

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
İLAN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 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 Başkanlığınca onaylanan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Asgari Şartlarına ve puan hesaplama tablosuna (*Bakınız. <http://personel.ogu.edu.tr/Icerik/Index/3/belgeler>*) internet adresi Personel Dairesi Başkanlığı doküman arşivinden ulaşılabilir. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesi hükümleri uyarınca devlet hizmetine girmede aranılan şartlara haiz öğretim üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır.

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

Başvuruda İstenen Belgeler:

1. Başvuru dilekçesi (<http://personel.ogu.edu.tr/Icerik/Index/3/belgeler>)
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) denkliğinin onaylandığını gösteren belge) ve yabancı dil yeterlilik belgesi (KPDS, ÜDS, YDS veya YÖKDİL'den en az 60 (Altmış) veya ÖSYM tarafından kabul gören uluslararası sınavlardan eşdeğeri puan almış olmak).
7. ESOGÜ Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Formu'nda belirtilen düzen ve formatta hazırlanmış ve puanlanmış yayın listesi (bütün yayın dosyaları CD şeklinde de verilecektir), (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 dosyalar (*teslim edilecek dosya adedi Profesörlük kadrosu için 6, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadroları için 4 adet*),
8. Hizmet Belgesi (Halen başka bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlardan istenmektedir.)
9. Adaylar yalnızca bir kadroya başvuru yapabilir.

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 Atama Başvuru Koşulları gereğince, Atama ve Son Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenerek yayın dosyaları asgari koşulları karşılamaları halinde kabul edilecektir. Profesör başvurularında ÜAK'nin yürürlükteki doçentlik başvuru koşulları uygulanacaktır. Profesörler ve Doçentler daimi statüye atanacaktır. Doktor Öğretim Üyeleri yayın dosyalarında tez başlığını ve tezden üretilen yayınları ayrıca belirtecektir. 2547 Sayılı Kanun'un Ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Dr. Öğr. Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Unvanı	Der.	Adedi	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	AÇIKLAMALAR
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Ulaştırma ve asfalt konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Ağır metal ve boyarmadde giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Cevher hazırlamada istatistiksel teknikler ve deney tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Mimarlık	Bina Bilgisi	Mimarlık alanında doktora yapmış ve bağlam konularında çalışmış olmak.
Profesör	1	1	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Acil tıp alanında doçent unvanı almış olmak. Toksikoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Romatoloji uzmanı olmak.
Profesör	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Nöroradyoloji yeterlilik belgesine sahip olmak.
Profesör	1	1	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Biyostatistik	İlgili alanda doktora yapmış ve doçentlik unvanı almış olmak. Alanla ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İktisat	İktisadi Gelişme, Uluslararası İktisat	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Sektörel düzeyde uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Eğitim Fak.	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Doçentliğini sınıf öğretmenliği eğitimi alanında almış olmak. Alanla ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Eğitim Fak.	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Fen bilgisi ve plazma eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Bitki Besleme	Bitki besleme ve toprak verimliliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Fen Edebiyat Fak.	İstatistik	Uygulamalı İstatistik	Çoklu bağlantı ve sınırlı etki tahmin edicileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Matematik-Bilgisayar	Topoloji	Homotopi Teori üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Biyoloji	Genel Biyoloji	Hayvan modellerinde bitkisel kaynaklı etken maddelerin koruyucu etkileri üzerine biyokimyasal araştırmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Pr.	Doçentliğini biyoloji alanında almış olmak, antimikrobiyal duyarlılık, biyofilm ve elektron mikroskopi alanlarında çalışmaları bulunmak.
Doçent	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Neonatoloji doçenti olmak, Neonatal beslenme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Doçent	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Tek taraflı nefrektomilerle ilgili çalışmalar yapmış olmak.

Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk gastroentoroloji ve hepatoloji uzmanı olmak. Pediatrik karaciğer transplantasyonu konusunda deneyimli olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk kardiyoloji uzmanı olmak. ECMO konusunda eğitim almış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Neonatoloji uzmanı olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Miyokard enfaktüsü konusunda çalışmaları olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Çocuk radyolojisi alanında uzmanlık yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	2	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Genetik	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Nörogenetik ve nörovasküler hastalıklar konularında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Jinekolojik onkoloji cerrahi yandal uzmanı olmak. Tüm zorunlu hizmetlerini tamamlamış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp Damar Cerrahisi	Çocuk Kalp Damar Cerrahisi Uzmanı olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Patoloji	Patoloji uzman doktoru olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Eğitim Fak.	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Psikolojik danışmanlık eğitimi ve kariyer kararsızlığı alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Eğitim Fak.	Eğitim Bilimleri	Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri	İlgili alanda doktora yapmış olmak, bireycilik ve neoliberalizm alanlarında çalışmalar yapmış olmak
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Eğitim Fak.	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Eğitim Fak.	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	İlgili anabilim dalında doktora yapmış olmak. Türkiye vatandaşlık eğitimi reformu alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Eğitim Fak.	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Matematik eğitiminde kanıt ve uzamsal beceriler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kentleşme ve Çevre Sorunları	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Kent ve yerel yönetimler konularında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Stokastik sistemler, karar analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.

Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Biyokütlenin enerji ve çevre uygulamaları konusunda çalışmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal, Biyoloji veya Kimya alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal mühendisliği kapsamında endüstriyel uygulama potansiyeli bulunan çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Karşılaştırmalı Edebiyat	Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	Türkiye-İran edebi fikri münasebetleri ve İran Türkleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Kimya	Anorganik Kimya	İlgili anabilim dalında doktora yapmış olmak. Koordinasyon polimerleri ile lüminesans tayin ve adsorpsiyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Biyoloji	Botanik	Bitki sistematığı, liken sistematığı, bitki morfolojisi ve anatomisi, palinoloji ve genetik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Eskişehir Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Mekatronik Programı	Kompozit malzemeler konusunda ve Reoloji üzerine çalışmalar yapmış olmak.

18.04.2019 TARİHİNDE RESMİ GAZETEDE YAYIMLANMIŞTIR.
SON BAŞVURU TARİHİ : 02.05.2019