

UBUNTU

“Ben, Biz olduğumuz için Ben'im”

NISAN 2026



Ubuntu Bülteni, DİNAMİK Isı Yalıtım A.Ş.'nin kurum içi haberleşme organı olarak sektörel bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır.

www.dinamik-izmir.com

Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm

"Birlikte Güçlüyüz: İnsanlığın Erdemi, Dayanışmadır"

Sevgili Dostlar;

Ubuntu Bültenimizle sizlere tekrar "Merhaba" demenin mutluluğunu yaşıyorum. Şirketimiz; Ülkemize istihdam, üretim ve katma değer yaratma mücadelesinde 35 yılı geride bırakırken bu bültenimizde, Dinamik Ailesi fertlerinin emekleriyle her geçen gün daha da geliştirdiğimiz çalışmalarını anlatmaya devam edeceğiz.

Ulu Önderimiz Mustafa Kemal ATATÜRK'ün **"Çalışmadan, yorulmadan ve üretmeden, rahat yaşamak isteyen toplumlar; evvela haysiyetlerini, sonra hürriyetlerini daha sonra da istiklal ve istikballerini kaybetmeye mahkumdurlar."** sözünden hareketle Dinamik Ailesi olarak her gün daha fazla çalışıp daha fazla üretmek için mücadele ediyoruz.

Bugün artık hepimizin çok daha net gördüğü bir gerçek var: İçinden geçtiğimiz çağ, yalnızca üretmenin değil; doğru üretmenin, verimli çalışmanın, kaynakları akılcı kullanmanın ve değişime uyum sağlamanın çağıdır. Savaşlar sonucunda küresel ölçekte yaşanan ekonomik dalgalanmalar, enerji maliyetleri, finansmana erişimde yaşanan zorluklar ve rekabet koşullarındaki sertleşme; sanayiciden çalışana, üreticiden tüketiciye kadar herkesi daha dikkatli, daha planlı ve daha dayanıklı olmaya mecbur bırakmaktadır.

Ancak biz, zorlukların büyüklüğüne bakarak geri duranlardan olmadık. Tam tersine, her dönemi kendi içinde doğru okuyarak, şartlara uyum sağlayarak ve



geleceği bugünden düşünerek yol almaya gayret ettik. Çünkü biliyoruz ki kalıcı başarı; günü kurtaran reflekslerle değil, sağlam bir vizyonla, sabırla ve disiplinle inşa edilir.

Dinamik İsy olarak bizim yaklaşımımız da tam olarak budur. Biz yalnızca bugünü yönetmeye değil, yarını hazırlamaya çalışan bir anlayışla hareket ediyoruz. Üretim kapasitemizi geliştirmek, kalite standardımızı daha da yukarı taşımak, verimliliğimizi artırmak, ihracat kabiliyetimizi güçlendirmek ve insan kaynağımıza yatırım yapmak; bizim için birbirinden ayrı başlıklar değil, aynı bütünün parçalarıdır. Çünkü güçlü bir şirket; sadece makineleriyle değil, insanıyla, kültürüyle, iş yapma disipliniyle ve hedef birliğiyle büyür.

İçinde bulunduğumuz dönemde özellikle sanayinin sürdürülebilirliği, enerji verimliliği, yalın üretim, dijitalleşme ve nitelikli istihdam gibi kavramlar daha da önemli hale gelmiştir. Rekabet artık yalnızca daha fazla üretmekle değil; daha akıllı üretmekle, daha düşük hata oranıyla çalışmakla, daha yüksek kaliteyi istikrarlı biçimde sunmakla belirlenmektedir.

**"Ben, biz
olduğumuz için
Ben'im"**

Bu nedenle iş süreçlerimizi geliştirmeyi, teknolojiyi daha etkin kullanmayı ve kurumsal yapımızı güçlendirmeyi temel önceliklerimiz arasında görmeye devam ediyoruz. Elbette bütün bunların merkezinde insan vardır. Bir işletmeyi asıl güçlü kılan; sahip olduğu bina, makine parkuru ya da bilançosu kadar, hatta onlardan da önce, aynı hedefe inanan insan kaynağıdır. Emek veren, sorumluluk alan, çözüm üreten, işine sahip çıkan her çalışma arkadaşımız bu yapının en kıymetli unsurudur. Bizim için başarı, yalnızca rakamlarla ölçülen bir sonuç değil; aynı zamanda ortak emeğin, ortak aklın ve ortak inancın ortaya koyduğu bir kurumsal duruştur.

Önem verdiğimiz bir diğer konu da Mesleki eğitimin güçlenmesi ve gençlerin üretim hayatına hazırlanmasıdır. Bu olgu sanayimizin geleceği için büyük önem taşımaktadır. Gençlerimizin teori ile pratiği bir arada görmesi, üretim kültürünü erken yaşta tanınması ve sorumluluk bilinci kazanması kadar, kadınların üretim hayatındaki varlığının güçlenmesi de ülkemizin kalkınmasına ve daha güçlü bir geleceğin inşasına önemli katkı sağlamaktadır.

Değerli Dostlar, iş dünyasında bazı dönemler vardır; o dönemlerde hızdan çok istikrar, büyüklükten çok dayanıklılık, kısa vadeli sonuçlardan çok kurumsal sağlamlık önem kazanır. Biz bugün tam da böyle bir dönemden geçiyoruz. Bu nedenle attığımız her adımda sürdürülebilirliği, kaliteyi, güveni ve kurumsal itibarı ön planda tutuyoruz. Çünkü biliyoruz ki güven, yıllar içinde oluşur; fakat ihmalle çok kısa sürede

zedelenebilir. Bizim görevimiz, geçmişten aldığımız bu emeği daha da ileriye taşımaktır.

Bu süreçte dayanışmanın değeri de her geçen gün daha da ön plana çıkıyor. Aynı hedefe omuz veren, birbirinin yükünü hafifleten, birlikte düşünen ve birlikte üreten bir kurum kültürü; en zor dönemlerde bile en büyük güvencedir. Bireysel başarıların ötesinde, birlikte başarma iradesi bizi ayakta tutan asıl güçtür.

“Ben Biz Olduğumuz İçin Ben'im”

Afrika'da çalışan bir Antropolog bir kabilenin çocuklarına bir oyun oynamayı önerir. Ağacın altına koyduğu meyvelere ilk ulaşanın ödülü o meyveleri yemek olacaktır. Onlara "hadi şimdi başlayın, birinci olan ödülü alacak" der.

O anda bütün çocuklar el ele tutuşur. Koşup ağacın altına beraber varırlar ve hep beraber meyveleri yemeye başlarlar. Antropolog neden böyle yaptıklarını sorduğunda şu yanıtı verirler; Bu **“UBUNTU”**dur, nasıl olur da diğerleri mutsuz iken birimiz o ödülü yiyebilir ki? Ve UBUNTU'nun anlamını açıklarlar: Onların dilinde UBUNTU; **“Ben, biz olduğumuz için Ben'im”** demekmiş!

Değerli Dostlar; sözlerime burada son verirken, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'mızı kutluyor, Ülkemizin banisi Ulu Önder ATATÜRK, silah arkadaşları ve Aziz Şehitlerimizi minnetle anıyorum.

Sevgilerimle. Sağlıkla, dostlukla kalın.

**“Milletin bađrından temiz bir nesil yetiřiyor;
bu eseri ona bırakacağım ve gözüm arkada kalmayacak.”**

K. Atatürk



**23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
Kutlu Olsun.**

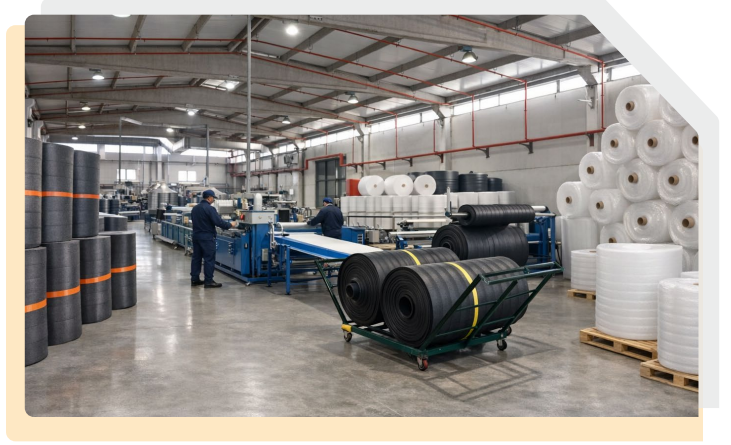
Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm

www.dinamik-izmir.com

Hafif, Güçlü, Verimli Yalıtım ve Ambalaj Çözümleri

Dinamik Isı Üretim Kompleksi bünyesinde faaliyet gösteren **Polietilen Köpük Üretim Tesisi**, modern üretim teknolojisi, geniş ürün gamı ve yüksek kalite standartlarıyla şirketimizin yalıtım ve endüstriyel çözümler alanındaki önemli üretim tesislerinden biridir. Ekstrüzyon teknolojisi ile üretilen kapalı hücreli polietilen köpük ürünler,

hafif yapıları, yüksek mekanik dayanımları ve üstün yalıtım performansları sayesinde başta **HVAC tesisatları, yapı sektörü, endüstriyel uygulamalar ve ambalaj çözümleri** olmak üzere çok geniş bir kullanım alanına hitap etmektedir.



Tesiste üretilen **DYNAFLEX® PE** ürün grubu; boru, levha, bant ve yardımcı uygulama ürünleriyle mekanik tesisat ve **yalıtım** sektörüne güvenilir çözümler sunmaktadır. Kapalı hücreli yapısı sayesinde düşük ısı iletkenlik katsayısına sahip olan bu ürünler, enerji verimliliğini artırırken aynı zamanda yoğuşma oluşumunu engelleyerek sistemlerin uzun ömürlü ve güvenli çalışmasına katkı sağlar.

Polietilen tesisinde üretilen ürünler yalnızca yalıtım alanında değil; **ambalaj ve koruma** çözümleri kapsamında da önemli bir yer tutmaktadır. **DYNAPROFIL®** ürün grubu ile üretilen polietilen köpük profiller; elektronik, beyaz eşya, otomotiv, mobilya ve cam sektörlerinde ürünlerin taşınması ve depolanması sırasında oluşabilecek darbe, çizilme ve deformasyon risklerine karşı yüksek koruma sağlar.



Enerji Verimliliği ve Güvenli Yalıtımın Yeni Standardı

Dinamik Isı'nın gelişmiş üretim altyapısı ve mühendislik birikimiyle geliştirilen **Dynaflex Rubber elastomerik kauçuk köpüğü ürünleri**, mekanik tesisat ve HVAC uygulamalarında yüksek performanslı yalıtım çözümleri sunmak amacıyla üretilmektedir. Enerji verimliliği, uzun ömürlü kullanım ve güvenli sistem performansını bir araya getiren Dynaflex Rubber ürünleri; modern yapılarda **sürdürülebilir ve verimli** iklimlendirme sistemlerinin önemli bir parçası haline gelmiştir. Kapalı hücreli elastomerik yapıya sahip olan Dynaflex Rubber ürünleri, düşük ısı iletkenlik katsayısı sayesinde sistemlerde oluşabilecek enerji kayıplarını minimum seviyeye indirir. Aynı zamanda yüksek buhar difüzyon direnci sayesinde yoğuşma oluşumunu engelleyerek tesisat hatlarının ve ekipmanların **uzun ömürlü ve güvenli** şekilde çalışmasına katkı sağlar.



Isıtma, soğutma ve havalandırma sistemlerinde kullanılan boru hatları, klima kanalları ve ekipmanların yalıtımında tercih edilen Dynaflex Rubber ürünleri; yalnızca enerji tasarrufu sağlamakla kalmaz, aynı zamanda iç mekân hava kalitesini koruyarak sağlıklı yaşam alanlarının oluşturulmasına da destek olur. Dynaflex Rubber ürün ailesi; boru ve levha çeşitleri ile farklı kalınlık ve kaplama seçenekleri sayesinde geniş bir kullanım esnekliği sunar. Kaplamasız ürünlerin yanı sıra **alüminyum folyo veya farklı yüzey kaplamaları** ile üretilen çözümler, dış ortam şartlarına karşı ek dayanım sağlayarak uygulama alanlarını daha da genişletir. Bu sayede ürünler hem endüstriyel tesislerde hem de ticari ve konut projelerinde güvenle kullanılabilir.

Yangın güvenliği açısından yüksek standartlara sahip olan Dynaflex Rubber ürünleri, uluslararası normlara uygun performans değerleri ile güvenli yalıtım çözümleri sunar. Geniş sıcaklık dayanımı ve esnek yapısı sayesinde farklı iklim koşullarında **yüksek performans** gösterirken sistem verimliliğinin korunmasına da katkı sağlar.

Pack Show 2026 Romanya'da Yerimizi Aldık, Sizleri Bekliyoruz

Ambalaj sektörünün bölgedeki en önemli buluşmalarından biri olan **Pack Show 2026, 12-15 Mayıs 2026 tarihleri arasında Romanya'nın Bükreş** şehrinde bulunan Romexpo Fuar Merkezi'nde kapılarını açıyor. Sektörün önde gelen üreticilerini, tedarikçilerini ve profesyonellerini bir araya getiren bu önemli organizasyonda, biz de yenilikçi çözümlerimizle yerimizi alıyoruz.

Fuarda, özellikle polietilen ve çapraz bağlı polietilen (XPE) bazlı mamul ve yarı mamul ürünlerimizi, hem ürün numuneleri hem de görsel anlatımlar eşliğinde ziyaretçilerimizle buluşturacağız. Farklı sektörlerin ihtiyaçlarına yönelik geliştirdiğimiz, taşıma ve depolama süreçlerinde maksimum koruma, güvenlik ve verimlilik sağlayan çözümlerimizi yakından inceleme fırsatı sunacağız.

Aynı zamanda, ürünlerimizin uygulama alanlarını ve sağladığı avantajları detaylı şekilde aktarmayı hedefliyoruz.



📅 **12-15 Mayıs 2026**
📍 **Hol B1 – Stant 132**
📍 **Romexpo Fuar Merkezi,**
Bükreş Romanya

Uluslararası iş birliklerinin gelişmesine katkı sağlayan bu değerli platformda, mevcut iş ortaklarımızla ilişkilerimizi daha da güçlendirmeyi ve yeni iş bağlantıları kurmayı amaçlıyoruz. Sektördeki gelişmeleri yerinde takip etmek ve karşılıklı fikir alışverişinde bulunmak için fuarın sunduğu bu fırsatı oldukça önemsiyoruz. Tüm iş ortaklarımızı, paydaşlarımızı ve sektör profesyonellerini standımıza davet etmekten memnuniyet duyarız.



Operasyonlarımızda Yeni Dönem: Dijital Yönetim

Şirketimiz, operasyonel verimliliği artırmak, veri temelli karar alma süreçlerini güçlendirmek ve sürdürülebilir büyümeyi desteklemek amacıyla dijital dönüşüm çalışmalarını 2024 yılında başlatmıştır. Bu kapsamda iş süreçlerinin iyileştirilmesi ve entegre sistem altyapısının güçlendirilmesine yönelik projeler kademeli olarak hayata geçirilmektedir.

CRM Sistemi

Müşteri deneyimini geliştirmek, satış süreçlerini daha izlenebilir hale getirmek ve veri analitiğine dayalı müşteri yönetimi sağlamak amacıyla CRM projesi başlatılmıştır. 2024 yılında başlatılan projede analiz ve sistem uyarlama çalışmaları tamamlanmış olup müşteri verilerinin merkezi bir yapıda toplanması, satış fırsatlarının takip edilmesi ve teklif-sipariş süreçlerinin dijital ortamda izlenmesi hedeflenmektedir. Kurulum ve entegrasyon süreci büyük ölçüde tamamlanmış olup sistemin 2026 yılı Ocak ayı itibari ile devreye alınmıştır. Sistem, kullanıcı geri bildirimleri doğrultusunda geliştirilmeye devam edecek dinamik bir yapıya sahiptir.



Bütçe Yönetimi

Finansal planlama ve kontrol süreçlerinin güçlendirilmesi amacıyla bütçe yönetim altyapımız dijital ve entegre bir yapıya taşınmıştır. 2026 yılı itibarıyla devreye alınan sistem ile departman bazlı bütçe planlaması yapılması, gelir-gider akışlarının anlık izlenmesi ve gerçekleşen-bütçe karşılaştırmalarının sistematik olarak takip edilmesi sağlanmaktadır. Bu yapı sayesinde finansal performansın daha etkin izlenmesi ve sapmaların erken aşamada tespit edilmesi hedeflenmektedir.





Satın Alma Yönetimi

Artan üretim kapasitesine paralel olarak satın alma süreçlerinin daha şeffaf, hızlı ve izlenebilir hale getirilmesi amacıyla dijital Satın Alma Yönetim Sistemi kurulmaktadır. 2025 yılı Aralık ayında başlatılan proje kapsamında tedarikçi teklif süreçlerinin dijital ortamda yürütülmesi, sipariş ve onay mekanizmalarının sistem üzerinden yönetilmesi ve tedarikçi performansının ölçülmesi hedeflenmektedir. Test çalışmaları tamamlanmış olup sistemin 2026 yılının ilk çeyreğinde kademeli olarak devreye alınması planlanmaktadır.

Dijital Dönüşüm ve Depo Yönetim Sistemi

2023 yılında başlatılan kurumsal ve yalın dönüşüm çalışmalarının devamı olarak dijital dönüşüm projeleri

sürdürülmektedir. Bu kapsamda geliştirilen Depo Yönetim Sistemi ile stok doğruluğunun artırılması, envanterin gerçek zamanlı takip edilmesi ve lojistik süreçlerde verimlilik sağlanması amaçlanmaktadır. Sistem ile stok hareketlerinin anlık izlenmesi, ürün giriş-çıkışlarının dijital ortamda takip edilmesi, barkod/RFID entegrasyonu ve stok sayım süreçlerinin standartlaştırılması hedeflenmektedir. Altyapı çalışmaları devam etmekte olup sistemin 2026 yılı Haziran ayında kademeli olarak devreye alınması planlanmaktadır.

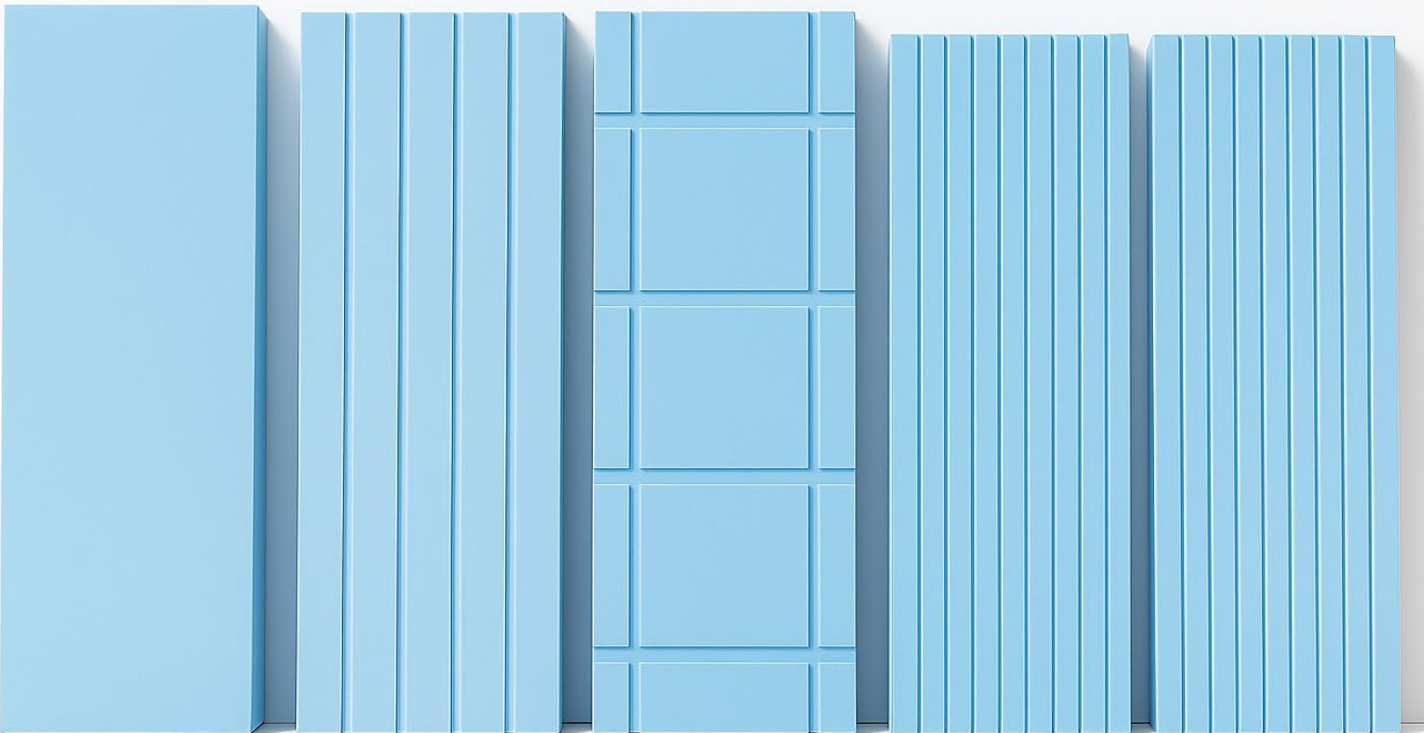
Şirketimiz, bu çalışmaların tamamlanmasının ardından Üretim Yönetim Sistemi (MES) entegrasyonunu da gerçekleştirerek tüm operasyonel süreçlerini dijital altyapı üzerinden yönetmeyi hedeflemektedir.

Enerji Verimliliğinde Etkili Çözüm: XPS Isı Yalıtımı

Enerji verimliliği günümüzde hem ekonomik hem de çevresel sürdürülebilirlik açısından yapı sektörünün en önemli gündemlerinden biri haline gelmiştir. Binalarda tüketilen enerjinin önemli bir bölümü ısıtma ve soğutma sistemlerinden kaynaklanmakta, yetersiz yalıtım ise bu enerjinin büyük bir kısmının kaybedilmesine neden olmaktadır. Bu nedenle doğru yalıtım uygulamaları yalnızca enerji tasarrufu sağlamak açısından değil, aynı zamanda daha konforlu ve sağlıklı yaşam alanları oluşturmak açısından da büyük önem taşımaktadır.

Yalıtımsız veya yetersiz yalıtılmış yapılarda duvarlar, çatılar, zeminler ve temel bölgeleri aracılığıyla ciddi miktarda ısı kaybı meydana gelir. Bu durum hem enerji maliyetlerinin artmasına hem de daha fazla yakıt tüketimi nedeniyle çevresel etkilerin büyümesine yol açar. Yapı sektöründe enerji verimliliğini artırmanın etkili yollarından biri, yapı kabuğunda yüksek performanslı yalıtım malzemelerinin kullanılmasıdır. Özellikle zemin, temel, teras çatı ve dış cephe uygulamalarında kullanılan doğru yalıtım çözümleri, yapıların enerji performansını önemli ölçüde iyileştirmektedir.

Bu noktada ekstrüde polistiren köpük (XPS) teknolojisi, yapı yalıtımında en yaygın kullanılan ve yüksek performans sunan çözümlerden biri olarak öne çıkmaktadır. Kapalı hücreli yapıya sahip olan XPS levhalar, düşük ısı iletkenlik değerleri sayesinde ısı kayıplarını minimum seviyeye indirirken yüksek basma dayanımı ile yapı elemanlarının uzun yıllar boyunca güvenle korunmasına yardımcı olur. Ayrıca su emme oranının son derece düşük olması, XPS malzemelerin özellikle zemin ve temel uygulamalarında performansını uzun süre korumasını sağlar.



Haberin Devamı...

Dinamik Isı tarafından geliştirilen Dynafoam XPS yalıtım ürünleri, bu yüksek performans özelliklerini bir araya getirerek yapı sektörüne güvenilir ve uzun ömürlü yalıtım çözümleri sunmaktadır. Kapalı hücreli yapısı sayesinde düşük ısı iletkenliği sağlayan Dynafoam XPS levhalar, yüksek mekanik dayanımı ile zemin ve temel uygulamalarında oluşabilecek yük ve basınçlara karşı güçlü bir koruma sağlar. Aynı zamanda nem ve suya karşı dayanıklı yapısı sayesinde uzun yıllar boyunca yalıtım performansını koruyarak yapıların enerji verimliliğine katkıda bulunur.

XPS yalıtım malzemeleri yalnızca enerji tasarrufu sağlamakla kalmaz; aynı zamanda yapıların dayanıklılığını artırarak bakım ve işletme maliyetlerinin düşürülmesine de yardımcı olur. Isı kayıplarının azaltılmasıyla birlikte ısıtma ve soğutma sistemleri daha düşük kapasiteyle çalışabilir, bu da hem enerji tüketimini hem de sistem maliyetlerini önemli ölçüde azaltır. Böylece hem konut hem de ticari yapılarda daha verimli ve sürdürülebilir bir enerji kullanımı mümkün hale gelir.

Günümüzde sürdürülebilir yapı anlayışının giderek daha fazla önem kazanmasıyla birlikte yüksek performanslı yalıtım malzemeleri, enerji tasarrufu ve karbon emisyonlarının azaltılması açısından kritik bir rol üstlenmektedir. Bu doğrultuda XPS teknolojisi, modern yapıların enerji verimliliği hedeflerine ulaşmasında önemli bir çözüm olarak öne çıkmaktadır. Dinamik Isı'nın Dynafoam XPS ürünleri de gelişmiş üretim teknolojisi ve kalite standartlarıyla, yapı sektöründe enerji verimliliğini destekleyen güvenilir yalıtım çözümleri sunmaya devam etmektedir.



Eğitimde yeni arayışlar ve model önerisi: “Sanayi Enstitüleri”

Türkiye’de sanayi, eğitim ve insan kaynağı üzerine konuştuğumuz her başlık, aslında bizi aynı temel soruya getiriyor.

Bugün sadece bir eğitim meselesini değil, Türkiye’nin üretim gücünü, rekabetçiliğini ve geleceğini konuşuyoruz.

Açık bir tespit yapmak istiyorum:

Türkiye’de işsizlik sorunu yoktur.
Türkiye’de mesleksizlik sorunu vardır.

Sanayicimiz yatırım yapmak istiyor, büyümek istiyor...
Ama en temel soruda takılıyor:
“Çalıştıracak nitelikli insan bulamıyorum.”

Diğer tarafta gençlerimiz var:
Diplomalı... ama mesleksiz.
Okullu... ama üretimden kopuk.

İşte bu kopukluk, bizim en büyük sorunumuzdur.

Köy Enstitüleri: Kuruluş ve Model

1940 yılında Hasan Âli Yücel ve İsmail Hakkı Tonguç öncülüğünde kurulan Köy Enstitüleri, eğitimi hayatla birleştiren, üretimi merkeze alan modeldir.

Öğrenci sadece okumuyordu...
Üretiyordu.
İnşa ediyordu.
Toprağa dokunuyordu.
Hayata hazırlanıyordu.

Bu modelin temelinde şu anlayış vardı:

“Duyarsam unuturum, görürsem anımsarım, yaparsam öğrenirim.”



Metin AKDAŞ



Makalenin Devamı...

Kapanış Süreci

1946 sonrası başlayan tartışmalarla birlikte sistem zayıflamış, 1954 yılında ise tamamen kapatılarak öğretmen okullarına dönüştürülmüştür.

Sanayi Enstitüleri Modeli

Bugün bizim yapmamız gereken şey, o ruhu yeniden üretmektir. Ama bu sefer köyler için değil... Sanayi için.

Bugün geldiğimiz noktada açıkça görüyoruz ki: Meslek liseleri tek başına çözüm değil. Staj sistemi yetersiz. Müfredat sanayinin gerisinde.

Bizim ihtiyacımız olan şey:
Sanayi Enstitüleri Modeli'dir.

Bu modelin temelinde şu vardır:
Okul ile fabrika arasında duvar yoktur.

Öğrenci üretimin içindedir.
Sanayici eğitimin dışından izleyen değil, içindedir.
Ve mezun olduğunda:
İş arayan değil, aranan insan olur.

Sonuç

Çünkü biliyoruz ki:
Eğitim sistemini sanayiden kopuk kurarsanız,
sanayi büyüzmez.
Ama sanayi ile entegre kurarsanız:
Ülke kalkınır.

Bu anlayışın ışığında; Köy Enstitülerinin kuruluşuna büyük destek veren Ülkemizin Banisi Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü, dönemin Milli Eğitim Bakanı Hasan Âli Yücel'i ve Köy Enstitülerinin kurucusu İsmail Hakkı Tonguç'u saygı ve rahmetle anıyorum.



Üç Miras, Bir Vizyon, Tek Gelecek

8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında Tire Organize Sanayi Bölgesi'nde (TOSBİ) düzenlenen "Üç Miras, Bir Vizyon, Tek Gelecek" panelinde, kadın liderliğinin sanayi, gastronomi ve turizm üzerinden kent ölçeğinde yarattığı dönüşümü gündeme taşıdı. Panel aynı zamanda Tire'nin üretim, marka ve sürdürülebilirlik ekseninde şekillenen kalkınma vizyonunun da ortaya konduğu platform oldu.



TOSBİ Konferans Salonu'nda gerçekleşen panele sanayicilerden genç girişimcilere, kamu temsilcilerinden kadın çalışanlara kadar geniş bir katılım sağlandı. Salon tamamen dolarken, Tire Belediye Başkanı Hayati Okuroğlu, Tire Ticaret Odası Başkanı Mehmet Nadir Delikanlı, Tire İlçe Emniyet Müdürü Nafi Emre Uçar, Tire İlçe Jandarma Komutanı Mehmet Mustafa Güven, Tire İlçe Tarım ve Orman Müdürü Eda Özden de programı takip etti.

Panelin moderatörlüğünü üstlenen TOSBİ Yönetim Kurulu Üyesi Gülçin Güloğlu Uğuz, "Bugün burada 8 Mart'ı kutlarken bir şehrin nasıl dönüştüğünü, bir mirasın nasıl bilinçle inşa edildiğini konuşuyoruz. Bu sahnedeki üç isim kadın girişimci tanımının ötesinde, dönüşüm mimarıdır" dedi.



Kadın liderliğinin kalkınma modelindeki rolüne dikkat çeken Uğuz, “Bir şehir ancak vizyonla büyür. Kadınların karar verici pozisyonlarda daha fazla yer aldığı bir yapı; daha dengeli, daha empatik ve daha sürdürülebilir bir kalkınma anlayışı üretir. Başarı bir sonuçtur; kalıcılık ise bilinçtir.” ifadelerini kullandı.

“Miras Hafızayı Taşımaktır”

Gaziantep'te 1577 yılında inşa edilen tarihi bir hanı gastronomi ve kültür merkezine dönüştüren Hışvahan Yönetim Kurulu Başkanı Mine Özmen, mekânın ekonomik değer kadar kültürel hafıza taşıdığını vurguladı. Tire'de gördüğü üretim disiplinine dikkat çeken Özmen, “Gaziantep çok çalışkan bir şehir. Tire'de de aynı üretim ruhunu ve kenetlenme kültürünü gördüm. Organize sanayi yapınız güçlü. Bu birlikteliği korursanız büyüme kendiliğinden gelir” dedi. Mekânın yalnızca restore edilmesinin yeterli olmadığını belirten Özmen, “Bir mekân tabelasıyla değil, hikâyesiyle yaşar. Marka olduğunuzda insanlar bilinirliğe gelir; miras olmayı başardığınızda sahiplenerek gelirler. Miras, duvarları onarmak değil; o duvarların hafızasını geleceğe taşımaktır” diye konuştu.

“Marka; Tutarlılık ve Vizyon Demektir”

Shine Hospitality Kurucusu Ayça Bilgin ise Tire'nin potansiyelinin doğru konumlandırılmayla güçlü bir marka değerine dönüşebileceğini söyledi. “Bu şehirde cesaret var. Öğrenmeye açık bir yapı var. Global bir markayı bir bölgeye taşımak cesaret ister. Tire'de bu zemini gördüm” dedi. Marka kavramını net bir çerçeveye tanımlayan Bilgin, “Eğer misafir sizi fiyat için seçiyorsa ürünsünüz. Ama sizi bir his için seçiyorsa markasınız. Marka; tutarlılık, disiplin ve vizyon demektir. Hikâye olmadan marka olmaz” ifadelerini kullandı. Kadın liderliğinin iş yapış biçimine etkisine değinen Bilgin, “Kadınların olduğu masada güven daha hızlı oluşur. Güven varsa fikir vardır, çözüm vardır, sürdürülebilirlik vardır” dedi.

“Belirsizlik Sizi Güçlendirir”

Çiy Restoran Kurucusu ve Şef Damla Uğurtaş ise Tire’yi sürdürülebilir üretim açısından güçlü bir merkez olarak tanımladı. Yerel üreticiyle çalışmanın getirdiği değişkenliğin girişimciliğin en öğretici tarafı olduğunu belirten Uğurtaş, “Hasat değişir, ürün değişir. Dünya standartlarında hizmet verirken bu belirsizlikle baş etmek zorundasınız. Bu süreç sizi zayıflatmaz; güçlendirir” dedi. Caferli Köyü’nde fine dining konseptiyle kurduğu yapıyı anlatan Uğurtaş, küçük yerleşimlerin de büyük vizyon taşıyabileceğini ifade etti. “Endüstriyel mutfak disiplin ister ama sürdürülebilir ilişki empatiyle kurulur. Biz yalnızca operasyon değil, insan ve psikoloji yönetiyoruz. Önce psikoloji doğru olacak ki sistem doğru çalışsın” diye konuştu.

“OSB’ler Artık Sosyal Dönüşüm Merkezi”

EBSO Başkan Yardımcısı ve TOSBİ Müteşebbis Heyet Başkanı Metin Akdaş, kadın emeğinin üretim ekosistemi içindeki stratejik önemine dikkat çekti. TOSBİ’nin yaklaşımını paylaşan Akdaş, “Biz burada sadece fabrikalar kurmuyoruz; bir çalışma kültürü inşa ediyoruz. Organize sanayi bölgeleri artık yalnızca üretim alanı değil, sosyal dönüşüm merkezidir.



Kadınların daha görünür olduğu bir sanayi modeli, Tire’nin geleceğini daha sağlam temellere oturtacaktır” ifadelerini kullandı.



Kadın İstihdamında Ege’nin Zirvesi

Tire Ticaret Odası Başkanı Mehmet Nadir Delikanlı, ilçede 2 bin 251 iş yerinde 17 bin 810 kişinin çalıştığını, bunların 6 bin 115’inin kadın olduğunu açıkladı. Kadın istihdam oranının yaklaşık yüzde 34 seviyesinde olduğunu belirten Delikanlı, “Bu oranla Ege Bölgesi’nde birinciyiz. Kadın emeği Tire’nin ekonomik büyümesinin temel dinamiklerinden biridir” dedi.



Dinamik'te İş Süreçlerinin Temeli: Etik Değerler

Dinamik Isı'da iş yapma kültürünün temelini etik değerler oluşturur. Kuruluşumuzdan bu yana benimsediğimiz doğruluk, dürüstlük ve güvenilirlik ilkeleri; yalnızca iş süreçlerimizin değil, kurum kimliğimizin de en önemli parçasıdır. Şirketimizin sahip olduğu itibarın ve güvenin, yıllar içinde oluşturduğumuz bu değerler üzerine inşa edildiğini biliyoruz.

Dinamik çalışanları tüm iş ilişkilerinde doğruluk ve şeffaflığı esas alır. İş ortaklarımız, müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve tüm paydaşlarımızla kurduğumuz ilişkilerde adil davranmak, verilen sözleri yerine getirmek ve güvene dayalı bir iş ortamı oluşturmak temel yaklaşımımızdır. Çünkü biliyoruz ki sürdürülebilir başarı, yalnızca ekonomik sonuçlarla değil, güven ve itibarla birlikte büyür.

Etik değerlerimiz aynı zamanda çevreye ve topluma karşı sorumluluklarımızı da kapsar. Dinamik Isı, üretim faaliyetlerinden iş yapma biçimine kadar her alanda çevreye duyarlı bir yaklaşım benimser ve sürdürülebilir kalkınmayı destekleyen uygulamaları hayata geçirir. Çevre bilincinin yaygınlaşması ve doğal kaynakların korunması, şirketimizin öncelikli sorumlulukları arasında yer alır.

Dinamik için etik ilkeler yalnızca yazılı kurallar bütünü değil, günlük iş hayatımızın rehberi ve pusulasıdır. Tüm çalışanlarımızın bu değerleri benimsemesi ve uygulaması, şirketimizin saygınlığını korumanın ve geleceğe güvenle ilerlemenin en önemli şartıdır.

YAŞANABİLİR BİR GELECEK İÇİN ÇALIŞIYORUZ

5 üretim tesisi ve 1 merkez depomuzla toplam 55.000 metrekarelik alanda, yalıtım ve ambalaj çözümleri üretiyoruz. Polietilen Köpüğü (PE), Ekstrüde Polistiren Köpüğü (XPS), Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü (XPE) ve Elastomerik Kauçuk Köpüğü Üretim Tesislerimiz ve Converting Tesisimizde 4000 kalemin üzerinde ürün çeşitliliğimizle, Siz Değerli İş Ortaklarımıza özel tasarım endüstriyel çözümler sunuyoruz.



■ Genel Müdürlük

İbni Melek Mah. 3.Yol
No:20 Tire Organize
Sanayi Bölgesi
Tire/İZMİR

0 232 449 12 50

■ Satış Ofisi

6106/4 sokak
No:4 Dökümcüler
Sitesi Işıkent
Bornova/İZMİR

0 232 437 01 34

dinamik@dinamik-izmir.com

www.dinamik-izmir.com