

**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, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için Personel Daire Başkanlığına ilan tarihinden itibaren 17 (on yedi) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.
- 2- Doçentler 2547 Sayılı Kanunun 36.maddesinin (a) bendinin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- 2- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.
- 3- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- 4- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.
- 5- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına UAKBİS 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)
- 6- 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- Onaylı hizmet belgesi (Uludağ Üniversitesi personeli çalıştıkları birimden,Uludağ Üniversitesinde çalışmayan adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)
- 7- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 8- Fotoğraf (2 adet)
- (x) 9- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış)

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

\* Yayınlarına UAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar ; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya teslim edecektir.

NOT :(X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinde istenmeyecek olup UAKBİS 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   | DOÇENT     | 2    | 1   | Lisans eğitimini Türk Müziği Konservatuvarı'nda bitirmiş ve aynı dalda Doçent unvanı almış olmak. Devlet Konservatuvarı Türk Müziği Anasanat Dalı'nda en az 5 yıl çalışmış olmak.                         |
| DEVLET KONSERVATUVARI | MÜZİK | TÜRK MÜZİĞİ   | DOÇENT     | 1    | 1   | Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Türk Müziği Konservatuvarı bünyesinde bitirmiş ve aynı dalda Doçent unvanı almış olmak. Devlet Konservatuvarı Türk Müziği Anasanat Dalı'nda en az 5 yıl çalışmış olmak. |

| BİRİM                   | BÖLÜM                              | ANABİLİM DALI                       | KADRO ÜNV.           | K.D. | AD. | AÇIKLAMA  |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------|-----|---|
| DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | TEMEL BİLİMLER                     | TEMEL BİLİMLER                      | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1    | 1   | Tıbbi Biyoloji alanında doktora yapmış olmak. Doktora sonrası en az 2 yıl süreli yurtdışı deneyimi olmak. Baş ve boyun tümörleri konusunda bilimsel çalışma yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | EĞİTİM BİLİMLERİ                   | REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK | DOÇENT               | 1    | 1   | Ergenlerde saldırganlık ve öfke kontrolü üzerine çalışmış olmak. Ahlaki yargı yeteneği ve değer eğitimi konularında çalışmaları bulunmak.                                 |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ             | MÜZİK EĞİTİMİ                       | DOÇENT               | 2    | 1   | Okul öncesi müzik eğitimi, bireysel ve toplu ses eğitimi alanında çalışma yapmış olmak.   |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ             | MÜZİK EĞİTİMİ                       | DOÇENT               | 1    | 1   | Müzik Eğitimi Bilim Dalı flüt alanında ve Türk müziği flüt eğitimi alanında çalışmaları olmak.  |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ                 | DOÇENT               | 1    | 1   | Proje tabanlı öğrenme, okul dışı öğrenme ortamları, bilim merkezleri ve doğa eğitimi konularında çalışmaları olmak.   |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ                 | DOÇENT               | 1    | 1   | Doçentliğini Biyoloji Eğitimi alanından almış olmak, çevre eğitimi ve fen eğitiminde etkinlik ve deney tasarlama alanında çalışmaları olmak.                              |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | ÖZEL EĞİTİM                        | ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ            | DOÇENT               | 1    | 1   | Doçentliğini Müzik Eğitimi alanında almış olmak, özel eğitimde müzik eğitimi ve müzik terapi konularında yayınları olmak.   |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | TEMEL EĞİTİM                       | SINIF EĞİTİMİ                       | DOÇENT               | 1    | 1   | Fen Eğitiminde üç boyutlu bilgisayar modellemeleri ve çevre eğitimi konularında yayınları bulunmak.   |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | TEMEL EĞİTİM                       | SINIF EĞİTİMİ                       | DOÇENT               | 1    | 1   | Ortaokul (10-11) yaş grubundaki öğrencilerin kesirleri kavramaları, sıra dışı problem çözme konusunda çalışmaları olmak.  |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ        | TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ  | TÜRKÇE EĞİTİMİ                      | DOÇENT               | 1    | 1   | Türkçe eğitiminden doçentliğini almış olmak. Türkçe ve edebiyat eğitimi üzerine çalışmaları bulunmak.   |

| BİRİM                  | BÖLÜM                             | ANABİLİM DALI        | KADRO ÜNV. | K.D. | AD. | AÇIKLAMA   |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|------|-----|--|
| EĞİTİM FAKÜLTESİ       | TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ | TÜRKÇE EĞİTİMİ       | DOÇENT     | 1    | 1   | Türkiye Türkçesi ağızları ve yabancılara Türkçe öğretimi konularında çalışmaları olmak.  |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ       | YABANCI DİLLER EĞİTİMİ            | FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ | DOÇENT     | 1    | 1   | Yabancı dil öğretiminde dil öğretim stratejileri, dinleme ve anlama becerisini geliştirmeye yönelik materyal hazırlama alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ       | YABANCI DİLLER EĞİTİMİ            | İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ | DOÇENT     | 1    | 1   | Yabancı dil eğitiminde öğretim teknolojileri ve sözcük edinimi konularında çalışmaları olmak.  |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | BİYOLOJİ                          | HİDROBİYOLOJİ        | DOÇENT     | 1    | 1   | Alg ekolojisi ve bentik omurgasız ekolojisi alanlarında çalışmalar yapmış olmak  |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | BİYOLOJİ                          | MOLEKÜLER BİYOLOJİ   | DOÇENT     | 1    | 1   | Pestisitlerin enzimler üzerine etkileri ve moleküler kanser alanlarında çalışmalar yapmış olmak  |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | COĞRAFYA                          | TÜRKİYE COĞRAFYASI   | DOÇENT     | 1    | 1   | Türkiye'nin coğrafi bölgeleri ve Türk ülkeleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak   |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA                             | ANALİTİK KİMYA       | DOÇENT     | 1    | 1   | Gıda ve çevre örneklerinde biyoerişilebilirlik ve elementel stres alanlarında çalışmalar yapmış olmak  |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA                             | ORGANİK KİMYA        | DOÇENT     | 2    | 1   | Aminyum ve piridinyum türevi yüzey aktif madde sentezi ve korozyon inhibisyon etkilerinin araştırılması alanlarında çalışmalar yapmış olmak.             |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | TARİH                             | YENİÇAĞ TARİHİ       | DOÇENT     | 1    | 1   | Yeniçağ döneminde Osmanlı kurumsal yapısı üzerine çalışmalar yapmış olmak  |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI            | ESKİ TÜRK EDEBİYATI  | DOÇENT     | 1    | 1   | Yerel kültür ve Bursalı Divan şairleri hakkında çalışmalar yapmış olmak  |

| BİRİM                                | BÖLÜM                        | ANABİLİM DALI                  | KADRO ÜNV. | K.D. | AD. | AÇIKLAMA   |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------|------|-----|--|
| HUKUK FAKÜLTESİ                      | KAMU HUKUKU                  | MALİ HUKUK                     | DOÇENT     | 1    | 1   | Vergi hukuku alanında karşılaştırmalı hukuk çalışmaları yapmış olmak   |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | ÇALIŞMA EKO.VE END.İLİŞ.BÖL. | YÖNETİM VE ÇALIŞMA PSİKO.A.D.  | DOÇENT     | 1    | 1   | İş yerinde şiddet, iş yerinde iletişim ve yaşlılık konularında çalışmaları olmak.  |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | EKONOMETRİ                   | İSTATİSTİK                     | DOÇENT     | 1    | 1   | İstatistiksel kalite kontrol, sembolik zaman serileri analizi, zaman serileri analizi, çok değişkenli istatistiksel analiz, risk analizi ve sosyal ağ analizi konularında çalışmaları olmak. |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | EKONOMETRİ                   | YÖNEYLEM                       | DOÇENT     | 2    | 1   | Kesikli olay benzetimi, sistem dinamiği ve sezgisel yöntemler üzerine çalışmaları olmak.   |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | İŞLETME                      | MUHASEBE VE FINANSMAN          | DOÇENT     | 2    | 1   | Adli muhasebe, entegre raporlama, türev araçların muhasebeleştirilmesi ve vergi ahlakı ile ilgili çalışmaları olmak.   |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | İŞLETME                      | MUHASEBE VE FINANSMAN          | DOÇENT     | 2    | 1   | Muhasebe kalitesi, sürdürülebilirlik raporlarına verilen güvence hizmetleri, kilit denetim konuları ve kurumsal risk yönetimi alanlarında çalışmaları olmak.                                 |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | ULUSLARARASI İLİŞKİLER       | DEVLETLER HUKUKU               | DOÇENT     | 1    | 1   | İnsan hakları ve toplumsal cinsiyet alanlarında çalışmalar yapmış olmak.   |
| İLAHİYAT FAKÜLTESİ                   | TEMEL İSLAM BİLİMLERİ        | ARAP DİLİ VE BELAGATİ          | DOÇENT     | 1    | 1   | Klasik Arap edebiyatında vasiyet kültürü ve edebî tasvir konularında akademik çalışmaları olmak.   |
| İLAHİYAT FAKÜLTESİ                   | TEMEL İSLAM BİLİMLERİ        | İSLAM HUKUKU                   | DOÇENT     | 1    | 1   | Fıkıh usûlü ve Osmanlı hukuk düşüncesi alanlarında çalışmaları bulunmak.   |
| MUSTAFAKEMALPAŞA MYO                 | MUHASEBE VE VERGİ            | MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI | DOÇENT     | 1    | 1   | Muhasebe bilim dalında doçent ünvanı almış olmak. Sigorta şirketlerinin finansal performansı, Türkiye muhasebe standartları ve bağımsız denetim konularında çalışmalar yapmış olmak          |

| BİRİM                 | BÖLÜM                            | ANABİLİM DALI              | KADRO ÜNV. | K.D. | AD. | AÇIKLAMA   |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|------|-----|--|
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ               | ÇEVRE BİLİMLERİ            | DOÇENT     | 1    | 1   | Organik atıkların kompostlanması ve geri kazanımı, tehlikeli atıkların stabilizasyon ve solidifikasyon ile geri kazanılması, atık yönetimi, atık azaltımı ve temiz üretim konularında çalışmaları olmak.   |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | DEVRELER VE SİSTEMLER      | DOÇENT     | 1    | 1   | Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Sönümlü sinüslerin parametrelerinin kestirimi ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | TELEKOMÜNİKASYON           | DOÇENT     | 1    | 1   | Veri Haberleşmesi, Haberleşme Ağları, Optik Fiberli Haberleşme, WDM/DWDM/UDWDM Çoğullamalı Haberleşme Sistemleri, Pasif Optik Ağlar ve Optik Fiberli Haberleşme Sistemlerindeki Doğrusal Olmayan Olaylar Konularında Bilimsel Çalışmaları Olmak.   |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ            | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ      | DOÇENT     | 1    | 1   | Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Doçentlik ünvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Çok kriterli karar verme yöntemleri, global optimizasyon, yapay zeka algoritmaları, karar destek sistemleri, yeşil lojistik, tedarik zinciri ve yenilenebilir enerji kaynakları yönetimi alanlarında çalışmalar yapmış olmak. |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ              | HİDROLİK (İNŞAAT MÜH.BÖL.) | DOÇENT     | 1    | 1   | Katı madde taşınımı, taşkın hidrolojisi, liman içi çalkantı, hidroelektrik enerji ve yapay sinir ağları konularında çalışmaları olmak.   |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ              | ENERJİ                     | DOÇENT     | 1    | 1   | Enerji Anabilim Dalında, Araçlarda Isıl Konfor ve İç Hava Kalitesi, rüzgar enerjisi, Isı ve Kütle Transferinde sayısal Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği konularında çalışmalar yapmış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ              | MAKİNA TEO.VE DİNAMİĞİ     | DOÇENT     | 1    | 1   | Elektro pnömatik, elektrohidrolik ve elektromekanik sistemlerin tasarımı ve kontrolü üzerine çalışmalar yapmış olmak.  |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ              | MEKANİK                    | DOÇENT     | 1    | 1   | Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorsını Makine Mühendisliğinden almış olmak. Kirişlerin titreşimi ve titreşime dayalı ilerleme mekanizmaları ile ilgili konularda çalışmaları olmak.   |

| BİRİM                 | BÖLÜM                | ANABİLİM DALI     | KADRO ÜNV. | K.D. | AD. | AÇIKLAMA   |
|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------|-----|--|
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ  | TERMODİNAMİK      | DOÇENT     | 1    | 1   | Işınımla ısı transferi, ısıl konfor ve ekserji konuları üzerine çalışmaları olmak.   |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ | TEKSTİL BİLİMLERİ | DOÇENT     | 1    | 1   | Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak. Katkılı bikomponent lifler, elektromanyetik koruyucu tekstiller, susuz terbiye işlemleri ve tekstilde fotokatalitik muamele konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ         | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | KARDİYOLOJİ       | PROFESÖR   | 1    | 1   | Kardiyoloji doçenti olmak. Ayrıca Farmakoloji doktorası yapmış ve Elektrofizyoloji alanında deneyimli olmak  |

Yayın Tarihi ve Yeri: 28.12.2019 - www.resmigazete.gov.tr

Son Başvuru Tarihi: 13.01.2020 Pazartesi