



## İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

### Başvuru Şartları:

- İlan edilen kadrolara başvuracak adayların; başvurdukları fakülte/yüksekokul, bölüm ve anabilim/anasanat dalını belirten dilekçelerinin ekinde olmak üzere; özgeçmiş, 2 adet vesikalık fotoğraf, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları, nüfus cüzdanı ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan yayın listesi ve eserlerinden oluşan dosyasının (profesör/doçent kadrolarına başvuracak adayların başlıca eserlerini ayrıca belirtmiş ve doçentlik belgelerini dosyalarına eklemiş olmaları gerekmektedir) 1 nüshasını basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarını ise (profesör kadroları için 6 nüsha, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için ise 4 nüsha) CD/flashdisk ortamında şahsen (profesör ve doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte/Yüksekokul Dekanlığına/Müdürlüğüne olmak üzere) teslim etmeleri gerekmektedir. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- Tüm adayların, gelecekte yapmayı planladıkları eğitim/öğretim/araştırma/geliştirme faaliyetleri ve bunların çıktıkları ile Üniversitemizin vizyonuna nasıl entegre olabileceklerini ve kısa / orta / uzun vadede bilime ve teknolojiye nasıl katkıda bulunabileceklerini açıklayan bir "özelecek / niyet mektubu / iş planı / kariyer planı" hazırlamaları ve bunu müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.
- Başvuran tüm adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi), çalıştığı kurumdaki alacakları onaylı ve ayrıntılı "hizmet belgesini" müracaat belgesine ekleyerek ibraz etmeleri gerekmektedir.
- Erkek adayların askerlikle ilişkisinin olmaması gerekmektedir.
- Yabancı ülkelerden alınan diploma ve doktora belgelerinin Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından onaylanmış denklik belgesinin başvuru dosyasında sunulması gerekmektedir.
- Profesör unvanı olanlar doçent kadrolarına başvuramazlar.
- Adayların müracaat dilekçelerinde herhangi bir kurum ya da kuruluşa karşı mecburi hizmet yükümlülüklerinin bulunup bulunmadığını, varsa hangi kuruma olduğunu belirtmeleri gerekmektedir.
- Adayların müracaat dilekçelerinde; başvuruda verdikleri tüm bilgilerin doğru olduğunu, aksi takdirde başvurularının ve atamalarının iptalini kabul ve taahhüt ettiklerini belirtmeleri gerekmektedir.
- Müracaat süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.
- İlanda belirtilen koşulları taşımayan ve başvuru süresi içinde yapılmayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.
- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından ([www.iste.edu.tr](http://www.iste.edu.tr)) yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

### İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLAN TABLOSU

| FAKÜLTE /YÜKSEKOKUL                                     | BÖLÜM                                       | ANABİLİM DALI                                      | UNVANI               | DERECE | ADET | AÇIKLAMA  |
|---|---|--|----------------------|--------|------|---|
| BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4      | 1    | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanından almış olmak.    |
| BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 5      | 1    | İlgili alanda doktora yapmış olmak.   |
| BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ      | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI      | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4      | 1    | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanından almış olmak.         |
| BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ      | DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI      | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 5      | 1    | İlgili alanda doktora yapmış olmak.   |
| İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ                  | EKONOMİ BÖLÜMÜ                              | EKONOMİ ANABİLİM DALI                              | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3      | 1    | Finans alanında doktora yapmış olmak ve markov rejim değişim modelleri ve yatırımcı duyarlılığı konularında çalışmış olmak. |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                                      | MİMARLIK BÖLÜMÜ                             | MİMARLIK ANABİLİM DALI                             | PROFESÖR             | 1      | 1    | Doçentlik unvanını mimarlık alanında almış olmak  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                                      | MİMARLIK BÖLÜMÜ                             | MİMARLIK ANABİLİM DALI                             | DOÇENT               | 1      | 1    | Doçentlik unvanını mimarlık alanında almış olmak  |

|   |  |   |                      |   |   |  |
|---|--|---|----------------------|---|---|--|
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | MİMARLIK BÖLÜMÜ                          | MİMARLIK ANABİLİM DALI                          | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktora derecesini mimarlık alanında almış olmak.  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | MİMARLIK BÖLÜMÜ                          | MİMARLIK ANABİLİM DALI                          | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktora derecesini mimarlık alanında almış olmak.  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ                  | PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI                  | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktora derecesini peyzaj mimarlığı alanında almış olmak.  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ           | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI           | PROFESÖR             | 1 | 1 | Doçentlik unvanını şehir ve bölge planlama alanında almış olmak  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ           | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI           | DOÇENT               | 1 | 1 | Doçentlik unvanını şehir ve bölge planlama alanında almış olmak  |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ           | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI           | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktora derecesini şehir ve bölge planlama alanında almış olmak.   |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ                      | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ           | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI           | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktora derecesini şehir ve bölge planlama alanında almış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ           | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI           | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktora derecesini bilgisayar mühendisliği alanında almış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ          | BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI          | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Yüksek lisans ve doktora derecelerini Mühendislik Bilimleri alanında almış olmak. Biyomalzemeler, biyomühendislik, osteoartrit biyomekaniği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az üç yayın yapmış olmak.           |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ             | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI             | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını Endüstri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması alanında almış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az 1 yayın yapmış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ             | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI             | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını Endüstri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması alanında almış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az 1 yayın yapmış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ               | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI               | DOÇENT               | 1 | 1 | Doçentlik unvanını, inşaat mühendisliği alanında almış olmak. Yapı teknolojileri ve yapı işletmesi alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ           | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI           | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını mekatronik mühendisliği alanında yapmış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | DOÇENT               | 1 | 1 | Fizik alanında doçent unvanı almış olmak. Alaşımların, organik ve inorganik bileşiklerin floresans parametreleri ve elektronik yapıları üzerine SCI/SCI indekslerinde taranan dergilerde bilimsel çalışmaları olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ       | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI       | DOÇENT               | 1 | 1 | Doçentlik unvanını matematik alanında almış olmak. Optimal kontrol, numerik çözümler ve sınır değer problemleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde en az beş yayın yapmış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ       | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI       | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | Kimya alanında doktora yapmış olmak. Organik bileşikler, spektroskopik yöntemler konuları ile biyokimya moleküler biyoloji, kristalografi, malzeme bilimi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde en az on beş yayın yapmış olmak. |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ       | MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI       | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktorasını matematik alanında yapmış olmak. Özel fonksiyonlar ve polinomlar konusunda SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az yirmi yayın yapmış olmak.   |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ   | PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI   | DOÇENT               | 1 | 1 | Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ   | PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI   | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını Petrol-Doğalgaz Mühendisliği alanında yapmış olmak.  |
| SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU             | HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ BÖLÜMÜ | HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını havacılık elektrik ve elektroniği alanında yapmış olmak.   |

|   |   |  |                      |   |   |   |
|---|---|--|----------------------|---|---|---|
| SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU                   | UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ                     | UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM ANABİLİM DALI         | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Uçak Gövde-Motor lisans mezunu olup Sivil Havacılık alanında doktora yapmış olmak. Taktik İHA'lar konusunda SCI/SCI-E indekslerinde taranan dergilerde en az bir yayın yapmış olmak.  |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU | GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ             | GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Doktorasını gastronomi ve mutfak sanatları alanında yapmış olmak.   |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ VE TURİZM REHBERLİĞİ BÖLÜMÜ | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI          | DOÇENT               | 1 | 1 | Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.   |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ VE TURİZM REHBERLİĞİ BÖLÜMÜ | SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI          | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Seyahat İşletmeciliği veya Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak   |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU | TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ               | TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI   | DOÇENT               | 2 | 1 | Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.   |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ VE OTELCİLİK YÜKSEKOKULU | TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ               | TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI   | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4 | 1 | Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak. Yiyecek içecek işletmelerinde liderlik ve örgütsel davranış konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU                    | YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ                             | YABANCI DİLLER ANABİLİM DALI                 | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Doktora derecesini İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dili Eğitimi veya İngilizce Öğretmenliği alanında almış olmak. YDS/YÖKDİL sınavından en az seksen puan veya eşdeğerliği mevzuata uygun bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. |