

**İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN****ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2023/3)**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. Maddesi, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama 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](http://www.iste.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	K D	ADE T	AÇIKLAMA
2023 - 30	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	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” veya “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, en az “Uzakyol Vardiya Zabiti” yeterliğine sahip olmak
2023 - 31	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	2	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” veya “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, bu alanların birinden doçentlik unvanına sahip olmak. En az “Uzakyol Vardiya Zabiti” yeterliğine sahip olmak.

2023 - 32	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	2	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” veya “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi” alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, bu alanların birinden doçentlik unvanına sahip olmak. En az “Uzakyol Vardiya Zabiti” yeterliğine sahip olmak.
2023 - 33	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi lisans mezunu olup, “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi”, “Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği”, “Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi”, “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği”, “Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi”, “İşletme Mühendisliği”, “Deniz Hukuku veya Deniz Ticaret Hukuku “ alanlarının birinden doktora derecesine sahip olup, ilgili alanların birinden doçentlik unvanına sahip olmak.
2023 - 34	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	2	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi lisans mezunu olup, “Denizcilik İşletmeleri Yönetimi”, “Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği”, “Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi”, “Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği”, “Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi”, “İşletme Mühendisliği” veya “Deniz Hukuku veya Deniz Ticaret Hukuku “ alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
2023 - 35	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği” veya “Uçak Mühendisliği” bölümlerinin herhangi birinden yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, insansız hava araçları alanında SCI/SCI-E indeksli dergilerde yayın yapmış olmak.

2023 - 36	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Havacılık Elektrik ve Elektronik”, “Uçak Elektrik ve Elektronik”, “Elektrik ve Elektronik Mühendisliği” veya “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” Bölümlerinin herhangi birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, aviyonik komponentler veya aviyonik sistemler konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 37	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği” veya “Uçak Mühendisliği” bölümlerinin herhangi birinden yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup, sabit kanatlı insansız hava araçları alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 38	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Havacılık ve Uzay Bilimleri Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği” bölümlerinin herhangi birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
2023 - 39	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM BÖLÜMÜ	UÇAK BAKIM VE ONARIM ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	“Uçak Gövde-Motor Bakım” bölümünden lisans, “Uçak Gövde-Motor Bakım” veya “Sivil Havacılık” Anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olup, havacılık alanında uluslararası bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 40	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ	İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“İç Mimarlık” veya “İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı” alanlarından birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
2023 - 41	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	“Şehir ve Bölge Planlama” bölümünden lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak.
2023 - 42	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVAT UVARI	MÜZİK BÖLÜMÜ	MÜZİKOLOJİ VE KOMPOZİSYON ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini “Müzik” alanından almış olup, etnomüzikoloji alanında Türk halk müziği kapsamlı akademik ve sanatsal çalışmalar yapmış olmak.

2023 - 43	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVAT UVARI	MÜZİK BÖLÜMÜ	ŞAN ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Müzik alanında Doktora/Sanatta Yeterlilik yapmış olmak. Ses eğitimi ve performansına yönelik çalışmaları bulunmak.
2023 - 44	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	"Bilgisayar Mühendisliği" bölümü lisans mezunu olup, Doktora derecesini "Bilgisayar Mühendisliği" veya Elektrik Elektronik Mühendisliği anabilim dalından almış olmak. "Doğal Dil İşleme" konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 45	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	2	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Yapay Zekâ ile devre tasarımı, Görüntü işleme ve Robotik uygulamaları alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2023 - 46	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Matematiksel modelleme ve simülasyon ve iklim değişikliği etkileri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. En az bir uluslararası projede yürütücü olmak.