



Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Etkinliğin Tanıtımı - Transkript

Dr. Alper Terciyanlı - CEO, Partner EGS





ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ ZİRVESİ

8 HAZİRAN 2023

EDİDER'İ TANIYALIM

Enerjide Dijitalleşme Derneği (EDİDER) Türkiye'nin enerji alanında hızla gelişen dijital teknolojilerde öncü ve rekabetçi olması için tüm paydaşları bir araya getiren, ortak platformlar kuran ve strateji belirlemede karar alıcılara destek olacak Türkiye'nin enerjideki ileri teknoloji düşünce kuruluşu olarak 9 Ocak 2020 günü yola çıkmıştır.

Türkiye'de enerji, teknoloji ve iletişim alanında faaliyet gösteren önemli üyelerinin katkılarıyla EDİDER son 3 yılda çeşitli organizasyonlar, çalıştaylar ve içerikler üreterek enerji dönüşümünde dijitalleşmenin önemi konusunda farkındalığı arttıran çalışmalar yaparak bu alanın gelişimine katkı sağlamıştır.

Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Yerel ve Global Pazarlar, Gelişen Teknolojiler ve Yeni İş Modelleri
Perspektifinde Enerji Depolamaya Bakış

8 Haziran 2023 / Sakıp Sabancı Müzesi The Seed - İstanbul

PROGRAM

13:30 - 13:40 Açılış Konuşması - Chen Le, Direktör, Huawei Digital Power, Avrupa

13:40 - 14:00 Etkinliğin Tanıtımı - Dr. Alper Terciyanlı, CEO, Partner EGS

14:00 - 15:20 **Panel 1:** Enerji Depolama Sistemlerinin Bugünü ve Geleceği

Moderatör:

Elif Düşmez Tek, Partner, Deloitte Türkiye & EDİDER Başkanı

Panelistler:

İbrahim Erden, CEO, Renecore Energy

Hakan Yıldırım, CEO, Sanko Enerji

Arkın Akbay, CEO, Polat Enerji

Enis Amasyalı, CEO, Borusan EnBW

15:30 - 16:50 **Panel 2:** Temiz Enerjiye Geçişte Yeni İş Modelleri ve Enerji Depolamanın Rolü

Moderatör:

Dr. Alper Terciyanlı, EDİDER Başkan Yardımcısı

Panelistler:

Murat Kirazlı, ETD Başkanı

Erinç Kısa, TÜREB Başkan Yardımcısı

Cem Aşık, EÜD Başkanı

Kutay Kaleli, GÜNDER Başkanı

Prof. Dr. Kâmil Çağatay Bayındır, EDSİS Başkanı

16:50 - 17:00 Kapanış Konuşması - Zhao Guanliang, Genel Müdür, Huawei Digital Power Türkiye

Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Destekleyen



Stratejik Ortaklar

Katkıda Bulunanlar

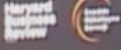


Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Destekleyen



Stratejik Ortaklar



ETKİNLİĞİN TANITIMI DR. ALPER TERCİYANLI - CEO, PARTNER EGS

4

Herkesine merhabalar. Tabii bu tarz etkinliklerin genellikle böyle, başta sıkıcı bir teşekkür faslı olur. Bu kısım bana kaldığı için özür dileyerek bu kısmı tamamlamak istiyorum öncelikle izinizle. Tabii bu 75 günlük bir emeğin sonucunda ortaya çıkan etkinlik ve bu etkinlikte teşekkürü hak eden bir çok isim ve arkadaşım var. O yüzden de bu kısmı birazcık keyifle de yapıyor olacağım emin olabilirsiniz. Öncelikle tabii bu etkinliğin hayata geçmesinde büyük emekleri olan sponsorlarımız Huawei ve Partner EGS stratejik partnerlerimiz EDİDER ve HBR Türkiye'ye ilk günden itibaren etkinliğin şekillenmesine gerçekten çok büyük katkı koyan sevgili değerli derneklerimiz. EDSİS, ETD, EÜD, GÜNDER ve TÜREB derneklerimize, Başkanlarına ve Genel Sekreterlerine bugün bizlerle çok değerli bilgileri paylaşacak olan kıymetli panelistlerimize ve bugün hem salonda hem de ekran başından da şu an online olarak bizleri izleyen bütün izleyicilerimize çok teşekkür etmek istiyorum. Ayrıca ilk günden itibaren desteklerini esirgemeyen ve bugün bizlerle birlikte olan Huawei Türkiye ve Avrupa üst yönetimine de tekrar teşekkür ederek başlamak istiyorum.

Enerji depolama sistemleri ilgili konuyu bir çok açıdan ele almak mümkün ama zaten bugün iki panelimizde çok kıymetli konuşmacılarımız bunları hem paylaşacak hem de tartışıyor olacağız. O yüzden bu kısımlara çok girmeden giriş faslını geçmek isterim. Son dönemde düzenleyici kurumlarımız ve ilgili kuruluşlarımız bazı alanlarda düzenlemeler yaptı ve bu düzenlemeler bizim hani regülasyonu, inovasyonun önünde mi arkasında mı tartışmasında, Türkiye'de bazı alanlarda özellikle elektrikli araç şarj altyapısı, enerji depolama sistemleri gibi alanlarda da regülasyonun inovasyonun ve pazarın önünde gittiğini gördük.

Bu bizi ziyadesiyle mutlu etti. Bazen şaşırtmadı değil, şaşırtıyoruz da zaman zaman. Ama böyle bir şaşkınlıkla mutluluk arasında gidip geliyoruz. Enerji depolama özelinde çıkan yasal düzenlemeler belki de ülkede son dönemde tanık olmadığımız veya örneğine az rastladığımız şekilde sektörde bir heyecan yarattı. Sektörümüzün duayenleri genellikle bunu 2007, 1 Kasım tarihine çok benzettiler ve bu da aslında şuna sebep oldu: Bu hareketlilik ve bu heyecan aslında belki daha sıfır noktasında olan bir pazarda, bir firma yakında ortaya çıkacak olan o olası fırsatları farklı cephelerden değerlendirerek tırnak içindeki o güne hazırlık yapmak için bir telaşa girdiler. Biz de tam da aslında biraz önceki söylediğim çerçevede hareket ediyoruz elbette. Lakin tabii işin şöyle bir tarafı da var. Bütün büyük dönüşümler beraberinde fırsatları taşıdığı gibi problemleri ve riskleri de taşıyor. Ve aslında bakarsanız enerji depolama özelinde baktığımızda da bu tam da şu an böyle oluyor. Önümüzde bir fırsat olduğunu biliyoruz, görüyoruz. Dünyanın bu taraftaki gidişine bakıyoruz ama beraberinde de hem yapısal hem ülke anlamında hem de belki sektörel olarak birtakım problemlerimiz var. Bu problemler de beraberinde bir takım riskleri getiriyor Aslında işte tam bu noktada teknik, idari, belki ekonomik problemleri çözebilmek ve bugün olası gördüğümüz bu fırsatları ete kemiğe büründürebilmek için de sektör olarak birlikte paylaşmanın ve bu dönüşümü bir parçası olmanın gerektiğinin de çok farkındayız.

Ve ben eminim ki bugün tamda işte bunun için buradayız. Aslında hep birlikteyiz. Sayın katılımcılar, bugün 2 tane panelimiz var çok değerli 9 konuşmacımız var ilk panelimiz de EDİDER Genel Başkanımız Sayın Elif Düşmez Tek hanımefendinin ikinci panelde benim kolaylaştırıcı olarak yer alacağım bu iki panelimizde enerji depolama sistemleri farklı açılarla değerlendiriyor olacağız. Enerji depolama sistemlerinin Türkiye'de ve dünyadaki bugününü ve geleceğini, yeni iş modellerini ve bu iş modellerinin önündeki bariyerleri ve belki de fırsatları hem teknolojik hem de piyasa koşullarında ve piyasa çerçevesinde değerlendireceğiz ve tartışıyor olacağız. Yenilenebilir enerjinin entegrasyonu ve aslında yaygın elektrifikasyon ile birlikte çok hızlı bir enerji dönüşüm sürecinin içerisindeyiz ve bu dönüşümde aslında enerji depolama sistemlerinde yolun çok başındayız ve bu sektörün sağlıklı büyüebilmesi noktasında doğru adımları da ancak tartışarak ve paylaşarak aslında atabileceğimizin çok da farkındayız. Tam da bu nedenle umarım bugün hepimiz bu salonda ve ekran başındaki izleyicilerimiz birbirimizden çok şey öğreneceğiz, paylaşacağız. Ve bugün bu salondan çıkarken hepimize hepimiz birer yeni fikir, yeni bir ufuk, yeni bir bilgiyle çıkıyor olacağız. Ve umarım ki sizler de bugün bu salonda olan hem de ekran başındaki sitelerimizde keyifli ve verimli etkinli birlikte icra etmiş olacağız. Katılımınız için hepinize çok çok tekrar teşekkür ediyorum efendim. Sürçü lisan edersek de lütfen affola. Teşekkür ederim.



Potansiyelini Harekete Geçir!

İletişim Bilgilerimiz



+90 312 256 00 86

info@edider.org

İnönü Mah. 1748. Sok. No.1
Yenimahalle / Ankara