



2202 – 17. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI (2009)

Ortaöğretim Kurumlarına (son sınıflar hariç) ve İlköğretim Kurumlarının **8. sınıfına** devam etmekte olan öğrencileri Temel Bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirme, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda gelişmelerini desteklemek ve katkı sağlamak için Ulusal Bilim Olimpiyatları düzenlenmektedir.

BAŞVURU KOŞULLARI(*)

- **Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar** dallarında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde olmak üzere K.K.T.C.'deki her ortaöğretim kurumu, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her dalda **en çok 8'er** öğrenci ile katılabilir. **İlköğretim Kurumları da bu sınavlara, Matematik dışında kalan dallarda (Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar) 8. sınıfa devam etmekte olan** başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek **en çok 2** öğrenci ile katılabilirler. Öğrencilerin T.C. vatandaşı olmaları gereklidir.
- Bu sınavlara katılmak üzere **Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar** dallarından önerilecek ortaöğretim öğrencilerinin, 2008 – 2009 öğretim yılında (2009'da) ortaöğretim yılının **son yılında olmamaları** gerekmektedir. Matematik dalında önerilecek öğrencilerin en az **3'ü** ortaöğretim eğitiminin **1. ve 2. yılında** olmalıdır. Biyoloji dalında bir öğrenci en fazla iki kez bu sınavlara katılabilir.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- TÜBİTAK – BİDEB adına 17. Ulusal Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavları 2009 yılında MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğüne yürütülecek ve başvurular <http://www.meb.gov.tr> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğüne yapılacaktır. Bireysel başvurular kabul edilmeyecektir.
- Okul müdürlüklerinin sınava katılacak öğrencilerle ilgili istenilen bilgileri aşağıda verilen başvuru tarihleri arasında <http://www.meb.gov.tr> adresinden gerekli formları doldurarak girmeleri gerekmektedir.
- Programla ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından tüm okullara duyurulacak ve <http://www.meb.gov.tr> <http://www.tubitak.gov.tr/bideb> web adreslerinde ilan edilecektir.
- Bir öğrenci **en çok iki** dalda önerilebilir. Başvuru girişi yapıldıktan sonra bir öğrencinin yerine başka birinin önerilmesi ya da daha önce 8'den az öğrenci önerilmiş olan dallarda yeni öğrenciler önerilerek sayının tamamlanması gibi değişiklik istemleri kabul edilmez.

BAŞVURU TARİHİ

26 Ocak – 16 Mart 2009

16 Mart 2009 tarihinden sonra yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU ADRESİ

<http://www.meb.gov.tr>

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınavlar **25 – 26 Nisan 2009** tarihlerinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenecek illerdeki sınav merkezlerinde yapılacaktır. Sınavların yer, tarih ve saatleri, <http://www.meb.gov.tr> adresinden alacağınız öğrenci sınava giriş belgelerinde yazılı olacaktır.

SINAV YÖNTEMİ

Sınavlar iki aşamalı olarak yapılacak, Birinci Aşaması 25 – 26 Nisan 2009 'da MEB Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nce yürütülecek, İkinci Aşaması ise Aralık 2009'da TÜBİTAK – BİDEB tarafından Ankara'da yapılacaktır.

A) Birinci Aşama Sınavları

Sınavlarda;

- Çoktan seçmeli sorulardan oluşan testler uygulanır.
- Tüm öğrenciler aynı soru grubunu yanıtlar.(Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur)
- Fizik** dalında, problemlerin çözümleri de dikkate alınarak değerlendirme yapılır.
- Bilgisayar** dalındaki sınavda temel bilgisayar, temel C programlama dili ve genel yetenek soruları yer alır.

Değerlendirme

Bütün dallarda değerlendirmeler bölgesel ve ülke genelinde olmak üzere iki kategoride yapılır.

a) Bölgesel Değerlendirme

Sınav sonucuna göre bütün dallarda, belli bir taban puanın üzerinde puan alan öğrenciler arasından, buldukları coğrafi bölge itibariyle (7 coğrafi bölge**) ve K.K.T.C.) derece kazananlara başarı belgesi verilir.

b) Ülke Genelinde Değerlendirme

- Bütün dallarda, Türkiye genelinde kişisel başarı sıralaması dikkate alınarak, ilgili Komitelerce **İkinci Aşama Sınavları**'na girmeye hak kazanan öğrenciler belirlenir. Bu öğrencilerin öğretmenlerine takdir belgesi verilir.
- İkinci Aşama Sınavları'na girmeye hak kazanan öğrenciler arasından, daha önce benzer bir çalışmaya katılmış ya da katılmamış olma durumları ile okul dağılımları ve sınıfları da dikkate alınarak, ilgili komitelerin uygun gördüğü sayıda öğrenci 2009 yazında TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan **Yaz Hazırlık Okuluna** davet edilir. **Birinci Aşama Sınavları** sonunda, sınav sonuçları ve katılan tüm öğrencilerin puanları sınav tarihinden sonra 1 ay içinde TÜBİTAK web sayfasında ilan edilir.

B) İkinci Aşama Sınavları

- Birinci Aşama Sınavları** sonucuna göre, Türkiye geneli dikkate alınarak yapılan kişisel değerlendirmeler sonunda **İKİNCİ AŞAMA SINAVLARI**'na katılmaya hak kazanan öğrencilerin sınavı **Aralık 2009** içinde Ankara'da yapılacaktır.
- İkinci Aşama Sınavları Matematik ve Biyoloji** dallarında yazılı; **Fizik ve Kimya** dallarında yazılı ve uygulamalı; **Bilgisayar** dalında ise uygulamalı yapılır.
- İlgili Komitelerce öngörülen düzeyde başarı gösterdiği belirlenen öğrenciler, 2009 - 2010 öğretim yılı yarıyıl tatilinde TÜBİTAK tarafından düzenlenecek **Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Hazırlık Okuluna** davet edilir. Kış Hazırlık Okulu sonunda başarı gösteren öğrenciler Uluslararası Bilim Olimpiyatları ekiplerine seçilir. (Bu süreç, ekipte yer alan öğrencilerin özel yetiştirme kurslarında eğitilmeleri, kesin ekiplerin Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında üç dönem kursa alınmaları ve Temmuz ayından itibaren Olimpiyatların yapılacağı ülkelere gönderilmeleri şeklinde yaklaşık 6 ay süren etkinlikleri kapsamaktadır.)

ÖDÜL VE KAZANIMLAR

- **İkinci Aşama Sınavları** sonucunda dereceye giren öğrencilere TÜBİTAK tarafından **para ödülü, başarı belgesi ve madalya** verilir. Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya özgü olmak üzere, aldıkları derece oranında ek katsayı uygulamasından yararlanırlar (Bkz. ÖSS Kılavuzu). Bunun yanısıra, bu sınavlarda ortaöğretimin son sınıfındayken derece alan ve okulu bitirdiği yıl girdiği ÖSS sonucunda üniversitelerimizin temel bilimler bölümlerinden birine kayıt yaptıran öğrenciler **2205 – Yurt İçi Lisans Burs Programı** kapsamında desteklenirler.
- **Uluslararası Olimpiyatlarda** madalya alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından ödüller verilmekte ve ekipte yer alan tüm öğrenciler TÜBİTAK'ın üniversite lisans bursiyeri olmaya hak kazanmaktadır. Bu öğrencilerin üniversiteye girdikleri yıl burs için TÜBİTAK'a başvurmaları gerekmektedir. Ayrıca 2001 yılından itibaren yürürlüğe konan bir kanun ile bu öğrencilerden Uluslararası yarışmada madalya kazananlara ÖSS' ye girmeden alanlarındaki yükseköğretim programlarından istediklerine (yükseköğretim kurumlarından burslu olanlar hariç) kayıt yaptırabilme hakkı verilmektedir.

(*)

- Bu sınavların esas olarak ortaöğretim öğrencilerine yönelik ve sınavın ortaöğretim müfredat düzeyinin üstünde olduğu göz önünde bulundurulmalıdır. Matematik dalında sınava katılmak isteyen ilköğretim öğrencileri için ayrıca 14. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı düzenlenmiştir.
- Sınava katılacak öğrencilerin sınav içeriği ile ilgili bilgi edinebilmeleri için TÜBİTAK web sitesindeki soruları incelemeleri önerilmektedir.
- Geçmiş yıllara ait sınav soruları ve cevap anahtarlarına, <http://www.tubitak.gov.tr/bideb> adresinden ulaşılabilir.

(**)

Akdeniz
Doğu Anadolu
Ege
Güney Doğu Anadolu
İç Anadolu
Marmara
Karadeniz

Bu programla ilgili tüm uygulamalar TÜBİTAK Bilim Kurulunca onaylanmış Genel Uygulama Esasları'na dayanılarak hazırlanmış "Yürütme Kural ve İlkeleri" esas alınarak yapılır.

Tüm gönderiler için adres

TÜBİTAK-BİDEB 2202
Ulusal Bilim Olimpiyatları
Tunus Caddesi No: 80, 06100
Kavaklıdere/ANKARA

Tel : (0312)- 468 53 00 / 3808
İnternet adresi : <http://www.tubitak.gov.tr/bideb>
E-Mail adresi : pinar.sanalan@tubitak.gov.tr