

## IĞDIR 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.)

Profesör ve doçent kadroları daimi statüde olup, profesör, 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 **27.12.2024 – 14.01.2025** 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	Der.	Fakülte/MYO	Bölüm	Anabilim Dalı/Prog.	Açıklama
1	Prof.Dr.	1	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	Doçentliğini bahçe bitkileri yetiştirme ve ıslahı alanında almış olmak. Meyvelerde ağır metal kirliliği ve risk değerlendirmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak
2	Doç. Dr.	3	Tuzluca Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Spor Yönetimi Programı	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, spor yapan kadınlarda hormon, eser elementler ve lipit metabolizması konusunda çalışmalar yapmış olmak.
3	Doç. Dr.	1	Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı	Doçentliğini Tarım Ekonomisi bilim alanında yapmış olmak. Süt sığırcılığı işletmelerinde ekonomik analiz konusunda çalışmalar yapmış olmak.
4	Doç. Dr.	2	Fen Edebiyat Fak.	Tarih Bölümü	Eski Çağ Tarihi Anabilim Dalı	İlgili alanda doçentlik almış olmak.

5	Doç. Dr.	1	Iğdır Meslek Yüksekokulu	Finans Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Maliye Programı	Doçentliğini Makro iktisat alanında almış olmak. Türkiye'nin ekonomik büyümesi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
6	Doç. Dr.	3	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçentliğini Klasik Türk Edebiyatı alanında almış olmak. Klasik Türk edebiyatında vahdetname türü ve duygularla ilgili çalışmalar yapmış olmak.
7	Dr. Öğr. Üyesi	4	Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Uygulamalı Psikoloji Anabilim Dalı	Klinik psikoloji alanında doktora yapmış olmak. Sosyal medya bağımlılığı konularında çalışmalar yapmış olmak.
8	Dr.Öğr.Üyesi	3	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Türk Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Çağatay Edebiyatı ve Klasik Türk Edebiyatı mesnevi ve divanları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
9	Dr.Öğr. Üyesi	1	Güzel Sanatlar Fak.	Resim Bölümü	Resim Anasanat Dalı	Resim alanında sanatta yeterlilik almış olmak. Resim sanatında manzara ve kaos kavramları ile ilgili çalışmaları olmak.
10	Dr.Öğr. Üyesi	1	Iğdır Meslek Yüksekokulu	Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü	Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı	Halkla İlişkiler ve tanıtım alanında doktora yapmış olmak. Dijital Aktivizm veya dijital okuryazarlık alanında çalışmalar yapmış olmak.
11	Dr. Öğr. Üyesi	1	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı Programı	Lisans eğitimini bilgisayar mühendisliğinde tamamlamış olup, Bilgisayar mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Tarımda yapay zeka ve mobil uygulamalar alanında çalışmalar yapmış olmak.
12	Dr.Öğr. Üyesi	1	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji Bölümü	Elektrik Programı.	Elektrik elektronik mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. LED sürücü devreleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
13	Dr.Öğr. Üyesi	3	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	Tapu ve Kadastro Programı	Harita Mühendisliği (Fotogrametri bilim dalı) alanında doktora yapmış olmak. Bina sınırı düzenlemelerde nokta bulutu ve yeni algoritmalar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
14	Dr.Öğr.Üyesi	1	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Otomotiv Teknolojisi Programı.	Yüksek lisans ve doktorasını makine mühendisliği alanından almış olup, eklemeli imalat ve malzeme Tribolojisi konusunda çalışmaları olmak
15	Dr.Öğr.Üyesi	1	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tasarım Bölümü	Grafik Tasarımı Programı	Grafik Tasarımı alanında Sanatta Yeterlik derecesine sahip olmak. Artırılmış gerçeklik uygulamaları, 3D Bilgisayar Grafikleri ve Sütrüktür Uygulamaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

16	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Bilimler Fakültesi	Çocuk Gelişimi Bölümü	Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
17	Dr.Öğr.Üyesi	4	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Anabilim Dalı	Hemşirelik/Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Genç yaşlı bireylerde e-Sağlık okuryazarlığı veya sosyal medya bağımlılığı ve bilişsel davranışçı terapisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
18	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri Bölümü	Ağız ve Diş Sağlığı Programı	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak. Nanopartikül ve biyolojik aktiviteleri konusunda çalışmış olmak.
19	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Yaşlı Bakım Programı	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Hemşirelerde yetkinlik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
20	Dr.Öğr.Üyesi	3	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	Fizik Bölümü Lisans mezunu olmak. Nanobilim ve Nanomühendislik alanında doktora yapmış olmak. Tıbbi görüntüleme, medikal fizik ve yüksek enerji fiziği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
21	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tuzluca Meslek Yüksekokulu	Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı	Gazetecilik ana bilim dalında doktora yapmış olmak. Kitlese fonlamalı ve veri gazeteciliği ile toplumsal bellek konularında çalışmalar yapmış olmak.