

## HİSAR PROJESİ

Millî Eğitim Bakanlığı Din Öğretimi Genel Müdürlüğünce başlatılan HİSAR Projesi kapsamında imam hatip okullarındaki öğretmenlere üç grup halinde verilen inovasyon, STEM ve robotik alanında mesleki gelişim eğitimlerinin üçüncü ve son etabı da tamamlandı. Proje kapsamında toplam 70 ilimizden farklı branşlardan 231 öğretmene eğitici eğitimleri verildi.

### HİSAR PROJESİ Eğitici Eğitimlerinde :

- ❖ Her gruba 30 Saatlik ( 5 Gün) eğitici eğitimi verildi
- ❖ Alanda stem, kodlama, robotik ,atölye, inovasyon çalışmaları yapıldı
- ❖ Her hafta 20 şer kişilik **4 grup** oluşturuldu
- ❖ Her hafta 1 grup **ileri seviye** eğitim aldı
- ❖ 20 şer kişilik gruplardan 4'er kişilik ekip oluşturularak, **her ekipten proje** hazırlanması istendi
- ❖ Yapılan projelerde STEM, Kodlama, yazılım, robotik, mobil programlama, yapay zeka, nesnelerin interneti, günlük hayattaki sorunlara çözüm önerileri, disiplinler arası çalışmalar örnekleri sergilendi.
- ❖ Her hafta Salı Günü Genel Müdürümüzün ve değerli konuklarımızın katılımıyla **açılış programı** gerçekleştirildi.
- ❖ **Konuklarımız :**
  - 1- Genel Müdürümüz Dr. Nazif YILMAZ
  - 2- BTE Derneği Başkanı Burcu YILMAZ
  - 3- Bakan Yardımcımız Prof Dr. Ahmet Emre BİLGİLİ
  - 4- Ankara İl Millî Eğitim Müdürü Turan AKPINAR
  - 5- Gazi Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Çelebi ULUYOL
  - 6- Gazi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk ÖZDEMİR
- ❖ Alanda **verilebilecek eğitim çeşitleri** bulut ortamında dosyada toplanarak katılımcılarla paylaşıldı
- ❖ Tüm katılımcılarla genel **Telegram grubu** ve ayrıca haftalık ve sınıf bazında Telegram grubu kurularak iletişim eğitim sonunda da devam ediyor
- ❖ **Hisar Projesi İl koordinatörleri** belirlendi, alandaki çalışmalar koordinatörlerle incelenip takip edilecek, gerekli destek sağlanacak.
- ❖ Yapılan projeler bulut ortamında dijital şekilde saklanarak tüm gruplarla paylaşılacak, herkes projeye ait bir görsel, açıklama ve proje kodlarını düzenli şekilde paylaşacak, Hisar Projesi içerik havuzu oluşacak

Beş gün süren yoğun eğitim ve atölye çalışmaları, yapılan inovasyon sergisi ile katılımcılara sunuldu. Hisar projesi kapsamında öğretmenlerimiz tecrübe paylaşımı ve başarılı örnekler gösterimi çalışmaları ile teknofest , tübitak , e-twinning , FLL , Vex Turnuvaları, Erasmus, Harezmi Eğitim Modeli gibi konularda da bilgi sahibi oldular .

Yapılan projeler arasında yapay zeka, robotik, kodlama, 3 boyutlu tasarım, android yazılım geliştirme, dezavantajlı vatandaşlara çözüm önerileri, bilgisayarsız kodlama, STEM ve

disiplinler arası çalışma örnekleri yer aldı. Böylece eğitici eğitimlerinin son etabı da gerçekleştirilen sertifika töreni ile tamamlandı.

- ❖ Hisar Projesi eğitimcileri illerinde Hisar eğitimleri vermeye devam ediyorlar Her eğitimcimiz ilinde 4 grup ( 60 öğretmene ) eğitim verecek. Bu kapsamda şu ana kadar 18 eğitim gerçekleşti , daire başkanlığımız tarafından alanda verilen eğitimlerin takibi yapılmaktadır.

- ❖ Çalışmalarımızı sosyal medya hesaplarımızdan takip edebilirsiniz

➤ Sosyal medyada hisar etiketi **#hisarprojesi**

➤ [https://twitter.com/dogm\\_arge](https://twitter.com/dogm_arge)

➤ [https://www.instagram.com/dogm\\_arge](https://www.instagram.com/dogm_arge)

➤ Youtube / Arge ve Projeler Dogm

➤ **Hisar Projesi Eğitim Videolar :**

[https://youtube.com/playlist?list=PLXcZK6KkXkqvNs1D5G0855GiJwjye\\_8Jg](https://youtube.com/playlist?list=PLXcZK6KkXkqvNs1D5G0855GiJwjye_8Jg)

	Katılan Kişi Sayısı
<b>Eğitici Eğitimine Toplam</b>	231
<b>Bilişim Teknolojileri Branşı</b>	182
<b>24- 28 Mayıs</b>	76
<b>31 MAYIS- 4 HAZİRAN</b>	77
<b>7-11 HAZİRAN</b>	78

Hafta	Üretilen İnovatif Proje Sayısı
<b>24- 28 Mayıs</b>	26
<b>31 MAYIS- 4 HAZİRAN</b>	40
<b>7-11 HAZİRAN</b>	58

FAALİYET	TARİH
<b>AÇILIŞ</b>	25 MAYIS
<b>İNOVASYON SERGİSİ 1. HAFTA</b>	28 MAYIS
<b>AÇILIŞ 2. HAFTA</b>	1 HAZİRAN
<b>İNOVASYON SERGİSİ 2. HAFTA</b>	4 HAZİRAN
<b>AÇILIŞ 3. HAFTA</b>	8 HAZİRAN
<b>İNOVASYON SERGİSİ 3. HAFTA</b>	11 HAZİRAN