

## NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ 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.

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 ve 657 sayılı Kanunun 48. Maddesinde belirtilen genel şartlara 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 kararlarıncı 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.

### 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 **07.05.2021** 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 : 20.04.2021**  
**İLAN RESMİ GAZETE SAYISI : 31460**  
**İLAN BAŞLAMA TARİHİ : 20.04.2021**  
**İLAN BİTİŞ TARİHİ : 07.05.2021**

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
<b>BOR SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>					
1	BESLENME VE DİYETETİK	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ	DOÇENT	1	Beslenme ve Diyetetik Bilim Alanında Doçent unvanı almış olmak.
2	BESLENME VE DİYETETİK	DIYETETİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak.
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ</b>					
3	KLİNİK BİLİMLER	ENDODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Endodonti alanında uzmanlığını almış olmak. Endodontik Tedavi Görmüş Dişlerin Koronal Restorasyonları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
4	KLİNİK BİLİMLER	PERIODONTOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Periodontoloji Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak veya Periodontoloji alanında uzmanlığını almış olmak.
5	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ortodonti Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak veya Ortodonti alanında uzmanlığını almış olmak.
6	KLİNİK BİLİMLER	ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak veya Çocuk Diş Hekimliği alanında uzmanlığını almış olmak.
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>					
7	ÖZEL EĞİTİM	ÖZEL YETENEKLİLER EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Özel Eğitim Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak.
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>					
8	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak.

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>					
9	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İşletme Bölümü mezunu olmak. İşletme Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Lojistik Performans ve İnsani Yardım Lojistiği alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>					
10	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimi Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak.
11	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak. Elektrik Makinelerinin Yüksek Başarımli Kontrolü konularında çalışmalar yapmış olmak.
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>					
12	MİMARLIK	RESTORASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Mimarlık Bölümü mezunu olmak. Mimarlık Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Restorasyon konusunda çalışmaları olmak.
13	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	BÖLGE PLANLAMA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak. Yüksek Lisans ve Doktorasını Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak.
<b>SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>					
14	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Spor Yöneticiliği veya Antrenörlük Eğitimi Bölümü mezunu olmak. Spor Yöneticiliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Spor Sektöründe Sponsorluk konularında çalışmalar yapmış olmak.
<b>TIP FAKÜLTESİ</b>					
15	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Biyoloji Bölümü mezunu olmak. Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak. Hücre Kültürü, Moleküler Biyoloji Teknikleri ve Mezenkimal Kök Hücre İzolasyonları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
16	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta Uzmanlık Eğitimini İç Hastalıkları alanında yapmış olmak. Sağlıklı Bireylerde Thiol-Disulfid Sirkadyen Ritmi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
17	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta Uzmanlık Eğitimini Radyoloji alanında yapmış olmak ve Alt Eksterime Derin Ven Trombozu Tanısında Venografi konusunda çalışması bulunmak.
18	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta Uzmanlığını Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında yapmış olmak. Kanserli Hastaların Kan Parametreleri üzerine çalışmış olmak.
<b>NIĞDE ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK YÜKSEKOKULU</b>					
19	SOSYAL HİZMETLER	SOSYAL HİZMET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Sosyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Sosyal Hizmetlerin Sunumunda Kitle İletişim Araçlarının Kullanılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
20	SOSYAL HİZMETLER	SOSYAL HİZMET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Sosyal Politika Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. İşgücü Piyasasında Değişim ve Becerilerin Geliştirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
<b>BOR MESLEK YÜKSEKOKULU</b>					
21	BİLGİSAYAR TEKNOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Bölümü mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Bilgisayarla Grafik Çizim Teknikleri, Bunların Hesaplamalı Formülleri ve Algoritmaları Üzerine çalışmalar yapmış olmak.