

# IRENEC2025

15. ULUSLARARASI

%100 YENİLENEBİLİR  
ENERJİ KONFERANSI

14-16 MAYIS 2025



S P O N S O R L U K  
D O S Y A S I

YENİLENEBİLİR  
ENERJİ BİRLİĞİ

EURO  
SOLAR EURO SOLAR  
Türkiye

[www.ireneec.org](http://www.ireneec.org)

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

EUROSOLAR Türkiye  
Caferağa Mahallesi, Moda Bostan Sokak,  
Parten Ap. No:43/1 34710 Kadıköy  
İstanbul / Türkiye  
T: 0532 7744525  
T: 0533 3955839  
F: 0216 5891616  
sponsor@ire nec.org



## **IRENEC 2025, 15. ULUSLARARASI %100 YENİLENEBİLİR ENERJİ KONFERANSI**

Endüstriyel, yaşamsal ve sosyal, yeryüzündeki neredeyse tüm insan faaliyetlerinin, fosil ve nükleer yakıt kaynaklı enerjilere bağımlı olarak genişlediği ve küresel ölçüğe ulaştığı 200 yıllık bir sürenin sonunda, bu dev enerji ağının köklü bir değişim geçirebileceği bundan bir on yıl önce tahayyül bile edilemezdi.

Ne var ki yeryüzünü kuşatan ve kaynakları tükenmeye mahkum bu dev enerji ağının yarattığı çevre kirliliği, sağlık sorunları, savaşlar ve yoksulluklarla insanlığa ve yer küreye bir tehdit olduğu artık herkesin gördüğü bir gerçek.

Bu gerçeği çok önce görmüş ve yenilenebilir enerjileri geliştirmek için araştırmalar, düzenlemeler yapmış ülke, kurum ve kişilerin çalışmaları sonuçlarını veriyor. 21. yüzyılın ilk yirmi yılında, verilen teşviklerin ve desteklerin sayesinde yenilenebilir enerji teknolojilerinde çok hızlı gelişmeler gerçekleşirken, kullanımın yaygınlaşmasını ve fosil yakıtlarla rekabet edebilme gücünü artıran yasal ve ekonomik düzenlemeler yapılıyor.



Artık, mevcut enerji ağını tümüyle dönüştürmenin ve %100 yenilenebilir enerji kullanımının mümkün olduğunu biliyoruz.

AB Komisyonunun Yeşil Düzen Hedefi, 2050 yılına kadar küresel ısınmayı yavaşlatmak ve etkilerini azaltmak suretiyle ilk iklim-nötr kıta olmak. Bu bizim ve bir sonraki neslin görevi ancak değişim hemen başlamalı ve biliyoruz ki bunu başarabiliriz.

Avrupa Yeşil Anlaşması Avrupa'nın yeni büyüme stratejisidir. Emisyonları azaltırken yeni iş imkanları yaratacak ve yaşam kalitesini arttıracaktır.

Ulaştırımadan vergilendirmeye, gıdadan tarıma, sanayiden altyapıya tüm politikalara yeşil bakış açısı yansıtılacak. Yeşil Anlaşma ile temiz enerjiye yatırım yapmak hedefleniyor.

Şimdi ülkemizde de yapılması gereken, bu dönüşüme katılmakta gecikmemek için uzun vadeli, bütüncül enerji politikalarını merkezi ve yerel düzeylerde geliştirmektir. Enerji sahasında üretici, işletmeci, hizmet ve finansman sağlayan tüm aktörlerin de bu dönüşümü öngörerek geleceğe yönelik planlarını yapmaları kaçınılmazdır.

Yenilenebilir Enerji Birliği EUROSOLAR Türkiye, Birliğin vizyonu doğrultusunda %100 yenilenebilir enerjilere dönüşümün teknik, ekonomik, siyasi boyutlarının ve sanayide, mimaride, ulaşımda ve eğitimde hayata geçme yollarının tartışılacağı uluslararası bir platform yaratmak için 15.sini 14-16 Mayıs 2025 tarihlerinde İstanbul Beykent Üniversitesi Ayazağa Yerleşkesinde gerçekleştireceği IRENEC, Uluslararası % 100 Yenilenebilir Enerji Konferanslarını düzenlemektedir. (<https://www.ire nec.org/>)

EUROSOLAR Türkiye  
Caferağa Mahallesi, Moda Bostan Sokak,  
Parten Ap. No:43/1 34710 Kadıköy  
İstanbul / Türkiye  
T: 0532 7744525  
T: 0533 3955839  
F: 0216 5891616  
sponsor@ire nec.org



## **Yenilenebilir Enerji Birliği EUROSOLAR Türkiye**

2002 yılından beri aktif olan Yenilenebilir Enerji Birliği EUROSOLAR Türkiye, Türkiye’de EUROSOLAR (Avrupa Güneş Enerjisi Birliği) ve WWEA (Dünya Rüzgar Enerjisi Birliği) ni temsil etmekte ve Türkiye ölçeğinde 200’ü aşkın çevre örgütünün katılımcısı olduğu Türkiye Çevre Platformu (TURÇEP) ile ulusal ve yerel ölçekte örgütlü çok sayıda kuruluşun bünyesinde bulunduğu Temiz Enerji Platformu (TEP)’nin bileşenleri arasında yer almaktadır.

EUROSOLAR Türkiye, 15-17 Haziran 2010 tarihlerinde İstanbul’da Dünya Rüzgar Enerjisi Birliği ile birlikte WWEC2010, 9. Dünya Rüzgâr Enerjisi Konferansı ve Sergisine ev sahipliği yapmıştır.

EUROSOLAR Türkiye, İstanbul’da

6-8 Ekim 2011’de IRENEC 2011,  
28-30 Haziran 2012’de IRENEC 2012,  
27-29 Haziran 2013’de IRENEC 2013,  
26-29 Haziran 2014’de IRENEC 2014,  
26-30 28-30 Mayıs 2015’de IRENEC 2015,  
26-28 Mayıs 2016’da IRENEC 2016,  
18-20 Mayıs 2017’de IRENEC 2017,  
7-9 Mayıs 2018’de IRENEC 2018,  
24-26 Nisan 2019’da IRENEC 2019,  
4-6 Haziran 2020’de IRENEC 2020,  
20-22 Mayıs 2021’de IRENEC 2021 sanal ortamda,  
9-11 Haziran 2022’de IRENEC 2022’yi sanal ortamda,  
4-6 Mayıs 2023’de IRENEC 2023’ü sanal ve yüz yüze ve  
17-19 Nisan 2024’de IRENEC 2024’ü sanal ve yüz yüze olmak üzere düzenlemiştir.



## IRENEC 2025'İN ÖNEMİ VE SPONSORLARA KATKILARI

•Türkiye’de onbeşinci kez yenilenebilir enerjilerin tümü, güneş, rüzgar, biokütle, jeotermal enerji ve enerjinin son kullanım verimliliği bir bütün olarak uluslararası bir platformda ele alınacaktır.

•IRENEC 2025, yerel, ulusal ve küresel düzeyde enerjide çözüme, yani enerjinin etkin kullanımı ve topluluk enerjisi yoluyla %100 yenilenebilir enerji hedefine doğru atılan çok önemli bir adımdır.

IRENEC 2025, 2050’de iklim açısından nötr olmayı hedefliyen Avrupa Birliği’nin Yeşil Planının

- çevre dostu teknolojilere yatırım yapmak
- inovasyon için endüstriyi desteklemek
- daha temiz, daha ucuz ve daha sağlıklı özel ve toplu taşıma araçları sunmak
- enerji sektörünün karbondan arındırılması
- binaların daha enerji verimli olmasını sağlamak
- Küresel çevre standartlarını iyileştirmek için uluslararası ortaklarla çalışmak

benzeri enerji sektöründe gerekli olan yerel, ulusal ve küresel eylemlerin tartışılacağı bir Uluslararası Platform olacaktır.

•Enerji politikalarının ve enerji yatırımlarının geliştirilmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate alınması gereken fakat sağlanan kredilerle verimsiz ve kirlenici teknolojileri ithal eden ülkelerde göz ardı edilen toplumsal maliyetlerin fizibilite çalışmalarında nasıl hesaba katılacağına uzmanlarınca açıklanması bu konferansın önemli bir katkısı olacaktır.

•Yenilenebilir enerjilere bütünsel dönüşümün altyapısını oluşturan geleceğin enerji teknolojileri ve sektörün her kesimine yönelik kapasite geliştirme ve eğitimler konferans ana oturumları arasında yer alacaktır.

•Yenilenebilir enerjilere dönüşümde belirleyici ve bu alanda son yılların en çok tartışılan konusu olan akıllı şebekeler ve yenilenebilir enerjinin depolanması, son teknolojiler ışığında konferansta ele alınacaktır.

•Endüstri ve ulaşım sektörleri, öncelikle enerji son kullanım verimliliğini sağlayarak bu dönüşümü başlatacaklardır. Pek çok ülkenin yüksek hedefler koyarak hayata geçirdikleri son kullanım verimliliği ve sıfır enerjili bina mimarisi örnekleri konferansta paylaşılacaktır.

•Güneş, rüzgar, biyokütle ve jeotermal enerji uygulamaları ve teknolojileri ile ilgili ayrıntılı teknik modellemeler konferans oturumlarında tartışılacak ve izlenebilecektir.

•Yenilenebilir enerjilerin dünyanın ve Türkiye’nin gündeminde ve medyanın yakından takip ettiği bir alan olması nedeniyle katılan ve destek veren firmaların görünürlüğü artacaktır.



## SPONSORLUK SEÇENEKLERİ

### KONFERANS SPONSORLUĞU

- Konferans web sayfasında büyük boy logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının sponsor bölümünde tam sayfa firma tanıtımı ve amblem/logosu yer alır.
- Konferans sonrasında sponsora teşekkür plaketi verilir.
- Konferans programı kapsamında bir özel oturum yapma hakkı tanınır. Bu özel oturumun konuşmacılarından kayıt ücreti alınmaz.
- Tüm basılı malzemelerde birinci sırada amblem/logosu yer alır.
- Sektör dergilerinde yayınlanan konferans ilanlarında firmanın amblem/logosu yer alır.
- Firma, kendi tanıtım malzemelerinde, IRENEC logosunu 1 yıl boyunca kullanır.

*Konferans sponsorluğunun bedeli 500.000 TL+KDV olarak belirlenmiştir.*



## KONFERANS DESTEK SPONSORLUĞU

- Konferans web sayfasında logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının sponsor bölümünde tam sayfa firma tanıtımı ve amblem/logosu yer alır.
- Taraflarca saptanan bir oturumda konuşma hakkına sahiptir.
- Konferans sonrasında teşekkür plaketi verilir.
- Tüm basılı malzemelerde amblem/logosu yer alır.
- Sektör dergilerinde yayınlanan konferans ilanlarında firmanın amblem/logosu yer alır.
- Firma, kendi tanıtım malzemelerinde, IRENEC logosunu 1 yıl boyunca kullanır.

*Konferans Destek sponsorluklarının bedeli 300.000 TL+KDV olarak belirlenmiştir.*



## OTURUM SPONSORLUKLARI

- Yaklaşık 90 dakika süren özel oturumda, oturum başkanı dahil en fazla 5 konuşmacı yer alır ve bu konuşmacılardan kayıt ücreti alınmaz.
- Sponsor, IRENEC 2025 konferans ana teması kapsamında, yapacağı özel oturum konularının ve konuşmacılarının seçiminde EUROSOLAR Türkiye ile birlikte hareket eder.
- Oturumun yönetimini ve açılış konuşmasını yapar. Ayrıca oturum sırasında firmanın kendi çalışmalarını tanıtmak üzere bir sunuş yapma hakkı vardır.
- Konferans web sayfasında logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının sponsor bölümünde tam sayfa firma tanıtımı ve amblem/logosu yer alır.
- Konferans sonrasında teşekkür plaketi verilir.
- Sektör dergilerinde yayınlanan konferans ilanlarında, firmanın amblem/logosu yer alır.
- Firma, kendi tanıtım malzemelerinde, IRENEC logosunu 1 yıl boyunca kullanır.

*Oturum sponsorluklarının bedeli 300.000 TL+KDV olarak belirlenmiştir.*



EUROSOLAR Türkiye  
Caferağa Mahallesi, Moda Bostan Sokak,  
Parten Ap. No:43/1 34710 Kadıköy  
İstanbul / Türkiye  
T: 0532 7744525  
T: 0533 3955839  
F: 0216 5891616  
sponsor@irenec.org



## TANITIM SPONSORLUKLARI

- Konferans web sayfasında logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının sponsor bölümünde yarım sayfa firma tanıtım yazısı ve amblem/logosu yer alır.
- Konferans sonrasında teşekkür plaketi verilir.
- Firmanın belirleyeceği 2 katılımcının konferans ilgilileriyle birlikte kararlaştıracakları oturumlarda birer sunum yapma hakları vardır.
- Sektör dergilerinde yayınlanan konferans ilanlarında, firmanın amblem/logosu yer alır.

*Tanıtım Sponsorluğunun bedeli 150.000 TL+KDV olarak belirlenmiştir.*

EUROSOLAR Türkiye  
Caferağa Mahallesi, Moda Bostan Sokak,  
Parten Ap. No:43/1 34710 Kadıköy  
İstanbul / Türkiye  
T: 0532 7744525  
T: 0533 3955839  
F: 0216 5891616  
sponsor@ire nec.org



## SUNUM SPONSORLUKLARI

- Konferans web sayfasında logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının sponsor bölümünde yarım sayfa firma tanıtım yazısı ve amblem/logosu yer alır.
- Konferans sonrasında sponsora teşekkür plaketi verilir
- Firmanın belirleyeceği 1 kişi, konferans ilgilileriyle birlikte kararlaştıracakları bir oturumda sunuş yapma hakkı vardır.
- Sektör dergilerinde yayınlanan konferans ilanlarında, firmanın amblem/logosu yer alır.

*Sunum Sponsorluğunun bedeli 75.000 TL+KDV olarak belirlenmiştir.*

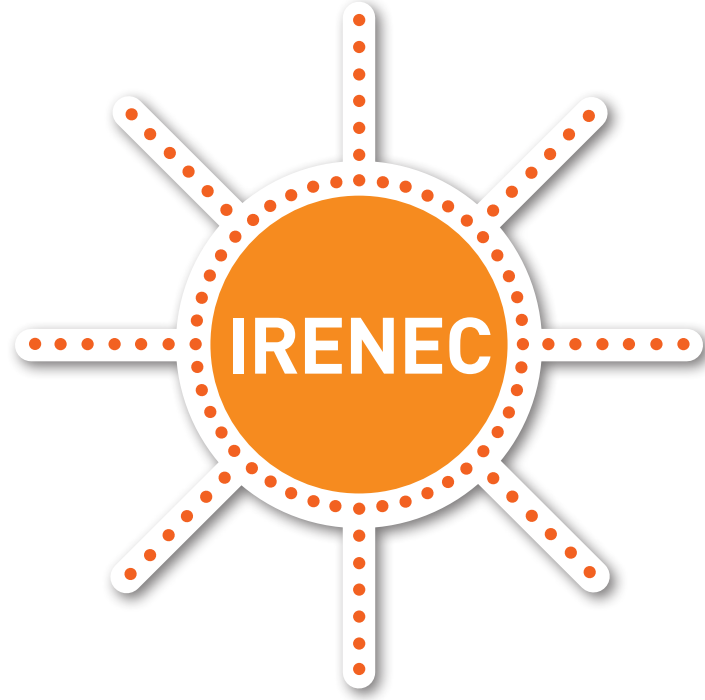
EUROSOLAR Türkiye  
Caferağa Mahallesi, Moda Bostan Sokak,  
Parten Ap. No:43/1 34710 Kadıköy  
İstanbul / Türkiye  
T: 0532 7744525  
T: 0533 3955839  
F: 0216 5891616  
sponsor@ire nec.org



## MEDYA SPONSORLUKLARI

Gazete, dergi, web sitesi, TV ve radyo kuruluşları için öngörülen Medya Sponsorluğu'nun temeli, haber, ilan ve duyuruların ücretsiz olarak yayınlanması esasına dayanmaktadır. Medya Sponsorluğu aynî niteliklidir.

- Konferans web sayfasında logosu yer alır.
- Konferans program kitapçığının medya sponsorları bölümünde amblem/logosu yer alır.
- Konferans sonrasında, teşekkür belgesi verilir.



YENİLENEBİLİR  
ENERJİ BİRLİĞİ



[www.ire nec.org](http://www.ire nec.org)  
[www.euro solar.org.tr](http://www.euro solar.org.tr)