

6.1. SU VE TOPRAK YÖNETİMİ İSTATİSTİKLERİ

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Orman ve Su İşleri Bakanlığı SYGM tarafından, Büyük Menderes havzasında yüzey (nehir, göl, geçiş suyu, kıyı suyu) ve yeraltı su kütlelerinin Su Çerçeve Direktifi (SÇD) kapsamında fiziko-kimyasal, kimyasal ve hidromorfolojik kalite unsurlarını içerecek şekilde gözetimsel ve operasyonel olarak izleme çalışmaları başlatılmıştır.

Ayrıca kıyı ve geçiş sularının da dahil olduğu yüzey ve yeraltı suları ile birlikte 25 havzada numune alma noktaları belirlenerek, belirli periyotlarda su kalitesi izleme çalışmaları yürütülecektir.

DSİ tarafından üretilen veriler de dahil olmak üzere, tüm veriler bir veritabanında toplanarak kullanıcıya sunulacaktır.

Toprak kirliliği kapsamındaki istatistikler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2015 yılında yayımlanacaktır.

6.3. HAVA, GÜRÜLTÜ VE İKLİM İSTATİSTİKLERİ

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Uzun Menzilli Sınırlarötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamındaki emisyonlar, 2012 yılından itibaren EMEP/CORINAIR metodolojisi kullanılarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hesaplanacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde

belirlenen yerleşim alanları ile ana karayolları, ana demiryolları ve ana havaalanlarının bulunduğu alanların gürültü haritalarının hazırlanmasından sonra ilk veriler 2016 yılında yayımlanacaktır.

6.5. DOĞA KORUMA VE ÇÖLLEŞME İLE MÜCADELE İSTATİSTİKLERİ

3. Yapılacak Yeni Çalışmalar

Türkiye'nin çölleşme ve erozyon durumunu ortaya koymak ve izlemek üzere yürütülen çalışmalara ilişkin veriler internet ortamında kullanıcılara sunulacaktır.