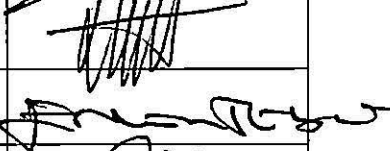
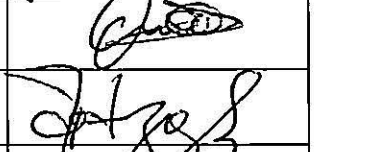
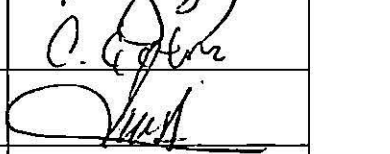
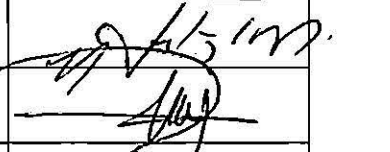
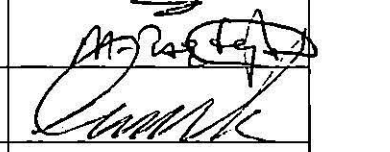
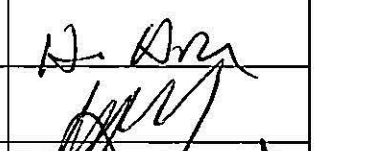
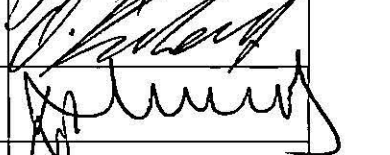


Sayı: 802

İzmir Milletvekili

	Milletvekili	Seçim Bölgesi	İmzası
2.	Sefer Ayca	Kahramanmaraş	
3.	Abdurrahman BASKAN	ANTALYA	
4.	Musta Yılmaz	Düzce	
5.	Erkan Haberal	Athors	
6.	Cemal Enginç	Ordu	
7.	Faruk Arıkan	Muğla	
8.	Cemal Çetin	^{İstanbul} Edirne	C. Çetin
9.	Mustafa KASLI	AKSARAY	
10.	MEHMET FANİOĞLU	MALATYA	
11.	Mustafa KALAYCI	KONYA	
12.	A. Muhittin Çelikkaya	Gaziantep	
13.	Baki Sınır	Mersin	
14.	Hasan Arslan	İzmir	
15.	Ayşe Sibel Ersoy	ADANA	
16.	ESİN KARA	KONYA	
17.	Lütfi Kızılcı	Hatay	
18.	Öğün Korkmaz	Mersin	
19.	Muhammed KARU	ADANA	
20.	Ahmet ÖZÜRK	SİVAS	

GEREKÇE

Türkiye, iklim değişikliği açısından oldukça kırılgan bir bölgede yer almaktadır. Sıcaklığın gelecek yıllarda ülke genelinde yükselmesiyle yağışların özellikle Akdeniz, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde azalma göstereceği bilimsel çalışmalarla ortaya konmuştur. Su kaynaklarındaki azalma öncelikli olarak tarım ve hayvancılıkla ilgili sektörde kendini gösterirken hidroelektrik üretimi de olumsuz etkilenecektir. Bu sebeplerle ülkenin iklim değişikliğinden en az etkilenmesi için gerekli tüm önlemlerin alınması gerekmektedir.

Bunların başında, tatlı su miktarında azalma sorunları gelmektedir. Bu sebeple ülkemizde şu anda var olan ürün desen dağılımı ortaya çıkarılmalı ve suya çok ihtiyaç duyan tarım ürünlerinin su kıtlığı çeken yerlerden kademeli olarak kaldırılarak uygun alanlara çekilmesi gerekmektedir. Ürün dağılımı su gereksinimine göre tekrar planlanmalıdır. İklim değişikliği senaryolarına bakıldığında, ülkemizde tarım ürün deseni değişimine sebep olduğu görülmektedir. Türkiye'nin en fazla tarım yapılan araziye sahip illeri tahıl açısından Konya, Ankara ve Şanlıurfa; sebze açısından Hatay, Antalya, Bursa ve İzmir; meyve açısından İzmir, Manisa, Aydın, Ordu ve Antep'tir. Bitkisel ürünler değeri açısından Antalya, Mersin ve İzmir; canlı hayvanlar değeri açısından Konya, İzmir, Balıkesir ve hayvansal ürünler değeri açısından Konya, İzmir, Manisa, Balıkesir ve Bolu başta gelen illerimizdir. Bu illerin çoğu, yağışın azalacağı ve sıcaklığın artacağı bölgelerde yer almaktadır.

İklim değişikliği için kısa, orta ve uzun vadeli planlamaların başta bu illerde gerçekleştirilmesi zorunludur. Bu sebeple gelecekteki ürün desen değişimleri konusunda Türkiye'nin hazır olması gerekmektedir. Değişimin su azalmasıyla birlikte ele alınması için Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile TAGEM arasında ortak çalışma yapılmalıdır. Aynı zamanda meteorolojik değişimlere göre tarımsal yapılanma da planlanmalıdır.

İklim değişikliği bitki tozlaşmasında da sorunlar oluşturacaktır. Tozlaşmayı sağlayan organizmalar ve bitkiler arasında uyumsuzluklar ortaya çıkacaktır. Ayrıca, kış döneminde artan sıcaklıklar meyve üretimi için büyük olumsuzluklara sebebiyet verecektir. Bu sebeple meyve üretiminde farklı meyvelerin bölgelere göre planlaması sağlanmalıdır. Havaaların ısınacağı ve sıcaklığın artacağı bilindiğine göre simülasyonlarla bu durum ortaya konabilir. Elde edilen veriler ışığında tropik bölgelerde yetişen meyvelerin uygunluğu araştırılmalıdır. Mesela avokado üretimi ile ilgili çalışmalar Ege ve Akdeniz bölgelerinde yıllar önce yapılmaya başlanmıştır.

Bilimsel çalışmalarda iklim değişikliklerinin etkilerini minimize etmek için yerli biyoçeşitliliğin korunması gerektiği ifade edilmektedir. Çünkü bitki tozlaşmasının yerli tozlaştırıcılar olmadan hızlı bir şekilde düşeceği bilinmektedir. Var olan ve ürettiğimiz meyve ve tarım ürünlerinin hangi bölgelerle uyumlu olacağı belirlenerek planlamalar buna göre düzenlenmelidir. Bu şekilde iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini ürün çeşitliliğini artırmaya dönüştürüp avantajlı duruma getirebilmek mümkündür.

Tüm bu sebeplerle ülkemizde iklim değişikliğinin etkilerini minimize etmek ve avantaja çevirmek için alınacak önlemlerin ve kısa, orta, uzun vade planlamalarının oluşturulması amacı ile Meclis araştırması oldukça önemlidir.