



# GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI

SPONSORLUK DOSYASI



# Başkan'ın Mesajı

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin sürdürülebilir kalkınmasını destekleyen ve yeşil inovasyonun önemini vurgulayan GAP Yeşil İnovasyon Yarışması'nı sizlere sunmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Proje yürütücüsü olan Harran Üniversitesi ve paydaşlarımız Şanlıurfa Valiliği, Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü başta olmak üzere kurum, STK, kuruluş ve firmaların destekleriyle bu özel yarışma ve etkinliği sizlerle daha da ileriye taşıyacağız.

GAP, Türkiye'nin en büyük bölgesel kalkınma projelerinden biridir ve bölge insanının yaşam kalitesini artırmayı, çevresel sürdürülebilirliği teşvik etmeyi ve ekonomik büyümeyi hedefler. Bu hedeflere ulaşmanın yolu ise inovasyondan geçmektedir. İnovasyon, bölgedeki kaynakları daha etkili bir şekilde kullanmamıza, çevresel etkileri en aza indirmemize ve aynı zamanda yeni iş fırsatları yaratmamıza yardımcı olacaktır.

GAP Yeşil İnovasyon, sadece çevre dostu ürünler ve teknolojiler geliştirmekle sınırlı değildir. Aynı zamanda enerji verimliliği, atık yönetimi, su tasarrufu gibi alanlarda da önemli gelişmeler sağlayabilir. Bu yarışma, bölgemizdeki yetenekleri teşvik etmek, yaratıcı düşünceleri ödüllendirmek ve yeni fikirlerin yeşermesine olanak sağlamak amacıyla düzenlenmektedir.

Yarışmamıza katılan tüm projeler, bölgeye olan bağlılığınızı, çevreye olan duyarlılığınızı ve inovasyon potansiyelinizi göstermektedir. Sizler, bölgenin geleceğini şekillendiren önemli aktörlerdensiniz ve bu yarışma, bu rolünüzü daha da vurgulamamıza yardımcı olacaktır. Seçilecek projelerin başarıları sadece ödüllerle sınırlı kalmayacak. Bu projeler, bölgeye ve ülkemize somut katkılar sağlayacak ve diğer bölgelere ilham kaynağı olacaktır.

Sonuç olarak, GAP Yeşil İnovasyon Yarışması'nın, bölgemizin ve ülkemizin sürdürülebilir geleceği için önemli bir adım olduğuna inanıyorum. Hep birlikte, yeşil inovasyonun bu coğrafyanın potansiyelini daha da yükselteceğine şahitlik edeceğiz.

Katılımcılara başarılar diliyorum, jüri üyelerine adil değerlendirmeler için teşekkür ediyorum ve bu etkinliği düzenleyen herkese teşekkür ediyorum. Hep birlikte, daha yeşil ve daha inovatif bir geleceğe doğru adım atıyoruz.

Teşekkür ederim.



**Dr. Hasan MARAL**



**GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı**

# Danışma Kurulu



**Gülcan DEMİRKOL AYTEMUR**



Yatırımcı, Sosyal Girişimci



**Aslı CANER**



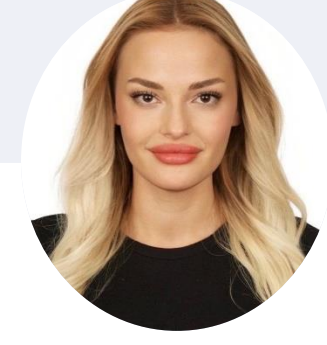
Nam Agency - Kurucu Ortak



**Ayşıl AKCANBAŞ**



İnsan Kaynakları Stratejileri  
Profesyoneli



**Melisa GÜVENÇ**



Arya Yatırım Analisti



**Evren BÜKÜLMEZ**



Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı  
(TTGV) Genel Sekreter Danışmanı



**Emin OKUTAN**



Viveka Kurucu - Ortak



**Emine Zerrin ŞAKIR**



Mangodo, Karona - Kurucu



**Tuncar AKSOY**



Egebant - Mali İşler Müdürü

# Proje Yürütme Kurulu

Öğr.Gör.Mustafa TAŞIYAN



Proje Koordinatörü

Yılmaz DAĞTEKİN



GAP Gölge Kalkınma İdaresi  
Proje Uzmanı

Halil İbrahim ÇETİN



Şanlıurfa Valiliği Proje Ofisi  
Koordinatörü

Doç. Dr. Ahmet GÖÇEN



Proje Düzenleme Kurulu Danışmanı

Zübeyir ZORLU



Proje Düzenleme Kurulu Danışmanı

Doç. Dr. İbrahim Halil YAŞAR



Proje İletişim Sorumlusu

Öğr. Gör. Mehmet ULUÇ



Proje İletişim Sorumlusu

Öğr. Gör. Elvan GÖKÇEN



Proje Eğitim Sorumlusu

Abdurrahim SARGIN



Proje Eğitim Sorumlusu

M. Şerif ESİN



Proje Eğitim Sorumlusu

Soner İŞBECER



Proje Yazılım Sorumlusu

Semra Doğan



Proje Koordinasyon Ekibi

Alper SARGIN



Proje Koordinasyon Ekibi

Betül AKCADAŞOĞLU



Proje Koordinasyon Ekibi

Ayşe SUBAŞI



Proje Koordinasyon Ekibi

Bekir BAŞKURT



Proje Koordinasyon Ekibi

Cebrail AKAY



Proje Organizasyon Ekibi

Yunus Emre AYKUT



Proje Organizasyon Ekibi

Ercan ŞAKİR



Proje Organizasyon Ekibi

Mehmet Durak AKKAYA



Proje Organizasyon Ekibi

Burcu TÜRKKAN



Proje Organizasyon Ekibi

Mehmet NİŞANCI



Proje Medya Sorumlusu

Mehmet Sami EPBAYGÜN



Proje Medya Sorumlusu



# Vizyonumuz

Türkiye'de özellikle Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde çevresel sürdürülebilirlik ve yeşil teknoloji alanlarında gençleri destekleyen bir platform olarak, yenilikçi projeler geliştirmeyi ve yeni standartlar belirlemeyi hedefliyoruz. Çevre sürdürülebilirliği ve yeşil teknoloji konularında gençlerin yeteneklerini en üst seviyeye taşıyarak, ulusal ve uluslararası alanda tanınan projelere öncülük ediyoruz.

Akademisyenler, iş adamları, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliği içinde gençlerimizin potansiyelini ortaya çıkarmak ve onları geleceğin yeşil liderleri olarak yetiştirmek en büyük amacımızdır.



# Misyonumuz

Misyonumuz, gençlerin **çevresel sorunlara yenilikçi ve sürdürülebilir**

**çözümler** geliştirmelerini teşvik etmek

ve desteklemektir. Bu amaç doğrultusunda, sürdürülebilir

kalkınma, **çevre bilinci ve yeşil**

**teknoloji alanlarında farkındalık**

yaratmayı ve gençlerin bu alanlardaki yeteneklerini keşfetmelerine yardımcı olmayı hedefliyoruz.



Yenilikçi Çözümler



Farkındalık





66

## Gap Bölgesinde İlk ve Tek

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı GAP Bölge Kalkınma İdaresi'nin destekleriyle, Şanlıurfa Valiliği, Harran Üniversitesi ve Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğinde düzenlenen prestijli bir yarışmadır. Bu yıl 7. kez gerçekleştirilen yarışma kapsamında bir dizi etkinlik ve yarışmalar düzenlenmektedir.

## Güçlü İş Birliği

GAP Yeşil İnovasyon Yarışması ana paydaş kurumların iş birlikleri yarışmanın etki alanını genişletmekte ve katılımcılara daha fazla kaynak ve destek sunmaktadır. Ayrıca STK'lar, Habitat, Viveka, Biartech, Flo, Le Zemzem gibi kuruluşların desteğiyle zenginleştirilmiştir.





# Tarihçe

2016-2024

## 2016

Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliğinde Yenilikçi ve Kolay Çözümler Proje Yarışması

**GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması FINAL SERGİSİ**

**YARIŞMA KATEGORİLERİ**

1. Yurtdışı ödüllü
2. Yurtiçi ödüllü
3. Yurtiçi ödüllü

1. Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği  
2. Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

Ön Başvuru Tarihi: 26 Şubat - 16 Mart 2018  
Başvurular için: [www.gapgreen.org](http://www.gapgreen.org)  
Proje Sergi Tarihi: 9-10 Mayıs 2018

## 2018

Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliğinde Yenilikçi ve Kolay Çözümler Proje Yarışması

**II. Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliğinde Yenilikçi ve Kolay Çözümler Proje Yarışması**

**YARIŞMA KATEGORİLERİ**

1. Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği
2. Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

Ön Başvuru Tarihi: 26 Şubat - 16 Mart 2018  
Başvurular için: [www.gapgreen.org](http://www.gapgreen.org)  
Proje Sergi Tarihi: 9-10 Mayıs 2018

## 2019

GAPGREEN Proje Yarışması

**GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması**

**YARIŞMA KATEGORİLERİ**

1. Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği
2. Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

Son Başvuru Tarihi: 31 Mart 2019

**YARIŞMA ÖDÜLLERİ**

1. Yurtdışı Ödüllü
2. Yurtiçi Ödüllü
3. Yurtiçi Ödüllü

Ön Başvuru Tarihi: 08-10 Mayıs 2019

## 2021

GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması

**2021! GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI**

**YARIŞMA KATEGORİLERİ**

- 1) Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği
- 2) Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre

Son Başvuru Tarihi: 30.04.2021

**ODÜLLER**

1. Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop
2. Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet
3. Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat

## 2022

GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması

**2022! GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI**

**Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre**

**ODÜLLER**

1. Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop
2. Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet
3. Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat

**ODÜL TÖRENİ:** 22 Mayıs 2022

## 2023

GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması

**2023! GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI**

**Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Sürdürülebilir Ekoloji ve Çevre**

**ODÜLLER**

1. Yurtiçi Bilim Kampı + Laptop
2. Yurtiçi Bilim Kampı + Tablet
3. Yurtiçi Bilim Kampı + Akıllı Saat

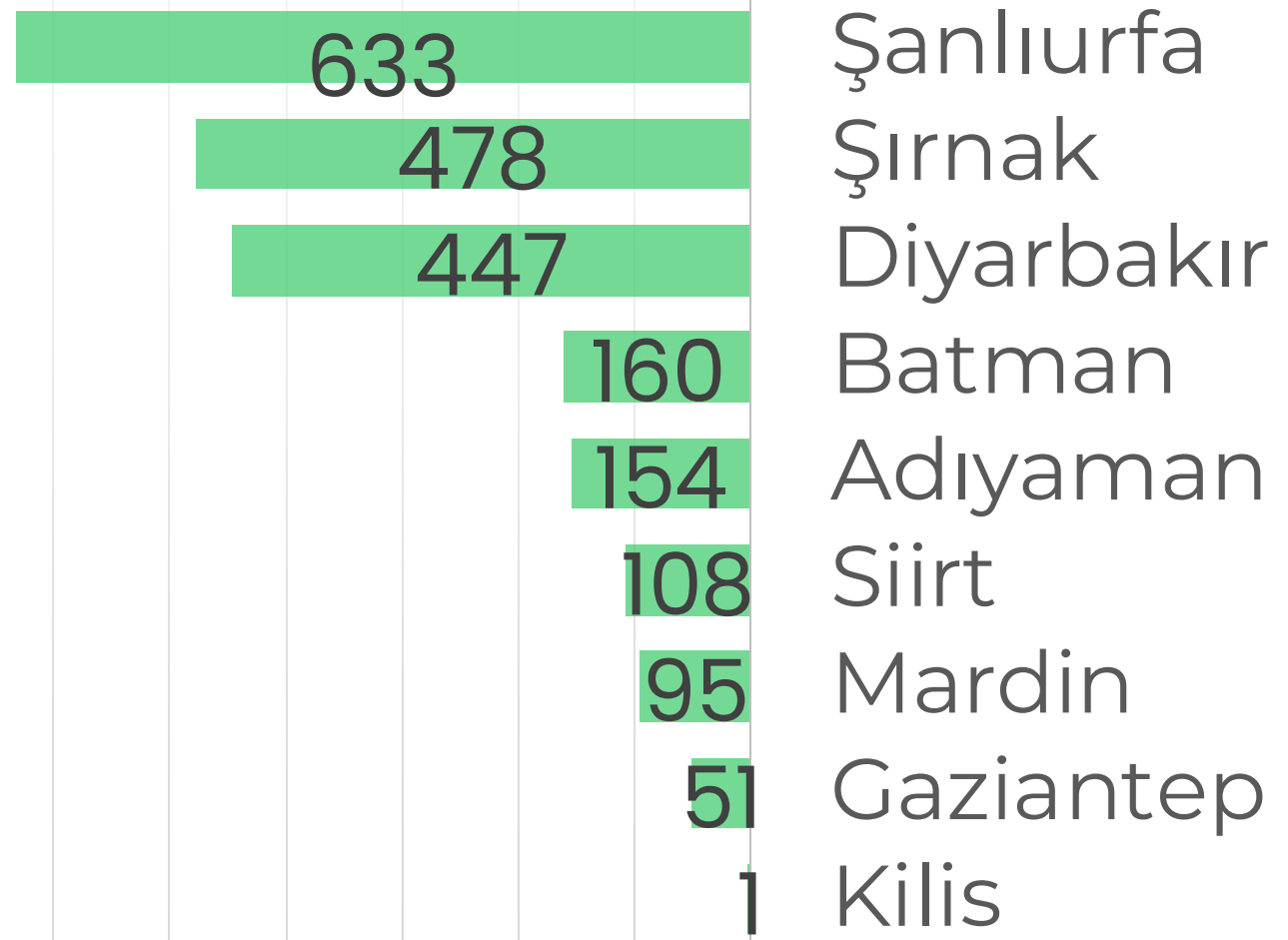
**ODÜL TÖRENİ:** 22 Mayıs 2022



# 2023 İstatistikleri

# 2.346 PROJE

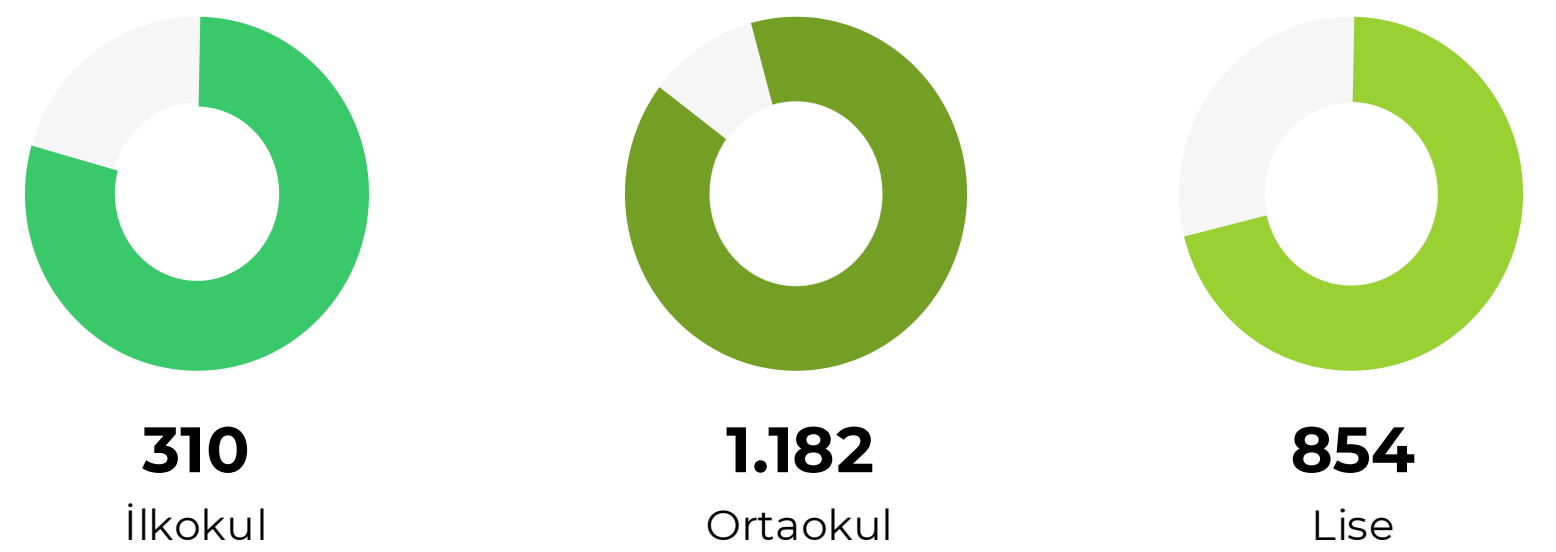
## Proje Başvuru Sayıları



## Cinsiyete Göre Dağılım



## Kademeye Göre Dağılım





# 2023 PROJE ORTAKLARIMIZ







Yeşil gelecek  
genç  
filizlerle  
şekillenir



# 6. GAP YEŞİL İNOVASYON FOTOĞRAFLAR





# GAP Yeşil İnovasyon'dan Teknofest 2024'e

6. GAP Yeşil İnovasyon Yarışması'na katılan projeler içerisinde 10 öğretmen ve 20 öğrenci finale kaldı. GAP Yeşil İnovasyon Proje Yarışması final programıyla TEKNOFEST'e hazırlanan 10 takım içerisinde 4'ü Türkiye derecesi aldı.

**Şanlıurfa «Akıllı Ulaşım» Türkiye 1.'si**

**Diyarbakır «Sağlık ve İlk Yardım» Türkiye 1.'si**

**Şırnak «Eğitim Teknolojileri» Türkiye 2.'si**

**Şanlıurfa «Engelsiz Yaşam» Türkiye 3.'sü**





# 7. GAP YEŞİL İNOVASYON PROJE YARIŞMASI İÇERİĞİ

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI #YEREL KALKINMA HATIRLESİ

U İZMİR ÜNİVERSİTESİ GAP

## GAP YEŞİL İNOVASYON 7 PROJE YARIŞMASI

**Kategoriler**  
1 Ortaokul 2 Lise 3 Üniversite

**BAŞVURULAR BAŞLADI!**

*Projelerinizle Doğanın Enerjisini Ortaya Çıkarın*

**Başvuru Tarihi**  
1 Kasım '24  
31 Ocak '25

**Değerlendirme Süreci**  
1-20 Şubat '25

**Hackathon Süreci**  
20 Şubat  
21 Mayıs '25

**Sergi & Ödül Töreni**  
22-24 Mayıs '25

**TEKNOFEST**

**Detaylı Bilgi için:**  
[www.gapyesil.org](http://www.gapyesil.org)

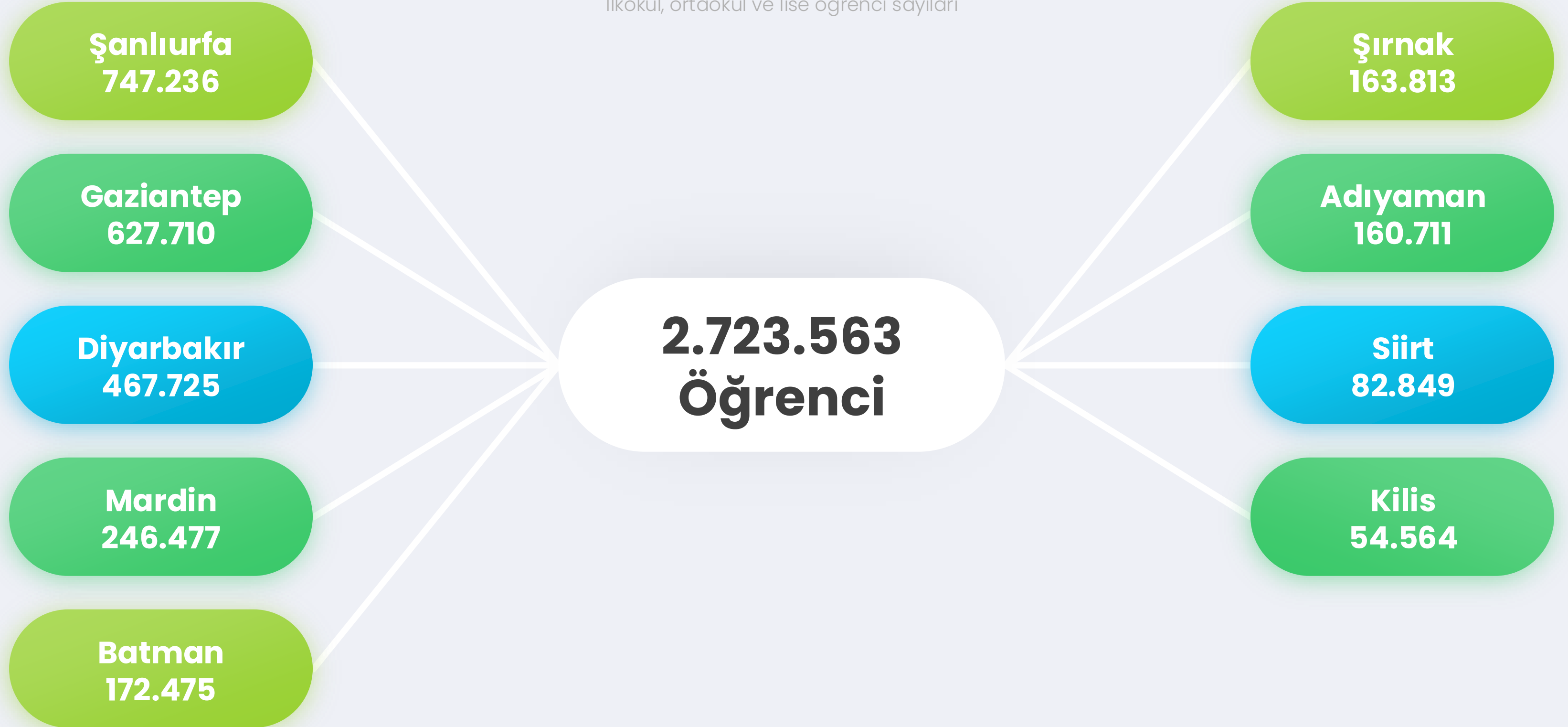
viveka egēbant LG ZEM ZEM GENÇ AĞAÇLAR hayata destek biartech FLO

Bu Proje T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığına Desteklenmiştir.



# Hedef Kitle

Güneydoğu bölgesinde bulunan şehirlerin  
İlkokul, ortaokul ve lise öğrenci sayıları



# PROJE İÇERİĞİ

1

**Bilgi  
Günleri**

2

**Scratch  
Yarışması**

3

**Kısa Film  
Yarışması**

4

**Fotoğraf  
Yarışması**

5

**Üniversite  
Girişimcilik  
Desteği**

6

**Sergi ve  
Sunum**



# 1 Bilgi Günleri



Hackathon ve Ideathon'da seçilen fikirlerin somut prototiplere dönüştürüldüğü bir süreçtir. Bu aşamada, yaratıcılık ve teknik beceri ön plana çıkar. Bu aşamaya geçen toplam 20 proje olacaktır. Bu projeler Teknofest yarışması için hazırlanacaktır

Prototip Geliştirme

Mentor Rehberliği

Malzeme Desteği

Proje Rapor Şablonu



**Malzeme Desteği**  
**10.000 ₺**



# 2 Scratch Yarışması

Kodlama ve algoritmik düşünme yeteneklerini geliştirmek amacıyla, ilkokul ve ortaokul düzeyindeki öğrencilerin katılabileceği Scratch yarışması düzenlenecektir. Yarışma, öğrencilere sürdürülebilirlik ve çevre konularında yaratıcı projeler geliştirme fırsatı sunmaktadır.



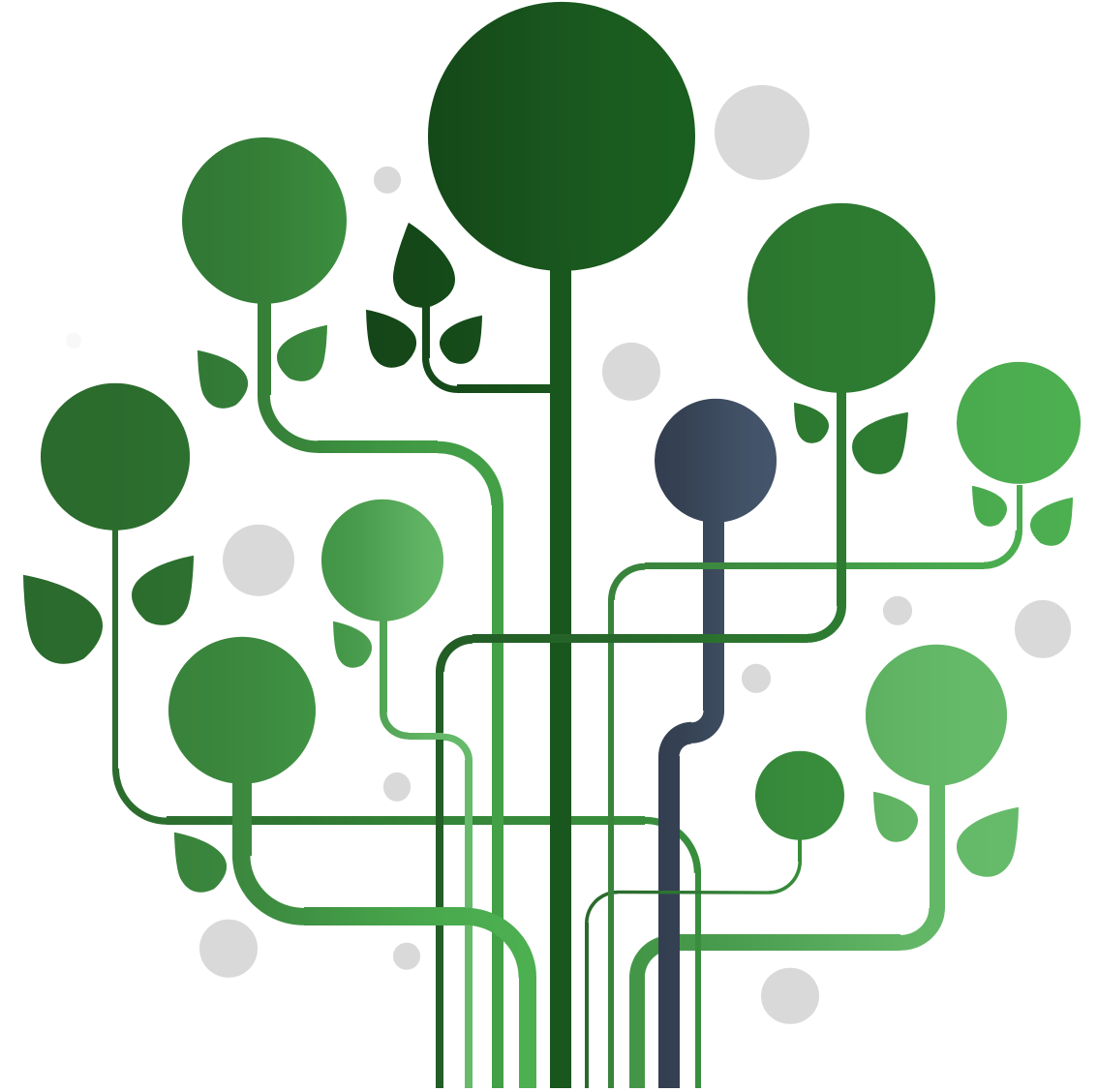
**15.000 ₺**



**10.000 ₺**



**5.000 ₺**



# 3 Kısa Film Yarışması

Sürdürülebilirlik ve çevre konularında farkındalık yaratmayı amaçlayan bu yarışmada, öğrenciler kısa film projeleriyle çevre bilinci kazandıracak hikayeler geliştirme fırsatı bulacaklardır. Yarışma, gençlerin görsel hikaye anlatımı yeteneklerini ön plana çıkararak projelerine değer katmayı hedeflemektedir.



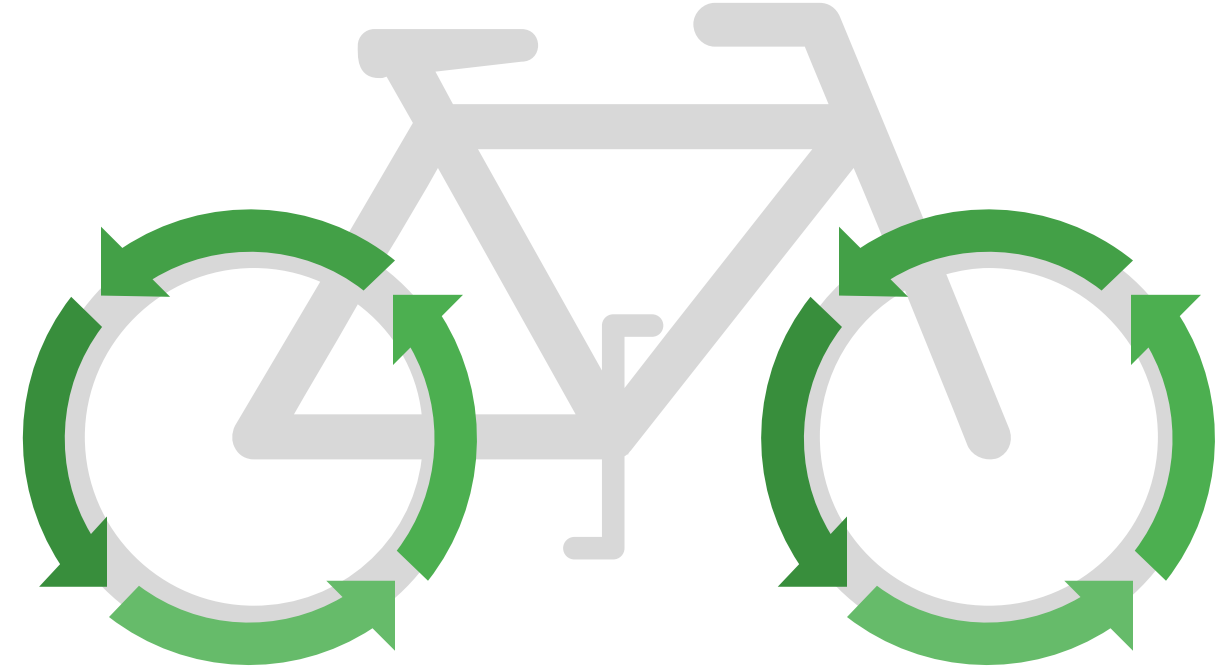
**30.000 ₺**



**20.000 ₺**



**10.000 ₺**





# 4 Fotoğraf Yarışması



Çevresel farkındalığı artırmayı amaçlayan fotoğraf yarışması, katılımcılara doğa ve çevre temalı özgün fotoğraflarla projelerini sergileme fırsatı sunar. Yarışma, doğanın korunması ve güzelliklerinin belgelenmesi yoluyla gençlere çevre bilincini aşlamaktadır.



**15.000 ₺**



**10.000 ₺**



**5.000 ₺**

# Üniversite Girişimcilik Desteği

Üniversite düzeyindeki katılımcılara yönelik olarak sağlanan girişimcilik desteği, sürdürülebilir teknoloji ve yeşil projeler konusunda genç girişimcileri teşvik eder. Bu destek, projelerin ticari ve sosyal bir etki yaratmalarını sağlayacak rehberlik ve mentorluk programlarını içerir.



**Girişimcilik Desteği**  
**15.000 ₺**



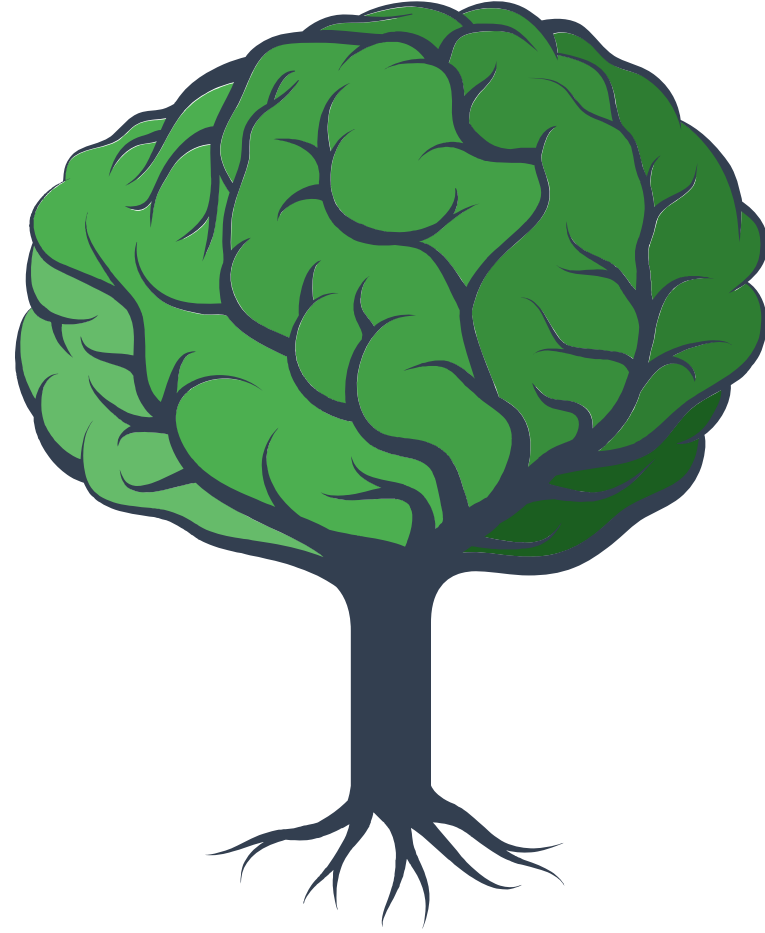


# Sergi ve Sunum

Geliştirilen prototipler, Hackathon süreci sonunda Şanlıurfa Bilim Merkezi'nde düzenlenecek bir organizasyonda katılımcılar tarafından sunulur ve değerlendirilir. Bu sunum, projenin yaratıcılığını, uygulanabilirliğini ve etkisini gösterme fırsatı sunarken, Teknofest öncesi bir ürün sergileme deneyimi de kazandırır.



# Teknofest Sürecine Entegrasyon



Geçtiğimiz yıl GAP Yeşil İnovasyon sürecine dahil edilen, projelerin TEKNOFEST gibi uluslararası platformlarda tanıtılması projenin etki alanının arttırılması açısından çok fayda sağlamıştır. Sürece GAP Yeşil İnovasyon desteği ile dahil olan 11 proje finale kalmış bunlardan 4'ü Türkiye derecesi alarak bölgesel bir yarışma olan GAP Yeşil İnovasyonun, uluslararası alanda da kendini ispatlama şansı bulmuştur. Bu yılda TEKNOFEST sürecine dahil olmak, projelerin daha geniş bir kitleye ulaşmasını ve daha fazla etki yaratmasını sağlayacaktır.



# Proje Bütçesi Gider Kalemleri



**Malzeme  
Desteği**



**Ödüller**



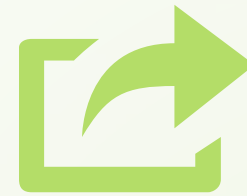
**Konaklama  
Yemek**



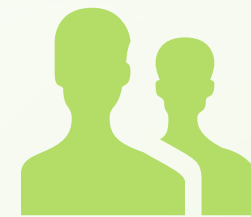
**Ulaşım**



**Eşantiyon  
Malzemeleri**



**Reklam  
Baskı**



**Eđitimci  
Ücretleri**



**Teknofest  
Desteği**

**Bu Gider Kalemleri Sponsorluk Desteđine Açıktır.**

# Sponsorluk Paketleri

**Altın**  
**150.000₺**

Logo, yarışmanın ana görsel materyallerinde yer alır.

Logo, web sitesinde, afişlerde ve ödül töreninde yer alır.

Yarışma kitapçığında yarım sayfa reklam.

Etkinlik sosyal medya hesaplarından özel teşekkür paylaşımları

**Platin**  
**250.000 ₺**

Açılış Konuşması

Logo, yarışmanın ana görsel materyallerinde yer alır.

Logo, web sitesinde, afişlerde ve ödül töreninde yer alır.

Logo, afişlerde ve ödül töreninde yer alır.

Etkinlik sosyal medya hesaplarından özel teşekkür paylaşımları.

**Bronz**  
**75.000₺**

Logo, web sitesinde, afişlerde ve ödül töreninde yer alır.

Yarışma kitapçığında çeyrek sayfa reklam.

Etkinlik sosyal medya hesaplarından özel teşekkür paylaşımları



# iletişim

0414 606 02 25

info@gapyesil.org

Narlıkuyu Mh. Fevzi Çakmak Bulvarı  
No:9 Karaköprü / ŞANLIURFA

