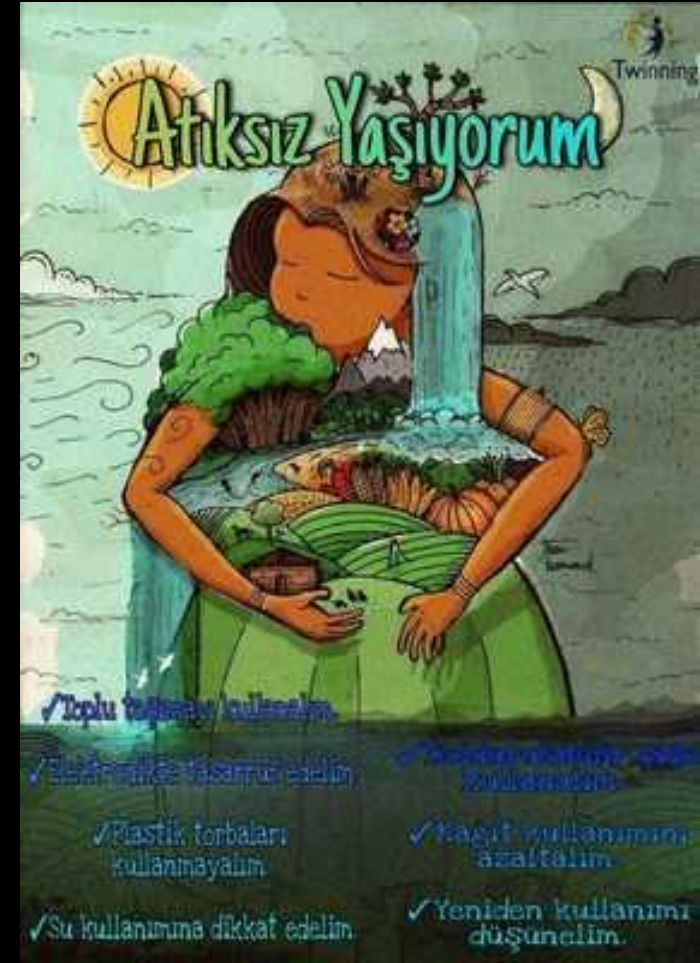




Ataköy Cumhuriyet Anadolu Lisesi

Sevilay Akıncı
Biyoloji öğretmeni

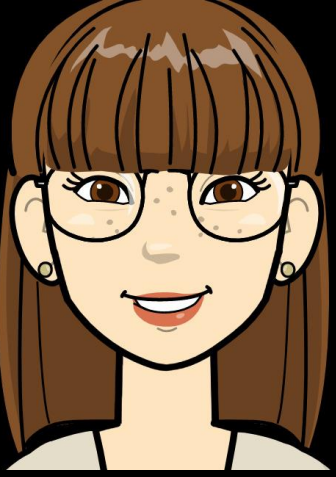
Atıksız yaşıyorum ETWINNING PROJESİ



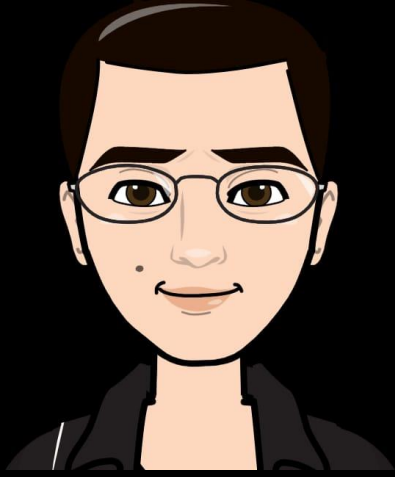
PROJE HAKKINDA

- Atıksız Yaşıyorum 2020-2021 eğitim öğretim yılında mart ayında başlamış ve halen devam etmekte olan bir eTwinning projesidir. Proje 13-19 yaş aralığındaki öğrencilerle uygulanmış olup projede kullanılan dil Türkçe ve İngilizcedir. Proje 8 Türk ortak ile gerçekleştirilerek proje etkinlikleri eğitim müfredatına entegre edilmiştir. Projemiz 8 öğretmen ve 65 öğrenci ile devam etmektedir. Atıksız Yaşıyorum projesi İstanbul un farklı ilçelerinden (Silivri, Bakırköy, Çekmeköy Beykoz Avcılar) öğretmenlerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Kurucu Öğretmenlerimiz



Selda Arslan



Mehmet Haluk
Gürgöze



Sümeyye Selvihan Keskin, Ziya Mutlu, Zeynep Alpar, Selda Arslan, Burcu
Yüksekdağ, Didem Garip Gergez, Sevilay Akıncı, Mehmet Haluk Gürgöze

Proje Amacı

- Projenin amacı öğrencilerin çevreye duyarlı bir şekilde yaşayıp, atıkların ekonomiye ve geri dönüşüme kazandırılması, öğrencilerin doğayı koruma bilinci kazanmasıdır. Geri dönüşüm ekonomik ve toplumsal kalkınmanın anahtarıdır. Bu bağlamda çevreye duyarlı ve atıklarını sınıflandırabilen bireyler yetiştirmek ülke kalkınması için çok önemlidir .Bu proje ile bilinçli bireyler yetiştirmek hedeflenmektedir.



Çalışma Süreci

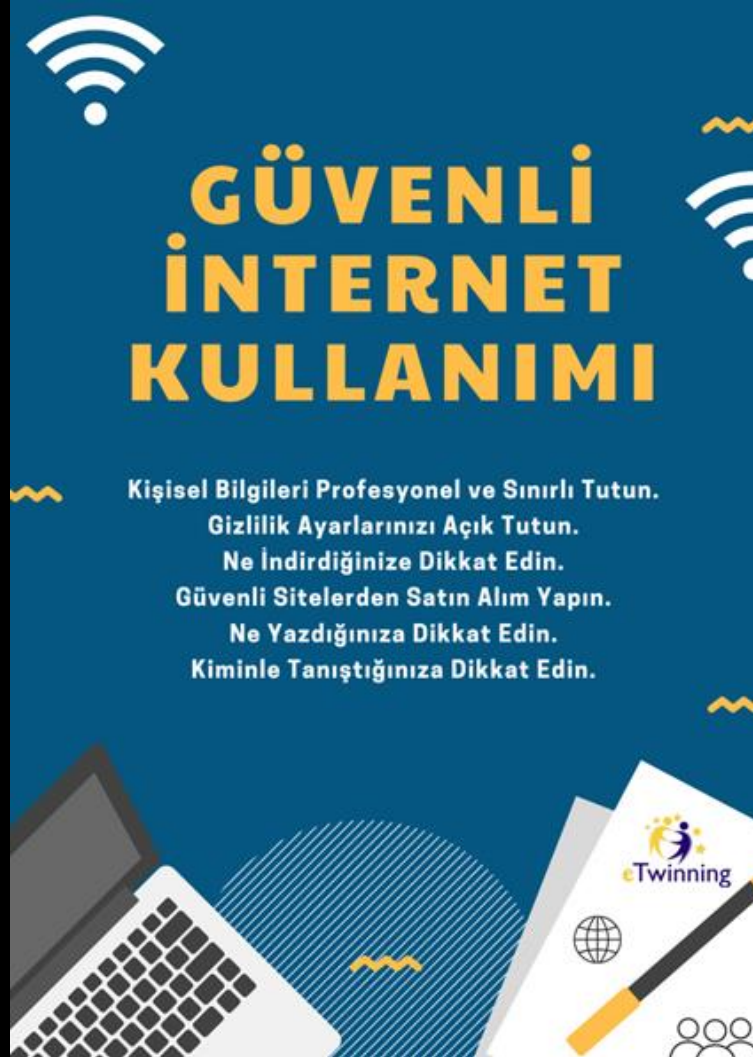
- Projede öğrenciler karşılıklı fikir alışverişi yapmışlardır. Web 2.0 araçları vasıtasıyla ortak proje ekiplerinde farklı okullardaki öğrenciler ve öğretmenler iletişim ve kaynaşma sağladılar. Beraber yaptıkları ortak projesi çalışmalarını ile yaparak ve yaşayarak öğrenme hedeflenmiştir.



Atıksız yaşıyorum Yaygınlaştırma çalışmaları






E Güvenlik

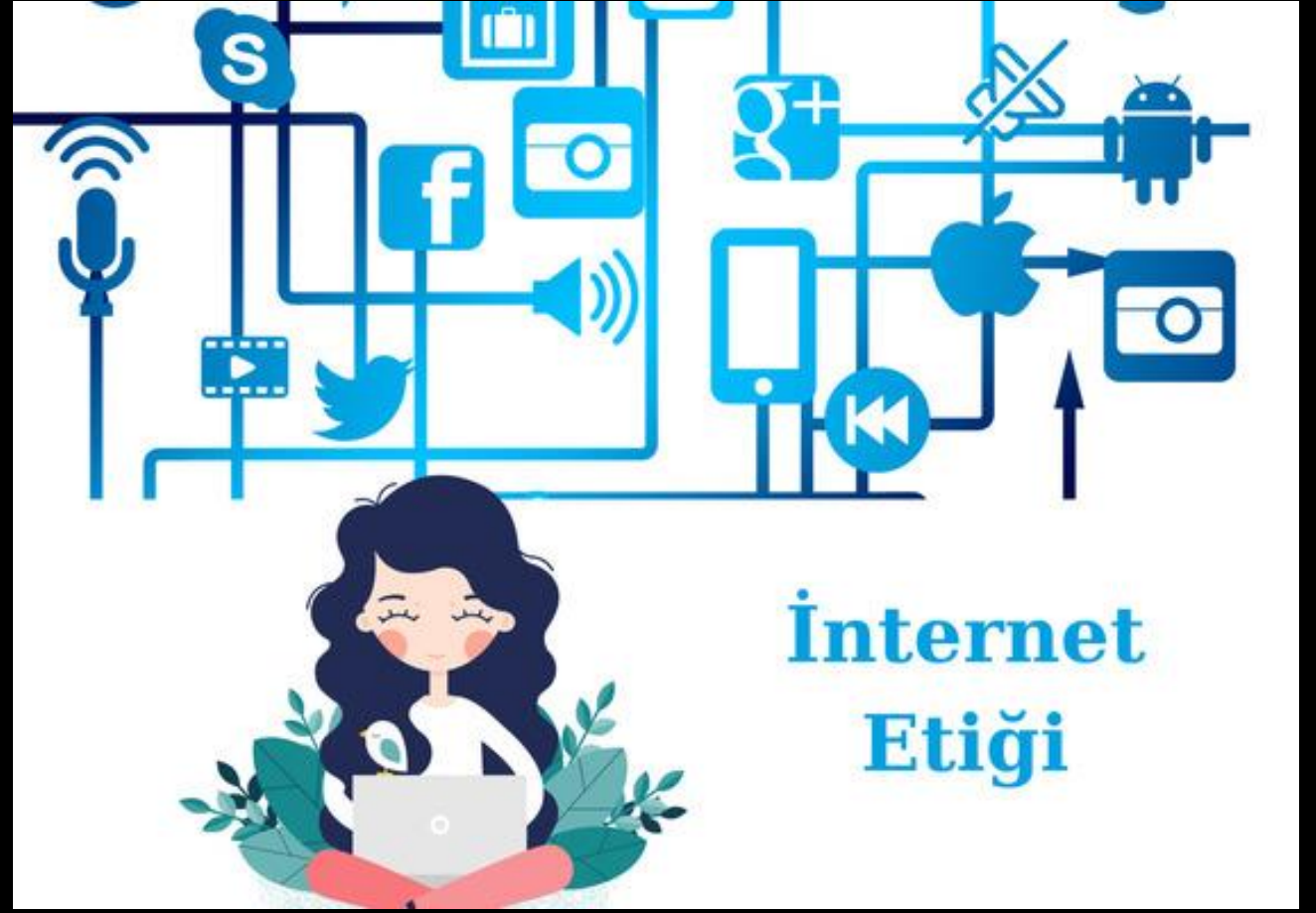


**GÜVENLİ
İNTERNET
KULLANIMI**

Kişisel Bilgileri Profesyonel ve Sınırlı Tutun.
Gizlilik Ayarlarınızı Açık Tutun.
Ne İndirdiğinize Dikkat Edin.
Güvenli Sitelerden Satın Alım Yapın.
Ne Yazdığınıza Dikkat Edin.
Kiminle Tanıştığınıza Dikkat Edin.

İnternet Etiği

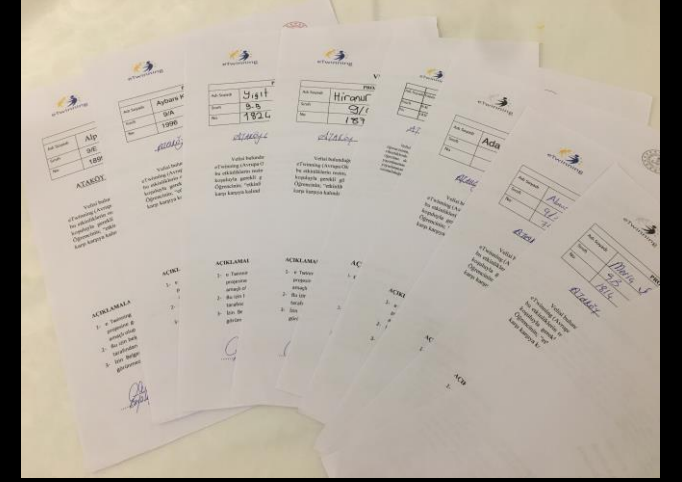


**İnternet
Etiği**

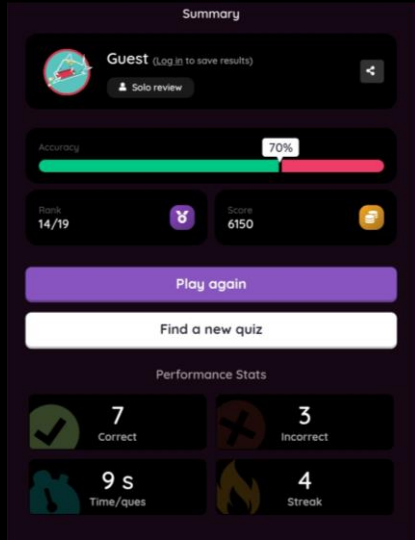
Proje Etkinlikleri



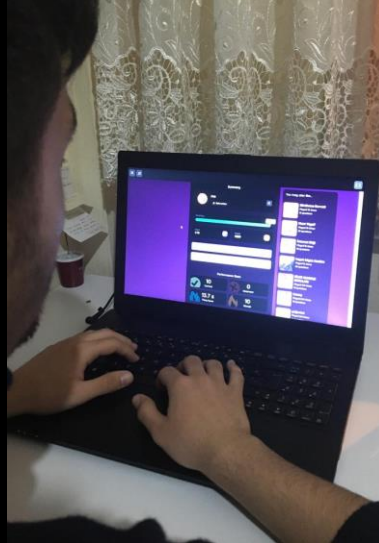
Çalışma takvimimizi oluşturduk



Veli izin belgelerimizi aldık



Projelerimize bir ön test ile başladık



Logo ve afişimizi belirledik

Ortak Çalışmalarımız

Etkinlik 1 :

Atıkların Sınıflandırılması



Etkinlik 2:

Atıkların Dönüşümü

**ATIKTAN SANATA
KARMA OKUL
TAKIMLARI ETKİNLİĞİ
ATIKSIZ YAŞIYORUM**

ATIKTAN SANATA
DANIŞMAN ÖĞRETMENİ:
SİLİVRİ YUSUF SARİBEKİR
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
İSTANBUL

ZEYNEP ALPAR

E-TWINNING PROJEMİZİN KARMA OKUL TAKIMI
ETKİNLİĞİNE 9 ÖĞRENCİMİZ VE 6 DANIŞMAN
ÖĞRETMENİMİZ KATILDI.
AYRICA DİĞER ÖĞRENCİLERİMİZDEN DE
SANATSAL ÇALIŞMALAR YAPANLAR OLDU.

TÜM KATILAN ÖĞRENCİLERİN EMEĞİNE SAĞLIK.
ATIKLARI DÖNÜŞTÜRMEYİ,
ATIKSIZ YAŞAMAYI ÖĞRENECEĞİZ.

Etkinlik 3:

Atıksız Yaşamı Kodluyoruz

Kurs Kataloğu Projeler Hakkında Oluştur Giriş Yap

Bilgisayar Bilimlerini Öğren.
Dünyayı değiştir.

Öğrenmeye başla
Videoyu izle

Kodlamaya biraz ara verin! Haftalık ilham, kaynaşma ve bilgisayar bilimi dozunuza alın. Daha fazla bilgi edinin

Okyanuslar için Yapay Zeka 2 Kod Saati'ni tamamladım somtal

Bu bir balık mı?

Denize atılan çöpler deniz yaşamını kötü etkiler. Bu aktivitede balık veya çöpleri ayırmak için AI (yapay zeka) programlayacak veya eğiteceksiniz. Okyanusu temizleyelim! Devam etmek için ekranın herhangi bir yerine tıklayın.

Devam

Ortak Çalışmalarımız

Etkinlik 4:
İngilizce Sözlük
Çalışması



Etkinlik 5:
Kahoot İle Eğlence



Etkinlik 6:
Atıksız Yaşamda
Faydalı Yaklaşımlar



Ortak Çalışmalarımız

Etkinlik 7: Tohum Topu

Etkinlik 8: Evsel Atıklardan Kompost Ve Sirke Yapımı

Etkinlik 9: Ekolojik Ayak İzi

**ATIKSIZ YAŞIYORUM PROJESİ**

TOHUM TOPU ETKİNLİĞİ



MENTÖR: SÜMEYYE SELVİHAN KESKİN



Öncesi Yapım aşaması Sonrası



ATIKSIZ YAŞIYORUM PROJESİ

EVSEL ATIKLARDAN SİRKE YAPIMI

**ATIKSIZ YAŞIYORUM E-Twinning Projesi**

Ekolojik Ayak İzi Farkındalık Anketi

Bu anketteki cevap verilen her yakın puanı vardır.

Aldığınız puanların toplamını **15 Ya belirlenenden önce edilen sonuç**, biray olarak atıkız hayata karşı tutumunuzun sembolik olarak kaç gresimne mal olduğunu belirlemektedir.

A=1 / B=2 / C=3 / D=4 / E=5 PUANDIR.

1- Bitkisel besindir (tahıl, meyve, sebze) hangi sıklıkta tüketiyorsunuz?

A- Nadiren (her gün az miktarda)
B- Bazen (her öğünde bir miktar)
C- Sık sık (günde bir veya iki kez)
D- Çok sık (vejetaryen)

2- Hangi sıklıkta tavuk eti tüketiyorsunuz?

A- Nadiren (haftada bir kez)
B- Bazen (neredeyse her gün)
C- Sık sık (günde bir veya iki kez)
D- Çok sık (her öğünde)

3- Hangi sıklıkta kırmızı et tüketiyorsunuz?

A- Nadiren (haftada bir kez)
B- Bazen (neredeyse her gün)
C- Sık sık (günde bir veya iki kez)
D- Çok sık (her öğünde)

4- Hangi sıklıkta balık eti tüketiyorsunuz?

A- Nadiren (haftada bir kez)
B- Bazen (neredeyse her gün)
C- Sık sık (günde bir veya iki kez)
D- Çok sık (her öğünde)

5- Hangi sıklıkta süt, süt ürünleri ve yumurta tüketiyorsunuz?

A- Nadiren (haftada 2-3 defa)
B- Bazen (süde bir defa)
C- Sık sık (günde 2 defa)
D- Çok sık (günde birkaç kez)

6- Evinizin dekorasyonu ve bakımı için aylık ne kadar para harcıyorsunuz?

A- 40 TL'den az
B- 40-80 TL
C- 80-120 TL
D- 120-160 TL
E- 160 dan fazla

7- Giyim için aylık ne kadar para harcıyorsunuz?

A- 40 TL'den az
B- 40-80 TL
C- 80-120 TL
D- 120-160 TL
E- 160 dan fazla

8- Sanatsal ve kültürel faaliyetler için aylık ne kadar para harcıyorsunuz?

A- 15 TL'den az
B- 15-30 TL
C- 31-45 TL
D- 45 TL'den daha fazla

9- Evinizde kaç kişi yaşıyor?

A- 1-3
B- 3-4
C- 4-9
D- 9 ve üstü

10- Isınmak için ne tür bir yakıt kullanıyorsunuz?

A- Doğalgaz
B- Odun
C- Kömür
D- Mazot / akaryakıt

11- Kullandığınız enerjinin ne kadar yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşuyor?

A- 175'den fazlası
B- 150-125 arası
C- 125-100 arası
D- 100'dan azı

12- Yaşadığınız konutun büyüklüğü ne kadardır?

A- 50 m² az
B- 51-80 m²
C- 81-100 m²
D- 100 m²

13- Ne çeşit bir araç kullanıyorsunuz?

A- Bir araç kullanıyorum.
B- Motorsiklet kullanıyorum.
C- 2 kapılı bir araç kullanıyorum.
D- 4 kapılı bir araç kullanıyorum.
E- Kamyonet kullanıyorum.

14- Araçla haftada kaç km gidiyorsunuz?

A- Araç kullanmıyorum
B- 1-25 km
C- 26-50 km
D- 51- 75 km
E- 100 km'den fazla

15- Tren ile bir yılda kaç km yol gidiyorsunuz?

A- 1-75 km
B- 76-150 km
C- 151-250 km
D- 250 km'den fazla

16- Uçakla bir yılda kaç saat yol gidiyorsunuz?

A- İki saatten az
B- 2-4 saat
C- 4-6 saat
D- 6 saat'ten fazla

NOT: Anket bittğinde hesaplama sonucunuzu isim-soyisim-okul adı-proje adı belirterek ağız bize ulaştırın.



Ortak Ürünler

Proje Sloganımız
“Yok Etme Güzelle

Akrostiş Çalışması
“Atıksız Yaşıyoruz Biz”



TEV Ezel Gülen Kray MTAL



Mesut Barış AİL İzmit/ Kocaeli



Silivri Yusuf Sarıbekir MTAL

Şehit Ömer Halisdemir MTAL

Aysel Şehit Murat Kocatürk AİL

Aysel Şehit Murat Kocatürk AİL

Silivri Yusuf Sarıbekir MTAL

Proje ortaklarımızla ortak ürün çalışmamızı gerçekleştirdik Yok Etme Güzelleştir

ATIKSIZ YAŞIYORUM AKROSTİŞ ÇALIŞMASI

İlayda Tev Ezel Gülen Kray MTAL İstanbul
Adı kazı yaşamazsan eğer
Te rkecek bizi e vren

Şeyda A. Mesut Barış AİHL Kocaeli
• Işık gibi parlam Dünya ız
Konuyalım, yok olmasın geleceğimiz

Zeynep Miraç A Mesut Barış AİHL Kocaeli
S anma ki doğaya attığın atıklar vermez sana Zarar
İmaktar suyunu çekince anıların yaptıkları yanına
kalmadı kar

Meryem Tk. Şehit Murat Kocatürk AİHL
Z amanında kap bilincini
Y oksa kaybedersin sunulan güzelliği

Ada ACAL Ataköy Cumhuriyet Anadolu Lisesi
Atıksız yaşarsak eğer
Ş u dünya yaşamaya değer

Sevgi La ŞEHİT ÖMER HALİSDEMİR MTAL
Işık ol ışık saç herkes seninle
Yolumuzun sonu mutluluk olsun.

Öznur A. TEV Ezel Gülen Kray MTAL
O kulda öğrendin atıksız yaşamayı
R esmini çiz şimdi öğrendin yaşamı

Caner C. Silivri Yusuf Sarıbekir MTAL
U çuz bucaksız bu dünya
Z aman geçtikçe abkilerden kurtulsun

Bulut B. Silivri Yusuf Sarıbekir MTAL
B izleriz doğanın sahibi
İ nsanoğlu koru neslini ..

Ayçaale B. Şehit Murat Kocatürk AİHL
Z amanımız azaldı, dünyamız ölüyor. |



21-26 Mart
Orman Haftası



9 Mayıs
E-Twinning Günü

Proje Günlüğü



19 Mayıs
Atatürk'ü Anma Gençlik
Ve Spor Bayramı

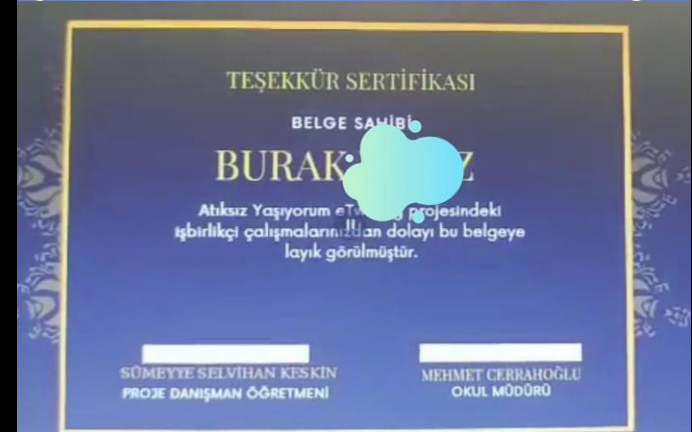
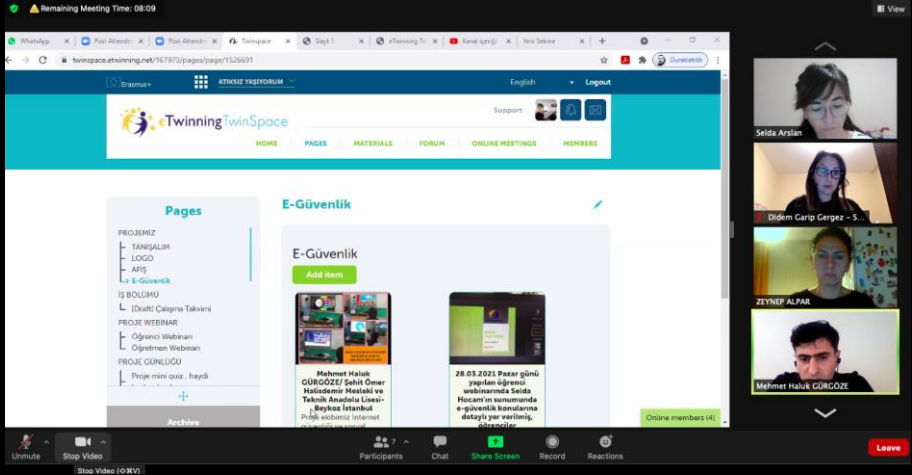
23 Nisan
Ulusal Egemenlik
Ve Çocuk Bayramı



19 MAYIS ATATÜRKÜ ANMA
GENÇLİK VE SPOR
BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN



Webinarlarımız ve Belgelerimiz



Proje Değerlendirilmesi

QUIZIZZ

Ön Test ATIKSIZ YAŞIYORUM

10 Questions

1. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümü olmayan bir atıktır?

- a) Plastik su şişesi b) Karton kutu
 c) Yemek artıkları d) Tıbbi atık
 e) Kullanılmış pil

2. Hangisi atıksız yaşamın amacı olamaz?

- a) Çevresel risklerin azaltılması b) Verimliliğin artırılması
 c) Gereksiz harcamalar yapılması d) Çevre koruma bilincinin yaygınlaşması
 e) Temiz bir dünya

3. Atık olmadan yaşanabilir mi? *Atıksız yaşamın 5 temel prensibinden biri yanlış verilmiştir. Hangisi şıklarda olmamalıdır?*

- a) Reddet b) Azalt
 c) Yeniden kullan d) Geri dönüştür
 e) Yeme

4. Mutfaktaki yiyecek atıkları aşağıdakilerden hangisi ile çürütülür?

- a) Kompost b) Kompozit
 c) Kompozisyon d) Kompact
 e) Komposto

5. Atıksız yaşam nedir?

- a) Çöpleri çöp kutusunda toplamak b) Doğaya zararlı atıklar oluşturmamak
 c) Plastik şişeden su içmemek d) Atık yağları tekrar tekrar kullanmak
 e) Kağıtları biriktirip yakmak

6. Türkiye'de atıkların geri kazanım ve bertarafı ile hangi bakanlık ilgilenmektedir?

- a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı b) Sağlık Bakanlığı
 c) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı d) Milli Eğitim Bakanlığı
 e) İç İşleri Bakanlığı

7. Aşağıdakilerden hangisi kaynakların sürdürülebilirliğini etkileyen faktörlerden değildir?

- a) Nüfus artışı b) İthalat artışı
 c) Şehirlere göçler d) Sanayinin gelişmesi
 e) Tüketime fazla olması

8. Aşağıdakilerden hangisi enerji tasarrufu olarak değerlendirilemez?

- a) Evdeki/iş yerindeki tüm ampulleri LED ve enerji tasarruflu aydınlatma sistemleri ile değiştirmek b) Elde bulaşık yıkamak yerine bulaşık makinesi kullanmak
 c) Evlerdeki TV vb. elektrikli eşyaları bekleme konumunda bırakmak, tamamen kapatmamak d) Kapı ve pencerelerdeki aralıklar kapatılarak ısı ve serinlik kaybını önlemek
 e) Evdeki sıcaklık ayarını ideal düzeyde tutmak, gerekirse kalın giyinerek ısınmak

9. Renk skalasına göre atıklar renklerle eşleştirilmiştir. Aşağıdakilerden hangisinde eşleşme yanlıştır?

- a) Plastik atık-Sarı b) Kağıt ve karton-Mavi
 c) Cam-Yeşil d) Tıbbi atıklar-Beyaz
 e) Geri dönüşemeyen atıklar-Siyah

10. Verilenlerden hangisi tehlikeli atıktır?

- a) Toner-kartuşlar b) Kağıt ve karton
 c) Cam d) Yemek artıkları
 e) Tekstil ürünü artıklar



SON TEST-ATIKSIZ YAŞIYORUM

Projemiz Atıksız Yaşıyorum ile neler öğrendik?

Son test, bu projeye katılan öğrenci ve öğretmenlerin konu hakkında proje sonunda edindikleri kazanımları görmek için yapılan bir uygulamadır.

Projemiz ile çevreye daha duyarlı, dünyayı daha çok seven, atıklarını dönüştürebilen, bilinçli bir topluluk olduğuna inanıyoruz. Ulusal kapsamlı bir proje olmasına rağmen, farklı okullardaki öğrencilerin karşılıklı etkileşimi de sağlanmış oldu.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL / AYVALIK - ŞEHİT MURAT KOCATÜRK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Burcu Yüksəkdağ

KAHOT İLE EĞLENCE
BİRİNCİ ÖZEL ÖĞRETİM

Geçmişin Ekonomisi Kalkın
Eco-friendly

ATIKSIZ YAŞAYORUM PROJESİ
SONUÇ: 1.9375

ŞEHİT MURAT KOCATÜRK AİHL ATIKSIZ YAŞAYORUM
EKOLOJİK AYAK İZİ SONUÇ: 1.625 MERVEM Ö.

ATIKLARI DÖNÜŞTÜRME

Şehit Murat Kocatürk Anadolu İmam Hatip eTwinning Lisesi

Atıksız Yaşamı Kodluyorum

Atıksız Yaşamı Kodluyorum

ATIKSIZ YAŞAYORUM KAHOT ETKİNLİĞİ

ATIKSIZ YAŞAMI KODLUYORUM

SELVİ DERYA

ATIKTAN SANATA

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL / ATAKÖY / ZEKİYE CUMHURİYET ANADOLU LİSESİ

Sevilay Akıncı

KODLAMA ETKİNLİĞİMİZ

ATIKLARIN SINIFLANDIRILMASI

ATIKLARIN DÖNÜŞÜRÜ

BİRLİKTE ATIKSIZ YAŞAMA ADIM ATIYORUZ

Ataköy Cumhuriyet Anadolu Lisesi

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

Ekolojik Ayak İzim 1.1375

ATIKSIZ YAŞAYORUZ - TOHUM BOMBASI YAPILIYORUZ

YİĞİT CAN ACAL

DOĞADAN ALDIĞIMIZI DOĞAYA GERİ VERİYORUZ

Atıksız Yaşamı Kodluyorum - Etkinliği

Ataköy Cumhuriyet Anadolu Lisesi Alanlar

Proje Çıktılarımız

Okul Panolarımız

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL / SİLİVRİ - SİLİVRİ YUSUF SARIBEKİR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

E-Twinning Projesiz

Didem Garip Gergez

A Guide to Types of Waste

Reduce Reuse Recycle

Didem Garip Gergez

eTwinning Silivri Yusuf Sarıbekir Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

ATIKSIZ YAŞAMI KODLUYORUM

ATIKTAN SANATA

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL / SİLİVRİ - SİLİVRİ YUSUF SARIBEKİR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

E-Twinning Projesiz

Zeynep Alpar

ATIKTAN SANATA KARMA OKUL TAKIMLARI ETKİNLİĞİ ATIKSIZ YAŞAYORUM

HANGİ ATIK NEREYE???

ATIKTAN SANATA KARMA OKUL TAKIMLARI ETKİNLİĞİ ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKTAN SANATA ATIKSIZ YAŞAYORUM

ATIKTAN SANATA

Silivri Yusuf Sarıbekir M.TAL

Proje Çıktılarımız

E-Sergi



ATAKÖY CUMHURİYET A.L. DEN
SEVİLAY HOCAMIZIN EKİBİNDEKİ ALP
ÖĞRENCİMİZ ARTSTEPS İLE
HAZIRLADIĞI E-SERGIYİ BİZLERE GİNDİ.



YAŞADIĞIMIZ PANDEMI
SÜRECİNDE OKULLARIN
AÇIK
KALMA. SÜREÇLERİNDEKİ
DEĞİŞİKLİK NEDENİYLE
ÇALIŞMALARIMIZI OKULL
ARIMIZDA
SERGİLEYEMEDİK.
PROJEMİZDE YAPMIŞ
OLDUĞUMUZ. ETKİNLİKLE
RİMİZİ E-MUZE OLARAK
SERGİLEDİK.

Sergi Linki:

<https://www.artsteps.com/view/60afb3d36969a6c5e11429fc?currentUser>

Daha Güzel Bir Dünya İçin
Atıksız Yaşam Dileđiyle