

TÜRKİYE İMSAD'DAN 'DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ' AÇIKLAMASI

Türkiye İMSAD Başkanı Ferdi Erdoğan: “Biz doğaya ne kadar iyi bakarsak doğa da bize aynı şekilde davranacaktır”

Türkiye İMSAD (Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği) Yönetim Kurulu Başkanı Ferdi Erdoğan '5 Haziran Dünya Çevre Günü' dolayısıyla yaptığı açıklamada; çevreyi korumaya yönelik tedbirlerin alınmasının ekolojik dengeyi de koruyarak sürdürülebilir bir gelecek inşa etmemizde önemli rol oynayacağını vurguladı ve inşaat sektörünün, enerji verimliliği, su tasarrufu ve yeşil büyüme kavramlarıyla sürdürülebilir kalkınmanın önemli bir halkası haline geldiğinin altını çizdi.

İnşaat malzemesi sektörünün çatı örgütü olarak, doğaya ve doğanın korunmasına son derece önem verdiklerine dikkat çeken **Türkiye İMSAD Yönetim Kurulu Başkanı Ferdi Erdoğan**, “Biz doğaya ne kadar iyi bakarsak doğa da bize aynı şekilde davranacaktır. Dolayısıyla çevreye verdiğimiz her zarar aslında insanlara verdiğimiz zarar anlamına gelir. Sağlıklı bir çevrede yaşamak hepimizin hakkı. Gelecek nesillere daha temiz ve daha sağlıklı bir çevre bırakmak adına her türlü sorumluluğu almaya hazırız” dedi. ‘Sürdürülebilir kalkınma’ kavramını gerçek anlamda hayata geçirmeyi görev edindiklerini belirten **Ferdi Erdoğan** “İnşaat sektörü; inovasyon kapasitesi, enerji verimliliği, nanoteknoloji stratejileri, su tasarrufu, atık yönetimi, bölgesel kalkınma, organizasyonel yapılanma ve yeşil büyüme kavramlarıyla, içinde bulunduğumuz çağda, sürdürülebilir kalkınmanın önemli bir halkası oldu. Zincirin diğer halkaları ile yaşanan yoğun ilişki, işbirliği ve etkileşim, genel ekonomik büyümeye önemli ölçüde katkı sağlıyor. Tüm bu bileşenler, sadece inşaat kelimesi içinde sınırlı kalmamalı, sosyal katma değer yaratan fikirlerle bütünleşerek sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunmalı” dedi.

Geleneksel inşaat ve malzemedan ziyade performans dayalı inşaat ve buna uygun malzeme seçimi yapılması gerektiğinin altını çizen **Ferdi Erdoğan**, “Enerji verimliliğinden atık yönetimine, deprem dayanımından çevre planlamaya kadar Ar-Ge faaliyetlerine önem verilmeli. Üretici olarak, müşterilerin beklentileri tespit edilmeli; performans odaklı, hafif, kompozit, kolay uygulanabilir olarak tasarlanmış rekabetçi maliyetlerle ürün geliştirme çalışmalarına ağırlık verilerek, uluslararası pazarda rekabet gücümüz artırılmalı” diye konuştu.

Gelecekte kaynakların yönetimi daha da önem kazanacak

Geleceğin kentlerinde en önemli konunun kaynakların yönetimi olacağını ifade eden **Ferdi Erdoğan**, “Dünya nüfusunun üçte ikisi kentlerde yaşayacak. Doğal kaynakların kullanımı 100 milyar tonlara ulaşacak. Dolayısıyla enerji verimliliği, su verimliliği, atık verimliliği, zaman verimliliği en

önemli konular haline gelecek. Endüstriyel atıklardan inşaat malzemeleri üretilmeye başlandığına göre, farklı sektörlerin Ar-Ge'leri ile bir araya gelerek girdilerini ve atıklarını birlikte değerlendirme çalışmaları inovasyon çalışmalarını artıracak" dedi.

Büyüme ve istikrar için enerjinin verimli kullanılması önemli

"Enerjinin %75'ini ithal eden bir ülkeyiz" diyen **Ferdi Erdoğan**, şunları söyledi: "Bir önceki yıl enerji için **27**, 2017 yılında **37** milyar dolar ödedik. Aradaki **10** milyar dolarlık fark cari açığın büyük bir kısmını oluşturuyor. Diğer taraftan son bir yılda **%30** civarında artan kur farkları nedeniyle ithal enerji faturasında yaşanan toplam kur farkı **40** milyar TL'den fazla. Diğer bir ifadeyle son 1 yılda **10** milyar dolar da kur farkı faturası ödedik. Cari açığı ve kur farkını kapatmamız için enerji verimliliği kilit bir noktada yer alıyor. Sanayide **%25** ve konutta **%35** olmak üzere enerjinin **%60**'lık bir kısmını kullanıyorsak, ülkemizin her geçen gün artan enerji talebinin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması, enerjinin verimli kullanılması, küresel ve ülkemizin seragazi emisyonlarının düşürülmesi, sürdürülebilir ekonomik büyüme ve istikrar için oldukça önemli. Bunun da ancak ortak bir akılla somut bir şekilde ölçülebilir hale gelmesi gerekiyor. Küresel seragazi emisyon kaynaklarının **%75**'i enerji eldesi, sanayi, ulaşım, ısıtma ve soğutma, binalar nedeniyle oluşmaktadır. Enerji verimliliği sadece enerji maliyetini düşürmekle kalmayacak, daha büyük tehdit olan seragazi emisyonlarını da düşürecektir."

Suyun bilinçli kullanım düzeyini artırmalıyız

Enerji verimliliğiyle birlikte, çevre korumasına adına su kaynaklarının doğru ve bilinçli kullanımının da çok önemli olduğunu vurgulayan **Türkiye İMSAD Yönetim Kurulu Başkanı Ferdi Erdoğan** sözlerinde şu ifadelere yer verdi: "Su bir hayat kaynağı olmasının yanı sıra ekonomik bir değer. Ülkemiz her ne kadar üç tarafı denizlerle çevrili olsa da kişi başına düşen yıllık su kullanım miktarı en az 8.000 metreküp olması gerekirken, bu rakam ülkemizde yaklaşık 1.500 metreküp ve su kaynaklarımızın her geçen gün azaldığı bir gerçek. Suyun verimli ve etkin kullanılması için öncelikle bilinçli kullanım düzeyini artırmak gerekiyor. Dolayısıyla eğitim ve kapasite kullanım geliştirme programları sağlanmalı. Bununla birlikte inovatif ürünlerin de geliştirilmesi suyun verimli kullanımında ciddi katkılar yaratacaktır. Sanayide su kullanım oranının **%10**'lar seviyesinde olduğu düşünülürse biz sanayicilere bu noktada ciddi görev düşüyor. İnşaat sektöründe ve inşaat malzemesi üretim sürecinde de su verimliliğinin sağlanması için sadece binalarda değil inşaat öncesi üretim aşamasında ve inşaat safhasında da gerekli çalışmaların yapılması gerekiyor."

Su yönetiminde doğru planlama yapılmalı

Su kullanımında öncelikle tarımsal sulamada doğru yöntemler geliştirilmesi gerekerek çiftçilerimizin doğru kullanıma yönlendirilmesi gerektiğine dikkat çeken **Ferdi Erdoğan** "İkinci olarak sadece tarımsal açıdan değil konutlarda kullanılan su tasarrufu da oldukça önemli. Konutlarda su tüketim stratejileri geliştirilmeli, atık suların geri kazanımı konusunda gerekli Ar-Ge çalışmaları yapılmalı. Örneğin evlerimizde kullandığımız şebeke suyunun kimyasallarla kirlenmesiyle ortaya çıkan gri su evsel atık suyun **%75**'ini oluşturuyor. Bu yüzden gri suyun yeniden kullanımının yaygınlaşması da gerekli. Banyodan çıkan gri suyun çok uzun yıllardır bahçe sulama işlerinde kullanıldığı biliniyor. Fakat bir yandan verimliliğe katkı sağlamak isterken diğer yandan çevreye zarar vermemek için gri suyun kullanmadan önce artırılması lazım" dedi.

Türkiye İMSAD Hakkında

Kuruluşundan bu yana geçen 34 yılda, Türk inşaat sanayisini gerek yurt içinde gerekse yurt dışında temsil eden bir sivil toplum örgütü olan Türkiye İMSAD'ın, 35 sektör derneği, 80 sanayici firma ve 15 paydaş kurum üyeleriyle birlikte, pazarda 32 binden fazla noktaya etkin bir şekilde ulaşmaktadır. Sürdürülebilir büyüme için yurt içinde ve yurt dışında işbirlikleri geliştiren Türkiye

İMSAD, iç pazardaki gelişmeleri yakından izlemekte ve ihracatta ulaşılan başarının artarak sürdürülebilmesi için, dış pazarları yakından takip etmektedir. Türkiye İMSAD, inşaat sektörünün çok önemli grupları olan 31 farklı alt sektörü temsil etmektedir. 2011 yılında Brüksel, 2015 yılında ise Kamerun temsilciliğini kuran, sektörel projeler yürüten, raporlar yayınlayan Türkiye İMSAD, Avrupa Komisyonu'nun fonladığı birçok projeye de liderlik etmektedir.