

## Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alımı yapılacak olup ayrıntılı bilgiye <http://www.gtu.edu.tr> adresinden ulaşılabilecektir.

TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI				
Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	Profesör	1	Deney hayvanlarına transplantasyon konusunda araştırmalar ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hücre Biyolojisi	Profesör	1	2D ve 3D hücre kültür sistemleri konularında proje yürütmüş ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hücre Biyolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Bitki hücre bölünmesi ve genişlemesinin mikroRNA genleri ile regülasyonu konularında proje yürütmüş ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)
Kimya	Analitik Kimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	Analitik Kimyada doktora derecesine sahip olmak. İlaç salımı üzerine araştırmalar ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)
Kimya	Fizikokimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	Elektrokimyasal sensörler ve hidrojen üretimi konularında çalışmaları bulunmak ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)
BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ				
Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
-	Biyoteknoloji	Profesör	1	Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış olmak. Kanser biyolojisi ve ilaç direnci konuları üzerine proje yürütmüş ve uluslararası yayın yapmış olmak. (*)

-	Biyoteknoloji	Doçent	1	Biyomühendislik alanında doktora yapmış olmak, mikroalgal ve aroma biyoteknolojisi üzerine projelerde araştırmacı veya yürütücülük yapmış olmak ve uluslararası yayını olmak. (*)
---	---------------	--------	---	---

**ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
-	Enerji Teknolojileri	Doçent	1	Doçentlik unvanını Malzeme ve Metalürji alanında almış olmak. Yakıt hücreleri konuları üzerine uluslararası projelerde araştırmacı veya yürütücülük yapmış olmak ve uluslararası yayını olmak. (*)

**NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
-	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Doçent	1	Doktorasını Kimya alanında almış, nanokatalizör geliştirme ve MAS-NMR tekniği ile yüzey kimyası çalışmaları yapmış olmak. (*)
-	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Doktor Öğretim Üyesi	1	Lisans derecesini mühendislik alanlarından birinde almış, nano/mikroelektromekanik (NEMS/MEMS) sistemler üzerine çalışmalar yapmış olmak. (*)
-	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Doktor Öğretim Üyesi	1	Lisans derecesini mühendislik alanlarından birinde almış, iki boyutlu malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak. (*)

NOT:(\*) 23/03/2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca, İngilizce ders verebiliyor olmak.

Son Başvuru Tarihi: İlanımızın Süresi, Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür.