



**T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

**TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ**

“Çevre Dostu Atatürk İlkokuluna Katkı”

Proje Kodu: 6278BC8B49DD0

SONUÇ RAPORU

Proje Yürütücüsü:

**Dr. Öğ. Üyesi Hayrunnisa MAZLUMOĞLU
Mühendislik Fakültesi**

Mayıs, 2022

ERZURUM

İÇİNDEKİLER

Önsöz	2
Özet	3
Materyal ve Yöntem	4
Proje Uygulamasına Ait Görseller.....	5
Sonuçlar.....	13

ÖNSÖZ

Son yıllarda yaşanan iklim değışiklikleri ile birlikte alınan önlemler hız kazanmıştır. Devletimizde yer alan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı da bu konuya ülke olarak ne kadar önem verdiğimizizin bir göstergesi olmuştur. Etkisinin her geçen gün daha fazla hissettiğimiz çevre kirliliğine karşı ülke çapında farkındalık oluşturmak için gerçekleştirilecek güzel bir projede eğitimin ilk basamağı olan ilkokullara yönelik olan "Çevre Dostu Okul" projesidir. Ülke çağında gerçekleştirilen bu büyük projeye bir katkı sunmak amacı ile bu proje gerçekleştirilmiştir.

ÖZET

Son yıllarda yaşanan iklim değışiklikleri ile birlikte alınan önlemler hız kazanmıştır. Devletimizde yer alan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı da bu konuya ülke olarak ne kadar önem verdiğimizizin bir göstergesi olmuştur. Etkisinin her geçen gün daha fazla hissettiğimiz çevre kirliliğine karşı ülke çapında farkındalık oluşturmak için gerçekleştirilecek güzel bir projede eğitimin ilk basamağı olan ilkokullara yönelik olan "Çevre Dostu Okul" projesidir. Çevre Dostu 1000 Okul Projesi, Millî Eğitim Bakanı Mahmut Özer ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum'un katıldığı törenle 28 Mart 2022 tarihinde kamuoyuna tanıtıldı. Projenin amacı şu şekilde ifade edilmiştir; "Öğrencilerimize temel eğitim seviyesindeyken çevre bilincini, sürdürülebilirlik kavramını benimsetmek, buna ilişkin uygulamaları göstermek ve uygulamak amacıyla "Çevre Dostu 1000 Okul Projesi" hayata geçirilmiştir. Proje kapsamında, ülkemizin her ilçesinden en az 1 okul olmak üzere 1000 okulumuzun altyapı ve donatım açısından, mümkün olduğunca sürdürülebilirliğe ilişkin öğeleri içerecek hale getirilmesi sağlanacaktır. Okullarımızda; enerji tüketiminin azaltılmasına ve yenilenebilir enerji sağlanmasına, su tasarrufu sağlanmasına, öğrencilerin geri dönüşüm ve sıfır atık konularındaki farkındalıklarını artırmaya yönelik uygulamalar yapılacaktır. Proje kapsamındaki okullarda yapılacak olan uygulamaların diğer okullara model olması sonrasında tüm okulların benzer standartlara ulaşması hedeflenmiştir." Proje temaları "su", "enerji", "geri dönüşüm ve sıfır atık" ve "eğitim" olarak seçilmiştir. Atatürk Üniversitesinin ilçede hizmet veren bir kurumu olarak ilçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bir katkı sağlamak amacı ile bu projeyi gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında ilçemizde Çevre Dostu okul olarak seçilen Atatürk İlkokulunda, proje ekibinde yer alan öğretmenlere proje temaları hakkında ne yapılabileceğine dair bir eğitim düzenlenmiştir. Birimiz ilçe bazında iklim değışikliği, enerji tasarrufu ve sıfır atık konusunda birçok faaliyet gerçekleştirildiği ve ilgili temalar Kimya Mühendisliğinin alanına girdiği için bu konuda ilçe Milli Eğitim Müdürlüğüne danışmanlık niteliğinde yardımcı olduğu düşünülmektedir. Bu sayede Atatürk Üniversitesinin bizlere kazandırdığı uzmanlık, ilçede bir kamu kurumuna aktararak hem ilçe bazında bir iş birliği hem de topluma katkı sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler: İklim değışikliği, çevre kirliliği, nitelikli eğitim

MATERYAL VE YÖNTEM

Araştırmanın Türü

Bu çalışma bir Toplumsal Duyarlılık Projesi'dir.

Araştırmanın Yapıldığı Yer ve Zaman

Proje, proje süreci içerisinde tamamlanmıştır.

Projenin Uygulanışı

"Çevre Dostu Okullara Katkı" projesi gerçekleştirilirken aşağıdaki adımlar takip edilmiştir;

- Eğitim başlıklarının belirlenmesi,
- Eğitim içeriklerinin oluşturulması,
- Eğitimin gerçekleştirilmesi

PROJE UYGULAMASINA AIT GÖRSELLER









Şekil 1. Etkinlikten Kareler

 **TORTUM MESLEK YÜKSEKOKULU**
Tortum Vocational College

**ÇEVRE DOSTU OKUL
ATATÜRK
İLKOKULUNA KATKI**

atauni.edu.tr    Atauni1957



Mayıs 2022

36



Mayıs 2022



Mayıs 2022

40



Maysı 2022

8



Maysı 2022

42



Maysı 2022

43

10



Mayıs 2022

44



Mayıs 2022

45



GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI 10 KÖY OKULU KARDEŞLİĞİ PROJESİ





İKLİMCI KAHRAMANIMI ÇİZİYORUM



GELECEĞE DÖNÜŞÜM



ATIK PİL KUTUMU TASARLIYORUM

SONUÇLAR

Atatürk Üniversitesi Tortum Meslek Yüksekokulu Girişimci Gençlik ve Kariyer Kulübü olarak “Çevre Dostu Atatürk İlkokuluna Katkı” isimli toplumsal duyarlılık projesi gerçekleştirilmiş ve sonuçlandırılmıştır. Bu sayede ilçemizde hizmet sunan bir kamu kurumuna katkı sağlanmış, çevre konusunda farkındalık sağlanması amacı ile tecrübelerimiz aktarılmış hem de sosyal sorumluluk projeleri ile Atatürk Üniversitesi olarak topluma katkı misyonu görünür kılınmıştır.

Projemizi destekleyen Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Merkezi'ne teşekkür ederiz.