

Koç Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma 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 (profesör ve doçent kadroları için) PDF formatında ilanda belirtilen son başvuru tarihine kadar akademikadro@ku.edu.tr e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.

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

Yabancı ülkelere 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.

Profesör kadrosu için:

- Seçkin uluslararası hakemli dergilerde bilimsel yayınlar yapmış olmak,
- İlgili alanda bilime evrensel katkısını gösterir nitelikte akademik geçmişe sahip olmak,
- Alanında İngilizce ders verme deneyimine sahip olmak.

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	ÜNVAN	KADRO	ÖZEL KOŞULLAR	SON BAŞVURU TARİHİ
Fen Fakültesi	Matematik	Doçent	1	Matematik alanında doktora yapmış olmak, uluslararası tanınırlığa sahip üniversitelerde doktora sonrası çalışma tecrübesine sahip olmak. Kısmi diferansiyel denklemler teorisi ve akışkanlar mekaniğinin matematiksel modelleri alanında uluslararası düzeyde araştırmalar yapmış olmak, yüksek etki faktörlü, hakemli, uluslararası dergilerde makaleler yayınlamış olmak, yüksek lisans tezi yönetmiş ve lisans/yüksek lisans seviyelerinde ders vermiş olmak.	10 Mart 2024
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Biyoelektronik, optoelektronik, nanoteknoloji alanlarında uzmanlaşmış olmak. Alanındaki yetkinliğini seçkin uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.	10 Mart 2024
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	Elektrik ve Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarında doktora yapmış olmak. 5G ve 6G kablosuz sistemleri ve ötesi, haberleşme için sinyal işleme alanlarında uzmanlaşmış olmak. Alanındaki yetkinliğini seçkin uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.	10 Mart 2024
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör	1	Bilgisayar Mühendisliği veya benzeri bir alanda doktora yapmış olmak. Kriptografi, Bilgisayar Sistemlerinde Güvenlik ve Mahremiyet konularında uzmanlaşmış olmak. Alanındaki yetkinliğini seçkin uluslararası dergilerde yayınlanmış çalışmaları ve almış olduğu uluslararası atıflarla gösterebilmek.	10 Mart 2024