

MEDYA TAKİP DOSYASI

30 Nisan 2026 Perşembe

İÇİNDEKİLER

ENERJİ PİYASALARINDA 145 MİLYAR \$ LIK HACİM.....	3
EPDK LİSANS VE YAPTIRIM ÇERÇEVESİNİ GÜNCELLEDİ.....	4
DÜNYA BANKASI'NDAN ENERJİ ALARMI.....	5
DEÜ"DEN ENERJİ SEKTÖRÜNE "ARANAN ELEMAN"HAMLESİ.....	6

Enerji piyasalarında 145 milyar \$'lık hacim

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz, Türkiye enerji piyasasının 145 milyar dolarlık büyüklüğe ulaştığını ve yaklaşık 300 bin kişiye istihdam sağladığını belirterek, “2021-2025 uygulama döneminde 521 milyar lira yatırım yapıldı, 2026-2030 uygulama döneminde ise 776 milyar lira yatırım planladık” dedi. Yılmaz, “Enerji Piyasalarında Regülasyon ve Rekabet Zirvesi” kapsamında gazetecilerle bir araya gelerek gündeme ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Yılmaz, elektrik dağıtımında 2026-2030 dönemini kapsayan yeni uygulama döneminde yatırımların reel ola-



Mustafa Yılmaz

rak 1,5 kat artırıldığını belirterek, “Bu dönemde şebekenin güçlendirilmesi ve gençleştirilmesi için planlı bakım bütçesini de 2,1 kat artışla 189 milyar liraya yükselttik” ifadesini kullandı. 2025 başında hayata geçirilen düzenleme kapsamında, fatura ödemelerini 24 ay boyunca düzenli yapan mesken abonelelerinden güvence bedeli alınmadığını hatırlatan Yılmaz, bu uygulamayla yaklaşık 217 bin tü-

keticiden 333 milyon lira tahsil edilmediğini bildirdi. Yılmaz, petrol piyasasının 66 milyar dolarlık büyüklüğe ulaştığını belirterek, 13 bini aşkın lisanslı oyuncuyla yılda 34 milyon tonun üzerinde akaryakıtın kesintisiz şekilde arz edildiğini söyledi. Yılmaz, doğal gaz piyasasının 30 milyar dolarlık büyüklüğe ulaştığını, 250 bin kilometrelik şebeke ile 81 il ve yaklaşık 1000 yerleşimde 23 milyon aboneye ulaşıldığını kaydetti. Yılmaz, nisan ayında elektrikteki yüzde 25’lik düzenlemenin önemli bölümünün dağıtım şebekesinin sürdürülebilirliği ve hizmet kalitesinin korunması amacıyla yapıldığını bildirdi.

EPDK lisans ve yaptırım çerçevesini güncelledi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), elektrik piyasasında lisans devri, yaptırım kapsamı ve şirket unvanlarına ilişkin kuralları yeniden düzenledi. EPDK'nin, Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, "eskisinin devamı mahiyetinde" verilen yeni lisanslara ek yaptırım şartı getirildi. Söz konusu lisanslar kapsamında belirlenen yükümlülüklerin süresi içinde yerine getirilmemesi halinde, ilgili tüzel kişilere belirlenen yaptırımlar uygulanacak. Ayrıca, düzenlemeyle ön lisans sahipleri de yaptırım kapsamına dahil edildi. Daha önce yalnızca lisans sahibi şirketlerin mevzuata aykırı davranışlarını içeren hüküm, ön lisans sahiplerinin de mevzuata aykırı hareket



etmesi ve belirlenen yükümlülükleri süresi içinde yerine getirmemesi durumunda yaptırım uygulanmasını öngörecektir. Öte yandan, elektrik piyasasında marka ve unvan kullanımına yönelik yeni sınırlamalar getirildi. Görevli tedarik şirketleri dışındaki tedarik lisansı sahibi şirketlerin, dağıtım şirketlerinin bölge adlarını unvanlarında kullanması ve aynı marka ile logoyu paylaşması yasaklandı. Aynı kısıtlamalar, toplayıcı lisansı sahibi şirketler için de geçerli olacak.

DÜNYA BANKASI'NDAN ENERJİ ALARMI



Dünya Bankası: Orta Doğu'daki savaş, enerji fiyatlarında son 4 yılın en büyük artışını tetikleyecek.

DÜNYA Bankası, Orta Doğu'daki savaşın küresel emtia piyasalarında ciddi bir şok yaratmasıyla enerji fiyatlarının bu yıl yüzde 24 artarak 2022'de Rusya'nın Ukrayna'yı işgalinden bu yana en yüksek seviyesine çıkmasının beklendiğini bildirdi. Banka, Emtia Piyasaları Görünüm Raporu'nun nisan sayısını yayımladı. Raporda, emtia fiyatlarının yükselen enerji ve gübre fiyatları ile bazı kritik metallerin rekor seviyedeki fiyatlarının etkisiyle bu yıl yüzde 16 artmasının öngörüldüğü kaydedildi. Orta Doğu'daki savaşın küresel emtia piyasalarında ciddi bir şok yaratmasıyla enerji fiyatlarının bu yıl yüzde 24 artacağını tahmin edildiği belirtilen raporda, 2022'de Rusya'nın Ukrayna'yı işgalinden bu yana en yüksek seviyesine çıkmasının beklendiği aktarıldı. Raporda, analizlerin bu şokun istihdam yaratma ve kalkınma üzerinde ciddi etkilerinin olacağını gösterdiği ifade edildi.

KAYITLARDAKİ EN BÜYÜK PETROL ARZ ŞOKU

Dünya Bankası'nın raporunda, enerji altyapısına yönelik saldırılar ve küresel deniz yoluyla taşınan ham petrol ticaretinin yaklaşık yüzde 35'inin geçtiği Hürmüz Boğazı'nda taşımacılıkta yaşanan aksamaların küresel petrol arzında başlangıçta günde yaklaşık 10 milyon varillik bir azalmaya yol açarak kayıtlardaki en büyük petrol arz şokunu tetiklediği belirtildi.

Brent petrol fiyatlarının son dönemdeki zirvesinden gerilemiş olsa da nisan ortası itibarıyla yıl başına kıyasla yüzde 50'den fazla yüksek kalmaya devam ettiği kaydedilen raporda, Brent petrolün varil fiyatının 2025'teki ortalama 69 dolar seviyesinden 2026'da ortalama 86 dolara yükselmesinin beklendiği aktarıldı.

Raporda, bu tahminlerin, en şiddetli aksamların Mayıs ayında sona ereceği ve Hürmüz Boğazı üzerinden yapılan sevkiyatın 2026 sonuna kadar kademeli olarak savaş öncesi seviyelere döneceği varsayımına dayandığı notu düşüldü.

GÜBRE FİYATLARININ BU YIL YÜZDE 31 ARTMASI BEKLENİYOR

Gübre fiyatlarının üre fiyatlarındaki yüzde 60'lık sıçramanın etkisiyle 2026'da yüzde 31 artmasının beklendiği belirtilen raporda, bu fiyatları karşılayabilme gücünün 2022'den bu yana en kötü seviyesine gerileyerek çiftçi gelirlerini azaltacağı ve gelecekteki mahsul verimini tehdit edeceği ifade edildi. Raporda, alüminyum, bakır ve kalay dahil temel metal fiyatlarının veri merkezleri, elektrikli araçlar ve yenilenebilir enerji

gibi sektörlerden gelen güçlü talebi yansıtacak şekilde tüm zamanların en yüksek seviyelerine ulaşmasının beklendiği aktarıldı. Jeopolitik belirsizliğin "güvenli liman" varlıklarına olan talebi artırmasıyla değerli metallerin "fiyat ve dalgalanma rekorları" kırmaya devam ettiğine işaret edilen raporda, ortalama fiyatların 2026'da yüzde 42 artacağını tahmin edildiği belirtildi.

YÜKSELEN EMTİA FİYATLARI ENFLASYONU ARTIRACAK VE BÜYÜMEYİ YAVAŞLATACAK

Raporda, bu şokların emtia fiyatlarında neden olduğu artışın dünya genelinde enflasyonu yükselteceği ve büyümeyi yavaşlatacağı belirtildi. Gelişmekte olan ekonomilerde enflasyonun temel varsayımlar altında 2026'da ortalama yüzde 5,1 olacağını öngörüldüğü kaydedilen raporda, bunun geçen yılki yüzde 4,7 seviyesinin üzerinde ve savaştan önce beklenen orandan tam bir puan yüksek olduğu bildirildi. Raporda, temel ihtiyaç maddelerindeki yüksek fiyatların gelirler üzerinde baskı kurması ve Orta Doğu ile yapılan ticaretin keskin kısıtlamalarla karşı karşıya olması nedeniyle, gelişmekte olan ekonomilerde büyümenin de zayıflayacağı ifade edildi. Gelişmekte olan ekonomilerin 2026'da yüzde 3,6 büyümesinin beklendiği belirtilen raporda, bu oranın Ocak ayındaki tahminlere kıyasla 0,4 puanlık aşağı yönlü revizyonu yansıttığı kaydedildi. Raporda, çatışmadan doğrudan etkilenen ekonomilerin en büyük zarar göreceği, dünya genelinde emtia ithalatçılarının yüzde 70'inin ve emtia ihracatçıların yüzde 60'ından fazlasının Ocak ayında öngörülenden daha zayıf bir büyüme kaydedebileceği aktarıldı.

EMTİA FİYATLARI, ÇATIŞMALAR TIRMANIRSA DAHA DA YÜKSELEBİLİR

Çatışmaların tırmanması veya arz kesintilerinin öngörülenden uzun sürmesi durumunda emtia fiyatlarının daha da yükselebileceğine dikkatin çekildiği raporda, kritik petrol ve gaz tesislerinin daha fazla hasar gördüğü ve ihracat hacimlerinin yavaş toparlandığı bir senaryoda Brent petrol fiyatlarının 2026'da ortalama 115 dolara kadar çıkabileceği uyarısında bulunuldu. Raporda, bu durumun gübre ve biyoyakıt gibi alternatif enerji kaynaklarının fiyatları üzerinde zincirleme etki yaratacağına işaret edilerek, bu senaryoda gelişmekte olan ekonomilerdeki enflasyonun bu yıl yüzde 5,8'e yükselebileceği ve bunun son on yılda yalnızca 2022'de aşılacak bir seviye olduğu kaydedildi.

DEÜ'DE YENİLENEBİLİR ENERJİ ÇALIŞTAYI:

DEÜ'den enerji sektörüne "aranan eleman" hamlesi

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ), yenilenebilir enerji alanında yürüttüğü üniversite-sanayi iş birliğini çalıştayla değerlendirdi. Bergama'da düzenlenen etkinlikte, nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi ve sektörün ihtiyaçları akademi, kamu ve sanayi temsilcilerinin katılımıyla ele alındı.

Dokuz Eylül Üniversitesi DEÜ Bergama Meslek Yüksekokulu (MYO) ev sahipliğinde; Ateş Çelik A.Ş. ve Enerjisa Üretim iş birliğiyle düzenlenen "Türkiye ve Kuzey Ege Bölgesi İzmir-Bergama Ölçeğinde Yenilenebilir Enerji Sistemleri Çalıştayı"na DEÜ Rektörü Prof. Dr. Bayram Yılmaz, Bergama Belediye Başkanı Prof. Dr. Tanju Çelik, Bergama Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Muharrem Kemal Özfirat ile akademisyenler, sektör temsilcileri ve öğrenciler katıldı.

Rektör Yılmaz: Ara eleman değil, aranan eleman

Rektör Prof. Dr. Bayram Yılmaz, yükseköğretimde uygulama odaklı eğitim anlayışının güçlendirildiğini vurgulayarak, meslek yüksekokullarının bu dönüşümde kritik bir rol üstlendiğini ifade etti. Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) son yıllarda ortaya koyduğu vizyon doğrultusunda mesleki eğitimin niteliğinin artırıldığını belirten Yılmaz, ön lisans mezunlarının iş gücü piyasasındaki konumunun güçlendiğine dikkat çekti. Meslek yüksekokulu mezunlarının artık yalnızca "ara eleman" olarak değil, doğrudan üretim süreçlerinde yer alan nitelikli ve aranan insan kaynağı haline geldiğini ifade eden Yılmaz, bu dönüşümün işletmede mesleki eğitim modeli ve 3+1 uygulamalarıyla desteklendiğini vurguladı.

Enerji alanında yetişmiş teknik insan kaynağına ihtiyaç arttı

Dokuz Eylül Üniversitesinde yaklaşık 59 bine yakın öğrencinin bulunduğunu belirten Yılmaz, meslek yüksekokullarının bu

Üniversite-sanayi iş birliği, Bergama'da çok paydaşlı olarak ele alındı. Dokuz Eylül Üniversitesi DEÜ Bergama Meslek Yüksekokulu (MYO) ev sahipliğinde; Ateş Çelik A.Ş. ve Enerjisa Üretim iş birliğiyle yenilenebilir enerji çalıştayı düzenlendi



İŞ BİRLİĞİ MODELİ GÜÇLENEREK DEVAM EDİYOR

Çalıştay kapsamında gerçekleştirilen sektör sunumlarında; Ateş Wind Power Genel Müdürü Samet Güldoğan ile Enerjisa Üretim Rüzgar ve Güneş İşletme ve Bakım Lideri Nihat Arı, yenilenebilir enerji sektöründe artan iş gücü ihtiyacına, saha uygulamalarına ve nitelikli teknik personel beklentisine ilişkin değerlendirmelerde bulundu. DEÜ ile Ateş

Çelik A.Ş. arasında imzalanan İşletmede Mesleki Eğitim Protokolü ile başlatılan iş birliği; Bergama Meslek Yüksekokulu'nun akademik birikimi ile Ateş Çelik A.Ş. ve Enerjisa Üretim'in katkıları doğrultusunda gelişerek devam ediyor. Söz konusu modelin, öğrencilerin uygulamalı eğitim olanaklarını artırdığı ve bölgesel kalkınmaya katkı sunduğu vurgulandı.

yapı içerisinde önemli bir yer tuttuğunu ifade etti. Ön lisans programlarının sektöre doğrudan katkı sağlayan bir yapıya kavuştuğunu kaydeden Yılmaz, bu alanın her geçen gün daha fazla önem kazandığını dile getirdi. Bergama Meslek Yüksekokulu bünyesinde açılan "Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi" programına da değinen Yılmaz, güneş ve rüzgâr başta olmak üzere enerji alanında yetişmiş teknik insan kaynağına duyulan ihtiyacın arttığını ifade etti. Bergama Belediyesi ve Bergama Meslek Yüksekokulu'ndan da

iş birliğine vurgu yapıldı. Bergama Belediyesi Başkanı Prof. Dr. Tanju Çelik, üniversite ile kurulan iş birliğinin bölge açısından önemine değinerek, yerel yönetim olarak bu tür çalışmalara destek vermeyi sürdüreceklerini ifade etti. Bergama Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Muharrem Kemal Özfirat da, yüksekokulun sektör ihtiyaçlarına duyarlı bir eğitim anlayışıyla hareket ettiğini belirterek, yenilenebilir enerji alanında yetiştirilen öğrencilerin doğrudan istihdama kazandırılmasının hedeflendiğini ifade etti.