

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN
İLAN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesi hükümleri uyarınca devlet hizmetine girmede aranan şartlara haiz öğretim üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23, 24 ve 26 ncı maddeleri ile madde 23(c), 24(d) ve 26(a)'ya dayanılarak hazırlanan ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca onaylanan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Akademik Yükseltme ve Atanma Başvuru Asgari Şartlarına ve puan hesaplama tablosuna Personel Dairesi Başkanlığı internet adresi doküman arşivinden ulaşılabilir

Başvurular şahsen yapılacak olup vekalet ve posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. Duyurulur.

Başvuruda İstenen Belgeler:

1. Başvuru dilekçesi
2. Özgeçmiş
3. 2 adet fotoğraf
4. Nüfus Cüzdan Fotokopisi
5. Doçentlik belgesi (Doçent ve Profesörlük kadrosuna başvuracaklar için)
6. Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adaylar doktora/uzmanlık belgesi (doktorasını yurtdışından almış olanlar için Üniversitelerarası Kurul Başkanlığınca (ÜAK) denkliliğinin onaylandığını gösteren belge) ve yabancı dil belgesi (ÜAK tarafından doçentlik başvurusunda kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden yürürlükte olan ÜAK Doçentlik Dil Koşulunu sağlamak.)
7. Profesör ve Doçent kadrosuna başvuran adaylar için yabancı dil belgesi (ÜAK tarafından doçentlik başvurusunda kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden en az 65 (altmış beş) puan almış olmak.)
8. ESOGÜ Akademik Yükseltme ve Atanma Başvuru Formu'nda belirtilen düzen ve formatta hazırlanmış ve puanlanmış yayın listesi, (Profesör kadrosuna başvuracaklar için biri başlıca araştırma eserini içeren yayın listesi) ve ekli bilimsel yayınları, yurtiçi ve yurtdışı kongre ve konferans bildirimleri, yayın atıflarına ilişkin belgeler, eğitim-öğretim faaliyetleri, yönetilen doktora ve yüksek lisans (bilim uzmanlığı) çalışmaları ve diğer bilgileri içeren **Profesör adaylarının 6 adet, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adaylarının 4 adet dosyayı dijital ortamda (USB-FLASH BELLEK İÇİNDE) bir örneğini de fiziksel olarak** teslim etmeleri gerekmektedir. Aynı zamanda başvuru evrakları ve yayınların, <https://basvuru.esogu.edu.tr> web adresine de yüklenmesi gerekmektedir.
9. Hizmet Belgesi (Halen başka bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlardan istenmektedir.)
10. Adaylar yalnızca bir kadroya başvuru yapabilir. İlanda belirtilen kadrolardan birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
11. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanın her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.
12. Uçak Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinde eğitim dili İngilizce olduğundan müracaat edecek adayların Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir. (ÜAK tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden en az 85 (seksen beş) puan almış olmak.)

Not: Başvuru süresi bu ilanın yayımı tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün olup son başvuru tarihi tatile denk geldiği takdirde bir sonraki mesai saati bitimine kadar Profesör ve Doçent kadroları için Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına, **Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili Dekanlık/Müdürlüklere başvurulması gerekmektedir.** İlgili kadroya başvuran adayların başvuruları, ESOGÜ Akademik Yükseltme ve Atanma Başvuru Koşulları gereğince, Atama ve Son Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenerek yayın dosyaları asgari koşulları karşılamaları halinde kabul edilecektir. Profesörler ve Doçentler daimi statüye atanacaktır. Doktor Öğretim Üyeleri yayın dosyalarında tez başlığını ve tezden üretilen yayınları ayrıca belirtecektir. 2547 sayılı Kanun'un 50 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi kapsamında istihdam edilerek doktora veya sanatta yeterlik eğitimlerini Üniversitemiz bünyesinde tamamlayanlardan aynı Kanun'un Ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %30'luk kota kapsamında başvuru yapabilecekleri Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır. Doçentlik kadrolarına başvuranlardan; 6 Mart 2018 tarihli ve 30352 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 7100 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava

tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların kadrolara atamaları yapılmayacaktır.

S.No	Derecesi	Ünvanı	Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasanat Dalı	Açıklama
1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Tarihi ve Etik	Doçentliğini Tıp Tarihi ve Etik alanında almış olup hasta hakları konusunda çalışmaları olmak
2	1	Profesör	Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Doçentliğini Kimya alanında almış olup floresan azo boyarmaddelerin ve hidrazonların sentezi ve sensör uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
3	1	Profesör	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Karşılaştırmalı Edebiyat	Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	Doçentliğini Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları alanında almış olup İran'daki Türk halkları edebiyatı ile ilgili çalışmaları olmak
4	1	Profesör	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Tarih	Yakınçağ Tarihi	Doçentliğini Yakınçağ Tarihi alanında almış olup Osmanlı diplomatik kurumları ve diplomatları konularında çalışmaları olmak
5	1	Profesör	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Doçentliğini Yeni Türk Edebiyatı alanında almış olup Cumhuriyet dönemi Türk romanı, öyküsü ve eleştiri kuramları üzerine çalışmaları olmak
6	1	Profesör	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Hadis	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olup rical ilmi ve hadis şerhçiliği konularında çalışmaları olmak
7	1	Profesör	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Doçentliğini Turizm alanında almış olup yiyecek içecek stilistiği ve fotoğrafçılığı, menü fiyatlandırma ve içecek turizmi konularında çalışmaları olmak
8	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup 3D-elektro oksidasyon/koagülasyon, sükröz bağlayıcılı silindirik elektrot ve mikro elektrot sentezi konularında çalışmaları olmak
9	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora ve doçentliğini almış olup bilgisayarla görme, makine öğrenmesi ve

						görüntü işleme alanlarında çalışmaları olmak
10	1	Doçent	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Endüstri Bitkileri	Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı alanında almış olup tıbbi bitkiler ve yağ bitkilerinde genetik çeşitlilik üzerine çalışmaları olmak
11	1	Doçent	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı alanında almış olup mera bitkileri arasındaki ilişkiler ve mera bitki örtülerinin yangına tepkisi konularında çalışmaları olmak
12	1	Doçent	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Ticaret Hukuku	Doçentliğini Ticaret Hukuku alanında almış olup Ticaret Hukuku ile ilgili çalışmaları olmak
13	1	Doçent	Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği	Doçentliğini Turizm alanında almış olup, akıllı turizm ve sağlık turizmi konularında çalışmaları olmak
14	1	Doçent	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olup yenidoğan ve adolesan konularında çalışmaları olmak
15	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Aile Hekimliği	Aile Hekimliği uzmanı olmak. Diyabet hastalarının diyet alışkanlıkları ve diyabet yönetimi konularında çalışmaları olmak
16	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Çocuk Acil yan dal uzmanı olmak
17	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göğüs Cerrahisi	Göğüs Cerrahisi uzmanı olmak. Akciğer hidatik kisti ve pnömotoraks cerrahisi konularında çalışmaları olmak
18	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları uzmanı olmak. Yoğun bakım yan dal uzmanı olmak. Yoğun bakımda takip edilen hematolojik maligniteli hastalar ile ilgili çalışmaları olmak
19	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Bipolar bozuklukta bilişsel işlevler konusunda çalışmaları olmak
20	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doktorasını Cevher Hazırlama alanında yapmış olup, sülfürlü mineral flotasyonu

						ve pülp reolojisi konularında çalışmaları olmak
21	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Lisans ve lisansüstü eğitimini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında tamamlamış olup mobil robotlar ve zaman gecikmeli sistemler konularında çalışmaları olmak
22	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olup, nanokristalin malzemeler ve elektrokimyasal hidrojen depolama konularında çalışmaları olmak
23	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği	Lisans eğitimini Uçak Mühendisliği alanında tamamlamış olup uçuş mekaniği, uçuş dinamiği, tersine simülasyon, insanlı ve insansız uçak tasarımı konularında çalışmaları olmak
24	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup ulaştırmada tür tercihi, MNL ile yolculuk üretim modellemesi ve trafik kaza analizi konularında çalışmaları olmak
25	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olup tesis içi lojistik optimizasyonu, çok hizmetli ayrıt rotalama, ve makine öğrenmesi konularında çalışmaları olmak
26	1	Doktor Öğretim Üyesi	Fen Fakültesi	İstatistik	Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri	Doktorasını İstatistik alanında yapmış olup makine öğrenmesi yöntemleriyle bağımlılık modellemeleri üzerine çalışmaları olmak
27	1	Doktor Öğretim Üyesi	Fen Fakültesi	Biyoloji	Zoooloji	Doktorasını Zooloji alanında yapmış olup sivrisinekler, haydut sinekleri ve yer böcekleri üzerine faunistik ve sistematik çalışmaları olmak
28	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Yüksek lisans ve doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olup değerler perspektifinden öğretim programları, karşılaştırmalı eğitim programları ve toplum hizmeti konularında çalışmaları olmak

29	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Yüksek lisans ve doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olup dijital materyal tasarımı yeterlikleri, yapılandırmacı öğretim yöntemlerinin etkililiği ve yapay zekâ kullanımı konularında çalışmaları olmak
30	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Eğitimi	Yüksek Lisans ve doktorasını Felsefe ve Din Bilimleri alanında yapmış olup çocukluk dönemi din eğitimi ve göçmenlere yönelik din eğitimi konularında çalışmaları olmak
31	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Eğitimi	Yüksek lisans ve doktorasını Felsefe ve Din Bilimleri alanında yapmış olup çok kültürlü ve kültürlerarası din eğitimi konularında çalışmaları olmak
32	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Psikolojisi	İslamofobi, kimlik dayanıklılığı, ölüm kaygısı ve psikolojik iyi oluş konuları üzerine çalışmaları olmak
33	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Endüstri Bitkileri	Tarla Bitkileri mezunu olup yüksek lisans ve doktora eğitimini Tarla Bitkileri alanında yapmış olmak. Şeker pancarında tohum uygulamaları ve don, kuraklık, tuz stresi konularında araştırmalar yapmış olmak
34	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ziraat Fakültesi	Zootekni	Yemler ve Hayvan Besleme	Zootekni lisans mezunu olup, yüksek lisans ve doktorasını Zootekni Anabilim Dalında yapmış olmak. Kanatlı ve ruminant hayvanlarda mera esaslı besleme konularında çalışmaları olmak
35	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Doktorasını Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında tamamlamış olup postpartum ve menopoz konularında çalışmaları olmak
36	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktorasını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında tamamlamış olup çocuklarda örselenme ve üriner inkontinans konularında çalışmaları olmak
37	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sivrihisar Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı Pr.	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi lisans mezunu olup çevrimiçi öğrenme

						tasarımı, yapay sinir ağıları ve mikro-yeterlilik konularında çalışmaları olmak
38	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sivrihisar Meslek Yüksekokulu	İnşaat	İnşaat Teknolojisi Pr.	Doktorasını İnşaat Mühendisliği Geoteknik Anabilim Dalında yapmış olup yer tepki analizi ve kayma modülü-sönüm ilişkisi konularında çalışmaları olmak
39	1	Doktor Öğretim Üyesi	Çifteler Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Sağlık sektöründe finansal performans ve risk analizi üzerine çalışmaları olmak
40	1	Doktor Öğretim Üyesi	Çifteler Meslek Yüksekokulu	Sağlık Bakım Hizmetleri	Yaşlı Bakımı Pr.	Anatomi Anabilim dalında doktora yapmış olup Tıbbi Terminoloji ve Alzheimer üzerine çalışmaları olmak
41	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Pr.	Yüksek lisansını Büro Yönetimi, doktorasını İşletme alanında yapmış olup tıbbî sekreterler, yönetici asistanları, yöneticiler ve duygusal sermaye üzerine çalışmaları olmak
42	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Sağlık Bakım Hizmetleri	Yaşlı Bakımı Pr.	Hemşirelik lisans mezunu olup yaşlı bakımı, yaşlı sağlığını koruma ve geliştirme ile Alzheimer konularında çalışmaları olmak