

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesi, Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31 inci 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 elemanı alınacaktır.

Başvuru için gerekli belgeler ve ayrıntılı bilgi <https://ozal.edu.tr/tr/personel> adresinde mevcuttur.

GENEL VE ÖZEL ŞARTLAR

1. 657 sayılı Kanun'un 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak

2. ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3. Öğretim Görevlisi kadrosuna başvuracak adaylar, en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmalıdır.

4. Meslek Yüksekokulları için, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesinin 4 üncü fıkrası kapsamındaki Öğretim Görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

MUAFİYET

1- Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterli eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz. Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlar ALES muafiyetinden yararlanmayı talep edebilir. ALES muafiyetinden yararlanmak isteyenler, buna ilişkin dilekçe vermelidir.

İSTENEN BELGELER ve ÖNEMLİ NOTLAR

1- Öğretim Elemanı Başvuru Formu. (www.ozal.edu.tr adresinden Personel Daire Başkanlığı sayfasına girerek dokümanlar kısmında "Akademik Başvuru Formu"na tıklayarak erişebilirsiniz)

2- Özgeçmiş.

3- Mezuniyet belgeleri: Lisans, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık belgeleri (1 takım Noter/ Resmi Kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler) (Yabancı yükseköğretim kurumlarından mezun olanların diplomalarının Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğini gösteren onaylı belgesi)

4- Lisans transkript belgesinin aslı veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge veya belgenin resmi makamlarca onaylanmış ıslak imzalı kopyası

5- İki adet biyometrik fotoğraf.

6- ÖSYM sonuç açıklama sisteminden alınmış karekodlu ALES sonuç belgesi.

7- Yabancı Dil Belgesi (YDS, YÖKDİL veya eşdeğeri).

8- Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet çıktısı)

9- Varsa bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya

10- Çalışmış olmak şartı istenen ilanlar için ilgili kurumdan alınmış ıslak imzalı belge ve SGK'den alınmış prim gün sayısını ve iş kolunu gösterir ıslak imzalı belge

11- Ön ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine dönüştürülmesinde Yükseköğretim Kurulunun eşdeğerlik tablosu kullanılacaktır.

12- Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine müracaat edebilir.

13- Üniversitemiz gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

14- Üniversitemiz zorunlu hallerde sınav takviminde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite internet sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

15- Başvuru süresi, ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvurular şahsen veya posta yolu ile ilgili birime yapılacaktır. Posta yolu ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birimlere ulaşmış olması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Süresi içinde yapılmayan başvurular, eksik belgeli dosyalar ve gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

16- Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi	29.11.2022	Sınav Tarihi	23.12.2022
Son Başvuru Tarihi	13.12.2022	Sonuç Açıklama Tarihi	27.12.2022
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi	20.12.2022	Nihai Sonuçların İlan edileceği internet sitesi	www.ozal.edu.tr

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	UNVAN	ALES	YABANCI DİL	NİTELİKLER
1	REKTÖRLÜK	REKTÖRLÜK	REKTÖRLÜK	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	50	TÖMER biriminde çalıştırılmak üzere Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği lisans, Yeni Türk Dili alanında yüksek lisans mezunu olup Yabancılar Türkçe Öğretimi Sertifikası sahibi, PİKTES deneyimli ve alanında en az 10 (on) yıl deneyimli olmak
2	DARENDE BEKİR ILCAK MYO	GIDA İŞLEME	GIDA TEKNOLOJİSİ	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup Halk Sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yeme bozuklukları ve sağlıklı yaşam biçimi davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.
3	AKÇADAĞ MYO	VETERİNERLİK	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Veterinerlik Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olup yükseköğretim kurumlarında en az 10 (on) yıl ders verme deneyimine sahip olmak.

4	SANAT TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	SAHNE SANATLARI	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	50	Lisansı Sahne Sanatları/Oyunculuk, yüksek lisansını Tiyatro alanında yapmış olup Yükseköğretim Kurumlarında diksiyon dersi verme deneyimine sahip olmak.
---	--	--------------------	--------------------	---	---	-------------------------------------	----	----	--

İlan olunur.

14766/1/1-1

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ilgili maddeleri uyarınca ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi hükümlerini sağlamış olmak koşulu ile ilanda belirtilen özel koşullar doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların diğer ilgili mevzuattaki şartları da taşınmaları gerekmektedir.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER

-Profesör adayları: Başvuru Formundan (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) 2 adet doldurarak, özgeçmişlerini, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgelerini, 2 adet biyometrik fotoğraf, lisans, yüksek lisans, doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik ve doçentlik belgelerini (1 takım Noter veya Resmi Kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler), Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanacak belgeler, yayın listelerini (başlıca araştırma eseri belirtilmelidir), bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan eserlerden 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgelerin tümünü içeren PDF formatında hazırlanmış olan 6 (altı) adet taşınabilir bellek ekleyerek Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına,

-Doçent adayları Başvuru Formundan (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) 2 adet doldurarak, özgeçmişlerini, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgelerini, 2 adet biyometrik fotoğraf, lisans, yüksek lisans, doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik ve doçentlik belgelerini (1 takım Noter veya Resmi Kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler), Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanacak belgeler, yayın listelerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgelerin tümünü içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir bellek ekleyerek Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına,

-Doktor Öğretim Üyesi adayları Başvuru Formundan (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) 2 adet doldurarak, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, askerlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik belgelerini (1 takım Noter veya Resmi Kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler), 2 adet biyometrik fotoğraf, Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanacak belgeler, yayın listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını kapsayan eserlerden 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgelerin tümünü içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir bellek ekleyerek ilanda adı geçen birime başvuracaklardır.

GENEL AÇIKLAMALAR

1-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır. (1 takım Noter/ Resmi Kurumlarca onaylanmış mühürlü ve ıslak imzalı örneği)

2-Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesindeki genel şartlar ile ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.

3-Müracaat eden adayların öğretim üyeliği kadrolarına başvuru ile ilgili koşullara uyup uymadığı Üniversitemizde oluşturulacak "Ön Değerlendirme Komisyonu" tarafından incelenecek olup bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.

4-Yapılan başvuruların ilan edilen kadro derecesini haiz olması gerekmektedir. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığını sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, atamaları yapılmış olanlar var ise atamaları iptal edilecektir.

5- Doçent unvanı almış adaylar doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuramazlar.

6-Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilirler.

7-Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi), çalıştıkları kurumlarından alacakları onaylı Hizmet Belgesini dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.

8-Üniversitemiz gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

9-Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen veya posta yolu ile yapılabilir. Posta yolu ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilanda belirtilen birimlere ulaşmış olması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

10-Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi : 29.11.2022

Son Başvuru Tarihi : 13.12.2022

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	UNVAN	NİTELİKLER
1	AKÇADAĞ MYO	VETERİNERLİK	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	1	1	DOÇENT	Zootekni, Genetik ve Biyoistatistik (Veteriner Hekimlik) bilim alanında doçent unvanı almış olup ve yaban hayvanları üretimi konusunda çalışma yapmış olmak
2	AKÇADAĞ MYO	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ	1	1	DOÇENT	Pazarlama bilim alanında doçent unvanı almış olup müşteri şikayetleri üzerine çalışmalar yapmış olmak
3	ARAPGİR MYO	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	MEKATRONİK	1	1	DOÇENT	Makine Mühendisliği bilim alanında doçent unvanı almış olup nanoakışkanların ısı transferinin üzerine manyetik etkinin araştırılması ve derin öğrenme kullanılarak tahmini ile ilgili çalışmalar yapmış olmak

4	HEKİMİHAN MEHMET EMİN SUNGUR MYO	MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA	MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ	1	1	DOÇENT	Maden Mühendisliği bilim alanında doçent unvanı almış olup kömür pirolizi ve sıvılaştırmasıyla ilgili çalışmalar yapmış olmak
5	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	1	1	PROFESÖR	Fizik bilim alanında doçent unvanı almış olup fotonik ve optoelektronik malzemeler ve cihazlar alanında çalışmalar yapmış olmak
6	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1	2	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent unvanı almış olup sualtı robotlarının kontrolü ve derin öğrenme konularında çalışmalar yapmış olmak
7	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1	2	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent unvanı almış olup nanomalzeme, optimizasyon ve doğrusal olmayan kontrol sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak
8	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Elektrikli araçlar için kablosuz güç aktarım sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak
9	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Elektrik elektronik mühendisliği alanında lisans ve doktora mezunu olup kesir dereceli kontrol sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak
10	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ	ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ	1	2	DOÇENT	Ekonometri bilim alanında doçent unvanı almış olup sağlık ekonomisi ve çevre kirliliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
11	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK	1	1	DOÇENT	İç hastalıkları hemşireliği alanında doçent unvanı almış olup endokrin hemşireliği ve onkoloji hemşireliği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
12	SANAT TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	1	2	DOÇENT	İletişim Çalışmaları alanında doçent unvanı almış olup uluslararası iletişim, radyo-televizyon, bilişim ve dijital yayıncılık alanında çalışmalar yapmış olmak.
13	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ	MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ	1	2	DOÇENT	Finans bilim alanında doçent unvanı almış olup varlık fiyatları, tarım kredileri ve yatırımcı duyarlılığı konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
14	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ	ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ	1	1	DOÇENT	Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanı almış olup cinsiyet ayrımcılığı ve örgütsel erdemlilik konularında çalışmalar yapmış olmak.
15	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN	1	1	DOÇENT	Finans bilim alanında doçent unvanı almış olup firmaların ve kurumların finansal sağlamlığı üzerine çalışmalar yapmış olmak.

16	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	1	1	PROFESÖR	Tiroid kanseri ve kronik apandisit ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
17	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN, BOĞAZ HASTALIKLARI	1	1	PROFESÖR	Kronik otitis media hastalarında eser elementler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
18	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	1	1	DOÇENT	Psödokolinesteraz enzim eksikliği ve faset eklem sendromunda radyofrekans ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
19	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	1	1	PROFESÖR	Göğüs hastalıkları alanında yapay zeka kullanımı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
20	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	1	1	PROFESÖR	Nefroloji bilim alanında doçent unvanı almış olmak.
21	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	DOÇENT	Çocuk radyoloji yandal uzmanı, Radyoloji bilim alanında doçent unvanı almış olup ultrason elastografi alanında çalışmalar yapmış olmak.
22	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	DOÇENT	Akut stres bozukluğu, uyku bozuklukları ve dissosiyasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
23	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	1	1	DOÇENT	Koronavirüs antikor test kiti oluşturma çalışmaları yapmış olmak.
24	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Omurga cerrahisi ile ilgili sertifika ve tecrübe sahibi olup radyofrekans ablyasyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
25	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Kalp hızı değişkenliği ve kardiyak elektrofizyolojik denge indeksi alanlarında çalışma yapmış olup implante edilebilir kardiyoverter defibrilatör ve kalp pili implantasyonunda deneyimli olmak.
26	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM EKONOMİSİ	1	2	DOÇENT	Tarım Politikası alanında doktora yapıp Tarım Ekonomisi alanında doçentlik unvanı almış olmak, organik tarım ve tarım politikalarının etkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak
27	YEŞİLYURT MYO	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Sağlık Fiziği alanında yüksek lisans, Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği alanında doktora yapmış olup iyonizan radyasyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
28	YEŞİLYURT MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİSİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olup, organik esaslı malzemelerin mekanik özellikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak

İlan olunur.

14766/2/1-1