

**T.C.BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN  
ÜNİVERSİTEMİZE "ÖĞRETİM ÜYESİ" ALINACAKTIR**

Fakülte	Bölüm		Uzmanlık Alanı / Aranılan Şartlar	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	Biyokimya alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Prof.Dr.	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasotik Kimya	Farmasotik Kimya alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Prof.Dr.	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasotik Toksikoloji	Tıp,Eczacılık veya Biyokimya alanında doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Prof.Dr.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doktora yapmış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Okul Öncesi Öğretmenliği veya Çocuk Gelişimi alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Okul Öncesi Öğretmenliği veya Çocuk Gelişimi alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Okul Öncesi Öğretmenliği alanında doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Temel Eğitim	İngilizce Öğretmenliği	İngilizce Eğitimi alanında doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği		Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Biyomedikal Mühendisliği		Biyomedikal Mühendisliği veya Biyoloji Bilim alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım		Endüstri Ürünleri Tasarım, İç Mimarlık, Mimarlık veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım		Endüstri Ürünleri Tasarım, İç Mimarlık, Mimarlık veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım		Endüstri Ürünleri Tasarım, İç Mimarlık, Mimarlık veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	3
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik		Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Moleküler Tıp alanlarından birinde doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	3
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Çocuk Gelişimi		Çocuk Gelişimi veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanlarından birinde doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Dil ve Konuşma Terapisi		Dil ve Konuşma Terapisi veya Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Dil ve Konuşma Terapisi		Dil ve Konuşma Bozuklukları veya Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanlarında birinde doktora yapmış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Ergoterapi		Ergoterapi veya Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak veya Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Doç.Dr.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik (İngilizce)		Tıp Fakültesi mezunu olmak, İç Hastalıkları alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Prof.Dr.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik (İngilizce)		Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Prof.Dr.	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik (İngilizce)		Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	2
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Radyasyon Onkolojisi alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Göz Hastalıkları alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Göz Hastalıkları alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp Damar Cerrahisi	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Kalp Damar Cerrahisi alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Nükleer Tıp alanında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
TIP FAKÜLTESİ	Dahili Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Genel Cerrahi alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
TIP FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Fizyoloji alanında uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden 80 ve üzeri puana sahip olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Ameliyathane Hizmetleri		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Ameliyathane Hizmetleri		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Anestezi		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		Biyomedikal Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Diyaliz		Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji alanlarından birinden tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronöfzyoloji		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	İş Sağlığı ve Güvenliği		İş Sağlığı ve Güvenliği veya Yönetim ve Strateji alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Doç.Dr.	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde Doçentlik unvanına sahip olmak.	Prof.Dr.	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri		Tıp Fakültesi mezunu olmak ve tıp alanlarından birinde uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr.Öğr.Üyesi	1

**ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞVURU EVRAKLARI**

\* Öğretim Üyesi Başvuru Dilekçesi ve Formu

\* Öğretim Üyeligi Kadrolarına İlişkin Başvuru Bilgileri

\* Özgeçmiş (YÖK Formatında)

\* Nüfus Cüzdan Sureti/Fotokopisi

\* Fotoğraf (2 Adet)

\* Noter Onaylı Lisans / Y.Lisans / Doktora Belgesi, Doçentlik Belgesi Örnekleri

\* Prof. Doç. Dr. Öğr. Üyesi Atama Yazıları (Varsa), Yurt dışından alınan diploma var ise, Üniversitelerarası Kurulca onaylanan Denklik Belgesi (Noter Onaylı)

\* Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını Kapsayan, Profesör İçin: 6 (Altı) takım dosya (6 CD olarak), Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi İçin: 4 (Dört) takım dosya (4 CD olarak)

\* KPDS/YDS veya Eşdeğerliği YÖK Tarafından Onaylanan Yabancı Dil Sınavına İlişkin Belge (Eğitim dili İngilizce olan programlar için zorunlu olup diğer programlar için varsa)

\*Akademik Personel Aydınlatma Metni

\*Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni

\*Evrak Teslim ve Tesellüm Formu