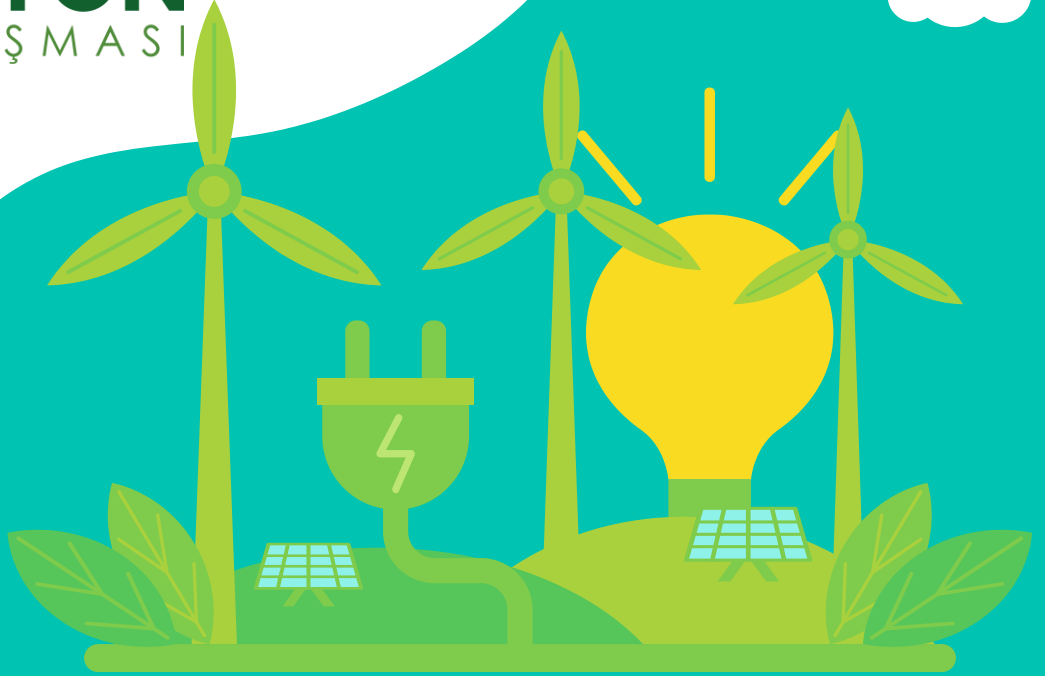




GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
HARÜSEM
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ



01

Başvuru Koşulları ve Kurallar



BAŞVURU KOŞULLARI



Yarışmaya sadece GAP Bölgesi
illerinden katılım
sağlanacaktır.

Adiyaman
Batman
Diyarbakir
Gaziantep
Kilis
Mardin
Siirt
řanlıurfa
řırnak

- ✿ Yarışmaya devlet okulları, özel okullar ve bilim sanat merkezlerindeki tüm ortaokul/lise öğrencileri katılabilir.
- ✿ Yarışmaya 9 GAP İlinde yer alan Üniversitelerden öğrenciler katılabilir.
- ✿ Yarışmaya her öğrenci en fazla 3 (üç) proje ile başvurabilir.
- ✿ Bir projede **1 öğrenci** görev alabilir.

- ❖ Bir projede **sadece** bir danışman görev alabilir.
- ❖ **Bir danışman** öğretmen **birden fazla** projeye danışmanlık yapabilir.
- ❖ Üniversite öğrencilerinin yapmış olduğu projelerde danışmanlık zorunluluğu **yoktur**.
- ❖ Ortaokul ve lise öğrencileri yarışma projelerinde danışman **zorunludur**.
- ❖ Okullar **birden fazla** proje ile başvuru yapabilir.

5.GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE SÜRECİ



Projelerin Sisteme Girilmesi

Projeler web sitesinde yer alan şablona uygun bir şekilde doldurulur ve video çekimi gerçekleştirilir.



Projelerin Ön Değerlendirmeye Girmesi

Projeler değerlendirici jüriler tarafından kör değerlendirme mantığı ile puanlandırılarak finalist **25** proje belirlenir.



Projelerin Final Değerlendirmesine Girmesi

Finalist 25 proje jüri üyeleri önünde projelerini sergileyerek anlatım gerçekleştirilir.



Proje Yazarken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- ❖ Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuyla) herhangi bir proje yarışmasına, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce katılmış veya başvurmuş olan projeler, bu yarışmaya **katılamaz**.
- ❖ Son başvuru tarihinden önce aynı projeyle başka bir yarışmaya katıldığı ya da başvurduğu tespit edilen projeler, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan **elenir**.
- ❖ Başvuru sistemine eksik, hatalı veya yanlış belge ve bilgi yüklenmesi, **yanlış alan seçimi** yapılması (örneğin; Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği alanında başvuru yapılması gereken projenin Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre alanında başvuru yapılması),

Proje Yazarken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Hazırlanan projenin halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil etmesi,
- İnsanların kişilik haklarına aykırı çalışma yapılması,
- Projede etnik kökene, kişi veya toplumu karalamaya yönelik içerik bulunması,
- Canlılara zarar verebilecek faaliyetlerde bulunulması,
- Kan veya doku alınması,
- Ağız ya da enjeksiyon yoluyla herhangi bir radyoaktif, toksik ya da etkisi kesin olarak bilinmeyen tehlikeli ve yabancı madde verilmesi,
- Sağlığı tehdit eden deneyler yapılması vb. uygulamalar yarışmadan **elenme sebeplerindedir**.
- Proje özeti ve raporu, video kaydında projeyi hazırlayan kişileri ve okullarını çağrıştıracak, ortaya çıkaracak her türlü kişisel ve kurumsal bilgi (ad, adres vb.) ve görsellere (amblem, arma, fotoğraf vb.) yer verilmesi durumlarında proje başvuruları hangi aşamada olursa olsun yarışmadan **elenir**.



02 Başvuru Yöntem ve Teknikleri

- Yarışma proje rehberine göre hazırlanan ve tamamlanan projelerin başvuruları 1 Şubat 2022 tarihinde başlar ve 30 Nisan 2022 tarihinde, saat 23.59'da sona erer.
Başvurular; <http://harusem.harran.edu.tr/>
<http://www.urfastem.gov.tr/> veya <http://www.gapgreen.org>
adresinden online olarak yapılır.

- Başvuruda proje özeti (**en az 250, en fazla 750** kelime) ve proje raporu (**en az 2, en fazla 20 sayfa**) tek bir dosya halinde Word veya PDF formatında sisteme yüklenir.

Projeye ait video kaydı sisteme eklenmesi **zorunludur**. Proje ile ilgili video eklemek için, herhangi bir bulut sisteme değerlendiricilerin erişebileceği şekilde videoyu yükleyip başvuru sayfasında gerekli yere linki bildirmesi gerekmektedir.

- Başvuru tarihleri içerisinde, online başvuru yapıldıktan sonra değişiklik yapmak isteyen yarışmacılar onayı kaldırıp değişikliklerini yaptıktan sonra tekrar onayla butonuna basmalıdır, aksi takdirde projesi sistemde görünmeyecek ve **elenecektir.** Başvuru sistemi kapandıktan sonra başvuru ile ilgili (proje, öğrenci, danışman vs.) değişiklik talepleri **kabul edilmez.** Aynı proje ile birden fazla kategoride başvuru **yapılamaz.**

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Yarışma alanında uzman akademisyenler ve farklı kurumlardaki proje uzmanı jüri üyeleri tarafından yürütülür ve değerlendirilir. Ön değerlendirme sonunda finale kalmaya hak kazanan 25 ortaokul , 25 lise ve 25 üniversite düzeyinde proje Pandemi önlemleri kapsamında online sergilenecektir. Jüri üyelerinin katılımıyla kazananlar belirlenecektir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Sisteme yüklenen projeler yarışma şartnamesi/ değerlendirme kriterleri başlığında belirtilen **puan değerlerine göre** jüriler tarafından ön değerlendirme yapılır.

Yarışma Değerlendirme Kriterleri



Özgünlük
20 Puan



**Kullanılan Bilimsel
Yöntem**
10 Puan



Projenin Yapılabilirliği
10 Puan



Sonuç ve Açıklık
10 Puan



**Projenin Yaygın Etkisi ve
Bütçesinin Uygunluğu**
10 Puan



Projenin Sunumu
20 Puan



**Projenin Hazırlanmış
Olması ve Yararlılığı**
20 Puan

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Finale kalan yarışmacılara projelerini geliştirmelerine yönelik -Mentor (Danışmanlık)- desteği sağlanacaktır.

Finale kalan yarışmacılar projelerini tanıtabak 10 dakikalık sunum hazırlamaları gerekmektedir. Online platformda Jürilerin katılımıyla dereceye giren projeler seçilecektir. Ödül alan öğrenci ve danışman öğretmene şartnamede belirtilen ödül ve katılım belgesi verilir.

İl dışından projesi dereceye giren ortaokul, lise ve üniversite öğrencilerinin ve danışman öğretmenlerinin ulaşım ve konaklamaları yarışma ekibi tarafından karşılanacaktır.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Yarışma ile ilgili yazılı belgeler, organizasyon komitesi tarafından öğrenci, danışman ve okul müdürlüklerine e-posta olarak gönderilir. Yarışma süresince öğrenci ve danışmanlar sisteme girecekleri e-posta adreslerini takip etmeleri gerekir.

Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler için sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunulması önerilir. Bunun için gerekli bilgi <http://www.turkpatent.gov.tr/> adresinden edinilebilir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- ❏ Proje başvurularının bilimsel değerlendirmesi yukarıda belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, alanlarında uzman jüri üyeleri tarafından objektif bir şekilde yapılmaktadır. Değerlendirme sonucuna itiraz kabul edilmez.

Yarışma organizasyon komitesi, yarışma ile ilgili her türlü değişiklik hakkına sahiptir.



03

Yarışma Kategorileri

1)Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği

- Yenilenebilir Enerji
 - Güneş Enerjisi
 - Rüzgâr Enerjisi
 - Jeotermal Enerji
 - Hidroelektrik Enerji
 - Biyokütle Enerjisi
- Tarımsal Sulama ve Kurutmada Enerji Verimliliği
- İnşaat/ Konut/ Bina sektörlerinde Enerji Verimliliği
- Eko – Turizm
- Ulaşımında Yenilikçi Taşıma ve Enerji Verimliliği
- Sanayide Temiz Üretim ve Enerji Verimliliği
- Enerji Tasarruf Projeleri
- Diğer

2)Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

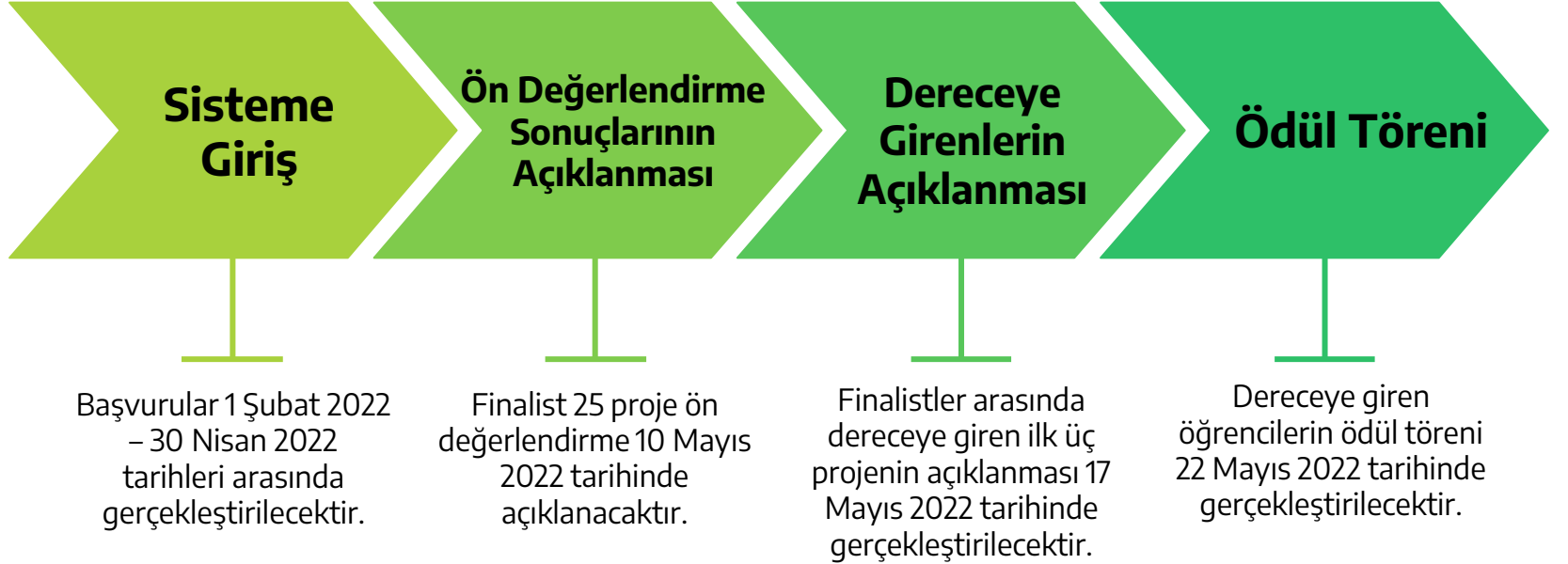
- Ekosistemdeki hassas dengelerin korunması
- Çölleşme ile Mücadele
- Sürdürülebilirlik ve Kentsel Gelişme
- Geri Dönüşüm ile İlgili Projeler
- Akıllı Tarım Projeleri
- Yapay Zeka ve Ekoloji
- Big Data (Büyük Veri) ve Ekoloji
- IoT ve Ekolojik Çevre
- Diğer.....



04

Başvuru Takvimi

5.GAP Yeşil İnovasyon Yarışma Takvimi





Ödüller

Ortaokul Kategorisi

ÖDÜL (ORTAOKUL)	1.	2.	3.	Danışman
Yenilenebilir Enerji ve Enerji verimliliği	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	Danışman öğretmenler sadece
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	yurtiçi bilim kampına katılacaktır.

Lise Kategorisi

ÖDÜL (LİSE)	1.	2.	3.	Danışman
Yenilenebilir Enerji ve Enerji verimliliği	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	Danışman öğretmenler sadece yurtiçi bilim kampına katılacaktır.
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat	

Üniversite Kategorisi

ÖDÜL (Üniversite)	1.	2.	3.
Yenilenebilir Enerji ve Enerji verimliliği	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat
Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre	Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop	Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet	Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat

Bilim Kampı

Yarışmayı yapan kurum tarafından dereceye giren öğrenciler ve danışman öğretmenlerinin her şey dahil tüm imkan ve olanaklara sahip olan Pandemi önlemlerine dikkat edilerek öğrencilere ; bilimsel etkinlikler , STEM etkinlikleri ,Astronomi etkinlikleri, Doğa etkinlik ve yürüyüşleri , Oryantiring, Drama ve benzeri etkinliklerle zenginleştirilmiş 1 hafta sürecek bilim kampıdır.

Teşekkür Ederiz



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
HARÜSEM
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ

