



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:

- Aşağıdaki tabloda belirtilen profesörlük ve doçentlik kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları fakülte, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerinin ekinde olmak üzere; özgeçmiş, iki adet vesikalık fotoğraf, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi, nüfus cüzdanı ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan yayın listesi ve eserlerinden (profesör kadroları için adayların başlıca eserini ayrıca belirtmiş olmaları gerekmektedir) oluşan dosyasının 1 nüshasını basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarını (profesör kadroları için 5, doçent kadroları için 3 adet olmak üzere) CD/flashdisk ortamında, profesör/doçent kadroları için İSTE Personel Daire Başkanlığına, yardımcı doçent kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığına/Yükseköğretim Müdürlüğüne şahsen teslim etmeleri gerekmektedir. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- Başvuran tüm adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılışları dahi), çalıştığı kurumdaki 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 ve Doçent kadroları daimi statüde olup, adaylar ilan edilen kadrolardan ancak 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 kadrolarına 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 DALI	UNVANI	DRC.	ADET	ÖZEL ŞARTLAR
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	PROFESÖR	1	1	Kıyıda balıkların biyo-ekolojisi ve su ürünleri avcılığı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	PROFESÖR	1	1	Su ürünlerinde yeni ürün geliştirme, kalite kontrol, besin kompozisyonu ve ağır metal içerikleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ BİLİMLERİ	DENİZ BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	İç sularda su kalitesi, zooplankton sistematigi ve ekolojisi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK	PROFESÖR	1	1	Baraj haznelerindeki akımların modellenmesi konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	PROFESÖR	1	1	Kompozit malzemeler alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ	-	DOÇENT	1	1	Havayolu sektöründe hizmet kalitesi, yolcu memnuniyeti ve sadakati konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	YARDIMCI DOÇENT	1	2	Mekatronik veya makine mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak; mekatronik ve otomotiv konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	YARDIMCI DOÇENT	1	1	Mekatronik veya makine mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak; robotik ve komut şekillendirme teknikleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Tümdevreler alanında doktora ve bilimsel çalışmalar yapmış olmak; yükseköğretim kurumlarında en az 4 yıllık ders verme deneyimine sahip olmak, sayısal tasarım ve robotik konularında ders vermiş olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	YARDIMCI DOÇENT	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri veya Matematik Mühendisliği'nde doktora yapmış olmak; bilgisayar destekli matematik konusunda çalışmaları olmak; yükseköğretim kurumlarında bilgisayar, bilgisayar programlama ve sayısal analiz dersleri vermiş olmak; yönetim bilişim sistemleri alanında en az 3 yıllık uzmanlığa sahip olmak