

Belediye

Cumhuriyet Halk Partisi'nin Dijital Yayınıdır

Gazetesi



AHMET AKIN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı



"YEREL SEÇİMLERİ KAZANACAĞIZ"

CHP Belediye Gazetesi, belediyelerimizin vizyoner ve fark yaratan projelerini tanıtmaya, yereldeki gelişmeleri aktarmaya, dünya çapındaki yerel yönetim uygulamalarını takip etmeye devam edecek. [Sayfa.3](#)

Fark Yaratan Projeler

ABDULLAH ÖZYİĞİT

Mersin-Yenişehir Belediye Başkanı



"ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNE ÖNEM VERDİK"

Yönetim anlayışımızı oluşturduğumuz altı temel ilkedeki biri olan eğitim ilkesi kapsamında 2019 yılında Türkiye'de bir ilke imza attık, Marmara Üniversitesi işbirliğiyle Erken Çocukluk Eğitimi Projesi; Yenişehir Modeli'ni hayata geçirdik. [Sayfa.21](#)

Fark Yaratan Projeler

HASAN ARGÜN

İstanbul-Büyükçekmece Belediye Başkanı



"ÇEVRE KİRLİLİĞİNİ ÖNLEMİYİ AMAÇLADIK"

Projenin amacı, geri kazanılabilir yıkıntı atıklarının kullanılmasını sağlamaktır. Hedef kitle İstanbul il sınırı olarak belirlense de, projenin sonuçlarından ülke genelinde faydalanılması, literatüre girerek dünya çapında projenin bilinmesi amaçlanmaktadır. [Sayfa.23](#)

Belediyelerden Haberler

Sayfa.13

SODEMSEN

MERVE NUR GÖK

SODEMSEN Toplu İş Sözleşmesi Avukatı

"İŞYERİ STRESİ VE MOBBİNG KAVRAMLARI" [Sayfa.20](#)

"ORTAK YARAR İLKESİ, ÇEVRE POLİTİKALARININ TEMELİDİR"



Dr. ALPER AKYÜZ

İstanbul Bilgi Üniversitesi
Sanat ve Kültür Yönetimi Bölümü

Röportaj

"İnsan etkinliklerinin sonucunda ekonomik büyümeyi takıntı hâline getirmiş durumdayız. O yüzden çevre sorunları, dışsallaştırılabilir maliyet hâline geliyor, dışsallaştırılmak da başkasına yüklenebilecek maliyet olarak adlandırılıyor. Çevre politikalarının başarılı olabilmesi için bu anlayıştan uzaklaşılması, maliyetin hesaplanması, bütüncül yaklaşımın esas alınması gerekiyor." [Sayfa.2](#)

ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

Sayfa.4



Haftanın Röportajları

Sayfa.5

ÇEVREYİ KORUMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALARINI, ÇEVRECİ PROJELERİ VE UYGULAMALARI BAŞKANLARLA KONUŞTUK.



MANSUR YAVAŞ
ANKARA



OSMAN GÜRÜN
MUĞLA



BARIŞ AYHAN
SİNOP



ALİ ORKUN ERCENGİZ
BURDUR



ALİ KILIÇ
MALTEPE



ÜMİT UYSAL
MURATPAŞA



KAZIM KURT
ODUNPAZARI



SONER ÇETİN
ÇUKUROVA



ÖMER GÜNEL
KUŞADASI



ALİ KEMAL DEVECİLER
BURHANİYE



FATİH GÜRBÜZ
FOÇA



ŞÜKRÜ SARGIN
ZİLE



ÖMER YILDIZ
DEREÇİNE



ERTUĞRUL ÇAMLICA
BÜYÜKKARİŞTİRAN

"ORTAK YARAR İLKESİ, ÇEVRE POLİTİKALARININ TEMELİDİR"

Çevre sorunlarının başlıca nedenleri nelerdir? Sorunların çözümü ve çevre kalitesinin yükseltilmesi için çevre politikaları hangi kapsamda olmalı?

ALPER AKYÜZ: Çevre sorunlarının en temel nedeni, "çevre" olarak adlandırmamız. Çünkü "çevre" olarak adlandırdığımızda bir merkezi ima ediyoruz, bu merkez de aslında terimin orijinal deyiminde insan. 1972 yılında düzenlenen Birleşmiş Milletler İnsan Çevresi Konferansı, bu alandaki ilk konferanstı. İnsanı merkeze koyduğunuzda gereken kalan kısım tali oluyor, bir şekilde insanın yaptıklarıyla düzenlenebilir, düzeltilebilir gibi görünüyor. Evet, insan bir özne ve çevre sorunlarının giderilmesi için bir şeyler yapabilir. Günümüzde ekonomik ve toplumsal sistem insanı merkeze koyduğu için geri kalan kısmı daha önemsiz olarak görüyor. İnsan etkinliklerinin sonucunda ekonomik büyümeyi takıntı hâline getirmiş durumdayız. O yüzden çevre sorunları, dışsallaştırılabilir maliyet hâline geliyor, dışsallaştırılmak da başkasına yüklenebilecek maliyet olarak adlandırılıyor. Çevre politikalarının başarılı olabilmesi için bu anlayıştan uzaklaşılması, maliyetin hesaplanması, bütüncül yaklaşımın esas alınması gerekiyor.

Son yıllarda öne çıkan kavramlar arasında yer alan "ekoloji" aynı zamanda yeni bir hayat tarzı olarak kabul ediliyor, sıklıkla çevre sorunlarıyla birlikte ele alınıyor. Çevre ve ekoloji birbiriyle hangi noktalarda kesişiyor? Çevre yönetiminin ekonomik, siyasal ve sosyal bileşenleri açısından ekolojik yaşam tarzının küresel ve yerel etkileri nasıl şekilleniyor?

ALPER AKYÜZ: Ekoloji, bir bilim dalı. Biyoloji biliminin alt disiplini. "Oikos", Eski Yunancada "evimiz", "ev", "logos" da bilim anlamında geliyor. Aslında kendi başına bir değer barındırmıyor, bir ekosistem içindeki canlı/cansız varlıkların birbirleriyle ilişkisine bakıyor. Dolayısıyla ekolojinin temelindeki varsayım, canlı/cansız varlıkların eşit olduğu, aralarında hiyerarşi olmadığı. Bu varsayım nedeniyle ekoloji son zamanlarda bir düşünce tarzının ve siyasi duruşun da ifadesi oldu (ekolojizm). İlk soruya verdiğim yanıtı düşünürseniz, çevreciliği, yani merkezdeki insanı ve onun çevresi anlayışını reddediyor. İnsanı da diğer canlı/cansız varlıklarla birlikte ekolojik/biyotik toplumun eşit üyesi kabul ediyor. Bu bakış, çevre sorunları olarak ifade ettiğimiz diğer sorunların da çözümünde bir gelecek vadediyor. İnsanı merkezde değil, çevresindeki diğer varlıklarla eşit konumda değerlendirirseniz, yaşam tarzınızı da, içinde yaşadığınız ve kurduğunuz sistemleri de diğer canlıları ve doğal varlıkları gözetenek oluşturursunuz. Ekolojizm ya da ekolojik yaşam ve düşünce tarzı biraz bunu gerektiriyor. Dolayısıyla düşünsel açıdan bize yol gösteriyor.

Çevrenin korunması ve çevre yönetimi bağlamında çevresel sürdürülebilirliğin hangi boyutları ön planda tutulmalı? İklim krizinin olumsuz etkilerinin artacağı öngörüsüyle düşündüğümüzde çevresel sürdürülebilirliğin geleceğe katkısı nasıl olacak?

ALPER AKYÜZ: Çevre sorunlarının ya da ekolojik bozulmanın unsurlarına baktığımızda, çok geniş bir perspektifin söz konusu olduğunu söyleyebiliriz. Farklı alanlarda ortaya çıkan çeşitli sorunlar var. Sorunların tamamını kapsayan ve etkileyen iklim krizi sorunu da var. Bilimsel araştırmalar, hangi sorunların daha öncelikli ve vahim olduğunu görmek için modelleme türleri kullanıyor. Stockholm Üniversitesi'ndeki Stockholm Dirençlilik Merkezi'nin geliştirdiği "Gezegen Eşikleri" modeline göre şu anda dünyada üç eşikte ciddi sorunlar yaşanıyor. Biyolojik çeşitlilik kaybı, dünyadaki türlerin yok olması, ekosistemlerin dengesini kaybetmesi nedeniyle en büyük sorun. İkinci büyük sorun, özellikle tarımda kullanılan yapay gübrenin doğal dolaşımının ekolojik sınırlar içinde tahammül edilebilir boyutları aşmasıdır. Yapay gübrenin su yollarına girmesi, göllerde, nehirlerde, nehirlerin denize döküldükleri alanlarda ölü bölgeler oluşturuyor. Çünkü bunlar besleyici, besleyiciler su içinde alg oluşmasına neden oluyor. Alg oluşumu, suyun derinliklerine güneş ışığının geçmesini engelliyor, suyun içinde ölü bölge yaratıyor, oksijen hızla tükeniyor. Bu durum, devasa alanları kapsıyor. Özellikle Nil, Mississippi, Kızılırmak, Yeşilirmak, Sakarya gibi nehirlerin döküldüğü yerler aynı zamanda deniz canlıların ürediği alanlar. Dolayısıyla deniz yaşamı da olumsuz etkileniyor. Üçüncü sorun ise, plastik kirliliğinde olduğu gibi, insan eliyle yapılan maddelerin doğal yaşamı etkileyecek şekilde kontrolsüz salınması. Buna kimyasal, radyoaktif, sentetik maddeler, böcek ilaçları da dahil. İklim krizi de, Naomi Klein'in deyişiyle, her şeyi etkileyen ve etkileyecek bir sorun olarak karşımıza çıkıyor. İklim modelleri, 2100 yılına kadar dünyanın her yerinde ciddi sorunlar yaşayacağımızı gösteriyor. Türkiye, bu sorunlardan dünya ortalamasından daha fazla etkilenecek Akdeniz Havzası'nın içinde. Bilimsel araştırmalar, kuraklık, aşırı yağış, seller, aşırı hava olayları, fırtınalar, hortumlar, sıcak hava dalgaları nedeniyle orman yangınları gibi sorunlarla her yıl daha sık karşılaşacağımızı gösteriyor. İklim krizinin çözümü sadece iklim krizine neden olan unsurları (karbon emisyonu, fosil yakıtlar) durduraktan geçmiyor, aynı zamanda yeşil ve doğal alanların da yok edilmesini durdurmamız gerekiyor. Bütün bunları tamamen durduramayacağımızı, etkileriyle bir süre daha başa çıkmak zorunda kalacağımız için adaptasyon önlemleri de almamız gerekiyor. Gördüğümüz gibi bu çevre diye azımsanacak tali bir mesele değil. Yaşamımızı doğrudan etkileyecek bir durum. Çevre politikaları, yaşamımızı olumlu yönde etkileyecek şekilde kurgulanabilir. Çevre, iklim ve ekoloji politikalarına bütüncül yaklaşılmalı. Sosyal adalet perspektifi de göz önünde bulundurulmalı.

RÖPORTAJ

Dr. ALPER AKYÜZ

İstanbul Bilgi Üniversitesi
Sanat ve Kültür Yönetimi Bölümü



Lisans ve yüksek lisans eğitimini İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Mühendisliği Bölümü'nde tamamladı. Doktora derecesini, İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde organizasyon/yönetim alanında aldı. TEMA Vakfı, Tarih Vakfı, Helsinki Yurttaşlar Derneği, Buğday Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği, Yeşil Düşünce Derneği ve Yeşiller Hareketi gibi sivil toplum kuruluşlarında çalışmalar yaptı, savunuculuk, kampanya koordinatörlüğü, proje yöneticiliği, öğretmenlik, kolaylaştırıcılık, moderatörlük gibi roller üstlendi. Avrupa Konseyi, Gençlik ve Spor Direktörlüğü eğitimci havuzuna dahil oldu. 2003 yılında İstanbul Bilgi Üniversitesi, Sivil Toplum Çalışmaları Merkezi'nin kurucu ekibine katıldı, 2018 yılına kadar eğitmen, eğitim programları sorumlusu, yazar ve araştırmacı olarak merkeze katkıda bulundu. 2014-2018 yılları arasında aynı zamanda "Sosyal Projeler" ve "STK Yönetimi" yüksek lisans programının direktörlüğünü, AB 7. Çerçeve Programı kapsamında finanse edilen "POWER2YOUTH" projesinin "Türkiye'de Gençlik Katılımının Mezo (Örgütsel) Boyutu" başlıklı 3. iş paketinin koordinatörlüğünü üstlendi. Hâlen İstanbul Bilgi Üniversitesi, Sanat ve Kültür Yönetimi bölüm başkanlığını, Çevre, Enerji ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kültür Politikaları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi yönetim kurulu üyelerini sürdürmektedir.

Her düzeyde koordinasyon sağlanmalı. Her düzeyden katılım, yerel, ulusal ve küresel düzey. Sadece hükümetlerin politikalar benimsemesi yetmiyor, her bireyin hazırlıklı olması gerekiyor. Bu, bireysel önlemlere vurgu yapmamız gerektiği anlamına gelmiyor. Çünkü sistem yaklaşımı benimsenmezse, bireysel çabaların kolektif etkisi önemsenmeyecek düzeyde kalacaktır. Burada asıl önemli olan, politikaların bu şekilde oluşturulması ve tavizsiz uygulanmasıdır.





Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın amaçlarına uyum sürecinde Türkiye'nin kalkınma, finansal kaynak yaratma, yeşil ekonomi stratejileri ve politikaları hangi ölçütler doğrultusunda yapılandırılmalı?

ALPER AKYÜZ: Avrupa Yeşil Mutabakatı, iklim krizi başta olmak üzere ekolojik krize Avrupa Birliği'nin bir yandan da ekonomik büyümeyi sürdürerek yanıt verme girişimi anlamına geliyor. Avrupa Birliği, 2019 yılından, özellikle Covid'in ortaya çıktığı 2020 yılından itibaren Avrupa Yeşil Mutabakatı'nı stratejik politikalar bütünü olarak hayata geçirmeye karar verdi. Şu an tam anlamıyla oluşmuş değil, hâlâ mevzuat hazırlanıyor. Avrupa Birliği'nin kendi dışında üretilmiş malların ve hizmetlerin alımında iklim dostu olmayan enerji kaynaklarının kullanımını tespit ettiğinde kendi içindeki üreticileri korumak amacıyla karbon vergisi getirme girişimi Türkiye'yi doğrudan etkileyecek. Dolayısıyla ihracatçılar, Avrupa Birliği ülkelerine yapılacak ihracatta ek vergi benzeri ücretlendirmeye karşı karşıya kalacak. Bu durum, ihracatçıların rekabetçi potansiyelini olumsuz (önemli ölçüde) etkileyecek. Gerek ihracatçılar gerek hükümet bu duruma karşı neredeyse seferberlik ederek eğitimlere başladı. Ancak henüz Türkiye tarafında benimsenmiş bir mevzuat yok. Türkiye'deki ihracatçılar, ihracatı sürdürmek istiyorlarsa, yeşil enerjiyi, sürdürülebilirliği benimsemek zorunda. Ancak bu maliyetin altından kalkmaları mümkün olmayabilir. Dolayısıyla sürece gerek ulusal gerek yerel yönetimler düzeyinde destek ve teşvik verilmesi gerekiyor. Avrupa Yeşil Mutabakatı, karbon düzenleme mekanizmasından ibaret değil. Avrupa Birliği'nin daha ziyade kendi içinde geçerli olmak üzere benimsediği toksik kirlenmenin azaltılması gibi, tarımda organik üretime geçmenin teşvik edilmesi ya da ekolojik tarım uygulamalarının desteklenmesi gibi, yerleşim alanlarının enerji verimliliğini, konforu ve estetiği bir arada yaşama geçirecek şekilde planlamasını hedefleyen Yeni Avrupa Bauhaus'u gibi programların tamamı aslında kendi hukuklarını da etkileyecektir. Dolayısıyla Türkiye'nin, doğrudan etkilenilmeyeceği düşünülse de, özellikle Avrupa Birliği üyeliğinin artık çok uzak görüldüğü bir ortamda yine de dolaylı olarak bir perspektif sunma, bu perspektifin yaşama geçirilmesi doğrultusunda önemli etkisi olacaktır. Bu sadece çevre politikası değil, aynı zamanda endüstri politikasıdır. Her düzeydeki yönetim birimlerinin birbirleriyle koordinasyon içinde davranması gerekiyor.

Üretim, tüketim, bertaraf yoluyla ürünlerin ve hizmetlerin çevresel etkilerini belirleyen "yaşam döngüsü analizi", sürdürülebilir çevre politikaları ve uygulamaları için neden önemli ve gerekli?

ALPER AKYÜZ: Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın da parçası olan döngüsel ekonomi ya da yaşam döngüsü analizi gibi

yaklaşımlar, ürünlerin, üretimde kullanılan doğal kaynakların çıkarılmasından madencilik ya da tarım gibi faaliyetler yoluyla atık hâline geldiklerinde doğaya tekrar nasıl geri verileceklerine kadar her süreçte (nakliye, üretim, imalat, tedarik) çevreye nasıl etkide bulduklarını, ekosistemleri nasıl etkilediklerini analiz eden bir çerçeveye sunuyor. Burada temel amaç, her aşamadaki bu etkilerin minimize edilmesi, mümkünse yok edilmesi, hatta ekolojik restorasyona da yol açacak şekilde kurgulanması. Bir sektörün veya üretim alanının atığı, başka bir alanın girdisi olabiliyor. Örneğin, hayvan dışkısı tarımda gübre olarak kullanılabilir ya da bir fabrikanın atığı, başka bir fabrikanın girdisi olabiliyor.

Günümüzün ekonomik sisteminde bunlar maliyetlendirilmediği, vergi ve teşvikler şeklinde destek politikaları ortaya konulmadığı için maliyetli görünüyor. Maliyet ve fiyatlar destek politikalarıyla düşürülecek şekilde kurgulanırsa, atıklar, kirlilik, emisyon da azalacaktır. Sonuçta her döngünün içindeki üretici ve tüketici bundan olumlu etkilenecektir. Dolayısıyla kaynaktan kuyuya ya da kaynaktan atığa kadar bütünsel bir analiz yapılması gerekiyor. Yaşam döngüsü analizi de böyle bir şey. Dolayısıyla önemli.

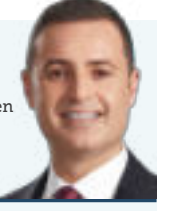
Çevreyi ve ekosistemi korumaya yönelik çalışmalarda yerel yönetimler hangi inisiyatifleri üstlenmeli? Özellikle iklim krizinin çevresel etkilerini ölçmek ve önlem almak amacıyla neler yapılmalı?

ALPER AKYÜZ: Diğer sorulara verdiğim cevaplarda, her düzeydeki yönetim birimlerinin (yerel, ulusal, uluslararası, küresel) birbirleriyle koordinasyon ve bütünlük içinde hareket etmesinin önemine vurgu yapmaya çalıştım. Yerel yönetimler özellikle önemli. Çünkü politikaların başarılı olmasını sağlayacak ilkelerin en önemlilerinden biri, yerindenlik. İklim krizi küresel bir sorun. Ancak iklim krizinin etkileri yerelde farklılaşıyor. En etkili müdahale yöntemi, yerelde insanların yaşamına dokunan uygulamalar. Yetersiz olsa da, belediyelerin yetkileri, enerji verimliliğini sağlayacak denetim ve teşvik fonksiyonları, atık yönetiminde rolleri, yetkileri ve potansiyelleri var. Öte yandan, insanların yaşam kalitesini yükseltecek ve farkındalık yaratacak çalışmalar yapacak yetkileri de söz konusu. Yerel yönetimler, somut hedefler belirleyerek bütüncül bir yaklaşımla çevre politikalarını hayata geçirebilir.

Belediyeler, "ortak yarar" ilkesini benimseyerek işe başlayabilir. Emisyon azaltan politikaları benimsediğinizde, hava kirliliğini de önleyorsunuz. Dolayısıyla sağlık harcamalarını azaltıyorsunuz. Yeşil alanları artırdığınızda karbon yutak alanları, sıcak hava dalgalarına karşı insanların rahatlayacağı alanlar oluşturuyorsunuz, sıcak hava dalgalarının etkisini azaltıyorsunuz. Yerel politikalarda bu kavramların ve ilkelerin gözetilmesi çok önemli. Bu ilkeler, yaşam kalitesini de yükseltiyor, kentte yaşayan insanların mutluluk düzeyini artırıyor. Organik tarımı teşvik ettiğinizde, yerel üreticileri teşvik ediyorsunuz, tüketicilerin ve ekosistemin sağlığını gözetiyorsunuz.

AHMET AKIN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı



"YEREL SEÇİMLERİ KAZANACAĞIZ"

Genel Başkanımız Sayın Kemal Kılıçdaroğlu'nun takdiriyle, çok değerli ağabeyim Seyit Torun'dan, Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcılığı görevini devraldım. 148. sayısını okuduğunuz CHP Belediye Gazetesi'ne emeği, katkısı ve kıymetli çalışmaları için Sayın Seyit Torun'a teşekkür ediyorum.

CHP Belediye Gazetesi, üçüncü yaşını kutladı. Üç yıl boyunca her hafta farklı dosya konularıyla CHP'li belediyelerin örnek çalışmalarını, hizmetlerini ve projelerini kamuoyuyla paylaştı, alanında yetkin akademisyenlerin, uzmanların, sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin görüşlerine yer verdi, dünya ülkelerindeki yerel yönetim uygulamalarını anlattı, yerel yönetimler tarihi açısından oldukça önemli bir arşiv oluşturdu. CHP Belediye Gazetesi, belediyelerimizin vizyoner ve fark yaratan projelerini tanıtmaya, yereldeki gelişmeleri aktarmaya, dünya çapındaki yerel yönetim uygulamalarını takip etmeye devam edecek.

Belediyelerimiz, pandemi döneminde, ekonomik kriz ortamında ve deprem felaketinde vatandaşları bir an olsun yalnız bırakmadı, ayırım gözetmeksizin tüm vatandaşların yanında oldu, engellemelere ve baskılara rağmen yılmadan çalıştı, hizmet üretti. Siyasi iktidar, ekonomik krize çare olmayı bırakın, sorumluluk dahi üstlenmedi. Genel seçim sürecinde yalan siyasetine sarılan iktidar, son bir ayda Türk lirasının en az %20 değer kaybetmesine neden oldu. Yanlış ekonomik politikalar nedeniyle enflasyon daha da yükseldi, işneden işsizliğe her şey zam geldi. Vatandaşlar artık her gün değişen fiyatları takip etmekte zorlanıyor. Ne yazık ki, ülkemizde ekonomik buhran yaşanırken, acı faturanın vatandaşlara kesileceğinin sinyalleri veriliyor.

Siyasi iktidar, yerel seçimlere kadar ekonomik buhranın konuşulmaması için algı operasyonlarına başladı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Başkanı Ekrem İmamoğlu'na zorlama davalar açılıyor, belediyelerimize yönelik algı oluşturmaya çalışılıyor. Bunların tek nedeni var: 31 Mart 2024 tarihinde gerçekleştirilecek yerel seçimler. Yerel seçimlere 286 gün kaldı. Kimse merak etmesin. Hatalarımızdan ders çıkaracağız ve yerel seçimleri kazanacağız. Belediye sayımızı artıracacağız, sosyal belediyeçilik anlayışımızı geliştireceğiz ve kaliteli hizmetlerimizi daha fazla sayıda vatandaşa ulaştıracağız. Biz kazanacağız, beraber kazanacağız.

ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

İRLANDA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/ireland-adopts-country-s-first-ever-clean-air-strategy-11758>

İrlanda'nın "Temiz Hava Stratejisi"

İrlanda hükümeti, ülkenin hava kalitesini Dünya Sağlık Örgütü'nün standartlarına yükseltmek için temiz hava stratejisini kabul etti. Araştırmalara göre, havayı kirleten çoğu madde karbondioksit emisyonunun da kaynağıdır. İrlanda, iklim hedeflerine ulaşmak için bu maddeleri azaltmayı hedeflemektedir. Hava kirliliğinin azalmasıyla birlikte karbondioksit emisyonunun da düşmesi, iklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir adım olarak kabul edilmektedir.

Ön Hedefler

Temiz hava stratejisi, 2040 yılına kadar İrlanda'nın hava kalitesini Dünya Sağlık Örgütü'nün kılavuz değerlerine ulaştırmayı amaçlıyor. Süreç, 2026 ve 2030'da çeşitli ara hedeflerle birlikte yıllık raporlarla ölçülecek. Resmi kaynaklar, hava kirliliğinin neden olduğu erken ölümlerin trafik kazalarındaki ölüm oranından yaklaşık on kat daha fazla olduğunu belirtiyor. Yüksek hava kirliliğine maruz kalan vatandaşların hastalık riski de (felç, kalp hastalığı, akciğer kanseri, astım, bunama) daha yüksek. Hava kirliliğinin işe devamsızlığa, üretkenliğin azalmasına, ilaca daha fazla harcama yapılmasına ve hastaneye yatışların artmasına neden olabileceği de ifade ediliyor. Hava kirliliğinin ekonomik maliyeti de göz önünde tutuluyor. Strateji, yalıtım ve elektrikli ev ısıtma, gelişmiş tarım uygulamaları, sürdürülebilir ulaşım, fosil yakıtlardan uzaklaşma ve daha düşük karbon emisyonu dahil olmak üzere çok çeşitli sektörleri ilgilendiriyor. Çevre, İklim ve İletişim Bakanı Eamon Ryan, hava kirliliğinin, çocukların, yaşlıların veya risk grubundaki kişilerin sağlığı üzerinde zararlı etkileri olduğunu açıkladı.



ŞİBENİK, HIRVATİSTAN

<https://www.themayor.eu/en/a/view/lower-taxes-for-people-who-recycle-in-this-croatian-town-11764>

Şibenik yetkilileri, geri dönüşümü teşvik etmek amacıyla vergi indirimini uyguluyor. Bu sayede atık maliyetlerinin azaltılması hedefleniyor. "Yeşil Şehir" politikaları için geri dönüşümün önemli olduğu, atıkların depolama alanlarında toplanmasıyla kirliliğin önüne geçileceği ve karbon emisyonunun azalacağı belirtiliyor. Yetkililer, farklı türdeki atıkları (biyoatık, geri dönüştürülebilir atık, hacimli ve tehlikeli belediye atığı, karışık belediye atığı vb.) ayrıştırma ve işleme taahhüdünde bulundu. Vergi indiriminden yararlanmak için atık türlerini birbiriyle karıştırmamak gerekiyor. Ayrıştırma kurallarını bir yıl içinde üç defadan fazla ihlal edenler 12 ay boyunca vergi indiriminden yararlanamıyor. Bir hanenin 240 litreden daha az atık üretmesi de ek faydalar sağlıyor. Vergi indirimini, kiracılar, esnaf ve küçük işletmeler için de geçerli. Yerel yetkililer, geri dönüşümü artırmak için mali teşvikler sunmaya çalışıyor. Şibenik Belediyesi, atık bertaraf maliyetini düşürmeyi amaçlıyor. Şibenik Belediye Başkanı Željko Burić, vergi indirimini yerel işletmeleri sürdürülebilirlik açısından teşvik edeceğini, kirliliğin önleneceğini belirtti. Geri dönüşüm ve atık ayrıştırma uygulamaları hem işletmelerin sürdürülebilirliğini sağlayacak hem de kirliliği engelleyecek önlemleri güçlendirecek.



MALTA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/malta-to-invest-700-million-in-green-spaces-until-2030-11420>

Malta, 2030 yılına kadar yeşil alanlara 700 milyon avro yatırım yapacak. Yetkililer, Project Green (Yeşil Proje) ajansının kurulduğunu duyurdu. Hükümet, önümüzdeki yedi yıl için 700 milyon avro taahhüt etti. Organizasyonun amacı, Malta ve Gozo adasındaki yeşil alanları artırmak ve canlandırmak, vatandaşların doğaya ve rekreasyon alanlarına erişimini sağlamak. Resmî açıklamaya göre, 2023 yılında özel sektörün finans desteğiyle 7.500 ağaç dikilecek. Çevre Bakanı Miriam Dalli, projenin odağında vatandaş katılımının olacağını açıkladı. Bunun nedeni, çalışmaların yerel ihtiyaçları yönelik olması, en iyi sonuçların alınacağı mahalleleri ve bölgeleri kapsaması.

Project Green'in planladığı yeşil alan çalışmaları, sektördeki farklı kuruluşlara ve aktörlere desteği de içeriyor. Project Green'in CEO'su Steve Ellul, proje kapsamında Malta'da yaşam kalitesini yükseltmeyi hedeflediklerini açıkladı. Gürültü ve hava kirliliğini azaltmak için ajansın yeni alanlar yaratacağı, mevcut yeşil alanların daha erişilebilir hâle getirileceği belirtildi.



SELANİK, YUNANİSTAN

<https://www.themayor.eu/en/a/view/thessaloniki-strengthens-efforts-to-protect-its-marine-environment-10437>

Deniz Suyu Kalitesi

Selanik'te sahilleri korumak amacıyla çalışmalar yapılıyor. Bu doğrultuda yenilikçi pilot uygulamalar denenecek. Sahillerdeki atıkları toplayacak insansız deniz aracı devreye alınacak. Atık toplama işlemi için Yunanistan'da ilk kez insansız hava aracı kullanılacak. Belediye, Selanik Körfezi'ndeki atıkların niteliksel ve niceliksel dağılımını izlemek için 2019 yılında Helenik Habitatlar Sulak Alanlar Merkezi'yle işbirliği yaptı, son iki yılda yapılan çalışmaların bulgularını açıkladı. Denizdeki atıklar (plastik, kâğıt vb.) yaklaşık %4 oranında arttı. Pandemi, maske, eldiven atıkları nedeniyle deniz ve çevre kirliliğini artırdı. Belediye, Nestle Hellas ve Aegean Rebreath ile işbirliği yapacak, bilgilendirme amaçlı elektronik ekranlar kuracak, farkındalık yaratmak ve kıyı bölgelerini temiz tutmak için vatandaşları harekete geçirmek amacıyla etkinlikler düzenleyecek. Bu çalışmalar, atık toplama araştırmasını da güçlendirecek. Çalışmaların maliyeti Nestle Hellas ve Aegean Rebreath tarafından karşılanacak.



"ÇEVRE DOSTU GERİ DÖNÜŞÜM PROJELERİ HAZIRLADIK"

Başkan Mansur Yavaş, Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

İnsan sağlığını, doğayı ve canlıları önemseyen projeleri hayata geçireceğimize dair söz verdik. Göreve başlar başlamaz, sözümüzü tutmak için çalışmaya başladık. Ankara'yı "gri kent" imajından kurtarmak amacıyla harekete geçtik, Batıkent Kentkoop Mahallesi'ne 420.000 metrekare rekreasyon alanı, Etimesgut, Gölbaşı ve Beypazarı ilçelerine spor temalı parklar yaptık. Ankara'yı yeşil alanlarla, parklarla donatmaya devam ettik, Atatürk Orman Çiftliği'nin arazisindeki Gazi Park'ı hizmete sunduk. Yeşil alanları artırmak ve hatıra ormanları oluşturmak amacıyla başlattığımız "Yeşilin Başkenti" kampanyasıyla vatandaşlardan fidan desteği aldık.

Çevre dostu geri dönüşüm projeleri kapsamında Kahramankazan'da geri dönüşüm tesisleri kurduk. Bu tesislerde, park ve bahçelerden topladığımız atık plastikleri damlama sulama borusuna dönüştürdük. Pilot bölge seçilen ve sebze üretiminin yoğun olduğu Nallıhan'ın Davutoğlu Mahallesi'ndeki çiftçilere, atık plastiklerden ürettiğimiz damlama sulama borularını %100 hibeyle dağıttık. Projeye %70 sulama suyu tasarrufu sağlamayı, girdi maliyetlerini azaltmayı, etkin gübrelemeyle daha fazla ürün almayı hedefliyoruz.



Sıfır atık anlayışımız doğrultusunda AŞTİ'nin çatısından çıkan malzemeleri soğuk kış aylarında sokak hayvanlarının barınması için kulübeye dönüştürüyoruz. Hurdaya çıkan otobüslerin koltuklarını, yenilenen çocuk oyun alanlarından alınan eski plastik oyuncakları, bakım onarım çalışması yapılan binalardan çıkan materyalleri, madeni yağ taşınan varilleri ve çürümeye terk edilen eşyaları atölyelerde geri dönüştürüyoruz.

Türkiye'de bir ilke daha imza atarak sokak hayvanları için mama üretim merkezi kurduk. Üretim fazlası gıda maddelerini geri dönüştürerek Sincan Geçici Hayvan Bakımevi ve Rehabilitasyon Merkezi'nde günde üç ton mama üretiyoruz. Doğa Araştırmaları Derneği işbirliğiyle yürüttüğümüz "Çiftçi Dostu Kuşlarla Tarım Daha Güvenli Projesi" kapsamında Gündül ve Beypazarı'nda belirlenen 17 noktaya leylekler için yuva yaptık. Kuluçka dönemindeki leylekler bu yuvaları kullanıyor. Amacımız, popülasyonu azalan kuş türlerini artırmak.



Toptancı haliyle yaptığımız protokol çerçevesinde yaş meyve-sebze atıklarını, parklarda biçilen çimi, Sincan Tatlar bölgesinde 500 metrekarelik alana kurulan Hasan Yalçıntaş Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Merkezi'ne getiriyoruz, çürümeye bırakılan atıkları organik gübreye dönüştürüyoruz. Organik gübreyi park ve bahçelerde kullanıyoruz. Bu sayede toprağın ve yeraltı su kaynaklarının kirlenmesi engelliyoruz.

Kuraklıkla mücadele etmek için yağmur ve yüzey suyunu depoluyoruz. Bu projeyi 40 rekreasyon ve park alanında hayata geçirdik. Hedefimiz, projeyi yaygınlaştırmak. Depoladığımız yağmur ve yüzey suyunu parklarda kullanarak tasarruf edeceğiz.



ÇEVRE

MANSUR YAVAŞ

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı



Dünya çapında üretim fazlası atıklar kontrol edilemiyor. Tüketime odaklı yaşam anlayışıyla kaynakları sömürdük. Bu nedenle geri dönüşüm çalışmaları ve çevre dostu uygulamalar çok önemli. İnsan sağlığını, doğayı ve çevreyi koruyacak çalışmalarımıza devam edeceğiz.

"ÇEVRECİ PROJELERİ HAYATA GEÇİRDİK"

Başkan Osman Gürün, Muğla Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Muğla, ormanları, kıyı şeridi ve doğal güzellikleriyle korunması gereken bir kent. Kentimizi korumak, kentimizin doğal ve tarihi mirasını geleceğe bırakmak için çalışıyoruz. Güneş enerjisinden elektrik üretiyoruz. Çöp depolama alanlarına kurduğumuz sistemlerle hem atıkları bertaraf ediyoruz hem de elektrik üretiyoruz. Atık suyun çevreye zarar vermemesi için birçok ilçemizde ileri biyolojik atık su arıtma tesisleri açıyoruz, atık suyu değerlendiriyoruz. Hafriyat atıklarının doğayı kirlenmemesi için alanlar oluşturduk, bu alanlarda atıkları geri dönüştürüyoruz, asfalt malzemesi hâline getiriyoruz. Teknelerle kıyı temizliği yapıyoruz. Çevreye duyarlı projeleri (iklim değişikliği azaltım, karbon ve su ayak izi vb.) hayata geçiriyoruz, yeşile ve maviye sahip çıkıyoruz. Korunması gereken değerler, kıyıları, ormanları, yeraltı suları için hukuki mücadelemizi her platformda sürdürüyoruz, sürdürmeye de devam edeceğiz. Çevreyi korumak amacıyla 158 dava açtık. Bu davaların arasında kıyı alanlarının imara açılması, doğal güzellikleri tahrip edecek faaliyetlerin durdurulması, sit derecelerinin değiştirilmesi gibi davalar yer alıyor.



ÇEVRE

**OSMAN
GÜRÜN**

Muğla Büyükşehir
Belediye Başkanı



Tüm canlıların yaşam hakkına saygı duymayı ve birlikte yaşamayı öğrenmeyi amaç edindik. Çevreyi ve doğayı korumak için sorumluluk alıyoruz. Çevreyi koruyarak geleceğimizi güvence altına almalıyız. Çevrenin ve doğanın korunması için herkesi daha duyarlı olmaya davet ediyorum.



"ÇEVRE BİLİNCİNİ GELİŞTİRECEK ÇALIŞMALAR YAPTIK"

Başkan Barış Ayhan, Sinop Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Göreve geldiğimiz andan itibaren çalışmalarımızı "yenilenebilir enerji ve temiz bir gelecek" sloganı doğrultusunda güncelledik. Sinop'un çocuklarına daha yeşil ve yaşanabilir bir çevre bırakmayı hedefledik. Kurulumunu yaparak uygulamaya geçirdiğimiz "Sinop Sahil Belediyeleri Birliği Çöp Gazından Elektrik Enerjisi Üretim Tesisi" sayesinde karbondioksit gazından 21 kat daha fazla sera etkisine sahip olan metan gazının zararlı etkilerini elektrik enerjisine dönüştürerek ortadan kaldırıyor, insan ve çevre sağlığını koruyoruz. Yıllık 3.2 milyon metreküplük metan gazının da doğaya salımını engelliyoruz.

Sıfır atık kapsamında vatandaşların kullanmadığı giysi, ayakkabı, oyuncak, tekstil, kitap gibi eşyaları geri dönüşüme kazandırabilmek için tekstil atık firmasıyla yapmış olduğumuz anlaşma gereği ilk etapta toplam 50 adet geri dönüşüm kutusunu kentimizin muhtelif yerlerine yerleştirdik. İlçemizin her mahallesinde hizmet veren mobil atık getirme merkezine atıklar (kâğıt, plastik, cam, metal, elektronik, bitkisel yağ, atık pil) bırakılabiliyor. Bu sayede geri dönüşüme doğrudan katkıda bulunuyoruz.

Tarih boyunca zeytinciliğin önemli merkezlerinden biri olan kentimizde zeytini yeniden doğaya ve ticarete kazandırmayı hedefliyoruz, asırlık Sinop zeytinini yeniden canlandırıyoruz. Sinop Bilim Kültür Eğitim Derneği işbirliğiyle hazırladığımız proje kapsamında Zeytinlik Mahallesi'ne zeytin fidanları kazandırıyoruz. Sinop Kent Konseyi Yürütme Kurulu, Kadın, Çocuk, Gençlik ve Engelli Meclisi'yle birlikte Zeytinlik Mahallesi'ndeki hatıra ormanını düzenledik, hatıra ormanına meyve ağaçları diktik. Çocuklarla, gençlerle birlikte temizlik kampanyaları düzenliyoruz, onlara çevre bilinci kazandırıyoruz.

Önümüzdeki dönemde de Sinop'un muhteşem doğasını koruyacağız. Gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak için çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Hep birlikte yeşil bir geleceği mümkün kılacağız.



ÇEVRE

BARIŞ AYHAN

Sinop
Belediye Başkanı



"ÇEVRE SAĞLIĞINI KORUYACAK PROJELER ÜRETTİK"

Başkan Ali Orkun Ercengiz, Burdur Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Göreve başladığımız 2014 yılından bu yana çevre, insan ve diğer canlıların sağlığını, doğayı korumaya yönelik birçok projeye imza attık. 2019 yılında tekrar göreve gelmemizle birlikte önceki dönemden kalan projelerimizi tamamlamak ve yeni projeler üretmek için çalışmalarımızı hızlandırdık. Kentimizin en önemli sorununun evsel katı atıkların düzensiz depolandığı alanlarla vahşi depolama alanındaki çöp yangınları olduğunu tespit ettik. İlk görev dönemimizde hizmete sunduğumuz "Burdur Belediyeler Birliği Düzenli Depolama ve Enerji Üretim Tesisi" sayesinde kentimizin en önemli çevre sorununu %29 enerji katılım payıyla çözdük. İkinci görev dönemimizde mekanik ayrıştırma ve enerji kapasite artışına yönelik ek projeleri bu tesise entegre ettik. 2020 yılında vahşi depolama alanına 20.000 kök lavanta ektik, alanın rehabilite işlemlerini tamamladık.

Burdur Belediyesi İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi, çevreye yönelik çalışmalar kapsamında hayata geçirdiğimiz en önemli altyapı projesidir. 2015 yılında tesisi planlamaya başladık, 2016 yılında Avrupa Yatırım Bankası'ndan 11.500.000 avroluk kaynak sağladık, İller Bankası'yla ihale mutabakatına gittik, 29.12.2019 tarihinde ihaleye çıktık ve 29.12.2022 tarihinde geçici kabulde birlikte tesisi işletmeye başladık.

Kent merkezine hizmet edecek arıtma tesisi 21.880 m³/gün kapasiteli olacak. Tesisin projesi, 2050 yılına kadar nüfus artışı da düşünülerek 27.000 m³/gün kapasiteli olacak şekilde hazırlandı. İhale bedeli 20.650.000,00 TL + 3.575.000,00 avro olmasına rağmen ülke enflasyonundaki olumsuz değişim üzerine Cumhurbaşkanlığı kararnamesine göre verilen fiyat farkıyla toplam ihale bedeli 40.389.921,25 TL + 4.266.852,50 avro oldu. Tesis şu anda %95'in üzerinde arıtma verimiyle tam kapasite çalışıyor.

Koku kirliliğini minimum seviyede tutmak için fiziksel arıtım ünitelerinin üzeri kapatıldı, sistemdeki hidrojen sülfür giderildi. Ayrıca oluşan çamurdan kojenerasyon ünitesinde 413 kWh net elektrik ve 502.4 kWh net ısı kazancı sağlanacak. Oluşan ısı, sistemde kullanılacak, elektrik de lisans sürecinin ardından belediyemizin bütçesine kazandırılacak.

Doğal dengeyi bozmayacak, çevre sorunlarını (su krizi, toprak ve hava kalitesinin azalması, sel, kuraklık vb.) minimize etmeyi sağlayacak, yeşil yeni düzen ve sıfır karbon odaklı yeni projeler geliştirmeye, mevcut projelere bu yaklaşımları entegre etmeye çalışıyoruz. İklim değişikliği envanteri için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Burdur Gölü'nü ve kent sağlığını koruyacak kararlar alıyoruz, projeler hazırlıyoruz.



ÇEVRE

ALİ ORKUN ERCENGİZ

Burdur
Belediye Başkanı



"SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE POLİTİKALARINI ÖN PLANDA TUTTUK"

Başkan Ali Kılıç, Maltepe Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Yönetim anlayışımızın temelini doğa dostu bir ilçe inşa etmek oluşturuyor. Bu nedenle çalışmalarımızı hassasiyetle planlıyoruz. Stratejik planımızın temel başlıklarından biri, doğanın korunması ve sürdürülebilir çevre politikaları. Bu kapsamda önemli projelere ve işbirliklerine imza atıyoruz. Atık yönetimini önemsiyoruz. Sıfır atık projesi sayesinde atık toplama konusunu gündeme taşıyoruz. İlçemizin belli noktalarına atık toplama merkezleri kurduk. Ayrıca okullarda çevre bilinci, atık yönetimi ve doğa konularında uygulamalı eğitim programları düzenliyoruz. Ambalaj atıkları, bitkisel atıklar, elektrikli/elektronik atıklar, hafriyat ve inşaat atıkları, asbest yönetimi gibi konularda bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmalarını sürdürüyoruz.

Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından önemi bir kez daha anlaşılan ve insan hayatını ciddi anlamda etkileyen asbestle ilgili binalara denetim zorunluluğu getiren birkaç belediyeden biriyiz. Asbest özellikle kentsel dönüşüm sürecinde binaların yıkılması sırasında ortaya çıkan ve kanser tehdidi taşıyan bir madde. Aldığımız kararla asbest temizliği yapılmayan ve yetkili kurumlardan asbest raporu almayan hiçbir binada işlem yapılmasına müsaade etmiyoruz.

Tüm çalışmalarımızı Maltepe halkının desteğiyle yaptığımızı belirtmek istiyorum. Katılımcı yönetim anlayışı doğrultusunda her kararı vatandaşlara danışıyoruz. Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışan kurumlar da çalışmalarımızı görüyor ve takdir ediyor.

Boğaziçi Üniversitesi Elektroteknoloji Kulübü'nün (BUEC) düzenlediği Boğaziçi Çevre Ödülleri'nde "Yılın Çevreci Belediyesi" ödülüne layık görüldük. İklim krizi, çarpık kentleşme, küresel ısınma gibi birçok faktör nedeniyle doğa ve çevre tehdit altında. Yerel yönetimlerin çalışmaları da

sınırlı olabiliyor. Bu konuda toplumsal bilinç çok önemli. Etkili önlemlerin alınması gerekiyor. Koşullar ne olursa olsun, üzerimize düşen ne varsa yapmaya devam edeceğiz.



ÇEVRE

**ALİ
KILIÇ**

İstanbul-Maltepe
Belediye Başkanı



"PLASTİKSİZ BELEDİYE HAREKETİNİ BAŞLATTIK"

Başkan Ümit Uysal, Muratpaşa Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

İklim krizinin etkileriyle mücadele, meşru müdafaa alanıdır. Bu mücadele ertelenemez. Süreç, uygulanabilir çalışmalara ihtiyaç duyuyor. Bu kapsamda "+0,5 Akdeniz'in Geleceği" başlığıyla çalıştay ve sempozyumlar düzenledik. Bu yıl, Çevre Festivali'nin dördüncüsünü düzenleyeceğiz.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen sıfır atık projesinin de temelini oluşturan "Çevreci Komşu Kart" projemizden bahsetmek isterim. "Çevreci Komşu Kart", Türkiye'nin ilk ve tek, ödüllü geri dönüşüm projesidir. Proje, Antalya ve Muratpaşa'da geri dönüşüm kültürünün oluşmasında önemli bir yere sahip oldu. "Atma, Biriktir, Kazanalım" sloganıyla Nisan 2016'da başlattığımız proje, vatandaşların ev ekonomisi için maddi kaynak yarattı, geri dönüşüm kültürünü hayatın bir parçası haline getirdi. "Çevreci Komşu Kart" projesini geliştiriyor, dönüştürüyoruz.

Sürdürülebilir sağlıklı çevre ve kentsel yaşam için hayata geçirdiğimiz tüm projeleri web sitemizdeki iklim portalında topladık. Projelerimizin ayrıntısına <https://iklim.muratpasa-bld.gov.tr> adresinden ulaşılabilir.

Başkanlar Sözleşmesi'ni imzaladık, 2030 yılına kadar ilçemizde sera gazı emisyonunu %40 oranında azaltmayı ve iklim değişikliğine karşı önlemler almayı taahhüt ettik, 2.500'den fazla yerel ve bölgesel yönetimin oluşturduğu ICLEI küresel ağına üye olduk. 300.000 adet su tasarruf başlığını hanelere ücretsiz dağıttık.

Yeni yapılacak siteler için imar planına eklediğimiz plan notuyla yağmur suyu toplama zorunlu hâle getirdik. Yapıların çatı yüzeyinde toplanacak yağmur suyu filtre edilecek, tankta toplanacak, rezervuarlarda ve peyzaj sulamasında kullanılacak. İlçemizdeki parklarda cep telefonu aracılığıyla sulama yapılmasını sağlayacak sisteme geçildi, su verimli kullanıldı.

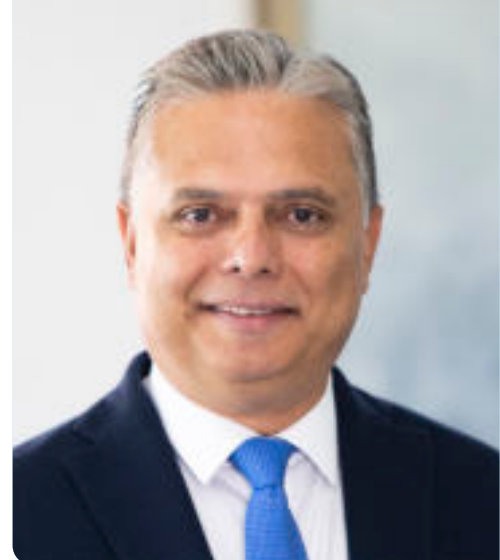
Belediyemizin ana hizmet binasında "Plastiksiz Belediye" hareketi başlattık. Akdeniz Havzası'nda dört metrekareye bir plastik atık düşüyor, sorunun en büyük kısmını da plastik su şişeleri, pipet, tabak, çatal, kaşık gibi tek kullanımlık plastik atıklar oluşturuyor. Ana hizmet binasında pet şişe kullanılmaması için belediyemizin çalışanlarına cam su matarası dağıttık.



ÇEVRE

**ÜMİT
UYSAL**

Antalya-Muratpaşa
Belediye Başkanı



İçilebilir su ihtiyacını karşılamak amacıyla her kata su sebili yerleştirdik. Bu sayede günde 12 kilogram, yılda en az üç ton plastiğin doğaya atılmasını engellemeyi hedefliyoruz. Belediyemizin mavi bayraklı beş plajı var. TÜRÇEV'in her yıl "Mavi Bayrak Programı" kapsamında verdiği En İyi Çevre Eğitim Etkinlikleri Ödülü'nü de üst üste 8. kez kazandık.

"İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ FARKINDALIK EĞİTİMLERİ VERDİK"

Başkan Kazım Kurt, Odunpazarı Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Daha yeşil bir Odunpazarı için çalışıyoruz. "Yeşil Şehir, Temiz Gelecek" ve "Odunpazarı'nda Yeşil Hayat, Mutlu Gelecek" sloganları doğrultusunda, belediyemizin İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, Park ve Bahçeler Müdürlüğü, Temizlik İşleri Müdürlüğü ve Kırsal Hizmetler Müdürlüğü öncülüğünde, diğer müdürlüklerin de işbirliğiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Park ve Bahçeler Müdürlüğü, 2019 yerel seçimlerinden bu yana 210.000 metrekare ağaçlandırma alanı olmak üzere toplam 560.550 metrekare yeni yeşil alan oluşturdu, bu alanları ıslah etti. İlçemize 51.250 metrekarelik Demokrasi Ormanı ve 4.050 metrekarelik Yaşam Hak Ormanı'nı kazandırdık. Türkmentokat Mahallesi'nde 52.643 metrekarelik alana güneş enerjisi santrali kurduk, yıllık 1.753.443 kWh elektrik enerjisi üretiliyor. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda, belediyemize ait kreşlerde ve halk merkezlerinde küresel ısınma ve iklim değişikliği eğitimleri veriyor. Küresel ısınmanın ve iklim değişikliğinin etkilerinin önlenmesinde ev kadınlarının rolü büyük. Bu nedenle belediyemize ait halk merkezlerinde küresel ısınma, iklim değişikliği ve sıfır atık konulu eğitim seminerleri düzenliyoruz.

Karbon ayak izi, küresel ısınmayı doğrudan etkiliyor. Belediyemizin meclis üyeleriyle bireysel karbon ayak izi hesaplama anketi yaptık, anket sonuçlarını meclis toplantısında paylaştık. Kimyasal gübre yerine organik gübre kullanılması için ilçemize bağlı köylerde yaşayan kadınlara bokashi kompostu ve laktoserum yapım aşamalarını öğretiyoruz. Köylerde kimyasal gübre yerine organik gübre kullanımını yaygınlaştırıyoruz, organik atıkların değerlendirilmesini sağlıyoruz. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, bokashi kompost uygulaması yapıyor. Kırsal Hizmetler Müdürlüğü, 2017 yılında açtığımız solucan gübresi

üretim tesislerinde %100 organik solucan gübresi üretiliyor. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı işbirliğiyle "Belediye Çalışanlarında Mikroplastik Kirlilik Farkındalığı ve Çevre Davranışı Düzeyinin Belirlenmesi" konulu projeyi yürütüyor. Proje kapsamında anketler yapıldı.



ÇEVRE

KAZIM KURT

Eskişehir-Odunpazarı Belediye Başkanı



Anketlerin sonuçlarına göre belediyemizin çalışanlarına mikroplastik kirlilik farkındalığı eğitimleri verilecek. Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışmalara, eğitimlere devam edeceğiz. Dünya Çevre Günü'nde ve Çevre Koruma Haftası'nda çevre sorunlarına dikkat çekmek, çocukları ve aileleri bilinçlendirmek için "Çevre Şenliği" düzenledik.

"ATIKLARI KAYNAĞINDA AYRI TOPLADIK"

Başkan Soner Çetin, Çukurova Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Çevreye ve doğaya saygılı bir belediyeyiz. Hayata geçirdiğimiz tüm projelerde çevresel etkileri ve doğayı göz önünde bulunduruyoruz. Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışmalarımız ağırlıklı olarak belediyemizin İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü bünyesinde gerçekleştiriliyor. Belediyemiz bünyesinde Atık Yönetimi ve Koordinasyon Birimi kurduk. 2022 yılında 3 ton ambalaj atığı topladık. İlçemizin farklı noktalarına 4.500 adet atık kutusu ve 17 adet cam kumbara yerleştirdik. Bitkisel atık yağları kaynağında ayrı topluyoruz. Bir yılda 64.843 kilogram atık yağ topladık.

Çevre sağlığı açısından önemli sorunlardan biri, atık pil ve elektronik atıklar. Taşınabilir Pil Üreticileri İthalatçıları Derneği'yle işbirliği yapıyoruz. İlçemizdeki okullardan, işyerlerinden, evlerden topladığımız atık pilleri Taşınabilir Pil Üreticileri İthalatçıları Derneği'ne gönderiyoruz. İlçemizin belli noktalarına atık pil toplama kutuları yerleştirdik. Bir yılda 340 kilogram atık pil toplanmasını sağladık.

Giyisi toplama projesi kapsamında ilçemizin 428 noktasına giysi toplama dolapları yerleştirdik. Kullanılabilir durumdaki giyim eşyalarını ihtiyaç sahiplerine ulaştırdık, diğer tekstil atıklarını ekonomiye kazandırdık. Bir yılda 162.000 kilogram tekstil atığı topladık. Adana Eczacı Odası işbirliğiyle atık ilaç sorununa da çözüm bulmaya çalıştık, 364 kilogram atık ilaç topladık. Çevre bilincini geliştirmek amacıyla özellikle okullarda bilgilendirme faaliyetleri yürüttük. 5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında çevre temalı yarışma düzenledik.



ÇEVRE

SONER ÇETİN

Adana-Çukurova Belediye Başkanı



"ÇEVREYİ KORUMA ÇALIŞMALARINI KURUMSALLAŞTIRDIK"

Başkan Ömer Günel, Kuşadası Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Kuşadası, Türkiye'nin en önemli turizm bölgelerinden biri. Sürdürülebilir turizm anlayışı çerçevesinde, çevreyi ve doğayı koruma hedefiyle çalışmalarımızı ve projelerimizi yürütüyoruz. Geri dönüşümü önem veriyoruz. "Geleceği Koruyoruz" sloganıyla devam ettirdiğimiz geri dönüşüm çalışmaları kapsamında 2019-2023 yılları arasında 10.760 ton ambalaj atığı, 95 ton atık yağ, 6.75 ton atık pil ve 145 ton tekstil atığını mahallelere yerleştirdiğimiz özel tasarımı kafes ve kumbaralar aracılığıyla ayrı ayrı toplayarak ekonomiye kazandırdık. Geri dönüşüm çalışmalarını koordineli yürütmek amacıyla ilçemizin çeşitli noktalarına 200 adet geri dönüşüm kafesi yerleştirdik. Kafeslerin üzerinde karekod yer alıyor. Vatandaşlar, uygulama aracılığıyla cep telefonlarına karekod okutarak geri dönüşüm kafeslerinin boşaltılmasını talep edebiliyor. Bu sayede ekiplerimiz hemen harekete geçiyor ve geri dönüşüm kafesini boşaltıyor. Bu yıl aynı uygulamayı galvanizli çöp konteynerleri için hayata geçirdik.

Belediyemizin hizmet binalarındaki geri dönüşüm çalışmalarıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden "Sıfır Atık Belgesi" almaya hak kazandık. Sıfır atık uygulamasının geliştirilmesi ve teşvik edilmesi amacıyla ilçe genelinde yıl boyunca etkinlikler düzenliyoruz. Belediyemiz bünyesinde İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü kurduk, çalışmalarımızı kurumsallaştırdık.

Türkiye'de 35, Avrupa'da 10.731 yerel yönetimin kabul ettiği Avrupa Birliği Belediye Başkanları İklim ve Enerji Sözleşmesi'ni imzaladık. Sözleşme kapsamında AB'nin dünyada sera gazı salımını %40 azaltma hedefine destek vereceğiz. İklim krizinin etkilerini azaltmak ve iklim değişikliğine uyum sağlayan bir ilçe olmak için çalışmalar yapacağız. İlçemizin her plajını mavi bayrakla taçlandırmak için gerekli düzenlemeleri yapıyoruz, turizmcilerle birlikte hareket ediyoruz. 2023 yılında 24 plajın ve bir marinanın mavi bayrak almasını sağladık.

Doğayı korumaya yönelik çalışmalarımızı da sürdürüyoruz. Kuşadası'na özgü endemik bitki türü tülüşahın yanı sıra 18 çeşit orkideye, değişik türdeki 400 bitkiye ve kıyı şeridinde zengin sualtı faunasına ev sahipliği yapan doğal botanik parkını daha korunaklı hâle getirmek ve turizme kazandırmak amacıyla çalışmalar yapıyoruz. Doğal botanik parkının etrafını 400 metrelik çitle çevirdik. Ayrıca bölgeye seyir terasları yapmak ve doğal botanik parkındaki bitki ve canlı türleriyle ilgili bilgilendirici tabelalar hazırlamak için çalışmalarımıza devam ediyoruz.



ÇEVRE

ÖMER
GÜNELAydın-Kuşadası
Belediye Başkanı

"ATIK YÖNETİMİ UYGULAMALARINI GELİŞTİRDİK"

Başkan Ali Kemal Deveciler, Burhaniye Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Göreve başladığımızda belediyemiz bünyesinde Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü'nü kurduk. İlçe genelindeki tehlikeli atıkların depolanması için 2020 yılında geçici atık depolama sahası oluşturduk. Geri dönüşebilir ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması, ekonomiye kazandırılması ve geri dönüştürülmesi için 50 farklı noktaya biriktirme kafesleri yerleştirdik. "Sıfır Atık Belgesi" aldık. Belediyemizin mücavir alanında ambalaj atığı oluşturan kurum, kuruluş ve şahıslarla geri kazanım firması arasındaki koordinasyonu sağladık. 2019 yılında 1.750, 2020 yılında 3.725, 2021 yılında 4.310 ve 2022 yılında 3.350 ton ambalaj atığı topladık. İlçe sınırlarındaki plajlarda 80 farklı noktaya üçlü geri dönüşüm seti (atık kumbarası) yerleştirdik. İlçemizdeki kamu kurum ve kuruluşlarına sıfır atık bilinci kazandırmak için seminerler düzenledik, "Sıfır Atık Belgesi" alımı ve sisteme veri girişinde teknik destek verdik. Bitkisel atık yağların kanalizasyona dökülmemesi için muhtarlıklara biriktirme varilleri dağıttık, toplanan bitkisel atık yağların lisanslı geri dönüşüm tesisinde biyodizelle dönüştürülmesini sağladık. Bu işlem karşılığında ilçemizde yaşayan sokak hayvanlarına mama temin ettik.

2021 yılında 35.615 ve 2022 yılında 28.000 kilogram bitkisel atık yağ geri dönüşüm tesisine gönderildi. Atık pil geri dönüşüm tesisiyle anlaşma yaptık, okullarda ve işletmelerde biriktirilen atık pilleri topladık, atık pillerin toprağa ve suya zarar vermesini önledik. 2020 yılında 130, 2021 yılında 183 ve 2022 yılında 336 kilogram atık pil geri dönüşüm tesisine gönderildi. Tıbbi atıkları diğer atıklardan ayrı topladık, bertaraf tesisine gönderdik. 2020 yılında 13, 2021 yılında 339 ve 2022 yılında 541 kilogram tıbbi atık bertaraf tesisine gönderildi. Sanayi ve otomotiv sektöründe oluşan madeni atık yağların kanalizasyona veya toprağa dökülmemesi için 2019 yılında 400 ve 2021 yılında 348 kilogram madeni atık yağı topladık, geri

dönüşüm tesisine gönderdik. Dünya Çevre Günü ve Dünya Temizlik Günü'nde etkinlikler düzenledik, farkındalığı artırdık. 2019 yılında Ören Plajı ve Ören Meydanı'nda 700 kilogram, 2022 yılında Ören Plajı'nda 342 kilogram çöp topladık. Çevre, sıfır atık ve iklim değişikliği konularında farkındalık ve bilinçlendirme eğitimleri verdik, bu eğitimlere 965 kişi katıldı. Çevre kirliliğini önlemek amacıyla inşaat atıklarının hafriyat döküm sahasına dökülmesini sağladık. Belediyemiz bünyesinde kurduğumuz Meclis Çevre Sağlık Komisyonu'yla Kırsal Alan Tarım Hayvancılık ve Balıkçılık Komisyonu üyelerinin ortak çalışmasıyla deniz ve akarsu kirliliğiyle ilgili teknik saha denetimleri yapıldı, rapor hazırlandı. Rapor, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Balıkesir Valiliği, Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı, DSİ 25. Bölge Müdürlüğü, Burhaniye Kaymakamlığı ve BASKİ Genel Müdürlüğü'yle paylaşıldı. 2019 yılında ilçemizde mavi bayraklı plaj sayısı dörttü, 2023 bu sayı yediye yükseldi. Diğer plajlara da mavi bayrak kazandırmak için çalışmalarımıza devam ediyoruz.



ÇEVRE

ALİ KEMAL
DEVECİLERBalıkesir-Burhaniye
Belediye Başkanı

Önümüzdeki dönemde çevre, sıfır atık ve iklim değişikliği konularında verdiğimiz eğitimleri artıracakız, atıkların kaynağında ayrı toplanmasını ve ekonomiye kazandırılmasını teşvik edeceğiz, "Sıfır Atık Caddesi" oluşturacağız, atık getirme merkezi kuracağız.

"ÇEVRE PLATFORMLARIYLA BİRLİKTE HAREKET ETTİK"

Başkan Fatih Gürbüz, Foça Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Göreve geldiğimiz andan itibaren ilçemizde faaliyet gösteren çevre platformlarının işbirliğiyle çevreyi, doğayı, insan ve toplum sağlığını tehdit eden unsurlarla mücadele etmeye başladık. İlçemiz sınırlarında yeni termik santrallerin ve cüruf depolama alanlarının kurulmasına asla izin vermeyeceğimizi dile getirdik ve cüruf depolama alanını kapattırdık. Aliağa'daki sanayi tesislerinden getirilen atıkların depolandığı Ilıpınar Köyü, Gölyazı mevkiindeki cüruf alanının kapatılması için ilçemizdeki çevre platformlarıyla birlikte hukuki süreç başlattık.

Yenibağarası Mahallesi'nde, üzerinde 2.500 yıllık Pers mezar anıtının da bulunduğu orman ve makilik alanda kurulmak istenen taş ocağını kabul etmeyeceğimizi belirttik, İzmir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne itiraz dilekçesi verdik. Taş ocağı projesinin ÇED sürecinin sonlandırılmasını ve iptalini sağladık. Ilıpınar Mahallesi'ndeki biyokütle enerji üretim tesisinin çevreye verdiği zarar ilgili makamlara bildirdik. Cezai işlem uyguladığımız bu tesis hakkında suç duyurusunda bulunacağız.

Kocamehmetler Mahallesi'ndeki taş ocaklarının faaliyetlerinin durdurulması ve bölgemizde madencilik faaliyetlerinin önlenmesi için açtığımız davalar devam ediyor. Belediyemizin Fen İşleri Müdürlüğü ve Kıyı Koruma Birimi, çevre ve kıyı temizlik çalışmalarını sürdürüyor. Çevre gönüllülerinin ve askeri birliklerin desteğiyle çevre, sualtı ve kıyı temizliği yapıyoruz. Önümüzdeki dönemde de Foça'nın tarihi ve doğal güzelliklerini korumak, çevreyi ve doğayı koruyarak turizmi geliştirmek için çalışmalar yapmaya devam edeceğiz.



"KATI ATIK AKTARMA İSTASYONU KURDUK"

Başkan Şükrü Sargın, Zile Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

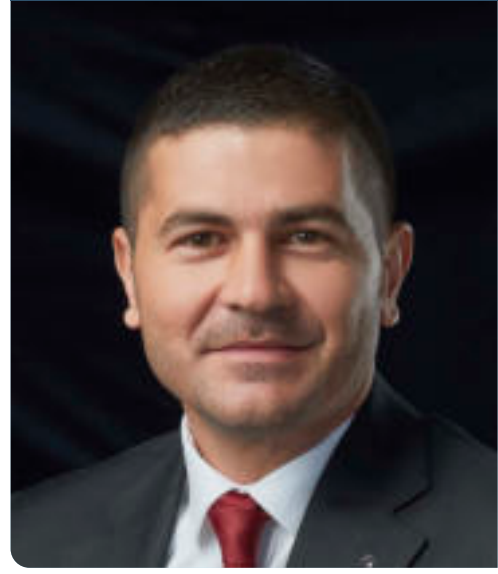
Evsel atıkların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesi amacıyla katı atık aktarma istasyonu kurduk. Belediyemizin Çevre Koruma ve Temizlik İşleri Müdürlüğü, sıfır atık projesi yönetmeliği kapsamında Yunus Emre Mahallesi'ni pilot bölge seçti, çöplerin konteynerlerde ayrıştırılmasını sağladı. Toprak Dede Hayrettin Karaca Parkı, Atatürk Parkı ve bisiklet yolu hizmete açıldı. Bölgemizde "Sıfır Atık Belgesi" alan tek belediyeyiz. Fidan dağıtımına devam ediyoruz. Giyilmeyen kıyafetler çöpe değil, giysi kumbarasına atılıyor. Atık malzeme getiren öğrencilere hediyeler veriyoruz. 70 kilogram elektronik atık ve beş kilogram atık yağ getiren ev kadınlarına market alışveriş kartı hediye ediyoruz. Atık su arıtma tesisinin elektrik giderinin %50'sini hibe aldık. İklim değişikliğinin etkilerini ele alan maket yarışması düzenledik. Okullarda "çevre bilinci ve sıfır atık" konulu eğitim çalışmaları yapıyoruz. Tema Vakfı işbirliğiyle 5 Haziran Türkiye Çevre Haftası'nda etkinlik düzenledik. Belediyemizin Temizlik İşleri Müdürlüğü, periyodik çalışmalar yapıyor. Güneş enerjisi santrali kurduk. Sürdürülebilir atık bertaraf yöntemlerini yaygınlaştırmak için vatandaşları teşvik edeceğiz. Atık yönetimini, yeşil alanların korunmasını ve geliştirilmesini, su ve enerji verimliliğini, çevre dostu ulaşımı, çevre farkındalığı yaratmayı, paydaş işbirliğini destekleyen çalışmalara devam edeceğiz.



ÇEVRE

FATİH GÜRBÜZ

İzmir-Foça
Belediye Başkanı



ÇEVRE

ŞÜKRÜ SARGIN

Tokat-Zile
Belediye Başkanı



"ORMAN YANGINLARINI ENGELLEYECEK ÖNLEMLER ALDIK"

Başkan Ömer Yıldız, Dereçine Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

İmar planlarında değişiklik yapmayarak çevreyi koruyoruz. "Kök Fidan" projemizde üreticilere fidan desteğinde bulunuyoruz, doğaya katkıda bulunuyoruz, yeşil alanları artırıyoruz. Elmas Deresi'nin kenarına rekreasyon alanı, yürüyüş yolu ve park yaptık. Sekiyurt'a ıhlamur, çınar, çam, badem vb. fidanları diktik. Eber ve Akşehir Gölü çevresinde yaz aylarında yaşanan yangınları önlemek amacıyla proje hazırladık, projeyi Mahalli Sulak Alanlar Komisyonu'nda kabul ettirdik. Proje kapsamında Eber ve Akşehir Gölü çevresindeki yangınları engellemek için yangın yolları açacağız. AFAD'ın tavsiyesi doğrultusunda yangın söndürme römorkları alacağız. İzmir Büyükşehir Belediyesi işbirliğiyle gözlem sistemi kuracağız, gölleri, bitkileri ve hayvanları koruyacağız. Vadide orman yolu açıp, doğal basınçla yangın söndürme hidrantı oluşturarak, Elmas Deresi'nden akan suyu orman yangınlarına müdahale etmek için hayata geçireceğimiz projenin çalışmalarına devam ediyoruz.



ÇEVRE

**ÖMER
YILDIZ**

Afyonkarahisar-Sultandağı-
Dereçine Belediye Başkanı



"YAŞAM ALANLARINDA DOĞAL ÜRÜNLER KULLANDIK"

Başkan Ertuğrul Çamlıca, Büyükkarıştıran Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:

Yaşadığımız çevreyi ve doğal ortamı korumamız gerekiyor. Bu anlayışla çöpleri ve benzeri malzemeleri gerektiği gibi ayrıştırıyoruz. Zararlı hayvanların, böceklerin, karasinek ve sivrisineklerin üreyip çoğalmasını ilaçlarla önüyoruz. Kanalizasyon borularındaki sorunları belediyemizin ilgili birimleri gideriyor. Yaşam alanlarında doğal ürünlerin kullanılmasına özen gösteriyoruz. Doğal çevrenin temizliğine önem veriyoruz. Çevrenin ve doğanın korunması için çalışmaya devam edeceğiz.



ÇEVRE

**ERTUĞRUL
ÇAMLICA**

Kırklareli-Lüleburgaz-
Büyükkarıştıran Belediye Başkanı



BELEDİYELERDEN HABERLER

HİZMET

Edremit Belediyesi, doğalgaz ve altyapı çalışmaları nedeniyle bozulan yolları yeniliyor.

Fen İşleri Müdürlüğü ekipleri, Cumhuriyet Mahallesi, Atatürk ve Arıburnu Caddesi'yle bağlantılı sokakları yeniliyor. Doğalgaz ve diğer altyapı çalışmalarının tamamlanmasıyla birlikte cadde ve sokaklar düzenleniyor. Kaldırım, bordür, yağmur oluğu ve kilitli parke taş döşeyen Edremit Belediyesi, tamamlanan yolları hizmete sunuyor. Belediye yetkilileri, Edremit genelinde çalışmaların devam edeceğini belirtti.



Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, sosyal belediyeciliğin en güzel örneklerini hayata geçirmeye devam ediyor.

Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, kentin ve vatandaşların ihtiyaçlarını göz önünde tutan çalışmalarına devam ediyor. Sahil dolgu alanında tuvaletler hizmete sunuldu. Süleymanpaşa ilçesi, sahil dolgu alanındaki tuvaletlerin ihtiyacı karşılayamaması üzerine harekete geçen Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, tuvaletleri yeniledi. Sekiz kabin, bir adet engelli tuvaleti, Tekirağaç Kafe'deki halka açık iki kabin, kafenin yanındaki altı kabin, amfi tiyatro alanındaki 12 kabin, kadın, erkek ve engelli mobil tuvaletleri hizmete açıldı.



Burhaniye Belediyesi, Ali Çetinkaya Caddesi'ndeki çalışmalarda sona yaklaştı.

Ali Çetinkaya Caddesi'ni ve caddeye bağlı sokakları kapsayan projede sona gelindi. Proje kapsamında caddeye bağlı sokaklara taş döşeme işlemleri de tamamlanmak üzere. Caddede peyzaj çalışması yapıldı, beş tıjlı manolya ağacı, 18 piramit alev, 12 bonsai oya ağacı, 16 tıjlı oya ağacı, 800 cam güzeli çiçeği ve yaklaşık 3.000 mevsimlik çiçek dikildi, desen çalışması da yapıldı. Burhaniye Belediyesi'nin imalatı 13 adet ahşap saksı da sokakları süslüyor. Çalışmalar sayesinde cadde dört mevsim yeşil kalacak.



Avcılar Belediyesi, 40 yıllık imar sorununu çözdü.

Yeşilkent Mahallesi'nin 1/1000 ölçekli imar planı, İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisi'nde oybirliğiyle kabul edildi. Böylece 40 yıllık imar sorunu çözüldü. Katılımcı planlama modelini esas alan çalışmalar kapsamında Yeşilkent İmar Planı İletişim Ofisi kuruldu. İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Avcılar Belediyesi'nin ortak kullandığı ofiste, imar planı hakkında mahalle sakinlerini bilgilendirme, sorunları ve ihtiyaçları tespit etme, birlikte karar verme çalışmaları yürütüldü. Plan notlarının kabul edilmesi için çaba gösteren Avcılar Belediye Başkanı Turan Hançerli, süreçte emeği geçenlere teşekkür etti.



Konak Belediyesi ve İzmir Soroptimist Kulübü işbirliğiyle "Kız Kardeşler El Ele" projesi hayata geçirildi.

Konak Belediyesi ve İzmir Soroptimist Kulübü işbirliğiyle hayata geçirilen "Kız Kardeşler El Ele" projesi kapsamında kadınlar için düzenlenen iş odaklı eğitimlerin son dersi tamamlandı. Konak Belediyesi'nin Kemer'deki Gençlik Destek Merkezi'nde düzenlenen proje kapanış törenine, Konak Belediye Başkanı Abdül Batur, İzmir Soroptimist Kulübü 2021-2023 Dönem Başkanı Şükran Karaok, Proje Koordinatör Yardımcısı Ece Tekin Tansev, Türkiye Soroptimist Kulüpleri Federasyonu İzmir Bölge Sorumlusu Gül Gürses, İzmir Soroptimist Kulübü 2023-2025 Dönem Başkanı Beril İşçioğlu Özuner, İzmir Gazeteciler Cemiyeti Başkanı (önceki dönem) Misket Dikmen, kadın dernekleri, demokratik kitle örgütleri temsilcileri, proje kapsamında eğitim veren uzman eğitmenler ve projede eğitim gören Konak Belediyesi Semt Merkezleri kursiyerleri katıldı. 36 kursiyerin yedi kategoride, yedi hafta boyunca eğitim gördüğü ve Doğu Üniversitesi onaylı e-ticaret eğitim sertifikası almaya hak kazandığı projenin kapanış töreninde konuşan Başkan Batur, "Kadınların istihdamıyla ilgili projelere öncelik veren bir belediyeyiz," dedi.



DAYANIŞMA

Tepebaşı Belediyesi Kadın Danışma Merkezi, çalışmalarına başladı.

Tepebaşı Belediyesi, kadınlara yönelik örnek projeleri hayata geçirmeye devam ediyor. Bu kapsamda kurulan Kadın Danışma Merkezi, çalışmalarını sürdürüyor. Kadına yönelik şiddet ve ayrımcılıkla mücadele etmeyi amaçlayan merkezde kadınlara birçok konuda destek veriliyor. Merkezde, toplumsal cinsiyet eşitliği, kadına yönelik şiddet, temel insan hakları, ayrımcılık, şiddetsiz iletişim konularında çalışmalar yapılıyor. 18 yaş ve üstü kadınlara her konuda destek (hukuki destek, beslenme danışmanlığı, psikososyal ve psikolojik destek) sağlanıyor, farkındalık çalışmaları yapılıyor, seminerler ve atölyeler düzenleniyor, eğitimler veriliyor. Merkez, haftada 30 kadına danışmanlık hizmeti veriyor.



Marmaris Belediye Başkanı Mehmet Oktay'ın desteğiyle kurulan Marmaris Kadın Girişimi Üretim ve İşletme Kooperatifi, önemli çalışmalara imza atıyor.

Marmaris Kadın Girişimi Kooperatifi üyeleri, Kahramanmaraş merkezli depremlerin ardından deprem bölgesine yaklaşık 2.000 parça ürün gönderdi. Kooperatif üyeleri, bayram için dikiş makinesinin başına geçti. Deprem bölgesindeki çocuklara bayramlık kıyafetler dikmeye ve örmeye başlayan kadınlar, bayramda çocukları sevindirmek için kolları sıvadı. Marmaris Kadın Girişimi Kooperatifi Başkanı İlkay Gözen, "O dönemde bölgeye kadın, erkek ve çocuk kıyafeti, iç giyim gönderdik. Şimdi de çocuklar için giysiler dikiyor, örgü örüyor ve oyuncaklar yapıyoruz," dedi.



Bayraklı Belediyesi, yardımsever vatandaşların desteğiyle temin edilen tekerlekli sandalyeleri ihtiyaç sahiplerine ulaştırdı.

Bayraklı Belediyesi, ekonomik kriz nedeniyle ihtiyaç sahibi vatandaşlara destek olmak amacıyla sosyal yardımlarını artırdı. Kıyafetten gıdaya, ev eşyasından yakacağa kadar her ihtiyaç kaleminde vatandaşlara destek veren Bayraklı Belediyesi, ihtiyaç sahiplerine tekerlekli sandalyelerini ulaştırdı. Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü ekipleri, yerel seçimlerden bu yana 15'i akülü olmak üzere 79 tekerlekli sandalyeyi ihtiyaç sahiplerine teslim etti.



TARIM, HAYVANCILIK VE ÜRETİCİYE DESTEK

Antalya Büyükşehir Belediyesi, hortum ve dolu nedeniyle seraları zarar gören üreticilere sera naylonu desteğinde bulundu.

Yerelden kalkınma ilkesi doğrultusunda üreticileri her alanda destekleyen Antalya Büyükşehir Belediyesi, Korkuteli Kayabaşı Mahallesi'nde 3 Haziran'da meydana gelen hortum ve dolu felaketinin ardından zarar gören üreticilerin yardımına koştu. Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek, felaketin ardından yardım isteyen üreticilerin talebini cevapsız bırakmadı. Antalya Büyükşehir Belediyesi, Tarımsal Hizmetler Dairesi Başkanlığı, hasar tespit çalışması yaptı, seraları zarar gören dört üreticiye 1.750 metrekare sera naylonu teslim edildi.



Mezitli Belediye Başkanı Neşet Tarhan ve Mezitli İlçe Tarım Müdürü Kerim Köken, dijital toprak analiz cihazını üreticilere tanıttı.

Kızılötesi ışınlar sayesinde toprağın değerlerini gösteren cihaz, gübre çeşidini ve miktarını yerinde tespit edecek, üreticilere yüksek verim elde etme imkânı sağlayacak. Mezitli'nin toprak haritasını çıkarmak için cihazın çok faydalı olduğunu dile getiren Başkan Neşet Tarhan, "Geçmişte Kuzucu Mahallesi'nde deneme çalışması yapılmıştı. Mezitli'nin toprak haritasını çıkarıp, üretim yapılan alanlarda analiz yapacağız. Çünkü bilinçsiz gübreleme, ilaçlama ve sulama yapılıyor. Artık teknoloji sayesinde beş dakikada sonuç alıyoruz," dedi. Cihaz, bilinçsiz toprak kullanımının önüne geçecek, ürünlerin daha yüksek verimlilikle yetiştirilmesini sağlayacak.



EĞİTİM

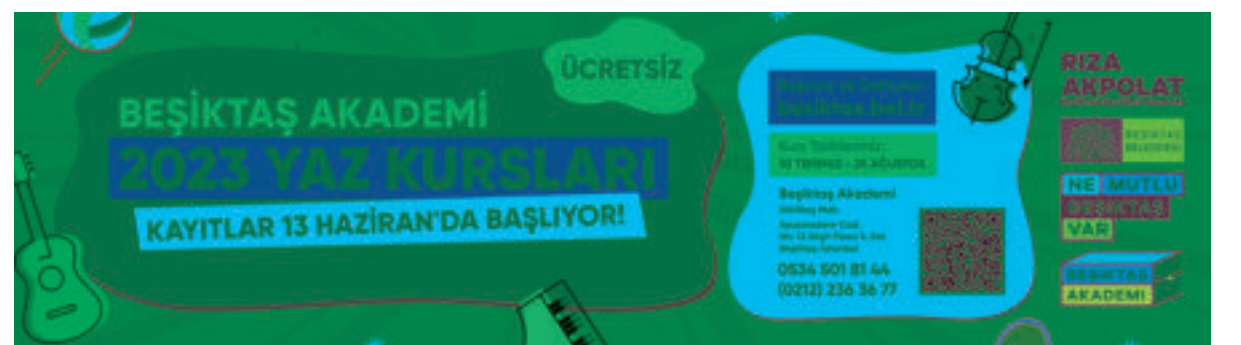
Mudanya Belediyesi'nin yaz kursları için kayıtlar başladı.

Mudanya Belediyesi, çocuklar için her yıl açtığı yaz spor okullarına kayıt almaya başladı. Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü bünyesindeki yaz spor okullarında 3-21 Temmuz tarihleri arasında basketbol, futbol, hentbol kursları açılacak. Mudanyalı çocuklar, sanat atölyelerinde el becerilerini geliştirecek, tasarım ve satranç atölyesine katılabilecek. Çocukların, yaz tatilini spor aktiviteleri ve el becerileriyle geçirmesine katkıda bulduklarını belirten Mudanya Belediye Başkanı Hayri Türkyılmaz, çocukları yaz spor okullarına ve sanat atölyelerine katılmaya davet etti.



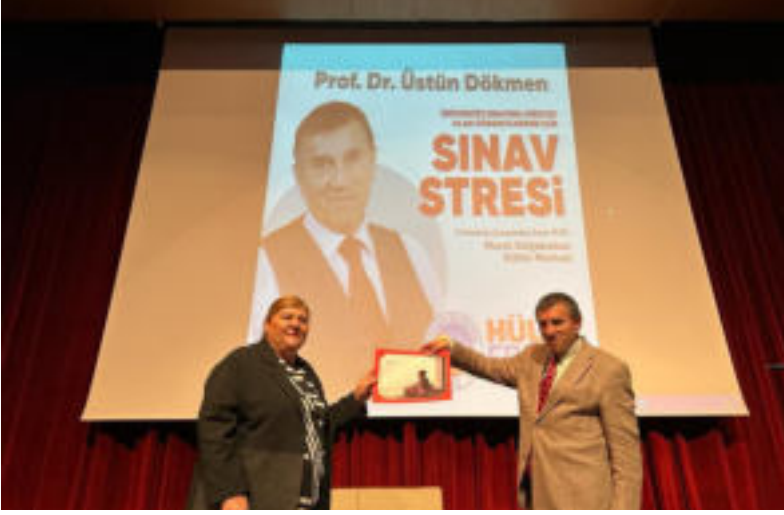
Beşiktaş Belediyesi bünyesinde faaliyet gösteren Beşiktaş Akademi'de yaz kursları başlıyor.

Beşiktaş Akademi'de yaz kursları başlıyor. Beşiktaş Akademi'deki yaz kurslarından 7-16 yaş arasındaki öğrenciler faydalanabilecek. Beşiktaş'ta öğrencileri yalnız bırakmadıklarını belirten Beşiktaş Belediye Başkanı Rıza Akpolat, "Öğrencilerin her zaman yanındayız, düzenlediğimiz kurslarla öğrencilerin yaz tatilini daha verimli geçirmesini diliyorum," dedi.



Ceyhan Belediyesi, Prof. Dr. Üstün Dökmen'in katılımıyla konferans düzenledi.

Ceyhan Belediyesi, üniversite sınavına girecek öğrenciler için konferans düzenledi. Eğitimci, yazar, psikolog Prof. Dr. Üstün Dökmen'in konuşmacı olduğu konferansa çok sayıda öğrenci katıldı. Prof. Dr. Üstün Dökmen, sınav stresiyle nasıl baş edilmesi gerektiği hakkında bilgi verdi. Üstün Dökmen'e teşekkür eden Ceyhan Belediye Başkanı Hülya Erdem, "Ceyhanlı gençlerin yarınlarına güvenle bakması için üzerimize düşen görevleri yerine getirmeye gayret ediyoruz," dedi.



KÜLTÜR-SANAT

İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin üçüncü kez düzenlediği "İzmir Uluslararası Film ve Müzik Festivali" başladı.

"İzmir Uluslararası Film ve Müzik Festivali", 16 Haziran'da başladı. Festival, 22 Haziran'a kadar devam edecek. Festival boyunca yedi mekânda 100 film gösterilecek. Kentin farklı mekânlarında izleyicilerle buluşacak filmler, jüri üyeleri tarafından değerlendirilecek. Festival, İZFAŞ, İzelman ve Kültürlerarası Sanat Derneği işbirliğiyle düzenlendi. 16 Haziran'daki açılış töreninde 3. İzmir Uluslararası Film ve Müzik Festivali Emek Ödülleri verildi.



Ankara Büyükşehir Belediyesi, turizme yönelik çalışmalarına devam ediyor.

Ankara Büyükşehir Belediyesi, başkent turizmini canlandırmak ve kent tarihini tanıtmak amacıyla çalışmalarını sürdürüyor. Ankara Kalesi ve Ulus çevresindeki tarihi merkezlere elektrikli (hibrit) araçlarla ücretsiz ring seferleri düzenleniyor. Turistik amaçlı servis hizmeti hafta içi her gün 10:00-17:00 saatleri arasında veriliyor. Servisler Ulus metro durağı çıkışında bankamatiklerin önünden hareket ediyor.



Ayvalık Belediyesi, 23. Direklerarası Ege Bölgesi Tiyatro Ödülleri sahiplerini buldu.

23. Direklerarası Ege Bölgesi Tiyatro Ödülleri törenine çok sayıda tiyatro emekçisi katıldı. Ödüller, Ayvalık Belediyesi Nejat Uygur Sahnesi'nde verildi. Ayvalık Belediye Başkanı Mesut Ergin, ödül töreninin Ayvalık'ta yapılmasından duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Başkan Ergin, kültür-sanat etkinliklerine destek vermeye gayret ettiklerini belirtti. 28 ödülün dağıtıldığı gecede Ayvalık Belediye Tiyatrosu iki ödüle layık görüldü.



Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin projesi, 18. Venedik Mimarlık Bienali'nde sergilendi.

Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin bazı birimlerini atıl durumdaki yapılara taşıma ve tadilatı yapılan metruk yapıları yeniden yaşama dahil etmesi projesi, 18. Venedik Mimarlık Bienali'nde yoğun ilgi gördü. Metropol binasının tadilatını yaparak bazı birimlerini bu binaya taşımayı hedefleyen Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin projesi, uluslararası mimarlık camiasında ses getirdi. Venedik Mimarlık Bienali Türkiye pavilyonunun bu yılki küratörleri mimar Oral Göktaş ve Sevince Bayrak, "Sergi için önerdiğimiz konu, Türkiye'de kullanılmayan yapıların açık çağrıyla kolektif olarak belgelenmesi, bu yapıları yıkmak yerine dönüştürmek seçeneğinin tartışılmasıydı. Bu kapsamda Mersin'deki metropol binası da sergide kullanılmayan yapı olarak sergilendi," dedi.



Aydın Büyükşehir Belediyesi'nin kursiyerlerinden oluşan ritim grubu, Aydınlılara doyumsuz bir gece yaşattı

Yıl boyunca eğitim gören kursiyerlerin sergilediği sahne performansı beğeni topladı. Gecede ilk olarak otizmli çocuklardan oluşan "Özel Eğitim Ritim Grubu" sahneye çıktı. "Askı Davul Topluluğu" ve "Zeybek Gösteri Ekibi" muhteşem bir gösteri sergiledi. Gösteriyi izleyen vatandaşlar, şarkılara ve danslara eşlik etti. Grup üyelerini tebrik eden Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı Özlem Çerçioğlu, "Sanatın güzelliklerini yaşatmaya, bu güzellikleri öğrenmek isteyen vatandaşlar için kurslar düzenlemeye devam edeceğiz," dedi.



Devrek Belediyesi'nin bu yıl 32.'sini düzenlediği Uluslararası Devrek Baston ve Kültür Festivali'nin programı belli oldu.

6-9 Temmuz tarihleri arasındaki 32. Uluslararası Devrek Baston ve Kültür Festivali'nde, Zeynep Avcı ve Haluk Levent sahne alacak. Tarihçi, akademisyen ve yazar İlber Ortaylı da bir söyleşiye katılacak. Festival dört gün sürecek. Festival kapsamında çeşitli etkinlikler, turnuvalar, yarışmalar düzenlenecek, farklı ülkelerin gruplarının gösterilerine yer verilecek, Remzi Budak konser verecek.



Muğla Büyükşehir Belediyesi'nin desteğiyle yayımlanan "Gocamandan Toruna Muğla Yemekleri" adlı kitabın tanıtımı yapıldı.

Kitap çalışması 2009 yılında başladı, Muğla'nın 13 ilçesindeki köyler dolaşıldı, tarifler toplandı. Muğla'ya özgü 446 yemek tarifinin bulunduğu kitap, Türkçe ve İngilizce hazırlandı. Her yemek tarifi videosuna sayfadaki barkodla ulaşılabilme özelliğiyle Türkiye'de ilk olan kitabın tanıtımı, Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Gürün katılımıyla 15 Haziran'da Türkan Saylan Çağdaş Yaşam Merkezi'nde yapıldı. Kitabı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Ortaca Meslek Yüksekokulu Öğretim Elemanı Dr. Selma Atabey kaleme aldı.



Beylikdüzü Belediyesi'nin "Halk Müziği Topluluğu" tam not aldı.

Beylikdüzü Belediyesi'nin "Halk Müziği Topluluğu", ilk konserini verdi. 70 koristten ve sekiz orkestra üyesinden oluşan topluluk, performansıyla dinleyicilerden tam not aldı. Edip Akbayram, Mehmet Güneş, Güler Duman, Musa Eroğlu, Onur Akın ve Burhan Şeşen gibi sevilen sanatçıların video mesajlarıyla eşlik ettiği konsere, "Esenyurt Halk Dansları Topluluğu" da danslarıyla renk kattı. Konseri vatandaşlarla birlikte dinleyen Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık, şef Mehmet Boyraz'ı ve ekibi tebrik etti.



Çiğli Belediyesi, "Balatçık Gençlik Festivali" düzenledi.

Çiğli Belediyesi, Gençlik Çalışmaları Birimi'nin organize ettiği "Balatçık Gençlik Festivali", İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi'nin giriş kapısında gerçekleştirildi. Festival kapsamında tiyatro ve dans etkinliklerinin yanı sıra yarışmalar da düzenlendi. Festival, alternatif rock müziğinin sevilen gruplarından Sermest konseriyle sona erdi. Çiğli Belediye Başkanı Utku Gümrükçü, "Gençlerin doyasıya eğleneceği dolu dolu bir festival hazırladık. Çeşitli yarışmalar ve aktiviteler planladık. Gençlerin beğeniyle dinlediği Sermest grubunun sevilen eserlerini hep birlikte söyledik," dedi.



Torbalı Belediyesi'nin "Türk Halk Müziği Korosu" ve "Türk Halk Müziği Topluluğu", iki ayrı konser düzenledi.

Torbalı Belediyesi'nin "Türk Halk Müziği Korosu" ve "Türk Halk Müziği Topluluğu", iki ayrı konserle vatandaşlara keyif dolu saatler yaşattı. Korolara, halk müziğinin unutulmaz isimlerinden Belkıs Akkale ve Gülşen Kutlu eşlik etti. Torbalı Belediye Başkanı Mithat Tekin, "Korolarımız hazırlıklarını tamamladı. Uzun zamandır bugüne hazırlanıyorduk. Onlara usta sanatçılarımız da eşlik edecek. Korolarımızın bu özel konserlerine ilçe sakinlerimizi bekliyoruz," dedi.



İzmit Belediyesi ve İzmit Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliğiyle eğitim veren İZMEK'in el sanatları sergisi vatandaşların ziyaretine açıldı.

İzmit Belediyesi ve İzmit Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliğiyle eğitim veren İZMEK'in el sanatları sergisi vatandaşlarla buluştu. İZMEK'te eğitim veren öğretmenlerin ve öğrencilerinin hazırladığı eserlerden oluşan sergi, Nikomedia Sanat Galerisi'nde vatandaşların ziyaretine açıldı. 45 kurs merkezinden toplam 16 branşta 102 usta öğreticinin ve öğrencilerin yıl boyunca yaptığı el emeği ürünler sergilendi.



Gaziemir Belediyesi'nin düzenlediği tiyatro kurslarına katılan çocuklar, yılsonu etkinliğinde sahne aldı.

Gaziemir Belediyesi'nin düzenlediği tiyatro kurslarında tekerleme okumayı, jest ve mimiklerini kontrol etmeyi öğrenen Gaziemir Belediye Tiyatrosu'nun 65 çocuk kursiyeri, Atatürk Kültür Merkezi'nde düzenlenen yılsonu etkinliğinde sahne aldı. İlk defa sahneye çıkan çocukların heyecanına aileleri de ortak oldu. Altı grup hâlinde oyunlarını sahneleyen Gaziemir Belediyesi Çocuk Tiyatrosu oyuncularını ayakta alkışlandı.



Kırşehir Belediyesi, Aile Yaşam Merkezi'nin kursiyerleri yılsonu gösterisi hazırladı.

Kırşehir Belediyesi, Aile Yaşam Merkezi'nde gitar, piyano ve bağlama eğitimi alan kursiyerler, Neşet Ertaş Kültür Sanat Merkezi'nde konser verecek. Kırşehir Belediyesi ve Halk Eğitim Merkezi işbirliğiyle organize edilen etkinlik, 19 Haziran 2023 Pazartesi günü saat 19:00'da Neşet Ertaş Kültür Sanat Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Kırşehir Belediye Başkanı Selahattin Ekicioğlu, "Göreve geldiğimiz günden bu yana kültür-sanat etkinliklerine devam ediyoruz," dedi.



ETKİNLİK

Kemer Belediyesi, üniversite sınavına girecek öğrenciler için motivasyon yemeği düzenledi.

Göynük Mahallesi'ndeki sosyal tesislerde düzenlenen yemeğe, Kemer Belediye Başkanı Necati Topaloğlu, eşi Fikriye Topaloğlu, Kemer Belediyesi Başkan Yardımcısı Emin Gül, Boran Mare Beach Otel'in sahibi Aziz Dinçer, Transatlantik Otel'in Genel Müdürü İlhan Arıdıncı, Ahmet Erkal Destek Eğitim Kursu Müdürü Suat Göv, öğretmenler ve öğrenciler katıldı. Başkan Topaloğlu, üniversite sınavının her şeyin sonu olmadığını söyledi. Motivasyon yemeğine katılan Ahmet Erkal Destek Eğitim Kursu öğrencileri hem moral buldu hem de stres attı.



Atakum Belediyesi, Atakum Kent Konseyi Engelli Meclisi, Atakum Halk Eğitim Merkezi işbirliğiyle kurulan "Gökkuşluğu Korosu" sahne aldı.

Atakum Belediyesi, Atakum Kent Konseyi Engelli Meclisi, Atakum Halk Eğitim Merkezi işbirliğiyle kurulan "Gökkuşluğu Korosu", 15 Haziran'da konser verdi. Bedensel, zihinsel, ortopedik engelli ve özel gereksinimli çocuklarla gönüllülerden oluşan "Gökkuşluğu Korosu", umudu, sevgiyi ve dayanışmayı büyüttü. Koro, konuklara unutulmaz bir müzik ziyafeti verdi.



Akhisar Belediyesi, "Sezen Aksu Şarkıları Gecesi" düzenledi.

Akhisar Belediyesi, Uğur Mumcu Kültür ve Sanat Merkezi, Popüler Müzik Korosu'nun düzenlediği "Sezen Aksu Şarkıları Gecesi" yoğun ilgi gördü. Binlerce müzikseverin katıldığı konserde sanatçının en sevilen şarkıları hep bir ağızdan coşkuyla söylendi. İki bölümden oluşan konserde, koro şefi Gamze Abaka Okur öncülüğünde seslendirilen Sezen Aksu şarkıları, geceye katılanları mest etti.



Balçova Belediyesi'nin ücretsiz spor okullarının bahar dönemi eğitimleri sona erdi.

Balçova Belediyesi, "7'den 70'e herkese ücretsiz spor" anlayışıyla her yıl binlerce vatandaşa spor eğitimleri veriyor. Bu yıl basketbol, futbol, voleybol, aerobik, jimnastik ve anne-çocuk jimnastiği kurslarına katılan vatandaşlar, muhteşem bir gösteri hazırladı. Sporcuların ailelerinden oluşan kalabalık izleyici topluluğu, sporcuların gösterilerini hayranlıkla izledi, ayakta alkışladı.



Muratpaşa Belediyesi, Cengiz Aytmatov Kütüphanesi'nde okuma saati düzenlendi.

Muratpaşa Belediyesi, Güzeloba Mahallesi'nde açılan Cengiz Aytmatov Parkı'nda yazarla aynı adını taşıyan kütüphanede her yaşta öğrenciye hizmet veriyor. 5.000 kitabın ve Kırgız edebiyatından seçme eserler bölümünün yer aldığı kütüphane, öğrencilere keyifli bir ortam sunuyor. Güzeloba İlkokulu öğrencileri, dünyaca ünlü Kırgız edebiyatçı Cengiz Aytmatov'un adını taşıyan kütüphanede okuma saati düzenledi. Öğrenciler, yanlarında getirdikleri ve kütüphaneden ödünç aldıkları kitapları parkta okudu.



SPOR

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin yurtlarında kalan öğrenciler spor etkinliğinde bulundu.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Gençlik ve Spor Müdürlüğü bünyesinde hizmet veren 10 yurtta kalan öğrenciler spor etkinliğinde bulundu. Öğrenciler için masa tenisi, futbol, basketbol, voleybol, okçuluk, dart, yüzme, satranç ve e-spor turnuvaları düzenlendi. Tüm branşlarda toplam 160 müsabakada karşılaşmalar eleme usulüyle yapıldı. Voleybol, basketbol, futbol müsabakalarının yarı final ve final karşılaşmaları çekişmeli geçti. Futbolda birincilik kürsüsüne "Maltepe Kız Öğrenci Yurdu" ve "Esenyurt Erkek Öğrenci Yurdu" çıktı. Basketbolda ise, "Maltepe Kız Öğrenci Yurdu" ve "Gaziosmanpaşa Erkek Öğrenci Yurdu" şampiyon oldu.



Adana Büyükşehir Belediyesi'nin yaz spor okulları başlıyor.

Adana Büyükşehir Belediyesi, Gençlik ve Spor Hizmetleri Dairesi Başkanlığı bünyesindeki deneyimli spor eğitimcilerinin gözetiminde, 13 farklı branşta 7-14 yaş arasındaki çocuklara yönelik yaz spor okullarından vatandaşlar ücretsiz yararlanabilecek. Yaz spor okullarında 1 Temmuz-1 Eylül tarihleri arasında eğitim verilecek. Eğitim süresince her branşta yetenek taraması yapılıyor. Seçilen sporcular, Adana Büyükşehir Belediyesi Spor Kulübü'nde lisanslı sporcu oluyor. Katılımcıların şort, çanta, antrenman forması, çorap gibi ihtiyaçlarını Adana Büyükşehir Belediyesi ücretsiz karşılıyor. Yaz spor okullarına son başvuru tarihi 23 Haziran.



Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Gençlik ve Spor Kulübü'nün başarılı yüzücüleri, 12 yaş ve altı Artistik Yüzme Türkiye Şampiyonası'nda sekiz altın, bir gümüş madalya kazandı.

Yetiştirdiği başarılı sporcularla ulusal/uluslararası müsabakalarda Eskişehir'i en iyi şekilde temsil eden Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Gençlik ve Spor Kulübü, yüzme branşında başarı grafiğini yükseltmeye devam ediyor. Türkiye Yüzme Federasyonu tarafından düzenlenen 12 yaş ve altı Artistik Yüzme Türkiye Şampiyonası'na Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Gençlik ve Spor Kulübü'nün başarılı sporcuları damga vurdu. Başarılı yüzücüler, sekiz altın, bir gümüş madalya kazandı. 7-8 yaş solo kategorisinde Mahmud Alp Çiçek, 7-8 yaş mix düet kategorisinde Derin Şentürk, Mahmud Alp Çiçek ve Ceren Baloğlu, 12 yaş takım kategorisinde Elif Duru Aksoylu, Derin Şentürk, Ada Yazıcı ve Ceren Baloğlu birinci oldu. 7-8 yaş solo kategorisinde ise, Bora Saban ikinci oldu.



Büyükçekmece Belediyesi'nin düzenlediği Türkan Saylan Tenis Turnuvası'nın ödül töreni Mimaroba Barış Manço Parkı'ndaki tenis kortlarında yapıldı.

Bu yıl 5.'si düzenlenen Türkan Saylan Tenis Turnuvası'na katılım yoğun oldu. Türkan Saylan Tenis Turnuvası, 10 kategoride toplam 196 sporcunun final maçlarıyla tamamlandı. 14 gün süren turnuvada şampiyon olan sporculara 2.000 TL hediye çeki ve kupa, ikinci olan sporculara para ödülü ve kupa verildi. Turnuvaya, İstanbul genelinden, il dışından ve 19 farklı ülkeden vatandaşlar katıldı.



Dazkırı Belediyesi'nin yüzme kursu başlıyor.

Dazkırı Belediyesi, yüzme kursu açıyor. Dazkırılı öğrencilerin yaz tatilini verimli geçirmesi amacıyla düzenlenen yüzme kursu, 3 Temmuz'da başlayacak. Yüzme kursunun kayıtları 17 Haziran'da Kadın Kültür Evi'nde başladı. Kurs hakkında bilgi almak için 0554 111 94 69 numaralı hat aranabilir.



Konyaaltı Belediyesi'nin ev sahipliğinde düzenlenen Avrupa Plaj Hentbolu Finalleri sona erdi.

Konyaaltı Belediyesi'nin ev sahipliği yaptığı Avrupa Plaj Hentbolu Finalleri, ödül töreniyle sona erdi. Şampiyonada 14 kadın, 14 erkek takımı mücadele etti. Finallere, 300'ün üzerinde sporcu katıldı. Plaj hentbolunda Türkiye'yi hem kadın hem de erkek takımlarında Konyaaltı Belediyesi Spor Kulübü temsil etti. Avrupa Plaj Hentbolu Finalleri dört gün sürdü.



Kartal Belediyesi'nin ücretsiz yaz spor kursları başlıyor.

Gençlik ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü, çocukların ve gençlerin sporla erken yaşta tanışmasını, yaz tatilini daha verimli geçirmesini sağlıyor. "Spora Adım At Kartal'a Hareket Kat" sloganıyla başlatılan ücretsiz yaz spor kursları için kayıtlar başladı. Kurslar, toplam 11 farklı branşta ücretsiz olacak. Kurslara katılmak isteyenler, www.kartal.bel.tr üzerinden kayıt yaptırabilecek.

SPORA ADIM AT, KARTAL'A HAREKET KAT

YAZ SPOR OKULU

KAYIT TARİHİ: 12-20 HAZİRAN

BRANŞLAR
Basketbol, Voleybol, Hentbol, Futbol, Cimnastik, Tenis, Masa Tenisi, Dans, Satranç, Akil Oyunları, Savunma Sporları, Sinema

1. DÖNEM
3 Temmuz - 28 Temmuz

2. DÖNEM
31 Temmuz - 25 Ağustos

3. DÖNEM
28 Ağustos - 15 Eylül

ÇEVRE

Hatay Büyükşehir Belediyesi'nin Asi Nehri'ndeki kirlilikle mücadele etmek amacıyla geliştirdiği proje temmuz ayında tamamlanacak.

"Hatay İçin İklim Eylemi Asi Nehrinden Kaynaklı Atıkların Azaltılması" projesi kapsamında Asi Nehri'ne atık toplayıcı bariyer sistemleri kurulacak, bariyerle tutulan atıklar toplanacak, kent merkezinde biriken atıkların denize ulaşması engellenecek. Proje, Hatay Büyükşehir Belediyesi, Birleşmiş Milletler, Doğa Koruma Merkezi ve Japon hükümeti işbirliğiyle hayata geçirilecek. Samandağ'daki balıkçı barınağına sabit atık toplayıcı sistem kurulacak ve barınak içindeki atıklar robotik sistemle toplanacak. Asi Nehri'nde, kent merkezinde ve sulak alanlarda atık toplayıcı akuatik robotla temizlik yapılacaktır. Öğrencilere çevre kirliliği eğitimleri verilecek. Hatay Büyükşehir Belediyesi ekipleri, daha temiz ve yaşanabilir Hatay için projeler üretmeye devam edeceklerini belirtti.



Lüleburgaz Belediyesi'nin TEMA Vakfı Lüleburgaz Şubesi işbirliğiyle düzenlediği "Çevre Şenliği" etkinliklerinin son gününde bisiklet tutkunları anlamlı bir etkinliğe imza attı.

Lüleburgaz Belediyesi'nin TEMA Vakfı Lüleburgaz Şubesi işbirliğiyle düzenlediği "Çevre Şenliği", anlamlı bir farkındalık etkinliğiyle sona erdi. Etkinliğe katılan bisiklet tutkunları, Ergene'ye doğru pedal çevirdi. Ergene Nehri kıyısına gelen bisikletliler, bölgeye siyak çelenk bıraktı. Cumhuriyetin 100. yılı anısına Lüleburgaz Kent Ormanı'nda 100 fidan toprakla buluşturuldu.



Çorlu Belediyesi'nin "Her Öğrenci Bir Eğitimci" projesi kapsamında iklim değişikliği ve sıfır atık konulu eğitimler verdi.

İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, çevre koruma bilincini yaygınlaştırmak ve geliştirmek amacıyla okullarda iklim değişikliği, sıfır atık ve geri dönüşüm konulu eğitimler verdi. "Her Öğrenci Bir Eğitimci" projesi kapsamında eğitimlerin verildiği okullar arasında Özel Çorlu Küçük Şeyler Anaokulu, Cemile Yeşil Anadolu Lisesi, Çorlu İlkokulu, Çorlu Ortaokulu, Nenehatun Anaokulu, Zübeyde Hanım Anaokulu, Özel Keman Berker Küçük Dostlar Anaokulu, Atatürk İlkokulu, Aziz Günden İlkokulu, Ergene Vadisi İlkokulu, Şahinler Ortaokulu, Furtuni ve İshak Pinhas Ortaokulu, Çorlu Ticaret Borsası Anadolu Lisesi ve Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi yer aldı. Çorlu Belediye Başkan Yardımcısı Güner Çetin, 2023-2024 eğitim-öğretim döneminde eğitimlerin devam edeceğini belirtti. Eğitimlere 1.800 öğrenci ve öğretmen katıldı.



SOKAK HAYVANLARINA DESTEK

Yenişehir Belediyesi, sokak hayvanlarını yalnız bırakmıyor.

Yenişehir Belediyesi, sokak hayvanları için beslenme noktaları kurdu. Sokak hayvanlarının barınma ihtiyacını da karşılayan Yenişehir Belediyesi, besleme çalışmalarını da sürdürüyor. Yenişehir Belediyesi, Sosyal Destek Hizmetleri Müdürlüğü'ne bağlı ekipler, yiyecek bulmakta güçlük çeken sokak hayvanları için park ve bahçe gibi alanlara yiyecek, mama ve su bırakıyor. Yenişehir Belediye Başkanı Abdullah Özyiğit, "Hayvanlar bizim can dostlarımız, onlarla aynı yaşam alanını paylaşıyoruz, onları beslemek bizim için çok önemli bir sorumluluk. Sokak hayvanlarını unutmuyoruz, onlara yardımcı olmak için elimizden geleni yapmaya devam ediyoruz," dedi.



ULAŞIM

Karşıyaka Belediyesi, vatandaşlara daha konforlu yaşam alanı sunmak amacıyla çalışmalarını sürdürüyor.

Karşıyaka Belediyesi Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü'ne bağlı ekipler, vatandaşlara daha konforlu yaşam alanı sunmak amacıyla çalışmalarına devam ediyor. Karşıyaka'nın sokakları onarılıyor, düzenleniyor, yenileniyor. Altyapı çalışmaları nedeniyle deforme olan parke taşları değiştiriliyor. Gerekli görülen yerlerde asfaltlama çalışması da yapılıyor. Rutin çalışmaların yanı sıra vatandaşlardan gelen ihbarlar da değerlendiriliyor, sorunlar kısa sürede çözüme kavuşturuluyor.



Bozüyük Belediye Başkanı Mehmet Talat Bakkalcıoğlu, Çarşı Mahallesi'nde devam eden asfalt çalışmalarını inceledi.

Fen İşleri Müdürlüğü ekipleri, Çarşı Mahallesi, Gazozcu Akif Caddesi'nde başlatılan asfaltlama çalışmalarına devam ediyor. Çalışmaları yerinde inceleyen Bozüyük Belediye Başkanı Mehmet Talat Bakkalcıoğlu, ekiplerden bilgi aldı. Başkan Bakkalcıoğlu, "Bozüyük Belediyesi Kılavuz Raylı Sistem Nostaljik Tramvay Projesi" kapsamında İsmet İnönü Caddesi'ndeki orta refüjlerde devam eden düzenleme ve bordür çalışmalarını da inceledi.



DİĞER

Safranbolu Belediye Başkanı Elif Köse, Birleşmiş Milletler ve Yerel Yönetimler Dünya Teşkilatı'nın yönetim kurulu toplantısı için Brüksel'e gitti.

Safranbolu Belediye Başkanı Elif Köse, Birleşmiş Milletler ve Yerel Yönetimler Dünya Teşkilatı'nın yönetim kurulu toplantısı için Belçika'nın Brüksel kentine gitti. Başkan Köse'ye, Meclis 1. Başkanvekili Onur Varlı, Dış İlişkiler Sorumlusu Mert Çevik eşlik etti. Başkan Elif Köse, yönetim kurulu toplantısına katılmasının yanı sıra ikili görüşmeler de yapacak. Başkan Köse, Safranbolu'yu dünyanın her yerinde en iyi şekilde tanıtmak ve temsil etmek için çalıştıklarını belirtti.



Çaycuma Belediyesi ve Tataristan'ın Agryz kenti arasında kardeş kent protokolü imzalandı.

Çaycuma Belediye Başkanı Bülent Kantarcı, Tataristan'ın Agryz kentindeki temaslarına devam ediyor. Çaycuma Belediye Başkanı Bülent Kantarcı ve Agryz Belediye Başkanı Lenar Nurgayanov, kardeş kent protokolü imzaladı. Agryz Kültür Merkezi'ndeki imza törenine, Çaycuma Belediyesi meclis üyeleri, belediye personeli, Agryz Belediyesi meclis üyeleri ve kent protokolü katıldı. İmza töreninde Kazan Milletvekili Aryat Zaripov da hazır bulundu.



İŞYERİ STRESİ VE MOBBİNG KAVRAMLARI

"Stres, hayatın pek çok alanında ortaya çıkabilecek bir olgudur. Bu alanlardan biri, iş hayatıdır. Literatürde, kişinin iş hayatıyla ilgili yaşadığı stresi ifade etmek için işyeri stresi, iş stresi, işe bağlı stres, mesleki stres gibi çeşitli kavramların kullanıldığı görülmektedir.

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün işyeri stresiyle ilgili 2016 yılında yayımladığı raporda stres, "Algılanan talepler ile bireylerin bu taleplerle başa çıkma kaynakları ve yetenekleri arasındaki dengesizliğin neden olduğu zararlı fiziksel ve duygusal tepki" olarak tanımlanmıştır.

İş Hayatında Stresle İlgili Avrupa Birliği Çerçeve Anlaşması'nın 3. maddesinin 1. fıkrasında stres, "Fiziksel, psikolojik veya sosyal şikâyetler veya bozukluklarla birlikte görülen ve bireylerin kendilerinden beklenen ile kendilerine verilen görevleri bir türlü başa çıkamadıkları bir ruh hâli" olarak tanımlanmaktadır.

Amerikan Stres Enstitüsü'ne (AIS) göre işyeri stresi neden olan en yaygın faktörler arasında uzun çalışma saatleri, haksız muamele görme duygusu, iyi yapılmış bir iş için yetersiz onay veya ödül, iş güvenliği eksikliği, ofis politikaları ve yeterli yetki ve/veya kaynak olmaksızın ödevlerin gerçekleştirilmesi yönünde üstlerden gelen talepler bulunmaktadır. Amerikan Psikoloji Derneği'nin (APA) istatistiklerine göre işyeri stresi neden olan en önemli faktörler, düşük ücretler (%56), uzun çalışma saatleri (%54), ilerleme ve gelişme için fırsat eksikliğidir (%52). Bu bulgulardan hareketle işyeri stresi neden olan en önemli faktörlerin, yapılan işten veya iş organizasyonundan kaynaklanan faktörler olduğu söylenebilir. Ancak işyeri stresi sadece yapılan iş veya iş organizasyonu ile ilgili faktörlerin neden olduğu düşünülmemelidir. Zira kişinin özel veya günlük hayatında karşılaştığı başka sorunlar da işyeri stresi neden olabilir. Çalışanın kişisel özelliklerinden veya özel hayatından kaynaklanan bireysel faktörler veya ülkedeki ekonomik kriz, salgın hastalık gibi dış çevreden kaynaklanan faktörler de işyeri stresi yol açabilir.

Mobbing, işyeri stresiyle benzer, bu nedenle işyeri stresiyle karıştırılabilen bir kavramdır. Mobbing yerine işyerinde psikolojik, duygusal, moral taciz/terör/şiddet/yıldırma gibi ifadeler de kullanılabilir. 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu'nun 417. maddesinde ise, mobbing yerine işyerinde psikolojik taciz ifadesi tercih edilmiştir, işverenin, çalışanı psikolojik tacizden koruma yükümlülüğüne yer verilmiştir, ancak tanımlama yapılmamıştır.

Uluslararası Çalışma Örgütü, 1998 yılında yayımladığı "Violence at Work" adlı raporunda mobbingi, "hedef seçilen bir işçiye psikolojik taciz uygulamak" olarak tanımlanmaktadır, mobbingin sürekli negatif eleştiride bulunma, sosyal bağlantılardan izole etme, dedikodu veya yanlış bilgi yayma gibi eylemleri içerdiğini belirtmektedir. Türkiye'de yargı kararlarında ilk kez Ankara 8. İş Mahkemesi'nin mobbing kavramına değindiği görülmektedir. Tespit edebildiğimiz kadanyla Yargıtay kararlarında ilk kez Yargıtay 9. Hukuk Dairesi'nin 11.06.2007'de verdiği 2006/32353 E., 2007/18337 K. sayılı kararında "psikolojik taciz" ifadesine rastlanmaktadır. Yine Yargıtay 9. Hukuk Dairesi'nin 30.05.2008 tarihinde verdiği 2007/9154 E., 2008/13307 K. sayılı kararında (Yargıtay'ın yukarıda anılan Ankara 8. İş Mahkemesi'nin kararını onaylayan karar) "psikolojik taciz" kavramına yer verilmiştir. Bu kararların verildiği dönemlerde henüz 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu'nun 417. maddesinin olmadığı da ayrıca belirtilmelidir.

Yargıtay, daha güncel kararlarında "Aynı ortamda bulunan veya aynı organizasyona bağlı olan bir veya birden fazla kimsenin, bir kişiye belli bir amaçla, sistematik bir şekilde yılmak, korku, tedirginlik, endişe, bunalım, bıkkınlık, sıkıntı veya kaygı oluşturacak söz, tutum veya davranışlarla psikolojik ve duygusal baskı kurarak onu belli şekilde davranmaya ya da davranmamaya, ortak alandan uzaklaştırmaya, güçsüzleştirmeye, değersizleştirmeye, aşağılamaya, küçük düşürmeye veya pasifize etmeye yönelik çabalama mobbing denir," ifadelerine yer vermektedir.

İşyeri stresinin bir olgu, mobbingin hukuka aykırı bir fiil olduğunu belirtmek gerekir. Mobbing teşkil eden davranışların bazılarının tek başına hukuka aykırı fiil olmasa da, bu tür davranışları hukuka aykırı hâle getiren, sürekli tekrarlanmalarıdır. Bu nedenle mobbing sürecinin kendisi hukuka aykırıdır."

Kaynak: Ali Güzel, İş Sözleşmesinin "Eylemli" Feshi ve Uygulama Sorunları, Araştırma Makalesi, Çalışma ve Toplum, 2022/4.

FARK YARATAN PROJELER: ERKEN ÇOCUKLUK GELİŞİMİ

“ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNE ÖNEM VERDİK”



Erken Çocukluk Gelişimi Projesi'nden bahseder misiniz? Projenizin amacı nedir?

ABDULLAH ÖZYİĞİT: Yönetim anlayışımızı oluşturduğumuz altı temel ilkedeki biri olan eğitim ilkesi kapsamında 2019 yılında Türkiye'de bir ilke imza attık, Marmara Üniversitesi işbirliğiyle Erken Çocukluk Eğitimi Projesi; Yenişehir Modeli'ni hayata geçirdik. Bilimin ışığında, bilim insanlarıyla birlikte çalışarak projemizi hayata geçirdik. Projemiz, "Aile ve Evlilik Hayatı Eğitimi", "Hamilelikte Beslenme", "0-3 Yaş MABEP Aile Eğitimi", "0-3 Yaş Bebek Kütüphanesi", "0-6 Yaş Gelişim Değerlendirme ve Özel Eğitim", "3-6 Yaş Beceri Temelli Eğitim Merkezi (BETEM)" ve "6-8 Yaş Atölye Temelli Eğitim" bölümlerinden oluşuyor. Erken çocukluk gelişimi üzerine Marmara Üniversitesi bünyesinde çalışmalar yürüten Marmara Aile Becerileri Eğitim Programı'nda (MABEP) görev yapan bilim insanlarıyla birlikte proje kapsamında ebeveynlere ve 3-6 yaş arasındaki çocuklara okul öncesi eğitim veriyor, çocuklardaki gelişimsel problemlerin erken dönemde tespit edilmesini sağlıyoruz. Projemiz dahilinde bireylere aile olmanın önemini anlatıyor, 0-3 yaş arasında çocukları olan ebeveynlere erken çocukluk eğitimleri veriyoruz. 2021 yılında hizmete açtığımız 108 öğrenci kapasiteli Beceri Temelli Eğitim Merkezi'nde (BETEM) 3-6 yaş arasındaki çocuklara tam zamanlı ve bireyselleştirilmiş bir eğitim programıyla destek sağlıyoruz. Çocukların potansiyelini ortaya çıkardığımız BETEM'de, fen ve doğa bilimleri, hayal ve tasarım, oyun ve hareket, algoritmik düşünme ve kodlama, matematik, sanat ve estetik, orff ritim ve müzik, felsefe, yaratıcı drama, yabancı dil ve bilgi okuryazarlığı atölyeleri düzenliyoruz, bireysel eğitim programları uyguluyoruz.

Proje kapsamında kurduğumuz ve ailelerin ücretsiz yararlandığı "Bebek Kütüphanesi" aracılığıyla çocukların dil/bilişsel gelişimine katkıda bulunuyoruz. Klinik psikolog tarafından yapılan taramalarla çocuklardaki gelişimsel problemlerin erken dönemde tespit edilmesini sağlıyoruz. "0-6 Yaş Gelişim Değerlendirme ve Özel Eğitim Uygulaması" ile çocukların gelişim sürecini yakından takip ediyoruz.

Bugüne kadar 0-6 yaş arasındaki 2.143 çocuk, Yenişehir Belediyesi Akademi'de klinik psikolog eşliğinde gelişim değerlendirme uygulamalarına tabi tutuldu. 1.597 çocuk normal gelişim gösterirken, 496 çocukta çeşitli gelişimsel problemler tespit edildi. Bu çocukların çoğu iyileşti veya iyileşme sürecine girdi. Uygulamalar sonucunda 30 çocuk hafif, 23 çocuk orta ve 6 çocuk yüksek düzey otizm riskiyle uzman doktora yönlendirildi. Yönlendirdiğimiz çocukların tamamına otizm teşhisi konuldu, tedavisi başlayan 21 çocuk iyileşme gösterdi. 302 çocukta konuşma geriliği tespit edildi, yapılan yönlendirmelerle bu çocukların 145'i kendi yaş gruplarıyla aynı seviyeye geldi. Davranış problemi belirlenen 49 çocuk iyileşme gösterdi. 74 çocuğun



RÖPORTAJ

ABDULLAH ÖZYİĞİT

Mersin-Yenişehir
Belediye Başkanı



yaştlarından ileri gelişim gösterdiğini gözlemledik ve çocukları buna uygun şekilde yönlendirdik. Gelişim problemi riski olan çocuklara erken müdahale, durumun en az zararla atlatılmasını, hatta çocukların bu durumdan etkilenmeden kurtulmasını sağladı. Yönlendirme çalışmaları ve aile eğitimleri Yenişehir Belediyesi Akademi'deki uzmanlar tarafından planlanıyor.

Proje paydaşımız Marmara Üniversitesi'yle birlikte 0-3 yaş erken çocukluk eğitime yönelik literatür hazırladık. Projemiz, CHP'nin geçen yıl düzenlediği İkinci Yüzyılda Eğitim Hakkı Çalıştayı'na katılan New York Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Selçuk Şirin tarafından örnek proje olarak gösterildi. Bu projeye BM Çocuklara Yardım Fonu (UNICEF) ve Erken Çocukluk Gelişimi Sivil Toplum Kuruluşları Platformu (EÇG-P) ortaklığıyla düzenlenen uluslararası kongreye davet alan tek yerel yönetim kurumu olduk ve proje deneyimimizi anlattık. Marmara Belediyeler Birliği ve İstanbul Planlama Ajansı işbirliğiyle düzenlenen Kentte Erken Çocukluk Eğitim Programı'na da örnek proje olarak davet edildik, projemizi paylaştık. İçişleri Bakanlığı tarafından belediyemize gönderilen mülkiye başmüfettişinin 18.08.2021 tarihinde yazdığı teftiş raporunda "Erken Çocukluk Gelişimi Projesi" dahil olmak üzere birçok projemiz örnek proje olarak gösterildi. Hazırlanan rapor, İçişleri Bakanlığı Teftiş Kurulu Başkanlığı'na sunuldu.



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

ABDULLAH ÖZYİĞİT: Bilimsel çalışmalar, çocukların zihinsel gelişiminin büyük ölçüde 0-3 yaş arasındaki dönemde tamamlandığını gösteriyor. Erken çocukluk gelişimi maalesef Türkiye'de göz ardı edilmiş. UNICEF'in 41 ülke arasında yaptığı "okul öncesi eğitimde eşitlik" sıralamasında Türkiye sonuncu oldu. CHP Mersin İl Başkanlığı yaptığım dönemde Mersin'de eğitim çalıştayı düzenledik, erken çocukluk eğitiminin Türkiye'de henüz uygulanmadığını ve bununla ilgili bir müfredatın olmadığını gördük. Bu proje aslında o gün yaptığımız çalıştayın bir çıktısı. Asıl hedefimiz, bu projenin ülke genelinde yaygınlaşması. Projemizin çocuklar için ne kadar önemli olduğunu anlatmaya devam ediyoruz. Üç yıllık süreçte elde ettiğimiz veriler bize doğru yolda olduğumuzu gösterdi. Erken çocukluk eğitime erişimin her çocuğun hakkı olduğuna inanıyoruz. Bu nedenle kapsayıcı ve kaliteli eğitim fırsatıyla çocukların potansiyelini keşfetmesine ve gelişmesine yardımcı olmak istiyoruz. Çocukların geleceğini inşa etmek, toplumun geleceğini inşa etmek demektir. Erken çocukluk dönemindeki doğru eğitim ve destek sayesinde çocukların başarılı, özgüveni yüksek ve topluma katkı sağlayan bireyler olmasını sağlayabiliriz. MABEP Başkanı ve aynı zamanda Marmara Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Ozana Ural, "İlk defa bir belediye başkanının 20 yıl sonrasında yatırım yaptığını gördük," demişti. Biz, gelecek seçimler için değil, gelecek nesiller için çalışıyoruz.



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

ABDULLAH ÖZYİĞİT: Belediyemizin imkânları ölçüsünde önemli bir proje başlattık. Bu projenin ülke genelinde eğitim programına alınması, yaygınlaştırılması ve merkezi yönetim tarafından finanse edilmesi gerektiği çok açık. Biz, Yenişehir'de bir model oluşturmak için yola çıktık. Üç yıllık süreçte deneyim kazandık, çocuklara ve ebeveynlere katkıda bulunduk, kentimize yeni eğitim merkezleri kazandırdık. 2021 yılında yaptığımız BETEM'e Ömer Faruk İlbilgen ve birçok hayırsever başışta bulundu. Yapımını büyük ölçüde tamamladığımız ikinci BETEM'in inşaatını hayırsever iş insanı Alper Gürsoy üstlendi. Bunlar çok kıymetli. Çocukların geleceği için elimizi taşın altına koyduk, önemli bir çalışma yürüttük. Eğitime katkıda bulunmak isteyen hayırsever vatandaşlar da bize destek oldu. Elbette bu çalışmalar yeterli değil, çok daha iyisini yapmalı, daha fazla sayıda çocuğa ulaşmalıyız. Eğitim hem önemli hem de çok yönlü bir alan. Yaşa göre planlama yapılması, okul dışı eğitimlerin sistematik şekilde verilmesi ve boşluk bırakılmaması gerekiyor. Ülkemizdeki eğitim sisteminin ne kadar kötü olduğunu hepimiz biliyoruz. Çocukları asla yalnız bırakmayacağız.



FARK YARATAN PROJELER:

KENTSEL DÖNÜŞÜM İNŞAAT ATIKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

"ÇEVRE KİRLİLİĞİNİ ÖNLEMİYİ AMAÇLADIK"



Kentsel Dönüşüm İnşaat Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi'nden bahsedermisiniz? Projenizin amacı nedir?

HASAN AKGÜN: Proje üç aşamadan oluşuyor:

1. Büyükçekmece sınırlarında yapılan kentsel dönüşüm çalışmalarında açığa çıkan molozların betonda farklı oranlarda "geri kazanılmış agrega" olarak kullanılabilirliğinin araştırılması,
2. Molozlardan elde edilen agreganın yol uygulamalarında farklı oranlarda kullanılabilirliğinin araştırılması,
3. Molozların çimento üretiminde hammadde olarak kullanılabilirliğinin araştırılması.

Projeyi Yıldız Teknik Üniversitesi işbirliğiyle yürüttük. Projeyi ülkemiz açısından da değerlendirdik. Geçmişte yaşanan depremler sonrasında kent merkezlerinde oluşan yıkıntı atıkları deniz ve yol alt dolgusu olarak kullanılıyor. Kentsel dönüşüm çalışmaları neticesinde özellikle büyük kentlerdeki atık depolama sahalarında yıkıntı atıkları birikiyor, bu atıklar taşıyıcı olmayan sistem elemanlarında bertaraf ediliyor. Yakın gelecekte yıkıntı atığı sorununa kentsel dönüşüm ve doğal afetlerin neden olacağı öngörülüyor. Yıkıntı atıkları artacağı için bu soruna yönelik çözüm önerilerinin ivedilikle ortaya konması gerekiyor. Yıkıntı atıklarına yönelik yapılan araştırmalarda atıkların betonda agrega olarak kullanılması ve bu yolla bertaraf edilmesi öneriliyor. Çalışmalar, yıkıntı atıklarının geri kazanılmış agrega olarak betonda kullanılması durumunda betonun özelliğinin olumsuz etkilendiğini gösteriyor, agreganın sahip olduğu yapışmış eski harç kalıntısından ileri geldiği ifade ediliyor. Geri kazanılmış agregayla ilgili çalışmalar tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de arttı. Diğer ülkelerde geri kazanılmış agrega üzerine detaylı çalışmalar yapılmıştır.

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

HASAN AKGÜN: Proje kapsamında ilçe genelinde yapılan yıkıma ait numunelerin basınç dayanımı verileri toplandı, elde edilecek malzemelerin teorik olarak ne kadar faydalı olabileceği belirlenmeye çalışıldı. Bu aşamadan sonra

arazi ve laboratuvar uygulamalarına geçildi, daha gerçekçi sonuçlar elde edildi. Projenin amacı, geri kazanılabilir yıkıntı atıklarının kullanılmasını sağlamaktır. Hedef kitle İstanbul il sınırı olarak belirlense de, projenin sonuçlarından ülke genelinde faydalanılması, literatüre girerek dünya çapında projenin bilinmesi amaçlanmaktadır.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı, Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Olası Yıkıcı Bir İstanbul Depreminde Oluşabilecek Enkaza Dair Yönetim Planı'nda, her yıl yaklaşık 25-30 milyon metreküp inşaat yıkıntı atığının depolandığı belirtilmektedir, standartları sağlamak koşuluyla bu malzemelerin inşaat uygulamalarında kullanılabilirliği ifade edilmektedir. Projeye gerek Büyükçekmece sınırlarında gerek İstanbul genelinde kaçak dökümün önüne geçilmesi, artan yapı ve nakliye maliyetlerinin azaltılması, çevre kirliliğinin ve karbon ayak izinin minimize edilmesi sağlanacaktır.



RÖPORTAJ

HASAN AKGÜN

İstanbul-Büyükçekmece
Belediye Başkanı



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

HASAN AKGÜN: Planlama ve test aşamalarını belediyemizin kaynaklarıyla karşıladık, herhangi bir sorun yaşamadık. Mevzuatla ilgili araştırmalar projede görevli akademisyenin yardımıyla yapıldı. Uygulama aşamasında makine parkı ve arazi temini için kaynak gerekeceğini öngörüyoruz. Atık malzemelerin teminine ve kullanımına ilişkin hususlar 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında olduğu için ilerleyen aşamalarda uygulamayı kolaylaştırıcı düzenlemelerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yapılması çalışmanın faydasını artıracaktır.