

Bilecik Sevh Edebali Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde ilgili birime başvurularını 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	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Profesör	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Atomik topraklar ve moleküler kompleksler üzerine çalışmaları olmak.
02	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya	Profesör	1	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Membran ve akrilik lateks hazırlama konularında çalışmaları olmak.
03	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Dili	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Doktorasını Yeni Türk Dili ana bilim dalında yapmış olmak. Türkiye Türkçesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
04	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Doçent	2	1	İhracat çeşitliliği, ihracat ve doğrudan yabancı yatırımlar kaynaklı verimlilik yayılım etkileri ve dış borçların iktisadi büyüme üzerindeki etkisi üzerine çalışmaları olmak.
05	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Profesör	1	1	Ar-Ge, ekonomik büyüme, cari açık ve mikro kredi konularında çalışmaları olmak.
06	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Telerehabilitasyon konusunda çalışmalar yapmış olmak.
07	Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Doçent	2	1	Optoelektronik devre elemanları konularında çalışmalar yapmış olmak.

08	Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Doktorasını Fizikokimya bilim dalında yapmış olmak. Fosfor içerikli monomerlerin sentezi, polimerizasyonu ve partikül eldesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
09	Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Makine	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği ana bilim dalında doktora yapmış olmak, Makina imalatı ve enerji uygulamaları üzerine yazılım çalışmaları yapmış olmak.
10	Meslek Yüksekokulu	Tasarım	İç Mekan Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bu alanda tezli yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Dolusavak aşınma sorunlarına deneysel yöntemler geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak.
11	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyoproses Mühendisliği	Doçent	2	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Biyosensör, enzim saflaştırılması ve kinetiği, moleküler docking ve gen ekspresyonu konularında çalışmaları olmak.
12	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik ve Isı Tekniği	Profesör	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. İleri ekserji ve mikro kojenerasyon hakkında çalışmaları olmak.
13	Söğüt Meslek Yüksekokulu	Tasarım	Moda Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	İnce film kaplamalar ve tekstil endüstrisi atık sularından renk giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
14	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Rekreasyon Yönetimi	Rekreasyon Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak. Macera turisti tipolojisi, kırsal turist özellikleri ve tren yolculukları konularında çalışmalar yapmış olmak.
15	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Biyosistem Mühendisliğinde doktora yapmış olmak. Malç uygulamaları ile artırılmış atıksuyunun tarımda kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.