



## İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

### ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 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](http://www.iste.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

#### PROFESÖR, DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞVURU ŞARTLARI:

- İlan edilen kadrolara başvuracak adayların; Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Belge ve Formlar Bölümü, <http://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar> web adresinden temin edecekleri başvuru dilekçelerinin ekinde olmak üzere; özgeçmiş, 2 adet vesikalık fotoğraf, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları, nüfus cüzdanı ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan yayın listesi ve eserlerinden oluşan dosyasının (*profesör kadrosuna başvuracak adayların başlıca eserlerini belirtmesi ve profesör/doçent kadrolarına başvuracak adayların doçentlik belgelerini ayrıca dosyalarına eklemiş olmaları gerekmektedir.*) 1 nüshasını basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarını ise (*profesör kadroları için 6 nüsha, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için ise 4 nüsha*) CD/flashdisk ortamında şahsen veya posta yolu ile (*profesör/doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığına olmak üzere*) başvuru yapılması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek olup, son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular dikkate alınmayacaktır.
- Müracaat edecek adayların; İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'nda belirtilen koşulları yerine getirmeleri 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.
- Müracaat edecek adayların; Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Belge ve Formlar Bölümü, <http://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar> web adresinde yer alan "Başvuru Beyan Formu ve Evrak Kontrol Listesi"ni doldurarak başvuru dilekçesi ekinde imzalı olarak koyulması gerekmektedir. Ayrıca, jüri üyelerine gönderilecek dosyalarda da imzalı şekilde bu belgenin koyulması gerekmektedir.
- Tüm adayların, gelecekte yapmayı planladıkları eğitim / öğretim / araştırma / geliştirme faaliyetleri ve bunların çıktıkları ile Üniversitemizin vizyonuna nasıl entegre olabileceklerini ve kısa / orta / uzun vadede bilime ve teknolojiye nasıl katkıda bulunabileceklerini açıklayan bir "özgelecek / niyet mektubu / iş planı / kariyer planı" hazırlamaları ve bunu müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.
- Başvuran tüm adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar dahi), çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ve ayrıntılı "hizmet belgesini" müracaat belgesine ekleyerek ibraz etmeleri gerekmektedir.
- Erkek adayların askerlikle ilişkisinin olmaması gerekmektedir.
- Yabancı ülkelerden alınan diploma ve doktora belgelerinin Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından onaylanmış denklik belgesinin başvuru dosyasında sunulması gerekmektedir.
- Profesör unvanı olanlar doçent kadrolarına başvuramazlar.
- Adayların müracaat dilekçelerinde herhangi bir kurum ya da kuruluşa karşı mecburi hizmet yükümlülüklerinin bulunup bulunmadığını, varsa hangi kuruma olduğunu belirtmeleri gerekmektedir.
- Adayların müracaat dilekçelerinde; başvuruda verdikleri tüm bilgilerin doğru olduğunu, aksi takdirde başvurularının ve atamalarının iptalini kabul ve taahhüt ettiklerini belirtmeleri gerekmektedir.
- Müracaat süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.
- İlanda belirtilen koşulları taşımayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.
- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından ([www.iste.edu.tr](http://www.iste.edu.tr)) yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

#### İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIMI İLAN TABLOSU

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVANI	DER.	ADET	AÇIKLAMA
2020 - 134	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini 'Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği' alanında almış olmak veya lisans/yüksek lisans derecelerinden biri 'Gemi Makineleri ve İşletme Mühendisliği' alanında olup 'Makine Mühendisliği' alanında doktora yapmış olmak.
2020 - 135	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DOÇENT	1	1	Balıkçılık yönetimi ve avcılıkta balık davranışları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 136	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DOÇENT	1	1	Balıkçılık trol torba seçiciliği ve Asi Nehri Havzası balıkçılığı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2020 - 137	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	YETİŞTİRİCİLİK	DOÇENT	1	1	Çift kabuklular ve kurbağa yetiştiriciliği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 138	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	YETİŞTİRİCİLİK	DOÇENT	1	1	Ticari ve alternatif deniz balıkları için mikroyem formülasyonları ile alternatif ve sürdürülebilir yem hammaddeleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 139	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini 'Uluslararası İktisat' alanında almış olmak ve uluslararası ticaret konularında ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmış olmak. SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 1 (bir) yayın yapmış olmak.
2020 - 140	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini 'Yönetim ve Strateji' alanında almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmış olmak. SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 1 (bir) yayın yapmış olmak.
2020 - 141	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İŞLETMECİLİK VE TİCARET	ULUSLARARASI İŞLETMECİLİK VE TİCARET	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını 'Uluslararası İktisat' alanında almış olmak. Dış ticaret, yabancı sermaye yatırımları, savunma ekonomisi ve turizm ekonomisi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 142	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ	İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlilik derecelerinden en az birini 'İç Mimarlık' veya 'İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı' alanında almış olmak.
2020 - 143	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ	İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlilik derecelerinden en az birini 'İç Mimarlık' veya 'İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı' alanında almış olmak.
2020 - 144	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	MİMARLIK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon Programı doktora derecesine ve ilgili alanda Doçent unvanına sahip olmak. Kültürel miras alanlarının koruma ve yönetim planlaması konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 145	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	MÜZİKOLOJİ VE KOMPOZİSYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Müzik Eğitimi programlarından almış olmak. Türk halk ezgilerinin müzikal ve/veya makamsal analizi konusundan çalışmış olmak.
2020 - 146	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Kıyılarda sediment taşınımı konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 147	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini 'İnşaat Mühendisliği' alanında almış olup, yapı işletmesi ve endüstriyel simbiyoz konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 2 (iki) yayın yapmış olmak.
2020 - 148	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Makine Teorisi ve Dinamiği' veya 'Konstrüksiyon ve İmalat' alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. İlgili alanlarda SCI/SCI-E dergilerde yayınlar yapmış olmak. 'İlgili alanlardaki dersleri yükseköğretim kurumlarında vermiş olma' deneyimine sahip olmak.
2020 - 149	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Üretim teknolojileri veya kaynak teknolojileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.

2020 - 150	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Enerji, elektrokimya, yakıtlar ve yanma konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2020 - 151	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Toz metalurjisi ve tahribatsız muayene konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2020 - 152	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini 'Makine Mühendisliği' alanında almış olup; termodinamik, ısı ve kütle transferi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli (Q1-Q2) dergilerde en az 2 (iki) yayın yapmış olmak.
2020 - 153	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az birini 'Mekatronik' alanında almış olmak. Doçentlik unvanını 'Mekatronik Mühendisliği' alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az yirmi yayın yapmış olmak.
2020 - 154	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini Matematik alanında almış olmak. Özel fonksiyonlar ve polinomlar ile özel sayı dizileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Alanındaki SCI/SCI-E dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2020 - 155	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az birini 'Biyomedikal' alanında almış olmak. Doçentlik unvanını 'Biyomedikal Mühendisliği' alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 20 (yirmi) yayın yapmış olmak.
2020 - 156	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Mikrodalga devre ve anten tasarımı, optimizasyon teknikleri, yapay zeka ve makine öğrenimi konularında bilimsel çalışmaları olmak. SCI/SCI-E dergilerde en az 20 (yirmi) yayın yapmış olmak.
2020 - 157	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini 'Elektrik ve Elektronik Mühendisliği' veya 'Bilgisayar Mühendisliği' alanında almış olmak. Derin öğrenme, veri madenciliği ve biyoenformatik konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2020 - 158	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az birini 'Endüstri Mühendisliği' alanında almış olmak. Doçentlik unvanını 'Endüstri Mühendisliği' alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (yirmi) yayın yapmış olmak.
2020 - 159	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini 'İngiliz Dili ve Eğitimi', 'İngiliz Dili ve Edebiyatı', 'İngilizce Öğretmenliği' alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.