



## Proje Adı:

### VILLAGE INSTITUTES WITH AUTHENTIC LEARNINGS

## Proje Ortakları

Azerbaycan, Gürcistan, İtalya, Kuzey Makedonya, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna

## Proje Konusu

Okullar, gerçek hayattaki sorunları çözme konusunda yetersiz kalabiliyorlar. Bu, bu projenin başlangıç fikridir. Eğlenceli ve öğretici atölyeler ile bu eksiklikleri gidermeye çalışacağız.

Geçmişte Türkiye'deki Köy Enstitüleri bunu yaptı.

Bol interaktif ve pratik dersler planlayarak; öğrencilerin otantik öğrenmeye uygun etkinlikler geliştirmeleri için materyaller üretilecektir. Ayrıca bu proje sayesinde okulun topluma ve gerçek hayata entegrasyonu sağlanacak, toplum, çevre ve birey arasındaki etkileşim otomatik olarak güçlenecek ve güçlendirilecektir.

## The Project Name:

### VILLAGE INSTITUTES WITH AUTHENTIC LEARNINGS

## Project Partners

Azerbaijan, Georgia, Italy, North Macedonia, Poland, Romania, Turkey, Ukraine

## The Project Topic

The schools may fall short of solving real life problems. This is the starting idea of this project. We will try to make up for deficiencies with fun and instructive workshops. Village Institutes did this in the past in Turkey. By planning plenty of interactive and practical lessons, materials will be produced for students to develop some activities suitable for authentic materials. In addition, thanks to this project, the integration of the school into society and real life will be achieved, and the interaction between society, the environment and the individual will be automatically strengthened.



## eTwinning proje kayıt belgesi

Bu sertifika

**HÜLYA AYTEKİN**

Özel Çakabey İlkokulu, Türkiye

adlı öğretmenin

**VILLAGE INSTITUTES WITH AUTHENTIC  
LEARNINGS**

29.08.2020

projesine katıldığını belgelendirmektedir

Ülkelere göre projede yer alan öğretmenler:

**AZERBAYCAN (1), GÜRCİSTAN (2),  
İTALYA (1), KUZEY MAKEDONYA (1),  
POLONYA (1), ROMANYA (4),  
TÜRKİYE (11), UKRAYNA (2)**



**Mehmet Fatih Döğer**  
Ulusal Destek Servisi  
Türkiye

[www.etwinning.net](http://www.etwinning.net)