

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvuruda İstenen Belgeler

Profesörler İçin

- Başvuru Formu, Doçentlik Belgesinin Onaylı örneği, Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Askerlik Durum Belgesi,

iki adet fotoğraf ve yönergenin ekinde yer alan EK-1’de belirtilen bilgileri içeren 6 (altı) adet CD

Doçentler İçin

- Başvuru Formu, Doçentlik Belgesinin Onaylı örneği, Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Yabancı Dil Belgesi,

Askerlik Durum Belgesi, iki adet fotoğraf ve yönergenin ekinde yer alan EK-1’de belirtilen bilgileri içeren 4 (dört) adet CD

Doktor Öğretim Üyeleri İçin

- Başvuru Formu, Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Askerlik Durum Belgesi, Yabancı Dil Belgesi, iki adet

fotoğraf ve yönergenin ekinde yer alan EK-1’de belirtilen bilgileri içeren 4 (dört) adet CD

Genel Şartlar

- Adayların 657 sayılı Kanun’un 48. maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen diğer koşulları sağlamaları gerekmektedir.

- Yurtdışından alınan mezuniyet belgelerinin Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

- Başvurular ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içinde şahsen, profesör ve doçent kadroları için Üniversitemiz

Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için kadronun bulunduğu birime yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not: İlane ilişkin ayrıntılı bilgilere ve formlara <http://erdogan.edu.tr> ve <http://personel.idari.erdogan.edu.tr> adreslerinden ulaşılabilir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	AÇIKLAMA
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Kimya alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olup Kimya alanında Doçent unvanı almış olmak. Doğal ürün izolasyonu ve yapı aydınlatması konusunda çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ PLANLAMA VE TASARIM ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Peyzaj Mimarlığı alanında Doçent unvanı almış olup peyzaj planlama ve tasarım konularında çalışmalar yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Tıp Fakültesi Lisans mezunu olup ilgili alanda Doçentliğini almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Tıp Fakültesi Lisans mezunu olup ilgili alanda Doçentliğini almış olmak.
ARDEŞEN MESLEK YÜKSEKOKULU	FİNANS-BANKACILIK VE SİGORTACILIK	BANKACILIK VE SİGORTACILIK P.R.	DOÇENT	1	1	Bankacılık ve bireysel emeklilik sistemi konularında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Biyoloji Eğitimi alanında Doçentlik unvanı almış olup su okuryazarlığı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Matematik Eğitimi alanında Doçentlik unvanı almış olup geometrik düşünme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Fizik alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olup Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. Çevresel radyoaktivite konusunda çalışmaları olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	ORTAÇAĞ TARİHİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Tarih alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olup Orta Çağ Tarihi alanında Doçent unvanı almış olmak. Memlûklüler üzerine çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Finans alanında Doktora yapmış olup Finans bilim alanında Doçent unvanı almış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	DEVLETLER HUKUKU ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Uluslararası İlişkiler alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olup Avrupa Birliği alanında Doçent unvanı almış olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olup metal alaşımların işlenebilirliği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olup katı hal lazerleri konusunda deneysel çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olup, Doğu Karadeniz Bölgesi maden yatakları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ	İÇ SULAR BİYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Su Ürünleri Fakültesi lisans mezunu olup su ürünleri temel bilimler alanında Doçentliğini almış olmak. Balık sistematigi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup Anestezi ve Reanimasyon alanında uzmanlığını almış olmak. (Ameliyathanede görevlendirilmek üzere)
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Diş Hekimliği Fakóltesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fen EĞitimi alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olup fizik eğitiminde simülasyon konusunda çalışma yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Sosyal Bilgiler EĞitimi alanında Doktora yapmış olup vatandaşlık eğitimi ve yurtseverlik konusunda çalışma yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	İDARE HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hukuk Fakóltesi lisans mezunu olup Kamu Hukuku Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. İdari yargı ve idari yaptırımlar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	TEFSİR ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakóltesi lisans mezunu olup Tefsir alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Kur'an ilimleri konusunda çalışmaları olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	İSLAM HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakóltesi lisans mezunu olup İslam Hukuku alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Fıkıh usulü konusunda çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak ve görüntü işleme konusunda çalışmaları olmak.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ	İLK VE ACİL YARDIM PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olup hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Cerrahi hemşireliği ile ilgili çalışmaları bulunmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olup Spor Yönetim Bilimi veya Hareket ve Antrenman Bilimi alanında Doktora yapmış olmak. Spor yöneticisi adayları ile ilgili çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Besin alerjisi konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Çocuklarda hiperaktivite konusunda çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Hemodiyalizde vasküler girişim ile ilgili çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Histoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup gadalanyum ile ilgili histolojik çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Preeklampsi konusunda çalışması olmak.

TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Akut koroner sendrom risk faktörleri konusunda çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak. Brokiterapi eğitimi almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (ROMATOLOJİ)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi Lisans mezunu olup romatoloji alanında yan dal uzmanlığı yapmış olmak.
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	SU ALTI TEKNOLOJİSİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	Su Ürünleri Mühendisliği lisans mezunu olup su ürünleri alanında doktora yapmış olmak. Birinci sınıf dalgıç yeterliliğine sahip olmak.

8871/1/1-1

Recep Tavvip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimine öğretim elemanı alımı yapılacaktır.

Genel Şartlar

1- 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak

2- Merkezi sınav (ALES) muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir

4- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

Muafiyet

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim Kurulunun Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

Başvuruda İstenen Belgeler

- 1- Başvuru Formu (<http://personel.idari.erdogan.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.)
- 2- Lisans Diploması, (e-Devletten alınabilir)
- 3- Onaylı Lisans Not Durum Belgesi,
- 4- İlan özel şartına göre onaylı öğrenim belgesi
- 5- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
- 6- ALES Sonuç Belgesi
- 7- Yabancı Dil Sonuç Belgesi (YÖKDİL veya dengi)

Başvuru Yeri:

Öğretim görevlisi adaylarının ilan edilen kadro birimine şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

Not: Postadan kaynaklanabilecek gecikmelerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır.

Başvuru Başlama Tarihi : 27.09.2021	Son Başvuru Tarihi : 11.10.2021	Ön Değerlendirme Sonucu Açıklama Tarihi: 13.10.2021
Giriş Sınavı Tarihi : 15.10.2021	Sonuç Açıklama Tarihi : 19.10.2021	Başvuru Tipi: Şahsen veya Posta
Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi: www.erdogan.edu.tr		

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	KADRO BİLGİLERİ			ŞARTLAR		
				UNVANI	ADET	DERECE	ALES TÜRÜ/ PUAN	YDS	İLAN ÖZEL ŞARTI
645	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	DİŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ.	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	1	4	SAY/70	50	Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olup ilgili alanda uzmanlığını almış olmak.
646	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	1	4	SAY/70	50	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında yüksek lisans yapmış olmak.