

T.C.
SAKARYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 53920820-310-E.12389329
Konu :DOESEF Araştırma Projeleri
Yarışması

02.12.2015

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

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün, İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün İzmir Üniversitesi ile yaptığı protokol çerçevesinde, uluslararası ve Türkiye geneli resmi/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilere yönelik "DOESEF 5. Araştırma Projeleri" adıyla fizik, Kimya, Biyoloji, Bilgisayar-Yazılım ve Enerji-Mühendislik dallarında proje yarışması ile ilgili 30.11.2015 tarih ve 12303087 sayılı yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi, söz konusu etkinliğin resmi/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine duyurulmasını, gönüllülük esasına göre yapılmasını ve başvuruların şartnamede belirtildiği şekilde adrese, katılım olması durumunda; sosyal etkinlikler performans çizelgesinin ise 26 Şubat 2016 tarihine kadar Müdürlüğümüze gönderilmesini rica ederim.

Mevlüt KUNTOĞLU
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

EKLER:

- 1- Yazı Örneği (2 Sayfa)
- 2-Şartname (4Sayfa)
- 3-Performans Çizelgesi (1 Sayfa)

DAĞITIM :

-16 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



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

Sayı : 88013337-821.05-E.12303087

30.11.2015

Konu : DOESEF Araştırma Projeleri
Yarışması

.....VALİLİĞİNE
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 16/11/2015 tarihli 11723785 sayılı yazısı.

İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün, İzmir Üniversitesi ile yaptığı protokol çerçevesinde, uluslararası ve Türkiye geneli resmi/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik "**DOESEF 5. Araştırma Projeleri**" adıyla **Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilgisayar-Yazılım ve Enerji-Mühendislik** dallarında proje yarışması düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dinçer ATEŞ
Bakan a.
Genel Müdür

EK: İlgi yazı ve ekleri (5 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-ve-etkinlik-duyurulari/kategori/18> web sayfasından ulaşılabilecektir.

DAĞITIM :

Gereği:

B Planı

Bilgi:

AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

Din Öğretimi Genel Müdürlüğü

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müd.

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA
Elektronik Ağ: www.meb.gov.tr
yegitek@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Harun ÇETİNKAYA (Uzm. Öğrt.)
Tel: (0 312) 296 94 85
Faks: (0 312) 223 8736



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 12018877-604.01-E.11723785
Konu: DOESEF Lise Öğrencileri Araştırma
Projeleri Yarışması

16.11.2015

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)
ANKARA

Müdürlüğümüz ve İzmir Üniversitesi arasında imzalanan işbirliği protokolü doğrultusunda öğrencilere bilimin dilini genç yaşlarda öğrenerek araştırma yapma keyfini tatmayı ve evrende her yere, her şeye ve bilmediklerimize ulaşmayı öğretmek, eğitim ve bilim ile uğraşan konulardan yola çıkarak, ürettikleri fikirlerini geliştirip projelendirirken, akademik düzeyde bilgi almalarını, laboratuvarları kullanmalarını, ürünlerini hayata geçirmelerini ve böylece “Geleceğin Bilim İnsanları” olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla, 2015-2016 eğitim-öğretim yılı içerisinde ekteki yönergeye göre tüm ulusal ve uluslararası lise ve dengi okul öğrencilerini kapsayan “DOESEF 5. Araştırma Projeleri ” Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilgisayar Yazılım ve Enerji - Mühendislik Dalları proje yarışması yapılması planlanmıştır.

Proje başvuruları online olarak web sayfasından (www.doesef.org) yapılacaktır.

Ekte sunulan proje yönergesi gereğince Fizik, Kimya, Biyoloji, Enerji ve Mühendislik Dallarında “DOESEF 5. Araştırma Projeleri” yarışmasının gerçekleştirilmesi için gerekli iznin verilmesini arz ederim.

Vefa BARDAKCI
Vali a.
Müdür

EKLER:

1-Yarışma Yönergesi (4 sayfa)

16 / 11 / 2015

11723785

Strateji Geliştirme Hizmetleri-1 Bölümü
Elektronik Ağ: www.meb.gov.tr
e-posta: ab35@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Leyla BAŞARAN VHKİ
Tel : (0232) 477 21 37
Faks: (0 232) 477 21 54

İZMİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
SOSYAL VE KÜLTÜREL YARIŞMA BİLGİ FORMU

Yarışmanın adı: DOESEF (Doğanata Education Science, Energy, Engineering, Project Fair)

Yarışmayı düzenleyen kuruluş: Doğanata Eğitim ve Kültür Vakfı, İzmir Üniversitesi

Yarışmanın Amacı: Bilim dilini, genç yaşlarda öğrenerek, araştırma yapma keyfini tatmayı ve evrende her yere, her şeye ulaşmayı öğretmek, eğitim ve bilim ile uğraşan kurumların öncelikli görevidir. İzmir Üniversitesi, öğrencilerin kendi merak ettikleri konulardan yola çıkarak, ürettikleri fikirlerini geliştirip projelendirirken; akademik düzeyde bilgi almalarını, laboratuvarları kullanmalarını, ürünlerini hayata geçirmelerini ve böylece "Geleceğin Bilim İnsanları" olarak yetiştirmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.

Yarışmanın Kapsamı : Lise ve dengi okul öğrencileri

Yarışmanın Dalları : 1.Fizik
2.Kimya
3.Biyoloji
4.Enerji-Mühendislik
5.Bilgisayar- Yazılım

Adaylar için başvuru koşulları :

- 1- Yarışmaya, ülkemizde eğitim alan lise ve dengi okul öğrencileri katılabilir.
- 2- Araştırma projeleri Fizik, Kimya, Biyoloji, Enerji -Mühendislik, Bilgisayar-Yazılım alanlarında olacaktır.
- 3- Yarışmaya her öğrenci ancak bir proje ile katılabilir. Projeler bir öğrenci ya da grup (maksimum 2 öğrenci, 1 öğretmen) olarak hazırlanabilir.
- 4- **28 Ocak 2016 tarihinden önce aynı ya da başka isimlerle veya aynı ya da benzer konuyla herhangi bir proje yarışmasına katılmış olan projeler, yarışmaya katılamazlar.**
- 5- **2016 yılında gerçekleştirilecek olan TÜBİTAK 47. Ortaöğretim Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'na başvuran projelerin TÜBİTAK başvurularını yaptıktan sonra 5. DOESEF' e başvurmasında herhangi bir sakınca yoktur. (Enerji kategorisi dahil)**
- 6- Proje raporu, mutlaka *Amaç, Giriş, Materyal ve Yöntem, Sonuç, Tartışma, Kaynakça, Teşekkür* başlıklarını içermelidir. Rapor yazımı www.doesef.org adresinde belirtilen kurallara uygun olarak yapılmalıdır. Proje özeti 300 kelimeyi geçmemelidir.
- 7- Tüm katılımcıların projeleri, seçtikleri çalışma alanına uygun olmalıdır. Projeler bilimsel yönetime uygun olarak yapılmalıdır. Projelerin sadece gösteriden, kavramların açıklanmasından, model ya da kitlerden oluşması uygun değildir.
- 8- Tüm projeler etik kurala uygun olmalıdır.
- 9- Projeler, üniversite öğretim üyelerinden oluşan jüri tarafından değerlendirilecektir. Jüri, projenin içeriğine göre projenin bilim alanını değiştirebilir.
- 10- Projelerin değerlendirilmesinde yaratıcılık ve orijinallik, literatür taraması, bilimsel düşünce, bilimsel yöntem, veri yönetimi, sonuç, uygulama, araştırma becerisi ve çaba, projenin anlaşılması gibi kriterler esas alınacaktır. Değerlendirme sonuçlarında itiraz hakkı yoktur.
- 11- Proje başvuruları **online olarak web sayfasından (www.doesef.org) yapılacaktır. Eksik olan proje başvuruları dikkate alınmayacaktır. Proje başvuruları en geç 26.02.2016 tarihine kadar yapılması gerekir.**

- 12- Sergilenmeye değer görülen projeler **25.03.2016** tarihinde web sayfasında (www.doeseef.org) duyurulacak ve proje sahipleri mail yoluyla bilgilendirilecektir.
- 13- Proje sergisi, **12 – 15 Nisan 2016** tarihleri arasında İzmir Özel Fatih Koleji Kampüsünde gerçekleşecektir. Sergi alanında kullanılacak masa ve panolar kurumumuz tarafından sağlanacaktır. Stant boyutlarına ve poster ölçülerine **web sayfasından** (www.doeseef.org) ulaşılabilir.
- 14- Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler ile projelerinin kopyalanması ve her türlü medyada kullanılması için izin başvurusu isteyen proje sahiplerinin, projeler sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunması önerilir. Yarışmada çekilen tüm görüntülerin ve bilgilerin kullanım hakları kurumumuza aittir. Sunumlar bilgisayar ortamında hazırlanacak ve proje sunumları jüri odasında yapılacaktır.
- 15- Organizasyon boyunca öğle ve akşam yemekleri ile İzmir turu ve geziler kurumumuzca karşılanacaktır.
- 16- Yol ve sergi süresince konaklama masrafları katılımcılara aittir. İzmir dışından gelen finalistler öğretmenlerinde konaklayabilirler.
- 17- Yarışmada her dalda birincilik, ikincilik, üçüncülük ve teşvik ödülleri verilecektir. Kazanan projelere aşağıda belirtilen miktarlarda para ödülü ve başarı belgesi, ayrıca sergiye katılan tüm öğrencilere ve danışman öğretmenlere katılım belgesi verilecektir.
- 18- Yurt dışında ülkemizi temsil etmek üzere seçilen projelerin tüm masrafları proje sahiplerinin kendilerine aittir. İtiraz hakları yoktur.
- 19- Yarışma şartnamesine uygun olmayan ve sergi süresince organizasyon komitesinin belirlediği kurallara uymayan projeler elenecektir. Tüm proje sahipleri Milli Eğitim Bakanlığı Yönetmelikleri çerçevesinde hareket etmek zorundadırlar.

Ödüller:

DERECE	Öğrenci Ödül	Öğretmen Ödül
Birincilik	1400TL	1100TL
İkincilik	1100TL	900TL
Üçüncülük	900TL	700TL
Teşvik	450TL	350TL

DOESEF'in Türkiye Temsilcisi Olduğu Yarışmalar	Toplam Seçilen Proje Sayısı
INTEL ISEF, Amerika (https://student.societyforscience.org/intel-isef)	2 adet proje
GENIUS Olympiad, Amerika (http://www.geniusolympiad.org/)	2 adet proje
MOSTRATEC International Science Fair, Brezilya (http://www.mostratec.com.br/mostratec/?lang=en)	2 adet proje
International Conference of Youth Scientists, ICYS (http://metal.elte.hu/~icys/)	1 adet proje
MİLSET Asya (http://www.milset.org/en/regions/asia.html)	3 adet proje
International Environment Sustainability Olympiad, INESPO Hollanda (http://www.inespo.org/)	1 adet proje

MAGMA Exporecerca Jove, İspanya (http://magmarecerca.org/)	1 adet proje
MILSET Expo-Sciences Latin America, Mazatlan, Meksika (http://esi-amlat2014.milset.org)	1 adet proje
II. EXPOCYTAR 2014 Arjantin (http://www.expocytar.com/)	2 adet proje
FECITES GIRASOLES Paraguay (http://www.colegiogirasoless.edu.py)	2 adet proje
MCTEA Brezilya (http://www.mctea.com.br/)	2 adet proje
Taiwan International Science Fair (TISF 2015) (http://twsf.ntsec.gov.tw/index.aspx?lang=2&a=153)	1 adet proje
SOLACYT International, Meksika (http://solacyt.org/)	1 adet proje
Golden Climate International Environmental Project Olympiad, Kenya (http://www.goldenclimate.com/)	1 adet proje
ATAST I-FEST (International Festival of Engineering, Sciences and Technology), Tunus (http://international.atast-planet.org/front/)	4 adet proje

Yarışma Takvimi:

- 1- Fizik, kimya, biyoloji, bilgisayar-yazılım, mühendislik-enerji kategorilerindeki proje başvurularının başlangıç tarihi28/01/2016
Enerji konulu proje başvurularının başlangıç tarihi.....24/02/2016
2- Bütün kategorilerdeki eserlerin son gönderilme tarihi.....26/02/2016
3- Eserlerin değerlendirme tarihi.....25/03/2016
4- Yarışmanın yapılacağı tarih.....12 –15/04/2016
5- Ödül Töreni.....15/04/2016

Yarışma Programı:

12.04.2016	Tam gün	Varış-Konaklama-Kayıt Stand Kurulumu-Bilimsel Seminer
13.04.2016	09:30	Açılış Töreni
13.04.2016	11:00-17:00	Jüri Değerlendirmesi Öğrencilerin ve halkın sergi salonu ziyareti
14.04.2016	09:00-17:00	Jüri Değerlendirmesi Öğrencilerin ve halkın sergi salonu ziyareti
14.04.2016	17:00 – 21:00	Gala Yemeği ve Kültür Gecesi (İzmir Üniversitesi)
15.04.2016	09:00- 13:00	Sosyal Aktivite (İzmir Turu ve geziler)
15.04.2016	14:00	Ödül Töreni
15.04.2016	17:30	Ayrılış

Değerlendirme kurulu(Jüri) : Daha sonra bildirilecektir.
Sergi yeri : İzmir Özel Fatih Koleji Sergi Salonu
Yarışma ile ilgili yazışma adresi : Ümit KARADEMİR
İzmir Özel Fatih Koleji
Bilim ve Eğitim Projeleri Bölümü
18sk. No:12 Güzelyalı / İzmir 35290
E-Posta : info@doesef.org
Telefon : 0 232 2855300 / 735 -745-746-778
Yarışma düzenleyen kuruluş :Doğanata Eğitim ve Kültür Vakfı -İzmir Üniversitesi