

## 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.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI				
Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
Çevre Mühendisliği	Su Kirliliği ve Atıksu Kontrol Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Endüstriyel atıksulardan su ve değerli ürün geri kazanımı konularında çalışmış olmak. (*)
Çevre Mühendisliği	Toprak Kirliliği ve Katıatık Uzaklaştırma Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Yüzey altı veya toprakta klorlu organik kirleticilerin taşınımı üzerine çalışmalar yapmak. (*)
Çevre Mühendisliği	Çevre Yönetimi ve Planlaması	Doktor Öğretim Üyesi	1	Endüstriyel Proseslerden Biofiltrasyon Yöntemi ile koku giderimi üzerine çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak. (*)
Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent	1	Elektromanyetik alanın nümerik yöntemlerle çözümü ve analizi konularında çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak. (*)
Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, genelleştirilmiş kanal ve ağ modelleri ile konumlandırma teknikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak. (*)
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	Servis Sistemlerinde Güvenirlilik Analizi, Bakım ve Garanti Planlaması ve Tepki Yüzeylerinde Eniyileme Konularında çalışmalar yapmış olmak. (*)
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Profesör	1	Plazma elektrolitik oksidasyon ve borlama yöntemleriyle kaplama konusunda çalışmış olmak. (*)
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Profesör	1	Metalik malzemelerin yüzey özelliklerinin kaplama süreçleri ile modifikasyonu ve tribolojik davranışlarının incelenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Seramik Malzemeleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	Lisans derecesini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak. Cam, Cam Teknolojisi, Cam-Seramikler ve/veya Geleneksel Seramikler konularında uzmanlaşmış olmak. (*)
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Polimer Malzemeler	Doktor Öğretim Üyesi	1	Lisans derecesini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Mühendisliği veya Polimer Bilimi ve Mühendisliği'nde yapmış olmak. Polimer karışımları veya polimer kompozit üretim teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak. (*)
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Çelik Yapılar Konusunda çalışmalar yapmış olmak. (*)
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI</b>				
Bölüm	Anabilim Dalı	K. Unvanı	Adedi	Açıklama
Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doçent	1	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak, lisansüstü ve akademik çalışmalarıyla Yapı Malzemeleri, Yapı Teknolojileri üzerine uzmanlaşmış olmak.
Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Doçent	1	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak, lisansüstü çalışmalarını bölge planlama alanında yapmış olmak, yaratıcı-yenilikçi şehirler, kent merkezleri, sanayi ve hizmet faaliyetleri ve sürdürülebilirlik üzerine uzmanlaşmış 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

5804/1-1