

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. İlanla ilgili tüm bilgilere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

PROFESÖR, DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞVURU ŞARTLARI:

• İlan edilen kadrolara başvuracak adaylar, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları kaydı ile Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Belge ve Formlar Bölümü, <https://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar> web adresinden temin edecekleri başvuru dilekçelerinin ekinde olmak üzere;

- Özgeçmiş ve Özgelecek/niyet mektubu/iş planı/kariyer planı,
- 2 adet vesikalık fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, erkek adaylar için askerlik durum belgesi,
- Onaylı hizmet belgesi veya e-Devlet'ten alınan Hitap Hizmet Dökümü
- E-devlet çıktısı veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi,
- Başvuru Beyan Formu ve Evrak Kontrol Listesi (<https://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>)
- Bilimsel çalışma ve yayınları kapsayan "Yayın Listesi" ile "Bilimsel Eser"lerinden oluşan,

Başvuru Dosyasını; 1 nüshası basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarının ise elektronik ortamda (Flashdisk) profesör kadroları için 6 adet, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için 4 adet hazırlayarak, şahsen veya posta yoluyla profesör/doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığına/Yüksekokul/Konservatuvar Müdürlüğüne başvuru yapması gerekmektedir. (İstenilen tüm belgenin elektronik ortamdaki dosyaya kaydedilmesi gerekmektedir.)

- Profesör kadrosuna başvuracak adayların başlıca eserlerini belirtmesi gerekmektedir.
- Profesör unvanı alanlar doçent ve doktor öğretim üyesi kadrolarına, doçent unvanı alanlar doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuramazlar.
- Başvuru süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek ve son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular dikkate alınmayacaktır.

• Yabancı ülkelerden alınan mezuniyet belgesine ait Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından onaylı denklik belgesinin başvuru dosyasında sunulması gerekmektedir.

• İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları'na Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Mevzuat Bölümü, <https://iste.edu.tr/pdb/mevzuat> web adresinden ulaşılabilir.

KADRO İLAN TABLOSU

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVANI	KD	AD.	AÇIKLAMA
2021 - 150	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, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde otonom gemiler konusunda en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.
2021 - 151	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği" alanında almış olmak. En az Uzakyol Vardiya Mühendisi yeterliliğinde gemi adamı cüzdanı sahibi olmak.
2021 - 152	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	PROFESÖR	1	1	Havayolu Pazarlaması alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 153	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecesini "Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği", "Makine Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Kırılma Mekaniği ve/veya malzeme yorulması konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az üç yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 154	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	"Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde veya Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri bölümünde doktora yapmış olmak. Bu alanların birinden ya da "Uçak-Havacılık- Uzay Mühendisliği" alanından doçentliğini almış olmak.

2021 - 155	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde veya Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri bölümünde doktora yapmış olmak. Bu alanların birinden ya da Uçak-Havacılık- Uzay Mühendisliği alanından doçentliğini almış olmak.
2021 - 156	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecesini "Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği", "Makine Mühendisliği" alanlarının birinden almış olup, Yapay Zeka Teknikleri, Titreşim ve Kontrol konularında çalışmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak.
2021 - 157	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Elektrik-Elektronik Mühendisliği" "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Yapay Zeka konularında bilimsel çalışmaları olup, SCI/SCI-E dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 1 (bir) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 158	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini "İşletme alanında" almış olmak. Adli muhasebe ve bağımsız denetim alanında çalışmış olup yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2021 - 159	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ	ÇEVRE KORUMA VE KONTROL	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak. Membran ve atık su arıtımı konularında çalışmaları olmak. SCI/SCI-E dergilerde en az 3 (üç) yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 1 (bir) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.

2021 - 160	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Uluslararası Ticaret", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Lojistik yönetimi alanında uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 161	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini "İktisat" alanında almış olmak. Uluslararası ticaret ve ikili ticaret akımları alanlarında, uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış çalışmaları olmak.
2021 - 162	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik derecesini "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik", "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Endüstri Mühendisliği" bilim alanlarının birinden almış olmak. Bilgi güvenliği, siber güvenlik, bilişim etiği, yazılım ve sistem mühendisliği, e-devlet ve kamuda dijitalleşme, bilişim sistemleri tasarımı ve geliştirilmesi konularından en az biri ile ilgili uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yayınlamış olmak.
2021 - 163	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Yönetim Bilişim Sistemleri", "Nicel Karar Yöntemleri", "İstatistik", "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Endüstri Mühendisliği" bilim alanlarının birinden almış olmak. Bilgi güvenliği, siber güvenlik, bilişim etiği, yazılım ve sistem mühendisliği, e-devlet ve kamuda dijitalleşme, bilişim sistemleri tasarımı ve geliştirilmesi konularından en az biri ile ilgili uluslararası hakemli dergilerde bilimsel çalışmalar yayınlamış olmak.
2021 - 164	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora / Sanatta Yeterlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.

2021 - 165	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.
2021 - 166	MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora / Sanatta Yeterlik derecesini "İç Mimarlık", "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı" veya "Mimarlık" alanlarının birinden almış olmak.
2021 - 167	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik derecelerini "Şehir ve Bölge Planlama" alanında almış olmak.
2021 - 168	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUV ARI	MÜZİK BÖLÜMÜ	YAYLI ÇALGILAR ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Sanatta Yeterlilik Programını Yaylı Çalgılar Sanat Dalında yapmış olmak. Viyolonsel eğitimi ve performansına yönelik çalışmaları bulunmak.
2021 - 169	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	"Bilgisayar Mühendisliği" veya "Yazılım Mühendisliği" alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı, insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularının en az birinden uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 170	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği" veya "Elektrik-Elektronik Mühendisliği" alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı, insan bilgisayar etkileşimi veya ağlar ve ağ sistemleri konularının en az birinden uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 171	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrümantasyon konularının herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

2021 - 172	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden doçentlik unvanı almış olmak. Biyometri, Robotik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektronik, Biyoenformatik ve Biyomedikal Enstrümantasyon konularının herhangi biri ile ilgili uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2021 - 173	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "İnşaat Mühendisliği" alanında almış olmak. Alanında SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2021 - 174	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Makine Mühendisliği" alanında almış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2021 - 175	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Makine Mühendisliği" alanında almış olmak. Üretim teknolojileri ve metal yüzey işlemleri konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 5 (beş) yayın yapmış olmak.
2021 - 176	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini "Mekatronik Mühendisliği" alanında almış olmak.
2021 - 177	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik derecesini "Matematik" Bilim/sanat alanında almış olmak. Yarı- Riemann uzay formlarındaki bikonzervatif yüzeyler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. SSCI/SCI/SCI-E indeksli dergilerde en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2021 - 178	TURİZM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	DOÇENT	1	1	Turizm bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak. Gastronomi, aşçılık mesleği ve içecekler konusunda bilimsel yayınları bulunmak.
2021 - 179	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOÇENT	1	1	Turizm bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak. Liderlik ve örgütsel davranış alanlarında bilimsel yayınları bulunmak.
2021 - 180	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Yüksek lisans ve doktora derecesini Turizm İşletmeciliği anabilim dalından almış olmak. Örgütsel davranış ve yetenek yönetimi alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

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. İlanla ilgili tüm bilgilere Üniversitemizin www.iste.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

A) BAŞVURU GENEL VE ÖZEL ŞARTLARI

1- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

2- ALES’ ten en az 70 puan almış olmak gerekir. Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin başvuru belgeleri ekinde muafiyet durumlarını kanıtlamaları halinde ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Yabancı dille ilgili kadrolara yapılacak atamalarda Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 85 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak şartı aranır. Meslek yüksekokullarının, ilgili Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

4- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 4’lük ve 5’lik Sistemdeki Notların 100’lük Sistemdeki Karşılıkları dikkate alınacaktır.

5- Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır. Araştırma Görevlisi kadrolarına atamalar, 2547 sayılı Kanun’un Ek 38.maddesi uyarınca, 50 nci maddenin birinci fıkrasının (d) bendi kapsamında yapılır. Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

6- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda; en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır. Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki öğretim görevlisi kadrolarına başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak ya da lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az iki yıl tecrübe sahibi olmak şartı aranır.

7- Başvurular ilan edilen kadro birimlerine yapılacak olup, iletişim ve adres bilgilerine Üniversitemiz web sitesinde yer alan “İletişim” modülünden ulaşılabilir (<https://iste.edu.tr/iletisim/iletisim-bilgileri>). Rektörlük uygulamalı birimleri, Rektörlüğe bağlı bölüm başkanlıkları ve araştırma merkezlerinde çalıştırılmak üzere ilan edilen kadro başvuruları Personel Daire Başkanlığına yapılacaktır.

B) SINAV TAKVİMİ

İlan Yayın Tarihi	29.12.2021
Başvuru Başlangıç Tarihi	29.12.2021
Son Başvuru Tarihi	12.01.2022 (Mesai Bitimi)
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	20.01.2022
Giriş Sınavı Tarihi	27.01.2022
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	01.02.2022
Başvuru Tipi	Şahsen veya Posta ile
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.iste.edu.tr/

C) BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

- 1 – Başvuru Dilekçesi (Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sayfası Belge ve Formlar Bölümünde yer alan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Ait Başvuru Dilekçesi”)
- 2 – T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi
- 3 – Özgeçmiş
- 4 – Son altı ay içerisinde çekilmiş 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf
- 5 – ALES Sonuç belgesinin çıktısı (ALES açıklandığı tarihten itibaren beş yıl süreyle geçerlidir.)
- 6 – Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavı veya eşdeğeri kabul edilen bir sınava ait Yabancı Dil Sonuç Belgesinin çıktısı, (Meslek Yüksekokulu kadrolarında zorunlu belge değildir.)
- 7 – Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi (e-Devlet’ten alınan karekodlu veya resmi kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü örneği)
- 8 – Lisans Transkripti (İlgili kurumdan alınan karekodlu veya resmi kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü örneği)
- 9 – Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için) (e-Devlet’ten alınan karekodlu veya ilgili kurumca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü örneği)
- 10 – Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecilli veya muaf olduğunu belirten Askerlik Durum Belgesi, (e-Devlet’ten alınan karekodlu belge)
- 11 – Halen bir kamu kurumunda çalışıyor olanlar veya ayrılmış olanlar için Hizmet Belgesi (e-Devlet’ten alınan “Hitap Hizmet Dökümü” veya ilgili kurum tarafından düzenlenmiş onaylı hizmet belgesi)

12 – Tecrübe Belgesi; Resmi kurumlarda geçen süreler için onaylı hizmet belgesi, özel sektörde geçen süreler için ilgili iş yerinden alınacak yaptığı işi, unvanı, giriş-çıkış tarihlerini gösterir imzalı belge ve ayrıca işyeri unvanı, meslek kodu ile işe giriş çıkışlarını gösterir e-devletten alınan karekodlu veya ilgili kurumdan alınan SGK hizmet döküm belgesi (İlan edilen kadroya bağlı olarak)

13 – Öğretim görevlisi kadrolarına müracaat edecek adayların başvurularına, ilave istenen koşullara göre (sertifika, ehliyet vb.) kanıtlayıcı belgeleri eklemeleri zorunludur.

D) AÇIKLAMALAR

1 – 6.02.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim sürelerini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınamamaktadır.

2 – Başvuru süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gün olup, postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek ve son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular ile ilgili birimlere yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

3 – Adaylar aynı ilan dönemi içerisinde özel şartları taşıdığı sadece bir kadroya başvurabilecektir. Birden fazla kadroya başvurusu bulunduğu tespit edilen adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

4 – Aslı veya resmi kurumlarca onaylanmış sureti istenilen belgelerin fotokopisi veya onaysız bir belge olması durumunda adaylar değerlendirmeye alınamayacaktır.

5 – Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgelerin aslının veya onaylı suretinin başvurulara eklenmesi gerekmektedir.

6 – Başvuru için Üniversitemize gönderilen tüm sonuç belgeleri Üniversitemizce kontrol edilerek doğrulanacağından; belgelerde Sonuç Belgesi Kontrol Kodu/Doğrulama Kodu mutlaka yer almalıdır. Sonuç belgelerinde Sonuç Belgesi Kontrol Kodu /Doğrulama Kodu olması için belgelerin çıktısının yeni tarihli olması gerekmektedir.

7 – İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

8 – Ön değerlendirme ve Nihai Değerlendirme Sonuçları, Üniversitemiz <http://iste.edu.tr/> web adresinden ilan edilecek olup, adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

9 – Üniversite sınav takviminde ve sınav uygulamasında zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Ayrıca idare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

E – İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANASANAT DALI / PROGRAM	UNVANI	K D	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
2021 – 181	DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	SU ALTI TEKNOLOJİSİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	4	1	Sayısal / Eşit Ağırlık	Lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydı ile lisans mezuniyeti sonrası yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme deneyimine sahip olmak. Birinci Sınıf Sanayi Dalgıcı belgesine, Basınç Odası Operatörü belgesine ve 3 Yıldız Dalıcı belgesine sahip olmak.
2021 – 182	DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	4	1	Sayısal / Eşit Ağırlık	"Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliliğine sahip olmak.
2021 – 183	DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	4	1	Eşit Ağırlık	"Lojistik Yönetimi", "Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık", "Uluslararası Lojistik ve Ticaret", "İşletme" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile lisans mezuniyeti sonrası yükseköğretim kurumlarında en az bir dönem ders verme deneyimine sahip olmak.

2021 - 184	DÖRTYOL MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	4	1	Sayısal	"Bilgisayar Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği", "Bilişim Sistemleri Mühendisliği", "Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği" veya "Bilgisayar Öğretmenliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile lisans mezuniyeti sonrası alanında en az 3 (üç) yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
2021 - 185	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	2	Sayısal	"Havacılık ve Uzay Mühendisliği", "Uçak ve Uzay Mühendisliği", "Uçak Mühendisliği" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde veya Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2021 - 186	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA	HARİTA VE KADASTRO	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	3	1	Sayısal	"Harita Mühendisliği", "Geomatik Mühendisliği" veya "Mimarlık" bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Coğrafi Bilgi Sistemleri veya Betonarme binalar alanında çalışma yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile lisans mezuniyeti sonrası alanında en az 1 (bir) yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

2021 - 187	MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUV ARI	MÜZİK	PİYANO ANASANAT DALI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	4	1	Sayısal / Sözel / Eşit Ağırlık	Devlet Konservatuvarları Piyano Programı lisans mezunu olmak. Piyano Sanat Dalı programında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydı ile lisans sonrası piyano eğitimi veya performansına yönelik az 3 (üç) yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
2021 - 188	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Sayısal	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup aynı alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
2021 - 189	REKTÖRLÜK (Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi)			ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM)	5	1	Sayısal	"Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği", "Bilgisayar Mühendisliği", "Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri", "Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği", "Yazılım Mühendisliği" veya "Bilgisayar-Enformatik" bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.