

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 ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 19.09.2009 gün ve 27354 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik hükümleri ve 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.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmek için gerekli şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

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 DEĞER. SONUÇ İLANI</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ</u>	<u>SONUÇLAR</u>
Mühendislik Fakültesi	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Arş.Gör.	4	1	50/d	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans programından mezun olmuş olmak, 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 Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi olmak	10.06.2013	24.06.2013	01.07.2013	04.07.2013	10.07.2013

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 ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 19.09.2009 gün ve 27354 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik hükümleri ve 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.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmek için gerekli şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

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 DEĞER. SONUÇ İLANI</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ</u>	<u>SONUÇLAR</u>
Mühendislik Fakültesi	Kimyasal Teknolojiler	Arş.Gör.	4	1	50/d	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans programından mezun olmuş olmak, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi olmak	10.06.2013	24.06.2013	01.07.2013	04.07.2013	10.07.2013

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 ile bu yönetmelikte değişiklik yapan 19.09.2009 gün ve 27354 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik hükümleri ve 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.

Adayların ilan edilen kadro derecesine atanabilmek için gerekli şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	DERECESİ	ADEDİ	ATAMA MADDESİ	ARANAN ŞARTLAR	İLAN TARİHİ	SON BAŞVURU TARİHİ	ÖN DEĞER. SONUÇ İLANI	GİRİŞ SINAV TARİHİ	SONUÇLAR
Mühendislik Fakültesi	Çevre Bilimleri	Arş.Gör.	4	1	50/d	Çevre Mühendisliği lisans programından mezun olmuş olmak, alanında ALES'ten en az 70 puan almış ve KPDS/ÜDS veya eşdeğerliği kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında lisansüstü öğrencisi olmak.	10.06.2013	24.06.2013	01.07.2013	04.07.2013	10.07.2013