

NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi"nin hükümleri dâhilinde öğretim üyesi alınacaktır.

İlanın son başvuru tarihi 12.06.2026 günü mesai bitimidir.

Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 24. ve 23. maddeleri ile "Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi"nde öngörülen koşulları sağlamış olmaları şartıyla;

DOÇENT kadrosuna başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe, akademik yükseltilme ve atanma için başvuru dosyası kontrol listesi, doçent kadrosuna başvuru ve puanlama formu bilgisayar ortamında doldurularak her sayfa parafı olacak şekilde (Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi, dilekçe, başvuru kontrol listesi ve puanlama formuna (<https://personel.nevsehir.edu.tr/tr/ogretim-uyesi-atama-kriterleri>) adresinden ulaşılabilir), yağmacı/korsan yayınlar taahhütnamesi, özgeçmiş, 2 (iki) adet fotoğraf, nüfus kayıt örneği, erkek adaylar için askerlik durum belgesi, resmi kurumlarca onaylanmış ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu; lisans, yüksek lisans, doktora/uzmanlık/sanatta yeterlik belgesi, doçentlik belgesi, yabancı dil sonuç belgesi, orcid belgesi, adli sicil belgesi, yayın listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyanın 1 (bir) nüshasının basılı olarak, jüri üyelerine gönderilmek üzere 4 (dört) nüshasının da elektronik ortamda (flash bellek) şahsen veya posta yoluyla Personel Daire Başkanlığına ilanda belirtilen süreler içerisinde başvurmaları gerekmektedir. (Doçent kadrosuna müracaat edecek adaylar daimi statüde çalıştırılacaktır.)

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrosuna başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe, akademik yükseltilme ve atanma için başvuru dosyası kontrol listesi, doktor öğretim üyesi kadrosuna ilk başvuru ve puanlama formu bilgisayar ortamında doldurularak her sayfa parafı olacak şekilde (Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi, dilekçe, başvuru kontrol listesi ve puanlama formuna (<https://personel.nevsehir.edu.tr/tr/ogretim-uyesi-atama-kriterleri>) adresinden ulaşılabilir), yağmacı/korsan yayınlar taahhütnamesi, özgeçmiş, 2 (iki) adet fotoğraf, nüfus kayıt örneği, erkek adaylar için askerlik durum belgesi, resmi kurumlarca onaylanmış ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu; lisans, yüksek lisans, doktora/uzmanlık/sanatta yeterlik belgesi, adli sicil belgesi, yabancı dil sonuç belgesi, orcid belgesi, yayın listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyanın 1 (bir) nüshasının basılı olarak, jüri üyelerine gönderilmek üzere 4 (dört) nüshasının da elektronik ortamda (flash bellek), ilgili Fakülte Dekanlığına/Meslek Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen veya posta yoluyla ilanda belirtilen süreler içerisinde başvurmaları gerekmektedir.

Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu olmayıp, eksik belgeli ya da başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

2547 sayılı Kanun'un Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen yüzde otuz (%30) kota kapsamında başvuru yapılabilecek doktor öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılışları dahi), çalıştığı kurumdan veya e-Devlet üzerinden alacakları "hizmet belgesini" dilekçelerine ekleyerek ibraz etmeleri gerekmektedir.

Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığının tespit edilmesi halinde; atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanların ise atamaları iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

Kadroya başvuruda bulunan adaylardan atanmaya hak kazananların atamaları, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Yürütme Kurulu Kararıyla 2026 yılı için Üniversitemize verilmiş olan atama izni kontenjanı dâhilinde yapılacak olup, atama izni kontenjanını aşan hiçbir atama gerçekleştirilemeyecektir.

Yabancı ülkelerden alınan diploma ve doktora belgelerinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylı olması gerekmektedir.

İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını değiştirebilir veya iptal edebilir.

İhtiyaç duyulması halinde ise; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemiz web (<https://www.nevsehir.edu.tr/>) sayfasından yapılacak olup ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

İlanen duyurulur.

NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO ÜNVANI	DER.	ADET	AÇIKLAMA
2026.01.01.	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanında almış olmak. Rekürans dizilerinin uygulamaları ve dinamik sistemlerin çatallanma analizi üzerine çalışmalar yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli Q1 veya Q2 veya Q3 kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.02.	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SANAT TARİHİ	TÜRK VE İSLAM SANATI	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Sanat Tarihi bilim alanında almış olmak. Osmanlı Dönemi mezar taşları ve Akdeniz Bölgesi ile Balkanlarda Osmanlı Dönemi mimarisi üzerine çalışmalar yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.03.	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK HALKBİLİMİ	TÜRK HALKBİLİMİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Türk Halk Bilimi bilim alanında almış olmak. Sözlü kültür ürünlerinde değerler eğitimi ve geleneksel sohbet toplantıları hakkında çalışmalar yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.04.	GÜLŞEHİR SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK	DOÇENT	3	1	Doktorasını İşletme alanında yapmış olmak. Doçentlik ünvanını Yönetim ve Organizasyon bilim alanında almış olmak. Liderlik ve dijitalleşme konularında çalışma yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.05.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	FİNANS VE BANKACILIK	FİNANS VE BANKACILIK	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Nicel Karar Yöntemleri bilim alanında almış olmak. Ekonometri, çok kriterli karar verme yöntemleri ve bankacılık üzerine çalışmalar yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.06.	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Makine öğrenmesi yöntemlerinin biyoinformatik veri analizi uygulamalarında kullanımı üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli Q1 veya Q2 veya Q3 dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.07.	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Doktora/Uzmanlığını Anestezi ve Reanimasyon alanında almış olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.08.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktorasını Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi alanında yapmış olmak. Yabancı dil olarak Türkçe öğretiminde eğitim teknolojileri, dinleme ve yazma becerileri, dil bilgisi ve sözcük öğretimi konularında çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI veya Scopus indeksli dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.09.	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Lisans ve yüksek lisansını İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak. Geleneksel konut ile ilgili çalışma yapmış olmak. Diğer uluslararası indekslerde/TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.

2026.01.10.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	FİNANS VE BANKACILIK	FİNANS VE BANKACILIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisansını Finansman alanında, doktorasını Muhasebe ve Finansman alanında yapmış olmak. Bankacılık, Finansal Piyasalar ve Kurumlar, Yatırımlar ve Portföy Yönetimi konularında çalışma yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.11.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI SİYASET	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak. Uluslararası propaganda, uluslararası ilişkilerde yapay zeka alanlarında çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.12.	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanların birinde doktora yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.13.	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Mikrodalga filtreler, çoklayıcılar ve çok girişli çok çıkışlı filtre-antenler üzerine çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.14.	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Çok katmanlı yapılar ve kısmi yansıtıcı yüzeyler ile mikroşerit yama anten performansının iyileştirilmesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI indeksli dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.
2026.01.15.	TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisansını Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik, yüksek lisans ve doktorasını Turizm İşletmeciliği alanında yapmış olmak. Örgütsel Davranış, Kültürel Miras ve Turist Rehberliği Girişimciliği konularında çalışma yapmış olmak. SCI/SCIE/SSCI/AHCI/ESCI/Scopus veya diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak.