

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI 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 alınacaktır.
- Araştırma Görevlisi kadrolarına yapılacak atamalar "Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi" kapsamında olup 2547 Sayılı Kanununun 50/d maddesine göre yapılacaktır.
- Tezli yüksek lisans ders aşamasını bitirmiş olup 2018-2019 Akademik Takvim Yılında tez hazırlama aşamasında olan adayların tez konusunu ilgili öncelikli alanda belirtilen konuda değiştirmeyi yazılı olarak kabul etmeleri halinde müracaatları kabul edilecektir.
- Öncelikli alanlardaki araştırma görevlisi olarak atananlar "Yüksek Lisans ve Doktora Tezlerini" ilgili öncelikli alanda belirtilen konuda tez çalışması yapması zorunludur.
- Bursa Uludağ Üniversitesi dışından müracaat edecek tüm adayların Bursa Uludağ Üniversitesi yatay geçiş şartlarını sağlamış olmaları gerekmektedir. Yatay geçiş şartlarını sağlamayan adaylar sınavı kazanmış olsalar dahi sınavları iptal edilerek değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- İlan şartlarında belirtilen lisans ve yüksek lisans alanlarının belirlenmesinde "Öncelikli Alan Konusu" öncelikli olarak değerlendirilecektir.
- 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. İnternette yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

BİRİM	BÖLÜM	ABD/PROGRAM	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA	ÖNCELİKLİ ALAN ADI
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Fotonik" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Fotonik
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKULÖNCESİ EĞİTİMİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Okul Öncesi Eğitim" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Okul Öncesi Eğitim
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Türkçe Eğitimi alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Sosyal Medya Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Sosyal Medya Çalışmaları
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ALMAN DİLİ EĞİTİMİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alman Dili Eğitimi alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Sosyal Medya Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak. Yapılacak tez çalışmasının Almanca olarak hazırlanması zorunludur.	Sosyal Medya Çalışmaları
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	COĞRAFYA	BÖLGESEL COĞRAFYA	1	4	Araştırma Görevlisi	Coğrafya alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Kentsel Dönüşüm Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Kentsel Dönüşüm Çalışmaları
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Fotonik" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Fotonik

BİRİM	BÖLÜM	ABD/PROGRAM	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA	ÖNCELİKLİ ALAN ADI
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Yüksek Başarılı Hesaplama" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Yüksek Başarılı Hesaplama
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER GENETİK	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Gıda Biyoteknolojisi" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Gıda Biyoteknolojisi
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	KURUMLAR SOSYOLOJİSİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Sosyoloji alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Göç Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Göç Çalışmalar
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	GENEL TÜRK TARİHİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Balkan Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Balkan Çalışmaları
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Katılım Bankacılığı" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Katılım Bankacılığı
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Tedarik Zinciri Yönetimi" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Tedarik Zinciri Yönetimi
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI BÖL.	İSLAM TARİHİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Yoksulluk Çalışmaları" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Yoksulluk Çalışmaları
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İŞLETMECİLİK VE TİCARET	ULUSLARARASI İKTİSAT	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Katılım Bankacılığı" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Katılım Bankacılığı
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ	2	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Uluslararası Güvenlik ve Terör" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Uluslararası Güvenlik ve Terör
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Mimarlık ve Tasarım, "Restorasyon" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Mimarlık ve Tasarım/ Restorasyon
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Bilgi Güvenliği" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Bilgi Güvenliği

BİRİM	BÖLÜM	ABD/PROGRAM	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA	ÖNCELİKLİ ALAN ADI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Fotonik" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Fotonik
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans veya doktora ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Sürdürülebilir Yapı malzemeleri ve Teknolojileri" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTIV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TAHRİK VE GÜÇ SİSTEMLERİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Güç ve Depolama Teknolojileri" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Güç ve Depolama Teknolojileri
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL BİLİMLERİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Fen veya Mühendislik ilgili alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Hemşirelik, "İç Hastalıkları Hemşireliği" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	İç Hastalıkları Hemşireliği
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRÖNÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRÖNÖRLÜK EĞİTİMİ	2	4	Araştırma Görevlisi	Beden Eğitimi ve Spor veya Antrenörlük Bölümü lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Engelsiz Yaşam" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Engelsiz Yaşam
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	1	4	Araştırma Görevlisi	Beden Eğitimi ve Spor veya Antrenörlük Bölümü lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Sosyal Bilimler, "Engelsiz Yaşam" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Engelsiz Yaşam
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	VETERİNERLİK CERRAHİSİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında doktora öğrencisi olmak. Tıp-Klinik Bilimler, "Nörofizyoloji" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Nörofizyoloji
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI	2	4	Araştırma Görevlisi	Alanında doktora öğrencisi olmak. Tıp-Temel Bilimler, "Moleküler Patoloji" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Moleküler Patoloji
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Gıda Teknolojileri, "Organik Tarım" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Organik Tarım

BİRİM	BÖLÜM	ABD/PROGRAM	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA	ÖNCELİKLİ ALAN ADI
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BITKİ KORUMA	ENTOMOLOJİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Gıda Teknolojileri, "Sürdürülebilir Etkin Tarım" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Sürdürülebilir Etkin Tarım
ZİRAAT FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Fen ve Mühendislik, "Sürdürülebilir ve Akıllı Yerleşke" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Sürdürülebilir ve Akıllı Yerleşke
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM İŞLETMECİLİĞİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Gıda Teknolojileri, "Sürdürülebilir Etkin Tarım" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Sürdürülebilir Etkin Tarım
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARLA BITKİLERİ	TARLA BITKİLERİ	1	4	Araştırma Görevlisi	Alanında tezli yüksek lisans ders aşamasında olmak. Gıda Teknolojileri, "Organik Tarım" öncelikli alanında tez yapacak olmak.	Organik Tarım

SINAV TAKVİMİ

DUYURU BAŞLAMA TARİHİ	: 10.04.2019 Çarşamba
SON BAŞVURU TARİHİ	: 25.04.2019 Perşembe
ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ AÇIKLANMA TARİHİ	: 03.05.2019 Cuma
GİRİŞ SINAV TARİHİ	: 08.05.2019 Çarşamba
SONUÇ AÇIKLANMA TARİHİ	: 14.05.2019 Salı