


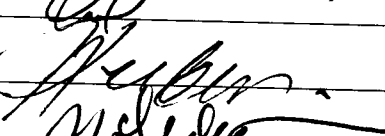
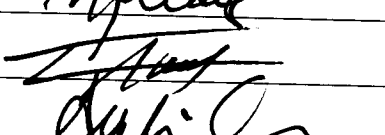
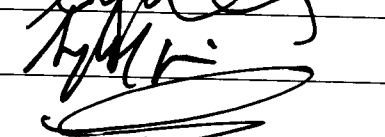

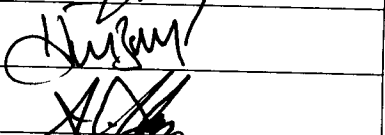
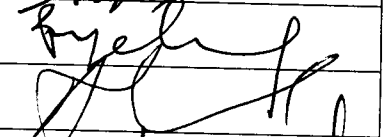
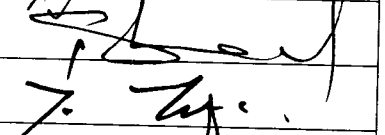
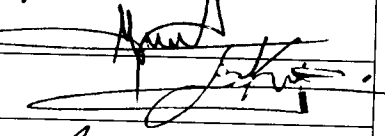
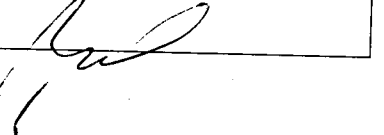


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Kazdağı Milli Parkın da Baraj, Hidroelektrik Santrali ve Rüzgar Enerji Santrali kurulması hakkında iddiaların araştırılarak, bu projelerin yöre iklimine, su kaynakları ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki olumsuz etkilerinin belirlenip, önlemlerin alınması amacıyla, Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri uyarınca Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ederim. 07/10/2018


İsmail OK

Balıkesir Milletvekili

TBMM Divan Katip Üyesi

2	Besri YAŞAR	Samsun	
3	Orhan Çukurbay	Edirne	
4	Haben Şahin	Atila	
5	Hayrettin Nuhoglu	İstanbul	
6	Tamer Akkal	Manisa	
7	Aylin Cesur	İsparta	
8	Aylin Adnan Sezgin	Aydın	
9	Feridun Boşer	Anıtolu	
10	Ayhan Altun	Ankara	
11	Ümit DİKBAŞIR	SAKARYA	
12	Ümit BEYAZ	İSTANBUL	
13	Ahmet ÇELİK	İSTANBUL	
14	Fahrettin Yılmaz	Konya	
15	Ayhan Erol	Alanya	
16	Şenol Bey	İstanbul	
17	İsmail Zeki	Bursa	
18	Mehmet Metin Çulhaçlı	Adana	
19	Enez Kaplan	Tekirdağ	
20	Arslan KABUKÇUOĞLU	Eskişehir	

GENEL GEREKÇE

Ege Bölgesi ile Marmara Bölgesi'ni birbirinden ayıran, antik çağlarda "İda Dağı" olarak anılan Kaz Dağı, Biga Yarımadası'nın en yüksek dağıdır.

Kaz Dağı'nın üzerine yerleşmiş, kuzey-güney istikametinde uzanan derin vadi ve kanyonlar, flora ve fauna açısından zengin bir potansiyel oluşturmaktadır. Özellikle de bitki örtüsünün taşıdığı biyolojik çeşitlilik milli parkın ana kaynak değerini oluşturmaktadır.

Milli parkın temel öğelerini teşkil eden doğal değerlerden ormanlar, sahilden kızılçamlarla başlayıp 800 m yükseklikte karaçamlara, daha sonra karaçam-meşe karışık ormanlarına erişmekte, daha yüksek kesimlerde ise dünyada yalnız Kazdağı'nda yetişen Kazdağı gök narına ulaşmaktadır. Yöre, orman altı ağaççık ve endemik türleri de kapsayan otsu formdaki bitkiler bakımından da çok zengindir. Bu özellikler, eko-turizm açısından büyük önem taşımaktadır. Bitki örtüsünün bu biyolojik çeşitliliği karaca, ayı, yaban kedisi, domuz, çakal, tilki, ağaç sansarı ve yaban tavşanına uygun yaşama ortamı oluşturmuştur. Kuşlardan ise kartal, doğan, şahin, çulluk, keklik en başta gelen türlerdir.

Kazdağı milli parkının bilim adamlarınca bugüne kadar 101 familyaya ait 800 civarında bitki toksonu tespit edilmiştir. Bu türlerin 77 adedi yalnızca Türkiye'de bulunmaktadır. Bunların 29 tanesi de dünya da sadece Kaz dağı Milli Parkında bulunan endemiklerdir. Böylesi doğal güzelliklere sahip bölgeye yapımı düşünülen Baraj, Hidroelektrik Santrali ve Rüzgar Enerji Santrali projeleri bölgedeki tarım ve hayvancılığı da derinden etkileyecektir.

Bu nedenle Kazdağı Milli Parkın da Baraj, Hidroelektrik Santrali ve Rüzgar Enerji Santrali kurulması hakkında iddiaların araştırılarak, bu projelerin yöre iklimine, su kaynakları ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki olumsuz etkilerinin belirlenip, önlemlerin alınması amacıyla, Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İctüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri uyarınca Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ederim.