

## **Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **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 Üyeliğine 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 AÇIKLAMALAR**

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 Resmî Gazete'de ilan edildiği tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde yapılacaktır.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma İlkeleri İle İlgili Yönerge"ye Üniversitemiz [www.ktu.edu.tr/personel](http://www.ktu.edu.tr/personel) web sayfasındaki mevzuat kısmından ulaşabilirsiniz.

İLÂN NO	BİRİM	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESİ	KADRO ADEDİ	AÇIKLAMA
1651	Arsin Meslek Yüksekokulu Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü Mobilya ve Dekorasyon Programı	Profesör	1	1	Doçentliğini Orman Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Selüloz esaslı kompozit malzemeler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1652	Arsin Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	Doçent	1	1	Doçentliğini Orman Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yapısal ahşap malzemelerin yalıtım ve deprem performansları konularında çalışmalar yapmış olmak.
1680	Diş Hekimliği Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak. Braketlerin 3 boyutlu dijital modeller üzerinde yapılan ölçümlerin güvenilirliğine olan etkileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1681	Eczacılık Fakültesi Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Farmasötik Bilimler alanında doktora yapmış olmak. Scorzonera cinsi üzerinde farmakognozik çalışmalar yapmış olmak.
1682	Eczacılık Fakültesi Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Eczacılıkta Uzmanlık kapsamında Fitofarmasi alanında uzmanlık yapmış olmak. Fitofarmasi uzmanlığı kapsamında çalışmalar yapmış olmak. Bitkilerden biyolojik aktivite ile onosma cinsi ve alcea cinsi üzerinde farmakognozik çalışmalar yapmış olmak.
1683	Eczacılık Fakültesi Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Eczacılıkta Uzmanlık kapsamında Fitofarmasi alanında uzmanlık yapmış olmak. Aromaterapi ve homeopati konuları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. Hedera türleri üzerinde fitokimyasal ve biyolojik aktivite çalışmaları yapmış olmak.
1653	Edebiyat Fakültesi Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Ortaçağ ve Eski İngiliz Edebiyatı, İngiliz romanı, kadın çalışmaları ve eleştirel düşünce konularında çalışmalar yapmış olmak.
1654	Edebiyat Fakültesi Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü Rus Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Sovyet dilbilimi, Sovyet propaganda dili konularında çalışmalar yapmış olmak.

1684	Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Deneysel Psikoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Beslenme ve davranış alanında çalışmalar yapmış olmak.
1635	Fen Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Yazılım Geliştirme Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak. Veri bilimi ve konu modelleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
1655	Fen Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Gümüş, paladyum ve platin komplekslerinin antimikrobiyal, antikanser ve antianjiyogenik etkileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1656	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Sınır koşullarında özdeğer parametresini içeren Sturm-Liouville problemlerinin özdeğerleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1685	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Dejenere diferansiyel operatörlerin spektral teorisi ve genişletilmiş spektrum konularında çalışmalar yapmış olmak.
1686	Fen Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Yazılım Geliştirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Biyometrik doğrulama sistemleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1687	Fen Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Yazılım Geliştirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. İki ve üç boyutlu medikal görüntülerde makine öğrenmesi uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
1688	Fen Fakültesi Yazılım Geliştirme Bölümü Yazılım Geliştirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Multimedia güvenliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
1636	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Finans alanında almış olmak. Bireysel emeklilik sistemi ve firma değerlemesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

1657	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Finans alanında almış olmak. Marka endeksi ve portföy performansı ilişkisi konusunda çalışma yapmış olmak.
1658	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümü Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Kamu Yönetimi alanında almış olmak. Katılım ve yönetim, kentsel/yerel siyaset, kamu değeri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1689	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
1638	Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü İç Mimarlık Anasanat Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. İç mekânda sanat ve tasarım ve iç mimarlık eğitimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1690	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Bina Bilgisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mimarlık alanında doktora yapmış olmak. Sayısal tasarım ve dijital fabrikasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
1639	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Koruma sistemleri, yenilenebilir enerji sistemleri ile kontrol ve dağıtık güç sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak
1640	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Biyomedikal Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Elektroensefalografi (EEG) ve beyin bilgisayar arayüzleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1641	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Geoteknik ve şişen zeminler 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

1642	Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Maden İşletmesi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Maden Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Patlatma ve çevresel etkileri ve macun dolgu 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.
1659	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Elektrik Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olup, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak. AC ve DC iletim şebekeleri, dağıtım şebekeleri ve arıza tespiti 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.
1660	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Dönüştürücü mimarileri, süper çözünürlük ve boya normalizasyonu 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.
1661	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Akarsularda katı madde ve taşkın yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1662	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapım Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yapım yönetimi ve derin öğrenme konularında çalışmalar yapmış olmak.
1663	Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Jeoloji Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, doçentliğini Jeoloji Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Jeotermal sahalarda hidrojeokimya, nadir toprak elementleri ve su kalitesi konularında çalışmalar yapmış olmak.

1664	Mühendislik Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olup, Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği alanlarında 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.
1665	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Otomotiv Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. İçten yanmalı motorlar ve biyoyakıtlar 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.
1666	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Isı ve kütle transferi, kurutma, güneş enerjisi, ısıtma, havalandırma ve iklimlendirme konularında çalışmalar yapmış olmak.
1691	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Makineleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
1722	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak. Pekiştirmeli öğrenme ve yeşil dönüşüm 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.
1692	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yöneylem Araştırma Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak. Çok aşamalı stokastik programlama ve ürün tedarik zinciri 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.

1693	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Malzemesi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Geopolimer betonlar ve faz değiştiren malzemeler 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.
1694	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapım Yönetimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. İş sağlığı ve güvenliği ile mevzuata uygunluk alanlarında 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.
1695	Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Cevher Kömür Hazırlama ve Değerlendirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Maden Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Maden atık sularının arıtılması ve arsenik giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1696	Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Cevher Kömür Hazırlama ve Değerlendirme Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Maden Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Cevherlerden ve kentsel atıklardan değerli metallerin kazanımı ve siyanürlü atıkların arıtılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
1697	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Elektro-hidrolik sistemler ve elektro-aktif polimerler 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.

1698	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Balistik, katı-hal eklemeli imalat ve hidrolik şekillendirme 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.
1699	Mühendislik Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini almış olmak. Yüz sahteciliği, bilgisayarlı yaş tanıma ve veri güvenliği 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.
1700	Mühendislik Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Hesaplamalı Bilimler alanında yapmış olmak. Medikal görüntü işleme ve yapay zeka alanında 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.
1701	Mühendislik Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden doktora derecesini almış olmak. Makine öğrenmesi, derin öğrenme veya otonom sistemler 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.
1702	Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarında yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Derin öğrenme teknikleri ve görüntü işleme alanlarında 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.

1703	Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden doktora derecesini almış olmak. İlgili alanda 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.
1704	Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden doktora derecesini almış olmak. İlgili alanda 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.
1667	Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Elektromanyetik Alanlar Mikrodalga Tekniği ve Antenler bilim alanında almış olmak. RF enerji hasatlama alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
1643	Orman Fakültesi Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü Orman Biyolojisi ve Odun Koruma Teknolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Orman Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Misel esash kompozit malzemeler konularında çalışmalar yapmış olmak.
1668	Orman Fakültesi Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Orman Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yapısal ahşap malzemelerin deprem dayanımı ve optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
1721	Orman Fakültesi Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü Orman Ürünleri Kimyası ve Teknolojisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lif ve Kâğıt Teknolojisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Modifiye kolofanların üretimi konusunda çalışma yapmış olmak.
1707	Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü Havza Amenajmanı Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Orman Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Havza ölçeğinde sel kontrol çalışması yapmış olmak.

1644	Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü Ebelik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Ebelik alanında almış olmak. Doğumla ilgili simülasyon eğitimi ve doğum travmaları konularında çalışma yapmış olmak.
1645	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olmak. Hemşirelerde empati geliştirme konusunda çalışma yapmış olmak.
1669	Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak. Çocuk, adolesan ve gebelik konularında beslenme epidemiyolojisi alanında çalışma yapmış olmak.
1670	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Hemşirelik Esasları alanında almış olmak. Karşılanmamış hemşirelik bakımı konusunda çalışma yapmış olmak.
1671	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak. Sanat terapisi ve şiddet yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
1705	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak. Nörolojik hastalıklar ve rehabilitasyonu ile rehabilitasyonda teknoloji konularında çalışma yapmış olmak.
1708	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Çocukların psikoseksüel gelişiminde ebeveyn farkındalığı konusunda çalışma yapmış olmak.
1646	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Gemi Makineleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Termodinamik ve ısı transferi alanında çalışma yapmış olmak.

1672	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Balıkçılık Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri bilim alanında almış olmak.
1673	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. Yetiştiricilik ve balık hastalıkları alanında çalışma yapmış olmak.
1674	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü Seyir ve Denizde Güvenlik Anabilim Dalı	Doçent	1	2	Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
1709	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Gemi Hidromekaniği Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak.
1710	Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Gemi Makineleri Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak.
1647	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Kalp Damar Cerrahisi alanında doçentliğini almış olmak. Kalp Damar Cerrahisi alanında deneysel araştırmalar yapmış olmak.
1648	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında doçentliğini almış olmak. Koklear implantasyon konusunda eğitim almış olmak.
1649	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Histoloji ve Embriyoloji alanında Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne göre uzman hekim olmak ve ilgili alanda Doçentliğini almış olmak. Elektromanyetik alanın dokulara etkileri ve gebelikte ilaç maruziyeti konularında çalışmalar yapmış olmak.

1650	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Ruh ve Sinir Hastalıkları alanında doçentliğini almış olmak. Ruh ve sinir hastalıklarının konsültasyon liyezon psikiyatrisi alanında çalışma yapmış olmak.
1675	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyostatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Sağlık Bilişimi alanında doçentliğini almış olmak. Sağlıkta yapay zeka, klinik karar destek sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1677	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Kardiyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Elektrofizyoloji, aritmi ve kalp pilleri alanında eğitim almış olmak, yapay zeka ve kardiyovasküler hastalıklar alanında çalışma yapmış olmak.
1676	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Nükleer Tıp alanında almış olmak. Nükleer Tıp Yeterlilik Sınavında başarılı olmak. İşaretli lökosit sintigrafileri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
1678	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Adli Tıp Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Adli Tıp alanında almış olmak. Çocuk istismarı ve adli belge incelemeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
1679	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında almış olmak. Beyin tümörleri ve periferik sinir hasarı konularında çalışmalar yapmış olmak.
1711	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Göğüs Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1712	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Göğüs Hastalıkları alanında uzmanlığını ve Yoğun Bakım alanında yan dal uzmanlığını almış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1713	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ortopedi ve Travmatoloji alanında uzmanlığını ve El Cerrahisi alanında yan dal uzmanlığını almış olmak.

1714	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak. Otizm spektrum bozukluğunda yapılandırılmış kanıta dayalı tanısal klinik ve ebeveyn görüşme yöntemleri konularında eğitim almış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1715	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İç Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak. Portal ven trombozu hakkında çalışma yapmış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1716	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İç Hastalıkları alanında uzmanlığını ve Tıbbi Onkoloji alanında yan dal uzmanlığını almış olmak. Metastatik meme kanserlerinde CDK 4/6 inhibitörleri konusunda ve oral antikanser ilaçlar konusunda çalışma yapmış olmak.
1717	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Radyoloji alanında uzmanlığını almış olmak. Meme kanseri ve fetal anomaliler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
1718	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Radyoloji alanında uzmanlığını almış olmak. Arteriyel spin labelling perfüzyon görüntüleme ve multiparametrik manyetik rezonans görüntüleme konularında çalışma yapmış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1719	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olmak. Nörobilim alanında çalışmalar yapmış olmak. (Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 5-f maddesi uyarınca atama yapılacaktır)
1720	Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Fizyoloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fizyoloji alanında doktora yapmış olmak. Sinirbilim alanında in vitro ve in siliko çalışmalar yapmış olmak.
			Toplam	87	

İlgililere duyurulur.