

TMMOB
EMO BURSA ŞUBESİ
13.OLAĞAN GENEL KURULU DİVAN BAŞKANLIĞINA

Enerji verimliliğine olan duyarsızlık üzerine;

Enerji ve verimliliğinin , yaşam ve gelecek üzerindeki fayda ve gerçeklerini , siyasi yapılardan önce, toplum (özellikle enerji ile uğraşan akademik kişi ve yapıların) yapıları içinde, enerjiye hakim önde gidenleri olarak , EMO, MMO gibi Odaların, Üniversitelerin, bir araya gelerek uyanış göstermeleri ile yol alınabilir.Verimlilik bir TEKNİK yapılanmalar sonucu, ortaya çıkan düşünceler ile elde edilmiş sonuçlardır.**VERİMLİLİK aynı işin / benzer işin daha az enerji ile yapılmasıdır. Tasarruf ise,** toplumun her kesimi içindir çocuklardan, en yaşlımıza kadar davranış şeklidir. Ve konumuz olan Enerji etkinliği yaklaşımıdır. **Tasarruf bir KÜLTÜRDÜR.**Aileden, eğitimlerden ve tecrübelerden alınır.

2008 yılında çıkarılan 5627 sayılı ENERJİ VERİMLİLİĞİ kanun ile Enerji verimliliği için varılmak istenen noktaya gelinmesi mümkün görülmemektedir. BEP Yönetmeliği faal olmamıştır. Aslen de ciddi uygulama sorunları vardır. Enerji verimliliği kağıt üstündeki göstergeler ile yapılamayacağı ,bilinmelidir. Teknik olarak enerji kaynaklarının daha az tüketimlerinin sağlanması ile kazanca döneceği bilinmelidir. Yapılan anlaşmalarla parası ödenmiş kaynakların az tüketilmesi de başarı sayılmamalı, ulusal değerler için verimsizlik olarak görülmelidir.

Enerji verimliliğini kavramış ve sesini duyuracak olan tüm kişi ve kurumlar, NÜKLEER dahil, tüm elektrik üretim santrallerini planlayanlara,
Dur! Bir düşünün demeliler ve ulusal değerlerle üretim yapan santraller hariç, diğer dış menşeli olan santrallere DUR demelidirler. Ve enerji verimliliği ile SANTRAL kazanımını olduğunu anlamış ve bilinçlenmiş olarak, bu konuda mesleki birer nefer gibi çalışmalı ve ticari yaklaşımları bir tarafa bırakarak yaymalıdırlar.

Yenilenebilir enerji üretimlerinde, güneş tarlalarındaki GÜNEŞ gücünden, rüzgar etkin alanlardan RÜZGAR gücünden ULUSAL santrallerinin yapılması, Güneş tarlalarında elde edilecek MW kapasiteler için, yapılar kurulması ile enterkonnekte sistemden faydalanılmasının gerçekçi olacağının bilinmesi önemlidir.

Bir kaç kw ile üretim yapacak güneş enerji sistemlerin kişisel ve kapalı devre olmasına müsaade edilmesi adil olacaktır. Enterkonnekte sistemden uzak olan yerlerdeki yatırımlara izin verilmesi, ekonomide demokratik ve enerji üretmede özel KİŞİSEL – EVSEL yatırımlar olabileceğinin bilinmesi, böylece ülkenin ulusal çıkarlarına uygun olacağı gerçeğini vurgulanmalıdır. Elektrik üretip satmak , ülke yararına olması şeklinde gözetilmelidir.Temel ihtiyaçlar güvencesi kırılmamalıdır. özellikle artık yaşamımızda olmazsa olmaz olan enerji, Eğitim, sağlık hizmetleri özelleşmelerden uzak, kamu yararı korunur olmalıdır.

Enerji verimliliği komisyonu adına

Saygılarımla,

Şevki DÜKKAŃCILAR

Hüseyin Arslan

Bahadır Elmi