

Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 Sayılı Kanun'un ilgili maddeleri, "Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin yürürlükteki ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Üsküdar Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Usul ve Esasları" hükümlerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

Duyuru Başlama Tarihi	Resmî Gazete'de yayımlanma tarihidir.
Son Başvuru Tarihi	Resmî Gazete'de Yayım tarihinden 15 gün sonra
Ön Değerlendirme Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	03.11.2020 *
Giriş Sınav Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	06.11.2020 *
Sonuç Açıklama Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	09.11.2020 *

* Ön Değerlendirme, Giriş Sınav Tarihi ve Sonuç açıklama tarihlerinde ilanımızın Resmî Gazetede yayım tarihine göre değişiklik gösterebilir. Olası değişiklikler Üniversite web sayfasında duyurulacaktır.

FAKÜLTE / MYO	BÖLÜM / PROGRAM / ABD	İSTENİLEN ÖZELLİKLER UZMANLIK ALANI	UNVANI	KADRO SAYISI
İletişim Fakültesi	Gazetecilik	Gazetecilik alanında doktoralını tamamlamış olmak ve iletişim çalışmaları alanında doçentliğini almış olmak.	Doç. Dr.	1
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Felsefe	Felsefe ve Din Eğitimi veya Din Eğitimi alanında doktoralını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji (TR)	Klinik Psikoloji alanında Doktoralını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (TR)	Uluslararası İlişkiler alanında Doktoralını tamamlamış olmak ve bu alandan doçentliğini almış olmak.	Doç. Dr.	1
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Sosyoloji	Sosyoloji ABD'da doktoralını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	Matematik alanında Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak, Doçentliğini Uygulamalı Matematik alanında almış olmak	Prof. Dr.	1

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçentliğini almış olmak.	Prof. Dr.	2
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında lisans ve doktorasını tamamlamış olup, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçentliğini almış olmak.	Doç. Dr.	2
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Mühendisliği alanında Doktorasını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Arş. Gör.	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İng.)	Endüstri Mühendisliği alanında Doktorasını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Adli Bilimler	Biyoloji Bilimleri ve Biyomühendislik alanında doktorasını tamamlamış olmak ve Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak.	Doç. Dr.	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapmış olmak ve Sentetik biyoloji, İmmün sistem, Rekombinant hücre tedavileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinde lisansını tamamlamış olup, Doçentliğini bu alanlarının birinden almış olmak.	Doç. Dr.	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İng.)	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinde lisansını tamamlamış olup, Doktorasını bu alanların birinden tamamlamış olmak. Tercihen sinyal işleme, makine öğrenme, büyük veri alanlarında uzmanlık sahibi olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	3
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İng.)	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans derecesini tamamlamış olmak	Arş. Gör.	2
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Hemşirelik Esasları alanında Doktora yapmış olmak	Dr. Öğr. Üyesi	1

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak ve sinirbilim alanında doktorasını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış ve Doçentliğini almış olmak	Prof. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış ve Doçentliğini almış olmak	Doç. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış olmak	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik Lisans mezunu olmak veya kadın sağlığı ve hastalıkları, hemşirelik esasları, iç hastalıkları, cerrahi hastalıkları hemşireliğinden birinde lisansüstü eğitimini yapıyor olmak.	Arş. Gör.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği, Mühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak.	Arş. Gör.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Perfüzyon	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Anatomi ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Perfüzyon	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Kalp Damar Cerrahisi ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Perfüzyon	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Kalp Damar Cerrahisi ABD'da tamamlamış olmak.	Doç. Dr.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Perfüzyon	Hemşirelik veya Perfüzyon Bölümü lisans mezunu olup, aynı bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor veya yapmış olmak.	Arş. Gör.	1
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Fizik alanında doktora yapmış olmak, fizik alanında doçentliğini almış olmak, radyasyon zırlama ve nükleer radyasyon azaltım parametreleri üzerine çalışmalar yapmış olmak	Doç. Dr.	1

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Radyoterapi	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Radyoloji ABD'da tamamlamış olmak.	Doç. Dr.	1
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Sağlık Yönetimi Lisans mezunu olmak ve Sağlık Yönetimi alanında Doktorasını tamamlamış.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans mezunu olmak ve Nörobilim alanında Tezli Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Öğr. Gör.	1
Tıp Fakültesi	Fizyoloji ABD	Tıp Fakültesi veya Fen Fakültesi lisans mezunu. Tıpta Uzmanlık veya Doktorasını Fizyoloji ABD'da yapmış ve Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olmak.	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Göz Hastalıkları ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Göz Hastalıkları ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	İç Hastalıkları ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini İç Hastalıkları ABD'da yapmış ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalında Yandal eğitimi almış olmak.	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	3
Tıp Fakültesi	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları ABD'da tamamlamış olmak.	Doç. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Nöroloji ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Nöroloji ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD'da tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Tıpta Uzmanlık ve Doçentliğini Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD'da tamamlamış olmak.	Doç. Dr.	1

İstenilen evraklar ile ilgili bilgiye <https://uskudar.edu.tr/web> adresimizden ulaşabilirsiniz.