

6.1. SU VE TOPRAK YÖNETİMİ İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Su ve toprak yönetimi istatistikleri; su, atıksu, toprak kirliliği ve deniz kirliliği istatistiklerini kapsamaktadır.

Su istatistikleri, kıyı ve geçiş sularıyla birlikte nehir ve göllerde yapılan su kalitesi ölçümleri, sınıflandırma su potansiyeli tahminleri, su çekimi, arıtımı ve kullanımı ile ilgili istatistiki verileri kapsamaktadır.

Atıksu istatistikleri, oluşan atıksuyun arıtımı ve alıcı ortamlara boşaltılması ile ilgili istatistiklerdir.

Deniz kirliliği istatistikleri kapsamında ülkemizin taraf olduğu Barcelona ve Bükreş sözleşmeleri ve ekleri olan protokoller kapsamında her yıl düzenli olarak ülkemiz kıyılarında (Akdeniz, Ege ve Karadeniz) gerçekleştirilen ölçüm ve izleme verilerini kapsamaktadır.

Toprak kirliliği istatistikleri, Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik gereğince noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalardan elde edilen verileri içermektedir.

6.3. HAVA, GÜRÜLTÜ VE İKLİM İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Seragazı emisyonu istatistikleri; Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında sözleşmeye taraf olan ülkelerin bildirmek zorunda olduğu emisyonları içermektedir.

Hava kirletici emisyonu istatistikleri; Uzun Menzilli Sınırlarötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi ve ek protokolleri kapsamında, sözleşme ve ilgili protokollerine taraf olan ülkelerin bildirmek zorunda olduğu emisyonları içermektedir.

Hava kalitesi istatistikleri; ülke genelinde il merkezleri ile bazı ilçe merkezlerinde gerçekleştirilen hava kalitesi ölçümlerini içermektedir.

Gürültü istatistikleri; karayolları, demiryolları, havaalanları, endüstri tesislerinden kaynaklanan çevresel gürültü göstergeleri ile gürültü haritalarını kapsamaktadır.

İklim istatistikleri; Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğüne (DMİ) kurulmuş olan meteoroloji istasyonlarından (büyük klima, küçük klima, sinoptik, radisonde, otomatik meteoroloji gözlem istasyonu (OMGi), radar – uydu görüntüleri ve ozon gözlemleri vb.) gözlem ve ölçümler sonucunda elde edilen verileri içermektedir.

6.5. DOĐA KORUMA VE ÇÖLLEŞME İLE MÜCADELE İSTATİSTİKLERİ

1. Kapsam

Biyöçeşitlilik istatistikleri, canlıların farklılığını ve değişkenliğini, içinde buldukları karmaşık ekolojik yapılarla, birbirleriyle ve çevreleriyle karşılıklı etkileşimlerini ifade etmektedir. Biyolojik çeşitlilik; gen, tür ve ekosistem konusundaki istatistikleri içermektedir.

Korunan alan istatistikleri 2873 sayılı Milli Parklar Kanununa göre, milli park, tabiatı koruma alanı, tabiat parkı ve tabiat alanı ve 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanununa göre yaban hayatı koruma sahası ve yaban hayatı geliştirme sahası olarak belirlenen alanlara ilişkin istatistikleri içermektedir.

Çölleşme istatistikleri, ülkemizin çölleşme konusundaki mevcut durumunun ortaya konması ve izlenmesi ile çölleşme ile mücadele amaçlı olarak yapılan çalışmalara ilişkin verileri içermektedir.