



T.C.

EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
İL MÜDÜRLÜĞÜ
VİZYON 2023





T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ
VİZYON – 2023 SUNUMU



EDİRNE ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

MİLLİ EMLAK

ŞEHİRCİLİK

ÇEVRE



T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

VİZYON – 2023 SUNUMU



MİLLİ EMLAK

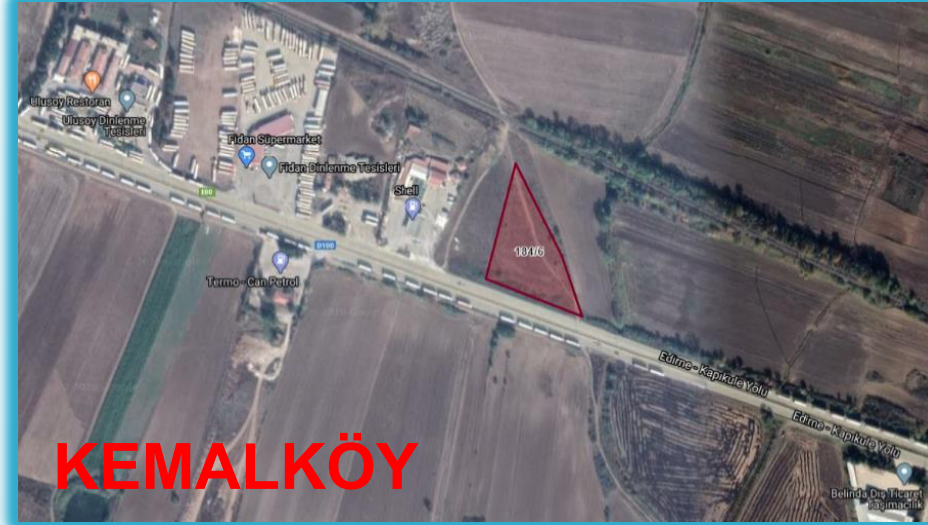


PROJE NO - 1: **TURİZM AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI**



AMAÇ:

- Atıl vaziyette bulunan taşınmazların sosyal ve turizm merkezli olarak ekonomiye kazandırılması.
- Bölgeye sosyal ve turizm merkezli bungalov tatil köyü vb. işletmeler kazandırılarak bölge insanının ve gurbetçilerimizin konaklama ihtiyacının karşılanması.
- Yapılacak yatırımlarla birlikte ticaretin canlandırılması.





TURİZM AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



ENEZ



KAPSAM

Paydaşlar:

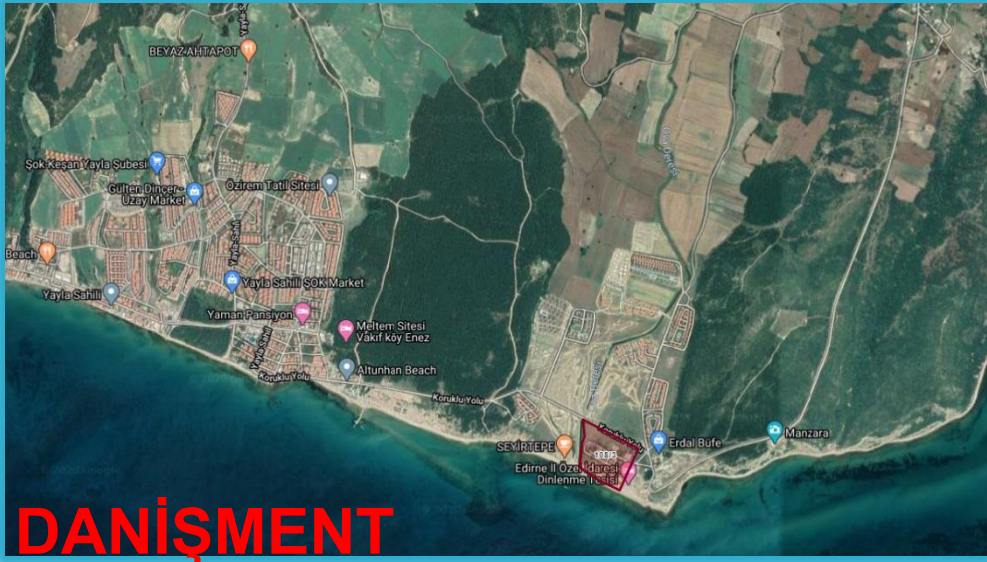
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)
- İlgili kamu kurum ve kuruluşları

Lokasyon:

- İlimiz, Merkez, Keşan ve Enez ilçelerinde 8 adet Hazine taşınmazında toplamda 146.960 m² yüzölçümlü alan turizm yatırımları için tespit edilmiştir.



TURİZM AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



DANIŞMENT



PROJE FAALİYETİ:

- İlimiz, Merkez ve İlçelerinde lokasyon tespitleri yapılmıştır.
- Bakanlıktan irtifak hakkı ve kiralama ihalesine çıkarılabilmesi için gerekli izinler alınmak üzere dosyanın hazırlanması.
- Alınacak izne istinaden ilgili ihale çalışmalarına başlanması.



PROJE NO - 2: **TURİZM AMAÇLI PROTOKOL KAPSAMINDA KİRALAMA**



AMAÇ:

- İlimiz, Enez İlçesi, Gaziömerbey Mahallesinde bulunan Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altındaki kıyı kapsamında kalan 231.646 m²'lik alanın protokol kapsamında kiralama yetkisinin Enez Belediyesine verilerek kıyının denetim ve kontrol altına alınması ile güvenli bir şekilde halkın kullanımına açılarak kamu ihtiyaçlarının karşılanması ve turizm potansiyeli artırılarak ticaretin canlandırılması.



TURİZM AMAÇLI PROTOKOL KAPSAMINDA KİRALAMA



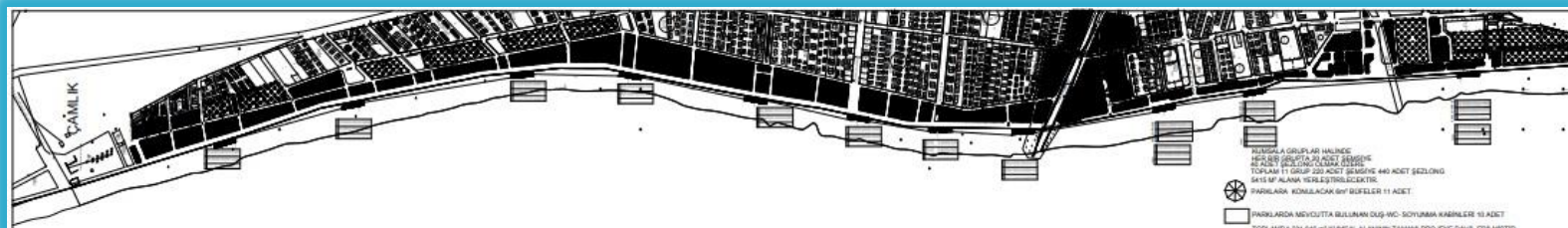
KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Enez Belediyesi

Lokasyon:

Enez İlçesi, Gaziömerbey Mahallesi sahil şeridi.





TURİZM AMAÇLI PROTOKOL KAPSAMINDA KİRALAMA



PROJE FAALİYETİ:

- Belediyesince hazırlanan avam projesi ile Müdürlüğümüzden talepte bulunulması.
- Taşınmaz kiralama dosyasının hazırlanması.
- Gerekli izin ve onayları almak için işlemlere başlanılması.
- Kiralama sürecinin tamamlanması.



PROJE NO - 3: **TİCARİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI VEYA SATIŞ**



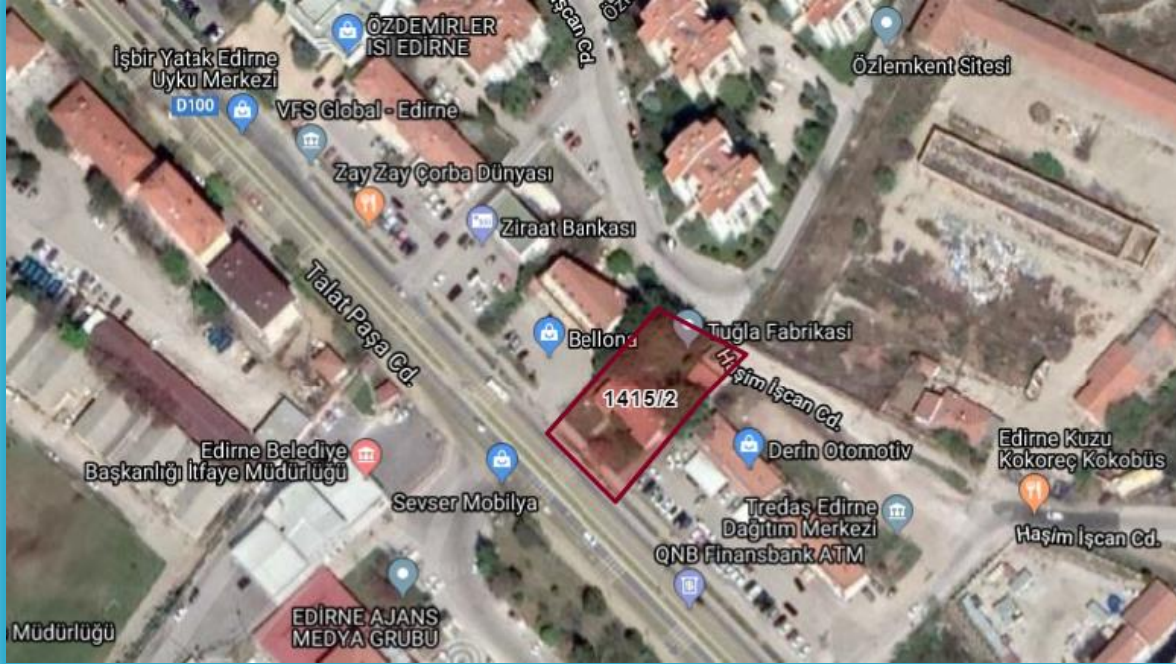
AMAÇ:

- Ticari faaliyetin yoğun olduğu bölgedeki Hazine taşınmazının değerlendirilmesi.
- Hazine taşınmazının ekonomiye kazandırılması.
- Bölgedeki ticari alan kapasitesinin artırılması.





TİCARİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI VEYA SATIŞ



KAPSAM

Paydaşlar:

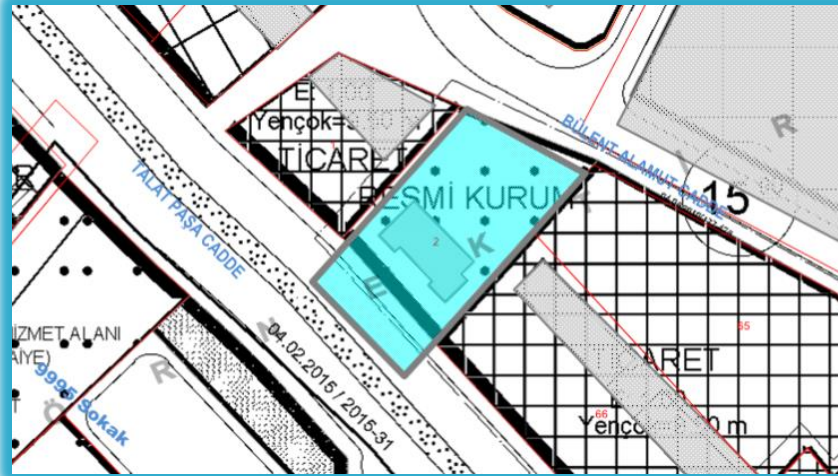
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı

Lokasyon:

- İlimiz, Merkez, Haçılarezanı Mahallesi (RYS otel yakınında) 1415 ada 2 parsel no.lu taşınmaz.



TİCARİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI VEYA SATIŞ



PROJE FAALİYETİ:

- Taşınmazın Resmi Kurum Alanı olan imar durumunun Ticaret Alanı olarak değiştirilmesi.
- Taşınmazın değerlendirileceği yönteme (irtifak yada satış) göre dosyasının hazırlanması.
- Bakanlıktan gerekli izinlerin alınmasına müteakip ihaleye çıkılması.
- İhalenin sonuçlanmasına müteakip taşınmazın ekonomiye kazandırılması.



PROJE NO - 4: **ORGANİZE HAYVANCILIK AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI**



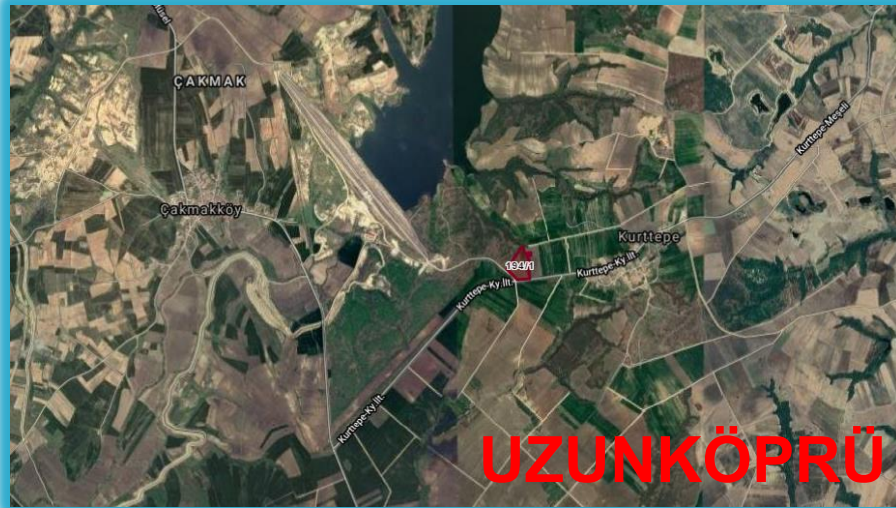
AMAÇ:

- Hayvancılık yapılmak üzere Hazine taşınmazları üzerinde irtifak hakkı kurularak bölge kalkınmasına destek olunması.
- Tesislerin kurulması ile birlikte diğer yatırımlarında önünün açılması ile birlikte bölgede istihdam artışı sağlanması.
- Taşınmazların ekonomiye ve yöre halkına kazandırılması.





ORGANİZE HAYVANCILIK AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- İlimiz, Lalapaşa ve Uzunköprü İlçelerinde 5 adet taşınmazda toplam 68.978,24 m² yüzölçümlü alan organize hayvancılık yapılması amaçlı tespit edilmiştir.



ORGANİZE HAYVANCILIK AMAÇLI İRTIFAK HAKKI KURULMASI



PROJE FAALİYETİ:

- Uygun lokasyonlar tespit edilmiştir.
- Taşınmazların irtifak hakkı tesisine ilişkin dosyaları hazırlanarak Bakanlığımıza iletilecektir.
- Bakanlığımızdan alınacak izne istinaden irtifak hakkı ihalesine çıkılacaktır.
- İrtifak hakkı verilmesine müteakip yatırımlar gerçekleştirilecektir.

PROJE NO - 5: TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER İLE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİLMEK AMAÇLI KİRALAMA

AMAÇ:

- Tıbbi ve aromatik bitki üretiminin artırılması.
- İlaç, kozmetik gibi sanayi dallarına ham madde üretiminin sağlanarak dünya pazarında ülkemizin rekabet gücünün arttırılarak ithalatın azaltılmasının desteklenmesi sağlanacaktır.





TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER İLE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİLMEK AMAÇLI KİRALAMA



MERKEZ/KİRİŞHANE



UZUNKÖPRÜ/KURTTEPE

KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- Tıbbi ve aromatik bitkiler ile süs bitkileri yetiştirilmek amaçlı kiralama için İlimiz, Merkez ve Uzunköprü İlçelerinde 5 adet taşınmazda toplam 438.140 m² yüzölçümlü alan tespit edilmiştir.



TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER İLE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİLMEK AMAÇLI KİRALAMA



PROJE FAALİYETİ:

- Taşınmazların tespitleri yapılmıştır.
- Taşınmazın kiralanmasına yönelik mevzuat araştırmaları yapılmaktadır.
- Taşınmazların dosyaları hazırlanarak Bakanlığımıza gönderilecektir.
- Alınacak izinlere müteakip ihale çalışmalarına başlanacaktır.
- İhalenin sonuçlanmasına müteakip yatırımcıyla sözleşme imzalanarak yer teslimi yapılacaktır.



PROJE NO - 6: İDARİ YOLDAN HAZİNE ADINA TESCİL



AMAÇ:

- İlimiz, Merkez İlçesi, Höyüklütatar (Üyüklütatar) Köyünde 318 adette toplam 330 dönümlük çeltik arazisinin Hazine adına tescili yapılarak ekonomiye kazandırılması, tarımsal üretimin desteklenmesi ve toprak kazanımının sağlanması.





KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Tapu ve Kadastro Müdürlüğü

Lokasyon:

- İlimiz, Merkez İlçesi, Höyüklütatar (Üyüklütatar) Köyü.



İDARİ YOLDAN HAZİNE ADINA TESCİL



PROJE FAALİYETİ:

- Tescil harici bırakılmış alanların tespiti yapıldı.
- Tescil Bildirim Beyannameleri düzenlenerek ilgili kurumlardan görüşler alındı.
- Kontrol işlemleri için Kadastro Müdürlüğünde gönderildi.



PROJE NO - 7: **BİYOKÜTLE YÖNTEMİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ**



AMAÇ:

- Petrol ithalatının azalmasının sağlanması.
- Sürdürülebilir enerjiye destek olunması.
- Enerji tarımının gelişmesinin sağlanması.
- Kırsal kesimin sosyo-ekonomik yapısının iyileşmesinin sağlanması.
- Doğal enerji kaynaklarının ve çevrenin korunmasının sağlanması.





BİYOKÜTLE YÖNTEMİ İLE ELEKTRİK ÜRETİMİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- İlimiz, İpsala İlçesi, Sarıcaali Köyünde, 157 ada, 50 parselde bulunan 30.000m² yüzölçümlü taşınmaz.

Üretim:

- 126.000 ton/yıl biyokütleden doğrudan yakma yöntemiyle 120.000.000 kWh/yıl elektrik üretimi planlanmaktadır.



PROJE FAALİYETİ:

- Bakanlığımızca yatırımcı firmaya biyokütle tesisi kurulması amacıyla ön izin verilmiştir.
- Toplam yüzölçümü 361.069,09m² olan 157 ada 24 parsel no.lu taşınmazın yatırım sahası olarak ayrılmış 30.000m²'lik kısmı ifraz edilerek 157 ada 50 parsel numarasını almıştır.
- Tesis yatırımına başlanabilmesi için gerekli onay, izin, ruhsat vb. işlemlerinin yürütülebilmesi amacıyla, Trakya Biyokütle Elektrik Üretim San. ve Tic. A.Ş. tarafından T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'na başvuru yapılmış olup, ÖN/7409-2/03791 no.lu ön lisans alınmıştır.



PROJE NO - 8: TARIM ÜRÜNLERİ LİSANSLI DEPOCULUK YAPIMI AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



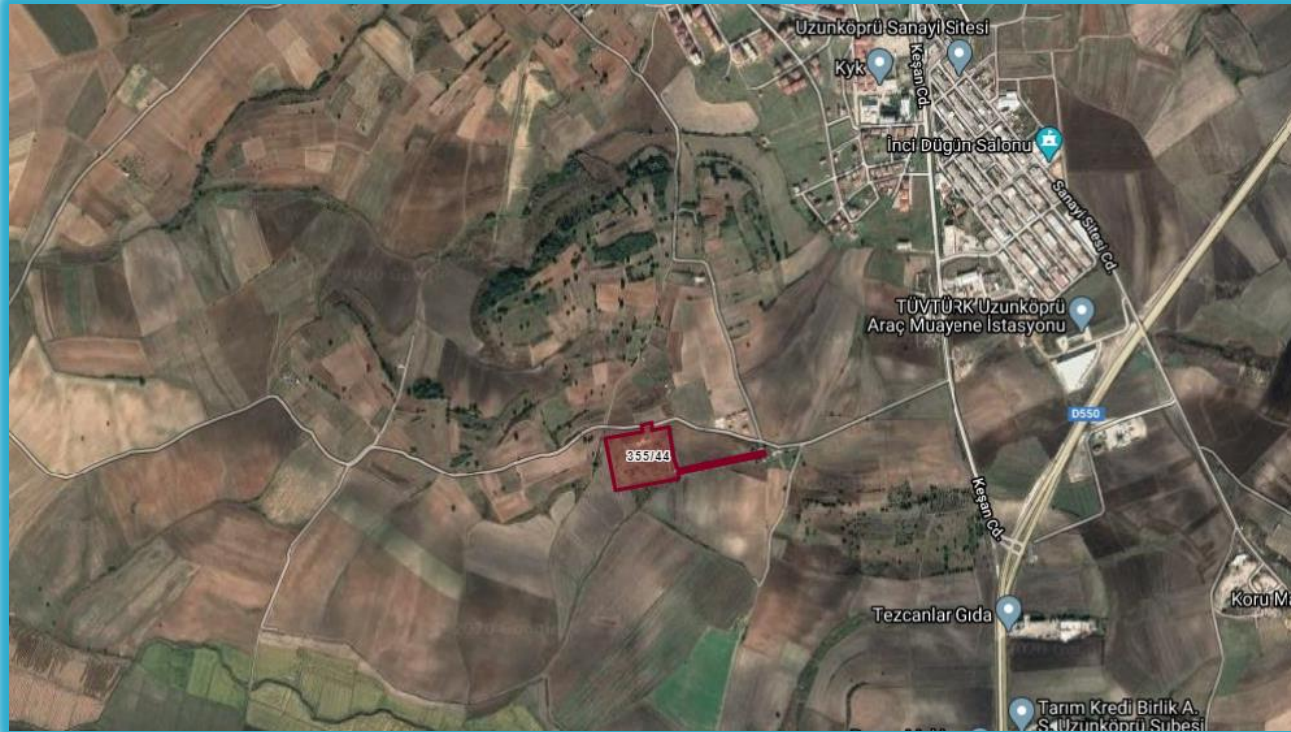
AMAÇ:

- Hasat sırasında piyasada biriken ürünlerin fiyat düşüşlerini önlemek ve piyasada arz-talep dengesinin kurulmasını sağlamak için lisanslı depoculuk faaliyetinin gerçekleştirilmesi.
- Tarım ürünlerinin kayıt altına alınması, gerçek anlamda ekonomik istatistiklere ulaşımının sağlanması.
- Tarım ürünleri ticaretine başta özel sektör olmak üzere daha geniş bir sektörler listesinin katılımının sağlanması.





TARIM ÜRÜNLERİ LİSANSLI DEPOCULUK YAPIMI AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- İlimiz, Uzunköprü İlçesi, Habibhoca Mahallesi, 355 ada 44 parselde 29.604m² yüzölçümlü taşınmaz.



TARIM ÜRÜNLERİ LİSANSLI DEPOCULUK YAPIMI AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



PROJE FAALİYETİ:

- Yatırımın gerçekleştirilebilmesi için yer tespiti yapılmıştır.
- Taşınmaz üzerinde irtifak hakkı işlemi için gerekli dosya hazırlanması gündeme alınmıştır.
- Dosya işlemlerinin tamamlanmasına müteakip Bakanlığımıza gönderilerek irtifak hakkı işlemleri için izin istenilecektir.



PROJE NO - 9: *KAT KARŞILIĞI İNŞAAT YAPTIRILMASI PROJESİ*



AMAÇ:

- Tahsis amacı doğrultusunda 1993 tarihinden beri kullanılmayan taşınmazın tahsis kaldırma ve imar değişikliği ile kat karşılığı inşaat yaptırılmak suretiyle (takribi 20 daire) ekonomiye kazandırılması.
- Bölgede konut kapasitesinin artırılarak konut ihtiyacının azaltılması.





KAT KARŞILIĞI İNŞAAT YAPTIRILMASI PROJESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Emniyet Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- İlimiz, Uzunköprü İlçesi, Habibhoca Mahallesi, 926 ada 1 parselde 6.177,62m² yüzölçümlü taşınmaz.



KAT KARŞILIĞI İNŞAAT YAPTIRILMASI PROJESİ



PROJE FAALİYETİ:

- Tahsis amacı doğrultusunda kullanılmayan taşınmazın tahsisinin kaldırılması.
- İmar değişikliği işlemi yapılması.
- Kat karşılığı inşaat yaptırılmak üzere dosya hazırlanarak Bakanlığımızdan izin istenilmesi.
- İhale aşamasından sonra taşınmazın ekonomiye kazandırılması.



PROJE NO - 10: **ÇOCUK DESTEK MERKEZİ**



AMAÇ:

- Suç mağduru olan, suça sürüklenen ve sokakta yaşamak zorunda kalan çocukların tekrar hayata kazandırılması ve gelişimleri için gerekli sosyal hizmetlerin sunulması.





ÇOCUK DESTEK MERKEZİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü

Lokasyon:

- İlimiz, Keşan İlçesi, Yukarı Zaferiye Mahallesi, 255 ada 30 parselde 11.850,00 m² yüzölçümlü taşınmaz.



ÇOCUK DESTEK MERKEZİ



PROJE FAALİYETİ:

- Bölgede henüz İmar Kanununun 18. madde uygulaması yapılmamıştır. 2020 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.
- Uygulama ile Hazine Taşınmazının yüzölçümünün artması mümkündür.
- Uygulama sonrasında çalışmalara başlanabilecektir.



PROJE NO - 11: *YEDAM REHABİLİTASYON MERKEZİ*



AMAÇ:

- 12 yaş ve üzerindeki kişilere tütün, alkol, madde bağımlılığı konusunda destek almak ya da tedavi olmak isteyenlere hizmet verilmesi.





YEDAM REHABİLİTASYON MERKEZİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı
- Yeşilay

Lokasyon:

- İlimiz, Keşan İlçesi, Yukarı Zaferiye Mahallesi, 255 ada 30 parselde 11.850,00 m² yüzölçümlü taşınmaz.



YEDAM REHABİLİTASYON MERKEZİ



Sigaraya bağılı
nedenlerden dolayı
Her **10 saniyede 1 kişi**
hayatını kaybediyor.



Bağımlılık
aklı ve iradeyi
çalışmaz hale getirir.



PROJE FAALİYETİ:

- Bölgede henüz İmar Kanununun 18. madde uygulaması yapılmamıştır. 2020 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.
- Uygulama ile Hazine Taşınmazının yüzölçümünün artması mümkündür.
- Uygulama sonrasında çalışmalara başlanabilecektir.



PROJE NO - 12: **HOBİ BAHÇELERİ YAPILMASI AMACIYLA KİRALAMA**



AMAÇ:

- Bireylerin sosyalleşmesine katkıda bulunmak.
- Bireylerin stres ve gerginliğinin tamamen yok olmasını sağlamak.
- Bireylerin tamamen doğal ortamda keyifli bir şekilde zaman geçirmesini sağlamak.
- Bireylerin sevdikleriyle zaman geçirmesine olanak sunmak.
- Bireylerin doğa ile baş başa kalmasını sağlamak.





HOBİ BAHÇELERİ YAPILMASI AMACIYLA KİRALAMA



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı
- Tarım ve Orman Müdürlüğü

Lokasyon:

- Mevcut durumda lokasyon belirleme çalışmaları devam etmekte olup, hali hazırda yer bulunmamaktadır.





HOBİ BAHÇELERİ YAPILMASI AMACIYLA KİRALAMA



PROJE FAALİYETİ:

- Mevcut durumda lokasyon belirleme çalışmaları devam etmekte olup, hali hazırda yer bulunmamaktadır.
- Uygun lokasyon bulunduktan sonra gerekli çalışmalar yapılarak hobi bahçesi amaçlı kiralama işlemlerine başlanacaktır.





PROJE NO - 13: **SOLUCAN GÜBRESİ ÜRETİMİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI**



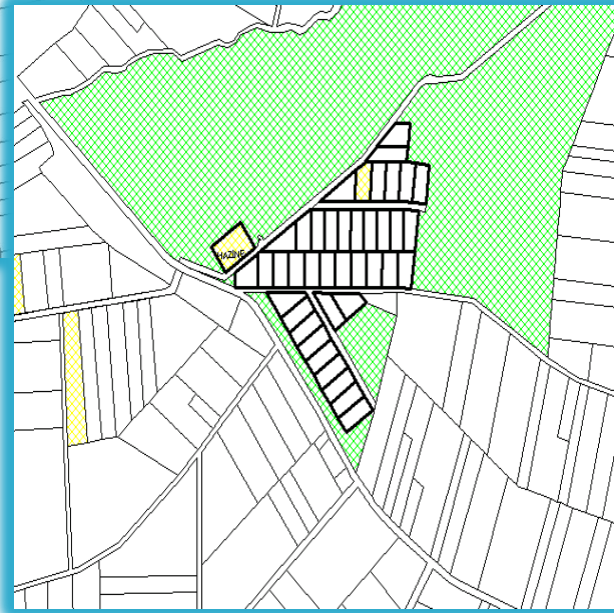
AMAÇ:

- Çevre kirliliğinin önüne geçmek.
- Ozon tabakasının incelmesinde en önemli payın büyükbaş hayvan gübresi olduğu bilinmektedir. Bu sayede ozon tabakasına salınmadan doğal gübre olarak değerlendirmek.
- Organik ve verimli gübre elde etmek.
- Atıkların değerlendirilmesi.
- İstihdam artışının sağlanması.





SOLUCAN GÜBRESİ ÜRETİMİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri Bölge Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- Süloğlu İlçemizde toplulaştırma çalışmalarının bitimine müteakip, krokide sarı renkle işaretlenmiş Büyük Gerdelli Köyündeki Hazine taşınmazları.



SOLUCAN GÜBRESİ ÜRETİMİ AMAÇLI İRTİFAK HAKKI KURULMASI



PROJE FAALİYETİ:

- İlimiz, Merkez ve İlçelerinde hayvancılık yapan gerçek ve tüzel kişilerin buldukları alanlarda öncelikli olarak uygulanmak üzere bu projenin benzerleri diğer tüm köy ve ilçe merkezlerinde uygulanabilir.
- Topplulaştırma çalışmaları kesinleşmesine müteakiben alınacak Bakanlık onayı ile çalışmalara başlanacaktır.

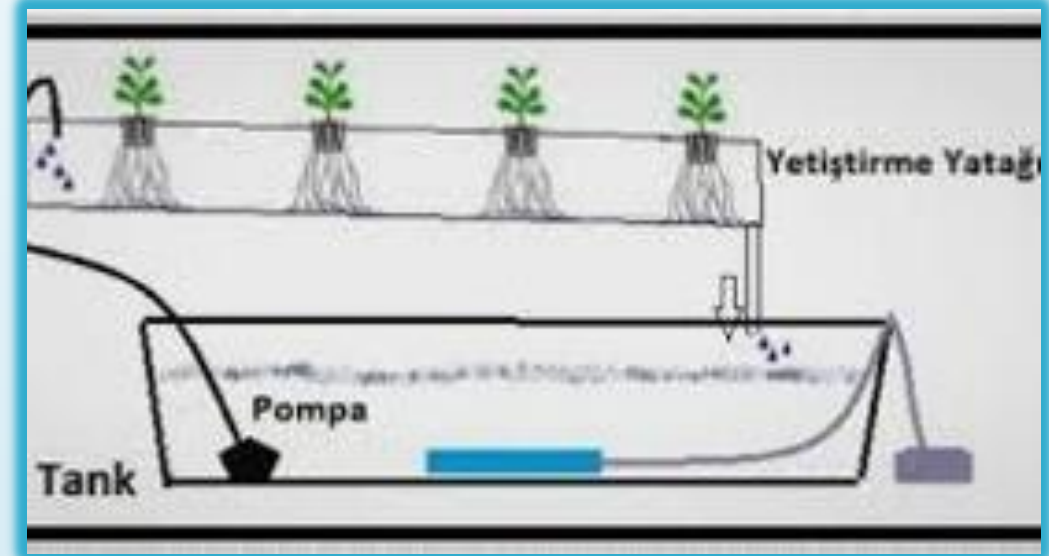


PROJE NO - 14: **TOPRAKSIZ TARIM HİDROPONİK SİSTEMLER**



AMAÇ:

- Tüm yıl boyunca kapalı bir yerde güneş ışığı olmadan ya da yapay ışıklandırma ile ürün yetiştirmek.
- Çok az böcek ilacı kullanılması nedeniyle bitkilerin hastalıklardan arınmış bir ortamda yetişmesi.
- Bahçe yetiştiriciliğinin mümkün olmadığı yerlerde yetiştiricilik yapmak.
- Hidroponik metotlarla hızlı büyüyen, zararlılara ve hastalıklara karşı daha dayanıklı, sağlıklı bitkiler yetiştirilmesi.
- Bitkiler, besin ve suya daha kolay ulaştıklarından dolayı bu sistemde % 50 daha hızlı büyüyebilecektir.





TOPRAKSIZ TARIM HİDROPONİK SİSTEMLER



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri Bölge Müdürlüğü
- Özel Sektör (Yatırımcılar)

Lokasyon:

- Süloğlu İlçesinin, Tatarlar, Taşlısekban, Sülecik Köylerinde bulunan toprak yönünden oldukça zayıf araziler.



TOPRAKSIZ TARIM HİDROPONİK SİSTEMLER



PROJE FAALİYETİ:

- Projenin gerçekleştirileceği taşınmazların tespiti.
- Devlet Su İşleri Bölge Müdürlüğünden gerekli izinlerin alınması.
- Dosya hazırlık süreci ve Bakanlık izni ile çalışmalara başlanması.



T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

VİZYON – 2023 SUNUMU



ŞEHİRCİLİK



PROJE NO - 15: **KANSER HASTALARININ YAKINLARI İÇİN MİSAFİRHANE**



AMAÇ:

- Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Onkoloji Hastanesi; Trakya bölgesinin büyük bir bölümüne hizmet vermektedir.
- Yatarak tedavi görmekte olan ağır hastaların, yakınlarının konaklamalarını ve psikolojik destek almalarını sağlamak amacıyla misafirhanenin yapılması hedeflenmektedir.



KANSER HASTALARININ YAKINLARI İÇİN MİSAFİRHANE



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Trakya Üniversitesi Rektörlüğü
- Kızılay
- Yeşilay

Mahaller:

- Tıp Fakültesi Yakınlarında, Milli Emlak Müdürlüğü Tarafından Bedelsiz İrtifak Hakkı Tesis Edilen ve Kızılay Tarafından Yapılacak Olan 1000 Kişilik Öğrenci Yurdunun Karşısında Yapılması Planlanmıştır. Alternatif yerler de araştırılmaktadır.



KANSER HASTALARININ YAKINLARI İÇİN MİSAFİRHANE



PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla (Kızılay ve Yeşilay) iletişim kurulması,
- Proje ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması,
- Ödeneğin temin edilmesi,
- Uygulama.





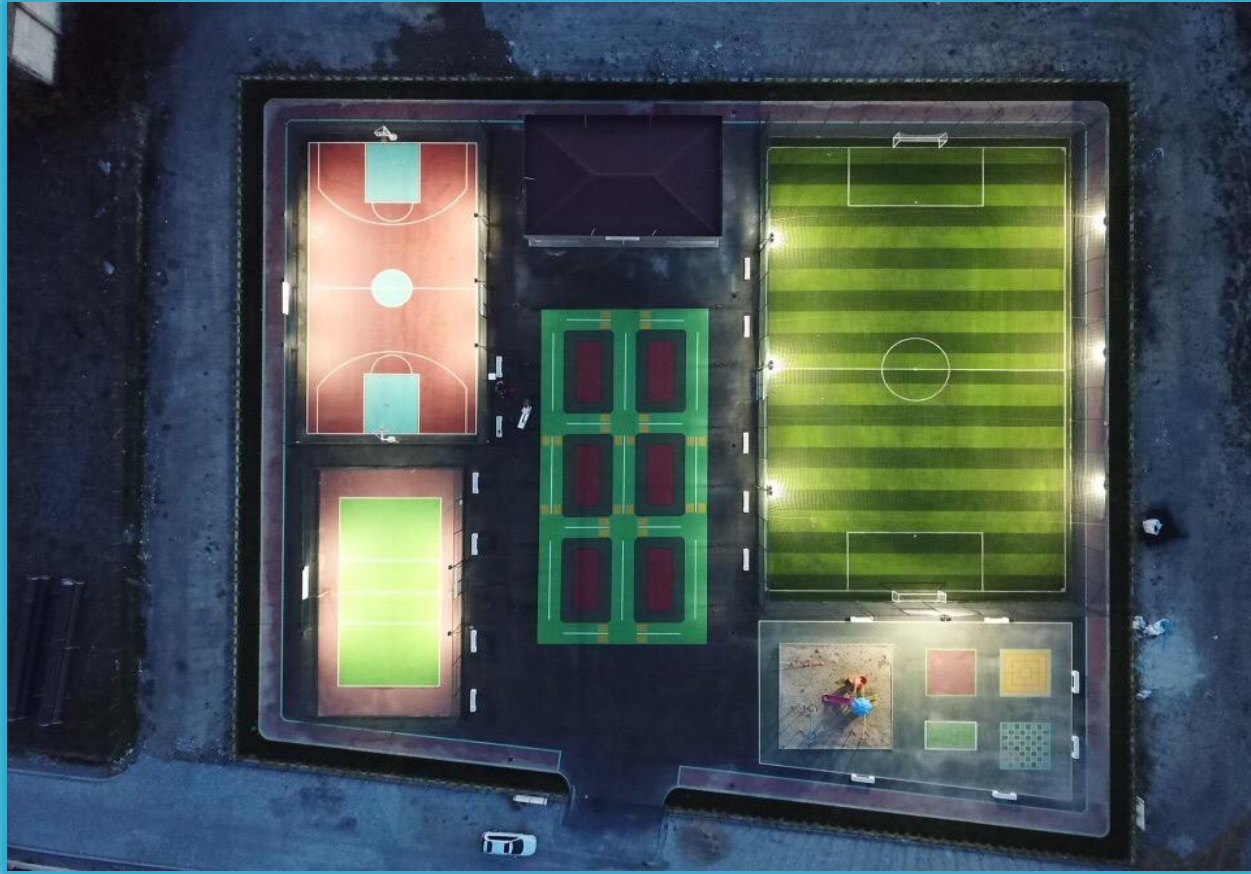
PROJE NO - 16: **KÖYLERE SPOR TESİSLERİ YAPILMASI**



AMAÇ:

- İlimiz genelinde İlçelere bağlı Köylerimize en az bir spor dalında tesis kazandırmak.





İPSALA İLÇESİNDE YAPILAN SPOR TESİSLERİ

KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İlçe Kaymakamlıkları
- Spot Toto Teşkilat Başkanlığı

Mahaller:

- İlçelere bağlı öncelik sırasına göre belirlenen Köylerimiz

PROJE FAALİYETİ:

- İlçe Kaymakamlıklarımızla iletişime geçilerek, ihtiyaç ve potansiyel sıralamasına göre Köylerimizi belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması, Spor Toto Teşkilat Başkanlığına iletilmesi,
- Proje ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması, (Havsa Abalar Köyü ve Süloğlu Büyükgerdelli Köyü, İpsala Hacıköy ve İbriktepe Köyü)
- Ödeneğin temin edilmesi,
- Uygulama.





PROJE NO - 17: **YENİLENEBİLİR ENERJİ**



AMAÇ:

- İlimizde bulunan başta Olimpik Yüzme Havuzu Otoparkı olmak üzere, Ulus Pazarının çatısına Güneş Panelleri yerleştirilerek, Enerji üretimi sağlamak.
- Planlanan güneş panelleri ile ortalama yıllık tüketilen Enerjinin 1/3 ü kadarının geri kazanılması hedeflenmektedir.





YENİLENEBİLİR ENERJİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü
- Edirne Belediye Başkanlığı

Mahaller:

- Olimpik Yüzme Havuzu Otoparkı
- Ulus Pazarı Çatısı
- Alanı müsait olan diğer kamu kurumları da araştırılmaktadır.

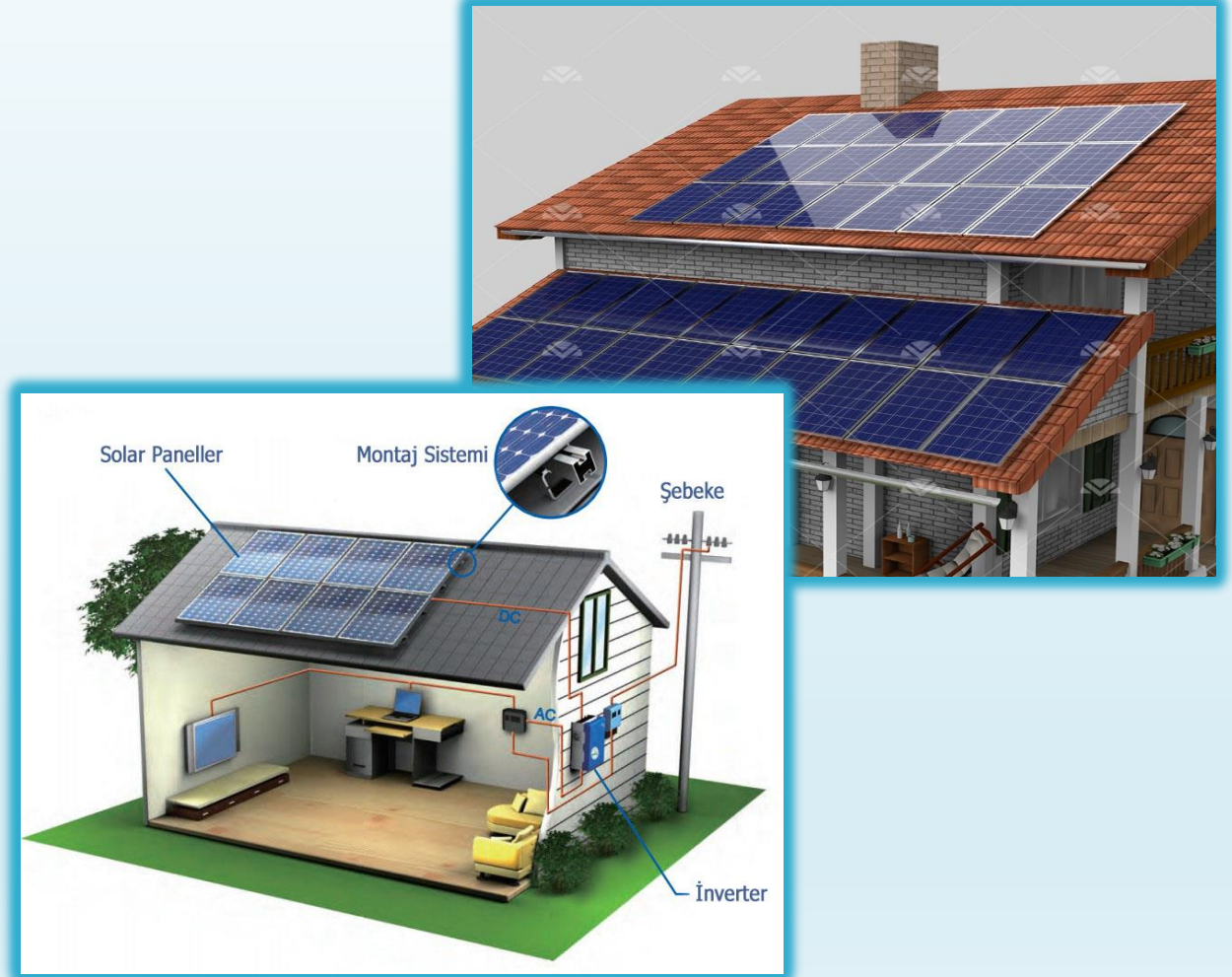


YENİLENEBİLİR ENERJİ



PROJE FAALİYETİ:

- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Proje ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması,
- Ödeneğin temin edilmesi,
- Uygulama.





PROJE NO - 18: *PANORAMA BALKAN MÜZESİ*



AMAÇ:

- Edirne ve çevresinde bulunan Köylerin Turizme kazandırılması için Türk Tarihinde önemli yeri olan Balkanlar da geçen savaşların 360 derece dairesel döngü içerisinde (kanvas duvarlı) savaş gününü simgeleyen panoramik Müze ve sergi alanının yapılması.
- Vatandaşlarımızın tarih bilincini arttırarak araştırmaya sevk etmek.





PANORAMA BALKAN MÜZESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

Mahaller:

- Sarayakpınar köyü mevkiinde yer alan Orman vasıflı arazi
- Alternatif alanlar da araştırılmaktadır.

PROJE FAALİYETİ:

- Finansman ve uygulama için Edirne İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü ile iletişim kurulması,
- Proje ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması,
- Ödeneğin temin edilmesi,
- Uygulama.





PROJE NO - 19: *GELECEĞİMİZ İÇİN ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERLERİ*



AMAÇ:

- İlimiz genelinde, Okullarımız, Meslek Odalarımız ve Sektör temsilcileri ile bir araya gelerek yenilenebilir Enerji ve Enerji tasarrufları konusunda bilgilendirme toplantıları yapmak.
- İçeriğinde "Enerji Verimliliği Nedir?, Niçin Enerjiyi Verimli Kullanmalıyız?, Binalarda Isı Yalıtımı, Aydınlatma, Elektrikli Ev Aletleri, Su Tüketimi ve Ulaşım da Enerji Verimliliği" konu başlıkları altında "Enerjiyi Verimli Kullanabilmek" hususunun anlatılması.





GELECEĞİMİZ İÇİN ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERLERİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İlgili Kamu Kurumları-Sivil Toplum Kuruluşları-Öğrenciler



GELECEĞİMİZ İÇİN ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERLERİ



PROJE FAALİYETİ:

- Uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Broşürlerin dağıtılması,
- Seminer Yerlerinin Belirlenmesi,
- Sunumların Hazırlanması,
- Uygulama.





PROJE NO - 20: ÜLKEME DEĞER VERİYORUM, TASARRUF EDİYORUM



AMAÇ:

- Kamu binalarında enerji ve su israfının önlenerek tasarruf sağlanması ve geri dönüşümün önemine dikkat çekilmesi.
- Görsel uyarılar ve materyallerin yerleştirilmesi, kullanılan alanlarda sensörlü aydınlatmaların yapılması, ıslak hacimlerde sensörlü musluk ve sensörlü sabunluk kullanımının sağlanması.





ÜLKEME DEĞER VERİYORUM, TASARRUF EDİYORUM



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü,
- Diğer Kamu Kuruluşları

Mahaller:

- Tüm Kamu ve Kuruluşları

Önerilen Lokasyon:

- İl Müdürlüğümüz Hizmet Binası



ÜLKEME DEĞER VERİYORUM, TASARRUF EDİYORUM



PROJE FAALİYETİ:

- Kamu kurum ve kuruluşların hizmet binalarında tespit çalışmasının yapılması,
- Ödenek alındıktan sonra hizmet binalarının elektrik anahtarlarının, geri dönüşüm kutularının bulunduğu yerlere, merdiven rıhtlarına ve duvarlara çeşitli uyarıların ve materyallerin yerleştirilmesi ve yine ıslak hacimlerde sensörlü musluk, sabunluk ve aydınlatmalara ilişkin tertibatın kurulması.



AMAÇ:

- Doğal afete hazırlıklı olmak için halkı bilinçlendirmek, yapılarımızı kentsel dönüşüm ile güvenli bina statüsüne ulaştırmak için Bakanlığımızın kira ve kredi yardımlarından halkı haberdar etmek.
- Bozulmaya ve çökmeye yüz tutan afet riski altındaki riskli yapıların ekonomik, toplumsal, fiziksel ve çevre koşullarına uygun dönüşümünü sağlamak.



Elazığ(Sivrice) Depremi 24 Ocak 2020



DEPREME HAZIR OLALIM



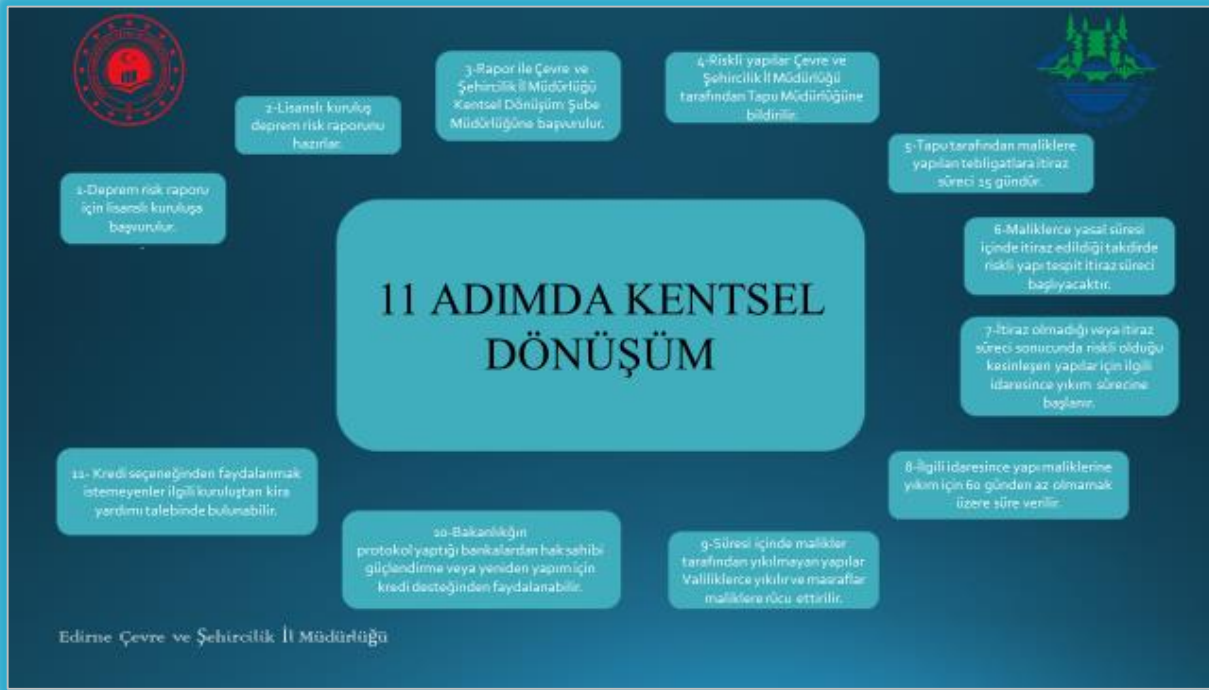
KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Mahaller:

- İl genelindeki tüm köyler





DEPREME HAZIR OLALIM



PROJE FAALİYETİ:

- 6306 sayılı Kentsel Dönüşüm Kanunu ile ilgili bilinmesi gereken pratik bilgilerin bulunduğu broşürlerin bilgilendirme toplantılarından sonra dağıtımının yapılması planlanmaktadır.
- Örnek olarak Köylerde ve Beldelerde Eski Yapının Yıkılması Sonucu Ev Sahibine 18 Ay boyunca 810 TL Yardım Yapılmaktadır.





PROJE NO - 22: **AFET FARKINDALIK EĞİTİM VE MACERA** **PARKUR ALANI**



AMAÇ:

- Öğrencilerin ziyaretleri esnasında verilecek deprem eğitiminin eğlenceli hale getirilmesi.





AFET FARKINDALIK EĞİTİM VE MACERA PARKUR ALANI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Edirne Belediye Başkanlığı
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Mahal:

- Kent Merkezi



AFET FARKINDALIK EĞİTİM VE MACERA PARKUR ALANI



PROJE ÖZETİ:

- Edirne Kent Merkezinde Toplam 1500 m² alana inşa edilecek parkta; adrenalin park alanı (teleferik, ip tünel geçit, fiçı basamaklar, hamak köprü, komando merdiveni, arabalı geçiş, örümcek tırmanma, lastik geçiş, sallanan köprü) ve 150 metrekare eğitim binası yer alacak.





AFET FARKINDALIK EĞİTİM VE MACERA PARKUR ALANI



PROJE FAALİYETİ:

- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Şehir Merkezinde Uygun Arsa Seçimi ve Arsa Tahsisi,
- Adrenalin park alanı (1500 m², teleferik, ip tünel geçit, fıçı basamaklar, hamak köprü, komando merdiveni, arabalı geçiş, örümcek tırmanma, lastik geçiş, sallanan köprü) ve 150 m² eğitim binası yer alması,
- Arsa Üzerine Yapılacak Proje Şube müdürlüğümüz tarafından Avan Proje çizimi
- Ödenek Temini
- Uygulama





PROJE NO - 23: *DEPREME KARŞI YENİ FİKİRLER VE GÜNCEL YAPI TEKNOLOJİLERİ KONULU SEMİNER DÜZENLENMESİ*



AMAÇ:

- Deprem sönümleyiciler (sismik izolatör) gibi güncel yapı teknolojileri ve depremle mücadelede alternatif fikirler hakkında bilgi sahibi olunmasını sağlamak.





DEPREME KARŞI YENİ FİKİRLER VE GÜNCEL YAPI TEKNOLOJİLERİ KONULU SEMİNER DÜZENLENMESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Namık Kemal Üniversitesi

Mahal:

- Konferans Salonu



DEPREME KARŞI YENİ FİKİRLER VE GÜNCEL YAPI TEKNOLOJİLERİ KONULU SEMİNER DÜZENLENMESİ



PROJE FAALİYETİ:

- Seminer için paydaş Kurumlarla (Üniversite v.b.) iletişim kurulması.





DEPREME KARŞI YENİ FİKİRLER VE GÜNCEL YAPI TEKNOLOJİLERİ KONULU SEMİNER DÜZENLENMESİ





PROJE NO - 24: Engelsiz Hizmet, Ortak Kamusal Yeşil Alan ve Ortak Kapalı Katlı Otopark Düzenlemesi



AMAÇ:

- Vatandaşların hizmete kolay ulaşabilmesi amacıyla yan yana konumlanmış 3 kuruma geçişlerinin kolaylaştırılması ve özellikle engelli vatandaşlarımız için kurumlar arasında bulunan tel örgü ve duvarların kaldırılması.
- Yan yana konumlanmış 3 kurumun çalışanlarının, vatandaşların otopark ihtiyacını karşılamak,
- Müdürlüğümüz Milli Emlak Müdürlüğünce yedieminde olan araçların otopark ihtiyacı,
- Edirne sanayisindeki otopark sorununun çözümü (Uzun süreli bekleyen araçlar için)
- Oluşturulan kapalı otoparkın üstünde yeşil kamusal alan oluşturulması





Engelsiz Hizmet, Ortak Kamusal Yeşil Alan ve Ortak Kapalı Katlı Otopark Düzenlemesi



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Edirne İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
- Edirne Tapu ve Kadastro XIV. Bölge Müdürlüğü

Konum:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Edirne İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Edirne Tapu ve Kadastro XIV. Bölge Müdürlüğü'nün otopark ve yeşil alan olarak kullandığı alanlar.



Engelsiz Hizmet, Ortak Kamusal Yeşil Alan ve Ortak Kapalı Katlı Otopark Düzenlemesi



PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmiştir.
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Proje ve Yaklaşık Maliyetin hazırlanması,
- Ödeneğin temin edilmesi,
- Uygulama.





PROJE NO - 25: ULUSLARARASI KARDEŞ ŞEHİR İŞBİRLİKLERİ



AMAÇ:

- Edirne Yerel Yönetimlerince kurulan ve kurulması planlanan Kardeş Şehir projelerini teknik ve idari açıdan desteklemek amacıyla İl Müdürlüğümüz ve diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından uzman personelinde katılımının sağlanması





ULUSLARARASI KARDEŞ ŞEHİR İŞBİRLİKLERİ



KAPSAM -

Yasal Dayanak

5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 74. Maddesi « Belediye bu teşekkül, organizasyon ve yabancı mahallî idarelerle ortak faaliyet ve hizmet projeleri gerçekleştirebilir veya kardeş kent ilişkisi kurabilir.» hükmü doğrultusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızdan izin alınması zorunluluktur.

Paydaşlar:

- Edirne Valiliği
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlıkları
- Kardeş Kent İlişkisi devam eden yurtdışı şehirler (Örneğin Dedeoğlu, Kırcaali, Yambol vb.)



ULUSLARARASI KARDEŞ KENT İŞBİRLİKLERİ



PROJE FAALİYETİ:

- Yerel Yönetimlerde konuyla ilgili çalışan personele eğitim vermek ve yabancı dil eğitimi almalarını teşvik etmek,
- İlimizde halihazırda kurulmuş olan ancak işlevselliğini kaybettiği gözlenen 15 Kardeş Şehir ilişkisini canlandırmak,
- İl Müdürlüğümüzce teknik destek sağlanması, mevzuatımız örnek uygulamalarının kardeş şehirlere sunum ve teknik ziyaretlerle anlatılması,
- Ortak teknik çalışmalar yapmak, bilgi alışverişinde bulunulması ve bu amaçlarla yapılacak teknik gezi ve faaliyetlerin düzenlenmesi
- Uygulama



KEŞAN-SHUTO ORİZARİ KARDEŞ ŞEHİR





PROJE NO - 26: *BİSİKLET YOLLARI VE YARIŞMASI*



AMAÇ:

- İlimizde mevcut olan ve değişik güzergahlarda kullanılmayan bisiklet yollarının geliştirilmesi, yeni yol güzergahları belirlenmesi için yerel yönetimler ve kent konseyleriyle biraraya gelerek çözüm üretmek ve vatandaşların bisiklet kullanımının özendirilmesi için yarışma düzenlenmesi.





BİSİKLET YOLLARI VE YARIŞMASI



EDİRNE ÇEVRE YOLU BİSİKLET VE YÜRÜYÜŞ YOLU PROJESİ



KAPSAM

-Paydaşlar:

- Edirne Valiliği
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlıkları
- Doğa Dernekleri , Milli Eğitim Müdürlüğü ve STK lar.





BİSİKLET YOLLARI VE YARIŞMASI



PROJE FAALİYETİ:

- Bu kapsamda 2020 Eylül Ayında yapılacak Tübitak Fuarında ödülleri verilmek üzere öncesinde Edirne'de mevcut Bisiklet Yolu güzergahında Bisiklet yarışması düzenlenmesi planlanmaktadır.

Uygulama Tarihi:

- 2020 yılı içerisinde.





PROJE NO - 27: **YEREL YÖNETİM PERSONELİ HİZMET İÇİ EĞİTİM**



AMAÇ:

- Edirne İl ve İlçe Belediyeleri ve mahalli idare birliklerinde bulunan gerek idari gerekse teknik personelin; mevzuat, uygulama ve projeler konusunda yetişmiş, etkili ve aktif donanımlı çalışanlar hale gelmesini sağlamak,





YEREL YÖNETİM PERSONELİ HİZMET İÇİ EĞİTİM



KAPSAM:

Paydaşlar:

- Edirne Yerel Yönetimler personeli





YEREL YÖNETİM PERSONELİ HİZMET İÇİ EĞİTİM



PROJE FAALİYETİ:

Belediye ve üyesi olduğu mahalli idare birliklerinden öncelikli olan eğitim talep listeleri 08.11.2019 tarihi itibarıyla toplandı. Konu ile ilgili 15 başlık altında eğitim talebi olduğu tespit edildi. Bakanlığımızın 2020 yılı bütçesinde eğitim kaleminde ödenek olmaması durumunda, Trakya Kalkınma Ajansının eğitim ödeneğinden yararlanılarak Trakya Üniversitesi Öğretim görevlilerinden oluşan eğitimciler ile Belediyelerimizin eğitim ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.

Konuyla ilgili çalışmalarımız devam etmektedir.



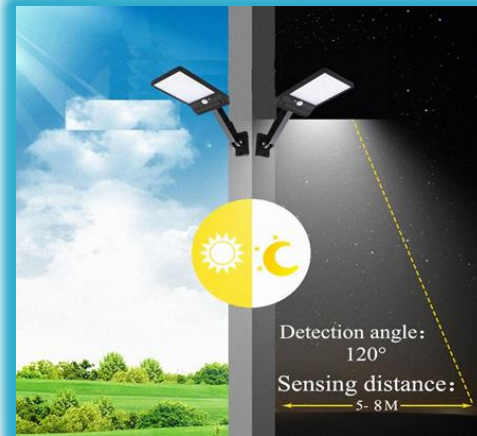


PROJE NO - 28: ENGELSİZ PARKTA SOLAR AYDINLATMA



AMAÇ:

- Kamuya açık yerlerde altyapı gerektirmeyen yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması,
- Engelsiz çocuk parkı tasarlanarak, engelli çocukların günlük hayata katılımının artırılması amaçlanmaktadır.
- Park için kullanılacak oyuncakların «fosforlu yüzeyler» ile kaplanarak aydınlatmaya katkı yapılması hedeflenmektedir.





ENGELSİZ PARKTA SOLAR AYDINLATMA



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı
- İl Özel İdaresi
- Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü

Mahaller:

- Çocuk Bahçeleri
- Parklar
- Rekreasyon (Piknik ve Eğlence) Alanları
- Millet Bahçeleri

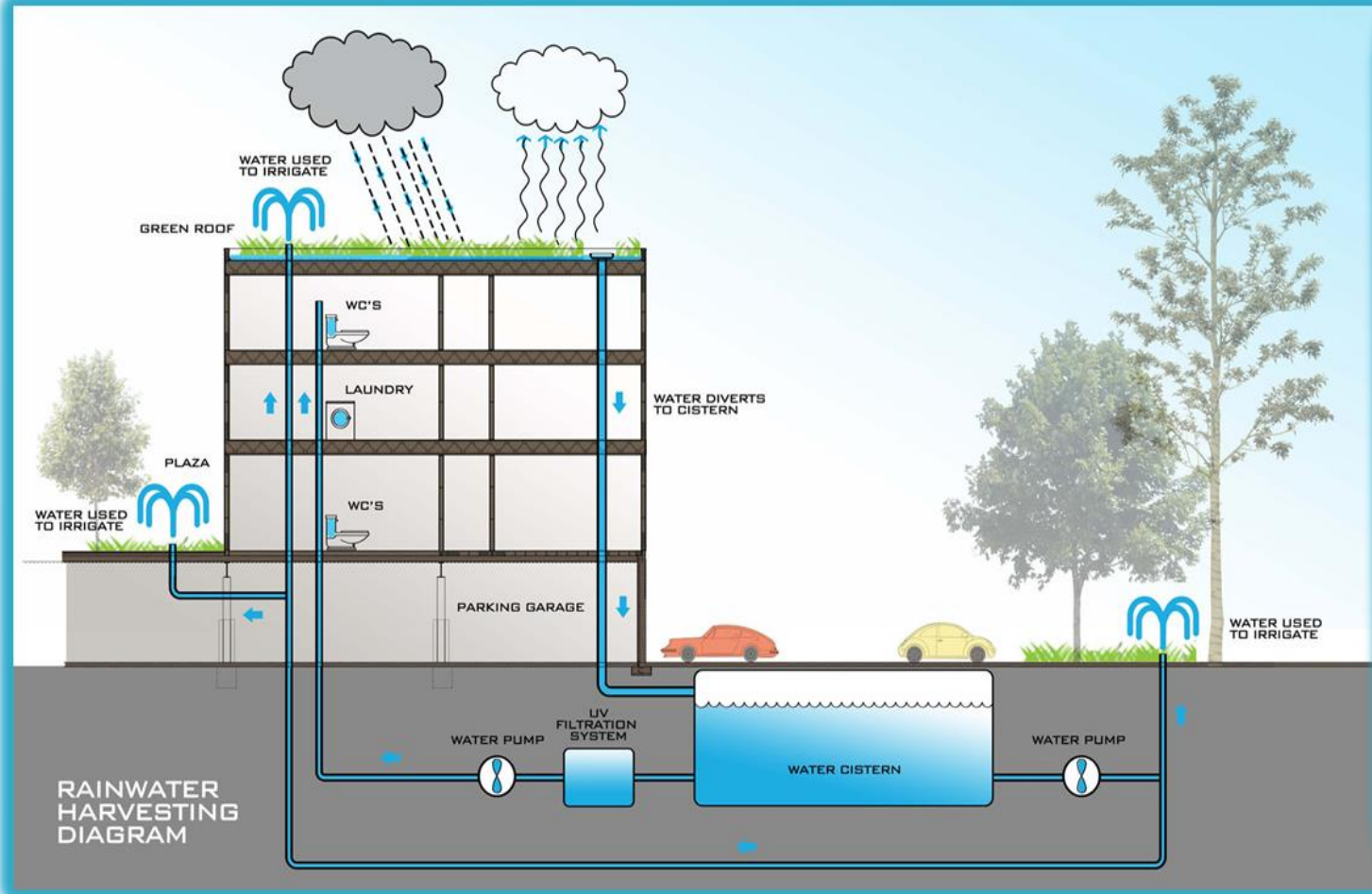
Öneri Lokasyon:

- Barış Parkı (Suni Gölet)

PROJE FAALİYETİ:

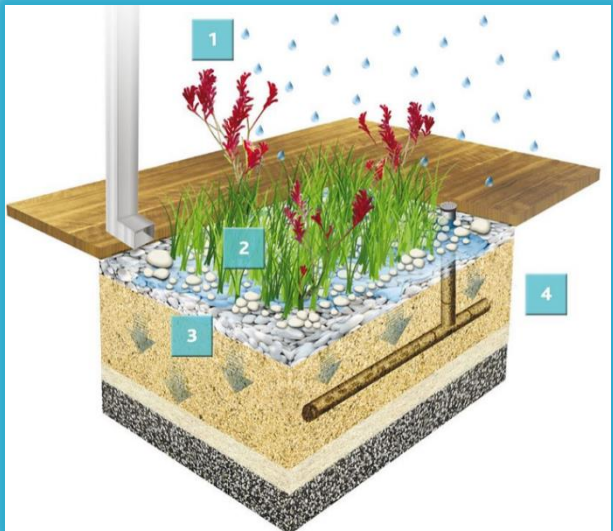
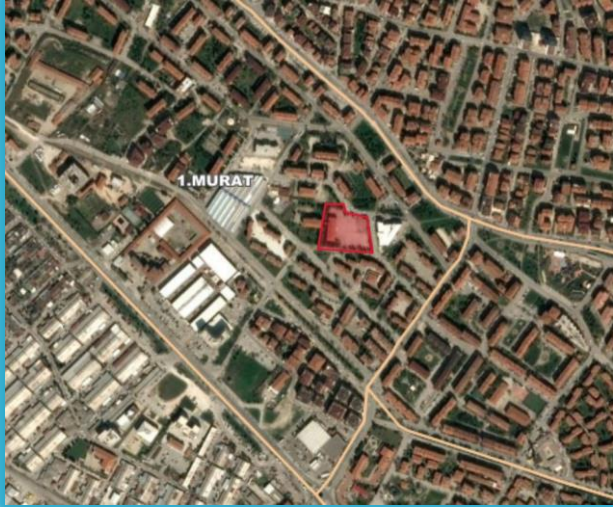
- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kentsel tasarım çalışmasının hazırlanması,
- Kent mobilyalarının (*fosforlu engelsiz oyuncaklar, solar aydınlatma ve diğer mobilyalar*) temini
- Uygulama





AMAÇ:

- Yağmur suyunun çatılar ve organik ya da inorganik geçirimli yüzeylerden (*yağmur bahçesi, süzme tankı vb.*) hasat edilerek sürdürülebilir drenaj sistemleri oluşturulması, iklim değişikliğine adaptasyonun kolaylaştırılması,
- Konutlar, kamu yapıları, açık yeşil alanlarda ihtiyaç duyulan kullanım suyunun (*rezervuar, çamaşır, araba yıkama, bahçe sulama vb*) bir bölümünün, hasat edilen yağmur suyundan karşılanması ve aynı zamanda yeşil çatı ve yağmur bahçesi yöntemleri ile estetik alanlar oluşturmak hedeflenmiştir.



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Özel İdaresi
- Belediye Başkanlığı
- Tüm Kurum ve Kuruluşlar

Mahaller:

- Açık Yeşil Alanlar (*Parklar, refüjler, otoparklar...*)
- Kamu Yapılarının ve Konutların Bahçeleri
- Çatılar

Öneri Lokasyon:

- Trakya Birlik İlköğretim Okulu

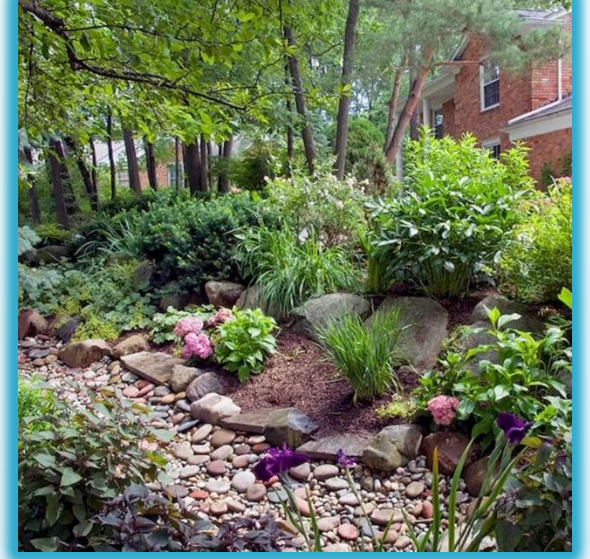


İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI SUYUNU KORU



PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Projelendirme çalışmalarının içerik (*çatı uygulaması, organik yüzey ve/veya inorganik yüzey uygulaması*) ve tasarım aşamalarının tamamlanması,
- Finansman çalışmalarının yapılması,
- Uygulama



PROJE NO - 30: GERİ DÖNÜŞÜM PARKI



AMAÇ:

- Geri dönüştürülebilir nitelikteki atık malzemelerin kullanılmasıyla üretilen oturma birimleri, pano, masa, gölgelik, oyuncak, aydınlatma ve diğer kent mobilyalarının üretilmesi ve bunların kullanıldığı bir park tasarımı yapılması ile geri dönüşüm ve sürdürülebilirlik konusunda toplum bilincinin artırılması hedeflenmektedir.



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlığı
- Trakya Üniversitesi
- Milli Eğitim İl Müdürlüğü

Mahaller:

- Parklar
- Çocuk Bahçeleri

Öneri Lokasyon:

- Küçük Sanayi Parkı



GERİ DÖNÜŞÜM PARKI



PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve tasarım için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Park ve parkta kullanılacak oyuncak ve diğer kent mobilyalarının tasarımının hazırlanması
- Uygulama
- Tanıtım Etkinlikleri





PROJE NO - 31: SIFIR ATIK ve GERİ DÖNÜŞÜM EĞİTİM PARKI



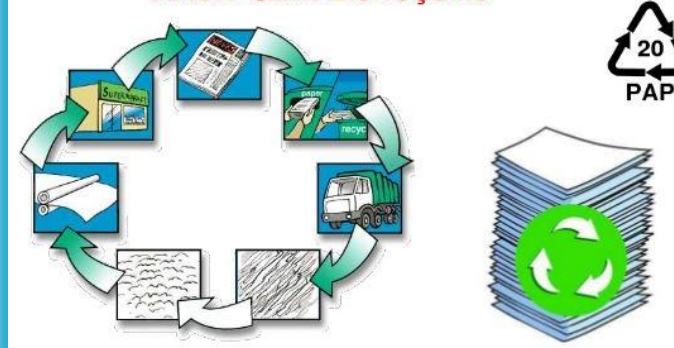
AMAÇ:

- Atık üretiminin sifıra indirilmesi ve mevcut atıkların dönüşümü konusunda, toplumsal bilincin artırılması için, atık yönetimi hiyerarşisinin özellikle geri dönüşüm süreci ve ayrıca yenilenebilir enerji kullanım uygulama örneklerinden meydana gelen eğitim parkı kurulması amaçlanmaktadır.

Cam Geri Dönüşümü



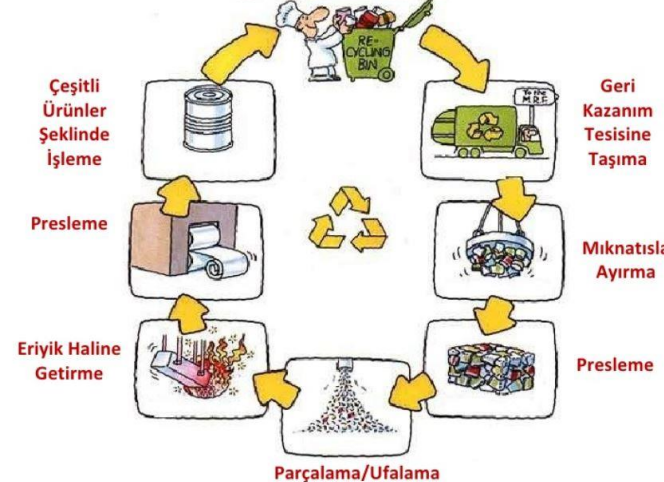
KAĞIT GERİ DÖNÜŞÜMÜ



Kağıdın geri dönüşmesi sonucunda → Yeni kağıt / karton

1 ton kağıt/karton atığın geri dönüşümü ile 17 ağacın kesilmesini önlemek mümkün.
Böylece ormanlık alanlarımız korunur ☺

Geri Kazanım Kumbaraları

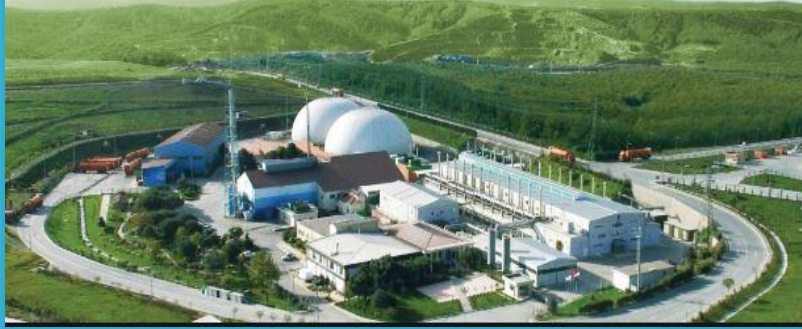


Kompost yapımı





SIFIR ATIK ve GERİ DÖNÜŞÜM EĞİTİM PARKI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Kamu Kurumları

Mahaller:

- Pilot uygulama sonrası Bakanlığımız kanalıyla yaygınlaşması sağlanabilir

Öneri Lokasyon:

- Alan seçimi henüz yapılmamıştır



SIFIR ATIK ve GERİ DÖNÜŞÜM EĞİTİM PARKI



PROJE ÖZETİ:

Mekanlar: aşağıdaki bölümlere ayrılacak, uygulama ve görsel örnekler tasarlanarak,

- Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm Süreçleri,
 - Organik Atıkların Geri Dönüşümü,
 - İnorganik Atıkların Geri Dönüşümü ve
 - Yeniden kullanım örnekleri,
- Yenilenebilir Enerji ve Sürdürülebilir Kaynak Kullanımı Yöntemleri
 - Rüzgar Enerjisi
 - Dalga Enerjisi
 - Biyogaz
 - Solar Enerji
 - Jeotermal Enerji
 - Su Hasadı örnekleri halka tanıtılacaktır.





PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kavramsal Tasarımın tamamlanması
- Projelendirmenin ve seçilen ünitelerin temini
- Uygulama



PROJE NO - 32: **SIFIR ATIK ve GERİDÖNÜŞÜM (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK) DERSİ**



AMAÇ:

- **Sürdürülebilirlik: Farkındalıktır!**
- Hem toplumsal hem de bireysel bir amaçtır.
- Oysa birçok kesim sürdürülebilirliği ve uygulamalarını sadece çevreci bir perspektifte ele almaktadır.
- Bu proje ile sürdürülebilirlik hakkında toplumsal bilincin sağlanması ve uygulamaya aktarılması amacıyla, Milli Eğitim Bakanlığı İlköğretim Kademesinde «**Sürdürülebilirlik Dersi**» verilmesi önerilmektedir.





SIFIR ATIK ve GERİDÖNÜŞÜM (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK) DERSİ



PROJE ÖZETİ:

- «Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm (Sürdürülebilirlik) Dersi» projesi; bireysel adımdan toplumsal adıma büyüyecek bir yaklaşımla, kaynakların etkin ve verimli kullanımı için;
- Sıfır Atık,
- Yenilenebilir Enerji ve Hammadde Kullanımı,
- Su, Hava, Toprak Kirliliğinin Önlenmesi,
- Gürültü, Görüntü, Işık Kirliliğinin Kontrol Altına Alınması ve Yönetimi,
- Kaynakların sürdürülebilir kullanımı,
- Çevre Sorunları;
 - Plansız Kentleşmenin getirdiği,
 - Plansız endüstrileşmenin getirdiği
 - Nüfus artışının getirdiği ve
- Geri Dönüşüm konuları başta olmak üzere uzmanlarca oluşturulacak müfredatın eğitim sistemine dahil edilmesi hedeflenmektedir.



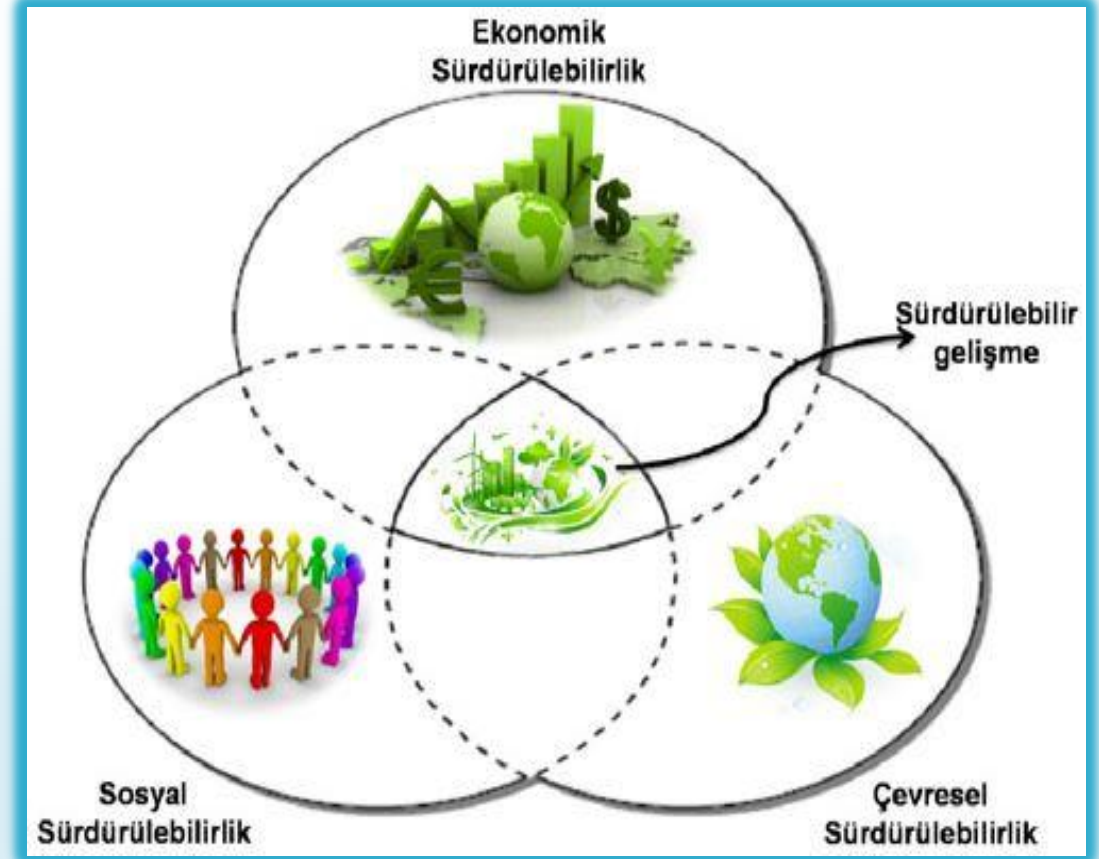


SIFIR ATIK ve GERİDÖNÜŞÜM (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK) DERSİ



AÇIKLAMA:

- **Sürdürülebilirlik:** üretim ve çeşitliliğin devamlılığı sağlanırken, insanlığın yaşamının daimi kılınabilmesidir. Başka bir ifade ile **sürdürülebilirlik**, kendi ihtiyaçlarımızı, gelecek nesillerin ihtiyaçlarından ödün vermeden karşılayabilmemizdir.
- Dünya ve dolayısıyla insan yaşamının sürdürülebilmesi için toplumun temelden bilinçlenmesi sağlanmalı, sürdürülebilir kaynak kullanımı yaşam biçimi haline gelmelidir.
- **Sürdürülebilirlik** kavramı **çevresel (ekolojik), ekonomik ve toplumsal** boyutları da bir arada barındıran **bütünsel** bir yaklaşımdır.



AÇIKLAMA:

- Sürdürülebilirliğin 3 ana başlığı olan ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik, birbirleriyle simbiyoz bir ilişki içerisinde.
- Bunlardan herhangi bir alanda atılan sürdürülebilirlik adımının, diğer alanlara olumlu ya da olumsuz etkilerinin olması kaçınılmazdır.
- Bu sebeple, sürdürülebilirlik dikkatlice atılması gereken adımları içeren bir süreç ve hedeftir. Bilinçli ve sorumlu gelişimin önemi toplumun her kesimi tarafından kavranıldığında, sürdürülebilir bir yaşam kaçınılmazdır.



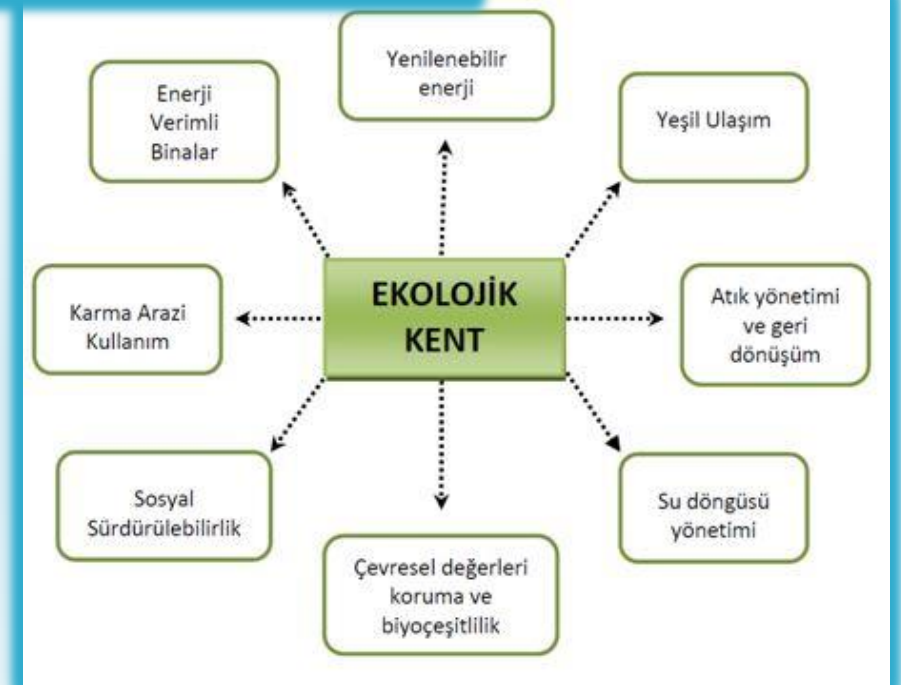


SIFIR ATIK ve GERİDÖNÜŞÜM (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK) DERSİ



AÇIKLAMA:

- Sürdürülebilirliğin 3 temel bileşeni olan
 - Sosyal gelişim,
 - Çevre koruma,
 - Ekonomik büyümetemel adımlarından ilki olan sosyal gelişim kapsamında diğer bir bileşen olan çevre koruma ve dolayısıyla da ekonomik kalkınma gerçekleşebilir.
- Bunun yolu bireyin temelden alacağı bilinç ve sorumluluktur.
- İşte tam da bu nedenle eğitim hayatı kapsamında ders olarak sürdürülebilirlik bilincinin tüm topluma ulaştırılması gerekmektedir.





SIFIR ATIK ve GERİDÖNÜŞÜM (SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK) DERSİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Milli Eğitim Bakanlığı

Mahaller:

- Tüm İlköğretim Okulları

Öneri Lokasyon:

- Pilot Okul Uygulaması Edirne de başlayabilir.

PROJE FAALİYETİ:

- Teklif taslağının Bakanlığa sunulması,
- Bakanlıkça onaylanan taslağın Milli Eğitim Bakanlığına iletilmesi,
- Müfredat hazırlanması,
- Bakanlığımız personelleri ve milli eğitim ortaklığında uygulama





T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ

VİZYON – 2023 SUNUMU



ÇEVRE



PROJE NO - 33: KORUNAN ALANLARA VE ANIT AĞAÇLARA TABELA



AMAÇ:

- Anıt Ağaçlar ve Korunan Alanlar hakkında halkı bilgilendirme ve farkındalık oluşturulması.
- İnsan tanıdığını sever, sevdiğini korur görüşü ile tanıtımı sağlanan doğal sit alanların ve anıt ağaçların korunmasının sağlanması.





KORUNAN ALANLARA VE ANIT AĞAÇLARA TABELA



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlıkları
- Edirne İl Özel İdaresi

Mahaller:

- Edirne Merkez, Keşan, Enez, Meriç ve Uzunköprü ilçelerinde Doğal Sit Alanları ve Anıt Ağaçlar (Toplam 24 Doğal sit alanı ve 18 adet anıt ağacı)

Öneri Lokasyon:

- Doğal Sit Alanlarının tüm giriş - çıkışları ile Anıt Ağaçlara yakın bölgelere.



KORUNAN ALANLARA VE ANIT AĞAÇLARA TABELA



PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile iletişim kurulması,
- Kullanılacak malzemelerin hazırlanması,
- Uygulama



Örnek Bilgi Kartı

0,40

T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

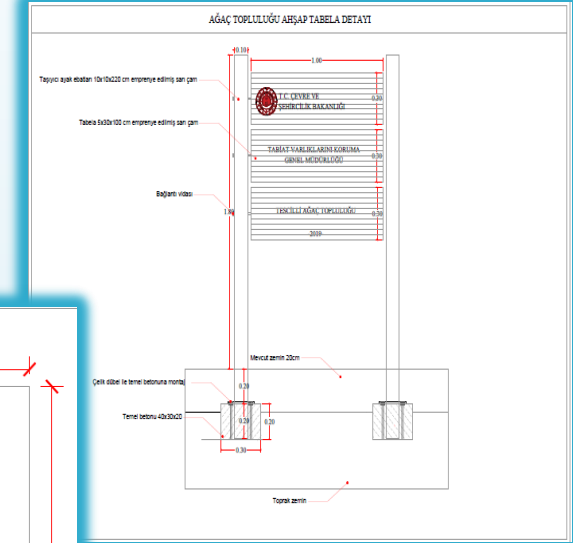
ANIT AĞAÇ

Tür : Doğu Çınarı (Platanus orientalis)
Yaşı : Yaklaşık

-2019-

Not : Ölçü birimi m'dir.
Emprenye edilmiş sarı çam (0.025x0.30x0.40)

0,30





PROJE NO - 34: **LEYLEKLER YUVASIZ KALMASIN**



AMAÇ:

- Doğal Sit Alanlarında Leyleklerin konaklama ve üreme amaçları için ve birçok kuş türüne yuva ve barınma alanı olarak elektrik direklerinin üzerlerine leylek yuvaları yapılarak leyleklerin gelişigüzel yuva yapmaları durumunda gerek kendilerine gerekse elektrik hatlarına zarar vermesinin önlenmesi.





LEYLEKLER YUVASIZ KALMASIN



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- TREDAS Bölge Müdürlüğü

Mahaller:

- Tredaş ile görüşülerek belirlenecek alanlar.

Öneri Lokasyon:

- Saros Körfezinde bulunan Doğal Sit Alanları.

LEYLEKLER YUVASIZ KALMASIN

PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için alan belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kullanılacak malzemelerin hazırlanması, (Elektriği iletmeyen malzemeler)
- Kullanılacak malzemelerin temini,
- Uygulama (Tredaş Bölge Müdürlüğü ile yazışma yapıldı)





PROJE NO - 35: **EDİRNE YERLİLERİ**



AMAÇ:

- Trakya da yayılım gösteren Edirne Sümbülü, Trakya Tosbağası, Yer Yediuyuru, Edirne Sümbülünün tanıtılması kapsamında yapboz, boyama kitapları, rozet, takvim, billboard ve okul kıyafetlerine flora fauna logolarının yapılarak öğrencilere dağıtılması.
- Tanıtıcı seminerler yapılması ve öğrencilerin bilinçlenmelerinin sağlanması.





KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü (Pilot Okullar Belirlendi)

Mahaller:

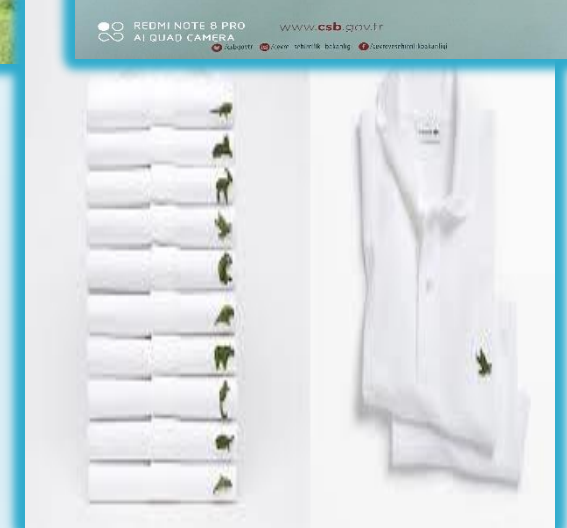
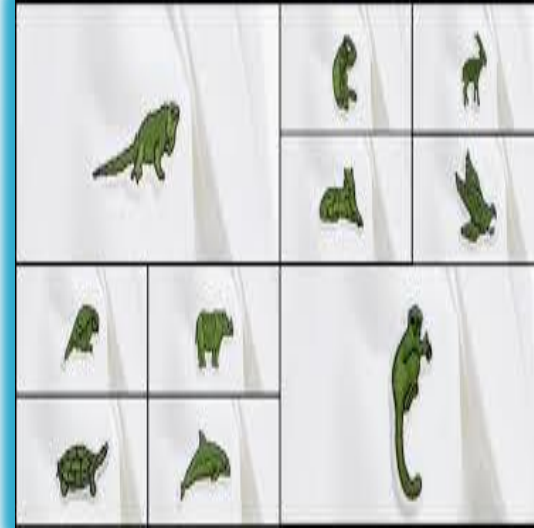
- Edirne Merkez İlçesinde bulunan okullar.
- Keşan İlçesinde bulunan okullar.
- Enez İlçesinde bulunan okullar.

Öneri Lokasyon:

- İl Milli Eğitim tarafından pilot okullar belirlendi.

PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama için okullar belirlenecek, (İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından pilot okullar belirlendi)
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kullanılacak malzemelerin hazırlanması,
- Kullanılacak malzemelerin temini,
- Uygulama





PROJE NO - 36: EDİRNE ÇEVRE BÜLTENİ



AMAÇ:

- Edirne genelinde İl Müdürlüğümüzün yetki alanındaki konularda kamuoyunun bilgilendirilmesi kapsamında yazılar ve İl Müdürlüğümüz faaliyetlerinin anlatılması.
- Okullarında çevre konularında ödül almış resim, şiir ve düz yazılarının da yer aldığı Çevre ve Çocuklarımız bölümünün oluşturulması.



aktif
Çevre ve Enerji Teknolojileri Ltd. Şti.

İÇERİK

1. BAŞAKŞEHİR MABED PROJESİNDE AKTECH GRİ SU GERİ KAZANIM SİSTEMİ
2. ANKARA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI HİZMET BİNASINDAKİ AKTECH GRİ SU GERİ KAZANIM SİSTEMİ VE AKTECH YAĞMUR SUYU TOPLAMA SİSTEMİ TERCİH EDİLDİ
3. ORDU BOZTEPE HOTEL'DE AKTECH TEMİZ SU ARITMA EKİPMANLARI KULLANILDI

E BÜLTEN
NİSAN
SAYI
3

BAŞAKŞEHİR MABED PROJESİNDE AKTECH GRİ SU GERİ KAZANIM SİSTEMİ

BAŞAKŞEHİR BOĞAZKÖY MABED projesinde AKTIF ÇEVRE LDT.ŞTİ. tarafından 10 m³/gün kapasiteli gri su geri kazanım sistemi kurulmasına başlanmıştır. Cami abdesthanelerindeki şadırvanlardan gelen sular arıtılarak rezervuarlarda ve peyzajda değerlendirilecektir. Yeni otomasyon sistemimiz ile sistemin çalışma, arıza, üretim bilgileri şirket merkezimizden izlenecek olup bina otomasyonuna entegre edilerek işletmeciler tarafından da takip edilebilecektir.

ANKARA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI HİZMET BİNASINDA AKTECH GRİ SU GERİ KAZANIM SİSTEMİ VE AKTECH YAĞMUR SUYU TOPLAMA SİSTEMİ TERCİH EDİLDİ

ANKARA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI HİZMET BİNASI projesinde 6 m³/gün kapasiteli gri su geri kazanım sistemi kurulmasına başlanmıştır. Arıtılan gri sular rezervuarlarda değerlendirilecek olup, projede ayrıca yağmur suyu toplama sistemi de yapılmaktadır. Hizmet Binasının çatılarından toplanan sular peyzajda değerlendirilecek olup, kamu binalarında örnek proje niteliğindedir. Yeni otomasyon sistemimiz ile sistemin çalışma, arıza, üretim bilgileri şirket merkezimizden izlenecek olup bina otomasyonuna entegre edilerek işletmeciler tarafından da takip edilebilecektir.

ORDU BOZTEPE HOTEL'DE AKTECH TEMİZ SU ARITMA EKİPMANLARI KULLANILDI

ORDU BOZTEPE HOTEL projesinde, şehir şebeke suları Tandem Yumuşatma ve Ultraviyole cihazlarından geçerek kullanım suyu hattına verilecektir. Toplam 10 m³/h kapasiteli arıtma sisteminde otelin tüm suları AKTIF ÇEVRE tarafından arıtılacaktır.

ONAYINI İSTİYORUZ!

MERHABA,
1 MAYIS 2015 TARİHİNDE YÜRÜRLÜĞE GİRECEK OLAN 6563 SAYILI ELEKTRONİK TİCARİTİN DÜZENLENMESİ HAKKINDAKİ KANUN GEREĞİ SİZE ÜRÜNLERİMİZ HAKKINDA E-POSTA GÖNDERİLMEMİZ İÇİN İZİNİNİZİ İSTİYORUZ. BÜLTENİMİZİN SİZE GÖNDERİLMESİNİ İSTEMİYORSANIZ, AŞAĞIDA UYGUN SEÇENEĞE TIKLAYINIZ.
TEŞEKKÜRLER

HÜLLİ İRFAT PAZARI NO: 10028 HANCI İSK. NO:4 AK PLAZA
ÖZMEYDAN / ÇĞÜ / İSTANBUL
TEL: 0 212 466 23 53 / FAKS: 0 212 466 23 73
WWW.AKTIFCEVRE.COM.TR

WWW.FACEBOOK.COM/aktifcevreteknolojileri
WWW.TWITTER.COM/AKTIF_CEVRE
WWW.LINKEDIN.COM/company/aktif-cevre

aktif
Çevre ve Enerji Teknolojileri Ltd. Şti.

KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Kamu Kuruluşları

Mahaller:

- Edirne'de bulunan okullara kamu kuruluşlarına fiziksel olarak erişim dağıtılacak vatandaşların erişim sağlaması için dijital ortamda yayınlanması sağlanacak.

Öneri Lokasyon:

- Kamu kurum ve kuruluşları.



EDİRNE ÇEVRE BÜLTENİ



PROJE FAALİYETİ:

- Yasal prosedürlerin araştırılması,
- Pilot uygulama alanlar belirlenecek,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Bültenin hazırlanması,
- Bültenin editör süzgecinden geçirilmesi,
- Uygulama





PROJE NO - 37: KIYILARDA STANDART ŞEZLONG ŞEMSIYE GÖLGELİK OLUŞTURULMASI



AMAÇ:

- Kıyılarımızın planlı ve düzenli olmasını sağlamak, estetik ve doğal yapılaşmanın oluşturulması.
- Vatandaşların Sahillerde daha güvenli ve rahat hizmet almalarının sağlanması.
- Vatandaşların tatillerini yaparken doğayı kirletmelerinin engellenmesi.





KIYILARDA STANDART ŞEZLONG ŞEMSIYE GÖLGELİK OLUŞTURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- MUŐEV Turizm Ltd Şti.

Mahaller:

- Keşan'ın Doğal Sit Alanı bulunan sahilleri.

Öneri Lokasyon:

- Erikli Sahili ve İtalyan Koyu Sahili.

PROJE FAALİYETİ:

- Pilot alanlar belirlenecek,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kullanılacak malzemelerin hazırlanması,
- Kullanılacak malzemelerin temini,
- Uygulama





PROJE NO - 38: **KUŞLAR AÇ KALMASIN**



AMAÇ:

- Doğada yaşayan canlıların özellikle kuşların kış aylarında aç kalmasının önlenmesi.
- Kuşları besleyip fotoğraflarını İl Müdürlüğümüze gönderen çocuklara hediyeler vererek hem onları teşvik etmek hem de farkındalık oluşturulması.
- Söz konusu yem aparatlarının çoğaltılmasının sağlanması.



KUŞLAR AÇ KALMASIN



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü

Mahaller:

- Doğada kuşların yaşadığı tüm alanlar.

Öneri Lokasyon:

- Kamu Kurum ve Kuruluşlar ile okulların bahçeleri.
- Ormanlar.
- Kırsal Alanlar.

KUŞLAR AÇ KALMASIN

PROJE FAALİYETİ:

- Pilot uygulama alanlarının belirlenmesi,
- Finansman ve uygulama için paydaş kurumlarla iletişim kurulması,
- Kullanılacak malzemelerin hazırlanması,
- Kullanılacak malzemelerin temini,
- Uygulama





PROJE NO - 39: *BİNALARIMIZ DOĞAYLA UYUMLU*



AMAÇ:

- Yaşadığımız alanları doğada yaşayan canlıların yaşam koşullarına yakın şekilde düzenlenmesi.
- Doğal Sit Alanlarında Koruma Amaçlı İmar Planı ile yapılacak evlerin çatı kiremitlerine kuş yuvaları eklenerek kuşların yuva ihtiyaçlarını karşılanması.
- Söz konusu alanlarda doğayla uyumlu çatı malzemesi ve çitler kullanarak estetik ve düzenli yapılaşmanın sağlanması.





BİNALARIMIZ DOĞAYLA UYUMLU



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Belediye Başkanlıkları
- Edirne İl Özel İdaresi

Mahaller:

- Koruma Amaçlı İmar Planından sonra yapılan tüm yapılar..

Öneri Lokasyon:

- Koruma Amaçlı İmar Planı sonrası tüm yapılar.



BİNALARIMIZ DOĞAYLA UYUMLU



PROJE FAALİYETİ:

- Koruma Amaçlı İmar Planlarının yapılması.
- Uygulama





PROJE NO - 40: 10 ADIMDA EDİRNE'DE SIFIR ATIK SİSTEMİNİN KURULMASI



AMAÇ:

- İlimiz genelinde sıfır atık yönetim sisteminin kurulması.
- Bu çalışma, 10 adet alt proje ile desteklenmiştir.





10 ADIMDA EDİRNE'DE SIFIR ATIK SİSTEMİNİN KURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Valiliği
- Tüm İlçe Kaymakamlıkları
- Tüm Kamu Kurum ve Kuruluşlar
- Lisanslı Firmalar
- Vatandaşlar.

Mahaller:

- İl geneli

Önerilen lokasyon:

- İl geneli





10 ADIMDA EDİRNE'DE SIFIR ATIK SİSTEMİNİN KURULMASI



PROJE FAALİYETLERİ:

- İldeki kurumların en üst yöneticileri ve paydaş kurumlarla bilgilendirme ve tanıtım toplantılarının yapılması.
- Sistemlerin cadde, sokak ve okullarda kurulabilmesi için ihtiyaç duyulan ekipmanların temin edilmesi.
- Belirlenecek noktalarda üçlü toplama sistemlerinin kurulması,
- Konuya ilişkin vatandaşlara yönelik eğitimlerin verilmesi, paydaşlar ile hazırlanacak el ilanı ve broşürlerin dağıtılması.
- Sistemin online olarak takip edilmesi ve envanter oluşturulması





ADIM 1: *SİSTEMİN TANITILMASI*



AMAÇ:

- İl genelinde bulunan kamu kurum ve kuruluşların üst düzey yöneticileri ile tüm paydaşlara sistemin tanıtılması.



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Tüm Belediye Başkanlıkları
- Birlikler
- İl Özel İdaresi
- Lisanslı Firmalar

Mahaller:

- İl geneli

Önerilen lokasyon:

- İl geneli





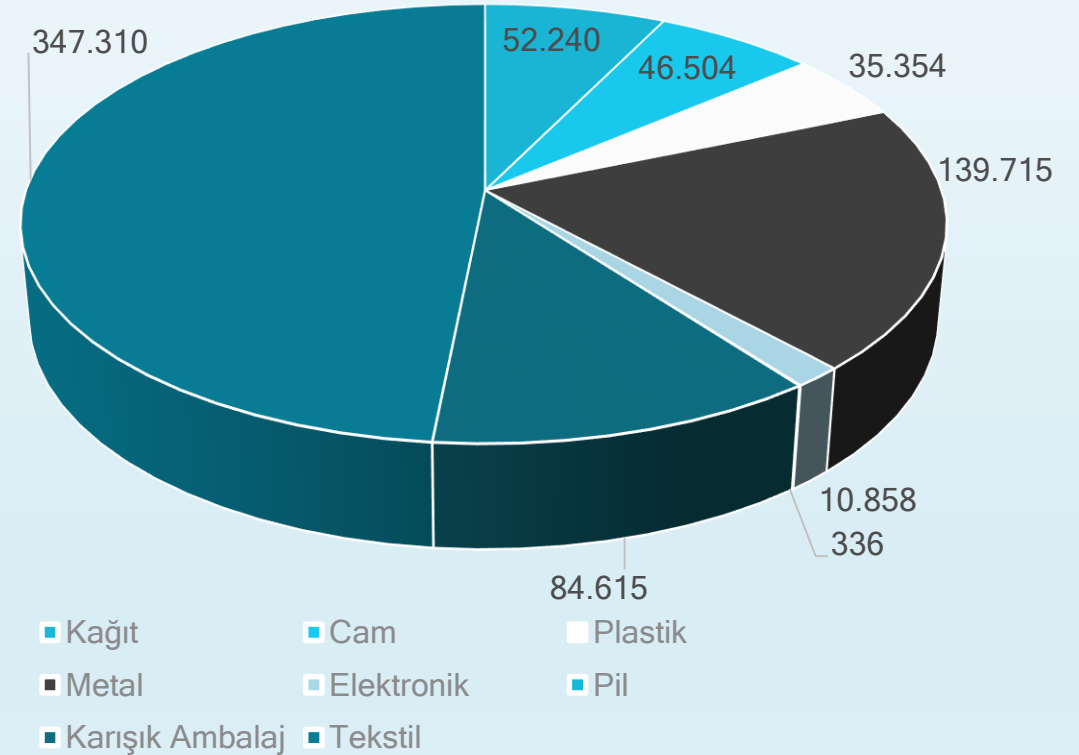
SİSTEMİN TANITILMASI



PROJE FAALİYETLERİ:

- Kamu kurum ve kuruluşları ile tüm paydaş kurumların en üst amirleri ile toplantılar yapılarak sistemin tanıtılması,
- Sokak, cadde, köy ve kurum binalarında ihtiyaç duyulacak ekipmanların temin edilmesi.
- Lisanslı firmalar tarafından atıkların toplanması ile geri kazanımının/dönüşümünün sağlanması.
- Konuya ilişkin vatandaşlara yönelik eğitimlerin verilmesi, paydaşlar ile hazırlanacak el ilanı ve broşürlerin dağıtılması.
- Halihazırda sıfır atık sistemine 110 kurum/kuruluş ve 4 belediyenin kaydı bulunmakta olup, tüm sistemin online olarak takip edilmesi ve envanter oluşturulması sağlanacaktır.

2019 Yılı Atık Miktarları (kg)



ADIM 2 : OKULLARDA SİSTEM KURULUMU

AMAÇ:

- İl genelinde bulunan okulların tamamında sıfır atık yönetim sisteminin kurulması.
- Edirne Çocuk Trafik Eğitim Parkı'ndaki eğitimlerle desteklenmesi.



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Millî Eğitim Müdürlüğü
- Lisanslı Firmalar

Mahaller:

- İl geneli

Önerilen lokasyon:

- Tüm okullar



PROJE FAALİYETLERİ:

- İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile birlikte tüm okul müdürlerine yönelik bilgilendirme toplantılarının yapılması, ihtiyaçların belirlenmesi,
- Sıfır atık projesi kapsamında okullara kurulması planlanan ekipmanların lisanslı firmalar vasıtasıyla temin edilmesi ve belirlenecek noktalarda kumbaraların yerleştirilmesi,
- Öğrencilere Çocuk Trafik Eğitim Parkı'nda eğitimler verilmesi ve çeşitli materyaller (bez torba, çocuk dergisi ve çevreci sloganlar olan mutfak önlüğü) dağıtılması,
- Elektronik atıkların lisanslı firmalara Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı üzerinden gönderilmesi,
- Geri kazanılabilir atıkların lisanslı firmalar tarafından okullardan toplanması ve geri kazanımının sağlanması.





ADIM 3 : *CUMA PAZARI PROJESİ*



AMAÇ:

- Merkez İlçe sınırları içerisinde yer alan Cuma (Ulus) Pazarı'ndan kaynaklı organik ve geri kazanılabilir atıkların ayrı toplanması.





CUMA PAZARI PROJESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Edirne Belediye Başkanlığı
- Pazar Yönetimi
- Lisanslı Firmalar
- Vatandaşlar

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen lokasyon:

- Cuma Pazarı



PROJE FAALİYETLERİ:

- Edirne Belediye Başkanlığı ile birlikte organik atıklar ile geri dönüştürülebilir ambalaj atıklarının ayrı toplanması amacıyla Cuma (Ulus) Pazarı Yönetimi ve Pazar esnafına bilgilendirme yapılması,
- Yeterli sayıda atık kumbarasının lisanslı firmalardan temin edilmesi,
- Uygun noktalara, vatandaşlara yönelik bilgilendirme ve uyarı tabelalarının konulması.
- Ayrı toplanan atıkların alandan lisanslı firmalarca toplanması.



SIFIR ATIK PROJESİ

DÖNÜŞTÜR, KULLAN HAYATA BAĞLAN.

SIFIR ATIK NEDİR?
"Sıfır Atık", israfı önlemesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atığın miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedeftir.
Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıplarına sebep olmaktadır.
Son yıllarda tüm dünyada bireysel, kurumsal ya da belediye genelinde sıfır atık uygulama çalışmalarını yaygınlaştırmaktadır.

NEDEN SIFIR ATIK?
Doğal kaynaklar, küresel ekonominin işleyişini ve yaşam kalitesini desteklemektedir. Bu kaynaklar yakıtlar, mineraller ve metaller gibi ham maddelerle birlikte gıda, toprak, su, hava, biyokütle ve ekosistemleri de içermektedir. İyi işleyen bir ekonomi, doğal kaynakları ve ham maddelerini kesintisiz akışına bağlıdır.
Sanayi devrimine bağlı olarak ortaya çıkan teknolojik yenilikler ile birlikte artan nüfus ve şehirleşme, yaşam standartlarının ve tüketim alışkanlıklarının farklılaşmasına yol açar; sonuçta da geçmişe nazaran daha çok atığın oluşmasına neden olur. Bu durum aynı zamanda, başta doğal kaynakların tükenmesi ve iklim değişikliği gibi hususlar olmak üzere tüm canlıları tehdit edecek boyutlara varan hava, su ve toprak kirliliğine neden olur.
Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıkların kontrol altına alınması, gelecek nesillere temiz, gelişmiş bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için sıfır atık prensibi hedef alınmalı ve entegre bir yaklaşımla atıkların yönetimi sağlanmalıdır.

KAĞIT ATIKLAR

PLASTİK PET ATIKLAR

CAM ATIKLAR

METAL ATIKLAR

ORGANİK ATIKLAR

PİL ATIKLAR



ADIM 4: KOMPOST CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ



AMAÇ:

- Kamu kurumlarının yemekhanelerinden kaynaklı organik atıkların değerlendirilmesi amacıyla kompost ünitesinin kurulması.
- Oluşan ürünlerin park ve bahçelerde kullanılması.





KOMPOST CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Özel İdaresi
- İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen lokasyon:

- Merkez İlçe



KOMPOST CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ

PROJE FAALİYETLERİ:

- Edirne İl Özel İdaresi tarafından kompost cihazının temin edilmesi.
- Kamu kurumlarıyla organik atıkların ayrı toplanması ve İl Özel İdaresine teslim edilmesi için görüşmelerin yapılması.
- Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından kompost cihazından elde edilen ürünün uygun alanlarda kullanılması.

* Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan şartlı nakdi yardım kapsamında kompost cihazı temin edilebilmektedir.





ADIM 5: İÇME SUYU ARITMA CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ



AMAÇ:

- Merkez ilçede belirlenecek okullarda plastik kullanımının azaltılması, öğrencilerde çevre bilinci konusunda farkındalığın artırılması.





İÇME SUYU ARITMA CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- İl Sağlık Müdürlüğü

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen lokasyon:

- Merkez ilçede belirlenen 5 adet okul.





İÇME SUYU ARITMA CİHAZININ TEMİN EDİLMESİ



PROJE FAALİYETLERİ:

- İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından merkez ilçede belirlenen 5 okula 10 adet içme suyu arıtma cihazının temin edilmesi.
- Öğrenciler tarafından oluşturulacak olan atık plastik miktarının azaltılmasının sağlanması.





ADIM 6: **BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN TOPLANMASI**



AMAÇ:

- İlimiz Merkez ilçe ve diğer ilçelerde evlerde oluşan bitkisel atık yağların geri kazanımının sağlanması.





BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN TOPLANMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Edirne Belediye Başkanlığı
- Lisanslı Firmalar
- Vatandaşlar

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- Merkez ilçe





BİTKİSEL ATIK YAĞLARIN TOPLANMASI



PROJE FAALİYETLERİ:

- Bitkisel atık yağ geri kazanım firmalarından mobil bitkisel atık yağ toplama ekipmanlarının temin edilmesi.
- Edirne Belediye Başkanlığı ile birlikte belirlenecek noktalara (pilot mahalle) temin edilen ekipmanların yerleştirilmesi.
- Vatandaşlara yönelik bilgilendirme ve uyarı broşürlerinin dağıtılması.
- Mobil bitkisel atık yağ kumbaralarında biriken atık yağların lisanslı firmalar tarafından toplanarak geri kazanımının sağlanması.





ADIM 7: TEMİZLİK SEFERBERLİĞİ



AMAÇ:

- İlimiz genelinde paydaşlarla birlikte park, bahçe ve sahillerde temizlik seferberliği yapılarak farkındalık oluşturulması.





TEMİZLİK SEFERBERLİĞİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Tüm Kaymakamlıklar
- Tüm Belediye Başkanlıkları
- Vatandaşlar

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- Enez Sahili





TEMİZLİK SEFERBERLİĞİ



PROJE FAALİYETLERİ:

- Yaz döneminde yaşanabilecek kirliliğin önlenmesi ve farkındalık oluşturulması için sahillerde kıyı temizliği faaliyetinin yapılması.
- Kıydan uzak olan ilçelerde park ve bahçelerde aynı faaliyetin yürütülmesi.
- Tüm faaliyetlere sivil toplum örgütleri, tüm vatandaşlar, yerel/ulusal basın davet edilmesi, Belediyeler ve Kaymakamlıklarla görüşmeler yapılarak etkinliklerin organize edilmesi.





ADIM 8: *DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİKLERİ*



AMAÇ:

- 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında öğrenciler ve vatandaşlara yönelik bilgi, resim ve fotoğraf yarışmaları düzenlenmesi.





DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ ETKİNLİKLERİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Tüm Öğrenciler
- Vatandaşlar

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- İl Geneli



PROJE FAALİYETLERİ:

- İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile birlikte ilimiz genelinde bulunan tüm okulların katılımı ile çevre konulu resim, fotoğraf ve bilgi yarışmaları düzenlenmesi.
- Müdürlüğümüz tarafından da vatandaşlarımıza fotoğraf yarışması düzenlenmesi.
- Etkinlikler sonunda kazanan öğrencilere ve vatandaşlara çeşitli ödüller verilmesi.
- Kazanan öğrenciler ve okullarının kurum sitelerinde ilan edilmesi.
- Kazanan vatandaşlarımızın da Müdürlüğümüz sitesinde ilan edilmesi.





ADIM 9: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SERGİSİ VE EĞİTİM ÇALIŞMALARI



AMAÇ:

- İklim değişikliği ile ilgili farkındalık oluşturulması amacıyla sergi dzenlenmesi ve eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi.





İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SERGİSİ VE EĞİTİM ÇALIŞMALARI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Trakya Üniversitesi
- Tüm Belediye Başkanlıkları
- Vatandaşlar

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- Merkez ilçe





İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SERGİSİ VE EĞİTİM ÇALIŞMALARARI



PROJE FAALİYETLERİ:

- Güzel Sanatlar Fakültesi ve Güzel Sanatlar Meslek Lisesi ile görüşmeler yapılması.
- Bu okul öğrencileri tarafından hazırlanacak İklim Değişikliğinin Etkileri konulu eserlerin Saraçlar Caddesi ya da belirlenecek bir alışveriş merkezinde sergilenmesi.
- Konu ile ilgili çeşitli broşürlerin vatandaşlara dağıtılması.
- Tüm Belediye Başkanlıklarına İklim Değişikliği konulu eğitim verilmesi.



ADIM 10: **ATIK POTASI**

AMAÇ:

- Belirlenecek bazı okullarda, atıkların öğrenciler tarafından ayrı kumbaralara atılması için atık potası gibi teşvik edici yöntemlerin uygulanması.





ATIK POTASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- Öğrenciler

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen lokasyon:

- Belirlenecek okullar



PROJE FAALİYETLERİ:

- İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenecek bazı okullara farklı atık kumbara çeşitlerinin yerleştirilmesi.
- Öğrenciler için etkinlik haline getirilerek teşvik edilen atık ayrıştırma işlemi sonucunda, toplanan atıkların lisanslı firmalar tarafından geri kazanımının sağlanması.





PROJE NO - 41: HAFRIYAT DEPOLAMA ALANLARINDA GERİ KAZANIM TESİSLERİNİN KURULMASI



AMAÇ:

- Hafriyat toprağı ile inşaat ve yıkıntı atıklarının çevreye zarar vermeyecek şekilde uygun alanlarda geri kazanılmasının sağlanması.



MAŞALLAH





HAFRIYAT DEPOLAMA ALANLARINDA GERİ KAZANIM TESİSLERİNİN KURULMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Tüm İlçe Belediye Başkanlıkları

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- Keşan



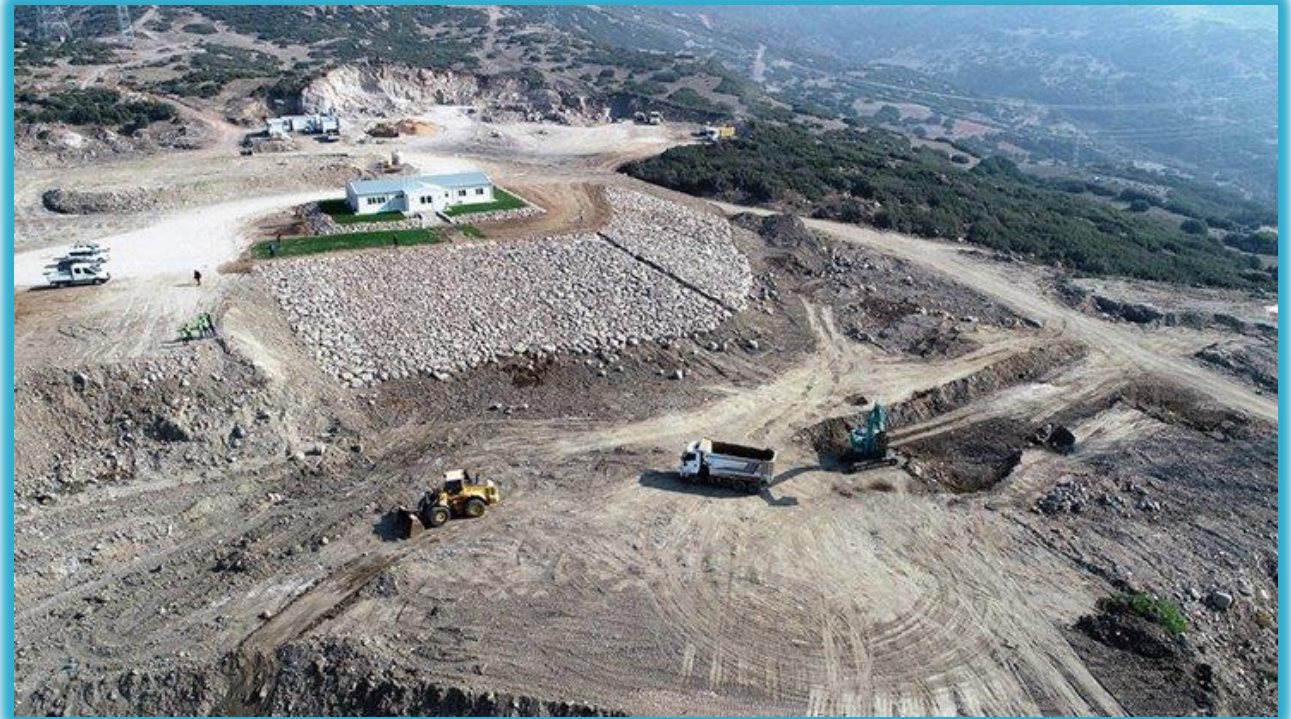


HAFRIYAT DEPOLAMA ALANLARINDA GERİ KAZANIM TESİSLERİNİN KURULMASI



PROJE FAALİYETLERİ:

- İlgili Belediye Başkanlıkları ile mevcut hafriyat depolama alanlarında geri kazanım için yer tespitinin yapılması,
- Yerinin uygun bulunması halinde kurulum çalışmalarının başlatılması,
- Keşan Belediye Başkanlığınca hali hazırda kurulu bulunan hafriyat depolama alanında geri kazanım tesisi kurulması.





PROJE NO - 42: ZİRAİ İLAÇ KAPLARININ KONTROLÜ



AMAÇ:

- Tarımsal üretim amacıyla kullanılan zirai ilaçlara ait kapların çevre kirliliği oluşturmaması amacıyla kontrolünün sağlanması.
- Tarım ilaçlarının yoğun olarak kullanıldığı köylerde yapılacak çalışmalarla zirai ilaç kaplarının önce kumbaralarda daha sonra Geçici Depolama Alanında biriktirilmesi.
- Biriktirilen ilaç kaplarının lisanslı firmaya ait araçlarla bertaraf tesisine taşınması ve bertaraf edilmesi.





ZİRAİ İLAÇ KAPLARININ KONTROLÜ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Edirne İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
- Edirne İl Özel İdaresi

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen lokasyon:

- Belirlenecek köyler.



PROJE FAALİYETLERİ:

- Tarım ve Orman Müdürlüğü ve İl Özel İdaresi ile birlikte belirlenecek köylerde zirai ilaç atık toplama noktalarının oluşturulması,
- Temin edilecek zirai ilaç toplama kutularının köylerde belirlenecek noktalara yerleştirilmesi,
- İlgili kurumlar tarafından atık kutularında biriktirilen zirai ilaç atıklarının toplanması ve belirlenecek bir noktada geçici depolanması,
- Lisanslı firma ile iletişime geçilerek en az altı ayda bir toplatılması,
- Konuya ilişkin ilgili kurumlarla birlikte çiftçilere yönelik eğitim çalışmalarının yapılması.





PROJE NO - 43: **ANIZ YANGINLARININ ÖNLENMESİ**



AMAÇ:

- Anız yakılmasının engellenmesi amacıyla farkındalık oluşturulması.
- İlimizde yoğun tarım yapılan alanlarda topraktaki canlı yaşamını ve hava kalitesini olumsuz olarak etkileyen anız yakılmasının önlenmesi.





ANIZ YANGINLARININ ÖNLENMESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü,
- Edirne Tarım ve Orman Müdürlüğü,
- Jandarma Çevre Timi.

Mahaller:

- İpsala, Uzunköprü ve Keşan İlçeleri.

Öneri Lokasyon:

- İpsala, Uzunköprü ve Keşan İlçelerine bağlı tüm köyler.



PROJE FAALİYETLERİ:

- İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ile birlikte, anız yakılmasının toprak verimine, canlı yaşamına ve hava kalitesine olumsuz etkilerine yönelik eğitim seminerleri düzenlenmesi,
- Belli aralıklarla denetimlerin kolluk kuvvetlerince yapılması.
- İlimizde (İpsala) kurulması planlanan biyokütleden enerji üretim tesisine yönlendirme.





PROJE NO - 44: VAHŞİ DEPOLAMA ALANLARININ REHABİLİTASYONU



AMAÇ:

- İlimizde düzenli depolama tesislerinin faaliyete geçmesi ile kullanılmayan vahşi (düzensiz) depolama alanlarının rehabilitasyon işlemlerinin yapılarak tekrar doğaya kazandırılması.





VAHŐI DEPOLAMA ALANLARININ REHABİLİTASYONU



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl M¼d¼rl¼ė¼
- T¼m İlėe ve Belde Belediye Başkanlıkları
- Katı Atık Y¼netim Birlikleri

Mahaller:

- T¼m ilėe ve beldeler.

¼nerilen lokasyon:

- Mevcut d¼zensiz depolama alanları.





VAHŞİ DEPOLAMA ALANLARININ REHABİLİTASYONU



PROJE FAALİYETLERİ:

- İlgili belediye ve birliklerle projeye ilişkin değerlendirme toplantılarının yapılması ve koordinasyonun sağlanması,
- Bakanlığımızca belirlenen format doğrultusunda hazırlanacak rehabilitasyon projelerinin Bakanlık onayına sunulması,
- Onay alındıktan sonra inşaat çalışmaları kapsamında, rehabilitasyon işlemlerinin başlatılması ve alanların yeniden doğaya kazandırılması.





PROJE NO - 45: *ATIK LASTİK GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ*



AMAÇ:

- İlimizde oluşan ömrünü tamamlamış araç lastiklerinin lisanslı geri dönüşüm tesisinde granül hale getirilerek ekonomiye kazandırılması.





ATIK LASTİK GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Lisanslı Firmalar

Mahaller:

- Lisanslı firma tarafından belirlenecektir.

Önerilen Lokasyon:

- Lisanslı firmalar ile görüşülüp belirlenecektir.



ATIK LASTİK GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ

PROJE FAALİYETLERİ:

- Tesisin kurulacağı yerin belirlenmesi, gerekirse yer temininin Müdürlüğümüzce yapılması,
- Tesisin faaliyete geçmesi ve atık lastiklerin ekonomiye kazandırılması.
- Halihazırda bir firma tarafından yer tahsisine ilişkin talep bulunmakta olup, firmanın makine ve ekipmanları bulunmaktadır.





PROJE NO - 46: LALAPAŞA VE HAVSA ATIKLARINI SIFIRLIYOR!



AMAÇ:

- İlgili ilçe merkezlerinde sıfır atık altyapısının oluşturulması, atıkların kaynağında ayrı toplanarak geri dönüşüm geri kazanımının etkin şekilde sağlanması, halkın bilinçlendirilmesi.





LALAPAŞA VE HAVSA ATIKLARINI SIFIRLIYOR



KAPSAM

Paydaşlar:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Lalapaşa Belediye Başkanlığı
- Havsa Belediye Başkanlığı

Mahaller:

- Lalapaşa ve Havsa İlçe Merkezleri.

Önerilen Lokasyon:

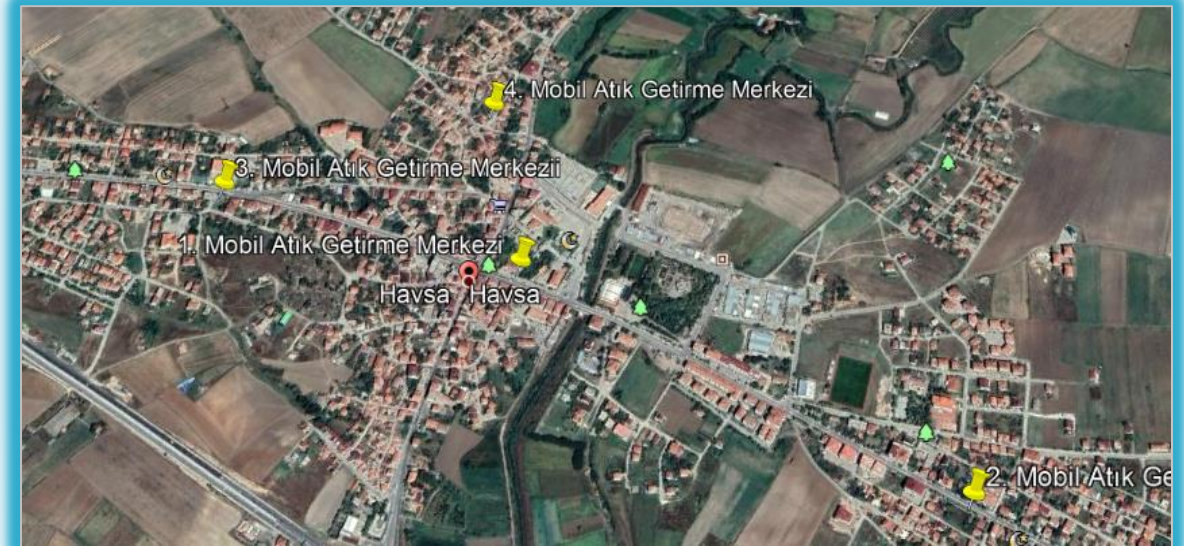
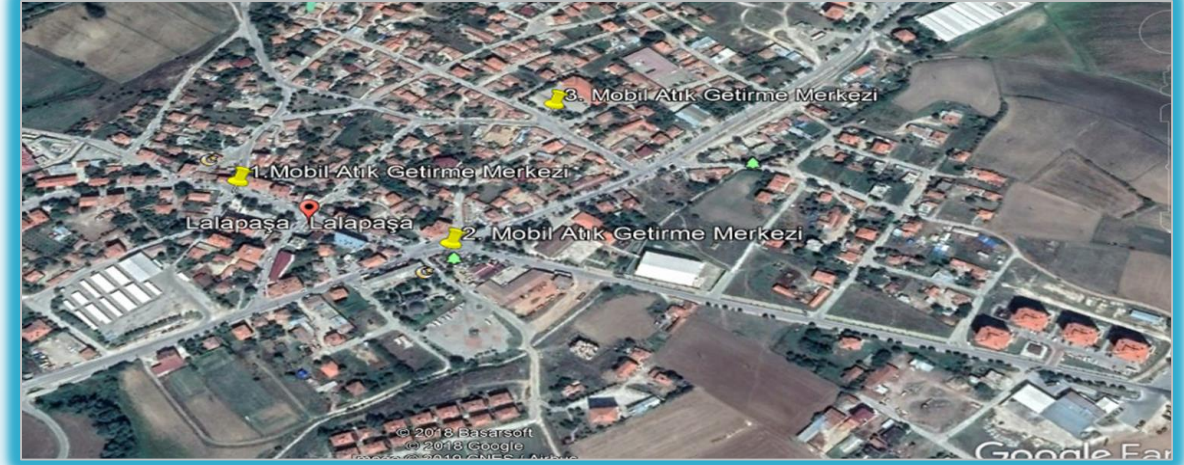
- Lalapaşa ve Havsa İlçe Merkezleri.



LALAPAŞA VE HAVSA ATIKLARINI SIFIRLIYOR!

PROJE FAALİYETLERİ:

- İlgili Belediye Başkanlıkları ile lokasyonların belirlenmesi,
- Mobil atık getirme merkezleri ve konteynerlerin Belediyeler tarafından temini için Bakanlığımıza şartlı nakdi yardım başvurusu yapılmış olup, sonuçlanması akabinde belirlenen alanlara yerleştirilmesi,
- Konutlara yönelik ikili sistemde farklı renklerde poşet dağıtımının yapılması,
- Bilgilendirme amaçlı broşür ve el ilanlarının dağıtımının yapılması.





PROJE NO - 47: **ATIKSU KİRLİLİK TESPİT VE ÖNLEME ÇALIŞMALARI**



AMAÇ:

- İlimiz genelinde bulunan sanayi işletmelerinin, yüzeysel su kaynaklarında oluşturmaları muhtemel kirliliklerinin tespit edilmesi ve yüzeysel su kaynaklarında meydana gelen kirlilikleri önlemeye ilişkin sistemlerin kurulması.





ATIKSU KİRLİLİK TESPİT VE ÖNLEME ÇALIŞMALARI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- DSİ 11. Bölge Müdürlüğü
- İlgili Sanayi İşletmeleri

Mahaller:

- İl Geneli

Önerilen Lokasyon:

- Sanayi işletmelerinin yoğun olarak atıksu deşarji yaptıkları yüzeysel su kaynakları ve Tunca Nehri.





ATIKSU KİRLİLİK TESPİT VE ÖNLEME ÇALIŞMALARI



PROJE FAALİYETLERİ:

- Yüzeysel su kaynaklarında deşarj noktaları hesaba katılarak numune alma noktalarının belirlenmesi, numune alma çalışmalarının gerçekleştirilmesi,
- Yüzeysel su kaynakları boyunca belirlenecek uygun alanlarda bilgilendirici tabela ve levhaların yerleştirilmesi.
- Tunca Nehri'nde ilgili kurum işbirliği ile belirlenecek alan/alanlarda resimdeki kirlilik önleme sistemlerinin kurulması.





PROJE NO - 48: *TEK KULLANIMLIK PİPET KULLANIMININ AZALTILMASI*



AMAÇ:

- Tek kullanımlık plastik pipetlerin kullanımının azaltılması amacıyla farkındalık çalışmalarının gerçekleştirilmesi.





TEK KULLANIMLIK PİPET KULLANIMININ AZALTILMASI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Gıda İşletmeleri

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen Lokasyon:

- Tüketicie ulaştırılan satış noktaları





TEK KULLANIMLIK PİPET KULLANIMININ AZALTILMASI



PROJE FAALİYETLERİ:

- Ürünlerinde yan malzeme olarak plastik pipet kullanan işletmelerle görüşmelerin yapılması ve bu ürünün işletmelerde ilave olarak verilmemesi
- Projeye destek veren işletmelerde konuya ilişkin bilgilendirme afişlerinin asılması,
- Anılan gıda işletmelerine, projenin uygulanmasına verdikleri destekten dolayı teşekkür belgesi verilmesi,
- Projenin tanıtımı için, ulusal/yerel basınla görüşülmesi, proje detaylarının İl Müdürlüğümüz resmi web sayfasında yayınlanması.



AMAÇ:

- İnternet üzerinden verilen yemek siparişlerinde paket içerisinde ilave olarak verilen yan ürünlerin kaldırılarak israfın önlenmesi ve atık oluşumunun azaltılması.





PAKET SERVİSLERDE ATIK AZALTIMI



KAPSAM

Paydaşlar:

- Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Gıda İşletmeleri

Mahaller:

- Merkez İlçe

Önerilen Lokasyon:

- Tüketicie ulaştırılan satış noktaları



PROJE FAALİYETLERİ:

- Merkez ilçede bulunan yerel gıda işletmeleri ile toplantılar yapılarak tek kullanımlık ürünlerin zararlarının anlatılması ve projeye destek verilmesinin talep edilmesi.
- Projeye destek veren işletmelerin Yemeksepeti unvanlı firma ile iletişime geçmesinin ve söz konusu uygulamanın bu firma tarafından sipariş sırasında müşteriye bildirilmesinin sağlanması.
- Anılan gıda işletmelerine, projenin uygulanmasına verdikleri destekten dolayı teşekkür belgesi verilmesi,
- Projenin tanıtımı için, ulusal/yerel basınla görüşülmesi, proje detaylarının İl Müdürlüğümüz web sayfasında yayınlanması.





PROJE NO - 50: *SIFIR ATIK PİLOT MAHALLE*



AMAÇ:

- Merkez İlçe, 1. Murat Mahallesinde sıfır atık altyapısının kurulması.
- Pilot mahalle olarak belirlenen alana mobil atık getirme merkezlerinin kurulması, evsel ve ambalaj atıklarının ayrı toplanması için yeterli sayıda konteynerin temin edilmesi ve vatandaşlara yönelik eğitim çalışmalarının gerçekleştirilmesi, şu ana kadar anlatılan bütün projelerin pilot mahallede uygulamasının sağlanması.





SIFIR ATIK PİLOT MAHALLE



KAPSAM

Paydaşlar:

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Edirne Belediye Başkanlığı

Mahaller:

Merkez ilçe

Önerilen Lokasyon:

1. Murat Mahallesi



PROJE FAALİYETLERİ:

- Edirne Belediye Başkanlığı ile lokasyonların belirlenmesi,
- Mobil atık getirme merkezlerinin belediye tarafından temini için Bakanlığımızdan şartlı nakdi yardım başvurusu yapılmış olup, sonuçlanması akabinde belirlenen alanlara yerleştirilmesi,
- Konutlara yönelik ikili sistemde farklı renklerde poşet dağıtımının yapılması,
- Site ve bina yönetimleri ile toplantılar yapılarak bilgilendirme amaçlı broşür ve el ilanlarının dağıtımının yapılması.





T.C.
EDİRNE VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ



VİZYON – 2023 SUNUMU

Arz ederim.

ENGİN ÖZTÜRK

Edirne Çevre ve Şehircilik
İl Müdürü