

## **Mudanya Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Yükseköğretim Kurulu'na başvuru yapılması planlanan üniversitemizin bölüm ve programlar için 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri, “Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliği” ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili maddelerine ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri alınacaktır.

Başvuracak adayların, 09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” kapsamındaki koşulları taşıması ve istenen belgeleri tamamlaması gerekmektedir.

Başvurular, ilanın yayımlandığı tarihi izleyen 15 gün içinde ilanda belirtilen adrese şahsen yapılır. Başvuru için gerekli bilgi, belge ve sınav takvimi <http://www.mudanya.edu.tr> adresinde yer almaktadır. Eksik belge, kargo/posta/e-posta ile yapılan başvurular, değerlendirmeye alınmaz.

### **BAŞVURU BELGELERİ**

Prof., Doç., Dr. Öğretim Üyesi Kadroları İçin

- Başvuru formu (ıslak imzalı, başvuru esnasında kurumdan temin edilerek şahsen doldurulur)
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Mevzuatı Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza onay metni (ıslak imzalı, başvuru esnasında kurumdan temin edilerek şahsen doldurulur)
- Özgeçmiş (e-posta ve iletişim bilgileri eklenmiş YÖK Formatında)
- Yayın listesi (başlıca eserler belirtilmelidir)
- 2 adet vesikalık fotoğraf
- Nüfus kayıt belgesi (e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)
- Adli sicil belgesi (arşiv ve sicil kaydı içerikli, e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)
- Noter onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik; e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu belgelerde kabul edilir)
- Yurt dışından alınan belgeler için YÖK/ÜAK denklik belgesi,
- Akademik unvana atanma yazıları (varsa atama yazısı)
- Yabancı dil (İngilizce) yeterliliğine ilişkin belge
- Bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan dosya
  - o Profesör kadrosu için 6 adet dosya veya 1 adet dosya 5 adet ad-soyad etiketli USB kopya
  - o Doçent ve Doktor kadroları için 4 adet dosya veya 1 adet dosya 3 adet ad-soyad etiketli USB kopya

## Araştırma Görevlisi/Öğretim Görevlisi Kadroları İçin

- Başvuru formu (ıslak imzalı, başvuru esnasında kurumdan temin edilerek şahsen doldurulur)
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Mevzuatı Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza onay metni (ıslak imzalı, başvuru esnasında kurumdan temin edilerek şahsen doldurulur)

- Özgeçmiş (e-posta ve iletişim bilgileri eklenmiş YÖK Formatında)
- 2 adet vesikalık fotoğraf
- ALES belgesi (geçerlilik süresi içinde alınmış)
- Yabancı dil (İngilizce) yeterliliğine ilişkin belge
- Noter onaylı diploma fotokopileri (Lisans, yüksek lisans, doktora; e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu belgelerde kabul edilir)
- Yurt dışından alınan belgeler için YÖK denklik belgesi
- Not dökümleri (lisans, lisansüstü)
- Nüfus kayıt belgesi (e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)
- Adli sicil belgesi (e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)
- SGK hizmet döküm belgesi (e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)
- Askerlik durum belgesi
- Lisansüstü öğrenci belgesi (araştırma görevlisi kadrosu başvurusu için, e-Devlet üzerinden alınmış barkotlu)

### ÖNEMLİ NOTLAR:

- a) Süresi içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli dosyalar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- b) Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- c) Mudanya Üniversitesi web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.
- d) Başvuruda teslim edilen evrakların iadesi yapılmayacaktır.
- e) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

Başvuru Adresi : Mudanya Üniversitesi Çağrısan Mahallesi, 2029 Sokak, No: 2 Mudanya/BURSA

Web Adresi : <http://www.mudanya.edu.tr>

İrtibat : 0224 224 20 22 - 0554 872 18 87

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL / MESLEK YÜKSEK OKULU	BÖLÜM / PROGRAM	TOPLAM KADRO SAYISI	UNVAN	ALES	YABANCI DİL BELGESİ	UZMANLIK ALANI / ARANILAN ŞARTLAR
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	4	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	Yazılım Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	70	55	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	4	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı ve Bilgisayar Donanımı alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Bilgisayar Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	70	55	Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
	İşletme Mühendisliği	4	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Yöneylem Araştırma ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	İşletme Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	70	55	İşletme Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	4	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Yöneylem Araştırma ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	Endüstri Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	70	55	Endüstri Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Yine bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Elektrik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	70	55	Elektrik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.
Sanat ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	1	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik ve Klinik Psikoloji alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	2	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi ve Çeviribilimi (İngilizce) alanında doktora yeterliliğini tamamlamış olmak.

Sanat ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	3	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojiler, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	2	Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Hemşirelik, Hemşirelik Esasları, Hemşirelikte Yönetimi, İç Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıklar ve Ameliyathane Hemşireliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak.
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ve Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak.
	e-Ticaret ve Pazarlama	1	Öğretim Görevlisi	70	-	Elektronik Ticaret ve Yönetimi, Uluslararası Ticaret, İşletme, Ekonomi ve Pazarlama, alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak.
	İşletme Yönetimi	1	Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	İşletme, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Yönetim Bilişim Sistemleri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans ve İşletme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
	İç Mekan Tasarımı	2	Öğretim Görevlisi	70	-	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık alanlarından birinde lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak.
	Anestezi	1	Profesör	-	-	Tıp doktoru olup, kardiyoloji üzerinde uzmanlık yapmış olmak ve Yurt dışı üç boyutlu ekokardiyografi eğitim sertifikalarına sahip olmak.
	Fizyoterapi	1	Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	-	-	Tıp doktoru olup Fizik tedavi ve Rehabilitasyon alanında uzmanlık yapmış, Tamamlayıcı tıp uygulamaları konusunda deneyimli ve sertifika sahibi olmak.