



T.C
ERGANİ KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 24355941-821-E.5331782
Konu : TÜBİTAK Sınav Duyurusu

12.05.2016

.....MÜDÜRLÜĞÜNE
ERGANİ

İlgi : Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün
06.05.2016 tarih ve 5097432 sayılı yazıları.

İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesinin, TÜBİTAK adına gerçekleştirilecek olan; Türkiye geneli ve KKTC'deki resmi/özel tüm ortaokulların 5, 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerine yönelik "**21. Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı**" ve Türkiye geneli resmi/özel tüm ortaokulların 8. sınıf öğrencileri ile Türkiye geneli resmi/özel tüm lise ve dengi okulların 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik "**24. Ulusal Bilim Olimpiyatı**" duyurusunun yapılmasına dair Bakanlığımız Yenilikçi ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün ilgi yazıları ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim.

Ahmet ATABEY
İlçe Milli Eğitim Müdürü

EKLER:

1- Yazı ve ekleri (2 Sayfa)

DAĞITIM:

Tüm Ortaokul ve Lise Müdürlüklerine

Güvenli Elektronik İmza
Aslı ile Aynıdır.
.12.10.5.120.16.

Cumaali KARABULUT
Evrak Kayıt Memuru

Adres: Kemertaş Mah. Hükümet Konağı Kat:3 ERGANİ
Elektronik Ağ: ergani.meb.gov.tr
E-posta: ergani21@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Memur M.Ş.ACAR
Tel:0(412) 611 50 23
Faks:0(412) 611 57 30s:



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

Sayı : 88013337-821.05-E.5097432
Konu: TÜBİTAK Sınav Duyurusu

06.05.2016

.....VALİLİĞİNE
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : İstanbul Üniversitesi Rektörlüğünün 03.05.2016 tarihli ve 4916943 sayılı gelen yazısı.

İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesinin, TÜBİTAK adına gerçekleştirilecek olan; Türkiye geneli ve KKTC'deki resmi/özel tüm ortaokulların 5, 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerine yönelik "**21. Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı**" ve Türkiye geneli resmi/özel tüm ortaokulların 8. sınıf öğrencileri ile Türkiye geneli resmi/özel tüm lise ve dengi okulların 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik "**24. Ulusal Bilim Olimpiyatı**" duyurusunun yapılması talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Milli Eğitim Temel Kanunu ile Türk Milli Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, duyurusu ve denetimleri ilgili okul, il/ilçe milli eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

Ahmet Onur AK
Bakan a.
Genel Müdür

EK: İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)

Not: Etkinlik detaylarına YEĞİTEK'e ait aşağıdaki web sayfası üzerinden ulaşılabilecektir
<http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18>

DAĞITIM :

Gereği:

B Planı

AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

Bilgi:

Temel Eğitim Genel Müdürlüğü

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Din Öğretimi Genel Müdürlüğü

Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Özel Eğitim ve Reh. Hiz. Genel Müdürlüğü

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü

TÜBİTAK

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA
Elektronik Ağ: www.meb.gov.tr
e-posta: yegitek@meb.gov.tr

YEĞİTEK bilgi için: Yaşar ŞAHİN (Uzm Öğrt.)
Tel : (0 312) 296 94 40
Faks : (0 312) 223 87 36

Yayımlı

Evrak Tarihi ve Sayısı : 20/04/2016-60012



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik



ÇOK İVEDİ

Sayı : 88469847-402.01-
Konu : Sınav Duyurusu

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
Bakanlıklar / Ankara

TÜBİTAK adına İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi tarafından gerçekleştirilecek olan 21. Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı ve 24. Ulusal Bilim Olimpiyatları sınavları 4 Haziran 2016 tarihinde yapılacaktır.

İlgili sınavlarla ilgili ekte yer alan ilanların İl Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığıyla tüm lise ve ortaokullara duyurulması hususunda bilginizi ve gereğini arz ederim.

e-İmzalı
Prof. Dr. Recep GÜLOĞLU
Rektör V.

EK :
İlan metni (2 adet)

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIK
21.06.2016

SUZAN KANTAR
Bazı İşleri ve Genel Evrak Memuru

Doğrulamak için: http://194.27.128.66/envision.Sorgula/Validate_Doc.aspx?V=BENU5V4MJ

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Neşe ŞİRİNOĞLU Dahili : 10691-10025

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



TÜBİTAK

2201 – 21. ULUSAL ORTAOKUL MATEMATİK OLİMPİYATI

AMAÇ

2201-Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı'nın amacı; ortaokula (5., 6., 7. ve 8. sınıflarına) devam etmekte olan öğrencilere matematiği sevdirmek, bu alanda 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 yönetimlerinde seçilecek en çok 5 öğrenci katılabilir.
- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olmaları gerekmektedir.
- Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı'na başvurular Okul Müdürlükleri tarafından yapılır. Bireysel başvurular kabul edilmez.
- 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 yanında olmayan adaylar sınava alınmaz.

BAŞVURU YÖNTEMİ

- Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı sınavı iki aşamalı olarak yapılır. Birinci Aşama Sınavı TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülür ve başvurular <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü okul 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 yapılır. (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 Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığı ile duyurulur ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/>, <http://www.tubitak.gov.tr> web adreslerinde ilan edilir.

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

Sınav, **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 yapılır, birinci aşaması **04.06.2016** tarihinde BİDEB adına İstanbul Üniversitesince, ikinci aşaması ise ilan edilen tarihlerde BİDEB tarafından yapılır.

A) Birinci Aşama Sınavı

Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı Birinci Aşama Sınavı, çoktan seçmeli 32 sorudan oluşan test olarak uygulanır. Tüm öğrencilerin aynı soruların 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 Resmî Okul öğrencileri olarak iki kategoride yapılır, her iki kategori de kendi içinde değerlendirilerek taban puanları belirlenir.
- İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanan öğrenciler, 2016 yaz aylarında BİDEB 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

Birinci Aşama Sınavı sonucuna göre, Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler İkinci Aşama Sınavı'na çağınırlar. Sınav tek oturumda yazılı 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 BİDEB'e 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 (On TL KDV Dahil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile BİDEB'e 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 BİDEB tarafından bildirilir.

ÖDÜLLER

- İkinci Aşama Sınavı sonucunda dereceye giren öğrencilere madalya ve başarı belgesi, madalya alan öğrencilerin öğretmenlerine ise takdir belgesi verilir.
- İlgili Komitece başarılı görülen öğrenciler, 2016-2017 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, 2017 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 Matematik 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 Matematik 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 – Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığının sitesinde bulunan geçmiş sınav örneklerinin öğrenciler tarafından incelenmesinin sağlanması önerilir.

(* 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 girmedikleri 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 sınava girmeleri ve sınava girmeyecek öğrencilerin başvurusunun yapılmaması konusunda daha ozenli davranmaları önemlidir.

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



TÜBİTAK

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 özendirerek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda eğitim olanakları sağlayarak gelişmelerine katkıda bulunmaktır.

BAŞVURU KOŞULLARI(*)

- Σ Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde katılan KİTC'deki her lisenin, başarılı öğrencileri arasından okul yönetimince seçilecek her alanda en çok 10 öğrenci ile katılabilir.
- Σ 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.
- Σ 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 Genel 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. vatandaş öğrenciler için ilgili durumlarını belgelendirdikleri takdirde bu kural aranmaz.
- Σ 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 iliği kesilir. Söz konusu işlemlere muhatap olunmaması için başvuru sırasında gerekli hassasiyetin gösterilmesi gerekmektedir.
- Σ Öğrencilerin T.C. vatandaş olmaları gerekmektedir.
- Σ Bu sınavlara katılmak üzere Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Bilgisayar dallarından önerilecek lise öğrencilerinin, 2015-2016 öğretim yılında (2016'da) lisenin son sınıfında olmaları gerekmektedir. Lise son sınıf öğrencileri başvuramaz.
- Σ Her öğrenci yalnızca bir daldan başvurabilir.
- Σ 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

- Σ Ulusal Bilim Olimpiyatları iki aşamalı olarak yapılacaktır. Birinci Aşama Snavı TÜBİTAK-BİDEB adına İstanbul Üniversitesi tarafından yürütülecek ve başvurular <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> adresinden öğrencinin halen öğrenim gördüğü kurum müdürlüğünce yapılır.
- Σ 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.)
- Σ 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.
- Σ 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.
- Σ Programla ilgili ilan ve açıklamalar TÜBİTAK - BİDEB adına İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi tarafından tüm okullara İl Millî 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

Snavlar, 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 müdürlüğünce <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> web adresinden edinilerek imzalı ve kaşeli olarak sınava girecek öğrencilere teslim edilir.

SINAV YÖNTEMİ

Snav iki aşamalı olarak yapılacak, birinci aşaması 04.06.2016 tarihinde BİDEB adına İstanbul Üniversitesince, ikinci aşaması ise TÜBİTAK – BİDEB tarafından yapılır.

A) Birinci Aşama Snavı

Snavlarda;

- Σ Çoktan seçmeli sorulardan oluşan testler uygulanır.
- Σ Tüm öğrenciler aynı soru grubunu yanıtlar. (Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur)
- Σ Kimya dalından sınava girecek adayların fonksiyonel hesap makinelerini yanlarında bulundurmaları gerekmektedir. (Bilgisayar özelliği, programlanabilir, hafıza kartlı vb. hesap makinelerinin kullanılması yasaktır.)

Birinci Aşama Snavlarının Değerlendirmesi

Bütün dallarda değerlendirmeler ülke genelinde olmak üzere iki kategoride yapılır.

Ülke Genelinde Değerlendirme

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

B) İkinci Aşama Snavı

- Σ Yaz Okulu'na katılmaya hak kazanan öğrenciler yapılan İkinci Aşama Snavı'na çağrılırlar. Snav tek oturumda yazılı olarak gerçekleştirilir.
- Σ İkinci Aşama Snavı Matematik, Kimya ve Biyoloji dallarında yazılı; Fizik dalında yazılı ve uygulamalı; Bilgisayar dalında ise uygulamalı yapılır.
- Σ 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 kurullarında 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

- Σ Adaylar sınav sorularına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarının <http://www.tubitak.gov.tr> ve <http://tubitak.istanbul.edu.tr/> internet adreslerinde yayımlandıktan 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.
- Σ 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.
- Σ Banka dekontu, T.C kimlik numarası, adı, soyadı, imza ve adresi olmayan dilekçe ile süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar dikkate alınmaz.
- Σ İtiraz sonuçları adaylara BİDEB tarafından bildirilir.

ÖDÜLLER

- Σ İkinci Aşama Snavı sonucunda dereceye giren öğrencilere TÜBİTAK tarafından madalya, başarı belgesi ve para ödülü verilir. Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Snavı'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.

- Σ Ayrıca madalya alan öğrencilerin Danışman Öğretmenlerine Takdir Belgesi verilir.
- Σ 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.