

**İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**  
**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2025/3)**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. Maddesi, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma 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](http://www.iste.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

| İLAN NO   | BİRİM                                   | BÖLÜM                                | ANABİLİM - ANASANAT DALI / PROGRAM   | ÜNVAN                | K D | A D E T | AÇIKLAMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2025 - 38 | MUSTAFA YAZICI DEVLET KONSERVATUVARI    | MÜZİK BÖLÜMÜ                         | YAYLI ÇALGILAR                       | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3   | 1       | Müzik eğitimi alanında Doktora yapmış olmak. Devlet Konservatuvarlarının Yaylı Çalgılar Ana Sanat Dalında Keman dersi verme tecrübesine sahip olmak. Keman eğitimi ve performansına yönelik bilimsel çalışmaları bulunmak.                                                                                                |
| 2025 - 39 | İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  | ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK | ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK | PROFESÖR             | 1   | 1       | Doçentlik unvanını Makro İktisat alanında almış olmak. “Ekonomik Büyüme”, “Sağlık Ekonomisi” ve “Teknoloji Ekonomisi” konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                                                                                                                                       |
| 2025 - 40 | MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ                  | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ                  | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3   | 1       | Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Nanofiber takviyeli polimer kompozitler ve borlama konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (beş) makale yayınlamış olmak.                                                 |
| 2025 - 41 | HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ   | UÇAK BAKIM VE ONARIM                 | UÇAK BAKIM VE ONARIM                 | PROFESÖR             | 1   | 1       | Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak. Helikopter kontrol sistemleri alanında bilimsel makale yayınlamış olmak.                                                                                                                                                                     |
| 2025 - 42 | MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ                  | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ                  | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3   | 1       | Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Trafik kaza analizleri ve sürücü simülasyonu, ulaştırma sistemlerinde enerji ve emisyon, karma taşımacılık türleri alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI -E kapsamındaki dergilerde en az 3 (üç) makale yayınlamış olmak. |

|                 |                                                                     |                                                       |                                                       |                            |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2025<br>-<br>43 | BARBAROS<br>HAYRETTİN GEMİ<br>İNŞAATI VE<br>DENİZCİLİK<br>FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI<br>VE GEMİ<br>MAKİNELERİ<br>MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI VE<br>GEMİ MAKİNELERİ<br>MÜHENDİSLİĞİ    | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" bölümünden almış olmak. Doktora derecesini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" veya "İnşaat Mühendisliği" alanlarının birinden almış olmak. Eklemeli imalat konusunda bilimsel çalışması olmak.                                                                                                                                                                                            |
| 2025<br>-<br>44 | İSKENDERUN<br>MESLEK<br>YÜKSEKOKULU                                 | ELEKTRONİK VE<br>OTOMASYON                            | İNSANSIZ HAVA<br>ARACI TEKNOLOJİSİ<br>VE OPERATÖRLÜĞÜ | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanlarının birinde yapmış olmak. Enerji Verimliliği, Isı Emiciler ve Yapay Zekâ konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E kapsamındaki dergilerde en az 7 (yedi) makale yayınlamış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim kurumlarında en az 15 (on beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.                                          |
| 2025<br>-<br>45 | BARBAROS<br>HAYRETTİN GEMİ<br>İNŞAATI VE<br>DENİZCİLİK<br>FAKÜLTESİ | DENİZ<br>ULAŞTIRMA<br>İŞLETME<br>MÜHENDİSLİĞİ         | DENİZ ULAŞTIRMA<br>İŞLETME<br>MÜHENDİSLİĞİ            | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | "Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği" lisans mezunu olup, "Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği", "Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği", "Deniz Ulaştırma Mühendisliği", "Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi", "Denizcilik Çalışmaları" veya "Denizcilik İşletmeleri Yönetimi" alanlarının birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliliğine sahip olmak ve ilgili alanda bilimsel çalışmaları bulunmak. |
| 2025<br>-<br>46 | DÖRTYOL SAĞLIK<br>MESLEK<br>YÜKSEKOKULU                             | TIBBİ<br>HİZMETLER VE<br>TEKNİKLER                    | TIBBİ<br>DOKÜMANTASYON<br>VE SEKRETERLİK              | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sağlık yönetimi alanında tamamlamış olmak. Sağlıkta siber güvenlik, yapay zekâ ve çevrimiçi sağlık bilgilerinin kalitesi ve güvenilirliği üzerine bilimsel çalışmaları olmak. Belgelendirmek şartıyla devlet yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.                                                                                                                            |
| 2025<br>-<br>47 | DÖRTYOL SAĞLIK<br>MESLEK<br>YÜKSEKOKULU                             | TIBBİ<br>HİZMETLER VE<br>TEKNİKLER                    | TIBBİ<br>DOKÜMANTASYON<br>VE SEKRETERLİK              | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olup, Sağlık Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Sağlık hizmetlerinde Endüstri 4.0, IoT ve duyarlılık eğitimi konularında bilimsel çalışmaları olmak. Belgelendirmek şartıyla devlet yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme deneyimine sahip olmak. Kamu kurumları iş birliği ile yürütülen en az 1 (bir) projede, proje koordinatörlüğü yapmış olmak.                   |

|                 |                                                           |                                         |                                         |                            |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2025<br>-<br>48 | ERZİN ORGANİZE<br>SANAYİ BÖLGESİ<br>MESLEK<br>YÜKSEKOKULU | ELEKTRONİK VE<br>OTOMASYON              | KONTROL VE<br>OTOMASYON<br>TEKNOLOJİSİ  | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enformatik alanlarından birinden almış olmak. IoT tabanlı gömülü sistem güvenliği ve sinyal işleme alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. |
| 2025<br>-<br>49 | İŞLETME VE<br>YÖNETİM BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ              | YÖNETİM<br>BİLİŞİM<br>SİSTEMLERİ        | YÖNETİM BİLİŞİM<br>SİSTEMLERİ           | PROFESÖR                   | 1 | 1 | Yönetim Bilişim Sistemleri alanında Doçent unvanı almış olmak. Açık ve Uzaktan Eğitim alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                                                                                                                                                                   |
| 2025<br>-<br>50 | İŞLETME VE<br>YÖNETİM BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ              | LOJİSTİK<br>YÖNETİMİ                    | LOJİSTİK YÖNETİMİ                       | PROFESÖR                   | 1 | 1 | Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. Dijital Pazarlama, Hizmet Pazarlaması, Reklam, Tarımsal Pazarlama, Tüketici Davranışları ve Uluslararası Pazarlama konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                                                                                      |
| 2025<br>-<br>51 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ             | MEKATRONİK<br>MÜHENDİSLİĞİ              | MEKATRONİK<br>MÜHENDİSLİĞİ              | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Doktora derecesini Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Titreşim Analizi, Metamalzeme, Raylı Ulaşım konularında bilimsel çalışmaları yapmak. SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) adet bilimsel çalışması bulunmak.                               |
| 2025<br>-<br>52 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ             | PETROL VE<br>DOĞALGAZ<br>MÜHENDİSLİĞİ   | PETROL VE<br>DOĞALGAZ<br>MÜHENDİSLİĞİ   | PROFESÖR                   | 1 | 1 | Doçent ünvanını Petrol Mühendisliği veya Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Sondaj akışkanı ve malzemeleri konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                                                                                                                                       |
| 2025<br>-<br>53 | HAVACILIK VE UZAY<br>BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ               | UÇAK BAKIM VE<br>ONARIM                 | UÇAK BAKIM VE<br>ONARIM                 | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Yüksek Lisans eğitimini Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği alanında, Doktorasını Uçak Mühendisliği alanında yapmış olmak. VTOL hava araçlarının kontrolü konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                                                                                              |
| 2025<br>-<br>54 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ             | ELEKTRİK-<br>ELEKTRONİK<br>MÜHENDİSLİĞİ | ELEKTRİK-<br>ELEKTRONİK<br>MÜHENDİSLİĞİ | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Doktorasını Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarının birinde yapmış olmak. EEG sinyal işleme ve makine (derin) öğrenmesi alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI- Expanded kapsamındaki dergilerde yayınlanmış en az 2 (iki) makaleye sahip olmak.                |
| 2025<br>-<br>55 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ             | MAKİNE<br>MÜHENDİSLİĞİ                  | MAKİNE<br>MÜHENDİSLİĞİ                  | PROFESÖR                   | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Güneş enerjisi sistemleri, rüzgar enerjisi sistemleri ve atık ısı geri kazanım sistemlerinin modellenmesi ve performans analizleri alanlarında SCI/ SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış bilimsel çalışmaları bulunmak.            |

|                 |                                               |                                   |                                |                            |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2025<br>-<br>56 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ | MAKİNE<br>MÜHENDİSLİĞİ            | MAKİNE<br>MÜHENDİSLİĞİ         | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak.<br>Güneş enerjisi tahmin modelleri ve güneş enerjisi temelli güç sistemlerinin termodinamik analizi alanlarında, SCI veya SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) adet bilimsel çalışması bulunmak.                                                                                                                                                       |
| 2025<br>-<br>57 | MÜHENDİSLİK VE<br>DOĞA BİLİMLERİ<br>FAKÜLTESİ | MÜHENDİSLİK<br>TEMEL<br>BİLİMLERİ | MÜHENDİSLİK<br>TEMEL BİLİMLERİ | DOKTOR<br>ÖĞRETİM<br>ÜYESİ | 3 | 1 | Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak, Deniz Ulaştırma Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Deniz kirliliği ve gemi balast suyu arıtma sistemleri üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Alanında SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış bilimsel çalışması bulunmak. Belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim kurumlarında uygulamalı akademik veya teknik birimlerde en az 5 (beş) yıl tecrübe sahibi olmak. |