



2201 – 20. ULUSAL ORTAOKUL MATEMATİK OLİMPİYATI (2015)

Ortaokula devam etmekte olan öğrencileri, matematik alanında çalışmalar yapmak üzere yönlendirmek, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda erken yaşlardan itibaren gelişmelerini desteklemek ve katkı sağlamak için Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı düzenlenmektedir.

BAŞVURU KOŞULLARI (*)

- Matematik dalında yapılacak sınavlara, ülkemizdeki ve konuk statüsünde KKTC'deki ortaokulların 5. 6. 7. ve 8. sınıflarında okuyan başarılı öğrenciler arasından okul yönetimlerince seçilecek en çok 5 öğrenci katılabilecektir.
- Öğrencilerin T.C. vatandaşı olmaları gerekmektedir.
- Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatına başvurular Okul Müdürlükleri tarafından yapılacaktır. Bireysel başvurular kabul edilmemektedir.
- 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 Ortaokul Matematik Olimpiyat sınavı 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 okul 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 yapılabilecektir. (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 Sınavı

Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatı Birinci Aşama sınavı, çoktan seçmeli 32 sorudan oluşan test şeklindedir. Tüm öğrenciler aynı soruları cevaplayacaklardır. (Sınıflara göre ayrı soru grubu yoktur.)

Birinci Aşama Sınavlarının Deđerlendirmesi

Deđerlendirme bölgesel ve ülke genelinde olmak üzere iki kategoride yapılacaktır.

a) Bölgesel Deđerlendirme

Birinci Aşama Sınavı sonucuna göre, belli bir taban puanın üzerinde puan alan öğrenciler arasında, buldukları coğrafi bölge itibariyle (7 coğrafi bölge ve KKTC) derece kazananlara başarı belgesi verilir.

b) Ülke Genelinde Deđerlendirme

- Türkiye genelinde kişisel başarı sıralaması dikkate alınarak, ilgili Komitece İkinci Aşama Sınavı’na girmeye hak kazanan öğrenciler belirlenir. Deđerlendirmeler Özel Okul ve Devlet Okulu öğrencileri olarak iki kategoride yapılır, her iki kategori de kendi içinde değerlendirilerek taban puanları belirlenir.
- İkinci Aşama Sınavı’na girmeye hak kazanan öğrenciler, 2015 yazında TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan Yaz Okuluna 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, İKİNCİ AŞAMA SINAVI’na katılmaya hak kazanan öğrencilerin sınavı Ankara’da yapılacaktır. Sınav tek oturumda yazılı olarak gerçekleşecektir.

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.

ÖDÜLLER

- İkinci Aşama Sınavları sonucunda dereceye giren öğrencilere madalya ve başarı belgesi, madalya alan öğrencilerin öğretmenlerine ise takdir belgesi verilir.
- İlgili Komitece öngörülen düzeyde başarı gösterdiği belirlenen öğrenciler, 2015-2016 öğretim yılı yarıyıl tatilinde TÜBİTAK tarafından düzenlenecek Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Okulu'na davet edilir.
- Madalya alan öğrencilerden Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na katılmak için yaşı uygun olanlar, 2016 ilkbaharında yapılacak olan Genç Balkan Matematik Olimpiyatı Takım Seçme Sınavı'na çağrılacaklardır. (Genç Balkan Matematik Olimpiyatı'na katılacak öğrencilerin, Olimpiyat sınavının yapılacağı gün 15,5 yaşını(186 ay) aşmamış olmaları gerekmektedir.)

(*)

- Ulusal Ortaokul Matematik Olimpiyatında zorluk düzeyi, matematikte özel yetenekleri keşfetme amacı doğrultusunda belirlenmektedir. Bu nedenle, olimpiyat sınavlarının, gerek içerik, gerekse 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, başvurularında bu içerik ve düzey farklılığının göz önünde bulundurulmasında yarar görülmektedir. TÜBİTAK – Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı'nın sitesinde bulunan geçmiş sınav örneklerinin öğrenciler tarafından incelenmesinin sağlanması, bu açıdan yol gösterici olacaktır.

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.