



2202 – 24. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI

AMAÇ

2202-Ulusal Bilim Olimpiyatlarının amacı; ortaokul 8. sınıf (matematik Olimpiyatları hariç) ve lise öğrencilerini (lise son sınıf öğrencileri hariç) Doğa Bilimlerinde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda eğitim olanakları sağlayarak gelişmelerine katkıda bulunmaktır.

BAŞVURU KOŞULLARI(*)

- Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KKTC'deki her lisenin, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her alanda en çok 10 öğrenci ile katılabilir.
- Ortaokullar da bu sınavlara, Matematik dışındaki dallarda (Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar) yalnızca 8. sınıfa devam etmekte olan başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her alanda en çok 2 öğrenci ile katılabilir.
- Sınava başvuru yapacak öğrencilerin MEB tarafından yapılan merkezi sistem ortak sınavlarında-TEOG veya SBS'de (Polis Koleji Sınavı, Askeri Lise Sınavı, Parasız Yatılılık ve Bursluluk Sınavları vb. gibi sınavlar hariç) Ortaöğretim Yerleştirme Puanı (OYP) veya Yerleştirme Esas Puanı (YEP) dikkate alınarak Türkiye Geneli sıralamada %10'luk dilime girmiş olmaları gerekir. Ortaokul ve/veya lise eğitiminin bir kısmını yurt dışında tamamlaması nedeniyle TEOG veya SBS gibi sınavlara girememiş T.C. vatandaşı öğrenciler için ilgili durumlarını belgelendirdikleri takdirde bu kural aranmaz.
- Başvuru esnasında ilgili sınav sonucu hakkında yanlış beyanda bulunan öğrenciler ve okullar ile hukuki ve cezai işlemler uygulanacaktır: Hakkında yanlış beyanda bulunan öğrencilerin sınavları iptal edilir, TÜBİTAK tarafından yapılan sınav masrafları yasal faizi ile birlikte kendilerinden tahsil edilir. Okulla ilgili olarak ise, durum MEB'e bildirilir. Ayrıca, yanlış beyanda bulunan öğrenci ve okulların TÜBİTAK bünyesindeki bütün programlarla ilişkisi kesilir. Söz konusu işlemlere muhatap olunmaması için başvuru sırasında gerekli hassasiyetin gösterilmesi gerekmektedir.
- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olmaları gerekmektedir.
- Bu sınavlara katılmak üzere Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarından önerilecek lise öğrencilerinin, 2015-2016 öğretim yılında (2016'da) lisenin son sınıfında olmamaları gerekmektedir. Lise son sınıf öğrencileri başvuramaz.
- Her öğrenci yalnızca bir daldan başvurabilir.
- Adaylar sınava, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport) ile girerler. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi beraberinde olmayan adaylar sınava alınmaz.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- Ulusal Bilim Olimpiyatları iki aşamalı olarak yapılacaktır. Birinci Aşama Sınavı TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülecek ve başvurular <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğünce yapılır.
- Başvurular İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi - TR13 0001 2009 8200 0006 2003 78 no'lu hesaba sınav ücreti olan 30 TL yatırıldıktan sonra yapılabilir. (Ayrıca başvuru adresinden kredi kartı ile ödeme yapılabilir.)
- Başvuru yapıldıktan sonra bir öğrencinin yerine başka birinin önerilmesi ya da daha önce kontenjan sayısından az öğrenci önerilmiş olan dallarda yeni öğrenciler önerilerek sayının tamamlanması gibi değişiklik talepleri kabul edilmez.
- Okul Müdürlüklerinin sınava katılacak öğrencilerle ilgili istenilen bilgileri aşağıda verilen başvuru tarihleri arasında <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinde yer alan formları doldurarak bildirmeleri gerekmektedir.
- Programla ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi tarafından tüm okullara İl Milli Eğitim Müdürlükleri aracılığı ile duyurulacak ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> , <http://www.tubitak.gov.tr> web adreslerinde ilan edilecektir.

BAŞVURU TARİHİ

21.04.2016 – 10.05.2016

10.05.2016 tarihinden sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmez.

BAŞVURU ADRESİ

<http://tubitak.istanbul.edu.tr/>

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınavlar, **04.06.2016** tarihinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenen illerdeki sınav merkezlerinde yapılır. Adaylar, sınava girmek istedikleri sınav merkezlerini başvuru esnasında seçebilirler. Adayların sınav giriş belgeleri 30.05.2016 tarihinden itibaren Okul müdürlerince <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> web adresinden edinilerek imzalı ve kaşeli olarak sınava girecek öğrencilere teslim edilir.

SINAV YÖNTEMİ

Sınav iki aşamalı olarak yapılacak, birinci aşaması 04.05.2016 tarihinde BİDEB adına İstanbul Üniversitesince, ikinci aşaması ise TÜBİTAK – BİDEB tarafından yapılır.

A) Birinci Aşama Sınavı

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 bulundurmaları gerekmektedir. (Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinalarının kullanılması yasaktır.)

Birinci Aşama Sınavlarının Değerlendirmesi

Bütün dallarda değerlendirmeler ülke genelinde olmak üzere iki kategoride yapılır.

Ülke Genelinde Değerlendirme

- Birinci Aşama Sınavı sonuçlarına göre bütün dallarda, Türkiye genelinde kişisel başarı sıralaması dikkate alınarak, ilgili Komitelerce İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanan öğrenciler belirlenir. Değerlendirmeler Özel Okul ve Resmi Okul öğrencileri olarak iki kategoride yapılır, her iki kategori de kendi içinde değerlendirilerek taban puanları belirlenir.
- İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanan öğrenciler aynı zamanda 2016 yaz aylarında TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan Yaz Okulu'na davet edilir. Birinci Aşama Sınavı sonunda, sınav sonuçları ve katılan tüm öğrencilerin puanları sınav tarihinden sonra yaklaşık 1,5 ay içinde TÜBİTAK web sayfasında ilan edilir.

B) İkinci Aşama Sınavı

- Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler yapılan İkinci Aşama Sınavı'na çağrılırlar. Sınav tek oturumda yazılı olarak gerçekleşecektir.
- İkinci Aşama Sınavı Matematik, Kimya ve Biyoloji dallarında yazılı; Fizik dalında yazılı ve uygulamalı; Bilgisayar dalında ise uygulamalı yapılır.
- İlgili Komitelerce başarılı bulunan öğrenciler, 2016-2017 öğretim yılı yarıyıl tatilinde TÜBİTAK tarafından düzenlenecek Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Okulu'na davet edilir. Kış Okulu sonunda başarı gösteren öğrenciler Uluslararası Bilim Olimpiyatları takımlarına seçilir. (Bu süreç, öğrencilerin özel yetiştirme kurslarında eğitilmeleri, belirlenen takımlarının Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında olmak üzere üç dönem kursa alınmaları ve Temmuz ayından itibaren Olimpiyatların yapılacağı ülkelere gönderildikleri yaklaşık 6 ay süren etkinlikleri kapsamaktadır.)

İTİRAZLAR

- Adaylar sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <http://www.tubitak.gov.tr> ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> internet adreslerinde yayımından itibaren en geç 10 (on) iş günü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise sonuçların adaylara duyurulmasından itibaren en geç 10 (on) gün içerisinde BİDEB'e yapar.
- Adaylar, sorulara, sınav uygulamasına ve sonuçlara itiraz başvurularını İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi - TR13 0001 2009 8200 0006 2003 78 Döner Sermaye İşletmesi hesabına 10 TL (On TL KDV dâhil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile BİDEB'e yapar.
- Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.
- İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından bildirilir.

ÖDÜLLER

- İkinci Aşama Sınavı 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 defa olmak üzere, aldıkları derece oranında ek katsayı uygulamasından yararlanırlar (Bkz. ÖSYS Kılavuzu). Lise öğrenimini bitirdikten sonra gireceği ilk lisans yerleştirme sınavı (LYS) sonucunda üniversitemizin 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 öğrencilerin Danışman öğretmenlerine Takdir Belgesi verilir.
- Uluslararası Olimpiyatlarda madalya alan öğrencilere TÜBİTAK tarafından ödülleri verilmekte ve madalya alan tüm öğrenciler TÜBİTAK'ın üniversite lisans bursiyeri olmaya hak kazanmaktadır. Bu öğrencilerin üniversiteye girdikleri yıl burs için TÜBİTAK'a başvurmaları gerekmektedir. Ayrıca bu öğrencilerden Uluslararası yarışmada madalya kazananlara Yükseköğretim Giriş Sınavı'na girmeksizin belirlenen 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 21. Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı düzenlenmektedir.

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 girmediği 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 Esaslarına dayanılarak hazırlanmış "Yürütme Kural ve İlkeleri" esas alınarak yapılır.