

İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyeliği Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği’nin” ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Elemanları alınacaktır.

Başvuru Belgeleri:

1. Başvuru Dilekçesi ve Formu (İstanbul Okan Üniversitesi web sayfasından temin edilecektir. <http://www.okan.edu.tr>)
2. Özgeçmiş (YÖK Formatında)
3. Nüfus Cüzdan Fotokopisi
4. Öğrenim Belgeleri (Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir).
5. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.
6. 2 adet fotoğraf.
7. ALES Belgesi (en az 70 puan).
8. Yabancı Dil Belgesi “Fakülte ve Konservatuvar” Türkçe eğitim veren bölümler için en az 50 puan, Yabancı dille eğitim veren bölümler için Yabancı Dil yeterliliğini gösterir belge (YDS/KPDS/ÜDS/YÖKDİL) (Öğretim Görevlisi kadroları için; Yabancı dil sınavından veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 puan alınması) sunulması gerekmektedir.

Başvuru Yeri:

İstanbul Okan Üniversitesi Tuzla Kampüsü, İnsan Kaynakları Müdürlüğü 34959 Akfırat – Tuzla / İSTANBUL adresine şahsen ya da posta yolu ile başvuruda bulunulacaktır. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır. Ön değerlendirme ve değerlendirme sonuçları, Üniversitemizin web sitesinde duyurulacaktır. <http://www.okan.edu.tr>

İlan Başlama-Bitiş Tarihi: 20.05.2026 - 03.06.2026

FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	ÜNVAN	KADRO	ÖZEL ŞARTLAR
MESLEK YÜKSEKOKULU	UÇAK TEKNOLOJİSİ	ÖĞR.GÖR.	1	Havacılık Elektrik-Elektroniği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olup belirtilen alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelemek koşuluyla lisans ve/veya tezli yüksek lisans sonrası alanında en az 2 (iki) yıl süreyle sektörel ya da akademik deneyime sahip olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	ÖĞR.GÖR.	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı’nda yüksek lisans yapmış olmak, Yükseköğretim kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme deneyimine sahip olmak. Zemin ve temel kazıları, hafriyat işleri ve toprak işleri alanlarından en az birinde akademik çalışma yapmış olmak. Belgelemek koşuluyla en az 2 (iki) yıl süreyle sektörel deneyime sahip olmak.

MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	ÖĞR.GÖR.	1	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Enformatik, Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Veri Bilimi ve Yapay Zekâ, Yapay Zekâ Teknolojileri, Veri Bilimi ve Analitiği, Fizik Mühendisliği, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Fizik, Matematik veya Teknoloji ve Bilgi Yönetimi alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ (İNGİLİZCE)	ÖĞR.GÖR.	1	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya ilgili havacılık alanlarından birinde lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Tercihen güncel diksiyon, CRM, DGR veya Temel Kabin Eğitimi sertifikalarından en az birine sahip olmak. Belgelemek koşuluyla Yükseköğretim kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme deneyimine sahip olmak.

Duyuru Başlama Tarihi : 20.05.2026
Son Başvuru Tarihi : 03.06.2026
Ön Değerlendirme Tarihi : 10.06.2026
Sınav Giriş Tarihi : 15.06.2026
Sonuç Açıklama Tarihi : 22.06.2026

5063/2/1-1

İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 12.06.2018 tarih ve 30449 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyeliği Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği’nin” ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Üyeleri alınacaktır.

İlan Başlama - Bitiş Tarihi: 20.05.2026 - 03.06.2026

BAŞVURU EVRAKLARI

- Başvuru dilekçesi
- YÖK formatlı özgeçmiş
- Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Uzmanlık Belgesi veya Sanatta Yeterlilik Belgesi ve Doçentlik Belgesi
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- Varsa Yabancı Dil Başarı Belgesi ve Çalışma/Emeklilik Belgesi

BAŞVURU ŞEKLİ VE BİLGİLENDİRME

Profesör kadrosuna başvuracak adayların; başvuru evraklarına ek olarak, bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dijital ortamda hazırlanmış 6 (altı) adet dosyayı Rektörlük İnsan Kaynakları Müdürlüğüne iletmeleri gerekmektedir.

Doçent kadrolarına başvuracak adayların; başvuru evraklarına ek olarak, bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dijital ortamda hazırlanmış 4 (dört) adet dosyayı Rektörlük İnsan Kaynakları Müdürlüğüne iletmeleri gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların; başvuru evraklarına ek olarak, bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren dijital ortamda hazırlanmış 4 (dört) adet dosyayı ilgili Dekanlık veya Müdürlüklere iletmeleri gerekmektedir.

Adayların İstanbul Okan Üniversitesi Akademik Personel Yönergesindeki atama şartlarını sağlamaları gerekmektedir. (<https://www.okan.edu.tr/sayfa/yonergeler/>)

Yabancı dille eğitim veren bölümler için başvuru evraklarına ek olarak Yabancı Dil yeterliliğini gösterir belge (yabancı dil sınavından veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 85 puan alınması) sunulması gerekmektedir.

Adayların ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde, şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan başvurular geçerli kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU ADRESİ

İstanbul Okan Üniversitesi Tuzla Kampüsü, 34959 Akfırat – Tuzla / İSTANBUL

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/PROG./ ANABİLİM DALI	ÜNVAN	KADRO	ÖZEL ŞARTLAR
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	PROF.DR.	1	Doktora ve Doçentlik derecelerini İslam Akışkan veya Enerji alanlarında almış olmak veya aynı alanda Profesörlük ünvanına sahip olmak. İslam ve akışkan alanlarında dersler verebilmek. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	PROF.DR.	1	Fizik alanında Doçentlik veya Profesörlük ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	PROF.DR.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doçentlik veya Profesörlük ünvanına sahip olmak. Motor Kontrolü ve Güç Elektroniği alanında ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak. İlgili konularda lisans ve lisansüstü dersler vermiş olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	PROF.DR.	1	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında Doçentlik veya Profesörlük ünvanına sahip olmak. Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Endüstri Mühendisliği alanında Doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme alanında Doktora derecesine sahip olmak. Haberleşme, Devre Teorisi, Sinyal İşleme alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doktora derecesine sahip olmak. Robotik, Otomasyon, Malzeme, İnsansız Araçlar, Bilgisayarlı Görü alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. Bilgisayar Donanımı, Bilgisayar Ağları, Gömülü Sistemler, Nesnelerin İnterneti, Bilgi Güvenliği, Kriptoloji, Haberleşme, Makine Öğrenmesi alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. Bilgisayar Donanımı, Bilgisayar Ağları, Gömülü Sistemler, Nesnelerin İnterneti, Bilgi Güvenliği, Kriptoloji, Haberleşme, Makine Öğrenmesi alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Makine Mühendisliği ya da Otomotiv Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Makine Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Lisans derecesini Ekonometri, İktisat alanlarından birinde tamamlamış olmak. Yüksek lisans ve Doktora derecelerini Bankacılık, Bankacılık ve Sigortacılık alanlarından birinde almış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	MEKATRONİK	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.

MESLEK YÜKSEKOKULU	DİJİTAL DÖNÜŞÜM ELEKTRONİĞİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik ve Fizik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya ilgili havacılık alanlarından birinde lisans mezunu olmak. Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Havacılık Emniyeti, Kabin Yönetimi veya Havacılık Psikolojisi alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen güncel diksiyon, CRM, DGR veya Temel Kabin Eğitimi sertifikalarından en az birine sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	MOBİL TEKNOLOJİLERİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Veri Bilimi ve Yapay Zeka alanlarından birinde Doktora yapmış olmak. Mobil Uygulama Geliştirme, Mobil Ağlar veya Bulut Bilişim Teknolojileri üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak. Radyoloji Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOÇ. DR.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doçentlik ünvanı almış olmak. Kardiyak Rehabilitasyon ile ilgili ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	PROF.DR.	1	Siyaset Bilim ve Kamu Yönetimi alanında Doktora derecesine sahip olmak, Siyasal Hayat ve Kurumlar alanında Doçent veya Profesör ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	Özel Eğitim veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında Doktora yapmış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	2	İngilizce Öğretmenliği alanında lisans mezunu olmak. İngilizce Öğretmenliği veya Eğitim Programları ve Öğretim alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. İngilizce Öğretmenliği alanında ulusal veya uluslararası yayın yapmış ve ders vermiş olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	PROF. DR.	1	Havacılık Yönetimi veya Endüstri Mühendisliği Alanında Doktora yapmış olmak. Havacılık Yönetimi veya Üretim Yönetimi Alanında Doçentlik veya Profesörlük ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ÜROLOJİ	PROF.DR.	1	Üroloji Anabilim Dalında Doçent ya da Profesör ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DR.ÖĞR. ÜYESİ*	1	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ	ÜROLOJİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Üroloji Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	RADYOLOJİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Radyoloji Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	PATOLOJİ	PROF.DR.	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında Doçent ya da Profesör ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	PATOLOJİ	DOÇ. DR.	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında Doçent ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	PATOLOJİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ANATOMİ	PROF.DR.	1	Anatomi Anabilim Dalında Doçent ya da Profesör ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ANATOMİ	DOÇ. DR.	1	Anatomi Anabilim Dalında Doçent ünvanına sahip olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ANATOMİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Anatomi Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık ya da Doktora eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIP EĞİTİMİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Tıp Eğitimi Anabilim Dalında Doktora eğitimini tamamlamış olmak. Tıp Eğitimi Anabilim Dalı ve Tıp Fakültesi Eğitim Kurullarında deneyim sahibi olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DR.ÖĞR. ÜYESİ*	1	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. İlgili alanda ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.

İngilizce Tıp*