

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerine Yök Gelecek Projesi kapsamında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'na göre aşağıda belirtilen anabilim dallarına Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvurular 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ve kanunda belirtilen Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Üniversitemizin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme-Atama İlkeleri ve Uygulama Esasları'na göre yapılacaktır.

Profesör kadroları daimi statüde olup, başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmişlerini, Doçentlik Belgelerinin onaylı örneklerini, yayın listelerini, başlıca araştırma eserini ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 (altı) nüsha dosya veya 1(bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 6(altı) nüsha CD/flash bellek ekleyerek;

Doçent kadroları daimi statüde olup, başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmişlerini, yayın listelerini ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya veya 1(bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4(dört) nüsha CD/flash bellek ekleyerek Doçentlik Belgelerinin onaylı örnekleri ile birlikte, bu ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına başvurularını gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine kısa özgeçmişlerini, Doktora belgelerini ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya veya 1 (bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 (dört) nüsha CD/flash bellek ekleyerek bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde ilgili birimlere başvurularını gerekmektedir.

Başvurularda hazırlanacak olan formlar Üniversitemiz web sayfasında bulunmaktadır.

Postada meydana gelecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Yabancı ülkelere alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

NOT : (*) Bulunan anabilim dallarında yabancı dilde öğretim yapıldığından, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen şartlara sahip olmak.

İLGİLİLERE DUYURULUR.

İLANIN YAYIN TARİHİ : 23.12.2020

SON BAŞVURU TARİHİ : 07.01.2021

BİRİM / ANABİLİM DALI	ALANI	UNVAN	ADET	NİTELİKLER
FEN FAKÜLTESİ				
Bilgisayar Bilimleri	Bulut Bilişim	Doktor Öğretim Üyesi	2	Bulut Bilişim alanında çalışması olmak.

Bilgisayar Bilimleri	Bilgi Güvenliđi	Doktor Öğretim Üyesi	2	Bilgi Güvenliđi alanında çalışması olmak.
Moleküler Biyoloji	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	1	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışması olmak.
Biyokimya	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	2	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışması olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
Bilgisayar Yazılımı (*)	Büyük Veri ve Veri Analitiđi	Doçent	1	Büyük Veri ve Veri Analitiđi alanında çalışması olmak.
Bilgisayar Yazılımı (*)	Büyük Veri ve Veri Analitiđi	Doktor Öğretim Üyesi	2	Büyük Veri ve Veri Analitiđi alanında çalışması olmak.
Bilgisayar Yazılımı (*)	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi	Doktor Öğretim Üyesi	2	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi alanında çalışması olmak.
Devreler ve Sistemler (*)	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri	Doçent	1	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışması olmak.
Elektrik Tesisleri (*)	Enerji Depolama	Doktor Öğretim Üyesi	1	Enerji Depolama alanında çalışması olmak.
Elektrik Tesisleri (*)	Motor Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	1	Motor Teknolojileri alanında çalışması olmak.
Elektrik Tesisleri (*)	Rüzgar Enerjisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Rüzgar Enerjisi konusunda çalışması olmak.

Kontrol ve Kumanda Sistemleri (*)	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon alanında çalışması olmak.
Telekomünikasyon (*)	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri	Doçent	1	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri alanında çalışması olmak.
Telekomünikasyon (*)	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi	Doçent	1	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi alanında çalışması olmak.
Makine Teorisi ve Dinamiği	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon	Doçent	1	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon alanında çalışması olmak.
Otomotiv	Motor Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	1	Motor Teknolojileri alanında çalışması olmak.
Üretim Metalurjisi	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri	Profesör	1	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri alanında çalışması olmak.