

İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2023/1)**

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 adresinden ulaşılabilir.

| İLAN NO | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI/ PROGRAM | UNVAN | KD | ADET | AÇIKLAMA |
|----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----|------|--|
| 2023- 01 | 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 olup, SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 02 | BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanında almış olmak. Limanlarda risk değerlendirmesi konularında çalışmaları olup SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 03 | BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanında almış olmak. Limanlarda sürdürülebilirlik ve akıllı liman konularında çalışmaları olup SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 04 | BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | 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", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|----------------------|---|---|--|
| 2023-05 | BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği" veya "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" bölümlerinin birinden almış olmak. Doktora derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği", "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği", "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği", "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Makine Mühendisliği" veya "Malzeme Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. |
| 2023-06 | HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | HAVACILIK YÖNETİMİ | HAVACILIK YÖNETİMİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az birini "Havacılık Yönetimi" veya "Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği" alanında almış olmak. Havacılık alanında ulusal veya uluslararası hakemli bilimsel dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. |
| 2023-07 | İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ | YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Bilgisayar mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliğine bilim dalından almış olmak. Otomatik kontrol ve elektromekanik sistemler konusunda SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 2 (iki) yayın yapmış olmak. |
| 2023-08 | MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI | MÜZİK | ŞAN | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Müzik alanında Doktora/Sanatta Yeterlilik yapmış olmak. Ses eğitimi ve performansına yönelik çalışmaları bulunmak. |
| 2023-09 | MİMARLIK FAKÜLTESİ | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA | DOÇENT | 1 | 1 | Sakin şehirler ve stratejik çevresel değerlendirme konularında çalışmaları olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde alanında en az 2 (iki) yayın yapmış olmak. |
| 2023-10 | MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentlik unvanını "Bilgisayar Mühendisliği", "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Matematik" bilim alanından almış olmak. Optimal kontrol, elektromekanik sistemlerin ve sınır değer problemlerin nümerik çözümleri ile ilgili konularda bilimsel çalışmaları olup, SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak. |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|---|
| 2023- 11 | MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını "Bilgisayar Mühendisliği" veya "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Yapay Zeka ve Uygulamaları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 12 | TURİZM FAKÜLTESİ | GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI | GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI | DOÇENT | 1 | 1 | Tüketici davranışı, gastronomi, coğrafi işaretli yiyecek, içecekler ve yöresel mutfak kültürü üzerine çalışmaları bulunmak. Ulusal veya uluslararası hakemli bilimsel dergilerde en az 15 (on beş) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 13 | TURİZM FAKÜLTESİ | TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | DOÇENT | 1 | 1 | Turizm işletmeciliği, otel işletmeciliği ve gastronomi turizmi üzerine çalışmaları bulunmak. Ulusal veya uluslararası hakemli bilimsel dergilerde en az 15 (on beş) yayın yapmış olmak |
| 2023- 14 | TURİZM FAKÜLTESİ | TURİZM REHBERLİĞİ | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ | DOÇENT | 1 | 1 | Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından İngilizceden en az 85 (Seksenbeş) puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olup, ikinci bir yabancı dilde yurt dışında geçerliliği olan bir sınav sonuç belgesine sahip olmak. İngilizce dışında başka yabancı bir dilde "T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Profesyonel Turist Rehberi" kartına sahip olmak. Ulusal veya uluslararası hakemli bilimsel dergilerde en az 15 (on beş) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 15 | TURİZM FAKÜLTESİ | TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Turizm işletmeciliği, turizmde inovasyon, turizm işletmelerinde liderlik üzerine çalışmaları bulunmak. Ulusal veya uluslararası hakemli bilimsel dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak. |
| 2023- 16 | TURİZM FAKÜLTESİ | TURİZM REHBERLİĞİ | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Turizm sektörüne göçer kültürün kazandırılması üzerine çalışmaları bulunmak. En az 10 (on) yıl bir yükseköğretim kurumunda ders vermiş olmak.Ulusal veya uluslararası hakemli dergi veya kitaplarda en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. |