

İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI (2024/2)**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 9 Kasım 2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

Başvuru süresi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup,

- 2024/105 ilan numarası ile yayınlanan kadroya yapılacak başvurular İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına,

- 2024/106 ve 2024/107 ilan numarası ile yayınlanan kadrolara yapılacak başvurular ise Denizcilik Teknolojileri Meslek Yüksekokuluna, şahsen veya posta ile yapılacaktır.

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

SINAV TAKVİMİ

İlan Yayın Tarihi : 27.09.2024

Başvuru Başlangıç Tarihi : 27.09.2024

Son Başvuru Tarihi : 11.10.2024 (Mesai Bitimi)

Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi : 17.10.2024

Giriş Sınavı Tarihi : 21.10.2024

Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi : 25.10.2024

Başvuru Tipi : Şahsen veya Posta ile

Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi : <https://www.iste.edu.tr/>

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

| İLAN NO | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI / PROGRAM | ÜNvani | KD | ADET | ALES PUAN TÜRÜ | AÇIKLAMA |
|----------|---|--|----------------------------|----------------------------------|----|------|----------------|--|
| 2024/105 | İSKENDERUN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ KAYNAKÇILIK MESLEK YÜKSEKOKULU | MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ | KAYNAK TEKNOLOJİSİ | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 5 | 1 | Sayısal | "Metalurji ve Malzeme Mühendisliği", "Makine Mühendisliği", "Malzeme Bilimi ve Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği", "Metal Öğretmenliği", "Döküm Öğretmenliği", "Makine Öğretmenliği", "Tesisat Öğretmenliği" veya "Talaşlı Üretim Öğretmenliği" Bölümlerinden herhangi birinden Lisans Mezunu olmak. "Metalurji ve Malzeme Mühendisliği", "Makine Mühendisliği", "Malzeme Bilimi ve Mühendisliği", "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği", "Metal Eğitimi" veya "Döküm Eğitimi" Ana Bilim Dallarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| 2024/106 | DENİZCİLİK TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ | SU ALTI KAYNAK TEKNOLOJİSİ | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 5 | 1 | Sayısal | Lisans mezunu olup, 1. sınıf dalgıç yeterlilik belgesine, dalış eğitmeni sertifikasına, altın can kurtarma belgesine, ilk yardım sertifikasına sahip olmak. |
| 2024/107 | DENİZCİLİK TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ | SU ALTI KAYNAK TEKNOLOJİSİ | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 5 | 1 | Sayısal | Lisans mezunu olup, kaynakçılık ustalık belgesine, 1. sınıf dalgıç yeterlilik belgesine, dalış eğitmeni sertifikasına, altın can kurtarma belgesine, ilk yardım sertifikasına sahip olmak. |