

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Detaylı bilgi Üniversitemizin www.bitliseren.edu.tr adresinde mevcuttur.

Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren en az 15 gündür.

| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|----------------------|--------|------|---|
| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
| 202406 | BİYOLOJİ BÖLÜMÜ | ZOOLOJİ ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Biyoloji alanında Doçent unvanını almış olmak. Güvelerin sistematigi konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202407 | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ | İSTATİSTİKSEL BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI | DOÇENT | 2 | 1 | Nicel Karar Yöntemleri alanında Doçent unvanı almış olmak. Değişim katsayısının tahmini konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202408 | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ | UYGULAMALI İSTATİSTİK ANABİLİM DALI | DOÇENT | 1 | 1 | İstatistik alanında Doçent unvanı almış olmak. Sistem güvenilirliği konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202409 | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ | UYGULAMALI İSTATİSTİK ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Biyostatistik ve biyometri konularında çalışmaları bulunmak. |
| 202410 | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ | RİSK ANALİZİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | İstatistik alanında Doktora yapmış olmak. Çoklu grup yapısal eşitlik modelleri konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202411 | MATEMATİK BÖLÜMÜ | GEOMETRİ ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Matematik alanında Doçent unvanı almış olmak. Bilgisayar destekli geometrik tasarım konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202412 | SANAT TARİHİ BÖLÜMÜ | BİZANS SANATI ANABİLİM DALI | DOÇENT | 3 | 1 | Sanat Tarihi veya Arkeoloji alanında Doçent unvanı almış olmak. Bizans dönemi konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202413 | SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ | KURUMLAR SOSYOLOJİSİ ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Sosyoloji alanında Doçent unvanı almış olmak. Afet ve sinema sosyolojisi konularında çalışmaları bulunmak. |
| 202414 | TARİH BÖLÜMÜ | ORTA ÇAĞ TARİHİ ANABİLİM DALI | DOÇENT | 2 | 1 | Orta Çağ Tarihi alanında Doçent unvanı almış olmak. Ortaçağ şehirleri konusunda çalışmaları bulunmak. |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-------------------------------|----------|---|---|---|
| 202415 | TARİH BÖLÜMÜ | YAKINÇAĞ TARİHİ ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Yakınçağ Tarihi alanında Doçent unvanı almış olmak. Osmanlı taşra yönetimi konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202416 | TARİH BÖLÜMÜ | YENİÇAĞ TARİHİ ANABİLİM DALI | PROFESÖR | 1 | 1 | Yeniçağ Tarihi alanında doçent unvanı almış olmak. Osmanlı şehir tarihi ve şahsiyet biyografileri üzerine çalışmaları bulunmak. |

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|--|--|----------------------|--------|------|--|
| 202417 | İŞLETME BÖLÜMÜ | SAYISAL YÖNTEMLER ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4 | 1 | İşletme alanında Doktora yapmış olmak. İş analitiği konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202418 | SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ | KENTLEŞME VE ÇEVRE SORUNLARI ANABİLİM DALI | DOÇENT | 3 | 1 | Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Afet yönetimi ve akıllı şehir konularında çalışmaları bulunmak. |

İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|----------------------------------|---|----------------------|--------|------|--|
| 202419 | İSLAM TARİHİ VE SANATLARI BÖLÜMÜ | İSLAM TARİHİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4 | 1 | İslam Tarihi ve Sanatları Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak. İlgili alanda çalışmaları bulunmak. |
| 202420 | TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ | KUR'AN-I KERİM OKUMA VE KIRAAT İLMİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | İlahiyat Lisans mezunu olmak. Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kiraat İlimi Anabilim Dalında veya Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak. Kiraat ilmi alanında çalışmaları bulunmak. |

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|---|--------------------------|--------|--------|------|--|
| 202421 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | ELEKTRONİK ANABİLİM DALI | DOÇENT | 1 | 1 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. Parçacık radyasyon dedektörü elektroniği konusunda çalışmaları bulunmak. |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------------|--|----------------------|---|---|--|
| 202422 | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | HİDROLİK ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | İnşaat Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Hidrolik ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği konularında çalışmaları bulunmak. |
| 202423 | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | ULAŞTIRMA ANABİLİM DALI | DOÇENT | 1 | 1 | İnşaat Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Ulaştırma yapıları, deprem ve yığma yapılar konularında çalışmaları bulunmak. |
| 202424 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | ENERJİ ANABİLİM DALI | DOÇENT | 1 | 1 | Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Alternatif yakıtlar ve yenilenebilir enerji konularında çalışmaları bulunmak. |
| 202425 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 4 | 1 | Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Elektrikli araçlarda rüzgar enerjisi kullanımı konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202426 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | KONSTRÜKSİYON VE İMALAT ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Endüstri Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. Motor performansı optimizasyonu konusunda çalışmaları bulunmak. |
| 202427 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Makine Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Yapısal dinamik ve mekanik titreşimler konularında çalışmaları bulunmak. |

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|--------------------------------------|---|----------------------|--------|------|---|
| 202428 | FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ | FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora yapmış olmak. Sporcu sağlığı konusunda çalışmaları bulunmak. |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------|----------------------|---|---|--|
| 202429 | HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ | HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Halk Sağlığı Hemşireliği alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. İlgili alanda çalışmaları bulunmak. |
| 202430 | HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ | HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 2 | 1 | Hemşirelik alanında Doktora yapmış olmak. Çocuk sağlığı ve refahı konusunda çalışması bulunmak. |

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|-------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|------|--|
| 202431 | TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ | TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PR. | DOÇENT | 1 | 1 | Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. Moleküllerin düşük enerjili radyasyon davranışları konusunda çalışmaları bulunmak. |

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

| İLAN NO | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | BAŞVURU ŞARTI |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|------|--|
| 202432 | ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ | ULAŞTIRMA VE TRAFİK HİZMETLERİ PR. | DOÇENT | 2 | 1 | Coğrafi bilgi sistemleri, ulaşım ve kaza analizi konularında çalışmaları bulunmak. |

İlan Tarihi : 22.08.2024 (Resmi Gazete'de)

Son Başvuru Tarihi : 06.09.2024 Cuma Günü mesai bitimine kadar.

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile "Bitlis Eren Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesi" hükümlerine göre öğretim üyesi alınacaktır. Adayların, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

• PROFESÖR kadrosuna başvuracak adayların dilekçeleri ekinde; Özgeçmiş, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik Belgesi, T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi, Fotoğraf (2 adet), Adli Sicil Belgesi, varsa Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi, Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi, kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların hizmet belgeleri (kurum içinden başvuranlar hariç) ve Yayın Listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 1 (Bir) adet fiziki dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren 6 (Altı) adet USB Flash Bellek ile Personel Daire Başkanlığına şahsen teslim ederek veya posta ile göndererek başvurmaları gerekmektedir.

• DOÇENT kadrosuna başvuracak adayların dilekçeleri ekinde; Özgeçmiş, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik Belgesi, T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi, Fotoğraf (2 adet), Adli Sicil Belgesi, varsa Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi, Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi, kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların hizmet belgeleri (kurum içinden başvuranlar hariç) ve Yayın Listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 1 (Bir) adet fiziki dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren 4 (Dört) adet USB Flash Bellek ile Personel Daire Başkanlığına şahsen teslim ederek veya posta ile göndererek başvurmaları gerekmektedir.

• DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrosuna başvuracak adayların dilekçeleri ekinde; Özgeçmiş, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora veya Sanatta Yeterlilik Belgesi, T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi, Fotoğraf (2 adet), Adli Sicil Belgesi, varsa Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi, Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi, kamu kurumlarında çalışmış ya da halen çalışmakta olanların hizmet belgeleri (kurum içinden başvuranlar hariç) ve Yayın Listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 1 (Bir) adet fiziki dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren 4 (Dört) adet USB Flash Bellek ile kadro ilanının yapıldığı Fakülteye/Yüksekokuluna/Meslek Yüksekokuluna şahsen teslim ederek veya posta ile göndererek başvurmaları gerekmektedir..

• ÖNEMLİ NOTLAR:

1- Başvuracak adayların “Bitlis Eren Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Yönergesi”nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmekte olup, (<http://www.bitliseren.edu.tr/>) adresinden Üniversitemiz/Mevzuatlar/Yönergeler kısmından başvuracakları ünvana ait formları eksiksiz doldurup, her sayfası imzalı olacak şekilde başvuru dosyasına eklemeleri zorunludur.

2- Yurtdışından alınan diplomaların ve ünvanların Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kuruldan denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

3- Başvuracak adayların başvuru formunda bulunan ilan numarasını mutlaka belirtmeleri gerekmektedir.

4- Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar başvuru yapılacak birime ulaşması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.

5- Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir, aynı ilan dönemi içinde birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları değerlendirilmez.

6- Teslim edilecek belgelerden e-Devlet üzerinden alınacak karekodlu belgeler kabul edilecek olup e-Devlet üzerinden temin edilemeyen belgelerin noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış olması gerekmektedir.

7- İdarenin uygun gördüğü takdirde ilanın her aşaması iptal edilebilir.