

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 ile 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 Yayımlanma tarihinden 15 gün sonra
Ön Değerlendirme Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	03.02.2021 *
Giriş Sınav Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	08.02.2021 *
Sonuç Açıklama Tarihi (Araştırma ve Öğretim Görevlisi kadroları için)	13.02.2021 *

* Ön Değerlendirme, Giriş Sınav Tarihi ve Sonuç açıklama tarihlerinde ilanımızın Resmî Gazete'de 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	Çizgi Film ve Animasyon	Animasyon, çizgi film, grafik tasarım, görsel iletişim tasarım alanlarının birinden lisans derecesini almış olup, yine bu alanların birinde lisansüstü öğrenim görüyor olmak.	Arş. Gör.	1
İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler	Halkla ilişkiler ve iletişim bilimleri alanında çalışmalar yapıyor olup, iletişim bilimleri ya da halkla ilişkiler alanlarının birinden doçent unvanı almış olmak.	Doç. Dr.	1
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Rehberlik, Psikolojik Danışmanlık, Eğitimde Psikolojik Hizmetler veya Psikoloji alanlarının birinde Doktorasını yapmış olmak ve aynı alanların birinde Doçentliğini 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 Bölümü veya Yazılım Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	Arş. Gör.	1
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İng.)	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	Arş. Gör.	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	2
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İng.)	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans derecesini tamamlamış olmak	Arş. Gör.	2
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak ve Dil ve Konuşma Bozuklukları ve Terapisi alanında doktorasını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik ya da Hemşirelik Bölümünden Lisans mezunu olup, Ebelik ya da Kadın Sağlığı ve Doğum Hemşireliği alanında Yüksek Lisans yapmış ya da yapıyor olmak.	Arş. Gör.	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış ve Doçentliğini almış ve süresini tamamlamış olmak.	Prof. Dr.	2
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış ve Doçentliğini almış olmak.	Doç. Dr.	2
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden lisans mezunu olup, aynı alanda Doktorasını tamamlamış olmak	Dr. Öğr. Üyesi	2

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Perfüzyon	Hemşirelik veya Perfüzyon Bölümü lisans mezunu olup, aynı bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor veya yapmış olmak.	Arş. Gör.	1
Tıp Fakültesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD da Doçentliğini almış olmak	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD da Doçentliğini almış olmak	Prof. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD da Doçentliğini almış olmak	Doç. Dr.	3
Tıp Fakültesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD da Doktorasını yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2
Tıp Fakültesi	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD da Doçentliğini almış olmak	Dr. Öğr. Üyesi	1
Tıp Fakültesi	Kalp ve Damar Cerrahisi ABD	Kalp ve Damar Cerrahisi ABD da Doçentliğini almış olmak	Doç. Dr.	1
Tıp Fakültesi	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları ABD	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları ABD da Doçentliğini almış olmak	Doç. Dr.	1
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi ABD	Çene Yüz Protezleri Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Prof. Dr.	1
Diş Hekimliği Fakültesi	Çocuk Diş Hekimliği ABD	Çocuk Diş Hekimliği Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti ABD	Endodonti Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi ABD	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Hizmetleri MYO	Ağız ve Diş Sağlığı	Periodontoloji Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Hizmetleri MYO	Ağız ve Diş Sağlığı	Konservatif Diş Tedavisi Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Hizmetleri MYO	Diş Protez Teknolojisi	Protetik Diş Tedavisi Alanında Uzmanlığını almış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1
Sağlık Hizmetleri MYO	Diş Protez Teknolojisi	Diş Hekimliği Bölümü lisans mezunu olup, Diş Hekimliğinin herhangi bir alanında Uzmanlığını/Doktorasını almış olmak	Dr. Öğr. Üyesi	1

İstenilen evraklar ve gerekli diğer bilgilere <https://uskudar.edu.tr/> web adresimizden ulaşabilirsiniz.