

İğdir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanunun 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 Yönetmeliği’nin ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi alınacaktır.

İlan detayı üniversitemiz www.igdir.edu.tr adresinde yayımlanacaktır.

İlan no	Unvanı	Drc	Adet	ALES	Dil	MYO	Bölüm	Anabilim Dalı/ Program	Açıklama
1001	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	İğdir Teknik Bilimler MYO	Tasarım	Grafik Tasarımı	Grafik Tasarım veya Resim-iş öğretmenliği bölümü lisans mezunu olmak. Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarının birinde en az 1 yıl deneyime sahip olmak.
1002	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	İğdir Teknik Bilimler MYO	Tasarım	İç Mekan Tasarımı	İç mimarlık veya heykel bölümü lisans mezunu olmak. Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarının birinde en az 1 yıl ders verme deneyimine sahip olmak.
1003	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	Tuzluca MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Laborant ve Veteriner sağlık	Veteriner alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1004	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	Muaf	Muaf	İğdir Teknik Bilimler MYO	El Sanatları	Seramik, cam ve Çinicilik	Cam ve Seramik Tasarımı, Malzeme ve Seramik Mühendisliği, Seramik Tasarımı, Cam ve Seramik Tasarımı, El Sanatları Tasarımı ve Üretimi, Seramik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, lisans mezuniyeti sonrası cam veya seramik alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak.

1005	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	Iğdır Teknik Bilimler MYO	Mimarlık ve Şehir Planlama	Tapu ve Kadastro	Jeofizik veya Jeodezi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1006	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	Muaf	Muaf	Iğdır Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kozmetik Teknolojisi	Lisans mezunu olmak. Lisans mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla Kozmetik alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak veya kozmetik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1007	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	Iğdır Teknik Bilimler MYO	Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	Güzel Sanatlar Fakültesi “Sinema ve Televizyon, İletişim Fakültesi “Radyo Televizyon ve Sinema, Güzel Sanatlar Fakültesi “Fotoğraf” Bölümü, Güzel sanatlar Fakültesi ya da Sanat ve Tasarım Fakültesi “Fotoğraf ve Video” alanında lisans mezunu olmak. Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
1008	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	Iğdır Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	Sıhhi Tesisat Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve Belirtilen alanların birinde Tezli yüksek lisans yapmış olmak. Doğalgaz Tesisatı veya Mekanik Tesisat alanında en az 2 (iki) yıl deneyime sahip olmak
1009	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	5	1	70	Muaf	Tuzluca MYO	Çocuk Bakımı ve Gençlik hizmetleri	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi veya Klinik Psikolojisi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

1010	Öğrt.Gör. (Ders verecek).	5	1	70	Muaf	Tuzluca MYO	Ulaştırma Hizmetleri	Posta Hizmetleri	Telekomünikasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Öğretmenliği, Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası İlişkiler bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1011	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	6	1	Muaf	Muaf	Iğdır MYO	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Özel Güvenlik ve Koruma	Hukuk Fakültesi veya Güvenlik Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmak. Lisans mezuniyeti sonrası en az 5 (Beş) yıl deneyim sahibi olmak.
1012	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	6	1	70	Muaf	Iğdır MYO	Ulaştırma Hizmetleri	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Ulaştırma mühendisliği, Ulaştırma ve Lojistik lisans mezunu olmak. Belirtilen alanların birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
1013	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	6	1	Muaf	Muaf	Iğdır MYO	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Lisans mezunu olmak. Lisans mezuniyeti sonrası ilgili alanda en az 2 (iki) yıl deneyim sahibi olmak.
1014	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	6	1	70	Muaf	Iğdır MYO	Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri	Turizm Rehberliği	Turizm Rehberliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik lisans bölümlerinin birinden mezun olmak. Belirtilen alanların birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
1015	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	7	1	70	Muaf	Iğdır MYO	Ulaştırma Hizmetleri	Sivil Hava ulaştırma işletmeciliği	Sivil hava ulaştırma işletmeciliği, Havacılık, sivil Hava İşletmeciliği, havacılık yönetimi, havacılık işletmeciliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.

1016	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	7	1	Muaf	Muaf	İğdır MYO	Ulaştırma Hizmetleri	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Havacılık Yönetimi, Havacılık, sivil Hava İşletmeciliği, Havacılık İşletmeciliği veya Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, lisans mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 2 yıl deneyim sahip olmak veya Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
1017	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	7	1	70	Muaf	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Diyaliz	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Halk sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1018	Öğrt.Gör. (Ders verecek).	7	1	70	Muaf	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Ortopedik Protez ve Ortez	Hemşirelik veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans bölümlerinin birinden mezun olmak, Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1019	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	4	1	70	Muaf	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik, Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıp Fakültesi Radyoloji alanında uzmanlık yapmış olmak veya Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1020	Öğrt.Gör. (Ders verecek)	4	1	70	Muaf	Sağlık Hizmetleri MYO	Dişçilik Hizmetleri	Diş Protez Teknolojisi	Diş Hekimliği Fakültesi veya Hemşirelik lisans mezunu olmak, Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
1021	Öğrt.Gör. (Ders verecek).	4	1	70	Muaf	İğdır Teknik Bilimler MYO	İnşaat	Yapı Tesisat Teknolojisi	Sihhi Tesisat Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Belirtilen alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.

1022	Arş.Gör.	6	1	70	50	İlahiyat	Temel İslam Bilimleri	Tasavvuf	Tasavvuf alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
1023	Arş.Gör.	6	1	70	50	Fen Edebiyat	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
1024	Arş.Gör.	6	1	70	50	Fen Edebiyat	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Cebir ve Sayılar Teorisi alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
1025	Arş.Gör.	6	1	70	50	Mühendislik	İnşaat	Yapı	Yapı alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

11575/1/1-1



İğdir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve İğdir Üniversitesi öğretim üyeliğine yükseltme ve atanma kriterleri yönergesine göre asgari şartları sağlayan öğretim Üyesi alınacaktır. İlan ile ilgili detaylar www.igdir.edu.tr sayfasından duyurulacaktır.

Unvan	D	Fakülte/rektörlük/myo/yo	Bölüm	Anabilim/Program	Açıklama
Profesör	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Biyokimya	Biyokimya	Bioaktif madde ve kanser konusunda çalışmış olmak.
Profesör	1	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	
Profesör	1	İğdir Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji	Bitki sistematigi konusunda çalışmış olmak.
Profesör	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	Türkiye Coğrafyası	Depremler konusunda çalışmış olmak.
Profesör	1	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Nükleer Enerji alanında çalışmış olmak.
Profesör	1	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	

Profesör	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi	
Dr Öğr.Üyesi	5	Güzel Sanatlar Fakültesi	Müzik Bilimleri	Müzik Bilimleri	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	İğdır Teknik Bilimler MYO	Ormancılık	Avcılık ve yaban hayatı	Kuş Habitatı konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	İğdır Teknik Bilimler MYO	Ormancılık	Avcılık ve yaban hayatı	Sürüngenler konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	İçten yanmalı motorlar konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Beden Eğitimi ve Spor yüksekokulu	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Organik Tarım İşletmeciliği	Organik tarım işletmeciliği	Veteriner Cerrahi alanında çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Organik Tarım İşletmeciliği	Organik tarım işletmeciliği	Veteriner Jinekoloji alanında çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Gelişim psikolojisi	Eğitimde akıl yürütme stilleri konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gümrük İşletme	Gümrük işletme	Gümrük işletme veya Lojistik alanlarının birinde doktora yapmış olmak.

Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Temel iletişim Bilimleri, İletişim bilimleri, Reklam tasarımı ve iletişimi, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Halkla ilişkiler ve Tanıtım, Reklamcılık, Radyo ve Televizyon, medya ve iletişim, alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Temel iletişim Bilimleri, İletişim bilimleri, Reklam tasarımı ve iletişimi, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Halkla ilişkiler ve Tanıtım, Reklamcılık, Radyo ve Televizyon, medya ve iletişim, alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve mutfak sanatları	Yöresel mutfak konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve mutfak sanatları	Gıda ve Beslenme Alanında doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve mutfak sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları veya Gıda Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	İğdır Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Enzim, saflaştırma ve İmmobilizasyon konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	2	Beden Eğitimi ve Spor yüksekokulu	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük eğitimi	Kayaklı koşular konusunda çalışmış olmak.

Dr Öğr.Üyesi	5	Beden Eğitimi ve Spor yüksekokulu	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük eğitimi	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi		Sivil havacılık, Havacılık, havacılık yönetimi, havacılık ve uzay mühendisliği, uçak ve uzay mühendisliği ve uçak mühendisliği alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem araştırma	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve kumanda sistemler	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Tasavvuf	İlgili alan konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Cebir ve sayılar teorisi	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Dili	Şehirlerle ilgili metinler üzerinde çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Güzel Sanatlar Fakültesi	Müzik Bilimleri	Müzik Bilimleri	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Güzel Sanatlar Fakültesi	Müzik Bilimleri	Müzik Bilimleri	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Tapu Kadastro	Tapu Kadastro	Tapu Kadastro, Harita mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik mühendisliği alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	5	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Tapu Kadastro	Tapu Kadastro	Tapu Kadastro, Harita mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik mühendisliği alanlarının birinde doktora yapmış olmak.

Dr Öğr.Üyesi	4	Fen Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Genel Sanat Tarihi	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Fen Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Türk İslam sanatı	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi		Sağlık yönetimi, Sağlık idaresi ve Sağlık kurumları işletmeciliği alanların birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Güzel Sanatlar Fakültesi	Geleneksel Türk El Sanatları	Geleneksel Türk El Sanatları	İlgili alanda doktora yapmış olmak
Dr Öğr.Üyesi	4	Güzel Sanatlar Fakültesi	Geleneksel Türk El Sanatları	Geleneksel Türk El Sanatları	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Güzel Sanatlar Fakültesi	Resim	Resim	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Güzel Sanatlar Fakültesi	Resim	Resim	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Güzel Sanatlar Fakültesi	Resim	Resim	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet, Sosyoloji ve Psikoloji alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	İğdır Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji	Yerli Buğday çeşitlerinin moleküller karakterizasyonu konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Organik Tarım İşletmeciliği	Organik Tarım İşletmeciliği	Bitki Sosyolojisi alanında doktora yapmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	4	Tuzluca MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Laborant ve Veteriner sağlık	Veteriner aşısı konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	3	İğdır Teknik Bilimler MYO	Madencilik ve Maden Çıkarma Teknolojisi	Maden Teknolojisi	Çimento konusunda çalışmış olmak.
Dr Öğr.Üyesi	3	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Ulaştırma alanında Doktora yapmış olmak.