

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan öğretim elemanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik ile bu Yönetmelikte Değişiklik Yapan **14.03.2016 gün ve 29653** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 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 atanabilme için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ :</u>	<u>ANABİLİM DALI :</u>	<u>KADRO UNVANI:</u>		<u>ADEDİ:</u>	<u>ATAMA MADDESİ:</u>	<u>DERECESİ:</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	Mekanik	<u>Arş.Gör.</u>		1	50/d	6	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Makine Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak.	22.05.2017	05.06.2017	09.06.2017	14.06.2017	19.06.2017

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan öğretim elemanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik ile bu Yönetmelikte Değişiklik Yapan **14.03.2016 gün ve 29653** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 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 atanabilme için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ :</u>	<u>ANABİLİM DALI :</u>	<u>KADRO UNVANI:</u>	<u>ADEDİ:</u>	<u>ATAMA MADDESİ:</u>	<u>DERECESİ:</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	Bilgisayar Donanımı	Arş.Gör.	1	50/d	5	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak.	22.05.2017	05.06.2017	09.06.2017	14.06.2017	19.06.2017

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz birimlerinde boş bulunan öğretim elemanı kadrolarına 31.07.2008 gün ve 26953 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik ile bu Yönetmelikte Değişiklik Yapan **14.03.2016 gün ve 29653** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 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 atanabilme için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ :</u>	<u>ANABİLİM DALI :</u>	<u>KADRO UNVANI:</u>	<u>ADEDİ:</u>	<u>ATAMA MADDESİ:</u>	<u>DERECESİ:</u>	<u>ARANAN ŞARTLAR:</u>	<u>İLAN TARİHİ:</u>	<u>SON BAŞVURU TARİHİ:</u>	<u>ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU İLANI:</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ:</u>	<u>SONUÇLAR:</u>
Mühendislik Fakültesi	Genel Fizik	<u>Ars.Gör.</u>	1	50/d	5	Fizik Mühendisliği veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü lisans alanından mezun olmak, ALES'ten en az 70 puan almış ve YDS veya eşdeğeri kabul edilmiş bir sınavdan en az 75 puan almış ve Fizik Mühendisliği veya Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	22.05.2017	05.06.2017	09.06.2017	14.06.2017	19.06.2017