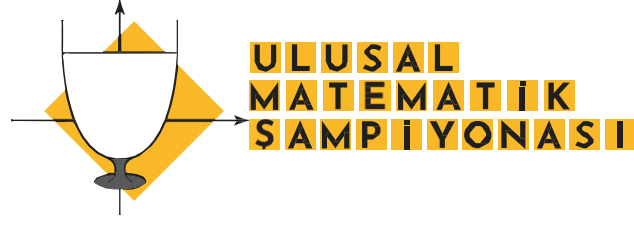


2025 – 2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ŞAMPİYONA ŞARTNAMESİ

DÜZENLEYEN KURUM	ProjeAdası Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri LTD. ŞTİ.
ŞAMPİYONANIN TÜRÜ	Bilgi Yarışması (Matematik)
ŞAMPİYONANIN GEREKÇESİ	Milli Eğitim Temel Kanunu 2. Madde 3. Fıkra (İlgi, istidat ve kabiliyetlerini geliştirerek gerekli bilgi, beceri, davranış ve birlikte iş görme alışkanlığı kazandırmak suretiyle hayata hazırlamak ve onların kendilerini mutlu kılacak ve toplumun mutluluğuna katkıda bulunacak bir meslek sahibi olmalarını sağlamak, böylece bir yandan Türk vatandaşlarının ve Türk toplumunun refah ve mutluluğunu artırmak öte yandan milli birlik ve bütünlük içinde iktisadi, sosyal ve kültürel kalkınmayı desteklemek, hızlandırmak ve nihayet Türk Milletini çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı, seçkin bir ortağı yapmaktır.)
ŞAMPİYONANIN AMACI	Milli Eğitim Bakanlığı'nın 'Öğrencilere matematiği sevdirecek, günlük hayatlarında onlara yardımcı olacak analitik düşünmeye sevk edebileceği verileri okumada projeksiyon yapabilmede ellerinde en önemli enstrüman haline getirmek' amacıyla 2022 yılında başlattığı Matematik Seferberliği projesine katkıda bulunmak.
ŞAMPİYONA KATILIMCI GRUBU	Türkiye'deki Resmî ve Özel Okullarda öğrenim gören, • İlkokul 1,2,3,4. sınıf öğrencileri. • Ortaokul 5,6,7,8. sınıf öğrencileri.
ŞAMPİYONA KATILIM KOŞULLARI	<p>Kurumlar Yetkili Okul ya da Uygulama Okulu olarak iki farklı başvuru türüne sahiptirler ve yalnızca bir başvuru türünü seçerek şampiyonaya kayıt oluşturabilirler.</p> <p>Yetkili Okul ve Uygulama Okulu Başvurularının Başlama ve Bitiş Tarihi: 08 EYLÜL 2025-05 ARALIK 2025</p> <ul style="list-style-type: none">• Yetkili Okul Yetkili merkez olan okullar her il ve ilçe merkezinde o bölgenin nüfusuna göre sayısı belirlenen kendi okulunun kayıtlı öğrencileri dışındaki öğrencilere de uygulama yapma hakkına sahip merkezler olup şampiyonaya başvuru yapan her öğrencinin yarışmaya katılımını sağlamak zorundadır. Yetkili Okul olabilmek için hem kendi okulu (iç) hem de çevre okullardan (dış) en az 70 öğrenci kaydı olmalıdır.• Uygulama Okulu En az 30 öğrencisini kaydeden her okul 'Uygulama Okulu' olabilir. Uygulama okulu olan okullar yalnızca kendi okul öğrencilerine yarışmayı uygulayabilirler. <p>Her iki başvuru türünde de kurumlar yarışmayı kendi kurumlarında yüz yüze ve kendi gözetmenleri ile uygularlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bireysel Başvuru Öğrencilerin bireysel olarak şampiyonaya katılması için yapabileceği başvuru türüdür. (Öğrenci veya velisi başvuru yapabilir.) 08 Aralık 2025 – 30 Ocak 2026 tarihlerinde www.ulusalmatematiksampiyonasi.com internet sitesi üzerinden sistemde listelenmiş olan size en uygun yetkili okullardan birini seçip istenilen bilgileri doldurup, sistem üzerinden ödemenizi gerçekleştirerek yarışma kaydınızı tamamlamış olursunuz. Öğrencinin kendi okulu yarışmaya katılıyor ve yarışma kaydını okulunda gerçekleştirmiş ise ayrıyeten bireysel başvuruda bulunmamalıdır. Bu durumda bireysel başvurunuz geçersiz sayılacaktır. Bireysel başvuru yapan öğrenciler başvuru sağladıkları yetkili okulların belirlediği gün ve saatte yarışmaya katılım sağlayacaklardır. <ul style="list-style-type: none">• Yarışma başvuruları ilan edilen tarihlerde www.ulusalmatematiksampiyonasi.com adresinden yapılır.• 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı Ulusal Matematik Şampiyonası Katılım Ücreti; Kurum Katılım Ücreti: 650 TL, Bireysel Katılım Ücreti: 750 TL• Ulusal Matematik Şampiyonası'na katılım sağlayan okullarımızda yarışmaya girmek isteyen Gazi ve Şehit Aileleri çocukları buna dair belgelerini bilgi@ulusalmatematiksampiyonasi.com adresine ibraz ederek kabul görüp il veya ilçelerinde bulunan Ulusal Matematik Şampiyonası yetkili yarışma merkezinde yarışmaya ücretsiz katılabilir.• Son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular değerlendirilme alınmayacaktır.



2025 – 2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ŞAMPİYONA ŞARTNAMESİ

ŞAMPİYONA ŞEKLİ VE KOŞULLARI

1. Aşama uygulamasında sorulacak soru dağılımları ve puanları;

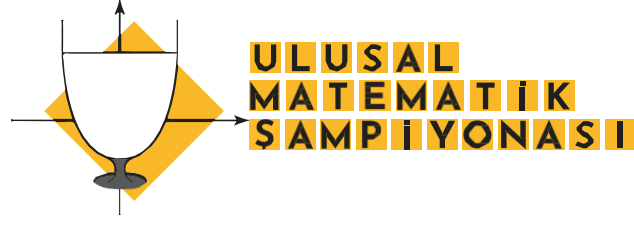
- 3' er puanlık 4 soru,
- 4' er puanlık 4 soru,
- 5' er puanlık 4 soru,
- 6' şar puanlık 4 soru,
- 7' şer puanlık 4 soru olmak üzere **100 puan** üzerinden **20 çoktan seçmeli soru** sorulacaktır.

Final Turu (2.aşama) uygulamasında sorulacak soru dağılımları ve puanları;

- 3' er puanlık 4 soru,
- 4' er puanlık 4 soru,
- 5' er puanlık 4 soru,
- 6' şar puanlık 4 soru,
- 7' şer puanlık 4 soru olmak üzere **100 puan** üzerinden **20 çoktan seçmeli soru** sorulacaktır.

- Ulusal Matematik Şampiyonasının 1.Aşama ve Final Turu (2.aşama) uygulama süresi **60 dakikadır**.
- Her iki aşamada da boş bırakılan her soru için öğrenci **+1** puan kazanır.
- Her iki aşamada da yarışma uygulaması katılımcı kurumlarda **yüz yüze** olarak gerçekleştirilmektedir.
- Yarışmaya ait soru kitapçıkları ve optik formlar katılımcı okulların adreslerine kargo yoluyla gönderilmekte ve kargo ücretleri Ulusal Matematik Şampiyonası tarafından karşılanmaktadır.
- Final Turu, Millî Eğitim Bakanlığı tarafından yüz yüze yarışma sürecine izin verilmesi durumunda **finalist öğrenci katılımcı sayısının çokluğuna bağlı olarak Ulusal Matematik Şampiyonası Yönetim Kurulu tarafından bölgelerde belirlenecek olan il/ilçedeki temsilcimiz olan yarışma merkezi okullarda veya belirlen yarışma merkezlerinde yapılacaktır**. 1. Aşama kesin sonuçlarına göre oluşturulan finalist listesinin akabinde Final Turu yarışma merkezleri Ulusal Matematik Şampiyonası tarafından www.ulusalmatematiksampiyonasi.com internet sitesinde ilan edilerek duyurulacak ve final turu katılım başvuruları başlatılacaktır.
- Mücbir sebeplere bağlı olarak Millî Eğitim Bakanlığının aldığı kararlar çerçevesinde yarışma şekli ve koşulları değiştirilebilir.

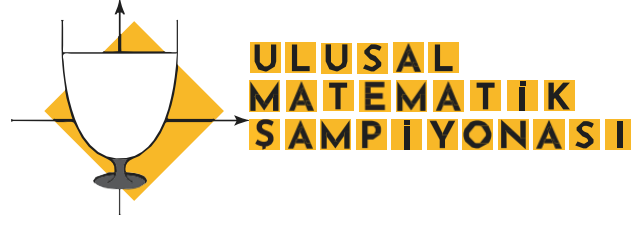
Yarışma kaydı ve uygulaması sırasında edinilen öğrenci ve okul bilgileri **KVKK'** ya uygun olarak güvenli bir şekilde saklanmakta ve yarışma dönemi sona erdikten sonra tüm veriler güvenli bir şekilde silinmektedir.



2025 – 2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ŞAMPİYONA ŞARTNAMESİ

ŞAMPİYONA TAKVİMİ	Yetkili Okul ve Uygulama Okulu Başvurularının Başlama ve Bitiş Tarihi	08 Eylül 2025 – 05 Aralık 2025
	Bireysel Başvuruların Başlama ve Bitiş Tarihi	08 Aralık 2025 – 30 Ocak 2026
	1.Aşama Uygulama Tarihleri	27 – 28 Şubat 2026
	1. Aşama (Kesin Olmayan) Sonuçlarının Açıklanma Tarihi	30 Mart 2026
	1.Aşama (Kesin Olmayan) Sonuçlara İtiraz Tarihleri	30 – 31 Mart 2026 <i>(31 Mart saat 17.00'ye kadar olan itirazlar geçerlidir)</i>
	1. Aşama (Kesin Olan) Sonuçlarının Açıklanma Tarihi	06 Nisan 2026
	2.Aşama (Final Turu) Tarihi	16 Mayıs 2026
	2. Aşama (Kesin Olmayan) Sonuçlarının Açıklanma Tarihi	22 Mayıs 2026
	2. Aşama (Kesin Olmayan) Sonuçlara İtiraz Tarihleri	22 – 23 Mayıs 2026 <i>(23 Mayıs saat 17.00'ye kadar olan itirazlar geçerlidir)</i>
	2.Aşama Kesin Olan Sonuçların Açıklanma Tarihi	01 Haziran 2026
	Ödüllerin Adreslere Kargolanma Başlangıç Tarihi	08 Haziran 2026

UYARI	Ülkemizde pandemi veya doğal afet önlemleri alınması kapsamında yarışma takviminde değişiklik yapma hakkı Ulusal Matematik Şampiyonası Yönetim Kurulu inisiyatifindedir.
--------------	--



2025 – 2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ŞAMPİYONA ŞARTNAMESİ

ŞAMPİYONA DEĞERLENDİRMESİ

1. Ulusal Matematik Şampiyonası öğrenciler ve okullar arasındaki rekabeti artırmak yerine analitik düşünmeyi, muhakeme yeteneği kazandırmayı ve matematik kültürü oluşturmayı hedeflemektedir. Bu amaçla sınav sonuçları duyurulduğunda öğrencilere doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdelik başarı dilimi, aldıkları puan verilir.
2. Final Turu'na Türkiye genelinde kendi sınıf seviyesinde ilk yüzde 5'lik dilime giren öğrenciler katılabilirler.
3. Kesin olmayan sonuçlar açıklandığında final turu kesin katılım hakkı için kesinleşmiş sonuç açıklanması beklenmelidir.
4. Açıklanan kesin olmayan sonuçlara itirazlar öğrenci velisi veya öğretmeni tarafından öğrenci adına Ulusal Matematik Şampiyonasının web sitesinde yayınlayacağı itiraz formu üzerinden yapılır. İtiraz süreci dışında gelen itirazlar kesinlikle değerlendirmeye alınmaz.
5. İtirazlar Ulusal Matematik Şampiyonası jüri üyeleri tarafından değerlendirilir.
6. Sınav cevap kağıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.
7. Ulusal Matematik Şampiyonası 1.aşamasına katılım sağlayan öğrencilerin yüzdelik başarı diliminin Türkiye geneli %5 içerisinde olması halinde final turuna katılım hakkı kazanırlar. Ayrıca okulların katılımcı sayılarına göre sınıf seviyesi farkı gözetmeksizin yüzdelik dilimi %5'e en yakın olan;

10 Katılımcı > **0 Öğrenci**

10 Katılımcı ≤ **2 Öğrenci** ≤ 30 Katılımcı

31 Katılımcı ≤ **3 Öğrenci** ≤ 50 Katılımcı

51 Katılımcı ≤ **4 Öğrenci** ≤ 80 Katılımcı

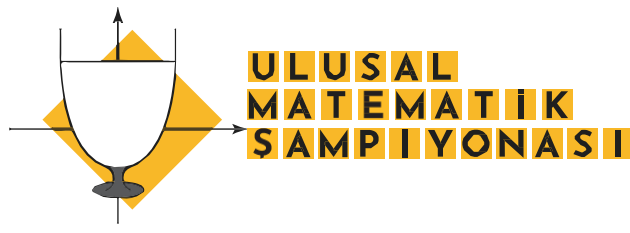
81 Katılımcı ≤ **5 Katılımcı**

Final Turu'na ayrıca davet edilecektir.

8. Hediye ve ödüllerin dağıtımı için birincilik, ikincilik ve üçüncülük derecelerini kazanan öğrenciler ile ilk 10'a giren öğrenciler www.ulusalmatematiksampiyonasi.com sitesi üzerinden duyurulur.
9. Aynı puanı alan öğrenciler varsa ancak kendi sınıf düzeyinde 1 adet birinci, ikinci ve üçüncü seçilir.
10. Final sınavında eşit puan alan birden fazla birinci olduğunda o kişilerden birinci aşama sınav puanları daha yüksek olan birinci olacaktır. Eşitliğin bozulmadığı durumlarda sırasıyla 7 puanlık sorulardan doğru sayısı fazla olan, 6 puanlık sorulardan doğru sayısı fazla olan, 5 puanlık sorulardan doğru sayısı fazla olan, 4 puanlık sorulardan doğru sayısı fazla olan, 3 puanlık sorulardan doğru sayısı fazla olan öğrenciler birinci kabul edilecektir. Eşitliğin hala bozulmaması durumunda ise öğrencilerden doğum tarihine göre küçük olan birinci sayılacaktır.

ŞAMPİYONA ÖDÜLLERİ

- 1.Aşamadan Final Turu Aşamasına katılım hakkı kazanan her öğrenciye '**Geleceğin Dâhileri**' Sertifikası
Final Turu aşamasına katılım sağlayarak başarı sağlayan öğrenciler ödül sisteminden faydalanabilmektedirler.
Eğitim destek ödülü tek sefer verilmektedir.
- **Her Sınıf Seviyesinin Birincilik Ödülü:** 8.000TL Eğitim Desteği, Birincilik Madalyası, Üstün Başarı Sertifikası ve Okullarına Kurum Plaketi verilecektir.
- **Her Sınıf Seviyesinin İkincilik Ödülü:** 6.000TL Eğitim Desteği, İkincilik Madalyası, Üstün Başarı Sertifikası ve Okullarına Kurum Plaketi verilecektir.
- **Her Sınıf Seviyesinin Üçüncülük Ödülü:** 4.000TL Eğitim Desteği, Üçüncülük Madalyası, Üstün Başarı Sertifikası ve Okullarına Kurum Plaketi verilecektir.
- Yarışmada ilk 10 sıralamasına girerek 4.,5.,6.,7.,8.,9. ve 10. olan öğrencilere Üstün Başarı Sertifikası verilecektir.
- Ulusal Matematik Şampiyonası 2024-2025 eğitim-öğretim yılında 1., 2. ve 3.' lük derecesiyle üstün başarı sağlayan ve ilköğretim eğitimine devam eden öğrenciler, 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılında gerçekleştirilecek olan Ulusal Matematik Şampiyonası'na **ücretsiz katılım hakkına sahiptirler.**
- Ulusal Matematik Şampiyonası 2024-2025 eğitim-öğretim yılında 4., 5., 6., 7., 8., 9. ve 10. olarak derece yapan ve ilköğretim eğitimine devam eden öğrencilere 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılında gerçekleştirilecek olan Ulusal Matematik Şampiyonası'na katılım ücretinde **%50** indirim uygulanacaktır.



2025 – 2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ŞAMPİYONA ŞARTNAMESİ

ŞAMPİYONA İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adresimiz:

PROJE ADASI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.
Kardeşköy Mh. 4992 Sk. No. 2 Çamlı Villa
Efeler / AYDIN / TÜRKİYE

İletişim Numaralarımız:

+90 256 231 11 41 / 0850 308 02 32 / +90 537 266 45 03

WhatsApp İletişim Hattı: +90 530 330 18 02

İnternet Sitemiz: www.ulusalmatematiksampiyonasi.com

Instagram Hesabımız: [instagram.com/ulusalmatematiksampiyonasi/](https://www.instagram.com/ulusalmatematiksampiyonasi/)

E-Posta Adreslerimiz: bilgi@ulusalmatematiksampiyonasi.com

ulusalmatematiksampiyonasi@gmail.com

Yarışma koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşip ulaşmadığını öğrenmek için lütfen iletişime geçiniz.