

**Biruni Üniversitesi Rektörlüğünden:**

"Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca "Öğretim Üyesi" alınacaktır."

Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı	Uzmanlık Alanı / Aranılan Şartlar	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ortodonti Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji Anabilim Dalı	Periodontoloji Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji Anabilim Dalı	Uzmanlığını Periodontoloji Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	PROF. DR.	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı'nda almış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1

ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji Anabilim Dalı	Farmakoloji alanında Profesörlük ünvanına sahip olmak	PROF. DR.	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji Anabilim Dalı	Farmakoloji alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Kimya alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Farmasötik Mikrobiyoloji	Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Özel Eğitim Bölümü	Özel Eğitim Öğretmenliği Anabilim Dalı	Eğitim Fakültesi mezunu olmak ve Özel Eğitim alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1

EĞİTİM FAKÜLTESİ	Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Matematik, Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	2
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Matematik, Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Matematik, Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olup Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında doktora yapmış olmak.	PROF. DR.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olup Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında doktora yapmış olmak.	DOÇ. DR.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Odyoloji Bölümü		Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Odyoloji Bölümü		Uzmanlığını Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.	PROF. DR.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Görüntü İşleme ve İletişim Ağları konularında çalışmalar yapmış olmak. Yurt dışında deneyim sahibi olmak.	DOÇ. DR.	1

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	3
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü		Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyoteknoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	3
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	2
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Uzmanlığını Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1

TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Ameliyathane Hizmetleri Programı		Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	İş ve Uğraş Terapisi Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Dahili Tıp Bilimlerinin birinde uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronörofizyoloji Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve uzmanlığını Nöroloji Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR. ÖĞR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronörofizyoloji Programı		Fizyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR. ÖĞR.ÜYESİ	1

**Biruni Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun Ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul Ve Esaslar hakkında Yönetmelik'in İlgili Maddeleri Uyarınca “Öğretim Elemanı” Alınacaktır.

Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı	Uzmanlık Alanı / Aranılan Şartlar	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı	ALES	YDS/Eşdeğeri
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasotik Kimya AD.	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasotik Kimya Anabilim Dalı'nda doktora yapıyor olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakoloji AD.	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmakoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapıyor olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasotik Botanik AD.	Eczacılık Fakültesi yada Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Botanik, Farmasotik Botanik, Sistematik Botanik, Etnobotanik Anabilim Dallarının birinde lisansüstü programa kayıtlı olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Özel Eğitim Bölümü	Özel Eğitim Öğretmenliği	Zihin Engelliler Öğretmenliği, Özel Eğitim Öğretmenliği veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İngiliz Dili Eğitimi AD.	İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü (İngilizce)		Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	80
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü (İngilizce)		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	80
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü		Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olmak ve sağlık alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi Bölümü		Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak ve Çocuk Sağlığı ve Gelişimi Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi Bölümü		Çocuk Gelişimi veya Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü		Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Ergoterapi Bölümü		Ergoterapi lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	2	70	50
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik Bölümü		Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak.	ARŞ. GÖR.	1	70	50
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronörofizyoloji Programı		Biyoloji lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Fizyoterapi Programı		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	İş ve Uğraşı Terapisi Programı		Klinik Psikoloji Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Odyometri Programı		Dil ve Konuşma Terapisi Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Podoloji Programı		Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Radyoterapi Programı		Mühendislik fakültesi mezunu olmak ve Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Sosyal Hizmetler Programı		Sosyal Bilimler Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	-
REKTÖRLÜK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü		Tarih Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarih alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	50
REKTÖRLÜK	Yabancı Diller Bölümü		İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Edebiyatı Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	ÖĞR. GÖR. (Ders Verecek)	1	70	80

Duyuru Başlama Tarihi : 02.01.2019

Son Başvuru Tarihi : 16.01.2019

Ön Değerlendirme Tarihi : 18.01.2019

Sınav Giriş Tarihi : 21.01.2019

Sonuç Açıklama Tarihi : 22.01.2019

Sonuçların Açıklanacağı

İnternet Adresi : [www.biruni.edu.tr](http://www.biruni.edu.tr)

Başvuru Yeri : 10. Yıl Cad. Protokol Yolu No:45 Topkapı/İstanbul

Başvurular, ilan tarihinden itibaren 15 gün içinde, Üniversitemiz İnsan Kaynakları Direktörlüğü'ne şahsen/posta yolu ile yapılabilir. Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz.

İlana başvuru ile ilgili belge/bilgilere Üniversitemiz [www.biruni.edu.tr](http://www.biruni.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

11582/2/1-1