

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na onaylanan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönergesi hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Doçent ve Profesör kadroları daimi statüde olup adayların; 2547 sayılı Kanun'un 24. ve 26. maddesinde belirtilen şartlara, Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların ise 2547 sayılı Kanun'un 23. maddesinde belirtilen şartlara ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Kriterlerine ve 657 sayılı Kanununun 48. maddesinde belirtilen genel şartlara haiz olmaları gerekmektedir.

İlanda yer alan unvanlar için Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Kriterlerinde belirtilen yabancı dil koşuluna ilişkin KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL veya eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na kabul edilen Yabancı Dil sınavlarının birinden yabancı dil puanı başarı koşulunun sağlanması ve Bakanlar Kurulu Kararları ve mahkeme kararlarınca terör örgütü olarak kabul edilmiş olan FETÖ/PDY, PKK ve DAESH başta olmak üzere tüm terör örgütleriyle herhangi bir irtibatı veya iltisakı bulunmaması gerekmektedir.

İlan edilen Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrosuna ise Doçentler başvuramaz.

Kurumumuz gerekli durumlarda ilanının her aşamasında iptal ve/veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.

İSTENİLEN BELGELER

Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'nın web sitesi matbu formlar modülünde yer alan "Öğretim Üyesi Başvuru Dilekçesi" ile özgeçmiş, nüfus cüzdan sureti, 2 adet fotoğraf, hizmet belgesi, yabancı dil belgesi, lisans-yüksek lisans-doktora belgesi, profesör ve doçent kadroları için doçentlik başarı belgesi, puanlama tablosu ve yayın listesinden oluşan başvuru dosyası ile aynı belgelerle birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan Profesör kadrosu için 6 adet (1 fiziksel+6 dijital(Flash Bellek)), Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadroları için 4 adet (1 fiziksel + 4 dijital (Flash Bellek)), bilimsel yayın dosyalarını ekleyerek Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'na şahsen veya posta ile başvuruda bulunmaları gerekmektedir 02/12/2022 tarihinden sonra şahsen veya posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış olması gerekmektedir.

NOT: 2547 sayılı Kanun'un Ek-38. maddesi uyarınca belirlenen %30 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

İLAN RESMİ GAZETE TARİHİ : 18/11/2022

İLAN RESMİ GAZETE SAYISI :

İLAN BAŞLAMA TARİHİ : 18/11/2022

İLAN BİTİŞ TARİHİ : 02/12/2022

S. N.	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
1	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ortognatik Cerrahi konusunda çalışma yapmış olmak.
2	KLİNİK BİLİMLER	PERİODONTOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Periodontoloji alanında Uzmanlığını almış olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ

3	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	Matematik alanında Doçentliğini almış olmak, Öğretmen Eğitiminde, Matematik Eğitiminde İnançlar, Kavramlar, Kavram Yanılığlar, Origami, Oyun ve Drama konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
---	------------------------------------	-------------------	----------	---	---

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

4	PSİKOLOJİ	KLİNİK PSİKOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
5	PSİKOLOJİ	SOSYAL PSİKOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
6	SANAT TARİHİ	TÜRK VE İSLAM SANATI	DOÇENT	1	Türk İslam Sanatı alanında Doçent unvanına sahip olmak; Osmanlı Dönemi yapılarından Tebhirhaneler ve Çilehanelerle ilgi çalışmaları olmak.
7	COĞRAFYA	FİZİKİ COĞRAFYA	DOÇENT	1	Yüksek lisans ve Doktorasını Jeomorfoloji Alanında yapmış, Fiziki Coğrafya Alanında Doçent unvanını sahip olmak. Jeomorfoloji, Tektonik ve İklim Değişimleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
8	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentliğini Fizik Bilim Dalında almış olmak. Grafen, İnce Filmler ve bunların Güneş Hücresi uygulamaları ile ilgili bilimsel çalışmaları olmak.
9	FİZİK	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentliğini Fizik Bilim Dalında almış olmak. Parçacık Hızlandırıcılarında Demet Dinamiği ile ilgili bilimsel çalışmaları olmak.
10	TARİH	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ	DOÇENT	1	Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi alanında Doçent unvanı almış olmak. Şehir Tarihi ve Türk Eğitim Tarihi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

11	RESİM	RESİM	PROFESÖR	1	Resim-İş Eğitimi Anabilim dalında Doktora yapmış ve Plastik Sanatlar Bilim dalında Doçentliğini almış olmak. Geleneksel Türk Sanatlarında Renk ve Ekslibris uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
----	-------	-------	----------	---	---

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	DOÇENT	1	Pazarlama alanında Doçentliğini almış olmak. Lojistik Hizmet Pazarlaması, Dijital Pazarlama ve Çevreye Duyarlı Tüketim Davranışı konularında çalışmaları olmak.
13	KAMU YÖNETİMİ	YÖNETİM BİLİMLERİ	DOÇENT	1	Kamu Yönetimi alanında Doçentliğini almış olmak. Yükseköğretim Politikaları, Türk İdare Tarihi, Sivil Toplum, Engellilik, Kamu Yönetimi Öğretimi uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
14	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Bölgesel Çalışmalar bilim alanından almış olmak. Yerel Ekonomik Kalkınma ve Bölgesel Kalkınma konularında çalışmalar yapmış olmak.
15	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	DOÇENT	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Enerji ve Finansal Gelişme ilişkisi üzerine çalışmaları bulunmak.
16	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN	PROFESÖR	1	Doçentliği Finans Bilim dalından almış olmak. Uluslararası Finans ve Davranışsal Finans konusunda çalışmalar yapmış olmak.
17	MALİYE	MALİYE TEORİSİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Enerji ve Finansal Gelişme ilişkisi üzerine çalışmaları bulunmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ

18	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	REKLAMCILIK VE TANITIM	DOÇENT	1	Pazarlama Bilim Alanında Doçent unvanı almış olmak. Pazarlama İletişimi ve Tüketici Davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.
19	GAZETECİLİK	GENEL GAZETECİLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Doktorasını Gazetecilik alanında yapmış olmak, Yalan Haber, Doğrulama Pratikleri, Dezenformasyon ve Yapay Zeka Haberciliği alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ

20	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI	SİYER-İ NEBİ VE İSLAM TARİHİ	DOÇENT	1	İslam Tarihi ve Sanatları alanında Doçentliğini almış olmak. Hz. Muhammed Döneminde Sosyal Hizmetler alanında çalışmalar yapmış olmak.
----	------------------------------	---------------------------------	--------	---	--

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

21	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	PROFESÖR	1	Spor Bilimleri Temel Alanı Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi bilim alanında Doçentliğini almış olmak. Sporcuların Kendi Kendine Konuşma Durumlarının Yaşam Doyumlarına Belirleyici Etkisi üzerine çalışmaları yapmış olmak.
22	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	DOÇENT	1	Spor Bilimleri Temel Alanında Doçentliğini almış olmak, Yapay Sinir Ağları ve Kan Akışı Kısıtlama Antrenmanı konusunda çalışmaları bulunmak.
23	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	Spor Bilimleri Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak. Basketbolda Dar Alan Oyunları, Basketbolcularda Duyusal Yeme Alışkanlıkları ve Sağlık Arasındaki İlişkileri hakkında çalışmalar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

24	JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ	MADEN YATAKLARI VE JEOKİMYA	DOÇENT	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Maden Yatakları, Çevre Jeokimyası ve Biyojeokimya konularında çalışmalar yapmış olmak.
25	JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ	MİNEROLOJİ- PETROGRAFI	DOÇENT	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçentliğini almış olmak. Kil Mineralojisi ve Jeopolimer Katkılı Betonların Mikroyapısal analizi konularında çalışmış olmak.
26	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Yüksek lisans ve Doktora yapmış olmak. Görüntü İşleme, Çiftli Görüntülerde Eşleştirme ve Derin Öğrenme alanlarında çalışmaları olmak.
27	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KAMU ÖLÇMELERİ	DOÇENT	1	Harita Mühendisliği bilim alanında Doçentliğini almış olmak. Uzlaşmacı Arazi Kullanımı ve Yönetimi, Kentsel Dönüşüm, Arazi Topulaştırması, Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ve Mekansal Planlama alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
28	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ KURAMSAL TEMELLERİ	DOÇENT	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bilgisayar Kaygısı, Bilgisayar Öz-Yeterlik, Bilgisayar Destekli Ortaklaşa Öğrenme, Robotik Programlama ve Kodlama Öğretimi konularında çalışmaları bulunmak

29	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMİ	PROFESÖR	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Mikrobiyoloji, Mikrobiyel ve Fermente Ürünler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
30	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Meyve-Sebze Teknolojisi alanında ve FTIR Spektroskopisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ

31	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında Uzmanlığını almış olmak. Hipoksik İskemik Ensefelopatili Hastalar ve Covid Pediatrik Hasta Grubu ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
32	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında Uzmanlığını almış olmak. Toplum Ruh Sağlığı Merkezlerinde Hizmet alan Şizofreni hastalarıyla ilgili çalışmalar yapmış olmak.
33	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Göğüs Hastalıkları alanında Uzmanlığını almış olmak. Psöriazis ile Uyku Apne Sendromu Arasındaki İlişisine dair çalışma yapmış olmak.
34	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
35	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
36	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
37	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
38	TEMEL TIP BİLİMLERİ	FİZYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Uzmanlığını veya Doktorasını Fizyoloji alanında almış olmak. Doping Kullanımının Kolesterol Üzerine Etkileri ve Akrilamid gibi Toksik Maddelerin Sitokinler ve Antioksidan Sistem Üzerine Etkileri hakkında çalışmalar yapmış olmak.

39	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Histoloji ve Embriyoloji alanında almış olmak. Piterijyum Hücrelerinin İzolasyonu ve Valsartanın Piterijyum Hücreleri Üzerine Etkileri hakkında çalışmaları olmak.
40	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOLOJİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olmak. Histon Metilasyonu, Histon Varyantları ve Elektromanyetik alan üzerine çalışmaları olmak.
41	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOLOJİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanından almış olmak. Pediatrik Lösemi Genetiği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
42	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıbbi Biyokimya Uzmanı olmak ve Diyabetik Nefropati olan hastalarda Homosistein Tiyolaktonaz Enzim Aktivitesi üzerine çalışma yapmış olmak.
43	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOÇENT	1	Üroloji alanında Doçentliğini almış olmak. Ejakülasyon Bozuklukları ve Tiroid Hastalıkları konusunda Meta-Analiz Düzeyinde çalışma yapmış olmak.
44	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	DOÇENT	1	İlgili Alanda Doçentliğini almak.
45	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
46	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
47	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında Uzmanlığını almış olmak. Obstrüktif Uyku Apne Sendromunun Gebelik Komplikasyonları üzerine çalışmaları olmak.
48	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	Göz Hastalıkları alanında Doçentliğini almış olmak, Oftalmik Anestezi alanında çalışmaları olmak
49	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.
50	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili Alanda Uzmanlığını almak.

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ					
51	TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	TARIMSAL BİYOİNFORMATİK	PROFESÖR	1	Tarımsal Biyoteknoloji Bilim Alanında Doçent unvanı almış olmak. Bitki Genom, Kromozom ve Biyoinformatik konularında çalışmalar yapmış olmak.
NİĞDE ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU					
52	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	TIBBİ DÖKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Üretim Yönetimi ve Pazarlama alanında Doktora yapmış olmak. Sağlık Sektöründe Süreç İyileştirme, Kısıtlar Teorisi, Simülasyon ve Çok Kriterli Karar Verme Teknikleri üzerine çalışmaları bulunmak.
53	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	İLK VE ACIL YARDIM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Doktorasını Halk Sağlığı Anabilim dalında yapmış olup, Organ Bağışı, Akılcı İlaç Kullanımı, İntihar ve Ötenazi konularında çalışmaları olmak
54	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	TIBBİ DÖKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	DOÇENT	1	Bulanık (Fuzzy) Regresyon Yaklaşımlarının Sağlık alanında uygulamaları ile ilgili çalışmaları olmak.
ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
55	SAĞLIK YÖNETİMİ	SAĞLIK YÖNETİMİ	DOÇENT	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanından almış olmak. Hasta Güvenliği Kültürü, İş Stresi, Ölçek Geçerlik ve Güvenirliğini Test Etme konularında çalışmaları olmak.
56	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıp Fakültesi Anatomi alanında Doktora yapmış olmak. Hemşirelikte Anatomi Eğitimi ile ilgili çalışmaları yapmış olmak.
57	SOSYAL HİZMET	SOSYAL HİZMET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Kümelenme, İstihdam, Girişimcilik, Güvenceli Esneklik ve Yapay Zeka alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
58	SOSYAL HİZMET	SOSYAL HİZMET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimini Sosyal Hizmet alanında yapmış olmak. Türkiye'de Aile Mahkemesi ve Aile İçi Şiddet ve Boşanma Davalarının konusunda çalışmalar yapmak.
BOR MESLEK YÜKSEKOKULU					
59	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	DOÇENT	1	Leptonik Foton ve Yapay Zeka üzerine çalışmalar yapmış olmak.