

Harran Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz aşağıda isimleri yazılı akademik birimlerin anabilim dallarına ve programlarına 2547 sayılı Kanun, Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile Harran Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin ilgili maddeleri ile 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48.maddesi uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Bu ilanımız ile ilgili ayrıntılı bilgiler Üniversitemizin <http://personel.harran.edu.tr> adresinde yer almaktadır.

Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

İlan olunur.

| FAKÜLTE / ANABİLİM DALI | Profesör | | Doçent | | Dr.Öğr.Üyesi | | İlan Şartları |
|--------------------------------------|----------|------|--------|------|--------------|------|--|
| | Der. | Adet | Der. | Adet | Der. | Adet | |
| AKÇAĞALE MESLEK YÜKSEKOKULU | | | | | | | |
| Organik Tarım | | | 1 | 1 | | | Buğday ve arpa Islahı konusunda çalışmış olmak. |
| DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | | | | | | | |
| Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Pedodonti | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi | | | | | 3 | 1 | Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. |
| Diş Hastalıkları ve Tedavisi | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Protetik Diş Tedavisi | | | | | 2 | 1 | Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. |
| ECZACILIK FAKÜLTESİ | | | | | | | |
| Farmasötik Mikrobiyoloji | 1 | 1 | | | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Farmakognozi | 1 | 1 | | | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Eczacılık Temel Bilimleri | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Farmasötik Teknoloji | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Farmasötik Botanik | | | | | 3 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| Farmakognozi | | | | | 4 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| Farmasötik Kimya | | | | | 4 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| Farmasötik Toksikoloji | | | | | 4 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| Radyofarmasi | | | | | 5 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| Farmasötik Biyoteknoloji | | | | | 4 | 1 | Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ve alanında doktora yapmış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | | | | | | | |
| Eğitim Yönetimi | | | 1 | 1 | | | Türk eğitim denetimi tarihi ile ilgili çalışmaları bulunmak. |
| Okul Öncesi Eğitimi | | | 1 | 1 | | | Doğentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Müzik Eğitimi | | | 1 | 1 | | | Türk Müziği konularında çalışmaları olmak. |
| Matematik Eğitimi | | | | | 1 | 1 | Somut nesnelere ve cabri ile çalışmış olmak. |
| Müzik Eğitimi | | | | | 1 | 1 | Müzik eğitiminde doktora yapmış olmak ve viyolonsel eğitimi konusunda çalışmış olmak. |
| Fen Bilgisi Eğitimi | | | | | 2 | 1 | Fizik alanında doktora yapmış olmak ve Bilimin Doğası üzerine çalışmaları olmak. |
| FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ | | | | | | | |
| Katıhal Fiziği | 1 | 1 | | | | | İlgili alanda doçent ünvanına sahip olmak. Cam ve seramik malzemeleri üzerine çalışmaları olmak. |
| Topoloji | 1 | 1 | | | | | Singüler integralerde ve sobolev uzaylarında çalışmalar yapmış olmak. |
| Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 1 | 1 | | | | | Lineer Pozitif Operatörler üzerine çalışmaları olmak. |
| Uygulamalı Matematik | 1 | 1 | | | | | Fanno modelinin matematiği üzerine çalışmaları olmak. |
| Yeniçağ Tarihi | 1 | 1 | | | | | Osmanlı dönemi Urfa üzerine çalışmaları olmak. |
| Halk Edebiyatı | | | 1 | 1 | | | Göç edebiyatı üzerine çalışmaları olmak. |
| Geometri | | | 1 | 1 | | | Manifoldlar üzerinde eşitsizlikler konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Arap Dili ve Edebiyatı | | | | | 5 | 1 | Arap Dili eğitimi alanında çalışmaları olmak. |
| İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | | | | | | | |
| Ticaret Hukuku | | | | | 2 | 1 | Hukuk fakültesi lisans mezunu olmak ve tüketici hukuku üzerine çalışmaları olmak. |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----|---|----|---|---|---|----|---|
| İLAHİYAT FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| Türk Din Musikisi | 1 | 1 | | | | | | | Sanlıurfa'da Dini Musiki Üzerine Çalışması olmak . |
| Hadis | 1 | 1 | | | | | | | Sahabe Rivayet İlişkisi Konusunda Çalışması olmak. |
| Tasavvuf | | | 1 | 1 | | | | | Şanlıurfa'daki Tasavvuf ve Tarikatlar Üzerine Çalışması olmak |
| Türk İslam Sanatları Tarihi | | | 1 | 1 | | | | | Sanat Tarihi Bilimi alanında doçentliğini almış olmak. |
| Tefsir | | | 1 | 1 | | | | | Sebebi Nüzul Konusunda çalışması olmak |
| Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlimi | | | | | 1 | 1 | | | Kastalları'de Kıraat konusunda çalışması olmak. |
| Hadis | | | | | | | 1 | 1 | Sahabenin Hadis Rivayeti ve Sahih Hadis Algısı konusunda çalışması olmak. |
| MUHENDİSLİK FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| Çevre Bilimleri | 1 | 1 | | | | | | | Karbondioksit emisyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Çevre Teknolojisi | | | 1 | 1 | | | | | Adsorpsiyon ve Karbon Emisyonu konularında çalışmalar yapmış olmak |
| Çevre Teknolojisi | | | 1 | 1 | | | | | İçme sularının biyolojik yollarla arıtımı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. |
| Çevre Teknolojisi | | | 1 | 1 | | | | | Atıksu arıtma tesislerinde çamur arıtımı ve azaltımı konularında çalışmaları olmak |
| Gıda Bilimi ve Teknolojisi | | | 1 | 1 | | | | | Gıda Teknolojisinde Ultrason Uygulamaları konusunda Çalışmalar Yapmış olmak. |
| Mekanik (Makine Bölümü) | | | 1 | 1 | | | | | Kompozit malzemeler mekaniği alanında çalışmaları yapmış olmak. |
| Bilgisayar Bilimleri | | | 1 | 1 | | | | | Yapay zeka ve veri madenciliği alanlarında çalışmaları olmak. |
| Yapı | | | 1 | 1 | | | | | Dinamik Yükler Etkisindeki Yapıların Analizi konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Bilgisayar Donanımı | | | 1 | 1 | | | | | Kablosuz ağlar konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Bilgisayar Donanımı | | | | | 1 | 1 | | | Mobil Ağlarda Enerji Odaklı Veri Transferi konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Yapı | | | | | 2 | 1 | | | İnşaat mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve betonarme yapı modelleme üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemş. | | | 1 | 1 | | | | | Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Halk Sağlığı Hemşireliği | | | 1 | 1 | | | | | Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| Hemşirelikte Yönetim | | | | | 1 | 1 | | | Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. |
| SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | | | | | | | | | |
| Eczane Hizmetleri | | | 1 | 1 | | | | | Analitik kimya alanında doçentlik almış olmak ve ilaçların elektrokimyasal analizi konusunda çalışmış olmak. |
| Diyaliz | | | | | 1 | 1 | | | Tıbbi biyoloji ve genetik alanında doktora yapmış olmak. Vücut dışı dolaşım konusunda çalışması olmak. |
| Ağız ve Diş Sağlığı | | | | | 3 | 1 | | | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını yapmış olmak. |
| Ağız ve Diş Sağlığı | | | | | 5 | 1 | | | Pedodonti (Çocuk Diş Hekimliği) alanında uzmanlığını yapmış olmak. |
| Ağız ve Diş Sağlığı | | | | | 1 | 1 | | | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını yapmış olmak. |
| Diş Protez Teknolojisi | | | | | 3 | 1 | | | Ortodonti alanında uzmanlığını yapmış olmak. |
| TIP FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| İç Hastalıkları | 1 | 1 | | | | | | | Nefroloji alanında yan dal yapmış olmak. |
| Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | | | 1 | 1 | | | | | |
| Göğüs Hastalıkları | | | 1 | 1 | | | | | |
| Tıbbi Patoloji | | | 1 | 1 | | | | | |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | | | 1 | 1 | | | | | İlgili alanda Tıp'ta uzmanlık yapmış olmak. |
| Deri ve Zührevi Hastalıklar | | | 1 | 1 | | | | | |
| Nöroloji | | | 1 | 1 | | | | | |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | | | | | 1 | 1 | | | Yenidoğan alanında yan dal yapmış olmak. |
| Radyoloji | | | | | 1 | 1 | | | Girişimsel Radyoloji alanında en az bir yıl çalışmış olmak. |
| Ortopedi ve Travmatoloji | | | | | 1 | 1 | | | Gelişimsel kalça displazisi konusunda çalışmış olmak. |
| Plas.Rek.ve Estetik Cerrahi | | | | | 1 | 1 | | | |
| İç Hastalıkları | | | | | 1 | 1 | | | Tıbbi Onkoloji, Hematoloji veya Nefroloji alanlarından birinde yan dal yapmış olmak. |
| Göğüs Cerrahisi | | | | | 1 | 1 | | | |
| Enfeksiyon Hastalıkları | | | | | 1 | 1 | | | |
| Genel Cerrahi | | | | | 1 | 1 | | | |
| VETERİNER FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi | | | 1 | 1 | | | | | Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalından Doçent ünvanı almış olmak. Hayvanlarda ultrasonografik verilerinin değerlendirilmesi konusunda çalışmış olmak. |
| Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi | | | | | 1 | 1 | | | Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalından Doktorasını yapmış olmak. Hayvanlarda ultrasonografik değerlendirmeler konusunda çalışmış olmak. |
| VİRANŞEHİR SAĞLIK YÜKSEKOKULU | | | | | | | | | |
| Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | | | 1 | 1 | | | | | Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. |
| ZİRAAT FAKÜLTESİ | | | | | | | | | |
| Tarla Bitkileri | 1 | 1 | | | | | | | Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği ve İslahında çalışmış olmak. |
| Toprak Bilimi ve Bitki Bestleme | 1 | 1 | | | | | | | Toprak kalitesinin belirlenmesi ve iyileştirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Tarla Bitkileri | | | 1 | 1 | | | | | Yemelik tane baklagiller alanında ıslah ve moleküler çalışmaları yapmak. |
| Bahçe Bitkileri | | | 1 | 1 | | | | | Zeytin yetiştiriciliği ve biyoteknolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak. |
| Tarımsal Yapılar ve Sulama | | | 1 | 1 | | | | | Örtüaltı Yetiştiricilikte Sulama Çalışmaları üzerinde çalışmaları yapmak. |
| TOPLAM | | 13 | | 36 | | | | 32 | |

Harran Üniversitesi Rektörlüğünden:

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin ilgili maddeleri hükümleri kapsamında, Üniversitemizin aşağıda verilen akademik birimlerine 2547 sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca Öğretim Görevlisi, 50/d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi alınacaktır.

Bu ilanımız ile ilgili ayrıntılı bilgiler Üniversitemizin <http://personel.harran.edu.tr> adresinde yer almaktadır.

Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.
İlan Olunur.

ILAN EDİLEN ÖĞRETİM ELEMANI KADROLARI

| S.NO | BİRİMİ | UNVAN | DER. | ADET | ALES PUANI (En az) | YAB. DİL PUANI (En az) | ÖZEL ŞARTLAR |
|------|---|----------|------|------|--------------------------|------------------------------|---|
| 1 | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ Klinik Bilimler Bölümü Pedodonti Anabilim Dalı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Dış Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 2 | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ Hemşirelik Bölümü Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik veya Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 3 | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ Hemşirelik Bölümü Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik veya Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 4 | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 5 | SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU Eczacılık Bölümü Eczane Hizmetleri Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Kimya veya Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası Yükseköğretim Kurumlarında en az 2 (iki) yıl akademik deneyime sahip olmak |
| 6 | SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Odyometri Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Odyoloji veya İşitme Engelliler Eğitimi lisans mezunu olmak. Odyoloji Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 7 | TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İltifaiyecilik Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | Muaf | -- | Makine Mühendisliği veya Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası Yükseköğretim Kurumlarında en az 2 (iki) yıl ders verme deneyimine sahip olmak |
| 8 | TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek koşulu ile lisans mezuniyeti sonrası yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl deneyimi olmak |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------|----|---|
| 9 | BİRECİK MESLEK YÜKSEK OKULU Büro Yönetimi ve Sekreterlik Bölümü Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | İktisat Bölümü lisans mezunu olmak. İktisat Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası Telekomünikasyon alanında en az 5 yıl çalışmış olmak |
| 10 | BOZOVA MESLEK YÜKSEK OKULU Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Çevre Koruma ve Kontrol Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Biyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Vektör mücadelesi konusunda çalışmış olmak |
| 11 | HİLVAN MESLEK YÜKSEK OKULU Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 12 | HİLVAN MESLEK YÜKSEK OKULU Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü Bankacılık ve Sigortacılık Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | 70 | -- | Fakültelerin İşletme, Kamu Yönetimi, İktisat veya Finans Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| 13 | SURUÇ MESLEK YÜKSEK OKULU Bilgisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Atçılık ve Antrenörlüğü Programı | Öğr.Gör. | 5 | 1 | Muaf | -- | Lisans mezunu olmak. Türkiye Binicilik Federasyonu Antrenörlük Belgesine sahip olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası Atçılık ve Antrenörlüğü alanında en az 5 yıl tecrübeye sahip olmak |
| 14 | EĞİTİM FAKÜLTESİ Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 6 | 1 | 70 | 50 | Fakültelerin Sınıf Öğretmenliği veya Sınıf Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak ve Sınıf Öğretmenliği, Sınıf Eğitimi veya İlköğretim Anabilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 15 | GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ Sinema-TV Bölümü Sinema-TV Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Radyo Televizyon ve Sinema Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 16 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ İşletme Bölümü Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 6 | 1 | 70 | 50 | İşletme Bölümü lisans mezunu olmak ve İşletme veya Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 17 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ Kamu Yönetimi Bölümü Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 6 | 1 | 70 | 50 | Kamu Yönetimi Bölümü lisans mezunu olmak ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 18 | İLÂHİYAT FAKÜLTESİ Temel İslam Bilimleri Bölümü Kelam Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 6 | 1 | 70 | 50 | İlahiyat veya İslami Bilimler Fakültesi lisans mezunu olup, Kelam Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 19 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Mekanik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |
| 20 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı | Arş. Gör. | 5 | 1 | 70 | 50 | İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliğinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi kapsamında alım yapılacaktır.) |