



T.C.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih : 10 Nisan 2026  
Sayı : 1710

10/4019

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Son yıllarda dünya genelinde yapılan bilimsel çalışmalar, tarımsal üretimde yoğun kimyasal kullanımının ve monokültür üretim modellerinin; kuş, böcek ve özellikle tozlayıcı popülasyonlarında ciddi azalışa yol açtığını ortaya koymaktadır. Avrupa'da yürütülen geniş ölçekli agroekolojik projelerde, kimyasal kullanımının azaltıldığı ve doğa temelli üretim modellerinin benimsendiği alanlarda hem biyolojik çeşitliliğin arttığı hem de verim kaybı yaşanmadığı, hatta bazı ürünlerde önemli artış sağlandığı tespit edilmiştir.


Türkiye'de ise son yıllarda pestisit kullanım miktarının arttığına ilişkin veriler kamuoyuna yansımakta; arı ölümleri, toprak verimliliğinde azalma, yeraltı sularında nitrat kirliliği ve tarımsal ürünlerde kalıntı sorunu sıkça gündeme gelmektedir. Özellikle monokültür üretimin yaygın olduğu bölgelerde doğal yaşam alanlarının daralması; kuş, kelebek ve faydalı böcek popülasyonlarını tehdit etmektedir.


Türkiye, hem biyolojik çeşitlilik açısından zengin bir coğrafyaya sahip hem de arıcılık ve bitkisel üretim bakımından stratejik öneme sahip bir ülkedir. Avrupa'da tarım alanlarının %80'inden fazlası doğrudan tozlayıcılara bağlıdır. Türkiye'de de meyve, sebze ve yağlı tohum üretiminin büyük kısmı tozlayıcı varlığına bağlıdır. Buna rağmen pestisit kullanımının tozlayıcılar üzerindeki etkileri konusunda kapsamlı ve şeffaf veri paylaşımı sınırlıdır.

Öte yandan, agroekoloji, koruyucu toprak işleme, biyolojik mücadele ve organik üretim gibi uygulamaların hem çevresel hem ekonomik sürdürülebilirliği desteklediği yönünde güçlü bilimsel bulgular bulunmaktadır. Ancak mevcut tarımsal destek sisteminin ağırlıklı olarak yoğun ve girdiye dayalı üretim modelini teşvik ettiği yönünde eleştiriler bulunmaktadır.

Bu nedenle; Türkiye'de pestisit kullanımının, bu kullanımın kuşlar, böcekler, tozlayıcılar ve toprak organizmaları üzerindeki etkilerinin, monokültür üretimin ekosistem üzerindeki sonuçlarının, organik ve agroekolojik üretimin ekonomik fizibilitesinin, tarımsal desteklerin çevresel sürdürülebilirlik açısından etkinliğinin, bilimsel ve bütüncül bir yaklaşımla araştırılması amacıyla, Anayasa'nın 98'inci ve Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri uyarınca Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

Saygılarımla. 20.02.2026

  
Aliye Çelik  
Antalya Meclis Üyesi

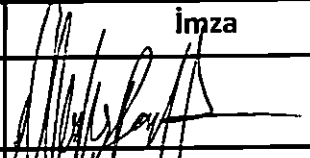

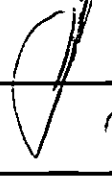
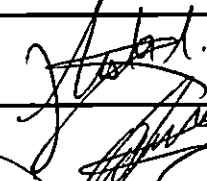
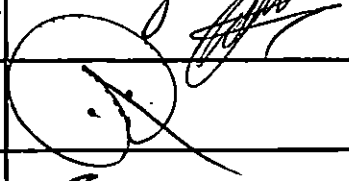


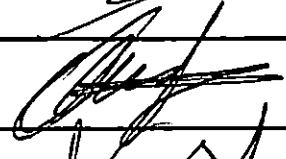
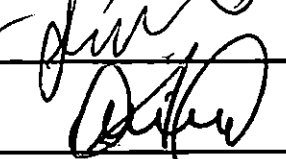
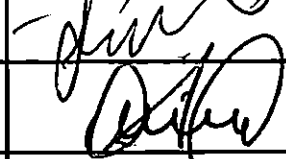




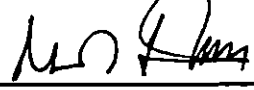

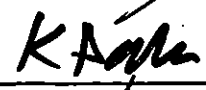
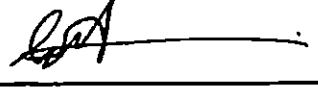
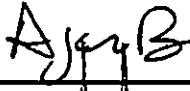

  
İlhami Özcan Altın  
Zekiriyeli Meclis Üyesi

Ömer Fethi GÜRER

Niğde Milletvekili



17.10.. Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
1 Mahir POLAT	İzmir	
2 Ayhan BAKUR	Aydın	
3 Nurten Yontar	Tekirdağ	
4 İbrahim ARSLAN	Ekişehir mu.	
5 Veli Gündoğdu	Kırklareli M.	
6 Şapur Çayhan	Çarşamba	
7 Rıfat N. Arslan	İzmir	
8 Mahmut Tanul	Sarıyer	
9 Cemal FERGİN	İstanbul	
10 TALAT DİNÇEK	MERSİN	
11 ALİ ÖZTUNÇ	K. M. KARAYAK	
12 Cemal Akdoğan	İstanbul	
13 Veli Ağbaba	Malatya mu	
14 Gizem ÖZCAN	Muşla	
15 Nail ÇİLER	Kocaeli	
16 Mehmet ÇOCUMAK	Hatay	
17 Kayahan PAZ	Bursa	
18 Saif ARPAÇI	Düzce	
19 Ayşe BAKUR	Bartın	
20 Nurhan Hatipoğlu	Kayseri	

Yurt Özgür İzmir

