

## **İstanbul Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 12.06.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "İstanbul Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atama Kriterleri" uyarınca Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına şahsen veya posta yoluyla eleman alınacaktır.

Doçentlik Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar: Özgeçmişlerini, kadroya başvuru dilekçelerini (PDF formatında imzalı), Yabancı Dil Belgesi, Doçentlik Belgesi ve Diplomalarını (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Sanatta Yeterlik, Uzmanlık), Akademik Yükseltilme ve Atamada Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formunu, Aday Atama Kriterleri Değerlendirme Formunu, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu (PDF formatında İmzalı), yayın listelerini, yayın listesindeki bilimsel yayınlarını, İstanbul Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atama Kriterleri uyarınca yapılan tüm bilimsel çalışma ve faaliyetlerini kapsayan belge ve bilgileri içeren 6 adet PDF formatında [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinde yer alan kadro ön inceleme dosya hazırlama düzeninde istenen bilgi ve belgelere göre hazırlanmış olan Flash Bellek ve başvuru evrakları (basılı olarak teslim edilecektir.) ile birlikte Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar: Özgeçmişlerini, kadroya başvuru dilekçelerini (PDF formatında imzalı), Yabancı Dil Belgesi, Diplomalarını (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Sanatta Yeterlik, Uzmanlık), Akademik Yükseltilme ve Atamada Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formunu, Aday Atama Kriterleri Değerlendirme Formunu, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu (PDF formatında İmzalı), yayın listelerini, yayın listesindeki bilimsel yayınlarını, İstanbul Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atama Kriterleri uyarınca yapılan tüm bilimsel çalışma ve faaliyetlerini kapsayan belge ve bilgileri içeren 6 adet PDF formatında [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinde yer alan kadro ön inceleme dosya hazırlama düzeninde istenen bilgi ve belgelere göre hazırlanmış olan Flash Bellek ve başvuru evrakları (basılı olarak teslim edilecektir.) ile birlikte kadronun ilan edildiği birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

Başvuru Evrakları:

1. Başvuru dilekçesi (Dilekçe örneğine [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinde bulunan duyurular/formlar kısmından ulaşılabilir.)

2. Üniversitemiz [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinde duyurular/formlar kısmından yer alan 1 Adet Biyometrik Fotoğraflı Öğretim Üyesi

Kadrolarına Başvuru Formu (Doçentler için olacak),

3. Özgeçmiş ve yayın listesi, Yabancı Dil Belgesi,

4. Doçentlik Belgesi ve Diploma Fotokopileri (Noterden veya Resmi Kurumlarca onaylı veya e-Devlet) (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora,

Sanatta Yeterlik, Uzmanlık),

5. Akademik Yükseltirme ve Atamada Değerlendirmeye Alınan Faaliyetler ve Puan Hesaplaması Formu

6. Aday Atama Kriterleri Değerlendirme Formu,

7. Asgari Koşulların Sağlandığına ilişkin Bildirim Formu (Beyanname)

8. Adli Sicil Kaydı (e-Devlet),

9. 1 adet Biyometrik Fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş),

10. Kimlik Fotokopisi

11. Askerlik durum belgesi (e-Devlet),

12. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Takip Programından (HİTAP) alınan Hizmet belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar getirecek olup, e-Devlet veya Resmi Kurum onaylı belge)

Açıklamalar:

1. Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.

2. İlan edilen bütün unvanlar için Yabancı Ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır.

3. İlan edilen bu kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden Mahkeme veya bakaya durumunda olmamaları gerekmektedir.

4. Başvurular ilanın Resmi Gazete’de yayımı tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içinde ilgili birimlere yapılacaktır.

5. İlanın Son Başvuru Tarihi: İlanımızın Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15. (onbeşinci) gündür.

6. Müracaatlar Şahsen veya Posta yolu ile yapılacaktır. Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ile eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak olup, sorumluluk başvurana aittir. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar başvuru yapılacak Doçent Kadroları İçin İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne, Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ise ilgili birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

7. 2547 sayılı Kanunun Ek 38. maddesi uyarınca (2547 sayılı Kanunun 50. maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi kapsamında istihdam edilerek doktora veya sanatta yeterlik eğitimlerini üniversitemizde tamamlayanların başvuru hakkı bulunmamaktadır.) belirlenen %20’lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

8. Doçent kadrolarına başvuran adaylardan Doçentlik Sözlü Sınavına girmemiş olanlar, başvuru işlemlerinden sonra, [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinde bulunan duyurular/formlar kısmında yer alan Doçentlik Sözlü Sınavı Başvuru Dilekçesi’ni doldurarak Personel Daire Başkanlığı Doçentlik Birimine ayrıca iletmeleri gerekmektedir.

9. İstanbul Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerine, <https://personel.istanbul.edu.tr/tr/content/mevzuat/yonergeler> adresinden ulaşılabilir. Dr. Öğretim Üyesi ve Doçent kadrolarına başvuran tüm adayların bilimsel dosyalarının bu yönergede yer alan kriterlere uygunluğu, ilgili akademik birimlerdeki ön inceleme komisyonları ve üniversitenin ilgili komisyonu tarafından incelenir. Akademik Yükseltme ve Atamada asgari kriterleri sağlamayan adayların dosyaları jüri değerlendirmesine alınmaz.

10. İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

11. Bu ilandaki kadrolara atamalar Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın "YÖKGELECEK PROJESİ" nin ikinci aşaması olan öncelikli ve özellikli alan öğretim üyesi istihdamı kapsamında belirlenen ilave atama iznine istinaden yapılacaktır.

12. İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir.

13. İlanımıza [https://personel.istanbul.edu.tr/tr/\\_](https://personel.istanbul.edu.tr/tr/_) adresinden ulaşılabilir.

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ : 01.12.2020

BAŞVURU BİTİŞ TARİHİ : 15.12.2020 (mesai saati bitimi itibariyle)

DUYURULUR.

ANABİLİM DALI	UNVANI	ADEDİ	AÇIKLAMA	ÖNCELİKLİ VE ÖZELLİKLİ ALAN
FEN FAKÜLTESİ				
Botanik	DOÇENT	1	Biyoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, veri madenciliği, yapay zeka ve makine öğrenmesi ve biyoenformatik alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi
Botanik	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, modelleme ve simülasyon teknolojileri alanında bitkilerde transkriptom analizi ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri

Genel Biyoloji	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında Nanoteknolojik ilaçlar ve Kanser Kök Hücreleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri
Moleküler Biyoloji ve Genetik	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Mezunu olup, Kanser tedavisine yönelik ilaç etki mekanizmaları veya kanser transkriptom profili alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri
Biyoteknoloji	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, Biyoteknolojik ilaç teknolojileri alanında biyolojik saat çalışmaları ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri
Biyoteknoloji	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoteknoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, Biyoteknolojik ilaç teknolojileri alanında yeni antimikrobiyal ajanlar konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri
Hidrobiyoloji	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoloji alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, biyomedikal ekipman teknolojileri alanında deniz canlılarından biyoaktif madde eldesine yönelik bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Fizik Lisans mezunu olup, Fizik alanında Doktora Eğitimini tamamlamış ve Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi ile CMS deneyi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Fizik Lisans mezunu olup, Fizik alanında Doktora Eğitimini tamamlamış ve Büyük Veri ve Veri Analitiği ile CMS deneyi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Büyük Veri ve Veri Analitiği

Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Fizik Lisans mezunu, Fizik alanında Doktora Eğitimini tamamlamış, en az 3 yıl yurtdışı Doktora sonrası araştırmacı tecrübesine sahip olup, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında proje yürütüyor olmak.	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri
Nükleer Fizik	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyomedikal ekipman tasarım alanında bilimsel çalışmalar yapmış olup, alanında doktora sonrasında en az 3 yıl tecrübeye sahip olmak.	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri
Katıhal Fiziği	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	Fizik Lisans Mezunu, Katıhal Fiziği alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri alanında yarıiletkenler ile yarıiletken aygıtların karakterizasyonu ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri

#### SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ

Uluslararası İlişkiler	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Göç Çalışmaları alanında bilimsel çalışmalar yapmış olup, İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.	Göç Çalışmaları
Uluslararası İlişkiler	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Uluslararası Güvenlik ve Terör alanında bilimsel çalışmalar yapmış olup, İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.	Uluslararası Güvenlik ve Terör

#### İLETİŞİM FAKÜLTESİ

Radio Televizyon	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Radio Televizyon Sinema alanında Doktora Eğitimini tamamlamış olup, sinema, iletişim teknolojileri ve iletişim çalışmaları alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	İletişim Çalışmaları
------------------	----------------------------	---	--	----------------------