



**T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

“Gökyüzüne Tohum Saç”

Proje Kodu: 62595A34850C7

SONUÇ RAPORU

Proje Yürütücüsü:

**Prof. Dr. Serap EJDER APAY
Sağlık Bilimleri Enstitüsü**

Araştırmacılar:

Sultan YUMLU

MAYIS, 2021

ERZURUM

İÇİNDEKİLER

Önsöz	3
Özet	4
Materyal ve Yöntem	5
Proje Uygulamasına Ait Görseller.....	6
Sonuçlar	18

ÖNSÖZ

Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Merkezi Projeleri Komisyonuna sunduğumuz “Gökyüzüne Tohum Saç” adlı projemiz ilgili Komisyonun 62595A34850C7 proje kodu ile sayılı kararı ile 1641 ₺ (TL) desteklenmiştir.

Ağaçlandırma, orman oluşturmak için çorak topraklara ağaç dikme çabasıdır. Bu önemlidir çünkü alternatif bir kaynak havuzu sağlayarak doğal kaynakların aşırı kullanımını kontrol etmeye yardımcı olur. Ağaçlandırma, orman oluşturmak için herhangi bir ağaçtan yoksun çorak ve çıplak bir arazide ağaç dikme veya tohum ekme işlemidir . Terim, özellikle ağaçların sayıları azalmış bir ormana dikilmesi süreci olan yapay gençleştirme veya bozuk orman rehabilitasyonları ile karıştırılmamalıdır. Yapay gençleştirme veya bozuk orman rehabilitasyonları mevcut bir ormanın ağaç sayısını artırırken ağaçlandırma 'yeni' bir ormanın oluşturulması söz konusudur..Dünyamız sürekli olarak insanların doğal kaynakları kullanma, orman topraklarını temizleme, ağaçları kesme ve havayı, araziye ve suyu kirletme yöntemleriyle baş etmeye çalışmaktadır. Sanayi devrimi, nüfus patlamaları ve kirlilik dünyaya kalıcı zararlar verir ve sonuç küresel ısınma ve iklim değişikliğidir. Bu gibi durumlarda, gezegenin ve canlı organizmalarının ömrünü uzatmaya yardımcı olabilecek bir şey, doğal kaynakların artması ve bu kaynakların sömürülmesinin azalmasıdır. Ağaç dikerek ve yeni ormanlar yaratarak, gezegenden geriye kalanları yok etmeden, insanların ticari ihtiyaçlarının çoğu karşılanır. Bu nedenle, ağaçlandırma, doğanın aşırı sömürsünü durdurmanın bir yolu olarak birçok ülkenin hükümet ve hükümet dışı kuruluşları ve ülkemizde de Orman Genel Müdürlüğü tarafından yapılan bir uygulamalarıdır.

ÖZET

Bir tohumu(fidanı) toprakla buluşturmak, büyüüp yeşermesini sağlamak kendimiz ve çocuklarımızın geleceği için atabileceğimiz en önemli adımdır. Yaşamın devam etmesi için gerekli olan oksijenin büyük bir bölümünü ormanlar sağlar. Ormanlar yalnızca oksijen kaynağı olmakla kalmaz, aynı zamanda erozyonu, kuraklığı ve kökleriyle su tutarak sellerin oluşmasını önler. Bilim insanları, her yıl yaklaşık 15 milyar ağacın yok edildiğine işaret ederek ormanlardaki azalmanın, iklim ve insan sağlığı üzerinde ciddi etkileri olacağını dile getiriyor. Dünyamızın kuraklığa doğru hızla gittiği bu dönemde ağaçlandırma daha büyük bir önem arz ediyor. Bu proje ile 25 Mayıs'ta Erzurum'da KAYAKYOLU ÇİMENTO MÜSTAHSİLLERİ İŞVEREN SENDİKASI ORTAOKULUNDA çocuklara helyumlu balonlar ucuna bağlamış tohumlar hediye edip hem çocukla tohum ekmeyi aşılarmış olacağız hemde balonların bir süre sora yere düştüğünde tohumların toprakla buluşmasını sağlamış olacağız. Etkinlik yapılırken fotoğraflar görüntüleri alınacaktır.

Anahtar Kelimeler: Tohum ve çocuk

MATERYAL VE YÖNTEM

Araştırmanın Türü

Bu çalışma bir Toplumsal Duyarlılık Projesi'dir.

Araştırmanın Yapıldığı Yer ve Zaman

Proje ekibi tarafından 25.05.2022 tarihleri arasında KAYAKYOLU ÇİMENTO MÜSTAHSİLLERİ İŞVEREN SENDİKASI Okulu'nda gerçekleştirilmiştir.

Projenin Uygulanışı

Tohum ekmenin faydalarını anlatan broşürler çocukların dikkatini çekecek şekilde hazırlandı. Helyumlu balon uçlarına bağlanacak tohumlar satın alındı. Proje günü (25 Mayıs 2022) balonlar alınıp helyum ile şişirildi. Balonların uçlarına tohumlar bağlandı. Okula gelindiğinde çocuklara tohum ekmenin önemi, çevreyi ağaçlandırmanın önemi anlatıldı. Çocuklara yapacağımız etkinlik anlatıldı. 100 adet helyumlu balon çocuklara tek tek dağıtıldı. Son olarak çocuklar hep beraber uçlarına tohum bağlı balonları gökyüzüne bıraktılar.

PROJE UYGULAMASINA AIT GÖRSELLER























WhatsApp Video
2022-05-25 at 12.50.3



SONUÇLAR

Proje okulu olan Kayakyolu Çimento Müstahsilleri İşveren Sendikası Ortaokulunda toprağı tohumla buluşturma ve ağaç dikmenin önemi gelecek nesil çocuklara eğlenceli bir etkinlikle anlatıldı. Çocuklar hem eğlendi hemde bilinçlenmiş oldu.

Projemizi destekleyerek öğrenci ve öğretmenler için çok önemli bir aktivite ortamı sağladığından dolayı Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Merkezi'ne teşekkür ederiz.