

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
İLAN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. ve 26. maddeleri ile Madde 23(c) ve 26(a)'ne dayanılarak hazırlanan ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Asgari Şartlarına (*Bakınız. www.ogu.edu.tr Duyurular (Bilgi/Belge) sayfasında yayınlanan ESOGÜ Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Koşulları ve Başvuru Formu*) ve 657 Sayılı Devlet Memurları Kanun'unun 48. maddesi hükümleri uyarınca devlet hizmetine girmede aranılan şartlara haiz öğretim üyeleri (Profesör, Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır.

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

Başvuruda İstenen Belgeler:

1. Adayın başvurduğu kadroya ait, anabilim dalı, kadro derecesi ve açıklamaları içeren dilekçe
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 denkliğinin onaylandığını gösteren belge) ve Yabancı Dil yeterlilik belgesi (KPDS, ÜDS veya YDS'den en az 60 (Altmış) veya uluslararası sınavlardan kabul gören 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 için 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, yönettiği doktora ve yüksek lisans (bilim uzmanlığı) çalışmaları ve diğer bilgileri içeren dosyalar (*teslim edilecek dosya adedi Profesörlük kadrosu için 6, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için 4 adet'tir*),
8. Hizmet Belgesi (Halen başka bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlardan istenmektedir.)
9. Başvuru dilekçesinde adaya ait tüm iletişim bilgileri (cep, iş, ev telefonu ve e-mail adresi) belirtilecektir.

Not: İlgililerin ilanının yayını müteakip 15 (onbeş) gün içinde Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına başvurularını 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'ın Nisan 2018 kriterleri uygulanacaktır. Profesörler Daimi Statüye atanacaktır. Doktor Öğretim Üyeleri yayın dosyalarında tez başlığını ve tezdin üretilen yayınları ayrıca belirteceklerdir.

Not: Sanat ve Tasarım Fakültesi için başvurularda, özgeçmiş ve yayınlar yanında "adayın sanat/tasarım çalışmalarından örneklerin bulunduğu bir portfolyoyu CD veya USB bellek içinde" teslim edilmesi gerekmektedir.

Ünvanı	Der.	Adedi	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	AÇIKLAMALAR
Profesör	1	1	Fen Edebiyat Fak.	Tarih Bölümü	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Türk demokrasi tarihi ve Türk düşünce tarihi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Endüstri Mühendisliği	İnsan Makine Sistemleri	Malzeme aktarma, zihinsel ve fiziksel zorlanmaya yönelik çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Endüstri Mühendisliği	Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri	Deney tasarımı ve birikimli puan kontrol grafikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	Baraj ve temel araştırmalarında deneysel çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Mimarlık	Bina Bilgisi	Mimari tasarım ve erişilebilirlik konularında çalışmalar yapmış olmak.
Profesör	1	1	Sanat ve Tasarım Fak.	Görsel Sanatlar	Resim Anasanat Dalı	Çağdaş sanat, beden ve doğa üzerine araştırma ve uygulama çalışmaları yapmış olmak.
Profesör	1	1	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	İnvazif elektrofizyoloji ve üç boyutlu elektroanatomik haritalama eşliğinde yapılan işlemler ve atriyal fibrilasyon ablasyonu konusunda deneyimli olmak.
Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Mimarlık Fak.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Nano Malzemeler	Bir boyutlu nanomalzemelerin üretimi ve uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Yapay sinir ağları ile maya hücrelerinin büyüme parametrelerinin modellenmesi konusunda çalışma yapmış olmak.

09.06.2018 TARİHİNDE POSTA GAZETESİNDE YAYIMLANMIŞTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ : 25.06.2018