



İL MÜDÜRLÜK HİZMET BİNASI

Cumhurbaşkanımızın eşi Sn. Emine Erdoğan önderliğinde, **Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın yönetiminde başlatmış olduğu “sıfır atık geleceğe değer kattık” projesi kapsamında Denizli pilot il seçildi**

3.235,433,12 TL idari yaptırım uygulanmıştır.2 olan hava kalite izleme istasyonu 6'ya çıkarılarak sadece ısınmadan kaynaklanan kirlilik yanında egzoz gazından kaynaklanan kirlilik ve sanayiden kaynaklanan kirlilik ölçümleri de yapılmaya başlanmıştır. 2015 yılında 34 olan atık su arıtma tesisi sayısı 2018 yılında 131'e yükselmiştir. Çevre kirliliğini önleme fonunda belediyelerimize toplam 2.345.332 tl yardım yapılmış olup atık su arıtma tesisi enerji teşvikinden faydalanan 12 firmaya toplam 4.476.738 tl enerji teşviki geri ödemesi yapılmıştır. İlimizde 2014-2017 yılları arasındaki atıkların yıllara göre seyirleri aşağıdaki tabloda olduğu gibidir. Çevre izni ve lisansa sahip firmaların yıllara göre ambalaj atıkları, atık yağ, tıbbi atık, tehlikeli atık, atık pil ve akümülatör, arıtma çamuru, arıtma tesisi harcanan enerji tutarları atık miktarlarında artış görülmektedir.

Denizli il müdürlüğümüzün tüm bu faaliyetleri dışında yapmış olduğu faaliyetleri sırasıyla;

İlimizdeki 5-8 yaş grubu öğrencilerin çevre konusunda bilgilendirilmesi için il milli eğitim müdürlüğü ile yapılacak olan ortak çalışma sonucu haftanın belirlenen günlerinde öğrencilere çevre bilgisini geliştirici eğitimler verilmesi için müdürlüğümüz bünyesinde atıl vaziyetteki bir bina düzenlenerek çevre

eğitim merkezi (çem) kurulmuştur.

1 yıllık süreç içinde toplam 1400 öğrenciye çevre eğitimi verildi. Çevre eğitiminde öğrencilere geri dönüşüm teşvikini kazandırmak için geri dönüşüm notluk, kırtasiye malzemeleri ve çeşitli hediyeler farkındalık olması açısından dağıtılmıştır.

İlimizde çok sık olarak yapılan sokak düğünleri, mevlit gibi organizasyonlarda sık sık şikayete sebep olan aşırı ses yüksekliğinin önlenmesi için, söz konusu organizasyonu yapan kişi ve kurumlara ses cihazlarında kullanılmak üzere sınır değer olan 85 dbell sınırının il müdürlüğümüzce mühürlenip sabitlendikten sonra kullanılan ses düzeyi sabitleyici cihazların kullandırılmasına başlanmış, olup bu konudaki şikayetler azaltılmıştır.

Japonya'da shimizu teknoloji enstitüsü, obayashi araştırma enstitüsü, taisei teknik araştırma enstitüsü il müdürlüğümüz 5 çevre mühendisi personel tarafından ziyaret edilerek, deprem ve tsunami felaketlerine karşı alınmış olan önlemler ve yapımı devan eden çalışmalar ile büyük felaketten sonra ortaya çıkan inşaat/yıkıntı atıklarının ve oluşan diğer atıkların toplama, ayrıştırılma, geri kazanma ve bertaraf yöntemleri ile ilgili japonya'daki uygulamalar hakkında bilgi alındı.

Denizli il müdürlüğümüzce ya-