

Duyuru Başlama Tarihi : 02.01.2019
Son Başvuru Tarihi : 16.01.2019

T.C.BIRUNI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEYİNİ ÜNİVERSİTEMİZE "ÖĞRETİM ÜYESİ" ALINACAKTIR					
FAKÜLTE / BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	ANABİLİM DALI / BİLİMDALI	UZMANLIK ALANI / ARANILAN ŞARTLAR	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Dışı ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ağız Dışı ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ortodonti Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji Anabilim Dalı	Periodontoloji Anabilim Dalı'nda Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji Anabilim Dalı	Uzmanlığını Periodontoloji Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Dışı ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Dışı ve Çene Cerrahisi Alanında Doçentlik ünvanına sahip olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	PROF. DR.	1
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız Dışı ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Uzmanlığını Ağız Dışı ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı'nda almış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmakognosi Anabilim Dalı	Farmakognosi alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.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 merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya Anabilim Dalı	Kimya alanında doktora yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	DR.ÖGR.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 merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puanı sahip olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Özel Eğitim Bölümü	Özel Eğitim Öğretmenliği Anabilim Dalı	Eğitim Fakültesi mezunu olmak ve Özel Eğitim alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.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 alanlarının birinden İhtisas mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü İhtisas mezunu olup Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında doktora yapmış olmak.	PROF. DR.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü		Beslenme ve Diyetetik Bölümü İhtisas 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.ÖGR.ÜYESİ	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinden İhtisas mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları yapmış olmak.	PROF. DR.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Gieçinti kelime ve Betimim 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 İhtisas mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	3
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Biyo-medikal Mühendisliği Bölümü		Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyoteknoloji alanında yüksek İhtisas ve doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarım alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	PROF. DR.	3
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarım alanlarının birinden Doçentlik ünvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü		Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarım bölümlerinin birinden İhtisas mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.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.ÖGR.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	İbici Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	İbici Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Ameliyathane Hizmetleri Programı		Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	İç ve Üçünş Tıp Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Dahili Tıp Bilimlerinin birinde uzmanlık eğitimi tamamlamış olmak.	DR.ÖGR.ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektrofizyoloji Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve uzmanlığını Nöroloji Anabilim Dalı'nda almış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektrofizyoloji Programı		Fizyoloji Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1