



İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru Şartları:

- İlan edilen kadrolara başvuracak adayların; başvurdukları fakülte/yüksekokul, bölüm ve anabilim/anasanat dalını belirten dilekçelerinin ekinde olmak üzere; özgeçmiş, 2 adet vesikalik 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/doçent kadrolarına başvuracak adayların başlıca eserlerini ayrıca belirtmiş ve doçentlik belgelerini dosyalarına eklemiş olmaları gerekmektedir) 1 nüshasını basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarını ise (profesör kadroları için 5 nüsha, doçent ve yardımcı doçent kadroları için ise 3 nüsha) CD/flashdisk ortamında şahsen (profesör ve doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, yardımcı doçent kadroları için ise ilgili Fakülte/Yüksekokul Dekanlığına/Müdürlüğüne olmak üzere) teslim etmeleri gerekmektedir. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- 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.
- Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine başvurabilirler.
- 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 ve başvuru süresi içinde yapılmayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.
- Yardımcı doçentlik kadrosuna müracaat eden adaylar için yabancı dil sınavı yapılacak olup, sınav tarihi ve saatleri ayrıca www.iste.edu.tr web adresinden ilan edilecektir.
- 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

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	UNVANI	Derece	ADET	AÇIKLAMA
BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	YARDIMCI DOÇENT	3	1	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans mezunu olmak. Enerji taşımacılığı konusunda en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak.
BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında tersaneler konusunda yapmış olmak.
BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanından almış olmak
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	DOÇENT	3	1	Doçentlik derecesini Makro İktisat alanından almış olmak. Bankacılık, finansal krizler ve davranışsal ekonomi konularında makaleler ve kitaplar yayımlanmış olmak.
İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Stokastik kuyruk sistemleri konusunda doktora yapmış ve SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Sakin şehirler konusunda doktora yapmış olmak. Yerel kalkınma modelleri ve stratejik çevresel değerlendirme konularında SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.
MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	PIYANO	YARDIMCI DOÇENT	5	1	Halk ezgilerinin klasik gitara düzenlenmesi konusunda sanatta yeterlik çalışması yapmış olmak. Konservatuvarlarda en az 3 yıllık ders verme deneyimine sahip olmak. Gitar ile konser ve resitaller vermiş olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları konusunda doktora yapmış ve SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde medikal laboratuvar teknolojileri konusunda makaleler yayımlanmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	YARDIMCI DOÇENT	5	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Nanoteknoloji ve Nanotıp alanından almış olmak. Biyoteknolojik ve biyonanoteknolojik ürünler ve yöntemler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YARDIMCI DOÇENT	5	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak. Enerji sistemlerinin optimizasyonu konusunda doktora yapmış ve SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Deprem, depreme dayanıklı yapılar ve hasar analizleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış ve SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	YARDIMCI DOÇENT	3	1	Boya ile duyarlaştırılmış güneş hücreleri konusunda doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az beş yıllık akademik deneyime sahip olmak. SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde makaleler yayımlanmış olmak.