

ANTALYA GÜNEŞ ENERJİSİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ve TMMOB Mimarlar Odası Antalya Şubesi'nin Ortaklaşa düzenledikleri "Antalya Güneş Enerjisi Sempozyumu" 17-18 Eylül 2010 tarihlerinde Mimarlar Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonu'nda düzenlendi.

Sempozyumda; insanlığın ihtiyacı olan enerjinin temini konusundaki kaynakların türü ve kullanım şeklinin oldukça önem kazanmaya başladığı bu dönemde temiz, tükenmeyen, doğaya ve çevreye uyumlu yöntemlerle küresel iklim değişikliğinin yavaşlatılabileceği bir olgu olan Yenilenebilir Enerji Kaynakları'nın kullanımının ön plana taşınması ve bunun bir yaşam biçimi, bir kent kültürü haline getirilmesinin önemi vurgulandı. Yenilenebilir enerji kaynaklarından birisi olan güneş enerjisi, Ar-Ge çalışmalarının desteklenerek yerli elektromekanik sanayinin gelişmesine katkıda bulunulması, güneş enerjisi uygulamalarının verimli bir şekilde kullanılması ve sektörle buluşmasının sağlanmasına dikkat çekildi. Sempozyumdan, enerji politikalarının doğru planlanmasında yürürlüğe giren veya girecek olan yasal mevzuatın şekillenmesine katkıda bulunulmasının amaçlandığının altı çizildi.

Sempozyumda; bu değerlendirmeler yanında, güneş enerjisi uygulamaları konusundaki akademik çalışmaların ve teknolojik verilerin doğru kitleye ulaşmasını sağlayarak bilgilendirme ve tartışma ortamı yaratmak, bu çalışmaların sanayi, konut, ulaşım ve teknoloji alanlarına katkısını ortaya çıkarmak ve tarafları buluşturarak ortak çalışma alanlarını geliştirmek gibi üniversite-sanayi işbirliği yönün de ki görüşlere de son derece önem verilmiştir.

Sempozyuma, başta düzenleme ve yürütme kurulu üyeleri olmak üzere, panel yöneticileri, oturum başkanları, odalarımız temsilcileri, sektör ve kurum/dernek temsilcileri, üniversite akademisyenleri, yerel yönetimlerden ve bakanlıklardan ziyaretçiler etkin bir katılım gerçekleştirmişlerdir.

Ayrıca, sempozyuma özel sektörden, serbest çalışanlardan, üniversitede öğretim görevlilerinden ve kamudan mimarlar ve mühendislerce katılım sağlanmıştır. Günlük katılımcılarla birlikte yaklaşık 250 kişi sempozyumda buluşmuştur.

Sempozyum sonucunda aşağıdaki konuların kamuoyuna duyurulması karar altına alınmıştır:

1. Antalya Kenti'nin yapılaşmış alanları ile birlikte bir güneş kente dönüşmesi olanaklıdır. Antalya'nın güneş kenti olarak yeniden planlanması sağlanmalıdır.

2. Mecliste 2 yıldır çıkmayı bekleyen YEK kanunu bir an önce STK'ların da görüşü alınarak çikmalıdır.

3. Ülkemiz dışa bağımlı enerji politikalarından vazgeçmelidir.

4. Güneşten elektrik enerjisi elde edilmesi hususunda uzun vadede başarılı sonuçlar alınabilmesi için öncelikle ülkemizdeki teknolojinin geldiği seviye tespit edilmeli Ar-Ge faaliyetlerine önem verilmelidir.

5. Güneş santrallerinin kurulması için kullanılacak arazilerin özelliklerinin çok iyi tanımlanması ve bu arazilerin envanterinin öncelikle belirlenmesi, bu sahalara iletim ve dağıtım sistemlerine bağlantı için imkânların önceden hazırlanmalıdır.

6. "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği"nde, güneş enerjisinin kullanımını destekleyecek hususlar daha açık ve net olarak destekleyecek şekilde yeniden düzenlenmelidir

7. İmar mevzuatında değişiklik yapılarak, yeni imar planı geliştirilecek bölgelerde imar planının klasik plan yerine güneşten en fazla yarar sağlayacak şekilde yapılabilmesine imkân verilmelidir.

8. Güneş ülkesi Türkiye'de güneş enerjili eko-mimari uygulamaları başlatılmalıdır.

9. Halen projesisiz, denetimsiz bir şekilde üretilen ve montajı yapılan güneş enerjili elektrik Üretim sistemleri projelendi-

rilme kapsamına alınarak bir standarda bağlanmalı ve bu projelerin TUS (Teknik Uygulama Sorumluluğu) kapsamında Elektrik Mühendisleri Odası tarafından mesleki denetimlerinin yapılabilmesini sağlayıcı düzenlemeler yapılmalıdır.

10. Kırsal alanlarda pişirme amaçlı kullanılan güneş ocaklarının yaygınlaştırılması için çalışmalar yapılmalıdır.

11. Kamusal kullanıma açık ve kamu idareleri tarafından düzenlenip, işletilen tüm açık alanlar, parklar caddeler ve sokaklar, güneş enerjisi ile aydınlatılarak tanıtıma yer verilmelidir. Kentimizdeki kamu binalarında güneş sistemlerine geçilmesine yönelik arayışlara ivedilikle hız verilmelidir.

12. Akdeniz Üniversitesi'nde, Güneş Enerjisi Enstitüsü kurulmalıdır. Kentteki meslek liselerinde, güneş enerjisi olması için gerekli planlama yapılmalı, yönlendirme ve teşviklerle desteklenmelidir uygulamalarına yönelik olarak, yaygın ve örgün eğitim çalışmaları yapılmalıdır

13. Antalya'nın bir güneş kenti olması için, 'Güneş kent kentsel dönüşüm projesi' yapılmalı ve yerel kuruluşların katılımı, merkezi idarenin desteği ile "Antalya Güneş Kenti Strateji Belgesi ve Eylem Planı" hazırlanmalıdır.

Antalya'nın yalnızca güneş uygulamaları ile değil güneş enerjisi ekipmanları üretimi ile de güneş kenti olması hedeflenerek imalatçı kuruluşların kümeleneceği bir merkez olması için gerekli planlama yapılmalı, yönlendirme ve teşviklerle desteklenmelidir.

**Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şb.
Mimarlar Odası Antalya Şb.**

