

Çevre

Platform Bülteni

Temmuz-Eylül 2019 | Sayı 7

▼ ÇEVRE PLATFORMU'NDAN
SIFIR ATIK İÇİN ÇALIŞTAY
S: 5

▼ ATIKLAR DENİZE DEĞİL,
ARITMA TESİSLERİNE
GİDİYOR S: 14

▼ GERİ KAZANIM KATILIM
PAYI BEYANNAMESİ GENEL
TEBLİĞİ S: 46

T.C.
Resmî Gazete

Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanır

YERİNE KURULMUŞ KURUM
Tarih: 2019/07/01

Editörden...

MBB Çevre Platformu Bülteni'nin 2019 üçüncü yayınıyla birlikteyiz. 3 aylık süreçlerde sizlerin dikkatine sunduğumuz bültenimizin birinci bölümünde MBB'nin düzenlediği faaliyetleri, ikinci bölümünde ise üye belediyelerin çevreye ilişkin faaliyetlerini derledik.

Bültenimizin üçüncü bölümünde Marmara bölgesi dışına çıkarak Türkiye ve Dünyada çevre yönetimine ilişkin güncel gelişmeleri sizlere sunmayı amaçladık. Son bölümde ise dikkatinizi çekebilecek dünya çapında düzenlenen çevreye ilişkin konferans, seminer, fuar, panel vs etkinlikleri paylaştık.

Geçtiğimiz dönemde belediyelerin yoğun gündemini oluşturması sebebiyle sıfır atık konulu bir çalıştay daha düzenledik ve sıfır atık belediyelerin gündeminde kalmaya devam edecek gibi gözüküyor. Kosova'dan gelen belediye başkanlarına atık ve enerji konulu yoğun bir teknik çalışma ziyareti gerçekleştirdik.

Belediyelerimizin iklim değişikliği, atık yönetimi, su ve atıksu yönetimi başta olmak üzere çevre çalışmalarını takdirle izliyoruz ve bu kapsamda MBB üyesi belediyelerin çevre yönetimine ilişkin başarılı projelerine ve çalışmalarına mümkün olduğunca yer vermeye çalıştık.

Bültenimizin üçüncü bölümünde özellikle enerji verimliliği ve iklim değişikliğine karşı gerçekleştirilen çalışmalar dikkat çekiyor. Ayrıca uluslararası birtakım dikkat çeken haberleri de sizlere sunduk.

Önümüzdeki haftalarda ve aylarda yurt içi ve yurt dışında düzenlenecek çevre etkinliklerine ilişkin bilgileri de Ajanda bölümümüzde görebilirsiniz.

Eleştirileriniz ve önerileriniz bizim için çok önemli, lütfen her fırsatta tüm yorumlarınızı bize cevre@marmara.gov.tr adresinden ulaştırınız.

Mutlu, huzurlu ve başarılarla dolu günler dileriz.

İyi okumalar...

Editör

Ahmet Cihat Kahraman

MBB Çevre Yönetimi Koordinatörü

KÜNYE

MBB Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü tarafından hazırlanmıştır.

Genel Yayın Yönetmeni | M. Cemil Arslan

Editör | Ahmet Cihat Kahraman

Katkı Sağlayanlar

Mustafa Özkul, Marmara Belediyeler Birliği

Yusuf Kara, Marmara Belediyeler Birliği

Kerem Ulusoy, Marmara Belediyeler Birliği

Yunus Demiryürek, Marmara Belediyeler Birliği

Dilara Gülşah Azaplar, Marmara Belediyeler Birliği

Temmuz-Eylül 2019 | Sayı 7

Bu sayıda...

1. BÖLÜM: MBB'DE ÇEVRE YÖNETİMİ.....4

Çevre Platformu'ndan Sıfır Atık İçin Çalıştay	5
Kosova Heyeti'nden Mbb'ye Ziyaret.....	7

2. BÖLÜM: ÜYELERDEN HABERLER.....9

Bursa'da Sıfır Atık Çalıştayı.....	10
Pendik Belediyesi "Düşük Karbon Kahramanı" Seçildi.....	12
Kocaeli'nin Sahilleri "A" Kalite.....	13
Atıklar Denize Değil, Arıtma Tesislerine Gidiyor.....	14
Kocaeli'nin Çevre Ordusu 110 Bin Kişiye Ulaştı.....	15
Kocaeli'nde En Çevreci Okullar Ödüllerine Kavuştu.....	16
Bu Yazılım İle Çevre Şikayetlerine Anında Çözüm.....	17
Çevre Duyarlılığına Bilimsel Yaklaşım.....	18
Yeşil Bursa İçin Atıkları Sıfırladılar.....	19
Korumak İçin Hala Şansımız Var.....	20
İbb'den İstanbul'un Denizlerine Özel Bakım.....	21
İbb Sıfır Atık Yarışmasında Çocuklar Ödüllendirildi.....	22
Yeni Sistemle Koku Sorunu Tarih Oldu.....	23
Çevreci Okullar Ödülleri Aldı.....	24
8 Bin Öğrenci Tomurcukla Çevre Bilinci Kazandı.....	25
Balıkesir Çevre Ve Atık Yönetimi Toplantısı Gerçekleştirildi.....	26
Körfezde Atık Su Kabusu Bitecek.....	27
Büyükşehir'in Plajlarına Mavi Bayrak.....	28
1 Milyon 600 Bin M ³ Toprak Kurtarıldı.....	29
Tekirdağ İli Gürültü Eylem Planı Açılış Toplantısı Gerçekleştirildi.....	30
Kartal Belediyesi'nden Ambalaj Atığı Karşılığında Fidan Dikimi.....	31
Bağcılar'da 8 Ayda, 7 Bin 504 Ton Atık Kağıt Geri Kazandırıldı.....	32
Çocuklardan Geri Dönüşüm Etkinliği.....	33
Geri Dönüşüm Mucitleri Ödülleri Aldı.....	34
3. Kadıköy Çevre Festivali Sona Erdi.....	35
Kullanmadığınız Eşyalar Geri Dönüştürülüyor.....	36
Gaziosmanpaşa'da Bin 200 Çevre Elçisi Öğrenci Dünya Çevre Günü`nü Kutladı.....	37
Tertemiz Bir Şile İçin El Ele!.....	38
17. Uluslararası Çevre Kısa Film Festivali Sonuçları Açıklandı.....	39
10. Ataşehir Çevre Ödülleri Verildi.....	40
Beykoz'da Bisikletli Ulaşım Dönemi Başladı.....	41

3. BÖLÜM: TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA ÇEVRE YÖNETİMİ..42

Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları (Yidep) Yönetmeliği II. Çalıştayı İstanbul'da Düzenlendi.....	43
ICCA2019 İklim Eylemi İçin İşbirliği Konferansı.....	44
Denizli İklim Değişikliği Eylem Planı Hazır: İklim Hareketi İçin Değişime Güç Ver Projesinin Kapanış Toplantısı Gerçekleştirildi.....	45
Geri Kazanım Katılım Payı Beyannamesi Genel Tebliği.....	46
Elektrikli Otobüsler 270 Bin Varil Dizel Yakıt Tasarufu Sağladı.....	47
Hollanda'da Göl Üzerine 383 Mw'lık Res Kurulacak.....	48
Çöp Gazından Elektrik Enerjisi Üretme Tesisi Açıldı.....	49
Shanghai Atıkları Enerjiye Dönüştüren Dev Bir Tesis Kurdu.....	50
TAV Karbon Salımlarını Sıfırlayacak.....	51
8. ICCI Enerji Ödülleri Sahiplerini Buldu.....	52
22 Haziran Dünya Yenilenebilir Enerji Günü İlan Edildi.....	53
Depozito İade Sistemi Ve Norveç.....	54
Isı Piyasası Mevzuatı Hazırlanıyor.....	56
Döngüsel Ekonomiye Geçiş - Portekiz Örneği.....	57
ISWA Dünyada Atık Yönetimi Raporu.....	58
ISWA-CCAC Şehir Paylaşımları: Bilgi ve İyi Uygulamaların Paylaşılması.....	59
Ulaşımında Enerji Verimliliğinin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik Yayınlandı.....	60
Abd'de Sembolik Öneme Sahip İklim Yasası Kabul Edildi.....	61
Avrupa'nın Enerji Kaynaklı Emisyonları Geriledi.....	62

4. BÖLÜM: AJANDA.....63

9. Atıksu İşlemleri ve Ağları Uluslararası Konferansı (Spn 9).....	64
3rd IWA KAYNAK GERİ KAZANIM KONFERANSI.....	64
Güney Doğu Avrupa Su Kaybı Bölgesel Konferansı.....	65
11. IWA EE YWP Konferansı: Herkes İçin Su, Doğa İçin Su, Güvenli Su Kaynağı, Atık Su Arıtma ve Yeniden Kullanım.....	65
Uluslararası Katı Atık Birliği (Iswa) 2019 Dünya Kongresi.....	66
5. Su Kayıp Ve Kaçakları Forumu & Fuarı.....	66
10. Ukay 2019 Kongresi.....	67
OECD Yeşil Finans ve Yatırım Forumu.....	67
Amsterdam Uluslararası Su Haftası Konferansı.....	67

1.

BÖLÜM:

[MBB'DE ÇEVRE YÖNETİMİ]



ÇEVRE PLATFORMU'NDAN SIFIR ATIK İÇİN ÇALIŞTAY



Marmara Belediyeler Birliği Çevre Platformu toplantısı, sıfır atık yönetimi ve yönetmelik taslağını değerlendirmek üzere üye belediyelerden 96 kişinin katılımıyla İstanbul'da gerçekleştirildi. MBB Çevre Yönetimi Koordinatörü Ahmet Cihat Kahraman'ın moderatörlüğünü yaptığı çalıştay MBB üyesi belediyelerin temsilcilerinin yanı sıra Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın temsilcilerinin de yer almasıyla gün boyu sürdü.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ilan edilerek görüşe açılan Sıfır Atık Yönetmeliği taslağını değerlendirmek ve Marmara Belediyeler Birliği çatısı altında bir görüş oluşturmak üzere bir

araya gelen Çevre Platformu toplantısının açılışını MBB Çevre Yönetimi Koordinatörü Ahmet Cihat Kahraman gerçekleştirdi. Kahraman, "Çevre Platformu toplantıları her geçen gün daha yoğun gündemle ve daha yoğun katılımı gerçekleştiriliyor. Sıfır Atık konusunu tüm belediyeler bir fırsat olarak değerlendiriyor o nedenle bu yapının henüz kurulma aşamasındayken her ayrıntı üzerinde dikkatle durmamız gerektiğine inanıyoruz. Tıpkı Evsel Katı Atık Tarifelerine ilişkin hazırladığımız rapor gibi Sıfır Atık Yönetmeliğini de değerlendirerek belediye perspektifini ortaya koyacağız. Bizim rotamız, siz belediyelerimizden

ve paydaşlarımızdan aldığımız geri bildirimler neticesinde oluşuyor." dedi.

Entegre Bir Yönetim Sistemi Kurguluyoruz

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Atık Yönetimi Dairesi Başkanı Oğuzhan Akınç, "Sıfır Atık, entegre bir yönetim sistemini kurguluyor. Bu yönetmelik sadece proses atığa değil, günlük hayattaki atığa da odaklı, var olan boşlukları tamamlar nitelikte. İl ve ilçe belediyelerinin ilgili tarafları işin içine dâhil etmelerini bekliyoruz. İl, ilçe belediyeleri, belediye birlikleri ve il özel idareleri; halkı, atıklarını ayırmaya ve ayrı biriktirmeye teşvik etme-

li, sıfır atık yönetim sisteminin tasarım aşamasından başlayarak uygulamaların izlenmesi faaliyetlerini de içeren tüm süreci kent konseyi gündemine dâhil etmelidir.” dedi. Akınç, sıfır atık yönetim sistemine yönelik program ve politikaların belirlenerek bu hususların stratejik planlarına ve bütçelerine yansıtılması, sıfır atık yönetim sistemlerinin kurulması, işletilmesi ve izlenmesine yönelik olarak Bakanlıkça hazırlanan kılavuz doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi gerektiğini vurguladı.

Akınç sözlerine şöyle devam etti: “Özellikle bağımsız toplayıcıların, sosyal ve ekonomik koşullar gözetilerek sisteme dahil edilmesi için çalışma yapmalarını istiyoruz. Bunlar belediyelerin yükümlülükleri arasında. Ayrıca atık oluşumunun önlenmesi için asgari olarak; kaynakların verimli kullanılması amacıyla sürdürülebilir üretim ve tüketim modelleri geliştirilerek dayanıklı, tamir edilebilir, yeniden kullanılabilir ve iyileştirilebilir ürünlerin tasarlanması, üretilmesi ve kullanılması esastır. Tüketici ve ambalajlanan ürün için

gerekli güvenlik ve sağlık düzeyini sağlamaya yeterli olandan fazla hacim ve ağırlıkta ambalaj kullanılmaması gerekir. Elektrikli ve elektronik eşyalar, tekstiller, mobilyalar, ambalajlar ile inşaat malzemeleri öncelikli olmak üzere, ürünlerin onarılması ve yeniden kullanımlarının sağlanması esastır. Gıda atıklarının oluşumunun önlenmesi için gıdaların üretimi, tedarik zinciri ve kullanımı boyunca ilgili taraflarca gerekli önlemlerin alınması gerekir.” şeklinde konuştu.



Türkiye’de Atık Yönetimi

Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye tarafından yürütülen “Türkiye’de Atık Yönetimi – İkili Toplamaya İlişkin Tecrübeler ve Farkındalık Artırma Faaliyetlerinin Mevcut Durumu Projesi” kapsamında çalışmalara değinen Rec Türkiye Proje Yöneticisi

Onur Akpulat, “AB ülkelerinde belediyeler ya da çevre ajansları AB ülkelerinde yürütülmekte olan kaynakta ayrı toplama faaliyetlerinde hane sakinlerini sıkı denetimlerden geçirmekte ve atıklarını ayrı biriktirmeyen hane sakinlerine idari yaptırımlar uygulamaktadır. Biz de An-

talya, Eskişehir, İstanbul, İzmir ve Kayseri’yi pilot bölge seçerek ikili toplamaya ilişkin deneyimler elde ettikten sonra, inceleyip Danimarka uygulamalarıyla karşılaştırılacağız.” dedi.

<http://marmara.gov.tr/cevre-platformu-ndan-sifir-atik-icin-calistay-19180>

KOSOVA HEYETİ'NDEN MBB'YE ZİYARET



Kosova Belediye Başkanları ve uzmanlardan oluşan Kosova Belediyeler Birliği heyeti 24-25 Haziran 2019 tarihleri arasında atık yönetimi ve enerji verimliliği hakkında bilgi edinmek ve yapılan uygulamaları yerinde görmek üzere Marmara Belediyeler Birliği organizasyonu ile İstanbul'a geldi.

Alman Uluslararası İşbirliği Kurumu (GIZ) tarafından desteklenen gezi kapsamında Marmara Belediyeler Birliği (MBB), Bağcılar Belediyesi, Küçükçekmece Belediyesi ve Pendik Belediyesi ile Özyeğin Üniversitesi, İSTAÇ Atık Bertaraf Sahası ve belediyelerin atık tesislerine ziyarette bulunuldu.

Kosova Heyeti, ilk ziyaretini MBB'ye gerçekleştirdi. MBB'nin kurumsal yapısı ve faaliyetleri hakkında bilgi veren MBB Genel Sekreteri M. Cemil Arslan, program süresince Türkiye belediyelerinin Kosova belediyeleri ile

atık yönetimi ve enerji tasarrufu konularındaki deneyimlerini paylaşmaktan mutluluk duyacaklarını belirtti. Ardından Kosova heyeti adına konuşan Kosova Belediyeler Birliği Başkanı Agim Veliu, MBB'ye misafirperverliği ve gezinin planlanması için yardımlarından dolayı teşekkür plaketi sundu.

Heyet ardından Bağcılar Belediye Başkanı Lokman Çağırıcı'yı makamında ziyaret etti. Konuşmasında Kosova ile kardeşlik bağları olduğu vurgusu yapan Çağırıcı "Zaman ve mekan değişebilir. İnsanların ihtiyaçları dünyanın neresinde olursa olsun aynıdır. O yüzden yapılan hizmetlerin birbirleriyle kıyaslanması adına bu tür bilgi paylaşımlarını önemsiyoruz." dedi. Başkanla görüşen heyet, ardından Bağcılar Belediyesi'ne bağlı Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tesis'i'ni ziyaret etti.

Gezinin öğleden sonraki kıs-

mında, Küçükçekmece Belediye Başkanı Kemal Çebi, Kosova heyetini makamında ağırladı. Küçükçekmece Belediyesi ve Türkiye'nin ilk yeşil sertifikalı kamu binası olan Küçükçekmece Belediye binası hakkında bilgi veren Çebi, " Belediye binamız 5 yıllık bir bina. Akıllı, yeşil bir bina. Ülkemizde bu alanda ödüllü tek bina olma özelliğine sahip. Kendi enerjisini kendisi üretiyor ve izolasyon, ısı yalıtımı, ışık kullanımı, enerji üretimi ile ilgili ciddi bir altyapıya dayanıyor. Bina, çevreye duyarlılığı, doğal kaynakların akıllıca kullanımı ve yeşil çatı özellikleri ile dikkat çekiyor." dedi. Ardından heyet, belediyenin teknik ekibi eşliğinde binayı gezdi.

Gezinin ikinci gününde ilk olarak, Özyeğin Üniversitesi'ne bağlı Enerji, Çevre ve Ekonomi Merkezi (EÇEM) ziyaret edildi. Merkezde uzman araştırmacı olarak görev yapan Yüksek Mimar

Yasemin Somuncu, Özyeğin Üniversitesi'nde 'sıfır enerji' vizyonu ile inşa ettikleri kampüs binası hakkında sunum yaptı. Somuncu "Toplumda şöyle bir algı oluştu, enerji tasarruflu binaların inşası normal binaların inşasından daha pahalı olur. Biz bunun böyle olmadığını gösterdik." dedi.

Heyet daha sonra İstanbul Çevre Koruma ve Atık Maddeleri Değerlendirme Sanayi ve Ticaret

A.Ş'a (İSTAC) bağlı Kömürcüoda Atık Bertaraf Sahası'nı gezdi. Gezinin son bölümünde, heyet Pendik Belediye Başkanı Ahmet Cin'i ziyaret etti. Heyeti ağırlamaktan dolayı memnuniyetlerini dile getiren Cin, Pendik Belediyesi'nin atık yönetimi ile ilgili çalışmalar hakkında bilgi vererek "Ayda yaklaşık 1.800 ton ambalaj atığı toplanarak ayrıştırılıp geri dönüşüme kazandırılıyor. Bu konuda kar değil, çevreci bir anlayışla

hareket ediyoruz." dedi. Heyetin İstanbul gezisi, Pendik Belediyesi'ne bağlı Ambalaj Atıkları Toplama ve Ayrıştırma Tesisi'ne düzenledikleri ziyaretin ardından son erdi.

<http://marmara.gov.tr/kosova-heyeti-nden-mbb-ye-ziyaret-19208>

2.

BÖLÜM:

ÜYELERDEN HABERLER



BURSA'DA SIFIR ATIK ÇALIŞTAYI



Bursa Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Atık Yönetimi Şube Müdürlüğü tarafından; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, ilçe belediyeleri, İl Millî Eğitim Müdürlüğü, üniversiteler, yetkilendirilmiş kuruluşlar ve lisanslı firmaların temsilcilerinin katılımıyla 'Bursa Sıfır Atık Çalıştayı' 30 Nisan 2019 tarihinde düzenlendi.

Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi Muradiye Salonu'ndaki toplantının gündem maddeleri arasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen Sıfır Atık Projesi kapsamında Bursa'da gerçekleştirilen uygulamalarla ilgili fikir alışverişinde bulunuldu, sıfır atık politikası kapsamında belediyelerin misyonuna yönelik çalışmalar ve karşılaşılan güçlükler karşı çözüm önerileri ele alındı

Çalıştayı açılış törenine katılan Bursa Büyükşehir Belediyesi Meclis üyesi Mihrimah Kocabıyık, "Be-

lediyemiz bünyesinde atık yönetimine yönelik yürütülen faaliyetler Sıfır Atık Projesi kapsamında hız kazanmıştır. 2018 yılı Kasım ayı itibarıyla atıkların ayrı toplanması için altyapı güçlendirilmiş ve toplanan atık miktarlarıyla ilgili ölçümler yapılmaya başlanmıştır. Sıfır Atık Projesi ile Bursa ölçeğinde yürütülen çalışmaların hız kazanması ve atık toplama veriminin artması hedeflenmiştir. Bunun için öncelikli olarak Büyükşehir Belediyemiz yeni hizmet binamızda uygulanmak üzere geri dönüşebilen tüm atıklar için ayrı atık biriktirme ekipmanları alınmış ve belediye binamızın tüm katlarına yerleştirilmiştir" dedi.

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı A. Nalan Fidan da yaptığı sunumla Sıfır Atık Projesi ve Bursa Büyükşehir Belediyesi'nde kurumsal atıkların yönetimi konularında katılımcıları bilgilendirdi.



Osmangazi Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü adına söz alan çevre mühendisi Rüveyşa Turan, sıfır atık uygulamaları, ayrı toplanan atık türleri ve karşılaşılan sorunları anlattı.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü adına sunum gerçekleştiren çevre mühendisi Serhan Akar, Sıfır Atık konusunda bilgilendirme yaptıktan sonra ilimizde gerçekleştirilen sıfır atık uygulamalarına değindi.

Son olarak yetkilendirilmiş kuruluşlardan ÇEVKO adına söz alan kamu ve dış ilişkiler müdürü Alphan Eröztürk ise görev ve mevzuattaki yetkileri, uygulama süreci, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerilerini anlatan bir sunum gerçekleştirdi.

Çalıştayın ikinci oturumunda ise; Bursa Büyükşehir Belediyesi Atık Yönetimi Şube Müdürü Yıldız Odaman Cindoruk'un çalıştay metodolojisi hakkın-

da yaptığı bilgilendirmenin ardından katılımcılar 5 gruba ayrıldılar ve her masada Bursa'da sıfır atık projesinin mevcut durumu, yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri, sıfır atık yönetmeliği taslağı ve Çevre Kanunu kapsamındaki değişiklikler tartışıldı. Grup çalışmalarının sorucunda her grubun moderatörü tarafından sunumlar yapılarak sonuçlar genel olarak değerlendirildi.

Atık Yönetimi Şube Müdürlüğünce raporlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilecek çalıştay sonuçları yerelde ve ulusalda yapılan sıfır atık uygulamaları için faydalı olacaktır.

<https://www.bursa.bel.tr/bursada-sifir-atik-calistayi/haber/27509>.

PENDİK BELEDİYESİ “DÜŞÜK KARBON KAHRAMANI” SEÇİLDİ



Pendik Belediyesi, Tam Otomatik Ambalaj Atıklarının Toplama ve Ayırma Tesisi Projesiyle “Düşük Karbon Kahramanı” seçildi. Ödül, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) tarafından düzenlenen törenle takdim edildi.

Karbon yönetimi konusunda emek verenleri ve iklim değişikliğiyle mücadele edenleri desteklemenin yanı sıra konunun yaygın bilinirliğini artırmak amacıyla verilen “Düşük Karbon Kahramanları Ödülleri” sahiplerini buldu. “Karbonu yönetmek bugünü ve yarını yönetmektir.” ilkesini misyon edinenek çalışan kamu ve özel sektör kuruluşlarının en iyi uygulama örnekleri göz önünde bulundularak yapılan eleme sonucunda “Pendik Belediyesi Tam Otomatik Ambalaj Atıklarının Toplama ve Ayırma Tesisi Projesi”yle “Düşük Karbon Kahramanı Ödülü”nü almaya hak kazandı.

Ödüller, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) tarafın-

dan İstanbul Teknik Üniversitesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi’nde düzenlenen törenle takdim edildi.

Pendik Belediyesine ödül getiren tesis

Tam Otomatik Ambalaj Atıklarının Toplama ve Ayırma Tesisi Projesi kapsamında 2018 yılı 16.742.090 kg ambalaj atığı toplanarak ayrıştırma işlemi yapıldı. Toplanan ve ayrıştırılan ambalaj atıklarının %50’si kâğıt, %8’i plastik ve % 1’erlik oranı da cam ve metal atıklarından oluştu.

Tesis, aylık 2.000 ton ambalaj atığı toplama hedefine kurulumundan itibaren 1 yıl içerisinde %70 oranında ulaştı. Bu kapasiteyle çalışması sonucunda Pendik İlçesi nüfusu açısından değerlendirme yapıldığında kişi başı 1,04 kg eşdeğer CO₂’lik bir azaltım sağlanmış oldu.

<https://www.pendik.bel.tr/haber/detay/pendik-belediyesi-dusuk-karbon-kahramani-secildi>

KOCAELİ'NİN SAHİLLERİ "A" KALİTE



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, eskiden yanından bile geçilemeyecek sahilleri, vatandaşların gönül rahatlığı ile yüzdüğü, uluslararası su sporlarının yapıldığı bir konuma getirdi. Sağlık Bakanlığına bağlı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nün açıkladığı rakamlar da bu başarıyı gözler önüne serdi. Toplum sağlığının korunması ve yüzme suyundaki kirleticilere karşı maruziyetin önlenmesi için il sağlık müdürlükleri tarafından yüzme sezonu boyunca alınan numunelerin sonuçları "yuzmesaglik.gov.tr" web adresinden kamuoyu ile paylaşıldı. Bu kapsamda Kocaeli'deki sahiller her geçen yıl daha da temizlendiği ve "A" kaliteye ulaştığı kaydedildi. Buna göre 2018 yılında Kocaeli'nde 21 yüzme alanından 14'ü "A" sınıfı (Mükemmel), 7 yüzme alanı ise "B" sınıfı (İyi) kategorisi olarak belirlenirken C sınıfı yüzme alanı kalmadı.

Atıklar Denize Değil, Arıtma Tesislerine Gidiyor

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi çevreye gösterdiği hassasiyet sayesinde artık İzmit Körfezi'nde bile denize girilebilir olundu. Deniz uçağı, deniz temizleme araçlarının yanı sıra, Körfez'e akan atıksuları arıtarak denize ulaştırmayı başardı. İzmit Körfezi'ni 40 yıl önceki temizliğine ve güzelliğine tekrar kavuştu. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü, kent genelinde hayata geçirdiği arıtma tesisleri ile Türkiye'de yeni bir rekora imza attı. Kocaeli genelinde 21 tesis ile atık sular, arıtılarak denize ulaşıyor. Büyükşehir belediyesi, yatırımları ile Kocaeli'ni Türkiye'nin en fazla atık su arıtma tesisi hayata geçiren kent haline getirmeyi başardı.

<https://www.kocaeli.bel.tr/tr/main/news/haberler/3/kocaelinin-sahilleri-a-kalite/33846>

ATIKLAR DENİZE DEĞİL, ARITMA TESİSLERİNE GİDİYOR



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi çevreye gösterdiği hassasiyet sayesinde artık İzmit Körfezi'nde bile denize girilebilir oldu. Deniz uçağı, deniz temizleme araçlarının yanı sıra, Körfez'e akan atıksuları arıtarak denize ulaştırmayı başardı. İzmit Körfezi'ni 40 yıl önceki temizliğine ve güzelliğine tekrar kavuşturdu. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü, kent genelinde hayata geçirdiği arıtma

tesisleri ile Türkiye'de yeni bir rekora imza attı. Kocaeli genelinde 21 tesis ile atık sular, arıtılarak denize ulaşıyor. Büyükşehir belediyesi, yatırımları ile Kocaeli'ni Türkiye'nin en fazla atık su arıtma tesisi hayata geçiren kent haline getirmeyi başardı.

<https://www.kocaeli.bel.tr/tr/main/news/haberler/3/kocaelinin-sahilleri-a-kalite/33846>

KOCAELİ'NİN ÇEVRE ORDUSU 110 BİN KİŞİYE ULAŞTI



Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Kocaeli İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve TEMA Vakfı Kocaeli İl Temsilciliği tarafından düzenlenen “Evlat Aşkına Sıfır Atık Projesi” sertifika töreni, geniş bir katılım ile Kocaeli Uluslararası Gençlik Merkezi’nde gerçekleştirildi. Kocaeli’nde sürdürülen “Evlat Aşkına Sıfır Atık Projesi” ile 110 bin kişiye ulaşıldığı belirtilen sertifika töreninde, proje kapsamında en fazla bilgilendirme yapan kişi ve kurumlara sertifika verildi.

110 Bin Kişi Bilgilendirildi

Proje ile ilgili sunum yapan Tema Vakfı Kocaeli İl Temsilcisi Nermin Tol; “Sıfır Atık Projesi kapsamında; proje ortakları ile birlikte okullarımız başta olmak üzere kamu kurumlarında, sivil toplum kuruluşlarında, kurs merkezlerinde, üniversitemizde binlerce kişiye sıfır atık projesi ile birlikte Evlat

Aşkına Projesi’nin tanıtımı yapıldı. Bilgilendirme yapılan kişi ve kurumlar daha sonra çevresindeki insanlara ulaşarak 110 bin kişiye bilgilendirme yaptıklarını kayıt altına aldı. Gelecek adına projemize destek veren tüm ailelerimize teşekkür ediyoruz” açıklamasında bulundu.

Sertifikalar Dağıtıldı

Yapılan törende “Evlat Aşkına Sıfır Atık Projesi” ile ilgili kısa filmlerin izlenilmesinin ardından projeye destek veren kamu kurumlarına, okullara, sivil toplum kuruluşlarına ve en fazla bilgilendirme yapan kişilere sertifikaları takdim edildi. Kocaeli’nde en fazla bilgilendirmeyi Canan Hancı yaptı.

<https://www.kocaeli.bel.tr/tr/main/news/haberler/3/kocaelinin-cevre-ordusu-110-bin-kisiye-ulas-ti/34083>

KOCAELİ'NDE EN ÇEVRECİ OKULLAR ÖDÜLLERİNE KAVUŞTU



5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlenen törenle kutlandı. Protokolün geniş katılım gösterdiği törende en çok atık toplayan belediye, okul ve öğrencilere ödülleri verildi.

Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün ortaklığında düzenlenen Dünya Çevre Günü etkinlikleri Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Programa Kocaeli Valisi Hüseyin Aksoy, Vali Yardımcısı Dursun Balaban, Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Yaşar Çakmak, AK Parti Kocaeli Milletvekili İlyas Şeker, İl Jandarma Komutanı Kıdemli Albay Osman Aslan, Kocaeli İl Emniyet Müdürü Necati Denizci, İzmit Kaymakamı Ersin Emiroğlu, Belediye Başkanları ve öğrenciler katıldı.

“Kocaeli’de Yeşil ve Maviyi Buluşturduk”

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Başkan Yardımcısı Yaşar Çakmak ise; “Kocaeli’nde uyguladığımız entegre çevre politikası ile hayata dönen bir şehir görüyoruz. Atıl ve kullanılamaz halde bulunan sahil-

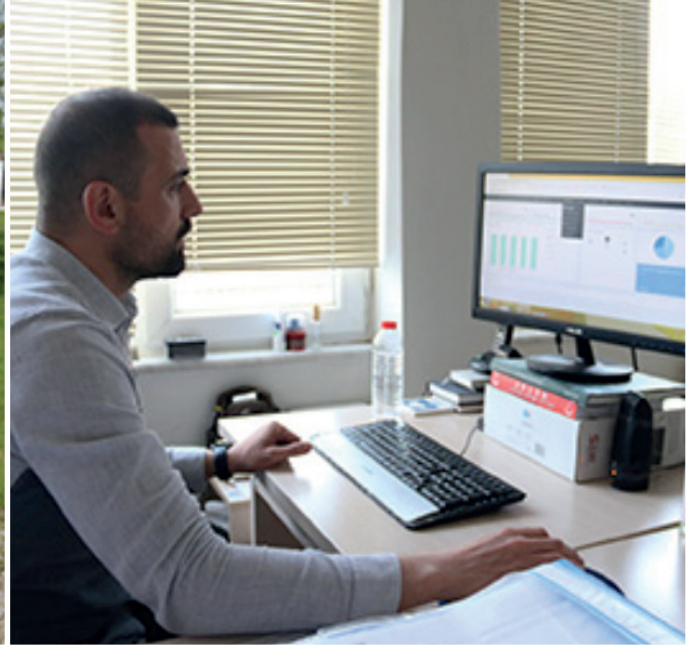
leri düzenlenerek yeni yaşam alanları oluşturuldu. Körfezimizin çevresinde bulunan 23 plajı vatandaşlarımızın hizmetine sunduk. İzmit’te iki sevgiliyi 35 yıl aradan sonra uyguladığımız çevre projeleri ile yeniden kavuşturduk. 22 arıtma tesisi ile atık suların yüzde yüzünü arıtıyoruz. Kocaeli tarihinde ilk kez mavi bayrak kazandırmış ve bu şeref madalyası sayısını çok kısa bir sürede 5’e çıkararak nadir belediyelerden biriyiz” dedi.

Belediye ve Okullara Ödül

Konuşmaların ardından ödül törenine geçildi. Yıl içerisinde en çok atık pil toplayan İzmit Belediyesi birinci. Gebze Belediyesi ikinci ve Derince Belediyesi üçüncü oldu. Yıl içerisinde en çok atık pil toplayarak ilçe birincisi olan Saraybahçe İlkokulu, Gebze Ülkem İlkokulu ve Derince Çakabey Ortaokulu’na da ödülleri verildi.

<https://www.kocaeli.bel.tr/tr/main/news/haberler/3/en-cevreci-okullar-odullerine-kavustu/34037>

BU YAZILIM İLE ÇEVRE ŞİKAYETLERİNE ANINDA ÇÖZÜM



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, çevrenin korunması noktasında hayata geçirdiği hizmetlere bir yenisini daha ekledi. Bu kapsamda Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı "Çevre Koruma Yazılımı" uygulamasını hayata geçirdi. Özel yazılım sayesinde vatandaşlardan ve kurumlardan gelen talep ve şikâyetlerin artık daha hızlı bir şekilde sonuçlandırılması sağlandı. Bu kapsamda "Büyükşehir 153" ve Büyükşehir Whatsapp hattı üzerinden gelen talep ve şikâyetler, "Çevre Koruma Yazılımı" ile sahadaki çevre denetim ekiplerine iletilerek hızlı bir şekilde müdahale edilecek.

Çevre Koruma Yazılımı

Herhangi bir çevre sorunuyla karşılaşıldığında Kocaeli Büyükşehir Belediyesi çağrı merkezi "Büyükşehir 153" ü veya Büyükşehir Belediyesinin 0530 917

4153 numaralı Whatsapp hattını ulaşabiliyor. Çağrı Merkezine iletilen şikâyet ve talep Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığında bulunan kontrol merkezine bildiriliyor. Kontrol merkezinde şikâyete konu olan bölge ve alan "Çevre Koruma Yazılımı" yardımıyla harita üzerinde işaretleniyor. Vatandaşın şikâyetine konu olan bölge sahadaki çevre denetim ekiplerinin cihazlarında görünüyor. Şehrin birçok farklı alanında görev yapan çevre denetim ekipleri, ivedilikle bildirilen alana giderek sorunlu bölgeyi buluyor. Tespit çalışmasından sonra büyükşehir belediyesinin ilgili ekipleri çevre sorununa neden olan bölgede çalışmalarını gerçekleştiriyor.

<https://www.kocaeli.bel.tr/tr/main/news/haberler/3/bu-yazilim-ile-cevre-sikayetlerine-aninda-coz/33852>

ÇEVRE DUYARLILIĞINA BİLİMSEL YAKLAŞIM



Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin bilimi gençlere sevdirmek ve nitelikli iş gücünün yetiştirilmesine katkı sunmak adına projelendirdiği Bursa Bilim ve Teknoloji Merkezi (BTM) sosyal sorumluluk alanında gerçekleştirdiği etkinliklerle örnek oluyor. Aileleri ve toplumu yakından ilgilendiren konularda birçok organizasyon ve bilimsel atölye çalışmalarına imza atan BTM'de, çevre bilincinde farkındalık yaratmak adına çok özel bir etkinlik gerçekleştirildi. Organizasyonda çevre kirliliğinin canlılar üzerinde etkisi anlatıldı, atık yönetimi ve geri dönüşümün önemi vurgulandı. 45 aileden 100 kişinin katıldığı etkinlikte Bilim Avcıları Ekibinin metan gazının nasıl oluştuğuna yönelik gösterisi ilgiyle izlendi.

Aileler, 'tohum bombası' atölye çalışması ile toprak içinde zengin bir kültür ortamı oluşturmayı, terk edilmiş arazilerin nasıl yeşillendirileceği ve toprakta bitki oluşumunun geliştirilmesi konularında bilgi sahibi oldular. BTM içindeki dev planetariumda küresel ısınma ve iklim değişikliğinin neden ve sonuçlarına ilişkin gösterilen belgeselin ardından katılımcı aileler, 'Görevimiz Mars' sergisini gezerek çocukları ile birlikte nitelikli zaman geçirdiler.

<https://www.bursa.bel.tr/cevre-duyarlilikina-bilimsel-yaklasim/haber/27757>

YEŞİL BURSA İÇİN ATIKLARI SIFIRLADILAR



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan'ın himayelerinde Türkiye gelinde başlatılan 'Sıfır Atık Projesi' kapsamında 1 yıl boyunca en çevreci çalışmalara imza atan okul ve öğrenciler ödüllendirildi.

Nüfusun yoğun olduğu yerlerde israfın önlenmesi, doğal kaynakların daha verimli kullanılması, oluşan atık miktarının azaltılması, etkin toplama sisteminin kurulması ve atıkların geri dönüştürülmesi amacıyla başlatılan 'Sıfır Atık Projesi', Bursa'da ödül töreni ile taçlandı. Bursa Valiliği, Büyükşehir Belediyesi, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliğinde düzenlenen 'Sıfır Atık ve Yeşil Karne Projesi kapsamında 1 yıl boyunca en çevreci çalışmalara imza atan okul ve

öğrenciler Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen törenle ödüllendirildi. Törene katılan Bursa Valisi Yakup Canbolat, Büyükşehir Belediye Başkanı Alınur Aktaş ve protokol üyeleri, tören öncesi kongre merkezinde projeye katılan okulların açtığı stantları gezdi. Proje kapsamında okul ve öğrenciler tarafından geri kazanım projelerini inceleyen protokol üyeleri emeği geçen öğrenci ve öğretmenlere teşekkür etti.

Konuşmaların ardından protokol üyeleri, sıfır atık ve yeşil karne projesine katılarak çevre için artı değer sağlayan okul müdürleri ve öğrencilere ödülleri verdi.

<https://www.bursa.bel.tr/yesil-bursa-icin-atiklari-sifirladilar/haber/27642>

KORUMAK İÇİN HALA ŞANSIMIZ VAR



Yeni nesle çevre ve hayvan sevgisi aşılması hedefiyle birbirinden farklı etkinliklere imza atan Bursa Büyükşehir Belediyesi Hayvanat Bahçesi, yerel biyolojik çeşitliliğin tanıtılması ve korunmasına yönelik 'Korumak için hala şansımız var' kampanyasını hayata geçirdi.

Hamidiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Hürriyet Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerinin Karacabey Longozunu inceleme fırsatı bulunduğu kampanyanın final etkinliği Hayvanat Bahçesi Konferans Salonu'nda yapıldı. Öğrencilerin longozla ilgili yapacakları sunum öncesi konuşan Hayvanat Bahçesi Şube Müdürü Nermin Sığırcı, "Dünyada doğası en hızlı yok edilen ülkelerden

olan Türkiye'nin biyolojik zenginliğinin kamuoyu tarafından bilinmesi ve korunmasına yönelik çalışmaların yapılması gerekmektedir. Hayvanat bahçemizin görevleri içinde yer alan konulardan biri de doğa ve hayvan sevgisinin oluşumuna katkıda bulunarak çevre bilincinin oluşmasını sağlamaktır. Korumak için hala şansımız var kampanyası ile birlikte şehrimizin önemli doğa alanlarını ve biyolojik zenginliğini tanımayı ve tanıtmayı hedefledik" dedi. Etkinlikte ayrıca öğrenciler, Karacabey longozu ile ilgili hazırladıkları sunumları paylaştı.

<https://www.bursa.bel.tr/korumak-icin-hala-sansimiz-var-/haber/27602>

İBB'DEN İSTANBUL'UN DENİZLERİNE ÖZEL BAKIM



İnsan ve deniz canlılarının sağlığı için denizlerin temizliğine büyük özen gösteren İstanbul Büyükşehir Belediyesi her gün 5 milyon metrekare deniz yüzeyi, 515 kilometrekare kıyı temizliği yapıyor. Denizlere zararlı atıkların atılmaması için drone ve termal yüksek zoom özelliğine sahip kameralarla 7/24 denetim gerçekleştiriliyor.

Denizlerarası geçiş güzergahında yer alan İstanbul'da deniz trafiği de oldukça hareketli. Her gün binlerce deniz aracının, yüzbinlerce yolcunun kullandığı denizlerde insan ve deniz canlılarının sağlığını korumak için İstanbul Büyükşehir Belediyesi 7 gün 24 saat özel temizlik bakım çalışmaları yürütüyor.

Yaz Sezonunda Ek Önlem

İstanbul'un deniz temizliği İBB Deniz Hizmetleri Müdürlüğü ve İSTAÇ ekipleri tarafından yakından kontrol ediliyor. Özel dizayn edilmiş 8 adet Deniz Yüzeyi Temizleme Teknesi (DYT) ile her gün İstan-

bul genelinde 5 milyon metrekareyi bulan alanda deniz yüzeyi temizleme çalışmaları yapılıyor. 186 kişiden oluşan 31 mobil ekiple 515 kilometrelik kıyı temizliği gerçekleştiriliyor.

Hem Çevreye Hem Ekonomiye Katkı

Gemilerin atıkları ise İBB'ye ait 14 lisanslı gemi tarafından toplanıyor. Petrol türevi bu atıklar Haydarpaşa Limanı'ndaki tesislerde işlenerek ekonomiye tekrar kazandırılıyor. Bu kapsamda geçen yıl 5 bin 483 deniz aracından petrol türevi, pis su ve çöp olmak üzere toplam 179 bin 262 metreküp atık toplanarak tesislerde işlendi. Sadece bu yılın ilk 6 ayında ise deniz yüzeyinden 1.823 metreküp, kıyılardan 8.627 metreküp, plajlardan 5.584 metreküp olmak üzere 16.034 metreküp atık toplanarak bertaraf edildi.

<https://www.ibb.istanbul/News/Detail/34846>

İBB SIFIR ATIK YARIŞMASINDA ÇOCUKLAR ÖDÜLENDİRİLDİ



İstanbul Büyükşehir Belediyesi, çocuklara geri dönüşüm alışkanlığı kazandırmak ve sıfır atık bilincini yaygınlaştırmak amacıyla resim ve slogan yarışması düzenledi. İl genelindeki ortaokul öğrencileri düzeyinde yapılan yarışmada dereceye girenler, Maltepe Sahili'nde düzenlenen törenle ödüllendirildi. Birinci seçilen 'Geleceğimiz Atıkların Geri Dönüşümünde' konulu resim ve 'Adımlarımız Çöpe Değil Geleceğe Bassın' sloganı bilboardlarda sergilenecek.

87 Eser Finale Kaldı

İBB iştiraki İSTAÇ'ın da destek verdiği yarışmaya İstanbul genelinde ortaokul düzeyindeki öğrenciler katıldı. Her öğrenci sıfır atık temasıyla hazırladığı resim ve sloganları okul yönetimi aracılığıyla İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri'ne iletti. Burada yapılan

ön elemelerden geçen eserler İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne gönderildi. İBB geri dönüşüm yetkilileri ve resim öğretmenlerinden oluşan jüri üyeleri ön elemeleri geçen 87 eseri inceledi. Jüri değerlendirmesi sonucunda resim ve slogan yarışması dalında ilk 3 belirlendi.

İBB Maltepe Sahili Etkinlik Alanı'nda yapılan ödül töreninde yarışmanın birincilerine bisiklet, ikincilerine paten, üçüncülerine oyun seti verildi. Birinci olan resim ve sloganlar; İstanbul genelinde bilboardlarda sergilenecek öğrenciler onurlandırılacak. Etkinliğe katılan öğrencilere çevre dostu bez çanta ve Türk Klasikleri'nden seçme kitaplar hediye edildi.

<https://www.ibb.istanbul/News/Detail/35481>

YENİ SİSTEMLE KOKU SORUNU TARİH OLDU



Arıtma ve terfi merkezlerine yeni sistem

Sakarya Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem Yüce, "Daha önceki dönemlerde kokuya sebebiyet veren ve ünitelerinin üzeri kapatılan Karaman Atıksu Arıtma Tesisi ile 32 Evler, Yazlık ve Dörtyol Terfi Merkezlerine 4 milyon 752 bin liralık yatırımla koku giderim sistemi kurduk. Bu sistemle kokuya neden olan gazlar kimyasal yıkamayla yıkıyor. Daha sonra aktif karbon ünitesine geçiş yaparak

kötü kokulu gazlar ortadan kaldırılıyor. Sistemimiz şu anda devreye alınmış durumda. Son teknoloji bu sistemle birlikte koku sorunu tamamen ortadan kalkmış oldu. Şehrimiz için çalışmaya devam edeceğiz" denildi.

<https://www.sakarya.bel.tr/tr/Haber/yeni-sistemle-koku-sorunu-tarih-oldu/15804>

ÇEVRECI OKULLAR ÖDÜLLERİNİ ALDI



Sakarya Büyükşehir Belediyesi tarafından bu yıl 8'incisi düzenlenen Bitkisel Atık Yağ ve 13'üncüsü düzenlenen Atık Pil Toplama Yarışmaları tamamlandı. Dereceye giren okullar ödülleri alırken; Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı'ndan yapılan açıklamada, "Çevreci belediyecilik anlayışıyla düzenlediğimiz programların neticesinde yeni neslin çevreye duyarlı olduğunu ve çevre bilincine varmış olduklarını görmek bizleri mutlu ediyor" ifadelerine yer verildi.

Çevreci belediyecilik

Ödül töreninde Atık Pil Toplama Yarışmasında dereceye 9 okul girerken, Bitkisel Atık Yağ Toplama

Yarışmasında ise dereceye 3 okul girdi. 66 okulun katıldığı yarışmada çocuklar hem çevrelerini tanıdılar hem de doğaya karşı bilinçlenerek nasıl davranacaklarını öğrendiler. Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan açıklamada "Çevreci belediyecilik anlayışıyla düzenlediğimiz programların neticesinde yeni neslin çevreye duyarlı olduğunu ve çevre bilincine varmış olduklarını görmek bizleri mutlu ediyor" ifadelerine yer verildi.

<https://www.sakarya.bel.tr/tr/Haber/cevreci-okullar-odullerini-aldi/15732>

8 BİN ÖĞRENCİ TOMURCUKLA ÇEVRE BİLİNCİ KAZANDI



Sakarya Büyükşehir Belediyesi tarafından öğrencilere yönelik olarak gerçekleştirilen 'Çevre Dostu Çocuk: Tomurcuk' projesinde 2018-2019 yılı eğitimleri tamamlandı. Toplam 77 okulda 8 bin minik öğrenciye çevre bilinci aşılandı.

Çocuklarda çevre bilinci gelişiyor

Konu ile ilgili Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı'ndan yapılan açıklamada, çevreye yönelik çalışmalarının devam edeceği ifade edilerek,

"Çevre Dostu Çocuk: Tomurcuk' projesinde bir dönemi daha tamamladık. 77 okulda yaklaşık 8 bin minik çevrecilerle buluştuk. Çevrenin korunması, çevre bilincinin artması ve geleceğe temiz bir çevre bırakılması adına eğitim çalışmalarımıza devam edeceğiz. Eğitimlerimizde yer alan tüm öğrencilerimize teşekkür ediyor, başarılar diliyoruz" denildi.

<https://www.sakarya.bel.tr/tr/Haber/8-bin-ogrenci-tomurcukla-cevre-bilinci-kazandi/15681>

BALIKESİR ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Balıkesirlilerin rahat bir yaz sezonu geçirebilmesini sağlamak için çeşitli önlemlerin alınmasıyla ilgili Balıkesir Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı "Çevre ve Atık Yönetimi Faaliyetleri Değerlendirme" toplantısını, tüm ilçelerin temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirdi.

Olumsuzlukların Önüne Geçilecek

Yaklaşık iki saat süren toplantının gündeminde; haşereyle mücadele faaliyetlerinin ilçe belediye başkanlıklarıyla koordinasyon içerisinde yürütülmesi, sokak hayvanları rehabilitasyonuna ilçe belediyelerinin daha fazla destek vermesi, tüm ilçelerde hafriyat sahası oluşturma çalışmaları için ilçe belediye başkanlıklarıyla koordinasyon içerisinde çalışılması, vahşi depolama sahalarında yaz sezonu öncesinde oluşabilecek olumsuzluklara karşı önlem alınması, yeni vahşi depolama sahası oluşmasının önüne geçilmesi, mevcut vahşi depolama sahalarına ve etrafına ilçe belediyelerince kesinlikle döküm yapılmaması. Rutin kontroller ve alınacak tedbir-

lerle vatandaşların vahşi depolama sahaları civarına yaptığı dökümlerin önüne geçilmesi başlıkları yer aldı.

Dursunbey Aktarma İstasyonu Projesi Onaylandı

Dursunbey Aktarma İstasyonu Projesi'nin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca onaylandığı müjdesini veren Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Mustafa Yılmaz; yapımı için İller Bankası hibesinden faydalanılacağını belirtti. Dursunbey Aktarma İstasyonu'nun, 2019 yılı içerisinde yapımının tamamlanarak faaliyete alınmasının planlandığını söyleyen Yılmaz "Şu an 18 ilçemizde ortaya çıkan çöplerin düzenli olarak bertarafı yapılıyor. Dursunbey Aktarma İstasyonu'nun tamamlanması ve Marmara ilçemizde Düzenli Depolama Sahasının oluşturulmasıyla beraber ilimizin her yerinde evsel atıkların tamamı düzenli olarak bertaraf edilecek." dedi.

<http://www.balikesir.bel.tr/haberler/cevre-ve-atik-yonetimi-toplantisi-gerceklestirildi>

KÖRFEZDE ATIK SU KABUSU BİTECEK



BASKİ'ye bağlı Edremit Zeytin ve Atık Su Arıtma Tesisi'nde incelemelerde bulunan Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı Yücel Yılmaz, tesisin 360 bin kişilik kapasitesinin artırılması konusunda çalışmalara başladıklarını söyledi. Başkan Yılmaz, kapasite artırımı ile körfezin atık su sorununun çözüleceğini müjdeledi.

Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı Yücel Yılmaz, Edremit'te faaliyette olan BASKİ'ye bağlı Ed-

remit Zeytin ve Atık Su Arıtma Tesisi'nde incelemelerde bulundu. Edremit ve körfezdeki zeytin suyu ve kanalizasyon atık suların tamamının toplandığı, 360 bin kişilik kapasiteye sahip arıtma tesisinde 20 bin m3 atık su biyolojik arıtma işlemlerinden geçerek derin deşarj yöntemiyle doğaya zarar vermeden bertaraf ediliyor.

<http://www.balikesir.bel.tr/haberler/korfezde-atik-su-kabusu-bitecek>

BÜYÜKŞEHİR'İN PLAJLARINA MAVİ BAYRAK



Balıkesir Büyükşehir Belediyesi, TÜRÇEV'in belirlediği kriterleri yerine getirerek, dünyada en çok bilinen eko etiketlerden biri olan Mavi Bayrağı kendi işletmesinde bulunan 5 plajda da göndere çekmeye layık görüldü.

Balıkesir Büyükşehir Belediyesi tarafından ıslahı gerçekleştirilen Ayvalık Sarımsaklı Halk Plajı Mavi Bayrak Sertifika Töreni protokol üyeleri ve vatandaşların katılımıyla gerçekleştirildi. Türkiye Çevre Eğitim Vakfı'nın (TÜRÇEV) her yıl; yüzme suyu kalitesi, çevre eğitimi, çevre yönetimi, güvenlik ve

hizmetler gibi başlıklarda toplam 33 kriter üzerinden yaptığı değerlendirme sonucunda, Balıkesir Büyükşehir Belediyesi işletmesinde olan; Ayvalık'ta 1, Edremit'te 2, Burhaniye'de 1 ve Erdek'te 1 olmak üzere toplamda 5 plajı yeniden Mavi Bayrak almaya layık görüldü. TÜRÇEV'in yaptığı değerlendirmeler sonucunda bu yıl Balıkesir genelinde 22 plajda Mavi Bayrak dalgalanıyor.

<http://www.balikesir.bel.tr/haberler/buyuksehirin-plajlarina-mavi-bayrak>

1 MİLYON 600 BİN M³ TOPRAK KURTARILDI



Balıkesir Büyükşehir Belediyesi tarafından atık pillerin doğaya kontrolsüz bir şekilde bırakılmasını engellemek amacıyla oluşturulan “Çevre Dostu Balkart Projesi” sayesinde 1 milyon 600 bin metreküp toprağın kirlenmesinin önüne geçildi. Başkan Yılmaz, projeye en çok destek veren vatandaşları ödüllendirdi.

Balıkesir Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı Atık Yönetim Şube Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen “Çevre Dostu

Balkart Projesi” ile atık pillerin doğaya kontrolsüz bir şekilde atılmasının önüne geçiliyor. Başkan Yücel Yılmaz, projeye destek veren vatandaşları makamında misafir ederek ödüllendirdi. Dünya Çevre Günü etkinlikleri çerçevesinde, Toplu Taşıma Merkezi’nde vatandaşlara; çevre hakkında bilgilendirici dokümanlar, çevre dostu bez torbası, fidan dağıtımı yapıldı.

<http://www.balikesir.bel.tr/haberler/1-milyon-600-bin-m3-toprak-kurtarildi>

TEKİRDAĞ İLİ GÜRÜLTÜ EYLEM PLANI AÇILIŞ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Çevreye duyarlı yönetim anlayışıyla sosyal belediyeciliğin başarılı örneklerini ortaya koyan Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, “Tekirdağ İli Gürültü Haritaları ve Eylem Planlarının Hazırlanması” çalışmalarını başlattı.

Bu Alanda Yapılan Çalışmalar Tekirdağ’da Bir İlk

“Tekirdağ İli Gürültü Eylem Planı” açılış toplantısının açılış konuşmasını Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı V. Serap Uluç gerçekleştirdi. Proje hakkında katılımcıları kapsamlı bir şekilde bilgilendiren Uluç, “Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi olarak 2014 yılından bu yana doğayı korumak ve yeni nesillere daha güzel bir dünya bırakabilmek için çevre alanında yaptığımız çalışmalarını bir program dâhilinde adım adım ileri götürüyoruz. Avrupa Birliği “Çevresel Gürültü Direktifi” ve 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde çevresel kaynaklardan yayılan gürültü emisyonuna sınırlamalar getirilmiştir.

Vatandaşlarımızın yaşam kalitesini doğrudan ilgilendiren gürültü kirliliğinin ortadan kaldırılması amacıyla bir dizi çalışma yaptık. Bu alanda yapmış olduğumuz çalışmalar Tekirdağ ilinde bir ilk olma özelliğine sahiptir. Proje kapsamında Tekirdağ genelindeki yerleşim ve eğlence yerleri ile sanayi tesisleri, kara ve demiryollarının gürültü düzeylerini ve gürültüye maruz kalan yerleşim yerlerini gösteren sıcak noktaları belirledik. Çevresel faktörler nedeniyle oluşan gürültünün insan sağlığı ve huzuru üzerindeki olumsuz etkilerini göz önüne alarak hayata geçirdiğimiz projeyi bugünkü açılış toplantısında sizlere sunuyoruz. Bu sunumdan sonra sizin de görüşlerinizi alarak gerekli kontrolleri ve düzenlemeleri yaptıktan sonra hazırlayacağımız raporu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nun onayına sunacağız” dedi.

<http://www.tekirdag.bel.tr/haber/26325#haber>

KARTAL BELEDİYESİ'NDEN AMBALAJ ATIĞI KARŞILIĞINDA FİDAN DİKİMİ



KARTAL BELEDİYESİ'NDEN AMBALAJ ATIĞI KARŞILIĞINDA FİDAN DİKİMİ

Kartal Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü; ödüllü projeleri, çevre konusunda farkındalık yaratan kampanya ve etkinlikleri ile çalışmalarına devam ediyor. Bu çalışmalar kapsamında son olarak Dragos Amerikan Kültür Koleji öğrencileri ve Nish Adalar site sakinleri, topladıkları 250 kg ambalaj atığını Kartal Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'ne teslim ederek karşılığında 250 çam fidanı aldı. Söz konusu fidanlar, Kartal'da belirlenen bir noktaya dikilecek.

Kartal Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü Dr. Dilek Kars, konu ile alakalı yaptığı konuşmada şunları dile getirdi: "Her geçen gün, çevresel bazda yaşadığımız olumsuzlukların hayatımızı derinden etkilediğine tanıklık ediyoruz. Yaşadığımız bu olumsuzluklar ile birlikte, doğamızı korumaya, onu geliştirmeye yönelik hassasiyetlerimiz de artıyor ve doğadan kopuk yaşayamayacağını idrak eden insanlar olarak farkındalığımız yükseliyor. Biz de Kartal Belediyesi olarak doğamızı kaybetmeden,

onu koruyabilmenin, yeşil alanlarımızı artırabilmenin çözümünü, düzenlediğimiz kampanya ve etkinliklerle sağlıyoruz. Bu anlamda çok sayıda ödüllü projelerimiz mevcut. Kampanyalarımıza ilçemizde bulunan; okullar, dernekler, esnaf ve vatandaşlar yoğun ilgi gösteriyor. Son olarak Dragos Amerikan Kültür Koleji ve Nish Adalar Site sakinlerinden bu anlamda destek aldık. Toplamış oldukları atıkların karşılığında kendilerine çam fidanlarını teslim ettik ve daha sonra bu fidanları belirlenen noktaya diktik. 1 ton kullanılmış kâğıdın çöpe atılmayıp geri dönüştürülmesi; 17 yetişkin ağacın korunması, ayda 3 ailenin tükettiği su tasarrufu, iki ailenin tüketeceği fuel-oil tasarrufu, 20 ailenin 1 ay süreyle tüketeceği elektrik enerjisinden tasarruf edilmesi anlamına geliyor. Kartal Belediye Başkanımız Gökhan Yüksel'in öncülüğünde yaptığımız çalışmalara katkı veren herkese teşekkür ediyoruz."

<https://www.kartal.bel.tr/tr/haberler/Habergoster.aspx?id=17960>

BAĞCILAR'DA 8 AYDA, 7 BİN 504 TON ATIK KAĞIT GERİ KAZANDIRILDI



Atıkların geri dönüştürülmesi projesi kapsamında Bağcılar Belediyesi tarafından 8 ayda, 7 bin 504 ton kağıt geri kazandırılarak 127 bin 560 ağacın kesilmesi önlendi. Belediyenin bu uygulaması sayesinde doğa korunurken ülke ekonomisine de ciddi katkıda bulunuldu. Yıl sonunda kesilmekten kurtarılan ağaç sayısının 200 bin olması bekleniyor.

Yerel yönetimlerde öncü ve örnek hizmetlere imza atan Bağcılar Belediyesi, gerek üretim gerekse yatırımlarla ekonomiye destek oluyor. "Atık Kağıt" projesi kapsamında Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'ne bağlı ekipler tarafından geri dönüşüm konteynerleri, iç mekan kutuları ve poşetlerle

atıklar toplanıyor. Ekipler tarafından 2018 yılının 8 ayında 7 bin 504 ton kağıt ve karton atığı toplandı.

Kamu kurumlarından alışveriş merkezlerine bütün yaşam alanlarından elde edilen bu atıklar yeniden değerlendirilmek için Mahmutbey Mahallesi'nde bulunan Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tesisi'ne götürülüyor. 70 kişinin çalıştığı tesiste kağıt atıkları, pres makinesiyle balya haline getirildikten sonra fabrikalara gönderilerek geri dönüşümü sağlanıyor.

<http://www.bagcilar.bel.tr/icerik/431/18355/bagcilar-da-8-ayda-7-bin-504-ton-atik-kagit-geri-kazandirildi.aspx>

ÇOCUKLARDAN GERİ DÖNÜŞÜM ETKİNLİĞİ



Dede-Torun Yaşam Merkezi'nin minik öğrencileri, 'Geri Dönüşüm Defilesi'nde atık poşet, kağıt ve bezlerden hazırlanan birbirinden renkli kıyafetlerle ve kostümlerle geri dönüşüme dikkat çektiler.

Esenler Belediyesi Dede-Torun Yaşam Merkezi'nde eğitim gören öğrenciler, atıklardan tasarladıkları elbise ve kostümlerini, 'Geri Dönüşüm Defilesi'nde sergilediler. Çocuklara çevre bilincinin kazandırılması amacıyla, "Her Atık Çöp Değildir" fikrinden hareketle başlatılan kampanya kapsamında çocuklar, aileleriyle birlikte birbirinden kullanışlı ve renkli tasarımlara imza attılar.

"Seç, Biriktir, İşle, Giy" sloganıyla hem tasarımcılığını hem de mankenliği yaptıkları defilede sergileyen minik öğrenciler, atık poşet, kağıt ve bezlerden hazırlanan birbirinden renkli kıyafetlerle ve kostümlerle geri dönüşüme dikkat çektiler. Minikler, ellerindeki dövizlerle de çevreye duyarlılık mesajları verdiler.

<https://www.esenler.bel.tr/tr/icerik/32/6097/cocuklardan-geri-donusum-defilesi.aspx>

GERİ DÖNÜŞÜM MUCİTLERİ ÖDÜLLERİNİ ALDI



Başakşehir Belediyesi tarafından ilçe genelindeki anaokulu, ilkököl, ortaokul ve liselere yönelik bu yıl ikincisi düzenlenen Geri Dönüşüm Mucitleri - Atık Malzeme Proje Tasarım Yarışması'nda ödüller sahiplerini buldu.

Başakşehir Belediyesi tarafından düzenlenen 2. Geri Dönüşüm Mucitleri Atık Malzeme Tasarım Yarışması'nın Ödül Töreni Başakşehir Millet Bahçesi'nde yapıldı. Öğrencilerin dört farklı kategoride 85 projeye katıldığı yarışmasında, dereceye giren projelere ödülleri verildi. Anaokulu, ilkököl, ortaokul ve lise kategorilerinde dereceye giren genç mucitler, ödülleri ve plaketlerini Başakşehir Be-

lediyesi Başkan Yardımcısı Mehmet Tayip Tanrıku- lu'nun elinden aldı.

Çevre duyarlılığını artırmak amacıyla hayata geçirilen yarışmada; anaokulu kategorisinde "Dönüşüm Papağanı" projesiyle İBB Mehmet Akif Ersoy İlkokulu Anasınıfı, ilkököl kategorisinde "Bitmeyen Basketbol" projesiyle Hacı Ali Osmangül İlkokulu, ortaokul kategorisinde "Gazeteden Sepet" projesiyle İBB Şair Erdem Beyazıt Ortaokulu ve lise kategorisinde "Papatya" projesiyle İkitelli OSB Mesleki Teknik Anadolu Lisesi birinciliğe layık görüldü.

<https://www.basaksehir.bel.tr/haberler/geri-donusum-mucitleri-odulleri-ni-aldi>

3. KADIKÖY ÇEVRE FESTİVALİ SONA ERDİ



Kadıköy Belediyesi'nin her yıl 'Doğaya emek ver' sloganı ile düzenlediği Kadıköy Çevre Festivali bu yıl 24-26 Mayıs tarihlerinde, Selamiçeşme Özgürlük Parkı'nda 'Toprak' temasıyla kutlandı. Çevre için mücadele eden yaklaşık 60 demokratik kitle örgütü, sivil toplum kuruluşu, platform ve inisiyatifin bir araya geldiği Kadıköy Çevre Festivali'nde söyleşiden atölyeye, yarışmadan konsere her yaş grubuna uygun pek çok etkinlik düzenlendi.

Festivalde Bisiklete Önem

Çevre Festivali'nin en önemli konu başlıklarından bir tanesini bisikletli ulaşım oluşturdu. Kadıköy'de bisiklet kültürünü yaygınlaştırmak, araç trafiğine alternatif bir yaşam sunmak amacıyla çalışmalar yürüten Kadıköy Belediyesi festivalde de düzenlediği etkinliklerde bisiklete vurgu yaptı. Bu kapsamda Sahil Bisiklet Ekibi 'Trafikte Bisiklet, Sağ Şerit Yasal Hak-kım', 40 yaş üstü bireylerin bisiklet kullanımını özendirme için İkinci Bahar Bisiklet Deneyimi, Bisikletli Kadın İnisiyatifi, Pedal Arkadaşım gibi etkinliklerde bisiklet kullanımı ve deneyimler aktarıldı.

Çevre Üzerine Renkli Söyleşiler

Çevre festivalinde sanatçı ve yazarlar da deneyimlerini aktardı. Yazar Buket Uzuner 'Toprak Kitabı'nı

anlattı. Festivalde plastiklerin doğaya etkileri, Palm yağının zararları gibi tüketim alışkanlıklarını sorgulayacak konular tartışıldı. İstanbul Üniversitesi öğretim üyeleri Meral Avcı ve Ünal Akkemik 'İstanbul'da Doğal ve Kültürel Bitki Çeşitliliği'ni ele alırken, veganlık, ekolojik yaşam gibi konularda söyleşiler düzenledi. Yeryüzü Derneği, 'Başkası İçin Pişir' etkinliği ile 3 gün boyunca yemek pişirdi. Festival alanına kurulan stantlarla katılımcıların deneyim kazanması amaçlandı. Yağmur Suyu Hasadı atölyesi, Vegan Mutfak Atölyesi, Arılar İçin Tohum Topu Atölyesi, Terrarium yapımı, Sıfır Atık Atölyesi, Bez Çanta Atölyesi, File Çanta Atölyesi, Kent Bahçeciliği, Origami Atölyesi, Stopmotion Sinema Atölyesi gibi atölyeler yer aldı.

Bu Festivalde Plastik Yasak!

Kadıköy Belediyesi, 'Sıfır Atık' kampanyası kapsamında tek kullanımlık plastik ve kağıt malzemelerin kullanımını engellemek amacıyla festivale matara ya da kupa ile gelinmesi için çağrıda bulundu. Alanda sebiller ve büfeler yer aldı. Kadıköy Belediyesi'ne ait büfede kupa ve termosu ile gelenlere çay ve kahve indirimli olarak verildi.

<http://www.kadikoy.bel.tr/Haberler/3-kadikoy-cevre-festivali-basliyor>

KULLANMADIĞINIZ EŞYALAR GERİ DÖNÜŞTÜRÜLÜYOR



Fatih Belediyesi ikinci el kıyafet, tekstil, çanta ve ayakkabı gibi giyim eşyalarının geri kazanımı için yeni bir projeyi hayata geçirdi. İlçede birçok noktaya yerleştirilecek kumbaralardan toplanan kıyafetler, kullanılabilir hale getirilerek ihtiyacı olanlara dağıtılacak.

Fatih Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'nce geliştirilen proje ile ilçede belirli noktalara yerleştirilen kumbaralardan toplanan kıyafetler

kullanılabilir hale getirilerek, ihtiyacı olanlara dağıtılacak. Proje kapsamında ilk etapta ilçede belirlenen ve vatandaşların yoğun olarak kullandığı Çarşamba ve Fındıkzade Çukurbostan Yaşam Parkları ile semt konaklarına kumbaralar konumlandırıldı. İlerleyen günlerde farklı park, meydan ve ana arterlere de kumbaralar konulmaya devam edecek.

<http://www.fatih.bel.tr/icerik/15878/kullanmadiginiz-esyalar-geri-donusturuluyor/>

GAZİOSMANPAŞA'DA BİN 200 ÇEVRE ELÇİSİ ÖĞRENCİ DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ'NÜ KUTLADI



Çocuklara küçük yaştan itibaren çevre bilinci ve doğa sevgisi kazandırarak “Çevre Dostu Nesiller” yetiştirmeyi amaçlayan Gaziosmanpaşa Belediyesi, okullarda eğitim verdiği bin 200 Çevre Elçisi öğrenciyi Dünya Çevre Günü etkinliklerinde bir araya getirdi.

Dünya Çevre Günü dolayısıyla Gaziosmanpaşa’da bin 200 Çevre Elçisi öğrenci farkındalık etkinliği düzenledi. Bağlarbaşı Caddesi’nden Gaziosmanpaşa Meydan’a kadar Çevre Elçilerinin yürüyüşüyle başlayan etkinlikler, öğrencilerin ritim şovları, tiyatro ve şiir gösterileriyle devam etti. Çevre Elçisi çocuk-

lar ellerinde “Her atık çöp değildir”, “Evrene zarar verirken sen zarar görürsün”, “Doğanın pili bitmesin” pankartlarıyla yürüdüler. Gösterilerin ardından Çevre Elçisi Sınavı’ndan 100 puan alan öğrencilere bisikletleri ve Okullar Arası Geri Dönüşebilir Atık Toplama Yarışması’nda dereceye giren okullara tablet, ağaç kitaplık, potalı kaydırak, hijyen seti ödülleri takdim edildi.

<https://www.gaziosmanpasa.bel.tr/index.php?goster=Gaziosmanpasada-Bin-200-Cevre-Elçisi-Oğrenci-Dunya-Cevre-Gununu-Kutladi>

TERTEMİZ BİR ŞİLE İÇİN EL ELE!

Sevgiyle
Birlikte
Berabertikle

ŞİLE'DE ŞOK TEMİZLİK

12-13-14 Haziran

*Tertemiz bir
Şile için El Ele!*

12-13-14 Haziran
Şok Temizlik Günleri

12 Haziran
(Uzunkum Plajı 10.00 - 13.00)
Mavi Bayrak Asılması
Gönüllülerle Plaj Temizliği
(Liman 18.00 - 23.00)
Dalgıçlarla Deniz Dibi Temizliği

ŞİLE BELEDİYESİ
1973

Mhan
OCAKLI
Şile Belediye Başkanı
Şile için!

Tarih, doğa ve kültür ile iç içe olan Şile yaz sezonuna hazırlanıyor. Geleneksel hale gelen Şok Temizlik günleri bu sene 12-13-14 Haziran tarihlerinde gerçekleştirildi.

Tertemiz Bir Şile İçin El Ele! Sloganıyla hareketle çevre belediyelerle birlikte iş birliği içerisinde üç gün boyunca çevre temizliğinden ot biçmeye, konteyner yenilenmesinden kaldırım taşlarının boyanmasına, sokakların yıkanmasından camilerin temizliğine kadar her alanda hummalı bir çalışma başlatıldı. Şok Temizlik çalışmalarına katılan çevre belediyeler ; İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Üskü-

dar Belediyesi, Pendik Belediyesi, Sultanbeyli Belediyesi, Tuzla Belediyesi, Sancaktepe Belediyesi, Çekmeköy Belediyesi, Ümraniye Belediyesi ve Beykoz Belediyesi.

Şile'de Mavi Bayrak!

Şok Temizlik günlerinde 12 Haziran Çarşamba Günü, saat:13.30'da Uzunkum Plajına "Mavi Bayrak" asılacak ve İstanbul genelinde ilk ve tek mavi bayraklı plaj olma ayrıcalığına kavuşacak.

<http://www.sile.bel.tr/Page/Detail/32264>

17. ULUSLARARASI ÇEVRE KISA FİLM FESTİVALİ SONUÇLARI AÇIKLANDI



Bakırköy Belediyesi, BASAD (Bakırköylü Sanatçılar Derneği) ve Çevre Film işbirliğiyle yapılan “Uluslararası Çevre Kısa Film Festivali’nin 17.si gerçekleştirildi Türkiye’nin ilk ve tek çevre temalı kısa film etkinliği olan festivalin uluslararası gösterimi bölümünde 22 ülkeden 1990 kısa film gösterimi yapıldı. Festival kapsamında; Beykent Üniversitesi, Nişanta-

şı Üniversitesi, Maltepe Üniversitesi, İstanbul Kültür Üniversitesi ile Kayseri Erciyes Üniversitelerinde film gösterileri, sergiler, söyleşi ve açikoturumlar ile müzik dinletileri gibi etkinlikler yapıldı.

<http://www.bakirkoy.bel.tr/guncel/haber/518-17-uluslararasi-cevre-kisa-film-festivali-sonuclari-aciklandi.html>

10. ATAŞEHİR ÇEVRE ÖDÜLLERİ VERİLDİ



Ataşehir Belediyesi tarafından çevre duyarlılığının artırılması amacıyla geleneksel olarak her yıl düzenlenen çevre ödülleri 10'uncu kez sahiplerine verildi.

Ödül töreninde ilk olarak "Üreten Köy Müzikali" isimli tiyatro oyunu sahnelendi. Ardından Anaokulu Atık Pil Toplama Yarışması Ödülleri, İlkokullar ve Ortaokullar Arası Atık Pil Toplama Yarışması Ödülleri, Sıfır Atık Okulu Ödülleri ve 10. Geleneksel Maket Yarışması Ödülleri verildi.

Atık piller toplandı

Ataşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü ile TAP Derneği'nin "Geleceğim için atık

pil toplar mısınız?" sloganı ile bu yıl ikincisi düzenlenen "Anaokulları Atık Pil Toplama Yarışması"nda; 1. Ata Anaokulu, 2. Şehit Öğretmen Nuriye Ak Anaokulu, 3.YA-PA Anaokulu oldu.

İlçedeki tüm okullarda öğrencilere atık pil toplama bilincini aşılama amacıyla düzenlenen "Ödüllü Atık Pil Toplama Kampanyası"nda ise, ödül olarak her 250 kg atık pile karşılık 1 adet tablet verildi. Ayrıca yıl boyunca topladıkları atık pilleri teslim eden öğrenciler tablet, gitar, scooter, paten, mısır patlama makinesi ve kulaklık gibi birbirinden güzel hediyelerin sahibi oldu.

<http://www.atasehir.bel.tr/haber/10-atasehir-cevre-odulleri-verildi>

BEYKOZ'DA BİSİKLETLİ ULAŞIM DÖNEMİ BAŞLADI



Boğaziçi'nin en uzun sahil şeridinde sahip ilçesi Beykoz'da ISBIKE paylaşımlı bisiklet dönemi başlıyor. İBB, İSPARK ve Beykoz Belediyesi işbirliğiyle, ISBIKE çatısı altında hayata geçen Akıllı Bisiklet Kiralama Sistemi'yle Beykoz'da bisikletler trafiğe iniyor. Beykoz'da ulaşım artık çok daha kolay hale geliyor.

Özellikle belirli saatlerde artan trafik sorununa alternatif sağlamayı, sağlıklı yaşam ve turizme canlılık getirmeyi amaçlayan paylaşımı bisiklet sistemi, Beykoz sahilde 17 noktada kurulacak. İlk istasyon ise Küçüksu'da 21 Haziran Cuma günü hizmete girecek.

İlk Yarım Saat Ücretsiz

ISBIKE bisikletlerini kiralamak çok kolay. İlk yapılması gereken cep telefonuna ISBIKE uygulamasını indirip üye olmak. Ardından seyahat başına kontör yükleyerek ya da farklı abonelik tiplerinden birini seçerek bisiklet kiralanabiliyor. Uygulamadan alınan kod bisiklet istasyonuna giriliyor ve kilidi açılan bisiklet hemen alınabiliyor. Bırakırken ise sadece boş olan istasyona bisikleti bırakmak yeterli oluyor. Avantajlı abonelik sisteminde ilk yarım saatlik kullanım için herhangi bir ücretlendirme yapılmıyor.

https://www.beykoz.bel.tr/haber/beykozda-bisikletli-ulasim-donemi-basladi_3697

3.

BÖLÜM:

TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA ÇEVRE YÖNETİMİ



YEREL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANLARI (YİDEP) YÖNETMELİĞİ II. ÇALIŞTAYI İSTANBUL'DA DÜZENLENDİ



Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne 2004 yılında, Kyoto Protokolü'ne 2009 yılında taraf olan Türkiye, 22 Nisan 2016 tarihinde Paris Anlaşması'nı imzalamış ve 2030 yılına kadar %21'e kadar emisyon azaltım hedefi ile tüm sektörlerde düşük karbonlu kalkınma modeline uygun olarak emisyon azaltım çalışmaları yapmayı hedeflemektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 2018-2022 Stratejik Planı'nda, iklim değişikliği ile mücadelenin en önemli hedeflerinden biri 30 Büyükşehir Belediyesinin Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarını hazır-

lamaları olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, Yerel yönetimlerde iklim değişikliğiyle etkin mücadele için Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları (YİDEP) hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi için hazırlanacak YİDEP Yönetmeliğinin içeriğinin oluşturulmasını hedefleyen "Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları (YİDEP) Yönetmeliği II. Çalıştayı", Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 8 Mayıs 2019 tarihinde İstanbul'da düzenlendi. Toplantıya Marmara Belediyeler Birliği'ni temsilen Çevre yönetimi Koordinatörü Ahmet Cihat Kahraman katıldı.

ICCA2019 İKLİM EYLEMİ İÇİN İŞBİRLİĞİ KONFERANSI



İklim Eylemi için Uluslararası İşbirliği Konferansı (ICCA2019); Almanya Federal Çevre, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı, Baden-Württemberg Eyaleti ve Heidelberg Şehri işbirliğiyle, 22-23 Mayıs 2019 tarihlerinde Almanya'nın Heidelberg şehrinde gerçekleştirildi.



Ülkeler, bölgeler ve şehirlerden liderler ve karar vericiler ile dünyanın dört bir yanından paydaşları ve uzmanları bir araya getiren konferansa Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin, Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Emin Birpınar ile Marmara Belediyeler Birliği'ni temsilen Çevre Yönetimi Koordinatörü Ahmet Cihat Kahraman katıldı.



İşbirlikçi iklim hareketi üzerine ortaklık deklarasyonu için: <https://www.icca2019.org/wp-content/uploads/Partnership-Declaration-on-Collaborative-Climate-Action-English.pdf>

Heidelberg Bildirgesi için: <https://www.icca2019.org/wp-content/uploads/ICCA2019-Heidelberg-Outcomes-English.pdf>

Diğer detaylar için: <https://www.icca2019.org/>

DENİZLİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI HAZIR: İKLİM HAREKETİ İÇİN DEĞİŞİME GÜÇ VER PROJESİNİN KAPANIŞ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!



“Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı” – İklimİN – kapsamında 2 yıl önce başlatılan, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen ve Denizli Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen İklim Hareketi için Değişime Güç Ver Projesinin kapanış toplantısı 13 Haziran 2019 Perşembe günü Denizli Anemon Otel’de gerçekleştirildi.

Toplantıda, İklim Hareketi için Değişime Güç Ver Projesi kapsamında küresel iklim değişikliğiyle mücadele için yürütülen ulusal çabalara Denizli olarak yerel düzeyde katkı sağlanması amacıyla REC Türkiye tarafından hazırlanıp tamamlanan Denizli İklim Değişikliği Eylem Planı’nın – İDEP – teknik bilgileri katılımcılarla paylaşıldı.

Toplantıya Marmara Belediyeler Birliği’ni temsilen Çevre Yönetimi Koordinatörü Ahmet Cihat Kahraman ve ve Çevre Yönetimi Koordinatör Yardımcısı Mustafa Özkul katıldılar.



Ahmet Cihat Kahraman, “İklim Değişikliği Azaltım Çalışmalarında Atık Yönetimi” konulu bir sunum gerçekleştirdi.

<https://rec.org.tr/2019/06/15/denizli-iklimdegisikligiylemplani-tamamlandi/#prettyPhoto>

GERİ KAZANIM KATILIM PAYI BEYANNAMESİ GENEL TEBLİĞİ



9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa ekli (1) sayılı listede yer alan ürünlerden plastik poşetler için ödenecek geri kazanım katılım payının beyanı ve tahsiline ilişkin usul ve esasların belirlendiği Geri Kazanım Katılım Payı Beyannamesi Genel Tebliği 4 Nisan 2019 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlandı.

Gelir veya kurumlar vergisi mükellefi olsun veya olmasın tüm satış noktaları Geri Kazanım Katılım

Payı Beyannamelerini elektronik ortamda göndermekle yükümlü kıldılar. 2872 sayılı Kanunun ek 11 inci maddesinin Hazine ve Maliye Bakanlığına vermiş olduğu yetkiye dayanılarak beyan dönemleri; kurumlar vergisi mükellefleri için aylık, diğerleri için üç aylık olarak belirlenmiştir.

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/04/20190404-4.htm>

ELEKTRİKLİ OTOBÜSLER 270 BİN VARİL DİZEL YAKIT TASARRUFU SAĞLADI

Her 1.000 elektrikli otobüs her gün 500 varil tasarruf sağlıyor



Bloomberg New Energy Finance tarafından yapılan bir analize göre halihazırda, ağırlığı Çin'de bulunan elektrikli otobüslerin kullanımı sayesinde bu yıl sonu itibari ile 270 bin varil dizel yakıt talebi ortadan kalkmış olacak. Analize göre trafiğe çıkan her bin elektrikli otobüs her gün 500 varil dizel talebini ortadan kaldırırken, her bin elektrikli otomobil ise bu talepte yalnızca 15 varillik azalma sağlaya-

biliyor. Bununla birlikte BNEF hesaplamasına göre elektrikli otobüs ve otomobillerin 2011'den beri küresel petrol talebi artışındaki negatif etkisi %3 ile sınırlı iken, küresel petrol tüketimindeki payları ise yalnızca %0,3 düzeyinde.

<https://yesilekonomi.com/elektrikli-otobusler-270-bin-varil-dizel-yakit-tasarrufu-sagladi/>

HOLLANDA'DA GÖL ÜZERİNE 383 MW'LIK RES KURULACAK

Yatırım şimdiye kadar bir göl üzerine kurulmuş en büyük rüzgar projesi olacak



Dünyanın şimdiye kadar bir göl üzerinde gerçekleştirilecek en büyük kıyı ötesi rüzgar enerjisi projesi için ön onay sağlandı. Hollanda'nın IJsselmeer yapay gölü üzerinde yer alacak Fryslân projesi Van Oord ile Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) şirketleri konsorsiyumu tarafından inşa edilecek.

Projede Siemens Gamesa (SGRE) tarafından üretilen 4,3 MW gücündeki 89 adet SWT-DD-130 rüzgar

türbini kullanılacak. 500 milyon avro yatırım ile hayata geçecek ve 2021'de devreye girmesi hedeflenen projenin inşaa çalışmalarına da bu yıl başlanacak. Bununla birlikte inşaa çalışmaları sırasında göl üzerindeki ada bölgedeki kuş ve balıkların konaklama ve beslenmelerine uygun hale getirilecek.

<https://yesilekonomi.com/hollandada-gol-uzerine-383-mwlik-res-kurulacak/>

ÇÖP GAZINDAN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETME TESİSİ AÇILDI



Erzincan Belediyesi öncülüğünde yap işlet devret modeliyle yapımı tamamlanan “Çöp Gazından Elektrik Enerjisi Üretim Tesisi” düzenlenen törenle hizmete açıldı.

Açılış konuşmasını yapan Erzincan Belediye Başkanı Cemalettin Başsoy; “Çok kısa sürede yap işlet devret modeliyle Erzincan Belediyemizin kasasından bir kuruş harcanmadan çok kısa bir sürede bugün itibariyle saatte 1,5 megavat elektrik, günlük 36 megavat elektrik üretilerek şehrimize kazandıraca-

ğız. Ayrıca bu proje içerisinde elektrik üretimi yok bu 100 bin m2 alanın tamamının ıslahı, ağaçlandırılması, otomatik sulama sistemi, çevre düzenlemesiyle bu bölgeyi Allah nasip ederse bir ay sonra yem yeşil bir alan olarak göreceksiniz” dedi.

<https://www.erkincan.bel.tr/haberler/1684/%C3%87%C3%B6p+Gaz%C4%B1ndan+Elektrik+Enerjisi+%C3%9Cretim+Tesis+A%C3%A7%C4%B1ld%C4%B1>

SHANGHAI ATIKLARI ENERJİYE DÖNÜŞTÜREN DEV BİR TESİS KURDU



1 Temmuz tarihinden itibaren çöp ayrıştırılmayı zorunlu hale getiren Shanghai'de atıkları enerji çeviren dev bir tesis de devreye girdi. 29 Haziran'da ikinci fazı devreye alınan tesiste günde 6 bin ton atık işlenecek. Yıllık 3 milyon ton atık işleme kapasitesine sahip tesiste 1.5 milyar kwh elektrik üretilecek.

Shanghai'de kent sakinlerinin ürettiği çöplerin üçte birini işleyerek enerjiye dönüştürecek olan dev bir tesis kuruluyor. Xinhua Haber Ajansı'nın yerel yöneticilerden aldığı bilgiye göre bu tesis, kentin daha yeşil/çevreci gelişim göstermesi talebine uyularak kuruldu.

Atıktan enerjiye sistemi tesisinin ikinci aşaması 29 Haziran'da işletmeye açıldı. 18,9 hektar alan üzerine kurulu projenin, yapımçı şirket olan Shanghai Chengtou Group Corporation'un verdiği bilgiye göre tesis, günde 6 bin ton atık işleme kapasitesine sahip. Atıkları yakarak elektrik enerjisine çeviren tesis, yılda 3 milyon ton çöp/atık işleyerek takriben 1,5 milyar kilovat/saat elektrik üretme kapasitesine sahip.

<https://www.yenienerji.com/haberler/shanghai-atiklari-enerjiye-donusturen-dev-bir-tesis-kurdu>

TAV KARBON SALIMLARINI SIFIRLAYACAK



İzmir Adnan Menderes ve Ankara Esenboğa Havalimanları 2050'ye kadar karbon salımlarını sıfırlamayı taahhüt etti. 24 ülkede 194 havalimanı işleten 40 havalimanı işletmecisi imza attığı NetZero2050 başlıklı belgeyi Türkiye'den TAV imzaladı. TAV'dan yapılan açıklamaya göre, iklim değişikliğiyle mücadeleye katkı vermeyi amaçlayan kararlar İzmir Adnan Menderes ve Ankara Esenboğa Havalimanları, dünyada bu aşamaya gelen 43 havalimanı arasına girdi.

TAV Havalimanları İcra Kurulu Başkanı Sani Şener, TAV tarafından işletilen Tunus, Enfidha Havalimanı'nın da Afrika kıtasından programa katılan ilk havalimanı olduğuna işaret ederek, şunları kaydetti:

“ACI Europe tarafından verilen ilk Eko-İnovasyon ödülünün sahibi olan İzmir Adnan Menderes Havalimanı'nın yeni iç hatlar terminali Amerikan Yeşil Binalar Konseyi tarafından verilen Enerji ve Çevre Dostu Tasarımda Liderlik LEED sertifikasına sahip. İklim değişikliğiyle mücadelenin gelecek nesillere borcumuz olduğuna inanıyoruz. Bu alanda küresel ölçekteki standartları benimseyerek sektörün öncü markaları arasında yer almak üzere çalışıyoruz.”

<https://www.aa.com.tr/tr/sirkethaberleri/ulasim/tav-karbon-salimlarini-sifirleyacak/651994>

8. ICCI ENERJİ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU



Yirmi beşinci yılında “Enerjide Değişim ve Dönüşüm” temasıyla gerçekleştirilen ICCI 2019, 8. ICCI Enerji Ödülleri törenine de ev sahipliği yaptı. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizi de etkisi altına alan teknoloji ve dijitalleşme odaklı değişim ve dönüşüm en iyi ayak uyduran sektör firmaları, farklı projeleriyle ödüle layık görüldü. 28 Mayıs akşamı iftar şeklindeki gala yemeğiyle birlikte İstanbul WOW Otel’de gerçekleştirilen törende toplam 22 firma ve kuruluş ödülleri aldı. Törene kamu, özel sektör, akademi ve sektör iş örgütlerinden üst düzey profesyoneller katıldı.

Türkiye’nin enerjisini üretenler ödülle enerji depoladı

Türkiye’de ve dünyada en önemli gündem maddelerinden biri haline dönüşen dönüşüm, dijitalleşme ve değişime uyum sağlamada öncü olan sektörün güçlü firmaları, Yenilenebilir Enerji Santralleri, Termik Santraller ve Ana Ekipman Tedarikçisi kategorilerinde ödüllendirildiler. Bu kategoriler dışında bir Türk Telekom olmak üzere 8 ayrı jüri özel ödülü de verildi.

<https://www.yenienerji.com/haberler/8-Iccl-enerji-odulleri-sahiplerini-buldu>

22 HAZİRAN DÜNYA YENİLENEBİLİR ENERJİ GÜNÜ İLAN EDİLDİ



22 Haziran Dünya Yenilenebilir Enerji Günü (World REnew Day) olarak kabul edildi. Almanya'nın Bonn kentindeki BM Kampüsünde bu yıl ilk kez kutlandı.

Global %100 Yenilenebilir Enerji Platformu önderliğinde başlatılan imza kampanyası ile belirlenen dünyanın ilk Yenilenebilir Enerji Günü, FridaysFor-

Future ortaklığında ilan edildi. Sivil toplum örgütleri, yerel yönetimler, yenilenebilir enerji alanındaki çok sayıda kuruluş tarafından desteklenen ilk kutlama bu yıl gerçekleştirildi.

<https://www.solar.ist/22-haziran-dunya-yenilenebilir-enerji-gunu-ilan-edildi/>

DEPOZİTO İADE SİSTEMİ VE NORVEÇ



Ülkemizde de yakın bir gelecekte uygulamalarını daha sık göreceğimiz “Depozito İade Sistemleri” ile ilgili dünyadaki en önemli uygulamaların gerçekleştirildiği Norveç’e kısa bir seyahat gerçekleştirdik... Avrupa Birliği, Avrupa Konseyi ve Avrupa Komisyonu nezdinde iklim değişikliği eylem planları ve alınması gereken önlemler konusunda önemli çalışmalar yürüten RELOOP Çevre Platformu tarafından organize edilen geziyle ilgili izlenimlerimizi sizlerle de paylaşıyoruz...

Hatırlanacağı üzere geçtiğimiz aylarda plastik ambalaj atıklarının denizlerde ve doğada yarattığı kirliliğin önüne geçebilmek için Avrupa Parla-

mentosunu, Komisyonu ve Konseyi, plastik ürünlerin azaltılmasına yönelik ve “Tek Kullanımlık Plastik Direktifi” ile ilgili üçlü bir anlaşmaya varmışlardı. Öte yandan 2018’in Aralık ayında T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun bazı maddelerinde “Devrim” niteliğinde bazı değişiklikler yapmıştı... Bu kapsamda ülkemizde, özellikle İskandinav ülkelerinde ciddiyetle ve yıllardır uygulanan, “Depozito İade Sistemleri” de gündeme oturdu... Depozito İade Sistemi aslında ülkemizde zayıf da olsa kısmen uygulanıyor; fakat söz konusu mevzuat değişikliğinin ardından çok daha profesyonel ve uzmanlıkla yürütülmesi gereken bir sürece dönüşecek. Bu değişiklikler kapsamında

mevcut mevzuat güncellenerek şekillenirken bir taraftan da Türkiye'nin ihtiyacı olan altyapı için iyi örneklerin gösterilmesi ve ülkeye kazandırılması gerekiyor...

Bu işin bir kısmını ise AB, Avrupa Konseyi ve Avrupa Komisyonu nezdinde iklim değişikliği eylem planları ve alınması gereken önlemler konusunda önemli çalışmalar yapan güçlü bir Çevre Platformu olan RELOOP üstlenerek bir grup basın mensubunu 10-12 Mart 2019 tarihleri arasında Norveç'in başkenti Oslo'da ağırladı. Hazırladığımız dosya kapsamında RELOOP Direktörü Clarissa Morawski röportajının ve RELOOP Türkiye Temsilcisi Aynur Acar'ın makalesinin yanı sıra Depozito İade Sistemi'nin uygulandığı iki süpermarket, Norveç'te sistemin yürütücüsü pozisyonundaki Infinitum firması ve depozito iade otomatu üreticisi Tomra'nın tesisleriyle ilgili izlenimlerimizi de sizlere aktarma fırsatı bulduk...

Yaygın Bir Sistem

Norveç'te Depozito İade Sistemi oldukça yaygın ve profesyonel bir şekilde yürüyor. Öncelikle sistem yürütücüleri, üreticiler ve tüketicilerin ciddi dahlinin ve katkısının olduğu sistemin oldukça etkileyici olduğunu söylemeliyiz. Ülkede, özellikle iadeyi etkin ve cazip kılmak için tüketicinin işini kolaylaştırıcı ve sonunda maddi getirisini olabildiğince kolay alabileceği bir sistem hakim... Teneke ve

plastik ambalajlar, genelde marketlerin girişindeki Depozito İade Otomatlarına teslim ediliyor, verilen makbuz ise marketin kasasından tahsil ediliyor. Arzu edilirse söz konusu meblağ Kızıllaç'a da bağışlanabiliyor.

İade Oldukça Basit

Norveç'teki şişelerin üzerinde depozito bedelini gösteren işaretler bulunuyor. Bu değer, doğal olarak ambalajın içeriğine ve boyutuna göre değişiyor. Bir Norveçli ortalama bu

makinelere dört ile on arasında şişe veya alüminyum kutuyla geliyor. İade noktaları genelde mağazaların girişinde bulunuyor; ki müşteri markete girmeden elindeki şişe ve kutulardan bir an önce kurtulsun, makbuzunu alsın ve alışverişi sonunda kasadan iadesini tahsil edebilsin... Makinelere iadeyse çok basit bir işlemlerle gerçekleşiyor. İadesi alınmak istenen pet şişe veya teneke kutu, makinenin ağızına yerleştirildikten sonra, gelişkin materyal tanuma özelliği sayesinde makine, ödenecek miktarın makbuzunu tüketiciye sunuyor. Diğer taraftan, son yıllarda çevre bilinci arttıkça kağıt makbuz yerine daha farklı dijital seçenekler de tercih ediliyor.

http://www.suvecevre.com/yayin/859/depozito-iade-sistemi-ve-norvec_24914.html#.XR3QZY9S9PY

ISI PİYASASI MEVZUATI HAZIRLANIYOR



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 10. Enerji Verimliliği Forum ve Fuarı'nın açılışında yaptığı konuşmada, binalarda enerji verimliliğinin sağlanması için Hazine ve Maliye Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, bankalar ve sektör çatı kuruluşu olan İZODER Isı Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği ile bir çalışma yürüttüklerini de kaydetti.

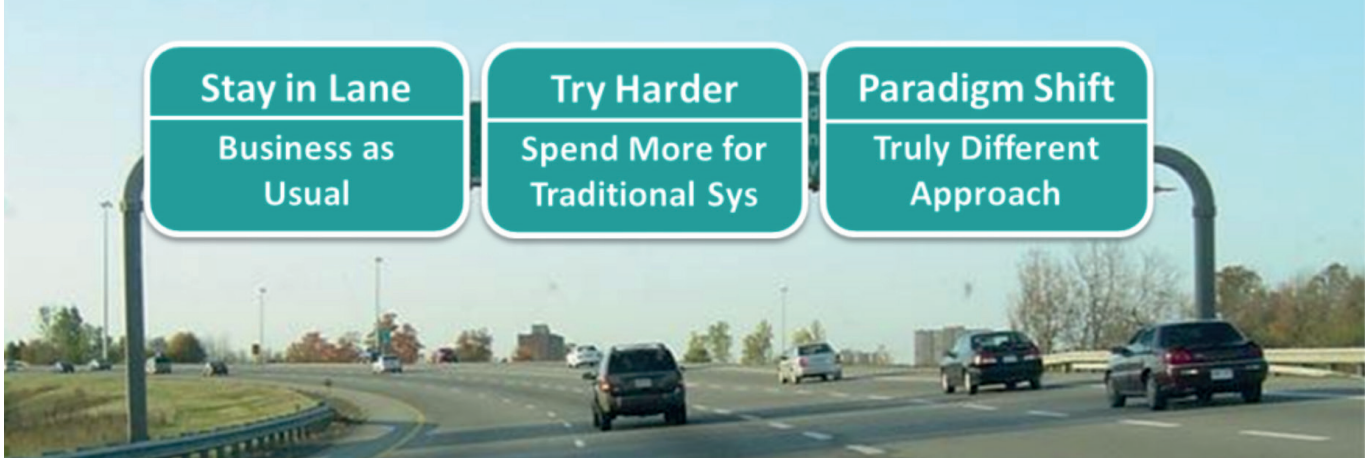
Bu çalışma ile maliyetlerin asgariye indirildiği, süreçlerin kolaylaştırıldığı ve uygulama kalitesinin denetim altına alındığı bir kampanyayı gelecek haftalarda kamuoyuyla paylaşacaklarını açıklayan Dönmez, "Binalarımızın A ve B sınıfı enerji kimlik belgesine sahip olmaları için bu yönde teşvikler uyguluyoruz. Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu tarafından yapılan düzenlemeyle bu kimlik belgesine sahip binalar için kullanılacak kredi miktarlarında artış sağlandı. Kentsel dönüşüm kapsamında bankalarda kullanılacak kredilerde de ilave faiz desteği getirildi." diye konuştu.

Bakan Dönmez, Türkiye'nin ayrıca ısı piyasası mevzuatı konusundaki teknik çalışmaların bu yıl içerisinde tamamlanacağını bildirdi. Danimarka ile bu yönde bir iş birliği çalışması yürütüldüğünü aktaran Dönmez, "İstanbul, Ankara, İzmir ve Erzurum için bölgesel ısıtma fayda-maliyet analizlerini gerçekleştirdik ve gördük ki yatırımlar her bölgede ekonomik olarak uygulanabilir. Diğer taraftan, ilk defa ülkemizin 2030'a kadar ısıtma ve soğutma

talebini belirleyeceğiz. Çalışmalarımız bittiğinde bir kilometre kare çözünürlükte ülkemiz ısı talebi haritasını kamuyla paylaşacağız. 2019 ve 2020 yıllarında daha da hızlanarak tüm hedefleri ayrı ayrı takip ediyor ve gerçekleştiriyor olacağız." değerlendirmesinde bulundu.

<https://www.enerji.gov.tr/tr-TR/Bakanlik-Haberleri/Enerjide-1-milyon-ton-esdeger-petrol-tasarrufu-saglandi>

DÖNGÜSEL EKONOMİYE GEÇİŞ – PORTEKİZ ÖRNEĞİ



Dedelerimiz hayatlarını yaşayacak kadar güvende olmalarını sağlamaya odaklandı; ebeveynlerimiz kısıtlı imkanlarla daha rahat bir yaşam sürdüler; bizler ise rahat bir hayata doğmuş olduğumuz için şanslıyız, ancak doğal kaynaklardan fazla yararlanamayacağımızın, onları korumamız gerektiğinin farkına vardık; çocuklarımız ise daha az kaynak kullanma, daha az atık üretme ve daha az kirletme konusundaki taahhütlerinden bahsediyor.

Son yıllarda toplumsal bir değişime tanık oluyoruz. Bu değişimin kalbi haline gelen şehirler, su bakımından güvenli şehirlerden, yaşanabilir şehirlere ve (hala mücadele eden) sürdürülebilir şehirlere dönüşmüştür. Bu dönüşümü hızlandırmak için acil bir ihtiyaç var ve su sektörünün bu geçiş sürecinde oynayacağı önemli bir rol var.

Kentsel su sektörü için bu dönüşümün önündeki engeller nelerdir? Onlara değinmenin yolları nelerdir?

Amaç artık yalnızca güvenli su, etkili atık su drenajı ve arıtma sağlamak değil. Su sektörü, toplumsal hedeflerle derinden ilgilidir ve şu üç zorluğun üstesinden gelmede kilit bir rol oynamaktadır: güvenli, yaşanabilir ve sürdürülebilir büyüyen şehirler. Doğrusal geçişlerden uzaklaşarak, tüm şehirler bu üç sonuç düzeyi için projeler yürütebilir.

Su konusunda deneyimli şehirler için ilkeler, her şeyin bütünleştiği ve birbirine bağlı olduğu yönünde güçlü bir mesajla, gelecekteki eylemleri bu doğrultuda yönlendirecek bir çerçeve sunar. Dolayısıyla, su ve sanitasyon hizmetlerinin sağladığı hizmetlere odaklansak bile, birbirine bağlı tüm sistemleri aklımızda tutmamız

gerekir. Başarılı döngüsel ekonomi projeleri için temel husus, aşağıda belirtilmiş oluşturulan değerlerden yararlanmaktır:

- Sağlık
- Kentsel alanlar (parklar, ısı azaltma, bina konforu ve estetik)
- Ekosistemler
- İnsanların refahı ve aidiyet duygusu
- Ekonomik faaliyetler ve gelişme
- Diğer kentsel hizmetler ve sektörler

Döngüsel ekonomi; “kullan ve at” perspektifimizin, yeniden kullanım veya yeni ürünler ve hizmetlerin üretimi olarak değişimi ile başlar: su, enerji ve malzemeler olmak üzere; kaliteli su temini ve kentsel drenaj sağlamak için zorluklarla uğraşmak zorunda kalmaktan; insanlar, işletmeler ve ekosistemler için katma değer üretme fırsatlarına doğru bir yönelimi ifade eder.

Portekiz'deki kamu hizmetlerini döngüsel ekonomiye geçişlerinde desteklemek için daha yeni bir etkinliğe ev sahipliği yapan Porto Şehri Yönetimi, bütünsel bir yaklaşımı mümkün kılmak için su yönetimini yapılandırma biçimine örnek teşkil ediyor: Tek bir kurum su teminini, atıksu arıtmını, yağmur suyu drenajını ve kentin akarsularındaki ve plajlarındaki su kalitesini kontrol ediyor.

<https://iwa-network.org/transitioning-to-circular-economy-inspiration-from-portugal/>

ISWA DÜNYADA ATIK YÖNETİMİ RAPORU



Uluslararası Katı Atık Birliği (ISWA) tarafından hazırlanan "Dünyada Atık Yönetimi Raporu" nun Mart/ Nisan 2019 sayısı yayınlandı. ISWA web sitesinden ulaşılabilir.

<https://waste-management-world.com/epaper/41>

ISWA - CCAC ŞEHİR PAYLAŞIMLARI: BİLGİ VE İYİ UYGULAMALARIN PAYLAŞILMASI



Kısa Süreli İklim Kirlenici Maddelerini Azaltmak için İklim ve Temiz Hava Koalisyonu (CCAC); hükümetlerin, hükümetlerarası kuruluşların, işletmelerin, bilimsel kurumların ve sivil toplumun oluşturduğu, metan, siyah karbon ve birçok hidroklorokarbonda dahil olmak üzere SLCP'leri azaltmak için önemli eylemlerde bulunan gönüllü bir küresel ortaklığıdır. Koalisyondaki on bir girişimden biri olan Belediye Katı Atık Girişimi; iyileştirilmiş halk

sağlığı, hizmet sunumu ve istihdam gibi temel kalkınma önceliklerini sağlayan sürdürülebilir belediye katı atık yönetimi politikalarını ve uygulamalarını geliştirmek için şehirleri ve ulusal hükümetleri destekler ve yakın vadeli iklim yararlarına öncülük eder.

<https://www.iswa.org/home/news/news-detail/article/iswa-ccac-city-exchange/109/>

ULAŞIMDA ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN ARTIRILMASINA İLİŞKİN YÖNETMELİK YAYIMLANDI



evm.btso.org.tr

2 Mayıs 2019 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan Yönetmelik; ulaşımda enerji verimliliğinin artırılması amacıyla; motorlu araçların birim yakıt tüketimlerinin düşürülmesine, araçlarda verimlilik standartlarının yükseltilmesine, çevreci alternatif yakıt kullanımının teşvik edilmesine, hava kirlenmeleri ve sera gazı emisyonlarının azaltılmasına,

toplu taşımacılığın yaygınlaştırılmasına, akıllı ulaşım sistemlerinin etkin uygulanmasına, sürdürülebilir şekilde ulaşım altyapılarının iyileştirilmesine ve kentsel ulaşım planlarının hazırlanmasına ilişkin usul ve esasları kapsıyor.

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/05/20190502-5.htm>

ABD'DE SEMBOLİK ÖNEME SAHİP İKLİM YASASI KABUL EDİLDİ



ABD Temsilciler Meclisi'nde geçtiğimiz hafta iklim değişikliği alanında sembolik önemi olan bir yasa önerisi kabul edildi. Düzenleme, ABD Başkanı Donald Trump'ın Paris İklim Anlaşması'ndan çıkma işlemlerinde federal bütçeden kaynak kullanmasını engellenmesini içeriyor.

ABD Temsilciler Meclisi'nde sembolik öneme sahip bir yasa önerisi kabul gördü. Temsilciler Meclisi'nin 224 Demokrat Partili üyesinin imzası ile sunulan düzenleme, ABD Başkanı Donald Trump'ın Paris Anlaşması'ndan çıkma işlemlerinde federal bütçeden kaynak kullanmasını engellemeyi içeriyor. Yeşil Ekonomi'nin haberine göre öneride ayrıca Trump yönetiminin ABD'nin ulusal iklim taahhütlerine uyması ve 120 gün içinde bu alandaki yükümlü-

lüklerini yerine getirmek için planlarını açıklaması hükümleri de yer alıyor.

Senato'da Onay Zor

Temsilciler Meclisi'nde 231 kabul oyuna karşılık 190 ret oyu ile geçen önerinin yasalaşması için ABD Senatosu'nda onaylanması gerekiyor. Önerinin Cumhuriyetçi Parti'nin ağırlığa sahip olduğu ABD Senatosu'nda gündeme alınması ve kabul edilmesi ihtimalinin yok denecek kadar az olduğu değerlendiriliyor. Bu nedenle yasanın sembolik önemine vurgu yapılıyor.

<https://www.iklimhaber.org/abdde-sembolik-oneme-sahip-iklim-yasasi-kabul-edildi/>

AVRUPA'NIN ENERJİ KAYNAKLI EMİSYONLARI GERİLEDİ



Avrupa Birliği ülkelerinin 2018 yılındaki enerji kaynaklı karbondioksit emisyonlarının bir yıl önceye göre %2,5 oranında gerilediği öngörüldü.

Avrupa Komisyonu istatistik idaresi Eurostat tarafından yapılan hesaplamalara göre 2018 yılında birlik üyesi 28 ülkeden 20'sinin emisyonları gerilerken, 8 ülkenin emisyonları ise yükseldi.

En fazla gerilemenin olduğu ülkeler sırası ile Portekiz (-% 9,0), Bulgaristan (-% 8,1%), İrlanda(-% 6,8), Almanya (-% 5,4), Hollanda (-4,6%) ve Hırvatistan (-% 4,3) oldu.

Bununla birlikte enerji kaynaklı karbondioksit emisyonları en fazla artış gösteren ülkeler ise sırası ile Litvanya (+% 8,5), Malta (+% 6,7), Estonya (+% 4,5), Lüksemburg (+% 3,7), Polonya (+3,5%), Slovakya (+% 2,4), Finlandiya(+% 1,9) ve Litvanya (+% 0,6) oldu.

Avrupa ülkelerinin bu alandaki toplam emisyonlarında ise en büyük pay %22,5 ile Almanya'nın oldu. Bu sıralamada Birleşik Krallık %11,4 ile ikinci, Polonya %10,3 ile üçüncü Fransa ve İtalya eşit olarak %10 ile dördüncü sıraları paylaştılar. İspanya ise %7,7 ile sıralamada beşinci oldu.

Eurostat açıklamasında ülkelerin enerji kaynaklı emisyon hesaplamalarında kömür ve doğalgaz gibi ithal edilen enerji ürünlerinin bu ülkelerde kullanımından dolayı etkili olmak ile beraber, elektrik ithalatında ise böyle bir etkinin olmadığına dikkat çekildi.

https://yesilekonomi.com/avrupanin-enerji-kaynakli-emisyonlari-geriledi/?utm_content=bufferd5506&utm_medium=social&utm_source=linkedin.com&utm_campaign=buffer

4.

BÖLÜM:

AJANDA

9. ATIKSU İŞLEMLERİ VE AĞLARI ULUSLARARASI KONFERANSI (SPN 9)



- TARİH: 27-30 Ağustos 2019
- YER: Aalborg, Danimarka

SPN9, Aalborg Üniversitesi'ndeki Atıksu İşlemleri ve Ağları Araştırma Grubu tarafından düzenlenmektedir. Etkinlik, Ağustos 2019'un sonlarında Danimarka'nın Aalborg şehrinde düzenlenecektir. Konferans, IWA sponsorluğundaki bir etkinliktir ve IWA'nın Atıksu Sistemleri ve Süreçleri Çalışma Grubunun (SSPWG) üyeleri tarafından hazırlanmaktadır. Katılımcı sayısı tipik olarak 100-150 civarındadır.

www.spn9.dk

3rd IWA KAYNAK GERİ KAZANIM KONFERANSI



- TARİH: 8-12 Eylül 2019
- YER: Venedik, İtalya

Konferansın genel teması "Kaynak geri kazanımı - konseptten standart uygulamaya" olarak belirlendi.

www.iwarr2019.org

GÜNEY DOĞU AVRUPA SU KAYBI BÖLGESEL KONFERANSI



- TARİH: 22-24 Eylül 2019
- YER: Bükreş, Romanya

2019 Güneydoğu Avrupa Su Kaybı Bölgesel Konferansı, Gelir Getirmeyen Su Yönetiminde uluslararası en iyi uygulamalardaki en son gelişmeleri, stratejileri, teknikleri ve uygulamaları sunmayı ve tartışmayı amaçlamaktadır.

www.waterloss2019.org

11. IWA EE YWP KONFERANSI: HERKES İÇİN SU, DOĞA İÇİN SU, GÜVENLİ SU KAYNAĞI, ATIK SU ARITMA VE YENİDEN KULLANIM



- TARİH: 1-5 Ekim 2019
- YER: Prag, Çekya

Konferansın sloganı, tüm Orta ve Doğu Avrupa bölgesindeki suyun önemini yansıtıyor.

iwa.ywp.2019@gmail.com

ULUSLARARASI KATI ATIK BİRLİĞİ (ISWA) 2019 DÜNYA KONGRESİ



- TARİH: 7-9 Ekim 2019
- YER: Bilbao, İspanya

ISWA 2019 Dünya Kongresi, Euskalduna Sarayı'nda gerçekleştirilecektir.

ISWA Dünya Kongresi; atık yönetimi uzmanları, devlet memurları, endüstri liderleri, politika yapımcılar, bilim adamları ve genç profesyonellerin görüş alışverişinde bulunmak üzere buluştukları, üst düzey genel kurulların yanı sıra teknik saha ziyaretleri ve kültürel ve sosyal bir programı içeren ve sürdürülebilir katı atık yönetimi için bilimsel ve teknik bilgiyi geliştirmeyi amaçlayan küresel bir toplantıdır.

<https://iswa2019.org/2019/03/05/bilbao-an-international-reference-of-urban-regeneration/>

5. SU KAYIP VE KAÇAKLARI FORUMU & FUARI



5th WATER LOSS FORUM & EXHIBITION
SU KAYIP VE KAÇAKLARI FORUMU & FUARI
9-11 Ekim / October 2019
Congresium / Ankara



- TARİH: 9-11 Ekim 2019
- YER: Congresium Ankara, Türkiye

2019'da beşincisi düzenlenecek Su Kayıp ve Kaçakları Forumu ve Fuarı, özel sektörün, belediyelerin, su idarelerinin ve üniversitelerin bir araya gelerek Türkiye'de su kayıp ve kaçakları ile nasıl mücadele edileceğinin strateji, planlama ve finansmanı konularıyla Ankara'da ev sahipliği yapacak.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın himayelerinde, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün destekleriyle düzenlenen alanındaki yegâne etkinlik olan Su Kayıp ve Kaçakları Forumu ve Fuarı'nda, 81 ilden yüzlerce Belediye, 30 Büyükşehir Belediyesine bağlı tüm Su Kanalizasyon İdareleri ve ilgili sektördeki üst düzey temsilcileriyle birlikte 1000'den fazla katılımcı bir araya gelecek.

<https://www.waterlossforum.org/>

10. UKAY 2019 KONGRESİ

- TARİH: 16-18 Ekim 2019
- YER: Çanakkale, Türkiye

Katı Atık Kirlenmesi Araştırma ve Denetimi Türk Milli Komitesi, geleneksel olarak organize ettiği “Ulusal Katı Atık Kongresi-UKAY”ın 10’uncusunu Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi ile birlikte Çanakkale’de 16-18 Ekim 2019 tarihlerinde gerçekleştirmektedir.

<http://www.ukaykongre.org/>

<http://rr.istanbul.edu.tr/wp-content/uploads/2019/03/UKAY-2019-Duyuru-1.jpg>

OECD YEŞİL FİNANS VE YATIRIM FORUMU

- TARİH: 29-30 Ekim 2019
- YER: Paris, Fransa

Bu öncü yıllık etkinlik; yeşil, düşük emisyonlu ve iklime dirençli bir küresel ekonomiye geçişi katalize etmek ve desteklemek için yeşil finans topluluğundaki lider aktörleri bir araya getiriyor.

http://www.oecd.org/cgfi/forum/?utm_source=Adestra&utm_medium=email&utm_content=Forum%20on%20Green%20Finance%20and%20Investment&utm_campaign=Video%20recording%20SG%20July%20Climate%20lecture&utm_term=demo

AMSTERDAM ULUSLARARASI SU HAFTASI KONFERANSI

- TARİH: 4-5 Kasım 2019
- YER: Amsterdam, Hollanda

AIWW, hem kamu hem de özel sektörde zorluklarla karşı karşıya kalanlar ile çözümlere katkıda bulunabilecek kişileri birbirleri ile bağlantılı hale getirecek bir platform sağlayarak sürdürülebilir bir su ortamını destekler. Su konularında ilerleme için pratik çözümler oluşturmada paydaşları desteklemektedir. 2019 AIWW Konferansı’nın ana teması; vakalardan finanse edilebilir projelere kadar, şehirler, endüstriler, kamu hizmet sağlayıcıları ve finansörler tarafından Entegre Çözümlerin Uygulanması olarak belirlendi.

www.amsterdamiww.com

ULUSLARARASI ENERJİ ZİRVESİ

- TARİH: 21-24 Kasım 2019
- YER: Belek / Antalya, Türkiye

21-24 Kasım, 2019 tarihleri arasında Antalya’da enerji ile ilgili pek çok yerli ve yabancı firma yanı sıra dünya çapında ilim insanı, bürokratlar ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerini bir araya getirecek olan kongre, Selçuk Üniversitesi ve Enerji Federasyonu ortaklığında düzenlenecektir.

“Kongrenin amacı, çeşitli enerji kaynaklarının ve enerji piyasalarının tüm boyutları ile değerlendirilmesi ve yanı sıra enerji verimliliği ile en son gelişmeler ile uygulamaların pek çok açıdan tartışılıp ele alınabileceği bir ortam oluşturmak ve sektörü çözüm ortaklığında bir araya getirmek olacaktır.”

<http://ies2019.org/?lang=en>