

Su Arýtma

Su Arýtma, günden güne hýzlý bir þekilde kirlenmekte olan suyun ýslah edilmesi ipidir. Su arýtma , içilmesinde ,kullanýlmasýnda çevreye býrakýlmasýnda sakýnca bulunan sular içindeki kirleticilerden arýndýrýlýr.

Bu arýtým iþlemi kimyasal, fiziksel ve biyolojik yollarla yapýlabilmektedir. Suyun özelliðine göre kullanýlacak su arýtma yöntemleri farklılýklar gösterir.Örneðin su içindeki çözünmüþ organik maddelerin bakteriler yardýmý ile yok edilmesinde biyolojik su arýtma ,Su içindeki çözünmüþ veya askýda bulunan ve gravitasyonla(yerçekimi etkisi ile) çökelmeyen maddelerin çökeltilmesi ve uzaklaþtırýlmasý için kimyasal su arýtma, suyun içinde bulunan ve kendiliðinden çökelebilen katý maddelerin uzaklaþtırýlmasý için fiziksel su arýtma yöntemleri kullanýlmalýdır.Bu yöntemler hem ayrý ayrý hemde birbiri ardýndan beraberde kullanýlabilir.