

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan Öğretim elemanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Öğretim Üyesi dışındaki Öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkındaki yönetmelik hükümleri ile Üniversitemiz Senatosunca belirlenen kriterleri taşıyanlar arasından ilk defa, açıktan, naklen atama yoluyla personel alınacak olup, müracaatlar ilgili birime istenen belgelerle birlikte şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır.

Duyurulur.

Not : Birden fazla anabilim dalına başvuru yapılamaz.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ :</u>	<u>ANABİLİM DALI :</u>	<u>KADRO ÜNVANI :</u>	<u>DERECESİ</u>	<u>ADEDİ :</u>	<u>ATAMA MADDESİ :</u>	<u>ARANAN ŞARTLAR :</u>	<u>İLAN TARİHİ :</u>	<u>SON BAŞVURU TARİHİ :</u>	<u>ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ İLANI :</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ:</u>	<u>SONUÇLAR:</u>
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv	Araştırma Görevlisi Kadrosunda Öğretim Görevlisi	4	1	31	Makine Mühendisliği alanında doktora programını tamamlamış olmak, KPDS/ÜDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009

Mühendislik Fakültesi	Nükleer Bilimler	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Nükleer Enerji Mühendisliği alanında doktora öğrencisi olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009
Mühendislik Fakültesi	Nükleer Bilimler	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Nükleer Enerji Mühendisliği alanında yüksek lisans öğrencisi olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Endüstri Mühendisliği alanında lisansüstü öğrenci olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009
Mühendislik Fakültesi	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında lisansüstü öğrenci olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Bilgisayar Mühen disliği alanında yüksek lisans öğrencisi olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Bilimleri	Araştırma Görevlisi	4	1	50/d	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Bilgisayar Mühen disliği alanında yüksek lisans öğrencisi olmak.	24.08.2009	07.09.2009	10.09.2009	11.09.2009	15.09.2009