16.10.2024	15T	TRT161024T10	66	94.425
09.04.2025	15T	TRT090425T16	241	78.217

**2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
12.03.2025	121T2	TRT120325T12	4.00	87.685
12.03.2025	121T2	TRT120325T20	4.00	87.685
12.03.2025	121T2A120325	TRT120325A13	4.00	80.570
11.09.2024	121T2K19120325	TRT110924K17	4.00	3.892
12.03.2025	121T2K20120325	TRT120325K11	4.00	3.223
11.02.2026	121T2	TRT110226T13	5.30	75.965
11.02.2026	121T2	TRT110226T21	5.30	75.965
11.02.2026	121T2A110226	TRT110226A14	5.30	59.465
14.08.2024	121T2K17110226	TRT140824K15	5.30	5.280
12.02.2025	121T2K181110226	TRT120225K12	5.30	4.402
13.08.2025	121T2K191110226	TRT130825K15	5.30	3.666
11.02.2026	121T2K20110226	TRT110226K12	5.30	3.152
24.02.2027	121T2	TRT240227T17	5.50	68.887
24.02.2027	121T2	TRT240227T25	5.50	68.887
24.02.2027	121T2A240227	TRT240227A18	5.50	46.568
28.08.2024	121T2K15240227	TRT280824K19	5.50	5.412
26.02.2025	121T2K16240227	TRT260225K16	5.50	4.499
27.08.2025	121T2K17240227	TRT270825K19	5.50	3.757
25.02.2026	121T2K18240227	TRT250226K16	5.50	3.236
26.08.2026	121T2K19240227	TRT260826K19	5.50	2.854
24.02.2027	121T2K20240227	TRT240227K16	5.50	2.561
11.08.2027	121T2	TRT110827T16	5.25	66.387
11.08.2027	121T2	TRT110827T24	5.25	66.387
11.08.2027	121T2A110827	TRT110827A17	5.25	42.593
14.08.2024	121T2K14110827	TRT140824K23	5.25	5.230
12.02.2025	121T2K15110827	TRT120225K20	5.25	4.361
13.08.2025	121T2K16110827	TRT130825K23	5.25	3.632
11.02.2026	121T2K17110827	TRT110226K20	5.25	3.122
12.08.2026	121T2K18110827	TRT120826K15	5.25	2.749
10.02.2027	121T2K19110827	TRT100227K12	5.25	2.464
11.08.2027	121T2K20110827	TRT110827K15	5.25	2.236
08.03.2028	121T2	TRT080328T15	6.20	68.313
08.03.2028	121T2	TRT080328T23	6.20	68.313
08.03.2028	121T2A080328	TRT080328A16	6.20	38.451
11.09.2024	121T2K13080328	TRT110924K25	6.20	6.033
12.03.2025	121T2K14080328	TRT120325K29	6.20	4.995
10.09.2025	121T2K15080328	TRT100925K17	6.20	4.182
11.03.2026	121T2K16080328	TRT110326K11	6.20	3.610
09.09.2026	121T2K17080328	TRT090926K19	6.20	3.189
10.03.2027	121T2K18080328	TRT100327K11	6.20	2.865
08.09.2027	121T2K19080328	TRT080927K19	6.20	2.604
08.03.2028	121T2K20080328	TRT080328K14	6.20	2.384
13.11.2030	121T2	TRT131130T14	5.85	59.363
13.11.2030	121T2	TRT131130T22	5.85	59.363
13.11.2030	121T2A131130	TRT131130A15	5.85	24.148
20.11.2024	121T2K8131130	TRT201124K20	5.85	5.336
21.05.2025	121T2K9131130	TRT210525K26	5.85	4.384
19.11.2025	121T2K10131130	TRT191125K22	5.85	3.717
20.05.2026	121T2K11131130	TRT200526K26	5.85	3.240
18.11.2026	121T2K12131130	TRT181126K22	5.85	2.883
19.05.2027	121T2K13131130	TRT190527K28	5.85	2.603
17.11.2027	121T2K14131130	TRT171127K22	5.85	2.373
17.05.2028	121T2K15131130	TRT170528K11	5.85	2.177
15.11.2028	121T2K16131130	TRT151128K15	5.85	2.003

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
16.05.2029	121T2K17131130	TRT160529K11	5.85	1.843
14.11.2029	121T2K18131130	TRT141129K15	5.85	1.693
15.05.2030	121T2K19131130	TRT150530K19	5.85	1.550
13.11.2030	121T2K20131130	TRT131130K13	5.85	1.413
28.04.2032	121T2	TRT280432T14	10.75	89.570
28.04.2032	121T2	TRT280432T22	10.75	89.570
28.04.2032	121T2A280432	TRT280432A15	10.75	17.801
06.11.2024	121T2K5280432	TRT061124K44	10.75	9.947
07.05.2025	121T2K6280432	TRT070525K32	10.75	8.170
05.11.2025	121T2K7280432	TRT051125K36	10.75	6.911
06.05.2026	121T2K8280432	TRT060526K32	10.75	6.013
04.11.2026	121T2K9280432	TRT041126K36	10.75	5.342
05.05.2027	121T2K10280432	TRT050527K24	10.75	4.818
03.11.2027	121T2K11280432	TRT031127K10	10.75	4.391
03.05.2028	121T2K12280432	TRT030528K17	10.75	4.027
01.11.2028	121T2K13280432	TRT011128K11	10.75	3.704
02.05.2029	121T2K14280432	TRT020529K17	10.75	3.409
31.10.2029	121T2K15280432	TRT311029K15	10.75	3.132
01.05.2030	121T2K16280432	TRT010530K15	10.75	2.868
30.10.2030	121T2K17280432	TRT301030K13	10.75	2.615
30.04.2031	121T2K18280432	TRT300431K10	10.75	2.371
29.10.2031	121T2K19280432	TRT291031K15	10.75	2.137
28.04.2032	121T2K20280432	TRT280432K13	10.75	1.914
13.10.2032	121T2	TRT131032T13	5.20	51.859
13.10.2032	121T2	TRT131032T21	5.20	51.859
13.10.2032	121T2A131032	TRT131032A14	5.20	15.977
23.10.2024	121T2K4131032	TRT231024K10	5.20	4.878
23.04.2025	121T2K5131032	TRT230425K17	5.20	4.009
22.10.2025	121T2K6131032	TRT221025K10	5.20	3.383
22.04.2026	121T2K7131032	TRT220426K17	5.20	2.937
21.10.2026	121T2K8131032	TRT211026K10	5.20	2.606
21.04.2027	121T2K9131032	TRT210427K17	5.20	2.348
20.10.2027	121T2K10131032	TRT201027K10	5.20	2.139
19.04.2028	121T2K11131032	TRT190428K10	5.20	1.961
18.10.2028	121T2K12131032	TRT181028K13	5.20	1.803
18.04.2029	121T2K13131032	TRT180429K10	5.20	1.659
17.10.2029	121T2K14131032	TRT171029K13	5.20	1.525
17.04.2030	121T2K15131032	TRT170430K18	5.20	1.397
16.10.2030	121T2K16131032	TRT161030K11	5.20	1.274
16.04.2031	121T2K17131032	TRT160431K18	5.20	1.156
15.10.2031	121T2K18131032	TRT151031K11	5.20	1.042
14.04.2032	121T2K19131032	TRT140432K19	5.20	0.934
13.10.2032	121T2K20131032	TRT131032K12	5.20	0.831
13.07.2033	121T2	TRT130733T17	8.90	72.088
13.07.2033	121T2	TRT130733T25	8.90	72.088
13.07.2033	121T2A130733	TRT130733A18	8.90	13.233
22.01.2025	121T2K3130733	TRT220125K45	8.90	7.554
23.07.2025	121T2K4130733	TRT230725K48	8.90	6.277
21.01.2026	121T2K5130733	TRT210126K45	8.90	5.378
22.07.2026	121T2K6130733	TRT220726K48	8.90	4.725
20.01.2027	121T2K7130733	TRT200127K45	8.90	4.227
21.07.2027	121T2K8130733	TRT210727K48	8.90	3.832
19.01.2028	121T2K9130733	TRT190128K47	8.90	3.503
19.07.2028	121T2K10130733	TRT190728K41	8.90	3.217
17.01.2029	121T2K11130733	TRT170129K22	8.90	2.961
18.07.2029	121T2K12130733	TRT180729K25	8.90	2.723
16.01.2030	121T2K13130733	TRT160130K20	8.90	2.499
17.07.2030	121T2K14130733	TRT170730K23	8.90	2.285
15.01.2031	121T2K15130733	TRT150131K20	8.90	2.079
16.07.2031	121T2K16130733	TRT160731K23	8.90	1.880
14.01.2032	121T2K17130733	TRT140132K20	8.90	1.690
14.07.2032	121T2K18130733	TRT140732K24	8.90	1.509
12.01.2033	121T2K19130733	TRT120133K21	8.90	1.338
13.07.2033	121T2K20130733	TRT130733K16	8.90	1.178
05.10.2033	121T2	TRT051033T12	13.10	106.764



TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
05.10.2033	121T2	TRT051033T20	13.10	106.764
05.10.2033	121T2A051033	TRT051033A13	13.10	12.448
16.10.2024	121T2K2051033	TRT161024K68	13.10	12.370
16.04.2025	121T2K3051033	TRT160425K65	13.10	10.172
15.10.2025	121T2K4051033	TRT151025K43	13.10	8.572
15.04.2026	121T2K5051033	TRT150426K32	13.10	7.437
14.10.2026	121T2K6051033	TRT141026K35	13.10	6.593
14.04.2027	121T2K7051033	TRT140427K24	13.10	5.938
13.10.2027	121T2K8051033	TRT131027K27	13.10	5.406
12.04.2028	121T2K9051033	TRT120428K17	13.10	4.955
11.10.2028	121T2K10051033	TRT111028K10	13.10	4.557
11.04.2029	121T2K11051033	TRT110429K17	13.10	4.194
10.10.2029	121T2K12051033	TRT101029K10	13.10	3.854
10.04.2030	121T2K13051033	TRT100430K15	13.10	3.531
09.10.2030	121T2K14051033	TRT091030K10	13.10	3.222
09.04.2031	121T2K15051033	TRT090431K17	13.10	2.923
08.10.2031	121T2K16051033	TRT081031K10	13.10	2.637
07.04.2032	121T2K17051033	TRT070432K18	13.10	2.363
06.10.2032	121T2K18051033	TRT061032K11	13.10	2.103
06.04.2033	121T2K19051033	TRT060433K18	13.10	1.858
05.10.2033	121T2K20051033	TRT051033K11	13.10	1.631
04.12.2024	24T2	TRT041224T12	4.65	94.029
04.12.2024	24T2	TRT041224T20	4.65	94.029
04.12.2024	24T2A041224	TRT041224A13	4.65	89.851
04.12.2024	24T2K4041224	TRT041224K29	4.65	4.178
18.02.2026	24T2	TRT180226T16	18.50	116.367
18.02.2026	24T2	TRT180226T24	18.50	116.367
18.02.2026	24T2A180226	TRT180226A17	18.50	59.151
21.08.2024	24T2K1180226	TRT210824K57	18.50	18.308
19.02.2025	24T2K2180226	TRT190225K56	18.50	15.249
20.08.2025	24T2K3180226	TRT200825K57	18.50	12.716
18.02.2026	24T2K4180226	TRT180226K56	18.50	10.943
01.10.2025	61T2	TRT011025T16	6.30	81.392
01.10.2025	61T2	TRT011025T24	6.30	81.392
01.10.2025	61T2A011025	TRT011025A17	6.30	66.231
02.10.2024	61T2K8011025	TRT021024K15	6.30	6.024
02.04.2025	61T2K9011025	TRT020425K12	6.30	4.964
01.10.2025	61T2K10011025	TRT011025K15	6.30	4.173
02.09.2026	61T2	TRT020926T17	8.45	81.844
02.09.2026	61T2	TRT020926T25	8.45	81.844
02.09.2026	61T2A020926	TRT020926A18	8.45	51.667
04.09.2024	61T2K6020926	TRT040924K16	8.45	8.269
05.03.2025	61T2K7020926	TRT050325K10	8.45	6.860
03.09.2025	61T2K8020926	TRT030925K16	8.45	5.736
04.03.2026	61T2K9020926	TRT040326K10	8.45	4.946
02.09.2026	61T2K10020926	TRT020926K16	8.45	4.366
09.06.2027	61T2	TRT090627T12	10.10	81.600
09.06.2027	61T2	TRT090627T20	10.10	81.600
09.06.2027	61T2A090627	TRT090627A13	10.10	43.999
11.12.2024	61T2K5090627	TRT111224K12	10.10	9.005
11.06.2025	61T2K6090627	TRT110625K19	10.10	7.414
10.12.2025	61T2K7090627	TRT101225K12	10.10	6.309
10.06.2026	61T2K8090627	TRT100626K19	10.10	5.514
09.12.2026	61T2K9090627	TRT091226K14	10.10	4.915
09.06.2027	61T2K10090627	TRT090627K11	10.10	4.444
15.09.2027	61T2	TRT150927T11	5.14	64.505
15.09.2027	61T2	TRT150927T29	5.14	64.505
15.09.2027	61T2A150927	TRT150927A12	5.14	41.848
18.09.2024	61T2K4150927	TRT180924K36	5.14	4.974
19.03.2025	61T2K5150927	TRT190325K22	5.14	4.110
17.09.2025	61T2K6150927	TRT170925K28	5.14	3.446
18.03.2026	61T2K7150927	TRT180326K22	5.14	2.978
16.09.2026	61T2K8150927	TRT160926K28	5.14	2.632
17.03.2027	61T2K9150927	TRT170327K22	5.14	2.366
15.09.2027	61T2K10150927	TRT150927K28	5.14	2.151

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
16.02.2028	61T2	TRT160228T16	4.55	61.103
16.02.2028	61T2	TRT160228T24	4.55	61.103
16.02.2028	61T2A160228	TRT160228A17	4.55	38.834
21.08.2024	61T2K3160228	TRT210824K40	4.55	4.503
19.02.2025	61T2K4160228	TRT190225K49	4.55	3.750
20.08.2025	61T2K5160228	TRT200825K40	4.55	3.128
18.02.2026	61T2K6160228	TRT180226K49	4.55	2.691
19.08.2026	61T2K7160228	TRT190826K34	4.55	2.372
17.02.2027	61T2K8160228	TRT170227K23	4.55	2.127
18.08.2027	61T2K9160228	TRT180827K26	4.55	1.931
16.02.2028	61T2K10160228	TRT160228K23	4.55	1.767
19.07.2028	61T2	TRT190728T18	8.65	73.775
19.07.2028	61T2	TRT190728T26	8.65	73.775
19.07.2028	61T2A190728	TRT190728A19	8.65	36.149
22.01.2025	61T2K3190728	TRT220125K29	8.65	7.342
23.07.2025	61T2K4190728	TRT230725K22	8.65	6.101
21.01.2026	61T2K5190728	TRT210126K29	8.65	5.227
22.07.2026	61T2K6190728	TRT220726K22	8.65	4.592
20.01.2027	61T2K7190728	TRT200127K29	8.65	4.109
21.07.2027	61T2K8190728	TRT210727K22	8.65	3.724
19.01.2028	61T2K9190728	TRT190128K21	8.65	3.404
19.07.2028	61T2K10190728	TRT190728K25	8.65	3.127
08.11.2028	61T2	TRT081128T15	15.54	111.025
08.11.2028	61T2	TRT081128T23	15.54	111.025
08.11.2028	61T2A081128	TRT081128A16	15.54	34.345
13.11.2024	61T2K2081128	TRT131124K11	15.54	14.278
14.05.2025	61T2K3081128	TRT140525K17	15.54	11.727
12.11.2025	61T2K4081128	TRT121125K11	15.54	9.932
13.05.2026	61T2K5081128	TRT130526K17	15.54	8.649
11.11.2026	61T2K6081128	TRT111126K11	15.54	7.690
12.05.2027	61T2K7081128	TRT120527K17	15.54	6.939
10.11.2027	61T2K8081128	TRT101127K11	15.54	6.326
10.05.2028	61T2K9081128	TRT100528K18	15.54	5.802
08.11.2028	61T2K10081128	TRT081128K14	15.54	5.337
02.07.2025	85T2D	TRT020725T10	19.76	103.267
02.07.2025	85T2D	TRT020725T28	19.76	103.267
02.07.2025	85T2DA020725	TRT020725A11	19.76	71.509
01.01.2025	85T2DK13020725	TRT010125K24	19.76	17.062
02.07.2025	85T2DK14020725	TRT020725K27	19.76	14.696
06.08.2025	85T2D	TRT060825T15	19.95	98.750
06.08.2025	85T2D	TRT060825T23	19.95	98.750
06.08.2025	85T2DA060825	TRT060825A16	19.95	68.114
05.02.2025	85T2DK13060825	TRT050225K29	19.95	16.618
06.08.2025	85T2DK14060825	TRT060825K22	19.95	14.018
04.11.2026	85T2D	TRT041126T11	20.24	111.247
04.11.2026	85T2D	TRT041126T29	20.24	111.247
04.11.2026	85T2DA041126	TRT041126A12	20.24	44.084
06.11.2024	85T2DK13041126	TRT061124K28	20.24	18.510
07.05.2025	85T2DK11041126	TRT070525K16	20.24	15.677
05.11.2025	85T2DK12041126	TRT051125K10	20.24	13.054
06.05.2026	85T2DK13041126	TRT060526K16	20.24	10.870
04.11.2026	85T2DK14041126	TRT041126K10	20.24	9.052
05.05.2027	85T2D	TRT050527T17	20.24	109.259
05.05.2027	85T2D	TRT050527T25	20.24	109.259
05.05.2027	85T2DA050527	TRT050527A18	20.24	35.542
06.11.2024	85T2DK9050527	TRT061124K36	20.24	18.510
07.05.2025	85T2DK10050527	TRT070525K24	20.24	15.546
05.11.2025	85T2DK11050527	TRT051125K28	20.24	12.872
06.05.2026	85T2DK12050527	TRT060526K24	20.24	10.658
04.11.2026	85T2DK13050527	TRT041126K28	20.24	8.824
05.05.2027	85T2DK14050527	TRT050527K16	20.24	7.307
17.11.2027	85T2D	TRT171127T15	20.49	103.636
17.11.2027	85T2D	TRT171127T23	20.49	103.636
17.11.2027	85T2DA171127	TRT171127A16	20.49	26.960
20.11.2024	85T2DK8171127	TRT201124K12	20.49	18.472

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
21.05.2025	85T2DK9171127	TRT210525K18	20.49	15.075
19.11.2025	85T2DX10171127	TRT191125K14	20.49	12.352
20.05.2026	85T2DX11171127	TRT200526K18	20.49	10.121
18.11.2026	85T2DK12171127	TRT181126K14	20.49	8.293
19.05.2027	85T2DX13171127	TRT190527K10	20.49	6.795
17.11.2027	85T2DX14171127	TRT171127K14	20.49	5.568
13.09.2028	85T2D	TRT130928T12	18.90	104.506
13.09.2028	85T2D	TRT130928T20	18.90	104.506
13.09.2028	85T2DA130928	TRT130928A13	18.90	17.781
18.09.2024	85T2DK6130928	TRT180924K28	18.90	18.177
19.03.2025	85T2DK7130928	TRT190325K14	18.90	15.947
17.09.2025	85T2DK8130928	TRT170925K10	18.90	12.930
18.03.2026	85T2DX9130928	TRT180326K14	18.90	10.484
16.09.2026	85T2DX10130928	TRT160926K10	18.90	8.501
17.03.2027	85T2DX11130928	TRT170327K14	18.90	6.892
15.09.2027	85T2DX12130928	TRT150927K10	18.90	5.589
15.03.2028	85T2DX13130928	TRT150328K15	18.90	4.531
13.09.2028	85T2DX14130928	TRT130928K11	18.90	3.674
03.10.2029	85T2D	TRT031029T10	19.08	101.906
03.10.2029	85T2D	TRT031029T28	19.08	101.906
03.10.2029	85T2DA031029	TRT031029A11	19.08	11.455
09.10.2024	85T2DX4031029	TRT091024K26	19.08	17.958
09.04.2025	85T2DX5031029	TRT090425K23	19.08	15.587
08.10.2025	85T2DX6031029	TRT081025K26	19.08	12.652
08.04.2026	85T2DX7031029	TRT080426K23	19.08	10.269
07.10.2026	85T2DX8031029	TRT071026K18	19.08	8.335
07.04.2027	85T2DX9031029	TRT070427K15	19.08	6.765
06.10.2027	85T2DX10031029	TRT061027K18	19.08	5.491
05.04.2028	85T2DX11031029	TRT050428K16	19.08	4.457
04.10.2028	85T2DX12031029	TRT041028K19	19.08	3.618
04.04.2029	85T2DX13031029	TRT040429K16	19.08	2.936
03.10.2029	85T2DX14031029	TRT031029K19	19.08	2.383
05.06.2030	85T2D	TRT050630T11	19.95	95.718
05.06.2030	85T2D	TRT050630T29	19.95	95.718
05.06.2030	85T2DA050630	TRT050630A12	19.95	8.576
11.12.2024	85T2DX3050630	TRT111224K20	19.95	17.601
11.06.2025	85T2DX4050630	TRT110625K27	19.95	14.523
10.12.2025	85T2DX5050630	TRT101225K20	19.95	11.799
10.06.2026	85T2DX6050630	TRT100626K27	19.95	9.585
09.12.2026	85T2DX7050630	TRT091226K22	19.95	7.787
09.06.2027	85T2DX8050630	TRT090627K29	19.95	6.326
08.12.2027	85T2DX9050630	TRT081227K14	19.95	5.140
07.06.2028	85T2DX10050630	TRT070628K12	19.95	4.175
06.12.2028	85T2DX11050630	TRT061228K15	19.95	3.392
06.06.2029	85T2DX12050630	TRT060629K12	19.95	2.756
05.12.2029	85T2DX13050630	TRT051229K15	19.95	2.239
05.06.2030	85T2DX14050630	TRT050630K10	19.95	1.819
16.04.2031	85T2D	TRT160431T19	20.24	100.416
16.04.2031	85T2D	TRT160431T27	20.24	100.416
16.04.2031	85T2DA160431	TRT160431A10	20.24	5.854
23.10.2024	85T2DX1160431	TRT231024K44	20.24	18.778
23.04.2025	85T2DX2160431	TRT230425K41	20.24	15.324
22.10.2025	85T2DX3160431	TRT221025K44	20.24	12.429
22.04.2026	85T2DX4160431	TRT220426K41	20.24	10.081
21.10.2026	85T2DX5160431	TRT211026K44	20.24	8.177
21.04.2027	85T2DX6160431	TRT210427K41	20.24	6.632
20.10.2027	85T2DX7160431	TRT201027K44	20.24	5.379
19.04.2028	85T2DX8160431	TRT190428K36	20.24	4.363
18.10.2028	85T2DX9160431	TRT181028K39	20.24	3.539
18.04.2029	85T2DX10160431	TRT180429K28	20.24	2.870
17.10.2029	85T2DX11160431	TRT171029K21	20.24	2.328
17.04.2030	85T2DX12160431	TRT170430K26	20.24	1.888
16.10.2030	85T2DX13160431	TRT161030K29	20.24	1.532
16.04.2031	85T2DX14160431	TRT160431K26	20.24	1.242
20.05.2026	42T4D	TRT200526T19	11.75	112.473

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
20.05.2026	42T4D	TRT200526T27	11.75	112.473
20.05.2026	42T4DA200526	TRT200526A10	11.75	57.086
21.08.2024	42T4DX7200526	TRT210824K32	11.75	11.645
20.11.2024	42T4DK8200526	TRT201124K46	11.75	7.819
19.02.2025	42T4DK9200526	TRT190225K31	11.75	7.226
21.05.2025	42T4DX10200526	TRT210525K42	11.75	6.678
20.08.2025	42T4DX11200526	TRT200825K32	11.75	6.172
19.11.2025	42T4DX12200526	TRT191125K48	11.75	5.704
18.02.2026	42T4DX13200526	TRT180226K31	11.75	5.271
20.05.2026	42T4DX14200526	TRT200526K42	11.75	4.872
16.06.2027	49T4D	TRT160627T13	12.07	107.876
16.06.2027	49T4D	TRT160627T21	12.07	107.876
16.06.2027	49T4DA160627	TRT160627A14	12.07	39.007
18.09.2024	49T4DX5160627	TRT180924K44	12.07	11.664
18.12.2024	49T4DK6160627	TRT181224K23	12.07	7.593
19.03.2025	49T4DK7160627	TRT190325K30	12.07	6.992
18.06.2025	49T4DX8160627	TRT180625K20	12.07	6.439
17.09.2025	49T4DX9160627	TRT170925K36	12.07	5.929
17.12.2025	49T4DX10160627	TRT171225K15	12.07	5.460
18.03.2026	49T4DX11160627	TRT180326K30	12.07	5.028
17.06.2026	49T4DX12160627	TRT170626K12	12.07	4.630
16.09.2026	49T4DX13160627	TRT160926K36	12.07	4.264
16.12.2026	49T4DX14160627	TRT161226K15	12.07	3.926
17.03.2027	49T4DX15160627	TRT170327K30	12.07	3.615
16.06.2027	49T4DX16160627	TRT160627K12	12.07	3.329
13.10.2027	49T4D	TRT131027T10	12.08	105.226
13.10.2027	49T4D	TRT131027T28	12.08	105.226
13.10.2027	49T4DA131027	TRT131027A11	12.08	35.052
16.10.2024	49T4DX4131027	TRT161024K50	12.08	11.383
15.01.2025	49T4DX5131027	TRT150125K69	12.08	7.404
16.04.2025	49T4DK6131027	TRT160425K57	12.08	6.818
16.07.2025	49T4DX7131027	TRT160725K54	12.08	6.279
15.10.2025	49T4DX8131027	TRT151025K35	12.08	5.783
14.01.2026	49T4DX9131027	TRT140126K51	12.08	5.326
15.04.2026	49T4DX10131027	TRT150426K24	12.08	4.904
15.07.2026	49T4DX11131027	TRT150726K39	12.08	4.517
14.10.2026	49T4DX12131027	TRT141026K27	12.08	4.160
13.01.2027	49T4DX13131027	TRT130127K36	12.08	3.831
14.04.2027	49T4DX14131027	TRT140427K16	12.08	3.528
14.07.2027	49T4DX15131027	TRT140727K21	12.08	3.249
13.10.2027	49T4DX16131027	TRT131027K19	12.08	2.992
19.01.2028	49T4D	TRT190128T14	12.74	105.966
19.01.2028	49T4D	TRT190128T22	12.74	105.966
19.01.2028	49T4DA190128	TRT190128A15	12.74	32.499
23.10.2024	49T4DX3190128	TRT231024K36	12.74	11.930
22.01.2025	49T4DX4190128	TRT220125K52	12.74	7.369
23.04.2025	49T4DX5190128	TRT230425K33	12.74	6.793
23.07.2025	49T4DX6190128	TRT230725K55	12.74	6.262
22.10.2025	49T4DX7190128	TRT221025K36	12.74	5.772
21.01.2026	49T4DX8190128	TRT210126K52	12.74	5.321
22.04.2026	49T4DX9190128	TRT220426K33	12.74	4.904
22.07.2026	49T4DX10190128	TRT220726K55	12.74	4.521
21.10.2026	49T4DX11190128	TRT211026K36	12.74	4.167
20.01.2027	49T4DX12190128	TRT200127K52	12.74	3.841
21.04.2027	49T4DX13190128	TRT210427K33	12.74	3.541
21.07.2027	49T4DX14190128	TRT210727K55	12.74	3.264
20.10.2027	49T4DX15190128	TRT201027K36	12.74	3.009
19.01.2028	49T4DX16190128	TRT190128K54	12.74	2.773
17.05.2028	49T4D	TRT170528T12	12.50	110.410
17.05.2028	49T4D	TRT170528T20	12.50	110.410
17.05.2028	49T4DA170528	TRT170528A13	12.50	28.485
21.08.2024	49T4DX1170528	TRT210824K73	12.50	12.388
20.11.2024	49T4DX2170528	TRT201124K53	12.50	7.783
19.02.2025	49T4DX3170528	TRT190225K72	12.50	7.162
21.05.2025	49T4DX4170528	TRT210525K59	12.50	6.591

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
20.08.2025	49T4DK5170528	TRT200825K73	12.50	6.065
19.11.2025	49T4DK6170528	TRT191125K55	12.50	5.582
18.02.2026	49T4DK7170528	TRT180226K72	12.50	5.136
20.05.2026	49T4DK8170528	TRT200526K59	12.50	4.727
19.08.2026	49T4DK9170528	TRT190826K59	12.50	4.350
18.11.2026	49T4DK10170528	TRT181126K30	12.50	4.003
17.02.2027	49T4DK11170528	TRT170227K49	12.50	3.684
19.05.2027	49T4DK12170528	TRT190527K36	12.50	3.390
18.08.2027	49T4DK13170528	TRT180827K42	12.50	3.120
17.11.2027	49T4DK14170528	TRT171127K30	12.50	2.871
16.02.2028	49T4DK15170528	TRT160228K49	12.50	2.642
17.05.2028	49T4DK16170528	TRT170528K29	12.50	2.431
08.07.2026	55T4D	TRT080726T13	13.05	106.559
08.07.2026	55T4D	TRT080726T21	13.05	106.559
08.07.2026	55T4DA080726	TRT080726A14	13.05	53.001
09.10.2024	55T4DK11080726	TRT091024K18	13.05	12.375
08.01.2025	55T4DK12080726	TRT080125K27	13.05	7.443
09.04.2025	55T4DK13080726	TRT090425K15	13.05	6.851
09.07.2025	55T4DK14080726	TRT090725K20	13.05	6.305
08.10.2025	55T4DK15080726	TRT081025K18	13.05	5.803
07.01.2026	55T4DK16080726	TRT070126K27	13.05	5.341
08.04.2026	55T4DK17080726	TRT080426K15	13.05	4.916
08.07.2026	55T4DK18080726	TRT080726K20	13.05	4.524
14.01.2026	61T4D	TRT140126T37	12.08	107.600
14.01.2026	61T4D	TRT140126T45	12.08	107.600
14.01.2026	61T4DA140126	TRT140126A20	12.08	64.087
16.10.2024	61T4DK15140126	TRT161024K35	12.08	11.383
15.01.2025	61T4DK16140126	TRT150125K44	12.08	7.463
16.04.2025	61T4DK17140126	TRT160425K32	12.08	6.904
16.07.2025	61T4DK18140126	TRT160725K39	12.08	6.387
15.10.2025	61T4DK19140126	TRT151025K19	12.08	5.909
14.01.2026	61T4DK20140126	TRT140126K36	12.08	5.467
01.03.2028	61T4D	TRT010328T12	13.13	109.451
01.03.2028	61T4D	TRT010328T20	13.13	109.451
01.03.2028	61T4DA010328	TRT010328A13	13.13	30.453
04.09.2024	61T4DK6010328	TRT040924K24	13.13	12.849
04.12.2024	61T4DK7010328	TRT041224K37	13.13	7.681
05.03.2025	61T4DK8010328	TRT050325K28	13.13	7.067
04.06.2025	61T4DK9010328	TRT040625K26	13.13	6.502
03.09.2025	61T4DK10010328	TRT030925K24	13.13	5.982
03.12.2025	61T4DK11010328	TRT031225K29	13.13	5.504
04.03.2026	61T4DK12010328	TRT040326K28	13.13	5.064
03.06.2026	61T4DK13010328	TRT030626K26	13.13	4.659
02.09.2026	61T4DK14010328	TRT020926K24	13.13	4.286
02.12.2026	61T4DK15010328	TRT021226K29	13.13	3.943
03.03.2027	61T4DK16010328	TRT030327K10	13.13	3.628
02.06.2027	61T4DK17010328	TRT020627K26	13.13	3.338
01.09.2027	61T4DK18010328	TRT010927K16	13.13	3.071
01.12.2027	61T4DK19010328	TRT011227K29	13.13	2.825
01.03.2028	61T4DK20010328	TRT010328K11	13.13	2.599
19.08.2026	64T4D	TRT190826T19	11.75	112.803
19.08.2026	64T4D	TRT190826T27	11.75	112.803
19.08.2026	64T4DA190826	TRT190826A10	11.75	52.864
21.08.2024	64T4DK13190826	TRT210824K16	11.75	11.645
20.11.2024	64T4DK14190826	TRT201124K38	11.75	7.821
19.02.2025	64T4DK15190826	TRT190225K15	11.75	7.230
21.05.2025	64T4DK16190826	TRT210525K34	11.75	6.684
20.08.2025	64T4DK17190826	TRT200825K16	11.75	6.178
19.11.2025	64T4DK18190826	TRT191125K30	11.75	5.711
18.02.2026	64T4DK19190826	TRT180226K15	11.75	5.279
20.05.2026	64T4DK20190826	TRT200526K34	11.75	4.880
19.08.2026	64T4DK21190826	TRT190826K18	11.75	4.511
13.01.2027	64T4D	TRT130127T11	12.08	110.559
13.01.2027	64T4D	TRT130127T29	12.08	110.559
13.01.2027	64T4DA130127	TRT130127A12	12.08	48.250

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
16.10.2024	64T4DK12130127	TRT161024K43	12.08	11.383
15.01.2025	64T4DK13130127	TRT150125K51	12.08	7.498
16.04.2025	64T4DK14130127	TRT160425K40	12.08	6.956
16.07.2025	64T4DK15130127	TRT160725K47	12.08	6.453
15.10.2025	64T4DK16130127	TRT151025K27	12.08	5.986
14.01.2026	64T4DK17130127	TRT140126K44	12.08	5.554
15.04.2026	64T4DK18130127	TRT150426K16	12.08	5.152
15.07.2026	64T4DK19130127	TRT150726K21	12.08	4.780
14.10.2026	64T4DK20130127	TRT141026K19	12.08	4.434
13.01.2027	64T4DK21130127	TRT130127K28	12.08	4.113
21.04.2027	49TDOZ	TRT210427T18	59.31	159.310
21.03.2029	73TOZ	TRT210329T17	94.40	116.473

3- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
18.09.2024	121T2D	TRT180924T11	1.00	939.797
18.09.2024	121T2D	TRT180924T29	1.00	939.797
18.09.2024	121T2DA180924	TRT180924A12	1.00	930.492
18.09.2024	121T2DK20180924	TRT180924K10	1.00	9.305
16.04.2025	121T2D	TRT160425T17	1.00	888.756
16.04.2025	121T2D	TRT160425T25	1.00	888.756
16.04.2025	121T2DA160425	TRT160425A18	1.00	871.051
16.10.2024	121T2DK19160425	TRT161024K19	1.00	8.994
16.04.2025	121T2DK20160425	TRT160425K16	1.00	8.711
14.01.2026	121T2D	TRT140126T11	1.35	851.273
14.01.2026	121T2D	TRT140126T29	1.35	851.273
14.01.2026	121T2DA140126	TRT140126A12	1.35	817.653
15.01.2025	121T2DK18140126	TRT150125K10	1.35	11.376
16.07.2025	121T2DK19140126	TRT160725K13	1.35	11.206
14.01.2026	121T2DK20140126	TRT140126K10	1.35	11.038
07.07.2027	121T2D	TRT070727T13	1.45	798.867
07.07.2027	121T2D	TRT070727T21	1.45	798.867
07.07.2027	121T2DA070727	TRT070727A14	1.45	734.752
08.01.2025	121T2DK15070727	TRT080125K19	1.45	10.718
09.07.2025	121T2DK16070727	TRT090725K12	1.45	10.705
07.01.2026	121T2DK17070727	TRT070126K19	1.45	10.692
08.07.2026	121T2DK18070727	TRT080726K12	1.45	10.679
06.01.2027	121T2DK19070727	TRT060127K19	1.45	10.667
07.07.2027	121T2DK20070727	TRT070727K12	1.45	10.654
12.01.2028	121T2D	TRT120128T11	1.45	711.362
12.01.2028	121T2D	TRT120128T29	1.45	711.362
12.01.2028	121T2DA120128	TRT120128A12	1.45	643.246
15.01.2025	121T2DK14120128	TRT150125K28	1.45	10.144
16.07.2025	121T2DK15120128	TRT160725K21	1.45	10.003
14.01.2026	121T2DK16120128	TRT140126K28	1.45	9.864
15.07.2026	121T2DK17120128	TRT150726K13	1.45	9.727
13.01.2027	121T2DK18120128	TRT130127K10	1.45	9.592
14.07.2027	121T2DK19120128	TRT140727K13	1.45	9.459
12.01.2028	121T2DK20120128	TRT120128K10	1.45	9.327
28.06.2028	121T2D	TRT280628T18	1.65	668.068
28.06.2028	121T2D	TRT280628T26	1.65	668.068
28.06.2028	121T2DA280628	TRT280628A19	1.65	586.087
01.01.2025	121T2DK13280628	TRT010125K16	1.65	10.844
02.07.2025	121T2DK14280628	TRT020725K19	1.65	10.668
31.12.2025	121T2DK15280628	TRT311225K17	1.65	10.495
01.07.2026	121T2DK16280628	TRT010726K19	1.65	10.325
30.12.2026	121T2DK17280628	TRT301226K17	1.65	10.157
30.06.2027	121T2DK18280628	TRT300627K14	1.65	9.992
29.12.2027	121T2DK19280628	TRT291227K19	1.65	9.830
28.06.2028	121T2DK20280628	TRT280628K17	1.65	9.670
28.05.2031	121T2D	TRT280531T14	1.50	441.829
28.05.2031	121T2D	TRT280531T22	1.50	441.829

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

3- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR  
VADE REEL KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER  
TARİHİ TCMB KODU ISIN KODU KUPON ORANI (100.-TL ÜZERİNDEN)

TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON ORANI	(100.-TL ÜZERİNDEN)
28.05.2031	121T2DA280531	TRT280531A15	1.50	358.967
04.12.2024	121T2DK7280531	TRT041224K11	1.50	6.484
04.06.2025	121T2DK8280531	TRT040625K18	1.50	6.392
03.12.2025	121T2DK9280531	TRT031225K11	1.50	6.302
03.06.2026	121T2DK10280531	TRT030626K18	1.50	6.212
02.12.2026	121T2DK11280531	TRT021226K11	1.50	6.124
02.06.2027	121T2DK12280531	TRT020627K18	1.50	6.037
01.12.2027	121T2DK13280531	TRT011227K11	1.50	5.951
31.05.2028	121T2DK14280531	TRT310528K13	1.50	5.867
29.11.2028	121T2DK15280531	TRT291128K19	1.50	5.784
30.05.2029	121T2DK16280531	TRT300529K13	1.50	5.701
28.11.2029	121T2DK17280531	TRT281129K19	1.50	5.620
29.05.2030	121T2DK18280531	TRT290530K13	1.50	5.541
27.11.2030	121T2DK19280531	TRT271130K17	1.50	5.462
28.05.2031	121T2DK20280531	TRT280531K13	1.50	5.385
11.02.2032	121T2D	TRT110232T15	0.00	288.511
11.02.2032	121T2D	TRT110232T23	0.00	288.511
11.02.2032	121T2DA110232	TRT110232A16	0.00	288.511
21.08.2024	121T2DK5110232	TRT210824K24	0.00	0.000
19.02.2025	121T2DK6110232	TRT190225K23	0.00	0.000
20.08.2025	121T2DK7110232	TRT200825K24	0.00	0.000
18.02.2026	121T2DK8110232	TRT180226K23	0.00	0.000
19.08.2026	121T2DK9110232	TRT190826K26	0.00	0.000
17.02.2027	121T2DK10110232	TRT170227K15	0.00	0.000
18.08.2027	121T2DK11110232	TRT180827K18	0.00	0.000
16.02.2028	121T2DK12110232	TRT160228K15	0.00	0.000
16.08.2028	121T2DK13110232	TRT160828K19	0.00	0.000
14.02.2029	121T2DK14110232	TRT140229K16	0.00	0.000
15.08.2029	121T2DK15110232	TRT150829K19	0.00	0.000
13.02.2030	121T2DK16110232	TRT130230K14	0.00	0.000
14.08.2030	121T2DK17110232	TRT140830K17	0.00	0.000
12.02.2031	121T2DK18110232	TRT120231K14	0.00	0.000
13.08.2031	121T2DK19110232	TRT130831K17	0.00	0.000
11.02.2032	121T2DK20110232	TRT110232K14	0.00	0.000
04.08.2032	121T2D	TRT040832T18	0.00	188.828
04.08.2032	121T2D	TRT040832T26	0.00	188.828
04.08.2032	121T2DA040832	TRT040832A19	0.00	188.828
14.08.2024	121T2DK4040832	TRT140824K31	0.00	0.000
12.02.2025	121T2DK5040832	TRT120225K38	0.00	0.000
13.08.2025	121T2DK6040832	TRT130825K31	0.00	0.000
11.02.2026	121T2DK7040832	TRT110226K38	0.00	0.000
12.08.2026	121T2DK8040832	TRT120826K23	0.00	0.000
10.02.2027	121T2DK9040832	TRT100227K20	0.00	0.000
11.08.2027	121T2DK10040832	TRT110827K23	0.00	0.000
09.02.2028	121T2DK11040832	TRT090228K14	0.00	0.000
09.08.2028	121T2DK12040832	TRT090828K18	0.00	0.000
07.02.2029	121T2DK13040832	TRT070229K15	0.00	0.000
08.08.2029	121T2DK14040832	TRT080829K18	0.00	0.000
06.02.2030	121T2DK15040832	TRT060230K13	0.00	0.000
07.08.2030	121T2DK16040832	TRT070830K16	0.00	0.000
05.02.2031	121T2DK17040832	TRT050231K13	0.00	0.000
06.08.2031	121T2DK18040832	TRT060831K16	0.00	0.000
04.02.2032	121T2DK19040832	TRT040232K13	0.00	0.000
04.08.2032	121T2DK20040832	TRT040832K17	0.00	0.000
12.01.2033	121T2D	TRT120133T14	0.00	161.482
12.01.2033	121T2D	TRT120133T22	0.00	161.482
12.01.2033	121T2DA120133	TRT120133A15	0.00	161.482
22.01.2025	121T2DK4120133	TRT220125K11	0.00	0.000
23.07.2025	121T2DK5120133	TRT230725K14	0.00	0.000
21.01.2026	121T2DK6120133	TRT210126K11	0.00	0.000
22.07.2026	121T2DK7120133	TRT220726K14	0.00	0.000
20.01.2027	121T2DK8120133	TRT200127K11	0.00	0.000
21.07.2027	121T2DK9120133	TRT210727K14	0.00	0.000
19.01.2028	121T2DK10120133	TRT190128K13	0.00	0.000
19.07.2028	121T2DK11120133	TRT190728K17	0.00	0.000

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

3- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI (100.-TL ÜZERİNDEN)	KUPON DAHLİ BUGÜNKÜ DEĞER
17.01.2029	121T2DK12120133	TRT170129K14	0.00	0.000
18.07.2029	121T2DK13120133	TRT180729K17	0.00	0.000
16.01.2030	121T2DK14120133	TRT160130K12	0.00	0.000
17.07.2030	121T2DK15120133	TRT170730K15	0.00	0.000
15.01.2031	121T2DK16120133	TRT150131K12	0.00	0.000
16.07.2031	121T2DK17120133	TRT160731K15	0.00	0.000
14.01.2032	121T2DK18120133	TRT140132K12	0.00	0.000
14.07.2032	121T2DK19120133	TRT140732K16	0.00	0.000
12.01.2033	121T2DK20120133	TRT120133K13	0.00	0.000
07.09.2033	121T2D	TRT070933T13	0.00	170.031
07.09.2033	121T2D	TRT070933T21	0.00	170.031
07.09.2033	121T2DA070933	TRT070933A14	0.00	170.031
18.09.2024	121T2DK2070933	TRT180924K51	0.00	0.000
19.03.2025	121T2DK3070933	TRT190325K48	0.00	0.000
17.09.2025	121T2DK4070933	TRT170925K44	0.00	0.000
18.03.2026	121T2DK5070933	TRT180326K48	0.00	0.000
16.09.2026	121T2DK6070933	TRT160926K44	0.00	0.000
17.03.2027	121T2DK7070933	TRT170327K48	0.00	0.000
15.09.2027	121T2DK8070933	TRT150927K36	0.00	0.000
15.03.2028	121T2DK9070933	TRT150328K23	0.00	0.000
13.09.2028	121T2DK10070933	TRT130928K29	0.00	0.000
14.03.2029	121T2DK11070933	TRT140329K15	0.00	0.000
12.09.2029	121T2DK12070933	TRT120929K11	0.00	0.000
13.03.2030	121T2DK13070933	TRT130330K13	0.00	0.000
11.09.2030	121T2DK14070933	TRT110930K19	0.00	0.000
12.03.2031	121T2DK15070933	TRT120331K13	0.00	0.000
10.09.2031	121T2DK16070933	TRT100931K19	0.00	0.000
10.03.2032	121T2DK17070933	TRT100332K14	0.00	0.000
08.09.2032	121T2DK18070933	TRT080932K12	0.00	0.000
09.03.2033	121T2DK19070933	TRT090333K16	0.00	0.000
07.09.2033	121T2DK20070933	TRT070933K12	0.00	0.000
06.11.2024	61T2D	TRT061124T11	1.60	554.088
06.11.2024	61T2D	TRT061124T29	1.60	554.088
06.11.2024	61T2DA061124	TRT061124A12	1.60	545.362
06.11.2024	61T2DK10061124	TRT061124K10	1.60	8.726
29.01.2025	61T2D	TRT290125T15	1.18	508.105
29.01.2025	61T2D	TRT290125T23	1.18	508.105
29.01.2025	61T2DA290125	TRT290125A16	1.18	502.179
29.01.2025	61T2DK10290125	TRT290125K14	1.18	5.926
18.06.2025	61T2D	TRT180625T13	0.75	478.831
18.06.2025	61T2D	TRT180625T21	0.75	478.831
18.06.2025	61T2DA180625	TRT180625A14	0.75	471.609
18.12.2024	61T2DK9180625	TRT181224K15	0.75	3.685
18.06.2025	61T2DK10180625	TRT180625K12	0.75	3.537
19.07.2028	61T2D	TRT190728T34	0.00	153.676
19.07.2028	61T2D	TRT190728T42	0.00	153.676
19.07.2028	61T2DA190728	TRT190728A27	0.00	153.676
22.01.2025	61T2DK3190728	TRT220125K37	0.00	0.000
23.07.2025	61T2DK4190728	TRT230725K30	0.00	0.000
21.01.2026	61T2DK5190728	TRT210126K37	0.00	0.000
22.07.2026	61T2DK6190728	TRT220726K30	0.00	0.000
20.01.2027	61T2DK7190728	TRT200127K37	0.00	0.000
21.07.2027	61T2DK8190728	TRT210727K30	0.00	0.000
19.01.2028	61T2DK9190728	TRT190128K39	0.00	0.000
19.07.2028	61T2DK10190728	TRT190728K33	0.00	0.000
18.10.2028	61T2D	TRT181028T14	0.00	126.012
18.10.2028	61T2D	TRT181028T22	0.00	126.012
18.10.2028	61T2DA181028	TRT181028A15	0.00	126.012
23.10.2024	61T2DK2181028	TRT231024K28	0.00	0.000
23.04.2025	61T2DK3181028	TRT230425K25	0.00	0.000
22.10.2025	61T2DK4181028	TRT221025K28	0.00	0.000
22.04.2026	61T2DK5181028	TRT220426K25	0.00	0.000
21.10.2026	61T2DK6181028	TRT211026K28	0.00	0.000
21.04.2027	61T2DK7181028	TRT210427K25	0.00	0.000
20.10.2027	61T2DK8181028	TRT201027K28	0.00	0.000



TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

3- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR  
VADE REEL KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER  
TARİHİ TCMB KODU ISIN KODU KUPON ORANI (100.-TL ÜZERİNDEN)

VADE	REEL	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER		
TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON ORANI (100.-TL ÜZERİNDEN)	
19.04.2028	61T2DK9181028	TRT190428K28	0.00	0.000
18.10.2028	61T2DX10181028	TRT181028K21	0.00	0.000
14.02.2029	61T2D	TRT140229T17	0.00	109.062
14.02.2029	61T2D	TRT140229T25	0.00	109.062
14.02.2029	61T2DA140229	TRT140229A18	0.00	109.062
21.08.2024	61T2DX140229	TRT210824K65	0.00	0.000
19.02.2025	61T2DX2140229	TRT190225K64	0.00	0.000
20.08.2025	61T2DK3140229	TRT200825K65	0.00	0.000
18.02.2026	61T2DX4140229	TRT180226K64	0.00	0.000
19.08.2026	61T2DX5140229	TRT190826K42	0.00	0.000
17.02.2027	61T2DK6140229	TRT170227K31	0.00	0.000
18.08.2027	61T2DK7140229	TRT180827K34	0.00	0.000
16.02.2028	61T2DX8140229	TRT160228K31	0.00	0.000
16.08.2028	61T2DX9140229	TRT160828K27	0.00	0.000
14.02.2029	61T2DX10140229	TRT140229K24	0.00	0.000
02.05.2029	61T2D	TRT020529T18	1.24	104.392
02.05.2029	61T2D	TRT020529T26	1.24	104.392
02.05.2029	61T2DA020529	TRT020529A19	1.24	91.968
06.11.2024	61T2DX1020529	TRT061124K51	1.24	1.350
07.05.2025	61T2DX2020529	TRT070525K40	1.24	1.325
05.11.2025	61T2DX3020529	TRT051125K44	1.24	1.300
06.05.2026	61T2DX4020529	TRT060526K40	1.24	1.276
04.11.2026	61T2DX5020529	TRT041126K44	1.24	1.252
05.05.2027	61T2DX6020529	TRT050527K32	1.24	1.229
03.11.2027	61T2DX7020529	TRT031127K28	1.24	1.206
03.05.2028	61T2DX8020529	TRT030528K25	1.24	1.184
01.11.2028	61T2DX9020529	TRT011128K29	1.24	1.162
02.05.2029	61T2DX10020529	TRT020529K25	1.24	1.140
08.05.2030	121TDOZ	TRT080530T19	0.00	454.985
23.02.2033	133TDOZ	TRT230233T10	0.00	324.627
21.02.2035	158TDOZ	TRT210235T10	0.00	324.627
18.02.2037	182TDOZ	TRT180237T13	0.00	324.627

4- (b) T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN ALTINA DAYALI DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN NOMİNAL 1 ADET SENET İÇİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.  
VADE KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER  
TARİHİ TCMB KODU ISIN KODU KUPON ORANI (1 ADET ÜZERİNDEN)

VADE	KUPON	BUGÜNKÜ DEĞER		
TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	FAİZ ORANI	(1000 AVRO KARŞ.)
18.02.2026	24TA2	TRT180226T32	1.00	2,636.407662
18.03.2026	24TA2	TRT180326T15	1.00	2,632.389623
15.04.2026	24TA2	TRT150426T17	0.85	2,625.874660
12.06.2026	24TA2	TRT120626T18	0.85	2,618.800041
03.07.2026	24TA2	TRT030726T18	0.85	2,616.238541
09.10.2024	36TA2	TRT091024T19	0.75	2,624.963426
27.01.2025	36TA2	TRT270125T17	1.00	2,613.590940
21.05.2025	36TA2	TRT210525T19	1.50	2,629.160842

5- (a) T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN AVRO CİNSİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE	KUPON	BUGÜNKÜ DEĞER		
TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	FAİZ ORANI	(1000 AVRO KARŞ.)
04.02.2026	24T232	TRT040226F18	2.00	36,620.11
22.05.2026	24T232	TRT220526F13	1.90	36,905.98

5- (b) T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN AVRO CİNSİ ÖZEL TERTİP DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE	KUPON	BUGÜNKÜ DEĞER		
TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	VADEYE KALAN GÜN SAYISI	(1000 AVRO KARŞ.)
25.02.2032	121TOZ32	TRT250232F15	2754	36,604.00

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

6- T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN AMERİKAN DOLARI CİNSİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	BUGÜNKÜ DEĞER (1000 ABD Doları KARŞ.)
08.08.2025	12T201	TRT080825F19	2.37	33,528.62
23.07.2025	24T201	TRT230725F11	3.00	33,619.45
22.08.2025	24T201	TRT220825F11	3.00	34,459.13

7- TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASI TARAFINDAN İHRAÇ EDİLEN LİKİDİTE SENETLERİ BULUNMAMAKTADIR.

B) KİRA SERTİFİKALARI

1- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
23.06.2032	121D2	TRD230632T15	9.04	75.244
23.06.2032	121D2	TRD230632T23	9.04	75.244
23.06.2032	121D2A230632	TRD230632A16	9.04	17.182
01.01.2025	121D2K5230632	TRD010125K14	9.04	7.868
02.07.2025	121D2K6230632	TRD020725K17	9.04	6.503
31.12.2025	121D2K7230632	TRD311225K15	9.04	5.553
01.07.2026	121D2K8230632	TRD010726K17	9.04	4.866
30.12.2026	121D2K9230632	TRD301226K15	9.04	4.346
30.06.2027	121D2K10230632	TRD300627K12	9.04	3.934
29.12.2027	121D2K11230632	TRD291227K17	9.04	3.594
28.06.2028	121D2K12230632	TRD280628K15	9.04	3.300
27.12.2028	121D2K13230632	TRD271228K18	9.04	3.036
27.06.2029	121D2K14230632	TRD270629K15	9.04	2.793
26.12.2029	121D2K15230632	TRD261229K18	9.04	2.564
26.06.2030	121D2K16230632	TRD260630K13	9.04	2.346
25.12.2030	121D2K17230632	TRD251230K16	9.04	2.135
25.06.2031	121D2K18230632	TRD250631K13	9.04	1.933
24.12.2031	121D2K19230632	TRD241231K16	9.04	1.738
23.06.2032	121D2K20230632	TRD230632K14	9.04	1.553
04.08.2032	121D2	TRD040832T16	8.07	75.141
04.08.2032	121D2	TRD040832T24	8.07	75.141
04.08.2032	121D2A040832	TRD040832A17	8.07	16.725
14.08.2024	121D2K4040832	TRD140824K13	8.07	8.039
12.02.2025	121D2K5040832	TRD120225K10	8.07	6.703
13.08.2025	121D2K6040832	TRD130825K13	8.07	5.582
11.02.2026	121D2K7040832	TRD110226K10	8.07	4.799
12.08.2026	121D2K8040832	TRD120826K13	8.07	4.226
10.02.2027	121D2K9040832	TRD100227K10	8.07	3.788
11.08.2027	121D2K10040832	TRD110827K13	8.07	3.437
09.02.2028	121D2K11040832	TRD090228K12	8.07	3.144
09.08.2028	121D2K12040832	TRD090828K16	8.07	2.889
07.02.2029	121D2K13040832	TRD070229K13	8.07	2.659
08.08.2029	121D2K14040832	TRD080829K16	8.07	2.445
06.02.2030	121D2K15040832	TRD060230K11	8.07	2.243
07.08.2030	121D2K16040832	TRD070830K14	8.07	2.050
05.02.2031	121D2K17040832	TRD050231K11	8.07	1.864
06.08.2031	121D2K18040832	TRD060831K14	8.07	1.685
04.02.2032	121D2K19040832	TRD040232K11	8.07	1.513
04.08.2032	121D2K20040832	TRD040832K15	8.07	1.350
27.10.2032	121D2	TRD271032T15	5.86	55.881
27.10.2032	121D2	TRD271032T23	5.86	55.881
27.10.2032	121D2A271032	TRD271032A16	5.86	15.830
06.11.2024	121D2K4271032	TRD061124K18	5.86	5.423
07.05.2025	121D2K5271032	TRD070525K14	5.86	4.454
05.11.2025	121D2K6271032	TRD051125K18	5.86	3.767
06.05.2026	121D2K7271032	TRD060526K14	5.86	3.278
04.11.2026	121D2K8271032	TRD041126K18	5.86	2.912
05.05.2027	121D2K9271032	TRD050527K14	5.86	2.627
03.11.2027	121D2K10271032	TRD031127K18	5.86	2.394

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

1- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
03.05.2028	121D2K11271032	TRD030528K15	5.86	2.195
01.11.2028	121D2K12271032	TRD011128K19	5.86	2.019
02.05.2029	121D2K13271032	TRD020529K15	5.86	1.858
31.10.2029	121D2K14271032	TRD311029K13	5.86	1.707
01.05.2030	121D2K15271032	TRD010530K13	5.86	1.563
30.10.2030	121D2K16271032	TRD301030K11	5.86	1.425
30.04.2031	121D2K17271032	TRD300431K18	5.86	1.293
29.10.2031	121D2K18271032	TRD291031K13	5.86	1.165
28.04.2032	121D2K19271032	TRD280432K11	5.86	1.043
27.10.2032	121D2K20271032	TRD271032K14	5.86	0.928
23.02.2033	121D2	TRD230233T18	5.71	56.175
23.02.2033	121D2	TRD230233T26	5.71	56.175
23.02.2033	121D2A230233	TRD230233A19	5.71	14.605
04.09.2024	121D2K3230233	TRD040924K14	5.71	5.587
05.03.2025	121D2K4230233	TRD050325K18	5.71	4.635
03.09.2025	121D2K5230233	TRD030925K14	5.71	3.876
04.03.2026	121D2K6230233	TRD040326K18	5.71	3.342
02.09.2026	121D2K7230233	TRD020926K14	5.71	2.950
03.03.2027	121D2K8230233	TRD030327K18	5.71	2.649
01.09.2027	121D2K9230233	TRD010927K14	5.71	2.406
01.03.2028	121D2K10230233	TRD010328K19	5.71	2.203
30.08.2028	121D2K11230233	TRD300828K19	5.71	2.025
28.02.2029	121D2K12230233	TRD280229K18	5.71	1.863
29.08.2029	121D2K13230233	TRD290829K11	5.71	1.713
27.02.2030	121D2K14230233	TRD270230K16	5.71	1.571
28.08.2030	121D2K15230233	TRD280830K19	5.71	1.435
26.02.2031	121D2K16230233	TRD260231K16	5.71	1.304
27.08.2031	121D2K17230233	TRD270831K19	5.71	1.178
25.02.2032	121D2K18230233	TRD250232K16	5.71	1.057
25.08.2032	121D2K19230233	TRD250832K10	5.71	0.942
23.02.2033	121D2K20230233	TRD230233K17	5.71	0.834
07.09.2033	121D2	TRD070933T11	13.19	109.502
07.09.2033	121D2	TRD070933T29	13.19	109.502
07.09.2033	121D2A070933	TRD070933A12	13.19	12.707
18.09.2024	121D2K2070933	TRD180924K34	13.19	12.763
19.03.2025	121D2K3070933	TRD190325K38	13.19	10.548
17.09.2025	121D2K4070933	TRD170925K34	13.19	8.843
18.03.2026	121D2K5070933	TRD180326K20	13.19	7.641
16.09.2026	121D2K6070933	TRD160926K26	13.19	6.755
17.03.2027	121D2K7070933	TRD170327K12	13.19	6.071
15.09.2027	121D2K8070933	TRD150927K18	13.19	5.520
15.03.2028	121D2K9070933	TRD150328K13	13.19	5.055
13.09.2028	121D2K10070933	TRD130928K19	13.19	4.647
14.03.2029	121D2K11070933	TRD140329K13	13.19	4.277
12.09.2029	121D2K12070933	TRD120929K19	13.19	3.932
13.03.2030	121D2K13070933	TRD130330K11	13.19	3.605
11.09.2030	121D2K14070933	TRD110930K17	13.19	3.291
12.03.2031	121D2K15070933	TRD120331K11	13.19	2.989
10.09.2031	121D2K16070933	TRD100931K17	13.19	2.698
10.03.2032	121D2K17070933	TRD100332K12	13.19	2.420
08.09.2032	121D2K18070933	TRD080932K10	13.19	2.156
09.03.2033	121D2K19070933	TRD090333K14	13.19	1.908
07.09.2033	121D2K20070933	TRD070933K10	13.19	1.676
15.04.2026	24D2	TRD150426T49	20.23	116.303
15.04.2026	24D2	TRD150426T56	20.23	116.303
15.04.2026	24D2A150426	TRD150426A24	20.23	56.769
16.10.2024	24D2K1150426	TRD161024K41	20.23	19.103
16.04.2025	24D2K2150426	TRD160425K48	20.23	15.709
15.10.2025	24D2K3150426	TRD151025K41	20.23	13.238
15.04.2026	24D2K4150426	TRD150426K48	20.23	11.484
06.05.2026	24D2	TRD060526T15	20.45	114.981
06.05.2026	24D2	TRD060526T23	20.45	114.981
06.05.2026	24D2A060526	TRD060526A16	20.45	55.931
06.11.2024	24D2K1060526	TRD061124K26	20.45	18.923

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

1- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
07.05.2025	24D2K2060526	TRD070525K22	20.45	15.542
05.11.2025	24D2K3060526	TRD051125K26	20.45	13.147
06.05.2026	24D2K4060526	TRD060526K22	20.45	11.438
22.07.2026	24D2	TRD220726T13	19.27	104.904
22.07.2026	24D2	TRD220726T21	19.27	104.904
22.07.2026	24D2A220726	TRD220726A14	19.27	53.085
22.01.2025	24D2K1220726	TRD220125K43	19.27	16.355
23.07.2025	24D2K2220726	TRD230725K46	19.27	13.590
21.01.2026	24D2K3220726	TRD210126K43	19.27	11.645
22.07.2026	24D2K4220726	TRD220726K46	19.27	10.229
21.08.2024	49D2	TRD210824T15	6.80	105.694
21.08.2024	49D2	TRD210824T23	6.80	105.694
21.08.2024	49D2A210824	TRD210824A16	6.80	98.964
21.08.2024	49D2K8210824	TRD210824K14	6.80	6.730
03.12.2025	61D2	TRD031225T10	6.60	77.777
03.12.2025	61D2	TRD031225T28	6.60	77.777
03.12.2025	61D2A031225	TRD031225A11	6.60	62.823
04.12.2024	61D2K8031225	TRD041224K19	6.60	5.930
04.06.2025	61D2K9031225	TRD040625K16	6.60	4.878
03.12.2025	61D2K10031225	TRD031225K19	6.60	4.146
16.09.2026	61D2	TRD160926T19	8.40	80.858
16.09.2026	61D2	TRD160926T27	8.40	80.858
16.09.2026	61D2A160926	TRD160926A10	8.40	51.213
18.09.2024	61D2K6160926	TRD180924K26	8.40	8.128
19.03.2025	61D2K7160926	TRD190325K20	8.40	6.717
17.09.2025	61D2K8160926	TRD170925K26	8.40	5.632
18.03.2026	61D2K9160926	TRD180326K12	8.40	4.866
16.09.2026	61D2K10160926	TRD160926K18	8.40	4.302
08.09.2027	61D2	TRD080927T18	5.09	64.555
08.09.2027	61D2	TRD080927T26	5.09	64.555
08.09.2027	61D2A080927	TRD080927A19	5.09	41.995
11.09.2024	61D2K4080927	TRD110924K15	5.09	4.953
12.03.2025	61D2K5080927	TRD120325K19	5.09	4.101
10.09.2025	61D2K6080927	TRD100925K15	5.09	3.434
11.03.2026	61D2K7080927	TRD110326K19	5.09	2.964
09.09.2026	61D2K8080927	TRD090926K17	5.09	2.618
10.03.2027	61D2K9080927	TRD100327K19	5.09	2.352
08.09.2027	61D2K10080927	TRD080927K17	5.09	2.138
06.10.2027	61D2	TRD061027T17	5.23	64.091
06.10.2027	61D2	TRD061027T25	5.23	64.091
06.10.2027	61D2A061027	TRD061027A18	5.23	41.413
09.10.2024	61D2K4061027	TRD091024K16	5.23	4.970
09.04.2025	61D2K5061027	TRD090425K13	5.23	4.091
08.10.2025	61D2K6061027	TRD081025K16	5.23	3.443
08.04.2026	61D2K7061027	TRD080426K13	5.23	2.984
07.10.2026	61D2K8061027	TRD071026K16	5.23	2.644
07.04.2027	61D2K9061027	TRD070427K13	5.23	2.380
06.10.2027	61D2K10061027	TRD061027K16	5.23	2.166
19.01.2028	61D2	TRD190128T12	4.79	58.458
19.01.2028	61D2	TRD190128T20	4.79	58.458
19.01.2028	61D2A190128	TRD190128A13	4.79	39.354
22.01.2025	61D2K4190128	TRD220125K27	4.79	4.066
23.07.2025	61D2K5190128	TRD230725K20	4.79	3.378
21.01.2026	61D2K6190128	TRD210126K27	4.79	2.895
22.07.2026	61D2K7190128	TRD220726K20	4.79	2.543
20.01.2027	61D2K8190128	TRD200127K27	4.79	2.275
21.07.2027	61D2K9190128	TRD210727K12	4.79	2.062
19.01.2028	61D2K10190128	TRD190128K11	4.79	1.885
16.02.2028	61D2	TRD160228T14	4.64	61.544
16.02.2028	61D2	TRD160228T22	4.64	61.544
16.02.2028	61D2A160228	TRD160228A15	4.64	38.834
21.08.2024	61D2K3160228	TRD210824K22	4.64	4.592
19.02.2025	61D2K4160228	TRD190225K13	4.64	3.825
20.08.2025	61D2K5160228	TRD200825K14	4.64	3.189

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

1- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
18.02.2026	61D2K6160228	TRD180226K13	4.64	2.745
19.08.2026	61D2K7160228	TRD190826K16	4.64	2.419
17.02.2027	61D2K8160228	TRD170227K13	4.64	2.169
18.08.2027	61D2K9160228	TRD180827K16	4.64	1.969
16.02.2028	61D2K10160228	TRD160228K13	4.64	1.802
14.06.2028	61D2	TRD140628T12	8.62	75.259
14.06.2028	61D2	TRD140628T20	8.62	75.259
14.06.2028	61D2A140628	TRD140628A13	8.62	36.736
18.12.2024	61D2K3140628	TRD181224K13	8.62	7.625
18.06.2025	61D2K4140628	TRD180625K10	8.62	6.285
17.12.2025	61D2K5140628	TRD171225K13	8.62	5.355
17.06.2026	61D2K6140628	TRD170626K10	8.62	4.684
16.12.2026	61D2K7140628	TRD161226K13	8.62	4.178
16.06.2027	61D2K8140628	TRD160627K10	8.62	3.779
15.12.2027	61D2K9140628	TRD151227K13	8.62	3.450
14.06.2028	61D2K10140628	TRD140628K11	8.62	3.167
02.08.2028	61D2	TRD020828T14	9.79	78.044
02.08.2028	61D2	TRD020828T22	9.79	78.044
02.08.2028	61D2A020828	TRD020828A15	9.79	35.917
05.02.2025	61D2K3020828	TRD050225K19	9.79	8.167
06.08.2025	61D2K4020828	TRD060825K12	9.79	6.816
04.02.2026	61D2K5020828	TRD040226K19	9.79	5.853
05.08.2026	61D2K6020828	TRD050826K12	9.79	5.150
03.02.2027	61D2K7020828	TRD030227K19	9.79	4.613
04.08.2027	61D2K8020828	TRD040827K12	9.79	4.185
02.02.2028	61D2K9020828	TRD020228K19	9.79	3.827
02.08.2028	61D2K10020828	TRD020828K13	9.79	3.516
11.10.2028	61D2	TRD111028T19	14.26	106.633
11.10.2028	61D2	TRD111028T27	14.26	106.633
11.10.2028	61D2A111028	TRD111028A10	14.26	34.786
16.10.2024	61D2K2111028	TRD161024K33	14.26	13.466
16.04.2025	61D2K3111028	TRD160425K30	14.26	11.073
15.10.2025	61D2K4111028	TRD151025K33	14.26	9.332
15.04.2026	61D2K5111028	TRD150426K30	14.26	8.095
14.10.2026	61D2K6111028	TRD141026K25	14.26	7.177
14.04.2027	61D2K7111028	TRD140427K22	14.26	6.464
13.10.2027	61D2K8111028	TRD131027K25	14.26	5.885
12.04.2028	61D2K9111028	TRD120428K23	14.26	5.394
11.10.2028	61D2K10111028	TRD111028K26	14.26	4.961
08.11.2028	61D2	TRD081128T13	16.48	115.664
08.11.2028	61D2	TRD081128T21	16.48	115.664
08.11.2028	61D2A081128	TRD081128A14	16.48	34.345
13.11.2024	61D2K2081128	TRD131124K19	16.48	15.142
14.05.2025	61D2K3081128	TRD140525K15	16.48	12.437
12.11.2025	61D2K4081128	TRD121125K19	16.48	10.533
13.05.2026	61D2K5081128	TRD130526K15	16.48	9.172
11.11.2026	61D2K6081128	TRD111126K19	16.48	8.155
12.05.2027	61D2K7081128	TRD120527K15	16.48	7.359
10.11.2027	61D2K8081128	TRD101127K19	16.48	6.708
10.05.2028	61D2K9081128	TRD100528K16	16.48	6.153
08.11.2028	61D2K10081128	TRD081128K12	16.48	5.660
06.12.2028	61D2	TRD061228T14	14.28	102.912
06.12.2028	61D2	TRD061228T22	14.28	102.912
06.12.2028	61D2A061228	TRD061228A15	14.28	33.910
11.12.2024	61D2K2061228	TRD111224K10	14.28	12.732
11.06.2025	61D2K3061228	TRD110625K17	14.28	10.482
10.12.2025	61D2K4061228	TRD101225K10	14.28	8.920
10.06.2026	61D2K5061228	TRD100626K17	14.28	7.796
09.12.2026	61D2K6061228	TRD091226K12	14.28	6.950
09.06.2027	61D2K7061228	TRD090627K19	14.28	6.283
08.12.2027	61D2K8061228	TRD081227K12	14.28	5.734
07.06.2028	61D2K9061228	TRD070628K10	14.28	5.263
06.12.2028	61D2K10061228	TRD061228K13	14.28	4.842
17.01.2029	61D2	TRD170129T13	14.34	100.413

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

1- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
17.01.2029	61D2	TRD170129T21	14.34	100.413
17.01.2029	61D2A170129	TRD170129A14	14.34	33.267
22.01.2025	61D2K2170129	TRD220125K35	14.34	12.171
23.07.2025	61D2K3170129	TRD230725K38	14.34	10.114
21.01.2026	61D2K4170129	TRD210126K35	14.34	8.666
22.07.2026	61D2K5170129	TRD220726K38	14.34	7.612
20.01.2027	61D2K6170129	TRD200127K35	14.34	6.811
21.07.2027	61D2K7170129	TRD210727K20	14.34	6.174
19.01.2028	61D2K8170129	TRD190128K29	14.34	5.643
19.07.2028	61D2K9170129	TRD190728K15	14.34	5.184
17.01.2029	61D2K10170129	TRD170129K12	14.34	4.771
14.02.2029	61D2	TRD140229T15	13.79	109.789
14.02.2029	61D2	TRD140229T23	13.79	109.789
14.02.2029	61D2A140229	TRD140229A16	13.79	32.845
21.08.2024	61D2K1140229	TRD210824K30	13.79	13.647
19.02.2025	61D2K2140229	TRD190225K21	13.79	11.367
20.08.2025	61D2K3140229	TRD200825K22	13.79	9.479
18.02.2026	61D2K4140229	TRD180226K21	13.79	8.157
19.08.2026	61D2K5140229	TRD190826K24	13.79	7.189
17.02.2027	61D2K6140229	TRD170227K21	13.79	6.447
18.08.2027	61D2K7140229	TRD180827K24	13.79	5.853
16.02.2028	61D2K8140229	TRD160228K21	13.79	5.355
16.08.2028	61D2K9140229	TRD160828K17	13.79	4.921
14.02.2029	61D2K10140229	TRD140229K14	13.79	4.529
14.03.2029	61D2	TRD140329T14	15.00	114.445
14.03.2029	61D2	TRD140329T22	15.00	114.445
14.03.2029	61D2A140329	TRD140329A15	15.00	32.428
18.09.2024	61D2K1140329	TRD180924K42	15.00	14.514
19.03.2025	61D2K2140329	TRD190325K46	15.00	11.995
17.09.2025	61D2K3140329	TRD170925K42	15.00	10.057
18.03.2026	61D2K4140329	TRD180326K38	15.00	8.690
16.09.2026	61D2K5140329	TRD160926K34	15.00	7.682
17.03.2027	61D2K6140329	TRD170327K20	15.00	6.904
15.09.2027	61D2K7140329	TRD150927K26	15.00	6.277
15.03.2028	61D2K8140329	TRD150328K21	15.00	5.749
13.09.2028	61D2K9140329	TRD130928K27	15.00	5.285
14.03.2029	61D2K10140329	TRD140329K21	15.00	4.864

2- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSİLİ KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
28.05.2031	121D2D	TRD280531T12	1.59	678.255
28.05.2031	121D2D	TRD280531T20	1.59	678.255
28.05.2031	121D2DA280531	TRD280531A13	1.59	566.585
04.12.2024	121D2DK7280531	TRD041224K27	1.59	7.020
04.06.2025	121D2DK8280531	TRD040625K24	1.59	7.156
03.12.2025	121D2DK9280531	TRD031225K27	1.59	7.295
03.06.2026	121D2DK10280531	TRD030626K16	1.59	7.436
02.12.2026	121D2DK11280531	TRD021226K19	1.59	7.580
02.06.2027	121D2DK12280531	TRD020627K16	1.59	7.727
01.12.2027	121D2DK13280531	TRD011227K19	1.59	7.877
31.05.2028	121D2DK14280531	TRD310528K11	1.59	8.029
29.11.2028	121D2DK15280531	TRD291128K17	1.59	8.185
30.05.2029	121D2DK16280531	TRD300529K11	1.59	8.343
28.11.2029	121D2DK17280531	TRD281129K17	1.59	8.505
29.05.2030	121D2DK18280531	TRD290530K11	1.59	8.670
27.11.2030	121D2DK19280531	TRD271130K15	1.59	8.838
28.05.2031	121D2DK20280531	TRD280531K11	1.59	9.009
07.04.2032	121D2D	TRD070432T17	0.00	292.121
07.04.2032	121D2D	TRD070432T25	0.00	292.121
07.04.2032	121D2DA070432	TRD070432A18	0.00	292.121

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSİLİ KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KİRA GETİRİSİ	KİRA ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
16.10.2024	121D2DK5070432	TRD161024K25	0.00		0.000
16.04.2025	121D2DK6070432	TRD160425K22	0.00		0.000
15.10.2025	121D2DK7070432	TRD151025K25	0.00		0.000
15.04.2026	121D2DK8070432	TRD150426K22	0.00		0.000
14.10.2026	121D2DK9070432	TRD141026K17	0.00		0.000
14.04.2027	121D2DK10070432	TRD140427K14	0.00		0.000
13.10.2027	121D2DK11070432	TRD131027K17	0.00		0.000
12.04.2028	121D2DK12070432	TRD120428K15	0.00		0.000
11.10.2028	121D2DK13070432	TRD111028K18	0.00		0.000
11.04.2029	121D2DK14070432	TRD110429K15	0.00		0.000
10.10.2029	121D2DK15070432	TRD101029K18	0.00		0.000
10.04.2030	121D2DK16070432	TRD100430K13	0.00		0.000
09.10.2030	121D2DK17070432	TRD091030K18	0.00		0.000
09.04.2031	121D2DK18070432	TRD090431K15	0.00		0.000
08.10.2031	121D2DK19070432	TRD081031K18	0.00		0.000
07.04.2032	121D2DK20070432	TRD070432K16	0.00		0.000
02.06.2027	36D2D	TRD020627T17	1.63		107.404
02.06.2027	36D2D	TRD020627T25	1.63		107.404
02.06.2027	36D2DA020627	TRD020627A18	1.63		97.473
04.12.2024	36D2DK1020627	TRD041224K35	1.63		1.723
04.06.2025	36D2DK2020627	TRD040625K32	1.63		1.695
03.12.2025	36D2DK3020627	TRD031225K35	1.63		1.668
03.06.2026	36D2DK4020627	TRD030626K24	1.63		1.641
02.12.2026	36D2DK5020627	TRD021226K27	1.63		1.615
02.06.2027	36D2DK6020627	TRD020627K24	1.63		1.589
30.10.2024	61D2D	TRD301024T10	1.63		541.670
30.10.2024	61D2D	TRD301024T28	1.63		541.670
30.10.2024	61D2DA301024	TRD301024A11	1.63		532.982
30.10.2024	61D2DK10301024	TRD301024K19	1.63		8.688
02.04.2025	61D2D	TRD020425T11	1.70		519.613
02.04.2025	61D2D	TRD020425T29	1.70		519.613
02.04.2025	61D2DA020425	TRD020425A12	1.70		502.386
02.10.2024	61D2DK9020425	TRD021024K13	1.70		8.686
02.04.2025	61D2DK10020425	TRD020425K10	1.70		8.541
17.09.2025	61D2D	TRD170925T19	0.95		524.570
17.09.2025	61D2D	TRD170925T27	0.95		524.570
17.09.2025	61D2DA170925	TRD170925A10	0.95		510.285
18.09.2024	61D2DK8170925	TRD180924K18	0.95		4.676
19.03.2025	61D2DK9170925	TRD190325K12	0.95		4.761
17.09.2025	61D2DK10170925	TRD170925K18	0.95		4.848
15.04.2026	61D2D	TRD150426T15	1.43		466.550
15.04.2026	61D2D	TRD150426T23	1.43		466.550
15.04.2026	61D2DA150426	TRD150426A16	1.43		441.235
16.10.2024	61D2DK1750426	TRD161024K17	1.43		6.348
16.04.2025	61D2DK8150426	TRD160425K14	1.43		6.335
15.10.2025	61D2DK9150426	TRD151025K17	1.43		6.322
15.04.2026	61D2DK10150426	TRD150426K14	1.43		6.310
20.01.2027	61D2D	TRD200127T10	0.00		324.835
20.01.2027	61D2D	TRD200127T28	0.00		324.835
20.01.2027	61D2DA200127	TRD200127A11	0.00		324.835
22.01.2025	61D2DK6200127	TRD220125K19	0.00		0.000
23.07.2025	61D2DK7200127	TRD230725K12	0.00		0.000
21.01.2026	61D2DK8200127	TRD210126K19	0.00		0.000
22.07.2026	61D2DK9200127	TRD220726K12	0.00		0.000
20.01.2027	61D2DK10200127	TRD200127K19	0.00		0.000

3- (b) HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN ALTINA DAYALI KİRA SERTİFİKALARININ 1 ADET SERTİFİKA İÇİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ	KİRA ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (1 ADET ÜZERİNDEN)
18.02.2026	24DA2	TRD180226T14	1.00		2,636.407662
18.03.2026	24DA2	TRD180326T13	1.00		2,632.389623

**TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 11.08.2024 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ**

**3- (b) HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN ALTINA DAYALI KİRA SERTİFİKALARININ 1 ADET SERTİFİKA İÇİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (1 ADET ÜZERİNDEN)
15.04.2026	24DA2	TRD150426T31	0.85	2,625.874660
12.06.2026	24DA2	TRD120626T16	0.85	2,618.800041
03.07.2026	24DA2	TRD030726T16	0.85	2,616.238541
09.10.2024	36DA2	TRD091024T17	0.75	2,624.963426
27.01.2025	36DA2	TRD270125T15	1.00	2,613.590940
21.05.2025	36DA2	TRD210525T17	1.50	2,629.160842

**4- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN AVRO CİNSİ KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (1000 AVRO KARŞ.)
04.02.2026	24D232	TRD040226F16	2.00	36,620.11
22.05.2026	24D232	TRD220526F11	1.90	36,905.98

**5- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN AMERİKAN DOLARI CİNSİ KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (1000 ABD Doları KARŞ.)
23.07.2025	24D201	TRD230725F19	3.00	33,619.45
22.08.2025	24D201	TRD220825F19	3.00	34,459.13



**İ Ç İ N D E K İ L E R****YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ****Sayfa****YÖNETMELİKLER**

- Başkent Üniversitesi Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 1
- Sinop Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 2

**TEBLİĞLER**

- 6/1 Numaralı Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ (No: 2024/20) 21
- 6/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ (No: 2024/21) 88
- Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğ (No: 2024/14) 123
- Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: 2017/11)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: 2024/16) 143
- Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: 2024/17) 160

**İLÂN BÖLÜMÜ**

- a - Yargı İlânı** 197
- b - Artırma, Eksiltme ve İhale İlânları** 197
- c - Çeşitli İlânlar** 201
- T.C. Merkez Bankasınca Belirlenen Devlet İç Borçlanma Senetlerinin Günlük Değerleri 216

**D U Y U R U**

*Yürürlükteki Kanunlar, KHK'ler, Cumhurbaşkanlığı Kararnameleri,  
Tüzükler, Yönetmelikler ve Tebliğlere*

***e - Mevzuat,***

*Günlük Resmî Gazete'ye ise*

***e - Resmi Gazete*** ile

*abone olmadan ve ücretsiz olarak erişebilirsiniz.*