



**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı**  
**ULUSAL ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYATI ŞARTNAMESİ**

<b>SINAVI DÜZENLEYEN</b>	Ulusal Matematik Yarışması Bilim Kurulu
<b>SINAVIN TÜRÜ</b>	Matematik Üst Düzey Bilgi ve Beceri Yarışması
<b>SINAVIN AMACI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Türkiye’de öğrenim gören ortaokul (5., 6., 7. ve 8. sınıf ) ve lise (Hazırlık, 9., 10. ve 11.sınıf ) öğrencilerinin matematik derslerinde edindikleri bilgi ve becerilerinin üst düzeyde gelişimine katkı sağlamak.</li><li>• Öğrencilerin ulusal ve uluslararası düzeyde matematik bilgisini ve sevgisini bu yarışma sınavı ile pekiştirmek ve ayrıca yurtdışında öğrenim görmekte olan kendi seviyelerindeki öğrencilerle yarışarak, rekabet ortamı oluşturmak suretiyle matematik alanındaki gelişiminin sürekliliğini sağlamak.</li><li>• Öğretmenler ile öğrenciler arasında ulusal ve uluslararası düzeyde ortak bir matematik kültürü oluşturmak.</li></ul>
<b>HEDEF KİTLE</b>	Türkiye’deki Resmi-Özel Okullar ile yurtdışındaki Resmi - Özel okullarda öğrenim gören öğrenciler: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ortaokul 5., 6., 7. ve 8.sınıflar</li><li>• Lise Hazırlık, 9., 10. ve 11. sınıf öğrencileri.</li></ul>
<b>SINAV TAKVİMİ</b>	<p><b>Yarışma Sınavının Duyurulması:</b> 02.01.2024</p> <p><b>Yarışma Sınavı Başvuru Dönemi:</b> 02.01.2024–<b>13 Nisan 2024 (Güncellendi)</b></p> <p><b>Sınav Tarihi:</b> <b>12.05.2024 Pazar - 13.30 (Güncellendi)</b></p> <p><b>Sonuçların Duyurulması:</b> <b>21.05.2024 (Güncellendi)</b></p> <p><b>Ödül Töreni:</b> 01 Haziran 2024 – İstanbul</p>
<b>SINAV KOŞULLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Başvurular <a href="https://uamo.com.tr/">https://uamo.com.tr/</a> web sitesinden bireysel olarak yapılır.</li><li>• KVKK kapsamında öğrencilerin kişisel bilgileri saklanmaz.</li><li>• Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı (UAMO) için kullanılan tüm siteler SSL Güvenlik sertifikalı sitelerdir.</li><li>• Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı Sınav merkezlerinde görevli gözetmenler engelli bireylerin yarışmaya sorunsuz katılımı için gerekli önlemleri alırlar. Yarışma binası engelli bireylerin ulaşımı ve yarışmaya katılımına uygun olarak düzenlenir.</li><li>• Madalya kazanmış olan 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 transferi vb.) ve konaklama şartları Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı tarafından organize edilir ve mali giderleri karşılanır.</li></ul>

<b>SINAV UYGULAMA ŞEKLİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sınav çoktan seçmeli olup, seviyelere göre soru sayısı ve süresi aşağıdaki gibidir: <i>5. sınıflar : 25 soru – 120 dakika,</i> <i>6. sınıflar : 25 soru – 120 dakika,</i> <i>7. sınıflar: 25 soru – 120 dakika,</i> <i>8. sınıflar: 25 soru – 120 dakika,</i> <i>9. sınıflar: 25 soru – 120 dakika,</i> <i>10. sınıflar: 25 soru – 120 dakika,</i> <i>11. sınıflar: 25 soru – 120 dakika</i></li></ul> <p><i>Lise Hazırlık sınıfı</i> öğrencileri, 9.sınıf kitapçığı ile sınava katılacak olup, sıralamaları kendi seviyelerinde yapılacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı <i>organizasyonu Akdeniz Üniversitesi dışında herhangi bir kurum, kuruluş veya herhangi bir okul ile bir bağı bulunmamaktadır.</i></li><li>Sınav kitapçıkları ve optikler ilgili sınav merkezlerine kargo ile ulaştırılacaktır.</li><li>Sınavın değerlendirmesi için optik formlar kargo yoluyla toplanacak olup kargo ücreti Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı organizasyonuna ait olacaktır.</li></ul> <p><b>2024 Sınav Merkezleri:</b> Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Samsun, Trabzon.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Belirtilen bu sınav merkezlerinde kayıt yaptıran öğrenci sayısı en az 100 olmalıdır. Bu sayıda kayıtlı öğrenci olmaması durumunda Organizasyon Kurul kararı ile öğrenciler tercih edecekleri başka bir sınav merkezine alınabilecektir.</li><li>Sınava yönelik kırtasiye ve kargo bedeli öğrenciye aittir.</li><li>Sınav kırtasiye ve kargo bedeli olarak başvuru ücreti 150 TL'dir.</li></ul> <p>Yarışma Sınavı Başvuruları <a href="https://uamo.com.tr/">https://uamo.com.tr/</a> web adresi üzerinden yapılır.</p>
<b>İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>	<p><b>Sınavla ilgili sorularınız için aşağıdaki e-posta adresi üzerinden iletişim kurabilirsiniz.</b></p> <p><b>İletişim e-posta: <a href="mailto:olimpiyatmatematik@gmail.com">olimpiyatmatematik@gmail.com</a></b></p>
<b>SINAV SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Yarışma sonucunda öğrencilere verilecek karnede doğru ve yanlış sorularının yanı sıra girdikleri yüzdeler, alınan puan ve soru analizleri yer alacaktır.</li><li>Sınav optiğini yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.</li><li>Sınav sonuçlarına yapılacak itirazlar sınav sonuçları açıklandıktan sonra 5 iş günü içerisinde mail yoluyla yazılı olarak kabul edilecektir.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Sınav Soru Hazırlama ve Değerlendirme Üyeleri:</b> Prof. Dr. İlham Aliyev Prof. Dr. Mustafa Özdemir</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Organizasyon Kurulu Üyeleri:</b> Prof. Dr. İlham Aliyev Prof. Dr. Mustafa Özdemir Dr. Öğretim Üyesi Cemal Çiçek Dr. Selçuk Sağbaş Dr. Mustafa Coşkun Ali Can Güllü İsmet Baykal Yunus Al</li></ul>
<b>MADALYALAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yarışmaya katılan öğrencilere Türkiye geneli başarı sıralamalarına göre Altın, Gümüş ve Bronz madalyaları verilir.</li><li>• <b>Altın madalya:</b> Her seviyeden ilk 10' e giren öğrencilere verilir.</li><li>• <b>Gümüş madalya:</b> Her seviyeden ilk 11. sıradan 20. sıraya kadar olan öğrencilere verilir.</li><li>• <b>Bronz madalya:</b> Her seviyeden ilk 21. sıradan 30. sıraya kadar olan öğrencilere verilir.</li></ul> <p><b>Not:</b> Sınavı sonuçlarına göre dereceye giren öğrenciler arasında eşitlik olması durumunda değerlendirmede sırası ile;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sınavlardaki toplam yanlış sayıların azlığı,</li><li>2. Doğum tarihlerine bakılarak yaşı daha küçük olana öncelik verilir.</li></ol>