



**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın İdris Güllüce tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.

**M.Serdar Soydan**

**Çanakkale Milletvekili**

Her geçen gün artan enerji ihtiyacı karşısında gelişmiş ülkeler yenilenebilir enerji kaynaklarından daha fazla yararlanmaktadır.

Ülkemizde üretilen günlük binlerce ton çöp ve katı atık kaynağı ayrıştırılmadığı için değerlendirilmeden imha edilmektedir.

2023 senesinde Türkiye'nin enerji ihtiyacının iki kat artacağı öngörülmektedir. Bu nedenle ülkemizde, alternatif enerji kaynakları ile birlikte katı atık potansiyelinden daha fazla yararlanmak zorundayız.

Yatırımların ve teşviklerin bu yönde olmasıyla hem enerji kazanımı hem de istihdam olanakları artacak ve çevre sorunlarına da önemli bir katkı sağlanmış olacaktır.

Bu doğrultuda;

1-Ülkemizde illere göre yıllık üretilen katı atık miktarı ne kadardır, illere göre üretilen katı atık miktarının ne kadarı değerlendirilmektedir?

2-Katı atık ve çöplerden enerji üretimini artırmak için neler yapacaksınız, mevcut teşviklerin artırılmasını düşünüyor musunuz?

3-Ülkemizde üretilen tüm çöplerin, katı atıkların tamamının enerjiye dönüşümünün sağlanması halinde yıllık enerji ihtiyacımızın yüzde kaç karşılanabilir, yıllık üretilen enerjinin parasal değeri ne kadardır?