

Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ve "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda

Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca öğretim görevlisi alınacaktır. Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin (www.ktun.edu.tr) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

Duyuru Başlama Tarihi	24.06.2019 - Pazartesi
Son Başvuru Tarihi	08.07.2019 - Pazartesi
Ön Değ. Sonuç Açıklama Tarihi	12.07.2019 - Cuma
Giriş Sınavı Tarihi	18.07.2019 - Perşembe
Sonuç Açıklama Tarihi	23.07.2019 - Salı
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi	www.ktun.edu.tr

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	PROGRAM	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2019-01	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	-	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarının Bilgi İşlem Birimlerinde en az 3 yıl görev yapmış olmak.

2019-02	Rektörlük	Ortak Dersler	(İngilizce)	Öğretim Görevlisi (Ders verecek)	6	1	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Dil Bilimi, İngilizce Mütercim Tercümanlık veya Çeviribilim (İngilizce) bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
2019-03	Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders verecek)	5	1	Kimya Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği bölümü lisans mezunu ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Kil ve evaporitlerin jeokimyası ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl çalışmış olmak.
2019-04	Teknik Bilimler MYO	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğretim Görevlisi (Ders verecek)	5	1	Jeoloji Mühendisliği bölümü lisans ve Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak. A- sınıfı İş Güvenliği Uzmanı belgesine sahip olmak ve belgelemek kaydı ile en az 5 yıl A- sınıfı İş güvenliği alanında çalışmış olmak. İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici belgesine sahip olmak.