

70/597

REPUBLICAN PARTY T.B.M.M. GROUP HEADQUARTERS
---

Date: 28.01.2010
------------------

Number: 2010/5188
-------------------

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Genetiği Değiştirilmiş Organizma'lı (G.D.O) ürünlerin toplum sağlığına olan zararlarının araştırılarak, alınması gereken tedbirler amacıyla Anayasanın 98. İçtüzüğü'nün 104. ve 105. Maddeleri gereğince Meclis araştırması yapılmasını arz ve teklif ederiz.

1. REŞAT DOĞRU - TOKAT
2. MEHMET ŞANDIR - MERSİN
3. ABDÜLKADİR AKCAN - AFYONKARAHİSAR
4. MUSTAFA ENÖZ - MANİSA
5. NECATİ ÖZENSOY - BURSA
6. HAMZA HAMİT HOMRİŞ - BURSA
7. RECEP TANER - AYDIN
8. SÜLEYMAN NEVZAT KORKMAZ - ISPARTA
9. ERKAN AKÇAY - MANİSA
10. KEMALETTİN NALCI - TEKİRDAĞ
11. HAKAN COŞKUN - OSMANİYE
12. MÜMİN İNAN - NİĞDE
13. YILMAZ TANKUT - ADANA
14. MEHMET AKİF PAKSOY - KAHRAMANMARAŞ
15. HASAN ÖZDEMİR - GAZİANTEP
16. HÜSEYİN YILDIZ - ANTALYA
17. AKİF AKKUŞ - MERSİN
18. SÜLEYMAN LATİF YUNUSOĞLU - TRABZON
19. MUSTAFA KALAYCI - KONYA
20. SABAHATTİN ÇAKMAKOĞLU - KAYSERİ
21. HASAN ÇALIŞ - KARAMAN
22. MEHMET GÜNAL - ANTALYA
23. EMİN HALUK AYHAN - DENİZLİ

## GEREKÇE

Genetik Mühendisliği çeşitli teknikler kullanarak, canlıların hücrelerine etki ederek yapılarını bozmakta ve yeni ürünler ortaya çıkarmaktadır. Yani bir bitkinin kendi öz doğal yapısı bozulmakta, yapısı değiştirilmiş gıdalar ortaya çıkarılmaktadır. Bu yollarla tarım ürünlerine verimin arttırılması, ürünlerin zararlılardan etkilenmemesi, uzun ömürlü gıdaların oluşması sağlanabilmektedir.

Kısaca günümüzde bir organizmadaki genler kopyalanarak başka bir canlıya aktarılabilmektedir. Ancak G.D.O'lu ürünlerin bir çok tehlikeyi de beraberinde getirebileceği unutulmamalıdır.

Önceleri bu tür çalışmaların tarım ürünleri konusunda, büyük gelişmeler sağlayacağı, dünyada açlığın giderilmesinde kullanılacağı düşünülmüştür. Ancak bu çalışmalar, bio teknoloji üniversitelerden özel şirketlerin eline geçmiş ve bunlar büyük maddi kazanç getirecek başka çalışmalara yönelmiş durumdadır.

Genetik yapısı değiştirilmiş bir hayvan ya da organizmanın başlangıçta insanlar için yararlı gibi görülse de ileride olumsuz sonuçlar yaratmayacağından, çevreye zarar verebileceğinden veya dengeler üzerine kurulan tabiatta, ekolojik dengeyi bozmayacağından nasıl emin olabiliriz. Bu gün dünyada pek çok G.D.O'lu ürün vardır. Buğday, ayçiçeği, mısır, soya, domates, kabak, patates, bazı balık türleri bunlardan bazıları sayılabilir.

Bitkisel ve hayvansal gıda üretimi esnasında G.D.O'lu kullanılmış pek çok ürün vardır. Yani mısır, soya genleri ile oynanan, ürünler çeşitli gıdaların üretilmesinde yan ürün olarak kullanılmaktadır. Mısır ve soyadan üretilen yağı, un, nişasta, glikoz şurubu içeren gıdalar günlük tüketim maddeleri arasında yer almaktadır.

Örneğin bebek mamaları, şekerlemeler, çikolatalar, gofretler, bisküvi, kraker, bazı kaplamalı çerezler, hazır çorbalar, mısır ve sayayı yem olarak tüketen tavuk ve benzeri hayvansal gıdalar ile pamuk başta gelmektedir.

Sadece mısırdan üretilen ve çeşitli gıdalarda bileşen veya katkı maddesi olarak kullanılan yan ürün sayısı 700 ü, soyadan üretilen ürün sayısı da 900 ü buluyor. Yani bu yan ürünleri içeriğinde kullanan her bir işlenmiş ürünün G.D.O'lu olma riski bulunuyor.

Son zamanlarda fareler üzerinde yapılan deneyler de kanserojen, yani kanser yapıcı özelliği de ispatlanmaktadır. Bu insanda olmaz mı, denilebilir. Araştırma yapmak gerekmektedir. Ayrıca Viyana Üniversitesinde yapılan bir araştırmada G.D. O'lu domatesleri yiyen farelerin üç nesil sonra kısırlaştığı görölmüştür.

Almanya'da ve Fransa'da G.D.O'lu ürünlere yasaklamalar getirildi. Birçok ölkede bu tür ürünler artık kullanmamak için çalışmalar yapıyor. Özellikle son yıllarda bebekleri G.D.O'lu ürünlerle beslenmemesi için yoğun çalışmalar yapıyor. Sağlık ve Tarım bakanlıkları bu konularda yeni çalışma grupları kurarak, dünya tıp ve gıda literatürü tetkik etmeli ve araştırmalar başlatmalıdır. G.D.O'lu ürünlerin bebek ve çocuklarda, bebek mamaları, devam mamaları, ek besinlerde kullanılmaması için karar almaları ve sıkı bir denetim yapmaları gerekmektedir.

Konunun Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından araştırılması toplum sağlığımızın korunması ve gelecek nesillerin daha sağlıklı olmasına çok büyük bir destek sağlayacaktır.

Araştırma önergemiz bu amaçla hazırlanmıştır.