

Bakan'ın Mesajı

Çevre ve şehircilik çalışmalarımızı tüm hayat alanımızda; medeniyetimizin değerlerini yansıtan, çevreye duyarlı ve afetlere karşı dayanıklı şehirler inşa etme niyetiyle sürdürüyoruz.

Büyüyen ve gelişen Türkiye'nin 2023 yılındaki hedeflerine ulaşmasında Bakanlık olarak en üst seviyede performans sergilemekteyiz. 2023 hedeflerimiz doğrultusunda, Bakanlığımızın önemli gündem maddelerini; depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm seferberliği, yaşanabilir ve kimlikli şehirler için yerel yönetimlere rehberlik, sürdürülebilir çevre için iklim değişikliği ile mücadele, konuları teşkil etmektedir.

Hızla artmaya devam eden nüfusun şehirlerde daha fazla yaşamaya başlaması bunun sonucunda şehirlerdeki sorunların artmasını göz önüne aldığımızda yaşanabilir şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Bizler canı ve malı emanet kabul eden bir medeniyetin mensuplarıyız. Şehirlere ve çevreye de bu hassasiyet ile yaklaşıyoruz. Çünkü şehirler de birer canlı organizma gibidir. Doğar, gelişirler ve bakıma muhtaçtırlar.

Şehirlerimizi daha yaşanabilir hale getirmeye çalışırken tabiatı ve çevreyi korumak asli vazifemizdir. Bu bilinçle çevre kirliliğinin önlenmesi ve korunan alanların yönetilmesi çalışmalarını titizlikle sürdürmekteyiz.

Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırmayı amaçlıyoruz.

Önümüzdeki dönemde akıllı şehir uygulamalarıyla vatandaşlarımızın hayatlarını kolaylaştırmayı, bu uygulamalarla enerji ve zaman israfını önlemeyi ve böylelikle ekonomimize katkı sunmayı da hedefliyoruz.

Vatandaşlarımıza daha iyi hizmet sunmak gayesiyle hazırlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planının hayırlı olmasını diliyorum.

Bu vesileyle çalışmalarda emeği geçen tüm kurum ve kuruluşlara ve personelimize teşekkür ediyorum.

Mehmet ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı