

Ufuk Üniversitesinden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ile Ufuk Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönergesinde öngörülen koşulları sağlamış olmak şartı ile (Aylık ve diğer hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olmak üzere devamlı statüde) öğretim üyesi alınacaktır.

Profesör, Doçent, Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların Fakülte/Bölüm/Anabilim Dalını belirtir bir dilekçe ekinde, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, özgeçmişlerini, öğrenim durumlarını gösterir belgeleri, bilimsel yayın ve çalışmalarını kapsayan (Profesör için 6 takım, Doçent, Dr. Öğretim Üyesi için 4 takım) dosyalarını vermeleri gerekmektedir.

1-Başvurular ilanın Resmi Gazetede yayımı tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Rektörlük Personel Müdürlüğüne teslim edilecektir.

2-Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza <http://www.ufuk.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

FAKÜLTE	BÖLÜM/ ANABİLİM DALI/ BİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	ADEDİ	AÇIKLAMA
Tıp Fakültesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıpta Uzmanlık Mevzuatına göre Tıbbi Mikrobiyoloji alanında uzmanlık belgesi almış olmak.
		Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıpta Uzmanlık Mevzuatına göre Tıbbi Mikrobiyoloji alanında uzmanlık belgesi almış olmak.
	Nükleer Tıp	Profesör	1	
		Doç. Dr.	1	
		Dr. Öğr. Üyesi	1	
	İç Hastalıkları/ Hematoloji	Profesör	1	
		Doçent	1	
		Dr. Öğr. Üyesi	1	
	Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	
	Göz Hastalıkları	Profesör	1	Retina ve Üvea hastalıkları ve Vitreoretinal Cerrahi konularında deneyimli olup, RPE ve İPE transplantasyonu konusunda deneysel çalışmalar yapmış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Profesör	1	Üretim ve Pazarlama alanında “ Türkiye’de küçük ve orta boy işletmeler sorunlar ve çözüm yolları, girişimcilik ve küreselleşme” alanlarında çalışma ve yayın yapmış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	Üniversitelerin Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri lisans programlarının birinden mezun olmak ve bu alanlarda tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Nesne tabanlı programlama, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, işletim sistemleri, programlama dilleri, bilgi yönetimi, bilgi erişimi, insan bilgisayar etkileşimi, makine öğrenmesi, yapay zeka, bilgisayar ağları gibi alanlardan bir kaçında ders verebilir durumda olmak. İlgili alanlarda ulusal veya uluslararası dergilerde yayın yapmış olmak.
Hemşirelik Yüksekokulu	Hemşirelik Esasları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktora diploması “Hemşirelik Esasları” alanında olmak veya Hemşirelik alanında Doktora derecesine sahip olup, Doktora eğitimi sırasında aldığı dersleri gösteren transkript ’in içeriğinde “Hemşire Esasları” temel dersleri bulunmak.
	İç Hastalıkları Hemşireliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktora diploması “İç Hastalıkları Hemşireliği” alanında olmak veya Hemşirelik alanında Doktora derecesine sahip olup, Doktora eğitimi sırasında aldığı dersleri gösteren transkript ’in içeriğinde “İç Hastalıkları Hemşireliği” temel dersleri bulunmak.
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktora diploması “Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği” alanında olmak veya Hemşirelik alanında Doktora derecesine sahip olup, Doktora eğitimi sırasında aldığı dersleri gösteren transkript’in içeriğinde “Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği” temel dersleri bulunmak.
	Halk Sağlığı Hemşireliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktora diploması “Halk Sağlığı Hemşireliği” alanında olmak veya Hemşirelik alanında Doktora derecesine sahip olup, Doktora eğitimi sırasında aldığı dersleri gösteren transkript ’in içeriğinde “Halk Sağlığı Hemşireliği” temel dersleri bulunmak.