

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 atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ:</u>	<u>ANABİLİM DALI:</u>	<u>KADRO ÜNVANI:</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 DEĞER. SONUC İLANI:</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ:</u>	<u>SONUÇLAR:</u>
Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu		Öğretim Görevlisi	1	31	5	Üniversitelerin Metal Eğitimi Bölümü lisans mezun olmak, Metal Eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak, alanında en az 2 (iki) yıl deneyimli olmak gerekmektedir.	26.03.2013	09.04.2013	11.04.2013	15.04.2013	17.04.2013

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 atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ:</u>	<u>ANABİLİM DALI:</u>	<u>KADRO ÜNVANI:</u>	<u>ADEDİ:</u>	<u>ATAMA MADDESİ:</u>	<u>DERECESİ:</u>	<u>ARANAN ŞARTLAR:</u>	<u>İLAN TARİHİ:</u>	<u>SON BASVURU TARİHİ:</u>	<u>ÖN DEĞER. SONUC İLANI:</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ:</u>	<u>SONUÇLAR:</u>
Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu		Öğretim Görevlisi	1	31	3	Üniversitelerin Makine Eğitimi Bölümü Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makine Resim Konstrüksiyon Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı Programlarının birinden lisans mezunu olmak, alanında yüksek lisans yapmış olmak, alanında en az 5 (beş) yıl deneyimli olmak gerekmektedir.	26.03.2013	09.04.2013	11.04.2013	15.04.2013	17.04.2013

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 atanabilmeleri için gerekli yasal şartları taşımaları gerekmektedir.

Duyurulur.

BOŞ KADRONUN

<u>BİRİMİ:</u>	<u>ANABİLİM DALI:</u>	<u>KADRO ÜNVANI:</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 DEĞER. SONUÇ İLANI:</u>	<u>GİRİŞ SINAV TARİHİ:</u>	<u>SONUÇLAR:</u>
Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu		Öğretim Görevlisi	1	31	2	Üniversitelerin, Makine Eğitimi Bölümü Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makine Resim Konstrüksiyon Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı Programlarının birinden lisans mezunu olmak, alanında yüksek lisans yapmış olmak, alanında en az 10 (on) yıl deneyimli olmak gerekmektedir.	26.03.2013	09.04.2013	11.04.2013	15.04.2013	17.04.2013