

## **Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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 Alım İlanı Yükseltirme 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 ülkelere alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

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

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

İlan No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı / Programı	Kadro Ünvanı	Kadro Der.	Kadro Adedi	Açıklama
784	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	---	---	Profesör	1	1	Doçentliğini Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. Karadeniz su kolonu ve akarsularda fizikokimyasal parametreler, besin elementleri ve çevresel izleme ile su, sediment, biyotada ağır metaller ve mikroorganik kirleticiler konularında çalışmalar yapmış olmak.
785	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	---	---	Doçent	1	1	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup doçentliğini Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. Deniz ve tatlı su ekosistemlerinde ağır metal ve katı atık kirliliği üzerine çalışmalar yapmış olmak.
786	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Sistem Biyolojisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyoloji bilim alanında almış olmak. Bitkilerin abiyotik streslere verdikleri cevaplar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
787	Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Profesör	1	1	1, 2, 4-triazol türevleri ve Mannich bazlarının sentezi ve biyolojik aktiviteleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
788	Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Profesör	1	1	Doçentliğini Mimarlık veya İç Mimarlık alanında almış olmak. Küreselleşme veya yeniden işlevlendirme konularında çalışmalar yapmış olmak.
789	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Mimarlık bilim alanında almış olmak. Mimarlık kuramı ve düşüncesi, retorik ve yapıbozum felsefesi konularında çalışma yapmış olmak.
790	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Profesör	1	1	Doçentliğini Mimarlık bilim alanında almış olmak. Mimarlık ve tasarımda bilgi teknolojileri, sayısal tasarım ve fabrikasyon, mimarlık-bilim ve teknoloji etkileşimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
791	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mimarlık alanında doktora yapmış olmak. Mimarlıkta kuram, eleştiri, yöntem alanında ve mimarlık bienalleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
792	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Aerodinamik ve akış kontrolü 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.

793	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yapay zekâ, veri güvenliği, mantıksal programlama, ayırık matematik ve sır paylaşımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
794	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, doçentliğini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Tedarik zinciri yönetimi ve çok kriterli karar verme 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.
795	Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	Toprak İlmi ve Ekolojisi	Profesör	1	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında doçentliğini almış olmak. Jeostatistik, toprak kalite indeksi, ekolojide yersel değişkenlik analizleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
TOPLAM					12		

İlgililere duyurulur.

8584/1/1-1

**Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 sayılı Devlet memurları Kanunu'nun 48. maddesi hükümleri uyarınca personel alınacaktır.

**GENEL ŞARTLAR**

1- 657 sayılı Kanunun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.

2- ALES'ten en az 70 (lisans mezuniyeti hangi alanda ise o alandaki ALES puan türünden ya da ilan edilen bölüm/ana bilim dalı/program hangi alandan öğrenci alıyorsa o alandaki ALES puan türünden) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak alınır.

3- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılan 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliliğine Üniversitemiz Senatosu karar verir.

4- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

#### BAŞVURU SİSTEMİNE EKLENECEK BELGELER

1-İlan Başvuru Dilekçesi doldurulmuş ve imzalanmış olarak.

2-Özgeçmiş.

3-Bir adet vesikalık fotoğraf.

4-Nüfus cüzdan fotokopisi.

5-Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi fotokopisi.

6-Lisans transkript belgesi fotokopisi.

7-Yüksek Lisans veya Doktora öğrencisi (açıklama kısmında belirtilen alanda) olduğuna dair belge fotokopisi (son bir ay içinde alınmış olması gerekmektedir)

8-ALES Belgesi (Sınav sonucunun açıklandığı tarih itibariyle son beş yıllık ALES belgesi geçerlidir)

9-Yabancı Dil Belgesi (YDS veya eşdeğerliliği YÖK Başkanlığı tarafından kabul edilen dil belgesi)

#### NOT:

1-e-Devlet sisteminden alınan belgeler kabul edilecektir. Belgelerin onaylı olması zorunlu değildir. Atamaya hak kazanan adaylardan, atama öncesi belgelerin asıllarının veya onaylı hali istenecektir. Belgelerin asıllarını ibraz edemeyen adayların atamaları yapılmayacaktır.

2-İstenen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edilmeyecektir.

3-Başvurular <https://online.ktu.edu.tr/> adresinden elektronik olarak yapılacaktır. Başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

4-Sonuçlar (Ön Değerlendirme Sonuçları ve Nihai Değerlendirme Sonuçları) Üniversitemiz web sitesinde ([www.ktu.edu.tr](http://www.ktu.edu.tr)) ilan edilecek olup, ayrıca bir tebliğ yapılmayacaktır.

İlan Tarihi : : 31.08.2023

Son Başvuru Tarihi : : 14.09.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : : 28.09.2023

Giriş Sınavı Tarihi: : 05.10.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : : 12.10.2023

İlan No	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Ünvanı	Kadro Derecesi	Kadro Adedi	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Açıklama
776	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sözel	50	Türk Dili ve Edebiyatı bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
777	Fen Fakültesi	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	Uygulamalı İstatistik	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
778	Fen Fakültesi	Matematik	Topoloji	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Matematik Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
779	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Eşit Ağırlık	50	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).

780	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
782	Mühendislik Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
783	Of Teknoloji Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Araştırma Görevlisi	6	1	70	Sayısal	50	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak (2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır).
				TOPLAM	7					