

Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu "Öğretim Üyelğine 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. İlanı konu olan kadrolar tam zamanlıdır. Öğretim Üyeleri kadrolarına başvuracaklarını; 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) posta ve e-posta yoluyla yapılır. Posta yoluyla gönderilecek belgelerin bir örneğinin aşağıdaki e-posta adresine de iletilmesi önemle rica olunur.

Başvurular için posta adresi: Özyeğin Üniversitesi İnsan Kaynakları Çekmeköy Kampüsü Nişantepe Mah. Orman Sok. 34794 Çekmeköy – İSTANBUL

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

Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz.

Duyuru Başlama Tarihi : 03.07.2023

Son Başvuru Tarihi : 17.07.2023

Fakülte / Yüksekokul	Bölüm/ Anabilim Dalı	Prof.	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Açıklama
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk			1	Doktorasını İş Hukuk alanında yapmış olmak, iyi derecede İngilizce bilmek.
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku			1	Doktorasını Devletler Umumi Hukuku alanında yapmış olmak, iyi derecede İngilizce bilmek
İşletme Fakültesi	Uluslararası Finans			1	Doktorasını finansa sayısal metotlar alanında yapmış ve Varlık Fiyatlandırması, Ampirik Finans, Portföy Yönetimi ve Pazar Mikro Yapısı konularında uzmanlaşmış olmak,
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	1			Mimarlık lisans ve doktora derecelerine sahip, mimari tasarım eğitiminde deneyimli, Mimari Tasarım Kuramları, Mimarlıkta Paradigmalar, Tasarım Eğitimi ve Yaratıcılık alanlarında akademik çalışmaları olan
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1			Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans ve Grafik Tasarımı doktora derecelerine sahip Endüstriyel Tasarım eğitiminde deneyimli, maddi kültür alanında araştırma ve yayınları olan
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İletişim ve Tasarım		1		Performans Çalışmaları alanında doktora ve yüksek lisans derecesine sahip, Görsel İletişim Tasarımı ve Medyalar arası çalışma eğitiminde deneyimli, İletişim, Sanat ve Tasarım alanlarında yayınları olan, Görsel İletişim Tasarımı ve/veya Görsel Sanat alanında pratik sahibi olan
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım			1	Endüstriyel Tasarım / Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans ve doktora derecelerine sahip, endüstriyel tasarım alanında araştırma ve yayınları olan
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık			1	Mimarlık lisans derecesi, Mimari Tasarımda Bilişim yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip, Bilgisayar Destekli Tasarım alanında ders verme deneyimine sahip ve bu alanda yayınları olan

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık			1	İnşaat Mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip, lisans ve lisansüstü düzeyde depreme dayanıklı bina tasarımı ve mühendisliği konularında ders verebilecek, çelik, beton ve ahşap yapı tasarımında deneyime sahip olan
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	1			Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında eğitim dili İngilizce olan bir programdan almış olmak Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Karar analitiği, veri madenciliği, matematiksel optimizasyon, afet ve envanter planlama alanlarında uzmanlık sahibi olmak. Uzmanlığı alanında yürütülen araştırma projelerinin olması.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği		1		Doktorasını Makina, Mekatronik, Robotik, Kontrol, Elektrik, Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarından birinde almış olmak. Makina Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında Robotik ve/veya Kontrol Mühendisliği üzerine İngilizce dersler vermiş olmak. Bacaklı robotlar için yörünge planlama ve lokomasyon kontrolü ile doğrusal olmayan kontrol uygulamaları konularında hem teorik hem de deneysel düzeyde uzmanlığa sahip olmak. Bu uzmanlıkları SCIE dergilerindeki yayınları, atıfları, fonlanmış araştırma ve üniversite-sanayi iş birliği projeleri, yönetmiş olduğu lisansüstü tezleri ve de uluslararası konferanslardaki sunumları ile göstermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği			1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında eğitim dili İngilizce olan bir programdan almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında Bilgisayar Mühendisliği programlarında İngilizce dersler vermiş olmak. Biyomedikal metin madenciliği alanında ve doğal dil işleme tekniklerinin biyoinformatik uygulamaları alanında çalışmalara sahip olmak. İlgili konularda önde gelen bilimsel dergilerde en az iki yayın yapmış ve atıflara sahip olmak. İlgili alanlarda uluslararası konferanslarda sunumlar vermiş olmak ve en az bir ulusal projede yürütücü veya araştırmacı olarak görev almış veya alıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği			1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında eğitim dili İngilizce olan bir programdan almış olmak. Optik kablosuz haberleşme, görünür ışıkla haberleşme ve lazer haberleşme alanında hem teorik hem deneysel çalışmalara sahip olmak. İlgili konularda başta IEEE olmak üzere önde gelen bilimsel dergilerde yayın yapmış ve atıflara sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimler			2	Doktorasını Matematik alanında eğitim dili İngilizce olan bir programdan almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında Matematik alanında İngilizce dersler vermiş olmak. İstatistiksel öğrenme teorisinin uygulamaları ve ortalama alan oyunları alanlarında çalışmalara sahip olmak. İlgili konularda önde gelen bilimsel dergilerde yayınlar yapmış olmak ve atıflara sahip olmak. İlgili alanlarda uluslararası konferanslarda en az bir bildiri sunmuş olmak
Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji		1		Doktora derecesini Psikoloji alanında eğitim dili İngilizce olan bir üniversiteden almış olmak. Doçentliğini Öğrenme-Bilişsel-Biy-Deneysel Psikoloji alanında almış olmak. Dil ve veya Bilişsel Gelişim konularında uzmanlaşmış olmak ve disiplinler arası yetkinliğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmalarıyla göstermiş bulunmak

Duyurulur.

Özvegin 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 ya da e-Devlet Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Lisans Mezun Belgesi, Lisans Transkript Belgesi (Nihai değerlendirme aşamasında Lisans Eğitimi ile ilgili GPA notu için esas alınır.), Tezli Yüksek Lisans diploması ya da e-Devlet Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı yüksek lisans (tezli) Mezun Belgesi ve varsa Doktora Diploması (Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması, denklik belgesinin ibrazı gerekmektedir, e-Devlet'ten alınan belgeler geçerlidir.) Devam eden yüksek lisans ya da doktora için Öğrenci Belgesi.

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 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.

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 : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 24.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 25.07.2023
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Pilotaj	Araştırma Görevlisi	2	Yurtiçi ya da Yurtdışı üniversitelerin Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Makina 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 : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 24.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 25.07.2023
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Araştırma Görevlisi	1	Hukuk Lisans mezunu olmak, Özel Hukuk alanında yüksek lisans eğitime devam ediyor olmak, İyi derecede İngilizce bilmek	70 (EA)	70	İlan Başlangıç Tarihi : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 21.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 24.07.2023
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Araştırma Görevlisi	2	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya İşletme bölümlerinde yüksek lisans veya doktora yapmış veya yapıyor olmak.	77,5 (EA)	82,5	İlan Başlangıç Tarihi : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 21.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 26.07.2023
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans, İç Mimarlık veya Mimarlık Yüksek Lisans derecelerine sahip, en az beş yıl iç mimarlık proje stüdyosu yürütücülüğü ile mimari görselleştirme alanında üniversite düzeyinde ders verme deneyimi olan	70 (EA)	85	İlan Başlangıç Tarihi : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 24.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 26.07.2023
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Araştırma Görevlisi	2	Mimarlık Lisans derecesine sahip, Mimarlık Anabilim Dalında tasarım alanında yüksek lisans derecesine sahip veya aynı alanda yüksek lisans yapıyor olmak	70 (SAY)	60	İlan Başlangıç Tarihi : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 01.08.2023 Sınav Giriş Tarihi : 04.08.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 07.08.2023
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İletişim ve Tasarım	Araştırma Görevlisi	1	İletişim ve Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı, Yeni Medya ve İletişim veya Medya ve Görsel Sanatlar bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	70 (SOZ)	60	İlan Başlangıç Tarihi : 03.07.2023 İlan Bitiş Tarihi : 17.07.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023 Sınav Giriş Tarihi : 27.07.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 31.07.2023