

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörlüğünden:
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Yayım Tarihi : 21.08.2022

Son Başvuru Tarihi : 04.09.2022

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ile 657 sayılı Yasa'nın 48. maddesinde belirtilen şartları sağlayan öğretim üyeleri alınacaktır.

Profesör adayları; özgeçmişlerini, bilimsel yayınlarını kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, sanat eserlerini, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan dosyayı 6 (altı) nüsha (CD, DVD veya USB) olarak bir dilekçe ekinde rektörlüğe teslim eder. Adaylar, başvurularında yayınlarından birini başlıca araştırma eseri olarak gösterir.

Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları; Özgeçmişlerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyayı bir dilekçe ekinde 4 (dört) nüsha (CD, DVD veya USB) olarak teslim eder.

İstenen Belgeler:

- Başvuru Dilekçesi, Başvuru Formu, Bilgi formu, Nüfus cüzdan fotokopisi,- Akademik unvanının gerektirdiği diploma ve belgeler (yurt dışından alınmış diplomaların denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.)

Başvurular İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Maltepe Mahallesi, Yılanlı Ayazma Caddesi, No: 26 Cevizlibağ /Zeytinburnu/ İstanbul adresine şahsen yapılacaktır. Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, eksik belge ve süresi içinde yapılmayan başvurular ile posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

Not: İlanla ilişkin ayrıntılı bilgilere ve doldurulması gereken formlara; <https://www.yeniyuzyil.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

BİRİM	BÖLÜM/ANABİLİM/DALI/PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO ÜNVANI	ÖZEL ŞART
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	1	Dr.Öğr.Üyesi	
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	1	Dr.Öğr.Üyesi	
Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji Anabilim Dalı	1	Dr.Öğr.Üyesi	
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	1	Profesör	
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	2	Dr.Öğr.Üyesi	
Diş Hekimliği Fakültesi	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	1	Dr.Öğr.Üyesi	
Tıp Fakültesi	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	1	Profesör	Doçentliğini Genel Cerrahi alanından almış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Mütercim ve Tercümanlık Bölümü (İngilizce)	1	Profesör	Doktorasını ve Doçentliğini Çeviribilim alanından almış olmak. Çeviri Göstergebilimi alanında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	1	Doçent	Doçentlik unvanını pazarlama alanında almış olmak, dijital ve sosyal pazarlama, tüketici davranışı alanlarında yüksek nitelikli yayınları bulunmak.
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü	1	Profesör	Doçentliğini Elektrik Tesisleri Anabilim Dalından almış olmak, bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik -Elektronik Mühendisliği Bölümü	1	Profesör	Doçentliğini Devreler ve Sistemleri Anabilim Dalından almış olmak, bu alanda akademik çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	1	Dr. Öğretim Üyesi	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, bu alandan birinde yüksek lisans yapmış olmak, İlgili alanda veya sosyal hizmetler alanında doktora yapmış olmak. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ile bağlantılı olarak mekan canlı ilişkileri, sosyal ve Ekolojik İlişkiler alanında akademik çalışmaları bulunmak.
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	1	Doçent	Biyoloji Bilim alanında Doçentlik unvanı almış olmak, Yükseköğretim kurumlarının ilgili alanında lisans ve lisansüstü programlarda ders verme deneyimine sahip olmak, bu alanda akademik çalışmaları bulunmak
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	1	Dr.Öğr. Üyesi	Lisans eğitimini Biyomedikal Mühendisliği ve/veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Yüksek lisans derecesini Biyomedikal Mühendisliği ve/veya Elektrik Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Doktorasını Biyomedikal, Elektronik, Elektrik ve/veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyomedikal Enstrümantasyon, Tıbbi Görüntüleme, Biyomedikal Sinyal İşleme Mantık devreleri, Derin öğrenme ve/veya Bilgisayar Ağları Alanlarından en az birinde akademik çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2	Dr.Öğr.Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü (İngilizce)	2	Profesör	Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanından almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında yabancı dil (İngilizce) öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü (İngilizce)	2	Doçent	Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanından almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında yabancı dil (İngilizce) öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü (İngilizce)	2	Dr.Öğr.Üyesi	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup, doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında yabancı dil (İngilizce) öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım Programı	1	Dr.Öğr.Üyesi	Hemşirelik alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	1	Dr.Öğr.Üyesi	Radyoloji Uzmanı olmak.
İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1	Dr.Öğr.Üyesi	Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla ilişkiler alanından almış olmak, Doktora eğitimini bu alanların birinde veya İletişim Bilimleri alanında yapmış olmak olmak.
Tıp Fakültesi	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	1	Profesör	Doçentlik Unvanını Genel Cerrahi Anabilim Dalından almış olmak.

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörlüğünden:**ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI**

Yayın Tarihi : 21.08.2023

Son Başvuru Tarihi : 04.09.2023

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ADAYLARI İÇİN SINAV TAKVİMİ

Ön Değerlendirme Tarihi : 06.09.2023

Giriş Sınavı Giriş Tarihi : 11.09.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 14.09.2023

Sonuçların açıklanacağı Adres : <https://www.yeniuyuzil.edu.tr>

Üniversitemiz birimlerine; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alınacaktır. İlgili Yönetmelikte belirtilen genel şartlar ile ünvanlara ilişkin özel şartlara ve 657 sayılı Yasa'nın 48. maddesinde belirtilen şartlara haiz adaylar İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Maltepe Mahallesi, Yılanlı Ayazma Caddesi, No: 26 P.K. 34010 Cevizlibağ / Zeytinburnu / İstanbul adresine şahsen başvuru yapacak olup, Son başvuru tarihinden sonra yapılan, internet ve posta ile yapılan ve eksik evrakla yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

Not: İlanla ilişkin ayrıntılı bilgilere, istenen belgelere ve doldurulması gereken formlara; <https://www.yeniuyuzil.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO ÜNVANI	ÖZEL ŞART
Fen Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	1	Araştırma Görevlisi	Lisans mezuniyetini İngilizce Mütercim ve Tercümanlık bölümlerinin sözlü çeviri dalından almış olmak. ALES puan türünden (Sözel) en az 70 puan almış olmak. YÖKDİL veya muadili bir sınavdan en az 85 puan almış olmak.
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1	Araştırma Görevlisi	Elektrik veya Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, bu alanlarda tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak. ALES puan türünden (Sayısal) en az 70 puan almış olmak, YÖKDİL veya muadili bir sınavdan en az 50 puan almış olmak.
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü	1	Araştırma Görevlisi	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, bu alanlardan birinde yüksek lisans yapıyor olmak, ALES puan türünden (Eşit Ağırlık) en az 70 puan almış olmak. YÖKDİL veya muadili bir sınavdan en az 50 puan almış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım Programı	1	Öğretim Görevlisi	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Hemşirelik alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans veya yüksek lisans mezuniyetinden sonra en az iki yıl acil servis deneyimi olmak. ALES puan türünden (Sayısal /Eşit Ağırlık) en az 70 puan almış olmak.