

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTE) REKTÖRLÜĞÜ'NDEN
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2024/3)

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. Maddesi, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 adresinden ulaşılabilir.

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	KD	ADET	AÇIKLAMA
2024 - 08	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. SSCI/ SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 8 (Sekiz) yayın yapmış olmak.
2024 - 09	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi, Denizcilik Mühendisliği ve İşletme Yönetimi, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Denizcilik Çalışmaları veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarının birisinde tezli yüksek lisans veya doktora programında eğitimini tamamlamış, en az uzakyol Vardiya Zabiti yeterliliğine sahip olmak ve ilgili alanda akademik çalışmaları bulunmak.
2024 - 10	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Muhasebe bilim alanında almış olmak. Denizcilik İşletmelerinde Muhasebe ve Finans konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 11	BARBAROS HAYRETTİN GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Doktora derecesini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği alanlarının birinden almış olup Yeşil Tersane konusunda bilimsel çalışma yapmış olmak.

2024 - 12	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını "Su Ürünleri" bilim alanında almış olup, "İskenderun Körfezi Ve Asi Nehrinde Su Ürünleri Avcılık Teknolojisi Ve Yönetimi" alanında bilimsel yayınlar yapmış olmak.
2024 - 13	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DENİZ TEKNOLOJİLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını "Su Ürünleri" bilim alanında almış olup, "Su Ürünleri Trol Avcılığı Ve Balık Davranış Bozukluğu" konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 14	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU	SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanında almış olup, "Birincil Üreticiler Ve Mikroplastik Kirliliği" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 15	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU	SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını "Su Ürünleri" bilim alanında almış olup, "Su Kalitesi Ve Mikroplastik Kirliliği" ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak, uluslararası destekli poje yürütmüş olmak.
2024 - 16	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını "Su Ürünleri" bilim alanında almış olup, "Midye Yetiştiriciliği", "İnci Üretimi", "Salyangoz Yetiştiriciliği", "Midye Kabuğu Karakterizasyonu Ve Malakoloji" konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 17	DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Su Ürünleri Anabilim Dalı'ndan almış olmak, "Sucul Canlılarda Ağır Metal, Mikroplastik Birikimi Ve Parazitik Kopepod Sistematiği" alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 18	DENİZCİLİK TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Denizcilikte egzoz emisyonları ve risk analizi konularında bilimsel çalışmaları olup ulusal/uluslararası dergilerde en az 2 (iki) makalesi yayınlanmış olmak. Sınırlı kaptan yeterliliğine ve Yükseköğretim kurumlarında az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2024 - 19	DÖRTYOL MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını iktisat ana bilim dalında yapmış olmak. Kurumsal iktisat ve mülkiyet hakları iktisadi alanında bilimsel çalışmaları olmak. Ulusal/Uluslararası dergilerde en az 5 (beş) makalesi yayınlanmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2024 - 20	DÖRTYOL SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik anabilim dalında doktora yapmış olmak. Yapay zeka, sanal gerçeklik ve nefes egzersizi ile ilgili bilimsel çalışmaları olup, SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (üç) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 21	ERZİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Blok tabanlı programlama, bulanık mantık ve dijital öyküleme konuları üzerine bilimsel çalışmaları olup, ulusal/uluslararası dergilerde en az 5 (beş) makalesi yayınlanmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.

2024 - 22	ERZİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Metal/Elyaf takviyeli ve metal matrisli kompozitler konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında az 10 (on) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2024 - 23	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Sivil Havacılık Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış ve bu Anabilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak. "Havacılık Antenleri Ve Radar Emici Kompozit Malzemeleri" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
2024 - 24	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini pazarlama alanında almış olmak, Havayolu pazarlaması alanında bilimsel çalışmaları olmak, Yükseköğretim kurumlarında az 10 yıl ders vermiş olmak.
2024 - 25	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK BAKIM VE ONARIM	UÇAK BAKIM VE ONARIM	DOÇENT	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği veya Uçak Bakım ve Onarım Bölümünde tamamlamış olmak, Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanında almış olmak, "Malzeme Yorulması ve Kırılma Mekaniği" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 26	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup, Doktora öğrenimini Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmak. Yakıtlar ve yanma konularında SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 27	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	MEKATRONİK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanında, Doktora öğrenimini Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tamamlamış olmak. Yakıt hücreli araçlar, Lityum iyon bataryalar ve ekserji analizi konularında SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (Üç) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 28	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	GAZETECİLİK VE HABERCİLİK	BASIM VE YAYIM TEKNOLOJİLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora öğrenimini Radyo, Televizyon ve Sinema Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmak. Haberde Dijitalleşme, Haberde Çerçeveleme, Haber Oyunlaştırma, Türk Sineması ve İdeoloji, Medya ve Siyaset ilişkisi konularında bilimsel yayınları olup, en az 1 (bir) ulusal, 1 (bir) uluslararası dergide bilimsel yayın yapmış olmak.
2024 - 29	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora öğrenimini İnşaat Mühendisliği anabilim dalı'nda tamamlamış olmak. Baraj ve emniyet yapıları, Su kaynakları ve Yapay zeka konuları üzerine SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makalesi yayınlanmış olmak.

2024 - 30	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora öğrenimini İnşaat Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Kentsel Dönüşüm, İmar Planları ve Yapı Yönetim Yap İşletmesi konularında SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (Üç) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 31	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora öğrenimini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Termodinamik Çevrimler, Enerji ve Ekserji, Çevre ve Karbondioksit emisyonları, Enerji Verimliliği, Demirçelik Endüstrisi Atık Isı Kapasitesi ve Atık Isı Geri Dönüşüm Sistemleri konularında bilimsel yayınları olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (Bir) makale yapmış olmak. En az B sınıfı işçi Sağlığı ve İş Güvenliği belgesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıllık ders verme tecrübesine sahip olmak.
2024 - 32	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	METALURJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora öğrenimini Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmak. Aktif karbon, enerji depolama ve sıvı yakıt üretimi konuları üzerine SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 33	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA	HARİTA VE KADASTRO	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Harita Mühendisliği Anabilim Dalı'nda, Doktora öğrenimini Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmak. Yapay zekâ, şehir iklimi ve coğrafi bilgi sistemleri konuları üzerine SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 34	İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora öğrenimini Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmak. Tedarik zinciri, Dijital pazarlama ve Çok Kriterli Karar Verme konularında bilimsel yayınları olmak.
2024 - 35	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	PROFESÖR	1	1	Makro İktisat Alanında doçentliğini almış olmak. "Ekonomik Büyüme", "İklim Değişikliği" ve "Sürdürülebilir Kalkınma" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 36	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EKONOMİ	EKONOMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	İktisat Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. "Davranışsal İktisat", "Tüketici Kararları ve Bilişsel Yanlılıklar" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 37	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	LOJİSTİK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	1	Üretim Yönetimi alanında doçentliğini almış olmak. "Lojistik, Tedarik Zinciri" ve "Endüstri 4.0" alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 38	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, "Çoklu Tamir Edilebilir Sistemler ve Sistem Güvenirlik Analizi" konularında çalışmalar yapmış olmak.

2024 - 39	MİMARLIK FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	DOÇENT	1	1	Peyzaj Mimarlığı alanında Doktora ve Doçent unvanına sahip olmak. "Çevresel Fayda Maliyet Değerlendirmeleri Ve Sürdürülebilirlik" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 40	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. "Doğal Dil İşleme Ve Derin Öğrenme" konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 41	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği veya Histoloji-Embriyoloji bilim alanında doçentliğini almış olmak. Nanomalzeme, Genotoksinite ve Hücre Kültürü alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 20 (Yirmi) makale yayınlamış olmak. TÜBİTAK destekli projelerde yürütücü veya araştırmacı olarak görev yapmak.
2024 - 42	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği veya Kimya bilim alanında doçentliğini almış olmak. Biyomalzemeler, Moleküler Baskılanmış Biyosensörler ve Nanokompozit Malzemeler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 15 (Onbeş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 43	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik Elektronik Mühendisliğinde yapmış olmak. Mikrodalgalar, Antenler ve Metamalzeme alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 10 (on) makale yayınlamış olmak.
2024 - 44	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik Elektronik Mühendisliğinde yapmış olmak. Elektrik güç sistemlerinde otomatik gerilim regülatörü, zaman gecikmeli yük frekans kontrol sistemleri ve harmonik tahmin konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. .SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (üç) makale yayınlamış olmak.
2024 - 45	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik Elektronik Mühendisliğinde yapmış olmak. Fotovoltaik Sistemlerin ve güç sistemlerinin kontrolü, Batarya yönetim sistemlerinin kontrolü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (üç) makale yayınlamış olmak.
2024 - 46	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doktora ve doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olup, Endüstriyel Isıtma Sistemleri İle Güç Sistemleri Üzerine Kontrolcü Tasarımı ve Optimizasyonu konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (üç) makale yayınlamış olmak.

2024 - 47	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi almış olmak. İnovasyon ve Teknoloji yönetimi ile Makine Öğrenmesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (Üç) makale yayınlamış olmak.
2024 - 48	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Endüstri Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi almış olmak. Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon, Esnek Üretim Sistemleri ve Sürdürülebilir Üretim Sistemleri alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak.
2024 - 49	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Lifli Hibrit Betonların Performans Optimizasyonu ve İstatistiksel Değerlendirilmesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 15 (Onbeş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 50	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Karayollarında Otokorkuluk Sistemleri, Ulaştırma Sistemlerinde Enerji ve Emisyon Analizleri, Trafik Mühendisliğinde Kaza Analizleri, Taşımacılık Sistemlerinde Güzergah İncelemeleri üzerine çalışmaları bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 51	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Zemin iyileştirme ve helisel kazıklı temeller konularında deneysel ve nümerik çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 52	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Hibrit kompozit plakların düşük hızlı darbe davranışı, düzlemsel çubukların taşıma ve rijitlik matrisi konularında bilimsel çalışmaları bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (Bir) makale yayınlamış olmak.
2024 - 53	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Hidrodinamik modelleme, Nehir düzenleme yapıları, Hidrolojide Yapay zeka uygulamaları konularında bilimsel çalışmaları bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 54	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Akışkan-Yapı Etkileşimi ve Baraj Yıkılması Akımları konusunda deneysel ve nümerik çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (Üç) makale yayınlamış olmak.

2024 - 55	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Baraj yıkılması, parçacık hidrodinamiği ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği konularında deneysel ve nümerik çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 3 (Üç) makale yayınlamış olmak.
2024 - 56	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Kompozit Malzemeler, Malzeme Tasarım ve Davranışları, Üretim Teknolojileri alanlarında bilimsel çalışmaları olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 30 (Otuz) makale yayınlamış olmak.
2024 - 57	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini "Makine Mühendisliği" alanında almış olmak. Titreşim, Sonlu Elemanlar ve Çatlaklı Kirişler konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 58	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Uçak motorlarında alternatif yakıtlar, atık enerji geri kazanımı ve organik akışkan konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makale yayınlamış olmak.
2024 - 59	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Makine mühendisliği alanında doktora derecesi almış olmak. İnsan elinin biyomekanik modellenmesi, Tork ölçüm sistemi tasarımı ve Pi sayısı algoritmaları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2024 - 60	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olup, kobalt krom alaşımlarının eklemeli imalatı ve ikincil işlemleri üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
2024 - 61	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Malzeme ve Metalürji Mühendisliği alanında almış olmak. Yüzey işlemleri, Triboloji ve kaynak konularında bilimsel çalışmaları bulunmak. TÜBİTAK projelerinde araştırmacı ve yürütücü olarak bulunmuş olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 50 (Elli) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 62	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Fizik bilim alanında Doçentlik unvanını almış olmak. Atom Molekül ve Lazer Fiziği, Yarıiletken Fiziği ve Malzeme Fiziği konuları üzerine SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 45 (Kırkbeş) makalesi yayınlanmış olmak. Çalışmaları ile ilgili en az 2 ulusal projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almış olmak.

2024 - 63	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve/veya Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kompozit malzemeler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (Beş) makalesi yayınlanmış olup, en az bir TÜBİTAK projesinde yürütücü olarak görev almış olmak.
2024 - 64	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında Doçent unvanını almış olmak. Demir Çelik, Üretim Metalurjisi, Yüzey İşlemleri ve malzeme temelli sensör konularında bilimsel çalışmaları bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıllık lisans/lisansüstü düzeyde ders verme tecrübesine sahip olmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 10 (On) makalesi yayınlanmış olmak.
2024 - 65	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Katıhal Fiziği Anabilim Dalında yapmış olup, Doçentlik unvanını Fizik Bilim alanında almış olmak. Fe-tabanlı Süperiletken Sistemler konusunda bilimsel çalışması bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 15 (Onbeş) makale yayınlamış olmak. Çalışmaları ile ilgili en az 6 ay yurt dışı tecrübesine sahip olup, en az 3 ulusal projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almış olmak.
2024 - 66	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalında yapmış olmak. Fizik Bilim alanında Doçentlik unvanını almış olmak. Atom Molekül ve Lazer Fiziği, Malzeme Fiziği ve Spektroskopi konularında, SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 30 (Otuz) makalesi yayınlanmış olup, en az 2 (iki) Ulusal/uluslararası projelerde yürütücü/araştırmacı olarak görev almış olmak. Lisans ve Lisansüstü düzeyde en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
2024 - 67	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Kimya bilim alanında doçent unvanı almış olmak, metal içermeyen organik floresan boyarmaddelerin G-Quadruplex DNA ve çift sarmal RNA ile etkileşimlerinin spektroskopik yöntemlerle belirlenmesi üzerine çalışmaları olup, alanında en az 1 yıl yurt dışı tecrübesine sahip olmak.
2024 - 68	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını Jeoloji Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanı almış olmak, kaynak kaya, mikroporozite ve hidrokarbon potansiyeli konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.

2024 - 69	TURİZM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında almış olmak. Türk mutfağı, soğuk mutfak ve pastacılık konularında Yükseköğretim kurumunda en az 3 (üç) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak, Gastronomi ve mutfak sanatları, Türk mutfağı, etnik gıda ve UNESCO yaratıcı şehirler konuları üzerine bilimsel çalışmaları olup, ulusal/uluslararası hakemli dergiler ile kitap/kitap bölümü yazarlığı kapsamında en az 10 (on) yayın yapmış olmak.
2024 - 70	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Bölümünden Lisans Mezunu olmak, Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Uluslararası Mutfak ile Besin güvenliği ve Hijyen konularında Yükseköğretim kurumunda en az 4(dört) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. Mutfak departmanı, Yiyecek İçecek Menüleri ve Hediyelik gastronomi ürünleri konuları üzerine bilimsel çalışmaları olup, ulusal/uluslararası hakemli dergiler ile kitap/kitap bölümü yazarlığı kapsamında en az 8 (sekiz) yayın yapmış olmak.
2024 - 71	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Turizm İşletmeciliği Eğitimi bölümü lisans mezunu olmak, Turizm ve Otel İşletmeciliği veya Turizm İşletmeciliği Eğitimi Anabilim Dalından birinde tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Alanında en az 20 (yirmi) yıl Yükseköğretim Kurumunda ders verme tecrübesine sahip olmak. Hatay Turizmi ve gastronomisi, yayla turizmi, gastronomi turizmi konuları üzerine bilimsel çalışmaları olup, ulusal/uluslararası hakemli dergiler ile kitap/kitap bölümü yazarlığı kapsamında en az 10 (on) yayın yapmış olmak.