



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 23 Şubat 2022
Sayı : 3215

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Ülkemizde, biyoetanol kurulum kapasitesi benzin tüketimimizin %7 sini karşılar durumda olmasına rağmen üretimimizin %1'in altında olmasının nedenleri ve gelecek yıllarda üretimin artırılması için yapılması planlanan faaliyetlerin neler olduğunun tespiti açısından konunun araştırılması gereklilik arz etmektedir. Bu bağlamda; Anayasamızın 98 Maddesi, TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105 Maddeleri gereğince Araştırma Komisyonu kurularak sorunun araştırılmasını arz ve talep ederiz.

Ahmet AKIN
Balıkesir Mu.

Opr. Dr. Bayram Yılmazkaya
CHP Gaziantep Milletvekili

Özlem ÖZTÜRK
Kahramanmaraş Mu.

Ali Mahir BAŞARIR
Mersin Mu.
Özge Reyhan
Gaziantep Mu.

Serkan TOPAL
Hatay Mu.

Ali Haydar HAYKİRDİ
Ankaralı
Aziz AYDINLIK
Samsun Mu.
Yıldırım KAYA
Ankara mu.
Onursal ADIGÜZEL

Getin ARIK
Kayseri Mu.



3215

..... Sayılı Meclis Araştırma Önergelerinin İmza Çizelgesi

AD-SOYAD	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
Arabi Kayan	Kırıkkaleli Mu.	A. Kayan
Selin Saygılı	İzmir Mu.	S. Saygılı
Fikret ŞAHİN	Balıkesir Mu.	F. ŞAHİN
Korun Akay SINDIR	İzmir Mu.	K. Akay SINDIR
Orhan Esmer	Aydın Mu.	O. Esmer
Yunus Fırat	İstanbul Mu.	Y. Fırat
Çetin Osman Budak	Ankara Mu.	Ç. Osman Budak
Tekin Bingöl	Ankara Mu.	T. Bingöl
Hüseyin Yıldız	Ankara	H. Yıldız





GEREKÇE

Hızla artan dünya nüfusu ve fosil kaynakların aşırı kullanım nedeniyle yaşanan çevresel sorunların zaman içerisinde bölgesel ve ülkesel boyuttan uzaklaşarak küresel bir sorun haline gelmesi, yenilenebilir enerji kaynaklarına olan ilgiyi arttırmıştır. Enerjide dışa bağımlı olmak istemeyen devletler, özellikle son yıllarda ülkemizin de içinde bulunduğu enerji krizleri ve yüksek bedelli enerji ithalatına bağımlı kalmanın yarattığı ekonomik sıkıntılar göz önünde bulundurularak yenilenebilir enerjide öz kaynakların devreye alınması adına alternatif planlamalar hayata geçirilmelidir.

Gelişmiş birçok ülke fosil kaynaklara bağlı olarak artan çevresel sorunlarının da etkisiyle sahip oldukları yenilenebilir enerji kaynaklarını çeşitlendirmeye çalışmaktadır. Alternatif yenilenebilir yakıtlar çevre dostu ve ucuz bir seçenek sunarken aynı zamanda sürdürülebilir enerji ve ekonominin de güvenliğini arttırmaktadır. Birincil biyoyakıtlar doğal formda öncelikle ısıtma, pişirme veya elektrik üretimi için kullanılmaktadır. Diğer yandan, biyoetanol ve biyodizel gibi ikincil biyoyakıtlar birincil biyoyakıtlar ile harmanlanarak yakıt kaynağı olarak kullanılabilir.

Biyoetanol, karbonhidratlarca zengin çeşitli yenilenebilir kaynaklardan üretilen fosil yakıtlara yönelik en umut verici alternatiflerden biridir.

Biyoetanol, tahıllar, melas, meyveler, şeker kamışı özü, selüloz ve çok sayıda diğer kaynaklardan mikroorganizmalar tarafından şekerlerin fermente edilmesiyle biyolojik olarak üretilmekte ve sonra damıtma ile elde edilebilmektedir.

Ülkemizdeki en önemli biyoetanol hammaddeleri şeker pancarı, mısır ve buğday olarak sayılabilir. Sadece şeker pancarına dayalı biyoetanol üretim kapasitesi benzin tüketimimizin %70-80'ini karşılayacak potansiyele sahiptir. Daha geniş bir perspektifte bakıldığında ise planlı olarak yapılacak enerji tarımıyla gelecekte benzin tüketimizin %80-90'ı biyoetanolden karşılanabilir.

Ülkemiz şartlarında biyoetanol üretiminde en verimli hammadde şeker pancarıdır. Biyodizel ise yağlı tohumlu bitkilerden ve atık bitkisel ve hayvansal yağlardan elde edilen bir biyoyakıttır. Motorin yerine %100 biyodizel kullanımı da mümkün olan bir yakıt türüdür.





Türkiye’de her ne kadar yağlı tohumlu bitkilerde dışa bağımlılık var ise de iklim koşullarımız, deneyimli teknik kadrolarımız, gerekli hammaddenin planlı üretilmesi için yeterlidir. Yapılması gereken gıda, yem ve biyoyakıt hammaddesi dengesinin kurularak planlı bir enerji tarımı modeli uygulamaktır.

Türkiye’nin petrol ihtiyacının %90’dan fazlası ithalat yoluyla karşılanmaktadır. Biyoyakıt kullanım zorunluluğu ile yerli tarım ürünlerinden elde edilecek biyoyakıtlar enerjide dışa bağımlılığın dolayısı ile cari açığın azalmasına katkıda bulunacak, yarattığı istihdam ve katma değer ile kırsal kesimde refah düzeyini artıracaktır. Bununla birlikte tohum, ilaç, gübre sektörlerinin yanı sıra ulaştırma sektörü, mekanizasyon, sanayi ve yan sanayi sektörlerinde iş hacminde genişleme ve ilave vergi imkanları yaratılmış olacaktır.

Sadece ABD ve Avrupa Birliği ülkeleri gibi gelişmiş ülkeler değil, Brezilya, Çin, Hindistan gibi gelişmekte olan pek çok ülkenin de enerji portföyünde ciddi bir yer tutan ve yıllardır çeşitli politikalarla desteklenen biyoyakıtlar ülkemizde gereken ilgiyi maalesef görememektedir.

Bu gerekçeler ışığında; ülkemizin kalkınması, cari açığın düşürülmesi, çevre ve doğanın korunması adına gerekli tedbirlerin alınması ve yeni istihdam alanlarının oluşturulması amacıyla; Ülkemizde yenilebilir enerji kaynaklarından olan Biyodizel ve Biyoetanol’ün üretiminde ve kullanımındaki eksikliklerin giderilmesi için Meclis Araştırma Komisyonunun açılması milli menfaat ve çıkarlarımız açısından gereklilik arz etmektedir.

