



2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı TÜRKİYE MATEMATİK LİĞİ YARIŞMA ŞARTNAMESİ

Çekirgeler Eğitim - Türkiye

YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURUM:	Çekirgeler Eğitim Hizmetleri Limited Şirketi
YARIŞMANIN TÜRÜ:	Bilim Olimpiyatları (Matematik)
YARIŞMANIN GEREKÇESİ:	<ul style="list-style-type: none">Türkiye Matematik Ligi Yarışması'nın gerekçesi, "Şubat 2014 tarihli Eğitim ve Öğretim 2022 Bilgi Notu" başlıklı "Avrupa 2022 Stratejisi ve Eğitim'de İşbirliğinin Artan Önemi" konulu Türkiye Cumhuriyeti Avrupa Birliği Bakanlığı notu.Fasıl 26: (Eğitim ve Kültür) Avrupa Birliği (AB)'nin İşleyişi Hakkında Antlaşma'da (Madde 165-167) yer aldığı üzere AB'de eğitimin kalitesinin artırılmasını sağlamak, kültürel zenginliği korumak ve ortak kültürü geliştirmek adına üye devletler arasında iş birliğinin ve faaliyetlerin desteklenmesi öngörülür.
YARIŞMANIN AMACI:	<ul style="list-style-type: none">Öğrencilerin Matematik derslerinde edindikleri becerileri ulusal ve uluslararası düzeyde sergilemelerinin sağlanması,Ulusal ve Uluslararası düzeyde matematik bilgi ve sevgisinin yaygınlaştırılması,Uluslararası düzeyde ortak bir Matematik kültürünün oluşturulup yaygınlaştırılması,Türk öğrencilerinin ezbere dayalı matematik bilgilerinden ziyade yaratıcı matematik düşünce sistemlerini geliştirmelerini sağlamak.
HEDEF KİTLE:	Türkiye'deki Resmi ve Özel Okullarda öğrenim gören, <ul style="list-style-type: none">İlkokul 1, 2, 3 ve 4. sınıf öğrencileri,Ortaokul 5, 6, 7 ve 8. Sınıf öğrencileri
YARIŞMA TAKVİMİ:	<p>Sınavın Duyurulması: 8 Eylül 2025 Son Başvuru Tarihi: 16 Ocak 2026 Sınav Tarihi: 14 Şubat 2026 Kesin Sonuçların İlan Edilmesi: 7 Mart 2026</p> <p>Final Sınavı: 25 Nisan 2026 Final Sınav Sonuçlarının İlanı: 25 Mayıs 2026</p> <p>Ödül ve Madalya, Plaket Gönderimi: 19 Haziran 2026</p>

<p>KATILIM KOŞULLARI:</p>	<p>1. 2025-2026 Eğitim ve Öğretim yılında resmi ve özel ilkokul veya ortaokula devam ediyor olmak,</p> <p>2. 16 Ocak 2026 saat 23.59'a kadar sınav başvurusu için çevrimiçi (online) olarak web sitesi üzerinden kayıt yapmış olmak,</p> <p>3. Kayıt sırasında, öğrencilerin ve öğretmenlerin toplanan kişisel bilgileri, hiçbir koşulda, herhangi bir kurum veya şahısla paylaşılmaz. Veriler her yıl sonunda silinir.</p> <p>4. Türkiye Matematik Ligi Yarışması'nda görevli gözetmenler, engelli bireylerin yarışmaya sorunsuz katılımı için her türlü önlemi alırlar. Yarışma binası engelli bireylerin ulaşımı ve yarışmaya katılımına uygun olarak düzenlenir.</p> <p>5. Kayıt veya sınav esnasında öğrenci ve okullardan toplanan bilgiler KVKK'na uygun olacak şekilde güvenli bir ortamda yarışma dönemi sonuna kadar saklanır. Türkiye Matematik Ligi Yarışması için kullanılan tüm internet siteleri, SSL Güvenlik Sertifikalı sitelerdir. Yarışma dönemi sona erdikten sonra öğrencilerin sınav sonuç bilgileri dışındaki tüm veriler her yıl silinerek herhangi bir güvenlik sorunu yaşanmasının önüne geçilir.</p>
<p>YARIŞMA ŞEKLİ VE KOŞULLARI:</p>	<p>Yarışmada sorulacak soru dağılımları ve puanları aşağıdadır.</p> <p>İlkokul ve ortaokullar için: Yarışma 8 istasyondan (bölümden) oluşur. İlk 7 istasyonda; 3 puanlık birer sorudan toplam 7 soru, 4 puanlık birer sorudan toplam 7 soru, 5 puanlık birer sorudan toplam 7 soru.</p> <p>Son istasyonda ise, 4 puan değerinde 4 soru bulunur.</p> <p>Sınav, toplam 100 puan değerinde 25 sorudan oluşur.</p> <p>Sınav süresi: 90 dakikadır.</p> <p>Okul Kayıt yaparak öğrencilerini panele eklemek suretiyle kayıt yapan okullar, sınavı kendi okullarında, kendi öğrencilerine düzenlerler. Bireysel katılımcılar sınavlara online katılırlar.</p>

<p>YARIŞMA ŞEKLİ VE KOŞULLARI:</p>	<p>Yarışma kitapçıkları, yönergeler ve optikler, ilgili okulların sorumlu öğretmenlerine (kayıt yapan öğretmen) dijital olarak gönderilir. Öğretmenler yarışma kitapçıklarını okullarından siyah beyaz çıktı alarak öğrencilerine uygularlar.</p> <p>Sınavın değerlendirmesi için optik formlar dijital olarak Çekirgeler Eğitim e-posta adresine gönderilir.</p> <p>Final Sınavı'na, Türkiye genelinde kendi sınıf seviyesinde; ilk %30'a giren öğrenciler katılabilir.</p> <p>Final Sınavı, okullarda öğretmenlerin gözetmenliğinde yapılır. Bireysel katılımcılar final sınavına online katılırlar.</p> <p>Yarışmaya katılmak isteyen engelli öğrenciler için yarışmaya katılması için hazırlıkların yapılması, yarışma yapılan okuldaki gözetmenler, sorumlu öğretmenler tarafından sağlanır.</p> <p>Pandemi, doğal afet gibi sebeplerle Millî Eğitim Bakanlığı'nın aldığı kararlar çerçevesinde dönemin koşullarının değişmesi hâlinde, sınav ile ilgili yapılabilecek düzenlemeler Çekirgeler Eğitim Hizmetleri inisiyatifindedir.</p> <p>Türkiye Matematik Ligi 2026 Yarışması okullar tarafından sosyal etkinlik formunda <u>yalnızca</u> "Kulüp Aktivitesi" başlığı altında e-okul sistemine işlenebilmektedir.</p>
<p>İLETİŞİM BİLGİLERİ:</p>	<p>Başvurular: Sınav başvuruları www.cekirgeler.com adresinden yapılabilir.</p> <p>Sınav koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşım ulaşmadığını öğrenmek için aşağıdaki telefon ve e-posta adresinden iletişim kurabilirsiniz.</p> <p>Çekirgeler Eğitim Hizmetleri İletişim Bilgileri: E-posta Adresi: bilgi@cekirgeler.com Telefon ve WhatsApp hattı: 0530 400 14 77</p>

<p style="text-align: center;">DEĞERLENDİRME:</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Türkiye Matematik Ligi Yarışması, öğrenciler ve okullar arasındaki rekabeti artırmak yerine matematik kültürünü ve matematik sorusu çözenin zevkini kaliteli sorular yoluyla yaymayı amaçlamaktadır. Bu amaçla sınav sonuçları duyurulduğunda öğrencilere doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdelik dilim, alınan puan ve bazı yetenek alanlarındaki seviyesi diğer öğrencilerle karşılaştırmalı olarak verilir.2. Sınav sonuçları katılımcı sayısına bağlı olarak en geç 7 Mart 2026'ya kadar açıklanır.3. Hediye ve ödüllerin dağıtımı için 1.'lik, 2.'lik ve 3.'lük derecelerini kazanan öğrenciler ile ilk 10'a giren öğrenciler internet sitesi üzerinden duyurulur.4. Eğer aynı puanı alan öğrenciler varsa hepsi 1.'lik, 2.'lik ya da 3.'lük derecesini paylaşarak, sertifikalarını ve madalyalarını alırlar.5. Sınav cevap kağıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencilerin sınavı geçersiz sayılır. Okul kaydı yaptıran okullar ve öğretmenler öğrencilerin sonuçlarını topluca görüntüleyebilirler.6. Sınav sonuçları www.cekirgeler.com internet sitesi üzerinden ilan edilir.7. Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar sınav sonuçları açıklandıktan sonra 3 iş günü içerisinde yapılmalıdır.8. Sınav Jüri Üyeleri: Kemal Akoğlu (Boğaziçi Üniversitesi, Öğretim Üyesi) Behnam Moradi (Tebriiz Üniversitesi, Öğretim Üyesi) Özgür Özdemir (Boğaziçi Üniversitesi, Matematik Öğretmeni)
<p style="text-align: center;">ÖDÜLLER:</p>	<p>Yarışmaya katılan öğrencilere,</p> <ul style="list-style-type: none">- Tüm katılımcılara, katılım sertifikası verilecektir.- Türkiye Finali sonrasında ilk yüzde 30'luk dilime giren her öğrenciye 'Başarı Sertifikası' verilecektir.- Dünya Finali sonucunda ilk 10'a giren öğrencilere 'Başarı Plaketi' verilecektir.- Dünya Finali sonucunda ilk 10'a giren öğrencilere 'Üstün Başarı Madalyası' verilecektir.- Dünya Finali sonucunda ilk 10'a giren öğrencilere TÜBİTAK kitap seti verilecektir. <p>Yarışmaya öğrencileri ile katılan öğretmen ve okullara,</p> <ul style="list-style-type: none">- Tüm katılımcı öğretmenlere, dijital katılım sertifikası verilecektir.- Türkiye Finali sonrasında ilk yüzde 30'luk dilime giren öğrencisi olan tüm öğretmenlere dijital başarı sertifikası verilecektir.- Final sınavında ilk 10'a giren öğrencilerin öğretmenlerine basılı 'Üstün Başarı Sertifikası' verilecektir.- Öğrencileri Dünya Finali sonucunda ilk 10'a giren okullara 'Üstün Başarı Plaketi' verilecektir.