

**Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:****ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümleri ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından onaylanan Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru İle İlgili Atama ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına göre öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin (www.ktun.edu.tr) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

<b>BİRİMİ</b>	<b>BÖLÜM</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>KADRO</b>	<b>DERECE</b>	<b>ADET</b>	<b>ÖZEL ŞART</b>
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	2	1	Dini Yapı Mimarisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Doçent	2	1	Kırsal Yerleşme Mimarisi ve Restorasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Konut Alanları Planlaması konusunda ders vermiş ve çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Kentsel Politikalar ve Planlamada Karar Üretim Süreçleri konusunda ders vermiş ve çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Hyperspektral görüntüleme üzerine çalışmış olmak. Yapay zekâ optimizasyon algoritmaları üzerine çalışmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Profesör	1	1	Lisans, lisansüstü ve doçentlik derecelerini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak, Çevre Mühendisliğinde temel işlemler, alg ve bakteriler ile arıtım, atık plastik ve biyokütleden enerji ve materyal kazanımı ve optimizasyon alanlarında çalışmaları bulunmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Hibrit Sınıflayıcılar, Optimizasyon ve Tomografi Tabanlı Medikal Görüntü İşleme konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doçent	2	1	Yüksek gerilim kablolarında oluşan kılıf akımının tahmin uygulamaları ve yeni topraklama yöntemlerinin geliştirilmesi konularında çalışması olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Doçent	1	1	
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği programından almış olmak. Üretim çizelgeleme, dağıtım çizelgeleme ve simülasyon alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği programından almış olmak. Montaj hattı dengeleme konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	Doçent	1	1	Harita Mühendisliği Alanında Doçentliğini almış olmak. Uydu Yörüngelerinin Belirlenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Betonarme yapılarda görüntü işleme ile hasar analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	2	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Katalizör, sensör teknolojisi, yakıt hücresi ve elektrokimya alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	2	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ağır metallerin adsorpsiyonu ve aleve dayanıklı kompozitler üzerine çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Profesör	1	1	Organik elektronik sistemler (OLED, OFET, OPV), Perovskit Güneş Hücreleri ve yarı iletken kristal fiberler konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Perovskite güneş pilleri üzerine çalışmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mekanik	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Nanotüp katkılı hibrit nanokompozitlerin mekanik davranışları konusunda çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler MYO	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Biyomedikal Görüntülerde; Hücresel Yapay Sinir Ağları (HYSA) ve artırılmış gerçeklik üzerine çalışma yapmış olmak.
Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Kimya bölümü mezunu, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler Anabilim dalında doktora yapmış olmak, ince film schottky diyotlar, yarıiletken kadmiyum esaslı nanokristal malzemeler konularında çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler MYO	Görsel- İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Basım ve Yayın Teknolojileri	Doçent	1	1	İletişim Çalışmaları alanında Doçentlik almış olmak. Medya, Sosyal Medya ve Bilişaltı Mesajlar konusunda çalışmalarının olması. Yabancı dil eğitimi ve çevirisi konusunda çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler MYO	İnşaat	İnşaat Teknolojisi	Doçent	1	1	Yapılarda yangın dayanımı üzerine çalışmalar yapmış ve doktorasını İnşaat Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak.
Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Kimya alanında Doktora yapmış olmak, makromantarların aromaları ve mantarlardan biyoaktif bileşiklerin izolasyonları üzerine çalışmaları olmak.

**Konva Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

**SÖZLEŞMELİ BİLİŞİM PERSONELİ İLANI**

Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı emrinde istihdam edilmek üzere 31/12/2008 tarih ve 27097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Birimlerinde Sözleşmeli Bilişim Personeli İstihdamına İlişkin Esas ve Usuller Hakkında Yönetmelik" in 8 inci maddesi uyarınca, sözlü/uygulamalı sınav sonucunda oluşacak başarı sırasına göre 2 (iki) Sözleşmeli Bilişim Personeli alınacaktır.

2017 veya 2018 yıllarında yapılan Kamu Personeli Seçme Sınavında (KPSS) alınan KPSSP3 puanının %70'i (yüzde yetmiş) ile son beş yıl içinde İngilizce dilinde yapılan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) veya buna denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen YDS dengi puanın %30'unun (yüzde otuz) toplamı esas alınarak yapılacak sıralamaya göre en yüksek puan alan adaydan başlanarak sözleşmeli bilişim personeli pozisyonunun 10 (on) katı aday, Üniversitemiz tarafından gerçekleştirilecek olan sözlü/uygulamalı sınava çağrılacaktır. KPSSP3 puanı olmayan veya belge ibraz etmeyen adayın KPSSP3 puanı 70 (yetmiş), yabancı dil puanı olmayan veya belge ibraz etmeyen adayın yabancı dil puanı 0 (sıfır) olarak değerlendirilecektir. Yapılacak olan sözlü/uygulamalı sınav sonucunda oluşacak başarı sırasına göre sözleşmeli bilişim personeli istihdam edilecektir.

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin ([www.ktun.edu.tr](http://www.ktun.edu.tr)) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

<b>İŞ TANIMI</b>	<b>ADET</b>	<b>ÇALIŞMA SÜRESİ</b>	<b>ÜCRET</b>
Yazılım Geliştirme Uzmanı	2	Tam Zamanlı	Aylık Brüt Sözleşmeli Ücretinin 2 katına kadar