

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen genel şartlar, 10/07/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve 09/11/2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî 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

Duyuru Başlama Tarihi :	31.12.2018
Son Başvuru Tarihi :	21.01.2019
Ön Değerlendirme Tarihi :	25.01.2019
Sınav Giriş Tarihi :	30.01.2019
Sonuç Açıklama Tarihi :	06.02.2019
Başvuru Tipi :	Şahsen / Posta
Sonuçların Açıklanacağı Web Adresi :	www.boun.edu.tr

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

BAŞVURULAR;

Fakültelerin ilgili Bölüm Başkanlıkları ile Enstitü Müdürlüklerine yapılacaktır.

Başvuru için Gerekli Belgeler:

1. Eksiksiz doldurulmuş fotoğrafı "Akademik Görev için Müracaat Formu" (Başvuru birimlerinden alınabilir.),
2. Lisans / Lisansüstü diploması fotokopisi,
3. Resmî transkript (Lisans),
4. Tezli Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenci Belgesi,
5. 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 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. Postalandaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	ABD	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECESİ	ALES	YDS / EŞDEĞERİ	ÖZEL ŞARTLAR
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Biyomedikal Elektronik	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - SAY	85	Biyomedikal Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	Çevre Bilimleri	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - EA	80	Çevre Bilimleri veya Çevre Teknolojisi anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	Çevre Teknolojisi	Araştırma Görevlisi	2	4	70 - EA	80	Çevre Bilimleri veya Çevre Teknolojisi anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - EA	85	Okul Öncesi Eğitimi anabilim dalı, Erken Çocukluk Eğitimi anabilim dalı veya Öğrenim Bilimleri Programı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Dilbilim	Dil Bilimi	Araştırma Görevlisi	1	6	70	90	Dil Bilimi anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Araştırma Görevlisi	2	4	70 - SAY	80	Fizik Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Fizik	Genel Fizik	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	80	Fizik Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Fizik	Genel Fizik	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	80	Fizik Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	80	Fizik Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	80	Fizik Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	80	Kimya alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Kimya	Biyokimya	Araştırma Görevlisi	1	5	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	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	85	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Fen – Edebiyat Fakültesi	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Matematiksel Lojik	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	85	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SAY	85	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genel Biyoloji	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - SAY	85	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak ve Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - SAY	85	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak ve Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Genel Sosyoloji	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - EA	85	Sosyoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Sosyometri	Araştırma Görevlisi	1	6	70 - EA	85	Sosyoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Tarih	Eskiçağ Tarihi	Araştırma Görevlisi	1	6	80 - SÖZ	85	Tarih Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yeniçağ Tarihi	Araştırma Görevlisi	1	4	80 - SÖZ	85	Tarih Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Muhasebe ve Finansman	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - EA	85	İşletme alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Sayısal Yöntemler	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - EA	85	İşletme alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - EA	85	İşletme alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Kentleşme ve Çevre Sorunları	Araştırma Görevlisi	1	5	80 - EA	85	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü lisans mezunu olmak ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Yönetim Bilimleri	Araştırma Görevlisi	1	5	80 - EA	85	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü lisans mezunu olmak ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	Deprem Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	2	4	70 - SAY	80	Deprem Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	Jeodezi	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	80	Jeodezi anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve 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 Bölümü lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Araştırma Görevlisi	1	5	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	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	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	5	85 - SAY	85	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Araştırma Görevlisi	1	5	85 - SAY	85	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Araştırma Görevlisi	2	4	75 - SAY	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Araştırma Görevlisi	2	4	75 - SAY	80	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat 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.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Araştırma Görevlisi	1	5	85 - SAY	85	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	Araştırma Görevlisi	2	4	85 - SAY	85	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mekanik	Araştırma Görevlisi	2	4	85 - SAY	85	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Termodinamik	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makina Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.