

BÜLTEN / BULLETIN

EYLÜL / SEPTEMBER 2025



EIF ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ FUARI / EIF ENERGY EXPO 2025

Demeğimiz Yönetim Kurulu Başkanı Dr Murat Durak, İstanbul Fuar Merkezi'nde 8-10 Ekim 2025 tarihlerinde yapılacak olan EIF Energy Expo 2025 fuarında "DEPOLAMALI RES-GES YATIRIMLARINDA GÜNCEL DURUM" oturumunda Oturum Başkanlığı yapacaktır.

Dr. Murat Durak, Chairman of the Board of Directors of our Association, will be the Session Moderator in the "CURRENT SITUATION IN STORAGE WPP-SPP INVESTMENTS" session at the EIF Energy Expo 2025 to be held at the Istanbul Fair Center on 8-10 October 2025.

SPEAKERS:

Murat DURAK
Chairman / DÜRED

**DIRECTION OF THE WIND IN TURKIYE-
EXPECTATIONS FOR OFFSHORE
INVESTMENTS**

EIF
ENERGY IS FUTURE

GREEN CONGRESS HALL

TIME 13:00- 14:00 **WEDNESDAY** 09 OCT

Istanbul Expo Center

READ MORE
<https://www.eif2050.com/tr>

3. DENİZÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ KURSU BAŞLIYOR! / 3RD OFFSHORE WIND ENERGY TRAINING COURSE

Denizüstü Rüzgar Enerjisi Derneği (DÜRED) tarafından düzenlenen 3. Denizüstü Rüzgar Enerjisi Kursu, 24 Kasım – 4 Aralık 2025 tarihleri arasında çevrim içi olarak gerçekleştirilecektir. Toplam 16 saat sürecek program, Pazartesi, Salı, Çarşamba ve Perşembe günleri 19.00–21.00 saatleri arasında yapılacaktır.

The 3rd Offshore Wind Energy Training Course, organized by the Turkish Offshore Wind Energy Association (DÜRED), will be held online between 24 November – 4 December 2025. The 16-hour program will take place on Monday, Tuesday, Wednesday, and Thursday, from 19:00 to 21:00 (GMT+3).

DENİZÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ DERNEĞİ



3. DENİZÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ KURSU

Tarih: 24 Kasım 2025 – 4 Aralık 2025
(Pazartesi – Perşembe saat: 19.00 – 21.00)

Yer: Çevrimiçi Platform

Toplam 16 saat

Başvuru

egitim@dured.org

Denizüstü Rüzgar Enerjisi Derneği, Ankara www.dured.org info@dured.org

FOR APPLY

egitim@dured.org

ÜÇ TARAFLI DENİZÜSTÜ RES SÖZLEŞMELERİ / TRIPARTITE CONTRACTS FOR OFFSHORE WIND

Avrupa Komisyonu, sanayinin temiz ve rekabetçi elektrik kaynaklarına erişimini artırmak amacıyla denizüstü rüzgar projelerinde yeni bir yaklaşım önermektedir. “Üçlü Sözleşmeler” (Tripartite Contracts) adı verilen bu model, proje geliştiricileri, sanayi kuruluşları ve kamu otoritelerini tek bir sözleşme çatısı altında bir araya getirmeyi hedeflemektedir.

Model kapsamında, sanayi tarafı uzun vadeli elektrik alım taahhüdü verirken; kamu otoriteleri, izin süreçlerinin sadeleştirilmesi, şebeke bağlantılarının kolaylaştırılması ve yatırım risklerinin azaltılması gibi destek mekanizmaları sunmaktadır. Bu sayede denizüstü rüzgar projelerinin finansmanının kolaylaştırılması ve daha hızlı devreye alınması öngörülmektedir.

The European Commission has proposed a new approach to enhance industrial access to clean and competitive electricity sources through offshore wind projects. The “Tripartite Contracts” model aims to bring together project developers, industrial consumers, and public authorities under a single contractual framework.

Within this model, industrial off-takers commit to long-term electricity purchase agreements, while public authorities provide support through streamlined permitting processes, improved grid connection frameworks, and mechanisms to reduce investment risks. This structure is expected to facilitate project financing and accelerate the deployment of offshore wind capacity.

READ MORE

<https://windeurope.org/news/tripartite-contracts-for-offshore-wind/>

AB'NİN DENİZÜSTÜ RÜZGAR ENERJİSİ HEDEFLERİ İÇİN GEMİ VE LİMAN İHTİYACI ARTIYOR / EU'S NEED FOR SHIPS AND PORTS GROWS FOR OFFSHORE WIND ENERGY TARGETS



READ MORE

<https://windeurope.org/news/europe-needs-stronger-ports-and-more-vessels-to-meet-its-offshore-wind-goals/>

AB Ülkelerinin Denizüstü RES projelerindeki hedeflerine ulaşabilmeleri için daha fazla gemi ve limana ihtiyacı bulunmaktadır. WindEurope haberine göre, şuanki 36.6 GW kapasiteden 2030 yılında 84 GW Denizüstü RES kapasitesine ulaşabilmesi için gemi inşa sektörü ve liman altyapılarında ciddi iyileştirmeler yapılması gerekmektedir. Günümüzde Avrupa yıllık 10 GW Denizüstü RES ekleme kapasitesine sahiptir. 2030 yılından sonra bu kapasite 15 GW civarında olması gereklidir. Hedeflere ulaşmakta liman altyapısı, kritik rol oynamaktadır. Son 3 yılda €6.7 milyar harcanmıştır; ancak €6.4 milyar daha gerekmektedir. AB Komisyonu, EU-wide Port Strategy üzerinde çalışmaktadır.

EU countries need more ships and ports to sustain offshore wind power projects. According to WindEurope, significant improvements must be made to the shipbuilding sector and port infrastructure to reach a record 84 GW of offshore wind power by 2030, up from the current 36.6 GW capacity. Currently, Europe is adding 10 GW of offshore wind power annually. By 2030, this capacity should reach around 15 GW. Ports play a critical role in achieving these targets. €6.7 billion has been spent in the last three years; however, €6.4 billion more is needed. The EU Commission is working on an EU-wide Port Strategy.



READ MORE

<https://windeurope.org/news/windeurope-statement-on-the-second-german-offshore-wind-auction-in-2025/>

ALMANYA DA BAŞARISIZ 2025 DENİZÜSTÜ RES İHALELERİ / GERMANY'S FAILED 2025 OFFSHORE WIND POWER PLANT TENDERS

Almanya, 2025 yılı içinde Kuzey Denizinde 2 adet Denizüstü RES ihalesi planlamıştı. N-10.1 ve N-10.2. adını verdiği bu projelerin toplam kurulu gücü 2.5 GW idi. Ancak ihaleye teklif verilmemişti.

Almanya'nın şu anki açık artırma modelinde negatif teklif (negative bidding) kullanılıyor; bu model gelir stabilizasyonu sunmuyor ve proje geliştiricilerinin kontrolü dışındaki risklere maruz kalmasına neden oluyor. Açık artırma sisteminin bu yönü, denizüstü rüzgar projelerini daha maliyetli hale getirirken, katılımı caydırıcı etkide bulunuyor.

WindEurope, Almanya'nın açık artırma modelini revize ederek iki yönlü Contracts for Difference (CfD) benzeri mekanizmaları benimsemesi gerektiğini savunmaktadır. Bu tür mekanizmalar, finansman maliyetlerini düşürmek ve geleceğe dair gelir görünürlüğünü artırmak suretiyle daha istikrarlı bir yatırım ortamı sağlayabilir.

Germany had planned to tender two offshore wind power plants in the North Sea in 2025: N-10.1 and N-10.2. The total installed capacity today was 2.5 GW. However, no bids were submitted.

Germany's current auction model uses negative bidding; this model offers no revenue stabilization and exposes project developers to risks beyond their control. This aspect of the auction system makes offshore wind projects more costly and discourages participation.

WindEurope argues that Germany should revise its auction model and adopt mechanisms similar to two-way Contracts for Difference (CfD). Such mechanisms could provide a more stable investment environment by lowering financing costs and increasing future revenue visibility.

HOLLANDA CFD – CONTRACTS FOR DIFFERENCE MODELİNE GEÇİYOR / THE NETHERLANDS IS SWITCHING TO THE CFD – CONTRACTS FOR DIFFERENCE MODEL



Hollanda Hükûmeti, denizüstü rüzgar sektöründe negatif teklif modelinden uzaklaşarak Contracts for Difference (CfD) sistemini uygulamaya hazırlanıyor. Ayrıca, Güç Satın Alma Anlaşmaları (PPA) için destek sağlayacak bir garanti fonu geliştirmeyi de planlıyor.

Denizüstü rüzgarda yaşanan maliyet artışları, enflasyon ve tedarik zinciri zorlukları nedeniyle sektörün durma noktasına gelmesini önlemek için Hollanda iklim fonundan 1 milyar €'luk acil destek sağlandı. Bu destekle 2026 yılında 2 GW kapasite artırımını hedefleniyor.

The Dutch Government is moving away from the negative bidding model and preparing to introduce Contracts for Difference (CfDs) for offshore wind projects. It is also exploring a guarantee fund to support Power Purchase Agreements (PPAs).

To prevent offshore wind development from stalling due to rising costs, inflation, and supply chain challenges, the government allocated €1 billion from the climate fund to support the installation of 2 GW of offshore wind capacity in 2026.

**NETHERLANDS
UNVEILS €1BN PLAN
FOR 2 GW OF
OFFSHORE WIND IN
2026**

READ MORE

<https://lnkd.in/p/d-YXwYA2>

TÜRKİYE'DE DENİZÜSTÜ RÜZGÂR ENERJİSİ İÇİN ÜRETİM TESİSİ GÜNDEMDE! / OFFSHORE WIND ENERGY IS MOVING ONTO TÜRKİYE'S AGENDA!

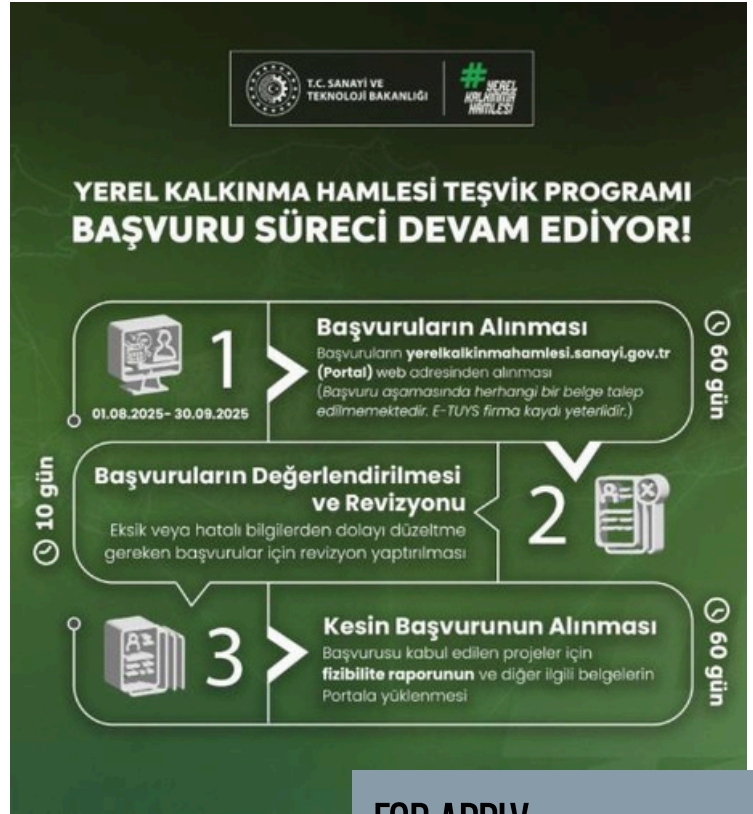
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Çin ile somut projelerin gündeme geldiğini belirterek Türkiye'nin büyük ölçekli enerji projeleri üretme kabiliyetine dikkat çekti. Görüşülen projelerden biri, Türkiye'nin ilk denizüstü rüzgâr projesi olacak. Bu projede Çinli şirketlerle işbirliği yapılabileceği ifade edildi.

Minister of Energy and Natural Resources Alparslan Bayraktar highlighted that concrete projects with China are now on the agenda, emphasizing Türkiye's capacity to deliver large-scale energy projects. One of the projects under discussion is Türkiye's first offshore wind project. Cooperation with Chinese companies may play a key role in realizing this initiative.

THE DETAILS OF THE NEWS

<https://lnkd.in/dr9txg38>

YEREL KALKINMA HAMLESİ TEŞVİK PROGRAMI BAŞVURULARI İÇİN SON GÜN 30 EYLÜL/ LAST DAY TO APPLY FOR THE LOCAL DEVELOPMENT INITIATIVE INCENTIVE PROGRAM: SEPTEMBER 30



FOR APPLY

<https://lnkd.in/dV8SQKMe>

İFLAS EDEN TPI, TÜRKİYE'DEKİ FABRİKALARINI DEVRETTİ / BANKRUPT TPI DIVESTS ITS FACTORIES IN TÜRKİYE

ABD merkezli rüzgar türbini kanadı üreticisi TPI Composites, iflas sürecinin bir parçası olarak İzmir'deki iki fabrikasını XCS Composites'e satmak üzere anlaştı.

US-based wind turbine blade manufacturer TPI Composites has agreed to sell two of its Izmir factories to XCS Composites as part of its bankruptcy proceedings.



READ MORE

https://www.ticaretsicil.gov.tr/view/hizlierisim/pdf_goster.php?Guid=f8018f60-8edc-11f0-90bc-48df373f5970

2026-2028 ORTA VADELİ PROGRAM AÇIKLANDI/ 2026- 2028 MEDIUM TERM PROGRAM WAS ANNOUNCED



Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi artırılarak enerjide ithal kaynaklara bağımlılık azaltılacak, yerli ürün kullanım şartı içerecek şekilde YEKA projeleri geliştirilecek denizüstü rüzgâr enerjisi potansiyelinin değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir. Görüşülen projelerden biri, Türkiye'nin ilk denizüstü rüzgâr projesi olacak. Bu projede Çinli şirketlerle işbirliği yapılabileceği ifade edildi.

Electricity production from renewable energy sources will be increased, reducing dependence on imported energy sources. YEKA projects will be developed, requiring the use of domestic products, and studies will be conducted to assess offshore wind energy potential. One of the projects under discussion will be Turkey's first offshore wind project. Collaboration with Chinese companies has been indicated for this project



Latest wind energy data for Europe

Autumn 2025

Wind[•]
EUROPE

RÜZGÂR ENERJİSİNDE AVRUPA'DAN GÜÇLÜ BÜYÜME: TÜRKİYE İLK 4'TE" / STRONG GROWTH IN WIND ENERGY ACROSS EUROPE: TURKEY RANKS IN TOP 4"

Rapora göre 2025'in ilk yarısında Avrupa rüzgâr enerjisinde dikkat çekici gelişmeler yaşandı. Toplam 6,8 GW yeni kapasite devreye alındı; bunun büyük kısmı karasal projelerden geldi. Bu dönemde 34 milyar € yatırım yapılırken, 22 milyar €'su denizüstü projelere ayrıldı.

According to the report, the first half of 2025 saw notable progress in Europe's wind energy sector. A total of 6.8 GW of new capacity was commissioned, with the majority coming from onshore projects. During this period, €34 billion was invested in the sector, of which €22 billion was allocated to offshore wind projects.

**TÜRKİYE, 593 MW YENİ
KAPASİTE İLE İLK 4
ÜLKE ARASINDA YER
ALDI**

READ MORE

<https://windeurope.org/data/products/latest-wind-energy-data-for-europe-autumn-2025/>