



KÜTAHYA'DA TEMİZ HAVA PLANI UYGULAMASININ GERÇEKLEŞTİRME AŞAMALARI

Ramazan KÖSE* & Ahmet YAMIK**

Özet

Kütahya'da son yıllarda hava kirleticilerin miktarlarının solunum düzeyinde artması, hava kalitesinin azalmasına neden olmaktadır. Yoğun kirlenme dönemlerinde alınan önlemler ile sorunun çözümlenememesi, merkezi ve yerel yönetimlerin planlı bir şekilde bu sorunla mücadele etmesi gerektiğini göstermektedir. Temiz hava planları (THP), bu planlı çözümlerin temelini oluşturmaktadır. Kütahya'da kirliliğin kaynaklarını, etkilerini, kısa ve uzun vadede sorunun çözümlerini ortaya koyan, geniş kapsamlı THP çalışması yapılmasının gerekliliği kaçınılmaz hale gelmiştir. Bu amaçla, çalışmada; 2 Kasım 1986 tarihli Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği çerçevesinde Kütahya'da mevcut durumun analizi yapılmış ve gerçekleştirme aşamaları belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler : Hava Kirliliği, Kütahya, Temiz Hava Planı

. GİRİŞ

Hava kalitesi, insan ve çevre üzerine etki eden hava kirliliğinin bir göstergesidir. Çevre havasında, hava kirleticilerin miktarlarının artması, hava kalitesini bozmaktadır. Hava kirlilik seviyesi, yani yaklaşık solunum seviyesindeki $1m^3$ havanın içerdiği kirlilik miktarı (imisyon) insan ve çevre sağlığı yönünden "Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği"nde verilen konsantrasyon sınır değerlerini aşmamalıdır[1]. Bu sınır değerler, havanın çevre sağlığı yönünden taşıyabileceği en yüksek kirlilik değerleri olarak görülebilir. Çizelge 1'de Türkiye'de bazı kirleticiler için hava kalitesi sınır değerleri verilmiştir.