

# EĞİTİMDE 21. YY BECERİLERİNDE FIRSAT EŞİTLİĞİ & İSTİHDAM

Genç Hayat Vakfı, 2008 yılında kurulduğundan bu yana 11-18 yaş grubu için eğitimi temel alan çalışmalar yapıyor, bu çalışmalarda gençlere 21. yy becerilerinin kazandırılması hedefleniyor



**%37** **%9,91**

Türkiye'de  
STEM mezunu  
kız öğrenci  
oranı

(Women in Tech, 2018)

Kız  
öğrencilerin  
teknoloji  
istihdam oranı

Yeni çalışma alanları ve yeni  
meslekler, yapay zeka, otomasyon  
ve robotik gibi teknolojik  
ilerlemelerin bir sonucu

(ILO, 2019)



**%75**

Kadınların, teknoloji sektörüne  
çekilebilmesi için rol modellerin  
görünürlüğünün artmasını isteyen  
kadın oranı

(Teknoloji Sektöründe Kadın, Deloitte TR,  
2018)



**%39**

Mesleki ve teknik liselerde  
bilgi teknolojileri  
bölümlerinden mezun  
olanların %39'u kız öğrencidir

(2017-2018 Milli Eğitim İstatistikleri)



## ÇALIŞMA ALANLARIMIZ

- Eğitimde fırsat eşitliği
- Hayata katılım ve sosyal uyum
- Güçlendirme ve kapasite geliştirme



## PROJELERİMİZ

- 2011 ■ Yurttan Sesler
- Gençler Sahnede
  - Gençler İş Başında: Eşitlik İçeride Şiddet Dışarıda
  - Ben de Varım
  - Yurttan Genç Var
  - Eşitlik Taraftarları
  - Yurtiçi ve Yurtdışı Yaz Kampları
- 2020 ■ Eşittir Kod



## İŞBİRLİKLERİMİZ

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler  
Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı,  
Gençlik ve Spor Bakanlığı, Avrupa  
Birliği Bakanlığı, AB Eğitim ve  
Gençlik Programları Merkezi,  
İstanbul Kalkınma Ajansı, J.P.  
Morgan, Dünya Bankası, EMpower  
Vakfı, Sabancı Vakfı, Garanti Bankası



## EĞİTİM MODELLERİ

Öğrenci uygulamaları, öğretmen  
eğitimi, veli seminerleri, rol  
model buluşmaları ve atölye  
çalışmaları uygulanıyor



## 8670 ÖĞRENCİYE ULAŞILDI



**5100**  
KIZ ÖĞRENCİ



**3570**  
ERKEK ÖĞRENCİ



## PROJE KAZANIMLARI

- İnsan odaklı bir bakış açısı kazanılması ve bu yönde davranış geliştirilmesi
- Eğitimde fırsat eşitliğine yönelik farkındalık
- Kız öğrencilerin istihdama yönelik becerilerinin gelişmesi
- Cinsiyete dayalı istihdam sorununa yönelik duyarlılık
- Gençlerin kendi potansiyellerini keşfetmesi
- Ücretsiz ve nitelikli STEM eğitimi sağlamak