



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Antalya'nın Kumluca ilçesine bağlı Beydağları'nın yamacındaki Dereköy köyündeki kaynaklardan başlayıp, Büyükalan Köyü'nün Karaağaç mahallesindeki kaynakların oluşturduğu şelalelerle buluşup, Kuzca ve Karacaören köylerinden geçerek, Kumluca ile Finike'nin oluşturduğu ilçe sınırlarından Akdenizle kavuşan, tertemiz suyuyla, tüm bölgenin en önemli can damarı olan Alakır Nehri, içinde bulunduğu 70 km. uzunluğundaki Alakır Vadisi'ndeki sayısız flora ve fauna çeşitliliğine ve yöre halkıyla, onların oluşturduğu çok değerli kültürel zenginliklere hayat vermektedir.

Geçmişte yedisi vadinin içinde (Kosara, Kitanaura, Ldebessos, Kotanna, Akaliassos, Kormos, Madnaus) ikisi sahilde olmak üzere, (Rhodiapolis, Korydalla) antik Likya şehirlerine ve ovasına bereket taşıyan Alakır Vadisi, eski Likya kentlerinin günümüzdeki köy yaşantısıyla, yaylalarındaki yörük kültürünün yanında, içinde nadide sedir ormanlarını ve 2363 yaşındaki anıt sedir ağacını (ambar katranı) barındıran, 'Dibek Tabiatı Koruma Alanı', eski su değirmenleri ve eski ahşap köprüler gibi birçok değeri içinde yaşatmaktadır. Son dönemlerde yapılan araştırmalarda, bölgenin birçok endemik türe ev sahipliği yaptığı tespit edilmiştir.

Günümüzde ise, Alakır Nehri, kaynağından sahile kadar, üzerinde yapılması öngörülen ve bir kısmının da yapımına başlanan 8 adet 'hidroelektrik santrali' ile (HES) (Alakır 1 HES, Alakır 2 HES, Kürce HES, Dereköy HES, Kuzdere HES, Balıklar HES, Çayağzı HES) tamamen yok edilecektir.

Projeler kapsamında borulara hapsedilecek olan ALAKIR NEHRİ, on binlerce yıldır doğal tüm canlı hayata, doğal yaşama verdiği hayat son bulacak, vadinin ve bölgenin tek yaşam can damarı olan Alakır Nehri'nin üzerindeki bu katliam projesinin gerçekleşmesi halinde, onun suyundan kendine özgü mikro ikliminden faydalanan tüm canlılar, öncelikle de 'Kırmızı Benekli Alabalık' ve nehirde yaşayan onlarca canlı ve etrafındaki birçok bitki türü yok olacaktır. Vadinin kendine özgü mikro ikliminin değişmesiyle ise, doğanın tüm dengesi bozulacak, yağış rejiminin negatif yönde etkilenmesiyle de kuraklık, sel, erozyon, orman yangını riskinde artış ve hastalıklar ortaya çıkacaktır.



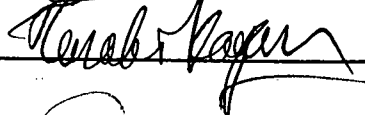

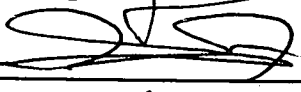

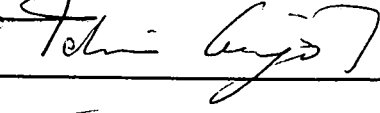
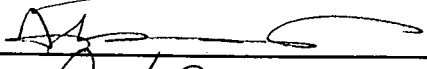
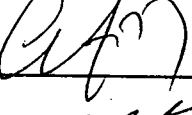


Bu koşullarda bölge halkının geçim ve yaşam kaynağı olan ne tarım ne de turizm yapılamaz. Süreç içerisinde bölge halkı yöreyi terk etmek zorunda kalacak ve zengin tüm kültürel ve yerel değerleriyle zaman içinde yok olacaktır. Gidecek bir yeri ve olanağı olmayıp bölgede kalanlar ise, santrallerin, orman yangını riski taşıyan ve inanılmaz görsel kirlilikle beraber, yaydıkları güçlü manyetik dalgalarla canlılardaki kanser riskini arttıran dev elektrik direkleri, kabloları ve kuraklıkla yaşamaya çalışmak zorunda kalacaklardır.

Ayrıca, santrallerin yapım aşamasında ise, kilometrelerce uzunluğundaki, kapalı iletim hattı boruları döşenirken, on binlerce yöreye özgü ağaç katledilecek ki şu anda binlercesi katledildi ve de katledilmeye devam edilmektedir. İnşaatlar sırasında, bölgenin kendine özgü hassas topografyası, dev iş makinalarıyla değiştirilerek, dağlar taş öğütme niyetiyle kesilip yok edilip, taş öğütme makinalarıyla un ufak edilip, erozyon tetiklenmektedir.





237 Sayılı Meclis Araştırması Önergelerinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Nihat Yeşil	Ankara	
Çağrı Başkent	Bilecik	
Tarabı KAYMAK	Kırklareli	
Canlı YERER	Trabzon	
Hüseyin YILMAZ	Aydın	
Ahmet AKIN	Balıkesir	
Tekin AKSOZ	ANKARA	
Mehmet AYDIN	Malatya	
Onur ADIGÜZEL	İstanbul	
Vedat GÜNDOĞAN	Kırıkkale	
İsmail DEMİR	Zonguldak	
Mehmet GÖKALP	Burdur	