

Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğünden:

1 - Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümleri ile ilanda belirtilen özel koşullar doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. (adayların diğer ilgili mevzuatlardaki şartları da taşımaları gerekmektedir.)

Profesör adayları <http://ozal.edu.tr/> adresinde bulunan öğretim üyeleri başvuru formundan 2 adet doldurarak, özgeçmişlerini, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgelerini, 2 adet fotoğraf, lisans, yüksek lisans ve doktora belgeleri ile doçentlik belgesinin (1 takım noter onaylı) suretleri, yayın listelerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 (altı) takım dosyayı ekleyerek Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına, (Dosyadaki tüm bilgilere yer verilme şartıyla 6 nüsha dosya CD/DVD ortamında da gönderilebilecektir.)

Doçent adayları <http://ozal.edu.tr/> adresinde bulunan öğretim üyeleri başvuru formundan 2 adet doldurarak, özgeçmişlerini, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgelerini, 2 adet fotoğraf, lisans, yüksek lisans ve doktora diploma örnekleri ile doçentlik belgesinin (1 takım noter onaylı) suretleri, yayın listelerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) takım dosyayı ekleyerek Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına, (Dosyadaki tüm bilgilere yer verilme şartıyla 4 nüsha dosya CD/DVD ortamında da gönderilebilecektir.)

Doktor Öğretim Üyesi adayları <http://ozal.edu.tr/> adresinde bulunan öğretim üyeleri başvuru formundan 2 adet doldurarak, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, askerlik belgesi, lisans, yüksek lisans, doktora/uzmanlık belgesinin (1 takım noter onaylı) suretleri, 2 adet fotoğraf, yayın listesi, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını kapsayan eserlerden 4 (dört) takım dosyayı ekleyerek Üniversitemizin ilan edilen birimlerine (Dosyadaki tüm bilgilere yer verilme şartıyla 4 nüsha dosya CD/DVD ortamında da gönderilebilecektir.) başvuracaklardır.

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Yabancı Ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır. (1 takım noter onaylı sureti)

2. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. 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. (Profesör ve Doçent kadroları Rektörlükçe, Doktor Öğretim Üyeleri için ise ilgili birimler tarafından yapılacaktır.)

4. Yapılan başvurular ilan edilen kadro derecesine haiz olması gerekmektedir.

5. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, atamaları yapılmış olanlar var ise atamaları iptal edilecektir.

6. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.

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

8. Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

9. Başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir.

İLANEN DUYURULUR.

İlan Başlangıç Tarihi : 30.10.2019

Son Başvuru Tarihi : 14.11.2019

MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ'NDEN

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	UNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMA
1	AKÇADAĞ MYO	VETERİNERLİK	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Lisans ve lisansüstü öğrenimlerini Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında yapmış olmak, organ nakli ve bağışi konusunda çalışmaları bulunmak,
2	ARAPGİR	ELEKTRİK VE ENERJİ	DOĞALGAZ VE TESİSATI TEKNOLOJİSİ PR.	PROFESÖR	1	1	Makine Mühendisliği bilim alanından doçentlik unvanını almış olmak, hidrojen teknolojileri ile ilgili çalışmaları bulunmak.
3	DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK	MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	SOSYAL GÜVENLİK PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Yönetim Bilimleri A.D. Doktora yapmış olmak, kritik alt yapıların güvenliği ile siber güvenlik konularında çalışmaları olmak,
4	İŞLETME VE YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İŞLETME YÖNETİMİ	İŞLETME YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisansüstü öğrenimlerini İşletme Bölümü Üretim Yönetimi Pazarlama A.D. yapmış olmak, hizmet kalitesi, satın alma davranışı, bireysel emeklilik sistemleri konularında çalışmaları bulunmak, yüksek lisans öğreniminden sonra Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl deneyim sahibi olmak,
5	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	3	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçentlik unvanını almış olmak, görüntü işleme, FPGA ve yapay zeka alanlarında çalışmaları olmak
6	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, rastgele sayı üreteçleri konusunda uzman olmak
7	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Bilgisayar Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, fizik tabanlı hibrit algoritmalar konusunda çalışmaları bulunmak,
8	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. bulanık mantık ile parametre belirleme ve ölçeklendirme uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.

9	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Biyoloji Bilim Alanı Moleküler Biyoloji alanında Doçent unvanını almış olmak, insan popülasyon genetiği, DNA genotiplendirme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak
10	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	4	1	Biyomühendislik A.D. Doktora yapmış olmak, doku mühendisliğinde 3B biyo baskılamaya (3D bioprinting) üzerine çalışmalar yapmış olmak,
11	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, merkezi örüntü üreteçleri ve su altı robotları konularında çalışma yapmış olmak.
12	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, zayıf radar sinyallerinde gürültü giderim algoritmaları konusunda çalışmaları bulunmak,
13	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	Bilgisayar Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, kesir dereceli uçuş kontrol sistemleri ve medikal işaretlerin kesir dereceli filtrelerle analizi konularında çalışmaları olmak
14	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	İnşaat Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, çelik yapıların statik-dinamik yükler altında analizi ve evrimsel algoritmalarla optimum tasarımı üzerine çalışmalar yapmış olmak
15	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	İnşaat Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak, derin kazıların performansı üzerine çalışmalar yapmış olmak,
16	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	5	1	İnşaat Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, kompozit çelik kirişli köprülerin analizi ve optimizasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak,
17	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanını almış olmak ve mekanik sistemlerin kontrolü üzerine çalışmaları bulunmak,

18	YEŞİLYURT MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Makine Mühendisliği A.D. Doktora yapmış olmak, kitre bağlayıcı termik santral küllerinin yeni bir yapı malzemesi olarak değerlendirilmesi üzerine çalışmaları olmak,
19	YEŞİLYURT MYO	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak, zaman gecikmeli sistemlerin kararlılığı üzerine çalışmalar yapmış olmak,
20	YEŞİLYURT MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PR.	PROFESÖR	1	1	Lisans ve lisansüstü öğrenimleri Makine Mühendisliği alanında olup, Makine Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanını almış olmak, evaporatif soğutma, güneş enerjisi ve mikrodalga ile kurutma konularında çalışmaları olmak.
21	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	MEYVE YETİŞTİRME VE ISLAHI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında Doçentlik unvanını almış olmak, kayısıda kükürt sorunu ve kükürt uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak,
22	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	SEBZE YETİŞTİRME VE ISLAHI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında Doçentlik unvanını almış olmak, topraksız tarımda mikoriza kullanımı konusunda çalışmalar yapmış olmak,
23	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Tarım Ekonomisi alanında Doçentlik unvanını almış olmak, kayısı üreten işletmelerin ekonomisi üzerine çalışmalar yapmış olmak,
24	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü öğrenimlerini Tarım Ekonomisi alanında yapmış olmak, tarımsal yayımda sosyal iletişim konusunda çalışmalar yapmış olmak,
25	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü öğrenimlerini Tarım Ekonomisi alanında yapmış olmak, tarım işletmelerinin planlanması ve zaman serileri analizi konusunda çalışmalar yapmış olmak,