

Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak, Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun, Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili hükümleri gereğince, aşağıdaki tabloda belirtilen kadrolara öğretim elemanları alınacaktır.

İlgililerin Üniversitemizin Çıplaklı Mahallesi, Akdeniz Bulvarı No: 290 Döşemealtı/ANTALYA adresine şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, süresi içinde yapılmayan ve eksik evrakla yapılan başvurular geçersiz sayılacak ve en fazla bir pozisyon için başvuru yapılacaktır.

İlana ilişkin ayrıntılı bilgilere, istenen belgelere ve formlara www.antalya.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

Üniversitemiz birimlerinin internet sayfalarından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

Üniversite sınav takviminde, zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

İdare gerekli gördüğü takdirde "İlanın" her aşamasını iptal etme hakkına sahiptir.

İlan olunur.

Öğretim Üyesi Kadro İhtiyaçları

Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/Program	Unvan	Kadro	Özel Koşullar
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk Bölümü Devletlerarası Özel Hukuk	Dr. Öğr. Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Devletlerarası Özel Hukuk alanında doktora yapmış olmak.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku Bölümü Genel Kamu Hukuku Anabilim Dalı	Profesör	1	Hukuk Fakültesi Mezunu olmak. Son 5 (beş) yılda Genel Kamu hukuku anabilim Dallarında ders vermiş olmak.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku Bölümü Ceza ve Ceza Muhakemesi Anabilim Dalı	Doçent	1	Hukuk Fakültesi Mezunu olmak. Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Yabancı dil/diller biliyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak Matematik alanında yüksek lisans mezunu olmak. Matematik (Fokal eğri ve yüzeyler geometrisi) alanında doktora yapmış olmak. Hareket geometrisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kimya bölümü lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve Doktorasını Kimya bölümü/Organik Kimya anabilim dalından almış olmak. Organik-inorganik hibrit yapıdaki luminesansnano parçacıkların sentez ve karakterizasyonu konusunda uzmanlaşmış olmak. Yabancı dil/diller biliyor olmak.

Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Profesör	1	Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Biyoloji alanında Yüksek lisans mezunu olmak. Biyoloji (Genetik) alanında doktora yapmış olmak. Genetik, Moleküler Toksikoloji ve parazitoid direnci ile ilişkili Nanogenotoksikoloji alanında uluslararası ve ulusal proje deneyimi ve bilimsel yayınları olmak. Doktora sırasında ve Doktora sonrasında araştırmalar yapmak için en az altı (6) ay yurt dışında bulunmuş olmak.
Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak Tıp Fakültesi Yüksek lisans mezunu olmak Tıp Fakültesi Tıpta Uzmanlık alanını Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı alanında rat çalışmalarıyla almış olmak Alanında ulusal proje deneyimi ve SCI bilimsel dergilerde en az 3 yayını olmak.
Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak Tıp Fakültesi Yüksek lisans mezunu olmak Uzmanlık alanı Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi bölümünde olmak. Alanında ulusal proje deneyimi olmak. Alanında SCI bilimsel dergilerde en az 3 yayını ile birlikte ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildirileri olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Endodonti anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Pedodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Pedodonti anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Diş Hastalıkları ve Tedavisi anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Periodontoloji anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Protetik Diş Tedavisi anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak
Diş Hekimliği Fakültesi	Ortodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak Ortodonti anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak

Öğretim Üyesi Dışındaki Kadro İhtiyaçları

Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/Program	Unvan	Kadro	Özel Koşullar	Sınav Tarihleri
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği bölümünde en az Yüksek Lisans öğrencisi olmak. Yabancı Dil/Diller biliyor olmak.	Ön Değerlendirme Tarihi:31.10.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 08.11.2019
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	Makine veya İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği bölümünde Doktora ya da Yüksek Lisans programında kayıtlı olmak. Yabancı Dil/Diller biliyor olmak.	Ön Değerlendirme Tarihi:31.10.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 08.11.2019
Meslek Yüksekokulu	Ağız ve Diş Sağlığı Programı	Öğretim Görevlisi	2	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak. Alanında en az 5 yıl tecrübe sahibi olmak	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019
Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi Programı	Öğretim Görevlisi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olmak. Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 4 yıl deneyime sahip olmak.	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019
Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	Öğretim Görevlisi	1	Radyoloji, Tıbbi Görüntüleme veya Nükleer Tıp alanında belgelendirmek kaydıyla en az 3 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019
Meslek Yüksekokulu	İnşaat Teknikleri Programı	Öğretim Görevlisi	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 3 yıl deneyime sahip olmak	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019
Meslek Yüksekokulu	İnşaat Teknikleri Programı	Öğretim Görevlisi	1	- Yüksek Lisansını İnşaat Mühendisliği veya Mimarlıkta yapı malzemesi üzerine yapmış olmak ve lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019

Meslek Yüksekokulu	Aşçılık Programı	Öğretim Görevlisi	1	Gastronomi Bölümü lisans mezunu olmak Sektörde en az 5 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında Gastronomi alanında uygulamalı mutfak eğitimi verme deneyimine sahip olmak Yurtdışında en az 1 yıl alanında çalışma tecrübesine sahip olmak İyi derecede İngilizce biliyor olmak	Ön Değerlendirme Tarihi:01.11.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 11.11.2019
Yabancı Diller Yüksekokulu	İngilizce	Öğretim Görevlisi	2	İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği bölümlerinden birinde Lisans mezunu olmak; İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans derecesini tamamlamış olmak.	Ön Değerlendirme Tarihi:31.10.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 08.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 12.11.2019
Sivil Havacılık Yüksekokul	Pilotaj Bölümü	Öğretim Görevlisi	1	Hava ve Uzay Hekimliği uzmanı ve tıp doktoru olmak Hava ve Uzay Hekimliği uzmanlığında en az 15 yıl deneyimi olmak Hipobarik ve Hiperbarik ortamlarda en az 5 yıl görev yapmış olmak. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünün havacılık sağlığı ile ilgili kurullarında görev yapmış olmak.	Ön Değerlendirme Tarihi:31.10.2019 Giriş Sınavı Tarihi: 05.11.2019 Sınav Sonuç Açıklama Tarihi: 08.11.2019