



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994/821.05/478072

12.01.2017

Konu : Uluslararası Bilim Olimpiyatı

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 11/01/2017 tarihli ve 437609 sayılı yazısı.

İstanbul İli Çekmeköy ilçesinde faaliyette bulunan Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneğinin; 2016-2017 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, *Daha İyi Bir Gelecek ve Büyük Türkiye Misyonuyla* ekli şartname esasları doğrultusunda "**Uluslararası Bilim Olimpiyatı**" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Söz konusu bilim olimpiyatının; 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/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması gönüllülük esasına göre yapılması ve yurt dışı hedef kitle okullara duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Recep DERNEKBAŞ

Vali. a.

İl Milli Eğitim Müdürü

Ek : İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> adresinden ulaşılabilir.

Etkinlik İrtibat : 0(216) 484 57 35 / Etkinlik başvuru: www.progeniusprize.com

DAĞITIM:

17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM)

Nişancıpaşa Mh.Atatürk Blv. No: 36/A Şehzadeler/MANİSA
Elektronik Ağ: <http://manisa.meb.gov.tr>
e-posta: yarisma45@meb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için: Temel Eğitim 2 Hizmetleri Şb.
Tel: (0 236) 231 46 08-138
Faks: (0 236) 231 1251



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 54613747-821.05-E.454209
Konu : Uluslararası Bilim Olimpiyatı

12.01.2017

TEMEL EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE (2)

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 11/01/2017 tarihli ve 437609 sayılı yazısı.

İstanbul ili Çekmeköy ilçesinde faaliyette bulunan Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneğinin; 2016-2017 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, *Daha İyi Bir Gelecek* ve *Büyük Türkiye Misyonu*yla ekli şartname esasları doğrultusunda "**Uluslararası Bilim Olimpiyatı**" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi arz ederim.

Fevzi YÜKSEL
Müdür Yardımcısı

Ek : İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)



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

Sayı : 88013337-821.05-E.437609
Konu : Uluslararası Bilim Olimpiyatı

11.01.2017

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

İlgi : Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneğinin 23/12/2016 tarihli ve 14505450 sayılı gelen yazısı.

İstanbul ili Çekmeköy ilçesinde faaliyette bulunan Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneğinin; 2016-2017 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, *Daha İyi Bir Gelecek ve Büyük Türkiye Misyonuyla* ekli şartname esasları doğrultusunda "**Uluslararası Bilim Olimpiyatı**" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu bilim olimpiyatının; 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 gönüllülük esasına göre yapılması ve yurt dışı hedef kitle okullara duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek : İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> adresinden ulaşılabilir.

Etkinlik İrtibat : 0(216) 484 57 35 / Etkinlik başvuru: www.progeniusprize.com

Dağıtım :

Gereği:
B Planı
AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne

Bilgi:
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Eğit. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne
Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneğine



T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Gelecektek Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneği'nin sürdürülebilirlik stratejisi kapsamında, özellikle sağlık, bilim ve eğitim alanlarında yürüttüğü sosyal projelerin önemli bir yeri bulunuyor. Derneğimiz, "Daha iyi Bir Gelecek için Bilim" ve "Büyük Türkiye" misyonuyla 2017 eğitim yılında Umut Vaad Eden Dehalar Ödül Programı ve programa bağlı bir "Uluslararası Bilim Olimpiyatı" organize etmektedir.

Globalleşen dünyamızda bilimsel ve teknolojik alanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek ve teşvik etmek amacı ile Umut Vaad Eden Deha Ödülleri (Promising Genius Scientist Prize) verilmesi yönetim kurulumuzca kararlaştırılmıştır. Genel, Sağlık Bilimleri, Uzay ve Teknoloji, Sosyal Katkı ve Barış Ödülleri olmak üzere dört tür ödül verilecek ve üniversite-lise düzeyi gençlerin teşvik edilmesi hedefleri ile bir Bilim ve Teknoloji temalı Proje yarışması düzenlenecektir. Dereceye girenlere "Umut Vaad Eden Genç" ödülü verilecektir.

Türkiye'nin geleceği olan çocuklarımızı bilim insanı olma yönünde yüreklendirerek Türkiye'de bilimin gelişimine katkı sağlamayı amaçlayan Başkanlığımızın temel hedefi; gençleri ve çocukları günlük hayatlarında merak ettikleri şeyleri sorabilen, sorgulayabilen, doğada olan olayları gözlemleyebilen ve anlamaya çalışan bireyler haline getirmektir. Türkiye'nin ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak birçok Üniversite, Kurum ve Kuruluş ve Sivil Toplum Örgütleri ile birlikte yürütülen projemiz ile Ortaöğretim çağındaki çocuklara bilimi sevdirmeyi, bilim okuryazarlığını arttırmayı ve insanlığın gelecekte karşılaşacağı sorunları, Derneğimizin "Daha İyi Bir Gelecek için Bilim" misyonuyla çözerek, geleceğin bilim adamlarını yetiştirmeyi amaçlamaktayız.

Yarışma, uluslararası düzeyde yapılarak Ülkemiz gençlerinin, Dünya gençlerinin bilime bakış açısını görmeleri düşüncesinden hareketle, lise ve üniversite öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencileri fen ve bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, yüreklendirerek çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel düşünce ve gelişmelerine katkıda bulunmalarını sağlamak önceliğimiz arasındadır.

Bu düşünce sonucunda "Özgünlük", "Bilimsel Yöntem", "Yararlılık", "Uygulanabilirlik", "Sunum" ve "Sonuç" kriterlerine göre değerlendirilecek olan projelerle Başkanlığımız, gençleri fen ve teknoloji alanlarında yeni buluşlar yapmaya teşvik etme ve onlara rehber olma görev ve misyonunu ile hareket etmektedir.

Projeye en üst seviyede katılımın sağlanması ve yarışmanın bilim ve bilim eğitiminin geliştirilmesi ekseninde kamuoyu bilincinin yükseltebilmesi adına Başkanlığımız, T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün desteğini son derece kritik kabul etmektedir. Bu bağlamda organizasyonumuz ile ilgili gerekli dokümanları ekte bilgilerinize sunuyor, projemize izninizi ve resmi desteklerinizi sunduğunuza dair takdir ve bilgilendirmelerinizi saygılarımla arz ediyorum.

Oğuzhan AYDEMİR
Gelecektek Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneği
Yönetim Kurulu Başkanı

Gelecektek Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneği

Adres 1: Cumhuriyet Mh. Demokrasi Cd. No:8 Adnan Menderes Gençlik ve Kültür Merkezi Kat:2 Taşdelen-Çekmeköy/İSTANBUL
Adres 2: Meclis Mahallesi, Derviş Sokak No: 38 Çekmeköy/İstanbul
İletişim: 0850 811 83 38 / 0216 484 57 35 / 0553 640 22 38





UMUT VAAD EDEN DEHALAR

CUMHURİYET MH. DEMOKRASI CAD. NO:8
ADNAN MENDERES GENÇLİK VE KÜLTÜR MERKEZİ
KAT:2 TAŞDELEN-ÇENKİMEKÖY/İSTANBUL

Ayrıntılı Bilgi: www.progeniusprize.com

f [scienceatturkey](https://www.facebook.com/scienceatturkey)



[scienceatturkey](https://www.instagram.com/scienceatturkey)

t [scienceatturkey](https://www.twitter.com/scienceatturkey)

Projenin Gerekçesi



Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneği, istihdamın gelişeceği, yenilikçi teknolojilerin uluslararası arenada etkin olacağı bir neslin yetişmesi amacı ile Ülke vizyonuna uygun projeler gerçekleştirmiş ve gerçekleştirmeye devam etmektedir. Amaçlarımız doğrultusunda, Yenilikçi ve Üretken Gençlik, Üretken Yeni Nesiller vizyonu ile aşağıda belirlenen hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için bir Uluslararası Ödül Programı planlanmaktadır;

1. Küresel ekonomide söz sahibi, yüksek katma değer üreten, yenilikçi ve yaratıcı ekonomi,
2. Adil paylaşan, eşitlikçi, kapsayıcı ve öğrenen toplum,
3. Bilim Dilini bilen gençler,
4. Örnek Bilim İnsanları
5. Yenilikçi Gençler ve büyüyen Türkiye.

Belirlenen hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için genç nüfusun üretkenliklerinin artırılması, projelerinin desteklenmesi ve katma değer sağlayacak ürünlerin geliştirilmesi gerekmektedir. Hedeflerin gerçekleştirilmesi sürecinde kurumumuzca, sosyal sorumluluk kapsamında, gençlerimizin örnek alacağı öncü bilim adamlarının ödüllendirilmesi ve kamuoyu oluşturulması planlanmaktadır.

Globalleşen dünyamızda bilimsel ve teknolojik alanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek ve teşvik etmek amacı ile Umut Vaad Eden Deha Ödülleri (Promising Genius Scientist Prize) verilmesi kararlaştırılmıştır. Genel, Sağlık Bilimleri, Uzay ve Teknoloji, Sosyal Katkı ve Barış Ödülleri olmak üzere dört tür ödül verilecek ve üniversite-lise düzeyi gençlerin teşvik edilmesi hedefleri ile bir Bilim ve Teknoloji temalı Proje yarışması düzenlenecektir. Dereceye girenlere "Umut Vaad Eden Genç" ödülü verilecektir.

Gençlerimizin inovasyonel projeler üretebilecekleri ve ülke ekonomisine katkı sağlayabilecekleri bir organizasyon olan "Umut Vaad Eden Deha Ödülleri" kapsamında Proje Yarışması düzenlenerek ülkemiz ve dünya genelindeki lise düzeyi öğrencilerin, farklı yerler ve kişiler tanıyıp, geleceği şekillendirmek için ufuk çizgilerini genişletmeleri sağlanacak ayrıca organizasyona katılan projelerden finale kalan her projeye de kurumumuzca ve özel sektörden destekler verilerek, projelerin hayata geçirilmesi için sağlam adımlar atılmış olacaktır.

Dünyanın her tarafından yarışma için başvurular www.progeniusprize.com web sitesine yapılacaktır ve yine bu siteden projeye ilişkin detaylı bilgiler alınabilecektir.

Bu açıklamalar ışığında Bilimin konuşulacağı, uluslararası etkileşimin tetikleneceği, barış ve bilim kavramlarının yeni nesle aktarılacağı, kısacası dünya ve insanoğlunun kazanacağı bir organizasyon olacağına inandığımız projemize bugünün ve yarının tüm bilim insanlarını davet ediyoruz.

"Büyük Türkiye için Bilim" ve "Daha iyi Bir Gelecek için Bilim" anlayışı ile çalışıyor ile şimdiden tüm katılımcıları kutluyoruz.



Kısa Açıklamalar



1. İlk dört kategoride yer alan ve ödül törenine katılım sağlayacak kişilerin yol + konaklama masrafları organizasyon tarafından karşılanacaktır.
2. Globalleşen dünyamızda bilimsel ve teknolojik alanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek ve teşvik etmek amacı ile Umut Vaad Eden Deha Ödülleri verilmesi kararlaştırılmıştır. Genel Sağlık Bilimleri, Uzay ve Teknoloji, Sosyal Katkı ve Barış Ödülleri olmak üzere dört tür ödül verilecek ve üniversite-lise düzeyi gençlerin teşvik edilmesi hedefleri ile bir Bilim ve Teknoloji temalı Proje yarışması düzenlenecektir. Dereceye girenlere "Umut Vaad Eden Genç" ödülü verilecektir.
 - a) Bilim Ödülü: Yurtiçi ve yurtdışında yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunmuş hayattaki bilim insanlarına verilir.
 - b) Sağlık Bilimleri: Yurtiçi ve yurtdışında yaptığı çalışmalarla sağlık bilimine uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunmuş hayattaki bilim insanlarına verilir.
 - c) Uzay ve Teknoloji: Yurtiçi ve yurtdışında yaptığı çalışmalarla uzay ve teknoloji alanına uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunmuş hayattaki bilim insanlarına verilir.
 - d) Sosyal Katkı ve Barış Ödülleri: Kişi, Kurum ya da Kuruluşlar Sosyal Katkı ve Barış Ödülüne aday gösterebilir.
 - e) Umut Vaad Eden Genç: Lise ve üniversite düzeyi gençler, herhangi bir kuluçka içerisinde modellenmiş fikir sahipleri bireysel ya da ekip olarak eğitim durumlarına bakılmaksızın ödül için yarışmaya başvuru yapabilirler.



Kategoriler



Yarışmaya Katılacak Ülkeler ve Yetki Verilmesi

Yarışmaya tüm ülkelerden lise ve düzeyi öğrenciler katılabilir. Öğrencilerin ülkelerinde geçerli referanslar elde edebilmeleri amacı ile Avrupa'da 8, Asya Kitası'nda 6, Afrika'da 1, Avustralya'da 1 ve Amerika Kitası'nda 1 Üniversite ile iş birliğine girilmesi gerekmektedir. Verilecek yetki yarışmada final sergisine katılmaya hak kazananlara tanınacak ünvan (Ülke birincisi, Kıta derecesi vb.) ve derecelerin akredite edilmesi işidir.

Yarışmaya Katılacak Okul ve Kuluçka Merkezleri

Yarışmaya tüm kuluçka merkezleri ve bilim kursları ile uluslararası düzeyde tüm dünyadaki üniversite ve lise düzeyi seviyesindeki kurumlar ve kurumlara bağlı öğrenciler katılım sağlayabilir.



Kategoriler



Umut Vaad Eden Genç ödülü için düzenlenen yarışmaya özellikle, "Enerji Verimliliği", "Teknoloji" ve "Bilimsel Araştırma Projeleri" olmak üzere üç (3) farklı kategoride başvuru yapılması beklense de herhangi bir kısıtlama bulunmamaktadır.

Kurul



OLİMPİYAT YÜRÜTME KURULU

Yürütme Kurulu'nun tamamı İdare tarafından belirlenecektir.

Jüri Üyesinin belirlenmesinde aşağıda belirtilen nitelikler göz önüne alınacaktır:

Akademik kariyere sahip, ulusal veya uluslararası bir üniversitede görevli öğretim üyesi veya öğretim elemanı,

Yıllık ihracat oranı 5.000.000 TL üzeri olan şirketlerde çalışan iş geliştirme müdürleri ve ceo'ları,

TÜBİTAK programları kapsamında hakemlik, yürütücülük yapmış ve TÜBİTAK TEYDEP 1601 programı kapsamında Mentor Eğitimi eğitimi almış kişiler, oluşacaktır.

JÜRİ ÜYELERİ

Yrd. Doç. Dr. Cem EMEKSİZ

Yrd. Doç. Dr. Zafer DOĞAN

Yrd. Doç. Dr. Ali Murat ATEŞ

Araş. Gör. Fırat SALMANOĞLU

Öğr. Gör. Dr. Kerim KARABACAK

Yrd. Doç. Dr. Levent GÖKREM

Öğr. Gör. Murat ALBAYRAK

Dr. Oğuz PERİNCEK



Değerlendirme

-
-
-
-

Değerlendirme iki aşamadan oluşur;

Birinci aşamada, Yüklenici tarafından hazırlanan web sitesi üzerinden bütün kategorilerde yapılan tüm başvurular, Jüri Üyelerince oluşturulan teknik kriterler doğrultusunda başarı sıralaması dikkate alınarak en yüksek puandan başlayarak en düşük puan alan kişiye doğru belirlenecektir. Böylece projenin ikinci aşaması olan, her üç kategoriden projelerini Final programında sergileyecek toplamda 100 (yüz) öğrencinin belirlenmesi sağlanacaktır. Birinci Aşama sonunda, tüm kategorilerde ilk 100 arasına giren öğrencilerin isimleri, proje son başvuru tarihinden sonra 1 ay içinde Yüklenici tarafından hazırlanan web sitesi üzerinden ilan edilir.

İkinci aşamada her üç kategoride toplamda ilk 100 arasına girmiş olan öğrenciler, projenin final sergisi sonucunda projelerini Jüri Heyeti önünde birebir sunacaklardır. Projeler, Jüri Üyelerince oluşturulan teknik kriterler doğrultusunda değerlendirilir ve en yüksek puan alandan en düşük puan alan projeye göre bir sıralama belirlenir. Böylece her kategorinin birincisi, ikincisi ve üçüncüsü belirlenir.



Şartname

-
-
-
-

UMUT VAAD EDEN DEHA ÖDÜLLERİ UMUT VAAD EDEN GENÇ YARIŞMASI

1.) Yarışmanın Konsepti

"Bilim ve Teknoloji"

2.) Yarışmanın Amacı

Ülkemize bilimi sevdirmek, bu konuda bir farkındalık yaratmak, alışkanlık kazandırmak ve analitik düşünce yapısına sahip geleceğin bilim insanlarının yetişmesine katkı sağlayarak toplumda araştırma, buluş yapma heyecanı oluşturmak.

3.) Yarışmanın Hedefi

- Lise ve Üniversite düzeyi öğrenciler ile yeni mezun lise ve üniversite öğrencilerinin bilim ve teknoloji alanlarında üretkenliğe teşvik etmek,
- Öğrencilerin girişimcilik anlayışı desteklenerek geliştirilmesine ortam hazırlamak,
- Öğrencilerin çalışmalarında bilimsel düşünce, yöntem ve teknikleri kullanılarak bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamak,
- Ülkenin geleceğini yönlendirecek, bilimsel alanlarda özgün ve farklı düşünceler ortaya koyabilen, öz güveni gelişmiş bireyler yetiştirilmesine katkıda bulunmak,
- İlgili ve yetenekler doğrultusunda takım çalışmalarının geliştirilmesiyle birlikte ülkemize yeni mucitler kazandırmak,
- Geleceğin bilim insanı olma potansiyeline sahip olan katılımcıların keşfedilmesine ve var olan yeteneklerinin geliştirilmesini amaçlamak.





Şartname



4.) Katılım & koşulları

1. Umut Vaad Eden Deha Ödülleri, Umut Vaad Eden Genç Uluslararası Bilim Yarışması, gençlerimizin, uluslararası bilimsel etkileşimde bulunmalarının sağlanması, bilimsel araştırmalara yönelmek ve onların "Geleceğin Bilim İnsanları" olarak yetişmelerine katkı sağlamak amacıyla düzenlenmektedir.
2. Yarışmamıza, Türkiye'den ve yurt dışından lise ve dengi okul öğrencileri ile üniversite öğrencileri ve yeni mezun lise ve üniversite öğrencileri başvuru yapabilir.
3. Araştırma Projeleri, Teknoloji ve Enerji Verimliliği kategorilerinde projeler hazırlanarak değerlendirmeye alınacaktır. Ancak Araştırma Projeleri kategorisinde tüm bilim dallarında proje üretilebilir ve hepsi tek bir kategoride değerlendirilecektir.
4. Projeler bilimsel bir araştırma niteliği taşımalı ve özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecektir. Özgün olmayan projelerin sorumluluğu, proje sahipleri ve danışman öğretmenlere aittir.
5. Yarışmaya bir öğrenci ancak üç proje ile katılabilir. Projeler bir öğrenci tarafından hazırlanabileceği gibi, ekip çalışması içinde de hazırlanabilir (en fazla 3 öğrenci ve 1 danışman). Ödüller, projeyi hazırlayan kişi sayısına bakılmaksızın proje başına verilecektir.
6. Yarışmaya başvuracak öğrenciler Proje Başvurularını www.progeniusprize.com web adresinden 23 Nisan saat 23:59'a kadar online olarak gerçekleştirilecektir.



UMUT
VAAD EDEN
DEHALAR

The graphic features a dark, textured rectangular background. In the center, the words "UMUT", "VAAD EDEN", and "DEHALAR" are stacked vertically in a bold, white, sans-serif font. Surrounding the text are several white molecular diagrams, each consisting of small circles (atoms) connected by thin lines (bonds). These diagrams are positioned at the top, bottom, and sides of the text, creating a scientific or chemical theme.