

Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemize bağlı birimlere 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan yönetmelik hükümleri ile Üniversitemiz Senatosunun tespit ettiği atama kriterlerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

1- İlanda yer alan Profesör kadrosu için Personel Daire Başkanlığına ilan tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.

2- Profesörler Doçentler 2547 sayılı Kanununun 36. maddesinin (a) bendinin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.

3- Adaylar 657 sayılı Kanununun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.

4- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

5- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.

6- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına BUAKBİS sisteminden erişilemeyen adaylar yayın dosyaları ile başvuracaktır.

(Dilekçe örneği ilan metni ekinde <http://www.uludag.edu.tr> ve <http://www.uludag.edu.tr/> personel adresinde yayınlanmıştır)

7- İLANA başvuruda bulunacak adaylar talep etmeleri durumunda yayın dosyalarını dijital ortamda da (Sadece USB-Flash Bellek ile) sunabilir.

8- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Başvuru dilekçesi.

(x) 2- Puanlı Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuracak adaylar Başlıca Araştırma Eserini belirteceklerdir)

(x) 3- Özgeçmiş

(x) 4- Öğrenim Belgeleri (Dr.Öğretim Üyesi adayları Doktora , Profesör-Doçent adayları için Doçentlik Belgesi)

(x) 5- Yabancı Dil Belgesi (Dr.Öğretim Üyesi adayları için)

6- Sabıka Kaydı (1 adet)

(x) 7- Onaylı hizmet belgesi (Adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)

(x) 8- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

9- Fotoğraf (2 adet)

(x) 10- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış) (Fiziksel veya Dijital olarak)

* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilebilen adaylar (Bursa Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar ; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya (Fiziksel veya Dijital olarak) teslim edecektir.

NOT :(X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinin istenmeyecek olup BUAKBİS Sisteminden alınacaktır. Bu nedenle adayların, istenen bilgilerin son durumunu sisteme girmeleri gerekmektedir.

| BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | KADRO ÜNV. | K.D. | AD. | AÇIKLAMA |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|------|-----|--|
| DEVLET KONSERVATUVARI | MÜZİK | TÜRK MÜZİĞİ ANASANAT DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Lisans eğitimini Türk Müziği Konservatuarı bünyesinde bitirmiş ve Türk Müziği alanında Doçent unvanı almış olmak. Uygur Türk Müzikleri ve Aşık Müziği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ | RESİM-İŞ EĞİTİMİ ANASANAT DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Lisansüstü eğitimini Resim alanında tamamlamış olmak. Türk Sanatı Tarihi ve Sanat Eğitiminde Teknoloji ve Tempera tekniğinin kullanımı üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Biyoloji Eğitimi alanında almış olmak. Fen Eğitiminde beyin temelli öğrenme, görsel okuryazarlık ve uzamsal görselleştirme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | MATEMATİK EĞİTİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Matematik Eğitimi alanında almış olmak. Matematik ve Çocuk Edebiyatı bütünleştirmesi, rutin olmayan problemler ve stratejik esneklik üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ | TÜRKÇE EĞİTİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Türkçe Eğitimi alanında almış olmak. Yabancılara Türkçe Öğretiminde öğretmen ve öğrenci görüşleri ile Türkçe ders kitaplarında okunabilirlik konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | YABANCI DİLLER EĞİTİMİ | İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Yabancı Dil Eğitimi alanında almış olmak. Yabancı dilde sözcük öğrenimi, eğitim teknolojileri, eğitim felsefesi ve program değerlendirme konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | BİYOLOJİ | HİDROBİYOLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Biyoloji alanında almış olmak. Mikroalg ve bentik makro omurgasız sistematiği ve ekolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | COĞRAFYA | TÜRKİYE COĞRAFYASI | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Beşeri ve İktisadi Coğrafya alanında almış olmak. Türk Dünyası Coğrafyası ve Türkiye'nin Bölgeleri konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | PSİKOLOJİ | DENEYSEL PSİKOLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Öğrenme-Bilişsel-Biyolojik Deneysel Psikoloji alanında almış olmak. Yaşlanma, demansın nöropsikolojik özellikleri ve bellek yanılması üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | SANAT TARİHİ | BATI SANATI VE ÇAĞDAŞ SANAT | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Batı Sanatı ve Çağdaş Sanat alanında almış olmak. Batı ve Türk resim üslupları alanında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|----------|---|---|--|
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | SOSYOLOJİ | TOPLUMSAL YAPI VE DEĞİŞME | PROFESÖR | 1 | 1 | Sosyoloji lisans mezunu olmak. Doçentliğini, Sosyoloji alanında almış olmak. Çokkültürlülük, Göç, Kimlik ve Toplumsal Değişme konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | ESKİ TÜRK EDEBİYATI | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Klasik Türk Edebiyatı alanında almış olmak. Kent Kültürü ve Türk Tasavvuf Edebiyatı konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | EKONOMETRİ | İSTATİSTİK | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olmak.Yapay Sinir Ağları, Veri Görselleştirme, Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | EKONOMETRİ | YÖNEYLEM | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olmak. Yöneylem Araştırmasında Yazılım Geliştirme , Sistem Dinamiği ile Makroekonomik Model Geliştirme ve Karınca Kolonisi Optimizasyonu konularında uygulamalı çalışmalar yapmış olmak. |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | İŞLETME | ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Pazarlama Bilim alanında almış olmak. E-perakendecilik, bibliyometrik analiz, konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| İLAHİYAT FAKÜLTESİ | FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ | DİN PSİKOLOJİSİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Din psikolojisi alanında almış olmak. Engellilik, manevi destek ve dini başa çıkma konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| İLAHİYAT FAKÜLTESİ | FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ | FELSEFE TARİHİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Felsefe Bölümü mezunu olmak. Doktora eğitimi Felsefe Anabilim Dalında, Doçentliğini, Felsefe alanında almış olmak. Transhümanizm, Dijitalleşme ve Yapay Zeka konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| MENNAN PASINLI ATÇILIK MYO | BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM | ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ | PROFESÖR | 1 | 1 | Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora Eğitimi Veterinerlik Mikrobiyoloji Dalında yapmış olmak. Doçentliğini Veterinerlik Mikrobiyoloji alanında almış olmak. Atların genital bakteriyolojisi ve zoonoz hastalıkları konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ | MİMARLIK | YAPI BİLGİSİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Lisans, Lisansüstü Eğitimi ve Doçentliğini, Mimarlık alanında almış olmak. Sürdürülebilirlik ve Yapı Malzemesi konularında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|----------|---|---|---|
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Makine Mühendisliği Anabilim Dalında, Doçentliğini, Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Elektrohidrolik, elektro pnömatik ve elektromekanik sistemler konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MEKANİK | PROFESÖR | 1 | 1 | Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Makine Mühendisliği Anabilim Dalında, Doçentliğini, Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Titreşim ve Robotik İlerleme konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | TERMODİNAMİK | PROFESÖR | 1 | 1 | Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültesi mezunu olmak, Doktora eğitimini Makine Mühendisliği Anabilim Dalında, Doçentliğini, Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Isıl konfor ve güneş enerjisinin ekserjisi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | CERRAHİ TIP BİLİMLERİ | GENEL CERRAHİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Kolorektal Cerrahi alanında deneyimli olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | CERRAHİ TIP BİLİMLERİ | ÜROLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Kadın Ürolojisi, Pelvik taban cerrahisi, inkontinans, nöroüroloji alanlarında deneyimli olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | CERRAHİ TIP BİLİMLERİ | ÜROLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Çocuk üriner sistem taş hastalığı, doğumsal çocuk hastalıkları ve rekonstrüktif cerrahisi ve böbrek nakli alanlarında deneyimli olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | PROFESÖR | 1 | 1 | Çocuk Metabolizma Hastalıkları Yan Dal uzmanı olmak. Doçentliğini Çocuk Metabolizma Hastalıkları alanında almış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | PROFESÖR | 1 | 1 | Çocuk Kardiyolojisi Yan Dal uzmanı olmak, Çocuklarda ritim bozuklukları ve Ablasyon konusunda deneyimli olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | PROFESÖR | 1 | 1 | Doçentliğini, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak. Adli Tıp Kurumu ve Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Kapalı Servis deneyimi olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | HALK SAĞLIĞI | PROFESÖR | 1 | 1 | Halk Sağlığı Uzmanı olmak, Doçentliğini Halk Sağlığı alanında almış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | NÖROLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Epilepsi ve uyku alanlarında deneyimli ve çalışmalar yapmış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | RADYASYON ONKOLOJİSİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Radyasyon Onkolojisi Uzmanı olmak. Brakiterapi, pediatrik tümörler ve baş boyun tümörleri alanında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|---|---|---|
| VETERİNER FAKÜLTESİ | KLİNİK BİLİMLER | VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI | PROFESÖR | 1 | 1 | Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora ve Doçentiğini, Veterinerlik İç Hastalıkları alanında almış olmak. Boz aylarda kardiyolojik ve onkolojik çalışmalar yapmış olmak. |
| VETERİNER FAKÜLTESİ | VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ | VETERİNERLİK EMBRİYOLOJİ VE HİSTOLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora ve Doçentiğini, Veterinerlik Embriyoloji ve Histoloji alanında almış olmak. Kapsaisin uygulamalarının genital organlardaki TGF-Beta ekspresyonları üzerine etkileri ve mast hücreleri konularında araştırmalar yapmış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA BİLİMLERİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında, Doçentiğini, Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Gıda fermentasyonları, starter kültür uygulamaları, pestisit kalıntıları konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA TEKNOLOJİSİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Uygulamalı Biyoloji Anabilim Dalında, Doçentiğini, Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Mikrobiyel lipitler, gıda fermentasyonları, probiyotikler ve biyoaktif bileşenler konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | PEYZAJ MİMARLIĞI | PEYZAJ MİMARLIĞI | PROFESÖR | 1 | 1 | Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında, Doçentiğini, Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak. Bitkisel tasarım, geofitler, odunsu peyzaj bitkileri ile toksisitesi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | ZOOOTEKNİ | HAYVAN YETİŞTİRME | PROFESÖR | 1 | 1 | Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Zootečni Anabilim Dalında, Doçentiğini, Zootečni alanında almış olmak. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | ZOOOTEKNİ | HAYVAN YETİŞTİRME | PROFESÖR | 1 | 1 | Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Zootečni Anabilim Dalında, Doçentiğini, Zootečni alanında almış olmak. Kanatlı Hayvan Yetiştirme ve Islahı konularında çalışmalar yapmış olmak. |

ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM İLANI

- Üniversitemize “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in 15. maddesinin ikinci (2.) fıkrası uyarınca Öncelikli Alanlarda Araştırma 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 eşdeğeri 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, Örüntü 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. |
| 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 |
| 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 alanında 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 | ZOOTEKİNİ 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 |

BAŞVURU 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 çalıştığımı 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.

İlan olunur.

12170/2/1-1