

Mudanya Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. ve 33. maddesiyle “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, Öğretim Görevlileri ve Araştırma 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, posta/e-posta ile yapılan başvurular, değerlendirmeye alınmaz.

FAKÜLTE	BÖLÜM	TOPLAM KADRO SAYISI	UNVAN	ALES (İLGİLİ PUAN TÜRÜNDE)	YABANCI DİL BELGESİ	UZMANLIK ALANI / ARANILAN ŞARTLAR
Mühendislik Mimarlık ve Tasarım	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	4	Profesör, Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	70	85	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
	Yazılım Mühendisliği	4	Profesör, Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	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 (İngilizce)	4	Profesör Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı ve Bilgisayar Donanımı alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak

Mühendislik Mimarlık ve Tasarım	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	70	85	Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak
	Bilgisayar Mühendisliği	4	Profesör Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	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 (İngilizce)	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	Yöneylem Araştırma ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	İşletme Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	70	85	İşletme Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Yine bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak
	İşletme Mühendisliği	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	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
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	Yöneylem Araştırma ve Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	70	85	Endüstri Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Yine bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak
	Endüstri Mühendisliği	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	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

Mühendislik Mimarlık ve Tasarım	Elektrik- Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	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 (İngilizce)	1	Araştırma Görevlisi	70	85	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
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	4	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	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	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	3	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi ve Çeviribilimi (İngilizce) alanında Doktora derecesine sahip olmak
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (İngilizce)	3	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	3	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak

Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Tekn.	3	Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojiler, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ve Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak
	Bilgisayar Programcılığı	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak
	İç Mekan Tasarımı	3	Doçent, Doktor Öğretim Üyesi olmak üzere	70	-	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak
	Bilgisayar Teknolojisi	3	Öğretim Görevlisi	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojiler, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans tamamlamış olmak

BAŞVURU BELGELERİ

Profesör kadroları için;

- Başvuru ve Ön Değerlendirme Formu
- Özgeçmiş, (e-posta ve iletişim bilgileri eklenmiş YÖK Formatında özgeçmiş olmalıdır.)
- Onaylı lisans, yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, (e-Devlet çıktısı olabilir)

- Onaylı lisans transkripti, (e-Devlet çıktısı olabilir)
- Nüfus cüzdanı fotokopisi, (e-Devlet çıktısı olabilir)
- Nüfus kayıt örneği (e-Devlet çıktısı olabilir)
- 3 Adet vesikalık fotoğraf,
- Adli sicil belgesi, (e-Devlet çıktısı olabilir)
- İkametgâh, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını Kapsayan 6 (Altı) Takım Dosya (1 adet basılı kopya ve 5 adet dijital kopya [USB]),

• İngilizce eğitim verebilmek için YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir kurumdan bu puanın eşdeğerinde bir puan almış olmak veya lisans ya da doktora eğitimini İngilizcenin ana dili olarak konuşulduğu ülkelerin birinde tamamlamış olmak.

Doçent ve Doktor kadroları için;

• Başvuru ve Ön Değerlendirme Formu

• Özgeçmiş, (e-posta ve iletişim bilgileri eklenmiş YÖK Formatında özgeçmiş olmalıdır.)

• Onaylı lisans, yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Onaylı lisans transkripti, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Nüfus cüzdanı fotokopisi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Nüfus kayıt örneği (e-Devlet çıktısı olabilir)

• 3 Adet vesikalık fotoğraf,

• Adli sicil belgesi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• İkametgâh, (e-Devlet çıktısı olabilir)

3 adet dijital kopya [USB]),

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadroları için;

• Başvuru Formu

• Özgeçmiş, (En az bir referans, e-posta ve iletişim bilgileri eklenmiş YÖK Formatında özgeçmiş olmalıdır.)

• Geçerli süreler içinde alınmış ALES belgesi, (ÖSYM çıktısı)

• Araştırma Görevlisi başvuruları için Yabancı dil belgesi (ÖSYM çıktısı)

• Onaylı lisans, yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Onaylı lisans transkripti, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Nüfus cüzdanı fotokopisi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Nüfus kayıt örneği (e-Devlet çıktısı olabilir)

• 3 Adet vesikalık fotoğraf,

• Adli sicil belgesi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• İkametgâh, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• Askerlik terhis belgesi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• SGK hizmet belgesi, (e-Devlet çıktısı olabilir)

• İlgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya (varsa).

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 geri iadesi yapılmayacaktır.

e) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

** Öğrenim dili İngilizce olan bölümlerde İngilizce eğitim verebilmek için YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir kurumdan bu puanın eşdeğerinde bir puan almış olmak veya lisans ya da doktora eğitimini İngilizcenin ana dili olarak konuşulduğu ülkelerin birinde tamamlamış olmak.

Başvuru Yeri: Mudanya Üniversitesi Çağrıışan Mahallesi, 2029 Sokak, No: 2 Mudanya/ Bursa

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

İrtibat: 0224 224 20 22