

## Orman Okulu

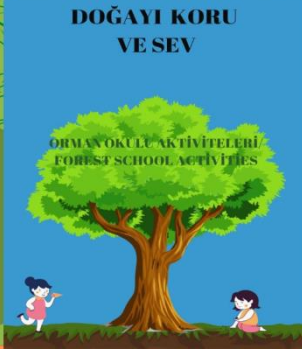
Eğitimin ilk basamağı olan okul öncesi eğitimde ülkemizde yaygınlaşmaya başlayan Orman okulları, özellikle tüm dünyayı etkileyen salgın sonrasında velilerin ilgisini de çekmeye başladı.

Çocuklar doğayla iç içe eğitim alıp, dört duvar arasına sığmayan etkinliklerle hem eğlenip hem öğreniyorlar. Yurt dışında oldukça yaygın olan doğa temelli yaklaşım orman okulları Türkiye'de de yer almaya başladı. Buradan yola çıkarak farklı il ve farklı okullardan projeye katılan öğretmen ve öğrenciler, kendi illerinde bulunan doğa temelli yaklaşımı benimseyen okullara ziyaret düzenleyerek ne gibi etkinlik yapıldığını, nasıl bir eğitim felsefesiyle hareket ettiklerini öğrendiler. Daha sonra öğrendikleri etkinlikleri, bir anaokulunda çocuklarla birlikte uyguladılar.

Proje kapsamında Bursa Orman Okulu kurucusu ve öğretmenleri tarafından eğitim semineri verildi. Proje çalışmalarımız boyunca öğretmen ve öğrencilerimiz farklı Web 2.0 araçları kullandılar. Avatar oluşturma, logo, afiş hazırlama ve pek çok farklı çalışmaları hazırlayıp sundular.



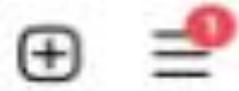
# ÖĞRENCİLERİMİZ OKUL LOGOLARINI HAZIRLADI.



*Bir ağaç dikerseniz,  
bir hayat dikersiniz*



etwinning.ormanokulu



The image displays a grid of 12 social media posts from the etwinning.ormanokulu profile. The posts are arranged in a 4x3 grid. The top row includes a post titled 'KAHRAMAN ÖZEL TAKIMIMIZ' with photos of students, a post with a QR code, and a post with a purple header. The second row features a post with photos of students, a post with a laptop and a blue circle, and a post with a blue header. The third row contains two posts with a yellow header and a circular image of a school building, and a post with a purple header. The bottom row includes a post with a grey header, a post with a yellow header titled 'MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ', and a post with a yellow header. The posts are interspersed with navigation icons: a grid icon, a play button, and a profile icon.



# Proje Okul Panomuz



# KARIŞIK OKUL TAKIMIMIZ



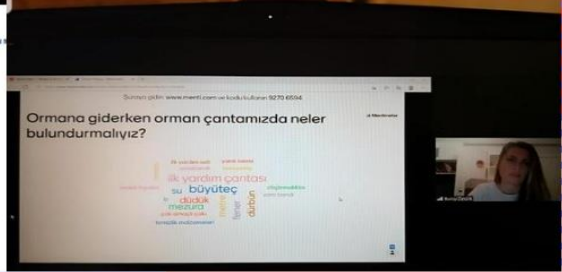
## YANARDAĞ DENEYİ

Boş cam şişemizin içine 3 tatlı kaşığı karbonat koyalım ve az bir miktar suyu karbonatın üzerine dökerek çözümü hale getirelim. Sirke in bulunduğu bardağın içine bir kaşık bulaşık deterjanı ve dilediğiniz kadar gıda boyasını ekleyelim. Volkanımızın aktif hale geçebilmesi için her şey hazır. Volkanımız aktif hale geldiğinde lav etrafa yayılacak bu yüzden deneyi bir tepsi üzerinde yapmayı tercih edebilirsiniz. Hazır olduğunuzda sirkenin bulunduğu bardağı dikkatli bir şekilde cam şişedeki karbonatın üzerine dökün. Ve bumm!!!

Tebrikler aktif bir volkan oluşturduunuz.



# MENTİMETER ÇALIŞMAMIZ



## KAPANIŞ VE DEĞERLENDİRME WEBİNARIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK.

