

İskenderun Teknik Üniversitesi (İste) Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI (2024/1)

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 9 Kasım 2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi 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,

- 2024/101 ve 2024/102 ilan numarası ile yayınlanan kadrolara yapılacak başvurular İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına,

- 2024/103 ve 2024/104 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	19.08.2024
Başvuru Başlangıç Tarihi	19.08.2024
Son Başvuru Tarihi	02.09.2024 (Mesai Bitimi)
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	06.09.2024
Giriş Sınavı Tarihi	09.09.2024
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	13.09.2024
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	UNVANI	KD	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
2024/101	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” Bölümlerinin 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. “Uluslararası Kaynak Mühendisliği” sertifikasına sahip olmak.
2024/102	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” Bölümlerinin 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.
2024/103	DENİZCİLİK TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	SU ALTI KAYNAK TEKNOLOJİSİ	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	5	1	Sayısal	Lisans ve yüksek lisans mezunu olup, 1. sınıf dalgıç yeterlilik belgesine sahip olmak.
2024/104	DENİZCİLİK TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	SU ALTI KAYNAK TEKNOLOJİSİ	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	5	1	Sayısal	Lisans ve yüksek lisans mezunu olup, kaynakçılık ustalık belgesine ve 1. sınıf dalgıç yeterlilik belgesine sahip olmak.