

Koç Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca, Üniversitemizin aşağıdaki tabloda belirtilen fakültelerine tam zamanlı öğretim üyeleri alınacaktır.

Müracaat edeceklerin bir sayfalık başvuru dilekçesini, yayın listesi ile bilimsel yayın ve akademik faaliyetlerini içeren özgeçmişini (Türkçe ve İngilizce), doçentlik belgesini PDF formatında ilanda belirtilen son başvuru tarihine kadar akademikkadro@ku.edu.tr e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.

Yabancı ülkelerden alınan lisans ve lisansüstü diploma ve derecelerin denkliğinin Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır.

Yabancı ülkelerde alınan doktora, doçentlik ve profesörlük unvanlarının Türkiye'de geçerli sayılması için, başvuran adayın çalıştığı yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumunun, eşdeğerliğinin Üniversitelerarası Kurulca belirlenmesi gerekir.

Adayların aşağıda belirtilen genel koşullara ek olarak tabloda yer alan özel koşulları da sağlamaları gerekmektedir.

Doçent kadrosu için:

- Seçkin uluslararası hakemli dergilerde bilimsel yayınlar yapmış olmak,
- Yaptığı çalışmalarla uluslararası tanınırlığa sahip olmak,
- Alanında İngilizce ders verebilecek yetkinliğe sahip olmak.

Fakülte	Bölüm	Unvan	Kadro	Özel Koşullar	Son Başvuru Tarihi
Fen Fakültesi	Fizik	Doçent	1	Fizik alanında lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Yurtdışı doktora sonrası araştırma yapmış olmak. Kompleks biyolojik sistemlerin hareket ve fiziksel dinamiklerini çalışan, aktif madde modelleri ve mikroskop görüntüleme tekniklerinde deneysel araştırmalar yapmış olmak. Optik alanında uzman, yüksek lisans ve doktora tezleri, ulusal ve uluslararası araştırma projeleri yürütmüş fizikçi olmak.	7 Nisan 2023
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya benzeri bir alanda doktora yapmış olmak. Manyetik ince filmler, manyetik cihazlar, spintronik, entegre fotonik konularında uzmanlaşmış olmak. Alanında ve/veya disiplinler arası seçkin uluslararası dergilerde yayın yapmış olmak.	7 Nisan 2023
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Ağ analizi tamsayı-karışık programlama model ve algoritmaları, dinamik rotalama için büyük boyutlu optimizasyon algoritmaları konularında uzmanlaşmış olmak. Alanında ve/veya disiplinler arası seçkin uluslararası dergilerde yayın yapmış olmak.	7 Nisan 2023