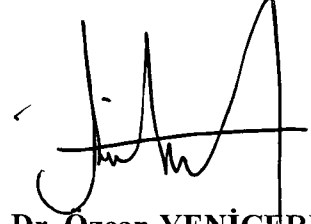


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan BAYRAKTAR tarafından yazılı olarak cevaplandırılması için gereğini saygılarımla arz ederim. 11.02.2013



Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ
Ankara Milletvekili

Türkiye’de kullanılan gübrelerin çoğu nitrat kaynağı olan azotlu gübrelerdir. Bundan dolayı toprakta fazla azot ve nitrat kalıntısı kalmaktadır. Bu kalıntılar ise yağmur-kar sularıyla yer altı sularına, yer altı sularından sulama sularına hatta içme suyuna kadar bulaşmaktadır.

Buradan hareketle;

1. Türkiye’de özellikle tarım bölgelerinde nitrat analizi ne sıklıkla yapılmaktadır?
2. 2002 – 2013 yılları arasında, yıllara ve illere göre yer altı suları, sulama suları, akarsular, göller ve içme sularında tespit edilen nitrat miktarları ne kadardır?
3. Azotlu gübrelerin ihtiva ettikleri nitrat nedeniyle sular açısından oluşturdukları tehlike ve risklerin önüne geçmek için alınan önlemler nelerdir?