



HÜKÜMET BEDAVA AMPUL DAĞITSIN

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Gaziantep Şube Başkanı Halli Uğur, ülke olarak enerji kaynaklarını iyi kullanamadığımızı belirterek, enerji verimliğini artırmannın bir devlet politikası olması gerektiğini, tasarıflu ampulleri hükümetin halka bedava dağıtmaması istedi.

Halli Uğur, yönetim kurulu üyeleriyle birlikte düzenlediği basın toplantısında, enerjideki sorunlarımıza ilgiçarıcı tespitlerde bulundu. Gerelik Gaziantep'te, gerekse Türkiye genelinde enerjide savurganlığı yaşandığını söyleyen Halli Uğur "En basit bir örnek ile su anda kollandığınız klimaların derecesini 1 derece düşürsek bile bu günlük yüzde 10'ları bulan bir enerji tasarrufuna yolacaç" dedi.



5'te



HÜKÜMET BEDAVA AMPUL DAĞITSIN



HÜKÜMET TEŞVİK ETMELİ

Enerji tasarrufunun öncelikle bir hükümet politikası olması gerektiğini ifade eden Uğur, gelişmiş bir çok Avrupa ülkesinde olduğu gibi Türkiye'de de hükümetin vatandaşına bedava tasarruflu ampul dağıtmaması önerdi.

Hükümetin enerji tasarrufunu teşvik etmesi

gerektiğini ifade eden Uğur, bu seyede çok

ciddi şekilde tasarruf sağlanmış olağanlığı söyledi.

KURUMLARLA İŞBİRLİĞİ

Enerji verimliğini artırmak için kurum ve kuruluşlarla işbirliğinden yana olduklarını ifade eden Halil Uğur, "Önümüzdeki yüzyılı dargınca yine enerji voracak". Bu sebeple toplumun her kesiminin de bu konuya elle almak gereki. Belediyelerin aydınlatma konusuna gözden geçirmesi, fuzuli sokak ve park, kavşak aydınlatmalarını gözden geçirmeleri gereki. Deneme süreci devam eden LEDli aydınlatmayı çok hızla bir şekilde yaygınlaştırmanız gereki. Solar enerji olan ve ülkemizin gündeminde olması gereken [güneş enerjisi](#) bir an önce yaygınlaştırarak hayatımı her alanda kullanmanız gereki. Hükümetin enerji politikası olarak yenilenenebilir enerji kaynaklarına daha fazla yer vermemesi gereki. Gelişmiş ülkeler yenilenenebilir enerji kaynaklarına yatırım yaparken biz neden ve daha neyi bekliyoruz. Hükümet bu konuda neyi bekliyor." diye konuştu.

BELEDİYELERDEN BEKLİNTİLERİMİZ VAR

Belediyelerin şehirde yapılacak uygulamalar da Elektrik Mühendisleri Odasında görüşünde yer vermemiş gerectiğine rağmen Uğur, yerel yönetimlerin beklentilerini söyle sraladı:

"Yol ve kavşak aydınlatmalarının teknigue uygun yapılması gereki. Halkın tasarruflu ampul kullanımını teşvik etmek. Kavşak ve ana arterlerde bulunan özeliliklerde rəcləmə LCD ekran, projeksiyon ve perde gibi uygulamaların trafik emniyeti ve çevrevi zaaf düşürgü konusunun tekra gəzden geçirilməsi gerekmektedir. Birçok kavşak ve yolda ter oları direkt karmasası kirliliğin önüne geçilmesi için çalışmalar yapılmalıdır."

TEDAŞ'IN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE NETLİK GETİRİLMELİ

TedAŞ'ın özelleştirme sürecinin henüz tamamlanmaması da eleştiren Halil Uğur,

hizmetin aksadığını, çalışanların iş verimliliğinin düşüğünü söyledi. TedAŞ'ın anza bildirimini ve vatandaş silahlarının değerlendirilmesi, elektrik kapıp kaçağının önlenmesi, İletişim merkezinin güçlendirilmesi ve tüketici hizdarının korunması konularında çalışmalar artırması gerektiğini vurgulayan Halil Uğur, "Son zamanlarda artan elektrik kesintileri ve dolgalanmalar ile halkın sıkıntı yaşamaktır ve hizdarın nerede olacağı bilmemekte.

TedAŞ özelleştirme süreci devam ediyor. Belirsizlik ortamında TedAŞ çalışanlarında ne yapacağları bilmeyorlar. Kurumdan kalacaklar gideceklere ikinci içerişinde gidip geliyorlar. Tabii ki buda çalışan üzerinde olumsuz etki yaparak bu olumsuzluğun çalışmalarla ve dolayısı ile halkın yansıyor. Hükümet bu özelleştirme sürecine bir an önce netlik getirmeli." şeklinde konuştu.

AİLE BÜTCESİNE DE KATKI OLUR

Enerjiyi verimli kullanmanın aile bütçesine de katkı sağlayacağını belirten Uğur, "Enerji ihtiyacı gündeme geldiğinde, ülkemiza hermen enerji üretiminin artırılması gidiyor. Halbuki bu çok basit bir düşüncenin bunun yerine enerjiyi verimli kullanarak çok basit ve konforumuzu etkilemeden ilke enerjisine çok büyük katkıda bulunmuş olacağız. Yapılan çalışmalarla, bina sektöründeki %30, sanayi sektöründeki %20 ile ulaşım sektöründeki %15 olmak üzere dört Keban Barajı inşa edebilecek yaklaşık 7,5 milyar TL değerinde enerji tasarruf potansiyelimiz olduğu tespit edilmiştir. İstifa, aydınlatma ve ulaşım ihtiyaçlarımız karşılıken, elektridi ev eşyalarımızı kullanırken, kosacısı gürültük yaşamamızın her sahnesinde enerji verimli kullanmak suretiyle, ihtiyacımızdan kısıtlama yapmadan aile bütçesine, ilke ekonomisine ve çevreimize konutunmasına katkı sağlayamaz mülümkindür. Enerjiyi verimli kullanduğumuzda, en önemli enerji kaynaklarımız olan [petrol](#) ve [kömür](#) gibi fosil yakıtlarının da tüketmemizi olacağız. Ayrıca %70 civarında dışa bağımlı olduğumuz devam ederken, yapacağımız verimli çalışmalar ile yurtdışında döviz aktarmamış olacağız. Evimizde ve ulusmda enerji faturalarımızı düşürmek ve aile ekonomisine katkıda bulunmak, ülkemizin enerjiye dışa bağımlılığını azaltırız olacağız. Yine alacağımız bazı önlemler ve enerji tüketimi alşağınlıklarımızda çok küçük değişiklikler olkeriz çok seyler kazandıracaktır." diye konuştu. (Hüseyin Küpell)