

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.

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

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 kararlarına 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. **05/09/2024** 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.

Duyurulur.

İLAN RESMİ GAZETE TARİHİ : 21.08.2024

İLAN RESMİ GAZETE SAYISI : 32639

İLAN BAŞLAMA TARİHİ : 21.08.2024

İLAN BİTİŞ TARİHİ : 05.09.2024

SN	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
1	KLİNİK BİLİMLER	PERİODONTOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
2	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
3	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
4	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
5	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
6	KLİNİK BİLİMLER	ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
7	KLİNİK BİLİMLER	ENDODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
8	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	DOÇENT	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Çocuk Hastalarda Romatizmal Kalp Hastalığının Çene kemiğine Etkisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
9	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ					
10	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Okul Öncesi Eğitimi anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Okul Öncesi Dönemde Görsel Sanat Eğitimi, Üç Boyutlu Düşünme Becerileri, Sosyal Yeterlilik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
11	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	Temel Eğitim (Sosyal Bilgiler Eğitimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Sosyal Bilgiler Eğitiminde Aidiyet alanında çalışmalar Yapmış olmak.
12	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	PROFESÖR	1	Temel Eğitim (Matematik Eğitimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Matematik Eğitiminde Teknoloji Kullanımı, İşlemsel ve Kavramsal Bilgi ve Problem Çözme alanında çalışmalar yapmış olmak.
13	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	DOÇENT	1	Güzel Sanatlar Eğitimi (Müzik Eğitimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Keman Eğitimi ve Piyano Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
14	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Yabancı Diller Eğitimi (İngiliz Dili Eğitimi bilim dalı) anabilim dalında doktora yapmış olmak. Yabancı Dil Öğretmen Adaylarının Duygusal Deneyimleri ve İngilizce Öğretmenliği Bölümü Öğrencilerinin Söz Edimleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
15	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	PROFESÖR	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Programları ve Öğretim) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Sınıf İçi Değerlendirme İnançları, Öğretim İnançları ve Eğitim Reformları alanında çalışmalar yapmış olmak.
16	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	DOÇENT	1	Eğitim Bilimleri (Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Genellenebilirlik Kuramı, Araştırma Becerisi ve Elektronik Portfolyo alanında çalışmalar yapmış olmak.
17	EĞİTİM BİLİMLERİ	HAYAT BOYU ÖĞRENME VE YETİŞKİN EĞİTİMİ	DOÇENT	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Andragoji, Hayat Boyu Öğrenme Eğilimleri ve Yükseköğretimde Hizmet Kalitesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
18	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	DOÇENT	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Okul Tükenmişliği, Psikolojik Sağlık ve COVID-19 Korkusu alanında çalışmalar yapmış olmak.
19	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOÇENT	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Nesil Farklılıklarının Yönetimi Ve Bologna Sürecinin Boyutları alanında çalışmalar yapmış olmak.

20	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOÇENT	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Eğitim ve Sınıf Yönetiminde Teknoloji, Eğitim Kurumlarında Kapsayıcı Liderlik ve Örgütsel Güven alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
21	ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ (DİSİPLİNLERARASI)	-	DOÇENT	1	Makine Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Hidrojen ve Yakıt Pili alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ					
22	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	DOÇENT	1	Fizik alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yarı İletkenler, Yenilenebilir Enerji Kaynakları alanında çalışmalar yapmış olmak.
23	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ	DOÇENT	1	Fizik alanında Doçent ünvanı almış olmak. C-Si Heteroeklem Ve Tandem Güneş Hücreleri, Nanokristal Malzemeler ve Silisyumun Saflaştırılması alanında çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ					
24	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	MODA TASARIMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tekstil ve Moda Tasarımı anasanat dalında sanatta yeterlik yapmış olmak. Moda Tasarımı ve Örme Giyim alanında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ					
25	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	DOÇENT	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Makine Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yapay Sinir Ağları alanında çalışmalar yapmış olmak.
26	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	DOÇENT	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Nicel Karar Verme Yöntemleri alanında Doçent ünvanı almış olmak. Kalite Yönetim Bilişim Sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
27	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi ve Yapay Sinir Ağları alanında çalışmalar yapmış olmak.

28	FİNANS VE BANKACILIK	BANKACILIK	DOÇENT	1	Makro İktisat bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Merkez Bankacılığı ve Para Politikası, Finansal Liberalizasyon ve Enerji Ekonomisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
29	FİNANS VE BANKACILIK	FİNANS	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Bankacılık ve Finans alanında Doktora yapmış olmak. Enerji Ekonomisi ve Finansı, Bitcoin ve Katılım Bankacılığı alanında çalışmalar yapmış olmak.
30	KAMU YÖNETİMİ	YÖNETİM BİLİMLERİ	PROFESÖR	1	Kamu Yönetimi bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Kamu Politikası-Sivil Toplum İlişkisi, Dijitalleşme ve Türk İdare Tarihi alanında çalışmalar yapmış olmak.
31	KAMU YÖNETİMİ	YÖNETİM BİLİMLERİ	DOÇENT	1	Kamu Yönetimi bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yoksulluk Yönetimi, Kamu Yönetiminde Vatandaş Katılımı ve Akıllı Kentlerde Katılım alanında çalışmalar yapmış olmak.
32	KAMU YÖNETİMİ	SİYASET VE SOSYAL BİLİMLER	DOÇENT	1	Siyasal Düşünceler bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Alman Felsefesi, Faşizm Çalışmaları ve Ekolojik Akımlar alanında çalışmalar yapmış olmak.
33	MALİYE	MALİ İKTİSAT	PROFESÖR	1	İktisadi Düşünce bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Kamu İktisadi Teşebbüsleri ve Ulusal Varlık Fonları alanında çalışmalar yapmış olmak.
34	MALİYE	MALİ HUKUK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Maliye anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Vergi Kayıp ve Kaçağı, Vergi İdaresi ve E-Yönetişim alanında çalışmalar yapmış olmak.
35	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI HUKUK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Avrupa Birliği Siyaseti ve Uluslararası İlişkiler anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Avrupalılaştırma Bağlamında Yerel Yönetimler ve Göç alanında çalışmalar yapmış olmak.
36	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Uluslararası İlişkiler anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Uluslararası İlişkiler Teorileri, Toplumsal Cinsiyet ve BM ve Sürdürülebilir Kalkınma alanında çalışmalar yapmış olmak.
37	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İktisat Anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Bankacılık, Enerji ve Ekonomi alanında çalışmalar yapmış olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ					
38	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	PROFESÖR	1	Halkla İlişkiler bilim dalında Doçent ünvanı almış olmak. Yapay Zeka ve Yeni Medya, Dijital İletişim, Sosyal Medya İletişimi ve İletişim Eğitiminde Dijitalleşme alanında çalışmalar yapmış olmak.
39	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İletişim Bilimleri anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Kültürlerarası iletişim, Sosyal Medya ve Kurumsal İletişim alanında çalışmalar yapmış olmak.
40	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İletişim Bilimleri anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Sosyal Medya, Dezenformasyon, Yapay Zekâ ve Algı Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
41	GAZETECİLİK	GENEL GAZETECİLİK	DOÇENT	1	İletişim Çalışmaları bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Göstergibilim, Söylem Analizi ve Yeni Medya alanında çalışmalar yapmış olmak.
42	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA	SİNEMA	DOÇENT	1	Sinema bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Bilim Kurgu Sineması, Türk Sinemasında Yapay Zeka ve Alternatif Film Yapım Yöntemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
43	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI	PROFESÖR	1	Yeni Türk Edebiyatı bilim alanında Doçent ünvanını almış olmak. II. Meşrutiyet ve Cumhuriyet Dönemi Şair ve Yazarları konularında çalışmalar yapmış olmak.
44	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK DİLİ	DOÇENT	1	Türk Dili bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yeni Türk Dili alanında çalışmalar yapmış olmak.
45	TARİH	YENİÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	Yeniçağ Tarihi bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Osmanlı Sosyo-Ekonomik Tarihi ve Yerel Tarih alanında çalışmalar yapmış olmak.
46	TARİH	YAKIN ÇAĞ TARİHİ	PROFESÖR	1	Türk Eğitim Tarihi, Türk Parlamento Tarihi ve Şehir Tarihi alanında çalışmalar yapmış olmak.
47	TARİH	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ	PROFESÖR	1	Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Türk Parlamento Tarihi ve Yerel Tarih alanında çalışmalar yapmış olmak.

48	COĞRAFYA	BEŞERİ VE İKTİSADİ COĞRAFYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Coğrafya anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Kültürel Coğrafya ve Turizm Coğrafyası alanında çalışmalar yapmış olmak.
İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ					
49	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	TASAVVUF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Erken Dönem Tasavvuf Tarihi, Horasan ve Afrika Düşüncesi ve Sufi Şahsiyetlerine dair çalışmalar yapmış olmak.
50	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	ARAP DİLİ VE BELAGATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Abbasi ve Endülüs Edebiyatı Şiir Divanları alanında çalışmalar yapmış olmak.
51	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	KELAM VE İTİKADİ İSLAM MEZHEPLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Zeydi Kelamı ve Mutezile Kelamında çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ					
52	PEYZAJ MİMARLIĞI	BİTKİ MATERYALİ VE YETİŞTİRME TEKNİĞİ	PROFESÖR	1	Peyzaj Mimarlığı bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Ekoloji, Kurakçıl Peyzaj, Sürdürülebilirlik, Doğa Koruma, Peyzaj Planlama ve Tasarım alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
53	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği bilim dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Mikro-Tüp Katı Oksit Yakıt Pilleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
54	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği bilim dalında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Batarya Isıl Yönetim Sistemleri Üzerinde ve Yaşam Döngüsü Analizi alanında çalışmalar yapmış olmak.
55	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMİ	DOÇENT	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim dalında Doçent ünvanı almış olmak. Gıdaların Reolojik ve Tekstürel Özellikleri İle Model Ortamlarda Stabilizatörlerin Etkinliği ve Optimizasyonu alanında çalışmalar yapmış olmak.

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
56	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	PROFESÖR	1	Spor Bilimleri bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Kan Akışı Kısıtlama, İzokinetik Kuvvet, Solunum Kası Egzersizi ve Yapay Sinir Ağları alanında çalışmalar yapmış olmak.
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ					
57	BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	HASAT SONRASI FİZYOLOJİSİ VE TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	Tarımsal Biyoteknoloji bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Bitki Fizyolojisi ve Hasat Sonrası Fizyolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
58	TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	GENETİK VE UYGULAMALI ISLAH	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tarımsal Genetik Mühendisliği anabilim alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Bitki Moleküler Genetiği ile Islahı alanında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ					
59	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
60	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
61	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
62	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
63	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
64	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.

65	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ADLİ TIP	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Tıpta uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. Adli Psikiyatri alanında çalışmalar yapmış olmak.
66	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ADLİ TIP	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Adli tıp uzmanlığını almış olmak. Adli Antropolojide Yapay Zeka kullanımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
67	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	Neonataloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Yeni Doğan Sepsisi ve Anne Sütü alanında çalışmalar yapmış olmak.
68	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
69	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
70	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
71	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	DOÇENT	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Diz Osteoartritinde Egzersizin Kıkırdak Hacmi Üzerine Etkisinin Manyetik Rezonans Görüntüleme İle İncelenmesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
72	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
73	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
74	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
75	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.

76	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
77	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Şizofreni ve İlk Atak Psikoz Hastalarında Metabolik Sendrom, Adipokinler alanında çalışmalar yapmış olmak.
78	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Bipolar Bozukluk ve Şizofreni Hastalarında Göz Bulguları alanında çalışmalar yapmış olmak.
79	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
80	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ GENETİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
81	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	DOÇENT	1	Tıbbi Biyokimya Uzmanı olmak, Tıbbi Biyokimya bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Diyabetik Nefropatisi Olan Hastalarda Homosistein Tirolaktonaz Enzim Aktivitesinin Değerlendirilmesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
ZÜBEYDE HANIM SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
82	EBELİK	EBELİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Ebelik anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Emzirme Danışmanlığı, Ebelik Felsefesi ve İleri Yaş Gebelik alanında çalışmalar yapmış olmak.
83	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ESASLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Hemşirelik Esasları anabilim dalında Doktora yapmış olmak. Ağız Sağlığı, Hasta Mahremiyeti ve Hemşirelik Tarihi alanında çalışmalar yapmış olmak.