

Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

Duyuru Başlama Tarihi	: 20.05.2019
Son Başvuru Tarihi	: 10.06.2019
Ön Değerlendirme Tarihi	: 14.06.2019
Sınav Giriş Tarihi	: 19.06.2019
Sonuç Açıklama Tarihi	: 26.06.2019
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. 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 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.

BİRİM	BÖLÜM	ABD	KADRO ÜNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECEŚİ	ALES	YDS / EŐDEĐERİ	ÖZEL ŞARTLAR
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	-	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Araştırma Görevlisi	2	4	80	85	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi veya Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanında doktora yapıyor olmak.
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Biyomedikal Elektronik	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - SAY	85	Biyomedikal Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Biyomekanik ve Biyosibernetik	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - SAY	85	Biyomedikal Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Protez Malzemeleri ve Yapay Organlar	Araştırma Görevlisi	1	4	75 - SAY	85	Biyomedikal Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	Çevre Teknolojisi	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - EA	80	Çevre Teknolojisi anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	Çevre Bilimleri	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - EA	80	Çevre Bilimleri anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakóltesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - SAY	85	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak ve Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakóltesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SÖZ	85	Türk Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapıyor olmak.

Fen – Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - SÖZ	85	Türk Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapıyor olmak.
Fen – Edebiyat Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - SAY	85	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik alanında tezli yüksek lisans veya doktora 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 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	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Araştırma Görevlisi	1	5	75 - EA	85	İşletme alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Teorisi	Araştırma Görevlisi	1	4	70 - EA	85	İktisat alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Teorisi	Araştırma Görevlisi	2	5	70 - EA	85	İktisat alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - EA	85	İktisat alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Araştırma Görevlisi	1	5	70 - EA	85	İktisat alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Araştırma Görevlisi	2	6	70 - EA	85	İktisat alanında 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	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Araştırma Görevlisi	1	4	85 - SAY	85	Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde 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	Enerji	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	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	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Araştırma Görevlisi	1	5	85 - SAY	85	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.