



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 25.05.2025
Sayı: 11632



28804

Sururi ÇORABATIR
Antalya Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın, Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim YUMAKLI tarafından Anayasa'nın 98. ve Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü'nün 96. Ve 99. Maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.

Sururi ÇORABATIR

Antalya Milletvekili

Türkiye'de tarım alanlarının sanayileşme ve kentleşme nedeniyle daralması, endüstriyel tarım uygulamalarının yaygınlaşarak monokültür sistemlerinin artması, aşırı kimyasal girdi kullanımı ve doğal habitatların tahribi, biyoçeşitliliği ciddi şekilde tehdit etmektedir. Yerel tohumların ve geleneksel üretim biçimlerinin kaybı, sadece ekolojik değil, aynı zamanda sosyoekonomik ve kültürel bir yıkımı da beraberinde getirmekte; küçük ölçekli çiftçilerin geçim kaynakları zayıflamakta, gıda egemenliği ve güvenliği riske girmektedir. Bilindiği üzere, Tarımsal üretimin ve gıda sistemlerinin sürdürülebilirliği, doğrudan biyolojik çeşitliliğin korunmasına bağlıdır; çünkü sağlıklı bir ekosistem, verimli topraklar, doğal zararlı denetimi ve iklim direnci gibi temel unsurlar, çeşitliliğin sürekliliğiyle mümkün olur.

Bu bağlamda;

1. Türkiye'de tarımsal biyoçeşitliliğin mevcut durumu hakkında Bakanlığınızca yapılmış güncel bir envanter çalışması var mıdır? Varsa sonuçları nelerdir?
2. Tarımsal üretimde yerel tohumların ve genetik kaynakların korunması için yürütülen projeler nelerdir? Bu projelere 2024 ve 2025 yıllarında ayrılan bütçeler ne kadardır?
3. Kimyasal gübre ve pestisit kullanımının biyoçeşitlilik üzerindeki etkilerini azaltmak amacıyla uygulanan denetim veya teşvik mekanizmaları var mıdır?



28804

Sururi ÇORABATIR
Antalya Milletvekili

4. Tarım arazilerinde ve kırsal alanlarda biyoçeşitliliği korumaya yönelik sürdürülebilir arazi kullanım politikaları geliştiriliyor mu?
5. Yerli hayvan ırklarının ve bitki çeşitlerinin korunmasına yönelik alınan somut önlemler nelerdir? Bu ırk ve çeşitlerden nesli tükenme riski altında olanların sayısı nedir?
6. Bakanlığınızın 2030 yılına kadar biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik ulusal bir strateji veya eylem planı var mıdır? Varsa hangi projeleriniz uygulamaya geçirilmiştir?