

BAŞKANDAN MESAJ VAR



"Siyasi istiklal, iktisadi istiklal ile taçlanmadıkça payidar olamaz"

Mustafa Kemal Atatürk

Ulusal egemenlik ile sanayi arasındaki bağ, bir binanın **çatısı ile temeli** arasındaki ilişkiye benzer. Egemenlik (çatı), bir milletin kendi kararları üzerinde tam yetkiye sahip olmasıdır; sanayi (temel) ise bu çatının dış rüzgarlarla uçup gitmesini engelleyen ekonomik, askeri ve teknolojik taşıyıcı güçtür. Geleneksel sanayi (makine, çelik, kömür) 20. yüzyılda egemenliğin kalesiydi; ancak 2026 dünyasında bu kale artık **"kız dönüşüm"** dediğimiz yeşil ve dijital temeller üzerine inşa ediliyor. Artık bir ülkenin sadece tank üretmesi yetmiyor; o tankın yazılımını kontrol etmesi ve onu üretecek enerjiyi dışarıdan edinmemesi gerekiyor.

Geçmişten günümüze bu ilişki, geleneksel üretimden dijital ve yeşil dönüşüme evrilerlek tam bağımsızlığın tek şartı haline gelmiştir. Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün **"Siyasi istiklal, iktisadi istiklal ile taçlanmadıkça payidar olamaz"** sözü, bu ilişkinin anaayasasıdır.

Kendi iğnesinden ilacına, buğdayından makinesine kadar üretim yapamayan bir ülke ya da ihtiyaçları için başka devletlere mecbur kalan ülkeler karar alma özgürlüğünden mahrum kalmırlar. Sanayileşmiş bir toplumda artan istihdam ve yaşam standartları, halkın kendi iradesine ve devletine olan güvenini pekiştirir. Güçlü bir iç yapı, dış müdahalelere karşı en büyük kaikandır. Bugün geldiğimiz son nokta itibarıyla egemenliğin en somut koruyucusu olan savunma gücü, artık sadece asker sayısıyla değil, fabrikalardaki üretim kapasitesiyle ölçülüyor. Gerçek güç, o teknolojinin **"tapusuna" (Ar-Ge ve fikri mülkiyet)** sahip olmaktır.

Yeni Nesil Egemenlik: Dijital ve Yeşil Sanayi ya da Yeni Müdafaa-i Hukuk
2026 dünyasında egemenlik artık sadece toprak sınırlarında değil, **bulut sunucularında ve enerji hatlarında** korunuyor. Verisini koruyamayan, kendi ipini üremeyen veya yapay zekâ algoritmalarını başkasına emanet eden bir devlet, "teknolojik sömürge" olma riskiyle karşı karşıyadır. Dijital dönüşüm veya dijital sanayi, siber uzaydaki bayrağımızdır ve dijital sanayi ülkemizin aklığıdır. Yenilenebilir enerjiye dayalı yeşil sanayi, **"enerji bağımsızlığı"** demektir. Ayrıca, "Sınırdaki Karbon Düzenlemesi" gibi yeni dünya kurallarından ekonomik olarak dışlanmamak için yeşil dönüşüm bir tercih değil, egemenlik şartıdır. Daha da vurgulamak gerekirse Yeşil ve Dijital dönüşüm **Yeni Müdafaa-i Hukuk'tumuzdur**.

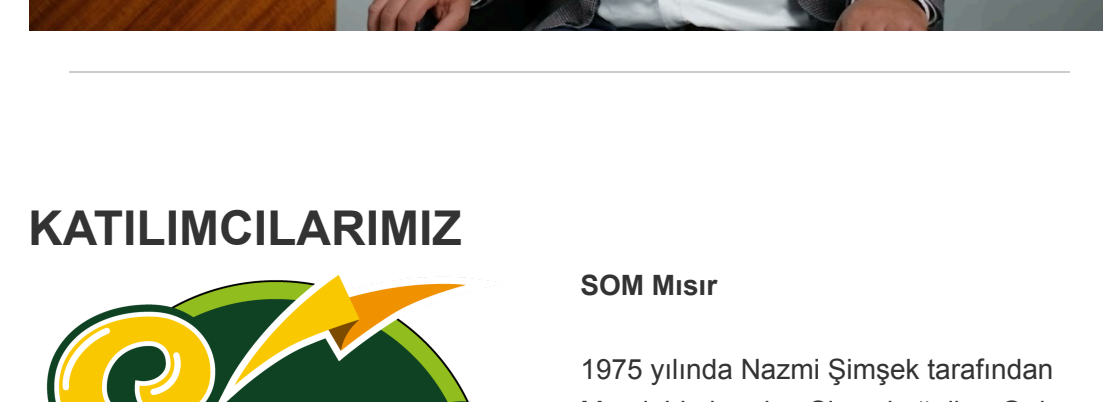
Ulusal egemenlik statik bir durum değil, sürekli beslenmesi gereken dinamik bir süreçtir. Geleneksel sanayi bize **ayakta durmayı**, dijital sanayi **aklı yürütmeyi**, yeşil sanayi ise **gelecekte var olmayı** amaçlar. Bir milletin fabrikaları sustuğunda, diplomasi masasındaki sesinin tonu da kaçınılmaz olarak düşer.

İşte tüm bu nedenlerden ötürü milli bir sanayi milli egemenliğin temel şartıdır. OSBÜK'ün (Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu) verilerine baktığımızda toplam 418 OSB'mizden 295 adedi faaldir. Faal olanlardan 281'i ise Yeşil OSB özelliğini kazanmıştır. Bugün hali hazırda 208 OSB'miz yenilebilir enerji santrallerini kurmuş ve toplamda 5177 MW enerji üretmektedir. Sanayimizin yüzde 45'inin OSB'ler üzerinde yükseldiğini düşünürsek, bu rakamlar Yeşil ve Dijital dönüşüme ya da Yeni Müdafaa-i Hukuk'a verdiğimiz önem bir göstergesidir. Yine ne mutlu ki TÜİOSB, Yeşil ve Dijital doğan biricik OSB'dir. Yeni doğacak Dijital ve Yeşil OSB'lere rol model olacaktır. Bu anlamda bakıldığında ulusal egemenliğimize verdiğimiz katkı bizim yegâne gurur kaynağımızdır.

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramımız kutlu olsun.

Gül Akyürek Balta
TÜİOSB Yönetim Kurulu Başkanı

NEDEN TÜİOSB?



In the developing and changing market conditions, sustainability is coming to the forefront day by day.

KATILIMCILARIMIZ



SOM Mısır

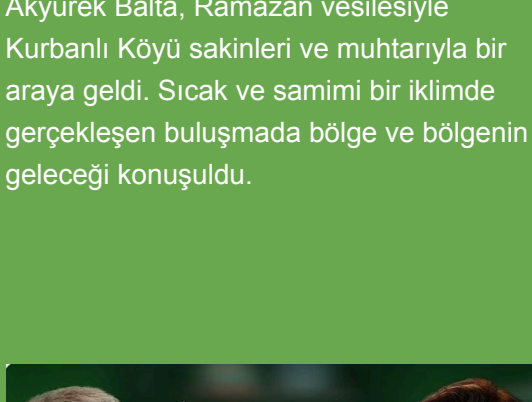
1975 yılında Nazmi Şimşek tarafından Mersin'de kurulan Şimşekoğulları Gıda, kuruyemiş sektöründe köklü bir geçmişe sahiptir ve yılların tecrübesiyle müşterilerine en kaliteli ürünleri sunmaya devam etmektedir. 2003 yılından itibaren, çeşitli soslarla zenginleştirilmiş lezzetli ve sağlıklı soslu mısır ürünlerinin üretimine başlayan Şimşekoğulları Gıda, laboratuvarlarında titizlikle geliştirilen sos ve aroma içerikleriyle bulunan yüksek kaliteli mısırları, geniş yelpazeyle müşterilerine sunmakta.

Şimşekoğulları Gıda, vizyon, misyon, ilke ve değerleri doğrultusunda Entegre Yönetim Sistemi çalışmalarını başarıyla tamamlayarak, bu kapsamda, iş süreçlerini ve tedank ettikleri tüm ürün ve hizmetleri geliştirmek amacıyla ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi, HACCP ve Helal Gıda sertifikasyonlarını entegre etti, uyum süreçlerini tamamladı ve sertifikalandırdı. Böylece, en yüksek kalite ve güvenlik standartlarını karşılayan ürünlerini müşterilerine sunmanın gururunu yaşıyor.

TÜİOSB'DEN HABERLER

Başkan Balta, Girişimcilik ve Akademik Yetkinlikler Paneli ve Çalıştayına Katıldı

TÜİOSB Yönetim Kurulu Başkanı Gül Akyürek Balta, Girişimci İş Kadınları Derneği (GİŞKAD) tarafından hayata geçirilen İçişleri Bakanlığının Sivil Toplum İlişkileri Genel Müdürlüğü'nce desteklenen 'Girişimci Kadınlar Limanı' projesi kapsamında, "Girişimcilik ve Akademik Yetkinlikler Paneli ve Çalıştayı" etkinliğine katıldı. Etkinlikte panelist olarak soruları cevaplayan Başkan Balta, Üniversite – Sanayi iş birliğinin önemine vurgu yaptı. Panel plaket takdimi ile sona erdi.



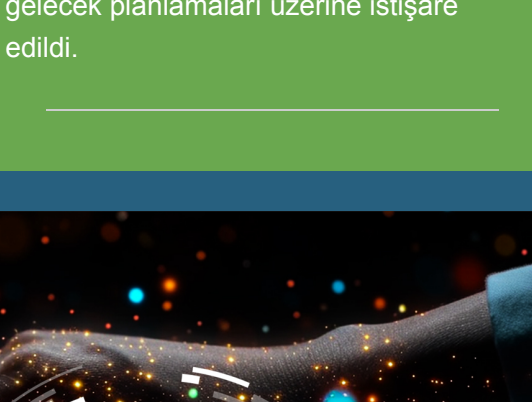
Kurbanlı Köyü Kadınları TÜİOSB'de



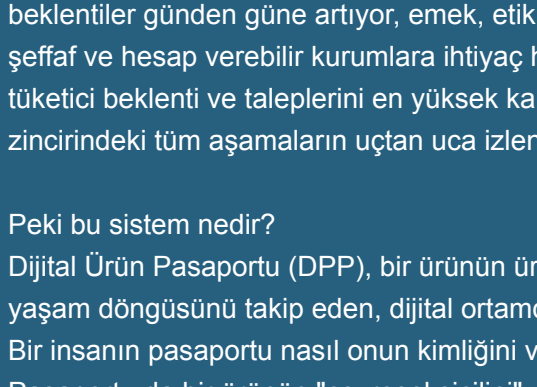
TÜİOSB Yönetim Kurulu Başkanı Gül Akyürek Balta, Ramazan vesilesiyle Kurbanlı Köyü sakinleri ve muhtarlarıyla bir araya geldi. Sıcak ve samimi bir iklimde gerçekleşen buluşmada bölge ve bölgenin geleceği konuşuldu.

Başkan Balta, Harvard Business Review Youtube Kanalında

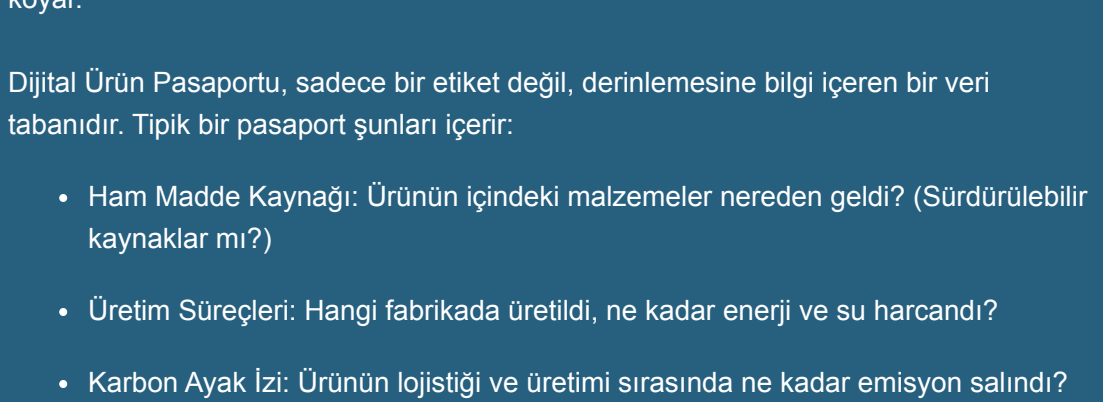
Harvard Business Review Türkiye ve Schneider Electric Türkiye iş birliğiyle gerçekleştirilen Road to COP31 serisinin ilk bölümüne OSBÜK Yönetim Kurulu Üyesi ve TÜİOSB Yönetim Kurulu Başkanı Gül Akyürek Balta konuk oldu. Harvard Business Review Türkiye Dergisi Genel Yayın Yönetmeni Serdar Turan tarafından gerçekleştirilen söyleşide Başkan Balta, "yeşile doğan" organize sanayi bölgeleri yaklaşımından stratejik boyutu, sürdürülebilirlik yatırımlarının rekabet gücü üzerindeki etkisini ve veri temelli yönetim anlayışının üretim ekosistemini nasıl dönüştürdüğünü değerlendirdi.



Mart Ayı OSBÜK Yönetim Kurulu Toplantısı Yapıldı



OSBÜK Yönetim Kurulu Üyesi ve TÜİOSB Yönetim Kurulu Başkanı Gül Akyürek Balta, OSBÜK mart ayı Olağan Yönetim Kurulu toplantısına katıldı. OSBÜK Yönetim Kurulu Başkanı Memiş Kütükcü'nün başkanlığında gerçekleştirilen toplantıda, OSB'lerin genel durumu ve gelecek planlamaları üzerine tartışma edildi.



NEDİR?

Dijital Ürün Pasaportu

Gıda endüstrisinde standartlara uygun üretimin yanı sıra tüketicilerin sosyal sorumluluk, sürdürülebilirlik ve ürün menşei gibi alanlarda derinleşen beklentileri karşılamak için geliştirilen dijital ürün pasaportu, tüketiciye şeffaflık ve hesap verebilirlik kurumlarına ihtiyaç hiç olmadığı kadar önem taşıyor. TÜİOSB olarak tüketici beklentileri ve taleplerini en yüksek kalitede karşılamak için tarladan çatala kadar zincirindeki tüm aşamaların uçtan uca izlenebilirliğini sağlayacak bir sistem kuruyoruz.

Peki bu sistem nedir?
Dijital Ürün Pasaportu (DPP), bir ürünün üretiminden geri dönüşümüne kadar olan tüm yaşam döngüsünü takip eden, dijital ortamda saklanan güvenli bir veri kimliğidir. Bir insanın pasaportu nasıl onun kimliğini ve seyahat geçmişini kanıtlıyorsa, Dijital Ürün Pasaportu da bir ürünün "çevresel siciline" ve "teknik geçmişini" şeffaflıkla ortaya koyar.

Dijital Ürün Pasaportu, sadece bir etiket değil, derinlemesine bilgi içeren bir veri tabanıdır. Tıpkı bir pasaport şunları içerir:

- Ham Madde Kaynağı: Ürünün içindeki maddeler nereden geldi? (Sürdürülebilir kaynaklar mı?)
- Üretim Süreçleri: Hangi fabrikada üretildi, ne kadar enerji ve ne kadar harcandı?
- Karbon Ayak İzi: Ürünün lojistiği ve üretimi sırasında ne kadar emisyon salındı?
- Tamir Edilebilirlik ve Bakım: Ürün nasıl tamir edilir? Yedek parçaları nereden bulunur?
- Geri Dönüşüm Talimatları: Ürün ömrünün tamamlandığında hangi parçaları nasıl ayrıştırılmalıdır?

Fiziksel ürün ile dijital veri arasındaki bağ genellikle QR kod, RFID etiketleri veya NFC aracılığıyla kurulur.

1. Tarama: Tüketici veya geri dönüşüm tesisi, ürünün üzerindeki kodu telefonla veya özel bir cihazla talar.
2. Erişim: Kod, ürüne ait bulut tabanlı veya blokzincir (blockchain) üzerinde saklanan merkeziyetsiz veri tabanına bağlanır.
3. Bilgi Paylaşımı: Veriler, üreticiler, tüketiciler ve kamu otoriteleri arasında paylaşılır; tüm şeffaflık sağlar.

Bu sistem hem gezegen hem de ekonomi için bir "oyun değiştirici" niteliğindedir:

OSBÜK'TEN HABERLER

OSBÜK, COP31 İSTİŞARE TOPLANTISINA KATILDI

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) Genel Sekreter Vekili Şükran Erdoğan Sevim, bu yıl Türkiye'de gerçekleştirilecek 31. Taraflar Konferansı (COP31) ile ilgili düzenlenen istişare toplantısına katıldı.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Dönüşüm temsilcileri ve sivil toplum kuruluşlarının da katıldığı toplantıda Azaltım, Enerji Etkinlikleri ve Adil Geçiş, İklim Değişikliğine Uyum, Uygulama Araçları: İklim Finansmanı, Teknoloji ve Kapasite Geliştirme, Eylem Ajandası: Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi, Tarım ve Gıda Sistemleri İle Deniz ve Okyanuslar ile Gençlik ve İklim Etkileri konularında oturumlar yapıldı. Toplantı sonunda ise oturumlarda değerlendirilen konulara ilişkin geri bildirimler alındı.

GİRİŞİMCİLİK VE AKADEMİK YETKİNLİKLER PANELİ VE ÇALIŞTAYI

OSBÜK Yönetim Kurulu Üyesi ve TÜİOSB Gıda İhtisas ve Karma OSB Başkanı Gül Akyürek Balta, Girişimci İş Kadınları Derneği tarafından düzenlenen Girişimci İşçileri Bakanlığı Sivil Toplum İlişkileri Genel Müdürlüğü'nce desteklenen Girişimci Kadınlar Limanı projesi kapsamında Girişimcilik ve Akademik Yetkinlikler Paneli ve Çalıştayı etkinliğine katıldı. Etkinlikte panelist olarak soruları cevaplayan Balta, üniversite-sanayi iş birliğinin önemine vurgu yaptı. (Mersin)

KÜTÜKCÜ'DEN BAKAN ÇİFTÇİ'YE ZİYARET

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) Başkanı Memiş Kütükcü, İçişleri Bakanı Mustafa Çiftçi'yi ziyaret etti. Ziyarete OSBÜK Başkan Yardımcıları Bekir Sütcü, Cengiz Şimşek, Mete Çağlayan, Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa R. Türker, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdim Noyan, Murat Çökmez, OSBÜK Yüksek Koordinasyon Kurulu Üyesi Murat Urkuç ile OSBÜK Genel Sekreter Vekili Şükran Erdoğan Sevim katıldı. OSBÜK'TEN

EMNİYET GENEL MÜDÜRÜ DEMİRTAŞ'A ZİYARET

Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) Başkanı Memiş Kütükcü, Yönetim Kurulu Üyeleri ile birlikte Emniyet Genel Müdürü Mahmut Demirtaş'ı ziyaret etti. Ziyarete OSBÜK Başkan Yardımcıları Bekir Sütcü, Cengiz Şimşek, Mete Çağlayan, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mustafa R. Türker, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdim Noyan, Murat Çökmez, OSBÜK Yüksek Koordinasyon Kurulu Üyesi Murat Urkuç ile OSBÜK Genel Sekreter Vekili Şükran Erdoğan Sevim katıldı.

TÜRKİYE EKONOMİSİ YÜZDE 3,6 BÜYÜDÜ

TÜİK, geçen yılın 4. çeyrek büyüme rakamlarını açıkladı. Üretim yöntemine göre 4 çeyrek toplamıyla elde edilen yıllık GSYH, zincirleme hissi endeksi olarak 2025'te bir önceki yıla göre yüzde 3,6 arttı. Üretim yöntemine göre cari fiyatlarla GSYH, 2025 yılında bir önceki yıla göre yüzde 41,3 artarak 63 trilyon 20 milyar 906 milyon TL oldu. Kişi başına Gayri safi Yurt İçi Hasıla 2025 yılında 712 bin 200 TL oldu. (NTV)

EMTİA PIYASASINDA DEĞERLİ METALLER VE TAHİLLER BAŞROLDE

Emtia piyasasında geçen ay jeopolitik gelişmeler, ürünlerin arzına ilişkin gelişmeler ve hava olaylarının etkisiyle yön arayışı öne çıkarken, en çok kazandıranlar değerli metaller ve tahıllar oldu. Fiyatlar gümmüşte yüzde 12, platinde yüzde 8, paladyumda yüzde 4 arttı. Bakırda yüzde 1, nikelde yüzde 0,8 artarken, kurşunda yüzde 1, çinkoda yüzde 2 azaldı. Kile başına fiyatlar, buğdayda yüzde 9, mısırdaki yüzde 4, soya fasulyesinde yüzde 10 artarken, pirinçte yüzde 5 azaldı. Kahvede yüzde 15, şekerde yüzde 2 azaldı, pamukta yüzde 3 arttı. Kakaonun ton başına fiyatı yüzde 30 geriledi. (Sözcü)

LİMANLARDA ELLEÇLENEN YÜK MİKTARI

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, limanlarda geçen ay 43 milyon 881 bin 863 ton yük elleçlendiğini ve şubat ayları içinde tüm zamanların rekorunun kırıldığını bildirdi. Uraloğlu, konteyner miktarında 1 milyon 157 bin 303 TEU ile 2024'ten sonra en yüksek şubat ayı rakamına ulaşıldığını belirterek, bunun geçen yılın aynı ayına göre yüzde 13,9 artış olarak kayıtlara geçtiğine dikkati çekti. Bakan Uraloğlu ayrıca, ocak-şubat döneminde geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 3'lük artışla 2 milyon 238 bin 224 TEU konteyner elleçlendiğini bildirdi. (AA)

TOPLAM SANAYİ ÜRETİCİ FİYAT ENDEKSİ ARTTI

TÜİK, şubat ayı toplam sanayi üretici fiyat endeksi göstergelerini yayımladı. Endeks, geçen ay bir önceki aya kıyasla yüzde 2,41, geçen yılın aynı ayına göre yüzde 29,98, geçen yılın aralık ayına göre yüzde 5,58 ve 12 aylık ortalamalara kıyasla yüzde 26,63 yükseldi. Sanayinin alt sektörlerinin yıllık değişimlerine bakıldığında, madencilik ve taş ocaklığında yüzde 25,94, imalatda yüzde 30,34, elektrik, gaz, buhar, iklimlendirme üretimi ve dağıtımında yüzde 22,53, su temini, kanalizasyon, atık yönetimi ve iyileştirme faaliyetlerinde yüzde 38,22 artış görüldü. (AA)