

## Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

### "ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ" - "ÖĞRETİM GÖREVLİSİ" ALIMI İLANI

"Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" kapsamında; Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, araştırma görevlisi\öğretim görevlisi alımı yapılacak olup ayrıntılı bilgiye <http://www.gtu.edu.tr> adresinden ulaşılabilecektir.

#### SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi : Resmî Gazete'de yayımlandığı tarih

Başvuru Tipi

: Şahsen\Posta

Son Başvuru Tarihi : 03.09.2019

Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi : [www.gtu.edu.tr](http://www.gtu.edu.tr)

Ön Değerlendirme Tarihi: 11.09.2019

Sınav Giriş Tarihi : 16.09.2019

Sonuç Açıklama Tarihi : 23.09.2019

İLAN NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE Sİ	ALES PUANI	YDS İ EŞDEĞERİ	ÖZEL ŞARTLAR
20190801	REKTÖRLÜK	YABANCI DİLLER	-	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	2	7	70	80	İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı (*), Amerikan Kültürü ve Edebiyatı(*), İngiliz Dil Bilimi(*), İngilizce Mütercim Tercümanlık(*) veya Çeviribilim (İngilizce) (*) bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Yükseköğretim kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. (* ) Pedagojik formasyona sahip olmak şartı aranır.

20190802	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	1	7	70	80	Analitik Kimya alanında Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak ve alanında en az beş yıl tecrübeli olmak. Belgelendirmek kaydıyla HPLC, GC-MS, AAS, ICP-MS ve ICP-OES cihazlarını kullanabiliyor olmak. UV/Vis spektrofotometre ve zaman çözümlmeli floresans spektrofotometre cihazlarının kullanımında tecrübeli olmak. (Adaylarda, yabancı dille eğitim ve öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda atama yapılacak programın eğitim dilinde; merkezi yabancı dil sınavından en az 80 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olma şartı aranır.)
20190803	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKOKİMYA	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	1	7	70	80	Fizikokimya alanında Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak ve alanında en az beş yıl tecrübeli olmak. UV/Vis, FTIR, Kuartz Kristal Mikroterazi ve elektrokimyasal teknikler (kare dalga differensiyel puls, döngüsel voltametri, diferansiyel puls sıyırma voltametre, kronoamperometre, döner disk elektrot ve civa damla elektrot) ile Termal analiz tekniklerinden DSC ve TGA cihazlarını belgelendirmek kaydıyla kullanabiliyor olmak. (Adaylarda, yabancı dille eğitim ve öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda atama yapılacak programın eğitim dilinde; merkezi yabancı dil sınavından en az 80 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olma şartı aranır.)

20190804	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI	-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
20190805	BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	70	Biyomühendislik veya Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190806	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	BİNA BİLGİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	2	7	70	65	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Bina Bilgisi (Mimari Tasarım) alanında (ders aşamasında) tezli yüksek lisans yapıyor olmak ve lisansüstü çalışmalarını Bina Bilgisi (Mimari Tasarım) alanında yaptığına dair öğrencisi olduğu enstitüden veya akademik danışmanından alacağı onaylı belge. (*)
20190807	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	2	7	70	65	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Yapı Bilgisi alanında (ders aşamasında) tezli yüksek lisans yapıyor olmak ve lisansüstü çalışmalarını Yapı Bilgisi alanında yaptığına dair öğrencisi olduğu enstitüden veya akademik danışmanından alacağı onaylı belge. (*)
20190808	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak ve Bölge Planlama alanı veya bu alan ile ilişkili bir alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

20190809	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	ŞEHİRCİLİK ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak ve Şehircilik alanı veya bu alan ile ilişkili bir alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190810	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	ŞEHİRCİLİK ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak ve Şehir ve Bölge Planlama alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190811	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ KURAMSAL TEMELLERİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
20190812	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
20190813	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ	BİYOMEKANİK ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	80	Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olmak ve Biyomühendislik ya da Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.
20190814	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	SU KİRLİLİĞİ VE ATIKSU KONTROL TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Çevre Mühendisliği'nde yüksek lisans yapıyor olmak.
20190815	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KATI ATIK UZAKLAŞTIRMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Çevre Mühendisliği'nde yüksek lisans yapıyor olmak.

20190816	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Telekomünikasyon veya Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190817	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TELEKOMÜNİKASYON ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	2	7	70	65	Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Telekomünikasyon veya Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
20190818	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190819	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	KAMU ÖLÇMELERİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Harita/Geomatik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Harita/Geomatik Mühendisliği veya Coğrafi Bilgi Teknolojileri programlarında lisansüstü öğrenim yapıyor olmak.
20190820	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	HİDROLİK ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Hidromekanik, Hidrolik, Açık Deniz Mühendisliği veya Kıyı Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190821	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YAPIM YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Proje ve Yapım Yönetimi veya Yapı İşletmesi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

20190822	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GIDA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü lisans bölümü mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği alanında (ders aşamasında) tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190823	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MAKİNE TEORİSİ SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Mühendislik veya Makina Fakültelerinin Makina veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190824	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TASARIM VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Mühendislik veya Makina Fakültelerinin Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190825	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ELEKTRONİK MALZEMELER ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
20190826	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	METALURJİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

20190827	NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (DİSİPLİNLERARASI)	-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	70	Lisans derecesini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden almış olmak, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı'nda veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı'nda lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
20190828	NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (DİSİPLİNLERARASI)	-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	70	Lisans derecesini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümünden almış olmak, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı'nda veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.
20190829	NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (DİSİPLİNLERARASI)	-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	70	Lisans derecesini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümünden almış olmak, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı'nda veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.
20190830	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	80	Fakültelerin Fizik bölümü veya Fizik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Fizik bölümü veya Fizik Mühendisliği anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.
20190831	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	FİZİKOKİMYA ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Fakültelerin Kimya bölümü veya Kimya Mühendiliği veya Kimya Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak, Fizikokimya Anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.

20190832	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Fakültelerin Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak, Organik Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
20190833	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	TOPOLOJİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Fakültelerin Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak; Matematik, Matematik Mühendisliği veya Topoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
20190834	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Fakültelerin Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Matematik, Matematik Mühendisliği veya Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dallarında yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
20190835	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak; Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genel Biyoloji veya Mikrobiyoloji alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20190836	TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	1	7	70	65	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak; Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genel Biyoloji veya Mikrobiyoloji alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

#### AÇIKLAMALAR

Üniversitemiz Senatosunun 07/08/2019 tarih ve 2019/08-02 sayılı Kararı uyarınca, Bölümlerimiz için hizalarında gösterilen asgari yabancı dil puanları belirlenmiştir.