

## T.C. BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize bağlı birimlere 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan yönetmelik hükümleri ile Üniversitemiz Senatosunun tespit ettiği atama kriterlerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

- 1- İlanda yer alan Profesör ve Doçent kadrosu için Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için ilgili birime ilan tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.
- 2- Profesör ve Doçentler 2547 Sayılı Kanununun 36.maddesinin (a) bendininin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- 3- Adaylar 657 Sayılı Kanununun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.
- 4- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- 5- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.
- 6- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına BUAKBİS sisteminden erişilemeyen adaylar yayın dosyaları ile başvuracaktır.  
(Dilekçe örneği ilan metni ekinde <http://www.uludag.edu.tr> ve <http://www.uludag.edu.tr/personel> adresinde yayınlanmıştır)
- 7- İlane başvuruda bulunacak adaylar talep etmeleri durumunda yayın dosyalarını dijital ortamda da **(Sadece USB-Flash Bellek ile)** sunabilir.
- 8- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

### **BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER**

- 1- Başvuru dilekçesi.
- (x) 2- Puanlı Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuracak adaylar Başlıca Araştırma Eserini belirteceklerdir)
- (x) 3- Özgeçmiş
- (x) 4- Öğrenim Belgeleri (Dr.Öğretim Üyesi adayları Doktora , Profesör-Doçent adayları için Doçentlik Belgesi)
- (x) 5- Yabancı Dil Belgesi (Dr.Öğretim Üyesi adayları için)
- 6- Sabıka Kaydı (1 adet)
- (x) 7- Onaylı hizmet belgesi (Adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan olacaktır)
- (x) 8- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 9- Fotoğraf (2 adet)
- (x) 10- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış) (Fiziksel veya Dijital olarak)

\* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilebilen adaylar (Bursa Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

\* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar ; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya (Fiziksel veya Dijital olarak) teslim edecektir.

NOT :(X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinden istenmeyecek olup BUAKBİS Sisteminden alınacaktır. Bu nedenle adayların, istenen bilgilerin son durumunu sisteme girmeleri gerekmektedir.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KD	KA	AÇIKLAMALAR
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ENDODONTİ	PROFESÖR	1	1	Endodonti alanında doçentlik unvanı ve uzmanlığını almış olmak, aynı alanda çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Fen Bilgisi Eğitimi Alanında Almış Olmak, Fen Bilgisi Eğitiminde Modsal Betimlemeler ve Öğretmen İnançları Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Eğitim Programları ve Öğretim Alanında Doktora Yapmış Olmak ve Öğretmen Adaylarının İdeolojik İnançları ile Öğretmen Eğitiminde Örtük Programa İlişkin Çalışmalar Yapmış Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Alanında Yapmış Olmak ve Karakter Güçleri ile Romantik İlişkilerde Şiddet Hakkında Çalışmalar yapmış Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını müzik eğitimi alanında yapmış olmak, müziksel işitme eğitimi, müzik yetenek sınavları geçerlik ve güvenilirliği, eğitim müziği ve Kodaly müzik eğitim felsefesi ve yöntemi konularında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını İngiliz Dili Eğitimi Alanında Yapmış Olmak, ve Kùltürler Arası İletişimsel Yeterlilik, Dil Bilgisi Öğretimi ve Edimbilimsel Yeterlilik Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Fen Eğitiminde İyi Öğretmenlik ve Klinik Danışmanlık Uygulamaları, Biçimlendirici Değerlendirme ve Kavramsal Değişim Kuram ve Yöntemleri Alanlarında Çalışmaları Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Türkçe Eğitimi Alanında Almış Olmak, Şema Kuramları ve Söylem Çözümlemesi Konularında Çalışmaları Olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Kimya alanında almış olmak.Kriyojeller, fungal pigmentler ve biyosorbentler ile mikro/nano polimerlerin uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Matematik alanında almış olmak. Oluşum türü diferensiyel denklemler ve holomorf fonksiyonlar üzerine çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER GENETİK	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olmak. Prostat hastalıkları ve bor konularında çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	GELİŞİM PSİKOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Gelişim Psikolojisi alanında almış olmak. Çocuk ve kadınların göç yaşantısına uyumu, çocuk hakları ve yaşa dayalı önyargılar konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	TOPLUMSAL YAPI VE DEĞİŞME	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Sosyoloji alanında almış olmak. Göç, siyaset ve mülteci kampları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	HALK BİLİMİ (FOLKLOR)	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Türk Halk Bilimi alanında almış olmak. Kültürel bellek, aşıklık ve zakirlik geleneği ile ilgili çalışmalar, dil ve kültür alanında saha araştırmaları yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktor unvanını Fizik alanında almış olmak. Nötron aktivasyon analizi ve nötron öz soğrulma etkileri alanında çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktor unvanını Türk Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. Servet-i Fünun dönemi edebiyatı, karşılaştırmalı edebiyat ve savaş edebiyatı alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SANAT TARİHİ	BİZANS SANATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Ön Asya Arkeolojisi alanında almış olmak. Kazı ve yüzey araştırması deneyimine sahip olmak. Antik çağda nüfus ve ekonomi ile göçebelik alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Fizik alanında almış olmak. Nükleer manyetik rezonans ve elektron spin rezonans alanında çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Fizik alanında almış olmak. RadFET radyasyon sensörleri ile MOS'un yapısal ve elektriksel özelliklerine radyasyon etkisi alanında çalışmalar yapmış olmak

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SANAT TARİHİ	TÜRK VE İSLAM SANATLARI	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Türk ve İslam Sanatları alanında almış olmak. Alanında kazı ve yüzey araştırmaları yapmış olmak
GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA İŞLEME	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Gıda Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Gıdaların kurutma karakteristiklerinin modellenmesi ve proseslerin optimizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	ANAYASA HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Anayasal haklar teorisi alanında çalışması olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	HUKUK TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Türk yargılama hukuku tarihi alanında çalışması olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	TİCARET HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Özel hukuk alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Anonim şirketler hukuku alanında çalışması olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İktisat doktorası yapmış olmak, Farklı endüstrilerin geç endüstrileşme deneyimleri üzerine çalışmalar yapmış olmak, Kalkınma sürecinde endüstrileşmenin rolü üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	DİN EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Kur'an'da eğitim metotları üzerine çalışmaları olmak
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	İSLAM HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Modern dönem İslam hukuku, aile hukuku ve ortadoğu alanında çalışmaları olmak. Üniversitelerde yabancı dilde ders verme yeterliliğine sahip olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	KUR'AN-I KERİM OKUMA VE KIRÂAT İLMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Kıraat sahasında tahkik çalışmaları yapmış olmak. Kıraat eğitim-öğretim tarihi ve metotlarıyla ilgili yayınlar yapmış olmak. Arapça akademik yayınları bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	KUR'AN-I KERİM OKUMA VE KIRÂAT İLMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Kur'ân-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmî Bilim Dalı'nda doktora yapmış olup Endülüs kıraat ekolüne yönelik çalışmalar yapmış olmak.

İLÂHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	TASAVVUF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Tasavvuf Bilim Dalı'nda doktora yapmış olmak, İlhanlılar dönemi tasavvufu hakkında çalışmaları bulunmak ve Bursa tasavvuf tarihi hakkında yayınları bulunmak.
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İşletme Anabilim Dalı Sayısal Yöntemler Bilim Dalında Doktora derecesine sahip olmak. Bulanık Mantık, Bilişsel Haritalar ve Yapay Sinir Ağları ile ilgili yayınlar yapmış olmak. Araştırma projelerinde görev almış olmak.
İZNİK MESLEK YÜKSEKOKULU	SEYAHAT-TURİZM VE EĞLENCE HİZMETLERİ	TURİST REHBERLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktorasını Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalında yapmış; en az beş yıl yüksek öğretim kurumlarında ders vermiş olmak.
KARACABEY MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. Muhasebe standartları, genişletilebilir işletme raporlama dili (XBRL) ve sürdürülebilirlik raporlaması alanında çalışmaları olmak.
KARACABEY MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	ORGANİK TARIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Ziraat Mühendisliği Lisans Programından mezun olup, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Biyosistem Mühendisliği alanında yapmış olmak. Basınçlı sulama sistemlerinin performans analizi alanında çalışmalar yapmış olmak.
KELES MESLEK YÜKSEKOKULU	GIDA İŞLEME	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini gıda mühendisliği alanında yapmış olmak. Gıdalardaki antioksidan bileşenlerin biyoerişilebilirliği konusunda uluslararası yayınlar yapmış olmak; yurt dışı deneyimine sahip olmak; AB projelerinde yürütücü veya araştırmacı olarak görev almış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	DOÇENT	1	1	Mimari Tasarım alanında doktorasını yapmış olmak Mimarlık alanında Doçent unvanına sahip olmak "evrensel tasarım", "tasarım eğitimi", "mimarlık ve katılım" konularında akademik çalışmalar ve yayınlara sahip olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Mimarlık alanında yapmış olmak. Mimari tasarım eğitimi, çevre davranış, kent arkeolojisi alanlarında multidisipliner çalışmalar gerçekleştirmiş olmak.
MUSTAFAKEMALPAŞA MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	ORGANİK TARIM	PROFESÖR	1	1	Bahçe bitkileri yetiştirme ve ıslahı alanında Doçent olmak. Sebzelelerde tuz stresi, bor toksisitesi ve kısıntılı sulama konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
MUSTAFAKEMALPAŞA MESLEK YÜKSEKOKULU	MUHASEBE VE VERGİ	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	PROFESÖR	1	1	Muhasebe bilim alanında Doçent olmak. Sigorta şirketlerinde erken uyarı sistemi, muhasebe standartları ve muhasebe mesleğinin geleceği konusunda bilimsel çalışmaları olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Doktorasını ve Doçentliğini Bilgisayar mühendisliği alanında almış olmak; bulut bilişim ve 5G konularında akademik çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Minyatür mekanik, sürünme test yöntemleri, biyomekanik, eklemeli imalat alanında akademik çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak ve ingilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği Enerji Anabilim Dalında tamamlamış olmak, yenilenebilir enerji ve enerji depolama kombine sistemler konusunda çalışmaları olmak, ulusal ve uluslararası projelerde görev almış olmak ve ingilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TASARIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. Taşıt parçalarının tasarımı ve optimizasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrikli taşıtlar batarya termal yönetim sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TRANSPORT SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. Kendi kendine iyileşebilen sandviç yapılar üzerine çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Tekstil Mühendisliği alanında almış olmak, Tekstil Bilimleri alanında katkılı ve bikomponent lif üretimi üzerine çalışmaları olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL MAKİNELERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Tekstil Mühendisliği alanında almış olmak, Tekstil Terbiye makinelerinde yeni ve çevreci teknolojilerle ilgili, su ve enerji tasarrufu konularında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	PROFESÖR	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak, Nanotüplerin titreşim analizi üzerine akademik çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TASARIM	PROFESÖR	1	1	Doktorasını ve Doçentlik ünvanını Makine mühendisliği alanından almış olmak. Taşıtlarda Isıl Konfor, Elektrikli taşıtlar ve Taşıt komponentlerinin soğutulması konularında bilimsel çalışmaları olmak

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TRANSPORT SİSTEMLERİ	PROFESÖR	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora derecelerini ve Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Deneysel mekanik, otomotiv malzemelerinin şekillendirilmesi ve kaynak yöntemleri alanında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora derecelerini ve Doçentlik ünvanını Tekstil Mühendisliği alanında almış olmak. Dokuma Teknolojisi ve dokuma kumaşların optik ve tribolojik özellikleri alanında bilimsel çalışmaları olmak
ORHANGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak, Makine Elemanları ve Hibrit Dişli Çarklar üzerine çalışmalar yapmış olmak, Güç Aktarma Organları üzerine olan araştırma projelerinde görev almış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOÇENT	1	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Yutma rehabilitasyonu ile ilgili çalışmaları olmak. Uluslararası ve ulusal kitap bölüm yazarlığı yapmış olmak.
SOSYAL BİLİMLER MYO	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	DOÇENT	1	1	Uluslararası İktisat ve İktisadi Gelişme alanında lisansüstü eğitimini tamamlamış olmak ve İthalat-İhracat Yönetimi, Dış Ticaret Lojistiği alanında çalışıyor olmak.
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ	PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	TÜBİTAK ve BAP projelerinde araştırmacı olarak görev almış olmak. Doktora sonrası Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programında öğretim elemanı olarak en az 2 (iki) yıl çalışmış ve ders vermiş olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı olmak, Neonatoloji Yandal Uzmanı olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	İleri kardiyak görüntülme konularında deneyimli olmak
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanı olmak,

TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Akciğer transplantasyonu konusunda eğitim almış olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Beyin damar hastalıkları konusunda deneyimli olmak,
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	İMMÜNOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Kan Bankacılığı ve Tranfüzyon Tıbbı Yüksek Lisans ve İmmünoloji Doktora mezunu olmak
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak, Fizyoloji Doktora mezunu olmak, Sinir Bilimleri veya Kardiyovasküler ve Solunum Fizyolojisi alanında çalışmış olmak,
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak, Fizyoloji Doktora mezunu olmak, Sinir Bilimleri veya Kardiyovasküler ve Solunum Fizyolojisi alanında çalışmış olmak,
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Tıbbi Parazitoloji uzmanı olmak
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Kornea Nakli ve Refraktif Cerrahi konusunda deneyimli olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi Yandal Uzmanı olmak, kemik iliği transplantasyonu konusunda eğitilmiş olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	İç Hastalıkları Uzmanı Olmak, Nefroloji Yandal Uzmanı Olmak, Böbrek nakli konusunda deneyimli olmak,
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	İç Hastalıkları Uzmanı Olmak, Hematoloji Yandal Uzmanı Olmak, Kemik iliği nakli konusunda deneyimli olmak,



TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	İç Hastalıkları Uzmanı olmak, Tıbbi Onkoloji Yandal Uzmanı olmak,
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Veteriner Su Ürünleri Hastalıkları alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda bakteriyel hastalıklar ve genom analizi konularında çalışmalarını bulunmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	VETERİNERLİK VİROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Veterinerlik Viroloji alanında doktora yapmış olmak. Sığır solunum sistemi virüslerinin moleküler tiplendirilmesi üzerinde çalışmalarını olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	VETERİNERLİK MİKROBİYOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Doçentliğini Veterinerlik Mikrobiyoloji alanında almış olmak, Enfeksiyöz Bronşitis ve Salmonella enfeksiyonları ile ilgili moleküler çalışmalarını yapmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	ENTOMOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Entomoloji alanında doktora yapmış olmak, Akarlarda direnç konusunda çalışmalarını bulunmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL ENERJİ SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Biyosistem Mühendisliği Bilim Dalında Doktora ünvanı almış olmak, biyolojik mücadele ajanı olan entomopatojen nematodların hassas uygulanmasına yönelik çalışmalar yapmış olmak, ingilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL MAKİNE SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Biyosistem Mühendisliği Bilim Dalında Doktora ünvanı almış olmak, tarımsal ürünlerin kurutulması ve biyokimyasal analizler konusunda çalışmalar yapmış olmak, biyodizel üretimi ile ilgili projelerde görev almış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ	HAYVAN YETİŞTİRME	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Zootekni Bilim Dalı, Hayvan Yetiştirme ve Islahı alanında yapmış olmak. Süt Sığırılığında Subjektif Değerlendirme Yöntemlerinin, Verim ve Ana-Buzağı sağlığı ile ilişkisi üzerine çalışmalarını yapmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ	PROFESÖR	1	1	Bahçe Bitkileri alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Bilim alanında almış olmak, Sebze Yetiştiriciliği ve Hasat Sonu Fizyolojisi konularında çalışmalarını bulunmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 13.09.2022 SALI - resmigazete.gov.tr  
Son Başvuru Tarihi: 27.09.2022 SALI