



# ULUSLARARASI GÜNEŞ ENERJİSİ TOPLULUĞU TÜRKİYE BÖLÜMÜ

Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü (GÜNDER)'nün kendilerini tanıttığı yazıyı sizlerle paylaşıyoruz.

**G**ÜNDER'in kurucu üyeleri olarak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EİE, DMİ ve TÜBİTAK ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarından konuya ilgili personeller, konu ile ilgili akademisyenler, güneş enerjisi ile ilişkili konularda üretim ve ticaret yapan sanayiciler bulunmaktadır.

Günder 1992'de, ISES – International Solar Energy Society nin Türkiye Bölümü olarak, dönemin Bakanlar Kurulunun oluru ile kurulmuş olup, ISES ile olan yakın ilişkisi ve iş birliği devam etmektedir. Günder'in 20. Kuruluş yıldönümü 19 Aralık 2012 de, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız'ın da katıldığı ve güneş enerjisinin ısı ve elektrik enerjisi uygulamalarının tartışıldığı bir etkinlik ile kutlanmıştır. Dernek yönetiminde, özellikle akademisyen, kamu-bürokrat ve sanayicilerin belli oranlarda temsil edilmesine özen gösterilmektedir.

## GÜNDER'İN AMACI VE FAALİYET ALANI;

GÜNDER, güneş enerjisi ile ilgili konularda, bilim ve teknolojinin geliştirilmesi, araştırma ve geliştirmenin özendirilmesi, güneş enerjisinin yaygın kullanımının teşvik edilmesi, güneş enerjisi ile ilgili alanlarda bilgilendiril-

nin ve farkındalığın artması, eğitimin özendirilmesi gibi konularda faaliyetlerini sürdürmektedir.

GÜNDER; kar amacı gütmeyen, kendini güneş enerjisi biliminin, teknolojinin, kullanımının ve uygulamalarının gelişmesi için gerekenlerin yapılmasına adanmış bir kuruluştur. Bu ilkelere ilgi duyan, bu doğrultuda faaliyette bulunmak isteyen veya faaliyetlere katkı sağlamak isteyen kişi, kurum ve kuruluşlar GÜNDER'e üye olabilirler.

GÜNDER; Türkiye de, güneş enerjisi sistemlerinin üretimi ve uygulamalarının yaygınlaştırılması yönünde çalışmalar yapmaktadır. Sektörel gelişim ve bilgilendirme toplantıları, çeşitli sempozyum, çalıştay, kongre ve benzeri faaliyetleri düzenleyerek ya da başka kuruluşlar tarafından düzenlenen faaliyetlere katılarak veya katkıda bulunarak, güneş enerjisi ile ilgili farkındalığın artması ve bu konudaki çabaların etkili hale gelmesini sağlamaya çalışmaktadır.

Bu amaç doğrultusunda, GÜNDER olarak farklı üniversiteler ile iş birliği yaparak güneş enerjisi ile ilgili olarak çeşitli bilimsel faaliyetler düzenlemiştir. Bunun yanında Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası gibi kuruluşların, merkezinin ve çeşitli illerdeki şubelerinin (İzmir, Mersin, Kocaeli ve Kayseri), çeşitli vakıf, dernek ve kamu kurum/kuruluşlarının konu ile ilgili düzenledikleri çalışmalara çeşitli şekillerde destek vermektedir.

Yukarıda belirtilen çalışmaların dışında, özellikle, kamu tarafından yürütülen güneş enerjisini de içeren yenilenebilir enerji kaynakları ve enerji verimliliği ile ilgili kanun ve yönetmeliklerin hazırlanmasının çeşitli aşamalarında bu çalışmalara taraf olarak görüşlerini ifade ederek, temsil ettiği sektörün ve bilim alanının sesi olarak her türlü katkıyı sağlamaya çalışmıştır.

Bu kanunlar arasında, Mayıs 2005'te yasalaşan ve Aralık 2010'da yenilenen, "YEK – Yenilenebilir enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimi" ile ilgili kanun ve Mart 2007'de yasalaşan, "Enerjinin Verimli Kullanımı" ile ilgili kanun sayılabilir.

GÜNDER; günümüzde, kamu kurumlarının yönetici ve personeli, üniversite öğretim üyeleri, güneş enerjisi sektöründe faaliyet gösteren sanayicilerden oluşan 150 civarında üyesi ve gönüllülerden oluşan çok sayıda güneş enerjisi sevdalısı ile Türkiye'nin önemli bir sivil toplum kuruluşudur.

GÜNDER – Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü,

[www.gunder.org.tr](http://www.gunder.org.tr)

[info@gunder.org.tr](mailto:info@gunder.org.tr)

