

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

2 Kasım 2018 tarihli ve 30583 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik” kapsamında Üniversitemizin çeşitli birimlerine 2547 sayılı Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Atanma ve Yükseltme Kriterlerine İlişkin Yönerge hükümlerine göre aşağıda belirtilen kadrolara öğretim üyeleri alınacaktır.

Doçent kadrolarına başvuracak adaylar, Başvuru Formunu düzenleyerek ekleri ile birlikte Personel Dairesi Başkanlığına başvurmaları, Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar ilanda belirtilen birimlere başvurmaları gerekmektedir.

NOTLAR:

İlanımızın süresi, Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihi itibarıyla 15 (On beş) gündür.

Posta ile müracaat edecek adaylar için; postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

Başvuru Formalarına ve ayrıntılı bilgilere <http://persdb.sdu.edu.tr> internet adresi Doküman Arşivi bölümünden ulaşılabilir.

İlanda belirtilen kadrolara müracaat eden adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde yer alan şartları taşıyor olması gerekmektedir.

S.N	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ABD/ASD/PRG	UNVAN	DER.	AD.	NİTELİĞİ
1	Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Doçent	1	1	Türkiye Cumhuriyeti siyasi veya sosyo-ekonomik tarihi hakkında çalışmış olmak.
2	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	Doçent	1	1	Nükleer radyasyon fiziği alanında çalışmış olmak.
3	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Profesör	1	1	İstatistiksel yakınsaklık üzerine çalışmış olmak.
4	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Hadis	Doçent	1	1	Temel islam bilimleri bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Hadis derleme faaliyetleri alanında çalışmış olmak.
5	İletişim Fakültesi	Gazetecilik	Basın Ekonomisi ve İşletmeciliği	Doçent	1	1	İletişim çalışmaları alanında doçent unvanına sahip olmak.Söylem kuramları alanında çalışmış olmak.
6	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doçent	1		Hiperparametre optimizasyonu konusunda çalışmış olmak.
7	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Profesör	1	1	Biyoelektromanyetik alanında çalışmış olmak.
8	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	Profesör	1	1	Bakteriyal tutunma alanında çalışmış olmak.
9	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Profesör	1	1	Sediment kirlenmesi konusunda çalışmış olmak.
10	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Doçent	1	1	Ekokardiyografi görüntüleme teknikleri alanında çalışmış olmak.