

Duyuru Başlama Tarihi : 28.08.2020

Son Başvuru Tarihi : 12.09.2020

**T.C.BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
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 Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Diş Hekimliği mezunu olmak ve Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı'nda doktora veya uzmanlık eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı'nda doktora eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Okul Öncesi Öğretmenliği veya Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Okul Öncesi Öğretmenliği veya Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Okul Öncesi Öğretmenliği veya Çocuk Gelişimi bölümü lisans mezunu olmak ve ilgili anabilim dallarının birinde doktora eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü		İç Mimarlık veya Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak ve ilgili alanların birinde doktora eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi Bölümü		Çocuk Gelişimi Bölümü lisans mezunu olmak ve ilgili alanda Doçentlik unvanına sahip olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları veya Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronörofizyoloji Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Nöroloji veya Fizyoloji Anabilim Dalı'nda doktora eğitimi tamamlanmış olmak veya Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik alanında doktora eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Odyometri Programı		Odyoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve ilgili alanda doktora eğitimi tamamlanmış olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Radoterapi Programı		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Radyoloji Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak. Periferik Damar Cerrahisinde deneyimli olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'nda Doçentlik unvanına sahip olmak.	DOÇ. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı'nda Profesörlük unvanına sahip olmak.	PROF. DR.	1
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Anabilim Dalı'nda uzmanlık veya doktora eğitimi tamamlanmış olmak.	DR. ÖGR. ÜYESİ	1
TIP FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Farmakoloji Anabilim Dalı'nda doktora/uzmanlık eğitimi tamamlanmış olmak. 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. ÖGR. ÜYESİ	1