

## **İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğünden:**

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ek Koşulları ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ek Koşulları'nda belirtilen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir. İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 ilişinin 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
2021- 101	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOÇENT	1	1	Uçak Havacılık Uzay Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
2021- 102	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Sivil Havacılık Yönetimi Anabilim dalında Doktora derecesi almış olup, Finans alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
2021- 103	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	PROFESÖR	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri veya İşletme alanında doktora derecesini almış olmak. Bilişim sistemleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 104	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	İktisat ve Göç Tarihi konularında uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2021- 105	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Güç Elektroniği konularında uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 106	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	İşletmelere yönelik üretim ve/veya süreç optimizasyonu konularında uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 107	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden Doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrumentasyon konularından herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 108	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden Doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrumentasyon konularından herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 109	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği alanında Doktora derecesini almış olmak.

2021- 110	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Petrol ve Doğalgaz, Rezervuar, Sondaj ve/veya kuyu tamamlama konularından en az birinde uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 111	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı veya insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularından en az birinde uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 112	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı veya insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularından en az birinde uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 113	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Biyomedikal Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini almış olmak.
2021- 114	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Kimya alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini almış olmak. Konjuge polimerler ve elektrokimya alanında uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021- 115	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini almış olmak. Üretim teknolojileri, yüzey iyileştirme teknolojileri veya kaynak teknolojileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.