



T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

Sayı :98287365-200/
Konu :Akademik İlan

CUMHURBAŞKANLIĞI İDARİ İŞLER BAŞKANLIĞINA
(Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğü)

Kurumumuz Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacak olup yazımız ekinde gönderilen Akademik İlan metninin 12.10.2020 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanması hususunda gereğini arz ederim

e-imzalıdır
Prof. Dr. Şükrü BEYDEMİR
Rektör

EK :
İlan Metni (1 adet)

Evrakı Doğrulamak için : <https://ebys.bilecik.edu.tr/Dogrula/L54EA2E>

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü 11030 Bilecik

Tel: 0228 214 10 88

Faks: 0228 214 10 82

E-Posta: personel@bilecik.edu.tr

KEP: bseu@hs01.kep.tr

Ayrıntılı Bilgi için İrtibat:

Ayrıntılı Bilgi için İrtibat Tel: 0 (228) 214

Elektronik ağ: personel.bilecik.edu.tr



T.C.

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde ilgili birime başvurmaları gerekmektedir.

Ayrıntılı bilgi ve belgelere www.bilecik.edu.tr adresinden ulaşılabılır.

| İlan Sıra No. | Birimi | Bölümü | Ana Bilim, Ana Sanat Dalı / Programı | Unvanı | Derece | Adet | Özel Şartlar |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------|------|---|
| 01 | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Genel Biyoloji | Profesör | 1 | 1 | Su kalitesi ve metazoan parazitleri üzerine çalışmaları olmak. |
| 02 | Fen Edebiyat Fakültesi | Arkeoloji | Tarih Öncesi Arkeolojisi | Doçent | 2 | 1 | Batı Anadolu Tarih Öncesi Dönem Çanak Çömleği ve Kùltürleri hakkında çalışmaları olmak. |
| 03 | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik | Uygulamalı Matematik | Doçent | 3 | 1 | Özel matris gruplarının açılışları ve özel operatörleri üzerine çalışmaları olmak. |
| 04 | Fen Edebiyat Fakültesi | Tarih | Genel Türk Tarihi | Doçent | 2 | 1 | Türkistan Hanlıkları ve Şehirleri üzerine çalışmaları olmak. |
| 05 | Fen Edebiyat Fakültesi | Tarih | Orta Çağ Tarihi | Doçent | 2 | 1 | Sasani Tarihi konusunda çalışmaları olmak. |
| 06 | Gölpazarı MYO | Büro Hizmetleri ve Sekreterlik | Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı | Dr. Öğr. Üyesi | 4 | 1 | İş Etiği ve İş Tatmini konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 07 | Gölpazarı MYO | Sosyal Hizmetler | Sosyal Hizmetler | Dr. Öğr. Üyesi | 2 | 1 | Sosyal Hizmet veya Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Değerler ve Modarite konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 08 | İslami İlimler Fakültesi | Felsefe ve Din Bilimleri | İslam Felsefesi | Doçent | 2 | 1 | "İbn-i Sina" ve "Çevre Ahlakı" konularında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|---|---|---|
| 09 | İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Kelam ve İtikadi İslam Mezhepleri | Doçent | 3 | 1 | Mu'tezile Ekolünün Doğuşu, Başlangıç Dönemi Mu'tezile Bilginleri, Ekolün Biyografik Tarihi ve İstihkak Teorisi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 10 | İslami İlimler Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Kur'anı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Kıraat ve Tecvid İlmi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 11 | Meslek Yüksekokulu | Çevre Koruma Teknolojileri | Atık Yönetimi | Doçent | 3 | 1 | Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Tehlikeli Atıklar ve Hava Kirliliği konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 12 | Meslek Yüksekokulu | Elektronik ve Otomasyon | Elektronik Haberleşme Teknolojisi | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Optoelektronik devre elemanları konularında çalışmalar yapmış olmak |
| 13 | Meslek Yüksekokulu | Makine ve Metal Teknolojileri | Metalurji | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Katıpartikül erozyonu, Yüksek Sıcaklık Krozyonu ve Termal Çevrim konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 14 | Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | İmalat Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. İleri dayanımlı çeliklerin kaynaklı bağlantılarının yorulması, kalıntı gerilme analizi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 15 | Sağlık Bilimleri Fakültesi | Hemşirelik | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Doktora Yapmış Olmak, Kansersiz çocuklarda yorgunluk ve yaşam kalitesi ile palyatif bakım konularında çalışmalar yapmış olmak |
| 16 | Sağlık Bilimleri Fakültesi | Sosyal Hizmet | Sosyal Hizmet | Dr. Öğr. Üyesi | 2 | 1 | Mekan ve gündelik hayat etnografisi ve yüksek nitelikli göçmenler üzerine çalışmalar yapmış olmak |
| 17 | Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Tarla Bitkileri | Çayır, Mera ve Yem Bitkileri | Doçent | 3 | 1 | Doçentliğini tarla bitkileri yetiştirme ve ıslahı alanında almış olmak. Silajlık yem bitkileri yetiştiriciliği ve yem bitkileri ıslahı konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 18 | Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Tarla Bitkileri | Endüstri Bitkileri | Doçent | 3 | 1 | Doçentliğini tarla bitkileri yetiştirme ve ıslahı alanında almış olmak. Karışık ekim konusunda çalışmalar yapmış olmak. |