

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 Sayılı Kanunun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak adayların Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan (<https://www.igdir.edu.tr/yongeler>) adresindeki “İğdir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesinde” belirtilen kriterleri taşımaları gerekmektedir. Bu kriterlere uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Ayrıca adayların fakültelerin veya 4 yıllık yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmaları (Yurt dışından alınan diplomaların denkliğinin Yükseköğretim Kurulunca onaylanmış olması şarttır.) 657 Sayılı Kanunun 48. maddesindeki genel ve özel şartları sağlamış olmaları gerekmektedir.

Profesör kadroları daimi statüde olup, bu kadrolara başvuracak adaylar başvuru formunda başvurdukları anabilim dalını belirterek, ekinde 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 6 adet dosya veya 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 6 adet taşınabilir belleğe aktararak Personel Daire Başkanlığına vereceklerdir. (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir hizmet cetvellerini eklemeleri gerekmektedir.)

Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadrolara başvuracak adaylar, başvuru formunda başvurdukları birimi, anabilim dalını ve ilan açıklamalarını belirterek ekinde özgeçmiş, onaylı lisans, yüksek lisans, doktora, uzmanlık belgesi veya sanatta yeterlik belgesi, yabancı dil başarı belgesi, doçentlik belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, Akademik Etkinlik Değerlendirme tablosu (EK-1) ve yayın listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan eserlerden oluşan 4 adet dosya veya 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 4 adet taşınabilir belleğe aktararak dosyayı Personel Daire Başkanlığına vereceklerdir. (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir hizmet cetvellerini eklemeleri gerekmektedir.)

Doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuracak adaylar başvuru formunda, başvurdukları anabilim dalını belirterek, ekinde 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, , yabancı dil başarı belgesi, lisans, yüksek lisans, doktora mezuniyet belgeleri onaylı örnekleri ile özgeçmiş, yayın listesi, Akademik Etkinlik Değerlendirme tablosu (EK-1) ve yayınlardan oluşan 4 adet dosya veya 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 4 adet taşınabilir belleğe aktararak dosyayı başvuracakları ilgili birimlere vereceklerdir. (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir hizmet cetvellerini eklemeleri gerekmektedir.)

Başvurular **23.10.2023 – 07.11.2023** Tarihleri içerisinde yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurularda postada meydana gelecek gecikmelerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır.

NOT:

Öğretim üyesi/elemanı başvuru formu <https://personel.igdir.edu.tr/personel-daire-baskanligi-dokumanlar> adresinden temin edilebilir.

Unvan	D	Ad.	Fakülte/MYO	Bölüm	Anabilim Dalı/Prog.	Açıklama
Prof. Dr.	1	1	İİBF	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	İlgili alanda doçentlik unvanı almış olmak.

Prof. Dr.	1	1	Sağlık Bilimleri	Hemşirelik	Hemşirelik	Hemşirelik/ Çocuk ve ergen ruh sağlığı hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak.
Prof. Dr.	1	1	Ziraat	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Tarım İşletmeciliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Tarımsal ürün maliyetleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Doç. Dr.	3	1	İİBF	İktisat	İktisat Politikası	Maliye alanında doçentlik unvanı almış olmak. Vergi alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	3	1	İİBF	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi/ Uluslararası ilişkiler alanında doçentlik unvanı almış olmak. ASEAN alanında çalışmalar yapmış olmak.
Doç. Dr.	1	1	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	İslam Hukuku	İslam hukuku alanında doçentlik unvanı almış olmak. Ortadoğu hukuk sistemleri alanlarında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	3	1	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği/ Endüstri mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Yöneylem araştırması alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	2	1	Mühendislik	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektro Manyetik alanlar ve mikrodalga Tekniği	Elektrik- elektronik mühendisliği /Fizik alanında doçentlik unvanı almış olmak. Ferromanyetik maddeler ve mikrodalga spektroskopisi alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	1	1	Sağlık Hizmetleri	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Dokümantasyon ve sekreterlik	Kavram ve tanım tartışmaları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
Doç. Dr.	3	1	Turizm	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış

						olmak. Süt ürünleri teknolojisi alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	3	1	Tuzluca	Eczane Hizmetleri	Eczane Hizmetleri	Kimya alanında doçentlik unvanı almış olmak. Protein-inorganik hibrit malzemeler alanlarında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	2	1	Tuzluca	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Laborant ve Veteriner Sağlık	Kimya alanında doçentlik unvanı almış olmak. Nano malzemelerin sentezi ve toksikolojisi alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	1	1	Ziraat	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Bahçe bitkileri alanında doçentlik unvanı almış olmak. Sebze tohum teknolojisi ve fizyolojisi alanında çalışmış olmak.
Doç. Dr.	1	1	Ziraat	Bitki Koruma	Fitopatoloji	Bitki Koruma alanında doçentlik unvanı almış olmak. Yabancı ot kontrol yöntemleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Doç. Dr.	2	1	Ziraat	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında doçentlik unvanı almış olmak. Toprak enzimleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
Doç. Dr.	2	1	Ziraat	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında doçentlik unvanı almış olmak. Toprak erozyonu ve tuzluluğu konusunda çalışmış olmak.
Doç. Dr.	1	1	Ziraat	Zootekni	Biyometri ve Genetik	Zootekni alanında doçentlik unvanı almış olmak. Hayvancılıkta biyometri uygulamaları alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İİBF	İktisat	İktisat Politikası	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İlahiyat	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Eğitimi	Din Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Osmanlı Askeri okullarında din eğitimi alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İlahiyat	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Sosyolojisi	Din sosyolojisi alanında doktora yapmış olmak. Etnografik alanında çalışmalar yapmış olmak.

Dr. Öğr. Üyesi	1	1	İlahiyat	İslam Tarihi ve Sanatları	İslam Tarihi	İslam tarihi alanında doktora yapmış olmak. İslam'da kadının dini hayatı alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	İslam Hukuku	İslam hukuku alanında doktora yapmış olmak. İslam hukuk metodolojisinde nesh alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	Kelam	Kelam/ İslam felsefesi alanında doktora yapmış olmak. Modernist düşüncede Tanrı tasavvuru alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	Kelam	Kelam alanında doktora yapmış olmak. İmamet doktrini konusunda çalışmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında İslam inanç esasları ve kelam konusunda ders vermiş olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Ziraat	Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası ve Yayım	Tarım Politikası ve Yayım alanında doktora yapmış olmak. Sosyal yardım politikaları alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Ziraat	Torak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak	Toprak bilimi ve bitki besleme alanında doktora yapmış olmak. Toprak kimyası alanında çalışmalar yapmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora/uzmanlık yapmış olmak. İlgili alanda çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora/uzmanlık yapmış olmak veya ilgili alanında çalışmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	1	5	Mühendislik	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım mühendisliği/ yapay zeka alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım mühendisliği/ yapay zeka alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım mühendisliği/ yapay zeka/elektrik-elektronik alanlarının birinde doktora yapmış olmak.

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete 'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin' ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alınacaktır.

GENEL ŞARTLAR

- a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- b) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.
- c) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.
- d) Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.
- e) Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanıyla doğrudan ilgili lisans mezuniyeti bulunmayan alanlardaki programların öğretim görevlisi kadrolarına başvuracak adaylarda, en az lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az iki yıl tecrübe sahibi olmak şartı aranır.
- f) Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet Yükseköğretim kurumlarının Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır. Araştırma görevlisi kadrolarına atamalar, 2547 sayılı Kanunun Ek 38 inci maddesi uyarınca 50/d statüsünde yapılacaktır.

ÖNEMLİ NOTLAR

Başvurular şahsen veya posta ile yapılabilir. Posta ile yapılacak başvurular son başvuru günü mesai bitimine kadar yapılabilir. Başvurular ilgili Birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

- 1- Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması gerekmektedir.(e-devletten alınan Karekodlu evraklar geçerlidir.)
- 2- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin başvuruları geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.
- 3- Adaylar aynı ilan dönemi içerisinde özel şartlarını taşıdığı sadece bir ilana başvurabilecektir. Birden fazla ilana başvurusu bulunduğu tespit edilen adayların başvuruları iptal edilecektir.
- 4- Aslı veya resmi kurumlarca onaylanmış sureti istenilen belgelerle başvuru yapmayan adaylar değerlendirmeye alınamayacaktır.
- 5- Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin aslının veya onaylı suretinin başvurulara eklenmesi gerekmektedir.

6- Araştırma görevlisi kadrosuna yasal sebepler hariç olmak üzere (askerlik, doğum, hastalık, salgın vb. diğer sebepler) lisansüstü eğitim kayıtlarını dondurmuş şekilde müracaat eden adayların başvuruları dikkate alınmaz. Yasal mazeretlere sahip adaylar başvurularına enstitüden alacakları belgeyi eklemelidir.

7- Üniversitemiz web adresinde yayınlanacak duyurular tebligat niteliğinde olup, ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.

Öğretim Görevlisi / Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylardan istenilen belgeler

1. Başvuru Formu

2. zgemiş,

3. Kimlik Fotokopisi,

4. Mezuniyet Belgeleri (e-Devletten başvuru süresi içerisinde alınan karekodlu belgeler kabul edilir.)

5. Transkript Belgesi (e-Devletten başvuru süresi içerisinde alınan karekodlu belgeler kabul edilir.

6. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının niversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin onaylı fotokopisi,

7. ALES Belgesi,

8. Son altı ay içinde çekilmiş 2 Adet fotoğraf,

9. Adli sicil kaydı olmadığına dair e-devlet üzerinden alınan belge.

10. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavı veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınava ait sonuç belgesinin ıktısı,

10. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.

11. Hizmet cetveli (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir hizmet cetvellerini eklemeleri gerekmektedir.

12. . Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuranlar için ğrenci Belgesi (Başvuru tarihleri içerisinde e-Devletten alınan karekodlu belgeler kabul edilir

S.N	Unvan	D	Ales	Dil	Fakülte/MYO	Bölüm	Anabilim Dalı/Program	Açıklama
1	Öğr. Gör	5	70	50	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmî	Temel İslam Bilimleri Tefsir alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans sonrası yükseköğretimde 2 yıl Kuran-ı Kerim ders deneyimine sahip olmak.
2	Arş. Gör.	6	70	50	Mühendislik	İnşaat	Mekanik	Mekanik veya yapı işletmesi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
3	Arş. Gör.	6	70	50	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım mühendisliği/ yapay zeka alanlarının birinde tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.
4	Arş. Gör.	6	70	50	Mühendislik	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Yazılım mühendisliği/ Bilgisayar Mühendisliği/ yapay zeka alanlarının birinde tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.
5	Arş. Gör.	6	70	50	Mühendislik	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım mühendisliği/ yapay zeka alanlarının birinde tezli yüksek lisans/doktora yapıyor olmak.

SINAV TAKVİMİ:

Duyuru Başlama Tarihi : 23.10.2023

Son Başvuru Tarihi : 07.11.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 13.11.2023

Sınav Giriş Tarihi : 20.11.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 23.11.2023