

Trakya Üniversitesi Rektörlüğü'nden:

Üniversitemiz birimlerine, 2547 Sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayınlandığı tarihten itibaren 15 gündür. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer koşulları taşıyan Profesör ve Doçent adaylarının Rektörlük Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise ilgili Dekanlıklara/Müdürlüklere şahsen başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

Profesör kadroları devamlı statüde olup, 2547 Sayılı Kanunda belirtilen koşullar ile 04.02.2016 tarihinde Yükseköğretim Kurulunca onaylanan "Trakya Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi" koşullarını sağlayan adaylar, başvuracakları anabilim dalını belirten dilekçelerine ekleyecekleri iki adet fotoğraf, Doçentlik Belgesi ile özgeçmiş, yayın listesi (başlıca araştırma eseri belirtilecek) ve yayınlarını kapsayan dosyalarını 6 nüsha halinde vereceklerdir.

Doçent kadroları devamlı statüde olup, 2547 Sayılı Kanunda belirtilen koşullar ile 04.07.2019 tarihinde Yükseköğretim Kurulunca onaylanan "Trakya Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterleri"ndeki koşulları sağlayan adaylar, başvuracakları anabilim dalını belirten dilekçelerine ekleyecekleri iki adet fotoğraf, Doçentlik Belgesi, özgeçmiş, yayın listesi, dilekçe (doçent unvanını sözlü sınava girmeden alanlar için sözlü sınava gireceklerine dair) ve yayınlarını kapsayan dosyalarını 4 nüsha halinde vereceklerdir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına, 2547 Sayılı Kanunda belirtilen koşullar ile 04.02.2016 tarihinde Yükseköğretim Kurulunca onaylanan "Trakya Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi"nin 4. maddesinde belirtilen koşulları sağlayan adaylar, başvurdukları anabilim dalı/programı belirten dilekçeleri ekinde 2 adet fotoğraf, doktora/uzmanlık/sanatta yeterlik belgesi, yabancı dil sonuç belgesi, yayın listesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 takım dosya vereceklerdir.

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gereklidir.

Not: Doçentler için "Trakya Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterleri"ne; Profesör ve Dr. Öğr. Üyesi için "Trakya Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Ölçütleri Yönergesi"ne <https://pdb.trakya.edu.tr/pages/akademik-yukseltme> adresinden ulaşılabilir.

BİRİM/ ANABİLİM DALI/PROGRAM				Açıklama
	Prof.	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	
DEVLET KONSERVATUVARI				
YAYLI ÇALGILAR			1	Kontrbas alanında çalışmaları bulunmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ				
KLİNİK ECZACILIK			2	Alanında doktora yapmış olmak.
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ			1	Alanında doktora yapmış olmak.
FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ			2	Alanında doktora yapmış olmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
ARNAVUT DİLİ VE EDEBİYATI			1	Alanında doktora yapmış olmak.
BOŞNAK DİLİ VE EDEBİYATI			1	Alanında doktora yapmış olmak.
ÇAĞDAŞ YUNAN DİLİ VE EDEBİYATI		1		Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında doçent unvanı almış ve Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (BULGARCA)			1	Alanında doktora yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ		1		Çocuk gelişimi alanında doçent unvanı almış olmak.
OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ			1	Okul öncesi dönemdeki üstün yetenekli çocuklar alanında çalışmalar yapmış olmak.
SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1		Fiziki coğrafya alanında doçent unvanı almış olmak.
TÜRKÇE EĞİTİMİ		1		Türk Dili alanında doçent unvanı almış olmak.
HAVSA MYO.				
PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ	1			Çim bitkileri, yabancı bitkiler ve alternatif bitkiler konularında çalışmalar yapmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
YÖNEYLEM		1		Ekonometri alanında Doçent unvanı almış olmak.
KEŞAN YUSUF ÇAPRAZ UYG. BİL. YO.				
HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK			1	Yükseköğretim kurumlarında en az 5 eğitim-öğretim yılı ders verme tecrübesine sahip olmak. Halkla İlişkiler konusunda deneyimli olmak.
KIRKPINAR BEDEN EĞT. VE SP. YO.				
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETİMİ		1		Spor Bilimleri alanında Doçent unvanı almış olmak.
REKREASYON			1	Rekreasyon veya Beden Eğitimi Spor doktoralı olup, Rekreasyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ				
İÇ MİMARLIK			2	İç mimarlık alanında doktora veya sanatta yeterlilik yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
GIDA BİLİMLERİ	1			Membranlı Ayırma Teknikleri ve Membran Üretim Teknolojisi ile Plazma Teknolojisi alanlarında uzmanlaşmış olmak.
GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK		1		Çiftlik hayvanları alanında moleküler genetik ve biyometrik çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ				
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1			Artroskopik alt ekstremitte cerrahisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
GÖĞÜS HASTALIKLARI			1	Göğüs Hastalıkları uzmanı olup, Yoğun Bakım yandal uzmanlık eğitimi yapmış olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			1	Çocuk Metabolizma Hastalıkları Yandal Uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			1	Çocuk Gastroenteroloji Yandal Uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			1	Çocuk Yoğun Bakım Yandal Uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			1	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Yandal Uzmanı olmak.
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM			1	Perinatoloji yandal uzmanı olmak.
TIBBİ GENETİK			1	Tıbbi Genetik uzmanı olmak.
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			1	Tıp doktoru olup, alanında tıpta uzmanlık eğitimi yapmış olmak.
EDİRNE SOSYAL BİLİMLER MYO.				
DIŞ TİCARET		1		Sosyal politika alanında doçent unvanı almış olmak.
EDİRNE TEKNİK BİLİMLER MYO.				
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEK.			1	Yarı iletken nanotellerin elektronığı konusunda çalışmalar yapmış ve Üniversitelerde en az 2 yıl ders vermiş olmak.
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ			1	A Sınıfı İş Güvenliği uzmanlık belgesi ile en az 10 yıl kamu hizmeti bulunmak.
FEN FAKÜLTESİ				
KATIHAL FİZİĞİ		1		Fizik alanında doçent unvanı almış olmak ve yükseköğretim kurumlarında öğretim üyesi olarak en az 10 yıl ders vermiş olmak.
MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MAT. LOJİK.		1		Matematik alanında doçent unvanı almış olmak.
TOPOLOJİ			1	Topoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
GRAFİK TASARIMI			1	Reklamcılık alanında doktora yapmış olmak.
İPSALA MYO.				
DIŞ TİCARET			1	Ticarette veri ve metin madenciliği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU				
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ			1	Teknoloji destekli öğretim sistemleri geliştirilmesi ve yönetimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.