



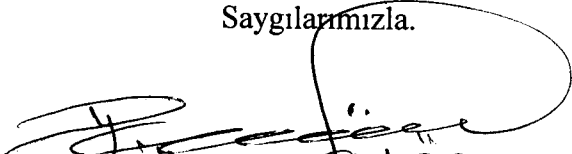
T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 15.02.2012
Sayı: 249


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Son yıllarda yaşanan iklim değişiklikleri, erozyon, çölleşme, kuraklık ve çevre duyarlılığından yoksun plansız ve çarpık sanayileşme sonucu; ormanlar, bitki örtüsü, hava, su, toprağımız ciddi tehdit altındadır.


Yaşamın ve doğanın vazgeçilmez bir parçası olan toprak hızla kirlenmekte ve süratle yok olmaktadır. Ülkemizde toprak kaybının ve kirliliğinin nedenlerinin araştırılması ve alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98 inci, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz.

Saygılarımızla.



İbrahim DEMİRÖZ
BURSA


Selahattin KÜÇÜK
İSTANBUL
BURSA

Ayşe Eser Danışoğlu
İSTANBUL

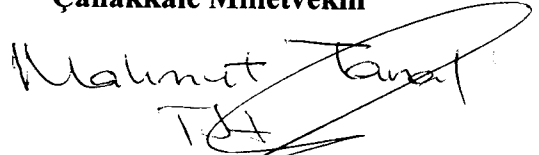

Ali SERİNÇ
GARIANLI MV

SAKİNE ÖZ
MANİSA MV

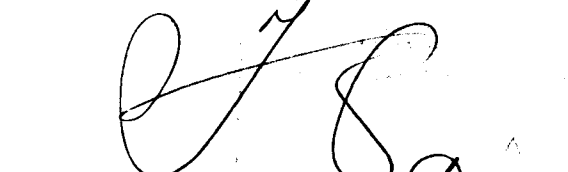

Dr. Candan YÜCEL
TEKİRDAĞ MV

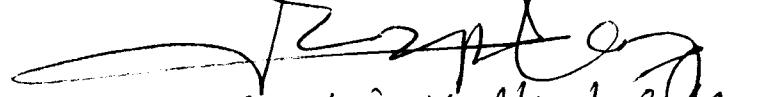


M. Serdar Soydan
Çanakkale Milletvekili


Mahmut TANAL
TGA

İhsan ÖRKES
İSTANBUL MV


Osman KAPRAN
ANT. MV

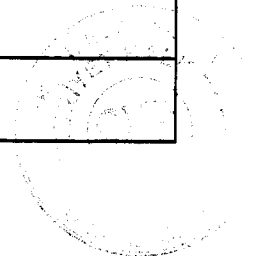

M. Şevki Mülkerhoğlu
KAYSERİ MV.

Mehmet SEKER

GARANTİ MV



ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
DOĞAN SAFAK	Muscatety	Muscatety
İdris Yuvur	ORKU	
Aylin Nazlıko	ANKARA	
Hulya Cevan	İzmir	
R. Kerim Özkay	Burdur	
Kodu Gökün Dünd	İSTANBUL	
Ali Haydar ÖNER	İsparta	
İhsan KALKAVAN	Samsun	
Serpin Tanrıku	İSTANBUL	
Meli Aytekin	Malatya	
Ali SARIBASI	Samsun	
Hamik Harutyan	Balıkesir	
Hydrn Akar	Kocaeli	
Mehmet Hilal Koplan	Kocaeli	
Ayşe Nedret Akova	Balıkesir	
Bulent Tercan	Aydin	



GEREKÇE

Canlı türlerinin büyük bir bölümünün yaşam ortamı olan toprak, çevre ve insan açısından önemli özellikler taşımaktadır. Toprak, canlıların besin kaynağını oluşturan ortam olarak, kendisi doğal bir kaynaktır.

Bir başka deyişle, canlı doğal kaynakların varlığını sürdürebilmesi için hava ve su ile birlikte vazgeçilmez, cansız doğal kaynaktır. Toprak, su kaynaklarının potansiyelini koruma, flora ve faunayı barındırma, çevre-bilimsel dengenin sağlanması açılarından temel çevre ögesidir.

Toprak, doğal çevre değerlerinin yanı sıra, yapay çevreyi, insan uygarlıklarını da barındırmaktadır. İnsanoğlu yaratılışından bu yana toprakla uğraşmıştır. Toprak sorunlarının bir kesimi doğal olaylardan ya da toprağın yapısından kaynaklanırken, büyük bir kesimi de insan müdahalesinden ileri gelmektedir.

Ülkemizin toplam alanının % 98,3'ü kara, % 1,3'ü su yüzeyinden oluşmaktadır.

Sahip olduğumuz en büyük doğal varlık olan topraklarımızın korunması, dengeli kullanılması ve geliştirilmesini amaçlayan girişimlerin; toprağın sahip olduğu değerlerin, gelişen bilim ve teknolojinin imkânlarını da kullanarak detaylı bir şekilde tanımlanması, özelliklerinin çok iyi belirlenmesi, haritalanması ve veri tabanı oluşturularak buna dayalı planlamaların yapılması ile mümkündür.

Bir parmak derinliğinde bir toprak tabakasının oluşması için asırlar geçmesi gerekmektedir. Olumsuz şartlar bir iki mevsimde bu tabakayı yok edip okyanuslara taşıyabilir. Topraktan oluşmuş yerkabuğu, kendisini oluşturan bu tabakayı süratle kaybetmektedir.

Ülkemizde, akarsularla birlikte alandan taşınan toprak, ABD'nin 7, Avrupa'nın 17 ve Afrika'nın 22 katı daha fazla düzeydedir. Fırat Nehri yılda 108 milyon ton, Yeşilirmak 55 milyon ton toprak taşımaktadır.

Her yıl Keban Barajı'na 32 milyon, Karakaya Barajına 31 milyon ton toprak birikmektedir. Erozyonla yılda 90 milyon ton bitki besin maddesi toprak birlikte yitirilmektedir. Her yıl tarım alanlarından 500 milyon ton, tüm ülke yüzeyinden 1,4 milyar ton verimli üst toprak, erozyonla kaybedilmektedir. Kaybedilen bu topraklar, 25 cm kalınlığında, yaklaşık 400 bin hektar genişliğinde bir araziye eşdeğerdir.

Amaç dışı arazi kullanımı, hatalı tarım teknikleri, kent, sanayi, ulaşım ve benzeri yatırımların yanlış konumlanması süreci erozyonun hızını artırmıştır. Afet nitelikli erozyon yetmezmiş gibi, tarım arazileri, özellikle verimli tarım arazileri tarım dışı kullanımlarla açık bir saldırı ve talanla karşı karşıya kalmıştır.

Bu doğrultuda;

Yaşamın ve doğanın vazgeçilmez bir parçası olan toprak hızla kirlenmekte ve süratle yok olmaktadır. Ülkemizde toprak kaybının ve kirliliğinin nedenlerinin araştırılması ve alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98 inci, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılmasını ihtiyaç bulunmaktadır.

