



2202 –22. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI

2014

Liselere (son sınıflar hariç) ve ortaokulların 8. sınıfına devam etmekte olan öğrencileri Temel Bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda gelişmelerini destekleyerek katkı sağlamak için her yıl 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 lise kurumu, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her dalda **en çok** 10'ar öğrenci ile 2013 yılında ikinci aşama sınavlarına katılmış olan öğrencileri için başvuru yapabilir. (Okullar her bir dal için toplamda en fazla 20 öğrencisi ile başvuru yapabilir). Ortaokullar 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 lise öğrencilerinin, 2013-2014 öğretim yılında (2014'te) lisenin **son yılında olmamaları** gerekmektedir.
- Her öğrenci yalnızca bir daldan aday gösterilebilecektir.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- Ulusal Bilim Olimpiyatları iki aşamalı olarak yapılacaktır. Birinci Aşama Sınavları TÜBİTAK-BİDEB adına Anadolu Üniversitesi tarafından yürütülecek ve başvurular <http://sinav.anadolu.edu.tr/tubitak> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğünce yapılacaktır.
- Başvuru ücreti her aday için 10 TL olacaktır. Başvuru ücretleri sınav başvuru formları doldurulduktan sonra Vakıflar Bankası Anadolu Üniversitesi Sınav Başvuru Hesabı'na yapılacaktır. Detaylı bilgi sınav başvuru kılavuzunda yer alacaktır.
- Başvuru girişi yapıldıktan sonra bir öğrencinin yerine başka birinin önerilmesi ya da daha önce 10'dan az öğrenci önerilmiş olan dallarda yeni öğrenciler önerilerek sayının tamamlanması gibi değişiklik istemleri kabul edilmez.
- Okul Müdürlüklerinin sınava katılacak öğrencilerle ilgili istenilen bilgileri aşağıda verilen başvuru tarihleri arasında <http://sinav.anadolu.edu.tr/tubitak> adresinde yer alan formları doldurarak bildirmeleri gerekmektedir.

BAŞVURU TARİHİ

10 Mart – 21 Mart 2014

21 Mart 2014 tarihinden sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU ADRESİ

<http://sinav.anadolu.edu.tr/tubitak>

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınavlar **17 Mayıs 2014** tarihlerinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenecek illerdeki sınav merkezlerinde yapılacaktır. Sınavların yer, tarih ve saatleri, <http://sinav.anadolu.edu.tr/tubitak> adresinden **18 Nisan 2014** tarihinden itibaren alınabilecek öğrenci sınava giriş belgelerinde yazılı olacaktır.

SINAV YÖNTEMİ

Sınavlar iki aşamalı olarak yapılacak, Birinci Aşaması **17 Mayıs 2014** BİDEB adına Anadolu Üniversitesince yürütülecek, İkinci Aşaması ise 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)
- **Kimya** dalından sınava girecek adayların **fonksiyonel hesap makinelerini** yanlarında getirmeleri gerekmektedir.

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.
- İkinci Aşama Sınavları'na girmeye hak kazanan öğrenciler aynı zamanda 2014 yazında TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan **Yaz Okuluna** davet edilir. Birinci Aşama Sınavları sonunda, sınav sonuçları ve katılan tüm öğrencilerin puanları sınav tarihinden sonra yaklaşık 1,5 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 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, 2014-2015 öğretim yılı yarıyıl tatilinde TÜBİTAK tarafından düzenlenecek **Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Okuluna** davet edilir. Kış 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 madalya, başarı belgesi ve para ödülü 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. ÖSYS Kılavuzu). Lise öğrenimini bitirdikten sonra gireceği ilk lisans yerleştirme sınavı (LYS) sonucunda üniversitelerimizin bu yarışma alanlarıyla ilgili bölümlerinden/programlarından birini kazanarak kayıt yaptıran (bu alanlarla ilgili bölümler/programlar her yıl ÖSYS Kılavuzu'nda yer almaktadır) öğrenciler 2205 – Yurt İçi Lisans Burs Programı kapsamında desteklenirler.
- Ayrıca madalya alan öğrencilere katkısı olan öğretmenlere takdir belgesi verilir.
- 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 Yükseköğretim Giriş Sınavı'na 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 19.Ulusal Ortaokul 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> adresinden ulaşılabilir.

NOT: Geçtiğimiz yıllarda sınavlara başvurusu yapılan adayların yaklaşık % 20 sinin sınavlara girmedeği tespit edilmiştir. Bu durum Kurumumuz ve sınavı yürüten kurum açısından büyük bir iş gücü ve ekonomik kayba neden olmaktadır.

Bu hususta okulların, aday gösterilen öğrencilerin sınavlara girmeleri ve sınava girmeyecek öğrencinin başvurusunun yapılmaması konusunda daha özenli davranmalarını önemlidir.

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