



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı :27092994/310.01.01/1905600

14/02/2017

Konu : MFL Projesi Yarışması

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)

İlgi: Yunusemre İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü' nün 10.02.2017 tarih ve 77868257-310.01.01-E.1768408 sayılı yazısı.

İlimiz Yunusemre İlçesi Manisa Fen Lisesi Müdürlüğü; Temel ve uygulamalı araştırmayı özendirme, özgür düşünce, uygulamalı bilimsellik ve teknik becerilerin gelişmesine katkı sağlamak amacıyla resmi/özel tüm ortaokul öğrencileri arasında bu yıl altıncısını düzenleyeceği Manisa Fen Lisesi Proje Yarışmasını, Manisa ve çevre illerimiz İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Balıkesir, Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak illerini kapsayacak şekilde bölgesel nitelikte düzenlemek istemektedir.

İlgi yazı ekinde başvuru koşulları ve başvuru formunun sunulduğu MFL Proje Yarışması'nın 10-11-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında Manisa Fen Lisesinde yapılabilmesi için Bakanlığımız tarafından gerekli izinin verilmesi hususunda;

Bilgilerinize arz ederim.

Mesut ESER
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek : İlgi Yazı ve Ekleri (7 sayfa)



T.C.
YUNUSEMRE KAYMAKAMLIĞI
Manisa Fen Lisesi Müdürlüğü
(754726)

Sayı : 60884743/310.01/75
Konu : MFL Proje Yarışması

07/02/2017

İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE
YUNUSEMRE

Temel ve uygulamalı bilimlerde araştırmaya özendirme, bilime meraklı gençlerin yolunu açmak, onların geleceğin bilim insanları olarak yetişmelerine destek sağlayarak özgür düşünce, uygulamalı bilimsellik ve teknik becerilerin gelişmesine katkı sağlamak amacıyla Resmi ve özel tüm ortaokul öğrencileri arasında bu yıl altıncısını düzenleyeceğimiz Manisa Fen Lisesi Proje Yarışması, Manisa ve çevre illerimiz İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Balıkesir, Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak illerini kapsayacak şekilde bölgesel nitelikte gerçekleştirilecektir.

Yazımız ekinde başvuru koşulları ve başvuru formunu sunduğumuz MFL Proje Yarışması, 10-11-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında okulumuzda yapılacak olup yarışmanın yapılabilmesi için Bakanlık olurun alınması ve yukarıda adları yazılı illere gerekli duyuruların yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Hilmiye KIRTAŞ
Okul Müdürü

Ekler:

- 1- Yarışma Şartnamesi ve Duyurusu (2 sayfa)
- 2- Başvuru Formu (3 sayfa)



MANİSA FEN LİSESİ
ORTAOKULLAR ARASI 6. PROJE YARIŞMASI

1. AMAC

Gençliği temel ve uygulamalı bilimlerde araştırmaya özendirme, bilime meraklı gençlerin yolunu açmak, onların "Geleceğin Bilim İnsanları" olarak yetişmelerine katkı sağlamaktır. Yarışmanın yapılması; öğrencilerimizde özgür düşünce, yaratıcılık, uygulamalı bilimsellik ve teknik becerilerin gelişmesine katkı sağlayacaktır. Amacımız; öğrencilerimizin yapmış olduğu projelerin değerli çalışmalar olduğunun vurgulanmasıdır.

2. YARIŞMA SEKLİ

Ortaokul 6, 7 ve 8. sınıf düzeyindeki öğrenciler fen ve teknoloji ile matematik dalında yapmış oldukları proje çalışmaları ile yarışmaya katılacaklardır. Dili Türkçe olan yarışma, eleme, sergi ve ödül töreni olmak üzere üç aşamadan oluşmaktadır. Projenin raporu ve yarışma başvuru formu Manisa Fen Lisesi Fen ve Matematik Yarışması Yürütme Kurulu Başkanlığına posta, e-posta veya elden ulaştırılmalıdır. Elektronik ortamda mflprojevarismasi@gmail.com adresine proje raporu ve katılım formu gönderilerek (katılım formu ve proje raporu tek doküman olarak) başvuru yapılabilir.

Katılımcılar, katılım formlarını www.manisafenlisesi.meb.k12.tr web adresinden temin edebilirler. Yarışmayla ilgili soru ve görüşler mflprojevarismasi@gmail.com adresine e-posta göndererek veya okulumuz telefonları kullanılarak iletilebilir. Son başvuru tarihinden itibaren başvuru kabul edilmeyecek ve postadaki muhtemel gecikmelerden Manisa Fen Lisesi sorumlu olmayacaktır.

Yarışmaya katılan projeler jüri tarafından ön incelemeye alınacak, ön elemeyi geçen 20 proje sergiye davet edilecektir.

Sergiye davet edilen proje ya da performans çalışması, sergi alanında jüri tarafından ziyaret edilerek tekrar değerlendirilecek ve dereceye giren çalışmalar tespit edilecektir.

Yarışmaya il dışından gelecek katılımcıların konaklama ve yemek ihtiyaçları okulumuz tarafından karşılanacak, yol giderleri ise kendilerine ait olacaktır.

3. KATILIM KOŞULLARI

A. Manisa, İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Balıkesir, Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak illerindeki resmi ya da özel ortaokul düzeyindeki bir okulda 6, 7 ve 8. sınıfta öğrenim gören tüm öğrenciler katılabilir.

B. Okullar, yarışmaya birden fazla projeye katılabilirler.

C. Projeler öğrenciler tarafından yapılarak özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecek olup, orijinal olmayan projelerin sorumluluğu proje sahipleri ve danışman öğretmenlere aittir.

D. Yarışmaya her öğrenci ancak bir proje ile katılabilir.

E. Proje çalışması sadece bir öğrenci tarafından hazırlanacaktır.

F. Her proje çalışmasına bir öğretmen danışmanlık yapabilir. Ancak bir öğretmen birden fazla proje çalışmasına danışman olabilir.

G. Projelerin yazım kuralları başvuru formu üzerinde belirtildiği şekilde olacaktır.

Sergi alanını düzenleme ve gereksinim duyulan masa (80*140), pano (90*120) gibi malzemeler okulumuz tarafından karşılanacaktır. Hazırlanan proje kapsamında kullanılması gereken malzemeler önceden Yarışma Yürütme Kurulu Başkanlığına bildirilerek olumlu/olumsuz teyit alınmalıdır.

4. PROJE TAKVİMİ

- Başvuru tarihi, 24 Nisan-03 Mayıs 2017 saat 24.00'a kadardır.
- Jürinin ön incelemesi, 04-05 Mayıs 2017
- Sergiye davet edilen projelerin açıklanması, 05 Mayıs 2017 (Manisa Fen Lisesi web sayfası)
- Sergi, 10-11 Mayıs 2017, 10.00 - 16.00 saatleri arası (Manisa Fen Lisesi Spor Salonu)
- Ödül Töreni 12 Mayıs 2017 Saat 10.30 (Manisa Fen Lisesi Konferans Salonu)

5. PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Projelerin değerlendirilmesinde; düşünce ve uygulamada bilimsellik, yaratıcı düşünce ve özgünlük, uygulanabilirlik, ekonomik bir yarar sağlamak, açık ve anlaşılır olma, sunumu hazırlamada gösterilen özen gibi ölçütler göz önüne alınacaktır.

6. ÖDÜLLER

Yarışma sonunda ortaokul fen ve teknoloji ile matematik dalında dereceye girecek olan projeler ödüllendirilecektir. Ödül olarak;

| | <u>Öğrenciye</u> | <u>Öğretmene</u> | <u>Okula</u> |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| Birinciye | Tablet Bilgisayar | Başarı Belgesi | Başarı Belgesi |
| İkinciye | Tablet Bilgisayar | Başarı Belgesi | Başarı Belgesi |
| Üçüncüye | Tablet Bilgisayar | Başarı Belgesi | Başarı Belgesi |
| MFL Özel Ödülü | Tablet Bilgisayar | Başarı Belgesi | Başarı Belgesi |
| Teşvik Ödülü (3 adet) | Harici Bellek verilecektir. | | |

Sergiye davet edilen tüm projelerin öğrenci, danışman öğretmen ve okullarına katılım belgesi verilecektir.

Tablet bilgisayarların özellikleri derecelere göre farklılık gösterecektir.

7. YARIŞMA YÜRÜTME KURULU

Yarışma yürütme kurulu Manisa Fen Lisesi yönetici ve öğretmenlerinden oluşmaktadır.

8. PROJE YARIŞMASIYLA İLGİLİ FORMLAR

Yarışmaya katılım formuna Manisa Fen Lisesi web sayfasından ulaşılabilir.

9. JÜRİ

Jüri üyeleri Celal Bayar Üniversitesi akademisyenlerinden oluşacaktır.

Projelerin, yarışma koşullarına uymadığı saptandığında son kararı verme yetkisi Yarışma Yürütme Kuruluna aittir.

10. İLETİŞİM

Okul Telefonları
0 236 233 05 15
0 236 233 41 61

Faks Numarası
0 236 233 46 16

Okul Web Sitesi
www.manisafenlisesi.meb.k12.tr
Yarışmayla ilgili soru ve görüşler için
mflprojeyarismasi@gmail.com

MANİSA FEN LİSESİ
ORTAOKULLAR ARASI 6. PROJE YARIŞMASI

BAŞVURU FORMU

A – PROJE İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Araştırma Projesinin Adı:
- Araştırma Projesinin Alanı: (Birini işaretleyiniz)
Matematik Fen Bilgisi

B – ARAŞTIRMA PROJESİNİ HAZIRLAYAN ÖĞRENCİNİN;

Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Okul Adı:

Okulunun Adresi:

Telefon ve Faks Numarası:

C – PROJENİN HAZIRLANMASINDA DANIŞMANLIK YAPAN ÖĞRETMEN

Adı ve Soyadı:

Branşı:

E-mail adresi:

İmzası:

- Önerdiğiniz araştırma projesinin amacı nedir?

- Projenizin kurumsal temelleri ve açıklamaları ile sizi projeye yönelten etkenler nelerdir? Projeniz ile ilgili daha önce yapılan çalışmalar varsa ilişkilendirerek açıklayınız.

MANİSA FEN LİSESİ PROJE YARIŞMASI

- Projenizde kullandığınız araç-gereçleri tanıtarak ne şekilde kullandığınızı belirtiniz. Gerekli gördüğünüz hallerde deneyin akışını şematik olarak ekte verebilirsiniz.
(Biyoloji projeleri için deney gruplarını ve gruplarda yapılan uygulamaları ayrı ayrı belirtiniz.)

- Bu formu doldurduğunuz anda projenizin geldiği aşama nedir? Bulgularınızı kısaca özetleyiniz ve tartışınız.

- Projenizle ilgili başvurduğunuz kaynakları belirtiniz (Yazılı kaynaklar ve/veya kişiler)

MANİSA FEN LİSESİ PROJE YARIŞMASI

- Projenizde kullandığınız araç ve gereçleri, hangi kurum ve kuruluşlardan sağladınız? (Açık olarak belirtiniz)

D – BU KISIM OKUL MÜDÜRÜ TARAFINDAN ONAYLANACAKTIR

OKUL MÜDÜRÜNÜN;

Adı Soyadı

Mühür

İmzası

Tarih

.....

..... / /