



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih : **09 Mart 2018**

Sayı : **21741**

25907

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Ve 99. Maddeleri uyarınca T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı Sayın Dr. Ahmet Eşref Fakıbaba tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim. Saygılarımla. 08.03.2018

Ömer Fethi GÜRER

Niğde Milletvekili

Biyoteknoloji; Hücre, doku ve organ kültürü, moleküler biyoloji, fizyoloji, biyokimya, mikrobiyoloji, moleküler genetik gibi doğa bilimleri ile temel mühendislik ve bilgisayar bilimlerinden yararlanarak, genetik ve moleküler DNA teknikleriyle bitki, canlıların genetik haritalarını çıkartmak, çoğaltmak, ıslah etmek, değiştirmek, geliştirmek, yeni ve az bulunan ürünleri yine canlılara (organizma, hücre ve dokulara) üretirmek veya bunların daha fazla elde etmek için kullanılan teknolojileri şeklinde tanımlanmaktadır.

Buna göre:

- 1) Biyoteknoloji yöntemiyle elde edilen ürünlerin sağlık yönünden sakıncaları bulunmakta mıdır?
- 2) Ülkemize biyoteknoloji alanında çalışmalar yapılmakta mıdır?
- 3) Biyoteknoloji yöntemleriyle hangi ürünler, ne kadar üretilmektedir?