

BAYBURT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23., 24. ve 26. maddeleri ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi hükümlerine göre Üniversitemize öğretim üyeleri alınacaktır. İlan edilen kadrolara 2547 sayılı Kanunun Ek 38. Maddesi kapsamında başvuru alınmamaktadır.

Başvuru süresi ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür. İdarenin gerek gördüğü hallerde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

04.12.2023 Tarihli Öğretim Üyesi Alım İlanı							
İlan No	Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı / Pr.	Unvan	Der	Adet	İlan Niteliği
1	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri	Matematik Eğitimi	Profesör	1	1	Doçentliğini Matematik Eğitimi alanında almış olmak. Öğretmen, öğrenci ve aile içi problem kurma üzerine çalışmaları olmak.
2	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	İslam Hukuku	Profesör	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. İslam iktisadı ve zekat konularında çalışmaları olmak.
3	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Nano-Kalsiyum fosfat nanopartikülleri üzerine çalışmaları olmak.
4	İktisadi ve İdari Bilimleri Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kentleşme ve Çevre Sorunları	Profesör	1	1	Doçentliğini Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları alanında almış olmak. Kentleşme ve afet yönetimi üzerine çalışmaları olmak.
5	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapıların sismik analizi ile çelik yapıların dayanımı üzerine çalışmaları olmak.

6	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Profesör	1	1	Doçentliğini Uluslararası İktisat alanında almış olmak. Yenilenebilir enerji ve çevre üzerine çalışmaları olmak.
7	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Tarımsal atıkların geri dönüşümü ve besinlerde ultrasonik ekstraksiyon uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
8	Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak. Öğrencilerin yabancı dil olarak Türkçe öğrenme kaygıları ve kitap okuma alışkanlıkları üzerine çalışmaları olmak.
9	Spor Bilimleri Fakültesi	Rekreasyon	Rekreasyon	Doçent	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Öğrencilerin rekreasyon alanı kullanım tercihleri ve sporda ahlaktan uzaklaşma tutumları konularında çalışmaları olmak.
10	Spor Bilimleri Fakültesi	Anrenörlük Eğitimi	Anrenörlük Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Taekwondoda sporcuların vücut kompozisyonu ve kor kuvvet antrenmanları konularında çalışmaları olmak.
11	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Doçentliğini Eğitim Bilimleri (Eğitim Programları ve Öğretim) alanında almış olmak. Öğretmenlerin sosyal kaygıları ve sosyal medyada öğretmen algısı üzerine çalışmaları olmak.
12	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tefsir	Doçent	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Bilimsel tefsir ve Kur'an'da aile hukuku üzerine çalışmaları olmak.
13	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tefsir	Doçent	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Tefsirde semantik yöntem ve çeviri bilim üzerine çalışmaları olmak.
14	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tefsir	Doçent	1	1	Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Tefsirde fonetik ve Hurûf-ı Mukattaa konularında çalışmaları olmak.
15	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Felsefe ve Din Bilimleri alanında almış olmak. Biyografilerle ve edebi eserlerle din öğretimi üzerine çalışmaları olmak.

16	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri	Posta Hizmetleri Pr.	Doçent	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Küreselleşen yönetim uygulamalarındaki değişiklikler, çalışanların örgütsel bağlılıkları ve risk alma davranışları üzerine çalışmaları olmak.
17	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Pr.	Doçent	1	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak. Oksidatif stres ve şizofreni konularında çalışmaları olmak.
18	Aydıntepe Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi Pr.	Doçent	1	1	Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Kurutma ve ekstraksiyon yöntemlerinin biyoaktif ve besin içeriklerine etkisi üzerine çalışmaları olmak.
19	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak. Hemşirelik anabilim dalında doktora mezunu olmak. Diyabette tamamlayıcı ve alternatif tedaviler ve aroma terapinin kanser tedavisinde kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
20	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Elektronik Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Asimetrik şifreleme ve kafes tabanlı şifreleme algoritmaları üzerine çalışmaları olmak.
21	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektro Manyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Elektronik Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. K ve Ka Bandı uygulamalarında polarizasyon dönüştürücü üzerine çalışmaları olmak.
22	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Fay hareketlerinde tarihi yapıların sismik davranışları üzerine çalışmaları olmak.
23	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Çelik çerçevelerin çökme etkileri altındaki davranışları üzerine çalışmaları olmak.

24	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Yaban arısı zehrinden türetilen sentetik peptitler üzerine çalışmaları olmak.
25	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Matematik bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Geometri anabilim dalında doktora mezunu olmak. Berger Tipi Deforme Sasaki Metriği üzerine çalışmaları olmak.
26	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Arap Dili ve Belagatı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İlahiyat Fakültesi lisans mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri anabilim dalında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Emsile-Bina ve Mısır lehçesi üzerine çalışmaları olmak.