



2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı
TÜRKİYE MATEMATİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

SINAVI DÜZENLEYEN	Türkiye Matematik Yarışması: TMY Turkic International Mathematical Olympiad: TIMO 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 2., 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 : 10 Ekim 2025</p> <p>Yarışma Sınavı Başvuru Dönemi : 10 Ekim 2025 - 21 Şubat 2026</p> <p>Birinci Aşama Sınav Tarihi : 04 Nisan 2026, Saat:10.00</p> <p>Sınav Sonuçların Duyurulması : 18 Nisan 2026</p> <p>Finalistlerin Açıklanması: 20 Nisan 2026</p> <p>Final Sınav Tarihi: 25 Nisan 2026, saat: 14.30,</p> <p>Final Sınav Merkezleri: Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Edirne, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Malatya, Samsun, Şanlıurfa, Trabzon, Van.</p> <p>▪ <i>Final sınavı merkezlerinde, öğrenci sayısı dikkate alınarak değişiklik yapılabilir.</i></p> <p>Madalya ve ödül töreni : 23 Mayıs 2026 - Antalya</p>
TMY SINAVININ ULUSLARARASI AŞAMASI	<ul style="list-style-type: none">• Türkiye Matematik Yarışmasının (TMY) Türkiye Final sınavı sonucunda, ilk 100 kişi arasında yer alan öğrenciler Turkic International Mathematical Olympiad (TIMO) Uluslararası Finaline katılım hakkı elde etmiş olur.• Türkiye Matematik Yarışmasının (TMY) Uluslararası Final aşaması, Azerbaycan’ın Bakü kentinde TIMO organizasyonu olarak 25–29 Mayıs 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.• TIMO Uluslararası Finaline katılım şartları ve detaylı bilgiler web sitemizde Türkiye final sonuçları açıklandıktan sonra yayınlanacaktır.

<p>SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI</p>	<ul style="list-style-type: none">• Başvurular okulun TMY yarışmasından danışman öğretmen tarafından yapılır.• Öğrenci bilgilerinin doğru bir şekilde girilmesi danışman öğretmenin sorumluluğundadır.• Kategori gözetmeksizin toplamda en az 16 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 seçtikleri sınav merkezlerine ulaşım ve konaklama ücretleri kendilerine aittir.
	<ul style="list-style-type: none">• Birinci Aşama Sınavı çoktan seçmeli olup, seviyelere göre soru sayısı ve süresi aşağıdaki gibidir:<ul style="list-style-type: none">2. sınıflar: 20 soru – 90 dakika3. sınıflar: 25 soru – 90 dakika,4. sınıflar: 25 soru – 90 dakika5. sınıflar : 25 soru – 90 dakika,6. sınıflar : 25 soru – 90 dakika,7. sınıflar: 25 soru – 90 dakika,8. sınıflar: 25 soru – 90 dakika,Lise Hazırlık: 25 soru – 90 dakika9. sınıflar: 25 soru – 90 dakika10. sınıflar: 25 soru – 90 dakika11. sınıflar: 25 soru – 90 dakika• Hem 1.Aşama sınavı hem de final sınavına girecek olan Lise hazırlık sınıfı öğrencileri de diğer seviyelerde olduğu gibi kendi içlerinde değerlendirilecektir.• Birinci Aşama Sınavına Katılım Şekli: Kayıt işlemi danışman öğretmenlerin öğrenci bilgilerini eksiksiz sisteme girdikten ve kayıt ücretini ödedikten sonra kesinleşmiş olur.• Kayıt işlemi kesinleşen okullara sınav kitapçıkları kargo yoluyla ulaştırılacaktır.• Bireysel başvuru alınmayacaktır.• Birinci Aşama Sınavında kendi kategorisinde ilk % 5'e giren öğrenciler Final Sınavına katılmaya hak kazanırlar.• Madalya ve ödüller final sınavı sonucuna göre belirlenir.• Final sınavı sonuçları açıklandıktan sonra, madalya törenine katılmayan öğrencilerin web sitesinde yayınlanacak olan ilgili formu doldurmaları halinde, başarı sertifikaları ve madalyaları alıcı ödemeli olarak gönderilir.• Öğrencilerden kırtasiye ve kargo ücreti Sınav Başvuru bedeli olarak alınır.• Final Sınavına kalan öğrencilerden ayrıca kırtasiye ve kargo bedeli alınmaz.• Okullarda uygulanacak olan 1. Aşama sınavının sağlıklı bir şekilde uygulanmasına yönelik olarak gereksinim dahilinde sınav salonları TMY tarafından kontrol edilebilir.• Sınav kurallarına uyulmaması durumunda sınav geçersiz kabul edilip 2(iki) yıl süre ile sınava katılım askıya alınacaktır.• 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: 0533 523 18 25 (WhatsApp)</p>
SINAV SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ	<ul style="list-style-type: none">• Yarışma sonucunda öğrencilere verilecek karnede doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdeler, 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 3 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>Jüri Üyeleri: Prof. Dr. Refail Alizade Prof. Dr. İlham Aliyev Prof. Dr. Mustafa Özdemir Dr. Öğretim Üyesi Cemal Çiçek Murat Yoğurtçu Dr. Mustafa Coşkun İsmet Baykal Dr. Selçuk Sağbaş Alican Güllü Murat Şahin Hüner Uysal Halef Ökten Yunus Al</p>
MADALYA VE ÖDÜLLER	<p>MADALYA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yarışmaya katılan öğrencilere final sınavındaki başarı sıralamalarına göre, her seviye için jürinin belirleyeceği sayıda Altın, Gümüş ve Bronz madalya verilir. <p>ÖDÜL:</p> <ul style="list-style-type: none">• Final sınavı sıralamasına göre her seviyeden ilk 3'te yer alan öğrencilere para ödülü verilecektir: <p>Birincilik ödülü : 5000 TL İkincilik ödülü : 4000 TL Üçüncülük ödülü : 3000 TL</p> <p>Not: Final sınavı sonuçlarına göre ilk üç sıralamada yer alan öğrenciler arasında eşitlik olması durumunda öğrencinin yaşı dikkate alınır.</p>