



2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı
TÜRKİYE MATEMATİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

| | |
|---------------------------------|---|
| SINAVI DÜZENLEYEN | Türkiye Matematik Yarışması Bilim Kurulu |
| SINAVIN TÜRÜ | Matematik Bilgi ve Beceri Yarışması |
| SINAVIN AMACI | <ul style="list-style-type: none">• Türkiye’de öğrenim gören ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerinin matematik derslerinde edindikleri bilgi ve becerilerinin gelişimine katkı sağlamak.• Öğrencilerin ulusal ve uluslararası düzeyde matematik bilgisini ve sevgisini bu yarışma sınavı ile pekiştirmek ve ayrıca yurtdışında öğrenim görmekte olan kendi seviyelerindeki öğrencilerle yarışarak, rekabet ortamı oluşturmak suretiyle matematik alanındaki gelişiminin sürekliliğini sağlamak.• Öğretmenler ile öğrenciler arasında ulusal ve uluslararası düzeyde ortak bir matematik kültürü oluşturmak. |
| HEDEF KİTLE | Türkiye’deki Resmi- Özel Okullar ile yurtdışındaki Resmi - Özel okullarda öğrenim gören öğrenciler: <ul style="list-style-type: none">• İlkokul 3. ve 4. sınıflar• Ortaokul 5., 6., 7. ve 8.sınıflar• Lise 9., 10. ve 11. sınıf öğrencileri. |
| SINAV TAKVİMİ | <p>Yarışma Sınavının Duyurulması : 02 Ekim 2023</p> <p>Yarışma Sınavı Başvuru Dönemi : 30 Ekim 2023 – 20 Şubat 2024</p> <p>Birinci Aşama Sınav Tarihi: 10 Mart 2024 - 10:00 (Güncellendi)</p> <p>Sonuçların Duyurulması: 03 Mayıs 2024</p> <p>Final Sınav Tarihi: 11 Mayıs 2024, Saat: 15.00</p> <p>Final Sınav Sonuçlarının Duyurulması: 21 Mayıs 2024</p> <p>Ödül Töreni: 01 Haziran 2024, Cumartesi.- İstanbul</p> |
| SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI | <ul style="list-style-type: none">• Başvurular her okulun TMY yarışmasından sorumlu öğretmeni tarafından yapılır.• Tüm seviyelerden toplamda en az 20 öğrenci ile başvuru yapılır.• KVKK kapsamında öğrencilerin kişisel bilgileri saklanmaz.• Türkiye Matematik Yarışması için kullanılan tüm siteler SSL Güvenlik sertifikalı sitelerdir.• Türkiye Matematik Yarışması Sınav merkezlerinde görevli gözetmenler engelli bireylerin yarışmaya sorunsuz katılımı için gerekli önlemleri alırlar. Yarışma binası engelli bireylerin ulaşımı ve yarışmaya katılımına uygun olarak düzenlenir.• Engelli bireylerin ödül törenine katılımı için ödül töreni düzenlenecek alan uygun şekilde seçilir ve düzenlenir. Engelli bireylerin ödül törenine katılımı için engelli öğrencinin ve ailesinin ulaşım (havaalanı transferi vb.) ve konaklama şartları Türkiye Matematik Yarışması tarafından organize edilir ve mali giderleri karşılanır. |

| | |
|---|---|
| <p>SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI</p> | <ul style="list-style-type: none">• Birinci Aşama Sınavı çoktan seçmeli olup, seviyelere göre soru sayısı ve süresi aşağıdaki gibidir: 3. sınıflar: 20 soru – 90 dakika, 4. sınıflar: 20 soru – 90 dakika, 5. sınıflar : 25 soru – 90 dakika, 6. sınıflar : 25 soru – 90 dakika, 7. sınıflar: 25 soru – 90 dakika, 8. sınıflar: 25 soru – 90 dakika, 9. sınıflar: 25 soru – 90 dakika, 10. sınıflar:25 soru – 90 dakika, 11. sınıflar:25 soru – 90 dakika <p>Lise Hazırlık sınıfı öğrencileri, 9.sınıf kitapçığı ile sınava katılacak olup, sırlamaları kendi seviyelerinde yapılacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Türkiye Matematik Yarışması organizasyonu herhangi bir kurum, kuruluş veya herhangi bir okul ile bir bağı bulunmamaktadır.• Okullar Birinci Aşama Sınavına başvurularını yaparak, öğrencilerinin kendi okullarında sınava girmelerini sağlayacaklardır.• Sınav kitapçıları ve optikler ilgili okullara kargo yoluyla ulaştırılacaktır.• Sınavın Değerlendirmesi için Optik Formlar kargo yoluyla toplanacak olup kargo ücreti Türkiye Matematik Yarışma organizasyonuna ait olacaktır.• Birinci Aşama Sınavında kendi seviyesinde ilk %5'e giren öğrenciler Final Sınavına katılmaya hak kazanırlar.• Final Sınavı Üniversiteler başta olmak üzere, aşağıda belirtilen illerimizdeki Sınav Merkezlerinde yapılacaktır. <p>2024 Final Sınavı Merkezleri: Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Erzurum, İstanbul, İzmir, Kayseri, Samsun, Trabzon.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sınava yönelik kırtasiye ve kargo bedeli öğrenciye aittir.• Final Sınavına katılacak öğrencilerden ayrıca kırtasiye ve kargo bedeli alınmaz. <p>Yarışma Sınavı Başvuruları www.turkiyematematikyarismasi.com web adresi üzerinden yapılır.</p> |
| <p>İLETİŞİM BİLGİLERİ</p> | <p>Sınavla ilgili sorularınız için aşağıdaki e-posta adresi üzerinden iletişim kurabilirsiniz.</p> <p>e-posta: turkiyematematikyarismasi@gmail.com</p> <p>İletişim Telefon: 0530 229 75 92 (WhatsApp)</p> |
| <p>SINAV SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ</p> | <ul style="list-style-type: none">• Yarışma sonucunda öğrencilere verilecek karnede doğru ve yanlış sorularının yanı sıra girdikleri yüzdeler, alınan puan ve soru analizleri yer alacaktır.• Sınav optiğini yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.• Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar sınav sonuçları açıklandıktan sonra 5 iş günü içerisinde mail yoluyla yazılı olarak kabul edilecektir. |

**SINAV SONUCUNUN
DEĞERLENDİRİLMESİ**

- Birinci Aşama Sınav Sonucuna göre Final sınavına katılmaya hak kazanan öğrencilere web sitesi üzerinden bilgi verilir.
- Final sınavına katılmaya hak kazanan öğrencilerin, sonuçların duyurulmasından sonraki 5 işgününe kadar, sitemize eklenecek Kayıt Formunu doldurarak sınav yeri seçimini yapmaları gerekmektedir.
- **Sınav Jüri Üyeleri:**
Prof. Dr. Refail Alizade
Prof. Dr. İlham Aliyev
Prof. Dr. Mustafa Özdemir
Dr. Öğretim Üyesi Cemal Çiçek
Murat Yoğurtçu
İsmet Baykal
Dr. Selçuk Sağbaş
Hasan Özelce
Hüner Uysal

**MADALYA
VE
ÖDÜLLER**

MADALYA:

- Yarışmaya katılan öğrencilere Final sınavındaki Türkiye geneli başarı sıralamalarına göre Altın, Gümüş ve Bronz madalyaları verilir.
- Madalya sayılarında katılım sayısı dikkate alınarak azaltılıp arttırılabilir.
- Altın madalya: Her seviyeden ilk 10'a giren öğrencilere verilir.
- Gümüş madalya: Her seviyeden ilk 11. sıradan 20. sıraya kadar olan öğrencilere verilir.
- Bronz madalya: Her seviyeden ilk 21. sıradan 30. sıraya kadar olan öğrencilere verilir.

ÖDÜL :

İlkokul ve Ortaokul için:

Her seviyenin;

- 1.sine; 2500 TL Eğitim bursu *
- 2.sine; 2000 TL Eğitim Bursu *
- 3.süne;1500 TL Eğitim Bursu *

* : **Eğitim Bursu 1 (bir) defaya mahsus olarak verilir.**

Lise için:

Her seviyenin;

- 1.sine; 3000 TL Eğitim bursu *
- 2.sine; 2500 TL Eğitim Bursu *
- 3.süne; 2000 TL Eğitim Bursu *

* : **Eğitim Bursu 1 (bir) defaya mahsus olarak verilir.**

Not: Final Sınavı sonuçlarına göre dereceye giren öğrenciler arasında eşitlik olması durumunda değerlendirmede sırası ile;

1. Birinci Aşama Sınav Puanı,
2. Sınavlardaki toplam yanlış sayıların azlığı,
3. Doğum tarihlerine bakılarak yaşı daha küçük olana öncelik verilir.