



16. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI ve  
13. ULUSAL İLKÖĞRETİM MATEMATİK OLİMPİYATI SINAVLARI

**SINAVIN ADI:**

TÜBİTAK 16. Ulusal Bilim Olimpiyatları Sınavı

TÜBİTAK 13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı Sınavı

**SINAV BAŞVURUSU:**

Aday başvuruları 28 Ocak-17 Mart 2008 tarihleri arasında Millî Eğitim Bakanlığı <http://www.meb.gov.tr> adresinden yapılacaktır.

16. Ulusal Bilim Olimpiyatları Sınavına matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar alanında her ortaöğretim okulu sekizer öğrenciyle başvuru yapılabilir.

13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı Sınavı her ilköğretim okulu 7 öğrenci ile başvuru yapabilecektir.

**SINAV YERİ:**

Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Isparta, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Kütahya, Malatya, Manisa, Mersin, Ordu, Samsun, Tekirdağ, Trabzon, Van, Zonguldak il merkezleri ile Kıbrıs'ta olimpiyat sınavları uygulanacaktır.

**SINAV TARİHİ:**

Olimpiyat sınavları 26 Nisan 2007 Cumartesi ve 27 Nisan 2007 Pazar günleri 09.30 - 18.00 saatleri arasında iki gün boyunca altı oturum olarak uygulanacaktır.

**SINAV UYGULAMASI:**

- ☐ Olimpiyat sınavlarında çoktan seçmeli, 5 (beş) seçenekli soru sorulacaktır.
- ☐ Olimpiyat sınavları merkezi sistem olarak uygulanacaktır.
- ☐ Soru ve cevap kâğıdı TÜBİTAK tarafından hazırlanacak, Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünde basılacaktır.
- ☐ İlköğretim Matematik Olimpiyatı ile fizik sınavı sorularının yanıtları çözümlenmeli olarak yapılacaktır.
- ☐ Soru alanları ve takvimi tablo-1'de belirtilmiştir

Tablo-1

SINAV	TARİHİ	SAATİ
İLKÖĞRETİM MATEMATİK	26 Nisan 2008 Cumartesi	09.30-12.15
BİLGİSAYAR	26 Nisan 2008 Cumartesi	09.30-11.30
FİZİK	26 Nisan 2008 Cumartesi	13.00-16.30
KİMYA	27 Nisan 2008 Pazar	09.30-12.00
MATEMATİK	27 Nisan 2008 Pazar	13.00-15.30
BİYOLOJİ	27 Nisan 2008 Pazar	16.30-18.00

## SINAV KONULARI:

TUBİTAK 16. Ulusal Bilim Olimpiyatı Sınavı için; ortaöğretim kurumlarının son sınıfları hariç 9, 10 ve 11'inci sınıflara yönelik Matematik, ilköğretim kurumlarının 8'inci sınıfları ile ortaöğretim kurumlarının 9, 10 ve 11'inci sınıflarına yönelik Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında sınav yapılacaktır.

TUBİTAK 13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı Sınavına 6,7 ve 8'inci sınıflar girecektir.

Sınıflara ve dallarına göre soru sayıları ve sınav süreleri tablo-2'de belirtilmiştir

Tablo-2

SINIF	DAL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
6.7.8. sınıflar	İLKÖĞRETİM MATEMATİK	21 adet test ve 3 adet çözümlemeli problem türü soru	2 saat 45 dakika
9.10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	MATEMATİK	36 adet soru	2,5 saat
8.9.10 ve 11 (lise son sınıflar katılamaz)	FİZİK KİMYA BİYOLOJİ BİLGİSAYAR	25 adet soru 50 adet soru 100 adet soru 50 adet soru	3,5 saat 2,5 saat 1,5 saat 2 saat

## SINAV DEĞERLENDİRMESİ:

Sınav değerlendirmesi;

- 📁 Fizik sınavı için; [Ham Puan = Doğru Sayısı],
- 📁 Fizik hariç tüm sınavlar için; [Ham Puan = Doğru Sayısı-( Yanlış Sayısı/ 4)] formüllerine göre yapılacaktır.
- 📁 Çözümlemeli soruların yer aldığı soru kitapçıkları TÜBİTAK tarafından değerlendirilecektir.

## SINAV İTİRAZLARI:

- 📁 Sınavı sorularına yapılan itirazlar TÜBİTAK Olimpiyat Komitesi tarafından incelenip sonuçlandırılacaktır.
- 📁 Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından cevaplandırılacaktır.
- 📁 Yapılacak itirazların incelenmesi için aday T.C. Ziraat Bankası Beşevler Ankara Şubesindeki Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi'nin 5495218/5001 numaralı hesabına 10 (on) YTL inceleme ücreti yatırılacaktır.
- 📁 Başvurusu/ sınavı geçersiz sayılan, sınava girmeyen, sınava alınmayan ya da sınavdan çıkarılan, adayların/ kurumların bu konuyla ilgili itiraz başvuruları dikkate alınmaz.

*Sınav merkezinde bulunan her türlü sınav evrakının aslı veya fotokopisi yargı organları dışında, aday dâhil hiçbir kişi ya da kuruma verilmez ve gösterilmez Bu konuyla ilgili talepler dikkate alınmayacak adaya ya da kuruma cevap yazısı gönderilmeyecektir.*

