



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın *çevre, şehircilik ve iklim değişikliği bakanı Mehmet Özhaseki* tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. 11.01.2024

Yılmaz HUN

Iğdır Milletvekili

Çevresine göre yükseltisinin az olması, farklı iklim özellikleri göstermesi, verimli tarım arazilerine sahip olması ve jeopolitik konumuyla Iğdır önemli bir ilimizdir. Yurdumuzun bu önemli parçasını dışarıya karşı koruduğumuz gibi, su ve rüzgâr erozyonuna karşı da korumak zorundayız. Iğdır, su ve rüzgâr erozyonunun birlikte görüldüğü Türkiye'nin nadir illerinden birisidir.

Iğdır da Düzensiz yağışlar, dağınık yerleşme veya toprağın eğime paralel olarak sürülmesi, Kaçak ağaç kesimleri ve güvenlikçi politikalar ile ormanlık alanların yok edilmesi de toprağın bulunduğu yüzeye tutunmasını zorlaştırmakta erozyona neden olmaktadır. Bu durum sonucunda toprak tabakası, bir yerden başka bir alana doğru kayma eğilimi göstermekte Iğdır dağlarında ağaç biçiminde erozyon görülmektedir.

Su erozyonu için fiziki şartları hazır olan Iğdır da ki arazilerin çayır, mera bölümünde aşırı otlatma sebebiyle yetersiz bitki örtüsü, tarım arazilerinde yanlış kullanım sebebiyle erozyona dayanıklılığın azalması gibi insan katkıları da ilave edildiğinde su erozyonu ile kaybolan toprak miktarı fazla olmaktadır.

Kaybedilen toprakların verimli üst topraklar olduğu ve kısa sürede geri kazanılamayacağı düşünülürse, bugüne kadar yapılmış ve bundan sonra yapılacak toprak korumaya yönelik çalışmaların gerekliliği ve önemi daha kolay anlaşılacaktır.

Ayrıca Iğdır da hava kirliliği yüksek seyretmektedir. Bunun nedenlerinden biride erozyondur. Partikül madde,(parçacıklı madde) toz parçacıklarına tutunarak daha fazla havada kaldığı bilimsel araştırmalar ile gösterilmiştir.

Bu bağlamda;

1. Iğdır'da yaşanan su ve rüzgar erozyonunun yol açtığı tahribatlara yönelik bir çalışmanız var mıdır? Varsa nedir?
2. Iğdır dağlarında oluşan ağaç şeklindeki su erozyonu aşırımlarından haberdar mısınız? Yaşanılan bu toprak kaymalarını nasıl önlemeyi düşünüyorsunuz?
3. Türkiye'nin çatısı olan ağır dağının rüzgâr erozyonu ile çölleşmesini durdurmaya yönelik bir çalışmanız var mıdır? Varsa nedir?

4. Iğdır aralık ilçesinde bulun çöl arazilerinden rüzgârla Iğdır şehir merkezine toz taşınmakta buda ciddi hava kirliliğine neden olmaktadır. Bu hava kirliliğini ve toz taşınmasını, çölleşmeyi önleyici çalışmalarınız var mıdır? varsa nedir?
5. Iğdır'da güvenlikçi politikalar ile kestiğiniz, yaktınız ormanlık alanlarla ilgili tekrardan bir ormanlaştırma çalışması yürütmeyi düşünüyor musunuz?