

T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı akademik birimlerinin anabilim dallarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Harran Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesinin ilgili maddeleri ile 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesi uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

1) Başvurular ilanın Resmî Gazete' de yayınlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde sadece online olarak (<https://ilan.harran.edu.tr>) adresinden kabul edilecek ve bu link üzerinden işlemler yürütülecektir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

2) Sistem üzerinden tamamlanmayan taslak durumundaki başvurular, ilanda belirtilen şartları taşımayan, eksik bilgi/belgesi olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. (Online olarak yapılan başvurular için istenen tüm bilgi ve belgeler gerektiğinde adaylardan fiziksel olarak istenebilecektir.)

3) Profesör ve Doçent kadroları daimi statüde olup, başvuracak adayların anabilim dallarını belirten dilekçelerini, 1 adet vesikalık fotoğrafını, yayın listesini, özgeçmişlerini (ÜAK formatlı), beyanname belgesini, yabancı dil belgesini, diplomalarının tasdikli örneğini, nüfus cüzdanı fotokopisini, askerlik durum belgesini, Doçentlik Belgesini, kamu hizmetinde bulunanların hizmet belgelerini, adli sicil belgesini, açıktan atanacak adaylar Sağlık Kurulu (Heyet) Raporunu (atama esnasında istenecektir.), Puanlama ve Değerlendirme Çizelgesini (Ek-1), Açıklayıcı Örnek Formu (puanlanmış şekliyle) (Ek-2), online olarak (<https://ilan.harran.edu.tr>) adresine yüklemeleri gerekmektedir.

4) Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların anabilim dallarını belirten dilekçelerini, 1 adet vesikalık fotoğrafını, yayın listesini, özgeçmişlerini (ÜAK formatlı), beyanname belgesini, yabancı dil belgesini, diplomalarının tasdikli örneğini, nüfus cüzdanı fotokopisini, askerlik durum belgesini, kamu hizmetinde bulunanların hizmet belgelerini, adli sicil belgesini, açıktan atanacak adaylar Sağlık Kurulu (Heyet) Raporunu (atama esnasında istenecektir.), Puanlama ve Değerlendirme Çizelgesini (Ek-1), Açıklayıcı Örnek Formu (puanlanmış şekliyle) (Ek-2), online olarak (<https://ilan.harran.edu.tr/>) adresine yüklemeleri gerekmektedir.

5) Profesör ve Doçent adaylarının Rektörlüğe, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise ilgili birime hitaben yazacakları başvuru dilekçelerinde başvurdukları birim ve anabilim dalı/program ile ilanın açıklama kısmında ifade edilen şart ve çalışma alanlarına ait yeterlikleri sağladıklarını belirtmeleri ve bunları belgelendirmeleri gerekmektedir.

6) Başvuran adayların koşullarının sonradan uygun olmadığını anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve/veya iptal edilecektir. Üniversitemiz gerekli gördüğü durumlarda ilanı her aşamada kısmen veya tamamen iptal edebilir.

7) Yabancı ülkelerden alınan lisans ve yüksek lisans diplomalarının YÖK Başkanlığınca doktora ve doçentlik belgelerinin Üniversitelerarası Kurul'ca denkliğinin onaylanmış olması ve bu durumun belgelendirilmesi gerekmektedir.

8) Lisans, Yüksek Lisans, Doktora veya Uzmanlık Belgesi ve Doçentlik Belgesinin noter veya resmî kurumlarca onaylanmış olması gerekir. E-Devlet kapısından (www.turkiye.gov.tr) alınan kare kodlu öğrenim belgeleri geçerlidir.

9) 2547 sayılı Kanunun Ek-38'inci maddesi uyarınca belirlenen % 30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

10) Müracaat edecek adayların Üniversitemiz “**Harran Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi**” nde (yönerge erişim linki: <https://personel.harran.edu.tr/>) belirtilen şartları yerine getirmeleri gerekmektedir.

11) Yukarıda verilen bilgiler dışında **Profesör ve Doçent kadroları için** Rektörlük Personel Daire Başkanlığının 0 414 – 318 30 26 nolu telefonundan, **doktor öğretim üyesi kadroları için** ise ilgili Dekanlık telefonlarından bilgi edinilebilir.

FAKÜLTE Bölüm / Anabilim Dalı	Profesör		Doçent		Dr. Öğr. Üyesi		İlan Şartları
	Der.	Adet	Der.	Adet	Der.	Adet	
Diş Hekimliği Fakültesi							
Klinik Bilimler Bölümü Endodonti Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Endodonti alanında almış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı					5	1	Uzmanlık Eğitimini Protetik Diş Tedavisi alanında yapmış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı					5	1	Uzmanlık Eğitimini Protetik Diş Tedavisi alanında yapmış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Periodontoloji Anabilim Dalı					5	1	Uzmanlık Eğitimini Periodontoloji alanında yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi							
Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı					5	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Doktorasını Farmasötik Teknoloji alanında yapmış olmak.
Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı					5	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Doktorasını Eczacılık Analitik Kimya alanında yapmış olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi							
Fizik Bölümü Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Optoelektronik sistemler üzerine çalışmaları olmak.
Kimya Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Gıdalarda ileri glikasyon ürünlerinin azaltılması üzerine çalışmaları olmak.
Tarih Bölümü Osmanlı Mües. ve Med. Tarihi Anabilim Dalı					5	1	Doktorasını Tarih alanında yapmış olmak. Osmanlı'da ekonomi müesseseleri üzerine çalışmaları olmak.
Tarih Bölümü Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalı					4	1	Doktorasını Tarih alanında yapmış olmak. Osmanlı kadın tarihi üzerine çalışmaları olmak.
Biyoloji Bölümü Genel Biyoloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Popülasyon genetiği üzerine çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Topoloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Latisler üzerine çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi							
Resim Bölümü Resim Anasanat Dalı	1	1					Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak. Katılımcı sanat pratikleri üzerine çalışmaları olmak.
Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak. Mimarlık tarihi ve restorasyon üzerine çalışmaları olmak.
Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı alanında almış olmak. Geleneksel kentlerde sürdürülebilir malzeme üzerine çalışmaları olmak.
Mimarlık Bölümü Mimarlık Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak. Mimari tasarımlarda yapay zekanın kullanılması üzerine çalışmaları
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi							
İktisat Bölümü İktisat Politikası Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Mikro İktisat alanında almış olmak. Suç ekonomisi ve politikaları üzerine çalışmaları olmak.
İktisat Bölümü İktisat Politikası Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Mikro İktisat alanında almış olmak. Bölgesel kalkınma üzerine çalışmaları olmak.
Ekonometri Bölümü İstatistik Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Ekonometri alanında almış olmak. İktisat ve maliye politikaları üzerine çalışmaları olmak.
Maliye Bölümü Bütçe ve Mali Planlama Anabilim Dalı					5	1	Doktorasını Maliye alanında yapmış olmak. Bütçe politikaları ve bölgesel kalkınma üzerine çalışmaları olmak.
Maliye Bölümü Mali İktisat Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Maliye alanında almış olmak. Çevreci kamu politikaları üzerine çalışmaları olmak.
İşletme Bölümü Muhasebe-Finansman Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Muhasebe alanında almış olmak. Muhasebe standartları ve denetimi üzerine çalışmaları olmak.
İlahiyat Fakültesi							
Temel İslam Bilimleri Bölümü Tasavvuf Psikolojisi Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Tasavvuf Psikolojisi üzerine çalışmaları olmak.
Temel İslam Bilimleri Bölümü Tefsir Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak. Sebeb-i Nüzül üzerine çalışmaları olmak.
Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü Din Sosyolojisi Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Din Sosyolojisi alanında almış olmak. Toplumsal yapı ve göç üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi							
Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Açık ve Uzaktan Öğrenme alanında almış olmak. Sanal gerçeklik üzerine çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak. Yapay zeka ve makine öğrenmesi üzerine çalışmaları olmak.
Harita Mühendisliği Bölümü Fotoğrametri Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Arkeoloji' de fotoğrametri üzerine çalışmaları olmak.
Harita Mühendisliği Bölümü Ölçme Tekniği Anabilim Dalı					4	1	Doktorasını Uzaktan Algılama ve CBS alanında yapmış olmak. Ölçme tekniği üzerine çalışmaları olmak.
Endüstri Mühendisliği Bölümü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı					4	1	Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Hizmet sistemlerinde değişken yaklaşımlar üzerine çalışmaları
Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Karbon depolama ve üretimi üzerine çalışmaları olmak.
Gıda Mühendisliği Bölümü Gıda Bilimleri Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Atıklardan kıvam artırıcı üretimi üzerine çalışmaları
Tıp Fakültesi							

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı					3	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi alanında yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı					1	1	Tıp veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Farmakoloji alanında Uzmanlık Eğitimi veya Doktorasını tamamlamış
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nöroloji Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Nöroloji alanında yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Acil Tıp Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Acil Tıp alanında yapmış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini İç Hastalıkları alanında yapmış olmak. Yandal yapmış olmak tercih sebebidir.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olmak. Yandal yapmış olmak tercih sebebidir.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında yapmış olmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında yapmış olmak.
Veteriner Fakültesi							
Klinik Bilimler Bölümü Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Dölerme ve Suni Tohumlama alanında almış olmak. Ağır metallerin testis dokusu ve sperm kalitesi üzerine çalışmaları olmak.
Ziraat Fakültesi							
Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Bitki Koruma alanında almış olmak. DNA hasarı üzerine çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri Bölümü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak. Tahıllar ve yemelik baklagiller üzerine çalışmaları
Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Zootekni alanında almış olmak. Büyükbaş hayvanların ıslahı üzerine yazılım çalışmaları olmak.
Tarım Makineleri Bölümü Tarım Makineleri Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Tarımsal Mekanizasyon alanında almış olmak. Tarımsal atıkların geri dönüşümü üzerine çalışmaları olmak.
Bitki Koruma Bölümü Entomoloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Bitki Koruma alanında almış olmak. Biyolojik mücadele yöntemleri üzerine çalışmaları olmak.
Tarım Ekonomisi Bölümü Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Tarım Ekonomisi alanında yapmış olmak. Tarım politikası ve tarımsal üretimde gelecek tahmini üzerine çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri Bölümü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında almış olmak. Pamukta lif teknolojisi üzerine çalışmaları olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında yapmış olmak. Bitkisel hormonların bitki fizyolojisi üzerine çalışmaları olmak.
Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Zootekni alanında almış olmak. Arı yetiştiriciliği üzerine çalışmaları olmak.
TOPLAM		15	15	21			