

## Özveğin Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği" hükümlerinde aranan koşulları yerine getirmiş olmak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak Öğretim Üyesi alınacaktır. İlane konu olan kadrolar tam zamanlıdır. Öğretim Üyeleri kadrolarına başvuracaklar; bölümü belirtir bir dilekçenin ekinde, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim durumunu gösteren belgeler (onaylı suret ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi) YDS ve dengi Yabancı Dil Belgeleri ile bilimsel yayın ve çalışmalarını kapsayan dosyasını vermeleri gerekmektedir.

Başvurular son başvuru tarihi mesai bitimine kadar (saat 17.00'a) e-posta yoluyla yapılır.

E-posta adresi: (ik@ozyegin.edu.tr)

Postayla ya da şahsen yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir. Eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz.

Duyuru Başlama Tarihi : 11.10.2023

Son Başvuru Tarihi : 25.10.2023

| Fakülte / Yüksekokul                  | Bölüm/ Anabilim Dalı    | Prof. | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Açıklama   |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|--|
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Pilotaj                 | 1     |        |                      | Doktora derecesini yurtdışında Fizik alanında tamamlamış ve Fizik alanında Doçent unvanını almış olmak. Biyolojik fizik, biyomedikal fizik, medikal fizik ve biyolojik/biyomedikal görüntüleme ile görüntü oluşturma algoritmaları konularında uzman olmak. Bu alanlardaki uzmanlığı, önde gelen hakemli uluslararası bilimsel dergilerdeki yayınlar, bu yayınlara yapılan atıflar, yönetilen ulusal ve uluslararası araştırma projeleri, yönetilen lisansüstü ve doktora tezleri, ayrıca uluslararası konferanslardaki sunumlar ile kanıtlamış olmak. |
| İşletme Fakültesi                     | Ekonomi                 |       |        | 1                    | Doktorasını ekonomi alanında yapmış ve Kamu Maliyesi, Makroekonomik Teori, Uygulamalı Teori konularında uzmanlaşmış olmak  |
| Mühendislik Fakültesi                 | Bilgisayar Mühendisliği | 1     |        |                      | Bilgisayar veya Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve Doçentlik unvanını almış olmak. Çoklu medya uygulamaları ve sistemlerin geliştirilmesi, iyileştirilmesi, görüntü, ses ve diğer medya bileşenlerinin internet ve diğer ağlar üzerinden verimli ve adaptif şekilde iletilmesi, dağıtılması, medya oynatıcısı tasarımı ve iyileştirmeleri konularında uzmanlaşmış olmak. Disiplinler arası yetkinliğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.                      |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi         | Otel Yöneticiliği       | 1     |        |                      | Doktorasını Ekonomi alanında yapmış olmak, Gayrimenkul Finansmanı, Kurumsal Finansman, Konut Ekonomisi ve Finansmanı alanlarında uzmanlaşmış olmak. Disiplinler arası yetkinliğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.   |

Duyurulur.

## Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine göre Öğretim Elemanları alınacaktır. Başvuracak adayların, 09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" kapsamındaki koşulları taşıması ve istenen belgeleri tamamlaması gerekmektedir.

### Başvuru İçin İstenen Belgeler:

1. Başvuru Dilekçesi: Hangi ilana başvurulduğu bilgisini içeren serbest formatta başvuru dilekçesi yazılması yeterlidir.
2. Özgeçmiş ya da YÖK Formatlı Özgeçmiş (Dört A4 sayfayı geçmemelidir ve varsa en az bir referans e-posta ve iletişim bilgileri ile belirtilmelidir.)
3. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
4. Öğrenim Belgeleri (Lisans Diploması, Lisans Transkript Belgesi (Nihai değerlendirme aşamasında Lisans Eğitimi ile ilgili GPA notu için esas alınır.) Tezli Yüksek Lisans diploması ve varsa Doktora Diploması (Yabancı ülkelere alınmış diplomaların denkliğinin onaylanmış olması, denklik belgesinin ibrazı gerekmektedir.) Diplomalardan yerine e-Devlet Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan mezun belgeleri de kabul edilir. Devam eden yüksek lisans ya da doktora için Öğrenci Belgesi ibraz edilmesi rica olunur.
5. ALES Belgesinin Fotokopisi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir.)
6. YDS ve dengi Yabancı Dil Belgeleri fotokopileri (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir.)
7. Adli Sicil Kaydı Belgesi (e-Devletten alınan belgeler geçerlidir.)
8. Varsa yayınların kopyası
9. Erkek adaylar için askerlik terhis veya tecil belgesi kopyası

Adayların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar (saat 17.00'a) yukarıda belirtilen evrakları e-posta yoluyla, [ik@ozyegin.edu.tr](mailto:ik@ozyegin.edu.tr) adresine ulaştırmaları gerekmektedir.

Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Postayla ya da şahsen yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir. Ön değerlendirme sonuçları ve kesin sonuçlar Üniversitemizin web adresinde (<https://www.ozyegin.edu.tr>) yayınlanacak olup tebligat niteliğinde olacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır. Duyurulur.

| Fakülte /Yüksekokul                   | Bölüm / Anabilim Dalı | Unvan               | Sayı | Aranan Şartlar   | ALES Puanı | YDS / Eş Değeri | İlan Takvimi  |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|--|------------|-----------------|---|
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Havacılık Yönetimi    | Araştırma Görevlisi | 1    | Yurtiçi ya da Yurtdışı üniversitelerin Havacılık Yönetimi alanında Lisans mezunu ve herhangi bir alanda Yüksek lisans programına kayıtlı olan, iyi derecede İngilizce bilgisine sahip olan | 70 (EA)    | 80              | İlan Başlangıç Tarihi:<br>11.10.2023<br>İlan Bitiş Tarihi:<br>25.10.2023<br>Ön Değerlendirme Tarihi:<br>27.10.2023<br>Sınav Giriş Tarihi:<br>30.10.2023<br>Sonuç Açıklama Tarihi:<br>01.11.2023 |

|                                       |                             |                                  |   |  |           |      |   |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|-----------|------|---|
| Havacılık ve Uçay Bilimleri Fakültesi | Pilotaj                     | Araştırma Görevlisi              | 2 | Yurtiçi ya da Yurtdışı üniversitelerin Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği veya Pilotaj alanında Lisans mezunu ve bir Yüksek lisans programına kayıtlı olan, iyi derecede İngilizce bilgisine sahip olan. | 70 (EA)   | 80   | İlan Başlangıç Tarihi:<br>11.10.2023<br>İlan Bitiş Tarihi:<br>25.10.2023<br>Ön Değerlendirme Tarihi:<br>27.10.2023<br>Sınav Giriş Tarihi:<br>30.10.2023<br>Sonuç Açıklama Tarihi:<br>01.11.2023 |
| İşletme Fakültesi                     | Ekonomi                     | Araştırma Görevlisi              | 1 | Ekonomi ya da İktisat bölümlerinde tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak  | 77,5 (EA) | 82,5 | İlan Başlangıç Tarihi:<br>11.10.2023<br>İlan Bitiş Tarihi:<br>25.10.2023<br>Ön Değerlendirme Tarihi:<br>27.10.2023<br>Sınav Giriş Tarihi:<br>01.11.2023<br>Sonuç Açıklama Tarihi:<br>06.11.2023 |
| Mühendislik Fakültesi                 | Mühendislik Temel Bilimleri | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 1 | Doktora derecesini Fizik alanından almış olmak. Hadron fiziği ve makine öğrenmesi konusunda uzman olmak. Science Citation Index Expanded kapsamında konuyla ilgili dergi makalesi yayınlamış olmak         | 70 (SAY)  | 85   | İlan Başlangıç Tarihi:<br>11.10.2023<br>İlan Bitiş Tarihi:<br>25.10.2023<br>Ön Değerlendirme Tarihi:<br>26.10.2023<br>Sınav Giriş Tarihi:<br>30.10.2023<br>Sonuç Açıklama Tarihi:<br>06.11.2023 |
| Rektörlük                             | Sektörel Eğitim             | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 1 | Doktorasını Eğitim Teknolojisi alanında almış olmak, öğrenme, öğretim ve etkileşim tasarımı alanlarında uzmanlaşmış olmak. En az on yıl ders verme ve öğrenci entegrasyonu tecrübesine sahip olmak.        | 70 (SAY)  | 90   | İlan başlangıç tarihi:<br>11.10.2023<br>İlan bitiş tarihi:<br>25.10.2023<br>Ön Değerlendirme Tarihi:<br>27.10.2023<br>Sınav Giriş Tarihi:<br>01.11.2023<br>Sonuç Açıklama Tarihi:<br>03.11.2023 |