

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2023/2)

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. Maddesi, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi, ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, başvurular; doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır. İlan, başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmelere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI	ÜNVAN	KD	ADET	AÇIKLAMA
2023 - 17	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olup, "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, en az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.
2023 - 18	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	2	1	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olup, "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, bu alanların birinden doçentlik unvanına sahip olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.

2023 - 19	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	"Denizcilik İşletmeleri Yönetimi", "Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Çalışmaları", "İşletme Mühendisliği" veya "Deniz Hukuku veya Deniz Ticaret Hukuku " alanlarının birinden doktora derecesine ve doçentlik unvanına sahip olmak.
2023 - 20	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	2	"Denizcilik İşletmeleri Yönetimi", "Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Çalışmaları", "İşletme Mühendisliği" veya "Deniz Hukuku veya Deniz Ticaret Hukuku " alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2023 - 21	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği" veya "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" bölümlerinin birinden almış olmak. Doktora derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" , "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği" , "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" , "Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği" , "Deniz Ulaştırma Mühendisliği" "Malzeme Mühendisliği" "Metalürji ve Malzeme Mühendisliği" veya "Makine Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak.
2023 - 22	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	"Yönetim Bilişim Sistemleri", "Bilgisayar Mühendisliği" veya "İşletme" anabilim dalında doktora yapmış olmak. Dijital girişimcilik, sanal kaytarma, Endüstri 5.0, sürdürülebilir girişimcilik konuları üzerine uluslararası hakemli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.

2023 - 23	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	PİYANO	DOÇENT	1	1	Güzel Sanatlar temel alanı, Müzik alanında doçentliğini almış olmak. Piyano veya Gitar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 24	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	ÜFLEMELİ VE VURMALI ÇALGILAR	DOÇENT	1	1	Güzel Sanatlar temel alanı, Müzik alanında doçentliğini almış olmak. Klarinet üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 25	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Mekatronik Mühendisliği" lisans mezunu olmak, Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Mekatronik sistemlerin tasarımı ve kontrolü, katılma mekaniği ve termo-elastik kararsızlık konularında akademik çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 15 (onbeş) yayın yapmış olmak.

11952/1/1-1

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 9 Kasım 2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

Başvuru süresi, ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, başvurular ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen veya posta ile yapılacaktır.

İlan, başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmelere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

SINAV TAKVİMİ

İlan Yayın Tarihi	22.11.2023
Başvuru Başlangıç Tarihi	22.11.2023
Son Başvuru Tarihi	06.12.2023 (Mesai Bitimi)
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	12.12.2023
Giriş Sınavı Tarihi	18.12.2023
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	21.12.2023
Başvuru Tipi	Şahsen veya Posta ile
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.iste.edu.tr/

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	ÜNVANİ	KD	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
2023 – 26	ERZİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	5	1	Sayısal	"Bilgisayar Mühendisliği", "Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği" veya "Yazılım Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
2023 – 27	TURİZM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	5	1	Sözel	"Gastronomi ve Mutfak Sanatları", "Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği", "Turizm İşletmeciliği" veya "Turizm ve Otel İşletmeciliği" bölümlerinin herhangi birinden lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek koşulu ile Lisans mezuniyeti sonrası Aşçılık alanında en az 1 (bir) yıllık tecrübe sahibi olmak. Aşçılık alanında usta öğreticilik belgesine sahip olmak.
2023 – 28	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	EA	"Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği" veya "Havacılık Yönetimi" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2023 – 29	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	EA	"Yönetim Bilişim Sistemleri" veya "Bilgisayar Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2023 – 30	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Sayısal	"Bilgisayar Mühendisliği", "Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği" veya "Yazılım Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.