

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 Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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/Konservatuvar 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 – 134	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği", "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", veya "Denizcilik Çalışmaları" alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2022 – 135	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, en az "Uzakyol Vardiya Zabıti" yeterliliğine sahip olmak.
2022 – 136	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	"Denizcilik İşletmeleri Yönetimi", "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Denizcilik Çalışmaları" veya "İşletme Mühendisliği" alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2022 – 137	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak.
2022 – 138	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	2	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak.
2022 – 139	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Doktora derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" veya "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" alanında almış olmak. Gemi makinelerinde atık ısı geri kazanım sistemleri konusunda çalışmaları olup, SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.
2022 – 140	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	"Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olmak. "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" veya "Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği" alanında doktora derecesine sahip olup, en az "Uzakyol Vardiye Mühendisi" yeterliliğine sahip olmak.

2022 – 141	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ BİLİMLERİ	DENİZ BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını "Su ürünlerini" alanında almış olup, denizel omurgasızlarda metal birikimi konusunda uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 – 142	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini "Havacılık Yönetimi" veya "Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği" alanında almış olmak. Havacılık alanında en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2022 – 143	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Uçak Gövde-Motor Bakım bölümü lisans mezunu olmak ve doktora derecesini Uçak Gövde Motor Bakım alanından almış olmak.
2022 – 144	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" alanında almış olup, veri madenciliği, makine öğrenmesi, derin öğrenme ve görüntü işleme konuları üzerine SCI / SCI-E indeksli dergilerde yayın yapmış olmak.
2022 – 145	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini "Otomotiv Mühendisliği" veya "Enerji Sistemleri Mühendisliği" alanında almış olmak. Yakıt hücreleri üzerine çalışmaları olup, SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 – 146	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 – 147	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	2	Doktora/sanatta yeterlilik derecesini "İç Mimarlık" veya "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" alanlarının birinden almış olmak.
2022 – 148	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	"Mimarlık" bölümü lisans mezunu olmak. "Mimari Tasarım" veya "Bina Bilgisi" alanında doktora derecesine sahip olmak.
2022 – 149	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	DOÇENT	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Şehir ve Bölge Planlama" alanında almış olmak. Şehir ve Bölge Planlama alanında Doçentlik unvanına sahip olmak. Planlama kuramı ve sürdürülebilirlik konularında çalışmaları olup, SSCI/ACHI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde alanında en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.
2022 – 150	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını "Bilgisayar Mühendisliği" veya "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" alanında almış olmak. Derin öğrenme ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022 – 151	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını "Endüstri Mühendisliği" alanında almış olmak. Çok kriterli karar verme ve yapay öğrenme konularında bilimsel çalışmalar olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2022 – 152	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Zaman serileri analizi ve etmen tabanlı simülasyon konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 2 (iki) yayın yapmış olmak.
2022 – 153	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını "Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği" veya "Kimya Mühendisliği" alanında almış olmak. Distilasyon, termodynamik ve sondaj çamurları konularında çalışmaları olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 15 (onbeş) yayın yapmış olmak.