



**2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı**  
**KANGURU MATEMATİK YARIŞMA ŞARTNAMESİ**

**Kanguru Matematik - Türkiye**  
(Association Kangourou Sans Frontieres (AKSF))

<b>YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURUM:</b>	Uluslararası Kanguru Matematik Derneği Türkiye Temsilciliği (Association Kangourou Sans Frontieres)
<b>YARIŞMANIN TÜRÜ:</b>	Bilgi Yarışması (Matematik)
<b>YARIŞMANIN GEREKÇESİ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Uluslararası Kanguru Matematik Yarışmasının 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.</li><li>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 öngörülmüştür.</li></ul>
<b>YARIŞMANIN AMACI:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Öğrencilerin Matematik derslerinde edindikleri becerilerin uluslararası düzeyde sergilemelerini sağlamak,</li><li>Ulusal ve Uluslararası düzeyde matematik bilgi ve sevgisinin yaygınlaştırılması,</li><li>Uluslararası düzeyde ortak bir Matematik kültürünün oluşturulup yaygınlaştırılması,</li><li>Türkiye’de eğitim gören öğrencilerin ezbere dayalı matematik bilgilerinden ziyade, yaratıcı matematik düşünce sistemlerini geliştirmelerini sağlamak ve matematiğe olan ilgilerini artırmak.</li></ul>
<b>HEDEF KİTLE:</b>	Türkiye’deki Resmî-Özel Okullarda öğrenim gören, <ul style="list-style-type: none"><li>İlkokul 1, 2, 3 ve 4. sınıf öğrencileri,</li><li>Ortaokul 5, 6, 7 ve 8. Sınıf öğrencileri,</li><li>Lise Hazırlık, 9, 10, 11, 12. sınıf öğrencileri.</li></ul>
<b>YARIŞMA TAKVİMİ:</b>	<p><b>Sınavın Duyurulması:</b> 01 Ekim 2025 <b>Son Başvuru Tarihi:</b> 31 Aralık 2025 <b>Sınav Tarihi:</b> 28 Mart 2026 Saat: 10.00 <b>Sonuçların İlan Edilmesi:</b> 23 Nisan 2026</p> <p><b>Final Sınavı:</b> 9 Mayıs 2026 <b>Final Sınav Sonuçlarının İlanı:</b> 30 Mayıs 2026</p> <p><b>Ödül ve Madalya Töreni:</b> 14 Haziran 2026</p>

**KATILIM KOŞULLARI:**

1. 2025-2026 Eğitim ve Öğretim yılında resmi-özel ilkokul, ortaokul veya lise sınıflarından herhangi birine devam ediyor olmak,
2. 31 Aralık 2025 saat 23.59'a kadar sınav başvurusu için çevrimiçi (online) olarak web sitesi üzerinden kayıt yapmış olmak,
3. Nüfus Cüzdanı ile sınav günü, sınav yerinde ve zamanında hazır olmak.
4. Kayıt sırasında, öğrencilerin ve öğretmenlerin toplanan kişisel bilgileri, hiçbir koşulda, herhangi bir kurum veya şahısla paylaşılmaz.
5. Kanguru Matematik Yarışmaları tüm dünyada (114 ülkede) ücretsiz olarak uygulanmaktadır. Yarışma ücretsiz olup yarışmanın lojistiğine ait giderler katılımcılara aittir.
6. Kanguru Matematik Sınav Merkezlerinde görevli gözetmenler, engelli bireylerin yarışmaya sorunsuz katılımı için her türlü önlemi alırlar. Yarışma binası engelli bireylerin ulaşımı ve yarışmaya katılımına uygun olarak düzenlenir.
7. 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 transfer vb.) ve konaklama şartları Kanguru Matematik tarafından organize edilir ve giderleri de Kanguru Matematik tarafından karşılanır.
8. Kayıt veya sınav esnasında öğrenci ve okullardan toplanan bilgiler KVKK'na uygun olacak şekilde güvenli bir ortamda yarışma dönemi sonuna kadar saklanır. Kanguru Matematik Yarışması için kullanılan tüm internet siteleri, SSL Güvenlik Sertifikalı sitelerdir. Yarışma dönemi sona erdikten sonra öğrencilerin sınav sonuç bilgileri dışındaki tüm veriler silinerek herhangi bir güvenlik sorunu yaşanmasının önüne geçilir.

**YARIŞMA ŞEKLİ VE  
KOŞULLARI:**

Yarışmada sorulacak soru dağılımları ve puanları aşağıdadır.

İlkokul için:

3'er puanlık 8 soru 4'er puanlık 8 soru,  
5'er puanlık 8 soru olmak üzere,  
96 puan üzerinden 24 soru sorulacaktır.

Ortaokul ve Liseler için:

3'er puanlık 10 soru 4'er puanlık 10 soru,  
5'er puanlık 10 soru olmak üzere,  
120 puan üzerinden 30 soru sorulacaktır.

Sınav süresi: 75 dakikadır.

Sınav kitapçıklarında veya yarışma sırasında dağıtılan ödöl ve hediyelede Kanguru Matematik Derneği dışında herhangi bir kurumun reklamı ve tanıtımı yapılmayacaktır.

İsteyen okullar başvurarak, kendi öğrencilerinin kendi okullarında sınava girmelerini sağlayabilirler.

<p><b>YARIŞMA ŞEKLİ VE KOŞULLARI:</b></p>	<p>Öğrenciler, sınava Sınav Merkezi olan okullarda da katılabilirler.</p> <p>Sınav kitapçıkları ilgili okullara kargo yoluyla ulaştırılacaktır. Sınav kitapçıkları ve optik formların kargo ücretleri sınav ücretine dahildir.</p> <p>Sınavın değerlendirmesi için optik formlar kargo yoluyla toplanacak ve değerlendirme, merkezi olarak yapılacaktır.</p> <p>Final Sınavı'na, Türkiye genelinde, kendi sınıf seviyesinde her ilde ilk %5'e giren öğrenciler katılabilecektir.</p> <p>Ayrıca toplam katılımcı sayısı 100'ün üzerinde olan okullarda ilk % 5'e giren öğrenci bulunmaması durumunda en kalabalık katılan 2 seviye için ilk okul sıralamasında %5 e giren öğrenciler final sınavına davet edilir.</p> <p>Final Sınavı, Kanguru Matematik tarafından belirlenen Üniversitelerde veya Sınav Merkezi olan okullarda yapılacaktır.</p> <p>Yarışmaya katılmak isteyen engelli öğrenciler için yarışmaya katılması için hazırlıkların yapılması, yarışma yapılan Sınav Merkezindeki gözetmenler tarafından sağlanır.</p> <p>Kanguru Matematik Sınavına ait süreçler Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi'nin 5. maddesinin 2. fıkrası hükümlerine göre yürütülür.</p> <p>Pandemi vb. olağanüstü sebeplerle sebeplerle Millî Eğitim Bakanlığının aldığı önlemler çerçevesinde yarışma koşullarının değiştirilmesi Millî Eğitim Bakanlığı'nın oluruyla Kanguru Matematik Türkiye Yürütme Kurulu'nun inisiyatifindedir.</p>
<p><b>İLETİŞİM BİLGİLERİ:</b></p>	<p><b>Başvurular:</b> Sınav başvuruları <a href="http://www.kanguru-tr.com">www.kanguru-tr.com</a> adresinden yapılabilir.</p> <p><b>Sınav İletişim Telefonu:</b> 0533 688 0483 <b>İletişim Adresi:</b> Nispetiye Cd. No:40/B D:8, Beşiktaş / İstanbul - Türkiye</p> <p>Son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.</p> <p><b>Sınav koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşp ulaşmadığını öğrenmek için aşağıdaki telefon ve e-posta adresinden iletişim kurabilirsiniz.</b></p> <p><b>Kanguru Matematik Türkiye İletişim Bilgileri:</b> <b>E-posta Adresi:</b> <a href="mailto:iletisim@kanguru-tr.com">iletisim@kanguru-tr.com</a> <b>Telefon:</b> 0533 688 0483</p>
<p><b>DEĞERLENDİRME:</b></p>	<p>1. Kanguru Matematik Sınavı öğrenciler ve okullar arasındaki rekabeti artırmak yerine matematik kültürünü ve matematik sorusu çözümlerinin zevkini kaliteli sorular yoluyla yaymayı amaçlamaktadır. Bu amaçla sınav sonuçları duyurulduğunda öğrencilere doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdeler dilim, alınan puan ve bazı yetenek alanlarındaki durumu diğer öğrencilerle karşılaştırmalı olarak verilir.</p>

<p style="text-align: center;"><b>DEĞERLENDİRME:</b></p>	<p>2. Sınav sonuçları katılımcı sayısına bağlı olarak en geç 23 Nisan 2026 tarihine kadar açıklanır.</p> <p>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.</p> <p>4. Eğer aynı puanı alan öğrenciler varsa hepsi 1.'lik, 2.'lik ya da 3.'lük derecesini paylaşarak, sertifikalarını ve madalyalarını alırlar. Ancak Ödüllendirme yapılırken 1 adet 1. ve en fazla 3'er adet 2. ve 3. seçilir. (Bakınız <u>Ödüller</u> bölümü).</p> <p>5. Sınav cevap kağıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır. Okul kaydı yaptıran okullar ve öğretmenler öğrencilerin Kanguru sonuçlarını topluca görüntüleyerek çıktısını alabilirler.</p> <p>6. Sınav sonuçları <a href="http://www.kanguru-tr.com">www.kanguru-tr.com</a> internet sitesi üzerinden ilan edilir.</p> <p>7. Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar sınav sonuçları açıklandıktan sonra 5 işgünü içerisinde öğrenci ya da öğretmen panelinden yapılmalıdır. Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlarda Optik İnceleme deposu 200 TL olup itirazı haklı öğrenciye bu tutar geri ödenir.</p> <p>8. Sınav Jüri Üyeleri: Dr. Öğrt. Üyesi Kemal Akoğlu (Boğaziçi Üniv. Öğretim Üyesi) Doç. Dr. Serkan Arıkan (Boğaziçi Üniv. Öğretim Üyesi) Özgür Özdemir (Matematik Öğretmeni)</p>
<p style="text-align: center;"><b>ÖDÜLLER:</b></p>	<p><b>Sınava katılan her öğrenciye</b> Uluslararası katılım sertifikası verilecektir. Üzerinde sınavın amblemi ve ismi olan küçük zeka oyuları ve/veya kırtasiye ürünleri (kalem, cetvel vs.) verilecektir.</p> <p><b>Ödüller:</b></p> <p>1. Mart sınavına katılan öğrencilerden okul bazında %5'e giren öğrencilere Mayıs ayındaki Final Sınavı'na katılım sertifikası verilecektir.</p> <p>2. Mayıs ayındaki Final sınavına katılan öğrencilerden ilk %20'ye giren öğrencilere "Üstün Başarı Sertifikası" verilecektir.</p> <p>3. Her seviyeden ilk 10'a giren öğrencilere madalya verilecektir.</p> <p>4. Her seviyeden ilk 3'e giren öğrencilerin okullarına başarı plaketi gönderilecektir.</p>

## ÖDÜLLER:

5. 3, 4, 5, 6 ve 7. Sınıf seviyelerinden 1. olan öğrencilerin her birine 5000 TL değerinde tek seferlik eğitim destek bursu verilecektir.

8, 9 ve 10. seviyelerinden 1. Ve 2. olan öğrenciler ve 9. Ve 10. Sınıf 3.sü olan öğrenciler Avrupa'da düzenlenen Kanguru Matematik Kampları'na ücretsiz olarak katılma hakkı kazanacaktır.

9, 10. Sınıf seviyelerinde üçüncü olan öğrenciler ve 11. Sınıf 1. Ve 2. Si olan öğrenciler Nesin Matematik Köyü 2026 yaz programlarından birine ücretsiz katılma hakkı elde edecektir.

8, 9, ve 10. sınıf seviyelerinde dördüncü olan öğrenciler Kanguru Matematik Türkiye Yaz Kampına ücretsiz katılma hakkı elde edecektir.

Hazırlık Sınıfı öğrencilerinden 1., 2. Ve 3. Olan öğrenciler Kanguru Matematik Türkiye Yaz Kampına ücretsiz katılma hakkı elde edecektir.

12. sınıf seviyelerinden birinci olan öğrencilere tek seferlik 5000 TL değerinde eğitim destek bursu verilecektir.

Dereceler, Mayıs ayındaki Final Sınavı sonucuna göre belli olacaktır. Final Sınavında eşit puan alan birden fazla birinci olduğunda, o kişilerden Mart ayındaki sınav puanları daha yüksek olan birinci olacaktır. Eğer yine eşitlik bozulmazsa 5 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan, yine eşitlik bozulmazsa 4 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan ve yine eşitlik bozulmazsa 3 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan öğrenciler birinci kabul edilecektir. Hâlâ eşitlik bozulmazsa, öğrencilerden doğum tarihine göre küçük olan birinci sayılacaktır.

Kazanılan Eğitim Bursları, 15 Eylül 2026 tarihinden itibaren ödenmeye başlayacaktır.

6. Diğer seviyelerden 2. ve 3. olan öğrencilerimize ise 3000 tl eğitim bursu ödülü verilecektir.

7. Sınavlarda ilk 10'a giren öğrencilere Zeka Oyunları (Katamino, Abalone, Koridor vb. ) hediye edilecektir.

8. Ödül kazanan engelli öğrencilere kazandığı ödüle ek olarak 2000 TL Eğitim Destek Bursu verilir.

9. Pandemi ya da başka nedenlerle Milli Eğitim Bakanlığının aldığı önlemler çerçevesinde yarışma ödüllerinin değiştirilmesi Milli Eğitim Bakanlığından onay alınmak kaydıyla Kanguru Matematik Türkiye Yürütme Kurulunun inisiyatifindedir.

10. Ayrıca Asya Uluslararası Matematik Olimpiyatları'nda (AIMO) ve Dünya Matematik Olimpiyatları'nda (WMI) ülkemizi temsil edecek öğrenciler de dereceye giren öğrenciler arasında seçilecektir. Bu seçim o yıl ihtiyaç duyulan öğrenci sayısına göre, yüksek puan alan öğrenciler öncelikli olacak şekilde yapılır.

**EK 1- Yarışma Posterı**

**EK 2- AKSF Temsilcilik Belgesi**

**EK 3- Kayıt Formu**