

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Kurulu Başkanlığı

Ankara

Sayı : B.15.O.APK.0.23.300-947
Konu : Yazılı Soru Önergesi

22 MAYIS 2000

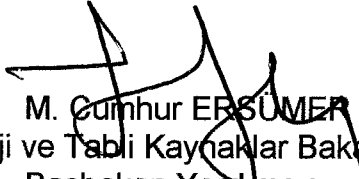
8973

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ: T.B.M.M Başkanlığı'nın 28.04.2000 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-7/1870-5191 sayılı yazısı.

Muğla Milletvekili Sayın Fikret UZUNHASAN'ın tarafıma tevcih ettiği, 7/1870-5191 esas no'lu yazılı soru önergesi T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99'ncü maddesi gereği cevaplandırılarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


M. Cümhur ERSÜMER
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı ve
Başbakan Yardımcısı

EKLER :
EK 1- Önerge Cevabı
(2 sayfa)

DAĞITIM:
Gereği : Bilgi :
T.B.M.M. Bşk. Başbakanlık
Devlet Bakanlığı
(Sn. Hüsamettin ÖZKAN)

MUĞLA MİLLETVEKİLİ SAYIN FİKRET UZUNHASAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI
(7/1870-5191 Esas No'lu)

Soru:

Yapılmakta olan Yatağan-Çine arasındaki Çine Barajı göl sahasında kalan, arkeolojik ve antik değeri olan "İnce Kemer" köprüsünün üzerinde bulunduğu çay ve alanla birlikte mitolojik hikayelerdeki adı "Marsiyas" dır. Yerli ve yabancı pekçok turist tarafından bu isimle ziyaret edilmekte olan bu köprü, baraj tamamlandığında, mitolojik alanla birlikte sular altında kalacaktır.

Bu tarihi eseri ve çevresini doğal haliyle başka bir yere taşımamız mümkün olamayacağına göre kurulacak olan barajın adını:

- a) "Marsiyas" Barajı?
- b) "İnce Kemer" Barajı?
- c) "Marsiyas İnce Kemer" Barajı?

Veya bu üç seçenekten birini koyarak mitolojiyi sürdürmeniz mümkün müdür?

Cevap:

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla hazırlanan projeler kapsamında yer alan barajlara, genellikle proje alanında bulunan yerleşim birimlerinin veya yörelerin isimleri verilmektedir. Prensip olarak kabul edilen bu uygulama yıllardır sürdürülmektedir.

7/1870
276

-5-

Büyük Menderes havzasında Çine, Koçarlı-Bağarası ve Söke ovasında toplam 22 000 ha arazinin sulanması, taşkın kontrolü ve 36 MW kurulu gücündeki hidroelektrik santralda yılda toplam 118 milyon kWh hidroelektrik enerji üretilmesi amacıyla geliştirilen "Çine Projesi" kapsamında yapımı öngörülen Çine Barajı da yukarıda izah edilen prensipler doğrultusunda ismini proje alanında yer alan Çine ilçesinden almıştır.

Bu nedenle, söz konusu barajın isminin değiştirilmesi uygun görülmemektedir.