

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 26 (yirmialtı) 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
DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	TÜRK MÜZİĞİ ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Türk Müziği Konservatuvarı bünyesinde bitirmiş, aynı alanda Doçent unvanı almış ve Kanun çalgısında çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	ÜFLEME VE VURMA ÇALGILAR ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Üfleme ve Vurma Çalgılar Anasanat/Sanat Dalı'nda (Trombon) bitirmiş ve aynı alanda Doçent unvanı almış olmak.
DEVLET KONSERVATUVARI	MÜZİK	YAYLI ÇALGILAR ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Yaylı Çalgılar Anasanat Dalı'nda (Keman Sanat Dalı) tamamlamış olmak, aynı alanda Doçent unvanı almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMA	DOÇENT	1	1	Psikolojik Danışmanlıkta Yaşanan Etik İkilemler ve Üniversite Öğrencilerinde Gözlenen Saldırganlık Eğilimleri Konularında Çalışmaları Olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Viyolonsel Eğitimi, Müziksel İşitme Eğitimi ve Müzik Eserlerinin Geometrik Modellemeleri Konularında Çalışmaları Olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Piyano eğitiminde dikkat, görsel hafıza ve performans anksiyetesi ile özyeterlik üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Öğretmen Yetiştirmede Yansıtıcı Düşünme ve Çağdaş Sanat Öğretiminde Disiplinlerarasılık konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	STEM Yeterlilikleri Ve Kavram Öğretiminde RBC Uygulamaları Konularında Çalışmaları Olmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Dezavantajlı öğrencilerin STEM kariyerlerine olan ilgisi ve ortaokul öğrencilerinin fen dersindeki hedef yönelimleri ile ilgili çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	1	Doktorasını ilköğretim matematik eğitiminde tamamlamış ve meta-sentez, metafor, TPACK üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ	DOÇENT	1	1	Otizm spektrum bozukluğu tanımlı çocuklara yönelik davranışsal ve doğal öğretim yaklaşımlarına dayalı çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	HİDROBİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Biyoloji alanında almış olmak ve makroalg fizyolojisi, antigenotoksitesi ve asitleşmenin makroalgelere etkileri alanlarında çalışmalar yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE	MANTIK	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Felsefe alanında almış olmak. Klasik ve modern mantık, iki değerli ve çok değerli mantıklar ve çözümleyici çizelge yöntemi konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Kimya alanında almış olmak ve DNA hasar ürünlerinin tayini ile GC-MS/MS ve HPLC analizleri alanında çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANORGANİK KİMYA	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Kimya alanında almış olmak ve potansiyometri, amino asit metal kompleksi sentezi ve oluşum sabitleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak. (*23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 18.05.2021 tarih ve 31485 sayılı Resmi Gazetede yeniden düzenlenen “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.)
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını Matematik alanında almış olmak ve üç terimli binom katsayılarını içeren denklemler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ESKİ TÜRK EDEBİYATI	PROFESÖR	1	1	Doçent unvanını Eski Türk Edebiyatı alanında almış olmak ve 19. yüzyıl klasik Türk edebiyatı alanında çalışmalar yapmış olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM	RESİM ANASANAT DALI	DOÇENT	1	1	Soyut geometrik sanat bağlamında ürettiği eserlerle kişisel sergiler açmış ve aynı ifade biçimi çerçevesinde yayınlar yapmış olmak. Doçentlik unvanını Plastik Sanatlar/resim alanında almış olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	OYUNCULUK ANASANAT DALI	PROFESÖR	1	1	Film yapım ve yönetimi alanlarında teorik ve uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	YÖNETİM VE ÇALIŞMA SOSYOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olup Doçentlik unvanını sosyal politika alanından almış olmak. Göç ve işgücü piyasaları, sosyal ağlar, demografi ile dijitalleşme alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	PROFESÖR	1	1	Yenilik ekonomisi ve teknoloji politikası alanında çalışmalar yapmış olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	DOÇENT	1	1	Makro İktisat Bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Makro ihtiyati politikalar ile iktisat politikalarının istihdam, büyüme, gelir dağılımı ve cari açık üzerindeki etkileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI	TÜRK DİN MUSİKİSİ	DOÇENT	1	1	Doçentliğini güzel sanatlar (müzik-Türk sanat müziği-yorumculuk) alanında almış olmak. Türk Dini Musikisi nazariyatı ve tarihi üzerine çalışmaları bulunmak.
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	DOÇENT	1	1	Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji Bilim alanından almış olmak. Stratejik yönetim, örgütsel davranış ve kalite yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İNEGÖL MYO	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ	MOBİLYA VE DEKORASYON	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Orman Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	RESTORASYON	PROFESÖR	1	1	Mimarlıkta lisans derecesine, Restorasyon alanında yüksek lisans, Mimarlık veya Restorasyon alanında doktora derecesine sahip olmak; kentsel koruma, alan yönetimi ve kültürel miras çalışmaları alanlarında yayınlar yapmış olmak; bilimsel araştırma projelerinde yürütücü olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Bilgisayar mühendisliği alanında almış olmak; biyometri ve bağıllık ayırıştırma konularında çalışmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Yüksek lisans ve doktora derecesi ile doçentlik ünvanını Çevre Mühendisliği alanında almış olmak, içme suyu ve yüzeysel su kalitesi izlenmesi ile UV dezenfeksiyon prosesleri konularında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Kontrol Sistemleri, Robotik, Kalite Kontrolü ve Altı Sigma konularında çalışma yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora dereceleri ile doçentlik ünvanını almış olmak; Çizelgeleme, hat dengeleme, optimizasyon, sezgisel algoritmalar ve yapay zeka konularında çalışma yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	DOÇENT	1	1	Lisansüstü eğitimini ve Doçentlik ünvanını İnşaat Müh. Böl. Yapı Malzemesi alanında almış olmak, Çimento-katkı uyumu, 3-B Beton ve Silindir ile sıkıştırılmış Beton alanları ile ilgili çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	DOÇENT	1	1	Doktorasını makine mühendisliği alanında yapmış olmak ve doçentliğini makine mühendisliğinden almış olmak. Taşıt Titreşimleri ve taşıt mekanizmaları konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	DOÇENT	1	1	Doktorasını ve Doçentlik ünvanını Makine mühendisliği alanından almış olmak. Hibrid sezgisel optimizasyon yöntemleri, şekil ve topoloji optimizasyonu ve çarpışma analizleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK	PROFESÖR	1	1	Doktorasını makine mühendisliği alanında yapmış olmak ve Termodinamik, Soğutma ve İklimlendirme konularında bilimsel yayınları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentlik ünvanını Tekstil mühendisliği alanında almış olmak, ses yutucu özellikli tekstil malzemeleri ve tekstilde görüntü işleme alanlarında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentlik ünvanını Tekstil mühendisliği alanında almış olmak, iplik teknolojisi ve teknik iplikler alanında çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETİK	BESLENME VE DİYETİK	PROFESÖR	1	1	Doktora ve doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak, doktora sonrası yurtdışı deneyimi ve çocuk beslenmesi üzerine çalışmaları olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETİK	BESLENME VE DİYETİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve dokorasını Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak. Enteral, parenteral beslenme ve yeme davranış bozuklukları alanında yayınları olmak. Uluslararası projelerde araştırmacı olarak görev yapmak.
TEKNİK BİL.MYO	ELEKTRİK VE ENERJİ	HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Lisans eğitimini Teknik Eğitim Fakülteleri veya mühendislik fakültelerinin Elektrik Eğitimi veya eşdeğer alanlarında yapmış olmak. Elektrik makinaları konusunda doktora yapmış olmak. Üniversitelerin Elektrik Enerji Bölümünde en az 5 yıl süre ile öğretim elemanı olarak çalışmış olmak. Güç sistemleri ve elektrik makinaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	DOÇENT	1	1	Karaciğer nakli anestezisinde deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	PROFESÖR	1	1	Pediyatrik nöroşirurji cerrahisi konusunda deneyimli olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOÇENT	1	1	Donör hepatektomisinde deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Oküler yüzey hastalıkları ve travma konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Vitreoretinal cerrahi ve uvea hastalıkları konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Endoskopik ön kafa tabanı ve rinoloji konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Omuz cerrahisi ve artroskopik cerrahi konularında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOÇENT	1	1	Renal transplantasyon konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOÇENT	1	1	Renal transplantasyon konusunda deneyimli olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Diyabet teknolojileri ve insülin pompa tedavisi konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Yataklı servis tecrübesi ve hayvan deneyleri konularında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	PROFESÖR	1	1	Nörolojik rehabilitasyon konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Kardiyopulmoner egzersiz testleri ve solunum fonksiyon testleri konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	HALK SAĞLIĞI	PROFESÖR	1	1	Sağlığın sosyal belirleyicileri, sağlıkta eşitsizlikler ve çalışan sağlığı ve güvenliği alanlarında uluslararası yayını olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları uzmanı olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	İç Hastalıkları ve Romatoloji uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BİYOİSTATİSTİK	PROFESÖR	1	1	İstatistiksel şekil analizi konularında çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BİYOİSTATİSTİK	PROFESÖR	1	1	İstatistiksel şekil analizi konularında çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Üremeye Yardımcı Tedavi Uygulamaları konusunda tecrübeli ve bu alanda Sertifikasyon Eğitimi verme konusunda deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	DOÇENT	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı ve Tıbbi Viroloji yan dal uzmanı olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Veteriner Klinik Bilimleri Dölerme ve Suni Tohumlama alanından almış olmak. Çiftlik hayvanlarında in vitro fertilizasyon ve spermanın liyofilizasyonu üzerine çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	VETERİNERLİK DOĞUM VE JİNEKOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Veterinerlik Klinik Bilimleri Doğum ve Jinekoloji alanından almış olmak. Sütçü ineklerde senkronizasyon protokolleri ve cinsiyeti belirlenmiş dişi sperma kullanımı üzerine çalışmaları olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLERİ	VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji alanında almış olmak. Veteriner antimikrobiyal kemoterapi, antimikrobiyal direnç ve direncin önlenmesi konularında araştırmaları bulunmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Doçentliğini Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları alanında almış olmak. İneklerde beslenme-fertilite ilişkili konularda araştırmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK GENETİĞİ	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Veteriner Zootekni ve Hayvan Besleme alanında almış olmak. Büyükbaş hayvanlarda kantitatif özellik lokusları ve genlerin verim özellikleri üzerine olan etkilerinin incelendiği moleküler çalışmaları olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK GENETİĞİ	DOÇENT	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veteriner Hekimlik Zootekni, Genetik ve Biyoistatistik bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Koyun ve keçilerde genetik faktörlerin verim özelliklerine olan etkisini inceleyen çalışmaları olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK ZOOTEKNİ	PROFESÖR	1	1	Veteriner Fakültesi Mezunu olmak. Doçentliğini Veteriner Zootekni ve Hayvan Besleme Bilim Alanının da almış olmak. İvesi Koyunu verim özellikleri ve adaptasyon kabiliyeti konularında araştırmalar yapmış olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME	VETERİNERLİK ZOOTEKNİ	DOÇENT	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veteriner Hekimlik Zootekni, Genetik ve Biyoistatistik bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yavaş gelişen etlik piliçlerde hayvan refahı ve davranışları konusunda çalışmalar yapmış olmak

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ	DOÇENT	1	1	Bağ Yetiştirme ve Islahı alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı bilim alanında almış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	ENTOMOLOJİ	PROFESÖR	1	1	Biyolojik Mücadeleyi Destekleme ve Biyoteknolojik Mücadele konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL MAKİNE SİSTEMLERİ	PROFESÖR	1	1	Biyosistem Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak, yurtdışı deneyime sahip olmak, makine öğrenmesi ve bilgisayarlı görme üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL YAPILAR	PROFESÖR	1	1	Biyosistem Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak, yurtdışı deneyime sahip olmak, hayvan barınaklarında iç ortam hava kalitesi üzerine çalışmalar yapmış olmak, ingilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Meyve ve sebze işleme teknolojisi alanında aroma kimyası konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Gıda güvenliği ve kalitesi, gıda bulaşan ve kalıntıları, gıda mühendisliğinde kemometrik yaklaşımlar ile temel işlemler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ MİMARLIĞI	DOÇENT	1	1	Peyzaj Mimarlığı alanında Doçentlik ünvanını almış olmak, Bursa Kenti ile ilgili Peyzaj Planlama ve Tasarım çalışmaları yapmış olmak, Ulusal Mimarlık ve Kentsel Tasarım yarışmalarında ödüllere sahip olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM İŞLETMECİLİĞİ	PROFESÖR	1	1	Tarımsal İşletmecilik, Üretim Ekonomisi ve Tarım Muhasebesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARLA BİTKİLERİ	TARLA BİTKİLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik ünvanını Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı bilim alanında almış olmak, Çayır Mera ve Yem Bitkileri ile Ürün Fizyolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 29.04.2022 CUMA - resmigazete.gov.tr
Son Başvuru Tarihi: 24.05.2022 SALI