

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda yazılı birimlerine 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri gereğince Profesör, Doçent (daimi statüde) , Yardımcı Doçent, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alınacaktır.

Adayların ilan tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Profesörlüğe ve Doçentliğe başvuracakların Rektörlüğe, diğerlerinin ilgili Fakülte ve Yüksekokula başvurmaları gerekmektedir.

BASVURU KOŞULLARI : SON BAŞVURU TARİHİ:10.12.2007

Öğretim Görevliliği ve Araştırma Görevliliğine başvuracak adayların www.cumhuriyet.edu.tr. (Yönergeler) web sitesinde mevcut başvuru koşullarını sağlıyor olmaları gerekmektedir. Öğretim üyelerinin atamaları "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddelerine göre yapılacaktır.

NOT: İlan tarihinden itibaren son iki yıl içinde LES 'den 50 puan almış bulunanlar merkezi sınavdan (ALES) başarılı sayılacaklardır.

İSTENEN BELGELER:

Profesörlük için;

- Dilekçe, Özgeçmiş ve 6 takım bilimsel yayın dosyası

Doçentlik İçin;

- Dilekçe, özgeçmiş 4 takım yayın dosyası

Yardımcı Doçentlik için;

- Dilekçe, Özgeçmiş, doktora ya da uzmanlık belgesi, 4 takım bilimsel yayın dosyası.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi için;

- Dilekçe
- Nüfus Cüzdanı Örneği
- 3 adet referans mektubu
- Mezuniyet belgesi
- ALES / LES / ÜDS / KPDS Belgesi
- Transkript
- Özgeçmiş

TIP FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>ÜNVANI</u>	<u>ADET</u>
Histoloji-Embriyoloji	Profesör	1
Farmakoloji	“	1
Göz Hastalıkları	“	1
Nöroşirürji	Doçent	1
Genel Cerrahi	“	1
Histoloji-Embriyoloji	“	1
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	“	1
Psikiyatri	Yrd.Doç.	1*
Acil Tıp	“	1**
KBB	“	1
Kadın Hastalıkları ve Doğum	“	1

* Psikoterapi Eğitimi almış olmak.

** Göğüs Cerrahisi uzmanı olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

<u>BÖLÜMÜ</u>	<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>ÜNVANI</u>	<u>ADET</u>
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektronik	Yrd. Doç.	1*
Elektrik-Elektronik Müh.	Haberleşme	“	1
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik Tesisleri	“	1
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik Makineleri	“	1
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	“	1
İnşaat Mühendisliği	Yapı	“	1
İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	“	1
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	“	1
Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	“	1
Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Arş.Gör.	1
Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	“	1
Metalürji ve Malzeme Müh.	Malzeme	“	1
Makine Mühendisliği	Enerji	“	1
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektronik	“	1
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	“	1

* Fizik ya da Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun ve katı hal fiziği konusunda doktora yapmış olanlar da başvurabilir.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>ÜNVANI</u>	<u>ADET</u>
Organik Kimya	Profesör	1
Fizikokimya	Doçent	1
Sistemik Felsefe	Arş.Gör.	1

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
İktisat Politikası	Öğr.Gör.	1 *
İş Hukuku ve Sosyal Güv.Huk.	Arş.Gör.	1**

* İktisat bölümü mezunu, yüksek lisanslı ve Öğretim Görevlisi olarak çalışmış olmak,
 ** Hukuk Fakültesi veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölüm Mezunlu olmak

İLAHİYAT FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Arap Dili ve Belagatı	Doçent	1
Türk İslam Sanatları Tarihi	“	1

EĞİTİM FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Sınıf Öğretmenliği	Yrd. Doç.	1*
Sınıf Öğretmenliği	Arş. Gör.	1
Fen Bilgisi Eğitimi	“ “	1
Fizik Eğitimi	Öğr.Gör.	1

* Fen Bilgisi dalında doktora yapmış olmak.

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Dış Hast.ve Tedavi.(Oral Diagnoz ve Rad.)	Doçent	1
Dış Hast. ve Tedavisi	Yrd. Doç.	1
Periodontoloji	“	1

HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Hemşirelik Esasları	Yrd.Doç.	1
Hemşirelik Esasları	Arş. Gör.	1

DİVRİĞİ MESLEK YÜKSEKOKULU

<u>BÖLÜMÜ</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Teknik Programlar	Öğr. Gör.	2 *

* Mühendislik, Teknik Eğitim ve Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol, Bilgisayar Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Elektronik, Elektrik –Elektronik, Elektrik, Elektronik ve Haberleşme bölümlerinden mezun olmak.

SUŞEHRİ TİMUR KARABAL MESLEK YÜKSEKOKULU

<u>PROGRAMI</u>	<u>UNVANI</u>	<u>ADET</u>
Süt ve Süt Ürünleri,	Öğr.Gör.	1

KANGAL MESLEK YÜKSEKOKULU

PROGRAMI

Teknik Programlar

ÜN VANI

Öğr.Gör.

ADET

2 *

* Mühendislik, Teknik Eğitim, Fen-Edebiyat, Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol, Bilgisayar Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Elektronik, Elektrik –Elektronik, Fizik, Elektronik ve Haberleşme bölümlerinden mezun olmak.