

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin çeşitli birimlerine 2547 sayılı kanunun ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak adayların, 657 sayılı kanunun 48. maddesindeki genel şartları ve "Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma İlkeleri İle İlgili Yönerge"sinde istenen özellikleri sağlamaları gerekmektedir.

Profesör kadrolarına kurum içi başvurular <http://bys.ktu.edu.tr/>, kurum dışı başvurular ise <https://online.ktu.edu.tr/> adresinden elektronik olarak yapılacak olup, ayrıca adaylar 2547 sayılı kanunun 26. maddesinde belirtilen şekilde yayınlardan birini başlıca araştırma eseri olarak sundukları dilekçeleri ekinde özgeçmiş, doçentlik belgesi, nüfus cüzdan fotokopisi, yayın listesini dosya halinde verecek olup, yayınlarının bir örneğini de Usb harici belleğe kaydedilmiş olarak (başvurulan kadronun ilan numarası, birimi, bölümü anabilim dalı ve adayın adı-soyadının üzerine yazılmış olduğu zarf içerisinde) Personel Daire Başkanlığına göndereceklerdir.

Doçent kadrolarına kurum içi başvurular <http://bys.ktu.edu.tr/>, kurum dışı başvurular ise <https://online.ktu.edu.tr/> adresinden elektronik olarak yapılacak olup, ayrıca adaylar başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçeleri ekinde, doçentlik belgesi, nüfus cüzdan fotokopisi, özgeçmiş, yayın listesini dosya halinde verecek olup, yayınlarının bir örneğini de Usb harici belleğe kaydedilmiş olarak (başvurulan kadronun ilan numarası, birimi, bölümü anabilim dalı ve adayın adı-soyadının üzerine yazılmış olduğu zarf içerisinde) Personel Daire Başkanlığına göndereceklerdir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına kurum içi başvurular <http://bys.ktu.edu.tr/>, kurum dışı başvurular ise <https://online.ktu.edu.tr/> adresinden elektronik olarak yapılacak olup, ayrıca adaylar 2547 sayılı kanunun 23. maddesindeki şartları sağlamaları gerekmekte olup, dilekçelerinde başvurdukları kadroyu belirterek, ekinde 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, ÖSYM Başkanlığı tarafından geçerliliği kabul edilen dil belgesi, lisans, yüksek lisans (varsa) ve doktora diplomalarının onaylı örnekleri ile özgeçmiş, yayın listesini dosya halinde verecek olup, yayınlarının bir örneğini de Usb harici belleğe kaydedilmiş olarak (başvurulan kadronun ilan numarası, birimi, bölümü anabilim dalı ve adayın adı-soyadının üzerine yazılmış olduğu zarf içerisinde) Personel Daire Başkanlığına göndereceklerdir.

GENEL AÇIK LAM ALAR

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların YDS'den 65 veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olmaları gerekmektedir.

Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılmış dahi olsalar) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

Başvurular Resmi Gazetede ilan edildiği tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde yapılacaktır.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma İlkeleri İle İlgili Yönerge"ye Üniversitemiz www.ktu.edu.tr/personel web sayfasındaki mevzuat kısmından ulaşabilirsiniz.

İlan No	Birim	Kadro Unvanı	Kadro Derecesi	Kadro Adedi	Açıklama
1936	Arsin Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekan Tasarımı Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mimarlık alanında doktora yapmış olmak. Mimarlıkta mekan plastisitesi ve iç mekanda polimer esaslı kaplama malzemeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1918	Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Genel Türk Tarihi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Genel Türk Tarihi bilim alanında almış olmak. Altın Orda, Nogay Tatarları ve Kırım Tatarları konularında çalışmalar yapmış olmak.
1919	Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Toplumsal Yapı ve Değişme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İlgili alanda doçentliğini almış olmak. Sağlık sosyolojisi, bağımlılık sosyolojisi ve demografi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1920	Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Klasik Arkeoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Doğu Karadeniz Bölgesi'nde savaş arkeolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1921	Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Sosyal Psikoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Sosyal izleme sistemi, spontane çıkarımlar, cinsiyetçilik konularında çalışmalar yapmış olmak.
1922	Edebiyat Fakültesi Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü Rus Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgi alanda doktora yapmış olmak. 19.Yüzyıl Rus edebiyatı ve mektup roman konularında çalışmalar yapmış olmak.
1923	Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Kurumlar Sosyolojisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Edebiyat sosyolojisi, sinema sosyolojisi ve modernleşme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
1924	Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Ortaçağ Tarihi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Orta Çağ Anadolu'sunda Moğol istilâsı ve Orta Çağ'da tasavvufi zümreler, menâkıbnâmeler, doğal afetler ve salgın hastalıklar konularında çalışmalar yapmış olmak.
1925	Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Yeniçağ Tarihi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. 18. Yüzyıl Osmanlı-Avusturya-Rusya Barış Müzakereleri ve 18. Yüzyılın Kırım Karay Tarihi konularında çalışmalar yapmış olmak.

1926	Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Anlatı söylemi bağlamında karşılaştırmalı Mesnevi Edebiyatı ve mensur münazara türünde çalışmalar yapmış olmak.
1928	Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Yeni Türk Dili Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Deyimler ve ağızlarda söz varlığı üzerine haritalandırma çalışması yapmış olmak.
1927	Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Çağdaş Türk romanında yabancılaşma ve Trabzonlu edebiyatçılar konularında çalışma yapmış olmak.
1929	Fen Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Yazılım Geliştirme Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bilim alanında almış olmak. Makine öğrenmesi ve konu modelleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
1930	Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyoloji bilim alanında almış olmak. Viroloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
1931	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Operatörlerin spektral problemleri konusunda çalışma yapmış olmak.
1932	Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanında almış olmak. Enzim yapı dinamikleri analizi, modellemesi, mühendisliği ve mikroalg biyoteknolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1933	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Kemotaksis (Chemotaxis) modeller konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1934	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Uluslararası Siyaset Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İlgili alanda doçentliğini almış olmak. Kamu diplomasisi, siber güvenlik, Güney Asya, diaspora konularında çalışma yapmış olmak.
1955	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
1956	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Bina Bilgisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Mimarlık bilim alanında almış olmak. Mekansal sirkülasyon tasarımı ve müzeler konusunda çalışmalar yapmış olmak.

1957	Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü Arazi Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Harita Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Kadastro ve mülkiyet konularında çalışmalar yapmış olmak.
1958	Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Sismoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olup, doçentliğini Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yerel sismik tomografi ve bulanık mantık yaklaşımı ile depremlerin konularının belirlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1959	Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeofizik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olup, doçentliğini Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Gravite yönteminde 2B-3B model hesaplamaları, sismik hız sınırlarının gravite hesaplamalarında kullanımı ve yer kabuğu tektonik yapısının araştırılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
1960	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Kaynamalı akış, atımlı ısı boruları ve çarpan hava jetleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1961	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Mekanik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olup, doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Temas mekaniği ve fonksiyonel derecelendirilmiş malzemelerin mekaniği konularında çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
1962	Mühendislik Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yapay zeka ve veri mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak. (Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikte belirtilen İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak)

1987	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Siber Güvenlik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Çoklu ortam güvenliği alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
1988	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Makinaları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Elektrikli araç şarj istasyonu elektroniği veya elektrikli motor tasarımı ve denetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1985	Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak. Yazılım mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak. (Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelikte belirtilen İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak)
1964	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Bilgisayar ağları ve robotik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
1966	Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. İklim değişikliğinin hidrolojik özellikler üzerindeki etkileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1967	Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Asfalt katkı maddesi sentezleme, asfalt modifikasyonu, kaplama performansı ve zemin stabilizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
1968	Of Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	4	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.

1969	Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Bitki Materyali ve Yetiştiriciliği Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı bilim alanında almış olmak. Peyzaj bitkileri, mikoriza uygulamaları, orman gülü ve diğer süs bitkileri üretimi, kampüs peyzajlarının sürdürülebilirliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
1970	Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı bilim alanında almış olmak. Peyzaj performans değerlendirmesi, yer duygusu, yeniden ziyaret etme eğilimi ve bütünlük kıyı alanları planlaması konularında çalışmalar yapmış olmak.
1971	Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Peyzaj Mimarlığı bilim alanında almış olmak. Film peyzajları konusunda çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
1972	Orman Fakültesi Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Yaban Hayatı Ekolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Orman Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Ormanlıkta uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1973	Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü Silvi Kültür Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Orman Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Orman ağaçlarında morfogenetik, fizyoloji ve orman bakımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
1974	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Çocuk beden koordinasyonu konusunda çalışmalar yapmış olmak
1975	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Hemşirelik Esasları bilim alanında doçentliğini almış olmak. Hemşirelik eğitiminde sanal oyun konularında çalışmalar yapmış olmak.
1976	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Hemşirelik Esasları bilim alanında doçentliğini almış olmak. Hemşirelik eğitiminde teknoloji/web kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.

1977	Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Ekonomisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Organizasyon bilim alanında almış olmak. Sağlık göstergeleri ile ilgili panel ekonometrik modeller konusunda çalışma yapmış olmak.
1978	Sağlık Bilimleri Fakültesi Çocuk Gelişimi Bölümü Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Erken müdahale, gelişimsel destek uygulamaları ve ebeveynlik deneyimleri konularında çalışma yapmış olmak.
1979	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Sitokin, kortikal reorganizasyon, duyuşsal eğitim ve kas yorgunluğu konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1980	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Göğüs cerrahisi hastalarında lavanta aromaterapisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1981	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi alanında doktora yapmış olmak. Sağlıkta makine öğrenmesi, derin öğrenme ve hemşirelik klinik karar destek sistemleri konularında çalışma yapmış olmak.
1982	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Hemşirelikte yalnız yönetim ve hemşirelikte kriz yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1983	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi Makineleri ve İşletme Mühendisliği Bölümü Gemi Makineleri ve İşletme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini, Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Gemilerin yapısal tasarımı ve mukavemet hesaplamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
1984	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Gemi Makineleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Dizel motorların performansı ve emisyonları konularında çalışma yapmış olmak.
1989	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Tıbbi Biyokimya alanında doktora yapmış olmak ve doçentliğini Biyokimya bilim alanında almış olmak. İskemi modifiye albümin, karbonik anhidraz enzimi ve adiposit farklılaşması konularında çalışmalar yapmış olmak.

1990	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları bilim alanında almış olmak.
1991	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı	Profesör	1	1	İlgili alanda doçentliğini almış olmak.
1992	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Tıbbi Biyokimya alanında doktora yapmış olmak ve doçentliğini Tıbbi Biyokimya bilim alanında almış olmak. Fındığın insan sağlığı (kardiyovasküler ve üreme sistemi) üzerine etkisi ve postprandial lipemi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1993	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyofizik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doktorasını Biyofizik alanında yapmış olmak ve doçentliğini Biyofizik temel alanında almış olmak. Fotodinamik terapi ve mikrokapsülasyon üzerine çalışma yapmış olmak.
1994	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Türk Nöroşirürji Derneği tarafından yapılan yeterlilik sınavında başarılı olmak. Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji kursunu tamamlamış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1995	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Fibromiyalji hastalarında denge ve düşme riski ile ilgili çalışma yapmış olmak (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1996	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nöroloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Nörofizyoloji alanında yan dal uzmanlığı yapmış olmak.
1997	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyostatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yüksek lisansını Matematik alanında ve doktorasını Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi alanında yapmış olmak. Yapısal eşitlik modelleri ve karar destek sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
TOPLAM				61	