



İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları ile Öğretim Üyeliğine 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 KADROLARINA 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 edebilecekleri 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" nden oluşan, 1 (bir) adet "Başvuru Dosyası" ve bilimsel eserlerinin yer aldığı profesör kadroları için 7 adet, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için 5 adet elektronik ortamda (Flash Disk) hazırlanmış "Bilimsel Eser Dosyası" ile birlikte, profesör/doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul/Konservatuvar Müdürlüğüne şahsen başvuru yapması gerekmektedir. (*İstenilen tüm belgelerin elektronik ortamdaki dosyaya da kaydedilmesi gerekmektedir.*)
- Bilimsel yayınlarının herhangi birinde yazılı olarak etik ihlali, şüphesi ve/veya iddiaları bulunmaması 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.
- Profesör veya Doçent kadrolarına başvuran adaylardan Doçentlik Sözlü Sınavına girmemiş olanlar; İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'nda belirtilen "Doçentlik unvanına sahip olmalarının yanında, ÜAK tarafından oluşturulmuş jürice yapılmış sözlü sınavdan başarılı olmak" koşulu uyarınca Doçentlik Sözlü Sınavına tabi tutulacaktır. Doçentlik Sözlü Sınavının yapılma şekli (Çevrimiçi-yüz yüze) adaylara ayrıca bildirilecektir.
- Başvuru süresi, ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, 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 Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'na Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Mevzuat Bölümü, <https://iste.edu.tr/pdb/mevzuat> web adresinden ulaşılabilir.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO İLAN TABLOSU

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/PROGRAM	UNVANI	KD	AD.	AÇIKLAMA
2022 - 101	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	“Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği”, “İşletme Mühendisliği”, “Deniz Ulaştırma Mühendisliği”, “Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi”, “Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi”, “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği”, “Denizcilik Çalışmaları” veya “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2022 - 102	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	“Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği”, “Deniz Ulaştırma Mühendisliği”, “Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi”, “Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi”, “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği”, “Denizcilik Çalışmaları” veya “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. En az “Uzakyol Vardiya Zabiti” yeterliliğine sahip olmak.
2022 - 103	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	“Denizcilik İşletmeleri Yönetimi”, “Deniz Ulaştırma Mühendisliği”, “Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi”, “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği”, “Denizcilik Çalışmaları” veya “İşletme Mühendisliği” alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2022 - 104	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” veya “Deniz Ulaştırma Mühendisliği” alanlarının birinden almış olmak. Denizcilik işletmelerinde İnsan Kaynakları ve Yetenek Yönetimi konusunda bilimsel çalışmaları olup, uluslararası hakemli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 - 105	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	“Hidrolik”, “Kıyı Mühendisliği”, “Akışkanlar Mekaniği ve Sayısal Akışkanlar Dinamiği” ve “Yenilenebilir Enerji Kaynakları” konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2022 - 106	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak.
2022 - 107	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak.
2022 - 108	DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini "Uluslararası Ticaret ve Lojistik" alanında almış olmak. "Tedarik Zincirlerinde Risk", "Belirsizlik ve Lojistik Performansı" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 109	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Doktora derecesini, "Elektrik-Elektronik Mühendisliği" anabilim dalında almış olmak. "Mikrodalgalar" ve "Sensörler" konularında bilimsel çalışmaları olup, SCI/SCI-E indeksi dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 110	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOÇENT	2	1	"Sivil Havacılık" anabilim dalında veya "Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri" bölümünde doktora yapmış olmak. "Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" veya "Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği" alanlarının birinden doçentlik unvanını almış olmak. Uluslararası hakemli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 111	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" veya "Uçak Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak.
2022 - 112	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ	ÇEVRE KORUMA VE KONTROL	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini mühendislik alanlarının birinden almış olmak. "Çevre Dozimetresi ve Adsorpsiyon" konularında bilimsel çalışmaları olup, uluslararası hakemli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.

2022 - 113	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	“Yönetim ve Strateji” alanında doçentlik unvanı almış olmak. İnternet Bankacılığı, Veri Güvenliği Farkındalığı ve Siber Zorbalık konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 114	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	3	Doktora/sanatta yeterlik derecesini “İç Mimarlık”, “İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı” veya “Mimarlık” alanlarının birinden almış olmak.
2022 - 115	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini “Mimarlık” alanında almış olmak. Kent Kimliği ve Esnek Konut Tasarımları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 116	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Mimarlık” bölümü lisans mezunu olmak. “Mimari Tasarım” veya “Bina Bilgisi” alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2022 - 117	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını “Bilgisayar Mühendisliği”, veya “Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği” alanında almış olmak. Kablosuz Sensör Ağlar ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 118	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını “Bilgisayar Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği” veya “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” alanlarının birinden almış olmak. Kontrol ve Optimizasyon konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 119	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini “Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler” alanında almış olmak. Supramoleküler Malzemeler ile Fotodinamik Terapi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 120	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını “İnşaat Mühendisliği” alanında almış olmak. Yapı Mekaniği, Kompozit ve Fonksiyonel Dereceli Malzemeler Mekaniği konularında ulusal ve uluslararası SCI/SCI-E indeksli dergilerde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2022 - 121	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“İnşaat Mühendisliği” anabilim dalında doktora derecesine sahip olmak. Deprem ve Çarpışma Analizleri konularında deneysel ve sayısal çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 - 122	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını “Makine Mühendisliği” alanında almış olmak. Gaz Türbinleri ve Atık Enerji Geri Kazanımı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 123	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini “Makine Mühendisliği” alanında almış olmak. Gaz Türbinleri, Alternatif Enerji, Yapay Zeka, Enerji ve Ekserji konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 - 124	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini “Makine Mühendisliği” alanında almış olmak. Titreşim ve Sonlu Elemanlar konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 - 125	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını “Mekatronik Mühendisliği” veya “Makine Mühendisliği” alanında almış olmak. Robotik, Yapay Zekâ ve Komut Şekillendirme Teknikleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 - 126	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını “Mekatronik Mühendisliği” veya “Makine Mühendisliği” alanında almış olmak. Yakıt Hücrelerinde Kontrol Sistemleri ve Yapay Zeka Uygulamaları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.

2022 - 127	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını “Malzeme ve Metalurji Mühendisliği” alanında almış olmak. Döküm, Yüze Mühendisliği ve Elektrolitik Plazma Teknolojisi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 128	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doktora derecesini “Matematik” alanında almış olmak. Özel Fonksiyonlar ve Polinomlar ile Özel Sayı Dizileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olup, SCI/SCI-E dergilerde en az 20 (yirmi) yayın yapmış olmak.
2022 - 129	TURİZM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	DOÇENT	2	1	Doçentlik unvanını Turizm alanında almış olmak. Gastronomi alanında bilimsel çalışmaları olup; SSCI indeksli dergilerde yayın yapmış olmak.
2022 - 130	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini “İngiliz Dili ve Eğitimi”, “İngilizce Öğretmenliği”, “Dilbilim (İngilizce)”, “İngiliz Dili ve Edebiyatı” “Amerikan Kültürü ve Edebiyatı” veya “İngilizce Mütercim Tercümanlık” alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.