

Karaman güneş enerjisine odaklandı

MEDAŞ, KMÜ VE KTSO'DAN "GÜNEŞ ENERJİSİ" BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

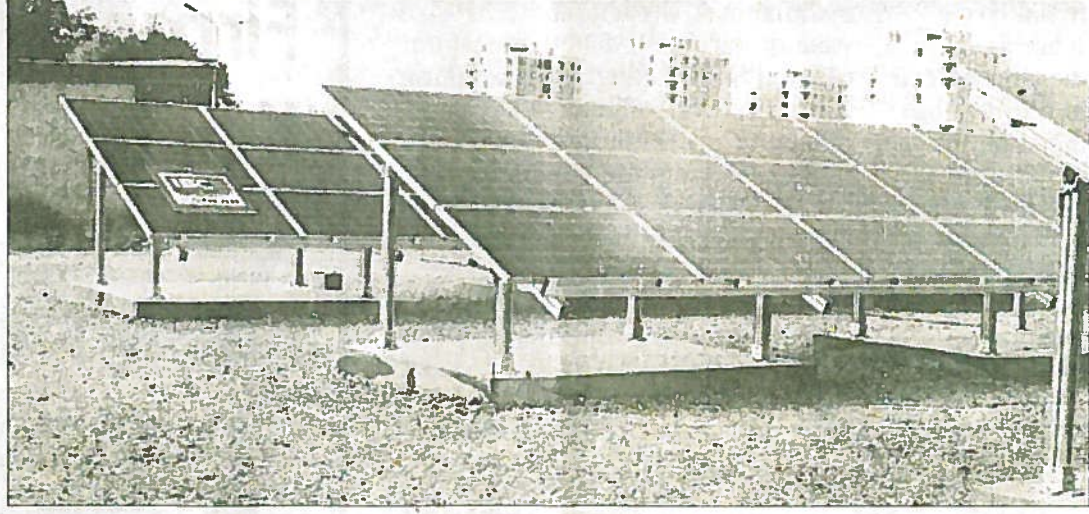
Karaman Valiliği tarafından "Karaman Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi" kuruluşu çalışmalarının hız kazandığı ve Karaman'da hızla artan Güneş Enerjisi müracaatlarının yanı sıra, Karaman halkının ve Enerji yatırımı ile ilgilenen kişilerin bilgilendirilmesi amacı ile toplantılar da başlatıldı.

Konu ile ilgili MEDAŞ'tan yapılan açıklamada; "Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Lisanslı ve Lisanssız Elektrik Üretimi ile Güneş Enerjisi Santralleri" konularında bugün

MEDAŞ, KMÜ ve KTSO tarafından ortaklaşa bir bilgilendirme toplantısı düzenleniyor.

Toplantı bugün saat 14'de, KMÜ Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda yapılacağı duyurulurken, konuyla ilgili MEDAŞ'tan yapılan Basın açıklaması şöyle;

MEDAŞ; YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI, LİSANSLI ve LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ ve GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ KONULARINDA KONFERANSLAR {2'de}



Karaman güneş enerjisine odaklandı

Başarafa S.1'de DÜZENLEYEREK KAMUOYUMUZU AYDINLATIYOR...

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Güneş Enerjisinden Elektrik Üretilebilecek Enerji Bölgelerini belirlemiş ve Güneş Enerjisi yatırımlarını 2013 yılı sonuna kadar toplam 600 MW ile sınırlandırmıştır. Bu yatırımların 92 MW'lık kısmı Konya'ya, 38 MW'lık kısmı Karaman'a, 26 MW'lık kısmı ise Aksaray, Niğde ve Nevşehir illerine tahsis edilmiştir. MEDAŞ Dağıtım Bölgesi Güneş Enerjisi yatırımlarında %26'lık pay ile ilk sırada ve en yüksek kapasiteye sahip Bölge konumundadır. Ayrıca Karapınar İlçesinin de kısa bir süre önce "Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi" olarak ilan edilmesiyle "ENERJİ" artık Bölgemizin değişmez gündemi olmuştur.

MEDAŞ Bölgemizdeki bu potansiyelin değerlendirilmesine yönelik projeler için teknik destek verecek tek Dağıtım Şirketimizdir. MEDAŞ Sosyal Sorumluluk bilinci gereği ve bölgesindeki tüm Enerji kullanıcılarına örnek olmak üzere MEDAŞ genel müdürlük yerleşkesine Güneş Enerjisi Santrali kurmuş ve Ağustos 2012 den bu yana da kendi

elektriğini kendisi üretmeye başlamıştır.

3500 metrekare açık alan üzerine kurulan, 12 adet invertör ve 864 panel ile kurulu gücü 203,04 KWh olan tesisin aynı zamanda Türkiye'de ilk kez uygulanan "uzaktan izleme ve müdahale" sistemiyle takip edildiğini belirten MEDAŞ Genel Müdürü Önder Kazazoğlu; "projemiz ile sosyal sorumluluğumuz yanında kurulacak üretim tesislerine örnek olmak, MEDAŞ'ın dağıtım sistemine enerji girişini kontrol etmek ve çeşitli araştırmalara olanak sağlamak istedik" dedi. "Enerji piyasasında lisansız elektrik üretimine ilişkin yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle, Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapmanın önü açıldı. Yeni yönetmelik, Türkiye'de ister gerçek ister tüzel kişi olsun herkesin sahip olduğu kaynakları kullanarak ihtiyacı olan elektriği kendi bünyesinde üretebilmesini olanak sağlıyor. Üstelik tüketimi dışında kalan fazla elektriği dağıtım şirketine satabilmesi olanağı sunuyor. Bu durum güneş enerjisi bakımından çok avantajlı olan Bölgemiz de enerji sektörünün gelişmesinin de önünü açıyor." diyerek Büyük tesisler, işletmeler, ticaret

haneler, fabrikalar ve turizm tesisleri için güneş enerjisi santrallerinin her geçen gün çok daha rantabil hale geldiğini vurgulayan Kazazoğlu; "MEDAŞ bölgesindeki tüm kullanıcılara örnek olmak ve bilgilendirmek için bir dizi toplantı ve konferanslar düzenlediklerinin de altını çizdi.

2013 yılının ilk Konferansını Karaman da verecek olup, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Karaman Ticaret ve Sanayi Odası ile MEDAŞ Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. birlikteliğinde düzenlenecek bu konferansımıza yine Akademisyenler, öğrenciler, Sanayici, Tüccar ve yatırımcılar başta olmak üzere bilgi sahibi olmak ve aydınlanmak isteyen tüm vatandaşlarımızın davetli olacağını belirten Sn.Kazazoğlu Toplantıların Karaman'a ve Bölgemize hayırlı olması ve işbirliklerine olanak sağlaması dileğinde bulunarak MEDAŞ olarak AYDINLATMAYA devam edeceklerini belirtmişlerdir. KMÜ ve KTSO nun katkılarıyla, MEDAŞ tarafından düzenlenecek Bilgilendirme toplantımız, 03 Ocak 2013 Perşembe, Saat 14.00 de, KMÜ Mühendislik Fak. Konferans Salonu/KARAMAN'da yapılacaktır.