

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADRO İLANI

- Üniversitemize "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 ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Genel şartlar (İlgili Yönetmeliğin 6.Maddesi uyarınca)

(1) Bu Yönetmelik kapsamındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda;

a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

b) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

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

Özel şartlar (İlgili Yönetmeliğin 7.Maddesi uyarınca)

(1) 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 başvurularında tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

- Araştırma Görevlisi kadrosuna yapılacak atamalar "Öncelikli Alanlarda Araştırma Görevlisi" kapsamında olup 2547 Sayılı Kanunun 50/d maddesine göre yapılacaktır.

- İlanda belirtilen kadrolara başvuru için gerekli bilgi, belge ve sonuçlara üniversitemiz internet sayfası www.uludag.edu.tr ve http://www.uludag.edu.tr/personel adreslerinden ulaşılabilir.

- Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvuruların ilgili Birimlere şahsen veya posta yoluyla yapılması gerekmektedir. Postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır. İnternette yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma ve ilanın her aşamasında iptal etme hakkını saklı tutar. Üniversite internet sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	ÖNCELİKLİ ALAN KONUSU	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama	Fizik Bölümü veya Fizik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOMETRİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Göç Araştırmaları	Sosyoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Sosyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	YAKINÇAĞ TARİHİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyet Tarihi	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarih alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI SİYASET	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Uluslararası Güvenlik ve Terör	Uluslararası İlişkiler veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örtüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Nesnelerin İnterneti	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Elektrik - Elektronik Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	ÖNCELİKLİ ALAN KONUSU	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Savunma Teknolojileri	Elektrik - Elektronik veya Elektronik - Haberleşme Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim	Mühendislik Fakültesi Lisans programlarının birinden mezun olmak ve Endüstri Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Mühendislik Fakültesi Lisans programlarının birinden mezun olmak ve Endüstri Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği, Kıyı Bilimleri ve Mühendisliği, Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği, Kıyı ve Liman Mühendisliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Mikro ve Nanoteknoloji	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA TEO.VE DİNAMİĞİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT DİNAMİĞİ VE KONTROL	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans Mezunu olmak. Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı veya Polimer Malzemeler Disiplinlerarası alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TASARIM	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar	Otomotiv Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve Otomotiv Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL BİLİMLERİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Tekstil Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	ÖNCELİKLİ ALAN KONUSU	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Mikro ve Nanoteknoloji	Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak ve Tekstil Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	İnsan Beyni ve Nörobilim	Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOLOJİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında Tezli Yüksek lisans yapıyor olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER	VETERİNERLİK VİROLOJİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı	Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve Veterinerlik Virolojisi alanında Doktora ders aşamasında olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Zootekni ve Hayvan Besleme	Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları alanında Doktora ders aşamasında olmak.

SINAV TAKVİMİ

DUYURU BAŞLAMA TARİHİ	: 24.11.2023 Cuma
SON BAŞVURU TARİHİ	: 08.12.2023 Cuma
ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ AÇIKLANMA TARİHİ	: 12.12.2023 Salı
GİRİŞ SINAV TARİHİ	: 15.12.2023 Cuma
SONUÇ AÇIKLANMA TARİHİ	: 19.12.2023 Salı

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- Dilekçe
- Fotoğraf (1 adet)
- Özgeçmiş (1 adet)
- Nüfus Cüzdanı fotokopisi (1 adet)
- Sabıka Kaydı (1 adet)
- Lisans/Lisansüstü diploma fotokopisi (1 adet) (E-Devlet üzerinden barkotlu olarak alınabilir.)
- Mezuniyet notunu belirten lisans transkripti fotokopisi (1 adet)
- Öğrencilik durumunu gösterir belge (*)
- Yabancı Dil Belgesi (1 adet) (*)
- ALES Belgesi veya akademik kadroda çalıştığını gösteren belge (1 adet)
- Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge
- Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar getireceklerdir.)
- Alanlarında tecrübe sahibi olduğunu gösteren belge (*)

(*) İstenen Birim ve Ünvanlar İçin.