

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Remzi ÇINAR'ın Açılış Konuşması

Sayın kaymakamım, Sayın Belediye Başkanım, MMO Başkanım,
Değerli Katılımcılar,

Sevgili Basın mensupları,

EMO Bursa Şube Yönetim Kurulu ve şahsım adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

MMO Bursa Şubesi ile şubemizin ortaklaşa düzenlediği RÜZGAR ENERJİSİ VE RÜZGAR TÜRBİNLERİ YEREL SEMPOZYUMU'nun üniversite, uygulayıcı kesim ve meslek kuruluşlarından gelen katılımcılara gerek kuramsal gerekse uygulama anlamında yararlar, kazanımlar sağlaması ve kurumlar arası iş birliği ortamına katkıda bulunmasını diliyoruz. Gerçekleştirdiğimiz sempozyum ile birlikte; Türkiye Enerji politikalarının belirlenmesinde yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının araştırılması, teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması konusunda uzman kişilerin birikimlerini sunabileceği, tartışabileceği, çözüm önerilerini üretebileceği, bir platform oluşturması amaçlanmaktadır.

Sürekli olarak yenilenebilen enerji kaynakları YENİLENEBİLİR ENERJİ olarak adlandırılmaktadır. Yenilenebilir enerji Kaynakları, doğrudan veya dolaylı bir şekilde güneşten veya yer kabuğunun derinliklerinden çıkarılan ısıdan elde edilir. Güneş, Rüzgar, Biyokütle, Biyo yakıtlar, Jeotermal, Hidrolik Güç, Okyanus Kaynakları ve yenilenebilir kaynaklardan elde edilen hidrojen enerjisi tanım içerisinde yer alır.

Yerli ve tükenmez enerjiler olmaları nedeniyle Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına olan ilgi her geçen gün artmaktadır.

Kaynak güvenliği sağlayarak fosil yakıtlara olan bağımlılığın azaltılması, Karbondioksit emisyonlarına neden olmaması ve çevrenin korunmasına katkı sağlaması yenilenebilir enerjileri cazip kılmaktadır.

Teknolojinin hızla yaygınlaştığı ve geliştiği milenyum devri içinde, enerjinin etkin ve verimli kullanımı ile çevrenin korunması birbirini tamamlayan iki unsur haline gelmiştir. Bir taraftan fosil enerji kaynaklarının tükenme riski taşınması, çevreye verdikleri zararların yüksek seviyede olması, diğer taraftan alternatif ve yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilerek, uygulama alanlarının genişletilmesi, sürdürülebilirlik, çevre duyarlılık ve enerji verimliliği yaklaşımları çerçevesinde, kentlerin planlanmasında yeni yaklaşımların doğmasına neden olmuştur.

Küresel iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi çalışmaları kapsamında enerjiye yönelik geliştirilen ve hedeflenen AB politikalarına bakıldığında ise durum daha çarpıcı hal kazanmaktadır. Nitekim AB 2030 yılı hedefi olarak, yenilenebilir enerjilerin toplam enerji içindeki payının %20-%30'lar düzeyine erişmesini öngörmektedir.

Bu durum hem yenilenebilir enerji santrallerinin kurulmasına, hem de kullanımına yönelik ekonomi, teknoloji, sosyoloji, çevre ve eğitim yatırımlarının artmasına neden olmakta, aynı zamanda planlamanın önemini de ortaya koymaktadır.

Değerli katılımcılar,

- Enerji kullanımının en temel insan haklarından biri ve tedarikinin de zorunlu bir kamu hizmeti olduğu unutulmamalıdır.
- Enerji üretiminde yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına öncelik verilmesi, kaynak potansiyelimizin gerçekçi yaklaşımlarla ortaya konulması.
- Enerjide dışa bağımlılığın en aza indirilmesi ve doğalgaz, ithal kömür ve nükleer gibi dışa bağımlı kaynaklarla santral kurmaya yönelik yeni lisans taleplerine izin verilmemesi.
- Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının yerli mühendislik ve iş gücü tarafından değerlendirilmelerini öngören ulusal enerji stratejisinin ilgili tüm kurum ve kuruluşların katkısıyla hazırlanması.

Elektrik enerjisi üretiminde; yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik gelecek kurgusunun yapılması, toplam elektrik üretimi içindeki paylarının artırılması ve AR-GE çalışmalarına bütçeden ayrılacak pay ile destek sağlanması,

Ülkemizin özgün koşullarına uygun, yerli-yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarını ön planda tutan, ekonomi-sanayi-tarım-çevre-eğitim-ulusal güvenlik-ulaşım politikaları ile bütünleşik, insanımıza odaklı enerji politikalarının bir an önce hayata geçirilmesi öncelikli olarak ele alınmalıdır.

Gerçekleştirdiğimiz sempozyumun; Ulusal Enerji Politikamızda rüzgar enerjisi açısından, kamusal, sektörel ve Ar-Ge faaliyetleri anlamında belirleyici olmasını,

Bu alanda gerekli olan yatırımların etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi için teşviklerin gerçekçi olmasını,

Yenilenebilir Enerji Kaynakları içerisinde, rüzgar enerjisinin öneminin ortaya konulmasında aracılık etmesini temenni ediyorum.

Bu duygu ve düşüncelerle;

Sempozyum planlanmasından, gerçekleştirilmesine kadar emeği geçen herkese teşekkür ederim.

- Aramızda bulunan kamu temsilcilerine,
- Özel sektör temsilcilerine
- Üyelerimize
- Katılımlarından dolayı teşekkür ederim.

Başarılı bir sempozyum gerçekleşmesini ümit ediyorum.

Saygılarımı sunarım.

Remzi ÇINAR

EMO Bursa Şb.

Yön.kur.Bşk.