

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Kanun, Ö retim Üyesi İne Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Harran Üniversitesi Ö retim Üyesi İ Kadrolarına Ba vuru için Gerekli Ko ullar ve Uygulama Esasları, ilgili maddeleri uyarınca, da belirtilen anabilim dallarına ö retim üyesi alınacaktır. Adayların 657 Sayılı Devlet Memurlar Kanununun 48. maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer ko ullar, ta malar, gerekmektedir.

1- Doçent kadrolar, daimi statüde olup, adaylar ba vurucu , kadronun birim ve anabilim dalı, belirtilen müracaat dilekçelerine 2 (iki) adet vesikalık foto raf ile birlikte aslı, veya onaylanmış, doçentlik belgelerini, diğer ö renim belgelerini, özgeçmişlerini, nüfus cüzdanı, fotokopilerini, bilimsel çalı, ma ve yayınları, kapsayan **bir adet dosyayı, ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 adet CDyi** ekleyerek personel daire ba kanlı, na ahsen teslim edeceklerdir.

2-Yardımcı Doçentlik kadrosuna ba vuracak adaylar, ba vurucu , kadronun birim ve anabilim dalı, ile yabancı dilini belirten müracaat dilekçelerine 2 (iki) adet vesikalık foto raf ile birlikte aslı, veya onaylanmış, lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık belgelerini, ÜDS/KPDS/YÖKD L veya diğer yabancı dil belgelerini, özgeçmişlerini, askerlik durum belgelerini, nüfus cüzdanı, fotokopisini, bilimsel çalı, ma ve yayınları, kapsayan **bir adet dosyayı, ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 adet CDyi** ekleyerek ilgili fakülte dekanlıkları, ve yükseköğretim müdürlüklerine (Di Hekimlik Fakültesine müracaatlar Rektörlük Personel Daire Ba kanlı, na yapılacak) ahsen teslim edeceklerdir.

3-Yardımcı Doçent kadrolarına müracaat edecek adayların ÜDS, KPDS, YÖKD Lden veya Üniversitelerarası Kurulun kabul ettiği sınavları birisinden en az 60 (altmış) veya e de er puan almış olmaları gerekmektedir. Ayrıca diğer artılar, da tutan adayların Harran Üniversitesinin yapacağı, yabancı dil sınavında ba arlı olmaları, için 100 (yüz) üzerinden en az 70 (yetmiş) puan almaları zorunludur.

4- 2547 sayılı Kanun, Ö retim Üyesi İne Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Harran Üniversitesi Ö retim Üyesi İ Kadrolarına Ba vuru için Gerekli Ko ullar ve Uygulama Esasları, Kriterlerinde (Söz konusu kriterler www.harran.edu.tr adresinde bulunmaktadır) belirtilen ko ullar, sa layamayan ö retim üyeleri adayların ba vurular, de erlendirmeye alınmayacaktır.

5-Adayların bu ilan, yayımlandı, , tarihten itibaren 15 (Onbe) gün içerisinde ilgili birimlere gerekli evrakları, teslim etmeleri gerekmektedir. Süresi içerisinde ahsen yapılmayan müracaatlar ile eksik belgeyle yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

6-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkli inin onaylanmış olması, gereklidir.

7- Diğer ayrıntılı bilgiler için Üniversitemiz Personel Daire Ba kanlı, nın 0 414 318 30 26 nolu telefonu ile ilgili dekanlık ve yükseköğretim müdürlüklerinden bizzat ba vurularak ö renilebilir.

FAKÜLTE / ANABİLİM DALI	Doçent		Yrd.Doç.		
	Der.	Adet	Der.	Adet	
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
Ortodonti			1	1	skeletsel s.n.f III maloklüzyonlu hastalara uygulanan farklı tedavi yöntemlerinin faringeal solunum yolları üzerine etkilerinin konik , ,nl, bilgisayarlı tomografi ile değerlendirilmesi üzerine çalışmaları yapmak , olmak
Pedodonti			2	1	Farklı Koruyucu Uygulamaların Mine Yüzeyinde Oluşturulan Demineralize Alanlara Etkilerinin in-vitro Olarak Değerlendirilmesi ile ilgili çalışmaları yapmak , olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
Genel Sosyoloji ve Metodoloji			3	1	Sosyal bilimlerin gelişmesinde editörlükün rolü ve dergi editörleri üzerinde sosyolojik incelemeler üzerine çalışmaları yapmak , olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ					
Mimarlık			3	1	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
Kartografya			3	1	
SİVİL MÜHÜR VE İNŞAAT FAK.					
Muhasebe ve Finansal Yönetim			5	1	
TİP FAKÜLTESİ					
Anesteziyoloji	1	1			kronik desfluran etkilenmesine ikincil DNA hasarı, n.n belirlenmesi konusunda deneysel çalışmaları yapmak , olmak
Kardiyoloji	1	1			koroner arter hastalarında tiol disülfid dengesi ile ilgili çalışmaları yapmak , olmak
Ortopedi ve Travmatoloji			1	1	el cerrahisi yan dalı yapmak , ve mikrocerrahi konusunda çalışmaları yapmak , olmak
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi			1	1	
Tıbbi Patoloji			1	1	
Beyin ve Sinir Cerrahisi			1	1	
Acil Tıp			1	1	acil servis travma hastalarında immünizasyon konusunda çalışmaları yapmak , olmak
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları,	1	1			hematoloji / onkoloji alanında çalışmaları yapmak , olmak
Çocuk Hastalıkları,	1	1			
Kardiyoloji			1	1	Sistatin C düzeyinin akut miyokard infarktüsü hastalarda kardiyak olaylar üzerine etkisi konusunda çalışmaları yapmak , olmak
Nükleer Tıp			3	1	
Tıbbi Farmakoloji	1	1	4	1	
Tıbbi Biyokimya			1	1	Biyokimya ve klinik biyokimya uzmanlığı yapmak , olmak ve Hastanelerde immünifikasyon elektroforezi verilerinin değerlendirilmesi üzerine çalışmaları yapmak , olmak
Fizyoloji			1	1	Tıp Fizyoloji alanında doktora yapmak , olmak, insanlarda noninvazif stres ve kortizol ölçümü konusunda çalışmaları yapmak , olmak.
ZARFIYAT FAKÜLTESİ					
Tarla Bitkileri			1	1	Harran Ovası, kökülleri, safra (Crocus sativus L.)'da Verim ve Kalite üzerine Agromik çalışmaları yapmak , olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1	1			Tarım alanlarında azot kayıpları konusunda çalışmaları yapmak , olmak
Tarım Yaprak ve Sulama	1	1			Yağmurlama Sistemlerinin etkinlikleri konusunda çalışmaları yapmak , olmak
VETERİNER SAĞLIK Y.O.					
Cerrahi Hastalıklar Hemireli			4	1	
Doğum ve Kadın Hast. Hemireli			1	1	
TURİZM VE OTEL L.Y.O.					
Turist Rehberliği			1	1	
BEDEN EĞİTİM VE SPOR Y.O.					
Hareket ve Antrenman Bilimleri			4	1	okul spor müsabakalarına katılan lise öğrencilerinin kaygı, özgüven ve güdülenmeleri arasındaki ilişkilerin incelenmesi üzerine çalışmaları yapmak , olmak

B REC K MYO					
Elektrik			3	1	Fakültelerin lisans düzeyinde elektrik ilgili bölümlerinden mezun olmak ve doktora çalışmaları hakkında tez yazmış olmak.
Turizm ve Otel İşletmeciliği			1	1	Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora çalışmaları hakkında tez yazmış olmak ve otel otomasyon program, sertifikasına sahip olmak
ANLIURFA TEK.B L.MYO					
Alternatif Enerji Kaynakları			1	1	Aktif karbon (AC) ve Karbon nanotüp (CNT) katkılanmış, külçe ve nano ölçekte BiSb alaşımlarının hazırlanması, karakterizasyonu ve Termoelektrik özelliklerinin incelenmesi
Gıda Teknolojisi			5	1	Pichia pastoris mayasından rekombinant protein üretimi alanında çalışmış olmak
TOPLAM			7	25	

Not 1: Bu ilanımız 29 Aralık 2017 tarihinde Habertürk Gazetesinde ve Resmi Gazetede yayımlanmış, t.r. Son Müracaat Tarihi ise 12 Ocak 2018 Cuma gün mesai bitimidir.

Not 2: Doçent kadrolarına müracaat edecek adaylar müracaat sırasında teslim edecekleri bilimsel dosyaları da, ayrıca diğer linkteki ilgili formu eksiksiz doldurup eklenecek belgeleri de bir dosya halinde Personel Daire Başkanlığına elden teslim etmeleri gereklidir.