

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

Basvuruda İstenen Belgeler

Profesörler İçin

- Başvuru Formu, Doçentlik Belgesinin Onaylı örneği, Onaylı Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Askerlik Durum Belgesi, iki adet fotoğraf, yönergenin ekinde yer alan EK-2 Puanlama Tablosunu içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ve EK-1'de belirtilen bilgileri içeren 6 (altı) adet Taşınır Bellek

Doçentler İçin

- Başvuru Formu, Doçentlik Belgesinin Onaylı örneği, Onaylı Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Yabancı Dil Belgesi, Askerlik Durum Belgesi, iki adet fotoğraf, yönergenin ekinde yer alan EK-2 Puanlama Tablosunu içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ve EK-1'de belirtilen bilgileri içeren 4(dört) adet Taşınır Bellek

Doktor Öğretim Üveleri İçin

- Başvuru Formu, Onaylı Mezuniyet Belgeleri, Nüfus Cüzdanı Fotokopisi, Adli Sicil Kaydı, Askerlik Durum Belgesi, Yabancı Dil Belgesi, iki adet fotoğraf, yönergenin ekinde yer alan EK-2 Puanlama Tablosunu içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ve EK-1'de belirtilen bilgileri içeren 4(dört) adet Taşınır Bellek

* Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar dahi), çalıştıkları kurumlarından veya e-devletten alacakları onaylı "Hizmet Belgesini" dosyalarına eklemeleri gerekmektedir. (Halen kurumumuzda görev yapan personel hariç)

* Onaylı istenilen belgelerin aslı ibraz edilmek koşuluyla fotokopisi veya resmi kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı ve mühürlü örneği ya da e-devletten alınan karekodlu örneğinin teslim edilmesi gerekmektedir.

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.

Başvuru Yeri

- Başvurular ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içinde şahsen veya posta yoluyla, profesör ve doçent kadroları için Üniversitemizin Personel Daire Başkanlığına, doktor öğretim üyesi kadroları için kadronun bulunduğu birime yapılacaktır. Postadan kaynaklı gecikmelerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır.

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

* Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönergesi'nin 7.maddesi kapsamında aşağıda belirtilen kadrolara atama yapılabilir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESİ	AÇIKLAMA
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olup, insan kanser hücre hatları ve antibakteriyel biyomalzeme üretim yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	DİNLER TARİHİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	İlgili alanda doçent unvanına sahip olmak.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ	DENİZ BİYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	Su Ürünleri alanında doçentliğini almış olup, fitoplankton pigmentleri ve birincil üretim konularında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (NEFROLOJİ BİLİM DALI)	PROFESÖR	1	1	Kronik hemodiyaliz hastalarında malnutrisyon ile ilgili çalışma yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PEDODONTİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	İlgili alanda doçent unvanına sahip olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PEDODONTİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	İlgili alanda doçent unvanına sahip olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Temel Eğitim (Fen Bilgisi Eğitimi) alanında doçentlik unvanı almış olup, Fen Bilgisi Eğitimi alanında STEM yaklaşımı ve eğitsel robotik konularında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi (Matematik Eğitimi) alanında doçentlik unvanı almış olup, ders içi teknoloji kullanım biçimleri ve matematiksel kavramlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	TOPOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olup, çaprazlanmış yarı modüller konusunda çalışmalar yapmış olmak.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO ADEDİ	KADRO DERECESESİ	AÇIKLAMA
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKO KİMYA ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olup, atomik yük hesaplamaları ve moleküler dinamik simülasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
FINDIKLI UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	FİNANS VE BANKACILIK	BANKACILIK VE FİNANS ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Mikro İktisat alanında almış olup, katılım bankacılığı ve kripto para konularında çalışmaları bulunmak.
FINDIKLI UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olup, kritik madenler ve enerji jeopolitiği konularında çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Pazarlama alanında almış olup, politik tüketicilik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olup, hane halkı ve şirket borçlanması konusunda çalışması bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olup, konut ve turizm sektörü üzerine çalışması bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	İSLAM HUKUKU ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	İlgili alanda doçent unvanına sahip olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	TEFSİR ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	İlgili alanda doçent unvanına sahip olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON VE İMALAT ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, süperplastik malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olup, doğal taşınım ısı transferi ve entropi üretimi konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olup, farklı anestezi uygulamalarının biyokimyasal etkileri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ADLİ TIP ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olup, iş kazaları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olup, kardiyovasküler görüntüleme alanında en az 5 yıl deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Doçentliğini ilgili alanda almış olup, girişimsel radyoloji ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı alanında doçentlik unvanını almış olup, süs bitkileri ıslahı ile topraksız kültür üzerine çalışmaları bulunmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ	BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı alanında doçentlik unvanını almış olup, sebzelerde dayanıklılık ıslahı ile moleküler haritalama üzerine çalışmaları bulunmak.
ARDEŞEN MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olup veri gizleme ve bulanık mantık konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ARDEŞEN MESLEK YÜKSEKOKULU	SEYAHAT TURİZM VE EĞLENCE HİZMETLERİ	TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Turizm İşletmeciliği alanında doktora yapmış olup, havayolu işletmeleri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında uzmanlığını yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ortodonti alanında uzmanlığını yapmış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Matematik lisans mezunu olup, Matematik alanında doktora yapmış olmak ve yaklaşım teorisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fizik lisans mezunu olup, Fizik alanında doktora yapmış olmak ve süperiletken malzemelerin spektroskopik yöntemlerle incelenmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fizik lisans mezunu olup, Fizik alanında doktora yapmış olmak ve nanokompozit polimer radyasyon zırhlama malzemeleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.

FINDIKLI UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK	ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İktisat Ana Bilim dalında doktora yapmış olup, serbest ticaret anlaşmaları ve ihracat çeşitlendirmesi konularında çalışmaları bulunmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	CEZA VE CEZA MUHALEMESİ HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Kamu Hukuku alanında doktora yapmış olup, Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında çalışmaları bulunmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	DENİZ HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Özel Hukuk alanında doktora yapmış olup, Deniz Hukuku alanında çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini İşletme alanında tamamlamış olup, mesleki şüphecilik üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	TİCARET HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	İşletme Bölümü veya Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup, Özel Hukuk Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak ve Ticaret Hukuku, İş Hukuku, Borçlar Hukuku alanlarından birinde çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASİ TARİH ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında doktora yapmış olmak. Ortadoğu ile kamu diplomasisi ve eğitim konularında çalışmalar yapmış olup, uluslararası araştırma projelerinde görev almış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini İktisat alanında yapmış olup, ekonomik istikrar ve yenilenebilir enerji ilişkisi konusunda çalışmaları bulunmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	PEYZAJ MİMARLIĞI	PEYZAJ TEKNİKLERİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Peyzaj Mimarlığı alanında yapmış olup, üniversite yerleşkeleri üzerine çalışmaları bulunmak.
PAZAR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	ÇAY TARIMI VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ PR..	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Kimya lisans mezunu olup, Kimya Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Çay bitkisi zararlısı için insektisit geliştirmeye yönelik çalışması bulunmak.
PAZAR MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM	TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PROGRAMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Biyoloji lisans mezunu olup, Biyoloji Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Onagraceae familyası üzerine çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olup, keratokonus tedavisi ve ambliyopi hakkında çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÜROLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (GENEL DAHİLİYE BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (NEFROLOJİ BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (HEMATOLOJİ BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda uzmanlığını almış olup, çocuklarda özgül öğrenme bozukluğu ile ilgili genetik çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (YOĞUN BAKIM BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (GERİATRİ BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yandal uzmanı olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda uzmanlığını almış olup, kronik ürtiker ile ilgili çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BIYOFİZİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	İlgili alanda doktora yapmış olmak ve iyonizan radyasyon ile ilgili deneysel çalışma yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	ANATOMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak ve serebellar korteksi değişiklikleri ile ilgili çalışma yapmış olmak.