

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Yükseltme ve Atama Yönergesi'ne Üniversitemiz web sitesi (www.ohu.edu.tr) yönetmelikler ve yönergeler bölümünden ulaşılabilir.

Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.

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 Yükseltme ve Atama Kriterlerine haiz olmaları gerekmektedir.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'nin "Doçentlik Kadrosuna Atama Başvuru Kriterleri" başlıklı 11. maddesinin 3. fıkrasında yer alan Doçentlik Sözlü Sınavına ilişkin; doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaktır. Bu sınavdan başarılı olmayan adayların atamaları yapılmayacaktır.

İlanda yer alan unvanlar için Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Kriterlerinde belirtilen yabancı dil koşuluna ilişkin KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL veya eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca 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.

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. 23.11.2020 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 %20 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Duyurulur.

İLAN RESMİ GAZETE TARİHİ : 09.11.2020

İLAN RESMİ GAZETE SAYISI :

İLAN BAŞLAMA TARİHİ : 09.11.2020

İLAN BİTİŞ TARİHİ : 23.11.2020

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
1	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ortodonti Anabilim Dalında doktora yapmış olmak veya Ortodonti alanında uzmanlığını almış olmak.
2	KLİNİK BİLİMLER	ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak veya Çocuk Diş Hekimliği alanında uzmanlığını almış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
3	SOSYOLOJİ	KURUMLAR SOSYOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Sosyoloji Bölümü mezunu olmak. Sosyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yeni Toplumsal Hareketler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
4		ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ (DİSİPLİNLERARASI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Enerji Depolama veya Yakıt Pilleri konusunda doktora yapmış olmak.
5		ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ (DİSİPLİNLERARASI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri alanında doktora yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
6	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Motor Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak.
7	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Enerji Depolama alanında çalışmalar yapmış olmak.

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

8	HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	HAYVAN YETİŞTİRME VE TEKNOLOJİLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Çiftlik Hayvanları Biyoteknolojisi alanında doktora yapmış olmak.
---	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---	---

TIP FAKÜLTESİ

9	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Cerrahi Onkolojisi Yan Dal Uzmanı olmak ve Tiroid Kanseri ile ilgili çalışmalar yapmak.
10	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOÇENT	1	Ortopedi ve Travmatoloji Bilim Alanında doçentliğini almış olmak, Robotik Cerrahi konusunda çalışma yapmış olmak.
11	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta Uzmanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında yapmış olmak.
12	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Tıpta Uzmanlığını Göğüs Cerrahisi alanında yapmış olmak.
13	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Tıpta Uzmanlığını Ortopedi ve Travmatoloji alanında yapmış olmak. Takviye Malzemelerinin Kemik Çimentosunun Dayanıklılığına Etkisi konusunda çalışma yapmış olmak.
14	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta Uzmanlığını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olmak.
15	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	AİLE HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Tıpta Uzmanlığını Aile Hekimliği alanında yapmış olmak, Netrin-1 Plazma Düzeyleri üzerine çalışma yapmış olmak.
16	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	HALK SAĞLIĞI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Halk Sağlığı Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Eczacıların Halk Sağlığındaki Rolü ve Halk Sağlığında Karşılaştıkları Sorunlar konusunda çalışma yapmış olmak.

NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

17	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖNCELİKLİ ALAN)	1	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak ve Motor Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak veya Motor Teknolojileri alanında doktora yapmış olmak.
----	--	----------------------	---------------------------------------	---	---

NİĞDE ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK YÜKSEKOKULU

18	EBELİK	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Göğüs Kanseri konusunda çalışmaları olmak.
----	--------	--------	----------------------	---	--