



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
II. ORTAOKULLAR ARASI MATEMATİK YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

1. Yarışma Türü	Matematik Yarışması
2. Yarışma Konusu	Ortaokul matematik dersi müfredatı ve TÜBİTAK ilköğretim bilim olimpiyatları birinci aşama sınavı kapsamında yer alan konular
3. 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 aşılamaktır.
4. Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar	Etkinlik İstanbul ili sınırları içindeki Resmi İmam - Hatip Ortaokulu, Resmi İşitme Engelliler Ortaokulu, Resmi Ortaokul, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu, Özel Eğitim Ortaokulu, Özel Ortaokul öğrencilerini kapsamaktadır.
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	İstanbul ilindeki, "Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar" bölümünde belirtilen tüm okul türlerine açıktır.
6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar	Ufuk Akcakaya (İstanbul Atatürk Fen Lisesi Matematik Öğretmeni) Ahmet Selim Kerçin (İstanbul Atatürk Fen Lisesi Matematik Öğretmeni)
7. Genel Katılım Şartları	Yarışma Kapsamında belirtilen okul türlerinin 6, 7 ve 8. Sınıflarında öğrenim gören öğrenciler.
8. Mevzuata Uygunluk	Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Milli Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 24.3.2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 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".• Islak imzalı ve fotoğraflı öğrenci belgesi (Sınav girişinde)
14. Yarışmanın Tarihi, Saati ve Yeri	15 Ocak 2023 Saat:10.00 İstanbul Atatürk Fen Lisesi
15. EK-1, EK-2 ve EK-3'ün, Nereye ve Nasıl Gönderileceği	Başvuru formu ile katılımcılardan imzalı bir şekilde teslim alınacak ve okul idaresinde muhafaza edilecektir.
16. İzin Süresi	2022-2023 eğitim ve 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.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
II. ORTAOKULLAR ARASI MATEMATİK YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

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. Engellilerin 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	30 Kasım 2022
24. Başvuru Başlama Tarihi	12 Aralık 2022
25. Başvuru Bitiş Tarihi ve Saati	11 Ocak 2023-17.00
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	15 Ocak 2023
29. Sonuçların Açıklanacağı Yer	İstanbul Atatürk Fen Lisesi
30. Yarışma Sonuçlarına İtirazın Nasıl Yapılacağı?	Sorulan sorulara itirazlar ödül töreninden önce değerlendirme komisyonuna yapılacaktır. Yapılan itirazlar ödül töreninden önce incelenecek ve sonuca bağlanacaktır.
31. Ödül Verilecek Kişiler ve Ödül Miktarı ile Özellikleri	Her sınıf seviyesinden; <ul style="list-style-type: none">Birinci olana altın madalyaİkinci ve üçüncü olana gümüş madalyaDördüncü, 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	15 Ocak 2023 14.00
34. Ödül Töreni Yeri	İstanbul Atatürk Fen Lisesi Konferans Salonu
35. Etkinlik Bütçesi ve Bütçe Kaynakları	Etkinlik giderleri Okul Aile Birliği tarafından karşılanacaktır.



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
II. ORTAOKULLAR ARASI MATEMATİK YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

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. Yarışma Şartları	<p>2022-2023 Eğitim Öğretim yılında İstanbul ilindeki, “Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen tüm okul türlerinde 6, 7 ve 8. sınıflarında eğitim gören öğrenciler 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 15 dakikaya kadar geç kalanlar sınava alınabilecektir. Sınav süresinin ilk 30 dakikası ve son 15 dakikası içerisinde öğrenciler salondan çıkamayacaktır.</p> <p>Tüm öğrenciler aynı sınava girecektir. Sınavda öğrenciler bireysel yarışacaktır.</p> <p>Değerlendirmeler her sınıf seviyesi için ayrı ayrı olmak üzere üç kategoride, bireysel olarak yapılacaktır.</p> <p>Her bir kategoride 1 öğrenci altın madalya, 2 öğrenci gümüş madalya ve 3 öğrenci bronz madalya ile ödüllendirilecektir. Ayrıca 6 ve 7. sınıf öğrencileri arasında yapılacak sıralamada ilk 20 de olanlar 5-16 Haziran 2023 tarihleri arasında okulumuzda düzenlenecek olimpiyat hazırlık derslerine katılma hakkını elde edeceklerdir. Bu eğitime katılanlara ise eğitim sonunda “Eğitim Katılım Belgesi” verilecektir.</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>



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
II. ORTAOKULLAR ARASI MATEMATİK YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

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- Aykut TURUNÇ..... Matematik Öğretmeni 2- Ahmet Selim KERÇİN Matematik Öğretmeni 3- Ayşegül GÜLDALI DURUYÜREK . Matematik Öğretmeni 4- İbrahim EKİNÖZÜ Matematik Öğretmeni 5- Ufuk AKCAKAYA Matematik Öğretmeni 6- Tuncel GÜLŞEN..... Matematik Öğretmeni</p>
44. Diğer Hususlar	-
Her sayfanın ayrı ayrı imzalanması unutulmamalıdır.	

06.12.2022

Metin TOPRAK
Müdür Başyardımcısı

06.12.2022

Muzaffer GÜNEŞ
Okul / Kurum Müdürü



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
II. ORTAOKULLAR ARASI MATEMATİK YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

EK-1

VELİ İZİN BELGESİ

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı İstanbul Atatürk Fen Lisesi

Adresi Eğitim, Sarayönü Cd. No.1, 34722 Kadıköy/İstanbul

İli İstanbul İlçesi Kadıköy

Etkinlik Türü Matematik Yarışması

Tarihi 15 Ocak 2023

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi II. Ortaokullar Arası Matematik Yarışması

Velisi bulunduğum ve yukarıda bilgileri verilen öğrencimin; yukarıda bilgileri verilen okulun / kurumun düzenlediği etkinliğe katılmasına izin verdiğimi, kabul ve beyan ediyorum. .../.../20...

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

Ev Telefonu :

Cep Telefonu :

Adres :

e-posta :

.....
İMZASI

EK-2

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı İstanbul Atatürk Fen Lisesi

Adresi Eğitim, Sarayönü Cd. No.1, 34722 Kadıköy/İstanbul

İli İstanbul İlçesi Kadıköy

Etkinlik Türü Matematik Yarışması

Tarihi 15 Ocak 2023

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi II. Ortaokullar Arası Matematik Yarışması

Yukarıda belirtilen etkinlik çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen okul / kurum tarafından kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma veya velisi bulunduğum kişilere ait kişisel verilerle ilgili yaşanacak bir olumsuzlukta sorumluluğu kabul ettiğimi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum. **06.12.2022**

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

Ev Telefonu :

Cep Telefonu :

Adres :

e-posta :

.....
İMZASI