



T.C.  
MANİSA VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.05-E.3255147

15.02.2018

Konu : 2. Fen Bilimleri Proje Yarışması

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 13/02/2018 tarihli ve 3096434 sayılı yazısı.

İstanbul ili Ataşehir ilçesinde faaliyette bulunan Özel Fenerbahçe Spor Kulübü Anadolu Lisesi Müdürlüğünün; 2017-2018 eğitim öğretim yılında yurt dışı ve Türkiye geneli resmî/özel tüm ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, fen öğrenimini desteklemek amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "Prof. Dr. Gazi Yaşargil 2. Fen Bilimleri Ulusal-Uluslararası Proje Yarışması" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilir olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul ve ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Necmettin OKUMUŞ

Vali a.

İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek : İlgi yazı ve ekleri (13 sayfa)

Etkinlik irtibat: 0 216 466 19 07

DAĞITIM:

17 İlçe Kaymakamlığına ( İlçe MEM)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.3096434  
Konu : 2. Fen Bilimleri Proje Yarışması

13.02.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 09.02.2018 tarihli ve 36077160-405.01  
-E.2771810 sayılı yazısı.

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünden alınan ilgi yazıda, İstanbul ili Ataşehir ilçesinde faaliyette bulunan Özel Fenerbahçe Spor Kulübü Anadolu Lisesi Müdürlüğünün; 2017-2018 eğitim öğretim yılında yurt dışı ve Türkiye geneli resmî/özel tüm ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, fen öğrenimini desteklemek amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "Prof. Dr. Gazi Yaşargil 2. Fen Bilimleri Ulusal-Uluslararası Proje Yarışması" düzenleme talebi bildirilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması ve gönüllülük esasına göre yapılması kaydıyla Türkiye ve yurt dışı hedef kitle okullara duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Eyyup TANYILDIZ  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek : İlgi yazı ve ekleri (13 sayfa)  
Etkinlik irtibat: 0 216 466 19 07

Dağıtım:

Gereği:

AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne  
Yükseköğretim ve Yurt Dışı Eğitim  
Genel Müdürlüğüne  
B Planı

Bilgi:

Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne  
Özel Eğitim ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 36077160-405.01-E.2771810  
Konu : Prof. Dr. Gazi YAŞARGİL 2.Fen Bilimleri  
Ulusal-Uluslararası Proje Yarışması

09.02.2018

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : a) İstanbul Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 06/02/2018 tarihli ve 2499999 sayılı yazısı,  
b) 22/08/2017 tarihli ve 12607291 sayılı Genelge.

İstanbul ili Ataşehir ilçesinde faaliyette bulunan Özel Fenerbahçe Spor Kulübü Anadolu Lisesinin, 05 Mayıs 2018 tarihinde ortaokul ve lise düzeyinde "Prof. Dr. Gazi YAŞARGİL 2. Fen Bilimleri Ulusal-Uluslararası Proje Yarışması" düzenleme talebine ilişkin ilgi (a) yazı incelenmiş olup ekte sunulmuştur.

Söz konusu etkinliğin düzenlenmesinin ilgi (b) Genelge çerçevesinde Genel Müdürlüğünüzce değerlendirilmesi hususunda;  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Hasan ÖZTÜRK  
Daire Başkanı V.

Ek: İlgi (a) Yazı Eki.



SAYI : 310.01.01/9  
KONU : Prof.Dr.Gazi YAŞARGİL  
2.Fen Bilimleri Ulusal-Uluslararası  
Proje Yarışması

05.02.2018

İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
(Özel Öğretim Kurumları Bölümü)

2017-2018 Eğitim Öğretim yılında Ortaokul 5.,6.,7. ve 8.sınıflar ile Lise 9.,10.,11. ve 12.sınıflar düzeyinde 05 Mayıs 2018 tarihinde "Prof.Dr.Gazi YAŞARGİL 2.Fen Bilimleri Ulusal ve Uluslararası Proje Yarışması" düzenlemek istemekteyiz.

Yarışma ile ilgili şartname (İngilizce-Türkçe) ve Afiş (İngilizce-Türkçe) ekte sunulmuştur. Adı geçen yarışmanın kurumunuz tarafından ulusal ve uluslararası düzeyde duyurusunun yapılması ve tarafımızdan okullara afiş dağıtılması hususunda gereken iznin verilmesini müsaadelerinize arz ederim.

Murat ATIL  
Okul Müdürü

EK : (2) adet Şartname (İngilizce-Türkçe)  
(2) Adet Afiş (İngilizce – Türkçe)





# FBK

FENERBAHÇE KOLEJİ



## PROF. DR. GAZİ YAŞARGİL

### 2. FEN BİLİMLERİ ULUSAL-ULUSLAR ARASI PROJE YARIŞMASI

## 5 MAYIS 2018

Son Başvuru Tarihi  
16 Nisan 2018

Ön Değerlendirme  
Sonuçlarının İlanı  
24 Nisan 2018

Katılımcı Seviyesi  
Ortaokul 5-6-7-8  
Lise 9-10-11-12

#### ÖDÜLLER

1. lik ödülü: 1500 ₺
2. lik ödülü: 1000 ₺
3. lik ödülü: 750 ₺



## ÖZEL FENERBAHÇE EĞİTİM KURUMLARI

Prof. Dr. GAZİ YAŞARGİL FEN BİLİMLERİ

### ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJE YARIŞMASI

5 MAYIS 2018

#### A) ÖNSÖZ

Fenerbahçe Eğitim Kurumları olarak Araştırma Projeleri Yarışmasında amacımız fen öğrenimini desteklemek, eğitim ve öğretimdeki kaliteyi ve farkındalığı artırarak bu alanda yetenekli öğrencileri doğru yönlendirme ile çağdaş bilim insanı yetişmesine katkı sağlamaktır.

#### B) VİZYONUMUZ

Fenerbahçe Spor Kulübü'nün yüzyılı aşan şanlı tarihine yakışır bir şekilde güvenli, huzurlu, modern disiplin anlayışı ile sevgi dolu bir ortamda özgüveni yüksek, milli değerlerine bağlı, öğrenmeyi öğrenmiş, kendi hedeflerini belirleyebilen, bilinçli, girişimci, üretken, başarılı, Atatürkçü, çağdaş, uluslararası ve kültürlerarası diyalog ve deneyim kazanmış bireyler yetiştirmek.

#### C) MİSYONUMUZ

Özenle seçilmiş, yenilikçi, çağdaş, Atatürkçü, dinamik eğitim kadrosunu yurtiçi ve yurtdışı eğitim programlarıyla daha da geliştirerek, akademik başarı seviyesinin yüksek olmasının yanı sıra yabancı dil, spor ve sanat etkinliklerini eğitim faaliyetleri ile entegre etmiş bütüncül bir eğitim kurumu olarak hizmet vermek.

#### D) İLKELERİMİZ

- Atatürk'ün açtığı çağdaş yolda ilerlemek
- Birleşmiş Milletler İnsan Hakları Beyannamesi'ni benimsemek
- Anasınınından 12.sınıfa kadar bütüncül eğitim sistemini benimsemek
- Spora önem vermek ve yaşamın bir parçası olduğunu benimsemek
- Çevreye ve topluma saygılı olmak ve katkıda bulunmak
- Öğrenme odaklı olmak

#### E) KATILIM ŞARTNAMESİ

- Proje Yarışması 5 Mayıs 2018 tarihinde Özel Fenerbahçe Eğitim Kurumlarında yapılacaktır.
- Yarışma günü ekte belirtilen program uygulanacaktır.
- Tüm ortaokul ve liselerden 5,6,7,8,9,10,11,12. sınıf öğrencileri yarışmaya katılabileceklerdir.
- Yarışmaya katılan projeler 'Fizik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilimleri' alanlarında öğrencinin özgün çalışmaları olmalıdır.
- Katılımcı projelerin 18 Eylül 2017 tarihinden önce herhangi bir proje yarışmasında yer almamış olması gerekmektedir.
- Her öğrenci bir proje ile katılabilir. Bir projede, bir danışman ve en fazla iki öğrenci yer alabilir.
- Yarışma başvuruları 16 Nisan 2018 tarihine kadar [www.fenerbahce.k12.tr](http://www.fenerbahce.k12.tr) adresinden online olarak yapılacaktır.
- Projeler jüri tarafından ön değerlendirmeden geçirilerek 24 Nisan 2018 tarihinde web sayfamızda ilan edilecektir.

- 9) Finale kalan projelerin değerlendirilmesi yarışma günü 10.30-13.30 arasında yapılacaktır. Sonuçlar aynı gün kapanış töreninde 15.00-16.00 saatleri arasında açıklanacaktır.
- 10) Projeler, Fenerbahçe Eğitim Kurumları tarafından üniversite öğretim görevlilerinden oluşturulan jüri üyeleri ile değerlendirilecektir.
- 11) Sergiye katılması uygun görülen proje sahibi, projesi ile ilgili bütün sergi malzemelerini kendisi getirmek zorundadır. Fenerbahçe Eğitim Kurumları yalnızca masa ve pano ihtiyaçlarını karşılayacaktır.
- 12) Her projeye eşit ölçüde proje sunum masası (45cm x 110cm) ve yatay sunum panosu (130 cm x 100 cm) verilecektir.
- 13) Jüri tarafından başarılı olarak seçilen projelere 'Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ' ödülleri verilecektir.
- 14) Sergiye katılması uygun görülen proje sahibi tüm öğrenci ve danışmanlara 'Katılım Sertifikası' verilecektir.
- 15) Sergiye katılması uygun görülen proje sahibi tüm katılımcı okullara 'Anı Plaketi' verilecektir.
- 16) Her kategoride proje başına verilecek olan 'Proje Başarı Ödülleri' aşağıdaki gibidir.

ÖDÜLÜN ADI	ÖĞRENCİ ÖDÜLÜ
BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ	1500 TL
İKİNCİLİK ÖDÜLÜ	1000 TL
ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ	750 TL

#### F) PROGRAM

SAAT	ETKİNLİK	YER
08.30 – 09.00	Kayıt ve İkram	Giriş - Lobi
09.00 – 09.30	Projelerin Yerleştirilmesi	Spor Salonu
09.30 – 10.30	Açılış Programı	NİHAN UÇAK Konferans Salonu
10.30 – 13.30	Projelerin Değerlendirilmesi	Bölüm Değerlendirme Odaları
13.00 – 14.30	Öğle Yemeği	Yemekhane
15.00 – 16.00	Kapanış ve Ödül Töreni	NİHAN UÇAK Konferans Salonu

#### G) PROJE RAPORUNUN YAZILMASI

Proje, bilimsel bir araştırma niteliği taşımalı ve özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecektir. Özgün olmayan projelerin sorumluluğu, proje sahiplerine ve danışman öğretmenlere aittir.

Yarışmaya başvuracak öğrencilerin proje başvurularında

- Proje raporunu
- Projeler ile ilgili powerpoint sunumunu, online başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.

Hazırlanan araştırma ve proje raporunda, projelerin bilimsel kriterlerde olması için başlık, giriş, yöntem, bulgular ve yorum, zet, kaynaklar ve ekler yer almalıdır.

**Başlık** kısa ve anlaşılır olmalıdır.

**Giriş** bölümünde, araştırma konusunun nasıl seçildiği anlatılmalıdır. zlmesi istenen probleme dayalı olarak ortaya konan hipotez ya da hipotezlerin belirtilmesi gerekir. Ayrıca araştırma veya fen projesinin bilimsel veya teknolojik yönden nasıl bir önemi olduğu ve hangi açıdan yarar sağlanacağı belirtilmelidir. Bu bölümde araştırma veya projede, sözü edilen belli başlı terimler ve deyimlerin ne anlama geldiği açık olarak yazılmalıdır.

**Yöntem** bölümünde hipotezlerin sınanarak problemlerin üzülmesi için izlenen yol, ayrıntılı olarak yazılır. Hangi deney veya gözlemlerin düzenlenmiş olduğu açıklanır. Gzlenip llen verilerin neler olduğu ve bunlar ile ilgili ölçüm sonuçlarının hangi araçlar ile nasıl toplandığı ifade edilir. Toplanan veriler üzerine ne gibi işlemlerin yapıldığı, hangi tablo ve grafiklerin oluşturulduğu, hangi matematiksel ve istatistiksel işlemlerin yapıldığı açıklanır.

**Bulgular ve yorum** bölümünde problemi zmek için kurulan hipotezin bu bulgularla ne dereceye kadar doğrulandığı belirlenerek, hipotezin kabul ya da problemin zlmş olup olmadığı ortaya konur.

**Özette** ise araştırma ve proje raporu kısaca özetlenerek yazılır.

**Kaynaklar** kısmında başvurulan yazılı kaynaklar, yazar adına göre dizilerek verilir.

**Ekler** bölümünde, raporun içinde verildiğinde akışı bozacak, fakat buna rağmen vazgeçilemeyecek olan izelge, Őekil, yazı, test vb. belgeler yazılır.

#### **H) PROJENİN SUNULMASI**

Bu bölümde projenin sergilenmesindeki amaç; çalışma yönteminin ve varılan sonuçların en iyi Şekilde ifade edilebilmesi olmalıdır.

- Proje başlığı çarpıcı, konuyu özetleyecek Şekilde olmalıdır.
- Proje tanımı için verilecek alanın dışına çıkılmayacak Şekilde poster yapılmalı ve yazılar rahatlıkla okunacak büyüklükteki yazı karakteri ile yazılmalıdır.
- Pano üzerinde projeyi özetleyecek "amaç, yöntem, veriler, yorum" gibi kısımlar ayrı başlıklar ile verilmelidir.
- Panoda bilgiler kısa ve öz olmalıdır.
- Panonun düzenine zen gösterilmeli, grafikler ve resimler ervelenmeli, altlarına ne oldukları yazılmalıdır.
- Sergilenen eşyanın, deney ya da gösterinin bütün özellikleri rahatça görülmelidir.





# FBK

FENERBAHÇE KOLEJİ

## PROF. DR. GAZİ YAŞARGİL

### II. NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENCE PROJECT COMPETITION

## MAY 5, 2018

**Application Deadline**  
April 16, 2018

**Announcement of Preliminary  
Evaluation Results**  
April 24, 2018

**Participant Levels**

Middle School 5-6-7-8

High School 9-10-11-12

**Prizes**

**I. Prize: 1500 ₺**

**II. Prize: 1000 ₺**

**III. Prizes: 750 ₺**



- 13) The first three projects chosen as successful by the jury will be awarded.
- 14) The participation certificate will be given to all students and consultants who are eligible to participate in the exhibition.
- 15) 'A Memorial Plaque' will be given to all participating schools which are eligible to participate in the exhibition.
- 16) The 'Project Achievement Awards' to be given per project in each category are as follows.

PRIZE NAME	STUDENT AWARD ( per project )
FIRST PRIZE	1500 TL
SECOND PRIZE	1000 TL
THIRD PRIZE	750 TL

#### F) PROGRAM

TIME	EVENT	LOCATION
08.30 – 09.00	Registration and Catering	Entrance – Lobby
09.00 – 09.30	Placement of Projects(project tables and boards preparation)	Sports Hall
09.30 – 10.30	Opening Ceremony	NİHAN UÇAK Conference Hall
10.30 – 13.30	Evaluation of Projects Section	Department Evaluation Rooms
13.00 – 14.30	Lunch	Lunch Hall
15.00 – 16.00	Closing and Awards Ceremony	NİHAN UÇAK Conference Hall

#### G) WRITTEN PROJECT REPORT

The project should involve scientific research character and be original. Projects that do not have these features will be eliminated during the application phase. Responsibility of any non-original projects belongs to project owners and consultant teachers.

Students who will apply for the competition

- Project report

- PowerPoint presentations related to the projects are required to be uploaded to the online application system.

In the prepared research and project report, title, introduction, method, findings and comments, summary, sources and annexes should be included in order that the projects are in scientific criteria. The title should be short and clear.

The introduction should explain how the research topic was selected. The hypothesis or hypotheses set out based on the problem desired to be solved should be indicated. It should also be noted how the research or science project is a scientific or technological aspect and from which point it will benefit. In this section, it should be clearly stated in the research or project what the implied key terms and phrases mean.

In the method section, the way to test the hypotheses and solve the problems is written in detail. Explain which experiments or observations have been arranged. Observed and measured data and how the measurement results related to them is stated. It explains what processes are performed on the collected data, which tables and graphics are created, and what mathematical and statistical operations are performed.

In the Findings and Comments section, determine how well the hypothesis established to solve the problem is confirmed with these findings, revealing whether the hypothesis has been accepted or whether the problem has been resolved.

In the summary section, the research and project report is briefly summarized.

The written sources referred to in the references section are given in the order of the author's name.

In the appendices section, the charts, figures, texts, tests, documents should be written.



#### H) PROJECT PRESENTATION

The aim of this section is to show the project; the way of working and the conclusions reached can best be expressed.

- The project title should be striking, summarizing the topic.
- Writings should be written with a large font of characters to be read easily.
- Parts such as "purpose, method, data, interpretation" which will summarize the project on the board should be given with separate titles.
- The information on the board should be short and concise.
- The board should be in order, graphics and pictures should be framed and a short description should to be written down.
- All features of the exhibit, experiment or demonstration exhibited should be clear.

#### I) PROJECT EVALUATION

In this section, the criteria of originality, the ability to achieve results, the contribution of results to basic science / technological applications, and the ability to transform results into a product with a potential for widespread use will be taken into account in the framework of scientific principles in thought and practice. Being clear and understandable in verbal and written presentations as well as having a deep understanding of the subject and conscientiousness of the study.

The projects will be evaluated according to the criteria in the table below.

A) PROJECT SUBJECT		( 65 POINTS)
1	The selected subject should be up to date	10 POINTS
2	Clearly determining the purpose of the project	15 POINTS
3	Clear description of the subject	10 POINTS
4	The methods and materials used are appropriate to the student's level and the materials are clearly indicated	15 POINTS
5	The results are in accordance with scientific facts	10 POINTS
6	References	5 POINTS
B) VISUAL PRESENTATION		(10 POINTS)
1	Easily readable and understandable written materials	5 POINTS
2	The visual materials should be relevant and understandable	5 POINTS
C) VERBAL PRESENTATION		( 25 POINTS )
1	Expressing the content of the project clearly	10 POINTS
2	Being confident during the presentation and answering the questions of the jury about the project	10 POINTS
3	Good use of time	5 POINTS
TOTAL		100 POINTS

#### J) CONTACT

The following contact persons are responsible to ensure that the competition to be held is planned and problem-free.

Şule HACIĞAOĞLU

Fenerbahçe Educational Institutions Head of Science and Mathematics Department / Physics Teacher  
0505 442 16 74 0216 466 19 07 [sulehaciagaoglu@fenerbahce.k12.tr](mailto:sulehaciagaoglu@fenerbahce.k12.tr)

İlknur ARSLAN

Fenerbahçe Educational Institutions Biology Teacher / Project Competition Coordinator  
0532 684 54 32 0216 466 19 07 [ilknurarslan@fenerbahce.k12.tr](mailto:ilknurarslan@fenerbahce.k12.tr)

K) PROJECT PARTICIPATION FORM



**FBK**

FENERBAHÇE KOLEJİ

School name :

	Name Surname	Class	Parent's Phone	Parent's e-mail
1. Student				
2. Student				

The subject of the Project

Physics

Chemistry

Biology

Science

Project consultant's;  
Name and surname:  
Discipline:  
Phone number: (on condition  
that the relevant person has his  
own explicit consent)  
E-mail: (on condition that the  
relevant person has his own  
explicit consent)

Project name:

Project Subject and Objective: (Maximum 100 words)

Methods used in the project: (Maximum 500 words)

Result of the project: (Maximum 500 words)

DOWNLOAD FILE

SAVE