

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca onaylanan Üniversitemiz Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru Koşulları ve Uygulama İlkeleri Yönergesi hükümlerine göre aşağıda belirtilen bölüm ve anabilim dallarına Öğretim Üyesi alınacaktır.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru Koşulları ve Uygulama İlkeleri Yönergesi Üniversitemiz web sitesinin (www.ohu.edu.tr) yönetmelikler ve yönergeler bölümünde yer almaktadır.

Başvurular ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (onbeş) gündür.

Profesörlük kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adayların; 2547 sayılı Kanun'un 26. maddesinde belirtilen şartlara ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Kriterlerine haiz olmaları gerekmektedir. Adayların Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sitesi matbu formlar modülünde yer alan başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten öğretim üyesi başvuru dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmiş, nüfus cüzdan sureti, 2 adet fotoğraf, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik başarı belgesi, yayın listesi, Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 adet dosya ile birlikte Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Doçentlik kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adayların; 2547 sayılı Kanun'un 24. maddesinde belirtilen şartlara ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Kriterlerine haiz olmaları gerekmektedir. Adayların; Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sitesi formlar modülünde yer alan başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten öğretim üyesi başvuru dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmiş, nüfus cüzdan sureti, 2 adet fotoğraf, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik başarı belgesi, yayın listesi, Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya ile birlikte Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların; 2547 sayılı Kanun'un 23. maddesinde belirtilen şartlara ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Kriterlerine haiz olmaları gerekmektedir. Adayların; Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının web sitesi formlar modülünde yer alan başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten öğretim üyesi başvuru dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmiş, nüfus cüzdan sureti, 2 adet fotoğraf, Lisans, Yüksek Lisans, doktora/tıpta uzmanlık belgesi, Yabancı Dil Belgesi (KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL veya eşdeğeri) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına kabul edilen Yabancı Dil sınavlarının birinden 55 ve üzeri bir puana sahip olması, Tıp Fakültesine başvuracak adayların TUS yabancı dil sınavından başarılı olması veya Tıpta ve Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmenliğinde belirtilen yabancı dil başarı şartını sağlaması gerekmektedir), Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya ile birlikte Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Duyurulur.

BİRİMİ VE BÖLÜMÜ	ANABİLİMDALI / ANASANAT DALI / PROGRAMI	ÜNVANI	ADET	AÇIKLAMALAR
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	Dr.Öğr.Üyesi	1	Eğitim Programları ve Öğretimi anabilim dalında doktora yapmış olmak ve eğitimin felsefesi, sosyal ve tarihi temelleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Resim-iş eğitimi anabilim dalında doktora yapmış olmak veya Güzel Sanatlar Fakültelerinde Sanatta Yeterlik yapmış olmak ve ingeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Doç.Dr.	1	Fen Bilgisi Eğitimi alanında Doçent unvanı almış olmak ve aktif öğrenme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Okul öncesi dönemde üstün yetenekli öğrenciler ve eğitimi konularında çalışmalar yapmış olmak.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı anabilim dalında doktora yapmış olmak ve çağdaş İngiliz romanı alanında çalışmalar yapmış olmak.
BİYOTEKNOLOJİ	BİYOTEKNOLOJİ	Prof. Dr.	1	Parazitoloji alanında Doçent unvanına sahip olmak ve toxoplasma ile wolbachia konularında çalışmalar yapmış olmak.
FİZİK	GENEL FİZİK	Prof. Dr.	1	Genel Fizik alanında Doçent unvanına sahip olmak ve Einstein kütle çekim kuramı ile ilgili konularda çalışmalar yapmış olmak.
FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizik anabilim dalında doktora yapmış olmak ve nitrit ve CIGS benzeri malzemelerin nanoyapılarının üretimi ile yüksek basınç saçtırma tekniğiyle yarı iletken fotodedektör üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	Prof.Dr.	1	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında Doçent unvanına sahip olmak ve Möbiüs dönüşümleri ile alt yörüngesel graflar konularında çalışmalar yapmış olmak.
MATEMATİK	GEOMETRİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yüzeyleyarak uzaklıklar ile ilgili teoremler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
BANKACILIK VE FİNANS	FİNANS	Dr. Öğr. Üyesi	1	Finans anabilim dalında doktora yapmış olmak ve sermaye piyasaları ile ilgili alanlarda çalışmalar yapmış olmak.
MALİYE	MALİ İKTİSAT	Doç.Dr.	1	İktisadi Düşünce alanında Doçent unvanına sahip olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
MALİYE	BÜTÇE VE MALİ PLANLAMA	Dr. Öğr. Üyesi	1	Maliye anabilim dalında doktora yapmış olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	Doç.Dr.	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak ve fermantasyon teknolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI	Prof.Dr.	1	Yapı Teknolojileri Eğitimi alanında Doçent unvanına sahip olmak ve hafif yapı malzemeleri ve jeopolimer betonlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	Prof.Dr.	1	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak ve yenilenebilir enerji güç sistemlerinin optimal tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ				
CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Dr. Öğr. Üyesi	1	Menopoz sonrası kadınlarda histerektominin cinsel işlev üzerindeki etkileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Varis tedavisinde endovenöz laser ablasyon ve radyofrekans uygulamaları sonrasında dopler ultrasonografi sonuçlarının karşılaştırılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	Doç.Dr.	1	Romatoloji yan dal uzmanı ve Parkinson hastalığı rehabilitasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak.

TEMEL TIP BİLİMLERİ	İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	Nanoteknoloji ve Nanotıp anabilim dalında doktora yapmış olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
RESİM	RESİM	Dr. Öğr. Üyesi	1	Resim-iş eğitimi anabilim dalında doktora yapmış olmak ve görsel sanatlar eğitiminde estetik beğeni konularında çalışmalar yapmış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU				
ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	Prof.Dr.	1	Çocuklarda motor beceri gelişimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
NİĞDE ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU				
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	OPTİSYENLİK	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizik anabilim dalında doktora yapmış olmak ve Polimerlerin optik, dielektrik ve empedanslar özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	OPTİSYENLİK	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizik anabilim dalında doktora yapmış olmak ve ince filmlerin yapısal, elektriksel ve optik özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.