

**ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM İLANI**

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen genel şartlar, 10/07/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve 09/11/2018 tarih ve 30590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili maddeleri uyarınca "Araştırma Görevlisi" alınacaktır.

**SINAV TAKVİMİ**

<b>Duyuru Başlama Tarihi :</b>	31.12.2019
<b>Son Başvuru Tarihi :</b>	17.01.2020
<b>Ön Değerlendirme Tarihi :</b>	22.01.2020
<b>Sınav Giriş Tarihi :</b>	27.01.2020
<b>Sonuç Açıklama Tarihi :</b>	31.01.2020
<b>Başvuru Tipi :</b>	Şahsen / Posta
<b>Sonuçların Açıklanacağı Web Adresi :</b>	www.boun.edu.tr

\* Atamalar, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun **50/d** maddesi uyarınca yapılacaktır.

**BAŞVURULAR;**

Fakültelerin ilgili Bölüm Başkanlıklarına yapılacaktır.

**Başvuru için Gerekli Belgeler:**

1. Eksiksiz doldurulmuş fotoğraflı "Akademik Görev için Müracaat Formu" (Başvuru birimlerinden alınabilir.),
2. Lisans / Lisansüstü diploması fotokopisi,
3. Resmi transkript (Lisans),
4. Tezli Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenci Belgesi,
5. ALES sonuç belgesi fotokopisi (Sonuçların açıklanma tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.),
6. Yabancı dil sınavı sonuç belgesi fotokopisi (YDS veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan alınan muadili puanı gösteren belge),
7. Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecilli veya muaf olduğunu belirten belge.

Başvuru için "Akademik Görev için Müracaat Formu" [http://www.boun.edu.tr/Assets/Documents/Content/Public/calisanlar\\_formlar/akademik\\_gorev\\_basvuru\\_formu.doc](http://www.boun.edu.tr/Assets/Documents/Content/Public/calisanlar_formlar/akademik_gorev_basvuru_formu.doc) adresinden indirilip eksiksiz olarak doldurularak ilgili birimlere şahsen veya posta ile yapılmalıdır. Süresi içinde yapılmayan ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak olup, posta ile yapılan başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birimlere ulaşmış olması gerekmektedir. Postalardaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

<b>BİRİM</b>	<b>BÖLÜM</b>	<b>ABD</b>	<b>KADRO ÜNVANI</b>	<b>KADRO SAYISI</b>	<b>KADRO DERECESESİ</b>	<b>ALES</b>	<b>YDS / EŞDEĞERİ</b>	<b>ÖZEL ŞARTLAR</b>
Fen – Edebiyat Fakültesi	Kimya	Biyokimya	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	80	Kimya alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	80	Kimya alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	80	Kimya alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Çeviribilim	Çeviribilim İngilizce	Araştırma Görevlisi	1	4	80	90	Çeviribilim alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	1	5	70	90	İngiliz Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - SAY	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapım Yönetimi	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - SAY	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Araştırma Görevlisi	1	4	80 – SAY	85	Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik – Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Araştırma Görevlisi	1	4	80 – SAY	85	Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik – Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	Araştırma Görevlisi	1	4	85 – SAY	85	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.