

Kirlilik

Doç. Dr. M. Borge 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. Barga Ergönül

Kirlilik ya da çevresel kirlilik pek çok farklı şekilde isimlendirilebilir;

Hava kirliliđi

Toprak kirliliđi

Su Kirliliđi

Gürültü kirliliđi

Görüntü kirliliđi

Işık kirliliği

Radyoaktif kirlilik

Doç. Dr. M. Borçra Ergönül



14/03/2019 23:00

- HKI
- HKI
- NO2
- SO2
- CO
- O3
- PM10

Doç. Dr. M. Borga Ergönül



Su Kirliliđi

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

Doç. Dr. M. Bonga Ergönül

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. Barga Ergönül

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

Doç. Dr. M. Borçta Ergönül