



2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
TÜRKİYE MATEMATİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

SINAVI DÜZENLEYEN	Türkiye Matematik Yarışması: TMY Turkic International Mathematical Olympiad: TİMO Bilim Kurulu
SINAVIN TÜRÜ	Matematik Bilgi ve Beceri Yarışması
SINAVIN AMACI	<ul style="list-style-type: none">• Türkiye’de ve yurt dışında 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 geliştirmek ve sürekliliğini sağlamak.• Öğretmen ve öğrenci arasında ulusal ve uluslararası düzeyde ortak bir matematik kültürü oluşturmak.
HEDEF KİTLE	Türkiye’deki ve yurt dışındaki 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 Hazırlık 9., 10. ve 11. sınıf öğrencileri.
SINAV TAKVİMİ	<p>Yarışma Sınavının Duyurulması: 18 Kasım 2024</p> <p>Yarışma Sınavı Başvuru Dönemi: 18 Kasım 2024 - 07 Şubat 2025</p> <p>Birinci Aşama Sınav Tarihi: 01 Mart 2025, Saat:10.00</p> <p>Sonuçların Duyurulması: 19 Mart 2025</p> <p>Finalistlerin Açıklanması: 25 Mart 2025</p> <p>Final Sınav Tarihi: 19 Nisan 2025, Saat: 14.30</p> <p>Final Sınav Yeri: Antalya</p> <p>Ödül Töreni: 21 Nisan 2025- Antalya</p> <p>Not: Final sınavı ve ödül töreni yeri Antalya’dır. Bununla birlikte Antalya’da final sınavına katılmayacak öğrenciler için Ankara, İstanbul ve İzmir illerimizde birer final sınav merkezi açılması planlanmaktadır.</p>
SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI	<ul style="list-style-type: none">• Başvurular okulun TMY yarışmasından sorumlu öğretmeni tarafından yapılır.• Öğrenci bilgilerinin doğru girilmesi danışman öğretmen sorumluluğundadır.• Kategori gözetmeksizin toplamda en az 20 öğrenci ile başvuru yapılır.• KVKK kapsamında öğrencilerin T.C. numaraları gibi kişisel bilgileri saklanmaz.• Türkiye Matematik Yarışması için kullanılan tüm siteler SSL Güvenlik sertifikalı sitelerdir. Yarışma dönemi sona erdikten sonra öğrencilerin sınav sonuç bilgileri dışındaki tüm veriler silinerek herhangi bir güvenlik sorunu yaşanmasının önüne geçilir.• Engelli bireylerin, engellerini önceden bildirmesi durumunda yarışmaya katılımı için gerekli kolaylıklar sağlanır.• Final sınavına katılma hakkı elde eden öğrencilerin ulaşım ve konaklama ücretleri kendilerine aittir.

	<ul style="list-style-type: none">• 21 Nisan 2025 Pazartesi ödül töreni yapılacaktır.• Ödül töreni sonrasında yapılacak olan Gala gecesine öğrenci ve yakınları katılabilir. Gala gecesine katılım ücretli olup, koşulları final sınavı öncesinde duyurulacaktır.
SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI	<ul style="list-style-type: none">• Birinci Aşama Sınavı çoktan seçmeli olup, seviyelere göre soru sayısı ve süresi aşağıdaki gibidir: 3. sınıflar: 24 soru – 90 dakika, 4. sınıflar: 24 soru – 90 dakika 5. sınıflar : 24 soru – 90 dakika, 6. sınıflar : 24 soru – 90 dakika, 7. sınıflar: 24 soru – 90 dakika, 8. sınıflar: 24 soru – 90 dakika, Lise Hazırlık: 24 soru - 90 dakika 9. sınıflar: 24 soru – 90 dakika 10. sınıflar: 24 soru – 90 dakika 11. sınıflar: 24 soru – 90 dakika• Final sınavına girmeye hak kazanan Lise hazırlık sınıfı öğrencileri 9. Sınıflarla aynı kategoride sınava girecekler ve ortak değerlendirileceklerdir.• Sınav kitapçıklarında veya yarışma sırasında dağıtılan ödül ve hediyelerde yalnızca <i>Türkiye Matematik Yarışması</i> sponsorlarının tanıtımına yer verilecektir.• Okullar Birinci Aşama Sınavına başvurularını yaparak, öğrencilerinin kendi okullarında sınava girmelerini sağlayabilirler.• Bireysel başvuru alınmaz. Ancak öğrenciler kendi okulundan başvuru olmaması durumunda sınav merkezi olan başka okula başvuru yaparak sınava girebilirler.• Sınav kitapçıkları sınavın uygulanacağı okullara kargo yoluyla ulaştırılacaktır.• Sınavın Değerlendirmesi için Optik Formlar karşı ödemeli olarak kargo ile iade alınacaktır.• Birinci Aşama Sınavında kendi kategorisinde ilk % 5'e giren öğrenciler Final Sınavına katılmaya hak kazanırlar.• Öğrencilerden kırtasiye ve kargo ücreti Sınav Başvuru bedeli olarak alınır.• Final Sınavına kalan öğrencilerden ayrıca kırtasiye ve kargo bedeli alınmaz.• Ödül törenine katılmayan öğrencilerin başarı sertifikaları ve madalyaları kargo ücreti öğrenciye ait olmak üzere gönderilebilir. Yarışma Sınavı Başvuruları www.turkiyematematikyarismasi.com web adresi üzerinden yapılır.
İLETİŞİM BİLGİLERİ	<p>Sınavla ilgili sorularınız için aşağıdaki e-posta adresi üzerinden iletişim kurabilirsiniz. e-posta: turkiyematematikyarismasi@gmail.com İletişim Telefon: 0530 229 75 92 (WhatsApp)</p>
SINAV SONUCUNUN DEĞERLEN- DİRİLMESİ	<ul style="list-style-type: none">• Yarışma sonucunda öğrencilere verilecek karnede doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdellik dilim, alınan puan ve soru analizleri yer alacaktır.• Sınav cevap kağıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.• Birinci Aşama Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar, sınav sonuçları açıklandıktan sonra 5 iş günü içerisinde e-posta ile; Final Sınavı itirazları ise belirtilecek zaman aralığında sözlü veya yazılı olarak kabul edilecektir.• Birinci Aşama Sınav Sonucuna göre Final sınavına katılmaya hak kazanan öğrenciler kendi kullanıcı ad ve şifrelerini kullanarak sistem üzerinden sonucunu öğrenebilirler.

<p>SINAV SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ</p> <p>JÜRİ ÜYELERİ</p>	<ul style="list-style-type: none">• Final sınavına katılmaya hak kazandığı halde finale katılmayacak öğrenciler sınav ve ödül haklarından feragat etmiş sayılırlar.• 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. Mustafa Coşkun Dr. Selçuk Sağbaşı Alican Güllü Halef Ökten Hüner Uysal Murat Şahin Yunus Al
<p>MADALYA VE ÖDÜLLER</p>	<p>MADALYA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yarışmaya katılan öğrencilere Final sınavındaki Uluslararası geneli başarı sıralamalarına göre Altın, Gümüş ve Bronz madalyaları verilir.• Altın madalya: Her seviyeden % 8' de yer alan öğrencilere verilir.• Gümüş madalya: Her seviyeden %15'de yer alan öğrencilere verilir.• Bronz madalya: Her seviyeden % 30'da yer alan öğrencilere verilir.• Her seviye için her ülkenin en iyi sonucunu alan öğrencilere '<i>Ülke Birinciliği Kupası</i>' verilecektir.• Yurt içi ve yurt dışındaki anlaşmalı üniversitelerden bazı bölümler için finale kalan 11. Sınıf öğrencilerine belirli oranlarda eğitim indirimini imkanı sağlanacaktır. <p>ÖDÜL:</p> <p>Final sınavı sıralamasına göre her seviyeden ilk 3'te yer alan öğrencilere ödülleri verilecektir.</p> <p>Not: Final Sınavı sonuçlarına göre ilk üç sıralamada yer alan öğrenciler arasında eşitlik olması durumunda değerlendirmede sırası ile;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Birinci Aşama Sınav Puanı,2. Sınavlardaki toplam yanlış sayıların azlığı dikkate alınır.