

HAFTALIK GELİŞMELER (18-24 NİSAN 2026)

TÜRKİYE

- TCMB Para Politikası Kurulu (PPK), **politika faizi olan bir hafta vadeli repo ihale faiz oranını %37'de sabit tuttu. Merkez Bankası, gecelik vadede borç verme faiz oranını %40'ta, gecelik vadede borçlanma faiz oranının da %35,5'te sabit tutulduğunun bildirildiği duyuruda, enflasyonun ana eğiliminin Mart ayında gerilediği** belirtildi. BBVA Research'e göre; **TCMB, politika faizini %37'de sabit tutarken mevcut görünümde büyüme odaklı bir duruş sergiliyor ve ilk sınırlı faiz indirimlerinin en erken Temmuz ayında başlaması bekleniyor.** Analizde, rezervlerdeki toparlanma, risk primindeki düşüş ve düşük dolarizasyonun bu kararda etkili olduğu belirtilirken, **enflasyonun yaz aylarına kadar %30'un üzerinde kalacağı, yıl sonunda ise %28,5 civarına gerileyebileceği öngörülüyor.**
- NATO Genel Sekreteri Rutte ve beraberindeki heyet, Ankara temasları kapsamında ASELSAN'ı ziyaret etti ve savunma sanayisinde üretimin önemine işaret ederek, **"Türkiye bir savunma sanayisi devrimi yaşadı."** dedi. Savunma sanayisinde üretimi hızlandırmanın ve aynı zamanda yenilikçiliği de teşvik etmenin önemine işaret eden Rutte, **"Bu, NATO için en önemli önceliklerden biridir. Ayrıca, Temmuz ayında Ankara'da düzenlenecek NATO zirvesinin ana gündem maddelerinden biri olacaktır."** diye konuştu.
- Türkiye Giyim Sanayicileri Derneği'nin geliştirdiği **"Suriye Sınır Üretim Havzası" projesi, hazır giyim sektöründe artan maliyetler, ihracat kaybı ve istihdam daralmasına çözüm olarak bakanlıkların gündemine girerken, 250 bin istihdam ve yıllık 5 milyar dolarlık ihracat hedefliyor.** Proje, düşük maliyetli üretimi sınır bölgesine kaydırırken Türkiye'nin lojistik ve yönetim avantajlarını korumayı amaçlıyor; aynı zamanda sektörün rekabet gücünü artırarak kaybedilen pazar payını geri kazanmayı ve uzun vadede daha yüksek katma değerli üretime geçişi desteklemeyi hedefliyor.

DÜNYA

- **ABD-İran gerilimi ve Hürmüz Boğazı'ndaki riskler küresel piyasalarda belirsizliği artırarak petrol fiyatlarını yükseltirken, hisse senetlerinde ve küresel endekslerde düşüşe yol açtı.** Dolar ve tahvil getirileri güçlenirken, altın ve sanayi metallerinde gerileme görüldü; genel görünümde jeopolitik riskler piyasalara yön vermeye devam ediyor.
- ABD-İran barış görüşmelerinin tıkanması ve petrol fiyatlarındaki sert yükselişin enflasyon ile yüksek faiz beklentilerini artırması, altın fiyatlarını baskılayarak haftalık düşüşe yöneltti; **ons altın dört haftalık yükselişin ardından yaklaşık %3 gerilerken, güçlü dolar ve yükselen tahvil getirileri de altının cazibesini azaltan diğer faktörler oldu.**
- Reuters'in analizine göre; **İran savaşı kaynaklı arz sorunları, daha önce alüminyumda görülen baskının bakır ve nikel tedarik zincirlerine de yayılmasına yol açtı.** Bu durum, makine, ekipman ve elektrik-elektronik üretiminde kullanılan temel girdiler açısından maliyet baskısı anlamına geliyor.

AVRUPA BİRLİĞİ (AB)

- Avrupa İstatistik Ofisi (Eurostat), **AB ve Euro Bölgesi'nin 2025 yılı dördüncü çeyrek kamu borcu ve bütçe açığı verilerini açıkladı.** Verilere göre, Euro Bölgesi'nde üçüncü çeyrekte %88,4 olan kamu borcunun GSYH'ye oranı, son çeyrekte %87,8'e geriledi. AB'de de üçüncü çeyrekte %82 olan kamu borcunun GSYH'ye oranı, dördüncü çeyrekte %81,7'ye indi. Böylece, söz konusu

dönemde toplam kamu borcu Euro Bölgesi'nde 13 trilyon 911 milyar euro, AB'de 15 trilyon 374 milyar euro seviyesinde gerçekleşti.

- AB, Viktor Orbán'ın vetosunu kaldırmasının ardından **Ukrayna'ya verilecek 90 milyar euroluk kredi paketini onaylayarak iki aydır süren krizi sona erdirdi; karar kapsamında 2026'da 45 milyar euroluk kaynağın kademeli olarak aktarılması planlanırken, ödemelerin reform şartına bağlı olacağı belirtildi.** Ukrayna Devlet Başkanı Volodymyr Zelenskyy sürecin aşılmasını olumlu bir mesaj olarak değerlendirirken, paketin bir kısmı askeri destek için ayrılacak ve finansmanın önemli bölümü AB ülkeleri tarafından karşılanacak.
- **AB Komisyonu**, ithal fosil yakıtlara bağımlılıktan kaynaklanan ve son 5 yılda ikinci kez yaşanan enerji krizi nedeniyle hazırlanan **"AccelerateEU"** adlı planı kamuoyuyla paylaştı. **Plana göre, enerji alanında AB düzeyinde daha güçlü koordinasyon sağlanacak.** Gaz depolarının doldurulması, petrol stoklarının kullanımı, ulusal acil önlemler ile jet yakıtı ve dizel arzının güvence altına alınması gibi alanlarda iş birliği artırılacak. Üye ülkelerin acil durum tedbirleri, petrol rafinerisi üretim kapasitesi de dahil olmak üzere yakından koordine edilecek. AB genelinde ulaşım yakıtlarının üretimi, ithalatı, ihracatı ve stok seviyelerini izlemek amacıyla yeni bir **"Yakıt Gözlemevi"** kurulacak. Bu mekanizma sayesinde olası yakıt kıtlıkları hızlı şekilde tespit edilecek ve acil durumlarda dengeli yakıt dağılımı sağlanacak.
- **Avrupa'da elektrik ekipman ve yarı iletken hisseleri, güçlü finansal sonuçlar ve yapay zekâ yatırımı beklentileriyle yükseldi.** ABB, veri merkezleri ve elektrifikasyon talebindeki artış nedeniyle 2026 yılı görünümünü yukarı revize etti. Bu gelişme, veri merkezi ve enerji altyapısı bağımlı ekipman talebinin güçlü seyrettiğini gösteriyor.

ALMANYA

- Destatis'in 20 Nisan 2026 tarihinde yayımladığı verilere göre, **Almanya'da imalat sanayine ilişkin sipariş stoku Şubat 2026 itibarıyla bir önceki aya göre %1,0, geçen yılın aynı ayına göre ise %7,5 oranında artış gösterdi.**

Verinin detaylarında, **sipariş stokundaki artışın özellikle uzun teslim sürelerine sahip yatırım malları segmentinden kaynaklandığı, buna karşılık ara malı ve tüketim mallarında daha sınırlı bir artış gözlemlendiği belirtiliyor.** Ayrıca, mevcut sipariş hacminin üretim kapasitesine oranla hâlen yüksek seviyelerde bulunması, firmaların birkaç aylık üretimi karşılayacak sipariş birikimine sahip olduğunu ortaya koyuyor.

Bununla birlikte, **yeni sipariş girişlerindeki zayıf seyir ve küresel talepteki durgunluk dikkate alındığında, sipariş stokundaki bu artışın yeni talep kaynaklı değil, mevcut siparişlerin yavaş tamamlanmasından kaynaklanabileceği değerlendiriliyor.** Bu çerçevede söz konusu veri, genel olarak zayıf sanayi görünümü içinde kısa vadeli sınırlı bir toparlanma sinyali verirken, orta vadeli talep görünümüne ilişkin temkinli beklentilerin sürdüğüne işaret etmektedir.

- **Almanya Başbakanı Friedrich Merz, Hannover Messe 2026 açılışında yaptığı konuşmada yapay zekâ ve dijital dönüşümün sanayide verimlilik ve rekabet gücünü artıracığını vurgularken, Almanya'nın teknoloji ve inovasyon odaklı büyümesini sürdürmeyi hedeflediğini belirtti.** Ayrıca yüksek enerji maliyetleri, bürokrasi ve küresel jeopolitik risklerin ekonomi üzerinde baskı yarattığını kabul eden Merz, buna rağmen yatırım, reform ve uluslararası iş birlikleriyle Almanya'nın sanayi gücünü koruyacağını ifade etti.
- Alman Sanayi Federasyonu (BDI), 20.04.2026 Pazartesi günü yaptığı açıklamada, **Alman sanayisinin 2026'da en iyi ihtimalle durgunlaşmasının beklendiğini belirterek, yüksek enerji**

maliyetleri, tedarik zinciri riskleri ve iç yapısal zayıflıkların Avrupa'nın en büyük ekonomisi üzerinde baskı oluşturduğu konusunda uyardı. BDI Başkanı Peter Leibinger, "2022'den beri Almanya'da sanayi üretimi her yıl düşüş gösterdi. 2026 için artık bir toparlanma değil, durgunluk bekliyoruz" dedi. BDI, nakliye aksaklıklarının devam etmesi halinde Almanya'nın imalat sektörünün beşinci yıl üst üste daralabileceğini belirtti. Leibinger, **sanayi üretiminin önceki seviyelerin oldukça altında kaldığını ve kapasite kullanımının sadece %78'in biraz üzerinde olduğunu ekledi.** Almanya'nın zayıflığının öncelikle yapısal olduğunu belirten Leibinger, **ülkenin rekabet gücünü aşındıran yüksek işçilik, vergi, bürokrasi ve enerji maliyetlerine dikkat çekti.** Leibinger, hükümeti yaz aylarına kadar vergi indirimini, güvenilir yatırım teşvikleri ve daha az bürokrasi de dahil olmak üzere büyümeyi ve yatırımı teşvik edecek geniş bir reform paketi üzerinde anlaşmaya varmaya çağırdı. Ayrıca daha hızlı ve dijital bir kamu yönetimi çağrısında bulundu ve politika yapıcılarının artık kısa vadeli kriz müdahalelerinin ötesine geçmeleri gerektiğini söyledi.

ABD

- ABD Başkanı Donald Trump, Hürmüz Boğazı'nda İran'ın mayın döşeme faaliyetlerine karşı ABD Donanması'na bu tür deniz araçlarının vurulması talimatı verdi; ABD mayın temizleme operasyonlarını hızlandırırken, İran ise bu faaliyetleri egemenlik ihlali sayarak karşılık vereceğini açıkladı. İran güçlerinin bazı ticari gemilere el koyması ve boğazı kapalı tutma tehdidi, küresel enerji arzı açısından kritik riskleri artırırken bölgede askeri tansiyonun daha da yükselebileceğine işaret ediyor.
- ABD Hazine Bakanı Bessent, Trump yönetiminin Çin'den yapılan ithalata olan bağımlılığı azaltmanın yollarını aramaya devam etmesi nedeniyle, Dünya Bankası'na kritik mineralleri finanse etmesi çağrısında bulundu. Bessent, "Son dönemde benimsenen kritik mineraller stratejisine dayanarak, Bankanın tüm birimlerinin, kritik mineraller tedarik zincirlerini çeşitlendirmeye ve tedarik zinciri genelinde yerel değer yaratımını artırmaya yardımcı olacak daha fazla anlaşmanın önünü açmak için gereken politikaları, projeleri ve ilgili altyapıyı desteklemek üzere hızla harekete geçmesini bekliyoruz" dedi.

DİĞER ÜLKELER

- Suudi Arabistan Ulaştırma Bakanı Salih el-Casir, Türkiye ile Ürdün ve Suriye üzerinden uzanacak demir yolu hattına ilişkin ortak fizibilite çalışmalarının yıl sonundan önce tamamlanmasının beklendiğini söyledi. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, Ürdün'e ziyareti sırasında Türkiye, Suriye ve Ürdün'ü birbirine bağlayacak "Modern Hicaz Demir Yolu"nun inşa edilmesinin planlandığını ve projenin hayata geçirilmesiyle Ürdün'den çıkacak yüklerin Suriye üzerinden Türkiye'ye, buradan da Avrupa ve Orta Asya'ya ulaştırılmasının hedeflendiğini söyleyen Uraloğlu, böylece Kızıldeniz'in Akdeniz ve Avrupa ile bağlanmasının amaçlandığını vurgulamıştı.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından yayımlanan "Küresel Enerji Görünümü 2026" raporuna göre, güneş enerjisindeki genişlemeyle beraber, küresel emisyonlar 2025 yılında daha yavaş bir oranda artış gösterdi. Güneş enerjisi arzındaki patlamanın enerji karmasındaki değişimleri domine etmesiyle birlikte, enerji kaynaklı karbon emisyonları 2025 yılında %0,4 oranında artarak son yıllara kıyasla yavaşlama gösterdi. Rapor, küresel enerji talebindeki toplam büyümenin 2025 yılında %1,3'e gerileyerek son on yılın ortalaması olan %1,4'ün biraz altında kaldığını ve 2024 yılına göre önemli ölçüde düştüğünü gösteriyor. Rapor için: <https://www.iea.org/reports/global-energy-review-2026>

- Avrupa'da enerji güvenliği tartışmaları, **açık deniz rüzgâr enerjisinin hızla yaygınlaştırılması ve bu altyapının korunması gerekliliği** etrafında yeni bir aşamaya geçti. **Madrid'de düzenlenen WindEurope 2026 Yıllık Etkinliği'nde** (21-23 Nisan) sektör temsilcileri ve hükümetler, hem kapasite artışı hem de fiziksel güvenlik başlıklarında kritik mesajlar verdi. Son dönemde artan jeopolitik gerilimler, Avrupa'nın ithal fosil yakıtlara bağımlılığının risklerini bir kez daha ortaya koyarken, çözümün yerli ve güvenli enerji üretiminde olduğu vurgulandı. Açık deniz rüzgâr enerjisi, ölçeklenebilir yapısı ve maliyet avantajıyla bu dönüşümün merkezinde yer alıyor.

Hamburg Deklarasyonu kapsamında hükümetler, **2031-2040 döneminde her yıl 15 GW açık deniz rüzgâr kapasitesinin devreye alınmasını** hedefliyor. Bu kapasitenin en az 10 GW'ının Fark Sözleşmeleri (CfD), kalan kısmının ise Enerji Satın Alma Anlaşmaları (PPA) ile desteklenmesi planlanıyor. Sektör ayrıca **2040'a kadar maliyetleri %30 düşürme taahhüdünde bulunurken**, bu hedefin daha düşük finansman maliyetleri, risk azaltımı ve hızlanan sanayileşme ile sağlanacağı belirtiliyor. Ancak mevcut projelerde yaşanan ihale tasarımı sorunları ve artan sermaye maliyetleri nedeniyle Avrupa'nın 2030 için belirlediği 120 GW hedefinin yalnızca 70 GW'ına ulaşabileceği öngörülüyor.

- Türkiye'nin elektrik kurulu gücü artış trendini sürdürerek **mart ayı sonu itibarıyla 125 bin 78 MW'a** ulaştı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre, büyümede özellikle **güneş ve rüzgâr enerjisindeki kapasite artışları** belirleyici oldu. Toplam kurulu gücün **78 bin 281 MW'lık kısmını yenilenebilir enerji kaynakları oluştururken, bu oran %62,4 seviyesine** çıktı. Böylece Türkiye'nin elektrik üretim altyapısında temiz enerji kaynaklarının ağırlığı daha da güçlendi. Güneş enerjisi, 26 bin 478 MW'lık kurulu güce ulaşarak toplam kapasite içinde %21,2 pay aldı. Rüzgâr enerjisinde ise kurulu güç 15 bin 39 MW'a yükselirken, toplam üretimdeki payı %12 olarak kaydedildi. Güneş ve rüzgârın toplam kurulu gücü ise 41 bin 517 MW'a çıkarak toplam kapasitenin %33,2'sine ulaştı. Bu veriler, **Türkiye'de her üç MW'lık kurulu gücün birinin doğrudan güneş ve rüzgâr kaynaklı olduğunu ortaya koyuyor.**
- Uluslararası Karbon Eylem Ortaklığı (ICAP), yeni yayımladığı yıllık "Emissions Trading Worldwide Status Report" ([Dünya Çapında Emisyon Ticaretinin Durumu Raporu](#)) isimli raporunda, **küresel emisyon ticareti sistemlerinin (ETS) 2025 yılında 79 milyar dolar ile rekor seviyede gelir elde ettiğini belirtti. 2025 yılı gelirleri, daha yüksek ortalama karbon fiyatları sayesinde 2024 yılındaki yaklaşık 70 milyar dolarlık seviyenin üzerine çıktı.** Önceki yıllarda olduğu gibi, 2025 yılında da gelirlerin büyük bir kısmını 48,9 milyar dolar ile Avrupa Birliği ETS elde etti. Raporda, **şu anda dünya genelinde 41 ETS'nin yürürlükte olduğu ve bu sistemlerin küresel sera gazı emisyonlarının %26'sını kapsadığı** belirtildi. Aralarında Avustralya, Çin, Meksika ve Birleşik Krallık'ın da bulunduğu 16 ülke, ETS'ye sahip.
- ABD Hazine Bakanı Bessent, IMF ve Dünya Bankası'nın iklim planlarından vazgeçmesi yönündeki çağrısında, IMF'nin kota kaynaklarının yeniden düzenlenmesini desteklediğini belirtirken, kurumun iklim değişikliği politikalarından vazgeçmesi yönündeki çağrısını yineledi. Bessent, Dünya Bankası'nın iklim değişikliği eylem planının yakında süresinin dolacağını da hatırlattı ve bankanın **"iklim ve finansman hacmi üzerine kurulu dar görüşlü odağını derhal terk etmesi; insanları yoksulluktan kurtarmaya pek faydası olmayan keyfi finansman hedeflerinin peşinde koşarak projeler şekillendirmek yerine, yüksek kaliteli ve kalıcı projelere vurgu yapan bir anlayışa geçmesi gerektiğini"** belirtti.

- Türkiye'nin Kasım ayında Antalya'da gerçekleştirilecek olan COP31'e ev sahipliği ve başkanlık hazırlıkları kapsamında Türkiye Çevre ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, **gelişmekte olan ülkelerin iklim değişikliği hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmak için yaklaşık 1 trilyon dolara ihtiyaç duyulduğunu belirterek, finansmanın en önemli görev olduğunu** söyledi. Türkiye'nin konferansın "uygulama odaklı COP" olmasını istediğini, burada vaatlerden ziyade eylemlerin öncelik kazanmasını arzuladığını sözlerine ekleyen Kurum, **"Tüm ülkelerin COP31'e kadar NDC'lerini (Ulusal Katkı Beyanı) sunmalarını istiyoruz. Bunun için çalışıyoruz."** dedi ve gelişmekte olan ülkelerin **NDC'lerini hazırlamaları için 150 milyon dolarlık finansmana** ihtiyaç duyulduğunu da sözlerine ekledi.
- Dünya Bankası'nın iklim değişikliği planı 30 Haziran'da sona erecek. ABD Hazine Bakanı planı **"dar görüşlü"** olarak nitelendirirken, diğer hissedarlar stratejiyi devam ettirmek için **çözüm arıyor**. Fransa'nın Kalkınma Bakanı Éléonore Caroit; Dünya Bankası hissedarlarının, kalkınma kreditorünün iklim değişikliği finansman stratejisinin Haziran sonunda resmen sona ermesinin ardından, bu stratejiyi bir şekilde hayatta tutmanın yollarını aradıklarını ve **planın temel kazanımlarını korumaya yönelik planların tartışıldığını** belirtti. ABD Başkanı Donald Trump yönetimi, Dünya Bankası'nın yıllık kredi kaynaklarının **%45'ini iklimle ilgili projelere ayırma hedefinden vazgeçmesini ve bunun yerine, fosil yakıt enerji projelerine geri dönüşü de kapsayan temel kalkınma kredilerine odaklanmasını talep ediyor**. Dünya Bankası'nın **25 hissedarından 19'u, geçtiğimiz Ekim ayında bankanın iklim hedeflerine yönelik desteğin sürdürülmesi çağrısında bulunan bir bildiriye imza attı ancak ABD, Japonya, Hindistan, Suudi Arabistan, Rusya ve Kuveyt'i temsil eden direktörler bu bildiriye imzalamayı reddetti**.
- Güneşten elektrik üretimindeki yükseliş, küresel fosil üretimindeki artışı durdurdu. Temiz kaynaklardan üretilen elektrik, 2025 yılında küresel elektrik talebindeki büyümenin tamamını karşıladı. [Ember'in Küresel Elektrik Görünümü 2026 raporu](#)na göre, **Türkiye, güneş enerjisi üretiminde dünyanın en büyük yedinci artışını gerçekleştirerek, bu süreçte önemli bir itici güç olarak öne çıktı. Türkiye ayrıca, 2025 yılında elektriğinin %22'sini rüzgâr ve güneşten üreterek %17 olan küresel ortalamayı geride bıraktı**. Küresel ölçekte yenilenebilir enerji kaynakları, 2025 yılında tarihi bir eşige ulaştı. **Çin'de yenilenebilir enerjideki güçlü büyüme elektrik üretiminde kömür kullanımını azaltırken, ABD'de yüksek gaz fiyatlarının elektrik üretiminde gazdan kömüre geçişi tetiklemeyle kömür talebi artış gösterdi**.
- 350.org tarafından yayımlanan **"[Cebimiz Yanıyor: Fosil Yakıtlar Haneleri ve Ekonomileri Nasıl Tüketiyor?](#)"** başlıklı raporda yer alan yeni analizlere göre, **doğrudan devlet destekleri, vergi muafiyetleri, iklim hasarı ve hava kirliliği maliyetleri dahil fosil yakıt sektörüne yapılan toplam kaynak aktarımı yılda 12 trilyon dolara ulaşıyor. Bu rakam, IMF'nin daha önce küresel ısınmayı 2 derecenin altında tutmak için belirlediği sembolik karbon fiyatı (ton başına 85 dolar) baz alınarak oluşturulan iklim hasarı tahmininin %60 daha fazlasına tekabül ediyor** ve dünyadaki her bir insan için kişi başı senelik 1400 dolarlık artı bir yük anlamına geliyor. Fosil yakıt sektörünün sebep olduğu yıllık 12 trilyon dolarlık fatura, aynı zamanda devletlerin iklim kriziyle mücadelede taahhüt ettikleri iklim finansmanının da 100 katından fazlasını oluşturuyor.

Kaynakça:

www.aa.com.tr; www.bundesregierung.de; www.dunya.com; www.ekonomim.com;
www.bloomberg.com; www.iklimhaber.org; www.temizenerji.org; www.reuters.com