

Belediye

Cumhuriyet Halk Partisi'nin Dijital Yayınıdır

Gazetesi



"ÜRETİM VE TÜKETİM ANLAYIŞI DEĞİŞİRSE SAĞLIKLI ÇEVRE MÜMKÜN OLUR"



Doç. Dr. MURAD TIRYAKIOĞLU

Kurucu Ortak

Yerli Yeşil Yeni Sosyal Kalkınma Kooperatifi

Röportaj

"Kent yaşamının gittikçe kalabalıklaşması ve düzensizleşmesi, atık yönetiminin önemini vurgulamak için ilk ve en mühim gerekçe. Kentlerin artan nüfusu, tüketimi ve kaçınılmaz olarak atığı beraberinde getiriyor. Dolayısıyla konuyu iki boyutuyla değerlendirmek gerekiyor: Birincisi, kentte yaşayanlar. Diğeri, kentin yönetimi." Sayfa.2

GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

Sayfa.6



Haftanın Röportajları

Sayfa.10

GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINI, SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİNİ, SÜRDÜRÜLEBİLİR SAĞLIKLI KENTSEL YAŞAMI VE ÇEVRE POLİTİKALARINI BAŞKANLARLA KONUŞTUK.



TUNÇ SOYER
İZMİR



OSMAN GÜRÜN
MUĞLA



SELAHATTİN EKİCİOĞLU
KIRŞEHİR



ALPER TAŞDELEN
ÇANKAYA



ÜMİT UYSAL
MURATPAŞA



AHMET SARIKURT
ÇORLU



MURAT GERENLİ
LÜLEBURGAZ



HALİL ARDA
GAZİEMİR



HAYRİ TÜRKYILMAZ
MUDANYA



MEHMET OKTAY
MARMARİS



SEYİT TORUN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Ordu Milletvekili

"YEREL YÖNETİMLER VE SOSYAL KONUT POLİTİKASI"

Sosyal konut politikası, uygun koşullarda yoksul ailelere insanca yaşamaya uygun barınma imkânı sunmaktır. Bunu yaparken kâr amacı gütmemektir. Sosyal konutlar ancak sosyal devlet anlayışını benimseyen yönetimler tarafından hayata geçirilebilir. Sayfa.3

Röportaj

BAŞAK DEMİR

Kurucu Ortak

DCube Sürdürülebilirlik ve Döngüsel Ekonomi A.Ş.

"SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMANIN FORMÜLÜ DÖNGÜSEL EKONOMİDİR"

Döngüsel ekonomiye geçişin hızlandırılması, farklı paydaşların katılımıyla mümkün olabilir. Bireysel farkındalığın sistemsel dönüşümü etkilediğini siz de fark ediyorsunuz. Çok çeşitli aktörler, iklim kriziyle mücadele yolunda harekete geçmiş durumda. Bireysel davranış değişikliğini toplumsal bir tutuma dönüştürme çabası sürüyor. Sayfa.4

Fark Yaratan Projeler

MANSUR YAVAŞ

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı

"BAŞKENT KARTI YAŞAMIN HER ALANINA ENTEGRE EDİYORUZ"

Başkent Kart Projesi, belediyemizin insan odaklı projelerinin önemli bir halkasıydı diyebiliriz. Ön ödemeli kart mantığıyla geliştirdiğimiz bu proje, cezasız, faizsiz ve icrasız özellikleriyle hem kültürümüzün hem de sosyal belediyeçilik anlayışımızın bir sonucu olarak ortaya çıktı. Sayfa.8

Belediyelerden Haberler

Sayfa.20

Belediyeler Çalışıyor

Sayfa.29



CAFER KIRMIZIÇİÇEK

Tunceli-Nazımiye Belediye Başkanı

"Belediyemizin kaynaklarını etkin ve verimli kullanıyoruz"



NURETTİN DİNÇ

Tokat-Niksar-Yolkonak Belediye Başkanı

"Daha iyi hizmetler üretmek istiyoruz"

"ÜRETİM VE TÜKETİM ANLAYIŞI DEĞİŞİRSE SAĞLIKLI ÇEVRE MÜMKÜN OLUR"

Sürdürülebilir, sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için atık yönetimi neden önemli? Geri dönüşüm ve atık önleme sürecine ilişkin stratejiler nasıl planlanmalı?

MURAD TIRYAKIOĞLU: Kent yaşamının gittikçe kalabalıklaşması ve düzensizleşmesi, atık yönetiminin önemini vurgulamak için ilk ve en mühim gerekçe. Kentlerin artan nüfusu, tüketimi ve kaçınılmaz olarak atığı beraberinde getiriyor. Dolayısıyla konuyu iki boyutuyla değerlendirmek gerekiyor: Birincisi, kentte yaşayanlar. Diğeri, kentin yönetimi.

Kentte yaşayanların atığa sebep olan yaşam biçimini gözden geçirmesi ve yeniden düzenlemesi gerekiyor. Zira bu davranış biçimi, kenti yönetenlerin atığı ne şekilde yöneteceğini ve değerlendireceğini belirliyor. Kentte yaşayanlar olarak çok küçük adımlar atarak sebep olduğumuz atığı belirgin bir şekilde azaltabiliyoruz. En basitinden başlayalım: Pipet kullanmayı bırakmak, alışverişi için yanımızda bez çanta bulundurmak, yeniden kullanılabilir ürünleri tercih etmek gibi. Tabii bu ayrıma evde atıklarımızı ayırma ve değerlendirme boyutunu da eklememiz gerekiyor. Kaynağında azaltılan atık daha etkin yönetilip geri dönüştürülebilir.

Kenti yönetenler açısından atık yönetimi her geçen gün daha önemli hâle geliyor. Kentleşmenin, betonlaşma ve binalaşma olarak kendini gösterdiği bir ortamda yerel yönetimlerin gerek altyapı gerek hizmet açısından daha yüksek maliyetle çalışması gerekiyor. Ne yazık ki, kentlerin hemen hepsi bu konuda bocalayabiliyor. Atıkları ayrıştırmak ve yönetmek için hassasiyet de gerekli. Atık yönetimi, toplumsal hassasiyeti ve farkındalığı destekleyecek samimi ve gerçekçi bir yerel yönetim vizyonu ile planlanmalı diyebiliriz.

Kentleşme, tüketim odaklı yaşam algısını doğrudan etkiliyor. Tüketim alışkanlıklarının ekosisteme ve biyoçeşitliliğe zarar vermemesi, iklim krizini daha da derinleştirmemesi için toplumsal farkındalık çalışmalarının önceliği ve odağı ne olmalı?

MURAD TIRYAKIOĞLU: Hiçbir tüketim biçimi temiz, masum ve zararsız değil. Her tüketim kaçınılmaz olarak atığa neden oluyor ve ekosisteme, biyoçeşitliliğe zarar veriyor. "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları" arasında da sayılan "Sorumlu Üretim ve Tüketim", tam da bu sürece işaret ediyor. Aslında atık, üretimle başlıyor. Üretim süreçlerinin çevreye etkisini, üretim sürecinde ortaya çıkan atığın başka bir üretim sürecinin girdisi olabileceğini bilen üreticiyle başlaması gereken bir toplumsal farkındalık vurgusu yapmak gerekiyor. Öte yandan, tüketicinin de benzer bir farkındalığa erişmesi şart. Cam şişelerin, kavanozların, hatta kırılan camların dahi çöpe atılması kaynak israfı. Camın üretim süreçlerini düşündüğümüzde, bu atığın geri kazanılmamasının çevresel etkisini ve zararını tartışmaya gerek kalmıyor. Hangi ürünün nasıl bir çevresel ve ekonomik faaliyetle üretildiğini hem topluma hem de yöneticilere anlatmak gerekiyor. Belediyelerin reklam geliri elde etmek amacıyla kullandığı ya da kiraladığı mecralarda sıklıkla bu konuyu görmeliyiz. Kentlerin en işlek caddelerinde, en kalabalık bölgelerinde devasa reklam alanlarında ya Netflix'te gösterime giren yerli dizileri veya daha da fazla tüketmemiz yönünde bilinçaltımıza işleyen "kaçırılmayacak fırsatları" görüyoruz. Oysaki sadece birkaç dakika için kullandığımız ve bir türlü vazgeçemediğimiz pipetin doğaya verdiği zarara ya da bir tişörtün üretimi için harcanan ve kirlenen tonlarca suya ilişkin gerçeklerden haberdar olmalıyız.

RÖPORTAJ

Doç. Dr. MURAD
TIRYAKIOĞLU

Kurucu Ortak

Yerli Yeşil Yeni Sosyal
Kalkınma Kooperatifi



Lisans derecesini Afyon Kocatepe Üniversitesi İktisat Bölümü'nden, yüksek lisans derecesini İşletme ve İktisat Bölümleri'nden aldı. 2013 yılında, teknoloji transferinin teknolojik yetenek edinimi için stratejik bir kaynak olduğunu ve bu kaynağın Türkiye için nasıl kullanılabileceğini araştıran teziniyle doktoraasını tamamladı. Çalışmalarında, iktisadın insana ve topluma dokunan yönlerine odaklanmaktadır. Yenilikçi, yerli üretim ekonomisi, afet ve mülteci ekonomisi, yeşil işler, ekonomiler ve mesleki eğitimin toplumsal boyutu gibi alanlarda çalışmaktadır. Yazarı, editörü ve eş-editörü olduğu kitapların yanı sıra ilgili alanları kapsamında kitap bölümü, makale, bilgi ve değerlendirme notları üretmeye devam etmektedir. Kuruculuğunu yaptığı Afet Bilinci Derneği aracılığıyla ulusal düzeyde gerçekleştirilen faaliyetlerde tamamlayıcı ve destekleyici bir rol aldı. 2017 yılında bir grup gönüllü öğrencisiyle kurduğu Yerli Yeşil Yeni Platformu'nun kâr amacı gütmeyen sosyal bir kooperatife dönüşmesine öncülük etti. Yerli, yeşil ve yenilikçi üretim hakkında çok yönlü farkındalık çalışmalarını ortakları, ekip arkadaşları ve öğrencileriyle birlikte tasarlayıp, uygulamaktadır. 2023 yılından itibaren akademik araştırma ve çalışmalarını İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde sürdürecektir. 2001 yılından bu yana Afyon Kocatepe Üniversitesi İktisat Bölümü'nde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.

Elbette ki sistem para kazanmak üzerine kurulu ve geliri çok yüksek olan bu alanlar için kazanç elde edemeyeceğimiz alternatiflerden uzaklaşmak rasyonel. Ancak hiç gelmeyeceğini düşündüğümüz zamana ulaştık. Yani paramız olsa da alabileceğimiz gıda çeşidi azalmaya başladı bile.



Özetle, toplumsal farkındalık çalışmalarının odak noktası gerçekçi, samimi ve küçük eylemlerin büyük etkilerini anlaşılabilir bir biçimde aktarmak olmalı.

Dünya kaynaklarının korunması, üretim-tüketim sisteminin yeniden kurgulanması, geleceğin ve büyümenin sürdürülebilir olması için doğrusal ekonomi yerine döngüsel ekonominin önemi üzerinde duruluyor. Döngüsel ekonominin kazanımları nelerdir?

MURAD TİRYAKİOĞLU: Döngüsel ekonomi, bir üretim sürecinin sebep olduğu atıkların, diğer bir üretim sürecinin girdisi olarak kullanılmasını ifade ediyor. Atığa sebep olmayan, girdiyi yüksek verimlilikle ve uzun ömürlü olacak şekilde kullanan bir sistemden bahsediyoruz. Bu sürecin en önemli kazanımı, gittikçe azalan ve yenilenmesi zorlaşan doğal kaynakların etkin kullanımını sağlaması. Özellikle Rusya'nın Ukrayna'yı işgaliyle daha da belirgin hâle gelen ve dünya çapında sorun olan yüksek enerji maliyetlerinden yavaş olsa da uzaklaşma alternatifi sunan bu sistem, dünyanın daha uzun bir süre yaşanabilir olması için gerekli ve önemli.

Daha az kaynak kullanarak gerçekleştirilen üretimin sebep olduğu atıkları değerlendiren, ürünlerin tamir edilebilmesini, yeniden kullanılabilmesini odağında tutan döngüsel ekonominin temel ilkesi, geri kazanım ve ileri dönüşüm olarak ifade edilebilir. Bu süreç, yeni ve yaratıcı modelleri de beraberinde getiriyor. Bunlardan biri, paylaşım ekonomisi. Az kullanılan, nadiren ihtiyaç duyulan ürün, araç ya da ekipmanın ortak kullanıma açılmasını ve paylaşılmasını ifade eden paylaşım ekonomisi modelinde, ihtiyacı olanın, bulunduğu yerden kiraladığı araçla ulaşmak istediği noktaya gidebilmesinden tek bir matkabın ya da merdivenin tüm komşuların kullanımına açılabilmesi kadar pek çok farklı uygulamayla "satın alma-kirala" yaklaşımı yaygınlaştırılıyor. Bu ve benzeri uygulamalar günlük yaşamın parçası olduğunda, tüketme üzerine kurulu kapitalist sistem izin verdiği ve alan sağladığı sürece ekonomi doğrusallıktan uzaklaşacak.

Dünyadaki örnekleriyle karşılaştırdığınızda, Türkiye'deki sıfır atık, geri dönüşüm, depolama ve atık yönetimi uygulamaları, döngüsel ekonomi sistemini yaygınlaştırmak için yeterli mi? Mevzuat, işleyiş ve bütçe açısından zorluklar var mı?

MURAD TİRYAKİOĞLU: Yeterli değilse de, umut verici gelişmelerden ve girişimlerden bahsetmek mümkün. Türkiye, ne yazık ki, potansiyelinin farkında olamayan ve bu potansiyeli gerçekleştiremeyen bir ülke olarak atık yönetimi, döngüsel ekonomi ve ilgili tüm alanlarda geriden geliyor.

Kamu tarafındaki gelişmeler yavaş ve yoğun bürokrasiye rağmen umut verici ancak potansiyelin gerisinde. Çevre Bakanlığı'nın adına iklim değişikliğinin eklenmesi, bu konuda kamunun önemli düzeyde farkındalığa eriştiğine işaret etmiyor elbette. Öte yandan, Paris İklim Anlaşması'nın TBMM'den geçmesi umudu artıran bir gelişme.

Özel sektör tarafında işler kaçınılmaz olarak "duygusal" ilerliyor. İş dünyası kendi içinde, gerçek bir çaba içinde olanlar, yasal sebepler dolayısıyla çaba göstermek zorunda olanlar ve yeşil-miş, temiz-miş gibi yeşil aklama, yeşil badanalama yapanlar gibi sınıflandırılıyor. Bu sürecin kaçınılmaz mağdurlarıyla kazananları aynı kesim: İklim krizinin etkilerine, geleceğe duyulan kaygıyla gerçek, samimi bir çaba içinde olanlar. Güncel bir örnekle açıklamaya gayret edeyim. Sürdürülebilirlikle ilgili yapılan bir etkinlikte üst düzey bir yönetici, panelistlerden birine şunu sordu: "İklim krizinin etkilerini azaltmak ve farkındalığı artırmak için yaptığımız faaliyetlerin "yeşil bir aklama" olarak algılanmaması için ne yapmalıyız?" Çok vahim ve bir o kadar da ironik.

Tanıdığım bir şirket, gerçekten çevre duyarlılığı kazanma, bu farkındalığı çalışanlarına ve ailelerine yansıtma kaygısı taşıyor. Kaygılandıkları konu, samimiyetle ve doğru bir şekilde yapmaya çalıştıklarının "yeşilmiş" gibi algılanması. Burada tek bir gerçekle karşı karşıya kalıyoruz: Samimiyet. Diğer taraf ise, elbette ki aktivist taraf, sivil toplum.

Umudumuzu güçlendiren, gittikçe etkili hâle gelen sivil toplum, çevre hakları konusunda da oldukça aktif ve kayda değer dönüşümlere zemin hazırlayabiliyor, katkı sunabiliyor. İçeriği oldukça zenginleşen, çeşitliliği artan savunuculuk faaliyetleri, dijital yayınlar, kitaplar, raporlar, manifestolar dikkat çekici. Sivil toplumun savunuculuğuna katılımçılığın ve kapsayıcılığın dahil olması için daha fazla çalışmamız gerektiği aşikâr.

Sorunun çerçevesinden biraz uzaklaşmış olsam da, izin verirseniz şu şekilde toparlayayım. Döngüsel ekonomi modelini anlamak, benimsemek, uygulamak ve yaygınlaştırmak kolay değil, karşı karşıya olduğumuz, küçük ya da büyük, pek çok bariyer var. Mali açıdan bakıldığında, yeşil dönüşümün kolay ve ucuz olmadığını görüyoruz. Zira yeşil ve temiz teknolojilerin de, çevre dostu ürün ve hizmetlerin de ölçek ekonomisine ulaşması, yaygınlaşması için hem zamana hem de toplumsal refah artışına ihtiyaç var. Çok basit bir örnekle, çevresel değerleri dikkate almayan, sadece kâr güdüsüyle üretilen bir tişört için 100 TL'nin üzerinde bir bütçe ayırmamız gerekirken, geri dönüşümü sağlanmış girdilerle, yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak üretilen (üretildiğini düşündüğümüz, bu şekilde pazarlanan) bir tişört için neredeyse dört kat daha fazla bütçe ayırmak gerekiyor. Çevreci olabilmek için yüksek gelirli olmak gerekiyor. Yüksek gelirli olabilmenin yolu ise, çevresel değerleri dikkate almamaktan, görmezden gelmekten geçiyor. Açmazların arasında durum bu ne yazık ki.

Atık yönetimi bağlamında yerel yönetimler sıfır atık stratejisi ve eylem planı oluştururken hangi kriterleri göz önünde bulundurmalı? Yerelde konuya dair farkındalığın artması için neler yapılmalı?

MURAD TİRYAKİOĞLU: Merkezi yönetim, yerel yönetimler ve bireyler için atıksız yaşam ya da sıfır atık yaklaşımı mümkün ancak gerçekçi değil? Atığa sebep olmayan bir yaşamı tarif etmeniz mümkün mü? Abidin Dino, nasıl ki mutluluğun resmini yapamadıysa, biz de atıksız bir yaşamın gerçekçi olmadığını kabul etmeliyiz. Dolayısıyla erişilmesinin zor olması sebebiyle toplum için inandırıcı olmayan, hatta toplumu tedirgin eden, kapsayıcılıktan uzak sıfır atık yaklaşımlarını, daha gerçekçi ve samimi yaklaşımlarla ikame etmemiz gerekiyor. Bu nedenle yerel yönetimlerin eylem planları ve stratejileri popülist söylemlere kurban edilmemeli, herkesin yapabileceği bir şeyler olduğu gösterilmeli.

Sıfır atık savunuculuğu yapan bir yerel idarenin bu konuda düzenlediği etkinlikte kullanılan tek kullanımlık plastik ürünlerle sebep olduğu çevresel zararla ilerleyebileceği yol çok uzun olmayacaktır. Öte yandan, çevre odaklı bir etkinlikte atıkların ayrı atılmasını sağlamak üzere yan yana konmuş farklı kutuların hepsinin içinde tüm atıkları gördüğümüzde heyecanımızın ritmi bozuluyor. Dolayısıyla samimi ve gerçekten amaca yönelik eylemlerin, vatandaşları işin içine katacak biçimde planlanması ve uygulanması şart.

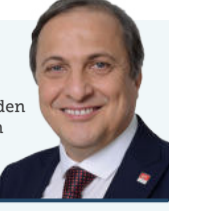
Yaşadığım kentte, günlerce ayırdığım atıkları belirlenen geri dönüşüm toplama alanına atan ve akşam yürüyüşe çıktığımda o alandaki atıkların da çöplerle birlikte aynı kamyonu atıldığına şahit olan bir vatandaş olarak çok basit birkaç soruyla durumu özetleyerek bitireyim izninizle:

- Yaptığı etkinliklerden gelir sorunu olmadığını düşündüğümüz kurumların, yerel yönetimlerin ve benzer kuruluşların kaç tanesinin tuvaletlerinde sensörlü ve basıncı azaltılmış musluk kullanılıyor? Susuz pisuvar kullanımı ne düzeyde?
- Belediye hizmet alanlarında yenilenebilir enerjiyle üretim için ne gibi bir dönüşüm söz konusu? Zira artık güneş enerjisi üretmek için gerekli yatırım, ölçeğe erişmeye başladığı için görece daha düşük. Tabii bu tür yatırımlar için gittikçe artan hibe ve destekleri de hatırlatmak gerek.
- Yerel yönetimlerin sorumluluğunda olan semt pazarlarından düzenli ve yoğun olarak çıkan organik atıkların değerlendirildiği, çok basit ve neredeyse maliyetsiz yöntemleri ne kadar biliyor ve uyguluyorsunuz?

Bu ve benzeri soruları artırmak mümkün. Önemli olan bu soruların zihnimizde şekillenmesi ve atık yönetimiyle ilgili yapılacak çalışmalara yön vermesi.

SEYİT TORUN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Ordu Milletvekili



YEREL YÖNETİMLER VE SOSYAL KONUT POLİTİKASI

Dünyadaki kentleşme süreci, özellikle Sanayi Devrimi sonrasında, kırsal bölgelerden kentlere aşırı göçle birlikte başladı. Kentlerde yoğunlaşan nüfus, sosyal ve ekonomik sorunları da beraberinde getirdi. Altyapı ve ulaşım sorunlarının yanı sıra barınma sorunu da bu dönemde baş gösterdi. Hükümetler, kapsamlı konut politikaları hazırlamak zorunda kaldı. Sosyal konut kavramı ortaya çıktı.

Sosyal konut politikası, uygun koşullarda yoksul ailelere insanca yaşamaya uygun barınma imkânı sunmaktır. Bunu yaparken kâr amacı gütmemektir. Sosyal konutlar ancak sosyal devlet anlayışını benimseyen yönetimler tarafından hayata geçirilebilir. Maalesef ülkemizde 20 yıldır yönetimde olan siyasi iktidar, yoksulluğu önlemeyi değil, yoksulluğu yönetmeyi seçmiştir. Bu nedenle iktidarın sosyal konut politikası da vatandaşların barınma sorununu ortadan kaldırmaktan uzaktır.

Bir konut projesinin "sosyal konut projesi" olması için bazı şartlar vardır. Yoksul ailelere öncelik verilmelidir. Projede kâr amacı güdülmemelidir. Bu projeler, ailelerin sosyal yapısına uygun, sağlıklı, sosyal donatı alanlarıyla zenginleştirilmiş, kente entegre olacak şekilde hazırlanmalıdır. Peki iktidarın politikaları bu şartlara uyuyor mu? İktidar, 20 yılda 1 milyon 170 bin sosyal konut yaptığını anlatıyor. Bu projelerin büyük bölümünden yoksul aileler yararlanamadı. Ekonomik yoksulluk çeken ailelere uygun ödeme koşulları sunulmadığı da, "asgari ücretle bu konutların alınamayacağını" itiraf eden iktidar temsilcilerinin beyanıyla ispatlandı. Peki kente entegre projeler hazırlanıyor mu? Çok büyük bölümünde hayır. TOKİ konutlarına baktığımızda, kentlerin çeperine tek tip konutlar inşa edildiğini görüyoruz. Bu durum gerek altyapı gerek ulaşım gerek sosyal yaşama erişim açısından sıkıntı yaratıyor.

TOKİ, 1984-1999 yılları arasında toplam 1 milyon 139 bin konut inşa etti. Bu konutların önemli bir bölümü kooperatiflerin işbirliğiyle yapıldı. Ancak iktidar, kooperatifleri devre dışı bırakarak, sadece konut yapıp vatandaşa satmayı tercih etti. Biz, bu anlayışı değiştireceğiz. Yapı kooperatifleriyle işbirliğini öncelikli hâle getireceğiz. Kooperatifin yönetimine vatandaşları dahil edeceğiz. Devlet, kooperatiflere her türlü imkânı sunarak destekleyecek. Merkezi yönetimle yerel yönetimlerin işbirliğini sağlayarak ortak projeler üreteceğiz. Kentlere entegre alanlarda sağlıklı ve insani koşullara uygun konutlar inşa edeceğiz, dar gelirli konutları ya ücretsiz sunacağız ya da çok uygun fiyatla kiralama yoluna gideceğiz. Kullanılmayan boş konutların değerlendirilmesini sağlayacağız. Asgari ücret şartlarına uygun ödeme koşullarında, faizsiz ödeme imkânı sunarak dar gelirli konut sahibi yapmanın önünü açacağız. Sosyal demokrat bir parti olarak iktidara geldiğimizde, barınma sorununu ortadan kaldıracak bu yaklaşımı sosyal devlet anlayışıyla uygulayacağız.

"SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMANIN FORMÜLÜ DÖNGÜSEL EKONOMİDİR"

Kapitalizm, üretim ve tüketimde doğrusal ekonomi modelinin devamlılığını esas alıyor. Doğal kaynakları hızlıca tüketen, sağlıklı çevreyi ve kentsel yaşamı tehdit eden doğrusal ekonomi yerine döngüsel ekonomi neden tercih edilmeli? Sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşılabilmesi için döngüsel ekonomi modeline geçiş sürecinde geliştirilecek politikalarda hangi unsurlar ön planda tutulmalı?

BAŞAK DEMİR: İklim değişikliği ve ekosistem dengesinin bozulmasıyla birlikte gün geçtikçe aşırı meteorolojik olayları ve anormallikleri konuşuyor, yaşıyoruz. Sanayi Devrimi'nden bugüne kadar insan faaliyetleri sonucunda atmosferde yoğunluğu artan sera gazları, son 150 yılda dünyanın sıcaklığının 1.1 derece artmasına sebep oldu. Küresel ısınmayla birlikte ekolojik dengenin bozulması, hortumlar ve şiddetli fırtınalar, kasırgalar, beklenmeyen dolu ve donlar, yağış ve seller, yangınlar, soğuk ve sıcak hava dalgaları gibi aşırı hava olayları artıyor, çoklu ve eşzamanlı yaşıyoruz.

Aşırı meteorolojik koşullar sonucu ortaya çıkan su krizi, su seviyesinde yükselmeye, farklı bölgelerde kuraklığa ve çölleşmeye, insan sağlığını ve canlı türlerini tehdit eden hava, plastik ve su kirliliğine, biyo-çeşitlilik kayıplarına, mahsul kıtlığına, gıda güvenliği riskleri de, aşırı yoksulluğa, kitlesel göçlere, savaflara ve can kayıplarına sebep oluyor.

Aşırı doğa olayları sonucunda son 20 yılda dünya genelinde 4.2 milyar kişi 7.348 büyük çaplı afetten etkilendi. 1.23 milyon kişi bu afetler sonucu hayatını kaybetti. 2000-2019 yılları arasında gerçekleşen bu afetler sonucunda 2 trilyon 961 milyar dolar tutarında ekonomik zarar söz konusu oldu.

Türkiye'de 2017-2021 yılları arasında ortalama yaz sıcaklıkları, 1986-2005 yılları arasındaki küresel ortalama sıcaklık artışı olan 0.3 °C'den 1°C daha fazla oldu. Türkiye'de sıcaklıkların, doğu ve orta kesimlerde 2.5 °C, kıyılarda da 1.5 °C artması bekleniyor. Yoğunluklu olarak Ege ve Akdeniz Bölgeleri'nde yaşanan 2021 yılındaki orman yangınları, 2020 yılına göre %450 daha fazla. Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı kuraklık haritalarına göre Türkiye şiddetli kuraklıkla karşı karşıya. Ülkemizdeki doğal afetlerin yaklaşık %30'unun sellerle ilişkili olduğunu da unutmamak lazım. Türkiye'de 1930-2020 yılları arasında 2.000'in üzerinde sel yaşandı.

1880 yılından bu yana 1.1 derecelik sıcaklık artışının 0.5'i ise yalnızca son 30 yılda gerçekleşti. Paris İklim Anlaşması'yla küresel ısınmanın sanayileşme öncesi döneme göre 2 °C'yle sınırlandırılması ve mümkünse 1.5 °C'ye kadar düşürülmesi hedefleniyor. Sıcaklık artışını 1.5 °C'yle sınırlamanın küresel riskleri ve çevresel bozulmanın etkilerini önemli ölçüde azaltacağı görüşü kabul edilse de, 1.1 °C'lik artış sonucunda yaşanan çoklu krizlerle bile hiçbir ulus ve kent mücadele etme yetisine sahip değil. Nitekim, bu sorunla mücadele için geçtiğimiz hafta Şarm El-Seyh'te gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı COP-27'de BM üye ülkeleri, iklim krizi kaynaklı risk ve afetlere karşı kayıplar ve zarar fonu oluşturmaya karar verdi.

Küresel iklim gündeminde ekosistemin bozulması ve çoklu krizler yer alıyor. Çok hızlı bir şekilde çevresel bozulmanın durdurulması gerekiyor. "Sürdürülebilirlik, kurgulanan bir sistemin, bir tasarımın, çevresel, sosyal ve ekonomik dinamiklerle uyum içerisinde uzun vadeli olarak işlevsel hâlde kalabilmesi, değerini koruyabilmesidir." Ancak mevcut sistem, gezegenimizin ve insan uygarlığının devamlılığını sağlayacak bir yapıda değil, kaynakları gelecek nesillere de bırakacak şekilde dengeli tüketmediğimiz gibi, yeryüzünün kendi kendini onarmasına ve yenilemesine de izin vermiyor.

İnsanların ekosistemden talep ettikleriyle ekosistemi oluşturan doğal kaynaklar arasındaki karşılaştırmaya "ekolojik ayak izi" diyoruz. Ekolojik ayak izi, insanın gezegende

ekosistemler üzerindeki etkisini ölçmek için kullanılan temel bir sürdürülebilirlik göstergesi. Bu kavramla canlıların gezegene yaptığı baskı, ayak izi kavramıyla simgeleştirilmiştir.

Farklı ülkelerin ekolojik etkisi tabii ki farklılık gösteriyor. Ancak genel bir bakışla, dünya nüfusunun %72'sinin biyolojik kapasite açığı olan (ürettiği doğal kaynaktan daha fazlasını tüketen) bir ülkede yaşadığını söyleyebiliriz. Bir fincan kahvenin üretimi için 140 litre, bir pamuklu t-shirt için 2.720 litre su harcanırken mevcut sistemle aksi nasıl olabilir ki?

"Al-kullan-at" sistemi, hammaddeyi ürüne dönüştürüp, hızla tüketip, atık, yani çöp oluşumuna sebep olan sisteme biz doğrusal (lineer) ekonomi diyoruz. Mevcut sistem, yani doğrusal ekonomi sistemi, uzun vadede işlevsel kalamaz, değerini koruyamaz hâle geldi. Bu sistemde talep arttıkça, hammadde/kaynak çıkarımı da aynı oranda artmış, kullanım ömrünü tamamlamış ürünler yeniden değerlendirilmek yerine maalesef işlevsiz hâlde bırakılmıştır.

Kaynak çıkartmanın maliyeti son 20 yılda üç kattan fazla artsa da, kullanılan malzemenin (mineraller, metaller, fosil yakıtlar ve biyokütle) yaklaşık sadece %10'u yeniden kullanıma sunulabilmiştir. Kaynakların etkin kullanımı için gerekli önlemler alınmazsa, metaller, biyokütle, mineraller vb. kısıtlı kaynaklara olan talep katlanarak artacaktır.

İnsan faaliyetlerinin doğa üzerindeki etkileri, nüfusun 1950-1987 yılları arasında hızla artmasıyla ikiye katlandı. İnsanlığın toplam ekolojik ayak izi, 1.75 dünya değerinde. 2020 yılında gezegenimizdeki bugüne kadar birikmiş insan yapımı tüm nesne ve malzemelerin toplam kütle, gezegenimizde yaşayan tüm canlıların biyokütle miktarını aştı.

Kısa süre kullandığımız eşyalar/ nesnelere için toprağı kazıp, tüketim alışkanlıklarımızı karşılayacak kaynak ve malzemeyi elde etmek için neredeyse iki dünya tüketiyoruz. Bu hızla üretip tüketmeye devam edersek, 10 milyonluk toplam nüfusla 30 yıl gibi yakın bir sürede üçüncü bir dünyaya ihtiyaç duyacağız.

İnsanlığın doğadan talep ettiği kaynakları yenilemek için 1.75 dünyalık biyolojik kapasiteye ihtiyaç var. 2022 yılında "Dünya Limit Aşım Günü" 28 Temmuz'du. Dünyanın bir yılda ürettiği yenilebilir doğal kaynakları yılsonundan 156 gün önce tükettik. Ülkemizin bize sunduğu kaynakları ise, bu yıl 22 Haziran'da geride bıraktık.

Dünya Limit Aşım Günü'nü her yıl altı gün geciktirebilirsek, 2050 yılından önce tek bir gezegenin kaynaklarıyla yetinebilir noktaya gelebiliriz. Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli IPCC'nin küresel ısınmayı 1.5 °C'yle sınırlamaya yönelik senaryosunu tutturmak için limit aşım tarihini her yıl 10 gün ileri kaydırmamız gerekiyor.

Bu hedefle, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın da işaret ettiği doğrultuda, madde ayak izinin azaltımı, doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimi, sürdürülebilir üretim ve tüketim, sürdürülebilir sanayileşme, kaynak verimliliği, yenilikçilik, temiz ve çevresel açıdan daha sağlam teknolojilerin kullanımı, katma değer birim başına karbondioksit emisyonu azaltımını hızlandırarak, ekonomik büyümenin çevresel bozulmadan ayrıştırılması için döngüsel ekonomiye hızlı bir geçiş yapmaya ihtiyaç duyuyoruz.

Mevcut doğrusal ekonomi, yani "al-kullan-at" sisteminde, hammaddeyi ürüne dönüştürdükten sonra hızla tüketip, atık, yani çöp oluşumuna sebep olduğu için hava, su, toprak hızla kirleniyor, gezegenimizin sunduğu kaynakların hızla tükenmesine karşın dünya kendi kendini yenileme becerisini kaybediyor.

Doğadaki döngüsellik kopyalamaya çabalayan döngüsel ekonomide temel prensip, kaynakların mümkün olduğunca yeniden kullanımının sağlanması, kullanımın uzun ömürlü ve dayanıklı olması, atık kavramının da en aza indirilmesidir. Böylece sistemde her şey en etkin şekilde kullanılmaya ve değer yaratmaya devam edecektir.

Döngüsel ekonominin dokuz temel süreci vardır. Döngüsel tasarımla malzemenin döngüden çıkmamasını %80 oranında gerçekleştirebiliriz.

RÖPORTAJ

BAŞAK DEMİR

Kurucu Ortak

DCube Sürdürülebilirlik ve Döngüsel Ekonomi A.Ş.



Koç Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü'nü bitirdi. Yüksek lisans eğitimini Nottingham Üniversitesi Uluslararası Kamu Hukuku ve Marmara Üniversitesi Avrupa Birliği Hukuku'nda tamamladı. 2002 yılından bu yana kalkınma alanında çok disiplinli çalışmalar gerçekleştirdi. Türkiye'nin döngüsel ekonomiye geçişini hızlandırma hedefiyle yapılandırılmış DCube'ün kurucu ortaklarından. TÜSİAD, TÜRKONFED ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı tarafından kurulan Hedefler İçin İş Dünyası Platformu'nun danışmanıdır, platformun yeşil dönüşüm programının geliştirilmesinden sorumludur. Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, Building Markets, Habitat Derneği, Sabancı Vakfı, TOBB Genç ve Kadın Girişimciler Kurulları, Avrupa Konseyi, Dünya Yerel Yönetim ve Demokrasi Akademisi Vakfı WALD, İstanbul İklim Platformu, İzmir Sürdürülebilir Kentsel Gelişim Ağı, Denge ve Denetleme Ağı dahil olmak üzere birçok kurumda, sürdürülebilir kalkınmayı destekleyen farklı programların, projelerin geliştirilmesi, uygulanması ve takip edilmesi sürecinde görevler üstlendi. Döngüsel ekonomi, dijital dönüşüm, yeşil ekonomi adaptasyonu, teknolojik yenilik ve girişimcilik, kentleşme, katılımcı demokrasi ve yönetim, gençlik hakları ve örgütlenme, toplumsal cinsiyet eşitliği ve siyasi katılım, bilgiye erişim ve dijital uçurumun kapatılması, finansal okuryazarlık ve erişim, göç ve sosyo-ekonomik kalkınma alanında onlarca projenin geliştirilmesi ve uygulanması için çalıştı, bu alanlarda kamu politikalarının yapılandırılmasına katkıda bulundu.

Sistemde her şeyin en etkin şekilde kullanılmaya ve değer yaratmaya devam edebilmesi için hammaddenin topraktan çıkarılışından itibaren tedarik, üretim, dağıtım, tüketim ve geri toplama süreçlerinin her aşamasının bu süreçler düşünülerek yapılandırılması gerekmektedir.



- Ürünün kullanımından vazgeçebiliyor muyuz?
- Ürünün kullanımını paylaşım modelleri, yeniden kullanımla daha fonksiyonel hâle getirebiliyor muyuz?
- Daha az kaynak ve malzeme kullanarak imal edebiliyor muyuz?
- Hâlâ iyi durumda olan bir ürünü, tasarlandığı amaç için yeniden kullanabiliyor muyuz?
- Arızalı ürünün orijinal işleviyle kullanılabilmesi için bakımını yapabiliyor muyuz? Tamir edebiliyor muyuz?
- Eski bir ürünü belirli bir kalite düzeyinde yenileyip kullanılabilir hâle getirebiliyor muyuz?
- Atıl bir ürünün parçalarını aynı işleve sahip bir üründe kullanabiliyor muyuz?
- Atıl bir ürünü veya parçalarını farklı işlevlere sahip yeni bir üründe kullanabiliyor muyuz?

Bu soruları değerlendirdiğimizde, cevabımız hâlâ hayır ise, son çaremiz geri dönüşüm olmalı.

Türkiye’de dögüsel ekonomi modelinin toplumsal yaşamın odağına yerleştirilmesi amacıyla neler yapılmalı?

BAŞAK DEMİR: Dögüsel ekonomiye geçişin hızlandırılması, farklı paydaşların katılımıyla mümkün olabilir. Bireysel farkındalığın sistemsel dönüşümü etkilediğini siz de fark ediyorsunuz. Çok çeşitli aktörler, iklim kriziyle mücadele yolunda harekete geçmiş durumda. Bireysel davranış değişikliğini toplumsal bir tutuma dönüştürme çabası sürüyor. Uluslararası ve bölgesel tutumlar da üretim ve ticaret süreçlerini dönüştürmeye başladı.

Örneğin, Paris Anlaşması’nı müteakiben AB, 2050 yılında iklim-nötr kıta olmayı hedeflediğini açıkladı. Olumsuz çevresel etkisini ortadan kaldırmak amacıyla AB’nin 2019 yılında ortaya koyduğu Avrupa Yeşil Mutabakatı hem bir iklim politikası hem de bir ekonomik dönüşüm programı. AB, tüm politikalarını iklim değişikliği ekseninde yeniden şekillendireceğini ve sanayisinin dönüşümünü gerektiren yeni bir büyüme stratejisi benimseyeceğini belirtiyor. Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamındaki eylemler, enerji, ulaşım, sanayi, finans, inşaat ve tarım dahil olmak üzere AB ekonomisini yeniden şekillendirecek ve her geçen yıl ivme kazanacak yeşil dönüşümün temelini oluşturuyor.

AB’nin Yeşil Mutabakatı AB’ye üye ülkelerin yanı sıra Türkiye de dahil olmak üzere AB’yle işbirliği ve ticaret yapan ülkeler için çok ciddi ve kapsamlı bir dönüşüm içeriyor. Özellikle AYM’nin ticaret kanalı üzerinden ortaya koyduğu “Sınırdaki Karbon Dözenemesi Mekanizması ve Dögüsel Ekonomi” uygulamalarına adaptasyon, Türkiye endüstrisinin AB pazarındaki mevcudiyetinin sürdürülebilirliği ve rekabet gücü açısından kritik. Ülkemizin dış ticaretinin %41’lik kısmının AB’ye olması sebebiyle Türkiye endüstrisinin alarm verdiğini söyleyebiliriz. 1 Ocak 2023 itibarıyla sınırdaki karbon vergisi düzenleme sürecinin üç yıllık geçiş dönemi başlayacak. Sonrasında da Avrupa pazarına sunulacak ürünlerin, içerdikleri karbon yoğunluğuna bağlı olarak vergilendirilmesi öngörülüyor. Ayrıca AB Dögüsel Ekonomi Eylem Planı’yla

belirlenen düzenlemeler doğrultusunda Avrupa pazarına ihraç edeceğimiz ürünlerin, kaynak verimliliği, düşük karbonlu üretim gerekliliği, dayanıklılığı ve satış sonrası yükümlükleri gibi yüksek standartlarla uyumlu olması gerekiyor.

AB Yeşil Mutabakatı, ülkemizin dögüsel ekonomiye geçişini hızlandırmada tetikleyici güç oldu. Bu doğrultuda, ülkemizdeki bu dönüşümün şaşırtıcı bir şekilde üretimin baş aktörlerinin, sanayicilerin ve ihracatçıların öncülüğünde gerçekleşeceğini düşünüyorum. Dögüsel tasarımlı ürünlerin artışıyla sürdürülebilir ürünlere erişimin ucuzlaması ve arz-talep dengesinin oluşması neticesinde sürdürülebilirliğin toplumsal yaşamın odağına yerleşeceği görüşündeyim.

DCube Sürdürülebilirlik ve Dögüsel Ekonomi A.Ş.’nin kurucularındansınız. DCube, tarım, gıda, enerji, tekstil, su başta olmak üzere dögüsel ekonomi modelinin uygulanması amacıyla hangi çalışmaları yapıyor? Yerelde dögüsel ekonomiye yaygınlaştıracak uygulamaları hayata geçirirken yerel yönetimler sizce nasıl bir rol üstlenmeli?

BAŞAK DEMİR: Biz, DCube olarak sürdürülebilir kalkınmanın formülünün dögüsel ekonomi olduğuna inanıyoruz. Beş yıl önce dögüsel ekonomiye geçiş hızlandırma hedefiyle ortak akıl ve ortak hareket için farklı disiplin ve sektörlerden girişimcilerin, yatırımcıların, profesyonellerin bir araya geldiği bir kooperatif kurduk. Ancak ülkemizin kooperatif mevzuatının ve pratiğinin getirdiği uygulama zorluklarıyla karşı karşıya kalınca bir de anonim şirket yapılandırılmaya karar verdik. Kurumsal kimliğimizin A.Ş. veya kooperatif olmasının vizyon ve misyonumuzu etkilediğini düşünmüyorum, ama bugün, hızlı dönüşüm ihtiyacına daha proaktif katkı sağlayabiliyoruz.

2018 yılından bu yana uluslararası süreçleri ve AB’yi izliyoruz, Türkiye endüstrisini bu süreçlerle ilgili bilgilendiriyoruz. Sektörlerin bu süreçlerde güncel kalabilmesi ve stratejilerini bu doğrultuda geliştirebilmesi çok önemli.

Önemli bir farkındalık süreci yürüttük. İş dünyası örgütleriyle çeşitli çalışmalar yaptık. Her yıl mart ayında Hedefler İçin İş Dünyası Platformu ve SKD Türkiye’yle birlikte bir hafta boyunca süren “Türkiye Dögüsel Ekonomi Haftası” etkinliklerini gerçekleştiriyoruz. Sektörün ve endüstrilerin mevcut durumunu, ihtiyaçlarını analiz ederek yol haritaları belirliyoruz. Bu doğrultuda hem kalkınma ajanslarıyla hem de meslek odalarıyla çeşitli çalışmalar gerçekleştirdik. 2023 yılı itibarıyla yeşil OSB süreçlerini destekleyici benzer analiz ve ölçüm çalışmalarını, sonrasında da firmalarla birebir çalışarak yapılandıracağımız strateji ve eylem planlarını hayata geçirmeye hazırlanıyoruz.

İş dünyasının dögüsel ekonomi odaklı kapasitesini geliştirmek için rehberler ve eğitimler hazırladık. Şirketlerin yanı sıra meslek odaları ve organize sanayi bölgeleri işbirliğinde bu eğitimleri ulaştırıyoruz. 5 Aralık itibarıyla İstanbul Sanayi Odası ISO Akademi’yle 1.5 ay sürecek

Dögüsel Ekonomi Mini-MBA Programı’nı hayata geçireceğiz.

Sanayicilerin yanı sıra dögünün kapanmasında önemli bir role sahip olan tüketicileri, yani toplumsal farkındalığı ve tutum değişikliğini desteklemek amacıyla Habitat Derneği ve Teknosa ile uyguladığımız “Yarının Farkında” projesiyle 7 ilde 22 genç gönüllü eğitmen yetiştirdik. Eğitmenlerimizle birlikte Mart 2023’e kadar eğitimlerimizi 1.500 gence ulaştıracağız.

Bu farkındalık çalışmalarında yerel yönetimlere büyük görevler düşüyor. Türkiye Dögüsel Ekonomi Haftası programında dögüsel kentler, her yıl en önemli gündem başlıklarımız arasında yer alıyor. “Yarının Farkında” eğitmenlerimiz arasında belediye çalışanları da var. Örneğin, Avcılar’da eğitimlerimize başlıyoruz. Ayrıca DCube olarak İzmir Sürdürülebilir Kenttsel Gelişim Ağı’nın danışma kurulunda yer alıyoruz.

Geçtiğimiz hafta Buca Belediyesi’nde tekstil sektörü odaklı bir çalışmaya içerik katkısı sağladık. İzmir’in, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’na gönüllü yerel raporlama (VLR) hazırlamasına destek verdik.

Yerel yönetimlerin iklim eylem planlarında dögüsel ekonomi odağının yer alması elzem. Yerel yönetimlerle kentlerdeki ekonomik aktörlerin, özellikle sanayici ve sanayi bölgelerinin arasındaki ilişkilenemenin hızla güçlendirilmesi gerekiyor. Ayrıca kentlerimizin Avrupa’daki ICLEI liderliğinde yürütülen dögüsel kentler süreçlerine dahil olması ve çeşitli kaynakları harekete geçirmesi de mühim.

GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

ESPOO, FİNLANDIYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/espoo-with-pilot-project-for-recycling-gravel-2580>

Finlandiya'da her bahar yol kenarlarındaki çakıl yığınları sıkça görülen bir manzardır. Her kış, ülkedeki tüm kentler güvenlik gerekçesiyle yollara tonlarca çakıl serer. Daha sonra, neredeyse hiç geri dönüşüm yöntemi olmadığı için, çakıllar çöpe gider. Espoo, 2018 yılında kaymayı önleme çalışmaları kapsamında 35.000 ton kırma taş kullandı. Belediye, bu konuda yeni bir planı olduğunu duyurdu. Yol yöneticileri, bu taşların bir kısmını geri aldı, duruladı ve yeniden kullandı. Kaygan yollarda kullanılan kumun ve ızgaranın geri dönüşümü ekolojik yöntemlerle yapıldı. İlk kez uygulanacak program dahilinde her yıl kullanılan kaymayı önleyici çakılın yaklaşık %15'i geri dönüştürülecek. Espoo Belediyesi, ilk yıl kazanç ya da tasarruf elde etmeyi beklemiyor. Çakılın geri dönüştürülmesi çevre açısından da önemli. Bu sayede belediye daha az doğal granit ve kaya çıkaracak, kamyonlarla daha az çakıl taşınması gerekeceği için karbondioksit emisyonu azalacak. Kaymayı önleyici çakıl birkaç yıl üst üste kullanılabilir.

SİNTRA, PORTEKİZ

<https://www.themayor.eu/en/a/view/used-masks-will-become-street-furniture-in-sintra-10829>

Sintra Belediyesi Su ve Sanitasyon Hizmetleri (SMAS Sintra), diğer kuruluşlarla birlikte tek kullanımlık maskelerin kent mobilyalarına dönüştürülmesini sağlayacak pilot bir projeye öncülük edecek. "Maske ve Tekstillerin Geri Dönüşümü ve Değerlendirilmesi Projesi", tekstil ürünlerinin yeniden kullanılma imkânını kamuoyuna göstermeyi amaçlıyor. SMAS Sintra, döngüsellik bilincini teşvik etmek amacıyla tekstil atıklarının azaltılmasına yönelik "To Be Green" uygulamasıyla ortaklık yapıyor. Proje kapsamında bağış mağazası da kurulacak. Proje, pandemi döneminde kullanılan maskelerin çevre sorunu olmaması için çözüm bulmayı hedefliyor. Bu doğrultuda rehabilite edilen binalarda kurulan depolama merkezlerindeki geri dönüşüm süreci sayesinde tek kullanımlık maskeler fırsat olarak görülüyor.

Girişimin iki yönü var: Atıkları bertaraf etmek ve yeniden kullanım olanakları konusunda farkındalık sağlamak. Bu sayede tekstil ürünlerinin bilinçli tüketimini ve döngüsel mantıkla yeniden kullanımını teşvik etmek, tekstil ürünlerinin seçici olarak toplanmasına uyum sağlamak hedefleniyor.

MALTA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/malta-uses-internet-of-things-technology-to-monitor-smart-bins-2827>

Malta, akıllı geri dönüşüm kutularının durumunu takip etmek ve izlemek için çevrimiçi bir portal başlattı. Yenilikçi sistem sayesinde 800 iBin'in (akıllı kutu) her biri hizmet operatörü ve vatandaşlar tarafından yakından takip ediliyor. GreenPak COOP tarafından tanıtılan yeni portal, en yakın iBin'i görmeyi ve iBin kapasitesi hakkında bilgi almayı mümkün kılıyor. Bu sayede toplama ve bertaraf işlemleri daha verimli yapılıyor. Portal sayesinde iBin'lerin doluluk seviyesi ölçülebiliyor. Vodafone Malta tarafından sağlanan "Dar Bant Nesnelerin İnterneti" (NB-IoT) teknolojisiyle bilgiler merkezi bir sisteme iletilebiliyor. Uygulama, sıcaklık tespiti yapabiliyor, yangın durumunda yardım çağrısı yapan bir sinyal yayabiliyor. Dahası, 7/24 hizmet anlayışıyla kullanıcı deneyimi iyileştiriliyor. Atıklar, GreenPak tarafından ayrıştırılıyor. Atık ayrıştırma uygulamasının başlatılmasından bu yana GreenPak operatörü olumlu dönüşler alıyor. Şirket, geri dönüştürülebilir atık toplama oranında %51'lik artış kaydetti. Bu proje, Avrupa Bölgesel Kalkınma Fonu'nun mali katkısıyla gerçekleştirildi. AB katkısı, toplam miktarın %80'lik kısmını oluşturdu, geri kalan kısım ulusal eş finansmandan sağlandı.

ROMA, İTALYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/these-eco-compactors-are-hungry-for-plastic-bottles-6625>

Roma Belediyesi, plastik şişe sıkıştırma makinelerinin sonuncusunu bölgedeki Imerio marketine yerleştirdi. Vatandaşlar bu sayede kentlerinin geri dönüşüm politikasında daha aktif ve doğrudan bir rol aldı, hatta ödülleri de kazandı, her 100 şişe için katılımcı pazar satıcılarından yapılacak en az beş avroluk alışverişlerde bir avro indirim hakkına sahip oldu.

Bu cihazlar, 2025 yılına kadar tüm pet şişelerin %25 oranında geri dönüştürülmüş (R-pet) malzemeden üretilmesini amaçlayan Avrupa stratejisiyle uyumludur. Bu aynı zamanda atıkları azaltmaya ve döngüsel ekonomi yaratmaya yönelik "şişeden şişeye" yaklaşımı olarak bilinmektedir. Girişim, Roma'da daha önce gerçekleştirilen ve metroyu kapsayan pilot bir projeden de yararlanıyor. Yolcular, "+Ricicli +Viaggi" (daha fazla geri dönüşüm-daha fazla yolculuk) uygulamasıyla belli istasyonlardaki sıkıştırıcılarda şişeleri geri dönüştürdüklerinde indirim alabiliyor. Makinelerin ön yüzünde talimatlar yer alıyor. Coripet personeli, kurulumdan sonraki ilk günlerde insanlara yardımcı olmak ve onları yönlendirmek için hazır bulunuyor. Coripet mobil uygulaması sayesinde hangi tür şişelerin uygulamaya dahil olduğu ve nasıl puan toplanabileceği açıklanıyor.



AARHUS, DANİMARKA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/aarhus-will-convert-food-waste-into-fuel-and-fertilizer-7359>

Aarhus Belediyesi, 2023 yılından itibaren gıda atıklarını ayrıştırmaya başlayacak. Bu sayede hem çevre korunacak hem de ayrıştırılan atıklar yakıt ve gübre olarak kullanılacak. Belediye, 2018 yılında yapılan bir araştırmaya internet sitesinde yer verdi, Aarhus'taki evsel atıkların %40'lık bölümünün gıda atıklarından oluştuğunun altını çizdi. Aarhus Belediyesi, gıda atıklarının enerjiye ve gübreye dönüştürüleceği süreci açıkladı. Ayrıştırılmış gıda atıklarının Aarhus'taki hanelerden toplanacağı belirtildi. Ayrıştırmanın doğru yapıldığından emin olmak için atıkların arıtma tesisine götürüleceği belirtildi. Atıkların biyogaza dönüştürüleceği biyogaz tesisine taşınmasına karar verildi. Böylece çevrenin korunacağı ifade edildi. 2019 yılında atıklarla ilgili yapılan bir ankette yurttaşların %55'i gıda atıklarını geri dönüştürmeye ve ayırmaya istekli olduğu ortaya çıktı.

GDYNIA, POLONYA

<https://www.themayor.eu/en/a/gallery/gdynia-inhabitants-will-soon-drink-coffee-in-reusable-city-branded-mugs-7231?item=1>

Gdynia, daha sürdürülebilir bir yaşam için çöpe giden tek kullanımlık eşyaların sayısını azaltmayı umuyor. Bu kapsamda kentte yeniden kullanılabilir kahve kupaları dağıtılıyor. Bu sayede kentin markası da daha tanınır hâle getiriliyor.

Polonya'nın liman kenti Gdynia, yeniden kullanılabilir kent kupası projesi sayesinde daha güvenli ve uzun ömürlü bir malzemedan (polipropilen) yapılan kahve kupalarını kullanan ilk kent oldu. Kupalar hasar gördüğünde geri dönüştürülüyor ve üretim döngüsü tamamlanıyor.

UR CUP kupaları, kentten ilham alan yeni bir tasarımla dönüştürüldü ve depozito sistemi kullanıldı. Sistem, içecek satın alan kişilerin kupayı kiralayabilecekleri, daha sonra sistem dahilinde faaliyet gösteren bir sonraki satış noktasında boş kabı iade edebilecekleri ve depozitoyu geri alabilecekleri anlamına geliyor. Gdynia'da içecek servisi yapan çevreye duyarlı her işletme bu sisteme ortak olabiliyor ve katılabiliyor. Proje, Gdynia merkezli UR CUP şirketi tarafından yürütülüyor. Bardak üreticisi ve sistem operatörü, teslimatlarla ilgileniyor, yıkama, lojistik ve depolamayı içeren hizmet paketi sunuyor. Sistem, çöp atmayı ve değerli malzemelerin israfını önleyen döngü ekonomisi mantığıyla çalışıyor.

SOFYA, BULGARİSTAN

<https://www.themayor.eu/en/a/view/turn-in-5-kilos-of-waste-paper-and-get-a-free-book-in-bulgaria-10877>

Bulgaristan'daki çocuklar, beş kilogram atık kâğıt teslim ederek bir kitabı ücretsiz alıyor. "Yeni Bir Kitap İçin Eski Kâğıt" kampanyası, üç büyük kenti (Sofya, Plovdiv ve Ruse) kapsıyor. Kampanya kapsamında okulların açılmasına yakın bir tarihte kâğıt toplama merkezleri kuruluyor. Beş kilogramdan fazla kâğıt getirenlere "Gezegenin Koruyucuları" adlı özel olarak basılmış bir kitap veriliyor. Kitapta, kompost yapımı, plastik kullanımının azaltılması, sahil temizliği ve yaban hayatı hakkında bilgiler yer alıyor. Bu etkinlik sayesinde geçen yıl 300 tona yakın atık kâğıt toplandı. 55.828 çocuk kampanyaya katıldı.

ESKİLSTUNA, İSVEÇ

<https://www.themayor.eu/en/a/view/re-tuna-the-world-s-first-ever-secondhand-shopping-center-1831>

ReTuna-Dünyanın İlk İkinci El Alışveriş Merkezi

Dünyanın ilk ikinci el alışveriş merkezinin amacı, döngüsel ekonomiyi desteklemek ve ikinci el ürünler için alışveriş deneyimini geliştirmek. Alışveriş merkezindeki her şey geri dönüştürülmüş, yeniden kullanılmış veya sürdürülebilir şekilde üretilmiş. Alışveriş merkezi, tüketicileri yeni bir şey alma ihtiyacından uzaklaştırmayı ve eşya bağışını teşvik etmeyi amaçlıyor. ReTuna, kendi türünde ilk alışveriş merkezi. Bazı belediyeler, ülkenin farklı bölgelerinde benzer projeler üzerinde çalışıyor. İsveç'te evsel atıkların yaklaşık %99'u geri dönüştürülüyor. Hatta 2045 yılına kadar sıfır sera gazı salımı hedefiyle yasa çıkarıldı. ReTuna, Eskilstuna'yı diğer İsveç kentleri için "Yeşil Rol Model" olarak tanıtmak, artan tüketimle yerel düzeyde mücadeleye yardımcı olmak üzere tasarlandı.

ROTTERDAM, HOLLANDA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/win-1-000-euros-to-reduce-food-waste-in-rotterdam-5649>

Rotterdam'da gıda israfına yönelik çalışmalar yapılıyor. Bu çalışmalar için Hollanda merkezli bir vakıftan fon alma şansı söz konusu. Awesome Foundation Rotterdam, çalışmalar için 1.000 avroluk mikro hibe verecek. Awesome Foundation Rotterdam, toplum temelli yerel bir kuruluş. Yıl boyunca çeşitli girişimler aracılığıyla Rotterdam'ı daha mükemmel kılmayı amaçlıyor, yılda birkaç kez farklı bir temayla organizasyonlar düzenliyor. Vakıf, bir fikir yarışması başlattı. Yarışma için fon oluşturuldu. Mikro hibe kazananına oylama yoluyla karar verilecek, ilginç fikirler desteklenecek. Yarışma, küresel atık azaltma konseptinin bir parçası. Bu kapsamda sadece geçen yıl, ürünleri azaltmayı, yeniden kullanmayı, geri dönüştürmeyi ve günlük yaşamda üretilen atık miktarını azaltmayı amaçlayan yaklaşık 16.750 etkinlik gerçekleştirildi.



FARK YARATAN PROJELER: BAŞKENT KART PROJESİ

"BAŞKENT KARTI YAŞAMIN HER ALANINA ENTEGRE EDİYORUZ"

RÖPORTAJ

**MANSUR
YAVAŞ**Ankara Büyükşehir
Belediye Başkanı

Başkent Kart Projesi'nden bahseder misiniz? Projenizin amacı nedir?

MANSUR YAVAŞ: Başkent Kart Projesi, belediyemizin insan odaklı projelerinin önemli bir halkasıydı diyebiliriz. Ön ödemeli kart mantığıyla geliştirdiğimiz bu proje, cezasız, faizsiz ve icrasız özellikleriyle hem kültürümüzün hem de sosyal belediyecilik anlayışımızın bir sonucu olarak ortaya çıktı.

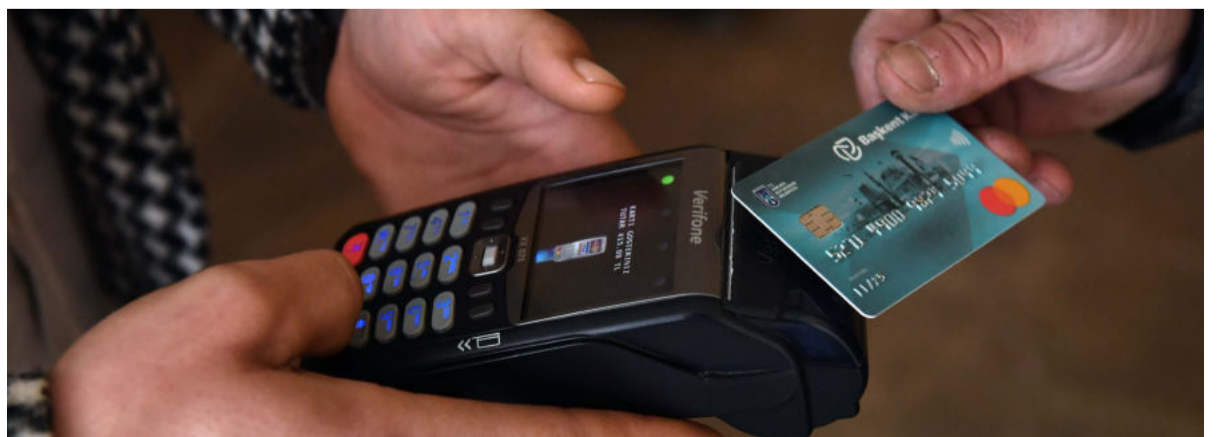
Başkent Kart Projesi'yle çok önemli iki şey başardık. Birincisi, milletimizin yardım kültüründe yeri olmayan bir ayıbı ortadan kaldırdık. Bu sistem sayesinde alan el, veren eli görmüyor. İkincisi, Başkent Kart'la işlem yapan vatandaşlar sayesinde elde edilecek geliri de sosyal yardım havuzuna aktarıyoruz, ihtiyaç sahiplerine daha fazla yardım edilmesini sağlıyoruz. Kısacası, Türkiye'nin en büyük ve en geniş katımlı sosyal sorumluluk projesini hayata geçirdik. Belediyemizin her sosyal yardımını bu kart üzerinden yapıyoruz. Hatta tohum desteğini de kart üzerinden vereceğiz. Yetkili 304 tohum dağıtıcısıyla işbirliği protokolü imzaladık. Üreticiler, Başkent Kart'lara yüklenen parayla dağıtıcılardan alım yaparak destekten faydalanabiliyor.

Bunların yanı sıra kartın büyük bir başarısı daha var. Başkent Kart'la anlaşmalı esnafın işleri de hareketlenmeye başladı. Mesela eğitim desteği veriyoruz, ama bu desteği sadece kırtasiyelerde kullanılabilecek şekilde veriyoruz. Böylece esnaf da kazanıyor. Vatandaşlar, gıda kolisine hapsedilmiş, son kullanma tarihi geçmiş belli ürünler yerine ihtiyacı olan ürünü istediği yerden alabiliyor. Böylece bir tüccarı zengin ederek alınan ürünler yerine yardım ekonomisinin kentteki esnafa yayıldığı bir sistem uygulanıyor. Bu sistemin diğer bir önemli özelliği ise, dağıtım masraflarının da ortadan kalkması.

Projenin hazırlık süreci, kapsamı, içeriği, hedef kitlesi, bölgeye ve Ankara'ya katkısı hakkında bilgi verir misiniz?

MANSUR YAVAŞ: Seçimlerden önce, ekonomik sıkıntının devam etmesi durumunda bazı projelerimizi erteleyebileceğimizi söylemiştik. Ekonomik sıkıntı devam ederken ortaya çıkan pandeminin de etkisiyle sıkıntılar ikiye katlanınca önceliklerimizi değiştirmek zorunda kaldık. Çünkü açlığa ve ümitsizliğe sürüklenen insanların en temel ihtiyaçlarının ertelenmesi mümkün değildi. Bu nedenle "Ankara ve insanımız için ne yapabiliriz?" diye düşündük, yeniden yol haritası hazırladık. Önceliklerimizi güncelledik. Ankara'da kimse yatağa aç girmesin, hiçbir çocuk eğitiminden mahrum kalmasın, kimse gelecekte ümidini kesmesin istiyorduk. Başkent Kart da dahil olmak üzere tüm yardım kampanyalarımız bu düşüncenin neticesinde ortaya çıktı.

Başkent Kart uygulamasıyla, insan onurunu zedeleyen, kimi yöneticilerin propaganda malzemesi yapmak için kullandıkları çirkin fotoğraf karelerini artık tarihin çöplüğüne attık. İhtiyaç sahiplerine dağıtılan yardım kolisi görüntüleri Başkent Kart'la tamamen kaldırıldı. Bu uygulamayla hem ihtiyaç sahibi vatandaşlar hem de diğer vatandaşlar tek tip kart kullanmaya başladı. Yani artık kimin sosyal yardım aldığını bilmek mümkün değil.





Uygulamayla birlikte vatandaşlar, ulaşımdan alışverişe, sağlık hizmetlerinden fatura ödemelerine ve havaleye kadar birçok işlemde avantajlı biçimde yararlanma imkânına kavuştu. Ayrıca sadece Ankara'da değil, ülkenin ve dünyanın neresinde olursa olsunlar, Başkent Kart'la alışveriş yapabiliyorlar. Başkent Kart'a para transferi yaparak alınterleriyle kazandıkları parayı gönül rahatlığıyla harcıyorlar, daha önce bankalara giden komisyonun belediyeye gelmesi suretiyle Ankara'da ihtiyaç sahibi ailelere yardım etmenin huzurunu yaşıyorlar. Bugüne kadar Başkent Kart kullanımından dolayı belediyemize geri gelen miktar 15 milyon TL'yi aştı. Bu parayı da yine sosyal yardım alan vatandaşlar için harcıyoruz. Başkent Kart uygulamasının altyapısı dünyayla entegre ve zaman içinde işlevlerini artırabilecek şekilde hazırlandı.

Proje planlarken bütçe, yatırım, kaynak ve mevzuat açısından herhangi bir zorluk yaşadınız mı? Yaşadıysanız, bu zorlukları aşmak için hangi çalışmalar yaptınız?

MANSUR YAVAŞ: Her proje için geçerli olan zorluklar var. Ancak daha önce de söylediğim gibi, Başkent Kart gerçekten zorunlu olan bir ihtiyaçtı, pandemi döneminde yaşanan bazı olaylar da hazırlık sürecimizi hızlandırdı.

Bu proje bizim seçim vaatlerimiz arasında farklı bir isimle zaten bulunuyordu. Göreve geldikten sonra çalışmalarımıza başlamıştık. Uzun süren bir projelendirme ve araştırma sürecinin, toplantıların ardından istediğimiz sonuca ulaşabildik. Başkent Kart, belediyemizin tescilli bir markası ve 6493 sayılı Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemleri, Ödeme Hizmetleri ve Elektronik Para Kuruluşları Hakkında Kanun çerçevesinde Merkez Bankası tarafından faaliyet izni verilen bir firmanın altyapısını kurduğu kamu hizmeti.

Bizim için bu kartı herkesin, her yerde kullanabilmesi ve harcamaların komisyonlarının sosyal yardım havuzuna aktarılması çok önemliydi. Başkent Kart'ın şehiriçi toplu ulaşımda, akıllı otoparkta ve taksilerde kullanılabilmesi için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.



"DÖNGÜSEL EKONOMİ MODELİNİ BENİMSİYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

TUNÇ SOYER: Sürdürülebilir sağlıklı bir çevre ve kentsel yaşam için atık bertarafına yönelik stratejilerin, atık yönetimi hiyerarşisine uygun olarak oluşturulması gerekiyor. Atık oluşumunun önlenmesi, azaltılması ve ürünlerin atık hâline dönüşmeden yeniden kullanımının sağlanması lazım. Dünya Doğayı Koruma Vakfı'nın (WWF) "Doğada Plastiğe İzin Yok" kampanyasına tam uyum vaadinde bulduk, Plastik Atıksız Şehirler Ağı'na katıldık ve İzmir'in 2030 yılına kadar kademeli olarak plastik atıkların doğaya karışmayacağı bir kent olacağını duyurduk. Bu kapsamda "Plastik Atık Eylem Planı" hazırladık.

Kaynağında azaltılmayan veya yeniden kullanılmayan atıkların yönetiminde geri dönüşüm mekanizmaları güçlendirilmeli. Mevzuat uyarınca büyükşehir belediyeleri, ilçe belediyeleri tarafından yürütülen sıfır atık yönetim sistemi uygulamalarına destek vermekle, bu uygulamaların koordinasyonunu sağlamakla yükümlü. Bu nedenle tüm ilçe belediyeleriyle ortak çalışmalar yürütüyoruz.

Türkiye'de geri dönüşüm sektörüne yatırım yapan ilk büyükşehir belediyesiyiz. Atık Yönetimi Daire Başkanlığı ve belediye şirketimiz İzdoğa tarafından "İzDönüşüm" projesi başlatıldı. İlk aşamada Buca, Karabağlar, Karşıyaka ve Narlıdere'ye 800 geri dönüşüm kutusu yerleştirildi. Toplanan atıklar, İzDönüşüm Ambalaj Atığı Toplama ve Ayrırma Tesisi'nde işlenerek ekonomiye kazandırılabilir. Tesis, günde 420 tona kadar ambalaj atığını ayrıştırarak geri dönüştürme kapasitesine sahip. Bu projeye mevcut durumda geri dönüşüme gönderilen ambalaj atıklarının oranını ilk etapta %12'den %20'ye, daha sonra %40'a yükseltmeyi hedefliyoruz. Projeye, sokak toplayıcılarına iş olanağı, kalitesi yüksek bir yaşam ve sağlıklı koşullar sunuluyor.

Ayrıca Entegre Atık Yönetim Planı uyarınca bölgesel tesislerle hizmet vermeye devam ediyoruz. Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi'ndeki 22 adet gaz motoruyla tesisin kurulu gücü 32 MW'a ulaştı. Güney bölgesindeki, 1200 ton/gün atık işleme kapasiteli Ödemiş Entegre Katı Atık Yönetim Tesisi, 7.8 MW'lık gücüyle 116.000 hanenin elektrik ihtiyacını, kuzey bölgesindeki Bergama Entegre Katı Atık Yönetim Tesisi, 4.23 MW'lık kapasitesiyle 90.000 hanenin aylık ortalama elektrik ihtiyacını karşılayacak kapasitede.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

TUNÇ SOYER: Sıfır atık yönetim sistemi özelinde büyükşehir belediyelerinin rolünün destek ve koordinasyon olması nedeniyle verilecek katkının ilçelerin ihtiyaçları doğrultusunda şekillendiğini belirtmek mümkün. Söz konusu ihtiyacın belirlenmesinde de ilçelerin nüfusu, hane/kamu kurumu/sanayi tesisi sayısı, hanelerin yoğun olduğu bölgelerdeki sosyo-ekonomik durum, yaz/kış mevsimleri için atık karakterizasyonu, atık toplama sistemlerindeki ekipman sayısı, durumu ve ulaşılabilirliği, toplama sıklığı gibi unsurlara dikkat edilerek değerlendirme yapılıyor.

Belediyemiz bünyesinde "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı" kurduk, Türkiye'de bir ilke imza attık. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı'nın çatısı altında Sıfır Atık, Planlama ve Katı Atık Değerlendirme Şube Müdürlüğü var. Müdürlüğe bağlı Sıfır Atık Şefliği, ilçeler bazında koordinasyon ve destek çalışmalarını söz konusu veriler doğrultusunda yürütüyor.

Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

TUNÇ SOYER: Yurttaşlara sıfır atık bilinci kazandırmak amacıyla atık toplama kampanyaları düzenliyoruz. İlçeler düzeyinde eğitim çalışmalarına koordineli bir şekilde devam ediyoruz. "Sen, Ben, Hepimiz, Tertemiz İzmir'imiz" sloganıyla tüm ilçelerde eşzamanlı toplu temizlik hareketini başlattık. Atık yönetimi konusunda sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle ve konuyla ilgili tüm paydaşlarla işbirliği yapıyoruz.



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

TUNÇ SOYER: "Döngüsel ekonomi" odaklı bir anlayışla çevre politikalarımızı oluşturuyoruz. Geri dönüşümün önemi tartışılmaz. Geri dönüşüm sürecinde finansal engeller, ambalaj ve ayrı toplama sektöründeki mevzuat, çalışma ve sosyal güvenlik politikaları açısından zorluklar yaşanıyor. Yetkilerimizin koordinatörlükle sınırlı olması, geri dönüşüm odaklı atık yönetim teknolojilerini ve sistemlerini kurma sorumluluğumuzla çelişerek bizi zor durumda bırakabiliyor. Yine de kararlıyız. Mühendislik, müşavirlik, danışmanlık ve işletme hizmetlerinde yeni teknolojileri uygulayabilmek amacıyla belediyemizin şirketi İzdoğa'yla çağdaş bir atık yönetim sürecini desteklemeyi hedefliyoruz.



ATIK YÖNETİMİ

TUNÇ SOYER

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı



Burada en büyük engel, çelişkili yasal düzenlemeler. Sıfır atık uygulamalarıyla atıktan hammaddeye döngüsüne en önemli desteği sağlayan alışveriş merkezi, büyük market ve benzeri özel kuruluşlar, atıklarını geri dönüşüme yönlendireceği firma seçiminde serbest bırakılınca, ilçe belediyelerinin ambalaj atıklarını toplama amaçlı ihalelerine katılım azaldı.

Ülkemiz için diğer önemli bir konu, sokak toplayıcıları. Sokak toplayıcılarını sisteme dahil etmenin de, dışarda tutmanın da maliyeti yüksek. Geri dönüşüm konusunda İzdoğa'yla yapılanmamızda bu konuda risk aldık. Henüz küçük adımlarla ilerliyoruz, ama bütçemizi ve stratejilerimizi güçlendireceğiz.

Atıktan enerji üretimi, yani geri kazanım anlamında daha şanslıyız. Bergama'da ve Ödemiş'te iki bölgesel entegre tesisin işletilmesi, Harmandalı'nın altyapı desteğiyle yola devam etmesi, termal teknolojilere yönelik fizibilite ve kaynak yaratma çalışmaları, rehabilitasyon projeleri, mevcut ekonomik koşullarda sürdürülen önemli yatırımlar. Sadece bu yıl 643.000 ton karbondioksit eşdeğeri sera gazı oluşumunu atık yönetim tesisleriyle önledik. Geçen on aylık süreçte 500 milyon TL'ye yakın geliri yine bu tesislerden elde ettik. Ancak geleceğe dair yatırımların mahiyeti ve maliyeti gelişmek zorunda.

"GELECEK NESİLLERE TEMİZ BİR ÇEVRE BIRAKMAK İSTİYORUZ"

Belediyenizin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

OSMAN GÜRÜN: Çevreyi ve doğayı korumak, gelecek nesillere sağlıklı, temiz bir çevre bırakmak için hassasiyetle çalışıyor, projelerimizi hayata geçiriyoruz. Muğla genelinde altı tane katı atık düzenli depolama tesisiyle hizmet veriyoruz. Bu tesislerden beş tanesinde, çöpte oluşan metan gazından elektrik üretmek için biyogaz elektrik üretim tesisi kurduk, bu sayede yenilenebilir enerjiye yönelik çalışmalarımızı gerçekleştiriyoruz. Dört tesiste ise, geri dönüştürülebilir atıkların çöplerden ayrıştırıldığı mekanik ön ayrıştırma tesisi yer alıyor. Organik atıkların değerlendirilmesi için fermantasyon ve kompost tesisleri de oluşturduk, katı atık düzenli depolama tesislerinden birinde sera kurduk.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

OSMAN GÜRÜN: Çevre ve geri dönüşüm konusunda farkındalık kazandırmak amacıyla okullarda eğitimler veriyoruz. Panel, konferans ve çalıştay düzenliyoruz, vatandaşların bilinçlendirilmesini sağlıyoruz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

OSMAN GÜRÜN: Sıfır atık yönetim sistemi uygulamalarının iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılması, sıfır atık yönetim sisteminde işbirliğinin ve koordinasyonun sağlanması için çalışmalar yürütüyoruz. Belediyemizin 76 birimi tarafından "Sıfır Atık Belgesi" alındı, sıfır atık sürecine uyum sağlanması amacıyla çalışmalar yapıldı. Sıfır atıkla ilgili süreçlerin yürütülmesi için belediyemizin Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesinde "Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Şube Müdürlüğü" kurduk. Hafriyat depolama sahalarında bertaraf edilecek atık miktarlarının azaltılması, geri dönüşümün ülke ekonomisine katkıda bulunması, çevre bilincinin oluşturulması ve doğa tahribatının azaltılması oldukça önemli. Hafriyat toprağının, inşaat ve yıkıntı atıklarının geri geri dönüştürülmesi için 2016 yılında mobil tesisi hizmete sunduk.



ATIK YÖNETİMİ

OSMAN GÜRÜN

Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

OSMAN GÜRÜN: Atık yönetimine ilişkin yatırımlarımızda ülkemizin ekonomik koşullarından kaynaklı olarak bütçe konusunda sıkıntılar yaşıyoruz. Mevzuat açısından bakanlıklardan izin ve onay gerektiren süreçlerin uzaması nedeniyle zorluklarla karşılaşılıyor. Yatırım projelerindeki izin ve onay süreçleri adil yürütülmüyor.

"YENİ ENERJİ KAYNAKLARI OLUŞTURMAYI HEDEFLİYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

SELAHATTİN EKİCİOĞLU: Geri dönüşüm kumbarası uygulamasını başlatan ilk belediyelerden biriyiz. Nisan ayında faaliyete geçirdiğimiz mobil atık getirme merkeziyle de farkındalık yaratıyoruz. Cacabey Meydanı'na yerleştirdiğimiz mobil atık getirme merkezinde, kâğıt-karton, cam, elektrik/elektronik, metal ve plastik atıklar, atık ilaç ve pil toplanıyor, bu atıkların geri dönüşümü sağlanıyor. Göreve geldiğimiz günden bu yana sağlıklı çevre bilinci oluşturmak, sürdürülebilir çevre ve kentsel yaşam için farkındalık yaratmak gayretindeyiz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

SELAHATTİN EKİCİOĞLU: Çevreyi korumak ve temiz tutmak hepimizin görevi. "Doğayla Barışık Temiz Çevre" sloganıyla çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Doğanın insana sunduğu olanakların farkındayız. Bu bilinçle doğayı tahrip etmeden yeni enerji kaynakları oluşturmanın uzun vadede doğaya ve çevreye katkısı olacağını düşünüyoruz. Geri dönüşüm uygulamaları, atıkların sağlıklı depolanması ve bertaraf edilmesi amacıyla kentimizin muhtelif yerlerine çevreci, hijyenik ve güvenli çöp toplama sistemi olan yerkonlar yerleştirdik. Yerkonlarda, yerçekiminin etkisiyle çöpler kendiliğinden sıkışıyor, yerüstü sistemlere göre üç kat fazla atık depolanıyor. Toprağın serin tutma özelliği, çöplerde bakterilerin çoğalmasını yavaşlatıyor, koku probleminin önüne geçiyor. Sistemin kapalı olması sebebiyle kötü görüntü oluşmuyor, sokak hayvanlarının çöpleri dağıtması da engelleniyor. ÇED raporu aldıktan sonra Ekizağıl'daki vahşi depolama alanında ayrıştırma ve geri dönüşüm tesisi kuracağız. Bu kapsamda "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Birimi" kurduk.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

SELAHATTİN EKİCİOĞLU: Sıfır atık konusunda farkındalık yaratmak için Çevre Haftası'nda ve çevreyle ilgili önemli günlerde etkinlikler düzenliyoruz. Çevre Haftası'nda, belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü'ne bağlı araçlara çevre ve temizlik konulu giydirme yaptık, görsel eğitim formları hazırladık. 6 Haziran 2022 tarihinde huzurevi önünden Destek Hizmetleri Müdürlüğü'nün önüne kadar çöp toplama etkinliği gerçekleştirildi. Çevreyi temiz tutmanın ve korumanın vatandaşlık görevimiz olduğunu biliyoruz. "Doğayla Barışık Temiz Çevre" sloganıyla çevreyi savunuyor, koruyoruz. Yaptığımız tüm çalışmalara sivil toplum kuruluşlarını, dernekleri ve sivil inisiyatifleri de dahil ediyoruz.



ATIK YÖNETİMİ

SELAHATTİN EKİCİOĞLU

Kırşehir
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

SELAHATTİN EKİCİOĞLU: Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarını oluştururken belediyemizin olanaklarını doğru, akılcı ve planlı bir şekilde yapılandırdığımız için herhangi bir zorlukla karşılaşmıyoruz.

"YENİDEN KULLANIMI TEŞVİK EDECEK ÇALIŞMALAR YAPIYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

ALPER TAŞDELEN: Atık miktarının azaltılmasına, yeniden kullanıma önem verilmesine ve çevrenin korunmasına ilişkin bilgilendirme çalışmaları yapıyoruz. Çankaya Yardımlaşma ve Ekonomik Dayanışma Derneği aracılığıyla vatandaşlardan teslim alınan kullanılabilir durumdaki ev eşyalarını üniversite öğrencilerine ulaştırıyoruz.

Geri dönüştürülebilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağında ayrı toplanması, geri dönüşüme ve/veya bertaraf işlemine gönderilmek üzere bırakılması amacıyla vatandaşların kolaylıkla ulaşabileceği noktada atık getirme merkezi kurduk. Merkezde, kâğıt, plastik, metal ve cam atıklar, tekstil atıkları, atık piller ve ilaçlar, atık elektrikli/elektronik eşyalar, bitkisel atık yağlar, ömrünü tamamlayan lastikler ve hacimli atıkların bırakılabileceği konteynerler yer alıyor. Atık getirme merkezine, mutfak, park ve bahçe, inşaat ve yıkıntı atıkları, endüstriyel, tıbbi, patlayıcı ve radyoaktif atıklar kabul edilmiyor. 2022 yılının sonuna kadar Çayyolu'nda da yeni bir atık getirme merkezini hizmete sunacağız. Çankaya'nın merkezî bölgelerinde dijital, hareket sensörlü, braille alfabesi bulunan ve konuşan mobil atık getirme merkezleri oluşturduk. Güneş enerjisiyle çalışan, sensörleri sayesinde dokunmadan açılan, döner kapaklı yapıya sahip olan mobil atık getirme merkezlerinde, ambalaj atıkları (kâğıt, karton, plastik, metal, kompozit), cam atıklar, elektronik atıklar ve pil atıkları kaynağından ayrı olarak toplanıyor. Bunların yanı sıra kapıdan kapıya poşetli toplama uygulamasıyla vatandaşların konutlarındaki ve işyerlerindeki atıkları poşette biriktirmelerini sağlıyoruz. Daha sonra bu atıkları topluyoruz. İlçemizdeki caddelere ve sokaklara, belediyemizin tesislerine, atık getirme merkezine tekstil kumbarası da yerleştirdik. Kumbaralara, kullanılmış giysiler (şapka, kazak, t-shirt, iç çamaşırı, çorap, elbise, pantolon, ayakkabı, terlik, bot vb.) ve diğer tekstil ürünleri (battaniye, örtü, eşarp, perde, çanta, havlu vb.) atılabilir. Toplanan tekstil atıklarının kullanılabilir durumda olanlarının bir kısmı ihtiyaç sahiplerine veriliyor, kullanılamayacak durumda olanlar da geri dönüşüme gönderiliyor. Bulaşık makinesi, buzdolabı, elektrik süpürgesi, tost makinesi, telefon, bilgisayar gibi atık elektrikli/elektronik eşyaların kaynağında ayrı toplanması işlemi aracı firmayla yapılıyor.

Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

ALPER TAŞDELEN: Çevre mevzuatının verdiği yetki doğrultusunda sıfır atık yönetim sistemi kurduk. Belediye binamız ve ilçemizin geneli için "Sıfır Atık Belgesi" almaya hak kazandık. Belediyemizin Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'nün, Teşkilat, Görev, Yetki, Sorumluluk ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmeliği'ni revize ettik, belediye meclisinin kararıyla Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'ne bağlı "Çevre Yönetimi ve Sıfır Atık Bürosu" kurduk. Çevre Yönetimi ve Sıfır Atık Bürosu, sıfır atık yönetim sistemini yürütüyor.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

ALPER TAŞDELEN: Sıfır atık yönetim sistemi kapsamında yaptığımız çalışmalar arasında "Geri Dönüşümler Birer Fidan Oluyor, Çankaya Temiz Hava Alıyor" kampanyası, eğitimcilerin eğitimi semineri, kompost yapımı eğitimi, sıfır atık projesi bilgilendirme çalışması, "Atık-Geri Dönüşüm Bilim Okulu" atölye çalışması (Hacettepe Üniversitesi Atık Yönetim Topluluğu ortak projesi), Dünya Çevre Günü etkinliği, İklim, Çevre ve Çocuk Şenliği, tekstil kampanyası, Avrupa Atık Azaltım Haftası etkinliği, çevre ve sıfır atık farkındalık çalışmaları yer alıyor.

ATIK YÖNETİMİ

ALPER TAŞDELEN

Ankara-Çankaya
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

ALPER TAŞDELEN: Geri dönüşüm mevzuatındaki, özellikle Sıfır Atık Yönetmeliği'ndeki değişiklikler sıkıntılara neden oluyor. Belediyelere verilmesi gereken atıkların üçüncü kişilere satılmasına sebep olan bu durum, usulsüz ve kayıtdışı toplamaya yol açıyor, geri dönüşüm hedeflerimize ulaşmamıza engel teşkil ediyor. Çevreye duyarlı belediye yönetimi ve atıkların ihale yöntemiyle gerekli izinlere ve lisansla sahip firmalara verilmesiyle oluşan kaynak sayesinde bütçe konusunda herhangi bir sorun yaşamıyoruz.



"ÇEVRECİ UYGULAMALARI TEŞVİK EDİYORUZ"

Belediyenizin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

ÜMİT UYSAL: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen Sıfır Atık Projesi'nin de temelini oluşturan Çevreci Komşu Kart, Türkiye'nin ilk ve tek ödüllü geri dönüşüm projesi olarak Antalya ve Muratpaşa'da geri dönüşüm kültürünün oluşmasında önemli bir yere sahip oldu. Belediyemizin "Atma, Biriktir, Kazanalım" sloganıyla Nisan 2016'da başlattığı proje, ev ekonomisi için maddi kaynak yarattı. Geri dönüşüm, Muratpaşa'da hayatın bir parçası oldu. Başlangıcından Ekim 2022'ye kadar toplanan nitelikli atıklardan 7 milyon 927 bin TL kazanç elde edildi. Bu süre zarfında 20 milyon 317 bin kilogram ambalaj atığı toplandı. Böylece 863.000 metrekarelik orman alanı korundu. 72 milyon litre su tasarrufu sağlandı, iklim krizinin temel sebebi olan karbon salımı da 654.000 kilogram azaltıldı.

Altı yılda yedi ödülle taçlandırılan Çevreci Komşu Kart, 20.000 haneye ulaştı, ambalaj atıklarının yanı sıra bitkisel atık yağ, elektrikli/elektronik atıklar ve tekstil atıkları da projeye dahil edildi. Evlerde biriktirilen ambalaj atıkları, her mahalle için belirlenen gün ve saatte, tekstil atıkları, bitkisel atık yağ, elektrikli/elektronik atıklar da randevuyla evlerden alınıyor. Sürekli gelişen ve dönüşen bir proje olan Çevreci Komşu Kart, 2021 yılından itibaren "para kart" özelliği kazandı. Çevreci Komşu Kart'ta biriken TL'ler, artık üye işyeri sınırı olmadan banka pos cihazı olan her yerde, online alışverişlerde kullanılabilir, ATM'lerden nakit çekilebiliyor, üye işyerlerindeki özel indirimlerden yararlanılıyor.

Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hayata geçirdiğimiz projelerimizi belediyemizin iklim portalında bir çatı altında topladık. Ayrıntılarına "https://iklim.muratpasa-bld.gov.tr" adresinden ulaşabileceğiniz projelerimizden bazıları şöyle: Başkanlar Sözleşmesi'ni imzaladık, 2030 yılına kadar ilçemizde sera gazı emisyonunu %40 azaltmayı ve iklim değişikliğine karşı önlemler almayı taahhüt ettik. Sürdürülebilir kentsel kalkınmayı hedefleyen 2.500'den fazla yerel ve bölgesel yönetimin bir araya gelerek oluşturduğu ICLEI küresel ağına üye olduk. Ağustos ayından itibaren 300.000 su tasarruf başlığını hanelere ücretsiz dağıttık. Yeni imara açılacak mahallelerde, imar planına eklediğimiz plan notuyla yağmur suyunun toplanmasını zorunlu hâle getirdik. Yapıların çatı yüzeyindeki yağmur suyu filtre edilerek tankta toplanacak, rezervuarlarda ve peyzaj sulamasında kullanılacak. İlçemizdeki 78 parkta, cep telefonundan park sulama sistemine geçtik, suyu verimli kullandık. Belediyemizin hizmet binasına içilebilir su sağlanması için su anıtma sistemi kurduk ve soğutmalı sebiller yerleştirdik. Tek kullanımlık geri dönüşüm materyallerinin kullanımını kaldırdık, kişisel cam bardak, şişe veya termos kullanımını teşvik ettik.

Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

ÜMİT UYSAL: Mevzuata uygun atık yönetimi için belediyemizin Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü bünyesinde "Atık Yönetimi ve Koordinasyon Servisi" kurduk. İlçe geneli ve belediye birimleri için Çevre Yönetim Birimi tarafından 39 adet "Sıfır Atık Belgesi" alındı.

"Çevreci Komşu Kart" projesi kapsamında hanelerden nitelikli atıklar topladık, sokaklara mobil atık getirme merkezleri, muhtarlıklara bitkisel atık yağ bidonu, atık pil, elektrikli/elektronik eşya ve ampul toplama kutuları yerleştirdik. Birinci sınıf atık getirme merkezi oluşturduk, farklı atık gruplarının mevzuata uygun şekilde toplanmasını, depolanmasını ve lisanslı firmalar aracılığıyla bertaraf edilmesini sağladık. Hizmet binası başta olmak üzere belediyemizin tüm birimlerinde atıkların ayrıştırılması için üçlü atık kutuları yerleştirdik, masa altlarında kullanılan çöp kutularını kaldırdık.

Kullanılabilir durumdaki tekstil ürünlerini ihtiyaç sahiplerine ulaştırdık. Toplanan tekstil ürünleri, sosyal yardım mağazasında ihtiyaç sahibi vatandaşlara veriliyor. İlçemizde plastik poşet kullanımını azaltmak için bez çanta, file ve pazar arabası dağıttık.

Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

ÜMİT UYSAL: Türkiye Çevre Eğitim Vakfı'nın (TÜRÇEV), Mavi Bayrak Programı kapsamında düzenlenen çevre eğitim ve bilgilendirme etkinliklerinin sonucunda verdiği "En İyi Çevre Eğitim Etkinlikleri" ödülünü üst üste yedinci kez aldı. Bu alanda kırılması güç bir rekora imza atan belediyemize ödül getiren çalışmalar arasında çalıştaylar, Çevre Festivali, Kaleiçi Yat Limanı deniz dibi temizliği ve envanter çalışması gibi projeler yer alıyor.

İklim krizine ve çevre sorunlarına dikkat çekmek amacıyla "+0,5 Akdeniz'in Geleceği" üst başlığında geçen yıl başlattığımız çalıştay dizisi bu yıl da devam ediyor. Geçen yıl, "İklim Değişikliği ve Su" başlığında gerçekleştirilen çalıştay bu yıl "İklim Krizi ve Kent Yaşamı"na odaklanacak.

Muratpaşa Çevre Festivali, üç yaşına girdi. "İklim ve Her Şey" temasıyla düzenlenen festivalde, 97 farklı etkinlik kapsamında 170 performans gerçekleştirildi. Festivali 14.000 kişi takip etti.

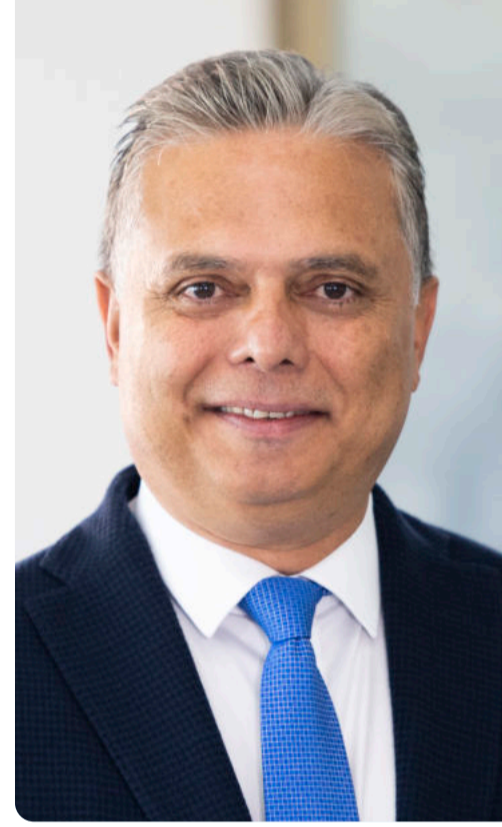
Sosyal İklim Derneği'yle yürütülen Muratpaşa İklim Maratonu dahilinde gençlere çevre ve iklimle ilgili eğitimler verildi. Bu eğitimlerin ardından gençler, "Muratpaşa Genç İklim Gönüllüleri" adı altında çeşitli çalışmalar gerçekleştirecek.



ATIK YÖNETİMİ

ÜMİT UYSAL

Antalya-Muratpaşa Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

ÜMİT UYSAL: Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ndeki aksaklıklar nedeniyle düzenli veri girişinin sağlanamaması, sıfır atık belgesinin maliyetli olması, okullara, kurumlara, işletmelere geri dönüşüm toplama ekipmanlarının tarafımızca dağıtılması gibi birçok konuda sorunlar yaşıyoruz.

"ENERJİ TÜKETİM HARİTALARI OLUŞTURMAYI PLANLIYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

AHMET SARIKURT: Trakya bölgesinde ilk defa atıkların (kâğıt-karton, plastik, metal, cam, kompozit vb.) kaynağında ayrı toplanmasını, bu atıkların ambalaj atıkları toplama ve ayırma tesisinde ayrıştırılarak değerlendirilmesini sağladık, üç yılda belediyemize 702.000 TL gelir kazandırdık. Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında atıkların kaynağında ayrı toplanması, ayrıştırılması ve değerlendirilmesi için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Ambalaj atıkları ihalesi dahilinde Trakya'da öncü olduk, "Çorlu Sıfır Atık Mobil Uygulaması"nı vatandaşların kullanımına sunduk. Vatandaşların, ambalaj atıkları ve geri dönüştürülebilir atıklarla ilgili belediyemize bilgi vermesi, atıklarını ulaştırdıklarında kilogram başına 10 kuruş karşılığında puan kazanması, yeterli puana ulaştıklarında uygulama üzerinden ödül seçmesi için bu hizmeti hayata geçirdik.

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında ilçemiz genelinde 12 adet mobil atık getirme merkezini, üç adet ödüllü mobil atık getirme merkezini, 750 adet mavi geri dönüşüm konteynerini, 110 adet cam geri dönüşüm kumbarasını ve beş adet kalemlik cihazını ilçemizin muhtelif noktalarına ve sitelere yerleştirdik.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yetkilendirilen firmalarla sözleşme imzalayarak bitkisel atık yağların yeraltı su kaynaklarını ve toprağı kirletmesini önüyoruz. İlçemizde tarımın yoğun olduğu bölge ve köylerde zirai atık ilaç kutularının çevreye atılmasını önlemek amacıyla köy muhtarlıkları ve meydanları başta olmak üzere 11 adet zirai atık toplama konteynerini vatandaşların hizmetine sunduk. Ömrünü tamamlamış ilaçların çöpe atılmasını ve yeraltı su kaynaklarına ulaşmasını engellemek amacıyla ilçemizdeki eczanelere atık ilaç toplama kutuları dağıttık. Bütçemiz el verdiğince her yıl yeraltı çöp konteynerleri yapıyoruz. Yeraltı çöp konteynerleri sayesinde çöplerin etrafa dağılmasını önüyoruz, kötü kokuyu ortadan kaldırıyoruz. Organize sanayi bölgelerindeki fabrikalar nedeniyle ilçemizde kötü koku sorunu yaşanıyor. Sanayi kuruluşlarını denetim yetkimiz olmadığı hâlde vatandaşlar şikâyetlerini bize iletiyor. Vatandaşların bu konudaki şikâyetlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne iletmeleri amacıyla "KODER" adlı koku bildirim mobil uygulamasını hizmete sunduk. Vatandaşlar, uygulama aracılığıyla kokunun çeşidi, cinsi, süresi ve şiddeti gibi detayları bildirebiliyor. Uygulama üzerinden bildirilen ve yetkimiz dahilinde olan şikâyetler belediyemizin Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü tarafından değerlendiriliyor. Yetkimiz dışındaki şikâyetler ise, uygulama üzerinden raporlanıyor, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne iletiliyor.

Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

AHMET SARIKURT: Sıfır atık çalışmalarını daha sağlıklı yürütmek için belediyemiz bünyesinde "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü" kurduk. Bu sayede özellikle geri dönüşüm, atık yönetimi, yenilenebilir enerji ve enerji yönetimi konularında daha kapsamlı çalışmalar yapmaya başladık. Bu konulara ilişkin önemli projelerimiz var. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü'nün çalışmaları kapsamında enerji tüketim haritaları oluşturmayı hedefliyoruz.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

AHMET SARIKURT: Vatandaşlara sıfır atık bilinci kazandırmak ve farkındalığı artırmak amacıyla eğitimler düzenliyoruz. Özellikle okullarda öğrencilere sunumlar yapıyoruz, söyleşilerle bilgi aktarıyoruz. Parolamız, sıfır atık. İklim değişikliği hakkında eğitim alan her öğrencinin, öğrendiklerini başkalarıyla paylaşmasını istiyoruz. Çevre Haftası gibi özel günlerde vatandaşlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yaparak etkinlikler düzenliyoruz.

ATIK YÖNETİMİ

AHMET SARIKURT

Tekirdağ-Çorlu
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

AHMET SARIKURT: Geri dönüşüm ve atık yönetimi konusunda merkezi yönetimden maddi ya da manevi destek aldığımız söylenemez. Belediyemizin öz kaynaklarıyla, vatandaşların desteğiyle mevzuatı doğru bir şekilde gerçekleştirmeye çalışıyoruz. Bu konuda ilerleme kaydettik. Vatandaşlar, çevre konusunda hassasiyet gösteriyor, belediyemizin personeline yardımcı oluyor. Elbette bu konuda daha da gelişmemiz gerekiyor, bunun için çalışmaya devam edeceğiz.



"SÜRDÜRÜLEBİLİR GERİ DÖNÜŞÜME ÖNEM VERİYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

MURAT GERENLİ: Geri dönüşüm ve sürdürülebilir atık yönetimi en fazla önemseydiğimiz çalışmalar arasında yer alıyor. Küresel iklim krizine karşı mücadele etmek hepimizin görevi. Göreve başlar başlamaz, vahşi depolama yapılan çöplüğü kapattık. Önceleri buraya giden çöpler artık elektrik enerjisi olarak ekonomiye kazandırılıyor. Atık yönetimine yönelik çalışmalarımız bunlarla da sınırlı değil. Çöp toplama sistemini değiştirmenin yanı sıra hayata geçirdiğimiz akıllı atık tanıma ve mobil atık toplama sistemleri sayesinde "çöp değil, atık" bilincini oluşturuyoruz. Sadece bu yıl 14.440 kilogram atık, vatandaşlar tarafından mobil atık toplama araçlarına teslim edildi. İlçemizin üç ayrı noktasında hizmete sunduğumuz akıllı atık tanıma sistemi, uygulandığı alan itibarıyla Türkiye'nin en geniş kapsamlı ve sürdürülebilir projesi. Bugüne kadar 897.000 pet şişeyi ve 170.000 metal kutuyu dönüştürdüğümüz Akıllı Atık Tanıma Sistemi'nde hem vatandaş hem çevre kazanıyor. Vatandaşların sisteme getirdiği her pet şişe ya da metal kutu sayesinde çevre daha az kirleniyor, getirilen her atık karşılığında vatandaşlara ücretsiz verdiğimiz "Dönüşüm Kart"lara TL karşılığı puan yükleniyor. Vatandaşlar, kartlarına yüklenen TL'leri yurdun dört bir yanındaki alışveriş noktalarında kullanabiliyor. Akıllı Atık Tanıma Sistemi dışında hayatın her alanında geri dönüşümü destekliyoruz. Kapalı pazaryerinde ve semt merkezinde her pazartesi organik atık ve bahçe atığı getiren vatandaşlara yine bu atıklardan kompost makinesi aracılığıyla elde ettiğimiz kompost gübreyi veriyoruz. Ayrıca ilçe genelindeki mobilya ve dal artıklarını da talaş makinemizde dönüştürerek kompost gübresinde ve peyzaj çalışmalarında kullanıyoruz. Bununla birlikte yasal prosedürün tamamlanmasının ardından en kısa sürede atık getirme merkezi kurmayı planlıyoruz. Geri dönüşümü çok yönlü ele alıyoruz, sadece atık toplamıyor, ilçemizdeki inşaat atıklarını dönüştürüyoruz. Fen İşleri'nin şantiyesindeki inşaat ve yıkıntı atıkları geri kazanım tesisinde inşaatlardan çıkan betonu ve demirleri ayrıştırıyoruz, bu maddeleri üstyapı ve altyapı çalışmalarında değerlendiriyoruz. Dönüşebilen her şeyi geri dönüştürerek çevreye ve ekonomiye kazandırıyoruz.

Yurtaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

MURAT GERENLİ: Yurtaşlara sıfır atık bilinci kazandırmak ve kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla teşvik edici uygulamaları hayata geçirdik. Akıllı atık tanıma ve mobil atık tanıma sistemine getirilen atıklar karşılığında vatandaşlara "Dönüşüm Kart" dağıttık, bu kartlara TL yükleniyor. Uygulamayı hayata geçirirken ilçemizdeki sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle ortak hareket ettik. Bu çalışmaları sürdürülebilir kılmak için vatandaşları teşvik edecek uygulamalar yapıyoruz. Örneğin, evlerinde biriktirdikleri organik atıkları ve bahçe atıklarını ekiplerimize teslim eden vatandaşlara beşer litrelik kompost gübre hediye ediyoruz. Yaz aylarında en fazla atığı getiren vatandaşlara dondurma hediye ettik. Çevre duyarlılığını artırmayı planlıyoruz. Gıda krizi her geçen gün büyüyor. Bu nedenle belediyemizin Park ve Bahçeler Müdürlüğü'nün ürettiği fideleri çeşitli etkinliklerle dağıtıyoruz. Sadece son iki yılda 10.000'den fazla fideyi vatandaşlarla paylaştık. Atık yönetimi konusunda sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapıyoruz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

MURAT GERENLİ: Geri dönüşüm uygulamalarının sürdürülebilir olmasına dikkat ediyoruz. Temizlik ve Çevre Müdürlüğü, atık yönetimiyle ilgileniyor, 444 55 39 numaralı hat üzerinden gelen taleplerle vatandaşların bizzat iletmiş talepleri hızlıca aktarıyor. Vatandaşların talepleri doğrultusunda ilçemizin üç ayrı noktasına akıllı atık tanıma sistemi yerleştirdik.

ATIK YÖNETİMİ

MURAT GERENLİ

Kırklareli-Lüleburgaz
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

MURAT GERENLİ: Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin politikalarımızı belirlerken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor. Belediyelerin çevreci yatırımları teşvik edilmeli. Çevreci yatırımların uzun vadede insanlığa sağlayacağı fayda göz ardı edilemez. Çevre politikalarına yerelden destek sağlanırsa başarıya ulaşılabilir.

"MOBİL ATIK GETİRME MERKEZLERİNİ YAYGINLAŞTIRIYORUZ"

Belediyenizin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

HALİL ARDA: Atıkların uygun koşullarda depolanması, geri dönüştürülmesi veya bertaraf edilmesi bizim için çok önemli. İlçemiz genelinde geri dönüşümü mümkün olan atıkları (ambalaj, cam, tekstil, elektrikli/elektronik, pil, ilaç, bitkisel atık yağ vb.) evsel atıklardan ayrı biriktirmek için toplama noktaları oluşturduk. Toplama noktalarında biriken atıklar, anlaşmalı olduğumuz lisanslı firmalar tarafından toplanıyor, uygun koşullarda geri dönüştürülüyor veya bertaraf ediliyor. Bu sayede sağlıklı çevreye ve kent yaşamına katkıda bulunuyoruz.

Atıkların etrafa yayılmasını önlemek ve düzenli depolanmasını sağlamak için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün belirlediği şartlar doğrultusunda Sevgi Mahallesi'nde atık getirme merkezi kurduk. Hürriyet, Gazi, Atıfbey ve Beyazevler Mahalleleri'nde dört noktada mobil atık getirme merkezi bulunuyor. Mobil atık getirme merkezlerinin sayısını artırmayı planlıyoruz.

Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

HALİL ARDA: Çevre bilinci oluşturmak amacıyla çalışmalar yapıyoruz. Atıkları kaynağında ayrıştırma bilincini kazandırmak için belediyemizin web sitesinden ve sosyal medya hesaplarından ilçemizdeki atık kumbaralarının güncel konum bilgisini, birinci sınıf atık getirme ve mobil atık getirme merkezlerinin duyurularını, belediyemizin çevre çalışmalarını ve kampanyalarını paylaşıyoruz. Belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü'nün okullarda verdiği eğitimleri, yeni kurduğumuz müdürlük devam ettirecek. Sıfır atık konusunda verdiğimiz eğitimlerle eğitimcilere, çocuklara ve ebeveynlere sıfır atık bilinci kazandırmayı hedefliyoruz. İlçemizdeki okullarda geri dönüşüm yarışmaları ve kampanyaları düzenliyoruz. Ayrıca "Dünya Çevre Günü", "Dünya Su Günü" gibi özel günleri paylaşıyoruz, vatandaşların dikkatini bu konulara çekmeye çalışıyoruz. Dünya Çevre Günü'ne özel etkinlikler düzenliyoruz ve bilinçlendirme çalışmaları yürütüyoruz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

HALİL ARDA: 2022 yılında belediyemiz bünyesinde "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü" kurduk. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, sıfır atık sistemi ve iklim değişikliğiyle ilgili çalışmalarımızı daha kapsamlı yürütecek. İlçemizdeki atıkları (ambalaj, cam, yağ, elektronik eşya, pil vb.), anlaşmalı olduğumuz lisanslı firmalar aracılığıyla geri dönüştürüyor veya bertaraf ediyoruz. Toplanan atıkların miktarı, bakanlığın Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne işleniyor ve takip ediliyor. Bu sayede atıkların çevreye vereceği zararı en aza indiriyoruz. Belediye binamız için 2021 yılında de "Sıfır Atık Belgesi" aldık. Belediyemizin personeline sıfır atık eğitimleri verdik, dörtlü toplama sistemiyle atıkları kaynağında ayrıştırmaya başladık. Ayrıca ilçemizin geneli için "Sıfır Atık Belgesi" başvurusu yaptık. Başvurumuz, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün denetim sürecinde. Belediyemizin binasının çatısındaki güneş enerjisi santraliyle elektrik enerjisi ihtiyacımızın belli bir kısmı sağlanıyor. Semtlerdeki kursiyerlerimiz de evlerinden çıkan atıklarla ilgili çalışmalar yapıyor, "atık, atık değildir" bakış açısını benimsiyor.



ATIK YÖNETİMİ

HALİL ARDA

İzmir-Gazidemir
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

HALİL ARDA: Sıfır Atık Yönetmeliği gereği ilçemizde ikili toplama sisteminin uygulanması gerekiyor, ama belediyelerin bu sisteme bütçe ayırması pek mümkün olmuyor. Bu konuyla ilgili her yıl bakanlıklara aynı yardım talebinde bulunuyoruz. Ancak her talep karşılanmıyor. Önümüzdeki yıl aynı yardım talebimizi tekrar iletacağız.

"İKİLİ TOPLAMA SİSTEMİNİ UYGULUYORUZ"

Belediyenizin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahsedebilir misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

HAYRİ TÜRKYILMAZ: Geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarımız doğrultusunda hanelerden ve işyerlerinden geri dönüşümlü atıkları, ambalaj atıklarını, poşetleri veya kutuları toplamaya devam ediyoruz. İlçemizdeki kamu kurum ve kuruluşlarının Sıfır Atık Projesi kapsamındaki ekipman ihtiyacını karşılıyoruz. İlçemiz genelinde seçtiğimiz 10 eczaneye atık ilaç kutusu yerleştirdik, bu sayede son kullanma tarihi geçen ilaç atıklarının toplanmasını ve bertaraf edilmesini sağlıyoruz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturdu mu?

HAYRİ TÜRKYILMAZ: Belediyemizin birimleri tarafından ikili toplama sistemine geçildi. Atık yönetim sistemi kapsamında geri kazanılabilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağından ayrı biriktirilmesi, toplanması, geri kazanımı veya bertaraf edilmesi amacıyla kurulan Atık Getirme Merkezi'nin inşaatı bu yıl tamamlandı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün onayını bekliyoruz. Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde belediye meclisimiz tarafından "İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü" kuruldu.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

HAYRİ TÜRKYILMAZ: Okullarda ve hanelerde, kaynağında ayrı biriktirilen bitkisel atık yağlar, belediyemizin yerleşkelerindeki ya da muhtarlıklardaki toplama noktalarında biriktiriliyor. Talep edildiğinde hanelerden, yerleşkelerden alınarak geri dönüşüme kazandırılıyor. Evlerden, işyerlerinden toplanan veya yerleşkelerden getirilen elektronik atıklar, belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü'nden talep edilmesi hâlinde, lisanslı firmalara veriliyor. İşletmeler, mevzuat gereği lisanslı firmalarla çalışması yönünde bilgilendiriliyor. İşletmelerde, okullarda ve muhtarlıklarda oluşturulan pil toplama kutuları aracılığıyla dönüşümlü piller biriktiriliyor, belediyemizin personeli tarafından toplanarak lisanslı firmaya gönderiliyor. İşletmelerde sıfır atık ve geri dönüşüm konusunda bilgilendirme çalışmalarına ve denetimlere devam ediyoruz. Anaokulu, ilkököl, ortaokul ve lise düzeyindeki okullarda sıfır atık yönetimi konusundaki eğitimlerimiz de sürüyor. Bu kapsamda Mudanya Kent Konseyi işbirliğiyle projeler yapıyoruz.

Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşıyor musunuz?

HAYRİ TÜRKYILMAZ: Ambalaj atığı ve sıfır atık kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından çıkarılan yönetmelik ve genelgeler genel itibarıyla söz konusu hizmetlerin yürütücüsü olan belediyelerin çalışma şartlarını zorlaştırıyor.



ATIK YÖNETİMİ

HAYRİ TÜRKYILMAZ

Bursa-Mudanya
Belediye Başkanı



Şöyle ki, ihalelere katılım olmuyor ya da ihaleler tek katılımıyla gerçekleştiriliyor. Toplama sistemi dışına çıkma imtiyazı tanınan atık üreticileri (AVM, satış noktaları, market zincirleri vb.) ve sokak toplayıcıları konusunda idari yaptırım sürecindeki belirsizlikler, lisanslı firmaların belediyelerle çalışmasını zorlaştırıyor. Belediyelerin idari yaptırımları ya yok sayılıyor ya da belirsiz kalıyor. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, mevzuatla ilgili taleplerimize yetersiz cevap veriyor veya gereken sürede cevap vermiyor. Bu da onay gerektiren iş ve işlemlerin gecikmesine neden oluyor.

"ATIK TOPLAMA ALANLARI OLUŞTURUYORUZ"

Belediyenin geri dönüşüm ve atık yönetimi çalışmalarından bahseder misiniz? Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hangi projeleri hayata geçirdiniz?

MEHMET OKTAY: Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya, sürdürülebilir sağlıklı bir çevre ve kentsel yaşam sunmak, ülke ekonomisine katkıda bulunmak amacıyla atık yağları, ambalaj ve tekstil atıklarını kaynağında ayrı topluyoruz, ihaleyle bu işi alan firmalar tarafından taşınmasını, geri dönüşümünü sağlıyoruz. Belediyemizin araç parkında atık getirme merkezi kurduk, ilçemizdeki üç noktada mobil atık getirme merkezi oluşturduk. Mobil atık getirme merkezlerinde (kâğıt/karton, cam, plastik, metal, elektrikli/elektronik atık, bitkisel atık yağ ve pil atıkları) yedi tür atık toplanıyor. Bu çalışmalarımız doğrultusunda "Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi" aldık. Öte yandan, ilçemizdeki eczanelere yerleştirdiğimiz atık ilaç toplama kutularında biriktirilen ilaçları topluyoruz, bu ilaçların bertaraf edilmesini sağlıyoruz. Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği dahilinde ömrünü tamamlayan lastiklerin belediyemizin araç parkına getirilmesini ve Lastik Sanayicileri Derneği'nin yetkili firmaları tarafından alınmasını sağlıyoruz. Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği işbirliğiyle atık pil toplama kampanyası düzenliyoruz, yıl boyunca en fazla atık pili toplayan okullara çeşitli hediyeler veriyoruz.



Sıfır atık yönetim sistemi dahilinde yerel özelliklere ve kapasiteye uygun geri dönüşüm uygulamalarında, atık üretiminin azaltılmasında, atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat ettiğiniz unsurlar nelerdir? Bu kapsamda ayrı bir birim oluşturduunuz mu?

MEHMET OKTAY: Sıfır atık yönetim sistemi, belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü tarafından yürütülüyor. Atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde araçların toplama güzergâhlarında yakıt kullanımının minimize edilmesine, depolama alanlarında yeterli stok alanı olmasına dikkat ediyoruz. Vatandaşların kolayca erişebileceği noktalarda atık toplama alanlarının oluşturulmasına önem veriyoruz. Özellikle mobil atık getirme merkezlerini pazaryerlerinin yakınına, işlek caddelere üzerine yerleştirdik. Bazı bölgelere geri dönüşüm konteyneri yerleştirilememesi nedeniyle elektrikli kasalı motorlarla atıkların toplanmasını sağlıyoruz. Bu sayede karbon ayak izinin azaltılmasını hedefliyoruz.



Yurttaşlara geri dönüşüm ve sıfır atık bilinci kazandırmak, kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla yaptığınız çalışmalar nelerdir? Atık yönetimi konusunda uzmanlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle işbirliği yapıyor musunuz?

MEHMET OKTAY: Yurttaşlara sıfır atık bilinci kazandırmak ve kentsel atıklar konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla eğitimler düzenledik, toplantılar yaptık. Ayrıca mahalle muhtarlarını bilgilendirdik. Sivil toplum kuruluşlarıyla, çevre dernekleriyle, sivil inisiyatiflerle temizlik etkinlikleri düzenledik, bilgilendirme çalışmalarını için işbirliği yaptık.



ATIK YÖNETİMİ

MEHMET OKTAY

Muğla - Marmaris
Belediye Başkanı



Geri dönüşüm ve atık yönetimine ilişkin çevre politikalarınızı yapılandırırken mevzuat, bütçe ve işleyiş açısından zorluklarla karşılaşılıyor musunuz?

MEHMET OKTAY: Atık getirme merkezlerinin kurulması için belediyelere yer tahsis edilmemesi, toplanan atık miktarı kadar destek verilmemesi nedeniyle zorluklar yaşıyoruz. Mevzuatta yapılan değişiklikler, çelişkili durumlara neden oluyor. Örneğin, bazı belediyeler sözleşmeyle bazı belediyeler de ihaleyle iş yapıyor.

BELEDİYELERDEN HABERLER

HİZMET

Ankara Büyükşehir Belediyesi, Sıhhiye çok katlı otoparkında kapsamlı tadilat çalışması başlattı.

Ankara Büyükşehir Belediyesi, vatandaşların ihtiyaçları doğrultusunda projelerini hazırlamaya devam ediyor. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ın haziran ayında tanıtımını yaptığı 110 projeden biri olan Sıhhiye Çok Katlı Otoparkı Yenileme Projesi'nde çalışmalar başladı. 2021 yılında geçici bir tadilat çalışması yapılarak kullanıma açılan otopark, Fen İşleri Daire Başkanlığı ekipleri tarafından yenileniyor. 800 araçlık otoparkta gerçekleştirilecek çalışmaların ardından Sıhhiye çok katlı otoparkı hem kent merkezindeki park sorununa çözüm olacak hem de bölgede yaşayan Ankaralı gençlerin faydalanabileceği bir kütüphane hâline gelecek.



Devrek Belediyesi, doğalgaz çalışmalarına devam ediyor.

Devrek Belediyesi, Uzunçay mevkinde doğalgaz çalışmalarını sürdürüyor. Akmercan Batıkargaz Doğalgaz Dağıtım Şirketi, Devrek'in Uzunçay mevkinde doğalgaz bağlanması amacıyla çalışmalara başladı. Devrek Belediye Başkanı Çetin Bozkurt, doğalgaz çalışmalarını yerinde inceledi. Başkan Bozkurt, çalışmaların en kısa sürede tamamlanması için gerekli desteği verdiklerini belirtti.



Honaz Belediyesi, çevre düzenleme ve temizlik çalışmalarını sürdürüyor.

Honaz Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü'ne bağlı ekipler, tüm mahallelerde park/yeşil alan düzenleme ve temizlik çalışmalarına hız verdi. Parklarda bitki budama işlemi yapan ekipler, boş arazilerde ve arsalarda yangın riski yaratan kuru ot ve çalılırları da temizliyor. Bu çalışmalar sayesinde vatandaşların uğrak yeri olan parklar ve yeşil alanlar daha nezih ve temiz bir görünüme kavuşuyor. Honaz Belediye Başkanı Yüksel Kepenek, "Park ve Bahçeler Müdürlüğü ekiplerimiz daha yeşil bir Honaz için çalışmalarını hız kesmeden sürdürüyor. Hedefimiz, daha yeşil bir Honaz'ı halkımızla buluşturmak," dedi.



Mersin Büyükşehir Belediyesi, Dünya Kız Çocukları Günü'nde ilkinin açtığı Çocuk Sokağı'na bir yenisini daha ekledi.

Çocuk Sokağı'yla Mersin'de yaşayan çocukların, teknolojinin olumsuz etkilerinden zarar görmeden, bilgisayara ve telefona bağımlı olmadan büyümesini sağlamak hedefleniyor. Projeye, çocuklar arasındaki olası ayrımcılığın ya da zorbalığın, paylaşmayı ve işbirliğini öğreten sokak oyunlarıyla önlenmesi amaçlanıyor. Kuzeykent Mahallesi 3169 Sokak'ta yer alan Çocuk Sokağı, çocukların katılımıyla açıldı, sokakta kurulan sahnede çocuk zumbası, tahta bacak ve sihirbazlık gösterisiyle baloncuk şov yapıldı. Çocuklara boyama kitabı, topaç ve balon hediye edildi. Ailelerin de beğenisini toplayan Çocuk Sokağı'nda çocuklar gün boyu güvenle oynayarak, ekran karşısında geçirdikleri süreyi azaltabilecek.



Karşıyaka Belediyesi, Karşıyaka Çarşısı'nın sorunlarına kalıcı çözüm bulmak için çalışmalarına devam ediyor.

Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nin sunduğu rapor ışığında kentsel tasarım projesi hazırlandı. Karşıyaka Belediye Başkanı Cemil Tugay, uygulama öncesinde Karşıyaka Çarşısı bölgesinde faaliyet gösteren esnafla ve belediye personeliyle bir araya geldi. Karşıyaka Belediyesi ve İZSU ekipleri işbirliğinde projenin uygulama kısmı başlatıldı. Bölgede birleşik sistem şeklinde hizmet veren kanalizasyon ve yağmur suyu hatları birbirinden ayrılıyor. Proje kapsamında gerekli yerlere ızgaralar yerleştirilecek, yağmur suyunun güvenli bir şekilde deşarjı sağlanacak.



Çiğli Belediye Başkanı Utku Gümrükçü, altyapı ve üstyapı hizmeti sağlayan kurumları ziyaret ediyor.

Kurum ziyaretlerini sürdüren Başkan Utku Gümrükçü, İZSU Genel Müdürü Ali Hıdır Köseoğlu, Gediz Elektrik Dağıtım İzmir Metropol Bölge Müdürü Ali Arcan, İzmirGaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, Türk Telekom Bölge Müdürü Semih Elibol ve DSİ Bölge Müdürü Birol Çınar ile görüştü. İlçe genelinde devam eden altyapı ve üstyapı çalışmalarının son durumuyla ilgili bilgi alan Başkan Gümrükçü, sert geçmesi beklenen kış aylarında vatandaşların su, elektrik, internet ve doğalgaz gibi temel ihtiyaçlarıyla ilgili sıkıntı yaşamaması için işi sıkı tutuyor. Başkan Utku Gümrükçü, "Göreve geldiğimiz günden bu yana ilçemizin birçok noktasında altyapı sorununu çözdük. Gelecek yıl ilçemizin altyapı sorununu kalıcı olarak çözüme kavuşturacağız," dedi.



Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi, mobil uygulamasını geliştirdi.

Adana Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi, yeni bir hizmeti daha hayata geçirdi. Vatandaşların, işlemlerini daha hızlı gerçekleştirmesine imkân tanıyacak bir mobil uygulama geliştirildi. "Adana ASKİ" mobil uygulaması sayesinde tahsilat, abonelik ve arıza bildirim işlemleri daha hızlı gerçekleştirilebiliyor. Uygulama, akıllı telefonlar üzerinden ücretsiz indirilebiliyor. Uygulamayı telefonlarına indiren vatandaşlar, T.C. kimlik numarası ve kişisel bilgileriyle üyelik oluşturarak, ASKİ hizmet binalarına gitmeden birçok işlemi hızlı ve kolay yapabilecek.



Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü'nde Odunpazarı'na yeni bir kreş daha kazandı.

Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, "kreş" sözünü yerine getirmeye devam ediyor. Yaklaşık 250 çocuk kapasiteli Hacı Zeynep Eldem Gündüz Bakımevi ve Kreşi, Emek Mahallesi Ertaş Caddesi'nde yer alıyor. Hacı Zeynep Eldem Gündüz Bakımevi ve Kreşi'nde iki oyun evi ve dört sınıf bulunuyor. Açılış töreninde konuşan Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, "Her mahalleye bir kreş yapma çözümümüzün arkasındayız," dedi.



Menteşe Belediyesi, ilçedeki yeşil alanları artırıyor.

Menteşe'de, 2019 yılında kişi başına düşen yeşil alan, 4.34 metrekareydi. 2022 yılında bu oran %74 arttı ve 7.37 metrekareye yükseldi. İlçe genelinde yeşil alanları artırmak için çalışmalarını sürdürdüklerini belirten Mentеше Belediye Başkanı Bahattin Gümüş, "Bilindiği gibi, parklar ve yeşil alanlar kentlerin nefes almasını sağlıyor. Yeşil alanlar ve parklar, her yaşta vatandaşa hitap ediyor, birer dinlenme noktası oluyor, oyun gruplarıyla çocuklara, spor aletleriyle de spor yapan vatandaşlara hizmet veriyor. Mentеше'de yeşil alanları artırarak yaşam konforuna katkıda bulunuyoruz," dedi.



Çaycuma Belediyesi'nin geliştirdiği "Çaycuma Kart" hizmete sunuldu.

Çaycuma Belediyesi, Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından kullanıma sunulan, ülkenin en çağdaş şehir kartı Başkent Kart'ın altyapısını kullanarak Çaycuma Kart'ı hazırladı. Çaycuma Belediye Başkanı Bülent Kantarcı, "Çaycuma Kart'ı kullanmaya başlıyoruz. Çaycuma Kart sadece Çaycumalılara değil, kartı almak isteyen herkese hizmet sunacak. Belediyemizin tesislerinden, otobüslerinden indirimli yararlanmayı sağlayacak, alışverişlerinizde tasarruf etmenize olanak tanıyacak. Aynı zamanda sosyal yardımlaşma aracı olarak da işlev görecek," dedi.



Bozüyük Belediye Başkanı Mehmet Talat Bakkalcıoğlu, ilçedeki su sıkıntısını çözecek yeni su deposunun inşaat alanını ziyaret etti.

İlçenin en yüksek tepelerinden biri olan Kızıltepe'de inşa edilen yeni su deposunun yapımı devam ediyor. Su deposu hakkında bilgi veren Başkan Mehmet Talat Bakkalcıoğlu, "Su, insan hakkıdır, bunu asla unutmuyoruz. Tekke ve Çarşı Mahallesi'nin üst kesimlerinde su sıkıntısı yaşayan hemşerilerimizin su ihtiyacını karşılayacak yeni bir depo inşa ediyoruz. Yeni su deposu kısa sürede hizmete sunulacak," dedi.



Efeler Belediyesi, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın yaptığı sağanak yağış ve kuvvetli rüzgâr uyarısı, belediyenin tüm ekiplerini seferber etti.

Efeler Belediyesi'nin sahada aktif görev yapan birimlerinden Fen İşleri Müdürlüğü'yle Park ve Bahçeler Müdürlüğü ekipleri, ilçede yaşanabilecek herhangi bir olumsuzluğa karşı teyakkuza geçti. Kapanan yayla yolu, Konuklu Mahallesi'nin muhtar Fethi Şahin'in talebi üzerine Fen İşleri Müdürlüğü ekipleri tarafından açıldı. Yağışlar nedeniyle ilçe halkının mağdur olmaması için ekiplerin her an görev başında olduğunu belirten Efeler Belediye Başkanı Mehmet Fatih Atay, "Tüm imkânlarımızla vatandaşların yanındayız. Herhangi bir afet yaşanmamasını temenni ediyor, olası su baskını, sel, heyelan gibi afetlere karşı dikkatli olmaları için vatandaşları uyarıyoruz," dedi.



DAYANIŞMA

Çorlu Belediyesi "Çorlu'nun Filizleri" projesi kapsamında burs almaya hak kazanan üniversite öğrencilerine ödeme yapmaya başlıyor.

Çorlu'da ikamet eden ihtiyaç sahibi üniversite öğrencileri için 2021 yılında hayata geçirilen "Çorlu'nun Filizleri" projesiyle 80 üniversite öğrencisine dokuz ay boyunca aylık 800 TL karşılıksız burs ödemesi yapılacak. Kredi ve Yurtlar Kurumu üzerinden yapılan ödemeler, geçmişe yönelik olarak öğrencilerin hesaplarına yatırılacak. Çorlu Belediye Başkanı Ahmet Sarıkurt, Çorlu Atatürk Evi'nden elde edilen gelir ve belediye bütçesinden aktarılan kaynak sayesinde burs alan öğrenci sayısını ve burs miktarını artırdıklarını belirtti.



EĞİTİM

Bayraklı Belediyesi, Ağız ve Diş Sağlığı Haftası nedeniyle okullarda bilgilendirme eğitimleri düzenledi.

Çocukların küçük yaştan itibaren diş fırçalama alışkanlığı kazanması, ağız ve diş sağlığına önem vermesi için çalışmalar yapan Bayraklı Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü'ne bağlı diş hekimleri, okullarda bilgilendirme eğitimleri düzenledi. Ağız ve Diş Sağlığı Haftası kapsamında öğrencilerle bilgilendirme toplantılarında bir araya gelen diş hekimleri, okulların yeniden açılmasıyla birlikte çocuklara diş sağlığının önemini anlattı. Bayraklı Belediye Başkanı Serdar Sandal, "Ağız ve diş sağlığı konusunda çocukların erken yaşta alışkanlık kazanması çok önemli. Bu konuda biz de üzerimize düşen ne varsa yapmaya devam edeceğiz," dedi.



Mudanya Belediyesi, anaokulu öğrencilerine arkeoloji eğitimi verdi.

Mudanya Belediyesi, M. Agah Bursalı Kreşi'yle Zübeyde Ana Çocuk Akademisi'ndeki öğrenciler için deneysel arkeoloji eğitimi düzenledi. Eğitim, Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü personeli Arkeolog Özlem Akbaş Önsoy tarafından verildi. "Arkeolojiyi Deneyimliyoruz" atölyesinde çocuklar, toprak havuzunda temsili kazı çalışmaları yaptı, eser çıkarma deneyimi yaşadı. Eğitimde, kazı alanında yapılan çalışmalar, kullanılan ekipman, araç ve gereçler, dikkat edilmesi gereken konular uygulamalı anlatıldı. Öğrenciler, kazı uygulama alanına gömülen imitasyon tarihî eserleri bulmaya çalıştı, sikke tasarladı, mağara resimlerini el baskısıyla canlandırdı.



Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Eskişehir'deki Türk ve yabancı tarım işçisi kadınların kadın sağlığı konusunda bilinçlendirilmesi protokolü kapsamında üçüncü grup eğitimlere başladı.

Fransa Ankara Büyükelçiliği'nin proje çağrısıyla Eskişehir'de çalışan tarım işçisi kadınların kadın sağlığı konusunda bilinçlendirilmesi amacıyla hayata geçirilen ve ikinci kez hibe alan projenin eğitimleri devam ediyor. Desteklenmeye değer görülen başarılı projeye Türk ve yabancı uyruklu tarım işçisi kadınlarla çalışmalarına başlayan Eskişehir Büyükşehir Belediyesi ve MUDEM, sosyal uyumun desteklenmesi, öz bakım ürünlerine erişim, cinsel sağlık ve üreme sağlığı haklarının korunması konularında eğitimler düzenliyor. Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Kadın Danışma ve Dayanışma Merkezi'nde 12 Türk ve 12 yabancı kadın tarım işçisinin katıldığı üçüncü grup eğitimleri de başladı. Eğitimler beş hafta sürecek ve 5 Aralık'ta tamamlanacak. Dördüncü grupta devam edecek, toplamda dokuz ay sürecek eğitimler kapsamında Alpu ilçesinden 70 Türk tarım işçisi, Eskişehir merkezdeki 70 yabancı uyruklu tarım işçisi kadın ve eşleri eğitim alacak.



Büyükçekmece Belediyesi Tarım Akademisi'nde aromaterapi ve kooperatifçilik eğitimleri verildi.

Büyükçekmece Tarım Akademisi'nde verilen eğitimlerle bölgede tarımsal faaliyetlerin teşvik edilmesi, desteklenmesi ve tarımsal girişimin artırılması hedefleniyor. Tarım Akademisi'ndeki aromaterapi eğitiminde Ziraat Mühendisi Büşra Baysura tarafından bitkilerin şifalı dünyası anlatıldı. Kooperatifçilik eğitiminde, Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü'nden Prof. Dr. Gülen Özdemir, tarımsal örgütlenmenin önemi ve gerekliliği üzerinde durdu.



Burhaniye Belediyesi, çevre eğitimlerine devam ediyor.

İklim değişikliğinin önüne geçmek, sıfır atık ve çevre bilinci oluşturmak için Burhaniye genelinde çevre eğitimleri veren Burhaniye Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü mühendisleri, liselerde eğitim vermeyi sürdürüyor. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından düzenlenen yönetmeliğe uygun olarak çevre duyarlılığı konusunda çalışmalar yapan, Balıkesir'de "Sıfır Atık Belgesi"ne sahip olan ilk belediyeler arasında yer alan Burhaniye Belediyesi, öğrencilerin farkındalığını artırmak, temiz bir gelecek kurmak için çalışmalarına devam ediyor. Daha fazla gence ulaşmak ve çevre bilinci aşılama amacıyla eğitimler sürecek.



ETKİNLİK

İzmit Belediyesi'nin desteğiyle 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü etkinlikleri kapsamında "Asya'nın Sakarcan'ı Ziyareti" adlı tiyatro oyunu sergilendi.

İzmit Belediyesi, 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü'nde düzenlediği etkinliklerle farkındalık oluşturmaya devam ediyor. Etkinlikler kapsamında çocukların cinsel istismardan korunmayı ve sınırlarını öğrenmesini hedefleyen "Asya'nın Sakarcan'ı Ziyareti" adlı tiyatro oyunu sahnelendi. Çocuk Eğitim Akademisi'nin kurucusu Eğitimci Gürkan Kap'ın kaleme aldığı oyun, izleyicilerle buluştu. İstanbul Üniversitesi Çocuk Koruma, Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından desteklenen ve 35 farklı etkinlikte sahnelenen tiyatro oyunu, 5-9 yaş arasındaki çocukların mahremiyet eğitimi almasını da hedefliyor.



Ceyhan Belediyesi, bisikletçiler için etkinlik düzenledi.

Ceyhan ilçe merkezinden tarihi Yılankale'ye kadar pedal çeviren bisiklet tutkunları, çevre temizliği de yaptı. Etkinlik, sosyal sorumluluk anlayışıyla hareket eden Ceyhan Belediye Başkanı Hülya Erdem'in girişimiyle gerçekleştirildi. Başkan Hülya Erdem, çevre temizliği yapan bisikletçilere teşekkür etti. Ceyhan Belediyesi tarafından çevre düzenlemesi yapılacak Yılankale'de, bisikletçiler için konser düzenlendi.



Torbalı Belediyesi, 24 Kasım Öğretmenler Günü'ne özel konser düzenledi.

24 Kasım Öğretmenler Günü, Torbalı'da çeşitli etkinliklerle kutlandı. Torbalı Belediye Başkanı Mithat Tekin'in talimatıyla İsmail Uygur Kültür Merkezi'nde düzenlenen konserde Göksel Doğançay sahne aldı. Göksel Doğançay, Barış Manço'nun ve Cem Karaca'nın eserlerini seslendirdi. Ücretsiz konser öncesinde hazırlıklarını tamamlayan Torbalı Belediyesi, ilçedeki öğretmenlere ve ilçe sakinlerine unutulmaz bir akşam yaşattı.



Yenişehir Belediyesi, 2. Yenişehir Komedi Oyunları Festivali düzenledi.

Yenişehir Belediyesi, 2. Yenişehir Komedi Oyunları Festivali'yle Türkiye'nin seçkin tiyatrolarını vatandaşlarla buluşturmaya devam ediyor. Festivalin ikinci oyunu, Süheyl ve Behzat Uygur Tiyatrosu'nun "Süt Kardeşler" adlı oyunu oldu. Yenişehir Belediye Başkanı Abdullah Özyiğit ve Yenişehir Kaymakamı Nevzat Şengök de tiyatro oyununu izledi. Oyun sonunda Süheyl ve Behzat Uygur kardeşlere çiçek takdim eden Başkan Abdullah Özyiğit, Amasya'da meydana gelen trafik kazasında hayatını kaybeden tiyatrocular Tolga Güleriyüz, Burak Topçu ve Özgür Karataş'a Allah'tan rahmet, yaralanan oyunculara şifa diledi.



Tepebaşı Belediyesi, İki Elin Sesi Var Çocuk ve Gençlik Senfoni Orkestrası, konser verdi.

Tepebaşı Belediyesi, İki Elin Sesi Var Çocuk ve Gençlik Senfoni Orkestrası, izleyici karşısına çıktı. Simay Pala şefliğinde Cihan Okan sahne aldı. Bugüne kadar Fazıl Say, Şefika Kutluer, Rengim Gökmen, Gülsin Onay, Efdal Altun gibi ustalarla aynı sahneyi paylaşan ve birçok ödüle layık görülen orkestranın konseri yoğun ilgi gördü. Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç, "Çok başarılılar fakat bu çocukların hepsi müzisyen olmayacak. Öğretmen, mimar, milletvekili, belediye başkanı olacaklar, ama dünyaya kalpleriyle bakacaklar," dedi.



Edremit Belediye Başkanı Selman Hasan Arslan, bir dizi ziyaret gerçekleştirdi.

Edremit Belediye Başkanı Selman Hasan Arslan, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu'nu ziyaret etti. Başkan Ekrem İmamoğlu'nu 27 Kasım'da Belediyeler Birliği'nin düzenlediği "Enerjide Yol Ayrımı Çalıştayı"na davet eden Başkan Arslan, birliğin çalışmalarını hakkında bilgi verdi. Başkan Selman Hasan Arslan, "Değerli başkanımızla verimli bir görüşme gerçekleştirdik. Kendisini çalıştayımızda görmekten onur duyacağımızı ifade ettik. Ekrem başkanımıza ev sahipliği ve sohbeti için teşekkür ediyorum," dedi.



Balçova Belediye Başkanı Fatma Çalkaya, ilçede görev yapan öğretmenlere hediye verdi.

24 Kasım Öğretmenler Günü, Balçova'da farklı etkinliklerle kutlandı. Balçova Belediyesi ekipleri, ilçede görev yapan öğretmenlere çiçek ve hediye takdim etti. Balçova Eğitimciler Derneği'nde düzenlenen yemekli eğlencede emekli öğretmenlerle buluşan Balçova Belediye Başkanı Fatma Çalkaya, "Eğitim için tüm imkânlarını seferber eden bir belediye olmaktan gurur duyuyoruz. Siz olmadan eğitim olmaz. Siz, Başöğretmen Mustafa Kemal Atatürk'ün izinde yetiştirdiğiniz öğrencilerle cumhuriyetin ilelebet yaşamasının garantisidir. Hepinize teşekkür ediyorum," dedi.



Burdur Belediyesi, 24 Kasım Öğretmenler Günü'nde yemek düzenledi.

Cumhuriyet Yaşam Merkezi'nde düzenlenen yemeğe, Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, eşi Hülya Ercengiz, 58. Komando Eğitim Alay Komutanı P. Komd. Alb. Yavuz Çankaya, Jandarma Komutanı J. Alb. Mustafa Güder, önceki dönem Belediye Başkanı Sebahattin Akkaya, CHP İl Başkanı İzzet Akbulut, CHP Merkez İlçe Başkanı Ayla Büğdüz, CHP Kadın Kolları Başkanı Ziyet Gezer, meclis üyeleri ve emekli öğretmenler katıldı. Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, "Cehaletle mücadele etmek zorundayız. Cehaleti ortadan kaldırmazsak, yoksulluğu da ortadan kaldıramayız. Yoksulluğu ortadan kaldırmazsak, insanımızı mutlu edemeyiz. Bu nedenle 'fikri hür, vicdanı hür ve irfanı hür' nesiller yetiştirecek öğretmenlerin donanımlı ve bilinçli olması çok önemli. Gününüzü kutluyor, hepinize ayrı ayrı teşekkür ediyorum," dedi.



Atakum Belediyesi, 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü'ne özel program düzenledi.

Doğanın Çocukları Akademisi Derneği (DOÇAK), 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü'nü özel bir festival programıyla kutladı. Festivalde çocuklar, onar kişilik dört grup hâlinde oyun, çevre, dondurma ve ahşap atölyelerindeki etkinliklere katıldı. Çocuk hakları konusunda herkesin bilinçlendirilmesi gerektiğine dikkat çeken Atakum Belediye Başkanı Cemil Deveci, "Atakum'da katılımcı bütçe başlığı altında toplantılar yapıyoruz. Bunu hayata geçirirsek, çocuklarla birlikte bu coğrafyada mutlu ve huzurlu yaşarız, çocukların geleceğini de garanti altına alırız," dedi.



Kırşehir Belediyesi ev sahipliğinde sahnelenen "Memleketin Kısmeti" adlı oyun beğeni topladı.

Ankara Ekin Tiyatrosu tarafından 24 Kasım Öğretmenler Günü'nde "Memleketin Kısmeti" adlı oyun sergilendi. Kırşehir Belediye Başkanı Selahattin Ekicioğlu, "Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün, 'Milletleri kurtaranlar yalnız ve ancak öğretmenlerdir. Öğretmenler! Yeni nesil sizin eseriniz olacaktır!' sözü, O'nun öğretmenlere verdiği önemin açık bir göstergesidir. Bu duygu ve düşüncelerle en zor şartlarda bile, ülkemizin her köşesine ulaşarak ışık olan, fedakârlıkların en büyüğünü gösteren, eğitmeyi ve öğretmeyi bir ideal olarak benimseyen, ülkemizi çağdaş uygarlık seviyesine çıkarma gayreti gösteren tüm öğretmenlerin, öğretmen adaylarının ve ataması yapılmayan öğretmenlerin 24 Kasım Öğretmenler Günü'nü kutluyorum," dedi.



KÜLTÜR-SANAT

Lüleburgaz Belediyesi, 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü kapsamında etkinlikler düzenledi.

Lüleburgaz Belediyesi'nin 19-20 Kasım tarihlerinde düzenlediği etkinliklerde yaklaşık 3.000 çocuk unutulmaz anlar yaşadı. Çocuklar, atölye etkinliklerinden konsere, piyano resitalinden müzikal gösteriye kadar çok sayıda aktiviteye katılma imkânı buldu. Lüleburgaz Belediyesi'nin 20 Kasım Dünya Çocuk Hakları Günü kapsamında Lüleburgaz Yıldızları Sanat Akademisi'nde düzenlediği etkinliklerde çocuklar, atölye çalışmalarına da katıldı.



Gemlik Belediyesi ve Bursa Barosu işbirliğiyle "Özgür Aksoy Tiyatro Günleri" düzenlendi.

Gemlik Belediyesi, 2017 yılında hayatını kaybeden, Bursa Barosu'nun tiyatro ekibinde yer alan Avukat Özgür Aksoy'u anmak için her yıl tiyatro günleri düzenliyor. Bursa Barosu işbirliğiyle düzenlenen programlarda, Türkiye'deki baroların tiyatro ekipleri oyunlar sahneliyor. Bu yıl üçüncü kez gerçekleştirilen Özgür Aksoy Tiyatro Günleri'nin açılışına, Gemlik Belediye Başkan Yardımcısı Mert Dimili, belediye meclis üyeleri, siyasi partilerin, sivil toplum kuruluşlarının ve meslek odalarının temsilcileriyle Özgür Aksoy'un ailesi katıldı.



SPOR

Ayvalık Belediyesi'nin desteğiyle Türkiye Yelken Federasyonu'nun 2022 yılı Yelken Ligi ILCA 1. Ayak Yarışları Ayvalık'ta yapılacak.

Ayvalık Yelken Kulübü'nün ev sahipliğinde, Ayvalık Belediyesi'nin desteğiyle gerçekleştirilecek yarışlar, milli takım seçme yarışı statüsünde yapılacak, seçmelerin birinci ayağını oluşturacak. Ayvalık, yüzlerce yelkenliyi ağırlayacak. 150'den fazla sporcu Ayvalık'ta bir hafta boyunca yarışacak. Galatasaray'dan Fenerbahçe Doğuş'a, İstanbul Yelken'den Marmara'ya, Arkas'tan İskenderun'a, Heybeliada'dan Gökova'ya Türkiye'nin en önemli kulüpleri ve sporcuları Ayvalık'ta ağırlanacak. Sporcuları ziyaret eden Ayvalık Belediye Başkanı Mesut Ergin, Türkiye'nin en iyi yelkencilerini yetiştiren Ayvalık'ta belli bir süredir yelken sporunun pasif hâle geldiğini fakat kendisinin, Ayvalık Belediyesi'nin, kulüp yönetiminin ve üyelerin desteğiyle yelken sporunu geliştirmeye, hak ettiği noktaya tekrar getirmeye çalıştıklarını ifade etti.



Akhisar Belediyesi Spor Merkezi, sporculardan tam not aldı.

Akhisar Belediyesi Erdoğan Kanburoğlu Olimpik Yüzme Havuzu ve Spor Kompleksi'nde açılan fitness salonu, Akhisarlı vücut geliştirme sporcularının ilk tercihi oldu. Fitness, zumba, pilates, jimnastik ve yüzme derslerinin verildiği Akhisar Belediyespor Spor Merkezi, hafta içi her gün 10:00-22:00, cumartesi günü 10:00-18:00 saatleri arasında hizmet veriyor. Hijyenik ortamda, uzman eğitimler eşliğinde spor yapma imkânı bulan Akhisarlılar, tesisi hizmete sunan Akhisar Belediye Başkanı Besim Dutlulu'ya teşekkür etti.



ULAŞIM

Bandırma Belediyesi, yol yapım çalışmalarına devam ediyor.

Son yıllarda farklı sektörlerden birçok firmanın yatırım yapması, Onyediy Eylül Üniversitesi'nin yeni fakültelerle artırdığı eğitim kapasitesi sayesinde artan nüfus nedeniyle Bandırma'da trafiğin yükü de artmıştı. Bandırma Belediyesi, ilçedeki altyapı, yol ve kazı çalışmalarının trafiği etkilememesi için çaba sarf ediyor. Yıpranan ve bozulan yollar yenileniyor, trafik akışını rahatlatacak alternatif düzenlemeler yapılıyor.



Aydın Büyükşehir Belediyesi, İncirliova'da birçok mahallenin yolunu 13 kilometre kısaltan çalışmaya devam ediyor.

Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı Özlem Çerçioğlu, bir hayali daha gerçekleştiriyor. Aydın Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri ekipleri, İncirliova İkizdere Cilimboz'a yapılan yeni yolla birçok mahallelerin yolunu 13 kilometre kısaltıyor. Yapılan çalışmayla mahallelerdeki vatandaşların zeytin ve incir bahçelerine ulaşımı kolaylaşacak. Muhtarlar ve mahalleliler, yolun kısalmasından dolayı memnun olduklarını belirtti, ulaşımın kolaylaşmasıyla birlikte arazilerinin değerinin arttığını ifade etti.



Samandağ Belediyesi, Samandağ'ın çehresini değiştiriyor.

Hıdırbey-Vakıflı kavşağında yapılan yol genişletme, zemin düzenleme ve asfalta hazırlık çalışmalarını yerinden inceleyen Samandağ Belediye Başkanı Refik Eryılmaz, "Samandağ, tarihi bir âna daha tanıklık ediyor. Samandağ'ın, geri kalmış köy görüntüsünden kurtulması için yoğun çalışıyoruz. Hıdırbey-Vakıflı kavşağında yol genişletme ve asfalt çalışması yapıyoruz. Çalışmanın Samandağ'a hayırlı ve uğurlu olmasını diliyorum," dedi.



DİĞER

Cide Belediyesi, markalaşma yolunda ilerliyor.

Cide Belediyesi, Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı (KUZZKA) 2022 Şehir Tanıtımı ve Markalaşma Teknik Destek Programı'ndan hibe aldı, Cide'ye turistik harita illüstrasyonu kazandı. "Karadeniz'in Parlayan Yıldızı Cide Turizm Haritası Projesi", Dumlupınar Üniversitesi Öğretim Görevlisi İllüstratör Adem Dönmez tarafından hayata geçirildi. Cide'nin tarihi, doğal ve turistik alanlarının gösterildiği haritayla bölge turizmine ve tanıtımına katkı sağlanması hedefleniyor. Cide Belediye Başkanı Mehmet Eşref Mutlu, "Kastamonu'da ilk olan bu proje, bölgeye ve Cide'ye hayırlı, uğurlu olsun. Emeği geçen herkese teşekkür ederim," dedi.



Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi'nin 2023 yılı bütçesi, 3 milyar 645 milyon TL olarak belirlendi.

2023 mali yılı bütçesinin görüşüldüğü belediye meclis toplantısı, Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak başkanlığında gerçekleştirildi. İlçe belediyelerinin bütçelerinin de kabul edildiği toplantı sonrası konuşan Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak, "Tüm ilçe belediyeleriyle birlikte Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi'nin de bütçesini görüşerek karara bağladık, 2023 yılı bütçemizi 3 milyar 645 milyon TL olarak belirledik. 2023 yılında da halkımıza en iyi ve en kaliteli hizmetleri sunmak için çalışacağız. Toplantımızda aynı zamanda 11 ilçe belediyesinin de bütçesinin belirledik. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, aynı ciddiyet ve kararlılıkla 11 ilçede yatırım ve hizmetlerine 2023 yılında da devam edecek," dedi.

**Kadıköy Belediyesi**, CDP'nin Şehirler A Listesi'ne giren ilk ve tek ilçe oldu.

CDP Şehirler Programı, iklim eylemi alanında en yüksek puanı alan 123 Şehirler A Listesi'nde Kadıköy'ün olduğunu duyurdu. A listesinde yer alan kentler, A listesinde yer almayan kentlere göre iki kat daha fazla iklim hafifletme ve uyum önlemi alıyor, kentlerinde iklim ivmesi oluşturuyor. İklim eylem planlarına yönelik hayata geçirdiği projelerle listede yerini bulan Kadıköy, CDP Şehirler A Listesi'ne giren Türkiye'deki ilk ve tek ilçe oldu. Kadıköy Belediye Başkanı Şerdil Dara Odabaşı, "Biz, iklim değişikliğiyle ilgili gelişmeleri yakından takip ediyoruz. Kadıköy'de, iklim değişikliğinin etkilerini azaltacak katılımcı, bilinçlendirici ve iyileştirici uygulamaları hayata geçiriyoruz, diğer kentlere örnek olmaya çalışıyoruz," dedi.

Muğla Büyükşehir Belediyesi'nin kredi notu, uluslararası kredi değerlendirme kuruluşu Fitch Ratings tarafından "AAA" olarak belirlendi.

Muğla Büyükşehir Belediyesi, uluslararası kredi değerlendirme kuruluşu Fitch Ratings tarafından notlandırıldı, güçlü mali yapısıyla en yüksek notu aldı. Harcamaların sürdürülebilirliği, ayarlanabilirliği, borç ve likidite sağlamlığı gibi alanlardaki mali disiplini nedeniyle Muğla Büyükşehir Belediyesi'ne "AAA" notu verildi. Muğla Büyükşehir Belediyesi, "Bağımsız Finansal Kredi Profili" notunda Ankara'nın ardından ilk sırada yer aldı.

**Mezitli Belediyesi**, deprem konteyneri ve toplanma alanları konusunda bilgilendirme çalışmaları yapıyor.

Mezitli Belediyesi, olası bir depreme hazır olmak için yapılan çalışmalar kapsamında belirlenen 31 farklı alanın bilinirliğini artırmak için pilot çalışma yapıyor. Ekipler, ilçedeki toplanma alanlarını belirledi. Alana, deprem anında toplanmayı kolaylaştırabilmek ve kargaşayı önleyebilmek için farklı özel işaretler ve levhalar yerleştirildi. Mezitli Belediye Başkanı Neşet Tarhan, depreme hazırlık yapılmamasının önemli bir problem olduğuna dikkat çekti.

**Safranbolu Belediye** Başkanı Elif Köse, tarihi çarşıda incelemelerde bulundu.

Safranbolu Belediyesi ekipleri, tarihi çarşı bölgesinin eksiklerini tespit etti. Tarihi çarşı bölgesinde turizm sezonu başlamadan önce eksiklerin giderileceğini, yeni projelerle bölgenin daha cazip hâle getirileceğini ifade eden Safranbolu Belediye Başkanı Elif Köse, "Bugün, birim müdürlerimizle birlikte ivedilikle yapılması gerekenleri tespit ettik, notlarımızı aldık ve çalışmalara başladık. Safranbolu, turizm ilçesi. İlçemiz gelişirken, tarihine de gerekli önemi vermeli. Biz de bunu başarmaya çalışıyoruz," dedi.



CDP
DISCLOSURE INSIGHT ACTION
CITIES A LIST
2022

Kadıköy

25 KASIM KADINA YÖNELİK ŞİDDETE KARŞI ULUSLARARASI MÜCADELE GÜNÜ KAPSAMINDA

Antalya Büyükşehir Belediyesi, Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Acil Yardım Hattı Çalıştayı'na ev sahipliği yaptı.

Türkiye Kadın Federasyonu Dernekleri işbirliğiyle düzenlenen ve iki gün süren 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Acil Yardım Hattı Çalıştayı sona erdi. Çalıştayı'nın kapanış bildirgesinde, toplumsal cinsiyet eşitliği yaklaşımının yerelde kurumsallaştırılmasına vurgu yapıldı. İki gün boyunca yerel yönetimlerin kadın politikaları, kadın istihdamı, kadın-erkek eşitliği ve kadına yönelik şiddet konularında planlanan projelerin ve önerilerin konuşulduğu çalıştay, kadınların yaşam koşullarının iyileştirilmesi için atılacak adımların belirlenmesi ve işbirliği kararıyla tamamlandı.



İzmir Büyükşehir Belediyesi, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında "Şiddetsiz Bir Dünya Birlikte Mümkün" sloganıyla beş günlük program hazırladı.

İzmir Büyükşehir Belediyesi, "Şiddetsiz Bir Dünya Birlikte Mümkün" sloganıyla, İzmir Kent Konseyi işbirliğiyle beş günlük program hazırladı. Program dahilinde sinemadan tiyatroya, canlı performanstan bisiklet turuna kadar birçok etkinlik düzenlendi. İzmir Büyükşehir Belediyesi Sosyal Projeler Dairesi Başkanlığı Kadın Çalışmaları Şube Müdürlüğü, Kentsel Adalet ve Eşitlik Şube Müdürlüğü, İzmir Sinema Ofisi, Yaşar Üniversitesi ve Uçan Süpürge Vakfı işbirliğiyle, her türlü ayrımcılığa, nefret söylemine, toplumsal cinsiyet temelli kadına yönelik şiddete karşı mücadele etmek hedefiyle Yaşar Üniversitesi Cep Sineması'nda film gösterimleri ve söyleşi yapıldı. Sosyal Projeler Dairesi Başkanlığı Kadın Çalışmaları Şube Müdürlüğü'ne bağlı Anahtar Kadın Çalışmaları Bütüncül Hizmet Merkezi'nin Anahtar Kadın Tiyatro Topluluğu, "Kadın Hikâyeleri" adlı tiyatro oyunuyla seyircilerle buluştu.



Gaziemir Belediyesi'nin 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında hazırladığı çalışma aracılığıyla kadınların gücüne dikkat çekildi.

Gaziemir Belediyesi, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında düzenlediği etkinliklerle herkesi şiddete karşı harekete geçmeye davet ediyor. Bu yılki Görsel çalışmada, belediyenin farklı birimlerinde çalışan kadınların fotoğraflarına yer verildi. Gaziemir Belediye Başkanı Halil Arda, Kadın Danışma Merkezi'nde kadınlara sosyal, psikolojik ve hukuki destek verdiklerini belirtti.



İstanbul Büyükşehir Belediyesi, kadına yönelik şiddetle mücadele konusunda önemli bir adım atıyor.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin "Çalışanlara Yönelik Hane İçi Şiddetle Mücadele Politika Belgesi", 25 Kasım'da yürürlüğe girdi. İstanbul Büyükşehir Belediyesi bünyesinde çalışan, şiddete maruz bırakılan ya da risk altında olan kadınlara her konuda destek verilecek. 2019 yılından bu yana kadına yönelik şiddetle aktif şekilde mücadele eden İstanbul Büyükşehir Belediyesi, 444 80 86 numaralı kadın destek hattıyla İstanbullu kadınların da yanında. Sözleşme kapsamında, şiddete maruz bırakılan veya şiddet riski altında olan kadın çalışanlara psikolojik, sosyal ve hukuki destek sunulacak. Kadın çalışanların güvenliği için gerekiyorsa yapılacak. İhtiyaç hâlinde izin, eğitim, sağlık, kreş ve maaş için gerekli destekler sunulacak.



Finike Belediyesi, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü nedeniyle farkındalık etkinliği düzenledi.

Finike Belediyesi öncülüğünde düzenlenen 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü programında, kadına yönelik şiddet başta olmak üzere şiddetin her türüne "hayır" dendi. Kadınlar Kulübü'nde farkındalık etkinliği düzenlendi. Finike Belediye Başkanı Mustafa Geyikçi, kadına yönelik şiddet başta olmak üzere şiddetin her türüne karşı olduklarının altını çizdi. Başkan Geyikçi, şiddetin önlenmesi için tüm kurumlarla işbirliği yapılması gerektiğini belirtti.



Hatay Büyükşehir Belediyesi, Kadın Acil Destek (KADES) uygulamasıyla ilgili eğitim düzenledi.

KADES uygulaması hakkında önemli bilgiler paylaşan Hatay İl Emniyet Müdürlüğü ekipleri, şiddete maruz kalanların ve tanıklarının başvuracağı yerler ve uygulamalar hakkında bilgi verdi. Eğitime, Hatay Büyükşehir Belediyesi'nin yöneticileri ve personeli katıldı. Hatay Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü TUBİM Büro Amirliği personeli, "En İyi Narkotik Polisi; Anne" projesini anlattı.



Kemer Belediyesi, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında Türk Kadınlar Birliği Kemer Şubesi'yle birlikte "Bütün İnsanlar El Ele" yürüyüşü düzenledi.

Kemer Cumhuriyet Meydanı'nda toplanan kadınlar, Atatürk Anıtı'na çelenk sundu. Yürüyüşe katılanlar, Atatürk ve Liman Caddeleri'nden Kemer Belediyesi'ne kadar yürüdü, kadına yönelik şiddetle ilgili pankartlar taşıdı, sloganlar attı. Kemer Belediye Başkanı Necati Topaloğlu, yürüyüş öncesi kadınlarla sohbet etti. Başkan Topaloğlu, Cumhuriyet Meydanı'nda toplanan kadınlarla fikir alışverişinde bulundu, hatıra fotoğrafı çekirdi.



Dazkırı Belediye Başkanı İsmail Taylan, 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Aile İçi Şiddet Acil Yardım Hattı Çalıştayı'na katıldı.

Dazkırı Belediye Başkanı İsmail Taylan, Türkiye Kadın Dernekleri Federasyonu tarafından Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin ev sahipliğinde düzenlenen Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Aile İçi Şiddet Acil Yardım Hattı Çalıştayı'na katıldı, ortak hizmet protokolünü imzaladı. Başkan İsmail Taylan, "Bu güzel çalıştayı düzenleyen Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Muhittin Böcek'e, Türkiye Kadın Dernekleri Federasyonu Başkanı Sayın Canan Güllü'ye ve emeği geçen herkese teşekkür ediyor, temel hak ve özgürlüklerde kadın-erkek ayrımının olmadığı adil bir yaşam diliyorum," dedi.



ESİN BAYRAMOĞLU

SODEMSEN Toplu İş Sözleşmesi Avukatı



UZAKTAN ÇALIŞMAYA DAYALI İŞLERDE İŞ KAZALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgınından itibaren uygun iş kollarında tercih edilen uzaktan çalışma prensibi, ülkemizde de giderek yaygınlaşmaktadır. Uzaktan çalışma esasları, 4857 sayılı İş Kanunu'yla düzenlenmiştir.

İş Kanunu'nun 14. maddesinde, "Uzaktan çalışma; işçinin, işveren tarafından oluşturulan iş organizasyonu kapsamında iş görme edimini evinde ya da teknolojik iletişim araçları ile işyeri dışında yerine getirmesi esasına dayalı ve yazılı olarak kurulan iş ilişkisidir," ibaresiyle uzaktan çalışma açıklanmıştır. Bahsi geçen maddede, "Uzaktan çalışmada işçiler, esaslı neden olmadıkça salt iş sözleşmesinin niteliğinden ötürü emsal işçiye göre farklı işleme tabi tutulamaz. İşveren, uzaktan çalışma ilişkisiyle iş verdiği çalışanın yaptığı işin niteliğini dikkate alarak iş sağlığı ve güvenliği önlemleri hususunda çalışanı bilgilendirmek, gerekli eğitimi vermek, sağlık gözetimini sağlamak ve sağladığı ekipmanla ilgili gerekli iş güvenliği tedbirlerini almakla yükümlüdür," denilerek, işçinin bu kapsamda geçireceği iş kazalarından işverenin sorumluluğunun doğması, muhtemel bir sonuç olarak karşımıza çıkmaktadır.

Bilinmesi gerekir ki, uzaktan çalışma esnasında meydana gelen her olay, iş kazası olarak nitelendirilememektedir. İş kazalarının ele alınması için kazanın, kanunda da yer verildiği gibi, işveren tarafından yürütülen iş sebebiyle meydana gelmiş olması, yani illiyet bağının olması gerekmektedir. Dolayısıyla işçinin kendi kusuru, iş tanımını ve

yine işverenin sağladığı koşullar dışındaki herhangi bir sebepten ötürü işçinin iş kazası geçirdiğini söylemek doğru olmayacaktır. Uzaktan çalışmada, iş kazaları ile tanımlanan iş arasındaki illiyet bağına kanıtlamak zordur. Tarif edilen bu hâllerde, işverenin doğrudan iş kazasına ilişkin sorumluluğunu değerlendirmek, hukuki sorumluluk ve hakkaniyet açısından pek doğru olmayacaktır. Değinildiği gibi, uzaktan çalışma şeklinde sürdürülen iş akitleri kapsamında yaşanan olayların iş kazası olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceğine dair açık bir hüküm bulunmamasıyla birlikte iş kazasının, işçi ile işveren arasında imzalanan sözleşmedeki işin kapsamında olması ve meydana gelen kazayla işin yapılış koşullarında illiyet bağının varlığı gereklidir.

Bu koşullar dahilinde, işçinin işin yapılış sırasında geçirdiği iş kazasından, işverenin ilgili yasa gereği sorumluluğu doğmaktadır. İşveren, uzaktan çalışma için işin gerektirdiği önlemleri almalı, işçiye eğitim vermeli, belli periyotlarla uzaktan çalışmaya ilişkin denetim yapılmalıdır. Ayrıca işveren, işin yapılması için işçiye sağladığı ekipmanla ilgili bilgiyi ve eğitimi vermekle yükümlüdür. Yukarıda belirtilen hususlar doğrultusunda, üzerine düşen yükümlülükleri yerine getirmemesi durumunda, Türk Borçlar Kanunu kapsamında işverenin tazminat sorumluluğu gündeme gelecektir.

Kaynak: <https://www.od-legal.com/post/uzaktan-calismada-is-kazasi>

"BELEDİYEMİZİN KAYNAKLARINI ETKİN VE VERİMLİ KULLANIYORUZ"

Göreve geldiğinizde vaatleriniz nelerdi? Vaatlerinizin hangileri hayata geçti?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: Altyapı ve üstyapı çalışmalarını tamamladık. Belediyemizin araç filosunu genişlettik. Çevre düzenleme ve peyzaj çalışmaları yaptık. Belediye hizmet binasını yeniledik. İlçe meydanını düzenledik. Hayata geçirdiğimiz projeler arasında "Kemal Kılıçdaroğlu Parkı", "Meydan Projesi", çay bahçesi, "Pir Kureyş Baba Cemevi", "Deniz Gezmiş Parkı", "Mama Ağa Parkı", açık düğün salonu, "Kemal Tekin Parkı", "Kamer Genç Parkı", belediyemize ait üç katlı iş hanının bakım-onarım işlemi, Yemiş ve Kamer Kılıçdaroğlu konukevi yer alıyor.

Belediyemize, bir adet çöp toplama aracı, bir adet ekskavator, bir adet MST kazıcı, bir adet hidromek marka kazıcı, yükleyici kepçe, bir adet pikap, bir adet itfaiye aracı, bir adet 31+1 otobüs ve iki adet kamyon kazandırdık. Kardeş kentlerle, büyükşehir belediyeleriyle işbirliği neticesinde belediyemize bir adet çöp kamyonu, bir adet otobüs, iki adet cenaze aracı, bir adet traktör, bir adet pikap, bir adet küçük silindir, bir adet çift kabinli pikap kazandırıldı. İlçemizin merkezine ve mahalle içi yollara kilitli parke taş döşedik. Toplu Konut İdaresi'yle işbirliği yaparak konut projemizi hayata geçirmek istiyoruz. Katı atık bertaraf tesisiyle atık su arıtma tesisi kurmak istiyoruz.

Belediyenizin stratejik hedeflerinde ve planlarında değişiklik yapıldı mı? Hangi konularda değişiklik söz konusu oldu? Bu güncellemeye neden ihtiyaç duyuldu?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: Stratejik hedeflerimizde ve planlarımızda değişiklik yapmadık.

Önümüzdeki dönem hedefleriniz ve bu görev döneminde hatırlanmasını istediğiniz projeleriniz nelerdir?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: Hedeflerimiz, ilçemizde huzuru ve refahı sağlamak, ilçemizi geliştirmek ve ileri taşımak, projelerimizi hayata geçirmek, yeni projeler üretmek.



NAZİMİYE BELEDİYESİ

KURUMSAL YAPI: Yazı İşleri Müdürlüğü, Mali Hizmetler Müdürlüğü, Fen İşleri Birimi, İtfaiye Birimi, Zabıta Birimi, Emlak ve Tahakkuk Birimi.

MİSYON: Eşit, etkin ve verimli hizmetler sunmak. Şeffaf ve katılımcı yönetim anlayışını benimsemek. Vatandaşların yaşam kalitesini yükseltmek.

VİZYON: İnsan odaklı hizmetler üretmek. Yerinde dönüşüm uygulamalarını hayata geçirmek. Kültürel ve tarihi değerleri yaşatmak. Yenilikçi, çevreci, çağdaş ve demokratik yönetim ilkeleri çerçevesinde öncü bir belediye olmak.

STRATEJİK HEDEFLER: Toplumsal eşitlik anlayışı çerçevesinde her kesimi gözetmek. Vatandaşların ihtiyaçlarını karşılamak. Yaşam hakkına saygılı olmak. Toplum sağlığını ön planda tutmak. Sağlık hizmetlerine erişimi sağlamak. Nazimiye'nin doğal, tarihi, kültürel, sanatsal ve turistik değerlerini korumak, zenginleştirmek. Sağlıklı ve sürdürülebilir bir çevre oluşumuna katkıda bulunmak. Nazimiye'yi daha yaşanabilir bir ilçe hâline getirmek. Doğal afetlere hazırlıklı olmak. Huzurlu ve güvenli bir ilçe ortamı oluşturmak. Belediyemizin kaynaklarını etkin ve verimli kullanmak. Kurumsal kapasiteyi yükseltmek, hizmet verimliliğini artırmak.

ÇALIŞAN SAYISI: 33

BÜTÇE: 10.377.336 TL



Belediyenizin il belediyesiyle işbirliği yaptığı çalışma alanları nelerdir? Olumlu-olumsuz neler yaşıyor?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: İl belediyesiyle herhangi bir çalışmamız yok. Altyapı ve üstyapı çalışmalarında araç desteği alıyoruz.

Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapıyor musunuz? Katılımcılığa yönelik faaliyetleriniz nelerdir? Kent konseyiniz var mı?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: Sivil toplum kuruluşlarıyla fikir alışverişinde bulunuyoruz. Kent konseyimiz yok.



BELEDİYELER
ÇALIŞIYOR

CAFER
KIRMIZIÇİÇEK

Tunceli-Nazimiye
Belediye Başkanı



Uzun yıllar ticaretle uğraştı. CHP Gençlik Kolları Başkanlığı ve CHP İlçe Başkanlığı yaptı. 2009 yerel seçimlerinde CHP'den ayrıldı, bağımsız aday oldu, Nazimiye Belediye Başkanı seçildi. Seçimleri kazandıktan sonra CHP'ye döndü. 2014 ve 2019 yerel seçimlerinde tekrar Nazimiye Belediye Başkanı seçildi. Evli ve üç çocuk babasıdır.

Dezavantajlı gruplara yönelik projeleriniz var mı?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: Dezavantajlı gruplar için taslak hâlinde olan projelerimiz var.

Belediye hizmetlerini yerine getirirken ne tür zorluklarla karşılaşıyorsunuz?

CAFER KIRMIZIÇİÇEK: İlçemizde iş sahalarının olmaması, ilçemizin nüfusunun az olması ve bütçe yetersizliği nedeniyle zorluklar yaşıyoruz.

"DAHA İYİ HİZMETLER ÜRETMEK İSTİYORUZ"

Göreve geldiğinizde vaatleriniz nelerdi? Vaatlerinizin hangileri hayata geçti?

NURETTİN DİNÇ: Pompa otomasyon sistemine geçerek beldemizdeki içme suyu sorununu çözdük. Merkez Mahallesi'ndeki mezarlığa istinat duvarı yaptık, wc çalışmalarını tamamladık. DSİ işbirliğiyle standartlara uygun üç adet köprü yaptık.

Sel ve doğal afetler nedeniyle bozulan ve yarım kalan yollara parke taşı döşemeye devam ediyoruz. Sel ve doğal afetlere karşı istinat duvarları yaptık.

Belediyenizin stratejik hedeflerinde ve planlarında değişiklik yapıldı mı? Hangi konularda değişiklik söz konusu oldu? Bu güncellemeye neden ihtiyaç duyuldu?

NURETTİN DİNÇ: Stratejik hedeflerimizde ve planlarımızda değişiklik yapmadık.

Önümüzdeki dönem hedefleriniz ve bu görev döneminde hatırlanmasını istediğiniz projeleriniz nelerdir?

NURETTİN DİNÇ: Altyapı ve yol çalışmalarını tamamlamak istiyoruz.

Belediyenizin il/ilçe belediyesiyle işbirliği yaptığı çalışma alanları nelerdir? Olumlu-olumsuz neler yaşanıyor?

NURETTİN DİNÇ: İl ve ilçe belediyesiyle işbirliği yapmadık. Mersin Büyükşehir Belediyesi'nden iki adet personel aracı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden cenaze taşıma aracı ve on adet çöp konteyneri aldık. Diğer kardeş belediyeler, taleplerimize olumlu dönüş yapmadı.



YOLKONAK BELEDİYESİ

KURUMSAL YAPI: Mali Hizmetler Müdürlüğü.

MİSYON: Katılımcılık, şeffaflık, güvenilirlik, tarafsızlık, sosyal belediyecilik, kalite, verimlilik, yenilikçilik, liderlik, çevreye duyarlılık.

VİZYON: Daha iyi hizmetler üretmek.

STRATEJİK HEDEFLER: Yerel ihtiyaçları ve ortak talepleri karşılamak, insana değer vermek, çevreyle uyumlu, kaliteli ve çözüm odaklı hizmetler üretmek, vatandaşların hayatını kolaylaştırmak.

ÇALIŞAN SAYISI: 8

BÜTÇE: 4.664.933 TL

YOLKONAK BELEDİYESİ



Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapıyor musunuz? Katılımcılığa yönelik faaliyetleriniz nelerdir? Kent konseyiniz var mı?

NURETTİN DİNÇ: Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapmıyoruz. Kent konseyimiz yok.



BELEDİYELER ÇALIŞIYOR

NURETTİN DİNÇ

Tokat-Niksar-Yolkonak Belediye Başkanı



İlk ve ortaöğrenimini Niksar'da tamamladı. 2004-2009 yılları arasında CHP Belde Başkanlığı ve esnaflık yaptı. 2019 yerel seçimlerinde Yolkonak Belediye Başkanı seçildi. Evli ve üç çocuk babasıdır.

Dezavantajlı gruplara yönelik projeleriniz var mı?

NURETTİN DİNÇ: Dezavantajlı gruplara yönelik projelerimiz yok.

Belediye hizmetlerini yerine getirirken ne tür zorluklarla karşılaşıyorsunuz?

NURETTİN DİNÇ: Ekonomik sıkıntılar yaşıyoruz. Kredi taleplerimiz için İller Bankası'ndan, bakanlıklardan olumlu geri dönüş alamadık.