



**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 Millî 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, İstanbul sınırları içinde yer alan Resmi Ortaokul, Resmi İmam-Hatip Ortaokulu, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu, Resmi Bilim ve Sanat Merkezi ve Özel Ortaokul öğrencilerini kapsamaktadır.
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	İstanbul il sınırları içinde yer alan “Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar” bölümünde belirtilen tüm okul türlerine açıktır.
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 Millî Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 08.06.2017 tarihli ve 30090 sayılı Resmi 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 güdülmeden 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"><li>• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış " EK-1, Veli İzin Belgesi".</li><li>• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-2, Açık Rıza Onayı".</li><li>• Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış “EK-3, Katılım Formu ve Telif Hakları Taahhütnamesi”.</li><li>• Islak imzalı ve fotoğraflı öğrenci belgesi (Sınav girişinde)</li></ul>



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

<b>14.</b> Yarışmanın Tarihi, Saati ve Yeri? Eserlerin, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	<b>Sınav Tarihi : 28 Nisan 2024</b> <b>Sınav Saati : 11.00</b> <b>Sınav Yeri : İstanbul Atatürk Fen Lisesi</b>
<b>15.</b> 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.
<b>16.</b> İzin Süresi	2023-2024 Eğitim Öğretim yılıyla sınırlıdır.
<b>17.</b> Pedagojik Esaslara Uygunluk	Başvuruya eklenen her türlü materyal öğrencilerin gelişim seviyeleri, ilgi, istek, ihtiyaç ve yetenekleri ile pedagojik esaslara uygundur.
<b>18.</b> Reklam ve Tanıtım	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ifade ve ögelere yer verilmeyecektir.
<b>19.</b> Kişisel Veriler	<ul style="list-style-type: none"><li>Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların / öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.</li><li>Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir.</li></ul>
<b>20.</b> Özel Gereksinimli Bireylerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler	Etkinlikte katılacak olan engellilerin sıkıntı yaşamamaları için asansör ve benzeri ulaşılabilirlik araçları kullanımına açılacaktır.
<b>21.</b> Sponsorluk Durumu	***
<b>22.</b> Telif Hakkı	<ul style="list-style-type: none"><li>Yarışmada sorulacak soruların telif hakkı yazarına ait olup, yazarın izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir.</li><li>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.</li><li>Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir.</li></ul>
<b>23.</b> <a href="http://ayse.meb.gov.tr">http://ayse.meb.gov.tr</a> Adresine Bilgilerin Girildiği Tarih	02 Nisan 2024
<b>24.</b> Başvuru Başlama Tarihi	04 Nisan 2024
<b>25.</b> Başvuru Bitiş Tarihi ve Saati	22 Nisan 2024 - 23.59
<b>26.</b> Başvuru Yeri	Başvurular <a href="http://www.iaflolimpiyatları.com">www.iaflolimpiyatları.com</a> internet sitesinden veya İstanbul Atatürk Fen Lisesi internet sitesinde ( <a href="http://www.iafl.meb.k12.tr">www.iafl.meb.k12.tr</a> ) açılacak olan başvuru bağlantısı (linki) kullanılarak yapılacaktır.
<b>27.</b> Başvuru Usulü	Başvurular internet ortamında yapılacaktır.
<b>28.</b> Sonuçların Açıklanacağı Tarih	28 Nisan 2024
<b>29.</b> Sonuçların Açıklanacağı Yer	İstanbul Atatürk Fen Lisesi
<b>30.</b> 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"><li>• Birinci olana altın madalya</li><li>• İkinci ve üçüncü olana gümüş madalya</li><li>• Dördüncü, beşinci ve altıncı olana bronz madalya verilecektir.</li></ul>
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)	<a href="http://www.iaflolimpiyatları.com">www.iaflolimpiyatları.com</a> <a href="http://www.iafl.meb.k12.tr">www.iafl.meb.k12.tr</a>
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 <b>yanlış yapılan soruların dörtte biri doğru soru sayısından çıkarılarak</b> 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 <b>yanlış yapılan soruların dörtte biri doğru soru sayısından çıkarılarak</b> 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;"><b>İstanbul Atatürk Fen Lisesi Matematik Öğretmenleri</b></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 <b>“Bu işlemi gerçekleştirilmeyen ya da eksik gerçekleştiren kişi, kurum veya kuruluşların daha sonra yapacağı izin başvurusu kabul edilmez.”</b> Hükmünü kabul ettiğimizi beyan ederiz.</p>

04.04.2024

04.04.2024

Volkan DEMİR  
Müdür Başyardımcısı

Dr. Metin TOPRAK  
Okul Müdürü



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

EK-1

VELİ İZİN BELGESİ

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA / 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 28 Nisan 2024

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi 3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması

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

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

e-posta :

Tarih :

.....  
İMZASI



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

EK-2

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA / 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 09 Mart 2024

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi 3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması

Yukarıda belirtilen '3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması' etkinliği çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen İstanbul Atatürk Fen Lisesi tarafından etkinliğin duyurusu ile ilgili iletişim sağlanması amacıyla etkinlik bitiminde kalıcı olarak silinmek koşuluyla kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma veya Velisi bulunduğum .....adlı öğrenciye ait kişisel verilerle ilgili hususlara 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde dikkat edilmesi kaydıyla onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum.

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

e-posta :

Tarih :

.....  
İMZASI



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

**EK-3**

**KATILIM FORMU VE TELİF HAKLARI TAAHHÜTNAMESİ**

**ÖĞRENCİNİN**

Adı ve Soyadı:

Okulu/ Kurumu:

Sınıfı

**ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN**

Adı İstanbul Atatürk Fen Lisesi

Adresi Eğitim Mh. Sarayönü Cd. No:1, Kadıköy/İstanbul

İli İstanbul

Etkinlik Türü Matematik Yarışması

Tarihi 28 Nisan 2024

Konusu İstanbul Atatürk Fen Lisesi 3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması

Telefon 0216 347 47 12

E-posta

iaflmeh@gmail.com

**İstanbul Atatürk Fen Lisesinin** düzenlediği “3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması” etkinliği sürecinde ortaya çıkan görsel ve işitsel ürünlerimin (video kaydı, ses kaydı, rapor v.b) İlgili okulun veya bu etkinliğe izin veren birimlerin web sayfalarında sosyal medya hesaplarında iznim dahilinde yayınlanabileceğini ve etkinliğe ait özel şartname hükümlerini kabul ettiğimi beyan ediyorum.

Öğrenci Velisinin

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

**Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)**

Adı ve Soyadı :

e-posta :

Tarih :

.....  
Adı ve Soyadı  
Öğrenci

**Öğrenci ve velisi tarafından ayrı ayrı imzalanacaktır.**



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

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

Aydınlatma Metni

EK-4

Bu aydınlatma metni, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun 10 uncu maddesi ile Aydınlatma Yükümlülüğünün Yerine Getirilmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ kapsamında veri sorumlusu sıfatıyla Millî Eğitim Bakanlığı İstanbul Atatürk Fen Lisesi Müdürlüğü tarafından hazırlanmıştır.

Kurumumuzca, size ait istenilen veriler İstanbul ili içinde düzenlenen “3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması” faaliyetlerinin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı, ödüllerin belirlenmesi, yarışma süreçleri ile ilgili iletişim kurulması amacıyla 6698 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin birinci fıkrası gereği ilgili kişinin “açık rızasının alınması” işleme şartına dayalı olarak otomatik veya otomatik olmayan yolla işlenecektir. Etkinlik sonrasında tüm veriler resen silinecektir.

Kurumumuzla paylaşılan kişisel veriler, sadece hukuki uyumazlıkların giderilmesi veya ilgili mevzuatı gereği talep edilmesi hâlinde adli makamlar/ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılabilir.

Söz konusu Kanunun “İlgili kişinin hakları”nı düzenleyen 11 inci Maddesi kapsamında İstanbul İli İçinde Düzenlenen “3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması” ile ilgili taleplerinizi “Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğe” göre ‘İstanbul Atatürk Fen Lisesi Eğitim Mah. Sarayönü Cd. No:1 Kadıköy İstanbul’ adresine yazılı olarak iletebilirsiniz.

Dr. Metin TOPRAK  
Okul Müdürü





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

**EK-5**

**AÇIK RIZA ONAYI**

**DANIŞMAN / GÖREVLİ ÖĞRETMENİN**

Adı ve Soyadı

Okulu

**YARIŞMA 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

28 Nisan 2024

Konusu

İstanbul Atatürk Fen Lisesi 3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması

Yukarıda belirtilen “ “3. Ortaokul Öğrencileri Arası Matematik Yarışması ” etkinliği çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen **İstanbul Atatürk Fen Lisesi** tarafından etkinliğin duyurusu ile ilgili iletişim sağlanması amacıyla etkinlik bitiminde kalıcı olarak silinmek koşuluyla kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma veya danışmanı bulunduğum .....adlı öğrenciye ait kişisel verilerle ilgili hususlara 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde dikkat edilmesi kaydıyla onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum.

Danışman / Görevli Öğretmenin

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

Adı ve Soyadı :

e-posta :

Tarih :

.....

İMZASI



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

EK -6

İTİRAZ DİLEKÇESİ

İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ  
3.ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI MATEMATİK YARIŞMASI  
DÜZENLEME KURULUNA

İTİRAZ EDENİN (DANIŞMANIN)ADI :

İTİRAZ KONUSU :

İTİRAZIN DAYANDIĞI KURALLAR :

İLGİLİ MADDESİ :

İSTEK :

İTİRAZ EDENİN  
(DANIŞMANIN)

ADI-SOYADI  
İMZASI