



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
LİSE ÖĞRENCİLERİ İV. FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

1. Yarışma Türü	Fen Bilimleri Yarışması
2. Yarışma Konusu	Lise fizik, kimya, biyoloji dersleri müfredatı ve TÜBİTAK lise bilim olimpiyatları birinci aşama sınavı kapsamında yer alan konular
3. Yarışma Amacı	Geleceğin büyükleri olacak gençlerimizin temel bilimlere olan ilgisini artırmak, öğrencileri Ulusal Bilim Olimpiyatlarına hazırlamak, bilimsel düşünce yapılarının gelişmesine yardımcı olmak, bilimi anlamaları için genç yaşta öğrenmelerine imkân sağlamak, bilimi hayatının içinde sindirerek evrensel hayat tarzı yapmak.
4. Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar	Etkinlik İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm Resmi ve Özel Liseler
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	İstanbul ili 39 ilçesi tüm resmi ve özel ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrenciler
6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar	Sezgin Erol (İstanbul Atatürk Fen Lisesi Biyoloji Öğretmeni)
7. Genel Katılım Şartları	Yarışma Kapsamında belirtilen okul türlerinin Hazırlık, 9.sınıf, 10.sınıf, 11.sınıf ve 12. sınıflarında öğrenim gören öğrenciler.
8. Mevzuata Uygunluk	Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Millî 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 sınava giriş belgesi ve özel kimlik belgesi
14. Yarışmanın Tarihi, Saati ve Yeri	04 Haziran 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 öğelere 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.



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
LİSE ÖĞRENCİLERİ İV. FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

20. Engellilerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler	Etkinlikte katılacak olan engellilerin sıkıntı yaşamamaları için asansör ve benzeri ulaşılabilirlik araçları kullanımına açılacaktır.
21. Sponsorluk Durumu	Etkinliğimizin sponsoru bulunmamaktadır.
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 Aralık 2022
24. Başvuru Başlama Tarihi	20 Şubat 2023
25. Başvuru Bitiş Tarihi ve Saati	31 Mayıs 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	04 Haziran 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 Branştan; ilk 14 (on dört) öğrenci 2 (iki) ALTIN, 4 (dört) GÜMÜŞ, 8 (sekiz) BRONZ madalya ile ödüllendirilecektir. Üç branştan toplam 42 (kırk iki) madalya dağıtılacaktır.
32. Ödüllerin Nasıl Verileceği?	Ödüller, okul idaresi ve yarışmayı düzenleyen komisyon üyeleri tarafından ödül töreninde sahiplerine takdim edilecektir.
33. Ödül Töreni Tarihi ve Saati	04 Haziran 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.
36. İletişim Telefon	0216 3474712 İstanbul Atatürk Fen Lisesi 05462721261 Sezgin Erol



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
LİSE ÖĞRENCİLERİ İV. FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

37. İletişim e-posta adresi	iafffenolimpiyatları@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)	iaflbiyoloji (instagram)
41. Yarışma Şartları	<p>2022-2023 Eğitim Öğretim yılında İstanbul ilindeki, “Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen İstanbul ili 39 ilçesi tüm resmi ve özel ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrenciler</p> <p>Her okuldan <u>en fazla 6</u> öğrenci yarışmaya katılabilir.</p> <p>Kontenjan 300 öğrenci ile sınırlıdır. Kontenjanın dolması durumunda son başvuru tarihi beklenilmeden başvurular sonlandırılacaktır.</p> <p>Kimya yarışmasına katılacak olan öğrenciler sınava bilimsel hesap makineleri ile girebilir. Ancak programlanabilir ve hafızalı hesap makineleri yarışmaya alınmayacaktır. Fizik ve Biyoloji dalında yarışacak öğrenciler ise herhangi bir hesaplama ya da çizim için kullanabilecekleri teknolojik bir aletle yarışmaya katılamaz.</p> <p>Sınav çoktan seçmeli olarak Fizik dalında 20, Kimya dalında 50, Biyoloji dalında 60 sorudan oluşmaktadır. Her sorunun doğruluk değeri eşit puanda olacak ve yanlış yapılan soruların dördte biri doğru soru sayısından çıkarılarak öğrencinin neti hesaplanacaktır.</p> <p>Sınav süresi tüm dallarda 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>Her sınıf düzeyindeki öğrenciler aynı sınav sorularından sorumlu olacaktır. Sınavda öğrenciler bireysel yarışacaktır.</p> <p>Yapılacak bilim sınavı; Fizik, Kimya ve Biyoloji olmak üzere üç farklı alandan oluşacaktır. Sınavlar birbirlerinden bağımsız olup, değerlendirilme süreçleri de branş bazında ayrı ayrı yapılacaktır.</p> <p>Her Branştan; ilk 14 (on dört) öğrenci 2 (iki) ALTIN, 4 (dört) GÜMÜŞ, 8 (sekiz) BRONZ madalya ile ödüllendirilecektir. Üç branştan toplam 42 (kırk iki) madalya dağıtılacaktır.</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	Değerlendirme Atatürk Fen Lisesi okul idaresi tarafından görevlendirilen fizik, kimya ve biyoloji zümre komisyonu tarafından yapılacaktır. Her zümre kendi branşıyla ilgili değerlendirme yapacaktır.



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
LİSE ÖĞRENCİLERİ İV. FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI
ŞARTNAMESİ

	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.		
43. Değerlendirme Komisyonu	İstanbul Atatürk Fen Lisesi Fizik/Kimya/Biyoloji Öğretmenleri		
	Fizik Yarışma Komisyonu	Kimya Yarışma Komisyonu	Biyoloji Yarışma Komisyonu
	Hakan Sarıtaş	Umut Boz	Görkem Durmuş
	Metin Toprak	Ahmet Arıbal	Ferda Kurnaz Karagöz
	Onur Aydemir	Mehmet Durmuş	Sezgin Erol
	Kazım Tetik		
44. Diğer Hususlar	-		
Her sayfanın ayrı ayrı imzalanması unutulmamalıdır.			

02.05.2023

02.05.2023

Metin TOPRAK
Müdür Başyardımcısı

Muzaffer GÜNEŞ
Okul / Kurum Müdürü



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ
LİSE ÖĞRENCİLERİ İV. FEN BİLİMLERİ 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 Fen Bilimleri Yarışması

Tarihi 06 Mayıs 2023

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi İV. Fen Bilimleri 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 Fen Bilimleri Yarışması

Tarihi 06 Mayıs 2023

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi İV. Fen Bilimleri 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. **02.05.2023**

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

Ev Telefonu :

Cep Telefonu :

Adres :

e-posta :

.....
İMZASI