

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.

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 Kanununun 48. Maddesinde belirtilen genel şartlara haiz olmaları gerekmektedir

İlanda yer alan unvanlar için Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Kriterlerinde belirtilen yabancı dil koşuluna ilişkin KPDS, ÜDS, YDS, YÖK DİL 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 DAES 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 ilanın 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 02/10/2023 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 : 18/09/2023

İLAN RESMİ GAZETE SAYISI :

İLAN BAŞLAMA TARİHİ : 18/09/2023

İLAN BİTİŞ TARİHİ : 02/10/2023

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	ADET	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
1	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Dental Pulpa Mezenkimal Kök Hücreleri üzerinde Hypericum Perforatum Etanol Ekstresinin Pluripotent Erk Etkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2	KLİNİK BİLİMLER	ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
3	KLİNİK BİLİMLER	ENDODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
4	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Mimics Innovation Suite Programının Ortodonti’de Kullanımı, Ortodonti’de Uygulanan Minör Cerrahi İşlemler konularında çalışmalar yapmış olmak.
5	KLİNİK BİLİMLER	PERİODONTOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Furkasyon Defektlerinin Anatomik ve Topoğrafik Özelliklerinin Panoramik Radyografi ve Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografide çalışmalar yapmış olmak.
6	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak
7	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ					
8	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	DOÇENT	1	Eğitim Programları ve Öğretimi Bilim alanında dokorasını yapmış olmak, Eğitim Bilimleri (Hayat Boyu Öğrenme) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Hayat Boyu Öğrenme Yetkinlikleri ve Hayat Çapında Öğrenme konularında yayımlar yapmış olmak.
9	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOÇENT	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Okul Güvenliği, Sosyal Adalet Liderliği, Öğretme Motivasyonu, Okul Müdürlerinin Öğretmene Güveni konularında çalışmalar yapmış olmak.
10	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	Temel Eğitim (Fen Bilgisi Eğitimi) bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Fen Bilgisi Eğitiminde Aktif Öğrenme Uygulamaları ve STEM Eğitimi konularında çalışmalar yapmış olmak.

11	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	DOÇENT	1	Temel Eğitim (Sosyal Bilgiler Eğitimi) bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, Ders Çalışma Alışkanlığı ve Küresel Bağlantılar Öğrenme Alanı konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
12	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	DOÇENT	1	Dünya Dilleri ve Edebiyatları bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. 21. Yüzyıl İngiliz Romanı, İklim-Kurgu ve Posthümanizm konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
13	ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI	KUZEY-DOĞU (SİBİRYA) TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Yüksek lisans eğitimini Halk Bilimi alanında, doktora eğitimini Türk Dili ve Edebiyatı alanında yapmış olmak. Halk Edebiyatı, Destanlar, Destanlarda Halk Hukuku, Sinema ve Folklor konularında yayınlar yapmış olmak.
14	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Fizik alanında doktor ünvanı almış olmak. Sıvı Kristall kompozitlerin Dielektrik Özellikleri, La ₂ NiMnO ₆ Tipi Duple Perovskite İnce Filmlerin Ferromanyetik Rezonans Özellikleri, Grafen Kompozitlerin Üretimi ve Mekanik-Dielektrik Özellikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
15	SANAT TARİHİ	BATI SANATI VE ÇAĞDAŞ SANATLAR	DOÇENT	1	Sanat Tarihi bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Batı Sanatı, Çağdaş Sanatlar, 20. Yüzyıl Türk Mimarisi ve Sanat Tarihi Eğitimi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
16	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI	DOÇENT	1	Yeni Türk Edebiyatı bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Türk Tiyatrosu ve Cumhuriyet Dönemi Türk Şiiri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
17	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI	DOÇENT	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Yeni Türk Edebiyatı alanında yapmış olmak. Yeni Türk Edebiyatı bilim alanında Doçent ünvanına sahip olmak. Türk Romanı, Seyahat Edebiyatı, Modern Türk Şiiri, Sokak Çocukları ve Türk Esaret Edebiyatı Sahasında çalışmalar yapmış olmak.
18	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	PROFESÖR	1	Kimya bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Eser Element Analizi, Ağır Metaller ve Boyar Maddelerin Ayırma ve Önderiştirme Yöntemleri, Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu, Katı Faz Ekstraksiyonu ve Kitin Adsorbantı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

19	FİNANS VE BANKACILIK	FİNANS	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Muhasebe ve Finansman alanında doktora yapmış olmak. Firma Değeri ile Sermaye Piyasalarında Algoritmik ve Yüksek Frekanslı İşlemler alanında çalışmalar yapmış olmak
20	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İşletme alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Covid 19 Pandemisinin İmalat Sektörünün Karlılığı Üzerindeki Etkisi ve Muhasebe Eğitiminde Kalite ve Akreditasyon ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
21	İŞLETME	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	DOÇENT	1	Üretim ve Operasyon Yönetimi bilim alanında Doçentlik unvanını almış olmak. Tedarik Zinciri Yönetimi, Sürdürülebilirlik ve Enerji alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
22	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	PROFESÖR	1	Yönetim ve Strateji Bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Sorumlu Liderlik, Hubris Sendromu ve İş Ahlakı konularında çalışmalar yapmış olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ

23	GAZETECİLİK	GENEL GAZETECİLİK	DOÇENT	1	Sinema bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Avrasya ve Türk Dünyası Medyası üzerine çalışmalar yapmış olmak.
24	GAZETECİLİK	GENEL GAZETECİLİK	DOÇENT	1	İletişim Çalışmaları Bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Popüler Kültür, Kültürlerarası İletişim, Tüketim Kültürü ve Gazeteciliğin Dönüşümü konularında çalışmaları olmak.
25	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA	RADYO VE TELEVİZYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Radyo, Televizyon ve Sinema alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Reklamcılık, Sosyal Medya ve Yeni Medya alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
26	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	HALKLA İLİŞKİLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Halkla ilişkiler ve Tanıtım alanında doktora yapmış olmak. Dijital Eşitsizlik, Medya Okuryazarlığı, Dijital Medya ve Çocuk konularında çalışmalar yapmış olmak.
27	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	KİŞİLERARASI İLETİŞİM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Halkla ilişkiler alanında doktora yapmış olmak. Kişilerarası İletişim, Kültürlerarası İletişim, Dijital Aktivism ve Göç konularında çalışmalar yapmış olmak.

İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ

28	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	FIKİH	DOÇENT	1	Temel İslam Bilimleri bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Osmanlı Ceza Hukuku ve Osmanlı Aile Hukuku konularında çalışmalar yapmış olmak.
----	-----------------------	-------	--------	---	---

29	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	TEFSİR	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlahiyat Fakültesi lisans mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Tedvin Dönemi Öncesi Tefsir Faaliyetleri ve Kur'an konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ					
30	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ	PROFESÖR	1	Mimarlık bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Diyatomit Esaslı Hafif Yapı Elemanı Üretiminde Üre-Formaldehitin Bağlayıcı Olarak Kullanılması üzerine çalışmalar yapmış olmak.
31	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İç Mimarlık alanında doktora yapmış olmak. Erişilebilirlik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
32	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Katı Oksit Yakıt Pili Elektrot Mikroyapısının Optimizasyonu ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
33	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT	PROFESÖR	1	Makine Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Katı Oksit Yakıt Pilleri ve PEM, Malzemelerin Mikro-Meso Ölçeklerdeki Modellenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
34	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktorasını yapmış olmak. 3B Yazıcılarda Farklı Yazdırma Parametrelerinin Mekanik ve Dinamik Etkilerine Yönelik çalışmaları olmak.
35	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE VE TASARIM	DOÇENT	1	Makine Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Malzeme Modelleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ					
36	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak. Tiroidektomi Komplikasyonları üzerine çalışması olmak
37	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	DOÇENT	2	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak
38	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığı ilgili alanda almış olmak

39	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	PROFESÖR	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak. Çocuk Omurgası alanında Uluslararası Akredite Bir Merkezde Bir(1) Yıl Süreliğine eğitim almış ve bu alanda aktif olarak en az On (10) yıl çalışmış olmak.
40	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığı ilgili alanda almış olmak. Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
41	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	PROFESÖR	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak.
42	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	PROFESÖR	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak.
43	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	DOÇENT	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak.
44	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığı ilgili alanda almış olmak.
45	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	Göz Hastalıkları bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Yaş Tıp Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonu Hastalarında 3-Nitrotirozin ve HMGB-1 Düzeylerinin Değerlendirilmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
46	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak.
47	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak.
48	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak.
49	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	PROFESÖR	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak.
50	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	DOÇENT	1	Kardiyoloji bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Koroner Anomaliler, Behçet Hastalıkları ve Endotel Disfonksiyonu, Fibromiyalji ve Atriyal Fibrilasyon Gelişimi, Osteoartrit ve Subklinik Ateroskleroz İlişkisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
51	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÜKLEER TIP	DOÇENT	1	Tıpta uzmanlığı ve doçentliği ilgili alanda almış olmak
52	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYASYON ONKOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak

53	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak
54	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	PROFESÖR	1	Tıbbi Farmakoloji uzmanı olmak, doçentliği ilgili bilim alanında almış olmak.Mantar Zehirlenmeleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
55	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ACİL TIP	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığı ilgili alanda almış olmak. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıklarıve Gastrointestinal Sistem Kanamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
56	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ACİL TIP	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığı ilgili alanda almış olmak. Asetaminofen Kaynaklı Hepatotoksisite üzerine çalışmalar yapmış olmak.
57	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak. Bakterilerde Genotipik AğırMetal Direnci ve Beta Laktam Direnci konusunda çalışmalar yapmış olmak.
58	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	DOÇENT	1	Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak, Tıbbi Mikrobiyoloji bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Bazı Biyosidlerin Aspergillus ve Candida Türleri Üzerinde Aktivitesi ve Candida Albicans'da Biyosid Direnci ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
59	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	DOÇENT	1	Tıbbi Biyokimya bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Sementoblast Hücreleri ve Mezenkimal Kök Hücreler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
60	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	DOÇENT	1	Histoloji ve Embriyoloji bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Erkek ve Dişi Genital Sisteminde Androjen ve Östrojen Reseptör Ekspresyonları, Sperm Morfolojisi ve Seçim Yöntemleri ile Varikosel konularında çalışmalar yapmış olmak.
61	TEMEL TIP BİLİMLERİ	ANATOMİ	DOÇENT	1	Anatomi bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Alkid Resin, Anterior Cruciate Ligament, Malleol Kırıkları ve PMMA üzerine çalışmalar yapmış olmak.

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

62	BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	BİTKİSEL ÜRETİM	DOÇENT	1	Bitki Koruma bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Herboloji onusunda çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'in 8. maddesinin 7. fıkrasında İngilizce dilinde ders verebilmek için sayılan niteliklerden birisine sahip olmak.
----	----------------------------------	-----------------	--------	---	---

ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

63	SAĞLIK YÖNETİMİ	SAĞLIK YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Sağlık Yönetimi bölümü lisans mezunu olmak. Sağlık Kurumları Yönetimi alanında doktora yapmış olmak.
64	EBELİK	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ebelik lisans mezunu olmak. Doktorasını Tıp Fakültesi Halk Sağlığı alanında almış olmak. Menopoz Dönemi Kadın Sağlığı ve Sağlık Eğitimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
65	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Kanser Hastasının Bakımı ve Palyatif Bakım alanında çalışmalar yapmış olmak.
66	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İç Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Hemşirelerin Profesyonel Değerleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
67	HEMŞİRELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Emzirme Öz Yeterlik, Sağlık Okuryazarlığı, Çocuklarda Öfke ve Saldırganlık konularında çalışmalar yapmış olmak.

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

68	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Antrenörlük Eğitimi lisans mezunu, Beden Eğitimi ve Spor alanında doktorasını yapmış olmak. Kan Akışı Kısıtlama Antrenmanları ve Solunum Kası Egzersizleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
----	---------------------	--------------------------------	----------------------	---	--

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
NİĞDE SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU					
69	FİNANS- BANKACILIK VE SİGORTACILIK	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	DOÇENT	1	Bankacılık ve Sigortacılık Bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Bankacılıkta Risk Yönetimi ve Risk Ölçüm Yöntemleri, Bankacılıkta Performans Yönetimi, Borsalar ve Sermaye Piyasaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
70	OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	DOÇENT	1	Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olmak. Turizm bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Turizm Sektöründe Teknoloji, Dijitalleşme, Örgüt Sağlığı ve Gastronomi alanında çalışmalar yapmış olmak.
NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU					
71	GÖRSEL, İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI	RADYO VE TELEVİZYON PROGRAMCILIĞI	DOÇENT	1	İletişim Çalışmaları bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. İnternet, Dijitalleşme ve Gazetecilik alanında çalışmalar yapmış olmak.
72	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA	OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ	DOÇENT	1	Makine Mühendisliği bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Talaşlı İmalat, Uygulamalı İstatistik, Optimizasyon, Sonlu Elemanlar Analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
NİĞDE ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU					
73	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER	OPTİSYENLİK	DOÇENT	1	Fizik bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Boya İyonları Katkılı Hidrojellerin Opto-Elektronik Özellikleri ile Sirkelerin Optik ve Reolojik Analizleri üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ					
74	AVRASYA ARAŞTIRMALARI (DİSİPLİNLERARASI)	-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Siyaset Bilimleri bölümünde yüksek lisans ve Avrasya Araştırmaları alanında doktora yapmış olmak. İleri düzeyde Çince ve İngilizce bilmek. Çin Üzerine, Büyük Güçler Rekabeti ve Geniş Avrasya Bölgesiyle ilgili çalışmalar yapmış olmak.