

## T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı akademik birimlerinin anabilim dallarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Harran Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma 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 olmadığına 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](http://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 Atanma 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 ve Yüksekokul Müdürlük telefonlarından bilgi edinilebilir.

FAKÜLTE Bölüm / Anabilim Dalı	Profesör		Doçent		Dr. Öğr. Üyesi		İlan Şartları
	Der.	Adet	Der.	Adet	Der.	Adet	
<b>Diş Hekimliği Fakültesi</b>							
Klinik Bilimler Bölümü Endodonti Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Endodonti alanında almış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı					5	1	Doktorasını veya Uzmanlık Eğitimini Protetik Diş Tedavisi alanında yapmış olmak.
Klinik Bilimler Bölümü Periodontoloji Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Periodontoloji alanında almış olmak.
<b>Eczacılık Fakültesi</b>							
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.
<b>Eğitim Fakültesi</b>							
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında almış olmak.
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) alanında almış olmak.
<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>							
Sosyoloji Bölümü Kurumlar Sosyolojisi Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Sosyoloji alanında almış olmak. Suç ve bağımlılık sosyolojisi alanında çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Kesirli Diferansiyel denklemler üzerine çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Geometri Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Matematik alanında yapmış olmak. Geometrik eşitsizlikler ve sayı dizileri üzerine çalışmaları olmak.
Veri Bilimi ve Analitiği Bölümü Veri Bilimi ve Analitiği Anabilim Dalı					1	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Bilgisayar bilimlerinde derin öğrenme alanında çalışmaları olmak.
Arkeoloji Bölümü Klasik Arkeoloji Anabilim Dalı					2	1	Doktorasını Sanat Tarihi alanında yapmış olmak. İslam seramik sanatı alanında çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Bulanık kümeler üzerine çalışmaları olmak.
Matematik Bölümü Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Spektral Graf Teorisi alanında çalışmaları olmak.
Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak. Mikrobiyal biyoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
<b>Halfeti Meslek Yüksekokulu</b>							
Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümü Turist Rehberliği Programı			2	1			Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Turizmde örgütsel davranış alanında çalışmaları olmak.
<b>Hilvan Meslek Yüksekokulu</b>							
İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı			1	1			Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Taşkınların önlenmesi konusunda çalışmaları olmak.
<b>Mühendislik Fakültesi</b>							
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kompozitlerin mekanik özellikleri üzerine çalışmaları olmak.
Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Bilimleri Anabilim Dalı					1	1	Doktorasını Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Su kirliliği üzerine çalışmaları olmak.
Harita Mühendisliği Bölümü Kartografya Anabilim Dalı					2	1	Doktorasını Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında yapmış olmak. Kartografya ve CBS alanında çalışmaları olmak.
Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Biyohidrojen üretimi üzerine çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Anabilim Dalı					2	1	Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ulaşım tünellerinin deprem analizi ile ilgili çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim Dalı			1	1			Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Depremsel zemin yapı etkileşimi alanında çalışmaları olmak.
<b>Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu</b>							
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Kimya Teknolojisi Programı			1	1			Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Sera gazlarının organik ürünlere dönüşümü konusunda çalışmaları olmak.
Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi Programı			1	1			Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Gıda bileşenlerinin mikroenkapsülasyonu konusunda çalışmaları olmak.
<b>Sağlık Bilimleri Fakültesi</b>							
Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Hemşirelik Esasları ve Yönetimi alanında almış olmak. Trakeostomi bakımı konusunda çalışmaları olmak.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı					3	1	Doktorasını Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak. Beslenme bozukluklarının rehabilitasyonu alanında çalışmaları olmak.
<b>Siverek Uygulamalı Bilimler Fakültesi</b>							
Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Uluslararası Ticaret alanında almış olmak. Yeşil lojistik üzerine çalışmalar yapmış olmak.

<b>Tıp Fakültesi</b>							
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Kulak, Burun ve Boğaz alanında almış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olmak. Yan Dal yapmış olmak tercih sebebidir.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Üroloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Üroloji alanında almış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak.
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Acil Tıp Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Acil Tıp alanında yapmış olmak.
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Genel Cerrahi Anabilim Dalı					1	1	Tıpta uzmanlık eğitimini Genel Cerrahi alanında yapmış olmak. Karaciğer nakli cerrahisi konusunda deneyim sahibi olmak.
<b>Turizm Fakültesi</b>							
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı			2	1			Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Gastronomi teknolojisi konularında çalışmaları olmak.
<b>Veteriner Fakültesi</b>							
Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü Veterinerlik Patolojisi Anabilim Dalı	1	1					Doçentliğini Veterinerlik Patolojisi alanında almış olmak.
<b>TOPLAM</b>		<b>9</b>		<b>13</b>		<b>14</b>	