

Hakkari Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri gereğince aşağıda unvanı ve nitelikleri belirtilen kadrolara öğretim üyesi alınacaktır. İlgililerin;

- 657 sayılı Kanun'un 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları,
- Adayların 2547 sayılı Kanun'un 23, 24 ve 26. maddelerinde belirlenen asgari koşulları sağlamış olmaları,
- Yabancı Ülkelerden alınan Diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen şartları taşıyan adayların;

- Profesör kadrosuna başvuracak adayların başvuru dilekçelerine; Özgeçmişlerini, Doçentlik Belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını 1 (bir) nüsha dosya ve 6 (altı) adet CD ekleyerek Rektörlük Personel Daire Başkanlığına başvurmaları gerekmektedir.
- Doçent kadrosuna başvuracak adayların başvuru dilekçelerine; Özgeçmişlerini, Doçentlik Belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını 1 (bir) nüsha dosya ve 4 (dört) adet CD ekleyerek Rektörlük Personel Daire Başkanlığına başvurmaları gerekmektedir.
- Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların anabilim dalı ve yabancı dillerini belirten dilekçelerine kısa özgeçmişlerini, doktora belgeleri ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) nüsha dosya ve 4 (dört) adet CD ekleyerek ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.
- Başvurular, ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde yapılacaktır.

İLAN EDİLEN ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA AİT BİLGİLER

BİRİM/BÖLÜM/ABD/PROGRAM	KADRO ADEDİ	DERECE	UNVAN	ÖZEL ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD.	1	1	Profesör	Doçentliğini Katihal Fiziği Alanında Almış Olmak, Malzemelerin Elektronik, Optik ve Mekanik Özellikleri Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak, Fotonik Kristaller Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD.	1	1	Doçent	Doçentliğini Fizik Alanında Almış Olup, İleri Teknoloji Süperiletken Malzemelere Gama İşmasının Etkileri Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü İktisat Politikası ABD.	1	1	Doçent	Doçentliğini Makro İktisat Alanında Yapmış Olup, Ekonomik Büyüme, Çevre Ekonomik Büyüme İlişkisi ve Dış Ticaret Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Maliye Bölümü Mali İktisat ABD.	1	1	Doçent	Doçentliğini İktisadi Düşünce Alanında Yapmış Olup, Maliye Tarihi ve Mali Sosyoloji Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim-İş Eğitimi ABD.	1	3	Doçent	Resim-İş Öğretmenliği Alanında Doktora Yapmış Olmak, Plastik Sanatlar Bilim/Sanat Alanında Doçentlik Unvanı Almış Olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Pr.	1	3	Doçent	Doçentliğini Biyoloji Alanında Almış Olmak, Morfoloji Alanında Taramalı Elektron Mikroskobu İle Çalışmalar Yapmış Olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü Sağlık Kurumları İşletmeciliği Pr.	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme Alanında Doktora Yapmış Olmak, Duygusal Zeka ve Örgütsel Davranış Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak.
İlahiyat Fakültesi Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü Din Bilimleri ABD.	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Dinler Tarihi Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olup, Nesturilik ve Yezidilik İle İlgili Çalışmalar Yapmış Olmak.
İlahiyat Fakültesi Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü Din Bilimleri ABD.	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Din Eğitimi Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak, Duyuşsal Alanda Çalışmalar Yapmış Olmak.
İlahiyat Fakültesi Temel İslam Bilimleri Bölümü Tasavvuf ABD.	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Tasavvuf Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak, İran Tasavvuf Tarihi ve Tarikatlar Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
İlahiyat Fakültesi Temel İslam Bilimleri Bölümü Kelam ve İtikadi İslam Mezhepleri ABD.	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Kelam Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak, Kelam'da Varlık ve Kavram Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
İlahiyat Fakültesi Temel İslam Bilimleri Bölümü Arap Dili ve Belagatı ABD.	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Arap Dili ve Belagatı Alanında Yüksek Lisans ve DoktoraYapmış Olmak, Vaaz Edebiyatı Alanı İle İlgili Çalışmalar Yapmış Olmak.

Eğitim Fakóltesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim-İş Eğitimi ABD.	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Resim-İş Öğretmenliği Alanında Doktora Yapmış Olmak.
Eğitim Fakóltesi Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Programları ve Öğretim ABD.	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Yüksek Lisans ve Doktora Eğitimini Eğitim Programları ve Öğretim Alanında Yapmış Olmak. Medrese Eğitimi ve 4+4+4 Eğitim Modeli Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak.
Eğitim Fakóltesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Beden Eğitimi ve Spor ABD.	1	5	Doktor Öğretim Üyesi	Spor Bilimleri Alanında Doktora Yapmış Olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Siyaset ve Sosyal Bilimler ABD.	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Sosyoloji Alanında Yapmış Olup, Din Sosyolojisi Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik Fakóltesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Jeoteknik ABD.	1	5	Doktor Öğretim Üyesi	İnşaat Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak, Doğal Kompozit Malzemeler Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik Fakóltesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Kontrol ve Kumanda Sistemleri ABD.	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalında Yapmış Olmak, Kablosuz Otomasyon Sistem Tanılama ve Yük Akış Analizi İle İlgili Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik Fakóltesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniđi ABD.	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Yapmış Olmak, Metal-Yarı İletken Yapılar Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik Fakóltesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniđi ABD.	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Yapmış Olmak, Yapay Zeka Temelli Görüntü İşleme Uygulamaları Üzerine Çalışmalarını Bulunmak.