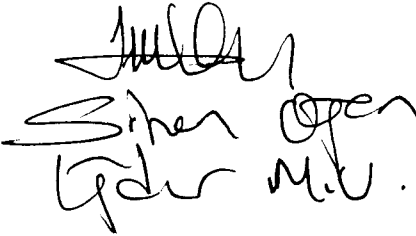
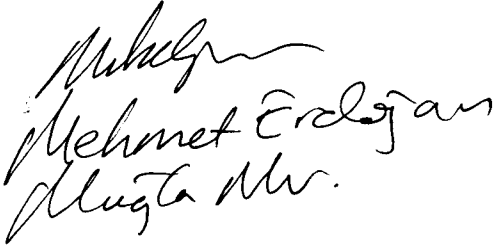
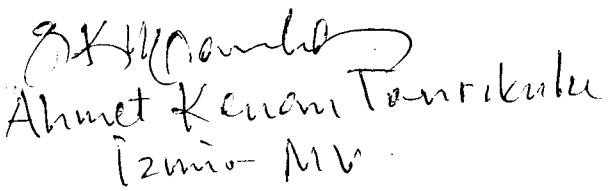


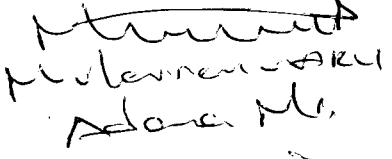
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

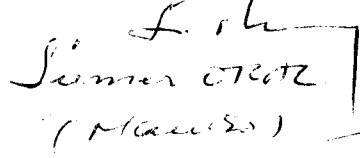
Ülkemizde meydana gelen yağmur.su ve rüzgara bağlı toprak erozyonunun nedenlerinin, çözüm yollarının araştırılması ve bunlara ilişkin yapılacak yasal düzenlemelerin ele alınabilmesi için Anayasa'nın 98'inci, İç Tüzük'ün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

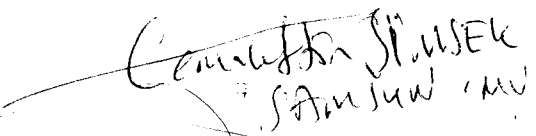

Sıhan Özen
Iğdır M.V.

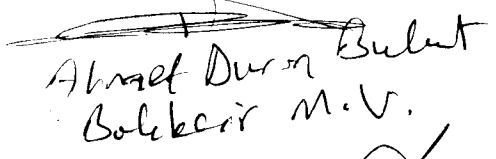

Mehmet Erdoğan
Muğla M.V.

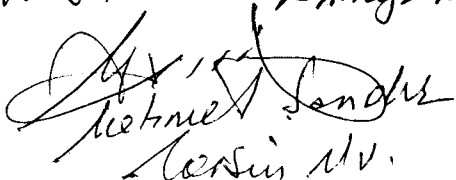

Ahmet Kenan Tanrıku
İzmir M.V.

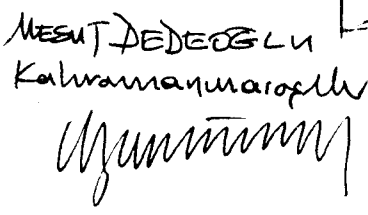

Mehmet Arslan
Adana M.V.

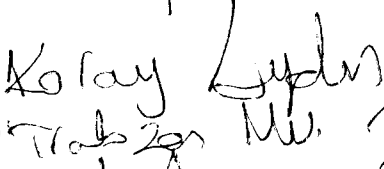

Sıma Çiğdem
(M.H.Ç.)

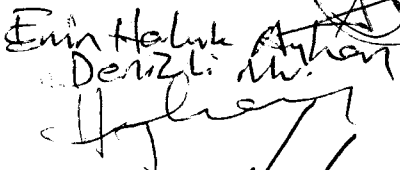

Cemal Şişek
Samsun M.V.

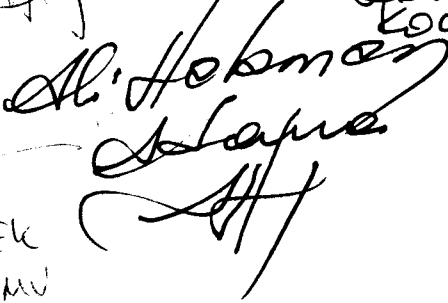

Ahmet Duran Bulut
Bolu M.V.

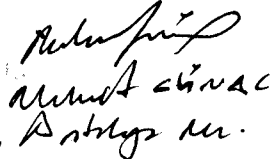

Mehmet Sengül
Kars M.V.

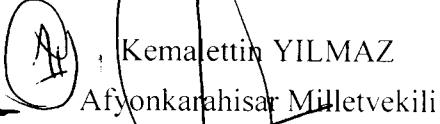

MESUT DEVECİ
Karaman M.V.

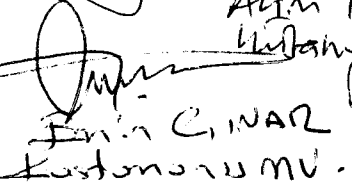

Kolay Lupaş
Trabzon M.V.

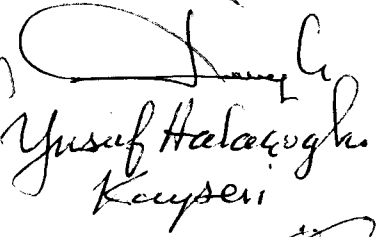

Emin Haluk Arslan
Denizli M.V.

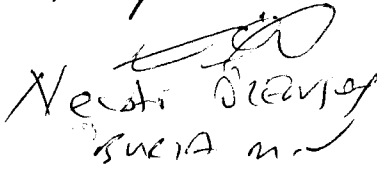

Ali Hekmen
Sakarya M.V.

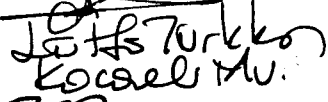

Mustafa Çiğdem
Antalya M.V.

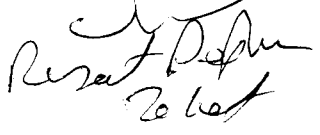

Kemalettin YILMAZ
Afyonkarahisar Milletvekili

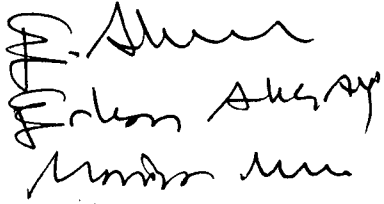

Emin ÇINAR
Kütahya M.V.


Yusuf Halacoglu
Kars M.V.


Nevri Özalp
Samsun M.V.


İzzet Türkkan
Kocaeli M.V.


Resat Pekin
Zonguldak M.V.


Erkan Akşir
Mardin M.V.

GEREKÇE

Her yıl milyonlarca ton verimli toprağın denizlere karışması sonucu oluşan erozyon, ülkemizin 89.11'ini çölleşme ile karşı karşıya bırakmıştır. Bu topraklarımızın yüzde 36.84'ü çok şiddetli, yüzde 23.6'sı şiddetli, yüzde 23.19'u orta şiddetli ve yüzde 5.48'i hafif şiddetli erozyona uğramış topraklardır. Türkiye'nin toprak potansiyeli zengin değildir ve topraklarımızın sadece %15'i üstün verime sahiptir. Ne var ki, yılların ihmali sonucunda kader olarak kabul edilen erozyonun tahrip ettiği alanların içinde bu verimli topraklar önemli bir yer tutmaktadır. Her yıl kaybedilen 1 milyar 400 milyon ton toprağın 500 milyon tonu maalesef tarım alanlarından gitmektedir. Toprak üretilemeyen bir kaynaktır. 1 cm verimli toprak ancak ortalama 500 yılda oluşmaktadır. Tarım yapılabilmesi için gereken asgari 40 cm toprağın oluşması ortalama 20 bin yıl sürmektedir. Konumu itibariyle dünyanın en iyi yerinde bulunduğu kabul edilen ülkemizde toprağın değerinin anlaşılmadığını şu rakamlar ortaya koymaktadır: Fırat Nehri, yılda 108 milyon ton, Yeşilirmak 55 milyon ton toprak taşımaktadır. Her yıl Keban Barajı'nda 32 milyon, Karakaya Barajı'nda 31 milyon ton toprak biriktirmektedir. Her gün 400 bin kamyon dolusu, her yıl da 1 milyar 400 milyon ton civarında verimli toprak erozyon sonucunda kaybedilmektedir. Her yıl erozyonla kaybedilen 1 milyar 400 milyon ton toprakla İzmit ve Bursa illeri 18 cm kalınlığında toprak ile kaplanması mümkün olabilmektedir. Çeşitli şiddetlerde yaşanmakta olan ülkemizdeki toprak erozyonu Avrupa'nın 17, Kuzey Amerika'nın 6 katıdır. ABD'nin yüzölçümü ülkemizin 12 katı olmasına rağmen erozyonla kaybedilen toprak miktarı ABD'de 1.7 milyar ton iken Türkiye'de 1.4 milyar tondur. Ülkemizde 1960 yılında kişi başına düşen tahıl ekim alanı 1 hektar iken, 2000 yılında bu alan 0.35 hektara düştü. Erozyonun yanı sıra toprakların sağlıklı ve aşırı kullanımı, ormanların yakımı ve tahribi, hayvanların aşırı ve bilinçsiz otlatılması, bitki örtüsünü eritmekte ve çevremizin ekolojik dengesini bozmaktadır. Cumhuriyetin ilanından bu yana 44 milyon hektar mera alanımız, hatalı yerleşimler başta olmak üzere, yanlış kullanımlar sonucu 12.3 milyon hektara kadar gerilemiştir. Ekolojik dengenin bozulmasına bağlı olarak iklimlerde yaşanan değişiklikler sonucu ülkemizde yetişen 2 bine yakın bitki türü yok olma tehlikesiyle karşı karşıyadır. Üst yüzey toprak kaybı yavaş, sessiz, ancak tam olarak algılanmamış gerçek bir krizdir, afettir. Tüm bu sorunların sebepleri ve sonuçlarının araştırılarak alınması gereken tedbirlerin belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98'inci, TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırma Komisyonu kurulmasını arz ve teklif ederiz.