



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
3. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI MATEMATİK
YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

1. Etkinlik/Yarışma Türü	Matematik Yarışması
2. Etkinlik/Yarışma Konusu	Ortaokul matematik dersi müfredatı ve TÜBİTAK ilköğretim bilim olimpiyatları birinci aşama sınavı kapsamında yer alan konular
3. Etkinlik/Yarışma Amacı	Türk Milli Eğitiminin genel amaçları doğrultusunda geleceğimizin teminatı olan gençlerimizin matematiksel düşüncelerini sağlamak, matematiğe olan ilgisini arttırmak, matematik düzeyi yüksek olan öğrencileri tespit etmek, girişimci ve rekabetçi bir ruh ile barış içinde yarışmayı teşvik etmek, başarı elde eden öğrencileri onurlandırmak ve en önemlisi öğrencilere matematiğin güzelliklerini göstererek matematik sevgisi aşılacaktır.
4. Etkinlik/Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar	Etkinlik, Marmara Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ ve Yalova illeri sınırları içinde yer alan Resmi Ortaokul, Resmi İmam-Hatip Ortaokulu, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu ve Özel Ortaokul öğrencilerini kapsamaktadır.
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	Marmara Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ ve Yalova illeri sınırları içinde yer alan “Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen tüm okul türlerine ağıttır.
6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar	Ayşegül Güldalı Duruyürek (İstanbul Atatürk Fen Lisesi Matematik Öğretmeni)
7. Genel Katılım Şartları	Yarışmaya “Etkinlik/Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen okul türlerine uygun okullarda öğrenim gören 5. , 6. , 7. ve 8. sınıf öğrencileri katılabilir.
8. Mevzuata Uygunluk	Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Milli Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 08.06.2017 tarihli ve 30090 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği hükümleri, 20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu başta olmak üzere yürürlükte olan mevzuata uygun olarak yapılacaktır.
9. Ücret Durumu	Etkinlik, ticari amaç güdülmeyen ve katılımcılardan ücret talep edilmeden düzenlenecektir.
10. Eğitim ve Öğretim	Etkinliğin planlanması, tanıtılması ve uygulanması eğitim ve öğretim aksatılmadan yapılacaktır.
11. Gönüllülük	Katılım, gönüllülük esasına göre olacaktır.
12. Veli Muvafakati	Öğrencilerin katılımlarında velisinin yazılı olarak izni EK-1 formu ile alınacaktır.
13. Katılımcılardan İstenenler	<ul style="list-style-type: none">• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış " EK-1, Veli İzin Belgesi".• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-2, Açık Rıza Onayı".• Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış “EK-3, Katılım Formu ve Telif Hakları Taahhütnamesi”.• Islak imzalı ve fotoğraflı öğrenci belgesi (Sınav girişinde)



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
3. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI MATEMATİK
YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

14. Yarışmanın Tarihi, Saati ve Yeri? Eserlerin, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	Sınav Tarihi : 28 Nisan 2024 Sınav Saati : 11.00 Sınav Yeri : İstanbul Atatürk Fen Lisesi
15. EK-1, EK-2 ve Ek-3'ün, Nereye ve Nasıl Gönderileceği	Başvuru formu ile katılımcılardan imzalı bir şekilde sınav esnasında teslim alınacak ve okul idaresinde muhafaza edilecektir.
16. İzin Süresi	2023-2024 Eğitim Öğretim yılıyla sınırlıdır.
17. Pedagojik Esaslara Uygunluk	Başvuruya eklenen her türlü materyal öğrencilerin gelişim seviyeleri, ilgi, istek, ihtiyaç ve yetenekleri ile pedagojik esaslara uygundur.
18. Reklam ve Tanıtım	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ifade ve ögelere yer verilmeyecektir.
19. Kişisel Veriler	<ul style="list-style-type: none">• Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların / öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.• Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir.
20. Özel Gereksinimli Bireylerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler	Etkinlikte katılacak olan engellilerin sıkıntı yaşamamaları için asansör ve benzeri ulaşılabilirlik araçları kullanımına açılacaktır.
21. Sponsorluk Durumu	***
22. Telif Hakkı	<ul style="list-style-type: none">• Yarışmada sorulacak soruların telif hakkı yazarına ait olup, yazarın izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir.• Telif hakları ile ilgili tüm işlemler, 5.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ile 22.12.2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununa uygun olarak yürütülecektir.• Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir.
23. http://ayse.meb.gov.tr Adresine Bilgilerin Girildiği Tarih	21 Şubat 2024
24. Başvuru Başlama Tarihi	04 Mart 2024
25. Başvuru Bitiş Tarihi ve Saati	22 Nisan 2024 - 23.59
26. Başvuru Yeri	Başvurular www.iaflolimpiyatları.com internet sitesinden veya İstanbul Atatürk Fen Lisesi internet sitesinde (www.iafl.meb.k12.tr) açılacak olan başvuru bağlantısı (linki) kullanılarak yapılacaktır.
27. Başvuru Usulü	Başvurular internet ortamında yapılacaktır.
28. Sonuçların Açıklanacağı Tarih	28 Nisan 2024
29. Sonuçların Açıklanacağı Yer	İstanbul Atatürk Fen Lisesi
30. Etkinlik/Yarışma Sonuçlarına İtirazın Nasıl Yapılacağı?	İtirazlar değerlendirme komisyonuna şartnamenin ekinde bulunan İtiraz Dilekçesi Örneğine uygun olarak yapılacaktır. Yapılan itirazlar değerlendirme komisyonu tarafından incelenecek ve sonuca bağlanacaktır.



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
3. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI MATEMATİK
YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

31. Ödül Verilecek Kişiler ve Ödül Miktarı ile Özellikleri	Her sınıf seviyesinden; <ul style="list-style-type: none">• Birinci olana altın madalya• İkinci ve üçüncü olana gümüş madalya• Dördüncü, beşinci ve altıncı olana bronz madalya verilecektir.
32. Ödüllerin Nasıl Verileceği?	Ödüller, okul idaresi ve yarışmayı düzenleyen komisyon üyeleri tarafından ödül töreninde sahiplerine takdim edilecektir.
33. Ödül Töreni Tarihi ve Saati	28 Nisan 2024 15.00
34. Ödül Töreni Yeri	İstanbul Atatürk Fen Lisesi Konferans Salonu
35. Etkinlik Bütçesi ve Bütçe Kaynakları	Etkinlikte kitapçık basımı, öğrencilere verilecek ödül ve madalyalar için 20.000,00 TL (Yirmi Bin Türk Lirası) bütçe ayrılmıştır. Etkinlik giderleri İstanbul Atatürk Fen Lisesi Okul Aile Birliği tarafından karşılanacaktır.
36. İletişim Telefon	0216 3474712 İstanbul Atatürk Fen Lisesi 05054791147 Ufuk Akcakaya 05337180135 Ahmet Selim Kerçin
37. İletişim e-posta adresi	iaflmatolimpiyat@gmail.com
38. İletişim Adresi	Eğitim, Sarayönü Cd. No.1, 34722 Kadıköy/İstanbul
39. İnternet Sayfası (Varsa)	www.iaflolimpiyatları.com www.iafl.meb.k12.tr
40. Sosyal Medya Hesabı (Varsa)	iafili.official (instagram) iafili (youtube)
41. Etkinlik/Yarışma Şartları	<p>2023-2024 Eğitim Öğretim yılında “Etkinlik/Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen okul türlerine uygun okullarda öğrenim gören 5., 6., 7. ve 8. sınıf öğrencileri matematik yarışmasına katılabilirler.</p> <p>Her okuldan <u>en fazla 5</u> öğrenci yarışmaya katılabilir.</p> <p>Kontenjan 400 öğrenci ile sınırlıdır. Kontenjanın dolması durumunda son başvuru tarihi beklenilmeden başvurular sonlandırılacaktır.</p> <p>Yarışma esnasında hesap makinesi, çizim aleti gibi araçlar kullanılamaz.</p> <p>Sınav çoktan seçmeli 25 sorudan oluşmaktadır. Her sorunun doğruluk değeri eşit puanda olacak ve yanlış yapılan soruların dörtte biri doğru soru sayısından çıkarılarak öğrencinin neti hesaplanacaktır.</p> <p>Sınav süresi 120 dakikadır (2 saat). Sınav başladıktan sonra ilk 30 dakikaya kadar geç kalanlar sınava alınabilecektir. Sınav süresinin ilk 45 dakikası ve son 15 dakikası içerisinde öğrenciler salondan çıkamayacaktır.</p> <p>Yarışmada iki farklı seviyede kitapçık hazırlanacak olup 5. ve 6. sınıf öğrencilerine uygulanacak sınav ile 7. ve 8. sınıf öğrencilerine uygulanacak sınav farklı olacaktır.</p>



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
3. ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI MATEMATİK
YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

	<p>Sınavda öğrenciler bireysel yarışacaktır. Değerlendirmeler her sınıf seviyesi için ayrı ayrı olmak üzere dört kategoride, bireysel olarak yapılacaktır.</p> <p>Her bir kategoride 1 öğrenci altın madalya, 2 öğrenci gümüş madalya ve 3 öğrenci bronz madalya ile ödüllendirilecektir.</p> <p>Yarışmaya katılan tüm okullara teşekkür belgesi ve öğrencilere katılım belgesi verilecektir.</p> <p>İstanbul Atatürk Fen Lisesi gerekli hallerde bu şartnamede değişiklik yapma hakkına sahiptir. Değişiklik yapılması durumunda danışman öğretmenlere kısa mesaj yolu ile bilgilendirme yapılacaktır.</p>
42. Değerlendirme Kriterleri	<p>Değerlendirme Atatürk Fen Lisesi okul idaresi tarafından görevlendirilen matematik zümre komisyonu tarafından yapılacaktır.</p> <p>Sınav çoktan seçmeli 25 sorudan oluşmaktadır. Her sorunun doğruluk değeri eşit puanda olacak ve yanlış yapılan soruların dörtte biri doğru soru sayısından çıkarılarak öğrencinin neti hesaplanacaktır</p> <p>Değerlendirme sonucunda eşitlik olması halinde yaşı küçük olan, yaşların da eşit olması halinde sınıf seviyesi küçük olan, yine eşitlik bozulmaması durumunda doğru sayısı çok olan öğrenci sıralamada daha önde bulunacaktır.</p>
43. Değerlendirme Komisyonu	<p style="text-align: center;">İstanbul Atatürk Fen Lisesi Matematik Öğretmenleri</p> <p>1- Ahmet Selim KERÇİN Matematik Öğretmeni 2- Ayşegül GÜLDALI DURUYÜREK Matematik Öğretmeni 3- İbrahim EKİNÖZÜ Matematik Öğretmeni 4- Ufuk AKCAKAYA Matematik Öğretmeni 5- Tuncel GÜLŞEN..... Matematik Öğretmeni</p>
44. Diğer Hususlar	-
45. SOSYAL ETKİNLİK RAPORU:	<p>Etkinlik ya da yarışmanın tamamlanmasını müteakip en geç 30 gün içerisinde ogm.meb.gov.tr internet sayfasında yayınlanan formata uygun olarak düzenleyeceğimiz sosyal etkinliklere ilişkin ayrıntılı etkinlik raporu, kurum yetkilisi tarafından etkinlik onayını veren birime gönderilecektir. 26.01.2023 tarihli sosyal etkinlikler yönergesi 6. Madde beşinci fıkrasında geçen “Bu işlemi gerçekleştirilmeyen ya da eksik gerçekleştiren kişi, kurum veya kuruluşların daha sonra yapacağı izin başvurusu kabul edilmez.” Hükmünü kabul ettiğimizi beyan ederiz.</p>

14.03.2024

14.03.2024

Volkan DEMİR
Müdür Başyardımcısı

Metin TOPRAK
Okul / Kurum Müdürü