

# Güneş Enerjisi Topluluğu Derneği Türkiye İMSAD çatısı altında

Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü Derneği (GÜNDER) Genel Sekreteri Faruk Telemcioğlu, "İnşaat alanında etkili çalışmaları olan Türkiye İMSAD'ın deneyimi, güneş enerjisi sektöründeki mimari uygulamalar için yararlı olacak" dedi.



GÜNDER Genel Sekreteri Faruk Telemcioğlu, "Dernek olarak öncelikli amacımız toplumun tüm kesimlerini etkin bir şekilde bilinçlendirmek ve güneş enerjisinden yararlanılmasını yaygınlaştırmak" dedi.

Türkiye'de güneş enerjisi sistemlerinin üretimi ve uygulamalarının yaygınlaştırılması yönünde çalışmalar yapan Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü Derneği (GÜNDER), Türkiye İMSAD üyeleri arasındaki yerini aldı. GÜNDER Genel Sekreteri Faruk Telemcioğlu ile derneği ve Türkiye İMSAD'a üye olma nedenlerini konuştuk.

**GÜNDER ne zaman, hangi amaçla kuruldu? Faaliyetleri hakkında bilgi verir misiniz?**

1991 yılında kurulan GÜNDER, 1992 yılında Bakanlar Kurulu'nun yetkilendirmesi ile İSES-International Solar Energy Society'nin Türkiye Bölümü olarak faaliyetlerini sürdürüyor. Derneğin kurucu üyeleri arasında T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarından konuyla ilgili personeller, akademisyenler ve güneş enerjisiyle ilişkili konularda üretim ve ticaret yapan sanayiciler bulunuyor. GÜNDER, Uluslararası Enerji Ajansı Güneşle Isıtma Soğutma ve Fotovoltaik Güç Sistemleri programlarında Türkiye Cumhuriyeti'ni temsil etmek üzere atandı. GÜNDER, Türkiye'de güneş enerjisi sistemlerinin üretimi ve uygulamalarının yaygınlaştırılması için çalışmalar yapıp, ulusal ve

uluslararası projelere katılarak değer yaratıyor.

**Dernek olarak hedefleriniz nelerdir?**

Öncelikli amacımız toplumun tüm kesimlerini etkin bir şekilde bilinçlendirmek ve güneş enerjisinden yararlanılmasını yaygınlaştırmak. Sektörün sağlıklı gelişimi için oto kontrol mekanizmalarını da kurgulayarak üretimden uygulamaya tüm süreçlerde haksız rekabeti önleyici, kaliteyi artırıcı, güneş enerjisi sanayinin gelişiminde rol oynamak için bütünlüklü çalışmalar tasarlamakta ve uygulamaya geçirmek için çalışmaktayız. Güneş enerjisi bilincinin ve uygulamalarının ülke çapında yaygınlaştırılması ve ülke yararına dönüştürülmesini hedefleyen GÜNDER, bu konuda ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapıyor.

**Türkiye, güneş enerjisi kullanımı konusunda ne durumda?**

Ülkemizdeki güneş enerjisinden yararlanma kapasitesinin büyüklüğü yaklaşık 500 bin MW düzeyinde. Şu ana kadar kurulu güç olarak yaklaşık 400 MW'lık bir büyüklükten bahsedebiliriz ve bunun da parasal büyüklüğü 400 milyon Euro'dur. 2014 yılında 40 MW'lık bir kurulum yapılmışken 2015 yılında bu miktar 8 kat artmış ve 248 MW olmuştur. 2016 yılında yaklaşık 900-1000 MW'lık bir kurulu güce ulaşacağımız söylenebilir.

**Türkiye İMSAD'a neden üye oldunuz? Derneğin faaliyetleri hakkında ne düşünüyorsunuz?**

Türkiye'nin dünya çapında rekabet edebildiği sektörlerden inşaat alanında etkili çalışmalarıyla tanınan Türkiye İMSAD'ın deneyimi, güneş enerjisi sektöründeki mimari uygulamalar için yararlı olacak. Her iki dernek de gerek yurt içinde gerekse yurt dışında hedeflediği sürdürülebilir büyüme ile geleceğin enerjisi güneşi, kentsel dönüşümün gereklilikleriyle büyüyen inşaat malzemeleri sektörü ile buluşturacak. Kentsel dönüşümü hızla uygulamaya almış olan ülkemizin yeniden yapılanma sürecinde, enerji etkin tasarımlı binalar ve yerleşim alanları ile sürdürülebilir olma bilincini sektöre yansıtmayı hedeflemekteyiz. Türkiye İMSAD'ın Sürdürülebilirlik Komitesi ve Binalarda Enerji Verimliliği Komitesi'nin çalışmaları bu hedefe katkı sağlayacak.