

SAĞLIKLI ŞEHİR BURSA

ALINUR AKTAŞ*

Sağlıklı şehir; sağlık ve sağlığı ilgilendiren tüm kentsel ve çevresel konularda eşitsizliklerin azaltıldığı, temiz ve güvenli bir şehirdir... Sağlıklı şehir; kentte yaşayanların beslenme, su, barınak, iş, güvenliği gibi temel gereksinimlerin karşılandığı bir şehirdir... Sağlıklı şehir; herkese ulaşabilen, optimum düzeyde halk sağlığı ve sağlık bakımı ile herkese sağlık sunan bir şehirdir. Sağlıklı şehir; yaşanabilir bir kent inşa etmek için bütün kent dinamiklerinin ortak hareketinin yanında ulusal ve uluslararası çalışmalarını takip eden katılımcı bir şehirdir... Sağlıklı şehir, toplumsal memnuniyetin sağlandığı çağdaş bir kent için fiziksel, zihinsel ve sosyal olarak tam bir iyilik halidir...

Sağlıklı bir şehir, gelişimini bir plan doğrultusunda yapan şehirdir. Dolayısıyla ilk kez 1993 yılında tartışılmaya başlayan “Şehir Sağlığı Gelişim Planı” konusu bu noktada devreye girmektedir. Şehir Sağlık Gelişim Planının üretilmesi bir şehrin sağlık vizyonunu ve bunun elde edilmesi için şehrin atacağı adımları ortaya koyar. Sağlığa verilen önemi şehirdeki herkese gösterir ve yönetimin değerleri hakkında güçlü bir sinyal verir.

Tabii ki her şehrin kendine özgü, ulusal ve yerel yasal şartları, politikaları ve idari özellikleri vardır. Bunlar şehir sağlığı gelişim planlarını etkiler. Bursa'nın Şehir Sağlık Gelişim Planı (2021-2024), bu şartlar göz önünde tutularak, birçok sektör ve kurumun devreye girmesiyle hazırlandı. Hazırlanan bu plan, şehrimizin sağlık programlarına yön verecek ve

“herkes için sağlık” vizyonuna zemin oluşturacaktır.

Biz Bursa Büyükşehir Belediyesi olarak, şehrimize duyduğumuz saygı ve sevgi ile kentimizin her geçen gün daha yaşanabilir ve daha sağlıklı bir şehir haline gelmesi için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Bu kapsamda; içme suyu isale hatlarının yenilenerek kayıp, kaçak oranının düşürülmesi, ayırık sisteme geçilmesi ve atık su arıtma tesislerinin yapılması, atık minimizasyonu ve entegre atık yönetimine geçişle atıktan enerji ve hammadde geri kazanımının yapılması, gürültü haritalarının hazırlanması, şehrin karbon ayak izinin belirlenmesi, Sürdürülebilir enerji ve iklim değişikliği uyum planı yapılması, hafriyat ve inşaat yıkıntı atıklarının denetimi ve uygun depolama alanlarının oluşturulması, evsel ve sanayi atıklarının su kaynaklarına deşarjının önlenerek nilüfer çayının su kalitesinin artırılması, kişi başına düşen yeşil alan miktarının artırılması, düzensiz depolama alanlarının rehabilite edilerek yeşil alana dönüştürülmesi, hava kirliliğinin önlenmesine yönelik denetimler sürdürülebilir şehir olma yolunda belediyemizin yaptığı çalışmalara verilebilecek en güzel örneklerdir.

Belediyemizce; küresel ölçekte yürütülen iklim değişikliği ile mücadele çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla sera gazı emisyon miktarını hesaplayarak “Bursa sürdürülebilir enerji ve iklim değişikliği uyum planı” hazırlandı.

Belediyemizin enerji alanındaki çalışmaları da devam ediyor. Belediyemiz bünyesindeki çalışma-

1 Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı-Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Başkanı

ların koordine edilerek yürütülmesi amacıyla Çevre Koruma Kontrol Dairesi ve İklim Değişikliği Dairesi başkanlığına bağlı olarak oluşturulan Enerji Yönetim Birimi'ne ait "Bursa Büyükşehir Belediyesi Enerji Yönetim Birimi Yönergesi" hazırlandı ve yürürlüğe girdi.

Belediyemize ait, yeni hizmet binası ile Merinos AKKM konferans salonu ve kongre merkezi binalarında enerji yöneticilerinin görevlendirilmesi yapıldı. Yine, yeni hizmet binası ile Merinos AKKM konferans salonu ve kongre merkezi binalarında enerji etütlerinin yapılması için enerji etüt çalışmaları ve ölçümler yapıldı. Etüt raporlarının sonuçlarına göre gerekli iyileştirmeler yapılarak enerji tüketimleri azaltılacak, kayıplar ve varsa kaçaklar önlenerek enerjinin daha etkin kullanılmasıyla enerji kullanımında verimlilik sağlanacak.

Ayrıca yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını amacıyla BURSARAY istasyonlarında, Büyükşehir Belediyesi Yeni Hizmet Binası ile Merinos AKKM çatısına GES yatırımları yapmayı planlıyoruz. Bu konudaki çalışmalarımız devam ediyor.

Atık yönetimi alanında önemli çalışmalar yürütüyoruz. Bu kapsamda doğu ve batı olmak üzere Bursa'yı. İki atık havzasına ayırdık. Yenikent katı atık depolama alanında 2012 yılında faaliyete başlayan tesiste, saatte 9,8 megavat gücünde, 47.000 konutun enerji ihtiyacına eşdeğer elektrik üretimi gerçekleştiriliyor.

Doğu bölgesinde (İnegöl) ise 2017 yılında inşa edilen katı atık depolama alanı belediyemiz tarafından entegre katı atık tesisine dönüştürüldü. Tesis şu anda deponi gazından 14 bin konutun enerji tüketimine karşılık gelen elektrik enerjisi üretmektedir. Bu yıl tesise ilave edilecek biyogaz üniteleri ile üretilen elektrik enerjisi 75 bin konutun elektrik tüketimine karşılık gelecektir. Sistem sayesinde elektrik üretimi gerçekleşirken çöp miktarı da azalmaktadır.

Bilindiği üzere cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan'ın himayesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından başlatılan sıfır atık projesi kapsamında da belediye binalarımızda gerekli altyapıyı oluşturmuş ve sıfır atık belgesi almıştık. Ayrıca eğitim ve bilgilendirme çalışmalarımız ve ilçe belediyelerimiz ile koordinasyon toplantılarımız da devam ediyor.

Hepinizin malumu olduğu üzere Bursa'mız, yeşil ile birlikte anılan tek şehir. Yeşil, sadece renk olmasının çok ötesinde, doğayı simgelemesinden dolayı çok şeyi çağrıştırmaktadır. Her şeyden önce renk olarak yeşil; çevreci olmayı, organik hayatı ve sağlıklı olmayı simgelemektedir. Hedefimiz, doğası ile anılan Bursa'yı her alanda yeşil olarak tanıtmaktır.

Bu özelliğimizi daha da güçlendiriyoruz. Yaptığımız ve yapacağımız çalışmalarla Yeşil Bursa'mız gelecekte; yeşil tüketici, yeşil teknoloji, yeşil üretim, yeşil pazarlama, yeşil tasarım uygulamaları ile de anılacaktır...