

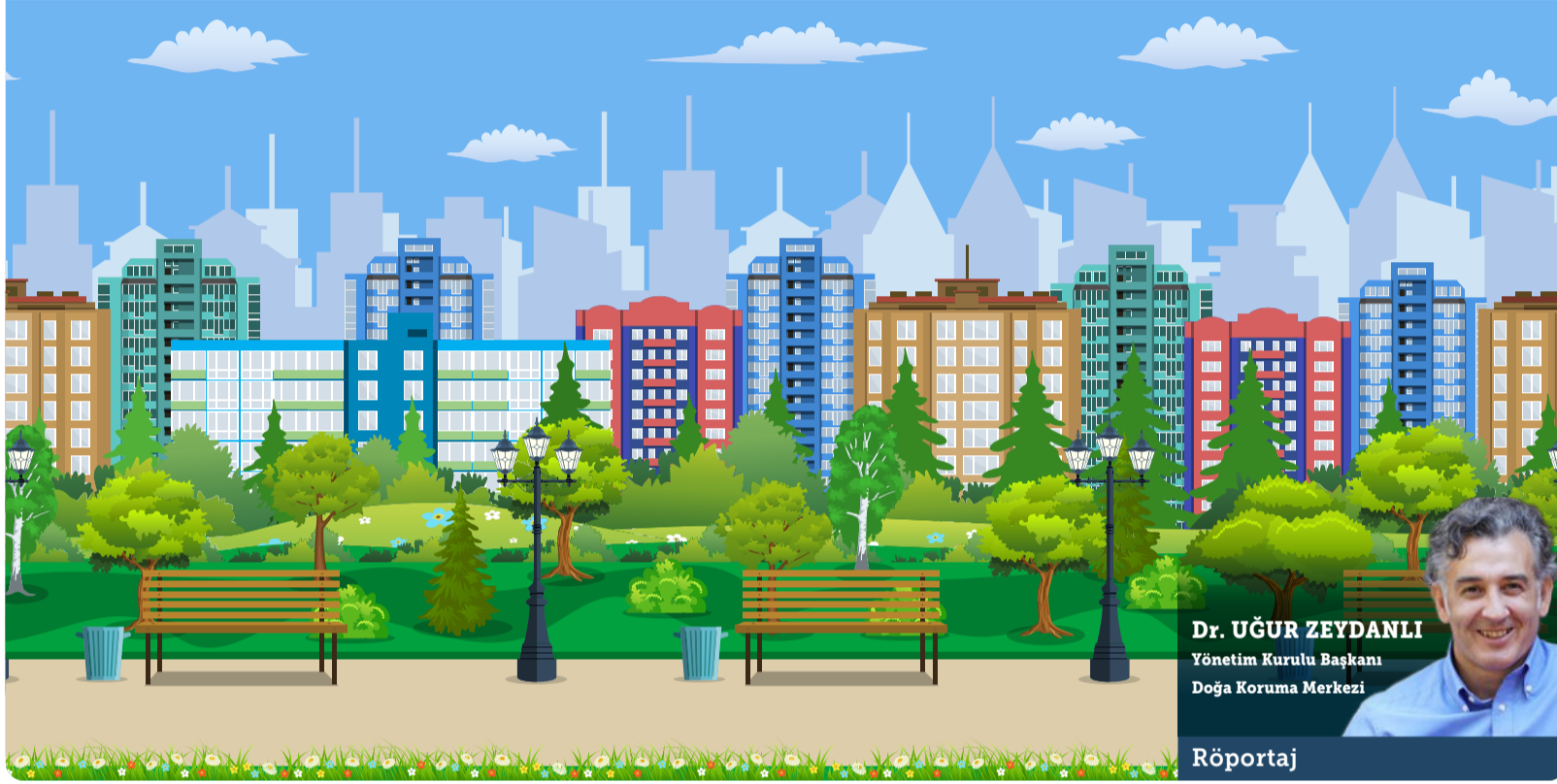
Belediye

Cumhuriyet Halk Partisi'nin Dijital Yayınıdır

Gazetesi



"EKOSİSTEM HİZMETLERİ YAŞAMIN DEVAMLILIĞINI SAĞLAR"



Dr. UĞUR ZEYDANLI
Yönetim Kurulu Başkanı
Doğa Koruma Merkezi

Röportaj

"İklim değişikliğinin olumsuz etkilerini kentlerde farklı şekillerde yaşıyoruz. Bir yıl içinde aynı kentte bir yandan aşırı yağışlardan kaynaklı sellerle uğraşırken, diğer yandan da yaz veya sonbahar kuraklığı yaşıyoruz. Her ikisine birden hazırlıklı olacak altyapılar kurmak kolay değil. Burada özellikle doğal alanların yerel iklimi düzenleyici rolü ve su rejiminin düzenlenmesi konusundaki katkısı ön plana çıkıyor." Sayfa.2

ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

Sayfa.4



AHMET AKIN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı



"BELEDİYELERİN PAYLARI KESİLMEMELİ"

Deprem bölgesindeki vatandaşların derdine derman olmak için hiç olmazsa 11 ildeki yerel yönetimler bu kesintiden muaf tutulmalı. Sayfa.3

Fark Yaratın Projeler

CEMİL TUGAY

İzmir-Karşıyaka Belediye Başkanı



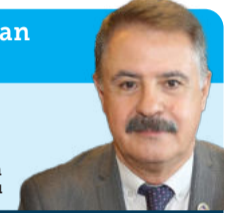
"SÜRDÜRÜLEBİLİR YEREL KALKINMAYA ODAKLANDIK"

Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi, girişimcilik kapasitesini artırmak amacıyla eğitimler, etkinlikler, atölyeler ve mentorluk faaliyetleri düzenleyerek girişimcilere farklı hizmetler sunuyor. Sayfa.19

Fark Yaratın Projeler

CEMİL DEVECİ

Samsun-Atakum Belediye Başkanı



"GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINI YAYGINLAŞTIRDIK"

"Katık Otobüsü", Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında belediyelerin yükümlülükleri göz önünde bulundurularak hazırlanan, atıkları kaynağında ayrıştırmanın ve geri dönüşüm/geri kazanım uygulamalarının sağlıklı bir kent ve sürdürülebilir yaşam için ne kadar gerekli olduğu konusunda farkındalık yaratmak için uygulanan bir projedir. Sayfa.20

Belediyelerden Haberler

Sayfa.13

SODEMSEN

MERVE NUR GÖK

SODEMSEN Toplu İş Sözleşmesi Avukatı
"KİSMİ SÜREYLE ÇALIŞAN İŞÇİNİN HAFTA TATİLİ HAKKI"
Sayfa.18

Haftanın Röportajları

Sayfa.5

ÇEVREYİ KORUMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALARINI, ÇEVRECİ PROJELERİNİ VE UYGULAMALARINI BAŞKANLARLA KONUŞTUK.



VAHAP SEÇER
MERSİN



YILMAZ BÜYÜKERŞEN
ESKİŞEHİR



AKİF KEMAL AKAY
SEYHAN



GÖKHAN YÜKSEL
KARTAL



MEHMET FATİH ATAY
EFELER



SEMİH ESEN
KONYAALTI



SELMAN HASAN ARSLAN
EDREMİT



HÜLYA ERDEM
CEYHAN



MUHAMMET TOKAT
MİLAS



ADİL KIRĞÖZ
DİKİLİ



YÜKSEL KEPENEK
HONAZ



ERDEM GÜL
ADALAR

"EKOSİSTEM HİZMETLERİ YAŞAMIN DEVAMLILIĞINI SAĞLAR"

Doğa Koruma Merkezi'nin yönetim kurulu başkanısınız. Merkezin çalışmalarından ve hedeflerinden bahseder misiniz?

UĞUR ZEYDANLI: Doğa Koruma Merkezi, biyolojik çeşitliliğin etkin şekilde korunması ve doğal kaynakların sürdürülebilir şekilde yönetilmesi amacıyla 2004 yılında kuruldu. Merkezin temel amacı, bilimsel yaklaşımları temel alarak, koruma ve doğal kaynak yönetimi sorunlarına çözümler geliştirmektir.

Kuruluşundan bu yana dünyanın farklı yerlerindeki uygulamaları da takip ederek biyolojik çeşitliliğin korunması, sürdürülebilir kullanım ve iklim değişikliğine uyum için yeni araçlar ve yöntemler geliştirmeye odaklanan Doğa Koruma Merkezi, uygulanabilir, hayata geçirilebilir çözümler ortaya koymayı sürecin kilit noktası olarak görmektedir, kamu ve özel sektör ortaklarıyla koordineli çalışarak, klasik koruma yaklaşımlarına alternatif sunmaktadır, doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimine ve akılcı kullanımına yönelik örnekler geliştirmektedir.

Kentleşme, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik nasıl ele alınmalı? Bu kavramların birbiriyle ilişkisini değerlendirirken hangi detaylara dikkat edilmeli?

UĞUR ZEYDANLI: Günümüzde kentlerde yaşayan insanların, dünya nüfusunun %55'i olduğunu belirten Birleşmiş Milletler'in nüfus projeksiyonu, 2050 yılına kadar dünya nüfusunun %68'nin kentsel alanlarda yaşayacağını öngörmektedir. Kentleşmenin giderek arttığı dünyada sürdürülebilir kalkınma ancak kentsel büyümenin başarıyla yönetilmesine bağlıdır, çünkü artan nüfus nedeniyle enerji ve doğal kaynaklar üzerindeki baskı da giderek artmaktadır. Kalabalıklaşan kentler, iklim değişikliğini olumsuz etkilemektedir, kötüleşen iklim koşulları da kentlerdeki riskleri artırmaktadır.

İklim değişikliği ve büyük kentler arasındaki bu çift yönlü ilişki nedeniyle kentleri iklim değişikliğiyle mücadelede çözümün bir parçası haline getirmek için 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi, Habitat 3 Yeni Kentsel Gündem, Paris Anlaşması gibi küresel anlaşmalar yapılmıştır. 2030 yılına kadar ulaşılması planlanan "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları" arasında "Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar" yer almaktadır. Bu amaç, ekosistem hizmetlerini de değerlendiren bir yaklaşımla kentlerde iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin azaltılmasına ve kaynak kıtlığına karşı kentleri daha dirençli kılmaya yönelik hedefleri de kapsamaktadır.

Kentlerin iklim değişikliğinden nasıl etkileneceğinin belirlenmesi ve uyumu artıracak politikalarla iklim değişikliğinin risklerine karşı dirençliliğin artırılması önem taşımaktadır. Yapılan araştırmalar, iklim değişikliğiyle birlikte kentlerde sel, taşkın, toprak kayması gibi hidrolojik, kasırga gibi meteorolojik ve ekstrem sıcaklıklar, kuraklık, yangın gibi iklimsel tehlikelerin artma riskine işaret etmektedir (Revi vd., 2014). Bu çerçevede sürdürülebilir kentler ve iklim değişikliğine uyum için ekosistem hizmetleri çok önemli fırsatlar sunmaktadır.

Ekosistem ürün ve hizmetleri nedir? Kentleşme ve kentlerdeki hızlı nüfus artışı, kentsel alanlardaki ekosistem hizmetlerini ve biyolojik çeşitliliği nasıl etkiliyor? Kentsel ekosistem hizmetlerinin çevre sorunlarının çözümünde rolü nedir?

UĞUR ZEYDANLI: Ekosistem ürün ve hizmetleri (ekosistem hizmetleri), dünya üzerindeki ekosistemlerin insanlara ve diğer canlılara sağladığı ürün ve hizmetlerin tamamına verilen isimdir. Ekosistem hizmetleri, yeryüzünde yaşamın devamlılığını sağlamaktadır. 1997 yılında yayımlanan ve bu konuda bir milat olarak kabul edilen Costanza ve arkadaşlarının makalesine göre, dünyadaki tüm ekosistemler, yani doğanın sağladığı tüm hizmetler, 1 milyar doların üzerinde insanın yaşamını doğrudan desteklemektedir (Costanza vd., 1997; Millennium Ecosystem Assessment, 2005; World Bank, 2006). Bu çalışmadan sonra konuya verilen önem, özellikle son on yılda, küresel ölçekte artmıştır. Ekosistem ürün ve hizmetlerini odak alan hedefler, uluslararası sözleşmelerde ve yasal süreçlerde de tanımlanmıştır.

Faydalandığımız küresel ekosistem hizmetlerinin sayısı belirsizliğini korusa da, bu konudaki en önemli yayınlardan biri olan "Binyıl Ekosistem Değerlendirmesi Raporu"nda doğanın insanlara sağladığı bilinen hizmetler dört grupta ele alınmıştır (Millennium Ecosystem Assessment, 2005), bu dört grup çerçevesinde kentlere ekosistemler tarafından sağlanan en önemli hizmetleri şu şekilde gösterebiliriz:

Tedarik Hizmetleri	Düzenleyici Hizmetler	Kültürel Hizmetler	Destekleyici Hizmetler
Ekosistemlerden elde edilen ürünler	Ekosistem süreçlerinden edinilen faydalar	Ekosistemlerden edinilen somut olmayan faydalar	Ekosistem hizmetleri üretiminin temelindeki ekolojik işlevler
■ Gıda tedarigi	■ İklimin düzenlenmesi	■ Ekoturizm	■ Yaşam ortamı sağlama
■ Temiz su	■ Suyun temizlenmesi	■ Rekreasyon	
■ Odun ürünleri	■ Tozlaşma	■ İlham verici değerler	■ Genetik çeşitliliğin sağlanması
■ İlaçlar	■ Erozyon kontrolü	■ Ahlaki ve ruhani değerler	

Kentlerde sağlanan en önemli ekosistem hizmetleri (MA, 2005; TEEB, 2012)

Liste aslında oldukça uzun, temelde yaşamımızın devamlılığını sağlayan, ekonomimiz ve refahımızla ilgili her şey direkt veya dolaylı olarak ekosistem hizmetleriyle alakalıdır. Ancak burada konuya açıklık getirmek amacıyla küçük bir kısmını aktardım.

Sürdürülebilir ve iklim krizine dirençli kentler yaratmaya yönelik çevre projeleri kapsamında hem kırsalda hem de kentlerde doğa tabanlı çözümler sunan yeşil altyapı olanakları oluşturulurken nelere dikkat edilmeli?

UĞUR ZEYDANLI: İklim değişikliğinin olumsuz etkilerini kentlerde farklı şekillerde yaşıyoruz. Bir yıl içinde aynı kentte bir yandan aşırı yağışlardan kaynaklı sellerle uğraşırken, diğer yandan da yaz veya sonbahar kuraklığı yaşıyoruz. Her ikisine birden hazırlıklı olacak altyapılar kurmak kolay değil. Burada özellikle doğal alanların yerel iklimi düzenleyici rolü ve su rejiminin düzenlenmesi konusundaki katkısı ön plana çıkıyor. Mevcut tablo, ülkemizde su yönetiminin dirençli kentler ve sürdürülebilirlik açısından ne kadar önemli olduğunu ortaya koyuyor. Bu süreçlerle ilgili çözümleri sadece altyapı ve daha fazla su transferi şeklinde planlamak, yapılacak en büyük hatalardan biri olacaktır. Daha bütüncül bir perspektife ihtiyacımız olduğunun en önemli göstergeleri, İç Anadolu'da kuruyan sulak alanlar ve artık tamamen kaybolma noktasına gelen Gölmarmara'dır. Ancak ülkemizin içinde bulunduğu politik iklim, rant yönetimine dayalı belediyecilik ve yanlış tarım politikaları buna ne kadar müsaade edecektir, bilemiyorum.

Birleşmiş Milletler'in, uluslararası kuruluşların ve araştırma merkezlerinin ortaya koyduğu birçok araç bulunmaktadır. Ekosistem hizmetlerinden yukarıda bahsetmiştik, buna doğal sermaye, doğa temelli çözümler, yeşil altyapı, ekosistem temelli uyum gibi başka araçları da ekleyebiliriz. Ancak bütün bu yaklaşımların temelinde doğanın korunması, ekosistemlerin daha bilinçli yönetilmesi yatmaktadır. Yeşil alanların rant ve yapılaşma merkezleri olarak görüldüğü modellerde mesafe katetmemiz mümkün değildir.

Doğa temelli uygulamaları ve yeşil altyapı gibi çözümleri gerçekçi bir şekilde kullanmak oldukça önemli.

RÖPORTAJ

Dr. UĞUR ZEYDANLI

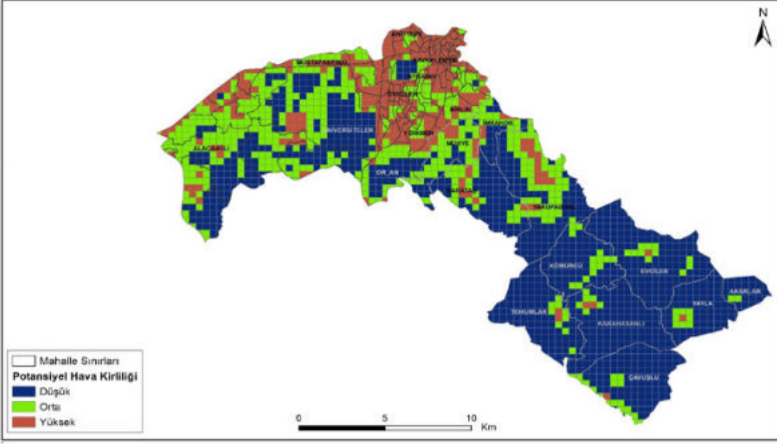
Yönetim Kurulu Başkanı
Doğa Koruma Merkezi



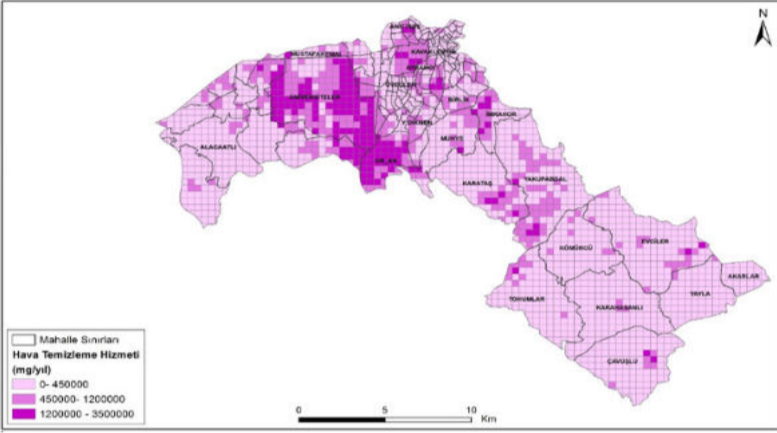
ODTÜ Biyoloji Bölümü'nü bitirdi. Yüksek lisans ve doktora eğitimini de ODTÜ Biyoloji Bölümü'nde tamamladı. ODTÜ Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde, Yer Sistem Bilimleri Yüksek Lisans Programı'nda ekoloji ilkelerinin planlamada kullanımı, doğa koruma konularında ders vermektedir. Doğa koruma, doğal kaynak yönetimi, iklim değişikliğine uyum, sürdürülebilir tarım ve ormancılık alanlarında 30 yılı yakın süredir çalışmaktadır. Bu konularla ilgili 150'den fazla proje hazırladı, uyguladı veya koordine etti. 2016 yılında Fulbright bursiyeri olarak Yale Üniversitesi, Ormancılık ve Çevre Bilimleri Fakültesi'nde ekosistem hizmetlerinin bir yönetim aracı olarak kullanılmasını konusunda çalışmalarda bulundu.

Örnek vermek gerekirse, tüm belediyeler yeşil çatı ve yeşil duvarlardan bahsediyor. Ancak İç Anadolu gibi yaz kuraklığının fazla olduğu bölgelerde bu tür uygulamalar kısıtlı su kaynakları üzerinde, özellikle yaz döneminde, ekstra baskı yaratacaktır. Bu yüzden öncelikle soruna ve ihtiyaca bakıp, daha sonra bu sorunu gidermek için elimizdeki çözüm olanaklarını değerlendirmek ve hangi çözümün, hangi ölçekte uygulanacağını planlamak gerekir. Her çözüm önerisinin maliyet ve fayda açısından fizibilitesinin yapılması da önemlidir.

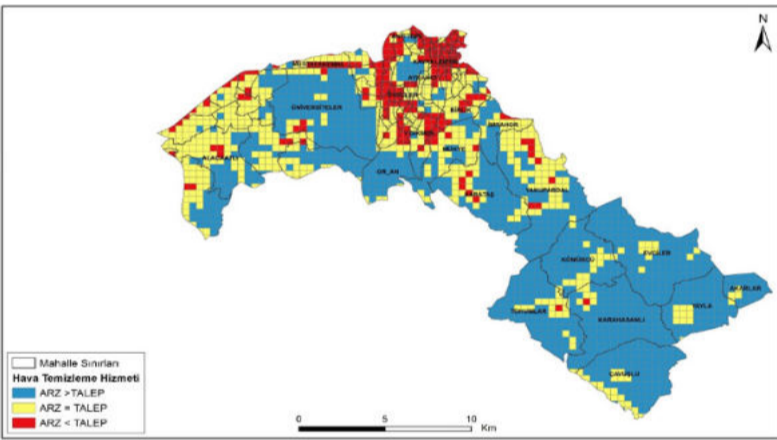
Çankaya Belediyesi'yle yaptığımız bir çalışmadan örnek vermek istiyorum: Burada hem ekosistem hizmetlerini heritaladık hem de bu hizmetlerin arz-talep dengesi açısından durumunu ortaya koymaya çalıştık:



Şekil 1. Potansiyel hava kirliliğinin 500 x 500 m'lik karelerde dağılımı haritası



Şekil 2. Hava temizleme hizmetinin (SO2, NO2 ve PM10 için yıllık tutum) 500 x 500 m'lik karelerde dağılımı haritası



Şekil 3. Havanın temizlenmesi hizmetiyle ilgili arz-talep dengesinin kareler (500 x 500 m) düzeyinde değerlendirilmesi

Bu haritalar, havanın temizlenmesi gibi bir ekosistem hizmetiyle ilgili eksikliğin giderilmesi için öncelikli olarak müdahale edilmesi gereken yerlerle hava kirliliğinin yüksek olduğu ve havayı temizleme hizmetinin zayıf kaldığı yerleri göstermektedir. Kent içi peyzajın, sokak ağaçlandırmasının ve yeni yeşil alanlar oluşturulmasının bu şekilde hedef odaklı olarak ele alınması, kaynakların etkin kullanımı ve kentin dayanıklılığının artırılmasını sağlamak açısından önemlidir. Bu örnekleri artırabiliriz, ama yaklaşımımız, ihtiyaç ve bu ihtiyacı karşılayacak fonksiyonu devreye alacak karar destek sistemi oluşturmaya dayanmalıdır.

Çevreyi koruyan ve düzenleyen hizmetleri, çevresel sorunları çözecek önerileri geliştirirken yerel yönetimler nasıl bir yol izlemeli?

UĞUR ZEYDANLI: Daha önce de belirttiğim üzere dirençli kentlerin oluşturulması sürecini çok geniş bir yelpazede ele almak gerekiyor. Sürecin birçok bileşeni var: Teknoloji, sağlam bir altyapı, iklim değişikliği konusunda farkındalığı yüksek toplumsal kültür, geleneksel yapılaşmanın ve arazi kullanım modellerinin modernize edilerek uygulanması, doğal çevrenin korunması ve uyum için etkin şekilde yönetilmesi. İklimsel açıdan dayanıklılığı yüksek kentler için bu bileşenleri bir arada ele almak gerekiyor. Bu süreçte hem kültürel hem de doğal çevre rant için gözden çıkarılmamalı. Belediyelerin arazi yönetim yaklaşımları çok önemli. Ne yazık ki Türkiye'de arazi yönetim yaklaşımlarının pek umut verici olmadığını belirtmek gerekiyor. Ranta dayalı alışlagelik yaklaşımların yol açtığı olumsuz sonuçlar, iklim değişikliğinin etkileriyle birlikte kentlerin kırılganlığını artırıyor. Vizyon değişikliğine ihtiyacımız var. İklim değişikliği, gıda tedarikinden enerji arzı güvenliğine, sağlıktan refaha kadar birçok konuda risk oluşturuyor. Belediyeciliği,

rant yönetiminden, kısa dönemli hizmet sunma kısılcısından kurtarmak, uzun dönemli, dayanıklı kentler oluşturma vizyonuna taşımamız gerekiyor.

Doğal ekosistemlerin ve yeşil alanların korunması, sağladıkları faydaların etkin şekilde yönetilmesine dair önerilerimizi şu şekilde sıralamak istiyorum:

1. İklim eylem planlarıyla yeşil (doğa-çevre) planlar uyumlaştırılmalı:

Kentler, iklim değişikliğine yol açan sera gazı emisyonlarının en yüksek olduğu yerlerdir. Bu yüzden doğal olarak iklim eylem planları büyük oranda sera gazı emisyonlarının azaltılması kapsamında hazırlanmaktadır ve büyük oranda da ulaşım, ısınma gibi sektörler ve alanlar konusunda detaylı bir değerlendirme yapmaktadır. Oysa, kentlerin direncini artırmak için uyum çalışmalarına da ağırlık verilmelidir.

Bu doğrultuda yapılacak risk analizi değerlendirmeleri son derece önemlidir. Bu risklerin azaltılması ve uyum kapasitesinin artırılması, dirençli kentler oluşturmak için anahtar roledir. Bunun gerçekleşmesi için de en önemli araçlardan birini doğal çevre sağlamaktadır. Kentlerdeki doğal ve yarı doğal alanlar, ne kadar farkında olmasak da, ekosistem hizmetleri çerçevesinde fayda sağlamaktadır. Sürdürülebilir kentler, yeşil kentler, dirençli kentler, iklim eylem planı gibi birçok başlık altında çeşitli çalışmalar yapılmaktadır. Ancak bu çalışmalar, tarihsel gelişim seyrinde dar çerçevede kalmaktadır, ortaya bütüncül bir yaklaşım koyamamaktadır. Bu yüzden biz, iklim eylem planlarının, uyum konusunda doğal veya yarı doğal çevreyi de işin içine katan ekosistem hizmetleri kapsamında tasarlanmış bir çerçeveye hazırlanması gerektiğini düşünüyoruz.

2. Yeşil alanların yönetiminde "ekosistem hizmetleri" odaklı bir yaklaşımla fonksiyonel bir planlama yapılması:

Birçok çalışma, yeşil alanların, kentlerin sürdürülebilir gelişimi için birçok işlevi olduğunu, hizmet ve fayda sağladığını ortaya koymuştur (Jansson, 2014). Ancak ekosistem hizmetleri, kentsel yeşil alan yönetiminde henüz yeterli ağırlığa sahip değildir, bu alanların doğru bir şekilde tasarlanmasıyla sağlanabilecek birçok hizmet hem yatırım hem de işletme ve bakım açısından daha pahalı olan gri altyapıyla sağlanmaya çalışılmaktadır. Oysa, iklim değişikliği kaynaklı aşırı hava olaylarının etkilerini azaltıp, afet ve risklere karşı kenti korumak, kentlerde yaşayanların temiz havaya, temiz suya, gıdaya erişimini sağlamak gibi pek çok hizmeti maddi karşılık olmaksızın sürekli hâle getiren ekosistem hizmetleri, ekonomik, sosyal (sağlık, yaşam kalitesi) ve ekolojik açıdan önemli faydalar sunmaktadır. Bu nedenle kentsel planlamada ve politikalarda ekolojik, sosyal, ekonomik konuları sistemli ve bütünlük olarak ele almak gerekmektedir. Ekosistem hizmetleri odaklı kent planlaması ABD'de ve Avrupa'da yaygınlaşmaktadır.

3. Kentlerin, içinde bulunduğu havzayla bütüncül şekilde planlanması ve yönetilmesi:

Kentlerin içinde bulunduğu havzaları ve yeşil alanları bütüncül şekilde düşünmek, planlamak ve yönetmek çok önemlidir. Sürdürülebilir kentler, dünyadaki en önemli gündem maddelerinden biridir (Birleşmiş Milletler, SKA 11), kentsel sürdürülebilirlik için ekonomik, sosyal, çevresel politikalar arasında bir denge ve entegrasyonun sağlanması gereklidir. Çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması, kentlerde yaşayan insanların sağlığını ve refahını da beraberinde getirir. Bunun için kentler, dahil oldukları havzalar, üretim ve tüketim fonksiyonlarının eşleştirildiği modeller içinde düşünülmelidir.

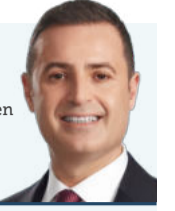
Bu duruma New York kenti örnek verilebilir. New York Belediyesi'nin koruma bilimi ekibinin yöneticisini de davet ettiğimiz uluslararası bir çalıştayda, arıtma tesisi olmadığı hâlde New York'ta musluktan akan suyun içilebilir olduğu anlatılmıştı. Arıtma tesisi kurmadan önce yapılan incelemede yukarı havzada ormanların, hayvancılığın ve tarımsal üretimin düzenlenmesiyle birlikte New York'a temiz su ulaştırılabileceği ve sadece ultraviyole filtreden geçirilen suyun içilebilir nitelikte şebekeye verilebileceği tespit edilmiş. Bu sayede arıtma tesisi kurmadan ve 2 milyar dolar daha az maliyetle kentlerde yaşayan insanlara içilebilir su ulaştırıldığı da aktarılmıştı. Ne yazık ki, ülkemizde çoğu kentte içilebilir su hem ekonomik hem çevresel açıdan dezavantajlı şekilde polikarbon şişelerle insanlara ulaşmaktadır.

4. Yeni yeşil alanların kurulması, planlanması sürecinde ekosistem hizmetlerindeki eksikler gözetilerek hareket edilmesi:

Değişen iklim koşullarında sürdürülebilir kentlerin önemi daha iyi anlaşılmaktadır. Birçok çalışmayla yeşil alanların ve unsurların, kentsel alanların sürdürülebilirliği için ihtiyaç duyulan birçok işlevi, hizmeti ve faydayı sağlamak için yetersiz kaldığı, bu açıdan geliştirilmeleri, sayılarının ve alanlarının artırılması gerektiği ortaya konmuştur. Ancak kompakt kentlerde planlamayla ekosistem hizmetleri üzerine yapılan araştırmalar

AHMET AKIN

CHP Yerel Yönetimlerden
Sorumlu Genel Başkan
Yardımcısı



"BELEDİYELERİN PAYLARI KESİLMEMELİ"

Kahramanmaraş merkezli iki büyük depremin üzerinden aylar geçmesine rağmen felaketten etkilenen 11 ildeki sıkıntılar devam ediyor. Bölgedeki vatandaşların yardımına, hangi partiden olursa olsun, yerel yönetimler koşuyor. Felaket bölgesindeki belediyeler, vatandaşlara 24 saat hizmet sunmak için imkânlarını zorluyor. 2023 yılının başında belediyelerin kamu borçlarına karşılık İller Bankası paylarından kesinti yapılmamasına karar verilmişti. Bu kapsamda şubat, mart, nisan ve mayıs aylarında belediyelerin paylarından kesinti yapılmadı. Ancak haziran ayı itibarıyla hem kesintiler başladı hem de kesinti oranı %40'tan %50'ye yükseldi.

Deprem felaketinin ardından Türkiye genelindeki tüm belediyeler felaketin yaralarını sarmak için canla başla çalıştı. Paylarda kesintiye tekrar başlanması ve kesinti oranının artırılması, yılın ikinci yarısında belediyeleri finansal açıdan zorlayacak.

Belediyeler, vatandaşlara doğrudan hizmet götüren kamu kurumlarının başında geliyor. Dolayısıyla belediyelerin alması gereken paydan yapılacak her kesinti, vatandaşlara sunulan hizmetin aksamasına ya da azalmasına neden olacak.

Deprem bölgesindeki yerel yönetimler zaten büyük sıkıntılarla boğuşuyor. Felakette tesisleri yıkılan, personelini kaybeden belediyelerin hakkı olan payın kesilmesi hangi vicdana sığar? Deprem bölgesindeki vatandaşların derdine derman olmak için hiç olmazsa 11 ildeki yerel yönetimler bu kesintiden muaf tutulmalı.

arasındaki kopukluk nedeniyle yeşil alanların önemi göz ardı edilebilmektedir.

Kentsel yeşil alanların potansiyelini, işlevlerini, hizmetlerini ve faydalarını artırmak için stratejik planlama, tasarım ve yönetim gereklidir (Jansson, 2014). Bu bağlamda araştırmalar yapılarak ekosistem hizmetlerindeki eksiklikler tespit edilmeli, sürdürülebilir kentsel planlama süreçlerinde ve yeni yeşil alanların kurulmasında bu eksikliklerin giderilmesi yönünde bir yaklaşım benimsenmelidir.

ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

AVRUPA YEREL YÖNETİMLERİ

<https://www.themayor.eu/en/a/view/local-governments-take-the-lead-in-fight-to-achieve-a-climate-neutral-clean-and-healthy-europe-11543>

Avrupa yerel yönetimleri, iklim açısından nötr, temiz ve sağlıklı bir Avrupa'ya ulaşma mücadelesinde başı çekiyor. Avrupa'nın iklim nötr kıta olma yarışında kasabalar ve kentler liderliği ele geçirdi. Yeşil Şehir Anlaşması gibi girişimler sayesinde çevre yönetiminde bütüncül kentsel yaklaşımlar ve yaşam kalitesini yükseltecek çalışmalar başarı kazanıyor.

Cluj-Napoca (Romanya), Gdynia (Polonya) ve "2022 Avrupa Yeşil Başkenti" Grenoble (Fransa), temiz ve sağlıklı kentsel çevreler inşa etmek için bütünsel stratejileri birleştiren Yeşil Şehir Anlaşması'nın imzacıları arasında yer alıyor. AB Doğa Restorasyon Yasası, Sıfır Kirlilik Eylem Planı ve Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın yakın zamanda yürürlüğe girmesiyle birlikte yerel, ulusal ve uluslararası politikacılar, çok yönlü bir yaklaşımın önemini fark ediyor.

Üç Avrupa Kentinin Planı

Cluj-Napoca Belediye Başkan Yardımcısı Emese Oláh, "Cluj-Napoca'nın şehir anlaşması ve AB misyonu tarafından belirlenen hedeflere ulaşmak için iddialı projeleri var," diyor. Bu projeler arasında yeşil alanların %15 oranında genişletilmesi, 100.000 yeni ağaç dikilmesi ve mevcut toplu taşıma filosunun elektrikli araçlara dönüştürülmesi yer alıyor. Cluj-Napoca, sürdürülebilir ulaşım çözümlerine geçişi, daha yeşil, daha temiz ve daha yaşanabilir bir kentsel çevre yaratmanın anahtarı olarak görüyor. 2026 yılına kadar bisiklet yollarının ve toplu taşıma sisteminin de geliştirilmesi planlanıyor.

Çevre yönetimi, şehir planlaması ve iklim azaltımına bütüncül bir yaklaşım sadece Yeşil Şehir Anlaşması'nı imzalayanların değil, aynı zamanda kirlilikle mücadele etmek isteyen Avrupa kentlerinin de benimsediği yaklaşımlar. Gdynia Belediye Başkanı Wojciech Szczurek, "Yıllar geçtikçe, kentimizde yaşayanlar ve yerel yönetimler, kentimizdeki hava ve çevre kalitesini iyileştirmeye odaklandı. Her yıl, çevre dostu ısıtma/ısıtma seçenekleri sunuyoruz. Gdynia'daki karbon ayak izini hesapladık. Kentimizin iklim kalitesini iyileştirmek için ısıtma sistemini ve karayolu taşımacılığını karbondan arındırmayı amaçlamalıyız," dedi.

Kapsamlı iklim ve çevre çözümlerine öncülük eden kentlerin yanı sıra yerel yönetimler de bu sürecin bir parçası. Grenoble Belediye Başkanı Éric Piolle, "İklim değişikliği ve biyolojik çeşitlilik saldırıları Avrupa'da yoğunlaşırken kentlerin karşılaştığı en büyük zorluk, herkes için iyi ve sürdürülebilir yaşam. Bugün doğan çocuklar, 2040 yılında yetişkin olacaklar, bu çocukların kendilerini geliştirmesi gerekecek. Onların sürdürülebilir ve eşitlikçi bir kentte büyümesi önem taşıyor," dedi.

Cluj-Napoca, Gdynia ve Grenoble gibi kentlerin yanı sıra birçok Avrupa belediye başkanı ve yerel yönetimleri, Yeşil Şehir Anlaşması, AB İklim-Nötr Misyonu gibi girişimlerin bir parçası olarak entegre iklim/çevre çalışmalarını daha yeşil ve temiz bir geleceğe liderlik ediyor. Bu çalışmalar, "Akıllı Şehirler" ve "ICLEI Europe" gibi sürdürülebilir ağlarla destekleniyor. Diğer kentler ve paydaşlar, çalışmaları ve gelişmeleri takip ediyor.

SOFYA, BULGARİSTAN

<https://www.themayor.eu/en/a/view/sofia-launches-drones-against-air-pollution-11477>

Hava Kirliliğine Çözüm: İnsansız Hava Araçları

Bulgaristan'ın başkenti Sofya'daki yetkililer, yeni bir pilot proje duyurdu ve insansız hava araçlarıyla hava kalitesini izlemeyi planladıklarını açıkladı. İnsansız hava araçları (drone'lar), özellikle hava kirliliğinin yoğun olduğu bölgeleri tespit etmek için belirli alanlar üzerinde uçacak. Uygulama, yerel yetkililerin bu bölgelerde uygulanacak projeleri (trafik düzenlemesi, yeşil duvarlar vb.) planlamasına yardımcı olacak. Belediye, proje için uçuşları gerçekleştirmek, ekolojik izleme ve analizler yapmak amacıyla Sofya Üniversitesi'yle işbirliği yaptı. İnsansız hava araçları, hava kirliliğinin yoğun olduğu dokuz bölgeyi incelemeye başlayacak, daha sonra diğer bölgelere geçecek. Araçlar, hassas fotogrametrik ve temel hava kalitesi göstergelerini kaydetmek için termal kameralarla birleştirilmiş sensörlerle donatıldı. Sofya Üniversitesi öğretim üyesi Steliyan Dimitrov'a göre bu, daha küçük alanların analiz edilmesini ve kirliliğin tam olarak belirlenmesini sağlayacak. Uygulama, kış mevsiminde kentin coğrafyasının ve kentsel peyzajın atmosferle nasıl etkileşime girdiği konusunda araştırmacılara ipuçları verecek. Belediye, hava kalitesini iyileştirmek için kentsel alanların kenarında 33 dönümlük (86.000 ağaç) yeni bir orman oluşturmaya hedefliyor. Ayrıca kömür/odun sobalarının ve şöminelerin daha az emisyonlu hafif pelet seçenekleriyle değiştirilmesini sağlayacak bir program hazırlanıyor.

BELÇİKA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/liege-airport-will-tax-noisy-airplanes-and-night-flights-10699>

Liège Havalimanı, gürültülü uçakları ve gece uçuşlarını vergilendirecek. Liège Havalimanı'ndaki yetkililer, yerel halka fayda sağlayacak kapsamlı bir gürültü kirliliği önleme programı başlatacaklarını duyurdu. Havalimanı, gürültü kirliliğini önlemek için uçaklara ek vergiler getirmek istiyor. Vergilendirmenin amacı, uçak veya uçuş operatörlerini cezalandırmak değil, gündüz seyahatlerini ve daha az gürültülü uçakların kullanımını teşvik etmek.

"Kirliten Bedelini Öder" İlkesi

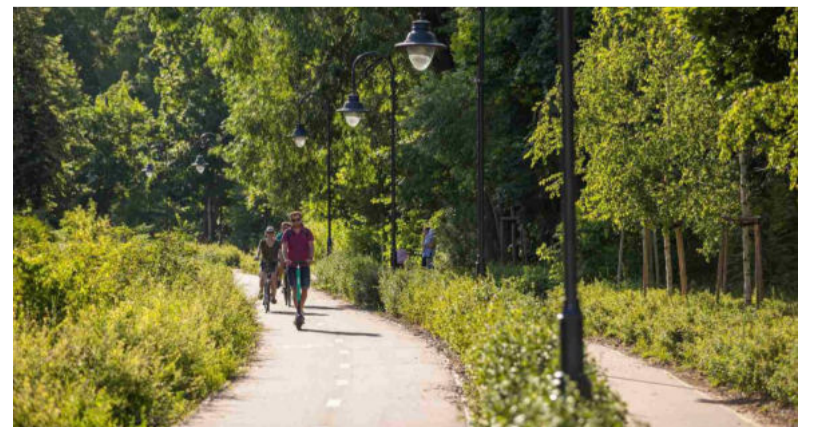
Havalimanının gürültü kirliliği politikası, belirli faaliyetleri yasaklamak yerine havayollarını için teşvik etmeyi hedefliyor. Liège Havalimanı'nda uçak yükleme mekanizması yalnızca uçak başına tonaj için geçerli. Havalimanı, ağırlıklı olarak yük uçuşlarına hizmet veriyor. Liège Havalimanı CEO'su Laurent Jossart, havalimanı bölgesindeki yaşam kalitesini iyileştirmeye kararlı olduklarını belirtti.

VİLNİUS, LİTVANYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/vilnius-gets-more-precise-about-air-quality-with-online-pollen-map-10436>

Vilnius Belediyesi, kentin hem hava kalitesini hem de zararlı polen konsantrasyonlarını gösteren, gerçek zamanlı, etkileşimli ve çevrimiçi harita hazırladı. Vilnius'ta hayata geçirilen "Akıllı Şehir Akciğerleri Projesi", kentin 34 yerine kurulan sensörler sayesinde hava kirliliğini ve kalite verilerini sürekli güncelliyor. Kent sakinleri şimdiye kadar kentlerindeki günlük ve yıllık hava kirliliği verilerini öğrenebiliyorlardı. Proje sayesinde veriler detaylandırıldı.

Kentteki hava kirliliğini ve polen konsantrasyon yükünü gerçek zamanlı izlemek için 2019 yılında etkileşimli harita oluşturmak için belediye yetkilileri çalışmalara başladı. Projenin amacı sadece kentin hava kalitesi hakkında bilgi vermek değil, aynı zamanda hava kirliliği verilerini analiz ederek daha sağlıklı bir çevre yaratmak. Çevresel veri uzmanına göre oluşturulan interaktif hava kirliliği haritası, süreklilik arz eden bir proje. Bu haritayla polen dinamiklerinin tahmin edilmesi de planlanıyor. Gelişmiş yapay zekâ algoritmaları, birkaç gün boyunca polen konsantrasyonlarının doğru tahmin edilmesini sağlayacak. Birçok parametre, kentsel çevrenin nasıl değişeceğini bilmeyi mümkün kılacak, bu da riskleri yönetmeyi ve krizlerden kaçınmayı kolaylaştıracak.



"ULUSLARARASI ÇEVRECİ KURULUŞLARA ÜYE OLDUK"

Başkan Vahap Seçer, Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Göreve geldiğimiz günden bu yana belediyemize bağlı tüm kuruluşlarla birlikte doğayı koruyan politikaları ön planda tutan çalışmalar yapıyoruz. Dünya Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ni imzaladık. Bu kapsamda iklim değişikliğine neden olan olumsuzlukları azaltmak, iklim değişikliğine uyum kapasitesini artırmak için çalışıyoruz. İklim değişikliğiyle mücadelede verdiğimiz önemi dünyaya da duyurmak amacıyla Akdeniz Kentler Birliği (MEDCITIES) ve Sürdürülebilirlik İçin Yerel Yönetimler (ICLEI) gibi uluslararası kuruluşlara üye olduk.

Sürdürülebilir kalkınmaya duyarlı bir belediyecilik anlayışıyla belediyemizin tüm birimlerinde sıfır atık sistemi uyguluyoruz. Mersin genelinde faaliyet gösterdiğimiz yerleşkelerin ve hizmet birimlerinin karbon ayak izini hesapladık ve raporladık. Ulaşım hizmetlerini geliştirmek için filomuza eklediğimiz araçların 205'i, karbon salımının önüne geçen, doğalgazlı, çevre dostu CNG'li otobüslerden oluşuyor. Merkez ilçelerdeki 84 akıllı kavşak, günlük ortalama 7.900 litre yakıt tasarrufu sağlıyor, karbon salımını azaltıyor (günde 7 ton). Temiz çevre ve yeşil doğa için vatandaşlarla birlikte hareket edilmesi gerektiğine inanıyoruz. Fosil yakıt tüketimini azaltmak amacıyla son dört yılda 125 kilometre bisiklet yolu yaptık, bisiklet yolunu 277 kilometreye çıkaracağız. Mersin'de 51 noktada güneş enerjisiyle çalışan çevreci akıllı durak uygulamasıyla sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunuyoruz. MESKİ bünyesinde çatı tipi güneş enerjisi santralleriyle ilgili projeyi hayata geçirdik, enerji kaynaklarını çeşitlendirdik, yenilenebilir enerji kullanarak çevre duyarlılığımızı ortaya koyduk. Güneş enerjisi santralleriyle biyogaz enerji santrallerinden bir yılda 65.939 nanenin bir aylık elektrik ihtiyacını karşılayacak (toplam 9 milyon 890 bin kWh) enerji ürettik. Hafif raylı sistem için çalışmalarımıza devam ediyoruz, bu projemizle karbon salımını azaltmayı hedefliyoruz.



Çevre bilincine ve farkındalığına yönelik eğitimlerin çocukluk döneminde verilmesi gerektiğinin ne kadar önemli olduğunu biliyoruz. Bu nedenle anaokullarıyla ilkokullarda yaklaşık 32.000 öğrenciye eğitimler veriyoruz. MESKİ aracılığıyla suyun değeri, çevre kirliliği gibi konularda seminerler düzenliyoruz.



Yakın zamanda Türkiye'de bir ilki gerçekleştireceğiz. İklim ve çevreyle ilgili deneysel/uygulamalı etkinliklerin yapılabileceği, ziyaretçilerin iklim ve çevre konusunda bilgi sahibi olacağı, Türkiye'nin en büyük planetariumunun da yer alacağı İklim ve Çevre Bilim Merkezi'ni hizmete sunacağız. İklim ve Çevre Bilim Merkezi'ndeki faaliyetlerden yılda yaklaşık 300.000 ziyaretçi faydalanabilecek.

Mersin genelinde katı atık aktarma istasyonlarına ve vahşi depolama yöntemine son verdik. Düzenli depolama sahalarında atıkların doğaya zarar vermeden bertaraf edilmesini sağlıyoruz. Üç farklı katı atık bertaraf tesisinde toplam 72.000 nanenin ihtiyacını karşılayacak enerji üretiliyor. Atıkların çevreye, yeraltı sularına, ormanlara ve doğal hayata zarar vermeden bertaraf edilmesini sağlayacak dördüncü tesisi de Bozyazı'da kurmaya başladık.

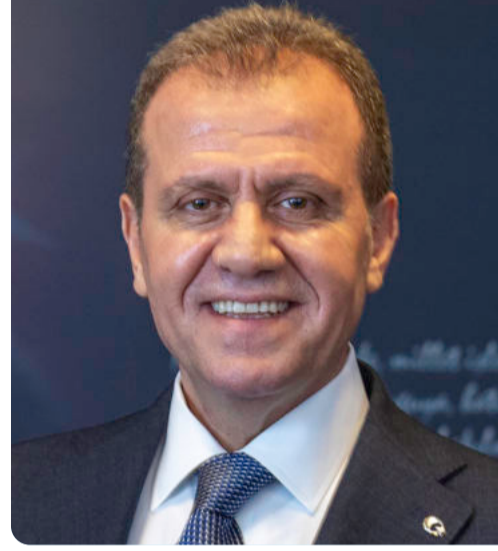
Gürültü haritası çıkardık. "Stratejik Gürültü Eylem Planı" hazırlayıp raporladık. Mersin'de iklim değişikliğinin olumsuz etkileriyle mücadele etmek, sera gazı emisyonlarını azaltmak ve kentimizin iklim değişikliğine uyum kapasitesini artırmak için TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi işbirliğiyle "Mersin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" çalışmalarını başlattık. Mersin'de sera gazı emisyonlarına ve iklim değişikliğine etki eden faktörlere ilişkin bilgileri topladık, sera gazı emisyon envanterini güncelledik. "Mersin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" da yakın zamanda tamamlanacak.



ÇEVRE

VAHAP SEÇER

Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı



"Temiz Akdeniz İçin Ekosistem Tabanlı İzleme ve Yönetim Planı" kapsamında Susanoğlu ve Seyhan Nehri arasında kalan kıyı şeridinde toplam 15 istasyonda iki aylık periyotlarla kirliliğin kaynağını, miktarını ve çeşidini tespit etmek amacıyla denizden ve arıtma tesislerinden ölçüm yapıldı. MESKİ ve ODTÜ Deniz Bilimleri işbirliğiyle, yerinde ve laboratuvarında yürütülen bilimsel çalışma neticesinde deniz kirlilik haritası çıkardık. Haşereyle mücadele kapsamında tarımsal amaçlı kullanılan yaklaşık 49.500 adet havuza lepistes balıkları bıraktık.

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi kapsamında ilke edindiğimiz sürdürülebilir çevre anlayışıyla çalışmalarımıza devam ediyoruz. ISO 50001 Enerji Üretimi Sistemi'yle ilgili çalışmalara da başladık. Mersin'in daha dirençli, daha yaşanabilir bir kent olması için çevreyi korumaya yönelik projelerde üniversitelerle, kamu kurumlarıyla, sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğini sürdüreceğiz.

"KATI ATIK DÖNÜŞÜM TESİSİ AÇTIK"

Başkan Yılmaz Büyükerşen, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Çevre ve doğa bizim için çok önemli. Göreve geldiğimiz günden bu yana çevre sorunlarına çözüm üretecek çalışmalar yapmaya özen gösterdik. Belediyemizin İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı, "Yeşil Eylem Planı" hazırladı. Planın amacı, döngüsel ekonomiye katkıda bulunmak, kaynakların verimli kullanılmasını sağlamak, biyolojik çeşitliliği korumak ve kirliliği azaltmak. Plan, çeşitli politika alanlarından (temiz enerji, sürdürülebilir sanayi, inşaat ve renovasyon, tarladan sofraya, kirliliğin ortadan kaldırılması, sürdürülebilir ulaşım araçları, sürdürülebilir hareketlilik, ekosistemi koruyacak önlemler, biyoçeşitliliğin korunması) oluşuyor. UNDP'nin yürüttüğü "Climate Promise" projesi kapsamında yerel sera gazı envanteri hesaplama aracı hazırladık. Sera gazı salımını azaltmak ve iklim değişikliğinin etkilerine karşı kentimizin direncini artırmak için "Eskişehir Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" hazırlamaya başladık. "Katı Atık Dönüşüm ve Enerji Üretim Tesisi" kurduk, kentimizdeki çöp sorununu çözdük, tesis sayesinde elektrik enerjisi üretmeye başladık. Tesis tam kapasiteyle çalıştığında 95.000 hanenin elektrik enerjisi ihtiyacını karşılıyor. "İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Geri Kazanım Tesisi" kurduk.

Bahsettiğim her projenin kendine özgü hikâyesi, ayrıntısı var. Bu projelerin hayata geçirilmesi, devam eden projelerin geliştirilmesi bütçe imkânlarına bağlı. Pandemi, ekonomik kriz, deprem felaketi nedeniyle projeler yavaş ilerleyebiliyor. Bütçe sorunlarını aşarak daha kapsamlı projeleri hayata geçirmek istiyoruz.



ÇEVRE

YILMAZ BÜYÜKERŞEN

Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı



Kentimizin enerji ihtiyacının mümkün olduğunca yenilenebilir enerji kaynaklarıyla karşılanması için araştırma ve çalışmalar yaptık, yenilenebilir enerji projelerini hayata geçirdik. 999 kWh şebeke bağlantılı lisanssız fotovoltaik güneş enerjisi santrali kurduk. Santral, 2019-2023 yılları arasında 5.536.053 kWh enerji üretti. Belediyemize ait üç binanın çatısına (eski Makine İkmal ve Bakım Onarım Dairesi Başkanlığı, Halk Ekmek Fabrikası ve Batukent İtfaiye Binası) güneş enerjisi santrali kurmak için onay aldık, gerekli başvuruları yaptık. Tramvay sistemi sayesinde 55 kilometrelik işletme hattında 47 tramvay aracıyla günde 125.000 yolcu taşıyoruz. Yılda 41 milyon yolcu taşıyan tramvay sistemi, özel araç, otobüs ve minibüs kullanımını azaltıyor, trafik sıkışıklığını önüyor, trafik kaynaklı hava ve gürültü kirliliğini azaltıyor. Sürdürülebilir ve emisyonuz ulaşım türlerinden bisikletli ulaşımı yaygınlaştırmayı hedefliyoruz. Kent merkezinde yolculukların yaklaşık %41'i yaya olarak yapılıyor. İlçelerde üreticilere ve çiftçilere küresel iklim değişikliği, sürecin tarıma etkileri hakkında eğitimler veriyoruz.



"GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINI ÇEŞİTLENDİRDİK"

Başkan Akif Kemal Akay, Seyhan Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Geri dönüştürülebilir atıkları kaynağında ayrı toplamak, çevreyi ve doğayı korumak, döngüsel ekonomiye katkıda bulunmak, sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla 2019 yılından bu yana çalışmalar yaptık. Atıkları mahalle bazlı topladık. İlçe genelinde organik ve geri dönüştürülebilir atıkları ikili sistemle toplamak amacıyla binalarda İkili Atık Biriktirme Sistemi Uygulama Yönetmeliği'ni hayata geçirdik. Belediyemizin hizmet binalarına "Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi" aldık. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden aldığımız uygunluk onay yazısıyla atık getirme merkezi kurduk. Geri dönüştürülebilir atıklarla bertaraf edilmesi gereken atıkların yönetimi bu merkezde yapılıyor. Mahallelerde mobil atık getirme merkezlerini hizmete sunduk. Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında ilçe geneli için "Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi" aldık. İlçe geneline ikili toplama sistemiyle geri dönüştürülebilir atıklar için toplama kafesleri yerleştirdik. "Ayrıştır, Dönüştür, Kazandır" adlı mobil uygulamayı geliştirdik, atıkları randevu sistemiyle topladık. "Çöpler Çöpe Değil, Potaya" sloganıyla okullara atık potası, atık üreticisi pozisyonundaki yerlere (site, apartman, kamu kurumu, işyeri vb.) polikarbon geri dönüşüm kutuları yerleştirdik. Yaklaşık 350 eczanenin 85'i evsel atık ilaç toplama noktası olarak belirlendi. Bu eczanelere 80 litrelik, manyetik kilitli evsel atık ilaç toplama kumbarası dağıttık. 2021 yılının Haziran ayından bu yana yaklaşık 6.000 kilogram atık ilaç topladık. İlçemizdeki 200 noktaya tekstil atık kumbaraları yerleştirdik, kullanılabilir durumdaki kıyafetleri ihtiyaç sahiplerine ulaştırdık, diğer tekstil atıklarını geri dönüşüme gönderdik.

Okullarda çevre bilinci, sıfır atık, iklim değişikliği, karbon ayak izi eğitimleri düzenledik. Eğitimlere katılanlara tohumlu kalem, kumbara, maske, afiş, broşür, tohum, kompost verdik. 2022-2023 eğitim-öğretim döneminde okullarda elektronik atık toplama kampanyası düzenleyeceğimizi duyurduk. Bu kampanya devam ediyor. İlçemizdeki tüm okullarda atık pil toplama kampanyası yürütülüyor. Pazaryerlerindeki, park ve bahçelerdeki organik atıkları, kahve satışı yapan işyerlerindeki filtre kahve posasını kullanarak 2022 yılından bu yana kompost üretiyoruz.

Ömrünü tamamlamış lastiklerin geri dönüştürüldüğü tesisi hizmete sunduk. Bu tesis, Türkiye'de ilk olma özelliği taşıyor. Ömrünü tamamlamış lastikler parçalanıp granüle dönüştürüldükten sonra parklarda ve spor sahalarında esnek zemin kaplaması için kullanılacak. Sokak atıkları toplayıcılarını edinen atık yönetimi sistemine dahil etmeyi, mobil atık getirme merkezlerinin sayısını artırmayı, kamu kaynaklarını verimli kullanmayı hedefliyoruz. Geri dönüştürülebilir evsel katı atıkları aktarma istasyonuna ulaşmadan toplayacak ve ayıracak bir tesis kurmayı planlıyoruz.

ÇEVRE

**AKİF KEMAL
AKAY**Adana-Seyhan
Belediye Başkanı

"ÇEVRE GÖNÜLLÜLERİYLE İŞBİRLİĞİ YAPTIK"

Başkan Gökhan Yüksel, Kartal Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

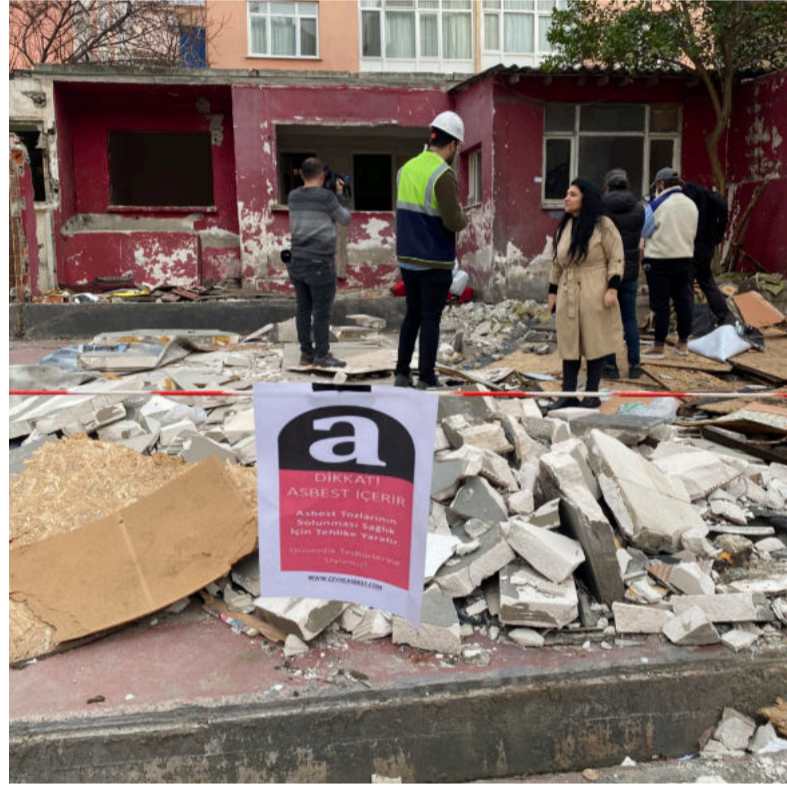
Atık yönetimi çalışmaları kapsamında 2021 yılında "Sıfır Atık Belgesi" aldık. İlçemizin 20 mahallesine yedili mobil atık getirme merkezi yerleştirdik. İlçe genelinde ambalaj atıklarını, bitkisel atık yağları, atık pilleri, elektrikli ve elektronik atıkları, tekstil atıklarını topluyoruz. 2019-2023 yılları arasında 23.541 ton ambalaj atığı, 550.443 kilogram bitkisel atık yağ, 6.387 kilogram atık pil, 29.554 kilogram elektronik atık, 823.813 kilogram atık lastik, 715.443 kilogram tekstil atığı topladık.

Denetim faaliyetlerini sürdürdük. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12. maddesiyle Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Yönetmeliği'nin 29. maddesine göre belediyemize yetki devri yaptı. 2019-2023 yılları arasında gürültü kirliliğine ilişkin şikâyetler üzerine 740 planlı denetim yaptık, rapor hazırladık. "Gürültü Denetimleri Raporu", Kartal Kaymakamlığı'na, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'ne periyodik olarak gönderildi. Bitkisel atık yağlarla ilgili 427 işletmeyi, ambalaj atığıyla ilgili 579 işletmeyi denetledik, işletmelere tebligat gönderdik. 154 elektronik atık üreticisine ve ömrünü tamamlamış lastiklerle ilgili 30 işletmeye tebligat gönderdik. Baca gazı ve emisyon kirlenici uygulamalarla ilgili 555 işletmeyi denetledik, gerekli işlemleri yaptık. 2872 sayılı Çevre Kanunu ve Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında 1.364 yapı/site yıkılmadan önce tehlikeli/tehlikesiz atıkları denetledik, 113 yapıda asbest olduğunu tespit ettik, 1.160 kilogram asbestli atığı bertaraf ettik.



Projeler hazırladık, eğitimler düzenledik. Çevre gönüllüleriyle işbirliği yaptık, sitelerde, okullarda, kamu kurum ve kuruluşlarında eğitim/bilgilendirme çalışmaları (ambalaj atıkları, atık piller, bitkisel atık yağlar, elektronik atıklar, enerji verimliliği, deniz kirliliği vb.) gerçekleştirdik. 2019 yılından bu yana 13.437 kişiye eğitim verdik. Ambalaj atıkları yönetim planı kapsamında 20 mahallede bilgilendirme çalışması yaptık.

Organik gübrenin önemini vurgulamak için solucan gübresi üretiminin yaygınlaştırılmasını sağlamak amacıyla proje hazırladık, 3.087 kişiyi bilgilendirdik, 208 kişiye Kaliforniya solucanı verdik. Çevre Haftası, Dünya Su Günü, Atık Azaltım Haftası gibi önemli günlerde etkinlikler, çevre farkındalığını artıracak aktiviteler, atölyeler, yarışmalar, geziler düzenledik, temizlik çalışmaları yaptık (sahil temizliği, deniz dip temizliği, orman temizliği vb.), sergiler açtık. "7'den 70'e Atığını Getir, Kitabını Götür" projesi kapsamında ambalaj atığı getiren vatandaşlara kitap hediye ettik. Ülke genelinde okullara ve ihtiyaç sahiplerine 1.300 kitap gönderdik. "AB Ufuk 2020" kapsamında "Cırc-Pack-Plastik Ambalaj Değer Zincirinde Geri Kazanıma Dayanan Ekonominin Oluşturulması" projesine belediye statüsünde proje paydaşı olarak katıldık.



ÇEVRE

GÖKHAN
YÜKSELİstanbul-Kartal
Belediye Başkanı

Önümüzdeki dönemde atık yönetiminde ikili toplama sistemine geçmeyi hedefliyoruz. Atık getirme merkezi için Milli Emlak Dairesi Başkanlığı'ndan yer talebinde bulunduk. Bu talebimiz karşılandığında planladığımız atık getirme merkezi için çalışmalara başlayacağız. Karbon salımını azaltmaya yönelik eğitim, bilgilendirme, denetim çalışmalarımıza ve projelerimize devam edeceğiz.

"JEOTERMAL ENERJİ SANTRALLERİYLE MÜCADELE ETTİK"

Başkan Mehmet Fatih Atay, Efeler Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Efeler Belediye Başkanı olmadan önce de çevreyi ve doğayı korumaya yönelik birçok çalışmanın içinde bulundum. Hukukçu olmam sebebiyle çevre hakları, ekosistemin korunmasına ilişkin haklarla özel olarak ilgilendim. Aydın Çevre Koruma Platformu (AYÇEP) gibi sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğimiz, sivil toplum kuruluşlarına desteğimiz hâlâ devam ediyor. Göreve geldiğimizde, jeotermal enerji santrallerinin tahripkâr üretimi Aydın'ı, özellikle Efeler'i ciddi anlamda tehdit ediyordu. Yerleşim yerlerine ve tarım arazilerine kurulan jeotermal enerji santralleri hem insan sağlığına hem bölgenin verimli arazilerine hem de yöresel ürünlere zarar verdi. Göreve geldikten sonra yetki alanımız kapsamında yeni jeotermal enerji santrallerinin kurulmasına izin vermedik. Havası, suyu, toprağı için bu santrallerle mücadele eden yöre halkının yanında olduk. Mücadelemizi yasal zeminde sürdürdük. Kızılcaköy ve Yılmazköy Mahalleleri, jeotermal enerji santrallerinin sebep olduğu kötü yaşam koşullarına maruz bırakıldı. Buna rağmen bölge halkının haykırışları dikkate alınmadı. Bölgeye yeni jeotermal enerji santralleri yapıldı. Bu projelere olumlu raporlar (ÇED) verildi. Bu rapora karşı açtığımız iptal davasını kazandık. Kararın iptali için temyize gittiler, onu da kazandık. Örnek olacak yerel yönetim-halk dayanışmasıyla hukuk zaferi kazandık. jeotermal enerji santrallerinin havaya saldığı hidrojen sülfür gazı belli miktarın üzerine çıkınca canlı ve çevre sağlığını etkiliyor. Bu gazın salım miktarının vatandaşlara açıklanması için çağrıda bulunduk. Çağrımıza cevap gelmedi. Biz de cihazı temin ettik ve internet sitemiz üzerinden günü gününe verileri paylaşmaya başladık. Yöre halkıyla birlikte tehlikeyi bertaraf ettik.

"Daha Temiz Bir Efeler İçin Geri Dönüşümü Seçin" adlı projeyi geliştirdik, Türkiye Belediyeler Birliği'nin düzenlediğı yarışmada 231 belediye arasında en iyi 30 belediyeden biri olduk, başarı ödülü aldık. Projemiz kapsamında ilçemizin 10 mahallesine güneş enerjili, yedili mobil atık getirme merkezi, mahalle muhtarlıklarına da ikili atık getirme kutusu yerleştirdik. Bu sayede atıkların toplanmasını ve yerinde ayrıştırılmasını sağlıyoruz. Ekiplerimiz, aylık ortalama 100-110 ton geri dönüştürülebilir atık topluyor. Bu merkezlerle birlikte geri dönüştürülebilir atık miktarını %15 oranında artırmayı ve katı atık miktarını azaltmayı planlıyoruz. İlçe sakinlerini bilinçlendirmek için mahallelerde muhtarların başkanlık ettiği çevre meclisleri kuracağız, meclis üyelerinin mahalle sakinleriyle gerçekleştirdiğı görüşmelerde sorunlar ve talepler dinlenecek, muhtarlarla birlikte raporlanacak. Katılımı artırmak için mahalle sakinleriyle anketler yapacağız. Çocukları da projeye dahil ediyoruz. Düzenlediğimiz şiir ve kompozisyon yarışmasında başarılı olan çocukları ödüllendirdik, yarışmaya katılan çocukların eserlerini bir kitapta topladık, belediyemizin kültür yayınlarından çıkardık.

Çevreyi koruma konusunda gelecek nesillerin farkındalık kazanmasını ve bilinçlenmesini önemsiyoruz. Okullarda geri dönüşümle ilgili eğitimler veriyoruz.



ÇEVRE

MEHMET FATİH ATAY

Aydın-Efeler
Belediye Başkanı



Atık pil toplama kampanyasıyla toplanan pillerin kilogramı başına çocuklara futbol, voleybol, basketbol topları ve robotik sistem setleri hediye ediyoruz, onların motivasyonunu yükseltiyoruz. Doğa, gelecek nesillere mirasımız olacak. Bu mirasın emin ellerde olması için çocukların duyarlı olması ve bilinçlendirilmesi gerekiyor. Bu nedenle çevreyi korumaya yönelik projelerimize devam edeceğiz.

"ATIK TOPLAMA SİSTEMİNİ GELİŞTİRDİK"

Başkan Semih Esen, Konyaaltı Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Belediyemizin İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, "Sürdürülebilir Atık Yönetimi Projesi" kapsamında 2019 yılından bu yana geri dönüştürülebilir atıkları, evsel atıklardan ayrı toplayarak çevreye ve ekonomiye katkıda bulunuyor. Dört yıllık süreçte atık toplama sistemini geliştirdik, sisteme 3.365 ekipman ekledik, atık toplama ekipmanı bulunan site sayısını 435'e yükselttik, zincir marketlere yerleştirilen ekipman sayısını 230'a, atık toplama araç sayısını da 10'a çıkardık. Sıfır atık uygulamaları kapsamında ambalaj atıklarını, bitkisel atık yağları, elektrikli ve elektronik atıkları, pil ve tekstil atıklarını, atık lastikleri ve ilaçları kaynağında ayrı topluyoruz. 2021 yılından bu yana ambalaj atıklarını belediyemizin araçları ve personeliyle topluyoruz. Park ve bahçe atıklarını bio briket yakıtı dönüştürüyoruz. Bio briket yakıtı sera üreticilerine ve konutlara ücretsiz dağıtıyoruz. Bu projeyle 2019 yılında "İdealkent Ödülü" aldık. Bio briket yakıt üretimini her yıl artırıyoruz. 2021 yılında beş adet mobil atık getirme merkezini hizmete sunduk.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na başvuru yaptık, 2021 yılında "Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi" aldık. Her yıl, Dünya Çevre Günü'nde etkinlikler düzenliyoruz, farkındalık çalışmaları gerçekleştiriyoruz. Uluslararası Sıfır Atık Günü'nde öğrencilerle birlikte çevre temizliği yapıyoruz. Yıl boyunca ilçe genelindeki okullarda, işletmelerde, sağlık kuruluşlarında eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarına devam ediyoruz. Önümüzdeki dönemde de çevreyi korumaya yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz, vatandaşlara çevre ve sıfır atık bilinci kazandıracacağız.



ÇEVRE

SEMİH ESEN

Antalya-Konyaaltı
Belediye Başkanı



"DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAYI HEDEFLEDİK"

Başkan Selman Hasan Arslan, Edremit Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Doğaya duyarlı ve çevreyi koruyan bir belediyeyiz. Sürdürülebilirliği ön planda tutarak doğal kaynakları korumayı hedefliyoruz. Sıfır atıkla ilgili çalışmalara başladık, 2020 yılında "Sıfır Atık Belgesi" aldık. Geri dönüşüme önem verdik, atık getirme merkezi kurduk. Bu kapsamda öğrencilere eğitimler verdik, ilçemizin sokaklarını temizledik. İlçe genelinde geri dönüşüm uygulamalarını yaygınlaştırmayı amaçlıyoruz, atıkları kaynağında ayrıştırmaya ve geri dönüştürmeye odaklanıyoruz. Vatandaşlar da evsel atıklarını geri dönüşüm kutularına bırakarak geri dönüşüme katkıda bulunuyor. Sokak hayvanları için ilçemizin belli noktalarına mamamatikler yerleştirdik, bu sayede hem sokak hayvanlarına su ve mama sağladık hem de geri dönüşüm bilincini artırdık. İlçe genelinde geri dönüşüm uygulamalarını iyileştirmek için çaba sarf ediyoruz. Doğaya verilen zararı azaltmak ve kaynakları daha verimli kullanmak için çalışmalar yapıyoruz. Sokakları, caddeleri ve diğer açık alanları temizliyoruz.

Belediyemizin temizlik ekipleri, çöpleri düzenli olarak topluyor ve sokakları temizliyor. Vatandaşların farkındalığını artırmak için etkinlikler düzenliyoruz, afişler hazırlıyoruz. Temiz bir çevre için çöplerin uygun yerlere atılması ve doğaya zarar verilmemesi gerekiyor. Vatandaşların evlerinde yapılan tadilat neticesinde çıkan molozları, bahçe atıklarını topluyoruz. Yeni eğitim-öğretim döneminde öğrencilere geri dönüşüm hakkında eğitimler vermeyi, atık getirme merkezini tanıtmayı planlıyoruz. Ana arterlerdeki temizlik çalışmalarına teknolojik araçlarla devam edeceğiz. Çöplerin kaynağında ayrıştırılmasını sağlayacak çalışmalar yapmayı hedefliyoruz.



ÇEVRE

SELMAN HASAN ARSLAN

Balıkesir-Edremit Belediye Başkanı



"BİYOBOZUNUR ATIKLAR İÇİN PROJE HAZIRLADIK"

Başkan Hülya Erdem, Ceyhan Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Çevrenin ve doğanın gelecek nesillere aktarılması gereken bir emanet olduğu bilinciyle hareket ediyoruz. Kentlerde yaşamı olumsuz etkileyen betonlaşma ve yanlış politikalar nedeniyle çevreyi ve doğayı korumaya özen gösteriyoruz, sorunlara çözüm bulmak ve kamuoyunu bilgilendirmek için çaba sarf ediyoruz. Gençleri doğayla buluşturuyoruz, doğa yürüyüşleri düzenliyoruz. Ülkemizin dört bir yanından gelen gençleri ve vatandaşları Ceyhan'da ağırlıyoruz. Bu kapsamda bisiklet topluluklarıyla birlikte hareket ediyoruz. Doğa yürüyüşleri, ilçemizin doğa sporlarına da ev sahipliği yapabileceğini kanıtlıyor.

Her yıl, Dünya Çevre Günü'ne özel etkinlikler düzenliyoruz, TEMA Vakfı'na fidan bağışlıyoruz. Yeşilin, doğanın, çevrenin kıymetini pandemi sürecinde bir kez daha anladık. Gelecek nesillere yaşanılabilir bir dünya, çevre ve doğa bırakmak görevimiz. Bu dünya hepimizin.

Biyobozunur atıklar için proje hazırladık. Proje kapsamında belediyemize katı atık dal kırma makinesi hibe edildi. Belediyemize hibe edilen makine, park, bahçe ve pazarlardan toplanan katı atıkların parçalanarak komposto hâline getirilmesine katkıda bulunuyor. Geri dönüşüme yönelik çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ceyhan Nehri'nin çevresinde iyileştirme ve yeşil alan çalışmalarına devam ediyoruz. Bölgede çevre düzenlemesi yapıyoruz, bölgeyi ağaçlandırıyoruz. Ceyhan'ı doğaya ve yaşama saygılı bir anlayışla yönetiyoruz. Ekiplerimiz, 72 araç ve 250 personelle Ceyhan'ın tüm mahallelerinde çalışıyor. Mahallelerin yol ve kanalizasyon sorunlarını çözüyoruz. Adana Büyükşehir Belediyesi işbirliğiyle başlattığımız çalışmaya devam ediyoruz. Mahalleleri, yaşlı vatandaşların evlerini, gider borularını temizliyoruz. Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik etkinliklere, çalışmalara ve projelere devam edeceğiz.

ÇEVRE

HÜLYA ERDEM

Adana-Ceyhan Belediye Başkanı



"ATIK GETİRME MERKEZİ KURDUK"

Başkan Muhammet Tokat, Milas Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Bilinçli, çevreyi ve doğayı koruyan bir belediyeyiz. Yaşamımızı sürdürdüğümüz, bir parçası olduğumuz çevreyi ve doğayı korumak çok önemli. Çevre bilinci oluşturmak, bu konuda farkındalık yaratmak için çalışmalar yapıyoruz. Belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü, bu kapsamda çalışmalarına devam ediyor.

İlçe genelinde belli noktalara atık toplama kutuları yerleştirdik. Ambalaj atıklarını kaynağında ayrı topluyoruz, lisanslı tesislere gönderiyoruz, bu atıkların geri dönüştürülmesini sağlıyoruz. Bu sayede hem çevreyi koruyoruz hem de kaynak israfının önüne geçiyoruz. Tekstil atıklarının ayrı toplanması için lisanslı bir firmayla sözleşme imzaladık, 150 noktaya kumbaralar yerleştirdik, toplanan tekstil atıklarının türüne ve kalitesine göre ayrıştırılmasını, tekrar hammadde olarak kullanılmasını sağladık. Diğer atıklar (bitkisel atık yağ, atık pil, atık ilaç vb.) için çeşitli noktalara toplama kutuları yerleştirdik, bu atıkları da kaynağında ayrı topladık. Atıkların geri dönüştürülmesine önem verdik. Geri dönüştürülemeyen atıkları da bertaraf işlemi için lisanslı firmalara teslim ettik.

İlçemizde pilot bölge olarak seçilen mahallelerde akıllı sistem- yerüstü çöp konteyneri uygulamasını başlattık. Yerüstü çöp konteynerlerine yerleştirilen sensörler aracılığıyla konteynerlerin doluluk oranı takip ediliyor, çevre kirliliğinin önüne geçiliyor, akaryakıt ve personel giderlerinde tasarruf sağlanıyor.

Atık getirme merkezi kurduk, evsel atıkların bu merkezde toplanmasını sağladık. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden gerekli izinleri alarak hizmete sunduğumuz Atık Getirme Merkezi'nde 14 tür atık toplanabiliyor. Sıfır atık bilincini geliştirmek amacıyla mobil atık getirme merkezini de hizmete sunduk. Atıkları (kâğıt, metal, plastik, cam, bitkisel atık yağ, atık pil vb.) kaynağında ayrı toplayarak geri dönüşüme katkıda bulunduk. Belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü, 30 Mart-2 Nisan 2023 tarihleri arasında düzenlenen Milas Tarım

Fuarı kapsamında stant açtı. Fuarı ziyaret edenleri sıfır atık, geri dönüşüm ve atık toplama hakkında bilgilendirdik.

Önümüzdeki dönemde sıfır atık, geri dönüşüm ve iklim değişikliği odaklı projeler üretmeye devam edeceğiz. Çevre duyarlılığını ve geri dönüşüm bilincini geliştirmek amacıyla yeni projeler hazırlayacağız.



ÇEVRE

MUHAMMET TOKAT

Muğla-Milas Belediye Başkanı



"MAVİ BAYRAKLI PLAĞ SAYISINI ARTIRDIK"

Başkan Adil Kırğöz, Dikili Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

2019 yerel seçimlerinden sonra "Doğası Temiz, Modern Bir Dikili" hedefiyle çalışmaya başladık. İlçemizin estetiğini ön planda tutuyoruz, denizin mavisiyle doğanın yeşilini bir araya getiren yeni yaşam alanlarını Dikili'ye kazandırıyoruz. Çevre dostu projemiz kapsamında 5.900 metrelik bisiklet yolunu hizmete sunduk. Sağlıklı yaşam, sürdürülebilir çevre için sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapıyoruz, bisiklet kullanımını özendirilen etkinliklere öncülük ediyoruz.

Dikili'nin plajlarına üç mavi bayrak daha kazandırdık, mavi bayraklı plaj sayısını altıya çıkardık. "Mavi-Yeşil Çevre Etkinliği" adıyla sahil, koy, deniz, kıyı temizliği yapıyoruz. Dünya Çevre Günü'nde farkındalık oluşturan etkinlikler düzenliyoruz. İlçe genelinde kâğıt, plastik, cam vb. atıkların toplanması geri dönüşüm noktaları oluşturduk. Okullarda, işyerlerinde atık pil toplama kampanyaları düzenliyoruz. Kış mevsiminde kömür satışı yapan işletmelerin izin belgelerini, katı yakıt satış kayıt belgelerini kontrol ediyoruz. İklim krizi ve küresel ısınma hem çevreyi hem de yaşamımızı olumsuz etkiliyor. Çevre sorunlarının çözümünde sürdürülebilir kalkınma amaçları önemli rol oynuyor.

Fosil yakıt kullanımını azaltmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarını yaygınlaştırmak amacıyla güneş enerjisi santrali kurmak için çalışmalara başladık. İller Bankası aracılığıyla Dünya Bankası'nın kredi listesine girişimiz onaylandı. Kredilerin açılmasını ve protokolün imzalanmasını bekliyoruz. Projeyi hayata geçirdiğimizde belediyemizde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasını sağlayacağız. Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için denizi ve doğayı koruyacak projeleri hayata geçirmeye devam edeceğiz.



ÇEVRE

ADİL KIRGÖZ

İzmir-Dikili Belediye Başkanı



"ÇEVRE BİLİNCİ EĞİTİMLERİ VERDİK"

Başkan Yüksel Kepenek, Honaz Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Hepimiz doğaya karşı sorumluyuz. Yaşadığımız çevreyi ve doğayı korumamız gerekiyor. Bu konuda sorumluluk almazsak daha kötü sonuçlarla karşı karşıya kalabiliriz. Kaliteli bir hayatın yolu temiz bir çevreden, yaşanabilir ortamlardan geçer.

Göreve geldiğimiz günden bu yana çevreyi ve doğayı korumaya yönelik birçok projeyi hayata geçirdik. İlçe merkezinde ve 22 mahallede geri dönüştürülebilir evsel atıkların toplanması için hanelere çöp torbaları dağıttık. Belediyemizin binalarına, resmi kurumlara, okullara atık kutuları yerleştirdik. Temizlik İşleri Müdürlüğü'ne bağlı ekipler, mahallelerdeki çöp konteynerlerini her gün boşalttı, toplanan çöpleri atık ayrıştırma noktalarında topladı, caddeleri, sokakları, mesire alanlarını, parkları, bahçeleri, ortak kullanım alanlarını düzenli olarak temizledi. Göl, akarsu ve dere temizliğine önem verdik. Park ve Bahçeler Müdürlüğü'ne bağlı ekipler, özellikle yaz aylarında haşereler ve sivrisinekle mücadele için ilaçlama yapıyor. Çevre Koruma ve Kontrol Birimi'nde görev yapan çevre mühendisi, ilçemizdeki okullarda öğrencilere temel çevre bilinci ve sıfır atık eğitimleri verdi.

Çevrenin ve doğanın kıymetini bilmemiz gerekiyor. Dünya çapında çevreyi koruma odaklı stratejiler belirleniyor. Doğal kaynakları korumak zorundayız. İklim krizi, sera gazları, doğal kaynakların bilinçsiz kullanımı nedeniyle gelecekte yaşayacağımız sorunlar artıyor. Önümüzdeki dönemde de çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Vahşi depolama alanlarını ıslah edeceğiz. Geri dönüştürülebilir atıkları kaynağında ayrıştıracağız. Sıfır atık bilincini yükseleteceğiz.



ÇEVRE

**YÜKSEL
KEPENEK**

Denizli-Honaz
Belediye Başkanı



"ÇEVRE BİLİNCİ OLUŞTURACAK ETKİNLİKLER DÜZENLEDİK"

Başkan Erdem Gül, Adalar Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Adalar, özel konumu, kendine özgü doğal dokusu, tarihi eserleri, kültürel kimliğiyle yerli ve yabancı turistlerin yoğun ilgi gösterdiği, özellikle yaz aylarında iç turizm ev sahipliği yapan turistik bir ilçedir. Doğası, zengin tarihi ve kültürel zenginliğiyle öne çıkan ilçemizin %55'i ormanlarla kaplıdır. Marmara Denizi ve Adalar, 5 Kasım 2021 tarihinde Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanı Kararı'na göre "Özel Çevre Koruma Bölgesi" ilan edilmiştir. Böylesi özel bir konumdaki ilçemiz için İstanbul Büyükşehir Belediyesi'yle, vatandaşlarla, sivil toplum kuruluşlarıyla birlikte çalışıyoruz. Adalar sit alanı olduğu için kentlerdeki gibi büyük çaplı çevre kirliliğine maruz kalmıyoruz. Ancak yaz aylarında ziyaretçi yoğunluğunun neden olduğu çöpler bizi zorluyor. Adalar halkı, yılın belli dönemlerinde, özellikle bayram tatilleri sonrasında gönüllü ekipler kuruyor, çevre temizliğine destek oluyor. Çevreyi temizlemek, doğayı korumak sadece belediyelerin işi değil, hepimizin sorumluluğu. Bilinçli toplum, bilinçli yerel yönetimler, bilinçli çevre politikalarıyla çevre sorunlarını çözebiliriz.

Geri dönüşüme önem veriyoruz, atıkları ayrıştırıyoruz. Zehirli atıkların doğaya bırakılmaması için mücadele ettik, bu kapsamda belediyemizin meclisinde kararlar aldık. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen "Sıfır Atık Projesi" kapsamında atıkların doğaya verdiği zararı en aza indirmek amacıyla çalışmalar yapıyoruz. Plastik atık kirliliğine dikkat çekmek ve bez çanta kullanımını teşvik etmek amacıyla "Ada Poşet İstemiyor" temalı bez çantaları her yıl vatandaşlara dağıtıyoruz. Doğal Hayatı Koruma Vakfı'yla (WWF-Türkiye) birlikte 2019 yılından bu yana Plastik Atıksız Adalar Projesi'ni yürütüyoruz. WWF-Türkiye'ye ait "Blue Panda Teknesi", proje kapsamında ülkemizdeki plastik kirliliğinin azalmasına vesile olmak amacıyla Adalar'da

konakladı, vatandaşların ziyaretine açıldı. TURMEPA-Deniz Temiz Derneği işbirliğiyle kıyı ve deniz kirliliği hakkında bilinçlendirme çalışmaları yapıyoruz, çevre temizlik etkinlikleri düzenliyoruz.

Büyükada, Heybeliada, Burgazada, Kınalıada ve Sedef Adası'nın birbirinden bağımsız olması temizlik çalışmalarını zorlaştırıyor. Özellikle yaz aylarında kirliliğin önüne geçmek için temizlik çalışmalarını yoğunlaştırıyoruz, iskelelerde ve orman girişlerinde önlemler alıyoruz, vatandaşları uyarıyoruz. Belediyemizin ilgili birimleri de rutin denetimlerini sürdürüyor. Kıyı şeridindeki restoran ve kafeteryaları zararlı atıklara karşı bilgilendiriyoruz, baca temizliğinin önemi ve baca yangınları konusunda bilinçlendirme çalışmaları yapıyoruz.

Belediyemizin sosyal medya hesapları aracılığıyla vatandaşları bilgilendiriyoruz. Çevre bilinci oluşturmak için etkinlikler (sergiler, tiyatro oyunları vb.) düzenliyoruz. Gelecek nesillere yaşanabilir, sağlıklı, temiz ve yeşil bir dünya bırakmak için farkındalık yaratacak, toplumsal duyarlılığı artıracak etkinlikler düzenlemeye, çalışmalar yapmaya devam edeceğiz.



ÇEVRE

**ERDEM
GÜL**

İstanbul-Adalar
Belediye Başkanı



BELEDİYELERDEN HABERLER

HİZMET

Adana Büyükşehir Belediyesi, Su ve Kanalizasyon İdaresi, projelerini hayata geçirmeye devam ediyor.

Adana Büyükşehir Belediyesi, Su ve Kanalizasyon İdaresi, 2019 yerel seçimlerinden bu yana hem kent merkezinde hem de kırsalda çok sayıda projeyi hayata geçiriyor. ASKİ ekipleri, muhtelif bölgelerdeki toplam 440 kilometre uzunluğundaki asbestli boruyu yeniledi. Ceyhan ilçe merkezinde Doruk, Tatarlı ve Mustafabeyli Mahalleleri'nde 224 kilometre, Yumurtalık'ta 42 kilometre, Karataş'ta 80 kilometre, İmamoğlu ilçesinde 50 kilometre, Kozan'ın Güneri ve Çanaklı Mahalleleri'nde 8 kilometre, Tufanbeyli'de 32 kilometre ve Aladağ ilçe merkezinde 4 kilometre uzunluğundaki asbestli boru yenilendi. Asbestli boruların yerine daha sağlıklı ve dayanıklı yeni nesil borular döşendi.



Aydın Büyükşehir Belediyesi, Efeler Müze Bulvarı üzerindeki Zübeyde Hanım Parkı'nı açtı.

Aydın Büyükşehir Belediyesi, Efeler Müze Bulvarı üzerindeki Zübeyde Hanım Parkı'nı hizmete sundu. Yaklaşık 21.000 metrekare büyüklüğündeki parkta iki halı saha yer alıyor. Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı Özlem Çerçioğlu, Aydın'a yeni bir park daha kazandırmanın mutluluğunu yaşadıklarını belirtti. Vatandaşlar, Zübeyde Hanım Parkı'nı hizmete sunan Başkan Çerçioğlu'na teşekkür etti.



Burdur Belediyesi, sivrisinek popülasyonuyla mücadele ediyor.

Burdur Belediyesi, düzensiz yağışların etkisiyle artan sivrisinek popülasyonuyla mücadele ediyor. Bu kapsamda son teknolojiyle desteklenen ilaçlama yöntemleri kullanılıyor. Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, "Belediyemiz, halk sağlığını korumak için elinden gelen çabayı gösteriyor. İlaçlama çalışmalarımız sayesinde böcek, larva, karasinek ve sivrisinek gibi haşerelere karşı mücadelemiz bu yıl erken ve etkin bir şekilde başladı. Çalışmalarımız yaz boyunca devam edecek," dedi.



Bandırma Belediyesi, "Tatlısu Engelsiz Yaşam Kampı" için açılış töreni düzenlendi.

Bandırma Belediye Başkanı Tolga Tosun'un adaylığı sürecinde vaatleri arasında yer alan ve dezavantajlı bireyler için tasarlanan "Tatlısu Engelsiz Yaşam Kampı", kısa sürede tamamlanmış ve hizmete açılmıştı. Özel bireylerin uygun şartlarda tatil yapması için her ayrıntının düşünüldüğü "Tatlısu Engelsiz Yaşam Kampı" için açılış töreni düzenlendi. Başkan Tolga Tosun'un ev sahipliğindeki açılış törenine, CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Akın, CHP Balıkesir Milletvekili Ensar Aytekin, Erdek Belediye Başkanı Burhan Karışık, Balya Belediye Başkanı Orhan Gaga, CHP Balıkesir İl Başkanı Erden Köybaşı, Bandırma Ticaret Odası Başkanı Adem Yılmaz, siyasi parti temsilcileri, sivil toplum kuruluşlarının başkanları, muhtarlar, belediye meclis üyeleri ve vatandaşlar katıldı.



Muğla Büyükşehir Belediyesi'nin lavanta bahçesi, Kurban Bayramı'nda ziyarete açıldı.

Muğla Büyükşehir Belediyesi'nin Menteşe Yerkesik Yeniköy Mahallesi'nde 2019 yılında Koku Vadisi Projesi kapsamında hayata geçirdiği lavanta bahçesi, Kurban Bayramı'nın ikinci gününde vatandaşların ziyaretine açıldı. Lavanta bahçesi, bu yıl da yerli ve yabancı ziyaretçilerin ilgi odağı olacak. Bahçe aynı zamanda amatör ve profesyonel fotoğrafçılar için doğal bir stüdyo. Kooperatifler ve yerli halk tarafından üretilen yöresel ürünler de lavanta bahçesinin yanındaki sosyal alanda ziyaretçilerin beğenisine sunuluyor, tıbbi-aromatik bitki yağları, bitki çayları, hediyelik ürünler vatandaşlarla buluşuyor. Yöresel lezzetleri de tatma fırsatı yakalayan ziyaretçiler, sosyal medya paylaşımlarıyla mahallenin tanıtımına katkıda bulunuyor.



Bayraklı Belediyesi, istihdama katkıda bulunmak için çalışmalarını sürdürüyor.

İşsizlikle mücadele etmek ve istihdama katkıda bulunmak amacıyla çalışmalarını sürdüren Bayraklı Belediyesi, iş arayanlarla işverenler arasında köprü olmaya devam ediyor. Bu sayede dört yılda 3.115 vatandaş farklı firmalarda istihdam edildi. Bayraklı Belediye Başkanı Serdar Sandal, "İşsizlikle mücadeleyi sürdürüyoruz. Vatandaşların hayatına dokunabilmek, iş olanakları sunmak mutluluk verici," dedi.



Burhaniye Belediyesi, Sağlık İşleri Müdürlüğü'ne bağlı İlaçlama Birimi, sivrisinek ve haşereyle mücadele çalışmalarını sürdürüyor.

Burhaniye Belediyesi, Sağlık İşleri Müdürlüğü'ne bağlı İlaçlama Birimi, standart ilaçlama yöntemleriyle ulaşılamayan dere ve bataklık benzeri yerlere insansız hava aracıyla ulaştı, insan eliyle ulaşılamayacak sulak bölgeleri ilaçladı. Bu kapsamda Ali Çetinkaya Mahallesi'ndeki bataklık alanlar, Havran Çayı, Karınca Deresi ve insan eliyle ulaşılamayacak alanların tamamı ilaçlanıyor. 30 gün kalıcı çözüm sağlayan, Sağlık Bakanlığı onaylı biyosidal içerikli ilaçlarla sulak alanlarda sivrisinek üremesinin önüne geçilecek. Ekipler, yağmur suyu kanalları, menfezler, çöp konteynerleri, gübrelik alanlar, kanalizasyon sistemleri ve larva üremesinin yoğun olduğu durgun su birikintilerini larvasit ilaçlarla ilaçlamaya devam ediyor.



Edremit Belediyesi, Hekimzade ve Darsofa Mahalleleri'nde temizlik çalışması yapıyor.

Edremit Belediyesi, Temizlik İşleri Müdürlüğü, temizlik çalışmalarına Hekimzade Mahallesi'nden başladı. Ekipler, sokakları temizledi, süpürme ve yıkama araçları sayesinde caddeler tertemiz oldu. Temizlik İşleri Müdürlüğü ekipleri, temizlik çalışmalarına Darsofa Mahallesi'nde devam etti. Belediye yetkilileri, temizlik çalışmalarının süreklilik arz edeceğini, her mahallede tespit edilen caddelerde ve sokaklarda detaylı temizlik yapılacağını belirtti.



DAYANIŞMA

Mersin Büyükşehir Belediyesi, Sosyal Hizmetler Dairesi Başkanlığı, mobil kuaför hizmetine devam ediyor.

Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin mobil kuaför aracı, Kurban Bayramı'nda da mahalle mahalle gezdi. Mobil kuaför aracında saç kesimi, saç boyası ve tıraş yapılıyor. İşlemler sırasında kullanılan malzemeler (makas, ustura, tarak, cımbız vb.) her kullanım sonrası dezenfekte ediliyor. Araçta, kadınlar ve erkekler için ayrı bölümler bulunuyor. Mobil kuaför aracında, Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin usta berber ve kuaförleri hizmet veriyor.



Beşiktaş Belediye Başkanı Rıza Akpolat, Kurban Bayramı bağışını LÖSEV'e yaptı.

Beşiktaş Belediye Başkanı Rıza Akpolat, geleneksel hâle getirdiği Kurban Bayramı bağışını bu yıl da LÖSEV'e yaptı ve LSV Dükkan'ı ziyaret etti. Başkan Rıza Akpolat, "Her yıl olduğu gibi bu yıl da LÖSEV'deyiz. Kurbanımızı LÖSEV'e bağışladık. Burada kestirdiğimiz her kurban, lösemili çocuklara can, nefes oluyor. Tüm Beşiktaşlı komşularımızı LÖSEV'e davet ediyorum," dedi.



TARIM, HAYVANCILIK VE ÜRETİCİYE DESTEK

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, çiftçilere ve hayvan üreticilerine desteğini sürdürüyor.

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, sürekli artan maliyetler karşısında zorlanan hayvan üreticileri için sürdürdüğü proje kapsamında Eskişehir İli Damızlık Manda Yetiştiricileri Birliği üyesi yetiştiricilere balya desteği sağladı. Birlik üyesi 40 yetiştiriciye toplam 800 adet yonca balyası verildi. Üreticilerin teslim aldığı balyalar, kamyon ve römorklu traktörlerle taşındı. Üreticiler, Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen'e teşekkür etti.



Gemlik Belediyesi, kent bostanı kurmak için çalışmalara başladı.

Gemlik Belediyesi, tarımı tabana yayma anlayışla yaptığı çalışmalara bir yenisini daha ekledi. Eski mezbaha yanındaki fidanlık alana kent bostanı kurmak için çalışmalara başlayan Gemlik Belediyesi, ilçede yaşayan öğrencileri toprakla buluşturacak. Bu sayede öğrencilere tarım uygulamaları öğretilecek ve organik tarım hakkında bilgi verilecek. Gemlik Belediye Başkanı Mehmet Uğur Sertaslan, "Her geçen gün tarım üretiminin düştüğü ülkemizde çocuklara toprağı sevdireceğiz," dedi.



EĞİTİM

Balçova Belediyesi, çocuklara ücretsiz robotik kodlama eğitimi veriyor.

Balçova Belediyesi, çocuklar için ücretsiz yazılım teknolojisi kursları açıyor. Altyapısını ve teknolojik donanımını Balçova Belediyesi'nin oluşturduğu robotik kodlama kursunun dört etabında 117 çocuk, robotik kodlama ve teknoloji derslerine katıldı. İlköğretim 4. ve 5. sınıf öğrencileri, robotik kodlamanın yanı sıra yaratıcı düşünme, takım çalışması, kendini ifade etme, pozitif düşünme gibi konularda eğitim almaya başladı. Kurslara devam eden çocuklar hem yazılım teknolojilerini öğrendi hem de küçük robotlar yapmaya başladı.



Beylikdüzü Belediyesi, 1. Coğrafya Mesleki Kariyer Planlama Çalıştayı'na katıldı.

Beylikdüzü Belediyesi, Bilgi İşlem Müdürlüğü, coğrafi bilgi sistemlerinin önemini vurgulamak amacıyla bu yıl ilk kez düzenlenen 1. Coğrafya Mesleki Kariyer Planlama Çalıştayı'na katıldı. Belediye yetkilileri, geliştirdikleri projeleri paylaştı, sektördeki yenilikler hakkında fikir alışverişinde bulundu. Beklenti, ihtiyaç ve taleplerin değerlendirildiği çalıştayda, coğrafi bilgi sistemlerinin gerekliliğine ve önemine vurgu yapıldı. Beylikdüzü Belediyesi, Bilgi İşlem Müdürlüğü, Coğrafi Bilgi Sistemleri personeli Adem Yüksel, Beylikdüzü Belediyesi tarafından geliştirilen uygulamalar (kent rehberi, e-imar, kışla mücadele, afet bilgi sistemi, veterinerlik ve konteyner vb.) hakkında bilgi verdi.



İzmir Büyükşehir Belediyesi, Sosyal Projeler Dairesi Başkanlığı'na bağlı Engelsizmir Şube Müdürlüğü, İRAP (İl Risk Azaltma Planı) kapsamında afet bilinci ve engelli farkındalığı eğitimlerine başladı.

"Başka Bir Engelli Politikası Mümkün" sloganıyla engelsiz bir kent için çalışan İzmir Büyükşehir Belediyesi, "İncinebilir Gruplara Yönelik Afet Bilincinin Geliştirilmesi" başlığı altında İRAP (İl Risk Azaltma Planı) eğitimlerine başladı. Engelsizmir Şube Müdürlüğü ekipleri, afet bilinci, engellilere yaklaşım ve tahliye de dikkat edilecek unsurlar, engelli farkındalığı konularında uzmanlaştı. İlk eğitim, AKUT işbirliğiyle Örnekköy Sosyal Projeler Yerleşkesi'nde 30'a yakın katılımcıyla yapıldı. Afet bilinci eğitimleri yaz boyunca farklı engel gruplarıyla devam edecek.



Tepebaşı Belediyesi ve Zincir Kıran Kadınlar Derneği işbirliğiyle kurulan Kadınlarla Pedallıyoruz Bisiklet Okulu'nun eğitici eğitimleri tamamlandı.

Tepebaşı Belediyesi, iklim değişikliğine dikkat çekmek ve karbon ayak izini azaltmak amacıyla doğa dostu uygulamalarına devam ediyor. Tepebaşı Belediyesi, İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü ve Zincir Kıran Kadınlar Derneği işbirliğiyle kurulan Kadınlarla Pedallıyoruz Bisiklet Okulu'nun eğitici eğitimleri tamamlandı. Bisiklet kullanmayı öğrenmek, deneyimini ve bilgisini artırmak isteyen kadınların katıldığı eğitimler, Vecihi Hürkuş Havacılık ve Teknoloji Parkı'nda düzenlendi. Kadınlar, öğrencilerin ders öncesi nasıl organize edileceği, ders öncesi ısınma hareketleri ve ders sırasında kullanılacak materyallerin nasıl korunacağına dair eğitimler aldı. Eğitimlere katılan kadınlara "Bisiklet Elçisi" unvanı verildi.



Konak Belediyesi, Sancar Maruflu Bilim Merkezi'nin kapıları yaz tatilinde de çocuklara açık olacak.

Konak Belediyesi, Sancar Maruflu Bilim Merkezi, yaz tatilinde de çocukların gözdesi olmaya devam ediyor. Bir yılı aşkın süredir çocukları bilimle buluşturan merkez, dev planetariumla ziyaretçilerini uzayda keşfe çıkarıyor, birbirinden ilginç bilimsel deneylerle çocukların ufkunu genişletiyor. Eğitim-öğretim döneminde İzmir'den ve çevre illerden öğrenci gruplarını konuk eden merkez, yaz tatilinde de çocukların uğrak yeri olmaya devam edecek. Merkezin en fazla ilgi gören alanları arasında kubbe bir tavana balık gözü projeksiyonla yansıtılan görüntü sayesinde gerçeklik hissini artıran planetarium yer alıyor. Çocuklar, planetariumda gezegenleri, gök cisimlerini ve galaksileri gerçekmiş gibi gözlemleyebiliyor, uzay fiziği hakkında bilgi alıyor.



Ankara Büyükşehir Belediyesi, oyun ve metaverse teknolojileri tasarım eğitimine yeniden başlıyor.

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, Ankara'yı teknolojinin başkenti yapacak projeleri hayata geçiriyor. Ankara Büyükşehir Belediyesi, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı, Ansera TechBridge'de "Akademi Ankara" adı altında oyun ve metaverse teknolojileri tasarım eğitimine yeniden başlıyor. Eğitim kapsamında metaverse, oyun teknolojileri, VR teknolojilerine yönelik üç boyutlu karakter modelleme, kıyafet modelleme, nesne dokulandırma, iç-dış mekân tasarımı gibi dersler verilecek. Eğitim süresince, oyun sektöründeki uzmanlar tarafından kullanılan ZBrush, Marvelous, Adobe Substance Painter, 3ds Max ve Unreal Engine gibi programların temel ve orta düzeyde kullanımı anlatılacak. Hafta içi her gün 08:30-17:30 saatleri arasında verilecek eğitimlere katılmak isteyen bilişim meraklıları, 7 Temmuz'a kadar https://akademi.ankara.bel.tr/kursdetay/oyun_ve_metaverse_tasarim_egitimi_1687508577 üzerinden online başvuruda bulunabilecek.

OYUN VE METAVERSE TEKNOLOJİLERİ TASARIM EĞİTİMİ

Eğitim; oyun sektöründe kullanılan 5 farklı programın tanıtımı ve temel-orta düzey kullanımı hakkında bilgiler içermektedir. Bu programlar dünyanın her bölgesinde bu sektörde çalışan uzmanlar tarafından kullanılmaktadır.

Eğitime konu olan programlar:

Z BRUSH
MARVELOUS DESIGNER
ADOBE SUBSTANCE PAINTER
3DS MAX
UNREAL ENGINE

Eğitimlerimiz tüm gün verilecektir. Kesin kaydı yapılan öğrencilerin devamlılığı zorunlu olacak ve devamlılık şartı aranacaktır.

Kurslarımız kontenjanla sınırlıdır.

KÜLTÜR-SANAT

Ayvalık Belediyesi, 8. Halk Dansları Festivali sona erdi.

Ayvalık Belediyesi, Halk Dansları Festivali'nin sekizincisini düzenledi. Festival, Altınova ve Armutçuk sahilinde gerçekleştirildi. Festivale, Romanya, Bulgaristan, Sırbistan, Moldova, Hindistan ve Türkiye'den toplam 15 halk dansları topluluğuyla 750 dansçı katıldı. Dansçılar, birbirinden güzel danslarla festivali tamamladı.



Büyükçekmece Belediyesi, 100. Yıl Gençlik Orkestrası, mezuniyet töreninde muhteşem performansıyla izleyenleri büyüledi.

Büyükçekmece Belediye Başkanı Hasan Akgün'ün cumhuriyetin 100. yılı için kurulmasını istediği 100. Yıl Gençlik Orkestrası, mezuniyet töreninde etkileyici bir performans sergiledi. Mezuniyet törenine katılım yoğun oldu. 100. Yıl Gençlik Orkestrası, dakikalarca ayakta alkışlandı. Mezuniyet töreninin finalinde Büyükçekmece Belediyesi Başkan Yardımcısı Başak Sancar, Büyükçekmece Belediyesi Koordinatörü Gürhan Ozanoğlu, Büyükçekmece Belediyesi Başkan Danışmanı Bayram Ali Üner, Büyükçekmece Belediyesi Sanat Danışmanı ve 100. Yıl Gençlik Korosu Genel Koordinatörü sanatçı Suat Suna'ya ve Halk Akademisi eğitimlerine teşekkür belgesiyle çiçek takdim etti.



Yenişehir Belediyesi, Mersinlileri sanatla buluşturuyor.

Yenişehir Belediyesi, sevilen oyuncular Tuğçe Karabayır ve Erkan Karadeniz'in sahnelediği "Ruh Öküzüm" adlı tiyatro oyununu Atatürk Kültür Merkezi'nde tiyatroseverlerle buluşturdu. Yenişehir Belediye Başkanı Abdullah Özyiğit, "Sanat, toplumun ruhunu besleyen, yaşamı renklendiren bir unsurdur. Biz de sanatı ve kültürü Mersinlilere en iyi şekilde sunmak için çalışıyoruz," dedi. Yenişehir Belediyesi, sahnelenen oyunlar, düzenlenen konserler ve açılan sergilerle sanatın nabzını tutuyor, bölgenin kültür-sanat hayatına katkıda bulunuyor.



Çiğli Belediyesi, çocuklara keyifli bir yaz tatili yaşatmak amacıyla "Bir Fikrim Var" adlı oyunun turne hazırlıklarını tamamladı.

Her yaz tatilinde çocuklar için eğlenceli etkinlikler düzenleyen Çiğli Belediyesi, bu yıl da dolu dolu bir yaz tatili planlıyor. Bu kapsamda Çocuk Tiyatrosu ekibinin sahneleyeceği "Bir Fikrim Var" adlı oyunun prömiyeri 1 Temmuz'da Çiğli Belediyesi Fakir Baykurt Salonu'nda yapıldı. Yönetmenliğini Üzeyir Tavuş'un yaptığı oyun, 24 Temmuz'a kadar 16 mahallede çocuklarla buluşacak. Çocuklar için keyifli bir yaz tatili planladıklarını ifade eden Çiğli Belediye Başkanı Utku Gümrükcü, "Çocuklar, zorlu ve yorucu bir eğitim yılını daha geride bıraktı. Onlar için güzel bir tatil planlaması yaptık," dedi.



İstanbul Büyükşehir Belediyesi, yaklaşık 200 yıllık tarihi yapı Feshane'yi "Artİstanbul Feshane" adıyla yeniden hizmete sundu.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Kültür Varlıkları Dairesi Başkanlığı'na bağlı İBB Miras ekipleri, kentin kültür-sanat yaşamına değer katacak yeni bir restorasyonun ilk etabını tamamladı. Yaklaşık 200 yıllık tarihi yapı Feshane, İBB Miras ekiplerinin titiz çalışmaları neticesinde "Artİstanbul Feshane" adıyla yeniden hizmete sunuldu. "Artİstanbul Feshane", İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu, Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap Seçer ve kalabalık davetli topluluğunun katılımıyla sanatseverlere kapılarını açtı. Açılıшта, en genç sergi sanatçısı sıfatıyla Maria Rose, sanat eleştirmeni, yazar ve çağdaş sanat küratörü Beral Madra, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Mahir Polat ve İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu birer konuşma yaptı.



ETKİNLİK

İzmit Belediyesi, İzmit'in kurtuluşunun 102. yıldönümünü kutladı.

İzmit'in kurtuluşunun 102. yıldönümü nedeniyle Atatürk Anıtı'nda çelenk sunma töreni düzenlendi. Şehitlere saygı duruşu ve İstiklal Marşı'yla başlayan törene, İzmit Belediye Başkanı Fatma Kaplan Hürriyet, İzmit Kaymakamı Yusuf Ziya Çelikkaya, İzmit Merkez Komutanı Deniz Piyade Albay Ayhan Önel, İzmit Kent Konseyi Başkanı Hüseyin Erol, KYÖD Başkanı Uğur Saral, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği (ÇYDD) Kocaeli Şube Başkanı Meral Dönmez ve vatandaşlar katıldı. Başkan Fatma Kaplan Hürriyet, "İzmit'i daha ileri taşımak için mücadele ediyoruz," dedi.



Çankaya Belediyesi, Aşık Veysel Engelsiz Yaşam Merkezi ve Baharevleri üyeleri için gezi düzenledi.

Çankaya Belediyesi'nin yaşlı bireylere hizmet verdiği Baharevleri ve engelli bireylere hizmet sunduğu Aşık Veysel Engelsiz Yaşam Merkezi üyeleri için gezi düzenlendi. Baharevleri'nin sakinleri, güneşli havanın tadını Kızılcahamam doğa gezisiyle çıkardı. Aşık Veysel Engelsiz Yaşam Merkezi üyeleri de Ahlatlıbel Atatürk Parkı'ndaki piknik etkinliğine katıldı. Baharevleri'nde egzersiz dersleri veren fizyoterapist de geziye katıldı, Baharevleri'nin üyelerine egzersiz yaptırdı. Engelli bireyler ve aileleri de müzik eşliğinde oynadıkları oyunlarla doyasıya eğlendi.

**Antalya Büyükşehir Belediyesi**, Gençlik Kampı Eğitim Merkezi'nde izci kampı düzenlendi.

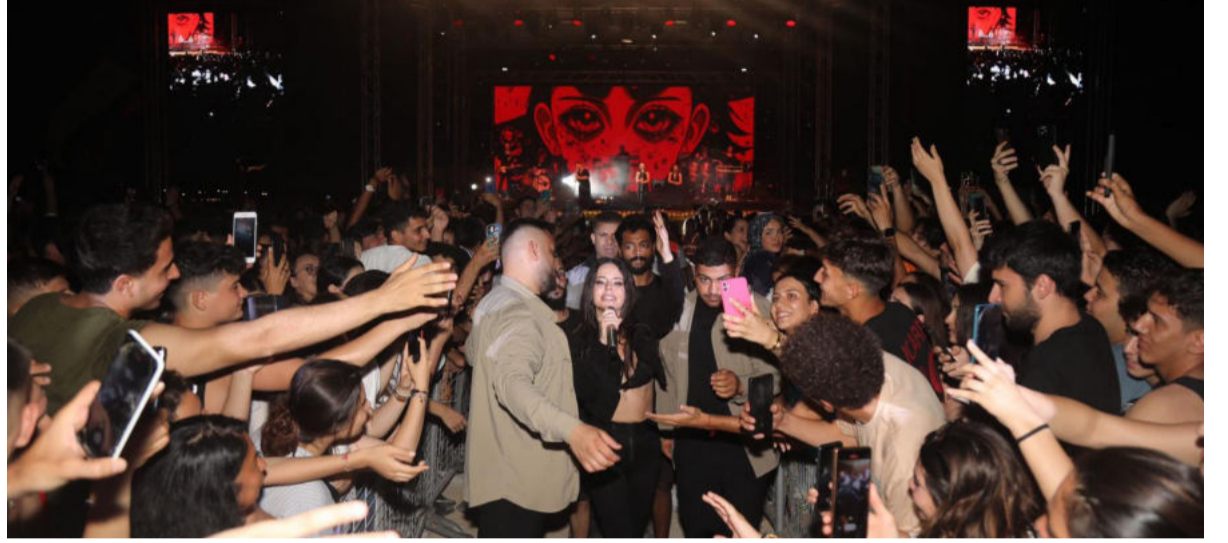
Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin birinci ve ikinci dönem izcileri, Gençlik Eğitim Merkezi'nde üç günlük kamp yaptı. 40 kişilik izci grubu, Gençlik Eğitim Merkezi'nde izcilik tecrübelerini geliştirdi. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı'na bağlı İklim Şube Müdürlüğü'nde görevli çevre mühendisi Mekke Yıldız, kampa katılan izcilere sıfır atık bilinci kazandırma eğitimi verdi. Eğitimde, tehlikeli ve tehlikesiz atıkların yanı sıra iklim değişikliğinde önemli rol oynayan sera faktörünün oluşumu da anlatıldı. İzciler kampa hem eğlendi hem de öğrendi.

**Çaycuma Belediyesi**'nin 20-22 Temmuz tarihleri arasında düzenleyeceği 4. Çaycuma Günleri'nin programı belli oldu.

Çaycuma'nın ilçe oluşunun 79. yıldönümü nedeniyle 20-22 Temmuz tarihleri arasında düzenlenecek 4. Çaycuma Günleri'nin programı belli oldu. Etkinlikte, sanatçı Edip Akbayram ve Nez sahne alacak. 4. Çaycuma Günleri kapsamında kültürel ve sportif aktiviteler de düzenlenecek. 20 Temmuz Perşembe günü Çaycuma Belediyesi'nin girişinde resim sergisi açılacak, söyleşiler yapılacak. Aynı günün akşamı, Devlet Opera ve Balesi sanatçıları da Çaycuma Kültür ve Sanat Merkezi'nde konser verecek.

**Mezitli Belediyesi**'nin düzenlediği Uluslararası Soli Güneş Festivali yoğun ilgi gördü.

Bu yıl 11.'si düzenlenen Uluslararası Soli Güneş Festivali sona erdi. Alternatif enerji kaynaklarına dikkat çekmek amacıyla düzenlenen, her yıl on binlerce insanı buluşturan festival, üç gün boyunca devam eden etkinliklerle, açılan stantlarla yoğun ilgi gördü. Mersin'in farklı lezzetlerinin de tanıtıldığı festivalde, çeşitli spor ve sanat grupları da hünerlerini sergileme imkânı buldu. Festivalin finalinde pop şarkıcısı Simge sahne aldı. Festival alanını dolduran on binlerce vatandaş, Simge'nin şarkılarıyla coştı.

**Kırşehir Belediyesi**, 3. Lavanta Şöleni'ne binlerce vatandaş katıldı.

3. Lavanta Şöleni'ne katılmak için gelen vatandaşları davul-zurna ekipleri karşıladı. 3. Lavanta Şöleni'ne, Kırşehir Belediye Başkanı Selahattin Ekicioğlu, Kırşehir Milletvekili Metin İlhan, CHP İl Başkanı Hüseyin Çakmak, Boztepe Belediye Başkanı Hüseyin Takan ve Akpınar Belediye Başkanı Şükrü Turgut ve vatandaşlar katıldı. 3. Lavanta Şöleni'nin açılış konuşmasını Kırşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Müdür Vekili Ahmet Uçar yaptı. Uçar, bugüne kadar yapılan çalışmalarla ilgili bilgi verdi. Kuraklığın artmasıyla birlikte lavantanın önemli bir alternatif tarım ürünü hâline geldiğini belirten Başkan Selahattin Ekicioğlu, ekonomik değeri yüksek olan lavantanın Kırşehir çiftçisi için önemli bir alternatif olduğuna dikkat çekti.

**ULAŞIM****Konyaaltı Belediye** Başkanı Semih Esen, ilçenin birçok yerinde devam eden asfalt, kaldırım ve otopark çalışmalarını inceledi.

Konyaaltı Belediyesi, kırsal bölgelerde ve ilçe merkezinde çalışmalarını yoğunlaştırdı. Yol bakım-onarım çalışmaları kapsamında asfalt serimi yapan ekipler, kaldırımları da yeniliyor. Konyaaltı'nın turizm açısından önemli bir ilçe olduğunun altını çizen Başkan Semih Esen, her yıl Konyaaltı'nda yaşam kalitesini yükselttiklerini ifade etti. Başkan Esen, hayata geçirdikleri projelerle vatandaşların ihtiyaçlarını ve toplumsal faydayı gözettiklerini belirtti.



SPOR

Muratpaşa Belediyesi, yaz spor okullarında 7-13 yaş arası çocuklar için beceri ve kondisyon kursu düzenleyecek.

Sağlıklı Muratpaşa Hareketi'nin en önemli organizasyonları arasında yer alan spor okullarının yaz dönemi 3 Temmuz'da başlıyor. Yaz dönemi boyunca çocuklar için 18, yetişkinler için 8 branşta kurslar düzenlenecek. Spor tesisleriyle birlikte kapalı pazaryerlerini ve parkları âdeta spor salonuna dönüştüren kurslar için başvurular 7 Temmuz'a kadar devam edecek. Kurslar, çocukların sürat, beceri, denge, kuvvet, esneklik, el-göz koordinasyonu, atma, tutma ve sıçrama gibi becerilerinin gelişmesine katkıda bulunacak.



Torbalı Belediyesi, Metropolis Spor Kulübü, büyük başarıya imza atıyor.

Metropolis Spor Kulübü, futbol, basketbol, voleybol başta olmak üzere birçok spor dalında hizmet veriyor, büyük başarıya imza atıyor. Türkiye Basketbol Federasyonu tarafından düzenlenen 2022-2023 İzmir Basketbol İl Birinciliği U18 Kızlar kategorisinde İzmir şampiyonu olan Metropolis Spor Kulübü, U18 yaş kategorisinde Torbalı tarihinin en önemli başarısına imza attı. Metropolis Spor Kulübü, Gaziemir'de düzenlenen ödül töreninde kupasına ve madalyalarına kavuştu.



ÇEVRE

Marmaris Belediyesini ziyaret eden Nijnekamsk Belediye Başkanı Ramil Mullin ve beraberindeki heyet, İçmeler'de fidan dikti.

Nijnekamsk Belediye Başkanı Ramil Mullin ve beraberindeki heyet, Marmaris'i ziyaret etti, yanan ormanlar anısına fidan dikti. İçmeler'de fidan diken heyete, Marmaris Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Müdürü Suzan Zift de eşlik etti. Marmaris'teki orman yangınlarını endişeyle takip ettiklerini ve yangın söndürme çalışmalarını izlediklerini belirten Başkan Ramil Mullin, "Marmaris, çok büyük yangın felaketleri geçirdi. Başkanımız Mehmet Oktay'a geçmiş olsun dilekelerimizi iletmiştik. Çevreci sorumluluğumuz gereği yanan yerlerin tekrar yeşermesine katkıda bulunmak istedik," dedi.



DİĞER

Ceyhan Belediye Başkanı Hülya Erdem, CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu'yla TBMM'de yaptığı görüşmenin ardından CHP Genel Merkezi'nde parti yöneticileriyle bir araya geldi.

Ceyhan Belediye Başkanı Hülya Erdem, Türkiye'nin her yerinde birlik ve beraberlik duygusuyla çalışmaya özen gösteriyor. Başkan Erdem, CHP Genel Sekreteri Neslihan Hancıoğlu, Ekonomi Politikalarından Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Parti Sözcüsü Faik Öztrak, Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Akın, Tanıtım ve Halkla İlişkilerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Aysu Bankoğlu ve Kadın Kolları Genel Başkanı Aysin Nazlıka'yla görüştü. Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucu partisi CHP kadrolarının ülke için önemine dikkat çeken Başkan Hülya Erdem, "Genel Başkanımız Sayın Kemal Kılıçdaroğlu ve parti yöneticilerimizle yaptığımız görüşmelerde, Ceyhan'ın enerji, tarım, turizm ve sanayi için önemini anlattım. Geleceğin enerji bölgesi olma yolunda hızla ilerleyen Ceyhan'ın potansiyelinin tüm yönleriyle gün yüzüne çıkması için yapabileceğimiz çalışmaları masaya yatırdık," dedi.





SODEMSEN
SOSYAL DEMOKRAT KAMU
İŞVERENLERİ SENDİKASI

MERVE NUR GÖK
SODEMSEN Toplu İş Sözleşmesi Avukatı



KISMİ SÜREYLE ÇALIŞAN İŞÇİNİN HAFTA TATİLİ HAKKI

İş Kanunu uyarınca kısmi süreli iş sözleşmesi, "İşçinin normal haftalık çalışma süresinin, tam süreli iş sözleşmesiyle çalışan emsal işçiye göre önemli ölçüde daha az belirlenmesi durumunda sözleşme, kısmi süreli iş sözleşmesidir." Doktrinde, bir iş sözleşmesinin, kısmi süreli iş sözleşmesi olarak kabulü için haftalık normal çalışma süresinin taraflarca tam süreli iş sözleşmesiyle çalışan emsal işçiye göre önemli ölçüde daha az belirlenmiş olmasının gerekli olduğu ifade edilmiştir. Çalışma süresi haftalık değerlendirilir. İşçinin emsal işçiye göre aylık ya da yıllık normal çalışma süresinin önemli ölçüde az belirlenmesi hâlinde dahi haftalık normal çalışma süresinin uzunluğuna bakılarak sözleşmenin türü belirlenecektir.

Kanundaki "önemli ölçüde" şeklindeki ifade, İş Kanunu'na İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği'ndeki "İşyerinde tam süreli iş sözleşmesi ile yapılan emsal çalışmanın üçte ikisine kadar yapılan çalışma kısmi süreli çalışmadır." Bu tanıma göre, tam süreli iş sözleşmesi kapsamındaki emsal çalışmanın üçte ikisine kadar yapılan çalışmalar, kısmi süreli çalışma kabul edilebilecektir.

Bir örnekle açıklamak gerekirse, Yargıtay'a göre, "... emsal işçiye göre 45 saat olarak belirlenen normal çalışmanın taraflarca 30 saat ve daha altında kararlaştırılması hâlinde kısmi süreli iş sözleşmesinin varlığından söz edilir."

4857 sayılı İş Kanunu'nun yürürlükte olduğu dönemde, 2020 yılına dek, Yargıtay'ın kısmi süreli işçinin hafta tatili hakkında verdiği kararlarda şu ifade yer almaktaydı:

"1475 sayılı kanunun 41. maddesinde, hafta tatiline hak kazanabilmek için önceki altı günde günlük iş süresine göre çalışmış olmak şartı bulunmaktaydı. 4857 sayılı kanunda ise, haftalık iş süresi, çalışan günlere farklı şekilde dağıtılabileceğinden, hafta tatili tanımı değişmiştir, işçinin 63. maddede göre belirlenen iş günlerinde çalışmış olması kaydıyla yedi günlük zaman dilimi içinde kesintisiz yirmi dört saat dinlenme hakkı öngörülmüştür. 63. maddede, genel bakımdan iş süresinin haftalık en çok kırk beş saat olduğu belirlenmiştir. Bu nedenle 4857 sayılı kanunun uygulandığı dönemde haftalık çalışma süresi kırk beş saati bulamayacağından kısmi süreli iş ilişkisinde işçinin hafta tatiline hak kazanması mümkün olmaz."

Yargıtay, ilk kez 2020 yılında verdiği bazı kararlarda haftalık çalışma süresinin uzunluğu konusunda hiçbir yorum yapmaksızın kısmi süreli işçinin hafta tatili ücretinin hesaplanması gerektiğine hükmetmiştir. Yargıtay'ın verdiği bir kararda, "İlk Derece Mahkemesi ve Bölge Adliye Mahkemesi tarafından davacının ... kısmi süreli iş sözleşmesi ile günde üç saat çalışma esasına göre çalıştığı kabul edilerek bu döneme ilişkin hafta tatili ücret alacağı talebinde bulunmasının mümkün olmadığı belirtilmişse de, ... 4857 sayılı İş Kanunu uyarınca hafta tatili, yedi günlük zaman dilimi içindeki yirmi dört saatlik dinlenme hakkını ifade etmektedir. Hükme esas alınan bilirkişi raporunda tanık beyanlarına göre davacının pazar günleri temizlik yaptığı ve çöp topladığı kabul edilmiştir. Dosya kapsamında davacının haftanın yedi günü çalışmasına rağmen hafta tatili ücret alacağının ödenmediği sabit olup, söz konusu alacağın ... kısmi süreli çalışma esasına göre yapılacak hesaplama ile hüküm altına alınması gerekmektedir. Hükümün bu nedenle bozulması gerekmiştir," ifadelerine yer verilmiştir, haftalık çalışma süresinin uzunluğu konusunda hiçbir yorum yapılmaksızın kısmi süreli işçinin hafta tatili ücretinin hesaplanması gerektiği kabul edilmiştir.

Yargıtay'ın 2020 yılında ve sonrasında verdiği kararlarda, yıllardır devam ettirdiği haftalık çalışma süresi kırk beş saati bulamayacağından kısmi süreli işçinin hafta tatiline hak kazanmasının mümkün olmayacağı yönündeki içtihadında değişikliğe gidip gitmediği belirsizliğini korumaktadır. Zira kararlarda içtihat değişikliğinden emin olmak için açık ve kesin ifadelerin yer aldığından söz etmek güçtür.

FARK YARATAN PROJELER: KOLEKTİF GİRİŞİMCİLİK MERKEZİ

“SÜRDÜRÜLEBİLİR YEREL KALKINMAYA ODAKLANDIK”



Kolektif Girişimcilik Merkezi Projesi'nden bahseder misiniz? Projenizin amacı nedir?

CEMİL TUGAY: Yaşar Üniversitesi ve Kâtip Çelebi Üniversitesi işbirliğiyle Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi Projesi'ni hayata geçirdik. Proje aracılığıyla sosyal, kültürel ve ekonomik açıdan sürdürülebilir kalkınmaya katma değer sağlamayı hedefledik. Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi, girişimcilik kapasitesini artırmak amacıyla eğitimler, etkinlikler, atölyeler ve mentorluk faaliyetleri düzenleyerek girişimcilere farklı hizmetler sunuyor. Merkez, Karşıyaka'da akıllı ve sürdürülebilir kentleşmeyi yaygınlaştırmayı hedefliyor. Merkezde, 50 kişilik açık çalışma ofisi, iki adet kapalı çalışma ofisi ve sekiz kişilik toplantı odası, girişimcilerin ihtiyaç duyabileceği teknolojik ekipman yer alıyor. Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi'nde, girişimcilerin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla etkinlikler (yatırımcı buluşmaları, fikir yarışmaları, network etkinlikleri, deneyim aktarımı, ücretsiz girişimcilik-101 eğitimi vb.) düzenleniyor, eğitimler (iş geliştirme, pazarlama, finansal yönetim, sunum teknikleri, liderlik, takım yönetimi, mentorluk görüşmeleri vb.) veriliyor.

Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi, bölgedeki girişimcilerin sürdürülebilir ve yenilikçi işletmeler kurmasına yardımcı olmak amacıyla ücretsiz destek hizmetleri sunuyor. Proje, bölgenin ekonomik kalkınmasına katkıda bulunmayı ve işsizliği azaltmayı hedefliyor. Merkez, lise ve üniversite öğrencilerine de girişimcilik eğitimleri veriyor, girişimcilik potansiyelini keşfetmeleri için gençlere yardımcı oluyor, gençlerin kariyerine yön veriyor. Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi, bölgedeki girişimcilik ekosistemini güçlendirerek sürdürülebilir ve yenilikçi işletmelerin kurulmasını teşvik ediyor. Bu sayede bölgenin ekonomik, sosyal, kültürel açıdan gelişmesi ve Karşıyaka'nın daha yaşanabilir bir ilçe olması hedefleniyor.

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

CEMİL TUGAY: Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi Projesi'nin hazırlık sürecini ihtiyaç analizi çalışmalarıyla başlattık. İhtiyaç analizi çalışmaları neticesinde girişimciliğin desteklenmesi ve bölgedeki işletmelerin büyümesi için

girişimcilik merkezi kurulması gerektiğini tespit ettik. Benzer merkezlerdeki uygulamalar inceledik ve çalışma modeli oluşturduk. Kamu, üniversite ve sanayi işbirliği çerçevesinde bu modeli Karşıyaka bölgesine uygun hâle getirerek projeyi planladık.

Projenin amacı, işletmelerini kurma ve geliştirme sürecinde girişimcilere destek hizmetlerini sağlamak. Destek hizmetleri arasında iş planı hazırlama, finansal yönetim, pazarlama ve satış stratejileri eğitimleri, mentorluk ve danışmanlık hizmetleri, ofis ve toplantı salonu gibi hizmetler yer alıyor.

Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi Projesi'nin hedef kitesini farklı yaş, eğitim ve iş tecrübesi grupları oluşturuyor. Proje, yeni girişimcileri, küçük ve orta ölçekli işletme sahiplerini de hedef kitesine dahil ediyor. Karşıyaka bölgesinde iş kurmak isteyen girişimciler de projede yer alabiliyor. Proje, girişimcilik kültürünü yaygınlaştırmayı, gençleri girişimciliğe teşvik etmeyi hedefliyor.

Proje, bölgedeki girişimcilerin iş fikirlerini hayata geçirmesi için kaynaklara erişimi kolaylaştıracak, yeni işletmelerin kurulmasını ve istihdamın artmasını sağlayacak, bölgenin ekonomik açıdan gelişmesine bölgedeki girişimcilik kültürünün ve ekosisteminin güçlenmesine katkıda bulunacak, işsizliği azaltacak, bölge ekonomisini ve kalkınmayı pozitif yönde etkileyecek. Karşıyaka Kolektif Girişimcilik Merkezi Projesi, bölge ekonomisine ve girişimcilik kültürüne katkıda bulunacak. Karşıyaka bölgesindeki işletmeler ve girişimciler arasındaki rekabeti artırarak bölge ekonomisini geliştirecek.



RÖPORTAJ

CEMİL TUGAY

İzmir-Karşıyaka
Belediye Başkanı



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

CEMİL TUGAY: Projeyi tasarlarken mevcut yapıyı fonksiyonel olarak dönüştürdük. İklimlendirme ve havalandırma sistemlerini de tekrar kullanılabilir hâle getirdik. Bu sayede finansal açıdan tasarruf ettik. Projelendirme ve uygulama aşamasında herhangi bir sorun yaşamadık. 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında girişimcilik merkezi yapım işi olarak ihaleye çıktık. İhalenin ücretini belediyemizin Fen İşleri Müdürlüğü'nün bütçesinden karşıladık.



FARK YARATAN PROJELER: KATIK OTOBÜSÜ

“GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINI YAYGINLAŞTIRDIK”

**ATIĞINIZ KATIK OLSUN
BÜTÇENİZE KATKI OLSUN**

KATIK OTOBÜSÜ DURAKLARI

- PAZARTESİ** 08.00 – 17.00
YENİMAHALLE
TRAMVAY DURAĞI KARŞI KÖŞESİ
- SALI** 08.00 – 17.00
MİMARŞINAN MAHALLESİ
ENGELLİ YAŞAM PARK ÖNÜ
- ÇARŞAMBA** 08.00 – 17.00
ESENEVLER MAHALLESİ
KULELİ PAZAR YERİ YANI
- PERŞEMBE** 08.00 – 17.00
YENİMAHALLE ATAKENT
PAZAR YERİ ŞOK MARKET ÖNÜ
- CUMA** 08.00 – 17.00
MİMARŞINAN MAHALLESİ
EMEK PARK ÖNÜ

Atakum
**Seninle
Güzel**

444 40 55 / www.atakum.bel.tr
f @atakumbeltr

T.C.
ATAKUM BELEDİYESİ
1994

Av. Cemil
DEVECİ
ATAKUM BELEDİYE BAŞKANI

Katik Otobüsü Projesi'nden bahsedermisiniz? Projenizin amacı nedir?

CEMİL DEVECİ: “Katik Otobüsü”, Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında belediyelerin yükümlülükleri göz önünde bulundurularak hazırlanan, atıkları kaynağında ayrıştırmanın ve geri dönüşüm/geri kazanım uygulamalarının sağlıklı bir kent ve sürdürülebilir yaşam için ne kadar gerekli olduğu konusunda farkındalık yaratmak için uygulanan bir projedir. Projenin amacı, katı atıkları ayrıştırmak için vatandaşları teşvik etmek ve onlara ekonomik açıdan katkıda bulunmaktır. “Atığınız Katık Olsun, Bütçenize Katkı Olsun” sloganıyla yürüttüğümüz projeye ilçe halkının geri dönüşüme yönelik ilgisini artırmayı ve kaynağında ayrıştırmayı en üst seviyeye yükseltmeyi hedefliyoruz. “Katik Otobüsü”ne getirilen geri dönüştürülebilir atıkları (karton, pet şişe, cam, metal, atık yağ vb.) tartıyoruz, atık bedelini vatandaşlara ödüyoruz, vatandaşların bütçesine katkıda bulunuyoruz.

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

CEMİL DEVECİ: İlçemizdeki atıkların toplanması için belli noktalara kutular yerleştirdik. Konuyla ilgili farkındalığı artırmak ve uygulamayı sürdürülebilir kılmak amacıyla farklı bir yöntem denemek istedik. Atıkları kaynağında ayrıştırma uygulamasını yaygınlaştırmayı ve vatandaşların bütçesine katkıda bulunmayı hedefledik. Faydalı ve verimli bir uygulamayı nasıl hayata geçireceğimizi düşündük, karar verdik ve harekete geçtik. Katık Otobüsü Projesi'ni 2020 yılının Aralık ayı itibarıyla başlattık. Projenin hedef kitlesi, Atakum halkı oldu. “Katik Otobüsü”, vatandaşların dikkatini çekti. Kırsal bölgelere kıyasla kentlerde daha fazla ambalaj atığı oluyor. Bu atıkların %35'i geri dönüştürülebilir. Dolayısıyla sıfır atık için merkez mahallelerde çalışmalar yapılması gerekiyor. Katık Otobüsü Projesi'nin daha sağlıklı ve yeşil bir çevre için çok önemli olduğuna inanıyoruz.

“Katik Otobüsü”, faaliyete geçtiği günden bu yana 30 tondan fazla atık topladı. “Katik Otobüsü” sayesinde vatandaşlara geri dönüşüm ve çevre hakkında bilgi veriyoruz. Haftalık durak takvimimiz var. Durakları, nüfusun ve yerleşimin daha yoğun olduğu mahallelerden seçtik. Durak takvimine sosyal medya hesaplarımızdan ulaşılabilir. Projemizi geliştirmek ve daha fazla sayıda vatandaşa ulaştırmak için çaba sarf ediyoruz.



RÖPORTAJ

CEMİL DEVECİ

Samsun-Atakum
Belediye Başkanı



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

CEMİL DEVECİ: Projemizi Sıfır Atık Yönetmeliği'ne göre hayata geçirdik. İlçe belediyelerinin görevlerinden biri, atıkları biriktirmek ve ayrıştırmak için vatandaşları teşvik etmek. Mevzuat açısından herhangi bir zorluk yaşamadık. Projemizi aracılığıyla daha fazla sayıda vatandaşa ulaşarak farkındalığı geliştirmek için çalışıyoruz.