

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 Sayılı Kanunun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmelik'in ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak adayların, 657 Sayılı Kanunun 48. maddesindeki genel ve özel şartları sağlamış olmaları, "İğdir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesinde" belirtilen kriterleri taşımaları gerekmektedir. Anılan kriterlere uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Söz konusu yönerge <https://www.igdir.edu.tr/mevzuat> adresinde temin edilebilir. Adayların fakültelerin veya 4 yıllık yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmaları (yurt dışından alınan diploma denkliklerinin, Yükseköğretim Kurulunca onaylanmış olması şarttır.)

Doçent kadroları daimi statüde olup, doçent ve doktora öğretim üyesi kadrolara başvuracak adaylar, başvuru formunda, başvurdukları anabilim dalını belirterek, ekine 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, lisans, yüksek lisans, doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik sınavını başardığına ilişkin belgenin onaylı örnekleri ile özgeçmiş, Akademik Etkinlik Değerlendirme Tablosu (EK-1), yayın listesi ve yayınlardan oluşan 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren profesör için 6, doçent ve doktora öğretim üyeleri için 4 adet taşınabilir belleğe aktararak Personel Daire Başkanlığına, doktora öğretim üyesi kadrosuna başvuranların, ilgili birimlere teslim etmeleri, herhangi bir kurumda çalışanlar ise, hizmet cetvellerini eklemeleri gerekmektedir.

Başvurular **31.12.2024 – 17.01.2025** tarihleri içerisinde yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurularda meydana gelecek gecikmelerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır.

NOT: Öğretim üyesi/elemanı başvuru formu <https://personel.igdir.edu.tr/formlar-ve-belgeler> adresinden temin edilebilir.

Sıra No.	Unvan	1	Fakülte/MYO	Bölüm	Anabilim Dalı/Prog.	Açıklama
1	Doçent	2	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Hidrolik Anabilim Dalı	Çevre Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Atık yönetiminde yapay zeka alanında çalışmalar yapmış olmak.
2	Doçent	2	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Derin Öğrenme ile Konuşma Tanıma alanında çalışmalar yapmış olmak.
3	Dr.Öğr.Üyesi	5	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Din Psikolojisi Anabilim Dalı	Felsefe ve Din Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Melankoli ve Lacan düşüncesinde Tanrı konularında çalışmalar yapmış olmak.
4	Dr.Öğr.Üyesi	3	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	İslam Tarihi Anabilim Dalı	Doktorasını İslam Tarihi alanında yapmış olmak. Mağrib ve Endülüs Tarihi hakkında çalışmalar yapmış olmak.

5	Dr.Öğr.Üyesi	3	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü	İktisat Teorisi Anabilim Dalı	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Gelir dağılımı, finansal kontrol makine öğrenimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
6	Dr.Öğr.Üyesi	4	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri Bölümü	Diş Protez Teknolojisi Programı	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında Uzmanlığımı almış olmak. İnferior Alveolar Sinir ile ilişkili gömülü dişlerle ilgili alanlarında çalışmış olmak
7	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	İlk ve Acil Yardım Programı	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Tıbbi bitki ilişkili diyabet ve yara iyileştirme alanlarında çalışmış olmak
8	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Kimya alanında doktora yapmış olmak. Hesaplamalı Kimya ve Nanokatalizler ve DSSC alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
9	Dr.Öğr.Üyesi	4	Tuzluca Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Laborant ve Veteriner Sağlık Programı	Veteriner Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora yapmış olmak. Hayvanlarda antiparaziter ve Tıbbi bitki ilişkili diyabet Mellitus konularında çalışma yapmış olmak.