

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. Maddesi, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi, ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, başvurular; profesör/doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır.

İlan, başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmelere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	KD	ADET	AÇIKLAMA
2022 - 154	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olup, "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olup, ilgili alanda akademik çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 155	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olup, "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, en az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.
2022 - 156	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	"Denizcilik İşletmeleri Yönetimi", "Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Çalışmaları", "İşletme Mühendisliği" veya "Deniz Hukuku veya Deniz Ticaret Hukuku" alanlarının birinden doktora derecesine ve doçentlik unvanına sahip olmak.

2022 - 157	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	“Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği” veya “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği” alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Doktora derecesini “Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği”, “Gemi ve Deniz Teknoloji Mühendisliği”, “Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği”, “Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği” veya “Malzeme Mühendisliği” alanlarının birinden almış olup, ilgili alanda akademik çalışmaları bulunmak.
2022 - 158	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	2	“Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği” veya “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği” alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Doktora derecesini “Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği”, “Gemi ve Deniz Teknoloji Mühendisliği”, “Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği”, “Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği” veya “Malzeme Mühendisliği” alanlarının birinden almış olmak.
2022 - 159	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	2	“Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği”, “Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği” veya “Makine Mühendisliği” alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Makine sınıfı gemi adamı olup, en az Uzakyol Vardiya Mühendisi yeterliliğine sahip olmak.
2022 - 160	DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	SU ALTI TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	En az CMAS üç yıldız dalıcı, amatör denizci belgesi ve kısa mesafe telsiz operatörü yeterlilik belgelerine sahip olmak. Su altı izleme ve haritalandırma alanında bilimsel yayınları olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 - 161	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	İşletme anabilim dalında doktora derecesine sahip olmak. Stratejik Karar Verme, Kurumsallaşma ve Demir Çelik Sektöründeki İşletmelerde Lojistik konuları üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olup, Yönetim ve Strateji bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
2022 - 162	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Lojistik, E-ticaret, İş Analitiği ve Yönetim Bilişim Sistemleri konuları üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olup, Yönetim Bilişim Sistemleri bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
2022 - 163	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlilik derecelerini “İç Mimarlık” veya “İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı” alanlarının birinden almış olmak. Doçentlik unvanını “İç Mimarlık” alanından almış olmak.

2022 - 164	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	2	Lisans ve doktora/sanatta yeterlik derecelerini "İç Mimarlık" veya "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" alanlarının birinden almış olmak.
2022 - 165	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	DOÇENT	2	1	Mimarlık anabilim dalından doktora derecesine sahip olmak. Doçentlik unvanını Mimarlık bilim alanında almış olup, kentsel tasarım, mimarlıkta eleştiri ve kuram üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 166	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Mimarlık bölümü lisans mezunu olup, Mimarlık anabilim dalından doktora derecesine sahip olmak.
2022 - 167	MİMARLIK FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını Peyzaj Mimarlığı bilim alanından almış olmak. Bitkisel materyal ve biyoklimatik konfor konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 168	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Doktora derecesini "Bilgisayar Mühendisliği" anabilim dalından almış olmak. "Otomatik kontrol" veya "Nonlinear kontrol" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 169	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Doktora derecesini, "Bilgisayar Mühendisliği" anabilim dalından almış olmak. "Gürbüz kontrol" veya "Güdümlü sistemleri" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 170	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	2	1	Doçentlik unvanını "Elektrik Elektronik Mühendisliği" alanında almış olup, "Kablosuz haberleşme kanallarının modellenmesi ve kestirimi" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 171	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini "Elektrik Elektronik Mühendisliği" anabilim dalından almış olup, Güç sistemleri veya güç elektroniği veya güç kontrolü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 - 172	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Petrol Mühendisliği" veya "Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği" alanlarında almış olmak. Sondaj akışkanları ile ilgili konularda bilimsel yayınlar yapmış olmak.