


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Erdoğan BAYRAKTAR tarafından yazılı olarak cevaplandırılması için gereğini saygılarımla arz ederim. 04.07.2013

  
Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ  
Ankara Milletvekili

Asit yağmurları ve neden oldukları çevresel zararlar özellikle son yıllarda artan şekilde gündemde yer almaktadır.

Buradan hareketle;

1. Asit yağmurlarının göl ve akarsu gibi yüzeysel su kaynaklarının pH dengesini bozmaması adına alınan önlemler nelerdir?
2. Asit yağmurlarının, suya ve toprağa geçerek yapılarını değiştirmemesi, toprak ve sularla ilişkisi olan canlılar üzerindeki olumsuz etkilerinin önlenmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir?
3. Asit yağmurlarının binalar ve araçlar gibi cansız nesnelere üzerindeki olumsuz etkilerinin kontrol altına alınması ve önlenmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir?
4. Toprağın asitliğinin artması sonucu ağır metallerin suda çözülmesi nedeniyle, bu bölgelerdeki su kaynaklarında bulunan balık gibi canlılarda oluşan ağır metal birikmelerinin önlenmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir?