

# Belediye

Cumhuriyet Halk Partisi'nin Dijital Yayınıdır

Gazetesi



## "YEŞİL ALTYAPI SİSTEMLERİ KENT PLANLAMASININ BİR PARÇASIDIR"



Doç. Dr.  
**SEHER DEMET**  
**KAP YÜCEL**

Mimar Sinan Güzel Sanatlar  
Üniversitesi  
Şehir ve Bölge Planlama  
Bölümü

Röportaj

"Yeşil altyapı sistemlerinin kent planlamasının bir parçası olarak ele alınmasının diğer önemli bir faydası da kentsel ısı adası oluşumunu engellemesidir. Kentteki binaların ve yol yüzeylerinin yansıtıcı özelliği, kentteki mikro iklim koşullarının kırsala göre keskinleşmesine neden oluyor. Kentteki doğru yeşil alan planlaması, kentin mikro iklim düzenlemesine katkıda bulunuyor." [Sayfa.2](#)

### ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

[Sayfa.4](#)



**AHMET AKIN**

CHP Yerel Yönetimlerden  
Sorumlu Genel Başkan  
Yardımcısı

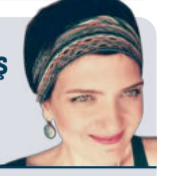


### "YOL HARİTAMIZI HAZIRLIYORUZ"

Belediyelerimiz, örnek hizmetleriyle vatandaşları zor günlerde yalnız bırakmayacak, iktidarın partizan politikalarına ve engellemelerine rağmen hizmet verdikleri bölgelerde vatandaşları kucaklamayı sürdürecektir. [Sayfa.3](#)

**FUNDA DÖRTKAŞ**

Yayın Yönetmeni  
CHP Belediye Gazetesi



### "CHP BELEDİYE GAZETESİ 150. SAYISINI KUTLUYOR"

Hep birlikte CHP Belediye Gazetesi'ni bugünlere getirdik. Nice 150. sayılara. [Sayfa.3](#)

### Fark Yaratan Projeler

**UTKU GÜMRÜKÇÜ**

İzmir-Çiğli  
Belediye Başkanı



### "KADINLARIN MESLEK SAHİBİ OLMASINI İSTEDİK"

Kadınların istihdam sorununa çözüm bulmak, kadınların üretime ve toplumsal yaşama katılmasını sağlamak amacıyla bu projeyi hayata geçirdik. [Sayfa.23](#)

### Fark Yaratan Projeler

**SEMİH ESEN**

Antalya-Konyaaltı  
Belediye Başkanı



### "BÖLGEMİZDEKİ ÜRETİCİLERE DESTEK OLDUK"

Projeimizin temel amacı, tarım ve hayvancılığı geliştirmek ve üreticilerin yükünü hafifletmek. [Sayfa.24](#)

### Belediyelerden Haberler

[Sayfa.16](#)

### SODEMSEN [Sayfa.22](#)

## Haftanın Röportajları

[Sayfa.5](#)

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



# "YEŞİL ALTYAPI SİSTEMLERİ KENT PLANLAMASININ BİR PARÇASIDIR"

**Sürdürülebilir kentsel tasarımda kent ekolojisinin rolü nedir? Kentsel alanlar planlanırken ekosistem hizmetleri ve ekoloji neden göz önünde bulundurulmalı?**

**SEHER DEMET KAP YÜCEL:** Günümüzde iklim değişikliği başta olmak üzere sağlıklı gıdaya erişim, doğal afetler, enerji ve su temini gibi birçok farklı krizle karşı karşıyayız. Dünya genelinde yaşanan bu krizlerden en fazla etkilenen mekânların başında kentler geliyor. Bu çoklu krizlere karşı kentlerin dayanıklılığının artırılması, son yıllarda en fazla tartışılan konuların başında geliyor. Bir yandan kentlerin krizlere karşı sosyo-ekonomik ve fiziksel kırılganlıklarının azaltılması, diğer yandan da değişikliklere karşı adaptasyon kabiliyetlerinin artırılması, kent planlamasında alternatif yöntem arayışlarını beraberinde getiriyor. Kentsel ekosistem hizmetleri, kentlerin karşı karşıya kaldığı bu sorunlara alternatif çözüm üreten en önemli araçlardan biridir. Ekosistem hizmetleri, en basit tanımıyla, ekosistemlerin topluma doğrudan veya dolaylı olarak sunduğu ürün ve hizmetler bütünüdür. Bu hizmetler, tedarik hizmetleri, düzenleyici, destek sağlayıcı ve kültürel hizmetler olarak sınıflandırılıyor. Bu hizmetlerin başında su temini, hava kalitesini ve iklim değişikliğini düzenleme, toprak koruma, rekreasyon alanı sağlama gibi çeşitli hizmetler geliyor. Kent ekosistemlerinin insanlığa sunduğu bu hizmetleri doğru ve akılcı bir biçimde yönetmek ve bu sayede geleceği şekillendirmek önem taşıyor. Özellikle kent planlamasında ekolojik parametreleri temel alan çözümlerin üretilmesi, bu parametreler çerçevesinde kentin mekânsal gelişim kararlarının alınması hem kentlerin ekolojik sürdürülebilirliği hem de kentlilerin yaşam kalitesi açısından öne çıkıyor. Bu kapsamda ekolojik açıdan hassasiyet gösteren alanların korunmasının yanı sıra kentin planlanmasında ekosistemlerin işlevselliğini güçlendirmek, ekosistemlerin sunduğu hizmetleri artırmak gerekiyor. Özellikle kent ve doğa arasındaki kopuşun her geçen gün arttığı günümüz koşullarında ekolojik duyarlılığın ön planda tutulduğu mekânsal gelişim planlarının ölçekleri arasında ekolojik bütünlük sağlanmalı, planlamadan tasarıma kadar her aşamada uygulama alanına geçirilmeli.

**Kent planlama stratejilerinde sürdürülebilirlik hangi açılardan ele alınmalı? Çevreyi korumak, çevre sorunlarına çözüm bulmak amacıyla geliştirilen sistemler arasında öne çıkan yeşil altyapının kentlere katkıları (ekolojik, ekonomik, kültürel, sosyal) nelerdir?**

**SEHER DEMET KAP YÜCEL:** Kent planlamasının sürdürülebilirlik bağlamında ele alınması, birden fazla farklı parametrenin birlikte uygulanması gerekliliğini ortaya koyuyor. Kentlerin mekânsal olarak gelişiminin doğru şekilde yönetilmesi önemli. Özellikle kentlerin kontrolsüz mekânsal gelişim

eğilimlerinin önüne geçilmesi, kentin ekolojik hassasiyetlerinin korunmasında kentlerin sürdürülebilirliği açısından önemli adımlardan biri. Bu kapsamda bir yandan kentteki eşiklerin doğru parametrelerle değerlendirilmesi, bu eşiklerin aşılmaması için gerekli önlemlerin alınması gerekiyor. Diğer yandan, kent içindeki yoğunluğun belirlenmesi, ulaşım sisteminin arazi kullanım kararlarına entegre olacak biçimde oluşturulması, belirlenen parametreler çerçevesinde karar alınması gerekiyor. Ayrıca üst ölçekten alt ölçeğe kadar planlamanın sürdürülebilirliğini sağlayacak ekonomik, toplumsal ve ekolojik bileşenler de birlikte ele alınmalı. Bu noktada sürdürülebilirliğin ekolojik bileşeninin kentlerde hayata geçirilmesi için bir fırsat sunan yeşil altyapı sistemleri hem kent içindeki ekosistemlerin işlevsel açıdan uygulanmasına olanak tanıyor hem de kentteki yaşam kalitesinin yükseltilmesinde önemli bir araç olarak karşımıza çıkıyor. Yeşil altyapı sistemleri, kente ve kentlilere birçok farklı hizmet sunuyor. Özellikle kent ekosisteminin bir bütün olarak ele alınarak planlanması için fırsat sunan yeşil altyapı sistemleri, kent ve kır arasındaki ekolojik bağlantıyı kurarak sistemin kendi içindeki döngüsünü sağlıyor.

Bugün kentlerde yeşil alan düzenlenmesi şeklinde ele alınan ve sadece kentlilerin rekreatif ihtiyaçlarının karşılandığı bir yer olarak görülen yeşil alanlar, aslında kentin ve kentlilerin birçok farklı ihtiyacını karşılayan önemli çözüm araçlarıdır. Ekosistem hizmetlerinin kentlerdeki uygulama aracı olan yeşil altyapı sistemleri, doğa tabanlı çözümlerle kentlerdeki önemli ihtiyaçların daha etkin karşılanmasını sağlıyor. Yeşil altyapı sistemleri, kentin gri altyapı sistemine alternatif olarak özellikle kentteki yağmur suyunun yönetilmesinde öncü rol oynuyor. Gelişmiş ülkeler son on yıldır gri altyapı sistemine alternatif veya gri altyapı sistemiyle entegre olacak biçimde planlama çalışmaları yapıyor. Yeşil altyapı sistemlerinin kent için önemli diğer bir katkısı ise, kent içindeki biyolojik çeşitliliğin artmasına fırsat sunması. Farklı canlı türleri için yaşam ortamı sağlayan yeşil altyapı sistemleri, özellikle kentteki bitki tozlaşmasının artmasına katkıda bulunuyor ve ekolojik döngünün kendi içinde devinimine olanak tanıyor. Kentte oluşturulan doğru yeşil altyapı sistemi, kent içindeki hayvan sirkülasyonunda ve polen dağılımında da majör rol oynuyor.

Yeşil altyapı sistemlerinin kent planlamasının bir parçası olarak ele alınmasının diğer önemli bir faydası da kentsel ısı adası oluşumunu engellemesi. Kentteki binaların ve yol yüzeylerinin yansıtıcı özelliği, kentteki mikro iklim koşullarının kırsala göre keskinleşmesine neden oluyor. Kentteki doğru yeşil alan planlaması, kentin mikro iklim düzenlemesine katkıda bulunuyor. Bunlara ek olarak kent içindeki hava kalitesinin düzeltilmesine ve kentlilerin rekreatif ihtiyaçlarının karşılanmasına olanak tanıyor. Yeşil altyapı sistemlerinin sunduğu imkânlar, kent içindeki yeşilin tekil olarak değil, farklı birimleriyle bağlantısını sağlayacak şekilde sistemin bir parçası olarak işleme gerekliliğini ortaya koyuyor. Kentlerin sürdürülebilirlik perspektifinde stratejik açıdan planlanmasında yeşil altyapı sistemlerinin planlamayla birlikte ele alınması gerekiyor.

## RÖPORTAJ

**Doç. Dr.  
SEHER DEMET  
KAP YÜCEL**

Mimar Sinan  
Güzel Sanatlar Üniversitesi  
Şehir ve Bölge  
Planlama Bölümü



İstanbul Üniversitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nü bitirdi. Yüksek lisans eğitimini Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Kentsel Tasarım Anabilim Dalı'nda tamamladı. Aynı bölümde, Şehircilik Anabilim Dalı'nda doktora eğitimine başladı. 2007-2008 yılları arasında İtalya'da, Genova Üniversitesi'nde doktora araştırması yaptı. 2012 yılında "Sürdürülebilir Kent ve Peyzaj İlişkisinde Ekolojik Geçiş Zonları: İstanbul Beykoz Örneği" adlı tez çalışmasıyla doktora derecesini aldı. 2019 yılında Mimarlık Temel Alanı, Şehir ve Bölge Planlama Bilim Alanı'nda doçent unvanı almaya hak kazandı. 2005 yılından itibaren Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde öğretim görevlisi olarak çalışmaya başladı. Aynı bölümde "Kent ve Ekoloji", "Peyzaj Planlama", "Kentsel Dönüşüm ve Ekoloji" gibi teorik dersler vermektedir, aynı zamanda Planlama Atölyesi'nde ekip üyesidir ve yürütücü olarak görev yapmaktadır. Birçok araştırma projesine, ulusal/uluslararası konferansa, atölyeye ve yarışmaya katıldı. "İzmir İli Çeşme İlçesi Merkez Sahili Kamusal Mekânların ve Cephelelerin Düzenlenmesi" başlıklı ulusal fikir projesinde birincilik, "Düzce Üniversitesi Konuralp Yerleşkesi Gelişim Planı Kentsel Tasarım" yarışmasında üçüncülük kazandı. 2013 yılından bu yana İtalyan Alte Vie Vakfı'yla ortaklaşa "Cenevizlerin Dünyadaki İzlerinin UNESCO Dünya Miras Listesine Girmesi" çalışmasında görev yapmaktadır.





## Kentsel çevreyi etkileyen, çevresel bozulmaya neden olan en önemli unsurlar arasında kentsel dönüşüm yer alıyor. Kentsel dönüşümde çevresel değerleri, ekolojik kent tasarımını, çevreyle uyum sağlayan planlama kriterlerini dikkate almak neden gerekli ve önemli?

**SEHER DEMET KAP YÜCEL:** Ülkemizde farklı biçimlerde tezahür eden kentsel dönüşüm süreçleri, temelde doğal afet risklerini azaltmak için kentlilere ekonomik, sosyal, çevresel açıdan dengeli ve kaliteli bir yaşam çevresi yaratmayı hedefliyor. Ancak belirlenen bu hedeflere karşın kentsel dönüşüm alanlarının ilan edilmesine ve rezerv yapı alanlarının belirlenmesine kadar yaşanan süreçte farklı dinamiklerin etkisi söz konusu. Özellikle dönüşüm alanlarının ilan edilmesinde bilimsel parametrelerin ikinci planda kaldığı, daha ziyade kentsel rantın etkin rol oynadığı görülüyor. Bugün büyük kentlerde arazi değeri bakımından ön planda olan ancak afet riski bakımından öncelikli olmayan birçok alan 6306 sayılı kanun kapsamında kentsel dönüşüm alanı ilan edildi. Bu da temelde kısıtlı kamu kaynaklarının, dönüşüm gibi birincil önemde ele alınması gereken bir konuda risk temelli bir yaklaşım yerine ekonomik öncelikli bir yaklaşımla ele alınmasının örneği olarak karşımıza çıkıyor. Bu yaklaşımla paralel olarak kentsel dönüşüm süreçlerinde rezerv yapı alanlarının belirlenmesinin de benzer biçimde gerçekleştiği görülüyor.

Dönüşüm alanı ilan edilen bölgedeki yoğunluğun kentin diğer bölgelerine dağılımında bir araç şeklinde kullanılmasını hedefleyen rezerv yapı alanının yeni yerleşim alanı olarak belirlenme sürecinde birden fazla parametrenin birlikte ele alınması gerekiyor. Deprem, taşkın, heyelan gibi tehlikelerin yanı sıra alan belirlenme sürecinde ekolojik özellikler de ele alınmalı. Rezerv yapı alanı olarak belirlenecek alanın mevcut doğal özelliklerinden hareket etmek yerine o alandaki ekolojik süreçlerin analiz edilmesi, konunun ekolojik yönden kapsamlı olarak ele alınmasına fırsat tanıyor. Alanın ekolojik karakterini ortaya koyarak, kent ekosisteminin işlerliğini devam ettirecek bir yaklaşımla bu alanların belirlenmesi gerekiyor. Bu kapsamda alanın ilanında ekolojik hassasiyete duyarlı bir anlayışın söz konusu olması, özellikle o alan üzerinde yapılması planlanan yeni yerleşim alanlarının tasarımı ve planlama süreçlerinde de ekolojik özelliklerin göz önünde bulundurulmasını sağlayacaktır. Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği doğrultusunda planlama çalışmalarının ekolojik parametre olarak sadece eşik analizi kapsamında ele alınması, bu konudaki önemli eksikliklerin başında geliyor. Günümüzde ekolojik özelliklerin analizine ilişkin alana özgü farklı metodolojik çalışmalar yürütülmesine karşın mevzuattaki tanımlama, rezerv yapı alanlarının belirlenmesi konusunda da temel teşkil ediyor. Bu da alanın ekolojik döngüsünün ve özelliklerinin en iyi şekilde çözümlenmesinin önüne geçiyor.

## Ekolojik ve sürdürülebilir planlamada, kentsel ekosistemi koruma odaklı çalışmalarda, yeşil altyapının yaygınlaştırılması sürecinde yerel yönetimler hangi inisiyatifleri üstlenmeli?

**SEHER DEMET KAP YÜCEL:** Günümüzde yeşil altyapı çalışmaları gelişmiş birçok ülke tarafından uygulanıyor, uygulama süreçlerine dair çıktılar kamuoyuyla paylaşılıyor, tartışılıyor. Son on yıldaki farklı uygulamalar, yeşil altyapı sistemlerinin doğa temelli bir çözüm aracı olarak kentlerin sürdürülebilir gelişimi için önemli fırsatlar sunduğunu gösteriyor. Kentte yaşayanların yaşam kalitesinin

yükseltilmesine, daha sağlıklı yaşam çevrelerinin yaratılmasına olanak tanıyan yeşil altyapı sistemleri, maliyeti yüksek gri altyapı sistemlerinin yükünü azaltan önemli roller de üstleniyor. Kent ve kentlilerin yaşamı için önemli bir fırsat olan yeşil altyapı sisteminin üst ölçeklerden alt ölçeklere kadar farklı mekânsal birimlerde bütüncül olarak ele alınması önem taşıyor. Yeşil altyapı sisteminin en önemli özelliklerinden biri, yeşilin işlevselliğinin sistem olarak bir ağ oluşturmasıdır. Kent içinde dağılmış büyük veya küçük yeşil adacıkların yaratılması yerine birbiriyle ilişkili bir ağ sisteminin oluşturulması, yeşil altyapı sisteminin birincil özelliğidir. Bu noktada mevzuattaki niceliksel ele alış, kentlerimizde yeşil altyapı sistemlerinin sunduğu hizmetlerden faydalanılmasının önüne geçiyor.

Kişi başına düşen 10 metrekarelik yeşil alanın niceliksel olarak tutturulma hedefi, yeşil alanların niteliksel ve ekolojik özelliklerinin göz ardı edilmesine neden oluyor. Temelde kent içinde doğru biçimde yayılım gösteren, birbiriyle entegre yeşil alanların yaratılması, bu alanların ekolojik süreç ve döngülerinin kendi içinde sürdürülmesine olanak tanıyor. Bu, yeşil altyapı sistemlerinin sürekli bakıma muhtaç yeşil alanlar yaratılmasını sağlayan önemli bir özelliği. Kısıtlı kamu kaynaklarının akılcı ve rasyonel kullanımı için sadece niceliksel ve estetik kaygılı yeşil alanlar yaratmak yerine ekolojik işlevselliğin yaratıldığı, ekolojik süreçlerin devamlılığının sağlandığı alanların yaratılması oldukça önemli. Bu kapsamda yerel yönetimler, yeşil alan politikalarını ekosistem servislerinden maksimum yararlanma hedefiyle değiştirmeli, yeşil altyapı sistemlerini üst ölçekten alt ölçeğe kadar bütünün bir parçası olarak ele almalı, sistemin devamlılığını sağlayacak yeşil alanların yaratılması için projeler hayata geçirmeli.

## AHMET AKIN

CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı



## "YOL HARİTAMIZI HAZIRLIYORUZ"

Yazıya başlarken CHP Belediye Gazetesi'nin 150. sayısına ulaştığına değinmemek olmaz. CHP Belediye Gazetesi, bugüne kadar belediyelerimizin vizyoner ve fark yaratan projelerini tanıttı, yereldeki gelişmeleri aktardı, dünya çapındaki yerel yönetim uygulamalarını yakından takip etti, akademisyenlerin, uzmanların, sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin görüşlerine yer verdi. Birbirinden önemli dosya konularını CHP Belediye Gazetesi aracılığıyla okuduk. CHP Belediye Gazetesi, bundan sonra da belediyelerimizin başarılı uygulamalarını, hizmetlerini ve projelerini paylaşmaya devam edecek.

Yerel seçimlere bugün itibarıyla 265 gün gibi kısa bir süre kaldı. Hedefimiz, Türkiye genelinde yerel yönetimlerdeki iktidarımızı daha da güçlendirmek. Bu hedef kapsamında çalışmalarımıza başladık. 265 gününü en verimli şekilde değerlendirmek için yol haritamızı da hazırlıyoruz. CHP Belediye Gazetesi de yerel seçim sürecinde kampanyamızın ana unsurlarından biri olacak.

Yerel seçim sürecinde, başarılı belediye başkanlarımızın yerel yönetimlerdeki tecrübelerinden yararlanarak her kent, her ilçe, her belde için ayrı ayrı stratejiler belirleyeceğiz. Her seçim bölgesi için vatandaşların taleplerini ve görüşlerini dinleyeceğiz. Her seçim bölgesinde o bölgenin sorunlarına ve halkın taleplerine yanıt verecek adaylarımız olacak.

Türkiye yerel seçim sürecine girerken, sonbaharla birlikte ekonomik krizin daha da derinleşeceği anlaşılıyor. İktidar, ekonomik krizin faturasını vatandaşlara kesmeye çalışacak. Acı reçete vatandaşa çıkarılacak. Belediyelerimiz, örnek hizmetleriyle vatandaşları zor günlerde yalnız bırakmayacak, iktidarın partizan politikalarına ve engellemelerine rağmen hizmet verdikleri bölgelerde vatandaşları kucaklamayı sürdürecektir.

## FUNDA DÖRTKAŞ

Yayın Yönetmeni  
CHP Belediye Gazetesi



## "CHP BELEDİYE GAZETESİ 150. SAYISINI KUTLUYOR"

Mayıs 2020'de yayın hayatına başlayan CHP Belediye Gazetesi 150. sayısına ulaştı. Üç yıldır Türkiye siyasetinin zor dönemlerine tanıklık eden CHP Belediye Gazetesi, yerel siyasetin ve CHP'li belediyelerin gündemine ışık tutuyor. İçerik ve kapsam bakımından nitelikli ve haftalık bir mecra hazırlamak için ekipçe yılmadan, yorulmadan çalışıyoruz. Her hafta, belediyelerin hizmetlerini, fark yaratan projelerini ve hedeflerini, kentte ve kırsaldaki gelişmeleri, ülke gündemini, dünyadaki yerel yönetim uygulamalarını ele alan dosya konularıyla size ulaşıyoruz. Dosya konuları kapsamında akademisyenlerin, uzmanların, sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin görüşlerini detaylandıran röportajlarla yerel yönetim uygulamalarını değerlendiriyoruz. Yayın hayatına başladığı günden bu yana CHP Belediye Gazetesi'ni geliştirmek, dosya içeriklerini zenginleştirmek için yeni fikirler üretiyoruz. Böylesi önemli bir mecranın yayın yönetmeni olmaktan mutluluk duyuyorum.

Geride bıraktığımız 149 sayıda 149 dosya konusu işledik. Her dosyada ulusal ve yerel siyasetin dinamiklerini ele aldık, önemli toplumsal konuları detaylandırdık. Dosya konuları dahilinde 11 büyükşehir, 8 il, 148 ilçe ve 18 belde olmak üzere toplam 185 belediyeyle 1.051 röportaj yaptık. "Belediyeler Çalışıyor" dedik, gazetenin bu bölümünde 11 büyükşehir, 10 il, 182 ilçe ve 46 belde olmak üzere 249 belediye başkanıyla 280 röportaj gerçekleştirdik. Toplam 405 uzman, akademisyen ve sivil toplum kuruluşu temsilcisiyle dosya konuları bağlamında röportajlar yaptık. 85 MYK ve PM üyesiyle, milletvekilleriyle konuştuk. 115. sayıdan itibaren "Fark Yaratan Projeler" bölümüne başladık, 11 büyükşehir, 9 il ve 32 ilçe belediye başkanıyla fark yaratan projeleri ele aldık. Belediyelerden toplam 18.125 haber yayımladık. Önümüzdeki dönemde, yerel seçimlerin odağında CHP Belediye Gazetesi'ne yeni bölümler eklemeye devam edeceğiz.

Haftanın yedi günü kesintisiz çalışan ben ve ekip arkadaşlarım, 150. sayının heyecanını sizlerle paylaşmanın gururunu yaşıyoruz. Muhabirlerimiz Fatma İhtiyar ve Umut Erol, görsel tasarımcımız Kağan Özdemir, web tasarımcımız Cemgazi Yoldaş, sosyal medya uzmanımız Sanem Çalışkan olmasaydı CHP Belediye Gazetesi'ni bugünlere taşımak mümkün olmazdı. Verdikleri emek, sahip oldukları sorumluluk duygusu, çalışkanlık ve inanç için hepsine müteşekkirim. Ekibimize yeni katılmasına rağmen yaratıcı fikirleri ve sebatkârlığı için sosyal medya uzmanı Ece Balekoğlu'na da ayrıca teşekkür ederim.

CHP Belediye Gazetesi'ni var eden, bugünlere gelmesini sağlayan, bana ve ekibime her zaman güvenen, bizi her koşulda destekleyen CHP Ordu Milletvekili Sayın Seyit Torun'a ekipçe teşekkürümüz baki. Göreve başlar başlar başlamaz, CHP Belediye Gazetesi'ne verdiği değeri gösteren, inancıyla, enerjisiyle bizi yüreklendiren CHP Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Sayın Ahmet Akın'a ne kadar teşekkür etsek az. Bugüne kadar emeğiyle gazetemize katkıda bulunanları elbette unutmadık, var olsunlar. Milletvekilleri, MYK ve PM üyeleri, milletvekili danışmanları, belediye başkanları, başkan yardımcıları, özel kalemler, basın danışmanları, uzmanlar, akademisyenler, sivil toplum kuruluşlarının ve meslek odalarının temsilcileri, gazeteciler, yazarlar, röportaj ve yazı teklifimi her zaman nezaketle kabul ettiler, birikimlerini, deneyimlerini ve önerilerini paylaştılar, eksik olmasınlar. Hep birlikte CHP Belediye Gazetesi'ni bugünlere getirdik. Nice 150. sayılara...

# ÇEVRECİ UYGULAMALARDA DÜNYA ÖRNEKLERİ

## BARCELONA, İSPANYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/barcelona-recovers-45-tonnes-of-clothes-in-a-month-with-new-textile-home-collection-service-11638>

Barcelona, yeni ev tekstil toplama hizmetiyle ayda 45 ton giysiyi geri dönüştürüyor. Tekstil sektörü, dünyadaki en büyük kaynak tüketicilerinden biri, çevre ve iklim üzerinde etkiye sahip. Barcelona Belediyesi, giysilerin yeniden kullanımını ve geri dönüşümünü geliştirmek istiyor. Bu kapsamda ev tekstili toplama hizmeti başlatıldı ve altı hafta içinde yaklaşık 45 ton giysi geri dönüştürüldü. Barcelona'nın 811 farklı bölgesinde toplama yapıldı.

Söz konusu stratejiyle iklim kriziyle mücadelede katkıda bulunmak amaçlanıyor. Giysilerini, giysi aksesuarlarını, ayakkabılarını, havlularını, çarşaflarını ya da perdelerini çöpe atmak isteyen vatandaşlar hizmetten yararlanabiliyor. Bu hizmet, kentin 2021-2027 yılları arasında sıfır atık hedeflerini kapsayan eylem planlarından yalnızca biri. Buna ek olarak yerel düzeyde atık üretiminin azaltılmasını teşvik eden başka girişimler de var:

- **Kıyafet Yenileme Projesi:** Barcelona Belediyesi, kullanılmayan ancak iyi durumdaki giysiler için değişim ağı kurdu. Proje, sorumlu tüketimi, atık önlemeyi ve sürdürülebilirliği teşvik etmeyi amaçlıyor.
- **Oyuncak Yenileme Projesi:** Bu projenin amacı, çevreye karşı sorumlu ve saygılı tüketimi çocuklara aşılacak.
- **Reparatruck ve Didaltruck:** Reparatruck, elektronik cihazlar ve bisikletler, didaltruck da tekstil ürünleri için "kendi kendine tamir ünitesi" projesidir. Araçlarda, gerekli tüm aletler ve kullanıcıların eşyalarını onarmasına yardımcı olacak uzman teknik personel mevcuttur.
- **Taula Plàstic Zero:** Kentte tek kullanımlık plastiklerin azaltılması için çalışan ve 200'den fazla üye kurumu barındıran projedir.



## UPPSALA, İSVEÇ

<https://www.themayor.eu/en/a/view/a-second-hand-shop-for-building-materials-uppsala-s-new-recycling-service-11614>

### İnşaat Malzemeleri İçin İkinci El Dükkanı

Uppsala Belediyesi, inşaat sektörüne yönelik yeni bir geri dönüşüm hizmeti başlattı. Hizmet, yıkıntılardan toplanan parçaların inşaat veya renovasyon süreçlerinde yeniden kullanılabilmesini sağlayacak ikinci el dükkanı olarak tanımlanıyor.

İnşaat malzemeleri için ikinci el dükkanı, Uppsala Belediyesi'nin 2018 yılında kurduğu İnşaat Lojistik Merkezi'nde (Byggløstikcenter) yer alıyor. Merkezin işletmecisi Wiklunds, geri dönüşüm atölyesinden de sorumlu.

Uppsala Belediyesi'nin hedefi, inşaat ve renovasyon sürecinin iklime etkisini azaltmak. Belediye, israfı önlemeyi ve hammadde kullanımını azaltmayı amaçlıyor. İnşaat şirketleri, Rosendal'daki kuruma malzemeleri teslim edebiliyor ya da İnşaat Lojistik Merkezi'ndeki geri dönüşüm atölyesine taşınması için kurumdan araç kiralayabiliyor. Nakliye, bölgeye giden aynı kamyonla sağlanıyor, bu da sefer sayısının artmayacağı anlamına geliyor.



## VIYANA, AVUSTURYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/vienna-prevents-renewable-energy-waste-with-heat-conversion-plant-11021>

Viyana'nın enerjisini sağlayan Wien Energie yetkilileri, enerjiden ısıya dönüşüm için Hundertwasser'de yeni bir tesis kurulduğunu duyurdu. Tesisin yenilenebilir enerjiyi bölgesel ısıtma sistemi için ısıya dönüştürmesi ve kış aylarında elektrik kesintilerini önlemesi bekleniyor. Wien Energie'nin yaptığı açıklamaya göre tesis, kentin enerji sistemini güçlendirmeye ve 2040 yılına kadar gaz kullanımını sonlandırmaya yardımcı olacak.

Yenilenebilir enerji üretiminin hava koşullarına bağlı olması ve yüksek enerji üretiminin genellikle öğle saatlerinde gerçekleşmesi sebebiyle yenilenebilir enerjinin israfı söz konusu olabiliyor. Bu, yenilenebilir kapasiteyle çalışan her enerji sağlayıcısı için sorun teşkil ediyor. Wien Energie, bu soruna çözüm bulmayı amaçlıyor. Enerji üretimi arttığında sorunlara neden olabilecek enerji taşınmasını önlemek için dönüşüm gerekiyor. Güçten ısıya dönüşüm tesisi, bölgesel ısıtma için dönüştürülmüş yenilenebilir enerji kullanarak bu sorunu çözmeyi hedefliyor.



## BRAŞOV, ROMANYA

<https://www.themayor.eu/en/a/view/brasov-to-replace-every-garbage-bin-with-a-smart-recycling-alternative-11010>

### Akıllı Çöp Kutuları

Braşov Belediyesi, atık toplama dijitalleştirmek için 275 akıllı eko-ada satın alacağını açıkladı. Eko-adalar, plastik, metal, kâğıt atıklarıyla organik ve artık atıklar için kutuları bir araya getiren büyük yapıları temsil ediyor. Kentte 74 eko-ada işletiliyor. "Romanya Ulusal Kurtarma ve Dayanıklılık Planı" aracılığıyla diğer atık toplama noktalarını da değiştirmek amaçlanıyor.

Yeni atık toplama sisteminin kurulmasıyla birlikte kentin çöp toplama sistemi verimli hâle geliyor. Yetkililer, geri dönüştürülen çöp miktarının artmasıyla sağlanacak faydaya odaklanıyor. Eko-adaların en önemli özelliklerinden biri, çöplerin koyulması için giriş kartı kullanılması zorunluluğu. Bu sayede sistem, kişiyi ve bıraktığı çöp türünü kayıt altına alabilecek.

Eko-adaların dijital bileşenleri arasında verimliliği etkileyecek yenilikler geliyor. Sistem, atık hacmi ve türleri hakkında rapor veriyor, toplama işlemi için ilgili makamlarla iletişime geçilmesini sağlıyor. Konteynerleri açmak ve çöpleri atmak için vatandaşların özel bir erişim kartı kullanması gerekiyor. Atık bertaraf işleminin kolaylaştırılması, çöp sahalarına giden çöp miktarının azalmasını sağlıyor.

Eko-adalar, kâğıt için mavi, metal ve plastik için sarı, cam için yeşil ve genel atıklar için siyah olmak üzere dört bölmeden oluşuyor. Braşov Belediye Başkanı Allen Coliban, "Kurtarma ve Dayanıklılık Planı" kapsamında fon başvurusunda bulunan ilk belediyelerden biri olduklarını belirtti. Başkan Coliban, Braşov Belediyesi'nin sürdürülebilirlik konusunda büyük ve iddialı adımlar atmaya hazır olduğunu ifade etti.



# "İSTANBUL'UN ÇEVRE STRATEJİLERİNİ BELİRLLEDİK"

**Başkan Ekrem İmamoğlu, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

İnsan kaynaklı faaliyetler nedeniyle doğal ekosistemin bozulduğunu görüyoruz. Şiddetli kuraklık, kıtlık ve susuzluk, milyonlarca, hatta milyarlarca insan için çok ciddi bir tehdit. İklim değişikliği kaynaklı seller ve taşkınlar da daha önce olmadığı kadar sık yaşanıyor. Bu felaketlerden hepimiz sorumluyuz ve birlikte hareket etmeliyiz.

İstanbul için büyük bir risk daha var: Kanal İstanbul. Kanal İstanbul, küresel iklim tehdididir ve kent için tam bir felakettir. İklim değişikliğiyle ilgili çabaları boşa çıkarma riski taşımaktadır. Beton kanal hem kentimiz hem ülkemiz ve hem de dünya için başlı başına bir iklim tehdididir, iklim krizini artırmakla kalmayacak, bu krize karşı alınan önlemleri de etkisiz hâle getirecektir.



Yeşil bir İstanbul var etmek istiyoruz. Doğayı, yaban hayatını, ekosistemi korumak için İstanbul'a dönüşüm tesisleri ve yeşil alanlar kazandırıyoruz. Dere yataklarını, denizi koruyarak İstanbul'a sahip çıkıyoruz. 2019 yılından bu yana İstanbul'a 7.511.635 metrekare yeşil alan kazandırdık. Kurduğumuz dönüşüm tesisleriyle İstanbul'un çöplerinden üretilen enerji miktarını artırdık. 2022 yılında enerji üretimini %55 oranında artırdık, 2,5 milyon vatandaşın bir yıllık enerji ihtiyacını karşıladık. Belediyemizin sorumluluğundaki 18 farklı lokasyondaki hizmet binalarının çatısına güneş enerjisi panelleri kurduk. Şile Kömürcüoda Çöp Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi'nin temelini attık. Haliç Tersanesi'nde üretilen üç tekne ve 14 deniz yüzeyi temizlik teknesiyle 5 milyon metrekarelik deniz yüzeyinde oluşabilecek kirliliğe anında müdahale ediyoruz. 2023 yılında çevre bütçesine 10 milyar 218 milyon TL kaynak ayırdık.

C40 Şehirler İklim Liderliği Grubu'na Türkiye'den üye olan ilk ve tek belediyeyiz. Ekim 2019'da Kopenhag'da düzenlenen C40 Belediye Başkanları Zirvesi'nde, "Deadline 2020" taahhüdünü imzaladık. Bu taahhülle İstanbul'un 2050 yılı için "karbon nötr" ve "dirençli kent" olma hedefini önümüze koyduk. 2050 yılında İstanbul'un karbon nötr ve iklim krizine dayanıklı bir kent olmasını sağlayacak tüm adımları belirledik, somut yol haritasını tanımladık. 2050 yılında "karbon nötr" hedefine ulaşabilmek için azaltım yüzdelerini (2030 yılına kadar %52, 2040 yılına kadar % 89, 2050 yılına kadar % 100) belirledik.



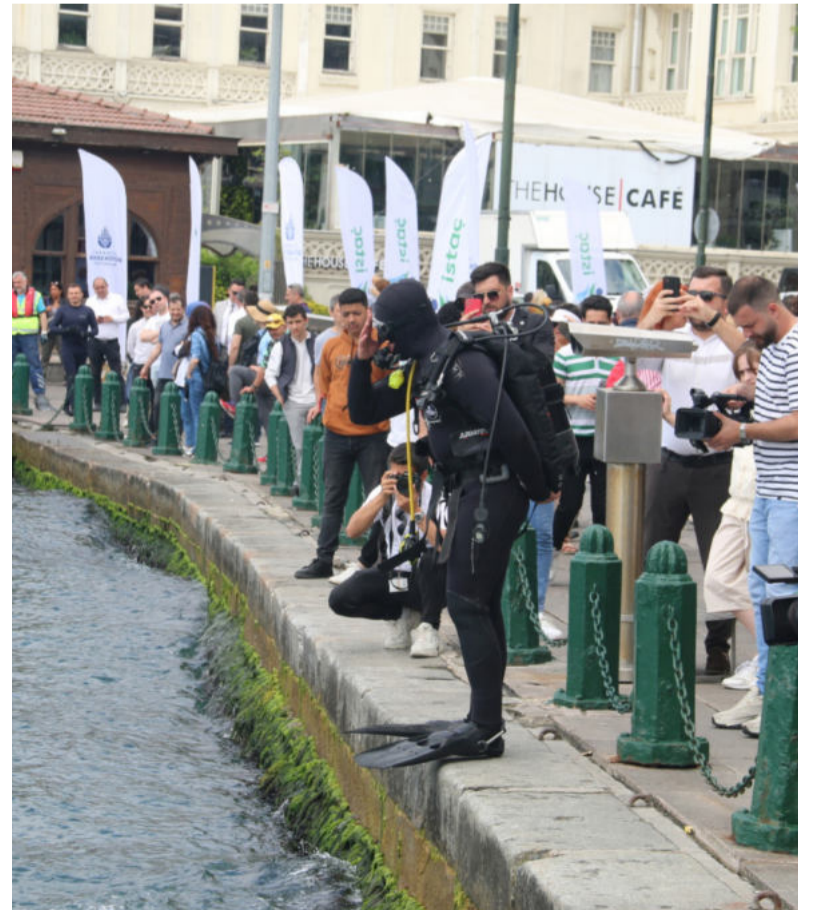
ÇEVRE

**EKREM İMAMOĞLU**

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı



Kent genelindeki yolculukların %35'lik kısmının toplu taşımayla gerçekleştirilmesi, deniz ulaşımı oranının %10'a yükseltilmesi, günlük yolculukların %50'sinin yürüme ve bisikletle gerçekleştirilmesi gibi stratejileri İstanbul'u 2050 yılına hazırlamak için hayata geçiriyoruz.



# "YAŞAYAN PARKLAR PROJESİNİ HAYATA GEÇİRDİK"

**Başkan Tunç Soyer, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Belediyemiz bünyesinde İklim Değişikliği ve Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı kurduk, "İzmir Yeşil Şehir Eylem Planı", "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" ve "Doğayla Uyumlu Yaşam Stratejisi"ni uygulamaya koyduk. "Yaşayan Parklar" projesi, üç kullanım biçimini bir araya getiriyor: Ekosistemin korunması, tarımsal üretim ve toplumsal etkileşim. İzmir'de 35 yaşayan parkı hizmete sunmak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Mavişehir Flamingo Doğa Parkı, Buca'daki Fırat Yaşayan Parkı, Güzelbahçe'deki Olivelo ve Güney Gediz Deltası, yaşayan parklar arasında yer alıyor. Türkiye'nin ilk hortikültürel bahçesi olan İnciraltı Terapi Bahçesi'ni hizmete açtık. Kadifekale'de "kent bostanı" oluşturduk. Dr. Behçet Uz Rekreasyon Alanı'nı hizmete sunduk. Buca'da Portakal Vadisi'nin çalışmalarını sürdürüyoruz. AB projelerinden "HORIZON 2020" kapsamında "Urban Green Up-Doğa Esaslı Çözümler" projesinin uygulamalarından Peynircioğlu Deresi'ni tamamladık.

"İzDönüşüm" projesiyle kentteki atıkları kaynağında ayrıştırıyoruz. Atıklar, İzDönüşüm Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma Tesisi'nde ayrıştırılıyor, ekonomiyi geri kazandırılıyor. İzDönüşüm projesiyle hem atıkları hem de sokaktan atık toplayan vatandaşların hayatını dönüştürüyoruz. İzDönüşüm'de işe başlayan atık toplama ve ayrıştırma çalışanları, daha hijyenik koşullarda, sabit maaş ve sigortayla çalışıyor. "Sünger Kent İzmir" projesiyle yağmur suyu hasadı için teşvik sistemi uyguluyoruz, "İzmir'e 10.000 Yağmur Bahçesi" kampanyasını sürdürüyoruz. "Başka Bir Tarım Mümkün" vizyonuyla tarımda su tüketiminin azaltılması ve yoksullukla mücadele için "Mera İzmir" projesini hayata geçirdik. Proje kapsamında İzmir'in 30 ilçesinde saha çalışmaları yaptık, "Çoban Haritası" oluşturduk. Pilot bölgelerde üretilen sütü piyasa değerinin yaklaşık iki katı bedelle satın almaya başladık.



Üreticilere "Başka Bir Tarım Sertifikası" vermek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. İzmir Tarımı Geliştirme Merkezi'nde, iklim kriziyle mücadele etmek, yem girdilerini azaltmak için yerli ırk hayvan ve tohum üretimine geçmek amacıyla çalışmalar yürütüyoruz. Gambilya, mürdümük, arpa ve karakılçık buğdayı gibi az su tüketen atalık yem bitkilerini teşvik ederek kuraklıkla mücadele ediyoruz. "Çoban Start-Up" projesiyle köylerin kapatılması ve ekonomik zorluklar nedeniyle çobanlık yapmayı bırakmak zorunda kalan üreticilere yerli ırk hayvan ve ağıl yaptırabilmeleri için inşaat malzemesi desteğinde bulunuyoruz.



Şaşal Su Fabrikası, iştirak şirketimiz İzDoğa tarafından yenilendi. Bayındır Hasköy Atık Su Arıtma Tesisi'nde kurulan geri kazanım ünitesiyle günlük 1.500 metreküp su, ileri teknolojik yöntemlerle arıtılarak geri kazanılıyor. Tarımsal sulamada kullanılması planlanan ve çiftçilere ücretsiz verilecek "A sınıfı" su, 3.000 dönümlük tarımsal alanın sulama ihtiyacını karşılayarak Menderes Havzası'na nefes aldıracak. Çeşme Reisdere-Toki Atık Su Arıtma Tesisi'nde geri kazanım ünitesinin imalat çalışmaları tamamlandı. Arıtılan 1.500 metreküp atık suyu geri dönüştürerek tekrar kullanılabilir hâle getirecek tesisin hizmete açılmasıyla birlikte geri kazanılan "B kalite" su, kentsel yeşil alanların sulamasında kullanılacak. Ödemiş Atık Su Arıtma Tesisi ve Tire İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi'nde hayata geçirilecek geri kazanım projelerinin çalışmaları tamamlandı. Çiğli Atık Su Arıtma Tesisi'ni daha verimli bir işletim sistemine kavuşturuyoruz. Revizyon projesi, arıtma suyun kalitesini ve tesisin verimliliğini istenen düzeyde tutma konusunda önemli rol oynuyor. Projeye tesisin biyolojik havuzları ve havuzlara bağlı üniteleri yenileniyor. 4. faz projesini hayata geçiriyoruz.



## ÇEVRE

### TUNÇ SOYER

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı



Çiğli Atık Su Arıtma Tesisi, Türkiye'nin en büyük atık su arıtma tesisi olacak. ESHOT Gediz garaj ve atölye tesislerinde hayata geçirilen güneş enerjisi santrali sayesinde bugüne dek 30 milyon TL tasarruf sağlandı. Üretilen elektrik enerjisiyle 20 elektrikli otobüsün tamamı şarj ediliyor. Artan %45'lik enerji de atölyelerde kullanılıyor. ESHOT Genel Müdürlüğü'nün Karşıyaka Ataşehir ve Buca Adatepe'deki garajlarının çatılarında hayata geçirilecek güneş enerjisi santrallerinin hazırlık çalışmaları da devam ediyor.

## "İKLİM DOSTU KURULUŞ BELGESİ ALDIK"

**Başkan Muhittin Böcek, Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

"Planlı, kurallı ve kimlikli bir kent" hedefiyle çıktığımız yolda gelecek nesillere yaşanabilir bir Antalya bırakmak için çevre ve doğa dostu projelere önem veriyoruz. Göreve geldiğimiz günden bu yana kadar çevreyi ve doğayı korumaya yönelik birçok projeyi hayata geçirdik, çevre ödülleriyle layık görüldük.

Belediyemiz bünyesinde İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı'yla Sıfır Atık ve Çevre Eğitim Şube Müdürlüğü kurduk. Belediyemizin Çevre Kurulu, çevre konusunda çalışmalar yürüten kurum, kuruluş, meslek odası, sivil toplum kuruluşu temsilcileri ve uzmanlardan oluşuyor, çevre sorunlarına ortak akılla çözüm sunuyor.

Göreve gelir gelmez, ilk deniz süpürgesini Akdeniz'e indirdik. Projelendirdiğimiz ve imalatını yaptırdığımız yeni deniz süpürgesini de 2022 yılında filomuza ekledik. Antalya Körfezi'nde seyreden deniz araçlarının atık bırakarak kirlilik oluşturmasını engellemek için yeni bir denetim teknesi olarak deniz araçları filomuzu güçlendirdik. Deniz araçlarını havadan da denetleyebilmek için drone kullanmaya başladık. Derelerin taşıdığı atıkların atık kapaları sayesinde denize ulaşmasını engelledik.



Antalya Körfezi'ndeki gemileri otomatik olarak tanımlayacak sistemi kurduk. Bu sistemle, kıyı bandında gece görüş özellikli kameralarla gemi denetimlerini başlatıyoruz. Gemi ve deniz araçlarının otomatik tanımlama sistemi cihazıyla 7/24 takip ediyoruz, denizi daha güvenli hâle getiriyoruz. Aslan ve balon balığı gibi zararlı, istilacı türlerle mücadele ediyoruz. Avcılık yarışmaları ve farkındalık etkinlikleri düzenleyerek istilacı türleri bir tehdit olmaktan çıkarıyoruz. Deniz canlılarını tehdit eden "hayalet ağları" sualtı dronlarıyla, dalgıçlarla topluyoruz, ağları geri dönüştürüyoruz.

Güneş enerjisi santralinden elde edilen enerjiyi depolayan ve bu enerjiyi kamu binasında kullanan ilk belediye olduk. Toplam 9.49 MW'lık 16 güneş enerjisi santrali sayesinde yıllık 16.872 MWh enerji (6.135 haneye eşdeğer) üretiyoruz. Ayrıca 49.8 MW'lık 20 atık depolama ve enerji üretim tesisiyle aylık ortalama 145.000 hanenin elektrik enerjisini karşılayacak oranda enerji üretiyoruz. Sulama kooperatifi üyesi çiftçilere ve sulama tesislerinden faydalanan 15.132 çiftçi ailesine elektrik enerjisi desteği veriyoruz.



Antalya'nın 2050 yılında karbon nötr ve iklim krizine dirençli bir kent olması için atılacak somut adımları ve yol haritasını belirledik. "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" hazırladık. Türkiye'de bir ilke imza attık, hizmet binamızı sıfır emisyonlu binaya dönüştürdük, Türk Standartları Enstitüsü'nden "İklim Dostu Kuruluş Belgesi" almaya hak kazandık.

Çevre Eğitim ve İnovasyon Merkezi'nde bilinçlendirme çalışmaları (çevre atölyeleri, atıktan sanata sergi salonu, sanal gerçeklik, güneş ve rüzgâr enerjisi vb.) yapıyoruz. "Çevre Dostu Çiftçi Kart" projesi kapsamında zirai ambalaj atıklarını topluyoruz, bu atıkların geri dönüşümünü ve bertaraf edilmesini sağlıyoruz. "Akıllı Tarım" projesi kapsamında "dijital tarım" başlattık. Sera ve bahçelere kurduğumuz dijital sensörlerle bitkilerin nem ve su ihtiyacını belirliyoruz, gereksiz gübre kullanımının önüne geçiyoruz.

"Ulaşım Ana Planı" ve sürdürülebilir ulaşım kapsamında çevre dostu uygulamalarla daha az enerji, daha az yakıt kullanılan, ulaşılabilir ve hızlı bir ulaşım sistemi oluşturmayı amaçlıyoruz. Uzaktan erişilebilir akıllı kavşaklarla kırmızı ışıkta bekleme süresini kısaltarak zamandan ve yakıttan tasarruf edilmesini sağlıyoruz, karbon salımının azaltmasına katkıda bulunuyoruz. Raylı sistemin yaygınlaştırılmasına, ulaşım modlarının entegrasyonuna, enerji verimi yüksek, çevreye zarar vermeyen toplu ulaşım araçlarının kullanımına, bisiklet yollarının artırılmasına yönelik çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Çevre dostu ulaşım araçları filomuza bir elektrikli otomobil, iki elektrikli otobüs, 25 elektrikli motor, 30 elektrikli scooter ekledik.



### ÇEVRE

## MUHİTTİN BÖCEK

Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı



İklim dostu peyzaj uygulamalarıyla doğal kaynakları koruyoruz. Kent peyzajında kurakçıl bitkilerin kullanılmasıyla %50 oranında su ve elektrik, %30 oranında işçilik, ilaç ve gübre tasarrufu sağlıyoruz. Kuraklığa dayanıklı Zoysia ve St. Augustine çim fidesi üretimiyle Türkiye'de bir ilki gerçekleştiriyoruz. Kapalı devre sulama sistemleri sayesinde su kullanımında %60'lık tasarruf, verimlilikte %55'lik artış sağladık.

# "GERİ DÖNÜŞÜM ÇALIŞMALARINI ÖNCELİKLENDİRDİK"

**Başkan Selahattin Ekicioğlu, Kırşehir Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Çevreyi korumanın ve temiz tutmanın hepimizin görevi olduğunu düşünüyoruz. Çevreyi koruma adı altında market poşetlerinin ücretli olmasına, dünyanın tüm plastik atıklarını ithal etmeye, ağacı, denizi ve doğayı hiçe sayan anlayışa karşı temiz çevreyi savunuyoruz, doğayı koruyoruz. Yeni enerji kaynakları oluşturmanın uzun vadede çevreye ve doğaya katkısı olacağını düşünüyoruz. Güneş enerjisi santralleri kurduk, karbon salımının önüne geçtik, çevre dostu bir proje ürettik, ağaçların doğaya katkısını artırdık. Güneş enerjisinin önemini farkındayız, sera gazının atmosfere yayılmamasının da ne kadar önemli olduğunu biliyoruz.

İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü'nün yönergesi 01.06.2023 tarihinde belediyemizin meclisinde kabul edildi. Haziran ayı olağan meclis toplantısında müdürlüğün görev, yetki ve sorumluluklarıyla çalışma usul ve esaslarına dair yönerge görüşüldü.



Türkiye'de geri dönüşüm kumbarası uygulamasını başlatan ilk belediyeyiz, mobil atık getirme kumbarasıyla farkındalık yaratmaya devam ediyoruz. Atıkların (kâğıt, karton, cam, elektrik-elektronik, metal, plastik, pil vb.) geri dönüşümünü sağlamak için çalışıyoruz. Kumbaralara bırakılan atıkların geri dönüşümünü sağlarken, vatandaşlara da geri dönüşüm bilinci kazandırıyoruz.

Geri dönüştürülebilir atıkları, ihaleyle belirlediğimiz firma topluyor. Geri dönüşüm firması, mahallelere geri dönüşüm poşeti dağıtıyor, bu sayede evsel atıkları topluyor. Geri dönüşüm kumbaraları üretmeye devam ediyoruz. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'yla katı atık depolama sahasına geri dönüşüm tesisi kurmak için çalışmalara başladık, projenin onaylanmasını bekliyoruz. Projenin maliyeti yaklaşık 15 milyon TL olacak.



ÇEVRE

**SELAHATTİN EKİCİOĞLU**

Kırşehir  
Belediye Başkanı



İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, geri dönüştürülebilir atıkların sağlıklı şekilde toplanmasını, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmayı, daha temiz bir dünya için atıkların geri dönüştürülmesini hedefliyor. Müdürlüğün çalışmaları kapsamında atıklar sınıflandırılacak, mevzuata uygun şekilde toplanacak ve geri dönüştürülecek.



# "SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE İKLİM EYLEM PLANI HAZIRLADIK"

**Başkan Turgay Erdem, Nilüfer Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Çevreyi koruma bilinciyle çalışıyoruz. Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni 2014 yılında imzaladık. İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Başkanlar Sözleşmesi'ni imzalayan ilk belediyelerden biriyiz. Bu kapsamda karbon salımını azaltmaya yönelik çalışmalar yaptık, 2030 yılına kadar karbon salımı oranını %40 azaltmayı taahhüt ettik. "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı Çalıştayı" düzenledik. Çalıştayın sonunda "Nilüfer Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" hazırladık. Plan, yenilenebilir enerji, ulaşım, tarım, biyoçeşitlilik, su yönetimi gibi birçok konuda iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini azaltmaya yönelik çeşitli faaliyetleri kapsıyor.



2022 yılını "İklim Yılı" ilan ettik, bu kapsamda çalışmalar yaptık. Nilüfer Çayı ve Ulubat Gölü'ndeki kirliliğe dikkat çeken etkinlikler ve çalıştaylar düzenledik. Bursa'nın Su Yönetimi Sempozyumu'nu organize ettik, su kaynaklarının korunmasına dikkat çektik. Enerji verimliliği konusunda vatandaşları bilinçlendirmek için toplantılar düzenledik. Nilüfer'deki apartman ve site yöneticileriyle bina sahiplerine yönelik düzenlediğimiz toplantılarda binalarda enerji verimliliğinin nasıl sağlanacağına dair bilgi verdik. Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı Belediyeler Buluşması'na ev sahipliği yaparak deneyimlerimizi paylaştık. Özellikle çocuklara iklim bilinci kazandırmak için iklim temalı yarışmalar ve atölyeler organize ettik. 2022 İklim Yılı'nda "İkinci El Takas Pazarı" ve kullanılmayan oyuncakların paylaşıldığı "Oyuncak Evi" gibi uygulamaları hayata geçirdik.

Karbon ayak izinin azaltılması için yeşil alanları düzenledik, ilçemize 13 yeni park kazandırdık, 11 eski parkta revizyon çalışması yaptık. Nilüfer'deki park sayısını 370'e, yürüyüş yolu sayısını da 119'a yükselttik. Kendi elektriğini üreten iklim dostu park projelerini gündemimize aldık. Kompost ünitesi kurduk, pazaryerlerinden toplanan meyve-sebze atıklarını kullanarak yılda yaklaşık 10 ton kompost ürettik. Ürettiğimiz kompostu kent bostanlarında ve peyzaj alanlarında kullandık. Parklardaki bitkisel atıkları ve budama atıklarını geri dönüştürerek elde ettiğimiz gübreyi ağaçlandırma alanlarında, peyzaj düzenleme çalışmalarında, kent bostanlarında kullandık. Bu uygulamayı yaygınlaştırmak

için vatandaşlara yönelik eğitim çalışması başlattık. Evdeki gıda atıklarının nasıl kompostta dönüştürüleceğini öğrettik, vatandaşlara bokashi kompost kovaları dağıttık. Bisiklet kullanımını yaygınlaştırdık, karbon ayak izinin azaltılmasına katkıda bulunmak amacıyla bisiklet kiralama sistemi Nilespit'i Nilüfer genelinde yaygınlaştırdık. Nilespit istasyon sayısını 37'ye yükselttik. 388 bisiklet parkının yer aldığı bu istasyonlarda 239 akıllı bisiklet hizmet veriyor. Çevre dostu bisiklet kullanımını yaygınlaştırmayı, havayı korumayı hedefliyoruz.

Yaşanabilir bir gelecek için 2024 yılına kadar kişi başına düşen yeşil alan miktarını 19 metrekareye çıkarmayı hedefliyoruz. İlçemizin hava ve su kalitesini yıllardır takip ediyoruz. Hava Kalitesi İzleme İstasyonu'nda elde ettiğimiz verileri hem vatandaşlarla hem de yetkili kurumlarla paylaşıyoruz. Yaklaşık 1.300 siteden ve apartmandan bitkisel atık yağları topluyoruz. İlçemizdeki okullarda her yıl bitkisel atık yağ toplama eğitimi veriyoruz, Nilüfer İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü'yle birlikte bitkisel atık yağ toplama yarışması düzenleyerek çocukları da sürece dahil ediyoruz.

1995 yılından bu yana ilçe genelinde geri dönüştürülebilir atıkları topluyoruz. Merkez mahallelerden haftada bir, kırsal mahallelerden 15 günde bir ambalaj atığı topluyoruz. Hayata geçirdiğimiz birinci sınıf atık getirme merkezinde 14 atık türünü kabul ediyoruz. Ayrıca bağımsız sıfır atık toplayıcılarının kullanması için elektrikli, çevre dostu ambalaj atığı toplama araçlarını da temin ettik. 2021 yılında 5.773 adet, 2022 yılında da 4.675 adet geri dönüşüm kutusunu vatandaşlara teslim ettik. Eczanelerle işbirliği yaptık, son kullanma tarihi geçmiş ilaçların toplanmasını ve bertaraf edilmesini sağladık. Sadece 2022 yılında 5.529 kilogram atık ilaç toplanarak bertaraf edildi.



## ÇEVRE

### TURGAY ERDEM

Bursa-Nilüfer Belediye Başkanı



Kamu binalarında alternatif enerji kaynaklarının kullanılmasına yönelik çalışmalarımız devam ediyor. Beşevler'deki jimnastik salonuna ve Ürünlü'deki kent bostanlarına güneş enerjisi santrali kurduk. Belediyemizin hizmet binalarının çatısına da güneş enerjisi santrali kurmayı hedefliyoruz. Güngören Mahallesi'nde 1 MW kapasiteli arazi tipi güneş enerjisi santralini de bu yıl kuracağız. Çalışmalar tamamlandığında toplam 2 MW'lık güneş enerjisi santralini Nilüfer'e kazandıracamız, enerji maliyetlerini düşüreceğiz, karbon salımının azaltılmasına katkıda bulunacağız.



# "SOSYO-EKOLOJİK DİRENÇLİLİK SAĞLAYACAK PROJELER ÜRETTİK"

**Başkan Cemil Tugay, Karşıyaka Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Yaşadığımız çevreye karşı sorumluluklarımız var. Yerel yönetimlerin iklim, çevre ve sürdürülebilirlik konularına önem vermesinin, öncelik tanınmasının nedeni, bu sorumluluk bilinciyle ellerini taşın altına koymaya zorunlu hissetmeleridir. Krizlerle mücadele, çevre tahribatını önleme ve kaliteli yaşam alanları sunma konusunda daha ciddi kararlar alınmalı, bu kararlar hemen hayata geçirilmeli. Bu konularda duyarlı olmaya ve fikirlerimi açıkça söylemeye çalıştım. Çevre sorunlarının ve iklim krizinin anlaşılması için çaba gösterirken anlaşılmadığımızı düşündüğüm zamanlar oldu. Sadece ilçemiz için değil, gelecek nesiller ve ekosistemdeki tüm canlılar için suyu, toprağı koruyacak çalışmalar yaptık, krizlerle mücadele etmek amacıyla sosyo-ekolojik dirençlilik sağlayacak projeler ürettik.



Belediyemiz bünyesinde İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü kurduk. "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" kapsamında sera gazı azaltımı, binalar, ulaşım enerji ve atık yönetimi kapsamında çalışmalar yürüttük. İklim değişikliğine uyum kapasitesinin güçlendirilmesi için su kaynakları, kamu sağlığı, afet yönetimi, sürdürülebilirlik, yeşil alanlar, arazi kullanımı ve gıda güvenliği konularında çalışmalara devam ediyoruz. "Yeşil Bina-Yeşil Site-Yeşil İşletme Belgelendirme Rehberi Yönergesi", komisyondan geçerek yürürlüğe girdi. ESDA Kaynak İzleme ve Verimlilik Platformu'yla birlikte kaynaklarımızı en verimli şekilde kullanmak için ölçüm yapıyoruz, iyileştirme ve geliştirme çalışmaları gerçekleştiriyoruz, ulaşımdan binalarda enerji tüketimine kadar maksimum verimlilik için çalışıyoruz. 26. Atık Pil Toplama Kampanyası'nda ilçe belediyeleri kategorisinde İzmir şampiyonu olduk, bir yılda topladığımız 4 ton 20 kilogram atık pili geri dönüşüme kazandırdık, tonlarca ağır metalin ve zehirli atığın doğaya yayılmasını engelledik. Sera gazı emisyonlarının kente verdiği zararı azaltmak için yerel yönetimleri de kapsayan yeni karbon vergilendirme mevzuatını yerel ölçeğe taşımak için düzenlemeye gidiyoruz.

Çoklu krizlerle başa çıkma sürecinde güvenli alanda kalmamızı sağlayacak "Gevrek Modeli" kapsamında Bilim Kurulu'yla birlikte veriye ve bilime dayalı yol haritası sunmayı amaçlıyoruz, bu doğrultuda çalışmalara devam ediyoruz.

Karşıyaka'nın ekosistem haritalarını oluşturduk, ekosistem iyileştirme projelerine başladık. Toprağı ve suyu korumak için Yamanlar Dağı'nın eteklerinde, 230 dönümlük arazi üzerinde kent ormanı kurduk, toprağı onararak yüzlerce ağaç diktik, su hasadı için hilaller, kapanlar oluşturduk, perma kültür tasarımı ve fonksiyonel ormancılık çalışmaları yaptık. Enerjiyi de temiz kaynaklardan elde etmek ve çevreye verilen zararı en aza indirmek oldukça önemli. 1.63 MWp kapasiteyle İzmir'deki en büyük güneş enerjisi kapasiteli ilçe belediyesi olduk. Güneş enerjisi santrallerinin kapasitesini artırmaya devam ediyoruz. "Sürdürülebilir ve Üreten Bir Karşıyaka" vizyonu kapsamında kendi elektriğinin tamamını üreten bir belediye olma yolunda ilerliyoruz. Kendi enerjimizi üreterek 2022 yılında toplam 1.166,98 tCO2 salımını engelledik.



ÇEVRE

CEMİL  
TUGAYİzmir-Karşıyaka  
Belediye Başkanı

Karşıyaka, kaynakları en doğru ve verimli şekilde kullanma kültürünü geliştirdiği için örnek gösteriliyor. Çalışmalarımızı çevre ve doğa odağında şekillendiriyoruz. Karşıyaka halkını da sürece dahil ediyoruz. Bir belediyenin vatandaşlarıyla birlikte kentine değer katarak, çevresine duyarlı ve saygılı yaşayabileceğini herkese gösteriyoruz.

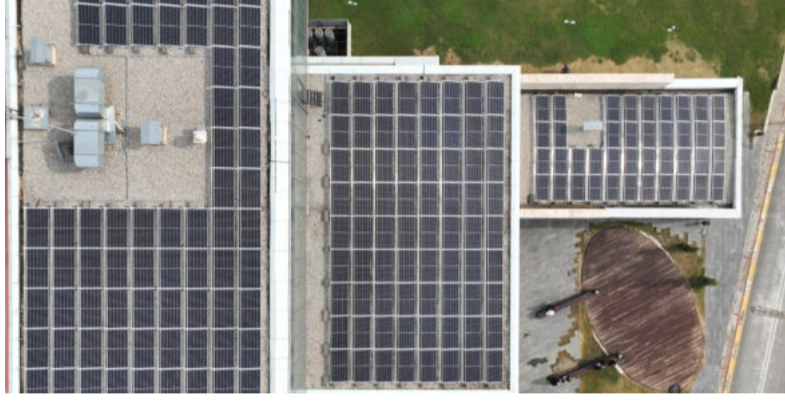


## "ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ OLUŞTURMAYI AMAÇLADIK"

**Başkan Şeniz Doğan, Merkezefendi Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

İklim krizi, küresel ve önemli bir problem. İklim kriziyle mücadelede sorumluluk bilinciyle hareket ettik, bu doğrultuda çalışmalar yaptık. Amacımız, etkin ve doğru çevre politikaları belirlemek, çevre yönetim sistemleri oluşturmak ve vatandaşların sağlıklı bir çevrede yaşamasını sağlamak. Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik birçok projeyi ve hizmeti hayata geçirdik. 13 farklı grupta atığın toplandığı birinci sınıf atık getirme merkezini ilçemize kazandırdık. İlçemizin birçok bölgesinde atık toplama noktaları oluşturduk. "Mama Üretim Tesisi Projesi", önemli projelerimiz arasında yer alıyor. Bu projeye Sağlıklı Kentler Birliği'nin Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışması'nda "Sağlıklı Çevre" kategorisinde birincilik ödülü kazandık. Otellerden, restoranlardan, fabrikalardan, pastanelerden, fırınlardan ve evlerden toplanan yemek atıklarını, mama üretim makinelerinde ileri işleme teknikleriyle sokak hayvanları için mama hâline getiriyoruz.

Evsel atıkların ve ambalaj atıklarının toplanması için ilçemizdeki hanelere siyah ve mavi çöp poşeti dağıtıyoruz. Kâğıt, metal, plastik, elektrikli-elektronik, cam, bitkisel yağ ve pil atıklarının toplandığı mobil atık getirme merkezlerini mahallelere yerleştirdik. Şemikler Vadisi'ni doğal yaşam parkına dönüştürdük. Merkez kütüphanenin çatısına kurduğumuz güneş enerjisi santrali sayesinde yenilenebilir enerji üretiyoruz, karbon salımını azaltıyoruz. İlçemizdeki tarımsal sulama kanallarının temizlik, bakım ve onarım işlemlerini gerçekleştiriyoruz.



### ÇEVRE

## ŞENİZ DOĞAN

Denizli-Merkezefendi Belediye Başkanı



Çevre bilincini erken yaşlarda kazandırmak için ilçemizdeki okullarda çevre eğitimleri veriyoruz. Çocuklarla birlikte ağaç dikiyoruz. Her yıl Dünya Çevre Günü'ne özel etkinlikler düzenliyoruz. Doğal kaynakların verimli kullanılmasını ve devamlılığını sağlayacak, doğa ve çevre konusunda farkındalık yaratacak, iklim krizine çözüm olacak projeleri ve hizmetleri hayata geçirmeye devam edeceğiz.

## "ÇEVRECİ PROJELERLE FARKINDALIK YARATTIK"

**Başkan Neşet Tarhan, Mezitli Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Atık toplama sistemi kapsamında çalışmalar yapıyoruz. Düzenli temizlik çalışmalarıyla çevre kirliliğinin önüne geçiyoruz. Mersin Site ve Apartman Yöneticileri Derneği, Tece Site ve Apartman Yöneticileri Derneği, Okul Aile Birlikleri Derneği ve Mezitli Kente Konseyi Çevre Çalışma Grubu, çevreyi korumaya yönelik çalışmalarımıza destek veriyor.

"Biyobozunur Atık Yönetim Projesi" kapsamında semt pazarlarında oluşan meyve-sebze atıklarıyla sahadan toplanan bahçe budama atıklarını belli oranlarda harmanlıyoruz, nem ve sıcaklık kontrolü yapıyoruz, bu atıkları komposta dönüştürüyoruz. Ağustos 2021 itibarıyla toplanan atık miktarı 280 tona, üretilen kompost miktarı da 45 tona ulaştı. Proje, 200 gönüllü sayesinde devam ediyor. Pazaryerlerinde oluşan atıkların yeniden toprakla buluşmasını sağlayarak toplumsal farkındalık yarattık. Gönüllülerin girişimleriyle üniversite öğrencilerine destek olacak çeşitli çalışmalarla proje farklı boyutlara evrildi, çevreci ve sosyal bir proje olma niteliği kazandı.

"Sıfır Atık Yönetmeliği" kapsamında "Ambalaj Atıkları Geri Kazanım" projesini hayata geçirdik. Geri dönüştürülebilir atıkları kaynağında ayrı topladık, doğal kaynakları korumayı ve depolanan atık hacminin azaltılmasını hedefledik, Mersin Üniversitesi ve diğer okullarla birlikte eğitim ve bilgilendirme çalışmaları düzenledik. Proje kapsamında 2019-2023 yılları arasında toplam 28.136 ton ambalaj atığını evsel atıklardan ayrı topladık. Belediyemizin hizmet binalarında ve pilot bölge olarak belirlediğimiz bir mahallede ikili atık toplama sistemine geçiş yaptık, ambalaj atıklarının ve geri dönüşmeyen atıkların ayrı toplanmasını sağladık. Belediyemizin sosyal medya hesaplarında proje görsellerini ve sunumları paylaştık.

2022 yılında yayımlanan "Atık Toplayıcıları Genelgesi" kapsamında atık toplayıcılarına "Bağımsız Sıfır Atık Toplayıcısı"

kimlik belgesi ve iş kıyafetleri verdik. Atık toplayıcılarının, topladıkları atıklar karşılığında ücret almasını sağladık. "Bitkisel Atık Yağların Toplanması Projesi" kapsamında atık yağların toplanması amacıyla bakanlık tarafından yetkilendirilen atık yağ toplama firmasıyla birlikte ilçemizdeki okullara, muhtarlıklara, kamu kurumlarına, talepte bulunan site ve apartmanlara atık yağ toplama bidonları verdik. 2019-2022 yılları arasında ilçe genelinde toplam 45.000 kilogram atık yağ topladık. 2023 yılında "5 Litre Atık Yağ Getirene 1 Litre Ayçiçek Yağı Hediye" kampanyası başlattık. "Tekstil Atıklarının Toplanması Projesi" dahilinde ilçe genelinde tekstil/giysi atıklarının kaynağında ayrı toplanması amacıyla belli noktalara kumbaralar yerleştirdik. "Atık Pil Geri Dönüşüm Projesi" ile atık pillerin evsel atıklardan ayrı toplanmasını ve bertaraf edilmesini amaçladık. Her yıl ilçemizdeki okullar arasında atık pil toplama yarışmaları düzenledik. 2019-2023 yılları arasında toplam 1.100 kilogram atık pil topladık, topladığımız atık pilleri, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği'ne gönderdik. "Sıfır Atık Projesi" kapsamında atık oluşumunu önlemeyi ve azaltmayı, yeniden kullanıma öncelik vermeyi, kaynakların verimli kullanılmasını, atıkların kaynağında ayrı toplanmasını ve geri dönüşümünü hedefledik.



### ÇEVRE

## NEŞET TARHAN

Mersin-Mezitli Belediye Başkanı



Yasa ve yönetmeliklerin yerel yönetimlere verdiği yetki doğrultusunda, sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde bütüncül bir yaklaşımla atık yönetimini etkin ve sistematik hâle getirmek, daha yaşanabilir bir ilçe olmak, çevre sorunlarını çözmek, gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak, herkesin sağlıklı bir çevrede yaşama hakkı olduğunu göz önünde bulundurmak, belediyemizin temel amaçları arasında yer almaktadır.

## "AĞAÇLANDIRMA ÇALIŞMALARINA ÖNEM VERDİK"

**Başkan Tolga Tosun, Bandırma Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Sanayi Devrimi'yle birlikte dünyada endüstrileşme ve tüketim yoğunlaştı. Nüfus artışı, fazla tüketimi ve sanayileşmeyi beraberinde getirdi. Teknolojik gelişmeler doğrultusunda sanayileşme hayatı kolaylaştırdı, ancak atıklar nedeniyle çevre sorunları arttı. Bandırma, 1980'li yıllarda başlayan sanayileşme ve göçle birlikte Güney Marmara'nın en gelişmiş ilçelerinden biri oldu, bu nedenle çevre sorunlarıyla karşı karşıya kaldı. Kuş Gölü ve Kuşcenneti Millî Parkı, yoğun sanayileşmeden nasibini aldı. Bu süreci tersine çevirmek için 1987 yılında Uluslararası Bandırma Kuşcenneti Kültür ve Turizm Festivali düzenlenmeye başladı. Festivalin amacı, çevre kirliliğinin önüne geçmek, Kuşcenneti'nin tanınırlığını artırmaktır. Festival kapsamında düzenlenen çevre temalı panel ve söyleşi programlarıyla toplumsal bilincin yükseltilmesi hedeflenmiştir. Yıllardır süren, gelenekselleşen, dünyanın çevre temalı ilk festivali unvanına sahip olan bu farkındalık çalışmasını biz de sürdürüyoruz. 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde Marmara Bölgesi'nin en kapsamlı kıyı temizleme etkinliğini gerçekleştirerek, ortak değerimiz Marmara Denizi'nin temizliğine dikkat çekiyoruz. Gelecek nesillerde çevre ve doğa bilincini geliştirmek amacıyla etkinlik, panel ve söyleşi programları düzenliyoruz.



Müsilaj problemi, denizlerin temizliği konusunda uyarı niteliği taşıyor. Fiziksel temizlik kadar doğal denge kapsamındaki temizlik de önem taşıyor. Özellikle çeşitli deniz canlılarının dip temizliğine katkıda bulunduğu bilim dünyası tarafından da tescillendi. Nesli tükenmek üzere olan "Pina" adlı deniz canlısının popülasyonunun Marmara Denizi'nde fazla sayıda olması bizi mutlu etti. Bu canlı türünün korunması için gerçekleştirilen farkındalık çalışmalarına destek oluyoruz. Ne yazık ki, insan eliyle doğa, ormanlar, ağaçlar tahrip ediliyor. Yakın zamanda Türkiye'deki zeytin alanlarını ilgilendiren bir karar alınmıştı. Bu kararlar zeytin ağaçlarının bulunduğu alanlarda madencilik faaliyetlerine imkân tanınıyordu. Bölgemizin temel geçim kaynaklarından zeytinciliği derinden etkileyecek bu karara karşı başlattığımız hukuk mücadelesini kazandık, ülkemizdeki zeytin alanlarının madencilik faaliyetlerine açılmasını engelledik.

Çevrenin ve doğanın korunması için yeşil alanların artırılması gerekiyor. Yeşil alanların artırılması, doğal döngüye de katkıda



ÇEVRE

### TOLGA TOSUN

Balıkesir-Bandırma  
Belediye Başkanı



bulunuyor. Bu nedenle ağaçlandırma çalışmalarına önem veriyoruz. Malta Parkı'nı hizmete sunacağız. Park, bölgemizin en büyük yeşil alanı olacak, biyoçeşitliliği koruyacak. Aynı zamanda vatandaşlara yeni bir yaşam alanı kazandıracaktır. Önümüzdeki dönemde de çevre ve doğa dostu çalışmalara, toplumsal farkındalığı yükseltecek faaliyetlere devam edeceğiz.

## "ÇEVRECİ KURULUŞLARLA İŞBİRLİĞİ YAPTIK"

**Başkan Turgay Genç, Döşemealtı Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

"Sıfır Atık Projesi" kapsamında diğer kamu kurumlarıyla işbirliği yaptık, ambalaj, tekstil, pil, lastik vb. atıkları, 13 bölümden oluşan atık getirme merkezinde toplayarak geri dönüştürdük. Orman Bölge Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Millî Parklar Genel Müdürlüğü işbirliğiyle temizlik çalışmaları gerçekleştirdik. Dünya Temizlik Günü kapsamında her yıl sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapıyoruz, bu kuruluşlara araç, gıda, teknik personel desteğinde bulunuyoruz. İlçemizdeki okullarda çevre ve sıfır atık konulu eğitimler veriyoruz. İlçemiz, Antalya'nın su ihtiyacını karşılayan su kaynaklarına ev sahipliği yapıyor. "Kırkgöz Su Kaynağı" olarak adlandırılan göletlerin kirlenmesini önlemek amacıyla proje geliştirdik. Proje kapsamında istimlak çalışmaları tamamlandı, gerekli izinler alındı, yatırım aşamasına geçildi. Önümüzdeki dönemde de çevreyi korumaya yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz.



ÇEVRE

### TURGAY GENÇ

Antalya-Döşemealtı  
Belediye Başkanı



## "YEŞİL ALANLARIN VE PARKLARIN SAYISINI ARTIRDIK"

**Başkan Ali Engin, Narlıdere Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Çevreyi korumanın ve sürdürülebilir bir gelecek yaratmanın ne kadar önemli olduğunu farkındayız. Havayı, suyu, toprağı korumak ve geri dönüşüm kültürünü yaygınlaştırmak için birçok çalışmaya imza atıyoruz. Bu çalışmaları gerçekleştirirken en büyük desteği vatandaşlardan alıyoruz. Temiz bir Narlıdere hedefiyle araç filomuzu yeniliyoruz. Belediyemizin kaynaklarıyla aldığımız çöp kamyonları ve çöp taksiyle ilçemizin her sokağını temizliyoruz. Kadının olduğu yerde emek, özen ve düzen vardır. Bu anlayıştan hareketle 30 kişilik kadın temizlik ekibi kurduk, ilçemizin sokaklarını kadınlara emanet ettik. İlçemizdeki yeşil alanları artırıyoruz. İlçemize yeni parklar kazandıyoruz, mevcut parkları yeniliyoruz. Her yıl binlerce fidanı toprakla buluşturuyoruz.

İkinci İnönü Mahallesi'ndeki Yaşar Kemal Tesisleri'ne atık getirme merkezi kurduk. Belediyemizde toplanan ve vatandaşların getirdiği atıkları ayrıştırıyoruz, geri dönüşüm için lisanslı firmalara yolluyoruz. Atıkları ekonomiye kazandırıyor, doğayı koruyoruz. Göreve geldiğimiz günden bu yana birçok farkındalık çalışmasına imza attık. Çevre, Kıyı Alan Yönetimi ve Sıfır Atık Çalıştayı'na ev sahipliği yaptık. TURMEPA bünyesindeki gönüllü dalgıçlarla birlikte kıyı temizliği gerçekleştirdik. 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası kapsamında etkinlik düzenledik. Etkinlikte, İzdoğa A.Ş., TEMA Vakfı Narlıdere Temsilciliği ve S.S. İz Yaşam Kadın Girişimi Üretim ve İşletme Kooperatifi de stant açtı.

Çevreye duyarlı, sürdürülebilir ve sağlıklı ulaşım sistemlerini yaygınlaştırmak için bisiklet yollarını hizmete sunduk. İlçemizi boydan boya saran dört kilometrelik bisiklet yoluyla vatandaşları çevreci, sağlıklı ve güvenilir ulaşım sistemlerini kullanmaya teşvik ettik. Eylül ayında Narlıdere metrosunu hizmete sunmayı hedefliyoruz.

Bu sayede çevrenin korunmasına katkıda bulunacağız. 7.2 kilometrelik Narlıdere metrosuyla trafik yoğunluğu, gürültü ve çevre kirliliği en alt seviyeye inecek. İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin desteğiyle Pir Sultan Abdal Yaşam Vadisi'ni hizmete açacağız. Önceki hâline göre yeşil oranını iki katına çıkaracağımız yeni yaşam alanı, İzmir'in en nitelikli sosyal donatı alanlarından biri olacak. Belediyemizin birimleri ve Narlıdere için "Sıfır Atık Belgesi" sürecini başlattık. Süreç tamamlandığında israfın önüne geçeceğiz, doğayı koruyacağız ve ilçemize ekonomik açıdan katkıda bulunacağız.



ÇEVRE

**ALİ  
ENGİN**İzmir-Narlıdere  
Belediye Başkanı

## "ÇEVRE DOSTU ETKİNLİKLER DÜZENLEDİK"

**Başkanvekili Harun Arslan, Çan Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışmalara önem veriyoruz. Atıkların doğaya bırakılmasını engellemek amacıyla bilinçlendirme çalışmaları yapıyoruz, okullarda seminerler düzenlenmesine öncülük ediyoruz. Atık yağ ve mavi kapak toplama kampanyaları düzenliyoruz. Her yıl deniz ve çevre temizliği eylem planı kapsamında faaliyetler gerçekleştiriyoruz. 8 Haziran Marmara Denizi Günü ve Türkiye Çevre Haftası kapsamında yarışmalar düzenliyoruz. Çevre temalı atıklardan oyuncak yapma, resim ve kompozisyon yarışmaları düzenledik, dereceye giren öğrencileri ödüllendirdik. 8 Haziran'da ilçemizdeki atış poligonunda çevre temizliği yaptık. 15 Haziran'da "Yaza Merhaba" adlı çevre etkinliği düzenledik. Önümüzdeki dönemde de çevreyi korumaya yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz.



ÇEVRE

**HARUN  
ARSLAN**Çanakkale-Çan  
Belediye Başkanvekili

**ÇEVRE TEMALİ  
RESİM YARIŞMASI**

SON GÖNDERİM TARİHİ  
**2 HAZİRAN CUMA**

**KRİTERLER**

- Kuru Boya
- Kağıt ölçüsü 35x50
- 9-10-11 Yaş Çocuklar

**Ödüller**

1. TABLET
2. MİKROSKOP
3. BOYA SETİ

Yapılan resimlerin fotoğraflarını mail adresimizden ulaştırabilirsiniz.  
varisma@can.bel.tr



## "ATIK SU ARITMA TESİSİ KURDUK"

**Başkan Abdullah Hacı, Babaeski Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

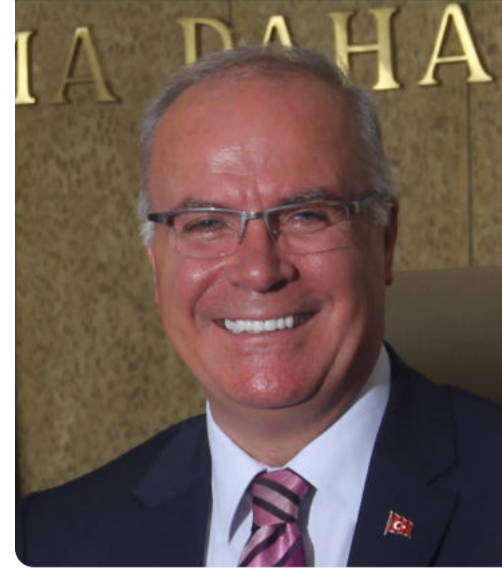
2019 yerel seçimlerinden bu yana çevreyi ve doğayı korumaya yönelik çalışmalara önem verdik. Atık su arıtma tesisi kurduk ve hizmete sunduk. Bölgemizdeki akarsuların kirlenmesini engelledik. Yeşil alanları ağaçlandırma çalışmalarında sivil toplum kuruluşlarına destek olduk. Binlerce fidan diktik, yeşil bir gelecek inşa etmeyi hedefledik. Doğanın vazgeçilmez sokak hayvanları için modern bir hayvan barınağı inşa ettik. Trakya'da ilk doğalgaz projesini başlattık. İlçe merkezinin büyük bölümünde temiz enerji kullanılıyor. Bu sayede ilçemizde solunum yolu rahatsızlıkları %80 oranında azaldı. İnsan, çevre ve doğa olmadan yaşayamaz. Bu nedenle önümüzdeki dönemde de çevre ve doğa odaklı çalışmalarımıza devam edeceğiz.



ÇEVRE

### ABDULLAH HACI

Kırklareli-Babaeski  
Belediye Başkanı



## "DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAYI HEDEFLEDİK"

**Başkan Adem Barış Aşkın, Elmadağ Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Doğaya, çevreye ve yaşam alanlarına değer veriyoruz, birçok çalışmayı aynı anda yürütüyoruz.

Yerinde hizmet anlayışıyla ilçemizdeki mahallelerde doğalgaz kullanılmasını sağladık, doğalgaz çalışmaları yarım kalan mahallelerin de hatlarını tamamladık.

"Daha Temiz Bir Çevre" sloganıyla çalışmaya devam ediyoruz. İlçemizin estetiğine uygun, görüntü kirliliği yaratmayan yeraltı ve yerüstü yeni sistem çöp konteynerlerini ilçemize kazandırdık. Çöpler el değmeden konteynerlere boşaltılıyor. Bu sayede belediyemizin işçileri için hijyeni ve iş güvenliğini de sağladık. Yeni sistem çöp konteynerlerinin sayısını artıracacağız. Sağlıklı bir yaşam, temiz bir çevre için doğal yaşam alanları ne kadar önemliyse, vatandaşların yediği yemek ve içtiği su da o kadar önemli. İnsan ve çevre sağlığını olumsuz etkileyen içme suyu şebeke hattındaki asbestli boruları sağlıklı borularla değiştirdik. Geri dönüşüm projeleriyle gelecek nesillere temiz bir doğa bırakmak, doğal kaynakları korumak, ekonomiye can vermek ve ihtiyaç sahiplerine yardım eli uzatmak için çalışmalar yaptık. İlçe genelinde erişimi kolay olan noktalara giysi ve ayakkabı kumbaraları yerleştirdik. Kullanım ömrünü tamamlamış tekstil ürünleri değerlendirildik, geri dönüştürdük. Böylece çevre kirliliğini azalttık ve toplumsal dayanışmayı artırdık. Üretim aşamasında harcanan su ve enerji tüketiminin önüne geçtik, doğal kaynakları koruduk. Buradan elde edilen gelirle de öğrencilere burs verdik. Yaşam alanlarındaki kaliteyi yükseltmek ve çevreyi korumak için yenilikçi bakış açısıyla 18 yeni parkı hizmete sunduk, 38 eski parkı yeniledik. Binlerce fidanı toprakla buluşturduk, yürüyüş yollarını ve bisiklet yolunu tamamladık. İki yeni mesire alanı yaptık, iki eski mesire alanını revize ettik. İlçemize 92.000 metrekarelik yeşil alan kazandırdık.

Yerelde yapılan çalışmalar yerelin ve ülkenin kalkınması için oldukça önemli. Bu nedenle çevre bilincinin küçük yaşlarda kazanılması, doğal dengenin sürdürülmesinde rol oynar. Çevreyi korumak için yapacağımız her çalışma, yaşamsal faaliyetlerin sürdürülmesini destekler. Biz de bu anlayışla çevreyi ve doğayı korumak, bilinçli nesiller yetiştirmek için ne gerekiyorsa yapacağız.



ÇEVRE

### ADEM BARIŞ AŞKIN

Ankara-Elmadağ  
Belediye Başkanı



## "KURU PEYZAJ ÇALIŞMALARINA BAŞLADIK"

**Başkan Celal Alper İbaş, Avanos Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

2019 yerel seçimlerinden bu yana ilçemizi yeşillendirmek, iklim değişikliğine neden olan global problemlerin çözümüne katkıda bulunmak amacıyla karavan ve kamp alanı da dahil olmak üzere toplam 11.783 metrekarelik yeşil alanı ilçemize kazandırdık, 177.400 metrekarelik yeşil alanda bakım çalışmaları devam ediyor. 13.606 adet ağaç, ağaççık ve çalı grubu bitki, 200.000 adet mevsimlik çiçek diktik. Park, bahçe ve yeşil alan peyzaj düzenleme çalışmalarında fazla su ihtiyacı olmayan ve damla sulamaya uygun bitki çeşitlerini tercih ettik, susuzlukla mücadele etmek amacıyla kuru peyzaj çalışmalarına başladık. Su tüketiminin fazla olduğu çeşmelere tüketimi azaltan perlatör takılmasına destek olduk.

Çevre sağlığını ön planda tuttuk, vektörlerle bulaşan hastalıklara karşı yapılan biyosidal ürün uygulamalarında biyolojik ürünler kullandık. Çevre tahribatına neden olmamak amacıyla kaynağında fiziksel temizlik ve larvasit uygulaması yaptık, ULV vb. uçkun uygulamalarına kıyasla larvasit uygulamalarına daha fazla yer verdik. Park ve bahçe mobilyalarının, dekoratif çöp kutularının, aydınlatma direklerinin bakım-onarım işlemlerini belediyemizin atölyesinde gerçekleştirdik, hurdaya ayrılan malzemelerin geri dönüştürülmesini sağladık. Farklı ebatlarda geri dönüşüm sepetleri ve potaları ürettik, ilçemizin farklı noktalarına yerleştirdik. Hurdaya atılan inşaat demirlerini ve metal parçaları kullanarak heykeller yaptık, bu heykelleri ilçemizin farklı noktalarına yerleştirerek geri dönüşüme ve hammadde tüketiminin sürdürülebilirliğine dikkat çektik.

Önümüzdeki dönemde 7.255 metrekarelik park/yeşil alan için proje uygulamasına başlayacağız. Evsel atık suyun arttığı atık su arıtma tesisinin kapasitesi yetersiz kalıyor. Enerji tüketiminin daha az olduğu, daha modern, yeni bir atık su arıtma tesisinin yapılması için İbank'a başvuruda bulunduk. Başvurumuzun onaylanmasıyla birlikte çalışmalara

başlayacağız. Güneş enerjisi santrali projesini hayata geçirmek için çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Atık su arıtma tesisi veya evsel katı atıklardan enerji üretilmesi gibi projeler de dahil olmak üzere sürdürülebilir ve temiz enerji kaynaklarını aktif olarak kullanabileceğimiz projelere önem vereceğiz.



ÇEVRE

**CELAL ALPER İBAŞ**Nevşehir-Avanos  
Belediye Başkanı

## "DENİZ TEMİZLİĞİNE KATKIDA BULUNDUK"

**Başkan İlkyay Girgin Erdoğan, Karaburun Belediyesi'nin çevreyi korumaya yönelik çalışmalarını Belediye Gazetesi'ne anlattı:**

Karaburun, "Özel Çevre Koruma Bölgesi" olması nedeniyle doğal zenginliklerini geleceğe taşıma potansiyeli en yüksek ilçelerden biri. İlçemizin 65 ayrı yerinde ambalaj atığı toplama noktası oluşturduk. Mordoğan'a ve merkez mahallelerine yedili mobil atık getirme merkezi yerleştirdik. Atıkları kaynağında ayrı topladık. İlçe genelinde tekstil atıklarının toplanması ve değerlendirilmesi amacıyla farklı noktalara 10 adet atık toplama kutusu yerleştirdik. "Sıfır Atık Yönetmeliği" kapsamında belediyemizin hizmet binalarında atık toplama noktaları belirledik. "Atık Yönetim Planı" hazırladık, "Sıfır Atık Sistemi" kurduk, "Sıfır Atık Belgesi" aldık. Mordoğan Garaj Hizmet Birimi'nin atık alanı ve yağ değişim ünitesi yeterliliğini sağladığını tespit ettik. Birime, beş yıl geçerli olmak üzere "Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi" verildi. İzmir Büyükşehir Belediyesi, Karaburun Belediyesi, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği arasındaki üçlü protokolü üç yıl uzatıldı. Çevre ve insan sağlığı açısından tehdit oluşturan son kullanım tarihi geçen ilaçların toplanması amacıyla kampanya düzenledik, eczanelere atık ilaç toplama kutuları yerleştirdik. "Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği" çerçevesinde lisanslı firmalar aracılığıyla bitkisel atık yağların toplanmasını sağladık.

Geri dönüştürülemeyen evsel atıkları haftanın her günü topluyoruz, atık transfer istasyonuna aktarılmak suretiyle Harmandalı Düzenli Atık Depolama Tesisi'ne gönderiyoruz. 2022 yılında Ardıç Plajı için mavi bayrak aldık, mavi bayraklı plaj sayısını dörde yükselttik. Kocakum Plajı da başvurumuz üzerine mavi bayraklı plajlar arasına eklendi. Günlük 11.000 metreküp kapasiteli Mordoğan Arıtma Tesisi ve yeni kanalizasyon şebekesinin bağlantı işlemleri tamamlandı. Tesis, ileri biyolojik yöntemle arıtılan suları derin deniz deşarjıyla doğaya zarar vermeden bertaraf ederek çevre ve deniz temizliğine katkıda bulundu. Çevre bilincini yükseltmek için eğitimler, atölyeler, kampanyalar düzenledik, afişler ve duyurular hazırladık. İlçe genelinde 15 yüzme havuzuna

duyuru ve uyarı panoları astık. Su izleme analiz sonuçlarının paylaşılmasını sağladık.

"Temiz Deniz, Temiz Dünya" sloganıyla 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde etkinlik düzenledik, iskelede deniz ve kıyı temizliği yaptık. Karaburun Bilim Takımı (Takım Mimas), Bilim Kahramanları Derneği'nin düzenlediği yarışmada, "Minik Bilim Kahramanları Buluşuyor" kategorisinde, "First Lego League Explore Superpowered: Enerjinin Hikâyesi" etkinliğinde kupa ve madalya kazandı.



ÇEVRE

**İLKAY GİRGİN ERDOĞAN**İzmir-Karaburun  
Belediye Başkanı

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı etkinliklerinde "Sıfır Atık Parkuru" açtık, çocuklara atık kategorilerini ve geri dönüşümün önemini anlattık, eğlenceli aktiviteler düzenledik. Etkinlikler kapsamında geri dönüşüm atölyesine katılan çocuklar, geri dönüşüm malzemeleriyle ağaç yaptı. Okullarda, "çevre bilinci", "sıfır atık", "iklim değişikliği" konulu eğitimler verdik. Orman yangını riskini azaltmak amacıyla temizlik çalışmaları yaptık.

# BELEDİYELERDEN HABERLER

## HİZMET

**Gemlik Belediyesi**, üretici belediye vizyonuyla çalışmalarına devam ediyor.

Gemlik Belediyesi, ilçenin beş farklı noktasında kurduğu halk büfelerle vatandaşlara ucuz ve kaliteli gıda ulaştırıyor. Gemlik Belediyesi, ucuz fiyat ve kaliteli gıda politikasıyla ülke genelindeki piyasa şartlarının çok altında fiyata ekmek, süt, zeytinyağı, tereyağı, lor ve tost peyniri gibi ürünleri vatandaşlarla buluşturuyor. Buna ek olarak Gemlik Belediyesi, market fiyatlarının yarısına kendi seralarında ürettiği domates, biber, patlıcan ve salatalık gibi ürünlerin satışına başladı. Ayrıca Muratoba Göleti'nin yanındaki seralar sebze üretiliyor. Gemlik Belediye Başkanı Mehmet Uğur Sertaslan, güncel ekonomik koşullarda vatandaşların yükünü azaltmak için çalışmalara devam edeceklerini belirtti.



**Bayraklı Belediyesi**, sivrisinek ve haşerelere karşı ilaçlama çalışmalarını hızlandırdı.

Bayraklı Belediyesi, Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü, yaz mevsiminde artan sivrisinek ve haşerelerle mücadele çalışmalarını hızlandırdı. Tam donanımlı üç araç ve uzman personelle aralıksız devam eden çalışmalar kapsamında ilçenin tüm caddeleri ve sokakları her gün ilaçlanıyor. Vatandaşların taleplerini de dikkate alan ekipler, özellikle yeşil alanlarda, çöp konteynerlerinde, dere kenarlarında ve mahallelerde çalışmalar yürütüyor. Vatandaşlar da ilaçlama seferberliğinden memnun.



**Kırşehir Belediyesi**, Kuşdilli Pelin Yüksel Kültür ve Taziye Evi'ni hizmete sundu.

Kırşehir Belediyesi, Kuşdilli Mahallesi'nde kültür ve taziye evi açtı. Vatandaşlar, yeni ve modern bir yapıya daha kavuştu. Kuşdilli Pelin Yüksel Kültür ve Taziye Evi'nde kültürel etkinlikler düzenlenebilecek, düşün de yapılabilecek. Kuşdilli Pelin Yüksel Kültür ve Taziye Evi, cenazelerde taziye için kullanılacak.



**Muğla Büyükşehir Belediyesi**, Dügerek Mahallesi'nde 25 milyon TL yatırımla gerçekleştirdiği altyapı ve üstyapı çalışmaları için tanıtım toplantısı düzenledi.

Muğla Büyükşehir Belediyesi, Dügerek Mahallesi'nde 13.000 kişiye hizmet verecek 8.750 metrelik kanalizasyon hattı çalışmalarını sürdürüyor. Dügerek Mahallesi'ndeki altyapı ve üstyapı çalışmaları için düzenlenen tanıtım toplantısında konuşan Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Gürün, Muğla'nın ihtiyaçlarını karşılayan projeleri hayata geçirmenin mutluluğunu yaşadıklarını ifade etti. Tanıtım toplantısına, Menteşe Belediye Başkanı Bahattin Gümüş, siyasi partilerin temsilcileri ve vatandaşlar katıldı.



**Çankaya Belediyesi**, sağlık kuruluşlarına gidecek durumu olmayan vatandaşlara evde sağlık hizmeti veriyor.

Çankaya Belediyesi, Evde Sağlık Birimi, sağlık hizmetlerini vatandaşların evine götürmeye devam ediyor. Hizmet kapsamında pansuman, antibiyotik hariç reçeteli enjeksiyon, tansiyon ölçümü, kan tetkiki için kan örneği alma gibi birinci basamak sağlık hizmetleri veriliyor. Evde Sağlık Birimi, mesai saatleri dışında akşam da hizmet veriyor, gerekli durumlarda hastaları tam teşekküllü hastanelere yönlendiriyor. Çankayalılar, telefonla ya da bizzat başvuruda bulunarak bu hizmetten yararlanabiliyor.



**İzmir Büyükşehir Belediyesi**, 9 Eylül Rotary Kulübü ve Ege Giyim Sanayicileri Derneği işbirliğiyle kadın istihdamını artırmak amacıyla başlatılan "Altın İğne Projesi" sayesinde kadınlar iş hayatına adım atıyor.

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer'in kentte refahı yükseltme ve adil paylaşım hedefi doğrultusunda İzmir'de işgücü potansiyelini artırmak ve kalifiye eleman yetiştirmek amacıyla hizmet veren Meslek Fabrikası'nın "Altın İğne Projesi" sayesinde kadınlar iş hayatına adım atıyor. "Altın İğne Projesi", 9 Eylül Rotary Kulübü ve Ege Giyim Sanayicileri Derneği işbirliğiyle yürütülüyor, bebek giysileri üretiminde kadın ve genç istihdamını artırmayı hedefliyor. Meslek Fabrikası, 150 kadın kursiyere %40 istihdam garantisıyla destek veriyor. Karabağlar, Bayraklı ve Halkapınar kurs merkezlerindeki atölyelerde bebek ve çocuk giysileri diken kadınlar hayallerini gerçeğe dönüştürüyor. Meslek Fabrikası Şube Müdürü Zeki Kapı, "44 mezun kadın kursiyerin 21'i işe girdi. İş hayatına katılmak isteyen tüm kadınları bu projeye davet ediyoruz," dedi.





## EĞİTİM

**Odunpazarı Belediyesi**, Ahmet Ara Engelsiz Gündüz Bakımevi ve Kreşi'ni hizmete sundu.

Odunpazarı Belediyesi, ilçeye yeni kreşler kazandırıyor. Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, Eskişehir'in ilk engelli kreşini Vadişehir Mahallesi'nde açtı. 3-6 yaş arasında otistik ve zihinsel engelli çocukların tam gün eğitim göreceği engelsiz kreşin çalışmalarına Eskişehir Ticaret Odası Meclis Başkanı Halil İbrahim Ara destek oldu. Ahmet Ara Engelsiz Gündüz Bakımevi ve Kreşi, Odunpazarı Belediyesi'nin hizmete sunduğu 14. kreş oldu.



**İstanbul Büyükşehir Belediyesi**, LGS için tercih danışma ve rehberlik hizmeti verdi.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Bakırköy ve Kadıköy Meydanı'nda tercih platformları kurdu. Şile Ders Atölyesi de öğrencilere tercih danışmanlığı hizmeti sundu. İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Gençlik ve Spor Müdürlüğü'nün hizmet verdiği LGS Tercih Danışma ve Rehberlik Merkezleri'nde görevlendirilen uzmanlar, tercih sıralamasında öğrencilere destek oldu, okulların imkânları, lokasyonları, üniversitelere öğrenci yerleştirme oranları hakkında öğrencileri bilgilendirdi.



**Efeler Belediyesi**, EFESM Akademi, LGS sonuçlarının açıklanmasının ardından öğrencilere ücretsiz tercih danışmanlığı hizmeti vermeye başladı.

Efeler Belediye Başkanı Mehmet Fatih Atay'ın eğitimde fırsat eşitliğini sağlamak amacıyla hayata geçirdiği EFESM Akademi, öğrencilere tercih döneminde rehberlik ediyor. LGS sonuçlarının açıklanmasının ardından Efeler'de yaşayan binlerce öğrenciyi tercih heyecanı sardı. Lise tercihi yapacak öğrencilerin heyecanına kayıtsız kalmayan Efeler Belediyesi, gençleri tercih günlerinde yalnız bırakmıyor. Öğrenciler, 3-19 Temmuz tarihleri arasında EFESM'in hizmet binasında uzmanlarla görüşerek en doğru tercihi yapabilecek.



**Aydın Büyükşehir Belediyesi**'nin KPSS için düzenlediği hızlandırılmış hazırlık kursu yoğun ilgi görüyor.

Aydın Büyükşehir Belediyesi'nin KPSS'ye başvuran adaylar için düzenlediği hızlandırılmış hazırlık kursu yoğun ilgi görüyor. Kurslar, genel yetenek ve genel kültür deneme sınavlarını ve soru çözümlerini kapsıyor. Eğitimler, uzman eğitimcilerin eşliğinde veriliyor. Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı Özlem Çerçioğlu, "Gençlere destek olmaya, onların ihtiyaçlarını karşılamaya ve taleplerine cevap vermeye devam edeceğiz," dedi.



**Çiğli Belediyesi**, Birleşmiş Milletler Göç Örgütü ve Flamingo Kadın Kooperatifi işbirliğiyle hayata geçirilen Sağlıklı Atıştırmalıklar Üretim Tesisi Projesi'nin eğitim aşaması tamamlandı.

Çiğli Belediyesi, Birleşmiş Milletler Göç Örgütü ve Flamingo Kadın Kooperatifi işbirliğiyle Kakiç'ta "Sağlıklı Atıştırmalıklar Üretim Tesisi Projesi" hayata geçirildi. Proje kapsamında toplumsal cinsiyet eşitliğini ve kadınların ekonomik özgürlüğünü desteklemek amacıyla üretim bandında çalışacak kadınlara eğitim verildi. Çiğli Halk Eğitim Merkezi eğitimcilerinin verdiği eğitimlere 21 kursiyer katıldı, eğitimleri başarıyla tamamlayan kursiyerlere sertifika verildi.



**Gazimür Belediyesi** ve Pi Gençlik Derneği arasında imzalanan protokol kapsamında Fransa'nın Roybon kentinde düzenlenecek Mel'Teen Pot Gençlik Değişim Projesi'ne Gazimür Belediyesi Çocuk Meclisi ve Gençlik Meclisi üyesi sekiz kişi katılacak

Türkiye'den Pi Gençlik Derneği, İtalya'dan LINK, Fransa'dan MOVE Association ortaklığıyla hayata geçirilen Mel'Teen Pot Gençlik Değişim Projesi'ne, Gazimür Belediyesi Çocuk Meclisi ve Gençlik Meclisi üyesi sekiz kişi katılacak. Erasmus+ Programı tarafından finanse edilen proje kapsamında üç ülkenin gençlerinin bir araya gelmesi ve gençlerin birbirlerini, kültürlerini tanıması hedefleniyor. Programa katılan çocuklar, çocuklar için hizmet veren Poil de Carotte Derneği'ne destek vererek, 22 Temmuz'da çocuk festivalinin düzenlenmesine katkıda bulunacak.



**Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi**, geleceğin bilinçli yayalarını ve sürücülerini yetiştirmek amacıyla eğitim veriyor.

Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, geleceğin bilinçli yayalarını ve sürücülerini yetiştirmek amacıyla verdiği eğitimleri sürdürüyor. Çorlu'da hizmete açılan Çocuk Trafik Eğitim Parkı'nda 6.532 öğrenciye uygulamalı ve teorik trafik eğitimi verildi. Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün belirlediği okulların öğrencilerinin katıldığı eğitimlerde ilçe trafik jandarma ve emniyet trafik ekipleri tarafından temel trafik konusunda hem teorik hem de uygulamalı eğitim verildi.



**Çaycuma Belediyesi**'nin ücretsiz yüzme kursu başladı.

Çaycuma Belediyesi'nin "Yüzme Bilmeyen Çocuk Kalmayacak" sloganıyla başlattığı ücretsiz yüzme kursu başladı. 4-30 Temmuz tarihleri arasında Atatürk Spor Merkezi'nde verilecek kursun ilk bölümüne 450 çocuk başvurdu. Yüzme kursuna katılan çocuklar, profesyonel üç eğitmeninden bir ay boyunca haftada iki gün ders alacak. Günde birer saatlik derslerde üç ayrı yaş grubu eğitim görecektir. Yüzme kursu ağustos ayında da devam edecek.



## TARIM, HAYVANCILIK VE ÜRETİCİYE DESTEK

**Mezitli Belediyesi**'nin Tandır Evi'nde doğal ve yöresel ekmeçler üretiliyor.

Üretici kadınlar, Mezitli'nin Akdeniz Mahallesi'nde hizmet veren Tandır Evi'nde katkısız, doğal ve yöresel ekmeçler üretmeye devam ediyor. Lezzetli ekmeçler üreten kadınlar, geleneksel yöntemlerle tandır ekmeği yapmanın ötesinde aile bütçelerine de katkıda bulunuyor. Mezitli Belediyesi'nin kadınlara ekonomik açıdan destek olmak amacıyla hizmet sunduğu Tandır Evi, vatandaşların ilgi odağı oldu. Mezitli Belediye Başkanı Neşet Tarhan tarafından hizmete sunulan Tandır Evi'nde emekçi kadınların ürettiği lezzetli ekmeçler için başka ilçelerden de sipariş verilebiliyor.



**Saray Belediyesi**, zirai üretimde örnek olacak çalışmalar yapıyor.

Saray Belediyesi, Tarım Birimi, zirai çalışmalarıyla örnek oluyor. Ziraat teknikeri Dağlar Pekdemir ve Tarım Birimi sorumlusu İbrahim Beyaz'ın dört yıldır üzerinde çalıştığı Saray fasulyesi ıslah çalışmaları sonuç verdi. Üç yıl önce pembe fasulye ve iri fasulye arasında gen transferi yapılarak elde edilen Saray fasulyesi, üretime hazır hâle geldi. Saray fasulyesinin ıslah çalışmaları hakkında bilgi veren Dağlar Pekdemir, "Dört yıldır sürdürdüğümüz ıslah çalışmalarının neticesinde Saray'a ait yeni bir fasulye cinsi ürettik. Saray fasulyesi adını verdiğimiz fasulyeleri önümüzdeki sezon halkla buluşturmak için tohum üretimine ve bakım çalışmalarına devam ediyoruz," dedi.



**Ankara Büyükşehir Belediyesi**, "dikey topraksız tarım bitki büyütme ünitesi" için Ar-Ge çalışmalarına başladı.

Ankara Büyükşehir Belediyesi, Gölbaşı ilçesi Karaoğlan Mahallesi'nde kurulan Tarım Kampüsü'nde, "dikey topraksız tarım bitki büyütme ünitesi" için Ar-Ge çalışmalarına başladı. Kurulan ünite, Asya yeşillikleri, roka, fesleğen, dereotu, nane, kekik, maydanoz, su teresi, ıspanak, Frenk soğanı, bazı tıbbi bitkiler ve çilek yetiştiriciliği üzerine çalışmalar yapılıyor. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, sosyal medya paylaşımında "Topraksız tarıma teşvik ve eğitim çalışmalarında bir adım daha attık. Gölbaşı Tarım Kampüsü'nde dikey tarım için Ar-Ge çalışmaları başladı. Bu sistemle üreticiler, daha az su ve kimyasal kullanacak, iklimsel durumlarda mağdur olmayacak," ifadelerine yer verdi.



## KÜLTÜR-SANAT

**Mersin Büyükşehir Belediyesi**, Taşucu Atatürk Evi'ni restore etti.

Mersin Büyükşehir Belediyesi, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün dört kez ziyaret ettiği Taşucu Atatürk Evi'ni restore etti. Evin bakım ve onarım çalışmaları, Mersin Büyükşehir Belediyesi, Denizkızı Turizm A.Ş. tarafından yapıldı. Atatürk'ün mirasına sahip çıkılması gerektiğini hatırlatan Mersin Büyükşehir Belediyesi, Denizkızı Turizm A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Yıldız, "2005 yılında yapımı tamamlanan, atıl durumdaki Atatürk Evi'nin bakım-onarım çalışmalarını Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap Seçer'in öncülüğünde gerçekleştirdik," dedi.



**Atakum Belediyesi** ve Doğanın Çocukları Akademisi Derneği işbirliğiyle faaliyet gösteren Doğa Bilimleri Köyü'ndeki "Çok Kültürlü Çocuk Korosu" için kayıtlar devam ediyor.

Atakum Belediyesi ve Doğanın Çocukları Akademisi Derneği işbirliğiyle hizmete sunulan Doğa Bilimleri Köyü'nde birbirinden önemli etkinlikler düzenleniyor. Doğa Bilimleri Köyü'ndeki "Çok Kültürlü Çocuk Korosu" için kayıtlar başladı. Çocuklar, bilim, sanat ve spor atölyelerinde eğitim alacak. Koro için 20 Temmuz'a kadar başvuru yapılabilecek.



**Adana Büyükşehir Belediyesi**, 30. Uluslararası Adana Altın Koza Film Festivali için başvuruları almaya başladı.

30. Uluslararası Altın Koza Film Festivali, 18-24 Eylül 2023 tarihleri arasında düzenlenecek. Festivalin yarışmalı bölümleri için başvurular başladı. Festivalde bu yıl beş farklı yarışma kategorisi (ulusal uzun metraj film, belgesel film, uluslararası kısa film, ulusal öğrenci kısa film ve Adana kısa film) yer alacak. Yarışma yönetmeliğine ve başvuru formlarına <https://altinkozaff.org.tr/> üzerinden ulaşılabilir. Tüm kategorilerde başvurular 7 Ağustos'ta sona erecek. Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar, sinemaya ve sanata destek olmaya devam edeceklerini belirtti.



**Ayvalık Belediyesi**'nin desteğiyle düzenlenen "Açık Hava Film Geceleri" sona erdi.

Seyir Derneği tarafından Ayvalık Belediyesi'nin desteğiyle düzenlenen "Açık Hava Film Geceleri" sona erdi. Ayvalık Belediyesi'nin denize nazır bahçesinde 10 gün boyunca 11 film gösterildi. "Açık Hava Film Geceleri", 2.000'e yakın izleyiciyi ağırladı. Seyir Derneği, 14-19 Eylül tarihleri arasında düzenlenecek Ayvalık Uluslararası Film Festivali için çalışmalarını sürdürüyor.



**Konak Belediyesi**, Ümran Baradan Oyun ve Oyuncak Müzesi, Kadın Müzesi, Necdet Alpar Mask Müzesi, Radyo ve Demokrasi Müzesi, Karikatür Müzesi, yaz tatilinde de ziyaretçilerini bekliyor.

Konak Belediyesi'nin farklı temalarda hizmet veren butik müzeleri, sergi ve atölye çalışmalarını ilgi odağı olmaya devam ediyor. Sene başından bu yana 50.000 ziyaretçi ağırlayan Ümran Baradan Oyun ve Oyuncak Müzesi, Kadın Müzesi, Necdet Alpar Mask Müzesi, Radyo ve Demokrasi Müzesi, Karikatür Müzesi, kent kültürüne de katkıda bulunuyor. Varyant, Alsancak ve Basmane bölgelerinde konumlanan müzeler, ilgi çekici koleksiyonlara da ev sahipliği yapıyor. Müzeler, yaz tatilinde de ziyaretçilerini bekliyor.



**Marmaris Belediyesi**'nin düzenlediği "3. Marmaris Kitap Günleri" 20 Temmuz'da başlıyor.

3. Marmaris Kitap Günleri, 20 Temmuz-10 Ağustos tarihleri arasında yazarlarla kitapseverleri buluşturacak. Saman İskelesi'ndeki etkinliklere 13 yazar ve 30 yayınevi katılacak. Emre Kongar, Metin Uca, Zülal Kalkandelen, Şükrü Erbaş, Eren Aysan, Mustafa Fırat Çelikbaş, Erhan Merdanoğulları, Ayten Oçak Alınsaz, Neslişah Çetinkaya, Hilal Kahraman ve Vural Bahadır Bayrı'nın katılacağı fuarda çeşitli etkinlikler düzenlenecek. Metin Uca, "Bunu mu Demek İstedim?" adlı tek kişilik oyununu 20 Temmuz'da sahneleyecek. Şükrü Erbaş, 29 Temmuz'da şiir dinletisi sunacak. 6 Ağustos'ta ise, Zülal Kalkandelen ve Emre Kongar'ın söyleşi gerçekleştirilecek.



**Avanos Belediyesi**'nin "Avrupa Seramik Rotası" başvurusu kabul edildi.

Avrupa Seramik Rotası, seramik ve çömlekçilik alanında önemli lokasyonları kapsıyor. Avanos Belediyesi, Kapadokya ve Türkiye turizmine katkıda bulunmak amacıyla Avrupa Seramik Rotası'na başvurdu ve rotaya dahil olmaya hak kazandı. Başvuru sürecini AHİKA'nın koordine ettiği "Avrupa Seramik Rotası", Avrupa'daki diğer kentlerle ortak projeler ve kültürel çalışmalar yapılması için fırsat yaratıyor.



**ETKİNLİK**

**Lüleburgaz Belediyesi**'nin düzenlediği "Yıldız Yaz Kampı" devam ediyor.

Lüleburgaz Belediyesi'nin 3 Temmuz'da başlattığı Yıldız Yaz Kampı, Lüleburgaz Kent Ormanı'nda devam ediyor. 1 Eylül'e kadar sürmesi planlanan kampta gençler hem çevre bilinci kazanıyor hem de etkinliklere katılıyor. Gençler, sahne performanslarından parkur yarışmalarına, temel izcilik uygulamalarından doğa yürüyüşüne kadar çok sayıda etkinliğe katılma imkânı buluyor. Kampa katılmak isteyen gençler, velileriyle birlikte Lüleburgaz Yıldızları Sanat Akademisi'ndeki Sosyal Destek Hizmetleri Müdürlüğü'ne 17 Temmuz'a kadar başvurabilecek.



**Eskişehir Büyükşehir Belediyesi**, gençler için çeşitli etkinlikler düzenliyor.

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, gençleri sosyal ve kültürel açıdan zenginleştirecek çalışmalarını sürdürüyor. Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Osmangazi Gençlik Merkezi, gençler için "Bir Sandalye Bir Termos" etkinliği düzenledi. "Bir Sandalye Bir Termos" etkinliği, Sazova Bilim Kültür ve Sanat Parkı'ndan başladı. Gençler, Masal Şatosu'nun yeşil alanında Mobilite Haber ekibiyle bir araya geldi. Mobilite Haber ekibinden Umut Rallas, Mustafa Talha Maraditli, Aysun Bakkal ve Begüm Baygıner, gençlerle deneyimlerini paylaştı.



**Safranbolu Belediyesi**, Kadın Danışma Merkezi'nde atölye düzenledi.

Safranbolu Belediyesi, "İçe Dönüş Atölyesi" düzenledi. Ücretsiz atölyede, bioenerji, çakra açma, stres atma, geçmişteki kötü anılardan kurtulma gibi seanslar gerçekleştirildi. Etkinlik yaklaşık iki saat sürdü. Uzman Özlem Ok, sohbetle başladığı seansa bioenerjiyle devam etti. Özlem Ok, "Safranbolu'da olmaktan mutluluk duyuyorum, Başkan Elif Köse başta olmak üzere Safranbolulu kadınlara teşekkür ederim," dedi.



**Finike Belediyesi**'nin düzenlediği 33. Finike Festivali ve 1 Temmuz Kabotaj Bayramı Şenlikleri'ne katılım yoğun oldu.

1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı etkinlikleri kapsamında liman içinde başlayan, sahil boyunca devam eden tekne kortejinin ardından deniz şehitleri anısına çelenk sunma töreni yapıldı. Flyboard gösterisinin yanı sıra tekne süsleme, çift silindirli tekne, küçükler ve büyükler serbest yüzmeye, su altından gitme ve yağlı direkten bayrak alma yarışması düzenlendi. Dereceye giren yarışmacılara, Finike Belediye Başkanı Mustafa Geyikçi ödül takdim etti. Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek, Finike Kaymakamı Musa Kazım Çelik ve ilçe protokolünün katılımıyla Finike Cumhuriyet Meydanı'nı hizmete açıldı. Finike Cumhuriyet Meydanı'nın çalışmaları, Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Finike Belediyesi işbirliğiyle yürütüldü. Ünlü pop sanatçısı Sefo, Finike Cumhuriyet Meydanı'nda sahne aldı.



**Torbalı Belediyesi**, nostalji tadında çok özel bir etkinlik dizisi için hazırlıklarını tamamladı.

Torbalı Belediyesi çok özel bir etkinlik dizisine imza atacak. Her hafta ilçe sakinleri için nostalji geceleri düzenlenecek. İsmail Uygur Kültür Merkezi'nin arkasındaki Gazi Çamlığı etkinlik alanında, Yeşilçam'a damga vurmuş Türk filmleri gösterilecek. Her hafta cuma akşamı "Atla Gel Şaban", "Yalancı Yarım", "Gırgıriye" ve "Güllü" adlı filmler vatandaşlarla buluşacak. Torbalı Belediyesi, vatandaşlara patlamış mısır ve gazoz da ikram edecek.

**SPOR**

**Akhisar Belediyesi**'nin yaz spor okullarına ilgi yoğun oldu.

Akhisar Belediyesi, spor hizmetleri kapsamında çalışmalarını sürdürüyor. Akhisar Belediyesi'nin yaz spor okullarında eğitimler başladı. Spor okullarında, futboldan basketbola, yüzmeden okçuluğa kadar birçok branşta eğitim veriliyor, çocukların fiziksel gelişimine katkıda bulunmak ve yaz tatilinin verimli geçmesini sağlamak hedefleniyor.



**Kartal Belediyesi'nin yaz spor okulu açıldı.**

Kartal Belediyesi, Gençlik ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü, çocukları sporla erken yaşta tanıştırmayı amaçlıyor. "Spora Adım At Kartal'a Hareket Kat" sloganıyla başlatılan ücretsiz spor eğitimleri, Kartal Şehit Öğretmen Hüseyin Ağırman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin tesislerinde başladı. Çocuklar, basketbol, voleybol, hentbol, futbol, jimnastik, tenis, masa tenisi, dans, satranç, akıl oyunları, savunma sporları ve sinema branşlarında eğitim görecek. Yaz spor okuluna, 7-12 yaş arasındaki çocuklar katılabilecek. Okul, hafta içi 09:00-17:00 saatleri arasında açık olacak, 150 öğrenciye üç hafta boyunca 12 farklı branşta eğitim verilecek.

**Kemer Belediyesi ve Antalya Büyükşehir Belediyesi, engelli bireylerin gelişimine katkıda bulunacak ortak bir proje başlattı.**

Kemer Belediyesi Sağlık İşleri Müdürü Özden Sayındaş ve Antalya Büyükşehir Belediyesi Sosyal Hizmetler Uzmanı Filiz Küle Öğüt öncülüğünde başlatılan proje kapsamında engelli bireylere spor ve yoga eğitimi veriliyor. Kemer Belediyesi'nin psikoloğu Sevilay Bozkaya, haftanın bir günü Çamyuva Hizmet Binası'nda engelli bireylerle sohbet ediyor, duygu çalışması yapıyor. Kemer Belediyesi'nin yoga eğitmeni Hediye Günay da engelli bireylere spor yaptırıyor. Kemer Belediye Başkanı Necati Topaloğlu, "Her insanın bir engelli adayı olduğu bilinciyle hareket ediyoruz," dedi.

**Çorlu Belediyesi'nin Ziya Berhan Kılıç anısına düzenlediği "Ziya Berhan Kılıç 3x3 Sokak Basketbol Turnuvası" için kayıtlar başladı.**

Çorlu Belediyesi Gençlik ve Spor Kulübü Basketbol A Takımı Kaptanı Ziya Berhan Kılıç anısına düzenlenen "Ziya Berhan Kılıç 3x3 Sokak Basketbol Turnuvası" için kayıtlar başladı. Çorlu Belediyesi Gençlik ve Spor Kulübü'nün organize ettiği, Çorlu Belediyesi'nin desteklediği "Ziya Berhan Kılıç 3x3 Sokak Basketbol Turnuvası", 28-29-30 Temmuz 2023 tarihlerinde gerçekleştirilecek. Turnuvada, büyük, genç, yıldız ve küçük kategorilerinde oluşturulan takımlar mücadele edecek.

**28-29-30 TEMMUZ**

**TOPLAM ÖDÜL**  
**110.000 TL**

**Ziya Berhan Kılıç**  
**3.SOKAK BASKETBOL**  
**3X3 TURNUVASI**  
**2023**

**SÜRPRİZ YARIŞMALAR & GÖSTERİLER**

**KAYIT FORMU:** [corlubelediyespor.com/streetball](http://corlubelediyespor.com/streetball)

**TÜM HALKIMIZ DAVETLİDİR.**

**KATEGORİLER & DOĞUM TARİHLERİ**

- Büyük / Erkek & Kadın (2005 ve öncesi)
- Genç / Erkek & Kadın (2006-2007)
- Yıldız / Erkek & Kadın (2008-2009)
- Küçük / Erkek & Kadın (2010 ve sonrası)

**#7ok2023**

**ÇEVRE****Antalya Büyükşehir Belediyesi, "Elektronik Gemi Denetim Sistemi"ni Antalya'ya kazandırdı.**

Çevre ve doğa dostu çalışmalara önem veren Antalya Büyükşehir Belediyesi, denizlerin güvenliği ve temizliği için Türkiye'de ilk ve tek olan "Elektronik Gemi Denetim Sistemi"ni Antalya'ya kazandırdı. Antalya Körfezi, sistem sayesinde 22 noktada 7/24 PTZ ve termal kameralarla izlenecek. Antalya Büyükşehir Belediyesi, Deniz ve Kıyı Yönetimi Şube Müdürlüğü'nde kurulan sistemin açılış törenine, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek, CHP Antalya İl Başkanı Nuri Cengiz, Antalya Bölge Liman Başkanı Muhammet Alper Keçeli, Deniz Ticaret Odası Antalya Şube Başkanı Ahmet Çetin, Sahil Güvenlik Antalya Grup Komutanı Murat Sezgin, Sahil Güvenlik Eğitim Öğretim Komutanı Engin Kutay ve davetliler katıldı. Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek, "Doğuda Aksu Beşgöz Deresi'yle batıda Göynük Çayı arasındaki alanı hiçbir deniz aracının kirletip gitmesine müsaade etmeyeceğiz. Akdeniz'i beraber koruyacağız," dedi.

**Beylikdüzü Belediyesi, yeşil alanların sayısını artırmaya devam ediyor.**

Yeşil alanların sayısını artırmaya yönelik çalışmalarını hız kesmeden sürdüren Beylikdüzü Belediyesi, ilçeye yeni bir yeşil alan daha kazandırıyor. Gürpınar Kent Ormanı'nda, sosyal tesis, gençlik merkezi, soğuk piknik alanı, oturma alanları, kamelyalar, çocuk oyun alanları, spor sahaları ve alanları, seyir terası, doğal koruluk ve yürüyüş yolları yer alacak. Gürpınar Kent Ormanı, yaklaşık 26.000 metrekarelik alanda hayata geçirilecek. Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık, beraberindeki teknik heyetle birlikte proje alanını inceledi, her yaşta vatandaşın kullanabileceği, konforlu ve güvenli alanları hayata geçirmeyi hedeflediklerini belirtti.

**Tepebaşı Belediyesi, Sakintepe soğuk hava deposuna güneş enerjisi sistemi kurdu.**

Tepebaşı Belediyesi, BEBKA'nın "Kırsalda Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı" kapsamında "Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Verimli Soğuk Hava Deposu Projesi" ile hibe almaya hak kazandı. Tepebaşı Belediyesi, Sakintepe soğuk hava deposunun çatısına güneş enerjisi sistemi kurarak temiz enerji üretmeye başladı. Tepebaşı bölgesindeki mahallelerde tarımsal üretim yapan çiftçilere soğuk hava deposunda tarımsal ürünlerin muhafazası hakkında eğitim verildi. Tepebaşı Belediyesi, Kırsal Hizmetler Müdürlüğü'nün hazırladığı projenin detaylarına <https://www.tepebasi.bel.tr/Projedetay.asp?hid=153> adresinden ulaşılabilir.



**Burhaniye Belediyesi**'nin ev sahipliğinde Öğretmenler Mahallesi Halk Plajı'nda mavi bayrak töreni gerçekleştirildi.

Burhaniye Belediyesi'nin mavi bayraklı plajlar listesine yıl iki plaj eklendi. Bağlarburnu, Gadana, Ören, Öğretmenler Mahallesi, Clup Orient plajlarından sonra bu yıl da Yalı ve Marina plajlarının mavi bayrak almasıyla mavi bayraklı plajların sayısı yediye yükseldi. Mavi bayraklı plajların yalnızca biri özel tesis, diğerleri halka açık ve ücretsiz hizmete sunuluyor. Burhaniye Belediye Başkanı Ali Kemal Deveciler, "Mavi bayraklı altı adet halk plajına sahip olmanın gururunu yaşıyoruz," dedi.



## ULAŞIM

**Edremit Belediyesi**, Akçay Mahallesi'nde araç ve yaya trafiğini rahatlatmak için Pina Deresi'nde köprü yapımına başladı.

Edremit Belediyesi, Fen İşleri Müdürlüğü, Pina Deresi'nde yeni köprü'nün yapımına başladı. Köprü hem araç hem de yaya geçişinde vatandaşlara kolaylık sağlayacak, sağlam ve güvenli yapıyla dikkat çekecek, en kısa sürede hizmete sunulacak. Edremit Belediye Başkanı Selman Hasan Arslan, özellikle yaz mevsiminde yoğun bir nüfusa ev sahipliği yaptıklarını ifade etti.



## DİĞER

**İzmit Belediyesi** ve UNICEF, çocuklar için işbirliği yapıyor.

"Çocuk dostu kent İzmit" hedefiyle yola çıkan İzmit Belediyesi, UNICEF'le işbirliğini sürdürüyor. İzmit Belediyesi, Kadın ve Aile Hizmetleri Müdürlüğü çalışanları, Türkiye Belediyeler Birliği ve UNICEF işbirliğiyle düzenlenen "Çocuk Dostu Şehirler" konulu "Çocuk Dostu Bütçe ve Veri Tabanı Pilot Uygulaması" toplantısına katıldı. Çocuk odaklı bütçeleme ve afet riski azaltma, çocuk odaklı bütçeleme ve strateji geliştirme, erken çocukluk gelişimi stratejisi ve ulusal eylem planı, belediyelere düşen rol ve sorumluluklarla belediyelerin iyi uygulama örneklerinin paylaşıldığı toplantıya Türkiye'nin farklı bölgelerinden birçok belediye katıldı, iyi uygulamalarını paylaştı. İzmit Belediyesi, Kadın ve Aile Hizmetleri Müdürlüğü'nde görev yapan Esra Gündüz, toplantıya katılan diğer belediyelerle UNICEF işbirliğiyle yürütülen "Benim Evim Çocuk Merkezi" ve "Doğa Eğitim Kampüsü" projelerini paylaştı.



**Bandırma Belediyesi** ve Bulgaristan'ın Novipazar Belediyesi, yapılan anlaşmayla kardeş şehir oldu.

Bandırma Belediyesi ve Novipazar Belediyesi, Türk-Bulgar ilişkilerine yeni bir kapı açtı. Birlik ve dayanışma duygusunu pekiştirmek, gelecekteki işbirliklerine zemin hazırlamak amacıyla Bandırma Belediyesi ve Novipazar Belediyesi arasında kardeş şehir protokolü imzalandı. Bandırma Belediye Başkanı Tolga Tosun ev sahipliğinde düzenlenen imza törenine, Novipazar Belediye Başkanı Georgi Georgiev, Novipazar Belediye Başkan Yardımcısı Aysel Rufad, Yolava Bal-Göç Dernek Başkanı Lütfi Özgür, Bandırma Bal-Göç Dernek Başkanı İlhan Özer ve her iki belediyenin meclis üyeleri katıldı.



**SODEMSEN**  
SOSYAL DEMOKRAT KAMU  
İŞVERENLERİ SENDİKASI

## ESİN BAYRAMOĞLU

SODEMSEN Toplu İş Sözleşmesi Avukatı



## ÇEVRE HAKKI

Yeni kuşak insan hakkı gruplandırmasındaki haklardan biri olan çevre hakkının konusu, insanın doğal, tarihi ve kültürel çevresi, genel anlamda yaşama çevresidir. Hukuki tanımda bu hakkın öznesi insan olarak belirlenmiştir. Çevre hakkının asıl amacı, gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak ve çevre problemlerini önlemektir. Günümüz koşulları ve gelişen teknolojiyle birlikte çevre hakkının önemi artmaktadır. Çevre hakkı, anayasa ve uygulamalarda hak/ödev kavramı kapsamında ele alınmaktadır. Ayrıca çeşitli sivil toplum kuruluşlarının temel çalışma alanları da çevre hakkı üzerinde yoğunlaşmıştır.

Çevre hakkı, hakkın özü itibarıyla, bireylere, sivil toplum kuruluşlarına ve devletlere sorumluluklar yüklemektedir, çevre politikalarına ve çevresel yönetim sürecine katılımı gerektirmektedir. Bu yönüyle çevre hakkı, tüm ülkelerin işbirliğini gerektiren bir insan hakkıdır. İlk kez 1972 BM Stockholm Bildirgesi'nde somut ifadesini bulan çevre hakkı, daha sonraki uluslararası belgelerde, ülke anayasalarında ve çevreyle ilgili özel kanunlarda yer almıştır. 1982 Anayasası'nın 56. maddesinde çevre hakkının düzenlendiğini görmek mümkündür. Bu düzenlemeye göre çevre hakkı, devletin ödevi, vatandaşın ödevi ve herkesin hakkı

olarak düzenlenmiştir. Anayasanın bu konudaki en önemli maddesi, 56. maddedir, diğer birçok maddede de çevreyi koruyucu hükümlere yer verilmiştir (35., 43., 44., 45., 56., 57., 63., 168. ve 169. maddeler)

İnsanların sağlıklı, temiz, bozulmamış bir çevrede yaşamasını güvence altına alan çevre hakkı, savaşın olmadığı, terörün ve şiddetin önlenmesi, silahlanmanın önüne geçildiği bir ortamda yaşama olanağı sağlayan barış hakkı, uygarlığın gelişmesiyle ortaya çıkan fırsatlardan herkesin, her topluluğun eşit ve dengeli biçimde yararlanması hedef alan gelişme hakkı ve bu hakların uzantısı olan güvenlik, silahsızlanma, kültürel kimliğe saygı, insani yardım, halkların kendi kaderini tayin gibi haklar, yaşam hakkı ortak temelinde yükselen evrensel değerleri oluşturmaktadır ve önceki iki kuşak hakların da tam olarak gerçekleşeceği toplumsal ve uluslararası bir düzeni hedeflemektedir. Bu yönüyle geniş bir kapsama sahip olan çevre hakkı, modern toplum ve dünya düzeni için önemli bir hak kavramı olma özelliğini taşımaktadır.

**Kaynak:** [www.turkulkusu.com](http://www.turkulkusu.com), [www.dergipark.org.tr](http://www.dergipark.org.tr)

# FARK YARATAN PROJELER: SAĞLIKLI ATIŞTIRMALIKLAR ÜRETİM TESİSİ

## "KADINLARIN MESLEK SAHİBİ OLMASINI İSTEDİK"



### Sağlıklı Atıştırmalıklar Üretim Tesisi Projesi'nden bahseder misiniz? Projenizin amacı nedir?

**UTKU GÜMRÜKÇÜ:** Ülkemizde kadınların ekonomik açıdan özgür olması, daha insanca yaşam koşullarına kavuşması için sürdürülebilir gelir oldukça önemli. Kadınların ekonomiye ve ev ekonomisine katkıda bulunmaları için meslek sahibi olmaları ve uzun vadeli vasıflı işlerde çalışmaları gerekiyor. Göçmenlik boyutu da düşünüldüğünde, kadınların işgücü piyasasına katılması ve gelir elde etmesi zorlaşıyor. Kadınların istihdam sorununa çözüm bulmak, kadınların üretime ve toplumsal yaşama katılmasını sağlamak amacıyla bu projeyi hayata geçirdik. Kaklıç bölgesindeki kadınların meslek sahibi olmasını sağlamak, kadın istihdamını ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek için bu işbirliği projesini başlattık.

Tesiste üretilen ürünlerin satışa sunulması için satış alanları belirledik. Bu alanlar arasında okul ve hastane kantinleri, sadece kooperatiflerden alınan ürünlerin satıldığı marketler, kadın kooperatiflerine pozitif ayrımcılık yapan e-ticaret platformları yer alıyor. Proje kapsamında kadınların, "dondurarak kurutma tekniği" kullanılarak üretilen sağlıklı atıştırmalıkların satışından elde edilecek gelirden pay almasını hedefliyoruz.

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

**UTKU GÜMRÜKÇÜ:** Kaklıç ve Sasalı Mahalleleri'yle Menemen Ovası'nın geniş tarımsal üretim alanlarına sahip olması sayesinde projede işlenecek meyve-sebze tedariki sürecinde sıkıntı yaşamadık. Tesiste üretilen katma değeri yüksek sağlıklı atıştırmalıklarla üreticilerin de iyi tarım uygulamalarına başlamasına katkıda bulunmayı ve üreticileri güçlendirmeyi hedefliyoruz.

Uluslararası Göç Örgütü desteğiyle, Flamingo Kadın Kooperatifi işbirliğiyle Kaklıç'ta hayata geçirdiğimiz projenin eğitim aşaması Çiğli Halk Eğitim Müdürlüğü'nün katkısıyla tamamlandı. "Sağlıklı Atıştırmalıklar Üretim Tesisi", Kaklıç'ta 534 metrekairelik kapalı alanda kuruldu. Çiğli Halk Eğitim Merkezi'nin eğitmenleri tarafından verilen eğitimlere toplam 21 kursiyer katıldı. Eğitimde, kurutulmuş sebze-meyve

operatörü eğitim modülünün içeriğiyle harmanlanan aşçı yardımcılığı eğitim modülü kullanıldı, eğitimi başarıyla tamamlayan kursiyerlere sertifika verildi. Eğitim aşamasının tamamlanmasının ardından üretim aşamasına geçiyoruz.

Kadın istihdamını desteklemek, kadınların üretime katılmasını sağlamak amacıyla tesiste kreş açtık. Projenin en özgün unsurlarından biri, eğitim alan kadınların çocuklarının gelişimine katkıda bulunmak. Sürdürülebilir gelir modeline ve kurumsallaşmaya odaklanan projeye istihdamın sürekliliği, işletmenin büyüme hedefleriyle orantılı ek kadın istihdamı sağlanacak. İstihdam edilen kadınlar, kooperatife de ortak edilecek. İzmir Eğitim Kooperatifi, projenin paydaşları arasında yer alıyor, danışmanlık ve mentorlük hizmeti veriyor, kişisel gelişim ve öğrenen organizasyonlar alanlarındaki eğitimleri, nitelikli atölyelerle ortaklık ruhunu geliştiriyor. Ele alınan temel sorunlar çerçevesinde aşağıdaki ihtiyaçların proje sürecinde giderilmesini hedefliyoruz:



### RÖPORTAJ

## UTKU GÜMRÜKÇÜ

İzmir-Çiğli  
Belediye Başkanı



- Kooperatifin sürdürülebilir gelir modeli çerçevesinde hedeflediği "sağlıklı atıştırmalıklar" sektörüne/pazarına yönelik üretim altyapısı (mekân, makine, ekipman, hammadde),
- Üretimde ve diğer işletme birimlerinde çalışacak nitelikli insan kaynağı,
- Kooperatifin söz konusu pazara yönelik satış kanallarının kurulması, reklam ve pazarlama ihtiyacı,
- Çalışanların ortak olacağı kooperatifin kapasitesini geliştirmeye yönelik planlama ve eğitim ihtiyacı,
- Kooperatifin kurumsallaşmasına yönelik danışmanlık ve dijital/teknolojik altyapı ihtiyacı.

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

**UTKU GÜMRÜKÇÜ:** Kadın istihdamına yönelik bu projede dış kaynak kullanmamız projenin önündeki zorlukların aşılmasında ilk aşama oldu. Kadın istihdamına ve sürdürülebilirliğe öncelik verdiğimiz için yer tahsisi ve tadilat başta olmak üzere her aşamada belediyemizin imkânlarını seferber ettik.

# FARK YARATAN PROJELER: TARIMSAL KALKINMA

## “BÖLGEMİZDEKİ ÜRETİCİLERE DESTEK OLDUK”



### Tarımsal Kalkınma Projesi'nden bahsedermisiniz? Projenizin amacı nedir?

**SEMİH ESEN:** Tarım ve hayvancılığın bir ülke için ne kadar önemli olduğunu biliyoruz. Çünkü bu iki sektör, insanlığın temel gereksinimi beslenmeyi doğrudan etkiliyor. Günümüzde tarımsal üretim düştü, hayvancılık da bu süreçten etkilendi. Geniş tarım alanlarına ve meralara sahip olan ülkemizde özellikle son 20 yılda tarım ve hayvancılıkta üretim düşüşe geçti. Bu konuda üzerimize düşeni yapmak, üreticilerin yanında olmak istedik. Projemizin temel amacı, tarım ve hayvancılığı geliştirmek ve üreticilerin yükünü hafifletmek. İlçemizin yaylalarında geçimini tarım ve hayvancılıkla sağlayan vatandaşları ziyaret ettik, onların taleplerini dinledik.

Gerek dünyada gerek ülkemizde yaşanabilecek gıda krizine karşı önlem almak için bölgemizdeki üreticilere destek verdik. Bölgemize has bazı tarım ürünlerinin de yok olmaya yüz tuttuğunu tespit etmiştik. Bu ürünlerden daha sonra detaylı bahsedeceğim. Bölge halkı bu ürünlerden gelir elde ediyordu. Ama üretim düştüğü ve üreticilere destek verilmediği için bölge halkının çoğu kent merkezine göç etmek zorunda kaldı. Kente giden üreticiler farklı sektörlerde iş bulamadı. Yaylalarda geçimini hayvan üreticiliğiyle sağlayan vatandaşlar da var. Ekonomik kriz nedeniyle üreticiler en temel ihtiyaçlarını bile karşılamakta zorlanıyordu. Bunun yanı sıra küçükbaş/büyükbaş hayvanlar için her yıl devlet destekli ücretsiz aşı uygulaması da kaldırıldı. Bu nedenle hemen harekete geçtik, yaptığımız protokolle bölgemizdeki hayvan üreticilerinin küçükbaş/büyükbaş hayvanlarının aşılarını ücretsiz karşılamaya başladık. Hayvanların iç/dış parazit aşı uygulamasını, zoonoz vb. hastalıkların önlenmesi için yapılacak aşıları üstlendik.

### Projenin hazırlık süreci, kapsamı, içeriği, hedef kitlesi, bölgeye ve Konyaaltı'na katkısı hakkında bilgi verir misiniz?

**SEMİH ESEN:** Projemizin temel hazırlıklarını 2019 yerel seçimleri sürecinde yaptık. Bölgedeki vatandaşların yaşadığı sorunların farkındaydık. Göreve başlar başlamaz, üreticileri ziyaret ettik, sorunları dinledik, proje üzerinde çalışmaya başladık. Bölgemize has ürünler arasında yer alan, üretimi yıldan yıla düşen Çandır fasulyesinin ve Doyran karası patlıcanının üretiyordu, bölge halkının önemli bir geçim kaynağıydı. Yıllık üretiminin düştüğünü fark edince mülkiyeti belediyemize ait olan 5.500 metrekarelik tarlada Çandır fasulyesinin ekimine başladık. Elde ettiğimiz ürünü ihtiyaç sahibi üreticilere tohumluk olarak ücretsiz ulaştırdık. Çandır fasulyesinin üretimini teşvik etmek ve üreticileri desteklemek için tarım fuarlarında ürünü tanıttık. Her yıl hasat ettiğimiz fasulyenin bir kısmıyla “Çandır Fasulyesi Şenliği” düzenliyoruz.



### RÖPORTAJ

### SEMİH ESEN

Antalya-Konyaaltı  
Belediye Başkanı



Şenlikte, üreticiler için tezgâhlar kuruyoruz. Böylece üreticiler, ürettikleri fasulyeyi şenliğe gelen vatandaşlara satabiliyor. Ayrıca şenlikte, fasulyenin bir kısmını pişirerek vatandaşlara ikram ediyoruz. Çandır fasulyesi, tescilli Antalya piyazının da hammaddesidir. Kentimizde piyaz yapan işletmeler fasulyeyi bölge üreticilerinden alıyor. Bu da üreticilerin gelirini her yıl artırıyor. Yıllık üretimi iki tona kadar düşen Çandır fasulyesinin üretimini üç yılda yaklaşık 80-90 tona yükselttik. Bu yılki beklentimiz 110-120 ton civarında. Bu hedefe ulaşmak için canla başla çalışıyoruz. Doyran karası patlıcanı da ilçemizin Doyran bölgesine has bir ürün.





Üretimi artırmak için sera gibi örtü altı tarım alanlarını iyileştirdik. İlçemizin dört bir yanından topladığımız atık bitkileri ve budanan ağaç dallarını biyoyakıt briket üretim tesisinde biyoyakıtı dönüştürüyoruz. Bu yakıtı da seracılık yapan vatandaşlara ücretsiz ulaştırıyoruz. Bu sayede üreticilerin gider kalemlerinde tasarruf sağladık.

Yerelden kalkınma anlayışıyla projemiz kapsamında ilçemizdeki hayvan üreticilerine destek (aşı, ilaçlama, mera ıslahı vb.) veriyoruz. Projemiz, Türkiye’de bir ilkti, diğer yerel yönetimlere de örnek olduk. 2019 yılında başlattığımız uygulama dahilinde yaylalardaki hayvanları aşılama başladı. Ekiplerimiz, üreticilerden gelen taleplere doğrultusunda ilaçlama makinesiyle hayvanları, hayvanların yaşam alanlarını zoonoz ve paraziter hastalıklara karşı ilaçlıyor. Özellikle yaylaların yüksek kesimlerindeki hayvan üreticilerine yemlik, gölgelik ve suluk desteğinde bulunduk. Otlak alanlarının az olması, mera alanlarının tahrip edilmesi nedeniyle et ve süt üretimi düşmüştü. Üretimde sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla ilgili kurumlarla çalışmalar yürütüyoruz. Otlak yeri, mera gibi alanları üreticiler için hazırlıyoruz. Yaz döneminde zengin ot türlerine sahip olan mera alanları yaratmak için ilkbaharda tohumlama çalışmalarına başladık. Mera alanlarına yonca, korunga, kılçıksız brom, otlak ve domuz ayrığı otu tohumu atıyoruz. Bu yıl 5.5 ton tohum ve 17 ton toprak altı gübre attık. Böylece hayvanlar daha sağlıklı beslenebiliyor. Amacımız, bölgede geçimini hayvan üreticiliğiyle sağlayan vatandaşların yükünü hafifletmek. Bunu büyük ölçüde başardığımızı söyleyebilirim. Tarım ve hayvancılığa verdiğimiz destek, bölgemizde tarım ürünlerinin ve et fiyatının piyasaya göre daha uygun olmasını sağladı. Bu proje hem üreticilere hem de tüketicilere katkıda bulundu.

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

**SEMİH ESEN:** Mevzuatla ilgili herhangi bir sorun yaşamadık. Bütçede zorluklar yaşadık. Genel bütçeden gelen pay çok sınırlı. Buna rağmen bahanelere sığınmadık, tasarruf tedbirleriyle kaynak yarattık. Örneğin, temizlik işlerinde kullandığımız araçları, makineleri tamir etmek ve onarmak için atölye kurduk.



Yine temizlik için kullandığımız 10.000 çöp konteynerini, kurduğumuz başka bir üretim atölyesinde üretiyoruz. Dışardan alım yapmıyoruz. Geri dönüşüm kutularını ve konteynerlerini aynı atölyede üretiyoruz. Geri dönüşümden her yıl gelir elde ediyoruz. İlçemizin sokak ve yaşam alanlarını güzelleştirmek için kullandığımız süs bitkilerini üretmek için fidan üretim merkezi açtık. Kent mobilyaları atölyesi kurduk, ilçemizde kullandığımız tüm ahşap mobilyaları bu atölyede üretiyoruz. Bu tür çalışmalarla bütçemize kaynak yarattık. Bu kaynağı hem projemizde hem de diğer çalışmalarımızda kullanıyoruz.

