

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 Kanunun 36.maddesinin (a) bendininin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- 3- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 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 alacaktır)
- (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 edeceklerdir.

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

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Öğretmen eğitiminde Klinik Danışmanlık Modelinin kullanımı, eğitimde Web 2.0, web 3.0 ve metaverse ortamlarının kullanımı alanlarında çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Öğretim Teknolojilerinde İnsan Bilgisayar Etkileşimi-Kullanılabilirlik, robotik kodlama, metaverse öğretim tasarımı alanlarında çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	DOÇENT	1	1	Mutluluğun Kararlılığı ve Üniversite Öğrencilerinin Kendini Suçlamaya Dayalı Pişmanlık Düzeyleri Hakkında Çalışmalar Yapmış Olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Sanat Eğitimi ile Üstün Zekalılar ve Üstün Yetenekliler Eğitimi alanlarında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Sınıf Öğretmenlerinin Bilim Kavramına İlişkin Metaforik Algıları, enzimler, konjuge polimerler ve fen eğitimi alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Temel Müzik Eğitiminde yaratıcılık, müzik eğitimi yeterlikleri, Orff-Schulwerk yaklaşımı ve disiplinler arası sanat eğitimi uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	İlkokulda dil bilgisi öğretimi, ilkokulda eleştirel okuma, dezavantajlı çocuklar ve kaynaştırma eğitimi, beden dili, ve değerler eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Temel Eğitim bilim dalında almış olmak, sınıf öğretmenlerinin okuryazarlık öğretimine yönelik öz yeterlik algısı ve okuma yazma öğrenme sürecinde yaşanan zorluklar konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Eğitim tarihi bilim alanında doçentliğini almış olmak, Türk eğitim tarihi ve öğretmen okulları tarihi üzerinde çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Dil felsefesi, eğitim felsefesi, felsefe ve edebiyat ilişkisi konularında disiplinlerarası çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Klasik Türk Edebiyatı ve Türkçenin Yabancı dil olarak öğretimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Yeni Türk Dili, yazma eğitimi ve söz varlığı konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Yeni Türk Edebiyatı, Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi alanında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini Türkçe eğitimi alanında almış olmak, yazma eğitimi model ve yöntemleri, imla öğretimi, çocuk edebiyatı konularında çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ALMAN DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Alman Dili ve Edebiyatı alanında yapmış olmak ve Yaratıcı Yazma, Karşılaştırmalı Ülkebilgisi, Almanca Öğreniminde ülke karşılaştırmaları ile ilgili çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olmak ve İngilizce Öğretmenlerinin dil öğrenme ve öğretmeye yönelik inançları ve motivasyonları, dünya İngilizceleri ve İngilizce sesletim konularında çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Biyoloji alanında almış olmak. Kanser gen mutasyonu tespiti ile radyo-koruyucu etki alanlarında çalışmalara ve kayıtlı nükleotid dizilerine (NCBI) sahip olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Fizik alanında almış olmak. Nükleer manyetik rezonans, dinamik nükleer polarizasyon ve elektron spin rezonans alanlarında çalışmaları olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora derecesini Fizik alanında almış olmak. Yarıiletken cihazlar, optoelektronik sensörler ve fotonik alanlarında çalışmaları olmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Fizik alanında almış olmak. Parçacık dedektörlerinin kalorimetre ünitelerinde enerji ve konum çözünürlükleri üzerine çalışmaları olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Kimya alanında almış olmak. Heterohalkalı bileşikler, mikrodalga destekli sentez ve adli bilimler alanlarında çalışmaları olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	ORTAÇAĞ TARİHİ	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını İslam Tarihi ve Sanatları alanında almış olmak. Abbasiler üzerine çalışmaları olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	HALK BİLİMİ (FOLKLOR)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Doktora derecesini Türk Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. Avrupa birliği Erasmus projelerinde yer almak, kadın çalışmaları, yerel folklor, âşık edebiyatı üzerine çalışmalar yapmış olmak
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	İSLAM HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hukuk ve İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. İslam Hukukunda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	PROFESÖR	1	1	Uluslararası İktisat Bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Türkiye'nin dış ticaret yapısı, uluslararası rekabet gücü ve dış ticaret politikası araçları ve etkileri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını İktisat Anabilim Dalında yapmış olmak. İktisadi gelişmede yeni kurumsal yaklaşımlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ	DOÇENT	1	1	Doçent ünvanını Finans alanından almış olmak ve İslami Finans alanında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	DOÇENT	1	1	Doçent ünvanını Yönetim ve Strateji Bilim alanından almış olmak. Birey-Örgüt uyumu, Stratejik Yönetim, Sosyal Girişimcilik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI	İSLAM TARİHİ	PROFESÖR	1	1	İslam Tarihi alanında doçent olmak. Osmanlı Klasik Döneminde Bursa Sosyal Tarihi ve Vakıflar alanında çalışmaları olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI	TÜRK İSLAM SANATLARI TARİHİ	PROFESÖR	1	1	Türk İslam Sanatları Tarihi alanında doçent olmak. Osmanlı mimarisi ve kitap sanatları üzerine akademik çalışmaları bulunmak; ebru sanatı icrası yapmak ve bu alanda ulusal ve uluslararası sergi faaliyeti yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	İSLAM MEZHEPLERİ TARİHİ	DOÇENT	1	1	İslam Mezhepleri Tarihi alanında doçent olmak. İran ve Safevilik konusunda çalışmaları bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	KELAM	PROFESÖR	1	1	Kelam alanında doçent olmak. Osmanlı dönemi kelam ve mutezile üzerine çalışmaları olmak.
İNEGÖL MYO	İNŞAAT	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktorasını Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olup; TÜBİTAK projesinde yürütücü olarak görev yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Kalıcı Organik Bileşiklerin Farklı Çevresel Ortamlarda İzlenmesi ve Giderimi, Arıtma Çamurları ve Toprak Kirliliği Kontrolü konularında çalışmaları olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ	PROFESÖR	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora derecelerini Elektronik Mühendisliği ve Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektromanyetik kırımım ve saçılma, Antenler, Fiber lazer sistemleri alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	DOÇENT	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda almış olmak, Fiber Optik Tabanlı Algılayıcılar konusunda bilimsel çalışmaları ve projeleri bulunmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	PROFESÖR	1	1	İnşaat Mühendisliği Alanında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora sahibi olmak. İklim Değişikliği ve Kıyı Mühendisliği alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	PROFESÖR	1	1	Lisans, yüksek lisans ve dokorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Çelik uzay kafes sistemleri, eleman başlangıç kusurları, yapı mekaniği alanında çalışmalar yapmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	1	Dokorasını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında yapmış olmak. Eklemeli imalat konusunda çalışmaları ve yayınları olmak. En az 1 yıl süre ile yurtdışında araştırma deneyimine sahip olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak, dişli çarklar ve farklı tür malzemelerin lazer kaynağı konularında bilimsel yayınlar yapmış olmak, bu alanlardaki araştırma projelerinde görev almış olmak,
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	TAŞIT TASARIM	DOÇENT	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. Taşıt parçalarının tasarımı ve optimizasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	BESLENME VE DİYETETİK	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliğinde almış olmak; obezite, diyabet, biyoyararlılık, probiyotikler ve prebiyotikler konularında ulusal ve uluslararası yayınları olmak, ulusal ve uluslararası patent sahibi olmak ve marka tescil çalışmalarında bulunmak, uluslararası projelerde yürütücülük yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak, Pediatrik Rehabilitasyon alanında tüm vücut vibrasyonu ile ilgili çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve dokorasını İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında tamamlamış olmak. Diyabetik ayak konusunda inovatif çalışması bulunmak. İnovasyon alanında uluslararası kitap bölüm yazarlığı yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ	PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora eğitimini Biyoloji (Botanik) alanında yapmış olmak. Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programında öğretim elemanı olarak çalışmış, Tubitak ve BAP Projelerinde yürütücü olarak görev almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocuk Cerrahisi Uzmanı olmak, Çocuklarda Toraks ve Baş-Boyun Cerrahisinde deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOÇENT	1	1	Genel Cerrahi Uzmanı olmak, Meme Cerrahisinde deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Genel Cerrahi Uzmanı olmak, Solid Organ Nakli konusunda yüksek lisans yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOÇENT	1	1	Nöropelvioloji eğitimi almış olmak, Tüp bebek sertifikası almış olmak, Derin endometriozis cerrahisi eğitimi almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Tıp-Fizyoloji Doktora mezunu olmak, Kalp, Damar ve/veya Düz kas Fizyolojisi alanında çalışmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	PROFESÖR	1	1	Klinik Biyokimya alanında "Doçent" olmak, İmmünoloji alanında Doktora derecesine sahip olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Dölerme ve Suni Tohumlama alanından almış olmak. Çiftlik hayvanlarında in vitro ve in vivo embriyo üretimi ve transferi üzerine çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veteriner Su Ürünleri Hastalıkları alanında doktora yapmış olmak. Bu alana ait bakteriyel hastalıklar ve antimikrobiyal direnç konularında çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	VETERİNERLİK PARAZİTOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Veterinerlik Parazitoloji alanından almış olmak. Balarısı ektoparazitleri konusunda çalışmaları bulunmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	VETERİNERLİK VİROLOJİ	DOÇENT	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veterinerlik Virolojisi alanından Doktora ve Doçentliğini almış olmak. Aşı etkinliği üzerine çalışmaları bulunmak.
YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MYO	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. TWIP çeliklerinin kaynağı üzerine bilimsel çalışmalarda bulunmak ve bu alanda TÜBİTAK projesinde görev almış olmak. Yüksek öğretim kurumlarında ders vermiş olmak.
YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MYO	PAZARLAMA VE DIŞ TİCARET	DIŞ TİCARET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Maliye alanında almış olmak. Gümrük birliği, mali riskler, koşullu yükümlülükler, mali alan ve mali sürdürülebilirlik konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	ARAZİ VE SU KAYNAKLARI	PROFESÖR	1	1	Biyosistem Mühendisliği Bilim dalında Doçent ünvanı almış olmak; sulama zamanının planlanması, su-verim ilişkileri ve sulama sistemlerinin tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Gıda Bilimleri ve Gıda Mühendisliği Bilim Dalında Doçent ünvanı almış olmak. Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi alanında, çay teknolojisi ve kimyası konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ	HAYVAN YETİŞTİRME	DOÇENT	1	1	Zootekni Bilim Dalı Hayvan Yetiştirme Anabilim dalında doçent ünvanı almış olmak, Küçükbaş hayvan yetiştirme, üreme ve hayvan refahı konularında çalışmaları bulunmak

Yayın Tarihi ve Yeri: 30.11.2022 Çarşamba - resmigazete.gov.tr

Son Başvuru Tarihi: 14.12.2022 Çarşamba