

Kırlılık

Doç. Dr. M. Borga Ergönül



Kirlilik

Herhangi bir alıcı ortamda (hava, su ve toprak vb.) fiziksel, kimyasal veya biyolojik bozulmalara yol açan, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkileri olan, o kaynağın kullanımını kısıtlayan veya tamamen engelleyen her türlü madde ya da işlemin yol açtığı durum **kirlilik** olarak tanımlanır.

Doç. Dr. M. Borga Ergonül

Kirlilik ya da çevresel kirlilik pek çok farklı şekilde isimlendirilebilir;

Hava kirliliği

Toprak kirliliği

Su Kirliliği

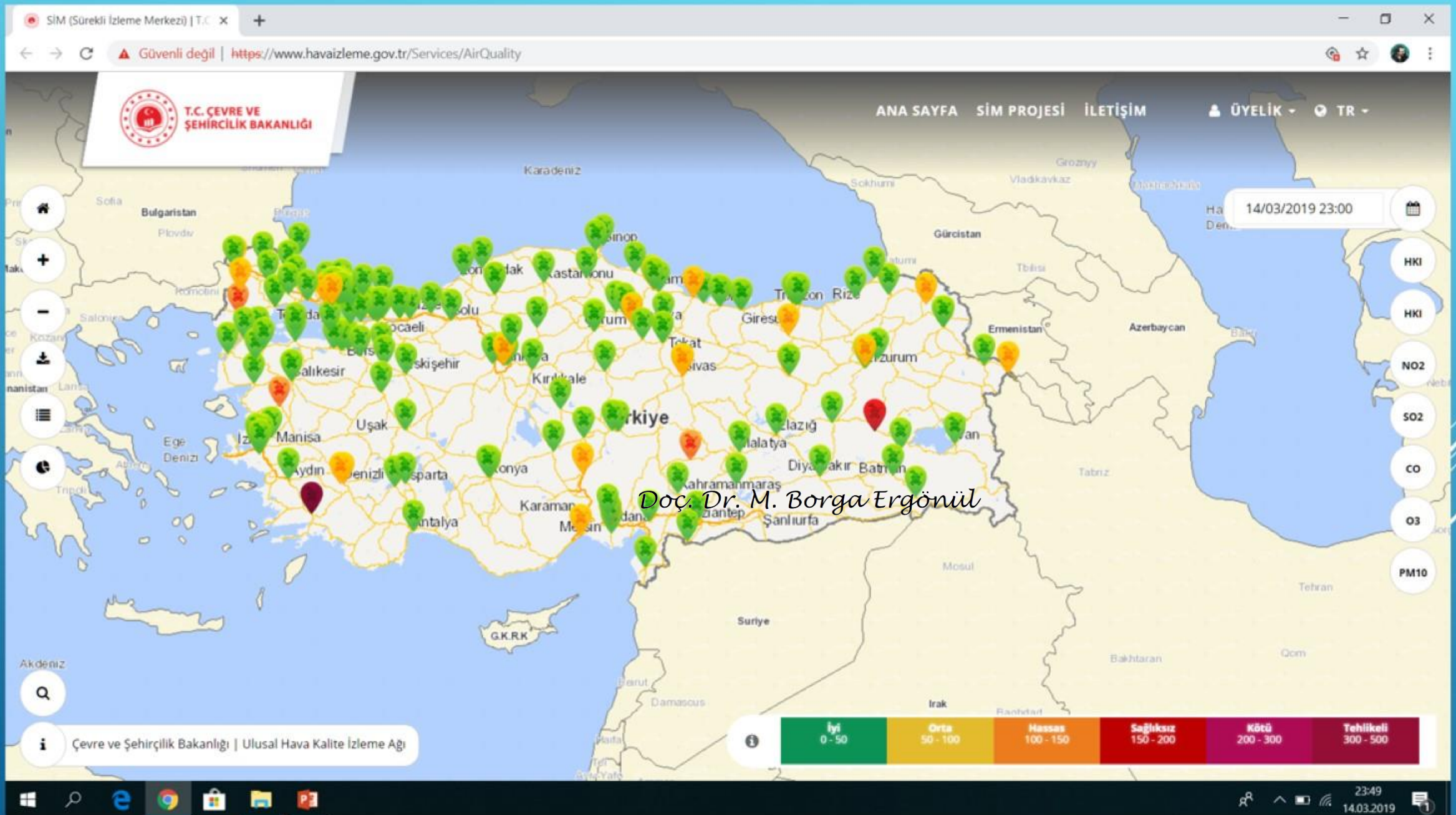
Gürültü kirliliği

Görüntü kirliliği

İşık kirliliği

Radyoaktif kirlilik

Doç. Dr. M. Borga Ergonül



Su Kirliliği

Su kirliliği suda istenmeyen madde miktarının aşırı yükselmesi ya da **kabul edilebilir sınırları** aşması, suyun fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde ölçülebilir düzeyde değişiklikler *Doç. Dr. M. Bora Ergonul* gözlenmesi durumuna verilen isimdir.

Göl, nehir ve denizler çevreye sızan her türlü kirletici madde için nihai bir alıcı havuz olarak işlev gördüklerinden su kirliliği pek çok kez indirekt bir sonuç olarak karşımıza çıkmaktadır.

Doç. Dr. M. Borga Ergönül

Kaynağından kullanım aşamasına kadar en kolay kirlenen madde sudur. Çünkü su iyi bir çözücüdür, her türlü bileşigi ister çözünsün ister çözünmesin taşıyabilir ve aktarabilir.

Doç. Dr. M. Borga Ergonül