

## SINAV UYGULAMA DUYURUSU

### SINAVIN ADI

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Unvan Değişikliği Sınavı (GTHB)

### SINAV ÜCRETİ ve SINAV BAŞVURUSU

- Aday, sınav ücreti olarak 60 TL yi ( altmış Türk Lirası KDV dâhil), MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesinin T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası ve Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, “Kurumsal Tahsilat Programı” aracılığı ile **29 Aralık 2014 ve 05 Ocak 2015** tarihleri arasında yatıracaktır.

### SINAV YERİ

ANKARA

### SINAV TARİHİ, GÜNÜ VE SAATI

**18 Ocak 2015** Pazar günü saat:10.00’da yapılacaktır.

### SINAV UYGULAMASI

Unvan Değişikliği Sınavında, 50 soruluk çoktan seçmeli (dört seçenekli) testlerden oluşan A ve B soru kitapçığı kullanılacaktır. Sınav 70 dakika sürecek, tek oturum olarak uygulanacaktır.

Sınavda sorulacak soruların dağılımı aşağıda verilen tabloda yer almaktadır.

Sıra No	Soru Dağılımı	Soru Sayısı
1	Görev Alanları (Alan Bilgisi)	20
2	Bakanlığın Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Konular (Ortak Konular)	30

- Aday, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport) ile sınava girecektir.
- Özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar kesinlikle sınava alınmayacaktır.

- Sınavların yapıldığı binalara girişte adayların ve sınav görevlilerinin üstleri emniyet güçleri tarafından aranacak; cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile her türlü elektronik/mekanik cihazlarla gelen adaylar sınava alınmayacaktır.
- Adaylar, “Sınav Giriş Belgesi” ni, **12 Ocak 2015** tarihinden itibaren <http://www.meb.gov.tr> internet adresinden alabileceklerdir. Adaylar sınav giriş belgelerini bağlı buldukları kuruma onaylatacaklardır.
- 
- Sınav soru ve cevap anahtarı **20 Ocak 2015** tarihinde <http://www.meb.gov.tr> ve <http://www.tarim.gov.tr> internet adreslerinden yayımlanacaktır.
- Aday sınav sonuç bilgileri, **09 Şubat 2015** tarihinde <http://www.meb.gov.tr> ve <http://www.tarim.gov.tr> internet adreslerinden yayımlanacaktır.
- Sınav binasında sigara içenler hakkında ilgili kanun gereğince işlem yapılacaktır.

### ENGELLİ ADAYLAR SINAV UYGULAMASI

Sınava başvuranlar arasında sınav öncesinde ve sınav anında Ölçme Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü (ÖDSGM) tarafından tedbir alınmasını gerektirecek herhangi bir engel durumuna sahip olan adaylar; elektronik ortamda sınav başvurusunda bulunurken engel durumu ve almak istediği hizmet ile ilgili uygun olan kutucukları işaretleyecektir.

Beyan edilen engel durumunun doğruluğundan başvuruyu yapan aday, sorumlu olacaktır.

### SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Değerlendirme grup numaraları aşağıda tabloda belirtildiği gibidir.

#### GRUP TABLOSU

Grup Kodu	Grup Adı	Mezun Olunan Bölüm Adları
1	Mühendis (1 nci Grup)	Ziraat Fakültelerinin Ziraat Mühendisliği - Bahçe Bitkileri - Bitki Koruma - Bitkisel Üretim - Tarla Bitkileri - Tarımsal Biyoteknoloji
2	Mühendis (2 nci Grup)	Ziraat Fakültelerinin Hayvansal Üretim - Süt Teknolojisi + Zootečni - Su Ürünleri
3	Mühendis (3 ncü Grup)	Ziraat Fakültelerinin Tarım Makineleri - Teknolojisi - Tarımsal Yapılar ve Sulama - Mekanizasyon - Kültür Teknik - Tarım Ekonomisi - Toprak - Biyosistem
4	Mühendis (4 ncü Grup)	Gıda Mühendisliği
		Gıda Bilimi ve Teknolojisi Mühendisliği (Ziraat Fakültesi)
		Gıda Bilimi ve Teknolojisi Mühendisliği (Tarım Ürünleri Teknolojisi)

5	Mühendis (Su Ürünleri)	Su Ürünleri Mühendisliği
		Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
6	Mühendis (Bilgisayar)	Bilgisayar Mühendisliği
7	Mühendis (Çevre)	Çevre Mühendisliği
8	Mühendis (Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik- Haberleşme)	Elektrik Mühendisliği
		Elektrik - Elektronik Mühendisliği
		Elektronik - Haberleşme Mühendisliği
9	Mühendis (Endüstri)	Endüstri Mühendisliği
10	Mühendis (Fizik)	Fizik Mühendisliği
11	Mühendis (Harita)	Harita - Jeodezi ve Fotogonometri Mühendisi
12	Mühendis (İnşaat)	İnşaat Mühendisliği
13	Mühendis (Jeoloji)	Jeoloji Mühendisliği
14	Mühendis (Kimya)	Kimya Mühendisliği
15	Mühendis (Maden)	Maden Mühendisliği
16	Mühendis (Makine)	Makine Mühendisliği
17	Mühendis (Metalurji)	Metalurji Mühendisliği
18	Mühendis (Tekstil)	Tekstil Mühendisliği
19	Mühendis (Tütün Teknolojisi)	Tütün Teknolojisi Mühendisliği
20	Mühendis (Orman)	Orman Mühendisliği
21	Veteriner Hekim	Veteriner Hekim
22	Mühendis (Peyzaj)	Peyzaj
23	Biyolog	Biyoloji
24	Kimyager	Kimya
25	İstatistikçi	İstatistikçi
		Ekonometri

26	Matematikçi	Matematik
27	Ekonomist	İktisat
		Ekonomi
		Ekonometri
		Maliye
28	Ev Ekonomisti	Ev Ekonomisi
		Fakültelerin İlgili Bölümü
29	Basın Yayın (Spiker, Fotoğrafçı,Kameraman)	Fakültelerin İlgili Bölümü
		Fakültelerin İlgili Bölümü
		Fakültelerin İlgili Bölümü
30	Matbaacı	Fakültelerin İlgili Bölümü
31	Sosyolog	Sosyoloji
32	Programcı	Bilgisayar Programcılığı (Sertifika)
33	Veteriner Sağlık Teknikeri	Laborant ve Veteriner Sağlık
		Laborant ve Veteriner Sağlık (AÖF)
34	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
35	Tekniker (1 nci Grup)	Çevre Koruma
		Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü
36	Tekniker (2 nci Grup)	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 Muhafazası ve Depolanması
		Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama
		Hasat Sonrası Teknolojisi
37	Tekniker (3 ncü Grup)	Antep Fıstığı Tarımı ve Teknolojisi
		Bahçe Ziraatı
		Bitkisel Üretim
		Budama ve Aşılama
		Fidan ve Fidecilik
		Fidan Yetiştirme
		Bağcılık
		Sebze Üretimi
		Çay Ekspertiği
		Fındık Ekspertiği
		Bitki Koruma
		Çayır-Mera ve Yem Bitkileri
		Tarla Bitkileri
		Sulama Teknolojisi
		Tarımsal Sulama Yönetimi
		Tarımsal Sulama
		Tütün Yetiştiriciliği ve İşlemciliği
		Mantarcılık
		Zeytin Yetiştiriciliği ve Değerlendirilmesi

		Zeytin Endüstrisi
		Endüstri Bitkileri Yetiştirme ve Değerlendirme
		Organik Tarım
		Tohumculuk
		Seracılık
		Seracılık- Budama ve Aşılama
		Tarım
		Tarım (AÖF)
		Peyzaj ve Süs Bitkileri
		Peyzaj
		Peyzaj Uygulama ve Süs Bitkileri
		Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
		Seracılık ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
		Ormancılık
		Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
38	Tekniker (4 ncü Grup)	Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği
		Tavukçuluk
		Endüstriyel Tavukçuluk
39	Tekniker (5 nci Grup)	Hayvansal Üretim
		Süt Hayvancılığı
		Besicilik
		Sığır Yetiştiriciliği ve Besiciliği
		Büyük ve Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği
40	Tekniker (6 ncı Grup)	Arıcılık
		İpek Böcekçiliği
41	Tekniker (Su Ürünleri)	Su Ürünleri
		Balık Yetiştiriciliği
		Su Ürünleri İşleme Teknolojisi
42	Tekniker (7 nci Grup)	Geleneksel El Sanatları
		El Sanatları
		Dokumacılık ve El Sanatları
		El Basmacılığı
		Halı ve Kilim

		Halcılık
		Halcılık ve Desinatörlüğü
		Mobilya ve Dekorasyon
		Ağaç İşleri
		Çini İşlemeciliği
		Kuyumculuk ve Takı Tasarımı
43	Tekniker (8 nci Grup)	Kimya Teknolojisi
		Kimya
		Lastik Teknolojisi
		Rafineri ve Petrokimya
		Rafineri
		Petrokimya
		Laboratuvar
		Tarımsal Laboratuvar
44	Tekniker (9 ncu Grup)	Tekstil
		Tekstil Baskı
		Tekstil Dokuma
		Tekstil İplikçilik
		Dokuma
		Örme
		Örme Teknolojisi
		Pamuk Ekspertiği ve İplikçilik
		Pamuk Pazarlama ve İplikçilik
45	Tekniker (10 ncu Grup)	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
46	Tekniker (11 nci Grup)	Oto Elektrik- Elektronik
		Oto Motor Teknolojileri
		Otobüs Tamir ve Bakım
		Otomotiv Endüstrisi
		Otomotiv
		Otomotiv Tasarım ve İmalat
		Motor
		Otomotiv Satış Sonrası Hizmet
		Otomotiv Teknolojisi
47	Tekniker (12 nci Grup)	İnşaat
		İnşaat Teknikerliği
		Yapı Tesisat Teknolojisi
		Tesisat Teknolojisi
		Sıhhi 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
		Harita
		Harita Teknikerliği
		Harita ve Maden Ölçme
		İnşaat Teknolojisi
		Mermer Teknolojisi



48	Tekniker (13 ncü Grup)	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 Sıhhi Tesisat Teknolojisi		
		Sıhhi Tesisat ve Doğalgaz		
		Doğalgaz ve Isıtma		
		Telekomünikasyon		
		Haberleşme		
		Haberleşme Teknolojisi		
		Elektronik Haberleşme		
		Elektrik-Elektronik		
		Elektrik-Elektronik Teknikerliği		
		Elektronik		
		Endüstriyel Elektronik		
		Elektronik Yüksek Teknisyenliği		
		Endüstriyel Otomasyon		
		Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi		
		Kontrol Sistemleri Teknolojisi		
		Kontrol ve Ölçü Aletleri		
		Otomasyon		
		Mekatronik		
		Elektronik Teknolojisi		
		Gaz ve Tesisatı Teknolojisi		
		49	Tekniker (14 ncü Grup)	Radio TV Yayıncılığı
				Radio 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 Yayımcılığı
		Radyo - TV Yayımcılığı
		Radyo ve TV Yayımcılığı
		Radyo ve Televizyon Yayımcılığı
		Film Yapım Teknikleri
		Radyo - Televizyon Tekniği
<b>50</b>	<b>Tekniker (15 nci Grup)</b>	Sahne Tasarımı
		Mimari Dekoratif Sanatlar
<b>51</b>	<b>Tekniker (16 ncı Grup)</b>	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
<b>52</b>	<b>Veteriner Sağlık Teknisyeni</b>	Veteriner Sağlık
<b>53</b>	<b>Teknisyen (Ziraat)</b>	Ağırlama ve Gıda Teknolojisi (Gıda Analizi)
		Yiyecek İçecek Hizmetleri / Servis
		Besin Kontrol ve Analizleri
		Ziraat

54	Teknisyen (Çevre Sağlık)	Çevre Sağlık
55	Teknisyen (Ağaç İşleri)	Ağaç İşleri
		Marangoz
		Mobilya ve Dekorasyon
56	Teknisyen (Bilgisayar)	Bilgi İşlem
		Bilişim Teknolojileri Alanı
		Bilgisayar Yazılım
		Bilgisayar Donanım
57	Teknisyen (Çocuk Gelişimi)	Bilgisayar
		Çocuk Gelişimi ve Eğitimi
		Elektrik
		Elektrik Tesisatçılığı
58	Teknisyen (1 nci Grup)	Elektrik-Elektronik Endüstriyel Bakım Onarım
		Elektronik
		Endüstriyel Elektronik
		Elektrik-Elektronik Teknolojisi
		Telekomünikasyon
		Makine
		Makine Ressamlığı
59	Teknisyen (2 nci Grup)	Torna Tesviye
		Tesviye
		Torna Tesviye - Makine Teknolojileri
		Metal İşleri
		Motor
		Mikroteknoloji
		Sıhhi Tesisat
		Tesisat Teknolojisi
60	Teknisyen (3 ncü Grup)	Yapı
		Altyapı
		Hazır Giyim
61	Teknisyen (4 ncü Grup)	Dokuma
		Konfeksiyon

		Nakış
		İplik
62	Teknisyen (Matbaa)	Matbaa
63	Teknisyen (Resim)	Resim - Grafik ve Fotoğraf - Kuyumculuk
64	Laborant	Laboratuvar

- Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılacak, doğru cevaplar dikkate alınarak 70 ve üzerinde puan alanlar başarılı sayılacaktır ve başarı puanı hesaplamasında  $[Puan=(Doğru\ Sayısı / Soru\ Sayısı) \times 100]$  formülü kullanılacaktır.
- Sınavda yer alacak her soru puan olarak eşit ağırlığa sahiptir.
- Cevap anahtarında hata olması ve bu hususun komisyon kararı ile belirlenmesi sonucunda, soru/sorular iptal edilmeyecek, hatalı olan soru/soruların doğru şıkları dikkate alınmak suretiyle değerlendirmeye bu soru/sorular dâhil edilecektir.
- Değerlendirme sırasında hatalı soru/sorular çıkması ve bu hususun komisyon kararı ile belirlenmesi durumunda, hatalı olan soru/sorular adaylar lehine doğru kabul edilecektir

### İLETİŞİM ve DUYURU

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

### SINAV İTİRAZLARI

- Adaylar; sınav sorularına ve uygulamasına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarlarının [www.tarim.gov.tr](http://www.tarim.gov.tr) ve [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr) internet adreslerinden yayımlanmasından itibaren en geç 3 (üç) iş günü içerisinde GTHB'ye yapabileceklerdir. Yapılacak itirazlardan sınav uygulaması ve soru-cevap anahtarı ile ilgili olanları ÖDSGM'ye gönderecek, sınav sorularına ilişkin olanlar ise GTHB tarafından cevaplandırılacaktır.
- Adaylar, sınav uygulaması ve sınav sonuçlarına itiraz başvurularını Milli Eğitim Bakanlığı Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğüne bağlı Döner Sermaye İşletmesinin T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası ve Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, "Kurumsal Tahsilât Programı" aracılığı ile 20 TL (Yirmi TL KDV Dahil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile yapacaklardır.
- Sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar, sonuçların ilan edildiği tarihten itibaren en geç 5

(beş) iş günü içerisinde GTHB yapılacaktır. GTHB bu itirazları ÖDSGM'ye gönderecektir. ÖDSGM bu itirazları 10 (on) gün içerisinde inceleyip sonuçlandırarak GTHB'ye bildirecektir. ÖDSGM'ye gelen evrak kayıt tarihi geçerli olacaktır.

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

***Ölçme Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü***