



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Yunus Emre Anadolu Lisesi Aslı Nur AVCI
 Bor Atatürk Anadolu Lisesi Fadimana DAĞTEKİN
 Hacı Zekiye Arslan Anadolu Lisesi Yusuf GÜLER

FIŞİ ÇEK KAMPANYASI

Evinizde ve iş yerinizde kullandığınız televizyon, DVD oynatıcı, laptop müzik seti gibi cihazların bekleme konumunda bırakmayın, tamamen kapatın.

Evlerimizde sağlayacağımız %10 enerji tasarrufu ile 100 milyon dolardan fazla bir miktar ülke ekonomimize geri kazandırabiliriz..



**Enerjini koru,
Dünyayı koru**





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Niđe Fen Lisesi Abdullah OĐUL

Niđe Atatürk Anadolu Lisesi Nuran Sümeyye ŐENOL

Bor İrfan İlk Mesleki ve Teknik Anadolu Lise Mustafa ATEŐ

HER ÇATIDA GÜNEŐ ENERJİSİ PROJESİ

Niđe ilindeki Merkez İlçede Çatılarda Güneő Paneli Zorunlu Tutulmalı;
Böylelikle;

- Kendi Enerjimizi Doğa Dostu Yönetemlerle Üretebiliriz.
- Elektrik Üretiminden kaynaklanan Sera Gazı Emisyonlarını Azaltabiliriz.

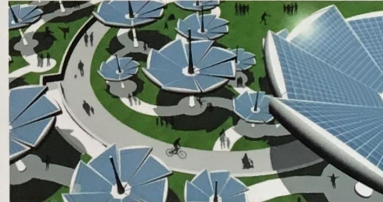


Niđe ilinde 2017 yılında yaklaşık 250 adet yapı ruhsatı verilmiştir.

Bu yapıların toplam taban alanı 150.000 m² dir.

Bu alanın %30 çatılarda güneő paneli uygun olduğu varsayıldığında

EĐER YAPI RUHSATI İÇİN ÇATIDA GÜNEŐ ENERJİSİ SİSTEMİ ZORUNLU OLSAYDI



**2017 YILINDA SADECE ÇATILARDAKİ KURLU GÜÇ 5200 KW OLURDU
YILDA 11 Milyon KWH DOĞA DOSTU ELEKTİRİK ENERJİSİ ÜRETİLEBİLİRDİ
BU ENERJİ 3000 ADET KONUTUN GÜNLÜK ELEKTİRİK ENERJİSİNE DENKTİR.**

10 YILDA KURLU GÜÇ 50 MW OLACAKTIR.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi Sevinç AKDEMİR

Bor Şehit amazan Konuş Fen Lisesi Buse TAŞPINAR

Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Nida ÜNSAL

PLASTİK POŞETE HAYIR

Plastik her yıl 100.000 deniz kuşunu ve 100.000 deniz memelisini öldürür.



Ortalama bir plastik torba 12 dakika boyunca kullanılır. Ancak yıkmak yaklaşık 1000 yılı alır

Bez Torba Doğa Dostudur



SAY NO TO PLASTIC BAGS





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Yunus Emre Anadolu Lisesi Selin AKYOL

Fatih Anadolu Lisesi Mustafa Berk ÜNSAL

Hüdavent Hatun Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Emine ÇETİNKAYA

ŞENDE BISIKLET KULLAN



Senin Bisikletin



Küresel Isınmanın Çözümü Olabilir

Şehrin İçinde Güvenli Bisiklet Yolları Yapılmalı



Bisiklet Kullanımı Araçlardan Gelen Küresel Isınmayı Azaltır





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

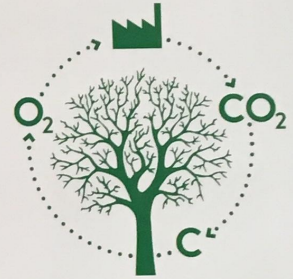
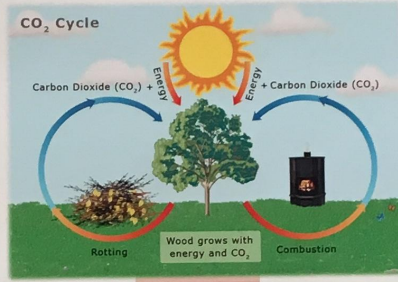
Niđe Fen Lisesi Gökay DOĐANAY

Şehit Fazıl Doğruöz Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Emre EROĐLU

Şehit Efe Osman Apaydın Anadolu Lisesi Simge SİĞLAM

Okulda Sıfır Karbon Ayak İzi Projesi

Karbon Ayak İzi: Ulaşım, Aydınlanma, Isınma, Enerji üretimi gibi yapılan her türlü faaliyetler sırasında atmosfere verilen CO₂ miktarının bir göstergesi



Bir öğrencinin eğitimi için;

- okula giderken ve dönerken neden olduğu,
 - gün içinde okuldaki faaliyetleri sırasında oluşturduğu
- Karbon Ayak İzi hesaplanır**

Hesaplanan Karbon Ayak İzinin Sıfır olması için her yıl bu karbonu tutabilecek kapasitede ağaç dikme faaliyetleri düzenlenmesi

1 ağaç yılda 25 Kg CO₂ tutar

1 öğrenci yılda 150 kg CO₂ neden olur

Her öğrenci için yılda 6 adet ağaç dikmek gerekli





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi Selim AVŞAR

Bor Şehit Bora Çelik Anadolu Lisesi Beyza Nur AKYÜREK

Mimar Sinan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Emircan HELVACI

Doğa Dostu Kentler



Doğa Dostu Bir Kent İçin;

- Daha çok yeşil alan
- Daha çok ağaç
- Daha verimli elektrik enerjisi
- Daha iyi su yönetimi
- Kolay ve hızlı toplu ulaşım
- İnsanların Eğitimi

