



İSTANBUL ENERJİ

Bülteni

Ekim - Aralık 2025 www.enerji.istanbul



EIF

Enerji Dönüşüm
Fuarı'nı

EvCharge

İstanbul Uluslararası
Güneş Enerjisi
Teknolojileri ve Enerji
Depolama Fuarı

Yes-TR

Kamu Binalarında
Sürdürülebilirlik
Dönemi Başlıyor.

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ

Görüşmeleri, Enerji ve Tabii
Kaynaklar Bakanlığı'nda
Gerçekleştirildi



İSTANBUL
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ



Enerji Sektöründe Hukukun Yol Gösterici Gücü

Av. Selma Aslan

Av. Selma ASLAN
Hukuk Müşaviri

Enerji sektörü; teknik bilgi, hızlı karar alma ve güçlü bir hukuki altyapıyı aynı anda gerektiren dinamik bir alan. İstanbul Enerji Hukuk Müşaviri Selma Aslan, şirketin çok yönlü faaliyet alanlarında hukukun nasıl konumlandığını, birimler arası iş birliğinin önemini ve mesleki yolculuğundan süzülen deneyimlerini anlattı.

"Hukuk Müşavirliği, şirketin tüm birimleriyle koordineli çalışıyor"

İstanbul Enerji bünyesinde 1 Aralık 2021 tarihinden bu yana görev yapan Selma Aslan, Hukuk Müşavirliği'nin şirket içindeki konumunu "merkezi ve bütüncül" olarak tanımlıyor.

Aslan, hukuk biriminin yalnızca sözleşme aşamasında değil, sürecin başından itibaren aktif rol üstlendiğini vurguluyor: "Hukuk Müşavirliği olarak şirketin tüm birimleriyle koordineli bir şekilde çalışıyoruz. Yönetim Kurulu kararları, müdürlüklerden gelen teknik şartnameler ve sözleşmeler, birimimizin kontrolü sonrasında imzalanıyor. Şirket genelinde tüm birimlere hukuki destek sağlıyoruz."

Bu yaklaşımın, hem risklerin azaltılmasında hem de sağlıklı karar alma süreçlerinde kritik bir rol oynadığını ifade ediyor.

"Geniş faaliyet alanı, güçlü bir hukuki hâkimiyet gerektiriyor"

İstanbul Enerji'nin faaliyet alanlarının çeşitliliği, hukuk biriminin uzmanlık alanını da genişletiyor. Akaryakıt tedariki ve istasyon işletmeciliğinden, atık yönetimi ve geri kazanıma; çöpten elektrik üretiminden enerji verimliliği danışmanlığına, elektrikli araç şarj istasyonlarından yenilenebilir enerji projelerine kadar pek çok alanda faaliyet gösteren bir yapıdan söz ediyoruz.

Selma Aslan bu durumu şöyle özetliyor:

"Her bir faaliyet alanında yaşanan hukuki süreçlerin çözümünde aktif rol alıyoruz. Bu nedenle konulara hâkim olmak bizim için bir tercih değil, zorunluluk. İstanbul Enerji'nin tüm faaliyetlerine ilişkin sözleşmeler mutlaka hukuk biriminin değerlendirmesinden geçiyor."

"Hukuki farkındalık, dijital süreçlerle güçleniyor"

Çalışanların hukuki farkındalığını artırmak, İstanbul Enerji'de sistematik bir yaklaşımla ele alınıyor. Aslan, sözleşme süreçlerinde hukuk birimi onayının zorunlu olduğunu ve dijital onay sistemleriyle bu sürecin güvence altına alındığını belirtiyor.

"Dijital platformlarda onay akışları hukuk birimiyle entegre şekilde ilerliyor. Bu sayede hatalı işlemlerin ve hukuka aykırı sözleşmelerin önüne geçiyoruz."

Bu yapı, kurum genelinde hukuki bilincin doğal olarak gelişmesini sağlıyor.

"Mevzuat takibi ve çevre hukuku, geleceğin ana başlıkları"

İstanbul Enerji'nin faaliyet alanlarının her geçen gün genişlediğini belirten Aslan, bu büyümenin hukuki açıdan da sürekli bir güncellenme ihtiyacı doğurduğunu söylüyor.

"Enerji sektörünün hemen her alanında faaliyet gösteriyoruz. Bu nedenle mevzuat değişikliklerinin yakından takip edilmesi, gerekli lisans başvurularının zamanında yapılması ve özellikle çevre hukukuna tam uyum sağlanması büyük önem taşıyor."

Önümüzdeki dönemde hukuki süreçlerin, sürdürülebilirlik ve çevre mevzuatı odağında daha da kritik hale geleceğini öngörüyor.

"Birimler arası iş birliği, sağlıklı hukuki değerlendirmelerin anahtarı"

Teknik bir sektör olan enerjide, hukuki değerlendirmenin doğru yapılabilmesi için teknik bilgiye ihtiyaç duyulduğunu vurgulayan Selma Aslan, birimler arası iş birliğinin önemine dikkat çekiyor:

"Hukuk birimi olarak teknik konuların tüm detaylarına hâkim olmamız mümkün değil. Teknik birimlerden aldığımız doğru bilgilerle hukuki değerlendirme yapmamız, hata riskini ciddi ölçüde azaltıyor."

Hukuk biriminin sürecin en başından itibaren işin içinde olmasının, hem teknik şartnamelerin daha sağlıklı hazırlanmasına hem de sözleşmelerin güvenli şekilde imzalanmasına katkı sunduğunu ifade ediyor.

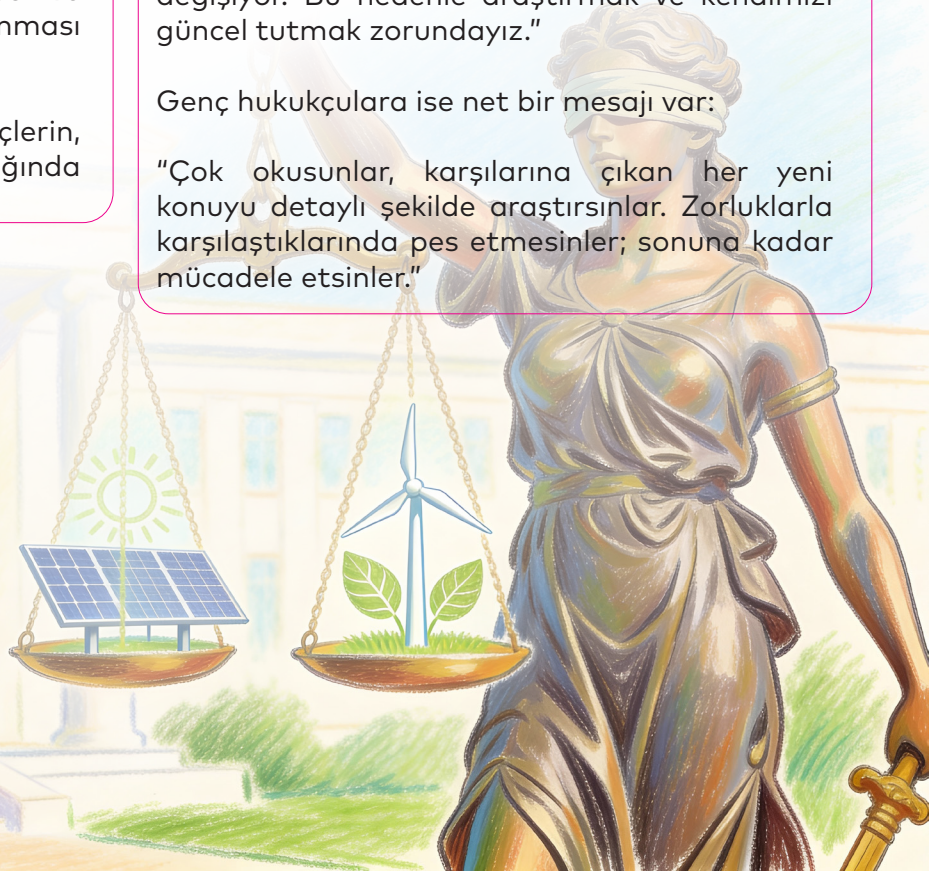
"Hukuk bitmeyen bir öğrenme yolculuğu"

Mesleğinde 25 yılı geride bırakan Selma Aslan, hukuk yolculuğunu "hiç bitmeyen bir öğrenme süreci" olarak tanımlıyor. Mesleğe başladığı yıllarda teknolojik imkânların sınırlı olduğunu, ilk dilekçelerini daktiloyla yazdığını hatırlatıyor.

"Hukuk gerçekten derya deniz. Sürekli yeni konularla karşılaşıyoruz ve mevzuat sık sık değişiyor. Bu nedenle araştırmak ve kendimizi güncel tutmak zorundayız."

Genç hukukçulara ise net bir mesajı var:

"Çok okusunlar, karşılıklarına çıkan her yeni konuyu detaylı şekilde araştırınsınlar. Zorluklarla karşılaştıklarında pes etmesinler; sonuna kadar mücadele etsinler."





EIF

Enerji Dönüşüm

Fuarı

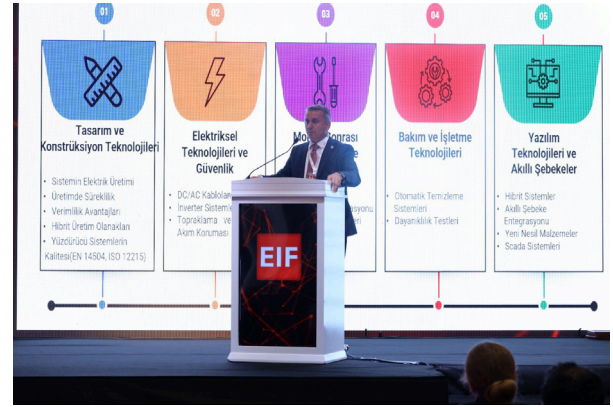


EIF Enerji Dönüşüm Fuarı'nı Tamamladık

İstanbul Enerji olarak, EIF Enerji Dönüşüm Fuarı'nı başarıyla tamamladık. Üç gün boyunca fuar alanında; yenilenebilir enerji, sıfır emisyon hedefleri ve sürdürülebilir çözümler odağındaki projelerimizi ziyaretçilerle paylaştık.

Fuar süresince enerji sektörünün öncü temsilcileriyle bir araya gelerek kapsamlı bilgi alışverişinde bulunduk ve geleceğe yönelik yeni iş birlikleri için önemli temaslar gerçekleştirdik. Standımız, fuar boyunca yoğun ilgi görerek sektör profesyonellerini ve paydaşlarımızı bir araya getiren önemli bir buluşma noktası oldu.

Fuar programı kapsamında, Genel Müdürümüz Dr. Yüksel Yalçın, "Enerji Dönüşümünde ESCO Yapı-İşlet-Devret Modeli" başlıklı panelde moderatör olarak yer alarak, enerji verimliliği ve sürdürülebilir finansman modellerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



Standımıza gösterilen yoğun ilgi için tüm katılımcılara teşekkür ederiz. İstanbul Enerji olarak, temiz enerji çözümlerimizle Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkı sağlamaya devam edeceğiz.



Hopa Belediyesi ile İklim Dostu Gelecek İçin Güçlerimizi Birleştirdik



İstanbul Enerji olarak, iklim değişikliğiyle mücadele ve sürdürülebilir kentler hedefi doğrultusunda Hopa Belediyesi ile SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) kapsamında iş birliği protokolü imzaladık.

Gerçekleştirilen imza töreniyle birlikte, Hopa'nın iklim dostu dönüşüm sürecine katkı sunacak ortak çalışmaların ilk adımı atıldı. Bu iş birliği çerçevesinde; düşük karbonlu kalkınma yaklaşımlarının desteklenmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve iklim risklerine karşı daha dirençli yerleşimlerin oluşturulması hedefleniyor.



Protokol kapsamında hayata geçirilecek çalışmalarla, yerel ölçekte sürdürülebilir çözümlerin geliştirilmesi ve iklim eylem planlarının uygulanmasına yönelik somut adımlar atılması planlanıyor. Sahip olduğumuz teknik bilgi ve deneyimle sürece destek vermeye devam edeceğiz.



Ardahan'ın İklim Eylem Planı Tamamlandı



İstanbul Enerji olarak, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) kapsamında Ardahan'da yürüttüğümüz çalışmaları tamamladık. Sürecin sonunda hazırlanan raporun tanıtımını gerçekleştirerek, Ardahan'ın iklim dostu dönüşümüne yönelik yol haritasını paylaştık.

Yürütülen çalışmalarla birlikte Ardahan'ın mevcut karbon ayak izi ortaya konulurken, kenti etkileyen iklim riskleri değerlendirildi. Elde edilen veriler doğrultusunda, sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu eylem önerileri geliştirilerek Ardahan'ın uzun vadeli iklim politikalarına ışık tutacak çalışmalar tamamlandı.

Ayrıca, 2050 yılına uzanan iklim senaryolarıyla kentin geleceğine yönelik öngörüler paylaşıldı. Bu süreç, Ardahan'ın iklim krizine karşı daha dirençli ve sürdürülebilir bir kent olma yolunda attığı önemli adımlardan biri oldu.

Nazik ev sahiplikleri ve sürece verdikleri katkılar için Ardahan Belediye Başkanı Sayın Faruk Demir'e teşekkür ederiz. İstanbul Enerji olarak, yerel yönetimlerle birlikte iklim dostu çözümler üretmeye devam ediyoruz.





Muğla İçin Yeşil Gelecek Yolunda Önemli Bir Adım

Muğla'nın iklim dostu dönüşümüne katkı sunmak amacıyla yürütülen Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) çalışmaları kapsamında ilk aşama tamamlandı.

Menteşe'de başlayan süreç, Milas ve Dalaman'da düzenlenen çalıştaylarla devam ederek başarıyla sonuçlandı. Farklı paydaşların katılımıyla gerçekleştirilen oturumlarda, Muğla'nın mevcut durumu ele alınırken kentin geleceğine yönelik çözüm önerileri ve stratejik adımlar değerlendirildi.





Çalıştaylar boyunca, Muğla'nın karbon ayak izi ve iklim riskleri üzerine yapılan değerlendirmeler doğrultusunda;seragazısalımlarınınazaltılmasına ve kentin iklim değişikliğine karşı daha dirençli hale getirilmesine yönelik yaklaşımlar paylaşıldı. Böylece, Muğla'nın sürdürülebilir bir gelecek için izleyeceği yol haritasının ilk adımları atılmış oldu. Katkıları ve ev sahiplikleri için Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ahmet Aras'a, İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Daire Başkanlığı'na ve sürece katkı sunan tüm paydaşlara teşekkür ederiz.



UKAY 2025'te Atık Yönetimi ve İklim Eylemi Çalışmalarımızı Paylaştık

13. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2025) kapsamında, Genel Müdürümüz Dr. Yüksel Yalçın'ın katılımıyla iki ayrı oturumda yer aldık.

Kongre programı çerçevesinde gerçekleştirilen sunumlarda, "Katı Atık Depo Gazından Elektrik Üretimi ve Emisyon Azaltımı: Seymen Uygulama Örneği" ile "İklim Eylem Planlarında Atık Yönetiminin Rolü" başlıkları ele alındı. Bu oturumlarda, enerji verimliliği, emisyon azaltımı ve dögüsel ekonomi odağında yürütölen çalışmalar katılımcılarla paylaşıldı.

Bilimsel bilgi ve uygulama deneyiminin bir araya geldiğı kongrede gerçekleştirilen bu paylaşımlarla, sürdürülebilir ve iklim dostu kentler için atık yönetiminin önemi bir kez daha vurgulandı. Çalışmalar, sektör temsilcileri ve akademik çevreler tarafından ilgiyle takip edildi.



Enerji Dönüşümüne Yönelik İş Birliği Olanakları Bursa'da Ele Alındı

Genel Müdürümüz Dr. Yüksel Yalçın, Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Mustafa Bozbey, Bursa Enerji AŞ Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Uğur Sertaşlan ve Genel Müdür Necdet Şensöz ile bir araya geldi.

Gerçekleştirilen görüşmede; yenilenebilir enerji projeleri, elektrikli araç şarj altyapısı, enerji verimliliği, aydınlatma sistemleri ve kentlerin enerji dönüşümüne yönelik ortak çalışma alanları üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Taraflar, şehirlerin sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayacak projeler üzerine değerlendirmelerde bulundu.

Bu buluşmayla birlikte, İstanbul ve Bursa'nın enerji alanındaki bilgi birikimi, teknik kapasitesi ve sürdürülebilirlik vizyonunun, ortak projelerle güçlendirilmesine yönelik önemli bir adım atılmış oldu.





Enerji Dönüşümü Görüşmeleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda Gerçekleştirildi

İstanbul Enerji Genel Müdürü Dr. Yüksel Yalçın'ın katılımıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gerçekleştirilen ziyarette, enerji sektöründeki güncel gelişmeler ve ortak çalışma alanları ele alındı.

Ziyaret kapsamında; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Sayın Nevzat Şatıroğlu, Strateji Geliştirme Başkanı Sayın Ömer Erdem, Bakan Danışmanı Sayın Özgür Yılmaz ve İGDAŞ Genel Müdürü Sayın Nihat Narin ile bir araya gelinerek, elektrikli araç şarj altyapıları, güneş enerjisi yatırımları ve yerel yönetimlerin sürdürülebilir enerji politikalarındaki rolü üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Gerçekleştirilen temaslarda, enerji dönüşümünü destekleyecek iş birliği olanakları değerlendirilirken, kamu kurumları ve yerel yönetimler arasında sürdürülebilir projelerin geliştirilmesine yönelik ortak yaklaşımın önemi vurgulandı.



EV CHARGE SHOW 2025





EV Charge Show 2025'i Başarıyla Tamamladık

Elektrikli araç teknolojilerinin geleceğine odaklanan EV Charge Show 2025, yoğun katılım ve verimli temaslara tamamlandı. Fuar boyunca, ŞarjPark markamızla sunduğumuz akıllı, güvenilir ve hızlı şarj çözümleri ziyaretçilerle paylaşıldı.

Etkinlik süresince standımız, sektör temsilcileri ve paydaşların buluşma noktalarından biri olurken, elektrikli ulaşım ve şarj altyapılarına yönelik iş birliği olanakları üzerine görüşmeler gerçekleştirildi. Fuar programı kapsamında, Genel Müdürümüz Dr. Yüksel Yalçın, "İstanbul Büyükşehir Belediyesi Sürdürülebilir Ulaşımda Yerel Yönetimlerin Rolü" başlıklı oturumda konuşmacı olarak yer aldı. Oturumda, İstanbul Enerji'nin elektrikli araç şarj sistemlerine yönelik çözümleri ile şarj ağı yönetimi alanındaki çalışma başlıkları katılımcılarla paylaşıldı.

Sürdürülebilir ulaşım için yenilikçi şarj altyapılarını geliştirmeye devam edeceğiz.



İZMİR



İzmir'de SECAP Çalıştayı Gerçekleştirildi

İzmir Büyükşehir Belediyesi için düzenlenen Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) çalıştayı, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Cemil Tugay ve İZENERJİ Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Erhan Uzunoğlu'nun katılımıyla gerçekleştirildi.

Çalıştayda, İzmir'in iklim değişikliğine karşı mevcut durumu kapsamlı biçimde ele alındı. Kentin sera gazı envanterindeki güncel tablo değerlendirilirken, İzmir'i etkileyen iklimsel riskler, uyum kapasitesi ve enerji yoksulluğu gibi başlıklar üzerinde duruldu. Paydaşların katkılarıyla, kentin karşı karşıya olduğu öncelikli sorunlar ve kısa vadede hayata geçirilebilecek çözüm önerileri tartışıldı.



Gerçekleştirilen buluşmayla birlikte, İzmir'in iklim değişikliğine karşı daha dirençli hale gelmesi ve yerel iklim eylemlerinin güçlendirilmesi için ortak hareket etmenin önemi bir kez daha vurgulandı. Çalıştay, kentin sürdürülebilir geleceğine yönelik atılacak adımlar için önemli bir buluşma noktası oldu.

Daha yeşil ve yaşanabilir bir İzmir hedefiyle yürütülen çalışmalara katkısı sunan İzmir Büyükşehir Belediyesi yöneticilerine ve çalışanlarına, sivil toplum kuruluşlarına, akademisyenlere ve İzmirli hemşehrilerimize ilgi ve destekleri için teşekkür ederiz.



**YEŞİL BİNA SERTİFİKASI
SÜREÇLERİNDE
DOĞA DOSTU ÇÖZÜMLER
ÜRETMEYE
DEVAM
EDİYORUZ!**



YeS-TR ile Kamu Binalarında Sürdürülebilirlik Dönemi Başlıyor

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın düzenlemesiyle, 2026 yılından itibaren 10.000 m² üzerindeki yeni kamu binalarında YeS-TR (Ulusal Yeşil Bina Sertifikası) uygulaması zorunlu hale geliyor. Bu düzenleme ile birlikte, kamu yapılarında çevreye duyarlı ve enerji verimli tasarımların yaygınlaştırılması hedefleniyor.

İstanbul Enerji, yeşil bina sertifikası süreçlerinde sunduğu doğa dostu ve sürdürülebilir çözümlerle, kamu binalarının bu yeni döneme uyum sağlamasına katkı sunmaya devam ediyor. YeS-TR kriterleri doğrultusunda yürütülen çalışmalarla, yapıların çevresel etkilerinin azaltılması ve enerji performanslarının artırılması amaçlanıyor.

Bu doğrultuda sunulan Yeşil Bina Danışmanlığı hizmeti kapsamında, kamu binalarının proje ve inşaat süreçlerinde ulusal standartlara uygun,

çevreyle uyumlu ve sürdürülebilir çözümler geliştiriliyor. Enerji verimliliğini merkeze alan bu yaklaşım, kaynakların etkin kullanımını desteklerken çevresel etkilerin azaltılmasına katkı sağlıyor.

Bilimsel temellere dayanan ve uygulanabilir adımlarla yürütülen çalışmalarla, İstanbul'un çevreye duyarlı, enerji verimli ve sürdürülebilir kentler hedefi doğrultusunda önemli kazanımlar elde edilmesi amaçlanıyor.



İstanbul Enerji'nin Güneş Enerjisi Eğitimleri Sürüyor

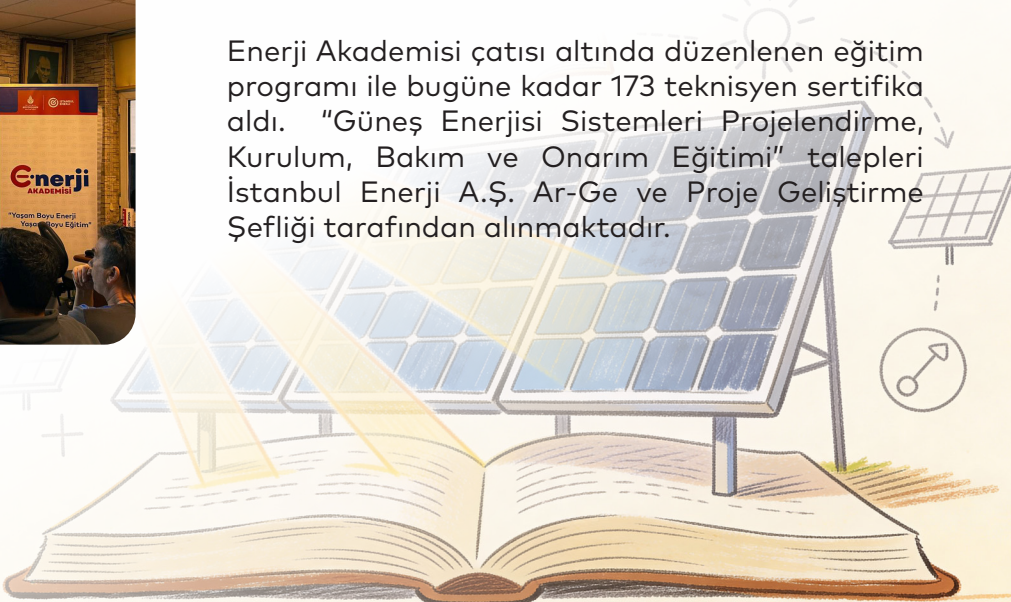
İstanbul Enerji AŞ, Enerji Akademisi kapsamında İstanbul Elektrik Teknisyenleri Odası'na bağlı teknisyenlere güneş enerjisi sistemleri konusunda kapsamlı teorik ve uygulamalı eğitimler verdi. Katılımcılar panel kurulumu, projelendirme, bakım ve arıza onarımı gibi alanlarda yetkinlik kazandı.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) iştiraki İstanbul Enerji AŞ, yenilenebilir enerji alanındaki bilgi birikimini paylaşarak sektöre nitelikli insan kaynağı kazandırmaya ve İstanbul'un enerji dönüşüm sürecine katkı sunmaya devam ediyor. İstanbul Enerji AŞ, "Yaşam boyu enerji, yaşam boyu eğitim" mottosuyla sürdürdüğü Enerji Akademisi girişimi kapsamında, İstanbul Elektrik Teknisyenleri Odası iş birliğiyle odaya kayıtlı elektrik teknisyenlerine yönelik "Güneş Enerjisi Sistemleri Projelendirme, Kurulum, Bakım ve Onarım Eğitimi" düzenledi.



Program kapsamında katılımcılar, güneş enerjisi paneli kurulumu ve bakımı alanında hem teorik hem de uygulamalı eğitimler aldı. Ayrıca panel montaj teknikleri, sistem bileşenlerinin doğru projelendirilmesi, arıza tespiti ve onarım süreçleri gibi birçok konuda verilen eğitimler, teknisyenlere sahada ihtiyaç duyacakları yetkinlikleri kazandırdı.

Enerji Akademisi çatısı altında düzenlenen eğitim programı ile bugüne kadar 173 teknisyen sertifika aldı. "Güneş Enerjisi Sistemleri Projelendirme, Kurulum, Bakım ve Onarım Eğitimi" talepleri İstanbul Enerji A.Ş. Ar-Ge ve Proje Geliştirme Şefliği tarafından alınmaktadır.



ŞARJ PARK[®]

**Park et, şarj et,
yola devam et!**



