



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : **28 Aralık 2017**

Sayı : **18124**

22416

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Berat ALBAYRAK tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Bir yandan artan yenilenebilir enerji kullanımı ve enerji verimliliği uygulamalarının, birçok ülkenin karbon yoğunluğu değerlerini düşürmeye devam ettiği bildirilirken öte yandan, vergi ve danışmanlık şirketi PwC tarafından 2009 yılından beri gerçekleştirilen Düşük Karbon Ekonomisi Endeksi çalışmasına göre bu değer 2016 yılında küresel ölçekte yüzde 2,6 oranında gerilediği bildirilmiştir.

Küresel ısınmayı sanayi devriminden önceki değerlere göre 2 derecenin oldukça altında tutmayı hedefleyen hatta 1,5 dereceyi asıl hedef kabul eden Paris Anlaşması'na da uyumlu olarak global anlamda bu düşüş gözlemlenirken, TPwC'nin 2016 yılında yayınladığı, Düşük Karbon İndeksi çalışmasında Türkiye'nin 2015 yılı için 211 ton CO2/\$m GSYH olarak hesaplanan enerji yoğunluğu endeksi 2016'da bir önceki yıla göre yüzde 2,6 oranında gerilemiş, enerji kaynaklı emisyonlar ise aynı döneme göre yüzde 1,3 oranında yükselmiştir.

Bu bağlamda;

Ülkemizde enerji kaynaklı emisyonlara bağlı karbon yoğunluğu oranının yüzde 1,3 oranında yükselmiş olmasının sebepleri nelerdir? Bu durumun önüne geçmek için Bakanlığınız hangi çalışmaları yürütmektedir?