



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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları ile Öğretim Üyelğine 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 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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'nda belirtilen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir. İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyelğine 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) 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 - 172	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarında yapmış olmak. Denizcilik meslek derslerini verebilecek yeterliliğe sahip olmak.
2020 - 173	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarında yapmış olmak ve denizcilik meslek derslerini verebilecek yeterliliğe sahip olmak.

2020 - 174	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	HAVACILIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitiminin en az ikisini Havacılık Yönetimi veya Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanında yapmış olmak. Havacılık Yönetimi veya Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği alanında en az 5 (beş) yıl lisans seviyesinde ders vermiş olmak. Uluslararası hakemli dergilerde havacılık alanında yayını olmak.
2020 - 175	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	ULUSLARARASI LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Makro İktisat alanından almış olmak. Ekonomik kalkınma, İç Göç ve İhracat konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 176	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK BÖLÜMÜ	ULUSLARARASI İŞLETMECİLİK VE TİCARET ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Makro İktisat alanından almış olmak. Teknolojik yayılma ve gelir eşitsizliği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 177	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Yönetim Bilişim Sistemleri alanından almış olmak.
2020 - 178	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Kimya alanında almış olmak. Moleküler baskılanmış sensörlerin üretimi ve uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayını yapmış olmak.
2020 - 179	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Mikrodalga devre ve anten tasarımı ve metalmalzemeler konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E dergilerde en az 10 (on) yayını yapmış olmak
2020 - 180	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Rüzgâr türbinleri ve güç elektroniği devrelerinin kontrolü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Alanında SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (Beş) yayını yapmış olmak
2020 - 181	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayını yapmış olmak.
2020 - 182	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Toz metalurjisi yöntemi ile kompozit malzeme ve metalik köpük malzeme üretimi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayını yapmış olmak.
2020 - 183	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği anabilim dalında almış olmak. Üretim teknolojileri, yüzey iyileştirme teknolojileri veya Döküm teknolojileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayını yapmış olmak.

2020 - 184	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Matematik alanında almış olmak. Kısmi diferansiyel denklemlerin analitik çözümler, sonlu fark ve sonlu eleman yöntemleri ile nümerik çözümler üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2020 - 185	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında almış olmak.SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2020 - 186	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM REHBERLİĞİ BÖLÜMÜ	SEYAHAT İŞLETMELİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans eğitimini Turizm Rehberliği, Turist Rehberliği veya "Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği" alanında tamamlamış olmak. Yüksek lisans ve Doktora derecesini Turizm İşletmeciliği alanında almış olmak. Turizm/Turist rehberliği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.