

# TÜBİTAK 4004 Bozok'ta İklim Değişikliklerine Uyum:

## Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar II



Projede, çeşitli branşlardaki öğretmenlere iklim değişikliği kaynaklı çevresel sorunların çözümüne ilişkin bilim ve teknoloji entegrasyonlu tasarım yapma becerilerini geliştirmek amaçlanmaktadır. Böylelikle öğretmenlerin iklim değişikliğinin neden olduğu sorunları ve yeni iklim koşullarına yönelik uyum tedbirlerini fark etmeleri ve bu sorunlar çerçevesinde çözüm yolları geliştirmeleri hedeflenmektedir.



Bu hedefleri gerçekleştirmek için, okul öncesi, sınıf, fen bilimleri ve sosyal bilgiler öğretmenlerinden oluşan 24 kişilik örneklem grubu yedi gün sürecek bilim kampına alınacaktır. Kamp programında; bitki ıslahı ve, akıllı sera ile verimlilik, topraksız tarım, akıllı kümes/ahıl ile verimlilik, yenilenebilir enerji, kompost yapımı bv. temalar çerçevesinde tasarım temelli bilimsel etkinliklere yer verilecektir.



24-30 Haziran 2024  
Tarihleri Arasında  
Konaklamalı



# BOZOK'TA İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNE UYUM:

## Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar II

Konaklamalı TÜBİTAK 4004 Bilim Kampı

Tarih: 24 Haziran 2024

Yer: Yozgat Fatih MTAL Uygulama Oteli



4004 TÜBİTAK  
Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları



Yozgat İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Proje Yürütücüsü

Nurullah KORKMAN

Detaylı Bilgi İçin Websitemizi ve Sosyal Medya Adreslerimizi Ziyaret Ediniz



#bozoktaiklim



@bozoktaiklim



#bozoktaiklim



#bozoktaiklim

# Bozokta İklim Değişikliklerine Uyum : Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar II

Katılabilecekler

Fen Bilimleri Öğretmenleri  
Sınıf Öğretmenleri  
Sosyal Bilgiler Öğretmenleri  
Okul Öncesi Öğretmenleri



**Başvuru için:**

