

## **Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **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. ve 50/d. maddeleri ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile ilgili maddelerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

İlan olunur.

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 merkezî yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezî sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3-Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet yükseköğretim kurumlarının Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

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

#### **MUAFİYET**

1-Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim Kurulunun Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezî 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](http://www.ozal.edu.tr) adresinden Personel Daire Başkanlığı sayfasına girerek dokümanlar kısmında "Akademik Başvuru Formu"na tıklayarak erişebilirsiniz)

2-Özgeçmiş.

3-Mezuniyet ve öğrenci belgeleri: Lisans, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık/sanatta yeterlik belgeleri (1 takım noter/ resmî 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 resmî 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 eşdeğerliği kabul edilen muadil sınav sonuç belgesi).

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 çözümler tablosu kullanılacaktır.

12-Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine müracaat edebilir.

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

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

15-Başvuru süresi, ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvurular şahsen ilgili birime yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular, eksik belgeli dosyalar ve gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

16-Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi	31.12.2024	Sınav Tarihi	24.01.2025
Son Başvuru Tarihi	14.01.2025	Sonuç Açıklama Tarihi	27.01.2025
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi	21.01.2025	Nihai Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	www.ozal.edu.tr

### ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	ÜNVAN	ALES	YABANCI DİL	NİTELİKLER
1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	EBELİK ABD	1	4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	70	50	Ebelik lisans mezunu olup Ebelik alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ABD	1	4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	70	50	Hemşirelik lisans mezunu olup Psikiyatri Hemşireliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
3	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	İNŞAAT	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR.	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olup çimentolu harçların nanoindentasyon karakterizasyonu konusunda çalışma yapmış olmak ve alanında en az 5 yıl deneyime sahip olmak.
4	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA	HARİTA VE KADASTRO PR.	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Lisans ve lisansüstü eğitimleri Harita Mühendisliği olup jeoid yüksekliği konusunda çalışma yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıl deneyime sahip olmak.

5	DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MYO	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLER İ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILI ĞI PR.	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Matematik lisans, Matematik ile ilgili alanlarda yüksek lisans mezunu olup dijitalleşmenin öğretimde kullanımı konusunda çalışma yapmış olmak ve Temel Yapay Zekâ Uygulamaları ve Siber Güvenlik ile ilgili belge sahibi olmak.
6	REKTÖRLÜK (Kalite Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere)	-	-	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM)	70	50	İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olup bir prosese ilişkin risk değerlendirmesi konusunda çalışma yapmış olmak.
7	REKTÖRLÜK (Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere)	-	-	1	1	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM)	70	50	Sosyoloji alanında yüksek lisans mezunu olup toplumsal yapı kariyer ilişkisi, değişim ve kalite algısı konularında çalışmaları olmak.

## **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'nin ilgili maddelerinde geçen hükümleri sağlamış olmak koşulu ile ilanda belirtilen özel koşullar doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların ilgili mevzuattaki diğer şartları da taşımaları gerekmektedir.

İlan olunur.

### **BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER**

**-Profesör adayları:** Başvuru formunu (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) doldurarak, özgeçmişi, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgesi, 1 adet biyometrik fotoğrafı, lisans, yüksek lisans,doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik ve doçentlik belgeleri (1 takım noter veya resmî kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler),Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'ne göre hazırlanacak belgeler, yayın listeleri (başlıca araştırma eseri belirtilmelidir), bilimsel çalışma ve yayınlar,

**-Doçent adayları** Başvuru formunu (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) doldurarak, özgeçmişi, nüfus cüzdan fotokopisi, hizmet belgesi, 1 adet biyometrik fotoğraf, lisans, yüksek lisans,doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik ve doçentlik belgeleri (1 takım noter veya resmî kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler),Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'ne göre hazırlanacak belgeler, yayın listeleri, bilimsel çalışma ve yayınlar,

**-Doktor Öğretim Üyesi adayları** Başvuru formunu (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) doldurarak, özgeçmişi, nüfus cüzdan fotokopisi, askerlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik belgeleri (1 takım noter veya resmî kurumlarca onaylanmış mühürlü örneği veya e-devlet üzerinden alınan karekodlu belgeler), 1 adet biyometrik fotoğraf, Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'ne göre hazırlanacak belgeler, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlar ile PEBDES sistemi üzerinden (<https://pebdes.ozal.edu.tr/>) başvuracaklardır.

### **GENEL AÇIKLAMALAR**

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

2-Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 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 Üniversitemizece 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-Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilir.

6-Doçent ünvanı almış adaylar, doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuru yapamaz.

7- Lisansüstü eğitimleri ibaresi, yüksek lisans ve doktora eğitimini birlikte tarif etmektedir.

8-Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi), çalıştıkları kurumlarından alacakları onaylı Hizmet Belgesi'ni dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.

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

10-Başvuru süresi bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün olup başvurular PEBDES sistemi üzerinden (<https://pebdes.ozal.edu.tr/>) yapılmalıdır. Süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi: 31.12.2024

Son Başvuru Tarihi: 14.01.2025

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	ÜNVAN	NİTELİKLER
1	BATTALGAZİ MYO	PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ	PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ PR.	1	1	PROFESÖR	Doçentlik ünvanını Biyoloji bilim alanında almış olup bitkisel hormon, stres biyokimyası, bitkisel proteinlerin üç boyutlu modellenmesi ve moleküler docking konularında çalışmaları olmak.
2	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ ABD	1	1	DOÇENT	Turizm Bilim Dalında doçent ünvanı almış olup turizmde yapay zekâ, kültürel miras ve sürdürülebilir turizm konularında çalışmaları olmak.
3	AKÇADAĞ MYO	VETERİNERLİK	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansüstü eğitimleri Kimya olup sucul hayvanlar üzerine çalışma yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 2 yıllık deneyime sahip olmak.
4	AKÇADAĞ MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	İŞLETME YÖNETİMİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Halkla İlişkiler ve Tanıtım doktora mezunu olup kamu spotu, kampanya ve temsil konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
5	AKÇADAĞ MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	İŞLETME YÖNETİMİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	İşletme lisans ve yüksek lisans, Muhasebe Finansman alanında doktora mezunu olup denetimde rotasyon, denetim kanıtı, muhasebe ve sanat ilişkisi konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıllık deneyime sahip olmak.
6	ARAPGİR MYO	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Muhasebe-Finansman Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup bilgi sistemleri denetiminin bağımsız denetime etkisi, sürekli denetim ve iç denetim konularında çalışmaları olmak.
7	ARAPGİR MYO	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	İktisat Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup dış ticarete korumacılık politikaları ve üniversitelerin

							kent ekonomisine katkısı konularında çalışmaları olmak.
8	ARAPGİR MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	İŞ MAKİNALARI OPERATÖRLÜĞÜ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Makine Mühendisliği doktora mezunu olup nanoakışkanlarda ısı transferi özelliklerinin belirlenmesi ve nanopartikül katkılı biyodizel üretimi konularında çalışmaları olmak.
9	BATTALGAZİ MYO	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	BAHÇE TARIMI PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimleri Bahçe Bitkileri alanında olup üzümü meyvelerde biyostimulantlarla ilgili çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
10	BATTALGAZİ MYO	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	BAHÇE TARIMI PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimleri Bahçe Bitkileri alanında olup armut seleksiyon ıslahı, moleküler karakterizasyonu ve dallı fidan eldesi konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
11	BATTALGAZİ MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	YEREL YÖNETİMLER PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tarih lisans, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanında lisansüstü mezunu olup ilçe nüfusu, eğitimi ve yönetimi konusunda çalışma yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
12	DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MYO	DIŞ TİCARET	DIŞ TİCARET PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansı İşletme, lisansüstü eğitimleri Üretim Yönetimi ve Pazarlama Ana Bilim Dalında olup lojistik 4.0, yeşil lojistik ve lojistik köyler konularında çalışmaları olmak.
13	DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MYO	MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	SOSYAL GÜVENLİK PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansı Kamu Yönetimi, lisansüstü eğitimleri Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalında olup yasama süreçleri, yerel yönetim-denetim ilişkisi ve iş stresi konularında çalışmaları olmak.
14	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	OPTİSYENLİK PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Fizik doktora mezunu olup manyetik malzemeler, Hirshfeld yüzeyi analizi ve optisyenlik konularında çalışmaları olmak.
15	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	OPTİSYENLİK PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Fizik doktora mezunu olup toksisite, Hirshfeld yüzeyi analizi ve optisyenlik konularında çalışmaları olmak.

16	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	GIDA İŞLEME	GIDA TEKNOLOJİSİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Gıda Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olup polifenolen kapsülasyonu ve yerinde ürün kazanımı tekniği konularında çalışmaları olmak.
17	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	GIDA İŞLEME	GIDA TEKNOLOJİSİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansüstü eğitimleri Gıda Mühendisliği alanında olup kayısı tozu ve bal konularında çalışmaları olmak.
18	DARENDE BEKİR ILICAK MYO	İNŞAAT	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup kompozit döşemeler, lif takviyeli kompozitler ve kirşsiz döşeme sistemleri ile ilgili çalışmaları olmak.
19	HEKİMHAN MEHMET EMİN SUNGUR MYO	MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansı Endüstri Mühendisliği, lisansüstü eğitimleri Makine Mühendisliği alanında olup görüntü işleme konusunda çalışmaları olmak. İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı olarak en az 4 yıl, yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
20	HEKİMHAN MEHMET EMİN SUNGUR MYO	MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Kimya Mühendisliği lisans ve yüksek lisans, İş Sağlığı ve Güvenliği doktora mezunu olup radyasyon zırhı konusunda çalışma yapmış olmak. A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı olup yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
21	HEKİMHAN MEHMET EMİN SUNGUR MYO	İNŞAAT	YAPI DENETİM PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimleri İnşaat Mühendisliği alanında olup kırılma mekaniği, katkılı betonlar ve yapay sinir ağları konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
22	HEKİMHAN MEHMET EMİN SUNGUR MYO	MADENCİLİK VE MADEN ÇIKARMA	MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Maden Mühendisliği doktora mezunu olup seramik, cam atıkları ve gaz beton konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıllık deneyime sahip olmak.
23	KALE TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ MYO	OTEL LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Turizm İşletmeciliği yüksek lisans, Turizm İşletmeciliği veya İşletme doktora mezunu olup turizm işletmelerinin rekreasyon etkinlik alanları, müzeler ve ören yerleri ve otel işletmelerinde yapay zeka kullanımı konularında çalışmaları olmak.

24	KALE TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ MYO	SEYAHAT TURİZM VE EĞLENCEHİZMETLERİ	TURİST REHBERLİĞİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansı Seyahat İşletmeciliği, lisansüstü eğitimleri Turizm İşletmeciliği alanında olup kültürel muhafazakârlık, kırsal turizm ve şehir rekabetçiliği konularında çalışmaları olmak.
25	SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	TIBBİ TEKNİKLER VE HİZMETLER	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Biyoloji Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup tıbbi mikrobiyoloji, anaerop bakteriyoloji ve beyaz çürükçül funguslar konularında çalışmaları olmak.
26	SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	ÇOCUK BAKIMI VE GENÇLİK HİZMETLERİ	ÇOCUK GELİŞİMİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Psikoloji lisans, Çocuk Gelişimi veya Odyoloji doktora mezunu olup çocuklarda dikkat eksikliği ve hiperaktivite, işitme kayıplılarda bilişsel fonksiyonlar ve dil gelişimi konularında çalışmaları olmak.
27	YEŞİLYURT MYO	TEKSTİL GİYİM VE AYAKKABI	GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PR.	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimleri Tekstil Mühendisliği alanında olup ekolojik liflerin tekstilde kullanımı, hibrit iplikler, tekstil yüzeylerin performans özellikleri konularında çalışmaları olmak. Alanında en az 10 yıl deneyime sahip olmak.
28	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Anolitik Kimya doktora mezunu olup sentezlenen nanopartiküllerin kütle esaslı sensör uygulamaları ve nanokompozit koruyucu yüzey kaplamaları konularında çalışmaları olmak.
29	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve lisansüstü eğitimleri Bilgisayar Mühendisliği alanında olup pekiştirmeli öğrenme ve kesir dereceli kontrol konularında çalışmaları olmak.
30	MÜHENDİSLİK VE DOĞA	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği doktora mezunu olup kaotik sistemlerin optimizasyonu ve makine öğrenmesi konularında çalışmaları olmak.

	BİLİMLERİ FAKÜLTESİ						
31	SANAT TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	İç Mimarlık lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
32	SANAT TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	SAHNE SANATLARI ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansüstü eğitimleri Müzik Eğitimi alanında olup müzikal tiyatro ve müzik eğitimi konularında çalışmaları olmak.
33	SANAT TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Reklamcılık Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup marka katılımı, dijital reklamcılık ve sosyal medya reklamcılığı konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl deneyime sahip olmak.
34	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TARİH	OSMANLI MÜESSESELERİ VE MEDENİYETİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tarih Ana Bilim Dalı doktora mezunu olup Osmanlı Devleti'nde basın, haberleşme ve ulaşım konularında çalışmaları olmak.
35	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TARİH	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tarih lisans ve lisansüstü mezunu olup Cumhuriyet dönemi ulaşım tarihi, çok partili dönem ile Türk basın tarihi konularında çalışmaları olmak.
36	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ESKİ TÜRK EDEBİYATI ABD	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Eski Türk Dili yüksek lisans ve Eski Türk Edebiyatı doktora mezunu olup mensur hikâyeler, kadın arketipi ile ontolojik gazel incelemesi konularında çalışmaları olmak.

37	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK DİLİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Yeni Türk Dili veya Türkçe Eğitimi alanında doktora mezunu olup atasözü ve deyimler, çocuk edebiyatı, konuşma kusurları ve öğretim programları konularında çalışmaları olmak.
38	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	BESLENME VE DİYETETİK ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıbbi Biyokimya doktora mezunu olup egzersiz ve hormon değerleri, böbrek yetmezliği olan hastalarda D vitamini seviyesi analizi ve prebiyotikler konularında çalışmaları olmak.
39	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	GERONTOLOJİ	GERONTOLOJİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Gerontoloji doktora mezunu olup yaşlı bakım ve yaşlı sağlığının geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak.
40	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında olup Covid-19 hastalarının yoğun bakım takibi ve laparoskopik girişimlerde düşük akımlı anestezi uygulaması konularında çalışmaları olmak.
41	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı Genel Cerrahi alanında olup obturator ve diyafragma hernisi konularında çalışmaları olmak.
42	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı Üroloji alanında olup üriner sistem taş tedavisi ve erektil disfonksiyon konularında çalışmaları olmak.
43	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	AİLE HEKİMLİĞİ ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı Aile Hekimliği alanında olup aile hekimliğinde diyabete yaklaşım ve Covid-19 hastalarının evde takipleri konularında çalışmaları olmak.
44	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında olup psikiyatrik hastalıklarda psikofarmakolojik yaklaşımlar konusunda çalışmaları olmak.

45	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığı İç Hastalıkları alanında olup kolorektal neoplastik kanserli hastalar konusunda çalışmaları olmak.
46	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BİYOİSTATİSTİK ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi alanında doktora yapmış olmak.
47	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAĞ YETİŞTİRME VE ISLAHI ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Bahçe Bitkileri lisans ve lisansüstü mezunu olup asma poliploidi ıslahı konusunda çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıllık deneyime sahip olmak.
48	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL YAPILAR ABD	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tarımsal Yapılar ve Sulama lisans, Biyosistem yüksek lisans ve Tarımsal Yapılar ve Sulama doktora mezunu olup su stresinin mısır bitkisinin gelişimine etkisi konularında çalışmaları olmak.