

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'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- 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 yeterlik 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 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 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 eşdeğeri 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 gösteren 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 ilgili birime yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular, eksik belgeli dosyalar ve gecikmeler dikkate alınmayacaktır.
- 16- Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi	19.11.2025	Sınav Tarihi	12.12.2025
Son Başvuru Tarihi	03.12.2025	Sonuç Açıklama Tarihi	17.12.2025
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi	09.12.2025	Nihai Sonuçların İlan edileceği internet sitesi	www.ozal.edu.tr

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	ÜNVAN	ALES	YABANCI DİL	NİTELİKLER
1	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	1	4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	70	50	Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olup Yazılım Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2	AKÇADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	İŞLETME YÖNETİMİ	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Matematik Bölümü lisans ve ilgili bir alanda yüksek lisans mezunu olup veri analitiğinde matematiksel modellerin işletmelerde kullanımı üzerine çalışmış olmak.
3	ARAPGİR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	1	5	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak.
4	BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	DİJİTAL TARIM TEKNOLOJİLERİ	1	3	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Ekonomisi lisans mezunu olup bu alanlardan birinde veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Dijital Tarım Teknolojileri alanında sektör deneyimine sahip olmak.

5	BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	DİJİTAL TARIM TEKNOLOJİLERİ	1	3	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Ekonomisi lisans mezunu olup bu alanlardan birinde veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Dijital Tarım Teknolojileri alanında sektör deneyimine sahip olmak.
6	BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	KÜLTÜR BİTKİLERİ	AKILLI SERA TEKNOLOJİLERİ	1	3	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Ekonomisi lisans mezunu olup bu alanlardan birinde veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Akıllı Sera Teknolojileri alanında sektör deneyimine sahip olmak.

7	BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	KÜLTÜR BİTKİLERİ	AKILLI SERA TEKNOLOJİLERİ	1	3	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Ekonomisi lisans mezunu olup bu alanlardan birinde veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında tezi yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Akıllı Sera Teknolojileri alanında sektör deneyimine sahip olmak.
8	DARENDE BEKİR ILICAK MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT	YEŞİL VE EKOLOJİK BİNA TEKNİKERLİĞİ	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Mimarlık, İnşaat Mühendisliği veya Yapı Öğretmenliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezi yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Yeşil ve Ekolojik Bina alanında sektör deneyimine sahip olmak.
9	DOĞANŞEHİR VAHAP KÜÇÜK MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGISAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGISAYAR PROGRAMCILIĞI	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Bilgisayar Mühendisliği, yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak. En az 5 yıl Ar-Ge personeli deneyimi olup sanal gerçeklikte yapay zekâ konusunda çalışması olmak.

10	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	İSTATİSTİK	TIBBİ VERİ İŞLEME TEKNİKLERİ	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Ebelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Gerontoloji, Sosyal Hizmet, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Tıbbi Veri İşleme alanında sektör deneyimine sahip olmak.
11	YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNA TEKNOLOJİSİ	1	4	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Raylı Sistemler Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Raylı Sistemler Mühendisliği veya Makine Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisansını tamamlamış olmak; TÜBİTAK 1001 projelerinde görev almış ve süper kapasitörler alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
12	YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ	YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNİKLERİ	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Yenilenebilir Enerji alanında sektör deneyimine sahip olmak.
13	YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ	YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNİKLERİ	1	2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)	70	-	Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve lisans sonrası olmak kaydıyla Yenilenebilir Enerji alanında sektör deneyimine sahip olmak.
14	REKTÖRLÜK (Kalite Koordinatörlüğünde Görevlendirilmek Üzere)	-	-	1	6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM)	70	50	Bilgi ve Belge Yönetimi veya Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olup kalitede güvence sistemleri, kalitede kriz yönetimi ve sürdürülebilirlik üzerine çalışmaları olmak. EFQM Mükemmellik Kalite Yönetim Belgesine sahip olmak.

İlan olunur.

12491/1/1-1

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 ile Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri 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.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER

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

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

- Doktor Öğretim Üyesi adayları Başvuru formunu (www.ozal.edu.tr adresinden erişebilirsiniz) doldurarak, özgeçmiş, nüfus cüzdan fotokopisi, askerlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora/uzmanlık/sanatta yeterlilik belgelerini (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 Atanma Ölçütleri Yönergesi'ne göre hazırlanacak belgeler, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınları 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 Üniversitemizce 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 olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, atamaları yapılmış olanlar var ise atamaları iptal edilecektir.

5- Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilirler.

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

7- Doçent ünvanı almış adaylar doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

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

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

10- Süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Başvuru Başlangıç Tarihi : 19.11.2025

Son Başvuru Tarihi : 03.12.2025

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

SIRA NO	BİRİM	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/PR.	ADET	DERECE	ÜNVAN	NİTELİKLER
1	BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	1	1	PROFESÖR	Zootekni, Genetik ve Biyoistatistik alanında doçent ünvanı almış olup atçılıkla ilgili çalışmaları olmak.
2	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLER	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLER (MATEMATİK)	1	1	PROFESÖR	Matematik bilim alanında doçent ünvanı almış olup dört boyutlu Öklidyen uzayda 2-ruled, kanal ve tüp hiperyüzeyler üzerine çalışmış olmak.
3	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLER	MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLER (FİZİK)	1	1	PROFESÖR	Fizik alanında doçent ünvanı almış olup doğal cevher ve biyokütle kaynaklı karbon malzemelerinin süperkapasitör ve adsorpsiyon uygulamalarında kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
4	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK	1	1	PROFESÖR	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçent ünvanı almış olup Tamamlayıcı Tıp ve Kardiyoloji hemşireliği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

5	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ	ULUSLARARASI İŞLETME YÖNETİMİ	1	1	PROFESÖR	Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları alanında doçent ünvanına sahip olup yerel yönetimler, göç, kriz ve afet yönetimi alanlarında çalışmaları olmak.
6	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	PROFESÖR	Tıbbi Biyokimya alanında doçent ünvanı almış olup hipoksi, endotelial disfonksiyon ve otofaji konularında çalışmalar yapmış olmak.
7	ZİRAAT FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	PROFESÖR	Su Ürünleri alanında doçent ünvanı almış olup nano malzemelerin balık üreme hücreleri üzerine olan toksik etkileri hakkında araştırmalar yapmak.
8	ZİRAAT FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	PROFESÖR	Su Ürünleri alanında doçent ünvanı almış olup fitoterapötik maddelerin balıkların kan parametrelerine etkileri üzerine çalışmaları bulunmak.
9	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	DOÇENT	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olup nükleer enerji uygulamalarında makine öğrenmesi ve çok kriterli karar verme yöntemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
10	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN	ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN	1	1	DOÇENT	Uluslararası Ticaret alanında doçent ünvanına sahip olmak ve gümrük rejimleri ile yeni nesil ihracat destekleri üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak
11	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ	MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ	1	1	DOÇENT	Muhasebe alanında doçent ünvanına sahip olup muhasebe tarihi, kripto varlıklar, sanat ve edebiyatta muhasebe mesleğinin işleniş üzerine çalışmaları olmak.
12	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON (YOĞUNBAKIM)	1	1	DOÇENT	Anesteziyoloji ve reanimasyon alanında doçent ünvanı almış olup yoğun bakım alanında yan dal yapmış olmak. Desfluran ve propofolün karaciğer üzerine etkileri ile alakalı çalışmalar yapmış olmak.

13	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	ANATOMİ	1	1	DOÇENT	Anatomi alanında doçent ünvanı almış olup anatomide yapay zekâ ve el boyutları ile el kavrama gücü konularında çalışmalar yapmış olmak.
14	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	DOÇENT	Radyoloji alanında doçent ünvanı almış olup kas iskelet sistemi radyolojisi alanında yapay zekâ ve geriyatrik popülasyonda radyolojik görüntüleme yöntemleri konularında çalışması olmak.
15	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	1	1	DOÇENT	Göğüs Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olup sağlıkta yapay zekâ alanında çalışması olmak. Belgelendirmek kaydıyla endobronşial ultrasonografi alanında deneyimi olmak.
16	AKÇADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans üstü eğitimlerini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi ana bilim dalında yapmış olmak, eğitimde yapay zekâ, büyük veri ve uzaktan eğitim konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretimde en az 5 yıl deneyime sahip olmak.
17	ARAPGİR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Bilgisayar Mühendisliği lisans ile yüksek lisans ve doktorasını Bilgisayar Bilimleri alanında yapmış olup sosyal ağlarla ilgili çalışmaları olmak.
18	DARENDE BEKİR ILICAK MESLEK YÜKSEKOKULU	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA	HARİTA VE KADASTRO	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin tamamını Harita Mühendisliği alanında almış olmak, Jeoid yüksekliğinin belirlenmesi ve enterpolasyon yöntemleri üzerine çalışma yapmış olmak.
19	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	EBELİK	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Ebelik alanında yapmış olup aile planlaması ve çiftlerde doğurganlık bilincinin kazanılması konularında çalışmaları olmak.

20	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK (ÇOCUK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ)	1	1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olup pretermelerde orogastrik tüp değiştirme sıklığı ve endotrakeal aspirasyon süresi konularında çalışma yapmış olmak.
21	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	1	4	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını ve yüksek lisansını fizyoloji alanında yapmış olup egzersiz, metabolik düzenleme ve endoplazmik retikulum stresinin rolü üzerine deneysel çalışmalar yapmış olmak.
22	SOSYAL BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Halkla İlişkiler ve Tanıtım alanında yüksek lisans, Reklamcılık Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Reklam fotoğrafçılığı, yapay zekâ ve reklamcılık konularında akademik çalışmalar yapmış olup dijital fotoğrafçılık ve İHA uygulamaları konularında deneyimli olmak.
23	SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	1	4	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Siyaset ve Sosyal Bilimler Bilim Dalında tamamlamış olup siyaset kimlikler, dijitalleşme, yapay zekâ ve siyaset ilişkisi konularında çalışmaları olmak.
24	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	AİLE HEKİMLİĞİ	1	3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığını aile hekimliği alanında yapmış olup sağlık çalışanlarında aşı reddi konusunda ve sağlık okuryazarlığı ile telesağlık hizmetleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
25	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ADLİ TIP	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıpta uzmanlığını adli tıp alanında yapmış olup plazma spektroskopisi kullanılarak ateşli silah atış artıklarının, elementlerin ve belge incelemede mürekkep türlerinin tespiti konularında çalışmalar yapmış olmak.
26	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIP TARİHİ VE ETİK	1	2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıp fakültesi mezunu olup doktorasını tıp tarihi ve etik alanında yapmış olmak. Bulaşıcı hastalıklar konusunda ve aşı çalışmaları ile ilgili etik sorunlar konusunda çalışmalar yapmış olmak.