



2202 –23. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI

2015

Liselere (son sınıflar hariç) ve ortaokulların 8. sınıfına devam etmekte olan öğrencileri Doğa Bilimlerinde 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 KKTC'deki her lise kurumu, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her dalda **en çok 5'er** öğrenci ve 2014 yılında ikinci aşama sınavlarına katılmış olan öğrencilerden 3'er kişi için başvuru yapabilir. (Okullar her bir dal için toplamda en fazla 8 (5+3) öğrencisi ile başvuru yapabilir). Ortaokullar da bu sınavlara, Matematik dışında kalan dallarda (Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar) yalnızca 8. sınıfa devam etmekte olan başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek **en çok 2** öğrenci ile katılabilirler.
- Sınava başvuru yapacak öğrencilerin girdikleri herhangi bir Ortaöğretim Giriş Sınavında (TEOG - Temel Eğitimden Ortaöğretime Geçiş Sınavı gibi) %5'lik dilime girmiş olmaları gerekmektedir. **Başvuru esnasında ilgili sınav sonucu hakkında yanlış beyanda bulunan öğrenciler ve okullar ile ilgili sayılan hukuki ve cezai işlemler uygulanacaktır. Hakkında yanlış beyanda bulunan öğrencilerin sınavları iptal edilecek, TÜBİTAK tarafından yapılan sınav masrafları yasal faizi ile birlikte kendilerinden tahsil edilecektir. Okulla ilgili olarak ise, durum MEB'e bildirilecektir. Ayrıca, yanlış beyanda bulunan öğrenci ve okulların TÜBİTAK bünyesindeki bütün programlarla ilişkisi kesilecektir. Bahse konu 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, 2014-2015 öğretim yılında (2015'te) lisenin **son sınıfında olmamaları** gerekmektedir.
- Her öğrenci yalnızca bir daldan aday gösterilebilecektir.
- Adaylar sınava, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport) ile gireceklerdir. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmayacaktır.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- Ulusal Bilim Olimpiyatları iki aşamalı olarak yapılacaktır. Birinci Aşama Sınavları TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülecek ve başvurular <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğüne yapılacaktır.
- Başvurular **İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi - TR13 0001 2009 8200 0006 2003 78** no'lu hesaba sınav ücreti olan 20 TL yatırıldıktan sonra yapılabilir. (Ayrıca başvuru adresinden kredi kartı ile ödeme yapılabilir.)
- Başvuru girişi 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 istemleri 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

11 Mayıs – 22 Mayıs 2015

22 Mayıs 2015 tarihinden sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU ADRESİ

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

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınavlar **16 Haziran 2015** tarihinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenecek illerdeki sınav merkezlerinde yapılacaktır. Adaylar, sınava girmek istedikleri sınav merkezlerini başvuru esnasında seçebileceklerdir. Adayların sınav giriş belgeleri **8 Haziran 2015** tarihinden itibaren Okul müdürlerince <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> web adresinden edinilerek imzalı ve kaşeli olarak sınava girecek öğrencilere teslim edilebilecektir.

SINAV YÖNTEMİ

Sınav iki aşamalı olarak yapılacak, birinci aşaması **16 Haziran 2015** BİDEB adına İstanbul Üniversitesince yürütülecek, ikinci aşaması ise TÜBİTAK – BİDEB tarafından daha sonra ilan edilecek tarihlerde 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. (Bilgisayar özellikli, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinelerinin kullanılması yasaktır.)

Birinci Aşama Sınavlarının Değerlendirmesi

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. Değerlendirmeler Özel Okul ve Devlet Okulu öğrencileri olarak iki kategoride yapılır, her iki kategori de kendi içinde değerlendirilerek taban puanları belirlenir.
- İkinci Aşama Sınavlarına girmeye hak kazanan öğrenciler aynı zamanda 2015 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 Sınavlarına katılmaya hak kazanan öğrencilerin sınavı Ankara’da yapılacaktır.

- İkinci Aşama Sınavları **Matematik, Kimya ve Biyoloji** dallarında yazılı; **Fizik** dalında yazılı ve uygulamalı; **Bilgisayar** dalında ise uygulamalı yapılır.
- İlgili Komitelerce öngörülen düzeyde başarı gösterdiği belirlenen öğrenciler, 2015-2016 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.)

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 TÜBİTAK'a yapacaklardır.
- 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 Dahil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile TÜBİTAK'a yapacaklardır.
- Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.
- İtiraz sonuçları adaylara TÜBİTAK tarafından bildirilecektir.

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