

## **Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesi hükümleri uyarınca devlet hizmetine girmede arandılan şartlara haiz öğretim üyeleri (Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına) alınacaktır. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 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 Atama Başvuru Asgari Şartlarına ve puan hesaplama tablosuna Personel Dairesi Başkanlığı internet adresi doküman arşivinden ulaşılabilir.

Başvurular şahsen veya resmi vekaletname ile yapılacak olup 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) 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.)

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. ESOĞÜ Akademik Yükseltme ve Atama 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.

9. Hizmet Belgesi (Halen başka bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlardan istenmektedir.)

10. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde 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.

11. Adaylar yalnızca bir kadroya başvuru yapabilir. İlanda belirtilen kadrolardan birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

12. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanın her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.

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/Müdürliklere 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 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	Unvanı	Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasana Dalı	Açıklama
1	1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Sinüs ogmentasyonunda enjekte edilebilen trombositten zengin fibrin ve çeşitli biyomateryallerin yeni kemik oluşumuna etkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2	1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Endodontide asimetrik resiprokasyon hareket kinematiğinin analiz edilmesi hakkında çalışmalar yapmış olmak.
3	1	Profesör	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Sigarının periodontal hastalığa etkileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
4	1	Profesör	Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik	Doçentlik unvanını Biyoloji bilim alanında almış olup bitki mikromorfolojisinin sistematige uygulanabilirliği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
5	1	Profesör	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olup, dijitalleşmenin işgücü piyasasındaki etkileri, kurumsal yapı ve ekonomik büyüme ilişkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
6	1	Profesör	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Halk Edebiyatı	Türk Halk Bilimi alanında doçent unvanına sahip olup somut olmayan kültürel miras konusunda çalışmalar yapmış olmak.
7	1	Profesör	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doçentliğini Makina Mühendisliği alanında almış olup üçlü nitrür kaplamalar ve yüksek entropili alaşımların aşınması konularında çalışmalar olmak.
8	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olup omuz ve dirsek cerrahisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
9	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları uzmanı olmak.

10	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Multipl skleroz, baş ağrısı ve transkraniyal doppler konularında çalışmalar yapmış olmak.
11	1	Profesör	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji doçenti olup deney hayvanlarında iskemik modeller konusunda çalışmalar yapmış olmak.
12	1	Profesör	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Turizm Doçenti olup eğitim mutfaklarının planlanması, beslenme ve menü, coğrafi işaret konularında çalışmalar yapmış olmak.
13	1	Profesör	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tahıllar ve Yemelik Baklagiller	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında doçent olup farklı toprak işleme ve ekim nöbeti sistemleri ve PGPR bakterileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
14	1	Doçent	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Fen ve kimya eğitiminde kavramsal anlama ve argümantasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
15	1	Doçent	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Doçentliğini Temel Eğitim (Matematik Eğitimi) alanında almış olup Dörtü Bilgi Modeli ve öğretmen fark etme becerisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
16	1	Doçent	Fen Fakültesi	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	Uygulamalı Matematik	Doçentlik unvanını Matematik bilim alanında almış olup yüksek doğruluklu çok adımlı sayısal yöntemler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
17	1	Doçent	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Medeni Hukuk	Medeni hukuk alanında çalışmalar yapmış olmak.
18	1	Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doçentlik unvanını Üretim ve Operasyon Yönetimi bilim alanında almış olup yalın üretim ve demontaj hattı dengeleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
19	1	Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Yönetim Organizasyon	Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olup makro örgüt kuramları alanında çalışmalar yapmış olmak.
20	1	Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye	Maliye Teorisi	Maliye bilim alanında doçent unvanı almış olup yerel yönetimler maliyesi ve mali teşvikler konularında çalışmalar yapmış olmak.
21	1	Doçent	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Mantık	Klasik mantık alanında çalışmalar yapmış olmak.
22	1	Doçent	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	İslam Tarihi	Siyer literatürü ve oryantalizm üzerine çalışmalar yapmış olmak.

23	1	Doçent	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Hadis	Bölgesel hadisçilik ve ahkâm hadisleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
24	1	Doçent	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kelam	Mutezile ekolü ve erken dönem kelamcıları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
25	1	Doçent	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Tarih	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti Tarihi	Son dönem Osmanlı sanayi müesseseleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
26	1	Doçent	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Tarih	Yeniçağ Tarihi	Yeniçağda askeri tarih ve seferberlik konularında çalışmalar yapmış olmak.
27	1	Doçent	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Dili	Sözlükbilimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
28	1	Doçent	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup paralel ve dağıtık sistemler konularında çalışmalar yapmış olmak.
29	1	Doçent	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup derin öğrenme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
30	1	Doçent	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Dönüşümsel optik, metamatzemeler, anten ve mikrodalga görüntüleme uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
31	1	Doçent	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup borlama ve borlu çeliklerin triboloji konularında çalışmalar yapmış olmak.
32	1	Doçent	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup stirling soğutucular ve kompakt ısı değiştiriciler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
33	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi uzmanı olup tiroid, boyun cerrahisi ve intraoperatif sinir monitorizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
34	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olup kalp aritmileri cerrahisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
35	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Göğüs Hastalıkları uzmanı olup girişimsel plevral işlemler ve asbest ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
36	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Radyasyon Onkolojisi uzmanı olup onkolojik toksisite ve sağkalım tahminlemesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

37	1	Doçent	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik alanında doçentlik unvanı almış olup yaşam kalitesi ve etik konularında çalışmalar yapmış olmak.
38	1	Doçent	Ziraat Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olup gıda işleme atıklarının mikrodalga tekniği ile değerlendirilmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
39	1	Doçent	Eskişehir Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Uçak Teknolojisi Pr.	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanında almış olup terminal hava sahalarındaki uçakların sıralanması konusunda çalışmalar yapmış olmak.
40	1	Doktor Öğretim Üyesi	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Dental anksiyete konusunda çalışmalar yapmış olmak.
41	1	Doktor Öğretim Üyesi	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Yapıştırıcı simanların çeşitli protez malzemelerine bağlanma kuvvetleri ilgili çalışmalar yapmış olmak.
42	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Otantik liderlik, eğitim örgütlerinde kadın yöneticiler ve öğrenci devamsızlığı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
43	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Eğitim Programları ve Öğretim alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup öğretme motivasyonu ve öğretim programlarının uygulanma şekilleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
44	2	Doktor Öğretim Üyesi	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Sınıf Öğretmenliği alanında doktora yapmış olup sanat etkinlikleri destekli fen eğitimi ve fen öğretiminde okul dışı öğrenme konularında çalışmalar yapmış olmak.
45	1	Doktor Öğretim Üyesi	Fen Fakültesi	Biyoloji	Hidrobiyoloji	Doktorasını Hidrobiyoloji Bilim Dalında tamamlamış olup bentik omurgasızlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
46	1	Doktor Öğretim Üyesi	Fen Fakültesi	İstatistik	Uygulamalı İstatistik	Doktorasını Uygulamalı İstatistik Anabilim Dalında tamamlamış olup dayanıklı varyans analizi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
47	1	Doktor Öğretim Üyesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Yönetim Organizasyon	Doktora derecesini İşletme alanında almış olup sosyal medya ile örgütsel davranış, tüketici davranışı ve insan kaynakları yönetiminde istihdam süreçleri ilişkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
48	1	Doktor Öğretim Üyesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalında doktora yapmış olup Osmanlı-Türk modernleşmesi, karşılaştırmalı siyaset teorisi ve sosyal medya konularında çalışmalar yapmış olmak.

49	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	Türk Din Musikisi	Türk Din Musikisi alanında doktora yapmış olup Mevlevî ayini besteciliği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
50	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Arap Dili ve Belagatı	Cahiliye dönemi ve İslami dönem arasında dil mukayeseleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
51	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	İslam Hukuku	İslam hukuk usulü ve çevre hukuku konusunda çalışmalar yapmış olmak.
52	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	İslam Hukuku	Fıkıh usulü ve yargılama usulü konularında çalışmalar yapmış olmak.
53	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	İslam Mezhepleri Tarihi	Doktorasını İslam Mezhepleri Tarihi alanında tamamlamış olup Ebu Hanife ve İmam Matürîdi konularında çalışmalar yapmış olmak.
54	1	Doktor Öğretim Üyesi	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tefsir	Razi tefsiri ve Kur'an kelimeleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
55	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Karşılaştırmalı Edebiyat	Çeviribilim	Karşılaştırmalı Edebiyat alanında doktora derecesine sahip olup karşılaştırmalı edebiyatta varyasyon kuramı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
56	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Karşılaştırmalı Edebiyat	Doğu Dilleri ve Edebiyatları	Karşılaştırmalı Edebiyat alanında doktora derecesine sahip olup Türk ve Doğu edebiyatlarında mekan, arketip ve yeniden yazım konularında çalışmalar yapmış olmak.
57	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Tarih	Yeniçağ Tarihi	Yeniçağ'da Balkan şehirlerinin sosyo-ekonomik ve kültürel tarihi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
58	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Deneysel Psikoloji	Psikoloji lisans, Deneysel Psikoloji yüksek lisans ve Psikoloji doktora derecelerine sahip olup duyu-biliş etkileşimi ve trafik psikolojisinde biliş konularında çalışmalar yapmış olmak.
59	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Psikoloji lisans mezunu olup Psikoloji alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Çalışan davranışları ve işten çıkarılma endişesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

60	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı alanında doktora derecesine sahip olup İkinci Yeni Şiiri ve Mitoloji konularında çalışmalar yapmış olmak.
61	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olup bilgisayar ve iletişim ağları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
62	1	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup yapay zeka ve görüntü iyileştirme konularında çalışmalar yapmış olmak.
63	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doktorasını Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında tamamlamış olup otonom mikro şebeke boyutlandırma optimizasyonu ve meta sezgisel algoritmalar konularında çalışmalar yapmış olmak.
64	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri	Bulanık kalite kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.
65	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Sağlam-yanlı yöntemlerle yolculuk üretimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
66	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olup modifiye aktif karbon ve metal adsorpsiyonu, süper kapasitör elektrot uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
67	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Mikronize öğütme ve yüzey modifikasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
68	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olup bor nitür kaplamaların optik özellikleri ve katmanlı imalat ile üretilmiş çelik malzemelerin özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
69	2	Doktor Öğretim Üyesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinde doktora derecesine sahip olup fonksiyonel malzemelerin sentezi, yüzey ve ısı işlemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
70	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi uzmanı olup akut mezenter iskemi konusunda çalışmalar yapmış olmak.

71	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları uzmanı olup göz hastalıkları alanında epidemiyolojik çalışmalar yapmış olmak.
72	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Aile Hekimliği	Aile Hekimliği uzmanı olup diyabetik hastalarda gastroözofageal reflü hastalığı ve mevsimlik tarım işçilerinin sağlık sorunları konularında çalışmalar yapmış olmak.
73	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Kardiyoloji Uzmanı olup kalp yetersizliği alanında ve ventrikül aritmiler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
74	2	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Nöroloji Uzmanı olup Yoğun Bakım Yan Dal Uzmanı olmak. Akut iskemik inme rekanalizasyon tedavileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
75	2	Doktor Öğretim Üyesi	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	İmmünoloji	Tıp Fakültesi mezunu olup İmmünoloji doktorası yapmış olmak. Transplantasyon immünolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
76	2	Doktor Öğretim Üyesi	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Rekreasyon Yönetimi doktorası olup moleküler gastronomi, gastronomi eğitimi ve temali restoranlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
77	3	Doktor Öğretim Üyesi	Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olup medikal turizm, iç turizm ve turizmde rekabet stratejileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
78	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında doktora yapmış olup mera durum ve sağlık sınıflarının belirlenmesi ile uzaktan algılama teknikleri kullanılarak değerlendirilmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
79	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tahıllar ve Yemelik Baklagiller	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında doktora yapmış olup buğdayda tane sınıflandırması ve gübre kullanım etkinliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
80	1	Doktor Öğretim Üyesi	Ziraat Fakültesi	Zootekni	Biyometri ve Genetik	Ziraat Mühendisliği lisans mezunu olup Zootekni Anabilim dalında yüksek lisans ve Doktora yapmış olmak. Tarımsal üretimde risk analizi ve veri madenciliği üzerine çalışmalar yapmış olmak.
81	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eskişehir Meslek Yüksekokulu	Çevre Koruma Teknolojileri	Çevre Koruma ve Kontrol Pr.	Çevre dostu analiz yöntemleri ve gıda/ilâç analizleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
82	1	Doktor Öğretim Üyesi	Eskişehir Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Makine Pr.	CNC makinelerinde kesme parametrelerinin modellenmesi ve karar destek sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.



**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

1. Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına yapılacak atamalarda uygulanacak merkezi sınav ile giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkında yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıda belirtilen birimlere öğretim elemanları alımı yapılacaktır.

2. Araştırma Görevlisi kadrolarına alımlar 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi kapsamında yapılacaktır.

**GENEL ŞARTLAR**

1. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.

2. ALES'ten en az 70 puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puanı almış olmak.

4. Adaylarda, yabancı dille eğitim ve öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda atama yapılacak programın eğitim dilinde; bilim alanı yabancı dille ilgili kadrolara yapılacak öğretim görevlisi atamaları ile 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendi uyarınca zorunlu yabancı dil dersini vermek üzere öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda ilgili dilde; yükseköğretim kurumlarının uluslararası ilişkiler ile yabancı dille ilgili uygulamalı birimlerinde istihdam edilecek öğretim görevlisi atamalarında, en az bir dilde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az (Değişik ibare:RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olma şartı aranır.

5. Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

6. Adaylar sadece bir kadroya başvurabilir.

7. Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için giriş sınavının yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

**ÖZEL ŞARTLAR**

1. Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

2. Meslek yükseköğretim kurumlarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanıyla doğrudan ilgili lisans mezuniyeti bulunmayan alanlardaki programların öğretim görevlisi kadrolarına başvuracak adaylarda, en az lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az iki yıl tecrübe sahibi olmak şartı aranır.

3. Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki uygulamalı dersleri vermek üzere istihdam edilecek öğretim görevlilerinde, her program için Yükseköğretim Kurulu tarafından karar verilen sayıda öğretim görevlisi kadrosu için geçerli olmak üzere, lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla uygulama alanında en az dört yıl mesleki tecrübe sahibi olmak şartı aranır.

4. Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran adaylar ilana başvuru yapamazlar.

#### MUAFİYET

1. Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, 7 ncı maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

2. Meslek Yüksekokullarının, ilgili yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

#### BAŞVURULARDA İSTENİLEN BELGELER

1. Dilekçe (bir adet) (<https://personel.ogu.edu.tr/Icerik/Detay/11> internet adresine giriş yaptığınız takdirde ekrana gelecektir.)

2. Özgeçmiş (herhangi bir formatta)

3. Nüfus cüzdanı fotokopisi (e-Devlet üzerinden alınan nüfus kayıt örneği de kabul edilecektir.)

4. Merkezi sınav (ALES) sonuç belgesi. (Sonuç açıklanma tarihinden itibaren 5 (beş) yıl geçerlidir)

5. Yabancı dil sınavı ( YDS, YÖK-DİL veya eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen bir sınav) sonuç belgesi.

6. Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi ve ilanda belirtilen kadro ile özel şartlara bağlı olarak gerekli ise lisansüstü öğrenim (yüksek lisans/ doktora/Sanatta Yeterlik/Tıpta-Diş Hekimliğinde Uzmanlık/Yan Dal Uzmanlık) belgelerinin fotokopisi. (Başvuruda bulunacak olan adaylar e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler ile başvuru yapılabilecektir. e-Devlet harici diploma/mezuniyet belgelerinin, atanmaya hak kazanılması halinde aslı veya noter onaylı sureti ibraz edilecektir.)

7. Lisans transkript belgesinin aslı veya fotokopisi (atanmaya hak kazanılması halinde aslı veya noter onaylı sureti ibraz edilecektir.)

8. Erkek adaylar için terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge (Askerlik şubelerinden alınmış veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge ile başvuru yapabileceklerdir.

9. Deneyime ilişkin belge. (Tecrübe/Deneyim şartı olan kadrolar içindir. Hizmet Belgesi ya da sigorta dökümü ile birlikte)

10. Adli sicil kaydı. (e-Devletten alınan kare kodlu belgeler geçerlidir)

11. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanın her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.

#### AÇIKLAMALAR

1. Başvurular, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı, Meşelik Kampüsü Büyükdere Mah. Prof. Dr. Nabi AVCI Bulvarı No:4 Posta Kodu: 26040 Odunpazarı/ESKİŞEHİR adresine şahsen veya posta yoluyla yapılabilir. Postadaki gecikmeler nedeniyle ilanda belirtilen süre içinde yapılamayan başvurular dikkate alınmaz. Son başvuru tarihinin resmi tatil gününe rastlaması durumunda başvurular bir sonraki mesai günü, mesai bitimine kadar yapılabilir.

2. Başvuran adaylar ile atanmaya hak kazanan adayların durumları Üniversitemizin <https://personel.ogu.edu.tr> adresinde duyurulacak olup ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.

3. İlanda belirtilen kadrolardan birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

4. Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin aslının veya onaylı suretinin başvurulara eklenmesi gerekmektedir.

5. Atanmaya hak kazandığı halde yukarıda belirtilen şartlardan birisini taşımadığının ya da istenilen belgelerden birisinin eksik olduğunun tespit edilmesi halinde atama yapılmayacaktır. Atanmış olsa dahi söz konusu yapılan atama işlemi iptal edilecektir.

#### SINAV TAKVİMİ

İlk Başvuru Tarihi : Resmi Gazete Duyuru Yayınlanma Tarihi  
Son Başvuru Tarihi : 13.01.2023(Mesai Bitimi)  
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi : 25.01.2023  
Giriş Sınavı Tarihi : 30.01.2023  
Giriş Sınav Saati ve Yeri : Ön Değerlendirme Sonuç Listesinde Belirtilecektir.  
Sonuç Açıklama Tarihi : 08.02.2023  
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi: <https://personel.ogu.edu.tr>

#### İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

S.Nu	Birim	Bölüm	Anabilim Dalı	Unvanı	Kadro Adedi	Kadro Derecesi	ALES Puan Türü	Yabancı Dil	Açıklamalar
1	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Yazılım Birimi	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	1	4	Sayısal 70	50	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Yazılım Biriminde çalışmak üzere; Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik Bölümü, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Matematik-Bilgisayar bölümlerinin herhangi birinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından herhangi birinden lisans mezunu olup tezli yüksek lisans yapmış olmak veya herhangi bir alanda lisans mezunu olup yukarıda sayılan alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla yazılım geliştirme alanında lisans eğitimi sonrası en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak.

2	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Sunucu ve İnternet Sistemleri Birimi	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	1	4	Sayısal 70	50	<p>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Sunucu ve İnternet Sistemleri biriminde çalışmak üzere;</p> <p>Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik Bölümü, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Matematik-Bilgisayar bölümlerinin birinde ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından birinden lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak veya herhangi bir alanda lisans mezunu olup, yukarıda sayılan alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Belgelendirmek kaydıyla sistem yönetimi alanında lisans eğitimi sonrası en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak.</p>
3	Yabancı Diller Yüksek Okulu	Yabancı Diller	Yabancı Diller Hazırlık	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	5	Sözel 70	85 (İngilizce)	<p>Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı ya da İngiliz Dil Bilimi bölümü lisans mezunu olmak. İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
4	Sivrihisar Meslek Yüksek Okulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı Pr.	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	4	Sayısal 70	Muaf	<p>Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
5	Sivrihisar Meslek Yüksek Okulu	İnşaat	İnşaat Teknolojisi Pr.	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	4	Sayısal 70	Muaf	<p>İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>

6	Sivrihisar Meslek Yüksek Okulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Makine Pr.	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	1	4	Sayısal 70	Muaf	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
7	İnsan ve Toplum Bilimler Fakültesi	Tarih	Yakınçağ Tarihi	Arş. Gör.	1	4	Sözel 70	50	Tarih Bölümü lisans mezunu olup Yakınçağ Tarihi Bilim/Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
8	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri	Arş. Gör.	1	4	Sayısal 70	50	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
9	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği	Arş. Gör.	1	4	Sayısal 70	85 (İngilizce)	** Uçak / Havacılık / Uzay Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans mezunu olup Uçak / Havacılık / Uzay Mühendisliği veya Havacılık Bilimi ve Teknolojileri anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
10	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Sayısal 70	50	Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
11	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Sayısal 70	50	Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik veya Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
12	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik Esasları	Arş. Gör.	1	4	Sayısal 70	50	Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik veya Hemşirelik Esasları Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

\* Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 22.05.2019 tarihli yürütme kurulu kararı gereğince, yapılacak başvurularda dikkate alınacak ALES puan türlerinin üniversitelerce belirlenmesi gerektiğinden tabloda belirtilen puan türleri esas alınacaktır.

\*\* Uçak Mühendisliği'ne başvuracak adayların İngilizce Yabancı Dil puanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Senatosu'nun 21.12.2022 tarih ve 38/4 sayılı kararı gereği en az 85 olarak belirlenmiştir.