

## HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan Öğretim elamanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Öğretim Üyesi dışındaki Öğretim elamanı kadrolarına naklen veya açıktan atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkındaki yönetmelik hükümleri ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 04.03.2014 gün ve 28931 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan yönetmelik hükümleri ve Üniversitemiz Senatosunca belirlenen kriterleri taşıyanlar arasında ilk defa, açıktan, naklen atama yoluyla personel alınacak olup, müracaatlar ilgili birime istenen belgelerle birlikte şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

### BOŞ KADRONUN

BİRİMİ:	ANABİLİMDALI:	KADRO ÜNVANI:	ADEDİ	ATAMA MADDESİ	DERECESİ	ARANAN ŞARTLAR:	İLAN TARİHİ	SON BAŞVURU TARİHİ	ÖN DEĞER. SONUÇ İLANI	GİRİŞ SINAV TARİHİ	SONUÇLAR
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Yazılımı	Araştırma Görevlisi	1	50/d	7	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans programından mezun olmuş olmak, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 70 puan almış ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora öğrencisi olmak.	13.10.2014	27.10.2014	31.10.2014	04.11.2014	06.11.2014

NOT: Başvurular Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Yapılacaktır.

## HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan Öğretim elamanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Öğretim Üyesi dışındaki Öğretim elamanı kadrolarına naklen veya açıktan atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkındaki yönetmelik hükümleri ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 04.03.2014 gün ve 28931 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelik hükümleri ve Üniversitemiz Senatosunca belirlenen kriterleri taşıyanlar arasında ilk defa, açıktan, naklen atama yoluyla personel alınacak olup, müracaatlar ilgili birime istenen belgelerle birlikte şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

### BOŞ KADRONUN

BİRİMİ:	ANABİLİMDALI:	KADRO ÜNVANI:	ADEDİ	ATAMA MADDESİ	DERECESİ	ARANAN ŞARTLAR:	İLAN TARİHİ	SON BAŞVURU TARİHİ	ÖN DEĞER. SONUÇ İLANI	GİRİŞ SINAV TARİHİ	SONUÇLAR
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	50/d	4	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans programından mezun olmuş olmak, alanında ALES' ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 70 puan almış ve Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans öğrencisi olmak.	13.10.2014	27.10.2014	31.10.2014	04.11.2014	06.11.2014

NOT: Başvurular Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Yapılacaktır.

## HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan Öğretim elamanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Öğretim Üyesi dışındaki Öğretim elamanı kadrolarına naklen veya açıktan atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkındaki yönetmelik hükümleri ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 04.03.2014 gün ve 28931 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yönetmelik hükümleri ve Üniversitemiz Senatosunca belirlenen kriterleri taşıyanlar arasında ilk defa, açıktan, naklen atama yoluyla personel alınacak olup, müracaatlar ilgili birime istenen belgelerle birlikte şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

### BOŞ KADRONUN

BİRİMİ:	ANABİLİMDALI:	KADRO ÜNVANI:	ADEDİ	ATAMA MADDESİ	DERECESİ	ARANAN ŞARTLAR:	İLAN TARİHİ	SON BAŞVURU TARİHİ	ÖN DEĞER. SONUÇ İLANI	GİRİŞ SINAV TARİHİ	SONUÇLAR
Mühendislik Fakültesi	Otomotiv	Araştırma Görevlisi	1	50/d	4	Makine Mühendisliği Bölümü lisans programından mezun olmuş olmak, alanında ALES’ ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 70 puan almış ve Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans öğrencisi olmak.	13.10.2014	27.10.2014	31.10.2014	04.11.2014	06.11.2014

NOT: Başvurular Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Yapılacaktır.