

Hayal Ediyorum, Dünya'yı Yaşatıyorum

Proje Yarışması Şartnamesi

Yarışmanın Amacı

- Çevresel sorunlara sürdürülebilir çözümler bularak, sürdürülebilir enerji, Atık ve geri dönüşüm, iklim değişikliği konularında doğal kaynakların verimli kullanılması ve ekolojik dengenin korunması ile çevreye daha az zarar verilmesini sağlayan proje fikirlerini kapsar.

Başvuru Koşulları

- Yarışmaya ilçemiz genelinde ortaokul - lise düzeyinde öğrenim gören öğrenciler katılabilir.
- Yarışmaya öğrenciler en fazla 3 proje ile başvuru yapabilir.
- Bir projede bir danışman öğretmen olacaktır ve projelerde danışman öğretmen olması zorunludur.
- Okullar birden fazla proje ile başvuru yapabilirler.
- Yarışma online başvuru formu doldurularak (www.gulyali.meb.gov.tr) - gulyali52@meb.gov.tr adresine gönderilerek) yapılacaktır. Son başvuru tarihinin mesai bitiminden sonraki müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- Proje raporu , gulyali52@meb.gov.tr maile başvuru formuyala birlikte gönderilecektir.
- Yarışmada; "Yenilenebilir - Sürdürülebilir Enerji Kaynakları", "Atık ve Geri dönüşüm", "İklim Değişikliği" dalında olmak üzere 3 alandan proje hazırlanabilir.
- Tüm başvurularda formatta belirtilen "Proje Raporu" hazırlanmalıdır.
- Tüm başvurularda "Prototip Model" hazırlanmalıdır. Prototip model ile ilgili ayrıntılar şartnamede yer almaktadır.

Başvuruların Değerlendirilmesi

"Hayal Ediyorum , Dünya'yı Yaşatıyorum" proje yarışması , proje şartnamesinde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, alanında uzman öğretmenlerden ve yöneticilerden oluşan değerlendirme kurulu tarafından ,değerlendirme kriterlerine göre yapılacaktır.

Gönderilen projeler jüri tarafından değerlendirilecek sergilenmeye uygun görülen projeler 5 Şubat 2019 tarihinde , gulyali.meb.gov.tr sitesinde ilan edilecekti.

Yarışma Takvimi

Başvuru Tarihleri: 15 Aralık 2018 - 18 Ocak 2019

Finalistlerin Açılanması: 5 Şubat 2019

Sergi Tarihi: 13 Şubat 2019

Ödül Töreni: 13 Şubat 2019

Değerlendirme Kriterleri

Projeler aşağıda yer alan kriterlere göre genel bir değerlendirme yapıldıktan sonra final için tekrar değerlendirme yapılacaktır.

Aşağıda yer alan kriterleri 1'den 5'e kadar değerlendiriniz.		1	2	3	4	5
1.	Özgünlük					
2.	Yaratıcılık					
3.	Bilimsel Yöntem Kullanılması					
4.	Tutarlılık					
5.	Yararlılık					
6.	Uygulanabilirlik					
7.	Kullanışlılık					
8.	Kaynak Taraması					
9.	Konuya Hâkimiyet					
10.	Sonuçların Açıklanması					
11.	Proje Raporunun Uygun Formatta Hazırlanması					
12.	Proje Raporunda Prototipe Yer Verilmesi					
13.	Problemin Yeterli Bir Şekilde Tanımlanması					
14.	Prototipin Çevreye Duyarlı Olması					

PROJE RAPORU

Proje Kategorisi: Çevre

Proje Adı: (Projenin bundan sonra anılacağı isim/başlık)

Projenin Amacı: (Proje hangi konuda, hangi alanda ve hangi amaca hizmet ediyor?)

Projenin Problemi: (Projede çalışılan problem durumunu tanımlamaktadır.)

Projenin Hedef Kitle: (Projenin hayata geçirilmesi durumunda fayda sağlaması düşünülen kişi veya topluluk belirtilmelidir.)

Projenin Yöntemi: (Projede kullanılan yöntemler açıklanmalıdır.)

Projenin Bulguları: (Proje sonucunda elde edilen veya elde edilecek bulgulardan kısaca bahsedilmelidir.)

Proje Süresi: (Projenin hayata geçirilmesi durumunda ne kadarlık bir zamanda tamamlanacağını belirtir. Gün / hafta / ay veya yıl bazında belirtilmelidir.)

Projenin Yaratacağı Fayda: (Projenin gerçekleştirilmesi durumunda ilgili tanımlanmış olan hedef kitleye veya topluma yaratması planlanan etki / katkı belirtilmelidir.)

Uygulama Adımları: (Projenin hayata geçirilebilmesi için gerekli iş akışı anlatılmalıdır. Aşamalı olarak projenin hayata geçirilişi aktarılmalıdır.)

Proje Bütçesi: (Projenin hayata geçirilmesi için gerekli olabilecek lojistik, yazılım, insan kaynağı, malzeme vb. kaynakların maliyetlerini içeren yaklaşık bütçenin ilgili maliyet kalemleri bazında ve toplam olarak belirtilmesi beklenmektedir.)

Proje Özeti: (max 250 kelime ile projenin amacı ve nasıl hayata geçirileceği aktarılmalıdır.)

Kaynakça

Tasarımın Görüntüsü: Projenizi üç farklı açıdan (ön, arka, yan profil) çiziniz.

Prototip Model :Modellere ve prototiplere ürün geliştirme sırasında ihtiyaç duyulur.Modeller tasarım çalışmalarında gelinecek noktayı gözleme adına oldukça kullanışlıdır. Tasarıma ait deneme ve testlerin yapımı aşamasında her zaman en iyi yöntem tasarımın birebir numunesine sahip olmaktır. Modeller , tasarımı en iyi ifade edebilecek bilinen maket malzemeleri kullanılarak yapılırlar. Prototip modeller tasarımı en iyi şekilde ifade etmelidir.

Başvuru Formu

Danışman Öğretmenin;

Adı - Soyadı

Okul Bilgileri(Okul ismi ,branş)

Telefon ve E-posta Adresi:

Öğrencinin;

Adı- Soyadı:

Okul Adı - Sınıfı:

Proje Adı:

Proje Özeti

Proje Raporu