



SINAV UYGULAMA DUYURUSU



SINAVIN ADI

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Unvan Değişikliği Sınavı

SINAV ÜCRETİ

Aday; **45 (kırkbeş) TL KDV dahil** sınav ücretini yurdun herhangi bir yerinden **24 Nisan 2013 – 03 Mayıs 2013** tarihlerinde; Döner Sermaye İşletmesi'nin T.C. Ziraat Bankası Ankara Başkent Şubesi, Türkiye Vakıflar Bankası Ankara Merkez Şubesi veya Türkiye Halk Bankası Küçükesat Şubesinden herhangi birisine “**Kurumsal Tahsilat Programı**” aracılığı ile yatıracaktır.

SINAV BAŞVURUSU

Aday sınav ücretini ilgili bankalardan birine yatırdıktan sonra **24 Nisan 2013 – 03 Mayıs 2013** tarihlerinde www.meb.gov.tr adresinden elektronik başvurusunu yapacaktır.

SINAV YERİ

ANKARA

SINAV TARİHİ, GÜNÜ VE SAATİ

Unvan Değişikliği Sınavı **12 Mayıs 2013, Pazar günü, Saat: 10.00'da** yapılacaktır.

SINAV UYGULAMASI

- Unvan Değişikliği Sınavı **50** soruluk çoktan seçmeli (dört seçenekli) testlerden oluşan A ve B soru kitapçığı kullanılacaktır.
- Unvan Değişikliği Sınavı **70** dakika sürecek, tek oturum olarak uygulanacaktır.
- Adaylar, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport) ile sınava gireceklerdir.
- Özel kimlik belgesi yanında bulunmayan adaylar ve yanlarında cep telefonu bulunan adaylar kesinlikle sınava alınmayacaktır.
- Adaylar, “**Sınav Giriş Belgesi**” ni, **06 Mayıs 2013** tarihinden itibaren <http://www.meb.gov.tr> internet adresinden aldıktan sonra **bağlı buldukları kuruma onaylatacaktır.**

- ✚ Sınav soru ve cevap anahtarları **13 Mayıs 2013** tarihinde <http://www.meb.gov.tr> ve www.tarim.gov.tr internet adreslerinden yayımlanacaktır.
- ✚ Adayların sınav sonuç bilgileri **05 Haziran 2013** tarihinde Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı teslim edilecek aynı gün <http://www.meb.gov.tr> ve www.tarim.gov.tr internet adreslerinden yayımlanacaktır.
- ✚ Sınav binasında sigara içenler hakkında ilgili kanun gereğince işlem yapılacaktır.

ÖZÜRLÜ ADAYLAR SINAV UYGULAMASI

- ✚ Sınav sırasında tedbir alınmasını gerektirecek herhangi bir özür durumuna sahip olan aday/adaylar var ise, adaya ait sağlık kurul raporunun, özürlü kimlik kartının kurum onaylı örneği veya adayın özür durumunun resmi olarak işlenmiş olduğu nüfus cüzdanı örneğinin herhangi birinin bir nüshasını bağlı bulunduğu kuruma teslim edecek ve aday elektronik başvuru ekranından “özür durumu” ve “almak istediği hizmet” ile ilgili uygun olan kutucuğu işaretleyecektir.
- ✚ Beyan edilen özür durumunun doğruluğundan başvuruyu yapan aday, raporun geçerliliğinden ise ilgili kurum sorumlu olacaktır.

SINAV KONULARI

GTHB Unvan Değişikliği sınavında uygulanacak sınav soru kitapçığında yer alacak **50 soru** dağılımları aşağıdaki gibidir.

SIRA NU	SORU DAĞILIMI	SORU SAYISI
1	GÖREV ALANLARI (ALAN BİLGİSİ)	30
2	BAKANLIĞIN KURULUŞ VE GÖREVLERİNE İLİŞKİN KONULAR (ORTAK KONULAR)	20

SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Değerlendirme grup numaraları aşağıda tabloda belirtildiği gibidir.

Tablo -1

Grup Kodu	Grup Adı	Mezun Olunan Bölüm Adları
1	Mühendis	Ziraat Fakültelerinin Ziraat Mühendisliği - Bahçe Bitkileri - Bitki Koruma - Bitkisel Üretim - Tarla Bitkileri - Toprak
2	Mühendis	Ziraat Fakültelerinin Hayvansal Üretim - Süt Teknolojisi - Zootekni - Su Ürünleri

3	Mühendis	Ziraat Fakültelerinin Tarım Makineleri - Teknolojisi - Tarımsal Yapılar ve Sulama - Mekanizasyon - Kültür Teknik - Tarım Ekonomisi
4	Mühendis	Gıda Mühendisliği
		Gıda Bilimi ve Teknolojisi Mühendisliği (Ziraat Fakültesi)
		Gıda Bilimi ve Teknolojisi Mühendisliği (Tarım Ürünleri Teknolojisi)
5	Mühendis	Su Ürünleri Mühendisliği
		Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
6	Mühendis	Bilgisayar Mühendisliği
7	Mühendis	Çevre Mühendisliği
8	Mühendis	Elektrik Mühendisliği
		Elektrik - Elektronik Mühendisliği
		Elektronik - Haberleşme Mühendisliği
9	Mühendis	Harita - Jeodezi ve Fotogonometri Mühendisi
10	Mühendis	İnşaat Mühendisliği
11	Mühendis	Jeoloji Mühendisliği
12	Mühendis	Kimya Mühendisliği
13	Mühendis	Maden Mühendisliği
14	Mühendis	Tütün Teknolojisi Mühendisliği
15	Veteriner Hekim	Veteriner Hekim
16	Biyolog	Biyoloji
17	Kimyager	Kimya
18	İstatistikçi	İstatistik
		Ekonometri (YÖK Görüşleri Kapsamına Girenler)
19	Matematikçi	Matematik
20	Ekonomist	İktisat
		Maliye (YÖK Görüşleri Kapsamına Girenler)
		Ekonomi
		Ekonometri
21	Ev Ekonomisti	Ev Ekonomisi
		Diyetisyen

22	Basın Yayın (Spiker, Fotoğrafçı, Kameraman)	Fakültelerin İlgili Bölümü
23	Sosyolog	Sosyoloji
24	Programcı	Bilgisayar Programcılığı
25	Veteriner Sağlık Teknikeri	Laborant ve Veteriner Sağlık Laborant ve Veteriner Sağlık (AÖF)
26	Sağlık Teknikeri	Tıbbi Laboratuvar
		Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı
		Protez ve Ortez
		Patoloji Laboratuvarı
		Radyoloji
		Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği
		Çevre Sağlığı
		Çevre
		Sağlık Memurluğu
		Sağlık Teknikerliği
27	Tekniker	Çevre Koruma
		Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü
28	Tekniker	Süt ve Ürünleri
		Şarap Üretim Teknolojisi ve Bağcılık
		Et Endüstrisi
		Kesim ve Et
		Kesim ve Et Endüstrisi
		Un Üretim Teknolojisi
		Ekmekçilik
		Değirmencilik
		Meyve-Sebze İşleme
		Gıda Teknolojisi
		Gıda Teknikerliği
		Fermantasyon
		Fermantasyon Teknikerliği
		Fermente Ürünler
		Gıda Kalitesi ve Sağlık Kontrolü
		Gıda Kalite ve Sağlık Kontrol
		Tarım Ürünlerinin Muhf. ve Depolanması
Bitkisel Ürünlerde Muhf. ve Pazarlama		
Hasat Sonrası Teknolojisi		
29	Tekniker	Antep Fıstığı Tarımı ve Teknolojisi
		Bahçe Ziraatı

		Bitkisel Üretim
		Budama ve Aşılama
		Fidan ve Fidecilik
		Fidan Yetiştirme
		Bağcılık
		Sebze Üretimi
		Çay Ekserliği
		Fındık Ekserliği
		Bitki Koruma
		Çayır-Mera ve Yem Bitkileri
		Tarla Bitkileri
		Sulama Teknolojisi
		Tarımsal Sulama Yönetimi
		Tarımsal Sulama
		Tütün Yetiştiriciliği ve İşlemeciliği
		Mantarcılık
		Zeytin Yetiştiriciliği ve Değerlendirilmesi
		Zeytin Endüstrisi
		Endüstri Bitkileri Yet. ve Değerlendirme
		Organik Tarım
		Tohumculuk
		Seracılık
		Seracılık- Budama ve aşılama
		Tarım (AÖF)
		Tarım
		Peyzaj
		Peyzaj Uygulama ve Süs Bitkileri
		Peyzaj ve Süs Bitkileri
		Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
		Ormancılık
		Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
		Seracılık ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
30	Tekniker	Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği
		Tavukçuluk
		Endüstriyel Tavukçuluk
31	Tekniker	Hayvansal Üretim
		Süt Hayvancılığı
		Besicilik
		Büyük ve Küçük Baş Hayvan Yetiştiriciliği
		Sığır Yetiştiriciliği ve Besiciliği
32	Tekniker	Arıcılık
		İpek Böcekçiliği

33	Tekniker	Su Ürünleri
		Balık Yetiştiriciliği
34	Tekniker	Geleneksel El Sanatları
		El Sanatları
		Dokumacılık ve El Sanatları
		El Basmacılığı
		Halı ve Kilim
		Halıcılık
		Halıcılık ve Desinatörlüğü
		Mobilya ve Dekorasyon
		Çini İşlemeciliği
		Ağaç İşleri
35	Tekniker	Kimya Teknolojisi
		Kimya
		Rafineri ve Petrokimya
		Rafineri
		Lastik Teknolojisi
		Petrokimya
		Laboratuvar
		Tarımsal Laboratuvar
36	Tekniker	Tekstil
		Tekstil Baskı
		Tekstil Dokuma
		Tekstil İplikçilik
		Dokuma
		Örme
		Örme Teknolojisi
		Pamuk Eksperliği ve İplikçilik
		Pamuk Pazarlama ve İplikçilik
37	Tekniker	Makine Resim Konstrüksiyon
		Bilgisayar Destekli Teknik Çizim
		Bilgisayar Destekli Makine-Resim Konstrüksiyon
		Bilgisayar Destekli Tasarım
		Makine
		Makine Yağları ve Yağlama Teknolojisi
		İş Makineleri
		Bilgisayar Destekli Makine
		Termik Santral Makineleri
		Metal İşleri
		Tarım Makineleri
		Tarım Alet ve Makineleri
Metalurji Malzeme		

		Metalografi ve Malzeme Muayenesi
38	Tekniker	Oto Elektrik- Elektronik
		Oto Motor Teknolojileri
		Otobüs Tamir ve Bakım
		Otomotiv Endüstrisi
		Otomotiv
		Otomotiv Satış Sonrası Hizmet
		Otomotiv Teknolojisi
		Otomotiv Tasarım ve İmalat
		Motor
39	Tekniker	Yapı Denetim Yardımcılığı
		İnşaat
		İnşaat Teknikerliği
		Yapı Tesisat Teknolojisi
		Sihhi Tesisat
		Yapı Donatım Teknolojisi
		Petrol Sondajı ve Üretimi
		Sondajcılık
		Mimari Restorasyon
		İç Mekan Koruma ve Yenileme
		Restorasyon
		Restorasyon ve Konservasyon
		Bina Koruma ve Yenileme
		Harita Kadastro
		İnşaat Teknolojisi
		Tesisat Teknolojisi
		Harita
		Harita Teknikerliği
Harita ve Maden Ölçme		
40	Tekniker	Elektrik
		Termik Santrallerde Enerji Üretimi
		Enerji
		Hidroelektrik Santralleri
		İklimlendirme Soğutma
		Soğutma Tesisatçılığı
		Soğutma Tesisatı
		Soğutma ve Havalandırma
		Doğalgaz ve Boru Hatları Teknolojisi
		Doğalgaz, Isıtma ve Sihhi Tesisat Teknolojisi
		Sihhi Tesisat ve Doğalgaz
		Doğalgaz ve Isıtma
		Telekomünikasyon

		Haberleşme
		Haberleşme Teknolojisi
		Elektronik Haberleşme
		Elektronik Haberleşme (U.Eğitim)
		Elektrik-Elektronik
		Elektrik-Elektronik Teknikerliği
		Elektronik
		Endüstriyel Elektronik
		Endüstriyel Elektronik (U. Eğitim)
		Elektronik Yüksek Teknisyenliği
		Endüstriyel Otomasyon
		Endüstriyel Otomasyon (U. Eğitim)
		Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi
		Kontrol Sistemleri Teknolojisi
		Kontrol ve Ölçü Aletleri
		Otomasyon
		Elektronik Teknolojisi
		Gaz ve Tesisatı Teknolojisi
		Mekatronik
		Mekatronik (U. Eğitim)
41	Tekniker	Radyo TV Yayıncılığı
		Radyo ve Televizyon Tekniği
		Bilgisayar Destekli Yayıncılık
		Masaüstü Yayıncılık
		Matbaacılık
		Tasarım ve Basım-Yayıncılık
		Serigrafi
		Matbaacılık ve Baskı Teknikleri
		Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
		Fotoğrafçılık
		Fotoğraf
		Radyo – Televizyon Yayıncılığı
		Radyo – TV Yayıncılığı
		Radyo ve TV Yayıncılığı
		Radyo ve Televizyon Yayıncılığı
		Film Yapım Teknikleri
42	Tekniker	Bilgisayar
		Bilgi İşlem
		Bilişim-Yönetim
		Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri
		Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
		Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi

		Bilgisayar Donanımı
		Bilgisayar Programcılığı
		Bilgisayar Programlama
		Bilgisayar Operatörlüğü
		Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği
		Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama
43	Teknisyen	Ağırlama ve Gıda Teknolojisi (Gıda Analizi)
		Yiyecek İçecek Hizmetleri / Servis
		Besin Kontrol ve Analizleri
		Ziraat
44	Teknisyen	Ağaç İşleri
		Marangoz
		Mobilya ve Dekorasyon
45	Teknisyen	Bilgisayar Yazılım
		Bilgi İşlem
		Bilişim Teknolojileri Alanı
		Bilgisayar Donanım
		Bilgisayar
46	Teknisyen	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi
47	Teknisyen	Elektrik
		Elektrik Tesisatçılığı
		Elektrik-Elektronik Endüstriyel Bakım Onarım
		Elektronik
		Endüstriyel Elektronik
		Elektrik-Elektronik Teknolojisi
		Telekomünikasyon
48	Teknisyen	Makine
		Makine Ressamlığı
		Torna Tesviye
		Tesviye
		Torna Tesviye - Makine Teknolojileri
		Metal İşleri
		Mikroteknoloji
		Motor
49	Teknisyen	Sıhhi Tesisat
		Tesisat Teknolojisi
		Altyapı
		Yapı
50	Teknisyen	Hazır Giyim
		Dokuma
		Nakış

	İplik
	Konfeksiyon

DEĞERLENDİRME

- ✚ Sınava giren adayın cevap kâğıdı **2 (iki) adet optik okuyucu** tarafından çift kontrol sistemiyle okutulacaktır.
- ✚ Sınava giren tüm adaylar için [**Puan = (Doğru Sayısı / Soru Sayısı) x 100**] formülü kullanılarak başarı puanı hesaplanacaktır.
- ✚ Sınavda yer alan her soru eşit puan ağırlığına sahip olacaktır.
- ✚ Değerlendirme **100 puan** üzerinden yapılacak, doğru cevaplar dikkate alınarak **70 ve üzeri puan alan aday başarılı sayılacaktır.**
- ✚ Cevap anahtarında hata olması ve bu hususun komisyon kararı ile belirlenmesi sonucunda soru/sorular iptal edilmeyecek, hatalı olan soru/soruların doğru şık/şıkları dikkate alınmak suretiyle değerlendirmeye bu soru/sorular dâhil edilecektir.
- ✚ Değerlendirme sırasında hatalı soru/soruların çıkması durumunda hatalı bulunan soru/sorulara tekabül eden puanlar eşit şekilde diğer sorulara dağıtılır. Ancak soruların yüzde beşinden fazlasının hatalı olduğunun tespit edilmesi hâlinde, hata bulunan sınav grubunun sınavı iptal edilir ve en kısa sürede yeni sınav yapılır.
- ✚ Adayların; sınav puanının eşit olması hâlinde, GTHB Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Genel Yönetmelik hükümleri doğrultusunda, başarı sıralaması GTHB tarafından yapılacaktır.

İLETİŞİM ve DUYURU

Sınavla ilgili bilgilendirmeler ve iletişim için adaylar **MEB İletişim Merkezi Alo "147"** numaralı telefonundan yararlanabilecektir.

SINAV İTİRAZLARI

- ✚ Adaylar; sınav sorularına ve uygulamasına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarlarının <http://www.meb.gov.tr> ve www.tarim.gov.tr internet adreslerinde yayımlanmasından itibaren en geç 3 (üç) iş günü içerisinde GTHB'ye yapabileceklerdir
- ✚ Sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar, sonuçların ilan edildiği tarihten itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde GTHB yapılacaktır. Bu itirazlar 10 (on) gün içerisinde incelenip sonuçlandırılarak adaylara bildirecektir.
- ✚ Adaylar, itiraz başvurularını yurdun herhangi bir yerinden YEGİTEK Destek Hizmetleri Döner Sermaye İşletmesinin T.C. Ziraat Bankası Şubesi Başkent/ANKARA, Türkiye Vakıflar Bankası

Ankara Merkez Şubesi ve Türkiye Halk Bankası Küçükesat Şubelerinden herhangi birine, **“Kurumsal Tahsilat Programı”** aracılığı ile 10 (OnTL KDV Dahil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile yapacaklardır.

- ✚ Süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar ile adayın T. C. kimlik numarası, imza, adres ve dekontu olmayan dilekçeler ile faksla yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.
- ✚ Başvurusu ya da sınavı geçersiz sayılan, sınava girmeyen, sınava alınmayan ya da sınavdan çıkarılan, adayların bu konuyla ilgili itiraz başvuruları dikkate alınmaz. Ancak; adayın kendi kusuru dışında idari bir sebeple sınava girememesi durumunda sınavın ait olduğu yıl içinde banka dekontu ile başvuruda bulunduğu takdirde kendisine ücret iadesi yapılabilir. Ücret iadesi alabilecek adaylar Millî Eğitim Bakanlığının resmi internet sitesinden sorgulama yoluyla durumlarını öğrenebileceklerdir.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü