

Özyeğin 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. 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 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 : 28.11.2022

Son Başvuru Tarihi : 12.12.2022

Fakülte / Yüksekokul	Bölüm / Anabilim Dalı	Prof.	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Açıklama
İşletme Fakültesi	İşletme			1	Doktorasını İşletme disiplini altında Pazarlama bilim alanında ve yurtdışında yapmış olmak. Stratejik Pazarlama, Firmalar arası Pazarlama, Nicel Araştırmalar konularında uzmanlaşmış olmak. Disiplinler arası yetkinliğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek
İşletme Fakültesi	İşletme			1	Doktorasını İşletme disiplini altında Pazarlama bilim alanında yapmış olmak, Davranışsal Fiyatlandırma, Markalar ve Marka Anlamları konularında uzmanlaşmış olmak, Disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.
İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik			1	Doktorasını İşletme disiplini altında Stratejik Yönetim ve İnovasyon Yönetimi bilim alanında çalışmalar yapmış olmak, Uluslararası Yönetim, İş Modeli İnovasyonu ve Stratejik Çeviklik alanlarında uzmanlaşmış olmak, Disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek
İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik			1	Doktorasını Yönetim ve Stratejik bilim alanında yapmış olmak, Liderlik, Etik ve Karar Verme Mekanizmaları alanlarında uzmanlaşmış olmak, Disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı			1	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans, İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı ve Doktora Programı mezunu olmak. İç Mimarlık Tasarım Stüdyo derslerini verebilecek yetkinlikte olmak, iyi derecede İngilizce biliyor olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık			1	Mimarlık Lisans, Yüksek Lisans Programı ve Yapı Bilimleri Doktora Programı mezunu olmak. Yapı Teknolojisi ve Binalarda Enerji verimliliği üzerine çalışıyor olmak, iyi derecede İngilizce biliyor olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık			1	Mimarlık Lisans, Yüksek Lisans Programı ve Yapı Bilimleri Doktora Programı mezunu olmak. Yapı Teknolojisi ve Binalarda Aydınlatma Tasarımı üzerine çalışıyor olmak, iyi derecede İngilizce biliyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		1		Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği alanında yurtdışında doktora yapmış olmak. Drone ağları, çoklu-robot sistemleri, kablosuz haberleşme, işbirlikli ağlar alanlarında uzmanlık sahibi olmak. İlgili uzmanlığı önde gelen hakemli uluslararası bilimsel dergilerdeki yayınlar, bunlara olan atıflar, yürütülen araştırma projeleri ve uluslararası konferanslardaki sunumlar ile göstermiş olmak. Uluslararası patent başvurularında buluş sahibi olarak yer almak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği			1	"Bilgisayar Mühendisliği" veya "Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği" alanında doktora yapmış olmak. Yurtdışında doktora sonrası araştırmalarda bulunmuş olmak. Nesne tanıma, nesne takip ve rota planlama gibi bilgisayar görüşü ve makina öğrenmesi ile ilgili konularda çalışmalara sahip olmak. Drone-tabanlı kameralardan çekilen görüntü setleri üzerinde çalışmış olmak. Bilimsel verilerde nesne takip ile aktivite tanıma ve bilimsel görselleştirme konularında çalışmalara sahip olmak. Uluslararası konferanslarda sunumlar vermiş olmak. Önde gelen bilimsel dergilerde yayınlanmış makalelere ve atıflara sahip olmak. En az bir ulusal projeyi yürütücü olarak yönetmiş veya yönetmekte olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1		Bilgisayar Bilimleri alanında yurtdışında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar-Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak. Yazılım mühendisliği, yazılım mimari tasarımı, yazılım test ve analizi, dağıtık ve uyarlanabilir sistemler alanlarında uzmanlık sahibi olmak. İlgili uzmanlığı önde gelen hakemli uluslararası bilimsel dergilerdeki yayınlar, bunlara olan atıflar, yürütülen araştırma projeleri, yönetilen lisansüstü tezleri ve uluslararası konferanslardaki sunumlar ile göstermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	1		Makina Mühendisliği alanında titreşim, akustik ve bilgisayar destekli tasarım odaklı bir doktora yapmış olmak. Titreşim ve akustik, aktif/pasif titreşim ve gürültü kontrolü, yapısal dinamiği, titreşim yalıtım sistemleri, deneysel model analiz metodları ve bilgisayar destekli tasarım konularında hem deneysel hem de teorik/sayısal uzmanlığımı, SCIE dergi yayınları, atıflar, fonlanmış araştırma projeleri ve üniversite-sanayi iş birliği, yönetmiş olduğu lisansüstü tezleri ve uluslararası konferanslardaki sunumlar ile göstermiş olmak.
Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	1		Doktora derecesini Psikoloji alanında eğitim dili İngilizce olan bir üniversiteden almış olmak. Doçentliğini Klinik Psikoloji alanında almış olmak. Hem yetişkin hem de çocuklarda psikopatoloji, bağlanma, ebeveynlik konularında uzmanlaşmış olmak ve disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları bulunmak
Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	1		Doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında eğitim dili İngilizce olan bir üniversiteden almış olmak. Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak. Dış Politika, Türkiye Siyaset, Diploması Tarihi üzerine uzmanlaşmak ve Disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.
Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	1		Doktorasını Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak, Doçentlik unvanını “Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları” alanında almış olmak. Kentsel/Yerel Siyaset, Kentleşme Politikaları ve Çevre Yönetimi alanında yayımlar yapmış olmak. Yerel yönetimler ile üniversite-sanayi-sivil toplum iş birlikleri çerçevesinde projeler yürütmüş olmak.
Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler		1	Doktorasını Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında eğitim dili İngilizce olan bir üniversiteden almış olmak. Karşılaştırmalı Siyaset, Oy Verme Davranışı üzerine uzmanlaşmak ve Disiplinler arası yetkilğini uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları bulunmak.

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 Yönetmelik" in 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 içermelidir.)
2. Özgeçmiş ya da YÖK Formatlı Özgeçmiş (Dört A4 sayfayı geçmemelidir ve en az bir referans e-posta ve iletişim bilgileri ile belirtilmelidir.)
3. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
4. Öğrenim Belgeleri (tüm diplomalar, devam eden eğitime ilişkin öğrenci belgeleri, tüm derecelerin transkriptleri (GPA notu için şarttır) (Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması, denklik belgesinin ibrazı gerekmektedir, e-Devletten alınan belgeler geçerlidir.)
5. ALES belgesinin barkotlu kopyası
6. YDS ve dengi yabancı dil belgeleri barkotlu kopyası
7. Varsa yayınların kopyası
8. 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, aşağıdaki adreslere ulaştırmaları gerekmektedir:

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Araştırma Görevlisi ilanı için : fbe@ozyegin.edu.tr

Diğer Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadro ilanları için : ik@ozyegin.edu.tr

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

Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/ Anabilim Dalı	Unvan	Sayı	Aranan Şartlar	ALES Puanı	YDS / Eş Değeri	İlan Takvimi
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Araştırma Görevlisi	2	Medeni Hukuk alanında alınmak üzere, Hukuk Lisans mezunu olmak, Yüksek Lisans eğitimine başlamamış veya devam ediyor olmak, İyi derecede İngilizce veya Almanca veya Fransızca bilmek	70 (EA)	70	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 14.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 16.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 19.12.2022

İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Araştırma Görevlisi	1	İşletme, Yönetim Bilimleri veya benzer alanlarda lisans derecesine sahip olmak; İşletme, Yönetim, Organizasyon veya ilgili alanlarda doktora yapıyor ve Örgütsel Davranış ve/veya İnsan Kaynakları konularında çalışıyor olmak	77,5 (EA)	82,5	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 14.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 19.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 21.12.2022
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Araştırma Görevlisi	1	İşletme veya Endüstri Mühendisliği alanlarında yüksek lisans ya da doktora yapmış ya da yapıyor olmak, operasyon yönetimi ya da yöneylem araştırması konusunda yüksek lisans düzeyinde ders almış ya da alıyor olmak.	77,5 (EA)	82,5	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 14.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 19.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 21.12.2022
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans mezunu, Tasarım ve Teknoloji Alanında Doktora yapıyor ve Doktora Yeterlilik aşamasını geçmiş olmak, Tasarım ve Proje alanında ders verebilecek yetkinliğe sahip olmak. İyi derecede İngilizce biliyor olmak.	70 (SAY)	85	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 15.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 19.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 21.12.2022
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans mezunu, Tasarım ve Teknoloji Alanında Yüksek Lisans yapıyor olmak, İyi derecede İngilizce biliyor olmak.	70 (SAY)	60	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 15.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 19.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 21.12.2022
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden minimum 3 olması ve Yapay Zekâ alanında yüksek lisans yapıyor olmak	80 (SAY)	70	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 15.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 22.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 27.12.2022

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden minimum 3 olması. Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak.	80 (SAY)	70	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 15.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 22.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 27.12.2022
Sosyal Bilimler Fakültesi	İnsan ve Toplum Bilimleri	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Türk Dili ve Edebiyatı alanında lisans ve tezli yüksek lisans yapmış olmak. Aynı zamanda bu alanda doktora devam ediyor olmak. Modern Türk edebiyatı ve eleştiri tarihi alanında uzmanlaşmış olmak. En az 5 yıllık ders verme tecrübesine sahip olmak. Hakemli dergilerde en az iki yayın yapmış olmak.	70 (SÖZ)	70	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 13.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 16.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 20.12.2022
Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri ve Örgüt Psikolojisi / Örgütsel Psikoloji / İş ve Örgüt Psikolojisi / Uygulamalı Sosyal Psikoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olması, ileri derecede İngilizce biliyor olması	70 (EA)	85	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 13.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 16.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 20.12.2022
Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Araştırma Görevlisi	2	Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve/veya Kamu Yönetimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve / veya bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (EA)	85	İlan Başlangıç Tarihi : 28.11.2022 İlan Bitiş Tarihi : 12.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 13.12.2022 Sınav Giriş Tarihi : 16.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 20.12.2022