

	Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	ÖD.SHŞ.FR.01	25.06.2008	-	-	1/5
SINAV UYGULAMA DUYURUSU					

SINAVIN ADI

20. Ulusal Bilim Olimpiyatları Sınavı ve 17. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı Sınavı

SINAV ÜCRETİ

Sınav ücreti TÜBİTAK tarafından yatırılacak olup, adaylar ayrıca ücret ödemeyeceklerdir.

SINAV BAŞVURUSU

Sınava girecek öğretmen ve öğrenciler sınav başvurularını 27 Ocak- 02 Mart 2012 tarihleri arasında <http://www.meb.gov.tr> internet adresinden yapacaklardır.

Sınava girecek öğretmen ve öğrencilerin sınav giriş bilgileri 12 Mart 2012 tarihinde **YEĞİTEK** tarafından **TÜBİTAK**' a teslim edilecektir.

20. Ulusal Bilim Olimpiyatları için; her ortaöğretim okulu matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında **8'er** öğrenci ile 2011 yılında ikinci aşama sınavlarına katılmış olan öğrenciler için (hazırlık sınıfları dahil, lise son sınıf hariç, toplamda en fazla 16 öğrenci) başvuru yapılabilir.

Bir öğrenci adına en çok iki dalda başvuru yapılabilir. İlköğretim okulları ise matematik dışında kalan dallarda her okulun 8. sınıf öğrencilerinden **2'şer** öğrenci ile başvuru yapılabilir.

17. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı için; her ilköğretim okulu 6, 7 ve 8. sınıflarından toplam **7 öğrenci** ile başvuru yapılabilir.

TÜBİTAK tarafından eğitime alınmış matematik, fizik, kimya ve biyoloji öğretmenleri de (yaklaşık **300** kişi) başvurabilecektir.

SINAV GİRİŞ BELGESİ

28 Mart 2012 tarihinde <http://www.meb.gov.tr> internet adresinden sınava girecek öğrenci ve öğretmenlerin sınava girecekleri bina ve salonları gösteren listeler ve sınav giriş belgeleri yayımlanacaktır. Aday sınav giriş belgesini, bağlı bulunduğu okul müdürlüğü tarafından onaylanmış olarak teslim alacaktır.

SINAV YERİ, TARİHİ, GÜNÜ VE SAATİ

17. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı ve 20. Ulusal Bilim Olimpiyatları; **14-15 Nisan 2012** tarihlerinde, **Cumartesi - Pazar** günleri **09.30 – 18.00** saatleri arasında **Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Isparta, Mersin, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Kütahya, Malatya, Manisa, Ordu, Samsun, Tekirdağ, Trabzon, Van, Zonguldak** il merkezlerinde ve **K.K.T.C. (Lefkoşa)**'de aynı anda uygulanacaktır.

20. Ulusal Bilim Olimpiyatları Sınavı'na katılacak öğretmenlerin sınavı kendi dalları ile ilgili gün ve saatte **Ankara**'da uygulanacaktır.

SINAV	TARİHİ	SAATİ
İlköğretim Matematik	14 Nisan 2012 Cumartesi	09.30 – 12.00
Bilgisayar	14 Nisan 2012 Cumartesi	09.30 – 11.30
Fizik	14 Nisan 2012 Cumartesi	13.00 – 16.30
Fizik Öğretmenleri İçin	14 Nisan 2012 Cumartesi	13.00 – 16.30
Kimya	15 Nisan 2012 Pazar	09.30 – 12.00
Matematik	15 Nisan 2012 Pazar	13.00 – 15.30
Biyoloji	15 Nisan 2012 Pazar	16.30 – 18.00
Matematik Öğretmenleri İçin	15 Nisan 2012 Pazar	13.00 – 15.30
Kimya Öğretmenleri İçin	15 Nisan 2012 Pazar	09.30 – 12.00
Biyoloji Öğretmenleri İçin	15 Nisan 2012 Pazar	16.30 – 18.00

SINAV UYGULAMASI

Aday, “Sınav Giriş Belgesi”ni, **28 Mart 2012** tarihinden itibaren <http://www.meb.gov.tr> internet adresinden alabilecektir.

Sınavda kullanılacak sorular TÜBİTAK tarafından hazırlanacak ve **5 (beş)** seçenekli cevap kağıtları kullanılacaktır.

Soru kitapçıkları ve cevap kağıtları aşağıda yer alan hususlar göz önüne alınarak hazırlanacaktır.

SINIF	DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
6, 7, 8	İLKÖĞRETİM MATEMATİK	30	2,5 SAAT
Hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	MATEMATİK	36	2,5 SAAT
	FİZİK	25	3,5 SAAT
8, hazırlık, 9, 10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	KİMYA	50	2,5 SAAT
	BİYOLOJİ	100	1,5 SAAT
	BİLGİSAYAR	50	2 SAAT

BRANŞ	DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
BİYOLOJİ	ÖĞRETMEN	100	1,5 SAAT
KİMYA	ÖĞRETMEN	50	2,5 SAAT
MATEMATİK	ÖĞRETMEN	36	2,5 SAAT
FİZİK	ÖĞRETMEN	25	3,5 SAAT

Aday, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport) ile sınava girecektir.

Sınav giriş belgesi ile özel kimlik belgesi yanında bulunmayan aday ve yanında cep telefonu bulunan aday kesinlikle sınava alınmayacaktır.

Sınav binasında sigara içenler hakkında ilgili kanun gereğince işlem yapılacaktır.

Sınav soru ve cevap anahtarı **16 Nisan 2012** tarihinde <http://www.tubitak.gov.tr> internet adresinde yayımlanacaktır.

Aday sınav sonuç bilgileri **04 Mayıs 2012** tarihinde YEĞİTEK tarafından TÜBİTAK'a teslim edilecektir.

SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Sınava giren adayın cevap kâğıdı 2 (iki) adet optik okuyucu tarafından çift kontrol sistemiyle okutulacaktır.

Aday ham puanlarının hesaplanması.

Fizik hariç diğer branş sınavları için; [Ham Puan = Doğru Sayısı - (Yanlış Sayısı / 4)]

Fizik Sınavı için; .[Ham Puan=Doğru Sayısı]

Cevap anahtarında hata olması ve bu hususun komisyon kararı ile belirlenmesi sonucunda, soru/sorular iptal edilmeyecek, cevap anahtarı hatalı olan soru/soruların doğru şıkları dikkate alınmak suretiyle değerlendirmeye bu soru/sorular dâhil edilecektir.

Komisyon tarafından kendiliğinden ya da itiraz üzerine herhangi bir sorunun hatalı olduğunun tespit edilmesi sonucu, hatalı soru iptal edilecek ve bu sorular değerlendirme dışı bırakılarak puanlar hesaplanacaktır.

İLETİŞİM ve DUYURU

Milli Eğitim Bakanlığı : “Alo 147”

TÜBİTAK : (0312) 468 53 00

Sınavla ilgili duyuru ve ilanlar Milli Eğitim Bakanlığı ve TÜBİTAK tarafından üzerinden yapılacaktır.

SINAV İTİRAZLARI

Adaylar sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <http://www.tubitak.gov.tr> internet adresinde yayımından itibaren en geç **5** (beş) işgünü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise sonuçların adaylara duyurulmasından itibaren en geç **10**(on) gün içerisinde **TÜBİTAK'a** yapacaklardır.

Adaylar, sorulara, sınav uygulamasına ve sonuçlara itiraz başvurularını **YEĞİTEK** Döner Sermaye İşletmesi'nin **T.C. Ziraat Bankası Şubesi Beşevler/ANKARA, Türkiye Vakıflar Bankası Ankara Merkez Şubesi** ve **Türkiye Halk Bankası Küçükesat Şubelerinden** herhangi birine, **“Kurumsal Tahsilât Programı”** aracılığı ile **10 TL (On TL KDV Dahil)** itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile yapacaklardır.

Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe, faksla yapılan itiraz ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

Yapılan bu itirazları **TÜBİTAK** Olimpiyat Komitesi değerlendirerek, sınav sonuçlarına ve sınav uygulamasına yönelik olanları sonuçlandırmak üzere **YEĞİTEK'** e gönderecektir. **YEĞİTEK** bu itirazları **10 (on)** gün içerisinde sonuçlandırarak **TÜBİTAK'a** bildirecektir.

İtirazlara yönelik tüm sonuçlar adaylara **TÜBİTAK** tarafından bildirilecektir.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü