



**T.C.  
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

**TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**“Köy Okuluna Umut Ol!”**

**Proje Kodu: 621C83F2D4F65**

**SONUÇ RAPORU**

**Proje Yürütücüsü:**

Dr. Öğr. Üyesi Alper BARAN  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

**Araştırmacılar:**

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Gıda İşleme Kulübü

Nisan, 2021

ERZURUM

## İÇİNDEKİLER

Önsöz .....	2
Özet .....	3
Abstract .....	4
Materyal ve Yöntem .....	5
Proje Uygulamasına Ait Görseller .....	7
Sonuçlar .....	20

## ÖNSÖZ

Günümüzde gelişmenin en önemli parçalarından biri olan eğitim-öğretim ülkemizin de en önemli dinamikleri arasında yer almaktadır. Eğitim-öğretimin sürdürülebilir olması bu amaçla kullanılacak materyallerin temini ile mümkün olabilir. Özellikle ülkemizde eğitim-öğretim materyallerine ulaşmakta sorun yaşayan dezavantajlı aileler, çocuklarının eğitimine yeterince katkıda bulunamamaktadır. Özellikle kırsal alanlarda tarım, hayvancılık gibi faaliyetler hem çocukların okula ulaşmalarına bir bariyer olmakta hem de köyde yaşayan bireylerin ekonomik durumları göz önünde bulundurulduğunda çocukların eğitim-öğretim materyallerine erişimini kısıtlamaktadır. Diğer taraftan teknolojik uygulamaların baş döndürücü bir hızla geliştiği günümüz dünyasında bu dezavantajlı grupların mevcut gelişmelerden daha az faydalanmasına ve daha da geriden takip etmelerine sebep olabilmektedir. Bu bağlamda başta sivil toplum kurum/kuruluşları olmak üzere bu konuda sorumlu olan resmi kurum/kuruluş ve bireylerin köylerde bu şekilde dezavantajlı konumda bulunan minik bireylerin eğitim-öğretim hayatlarına küçükte olsa dokunuşlarda bulunması önemli katkılar sağlayacağı açıktır.

## ÖZET

"Köy Okuluna Umut Ol!" projesi ile Çat ilçesi Yarmak Köyü İlköğretim Okulu'nda eğitim-öğretim gören öğrencilerin ihtiyaç duydukları eğitim-öğretim materyallerine ulaşmasını ayrıca günümüzün önemli bir teknolojik girişimi olarak görülen 3D VR teknolojisinin öğrencilere anlatılması ve bunun uygulamalı bir biçimde yansıtılması amaçlanmaktadır.

Projenin yürütüldüğü okul Çat ilçesine 7 km uzaklıkta bulunan birleştirilmiş bir köy okuludur. Okulda anasınıfı dahil 13 öğrenci bulunmaktadır. Köy'de yaşayan bireylerin tarım ve hayvancılık dışında bir geliri bulunmamaktadır. Öğrencilerin genel ekonomik durumları alım güçleri düşük olduğu için zayıftı. Bu bağlamda ihtiyaç duyulan eğitim-öğretim materyalleri okul yönetimi ile iş birliği içerisinde satın alınarak tek tek öğrencilere teslim edilmiştir. Diğer taraftan öğrencilere 3D VR gözlükler kullanılarak sanal müze gezisi faaliyet olarak yürütülmüştür. Proje uygulama sürecinde yapılan tüm çalışmalar okul idaresi başta olmak üzere merkez ilçe milli eğitim müdürlüğü ile birlikte koordine edilmiştir. Proje kapsamında temin edilen 3D VR gözlükler ve okuma setleri yeniden kullanılabilir olup bu durum projenin sürdürülebilirliği artırmaktadır. Projenin sonlandırılması ile beraber proje önerisinde vat edilen tüm materyaller diğer öğrencilerin kullanımına olanak sağlaması amacıyla okul idaresine teslim edilmiştir.

Bu proje Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri tarafından desteklenmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Köy Okulu, Kırtasiye, Yardım, Sanal Gerçeklik

## ABSTRACT

With the "Hope for the Village School!" project, it is aimed to enable the students studying at the Yarmak Village Primary School in Çat district to reach the educational materials they need, as well as to explain the 3D VR technology, which is seen as an important technological initiative of today, to the students and to reflect this in a practical way.

The school where the project is carried out is a combined village school located 7 km from the town of Çat. There are 13 students in the school, including kindergarten. The individuals living in the village do not have any income other than agriculture and animal husbandry. The general economic situation of the students was weak because their purchasing power was low. In this context, the educational materials needed were purchased in cooperation with the school administration and delivered to the students one by one. On the other hand, a virtual museum tour was carried out as an activity by making students use 3D VR glasses. All the work done during the project implementation process was coordinated with the school administration and the central district national education directorate. The 3D VR glasses and reading sets provided within the scope of the project are reusable, which increases the sustainability of the project. With the termination of the project, all the materials promised in the project proposal were handed over to the school administration in order to allow other students to use it.

This project was supported by Atatürk University Social Awareness Projects.

**Keywords:** Village School, Stationery, Help, Virtual Reality.

## MATERYAL VE YÖNTEM

### Araştırmanın Türü

Bu çalışma bir Toplumsal Duyarlılık Projesi'dir.

### Araştırmanın Yapıldığı Yer ve Zaman

Proje ekibi tarafından 05.04.2022-06.04.2022 tarihleri arasında Çat ilçesi Yarmak Köyü İlköğretim Okulu'nda gerçekleştirilmiştir.

### Projenin Uygulanışı

Projenin uygulanması için gerekli materyaller, proje başvuru sürecinde belirlendiği süre içerisinde piyasadan temin edilmiştir. Bu kapsamda 16 adet kareli defter, 24 adet kurşun kalem, 15 adet kalemtırış, 15 adet silgi, 14 adet resim defteri, 14 adet müzik defteri, 6 adet boyama kitabı seti, 10 adet kuru boya kalemi seti, 7 adet sulu boya seti, 9 adet pastel boya seti, 2 adet 1-2. Sınıf kitap okuma seti, 2 adet 4-5. Sınıf kitap okuma seti, 16 adet cetvel, 9 adet yapıştırıcı, 5 adet abaküs seti ve 3D VR gözlük satın alınmıştır.

Proje uygulanmak üzere gıda işlem kulübü öğrencileri ile birlikte Köy Okulu'na daha önce resmi kurumdan alınan izinle hareket edilmiştir. Okula hareketten önce projenin yürütülmesinde kullanılacak olan kırtasiye malzemeleri ile 3D VR gözlüklere projenin Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri tarafından desteklendiğini gösteren etiketler yapıştırılmıştır.

Okul müdürü Alparslan Çöteli ile koordinasyon halinde hem kırtasiye malzemelerinin belirlenmesi hem de uygun etkinlik zamanının tespiti yapılmıştır.

Proje başlangıcında öğrencilere ihtiyaç duydukları kırtasiye malzemeleri gıda işleme kulübü öğrencileri tarafından teker teker teslim edilmiştir. Ardından 3D VR gözlükler kullanılarak daha önceden tespiti yapılmış müzelere sanal gezi düzenlenmiştir. Bu esnada öğrencilere 3D VR uygulamalarının bugünü geleceği ve yarını sözlü olarak anlatılmış ve gözlükleri kullanırken dikkat etmeleri gerekenleri detaylı bir şekilde uygulamalı olarak anlatılmıştır.

Proje için hedeflenen uygulamalar yapıldıktan sonra projede alınan hem kırtasiye hem de teknolojik materyaller diğer öğrencilerin kullanımına sunulmak üzere okul idaresine teslim edilmiştir.

## PROJE UYGULAMASINA AİT GÖRSELLER



Projenin uygulandığı Çat İlçesi Yarmak Köyü İlköğretim Okulu



Projede öğrencilere verilen kırtasiye malzemeleri



Öğrencilerle uygulanan 3D VR sanal müze gezisi





Projenin uygulandığı okulda kırtasiye malzemeleri dağıtıldıktan sonraki ortam





Gıda kulübü öğrencileri etkinliğin yapıldığı okul öğrencileriyle



Kirtasiye malzemeleri dağıtımına hazırlanırken



Dağıtımı yapılan kırtasiye malzemeleri



3D VR sanal müze gezisi uygulaması



Etkinlik bitiminde köy okulu öğrencileri, kulüp öğrencileri ve köy okulu öğretmeni hatıra resmi

## SONUÇLAR

Projemizin uygulandığı köy okulunda eğitim-öğretim gören öğrencilerimize üniversitemiz desteğiyle gerçekleştirilen kırtasiye yardımı bu öğrencilerimizde gözle görülür bir biçimde psiko-sosyal yönden etki sağladığı görülmüştür. Yine yaptığımız bu etkinlik ilçe kaymakamlığı tarafından da duyulmuş, proje yürütücüsü nezdinde üniversitemize teşekkür edilmiştir. Ayrıca kulüp üyesi öğrencilerimizin böyle bir organizasyonda yer almaları bireysel olarak farkındalıklarını artırdığını bizzat kendileri belirtmişlerdir.

Günümüzün önemli teknolojik hamlelerinden biri olan ve geleceğinde teknolojisi olarak gösterilen 3 boyutlu sanal alem öğrencilerimize olası hayatımızdaki yeri hakkında bilgiler verilerek farkındalık oluşturulmuştur. Ayrıca üniversitemiz desteğiyle alınan 3D VR gözlüklerle öğrencilere sanal gezi yaptırma imkânı sunulmuş ve bu anlamda pozitif dönüşler alınmıştır. Yine okula teslim edilen bu materyaller sayesinde isteyen öğrencilere 3 boyutlu olarak sanal alemde teknik ve kültürel gezi yapabilme fırsatı sağlayacaklardır.

Projemizi destekleyerek öğrenci ve öğretmenler için hem kırtasiye malzemesi hem de etkinlik ortamı sağladığından dolayı Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Merkezi'ne teşekkür ederiz.