

TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen Bölümlerine 2547 Sayılı Kanun'un 23. 25. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca ve TOBB ETÜ Akademik Personel Atama ve Yükseltme Esasları ve Uygulamalarında belirtilen asgari şartları haiz, tam zamanlı öğretim üyeleri alınacaktır.

Başvuracak Tüm Adayların; Üniversitemiz Rektörlüğüne hitaben yazılmış bir dilekçe, 2 adet vesikalık fotoğraf, nüfus cüzdanı sureti, askerlik durumunu gösteren belge örneği (erkek adaylar için) ve aşağıda belirtilen içeriğe sahip başvuru dosyaları ile İnsan Kaynakları Müdürlüğüne şahsen başvurmaları gerekmektedir:

Profesör Kadrosuna Başvuracak Adayların; aşağıdaki belgeleri içeren altı (6) nüsha dosya ile başvuruda bulunmaları gerekmektedir:

YÖK formatlı güncel özgeçmiş, Doçentlik belgesinin fotokopisi, TOBB ETÜ Akademik Personel Atama ve Yükseltme Esaslarına göre gerekiyorsa yabancı dil belgesi, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınları ve yönettiği lisansüstü çalışmalar."

Doçent Kadrosuna Başvuracak Adayların; aşağıdaki belgeleri içeren dört (4) nüsha dosya ile başvuruda bulunmaları gerekmektedir:

YÖK formatlı güncel özgeçmiş, Doçentlik belgesinin fotokopisi, Doktora diplomasının fotokopisi, TOBB ETÜ Akademik Personel Atama ve Yükseltme Esaslarına göre gerekiyorsa yabancı dil belgesi, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınları ile yönettiği doktora çalışmaları."

Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Başvuracak Adayların; aşağıdaki belgeleri içeren dört (4) nüsha dosya ile başvuruda bulunmaları gerekmektedir:

YÖK formatlı güncel özgeçmiş, Doktora diplomasının fotokopisi, TOBB ETÜ Akademik Personel Atama ve Yükseltme Esaslarına göre gerekiyorsa yabancı dil belgesi, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlar."

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul'dan denkliğinin onaylanmış olması şart olup; söz konusu belgenin tüm başvuru dosyalarında yer alması gerekmektedir.

Başvurular, ilanın Resmi Gazete'de yayımı tarihinden itibaren on beş (15) gün içerisinde Rektörlüğümüz İnsan Kaynakları Müdürlüğüne şahsen Söğütözü Caddesi No: 43 Söğütözü/ANKARA adresine yapılabilir. Son başvuru tarihi 21.11.2018'dir. Posta ve internet yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Süresi içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak, Rektörlükçe yapılacak ön incelemeye göre anılan Kanun ve Yönetmeliklerde öngörülen koşulları yerine getirmeyenlerin ve belirtilen niteliklere sahip olmayanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacak ve başvuru belgeleri iade edilecektir.

FAKÜLTE	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	ARANAN NİTELİKLER
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği		Profesör	1	Doktora derecesini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında almış olmak. İnce film güneş pilleri, fotoelektrokimyasal güneş pilleri, yarıiletken malzeme ve cihaz teknolojileri alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak. Bu alanlarda araştırma projesi yürütme tecrübesine sahip olmak. Katı Hal Fiziği, Güneş Pilleri, Malzeme Bilimi, Nanoteknolojiye Giriş konularında lisans ve lisansüstü seviyesinde eğitim deneyimine sahip olmak.
	Biyomedikal Mühendisliği		Profesör	1	Nanotıp ve biyonomalzemeler konusunda uzmanlaşmış olmak, seramik membranlar ve türevleriyle güdümlü ilaç taşınımı, biyoalgılayıcı, biyomalzeme ve desen transferi konularında projeler yürütmüş ve bilimsel makaleler yayımlamış olmak.
	Makine Mühendisliği		Profesör	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği Bölümünden almış, Malzemelerin Balistik Başarımı, Biyomekanik ve Omurga Cerrahisi konularında uzmanlaşmış olmak.
	Makine Mühendisliği		Doçent	1	Doktora derecesini Makina Mühendisliği alanında almış olmak. Talaşlı İmalat, Bilgisayar Tümlşik Üretim, Üretimde Enerji Verimliliği, Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Kontrol, Yapay Zeka-Büyük Veri Uygulamaları alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak. Bu alanlarda araştırma projesi yürütme tecrübesine sahip olmak.
	Endüstri Mühendisliği		Doçent	1	Lisansüstü diplomalarından en az birini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Gürbüz ağ tasarımı, kablosuz algılayıcı ağlarda güvenilirlik, iletişim ağları için optimizasyon ve gürbüz en iyileme alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak. Bu alanlarda araştırma projesi yürütme tecrübesine sahip olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği		Doçent	1	Lisansüstü diplomalarından en az birini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Özdenetimli metasezgisel tasarım, sağlık sistemleri, simülasyon ve yapay zeka uygulamaları alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak. Bu alanlarda araştırma projesi yürütme tecrübesine sahip olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği		Doçent	1	Endüstri 4.0, algoritmik finans ve akıllı ulaşım sistemleri gibi uygulamalı alanlarda çalışmalar yapmış olmak, yapay öğrenme, hesaplamalı zeka, örüntü tanıma, bilgisayarla görü / görüntü işleme, evrimsel hesaplama konularına hakim olmak ve bu konuda lisans/yüksek lisans seviyesinde dersler vermiş, tez danışmanlıkları yapmış olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği		Dr. Öğretim Üyesi	1	Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Biyomühendislik alanında almış olmak. Memristörler, bunların matematiksel modellemesi, biyo-esinli memristör devrelerinin gerçekleştirilmesi, benzer karakteristiğe sahip ultrasonik transdüserler, grafen tabanlı devre elemanları konularında araştırma çalışmaları yapmış olmak. Devre Analizi, Elektronik Devreler, Analog Elektronik, Elektromanyetik konularında eğitim tecrübesine sahip olmak. Yurt dışında ve uzmanlık alanında tanınmış üniversitelerde en az 1 yıl tam zamanlı doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat		Profesör	1	İktisat dalında Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak; Oyun Kuramı, Mekanizma Tasarımı, Eşleşme Kuramı, Aksiyomatik Pazarlık, Makroekonomik Genel Denge Modelleri, Oligopolistik Regülasyon ve Endüstriyel Organizasyon konularında uzmanlaşmış olmak.
			Doçent	1	İktisat alanında doktora derecesine sahip, Makro İktisat, Parasal İktisat, Uygulamalı Zaman Serisi, Gelir Eşitsizliği alanlarında uzmanlaşmış ve uluslararası dergilerde yayınlar yapmış olmak, bu alanlarda lisans ve lisansüstü seviyede dersler vermiş olmak.
			Dr. Öğretim Üyesi	1	Doktora derecesini İktisat alanında almış, kalkınma, sağlık ve eğitim iktisadı konularında uzmanlaşmış olmak, bu konulara ek olarak istatistik ve uygulamalı ekonometri alanlarında ders verebilecek olmak, uzmanlık alanlarında ders verme tecrübesine sahip olmak
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler		Doçent	1	Hukuk lisans diplomasına sahip olmak. Doçentlik unvanını Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Etnik sorunlar, politik şiddet, terörizm, güvenlik, sivil asker ilişkileri ve istihbarat konularında uzmanlaşmış olmak. Uzmanlık alanında lisans, yüksek lisans ve doktora dersleri vermiş olmak bu alanlarda Yüksek Lisans tezi yönetmiş olmak.
			Doçent	1	Doçentlik unvanını "Siyasal Düşünceler" alanından almış olmak; Çağdaş Siyaset Teorisi, Eleştirel Teori ve Milliyetçilik konularında uzmanlaşmış olmak; uzmanlık alanlarında lisans ve lisansüstü dersler vermiş olmak ve bu alanlarda lisansüstü düzeyde tez yönetmiş olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Uluslararası Girişimcilik		Doçent	1	Doçentlik unvanını Mikro İktisat bilim alanında almış olmak. İktisat alanında doktora derecesine sahip olmak. Matematik alanında lisans ve İktisat alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. Dış ticaret, doğrudan yabancı yatırımlar, inovasyon, istihdam ve firma heterojenliği konularında yayınlar yapmış olmak; ekonomik analiz, mikro iktisat ve ekonometri alanlarında dersler vermiş olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Psikoloji		Dr. Öğretim Üyesi	1	Trafik ve Ulaşım Psikolojisi alanında doktora yapmış olmak. Trafik iklimi ve sürücü davranışları hakkında çalışmaları bulunmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	Özel Hukuk	Avrupa Birliği Hukuku	Profesör	1	Doktorasını ve doçentlik unvanını Avrupa Birliği dalında almış olmak, bu alanda yayınları bulunmak.
		Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku	Profesör	1	Doktorasını ve doçentlik unvanını Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku dalında almış olmak, bu alanda yayınları bulunmak.
			Doçent	1	Doktorasını ve doçentlik unvanını Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku dalında almış olmak, bu alanda yayınları bulunmak.
	Kamu Hukuku	Anayasa Hukuku	Doçent	1	Doktorasını ve doçentlik unvanını Anayasa Hukuku dalında almış olmak, bu alanda yayınları bulunmak.
		Doçent	1	Doktorasını Siyasal Bilimler, doçentlik unvanını Siyasal Hayat ve Kurumlar dalında almış olmak, Parlamento hukuku alanında yayınları bulunmak.	
TIP FAKÜLTESİ	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Profesör	1	Tıp fakültesi mezunu olmak. Plastinasyon alanında uluslararası deneyime sahip olmak. Mezuniyet sonrası klinik ve cerrahi anatomi eğitim etkinlikleri konusunda deneyimi olmak.
	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Profesör	1	Glokom ve glokomda görüntüleme deneyimli olmak, oküler siderozis için deneysel-klinik çalışmalar yapmak.