

## Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak, Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun, Öğretim Üyeliğine 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](http://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                                      | Bölüm/Program  | Unvan                                      | Kadro | Özel Koşullar   |
|--|--|--|-------|---|
| Hukuk Fakültesi                              | Kamu Hukuku Bölümü,<br>Vergi Hukuku Anabilim Dalı<br>(%30 İngilizce) | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1     | Vergi Hukuku alanında doktora derecesine sahip olmak.   |
| Hukuk Fakültesi                              | Özel Hukuk Bölümü,<br>Medeni Hukuk Anabilim Dalı<br>(%30 İngilizce)  | Doçent                                     | 1     | Hukuk Fakültesi mezunu olmak.<br>Doktora çalışmasını Medeni Hukuk alanında tamamlamış olmak.<br>Doçentlik unvanını Medeni Hukuk bilim alanında almış olmak.<br>Medeni Hukuk alanında çalışmalar yapmış/yapıyor olmak. |
| İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi | Psikoloji Bölümü (İngilizce)   | Doçent veya Profesör                       | 1     | Klinik alanda pratik tecrübe sahibi olmak.<br>Başvurulacak unvanın şartlarını sağlamak  |
| Mühendislik Fakültesi                        | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)                           | Profesör                                   | 1     | Kombinatorik, kodlama kuramı, kriptoloji konularında araştırma ve yayınlar yapmış veya yapıyor olmak.<br>Doktora sonrası yurt dışı araştırma deneyimine sahip olmak.  |

|                            |  |  |   |  |
|----------------------------|--|--|---|--|
| Mühendislik Fakültesi      | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)                         | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Yüksek lisans ve doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak.<br>Veritabanı Sistemleri ve Dağıtık Veritabanları alanında çalışıyor olmak<br>Alanıyla ilgili yurtdışında sektör tecrübesi sahibi olmak.                                       |
| Mühendislik Fakültesi      | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)                                | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Bilgi Güvenliği ve Kriptografi alanında Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak.<br>Kriptografi alanında tanınmış uluslararası konferans ve dergilerde yayımlar yapmış olmak.<br>Yurtdışı doktora sonrası araştırmacı (postdoc) tecrübesine sahip olmak. |
| Mühendislik Fakültesi      | Makine Mühendisliği (İngilizce)                                    | Doçent                                     | 1 | Makine Mühendisliği, Fizik veya Matematik lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak<br>İlgili alanda SCI / SCI-expanded endeksli yayımlar yapmış olmak.<br>Uçak, Uzay Bilimleri, İleri Mühendislik Matematiği, Fizik ve Enerji konularında tecrübeli olmak   |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Temel Bilimler Bölümü  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktora veya tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak.  |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Temel Bilimler Bölümü  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Anatomi alanında doktora derecesine sahip olmak.   |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Temel Bilimler Bölümü  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Patoloji alanında doktora veya tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak.   |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Temel Bilimler Bölümü  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 2 | Patoloji, Anatomi, Tıbbi Mikrobiyoloji veya Biyoloji alanında doktora/ tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak.   |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler Bölümü, Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Diş Hastalıkları ve Tedavisi anabilim dalında uzmanlık /doktora programını bitirmiş olmak.<br>Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.   |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler Bölümü, Periodontoloji Anabilim Dalı               | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Periodontoloji anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak.<br>Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.  |
| Diş Hekimliği Fakültesi    | Klinik Bilimler Bölümü, Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 1 | Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi anabilim dalında uzmanlık/doktora programını bitirmiş olmak.<br>Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.  |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | Hemşirelik Bölümü  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 3 | Alanında uzmanlık/doktora derecesine sahip olmak.  |

|                   |                              |  |   |  |
|-------------------|------------------------------|--|---|--|
| Meslek Yüksekokul | Ağız ve Diş Sağlığı Programı | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim dalında doktora ve uzmanlık belgesine sahip olmak.  |
| Meslek Yüksekokul | İlk ve Acil Yardım Programı  | Doktor Öğretim Üyesi, Doçent veya Profesör | 2 | Tıp Fakültesi mezunu olmak<br>Genel Cerrahi veya Kalp ve Damar Cerrahisinde doktora / tıpta uzmanlık belgesine sahip olmak.  |
| Meslek Yüksekokul | Fizyoterapi                  | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Tıp Fakültesi Tıpta Uzmanlık alanını Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı alanında almış olmak.<br>Alanında bilimsel yayın yapmış olmak<br>Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 5 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak |
| Meslek Yüksekokul | Fizyoterapi                  | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Tıp Fakültesi Tıpta Uzmanlık alanını Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak.<br>Alanında bilimsel yayın yapmış olmak<br>Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 5 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak.      |
| Meslek Yüksekokul | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri | Doktor Öğretim Üyesi                       | 1 | Radyoloji, Nükleer Tıp veya Fizik alanında doktora/ uzmanlık derecesine sahip olmak.<br>Radyoloji, Tıbbi Görüntüleme, Biyofizik veya Nükleer Tıp alanında belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak                  |

### Öğretim Üyesi Dışındaki Kadro İhtiyaçları

| Fakülte/ Yüksekokul                  | Bölüm/Program                              | Unvan             | Kadro | Özel Koşullar   | Sınav Tarihleri  |
|--------------------------------------|--|-------------------|-------|---|--|
| Meslek Yüksekokulu                   | İnşaat Bölümü, İnşaat Teknolojisi Programı | Öğretim Görevlisi | 1     | Lisansını, Yüksek Lisansını ve Doktorasını İnşaat Mühendisliği veya İç Mimarlık bölümlerinden birinde yapmış olmak<br>Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak. | Ön Değerlendirme Tarihi:<br>28.02.2020<br>Giriş Sınavı Tarihi:<br>03.03.2020<br>Sınav Sonuç Açıklama Tarihi:<br>06.03.2020 |
| Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi | Mimarlık Bölümü                            | Öğretim Görevlisi | 1     | Mimarlık lisans mezunu olmak.<br>Mimarlık tarihi alanında doktorasını tamamlamış olmak.   | Ön Değerlendirme Tarihi:<br>28.02.2020<br>Giriş Sınavı Tarihi:<br>03.03.2020<br>Sınav Sonuç Açıklama Tarihi:<br>06.03.2020 |