



T.C.
AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : 35096851-821.99-E.5451568

20.04.2017

Konu: Bilim Olimpiyatları

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne)
..... MÜDÜRLÜĞÜNE

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 17/04/2017 tarihli ve 88013337-821.99-E.5262025 sayılı yazısı gereği, TÜBİTAK adına İstanbul Üniversitesi tarafından; 13 Mayıs 2017 tarihinde, Türkiye ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti geneli resmi/özel tüm ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "**22. Ortaokul Bilim Olimpiyatları**" ve "**25. Ulusal Bilim Olimpiyatları**" sınavları düzenleme talebine ilişkin yazı ve ekleri <http://afyon.meb.gov.tr/web> adresinde duyurulmuştur.

Bilgilerinizi ve ilgili etkinliğin ilçeniz/okulunuz/kurumunuz öğretmen/öğrencilerine duyurulmasını rica ederim.

Metin YALÇIN
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek:9 Sayfa

DAĞITIM:

- 17 İlçe Kaymakamlığına
- Merkez ve Merkeze Bağlı tüm R/Ö Lise ve Dengi Okul/Kurum Müdürlüklerine.
- Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri Şubesine
- (Müdürlüğümüzün web sitesinde yayınlanmak üzere)

BİLGİ:

- Din Öğretimi Şubesi.
- Mes. ve Tekn. Eğt. Şb.
- Özel Öğretim Şubesi.
- Ortaöğretim Şubesi.
- Temel Eğitim Şubesi.



T.C.
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.99-E.5262025
Konu : Bilim Olimpiyatları

17.04.2017

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İstanbul Üniversitesi Rektörlüğünün 10/04/2017 tarihli ve 4883920 sayılı gelen yazısı.

TÜBİTAK adına İstanbul Üniversitesi tarafından; 13 Mayıs 2017 tarihinde, ekli şartname esasları doğrultusunda gerçekleştirilecek olan "22. Ortaokul Bilim Olimpiyatları" ve "25. Ulusal Bilim Olimpiyatları Sınavları"nın Türkiye ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti geneli resmî/özel tüm ortaokul ve lise öğrencilerine duyurulması talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> adresinden ulaşılabilecek olan söz konusu olimpiyatların; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere derslerin aksatılmaması ve gönüllülük esasına göre yapılması kaydıyla Türkiye ve KKTC hedef kitle okullara duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)
Etkinlik irtibat: 0212 440 00 25

Dağıtım :
Gereği:
B Planı
AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne

Bilgi:
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Özel Eğt. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
Türkiye Bilim. ve Tekn. Araştırma Kurumuna



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik



İVEDİ

Sayı :88469847-622.01-
Konu :22. Ulusal Ortaokul Bilim
Olimpiyatları ve 25. Ulusal Bilim
Olimpiyatları

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)
Emniyet Mahallesi, Mevlana Blv. Teknikokullar No:1, 06500 Yenimahalle/ANKARA

TÜBİTAK adına İstanbul Üniversitesi tarafından 13 Mayıs 2017 tarihinde gerçekleştirilecek olan 22. Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatları ve 25. Ulusal Bilim Olimpiyatları sınavlarıyla ilgili eklerde yer alan bilgilerin il milli eğitim müdürlükleri aracılığıyla tüm lise ve ortaokullara duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmzalı
Prof. Dr. Halis Yunus ERSÖZ
Rektör V.

EK :
7 sayfa

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
10 Nisan 2017
NUMARA 1883920

07 04 17

Doğrulamak için:<http://194.27.128.66/envision.Sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BEL5NKN94>

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Pınar DURGUN Dahili : 11184

İstanbul Üniversitesi Merkez Kampüsü, 34452 Beyazıt/Fatih - İstanbul

Tel : 0212 440 00 25 Fax : 0212 440 00 20

e-posta : genelsekreterlik@istanbul.edu.tr Elektronik Ağ : www.istanbul.edu.tr



2202 – 25. ULUSAL BİLİM OLİMPİYATLARI

AMAÇ

2202-Ulusal Bilim Olimpiyatlarının amacı, ortaokul 8. sınıf (matematik dalı hariç) ve lise öğrencilerini (lise son sınıf öğrencileri hariç) Doğa Bilimlerinde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu dallarda 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 dalda 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 dalda 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 bulunulan 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, 2016-2017 öğretim yılında (2017'de) lisenin son sınıfında olmamaları gerekmektedir. Lise son sınıf öğrencileri başvuramaz.
- Her öğrenci yalnızca bir dalda başvurabilir.
- Adaylar sınava, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, kimlik kartı 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 müdürlüğüne 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.) 2016 yılı Ulusal Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavı, TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile iptal edildiği için 2016 yılı Birinci Aşama Sınavı'na giren öğrencilerden 2017 yılına mahsus sınav ücreti alınmayacaktır.
- 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.
- Birinci Aşama Sınavı ile 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

06.04.2017 – 24.04.2017

24.04.2017 tarihinden sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmez.

BAŞVURU ADRESİ

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

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınav, **13.05.2017** tarihinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenen illerdeki sınav merkezlerinde yapılır. Adaylar, sınava girmek istedikleri sınav merkezlerini başvuru esnasında seçebilirler. Adayların sınav giriş belgeleri 08.05.2017 tarihinden itibaren <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> web adresinden edinilerek Okul Müdürlerince imzalı ve kaşeli olarak sınava girecek öğrencilere teslim edilir.

SINAV YÖNTEMİ

Sınav iki aşamalı olarak yapılır, birinci aşaması 13.05.2017 tarihinde BİDEB adına İstanbul Üniversitesince, ikinci aşaması ise ilan edilen tarihlerde 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 ve Biyoloji dalından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında

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

Birinci Aşama Sınavlarının Değerlendirmesi

- Birinci Aşama Sınavı'na göre Türkiye genelinde kişisel başarı sıralaması dikkate alınarak ilgili Komitece 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, 2017 yılı Eylül ayında BİDEB tarafından düzenlenecek olan Yaz Okulu'na davet edilir. Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları sınav tarihinden sonra yaklaşık 45 gün içinde TÜBİTAK web sayfasında ilan edilir.

B) İkinci Aşama Sınavı

- Birinci Aşama Sınavı sonucuna göre, Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler İkinci Aşama Sınavı'na çağrılırlar.
- İkinci Aşama Sınavı Matematik, Kimya ve Biyoloji dallarında yazılı, Fizik dalında yazılı ve uygulamalı, Bilgisayar dalında ise uygulamalı yapılabilir.
- İlgili Komitelerce başarılı bulunan öğrenciler, 2017-2018 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 eğitilmelerini, belirlenen milli takımların Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında kursa alınmalarını kapsayan ve olimpiyatların yapılacağı ülkelere gönderildikleri yaklaşık 6 ay süren etkinliklerden oluşur.)

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) iş günü içerisinde İstanbul Üniversitesi'ne 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 (KDV dâhil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile İstanbul Üniversitesi'ne 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 İstanbul Üniversitesi 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 dallarıyla ilgili bölümlerinden/programlarından birini kazanarak kayıt yaptıran (bu dallarla ilgili bölümler/programlar her yıl ÖSYS Kılavuzu'nda yer almaktadır) öğrenciler 2205 – Yurt İçi Lisans Burs Programı kapsamında desteklenirler.

- 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 dallarındaki yükseköğretim programlarından istediklerine (yükseköğretim kurumlarından burslu programlar 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 22. Ulusal Ortaokul Bilim 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://tubitak.gov.tr/tr/olimpiyatlar/icerik-ulusal-bilim-olimpiyatları> adresinden ulaşılabilir.

NOT: Geçtiğimiz yıllarda sınavlara başvurusu yapılan adayların yaklaşık % 20 sinin sınavlara girmediği tespit edilmiştir. 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.



2201 – 22. ULUSAL ORTAOKUL BİLİM OLİMPİYATI

AMAÇ

2201-Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı'nın amacı, ortaokula (5., 6., 7. ve 8. sınıflarına) devam etmekte olan öğrencilere matematiği sevdirmek, bu dalda çalışmalar yapmaya teşvik etmek ve özel eğitim olanakları sağlayarak ilgi ve yetenekleri doğrultusunda erken yaşta itibaren gelişmelerine katkıda bulunmaktır.

BAŞVURU KOŞULLARI (*)

- Matematik dalında yapılacak sınavlara, Ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KKTC'deki ortaokulların 5. 6. 7. ve 8. sınıflarında okuyan başarılı öğrenciler arasından okul yönetimlerince seçilecek en çok 5 öğrenci katılabilir.
- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olmaları gerekmektedir.
- Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı'na başvurular Okul Müdürlükleri tarafından yapılır. Bireysel başvurular kabul edilmez.
- Adaylar sınava, sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgelerinden birisi (nüfus cüzdanı, kimlik kartı veya pasaport) ile girerler. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmaz.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı sınavı iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülür.
- Başvurular <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü okulun 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 yapılır. (Ayrıca başvuru adresinden kredi kartı ile ödeme yapılabilir.) 2016 yılı Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı Birinci Aşama Sınavı, TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile iptal edildiği için 2016 yılı Birinci Aşama Sınavı'na giren öğrencilerden 2017 yılına mahsus sınav ücreti alınmayacaktır.
- 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.
- Birinci Aşama Sınavı ile ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi tarafından tüm okullara İl Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığı ile duyurulur ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> , <http://www.tubitak.gov.tr> web adreslerinde ilan edilir.

BAŞVURU TARİHİ

06.04.2017 – 24.04.2017

24.04.2017 tarihinden sonra yapılacak başvurular kesinlikle kabul edilmez.

BAŞVURU ADRESİ

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

SINAV TARİHİ VE YERİ

Sınav, **13.05.2017** tarihinde başvuru yoğunluğuna göre belirlenen illerdeki sınav merkezlerinde yapılır. Adaylar, sınava girmek istedikleri sınav merkezlerini başvuru esnasında seçebilirler. Adayların sınav giriş belgeleri 08.05.2017 tarihinden itibaren <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> web adresinden edinilerek Okul Müdürlerince imzalı ve kaşeli olarak sınava girecek öğrencilere teslim edilir.

SINAV YÖNTEMİ

Sınav iki aşamalı olarak yapılır, birinci aşaması 13.05.2017 tarihinde BİDEB adına İstanbul Üniversitesince, ikinci aşaması ise ilan edilen tarihlerde BİDEB tarafından yapılır.

A) Birinci Aşama Sınavı

Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı Birinci Aşama Sınavı, çoktan seçmeli 32 sorudan oluşan test olarak uygulanır. Tüm öğrencilerin aynı soruları cevaplamaları istenir. (Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur.)

Birinci Aşama Sınavı'nın Değerlendirilmesi

- Birinci Aşama Sınavı'na göre Türkiye genelinde kişisel başarı sıralaması dikkate alınarak ilgili Komitece 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, 2017 yılı Eylül ayında BİDEB tarafından düzenlenecek olan Yaz Okulu'na davet edilir. Birinci Aşama Sınavı'nın sonuçları sınav tarihinden sonra yaklaşık 45 gün içinde TÜBİTAK web sayfasında ilan edilir.

B) İkinci Aşama Sınavı

Birinci Aşama Sınavı sonucuna göre, Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler İkinci Aşama Sınavı'na çağrılırlar. Sınav tek oturumda yazılı (klasik) olarak gerçekleştirilir.

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 İstanbul Üniversitesi'ne yapabilirler.
- 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 (KDV dahil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile İstanbul Üniversitesi'ne yapabilirler.

- Banka dekontu, T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.
- İtiraz sonuçları, adaylara İstanbul Üniversitesi tarafından bildirilir.

ÖDÜLLER

- İkinci Aşama Sınavı sonucunda dereceye giren öğrencilere madalya ve başarı belgesi verilir.
- İlgili Komitece başarılı görülen öğrenciler, 2017-2018 öğretim yılı yarıyıl tatilinde BİDEB tarafından düzenlenen Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Okulu'na davet edilir.
- Madalya alan öğrencilerden Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na katılmak için yaşı uygun olanlar, 2018 ilkbaharında yapılacak olan Genç Balkan Matematik Olimpiyatı Takım Seçme Sınavı'na çağrılırlar. (Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na katılacak öğrencilerin, Olimpiyat sınavının yapılacağı gün 15,5 yaşını (186 ay) aşmamış olmaları gerekmektedir.)
- Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı'nda zorluk düzeyi, matematikte özel yetenekleri keşfetme amacı doğrultusunda belirlenmektedir. Bu nedenle, olimpiyat sınavlarının, hem içerik hem de düzey bakımından ortaokul öğrencilerinin girdiği diğer seçme ve giriş sınavlarından farklı olduğu bilinmelidir.
- Ulusal Ortaokul Bilim Olimpiyatı, ortaokulların 5. 6. 7. ve 8. sınıflarına devam etmekte olan tüm öğrencilere açık olmakla birlikte, öğrencilerimizi istenmeyen türden bir başarısızlık duygusuyla karşı karşıya bırakmamak için, başvurularda bu içerik ve düzey farklılığının göz önünde bulundurulmasında yarar görülmektedir. TÜBİTAK – BİDEB'in sitesinde bulunan geçmiş sınav örneklerinin öğrenciler tarafından incelenmesi önerilir.

(*) Geçmiş yıllara ait sınav soruları ve cevap anahtarlarına <http://tubitak.gov.tr/tr/olimpiyatlar/icerik-ortaokul-matematik-olimpiyatı> adresinden ulaşılabilir.

NOT: Geçtiğimiz yıllarda sınavlara başvurusu yapılan adayların yaklaşık % 20'sinin sınavlara girmedikleri tespit edilmiştir. Bu hususta okulların, aday gösterilen öğrencilerin sınava girmeleri ve sınava girmeyecek öğrencilerin başvurusunun yapılmaması konusunda daha özenli davranmaları önemlidir.

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