



T.S.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih: 06.05.2003  
Sayı: 68

10/76 - 1647

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Şanlıurfa ilinde yıllardır kamuoyunu meşgul eden ve bugüne kadar çözülmeyen elektrik enerjisi dağıtımında yaşanan sorunların nedenlerini araştırmak ve çözüme kavuşturmak amacıyla, ekte sunulan gerekçeler ışığında Anayasanın 98. ve İçtüzüğü'nün 104 ve 105. maddeleri uyarınca Meclis Araştırması açılmasını saygıyla arz ederiz.

Mehmet Vedat Melik  
Şanlıurfa Milletvekili  
ve 37 Milletvekili

1. Mehmet Vedat MELİK- Şanlıurfa Mv.
2. Mahmut YILDIZ- Şanlıurfa Mv.
3. Turan TÜYSÜZ- Şanlıurfa Mv.
4. Selami YİĞİT- Kars Mv.
5. M. Nezir NASIROĞLU- Batman Mv.
6. Enver ÖKTEM- İzmir Mv.
7. Mehmet SEMERCİ- Aydın Mv.
8. Özlem ÇERÇİOĞLU- Aydın Mv.
9. Abdürrezzak ERTEN- İzmir Mv.
10. Ahmet ERSİN- İzmir Mv.
11. İsmail DEĞERLİ- Ankara Mv.
12. Kemal SAĞ- Adana Mv.
13. Fahrettin ÜSTÜN- Muğla Mv.
14. Ahmet KÜÇÜK- Çanakkale Mv.
15. Ayşe Gülsün BİLGEHAN- Ankara Mv.
16. Nezir BÜYÜKCENGİZ- Konya Mv.
17. Hüseyin EKMEKÇİOĞLU- Antalya Mv.
18. Ramazan Kerim ÖZKAN- Burdur Mv.
19. Mehmet Ali ÖZPOLAT- İstanbul Mv.
20. Mehmet KÜÇÜKAŞIK- Bursa Mv.
21. İzzet ÇETİN- Kocaeli Mv.
22. Muzaffer R. KURTULMUŞOĞLU- Ankara Mv.
23. Mesut DEĞER- Diyarbakır Mv.
24. Mustafa GAZALCI- Denizli Mv.
25. Yaşar TÜZÜN- Bilecik Mv.
26. Kemal DEMİREL- Bursa Mv.
27. Mehmet KARTAL- Van Mv.
28. Ali ARSLAN- Muğla Mv.
29. Feridun AYVAZOĞLU- Çorum Mv.
30. Türkan MIÇOOĞULLARI- İzmir Mv.
31. Esat CANAN- Hakkari Mv.
32. Zekeriya AKINCI- Ankara Mv.
33. Mehmet Ali ARIKAN- Eskişehir Mv.
34. Ali Kemal KUMKUMOĞLU- İstanbul Mv.
35. Orhan SÜR- Balıkesir Mv.
36. Mehmet Mesut ÖZAKCAN- Aydın Mv.
37. K.Kemal ANADOL- İzmir Mv.
38. Ensar ÖĞÜT- Ardahan Mv.

**GEREKÇE:**

Dünyanın en eski yerleşim alanlarından biri olan Şanlıurfa, son yıllarda Türkiye Cumhuriyetinin en önemli Bölgesel Kalkınma Planının uygulama merkezi olmasından dolayı, tüm ülke yatırımcılarının ve birçok yabancı yatırımcının dikkatini çeken ve yatırım yapılmak için üzerinde en çok konuşulan ve en çok proje üretilen bir il haline gelmiştir.

GAP projesinin sulanabilir arazilerinin büyük bir çoğunluğunun yine bu il kapsamında sulanıyor olması sonucunda, GSMH dan kişi başına düşen gelir açısından ülkemizin en geri kalmış bölge insanların da çekim merkezi haline gelmiş , özellikle il ve ilçe merkezlerinde büyük nüfus artışları olmuştur.

Yine, ülkemizin tarımsal potansiyel açısından en önemli fakat, en sıcak illerinden biri olan Şanlıurfa'da, çağdaş anlamda tarım yapabilmenin en önemli şartlarından biri olan sulama sistemlerini kurmak amacıyla, Akçakale, Viranşehir, Siverek ve Hilvan ilçelerinde 1985 yıllarından itibaren açılacağı ve bugün sayıları binlerle ifade edilen derin su kuyuları açılmış, ve Atatürk Barajı sulamaları başlamadan önce dahi Urfa ili, pamuk üretiminde Türkiye'de birinci sırayı almıştı.

Yöre halkının sahip olduğu yatırımcı ruh ve köylülükten kurtulma dürtüsüyle, gerek yeraltı sulamaları ve gerekse daha sonra başlayan Atatürk Barajı sulamalarıyla elde edilen ürünlerin il içerisinde işlenmesi ve bir sanayi ili olma özlemi doğrultusunda başta, tekstil sektörü olmak üzere, birçok alanda yatırımlar yapılmış, işletmeye açılmış ve geniş çapta istihdam yaratılmıştır. Urfa merkez ilçede yapılmış olan I. Organize Sanayi Bölgesi tamamen dolmuş, yatırımcılar 2. Organize Sanayi bölgesi için sıraya girmişlerdir.

Şanlıurfa ili genelinde, özetle anlatmaya çalıştığımız gelişmeler bu yönde, insanlık tarihinin ateş ve yazın sonra belki de en büyük buluşu olan elektrik enerjisinin, tedarik ve dağıtımını hiç de çağımız Türkiye'sine ve planlanan Urfa'ya yakışır bir halde değildir.

Bugün Şanlıurfa, bölgenin nüfusu en büyük illerinden biridir. Ancak, özellikle son 4-5 yıldır Urfa'da elektriğin kesilmediği tek bir gün yoktur. 2001 yılında TEDAŞ Müessese Müdürlüğü kayıtlarına göre, kayıtlara girecek boyutta 2293 arıza meydana gelmiş ve arızaların meydana geldiği yerleşim birimlerine 4238 saat elektrik verilememiştir. Yine son yıllarda kış aylarında, bütün il genelinde, yani 11 ilçe merkezi ve 2000 den fazla köyde bazen günlerce süren elektrik kesintileri olmaktadır. Elektrikli ev aleti bozulmamış hiçbir aile yoktur.

Elektrik kesintisi, voltaj yüksekliği veya düşüklüğü nedeniyle, konutlarda kaloriferle ısınmak veya yazın klima çalıştırmak kesinlikle mümkün değildir. Daha da önemlisi, Küçük Sanayi Sitesindeki esnaf da çalışmamakta, büyük maddi kayıplara uğramaktadırlar.

Büyük umutlar ve özveriyle kurulmuş ve kurulmakta olan sanayi tesislerinde ise saatlerce süren elektrik kesintileri yüzünden sağlıklı üretim yapmak mümkün olmadığı gibi, ürün kalitesi de düşmektedir.

Yine, kendi öz kaynaklarıyla açmış oldukları derin su kuyularını düzenli bir şekilde çalıştıramadıkları için binlerce çiftçi, son yıllarda ürününün yaklaşık % 80'ini kaybetmektedir.

Teknoloji ve bilişim çağı dediğimiz, çok yeni ve değişik enerji türlerinin kullanımının yaygınlaşacağı kesin olan 21. yüzyılda, hâlâ elektrik sıkıntısı çeken Şanlıurfa ilinde, eğer gerekli önlemler alınmazsa, önümüzdeki yıldan başlamak üzere, il genelinde çok büyük sorunların yaşanacağı en yetkili ağızlarca ifade edilmektedir.

Yanısıra, yaşanan bu sıkıntıların iyice bunalttığı Şanlıurfa halkı çözümsüzlüğün altında, başta seçilenler olmak üzere tüm yöneticilerin ihmali, ilgisizliğini dillendirmekte, hatta yolsuzluk iddialarını da öne çıkarır durumdadır.

Bu yüzden Şanlıurfa ilinin elektrik enerjisinin tedarik ve dağıtımıyla ilgili sorunların sağlıklı olarak tespit ve çözümü Bir Meclis Araştırması açılmasıyla mümkün olabileceğinden gereğini saygılarımızla arz ederiz.