



İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları ile Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. İlanla ilgili tüm bilgilere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

PROFESÖR, DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞVURU ŞARTLARI:

- İlan edilen kadrolara başvuracak adaylar, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları kaydı ile Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Belge ve Formlar Bölümü, <https://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar> web adresinden temin edecekleri başvuru dilekçelerinin ekinde olmak üzere;
 - Özgeçmiş ve Özgelecek/niyet mektubu/iş planı/kariyer planı,
 - 2 adet vesikalık fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, erkek adaylar için askerlik durum belgesi,
 - Onaylı hizmet belgesi veya e-Devlet'ten alınan Hitap Hizmet Dökümü
 - E-devlet çıktısı veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi,
 - Başvuru Beyan Formu ve Evrak Kontrol Listesi (<https://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>)
 - Bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan "Yayın Listesi" ile "Bilimsel Eser"lerinden oluşan, Başvuru Dosyasını; 1 nüshası basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarının ise elektronik ortamda (Flashdisk) profesör kadroları için 6 adet, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için 4 adet hazırlayarak, şahsen veya posta yoluyla profesör/doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığına/Yükseköğretim/Konservatuvar Müdürlüğüne başvuru yapması gerekmektedir. (İstenilen tüm belgenin elektronik ortamdaki dosyaya kaydedilmesi gerekmektedir.)
- Profesör kadrosuna başvuracak adayların başlıca eserlerini belirtmesi gerekmektedir.
- Profesör unvanı alanlar doçent ve doktor öğretim üyesi kadrolarına, doçent unvanı alanlar doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuramazlar.
- Başvuru süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek ve son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular dikkate alınmayacaktır.
- Yabancı ülkelerden alınan mezuniyet belgesine ait Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından onaylı denklik belgesinin başvuru dosyasında sunulması gerekmektedir.
- İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'na Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Mevzuat Bölümü, <https://iste.edu.tr/pdb/mevzuat> web adresinden ulaşılabilir.

KADRO İLAN TABLOSU

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVANI	KD	AD.	AÇIKLAMA
2021 - 150	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde otonom gemiler konusunda en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.
2021 - 151	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" alanında almış olmak. En az Uzakyol Vardiya Mühendisi yeterliliğinde gemi adamı cüzdanı sahibi olmak.

2021 - 152	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	PROFESÖR	1	1	Havayolu Pazarlaması alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 153	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecesini "Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği", "Makine Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Kırılma Mekaniği ve/veya malzeme yorulması konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az üç yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 154	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	"Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde veya Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri bölümünde doktora yapmış olmak. Bu alanların birinden ya da "Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği" alanından doçentliğini almış olmak.
2021 - 155	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde veya Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri bölümünde doktora yapmış olmak. Bu alanların birinden ya da Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanından doçentliğini almış olmak.
2021 - 156	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecesini "Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği", "Makine Mühendisliği" alanlarının birinden almış olup, Yapay Zeka Teknikleri, Titreşim ve Kontrol konularında çalışmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.

2021 - 157	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Elektrik-Elektronik Mühendisliği" "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Yapay Zeka konularında bilimsel çalışmaları olup, SCI/SCI-E dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 1 (bir) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 158	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini "İşletme alanında" almış olmak. Adli muhasebe ve bağımsız denetim alanında çalışmış olup yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 159	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ	ÇEVRE KORUMA VE KONTROL	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak. Membran ve atık su arıtımı konularında çalışmaları olmak. SCI/SCI-E dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 1 (bir) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 160	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Uluslararası Ticaret", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Lojistik yönetimi alanında uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 161	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini "İktisat" alanında almış olmak. Uluslararası ticaret ve ikili ticaret akımları alanlarında, uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış çalışmaları olmak.

2021 - 162	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik derecesini "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik", "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Endüstri Mühendisliği" bilim alanlarının birinden almış olmak. Bilgi güvenliği, siber güvenlik, bilişim etiği, yazılım ve sistem mühendisliği, e-devlet ve kamuda dijitalleşme, bilişim sistemleri tasarımı ve geliştirilmesi konularından en az biri ile ilgili uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yayınlamış olmak.
2021 - 163	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik", "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Endüstri Mühendisliği" bilim alanlarının birinden almış olmak. Bilgi güvenliği, siber güvenlik, bilişim etiği, yazılım ve sistem mühendisliği, e-devlet ve kamuda dijitalleşme, bilişim sistemleri tasarımı ve geliştirilmesi konularından en az biri ile ilgili uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yayınlamış olmak.
2021 - 164	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora / Sanatta Yeterlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.
2021 - 165	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.
2021 - 166	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora / Sanatta Yeterlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.
2021 - 167	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik derecelerini "Şehir ve Bölge Planlama" alanında almış olmak.

2021 - 168	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUV ARI	MÜZİK BÖLÜMÜ	YAYLI ÇALGILAR ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Sanatta Yeterlilik Programını Yaylı Çalgılar Sanat Dalında yapmış olmak. Viyolonsel eğitimi ve performansına yönelik çalışmaları bulunmak.
2021 - 169	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	"Bilgisayar Mühendisliği" veya "Yazılım Mühendisliği" alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı, insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularının en az birinden uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 170	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği" veya "Elektrik-Elektronik Mühendisliği" alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı, insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularının en az birinden uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 171	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrümantasyon konularının herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 172	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrümantasyon konularının herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2021 - 173	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "İnşaat Mühendisliği" alanında almış olmak. Alanında SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2021 - 174	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Makine Mühendisliği" alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2021 - 175	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Makine Mühendisliği" alanında almış olmak. Üretim teknolojileri ve metal yüzey işlemleri konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2021 - 176	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Mekatronik Mühendisliği" alanında almış olmak.
2021 - 177	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Matematik" Bilim/sanat alanında almış olmak. Yarı-Riemann uzay formlarındaki bikonzörvatif yüzeyler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2021 - 178	TURİZM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	DOÇENT	1	1	Turizm bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak. Gastronomi, aşçılık mesleği ve içecekler konusunda bilimsel yayınları bulunmak.
2021 - 179	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOÇENT	1	1	Turizm bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak. Liderlik ve örgütsel davranış alanlarında bilimsel yayınları bulunmak.
2021 - 180	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Yüksek lisans ve doktora derecesini Turizm İşletmeciliği anabilim dalından almış olmak. Örgütsel davranış ve yetenek yönetimi alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.