

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğünden:

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü'nden: Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 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) 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'na onaylanan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Aşgari Şartlarına Personel Daire Başkanlığı internet adresi doküman arşivinden ulaşılabilir. 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 Daire Başkanlığı'na, Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili Dekanlık/Müdürlüklere şahsen başvuru yapılması gerekmektedir. Vekalet ve posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

BASVURULARDA SİSTEME YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

Başvuru dilekçesi, özgeçmiş, fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, doçentlik belgesi (Doçent ve Profesörlük kadrosuna başvuracaklar için), Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adaylar doktora/uzmanlık belgesi (doktorasını yurtdışından almış olanlar için Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı'na (ÜAK) denkliğinin onaylandığını gösteren belge) ve yabancı dil belgesi (ÜAK tarafından doçentlik başvurusunda kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden yürürlükte olan ÜAK Doçentlik Dil Koşulunu sağlamak), 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), hizmet belgesi (halen başka bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlardan istenmektedir), bilimsel yayınlar (Profesör kadrosuna başvuracaklar için biri başlıca araştırma eserini içeren yayın), 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 belgelerin <https://basvuru.esogu.edu.tr> web adresindeki Üniversitemizin ilan modülüne (PDF dosyası olmalıdır) yüklenmesi gerekmektedir.

ELDEN TESLİM EDİLMESİ GEREKEN BELGELER

Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adaylarının sisteme yükledikleri belgeleri, Üniversitemizin ilan modülünden <https://basvuru.esogu.edu.tr> alınan yayın listesini ve buna ilişkin puan hesaplama tablosunu (Profesör kadrosuna başvuracaklar için biri başlıca araştırma eserini içeren yayın listesi) dijital ortamda 1 adet USB-FLASH bellek içinde ilgili birime başvuru dilekçesi ile birlikte teslim etmeleri gerekmektedir.

NOT: Adayların son başvuru tarihi itibarıyla ilanda belirtilen tüm şartları taşıyor olmaları gerekmektedir. Adaylar başvuru süreci ile ilgili olarak sorun yaşamaları durumunda akademikilan@ogu.edu.tr adresine bildirimde bulunarak yardım alabileceklerdir. Adaylar yalnızca bir kadroya başvuru yapabilir. İlanda belirtilen kadrolardan birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanın her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir. İlgili kadroya başvuran adayların başvuruları, ESOĞÜ Akademik Yükseltme ve Atama Başvuru Koşulları gereğince, Atama ve Son Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenerek yayın dosyaları aşgari 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 edilecek 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 ünvanını 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. **Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde eğitim dili İngilizce olduğundan müracaat edecek adayların Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen şartların taşınmaları gerekmektedir.** (ÜAK tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden en az 85 (seksen beş) puan almış olmak.)

S.No	Derece	Adedi	Ünvanı	Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasanaat Dalı	Açıklama
1	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları uzmanı olup, doçentliğini bu alanda almış olmak, kornea ve oküler yüzey hastalıkları alanlarında bilimsel çalışmaları bulunmak.
2	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları uzmanı olup, Hematoloji yan dal uzmanı olmak, doçentliğini Hematoloji bilim alanında almış olmak.
3	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Kadın Hastalıkları ve Doğum uzmanı olup, doçentliğini bu alanda almış olmak, üreme endokrinolojisi ve infertilite alanında ve üremeye yardımcı tedavi yöntemleri alanında bilimsel çalışmaları bulunmak.
4	1	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olup, doçentliğini bu alanda almış olmak, geriyatrik anestezi ve torasik cerrahide postoperatif analjezi konusunda bilimsel çalışmaları bulunmak.
5	1	1	Profesör	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Endodonti uzmanı olup, bu alanda Doçent unvanına sahip olmak. Endodontik döner ege sistemlerinin şekillendirme performansları ve soğuk atmosferik plazmanın endodontik patların penetrasyonuna etkisi hakkında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

6	1	1	Profesör	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup, nano seramik soğuk spreylemenin nanomekaniği ve soğuk kaplamaların oksidasyonu konularında bilimsel çalışmaları olmak.
7	1	1	Profesör	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doçent unvanını Mimarlık alanında almış olmak. Bina enerji performansının analizi ve kullanıcı davranışının enerji performansı üzerindeki etkileri konularında bilimsel çalışmaları olmak.
8	1	1	Profesör	Fen Fakültesi	Fizik	Genel Fizik	Fizik Bilim alanında doçent unvanı almış olup; çeşitli camların sentezi, optik ve radyasyon zırhlama performansları, radyasyon etkileşim parametreleri üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
9	1	1	Profesör	Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Kimya Bilim alanında doçent unvanı almış olup; organik boyar maddelerin karakterizasyonu, fotofiziksel/elektrokimyasal özellikleri ve boya duyarlı güneş pili uygulamaları alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
10	1	1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	Peyzaj Mimarlığı bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Kesme çiçekler, doğal bitki türlerinin kentsel peyzajda kullanımı ve ekolojik işlevlerine yönelik bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

11	1	1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Fitopatoloji	Doçentliğini Bitki Koruma bilim alanında almış olup, bitkilerde abiyotik stres faktörleri ile çim hastalıklarının moleküler teşhisi ve mücadelesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
12	1	1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Hassas tarımda toprak ve bitki fiziksel özellikleri ile şeker pancarı yetiştiriciliğinde verim tahmini yapılması üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
13	1	1	Profesör	Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği	Turizm bilim alanında doçent unvanı almış olup, turist etkileşimleri, müzik festivalleri ve toplum temelli turizm konularında bilimsel çalışmaları olmak.
14	1	1	Profesör	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tefsir	Doçentliğini Tefsir alanında almış olup, konulu tefsir ve Kuran kavramları üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
15	1	1	Profesör	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Optisyenlik Programı	Sağlık, mühendislik ve fizik alanında fiber optik sensörlerin uygulamaları üzerine ve optisyenlik alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
16	1	1	Profesör	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Medeni Hukuk	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup, doçentliğini Medeni Hukuk alanında almış olmak. Medeni Hukuk alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
17	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Radyoloji uzmanı olup bu alanda doçent unvanına sahip olmak. Kas-iskelet sistemi radyolojisi alanında bilimsel çalışmaları bulunmak.

18	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanı olup bu alanda doçent unvanına sahip olmak. Egzersiz temelli rehabilitasyon ile ilgili bilimsel çalışmaları bulunmak.
19	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olup, Neonatoloji yan dal uzmanı olmak ve neonatoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Neonatal akut böbrek hasarı konusunda bilimsel çalışmaları bulunmak.
20	1	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları uzmanı ve Tıbbi Onkoloji yan dal uzmanı olup, Tıbbi Onkoloji alanında doçent unvanına sahip olmak. Akciğer, meme, kolon kanseri konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
21	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup, faz değiştiren malzemeler ve ısı kuyusu sistemlerinde deneysel çalışmalara dayalı bilimsel çalışmaları olmak.
22	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçentliğini Maden Mühendisliği alanında almış olup, flotasyon kolonu, Jameson hücre ve K-feldspatın ince öğütülmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
23	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçentliğini Maden Mühendisliği alanında almış olup, mikronize öğütme ve yüzey modifikasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.

24	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olup, makine öğrenmesi ve derin öğrenme yöntemlerinin akıllı ulaşım uygulamaları ve enerji tahminleme problemlerinde kullanımı üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
25	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olup, TDR ve ultrasonik tabanlı algılama teknikleri, gömülü sistem tasarımı ve kontrolü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
26	1	1	Doçent	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olup, yenilenebilir enerji destekli dağıtık enerji sistemlerinin tasarımı, optimizasyonu ve fotovoltaik sistemlerde parametre kestirimi konularında bilimsel çalışmaları olmak.
27	1	1	Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Yönetim Bilimleri	Doçentliğini Yönetim ve Organizasyon alanında almış olup, yeni kurumsal kuram, kurumsal mantıklar, örgütsel ekoloji ve örgütsel kimlik konularında çalışmalar yapmış olmak.

28	1	1	Doçent	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Medeni Hukuk	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup Doçentliğini Medeni Hukuk alanında almış olmak. Medeni Hukuk alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
29	1	1	Doçent	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Milletlerarası Hukuk	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup Doçentliğini Milletlerarası Hukuk alanında almış olmak. Milletlerarası Hukuk alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
30	1	1	Doçent	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olup, Eskişehir ilinde bağcılık, üzümde güneş yanıklığı ve çiçeklenme döneminde sıcaklık stresi konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
31	1	1	Doçent	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Turizm bilim alanında doçentlik unvanını almış olup, gıda israfı, gastrodiploması ve yemek yeme davranışı konularında bilimsel çalışmaları olmak.
32	1	1	Doçent	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	Türk Din Musikisi	Doktorasını Türk Din Musikisi alanında yapmış olup; doçentliğini Müzik Bilim/Sanat alanında almış olmak. Dini Musiki alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
33	1	1	Doçent	Sağlık Bilimleri	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Doçentliğini Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında almış olup yara ve ağrı konularında çalışmalar yapmış olmak.

34	1	1	Doçent	Sağlık Bilimleri	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Hemşirelik lisans mezunu olup, doktorasını ve doçentliğini Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında tamamlamış olmak. Gebelik, postpartum ve ürojinekoloji konularında çalışmaları olmak.
35	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Nöroloji uzmanı olup, yoğun bakım yan dal uzmanı olmak. Girişimsel nöroloji alanında bilimsel çalışmaları olmak.
36	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Acil Tıp uzmanı olup, inme ile ilgili bilimsel çalışmaları olmak.
37	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Pedodonti	Çocuk Diş Hekimliği uzmanı olup, çocuklarda kullanılan görsel destekli motivasyon araçlarının ağız sağlığı davranışları üzerindeki etkileri ve oral lezyonlar konularında bilimsel çalışmaları olmak.
38	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Edebiyatı	Klasik Türk Edebiyatı, Çağatay Edebiyatı ve Farsça şiir üzerine çalışmaları olmak.
39	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Psikoloji alanında doktora yapmış olup, psikolojik dayanıklılık, psikolojik şiddet ve partner duyarlılığı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

40	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Sayısal Yöntemler	İşletme alanında doktora yapmış olup, iş analitiği, finansal performans değerlendirmesi ve işletme istatistiği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
41	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Uluslararası Hukuk	Uluslararası İlişkiler bölümü lisans mezunu olup, Uluslararası İlişkiler Anabilim dalında doktora yapmış olmak. Uluslararası ceza hukuku, uluslararası yargı kurumları ve bölgesel yargısal mekanizmalar konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
42	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Yönetim Bilimleri	Yönetim Bilimleri bilim dalında yüksek lisans ve Kamu Yönetimi bilim dalında doktora yapmış olmak. Eskişehir'in kentsel politikaları ve dijital kamu hizmetleri üzerine bilimsel çalışmaları bulunmak.
43	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	İslam Tarihi	İslam Tarihi alanında doktora yapmış olup, gayrimüslimler, Müslüman azınlıklar ve İslam fetih lojistiği konularında bilimsel çalışmaları olmak.
44	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Dinler Tarihi	Dinler Tarihi Anabilim dalında doktora yapmış olup, dinler tarihi disipliniinde tarih yazıcılığı, heresiyoğrafik gelenekler ve politik bağlamlar üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

45	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Sağlık Bilimleri	Ebelik	Ebelik	Ebelik alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Kadın ve çocuk sağlığında geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları, premenstrual sendrom ve afet sonrası laktasyon sürecine yönelik konularda bilimsel çalışmaları olmak.
46	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Sağlık Bilimleri	Odyoloji	Odyoloji	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında dokorasını tamamlamış olup Meniere hastalığı ve çocuklarda vertigo konularında çalışmalar yapmış olmak.
47	1	1	Dr.Öğretim Üyesi	Sivrihisar Meslek Yüksekokulu	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	İşletme Bölümü lisans mezunu olup İşletme Anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Stratejik finansal yönetim, finansal analiz ve motivasyon araçları konularında bilimsel çalışmaları olmak.