

Çorlu TSO Basın Bülteni

Tarih : 27.07.2017

Sayı : 91

ODAMIZ EV SAHİPLİĞİNDE "ALÜMİNYUM SEKTÖR VE PAYDAŞLARI BULUŞMASI" TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİ

Tekirdağ Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü'nün düzenlediği "Alüminyum Sektör ve Paydaşları Buluşması" toplantısı 26 Temmuz 2017 Çarşamba günü Çorlu Ticaret ve Sanayi Odası (Çorlu TSO) Batı Eğitim Salonu'nda gerçekleşti

Çorlu TSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Gönül'ün iştirak ettiği toplantıya; Tekirdağ Valisi Mehmet Ceylan, Çorlu Kaymakamı Levent Kılıç, Tekirdağ Bilim Sanayi İl Müdürü Fahrettin Akçal, Tekirdağ KOSGEB Müdürü Tolga Erkan, sanayi kuruluşlarının temsilcileri ve basın mensupları katılımda buldular.

Tekirdağ Üzerinde 30'u Aşkın Firma İlimizde Alüminyum Sektörüyle İştirak Ediyor

Tekirdağ Valisi Mehmet Ceylan, alüminyum sektörü, bölge ve ülke ekonomisi için önemli bir toplantı gerçekleştirdiklerini belirterek; "Önemli bir sektör olarak devam edecek ve bu amaçla da dünya pazarında 4 milyar dolar üzerinde bir payı, 130 milyar dolar üzerinde bir pazar büyüklüğü ve ülkemizde bu pazardan 4 milyar dolarlık bir paydan faydalanabiliyor. Bu açıdan bizim daha yapmamız gereken çok iş var. Biz şu anda alüminyum sektöründe ithalatı daha fazla olan bir ülkeyiz. O açıdan bizler ülke olarak gerek teknoloji ve yüksek teknolojiyi kullanarak hem alüminyum sektöründeki diğer yan sanayilere diğer sanayi konutlarında üreteceğimiz sanayi ürünlerinin bir nevi çeşidini arttırmak gerekse miktarını arttırmak için yeni yatırımlar, yeni projeler, yeni çalışmalar yapmak zorundayız. Tekirdağ üzerinde de 30'u aşkın firma ilimizde alüminyum sektörüyle iştirak ediyor ve ülke ekonomisinde de alüminyum sektöründe yüzde 10'un üzerinde bir paya sahip şu anda ilimiz ve yıllık 250 milyon doların üzerinde ihracatımız mevcut. O açıdan sektörün daha da gelişmesi ve yüksek teknolojiyle birlikte THY'ye roketsavar, savunma, Sanayi Müsteşarlığı'na, diğer kurumlara onların ihtiyaçlarına destek verebilecek o konuda yeni yatırımlara ön olabilecek bu çalışma özellikle çok önemli. Biz ilimizde üniversiteyle sektörü devamlı birlikte düşünüyoruz ve bu açıdan da yaptığımız çalışmalarda özellikle akademisyenlerin, üniversitedeki hocalarımızın bizzat sanayinin içerisine girerek sektör temsilcileriyle birlikte ve Ar-ge çalışmaları, teknoparklarda ilimizdeki sanayinin yüksek teknolojiden daha fazla yararlanarak daha fazla gelir sağlamasını amaçlıyoruz. Bu amaçla da yaptığımız çalışmalarda gerçekten bugüne kadar verimli ve başarılı gidiyor." dedi.

Alüminyumun Kullanımı Yeni Teknolojik Gelişmelerle Daha da Artmaktadır

Çorlu TSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Gönül, toplantıda yaptığı konuşmada; "Alüminyum, özellikle inşaat, otomotiv, dayanıklı tüketim, ulaştırma ve ambalaj sektörleri başta olmak üzere endüstrinin ve yeni teknolojilerin de gelişmesiyle her geçen gün kullanımı artan bir üründür. Dünyadaki alüminyum tüketiminin yıllar içinde artması ve önümüzdeki 10 yıl içinde sektörün daha da hızlı büyümesi öngörülmektedir" ifadelerini kullandı.

Ar - Ge Yatırımları Artarsa Türkiye Alüminyum Konusunda Marka Haline Gelecektir

Teknolojik altyapının önemine değinen Gönül; "Önemli bir büyüme potansiyeline sahip olan ve Türkiye ekonomisinin en önemli sektörlerinden biri haline gelen alüminyum sektörünün gelişiminin sürdürülebilmesi için teknolojik altyapının güçlendirilmesi önem kazanıyor. Bunun yolu ise inovatif çalışmalara ağırlık vermekten ve Ar-ge yatırımlarının artırılmasından geçiyor. Sektörün gelişmesi, Türkiye'nin alüminyum konusunda bir marka haline gelmesi, dünyada daha da saygın bir yer edinebilmesi için önemli. Böylece dünyada kalite, nitelik ve çeşitlilikte üretimi ile önemli bir

ticaret hacmi kazanmış olan alüminyum sektörü, marka imajını güçlendirdiği takdirde uluslararası pazarlarda daha da rekabetçi hale gelecektir" açıklamasında bulundu.

Alüminyum, Dünyada Demir ve Çelikten Sonra En Çok Kullanılan Metaldir

Dünyada Alüminyum'un öneminden bahseden Tekirdağ Bilim Sanayi İl Müdürü Fahrettin Akçal, "Dünyada alüminyum demir ve çelikten sonra en çok kullanılan metal durumunda olup, havacılık, savunma, elektrik-elektronik, gıda, ilaç, otomotiv, makine vb. bir çok sektörde kullanılmaktadır. Bir uçağın ağırlığının yaklaşık yüzde70'i alüminyumdan oluştuğu, otomotiv sektöründe elektrik motorlu araçlara geçişte alüminyum kullanım oranının her geçen gün arttığı ve artacağı, dünya ekonomisinin ortalama büyüme hızı yüzde 3'lerde iken, bu alüminyum sektöründe gelecek 10 yılda yüzde 5-7 arasında büyüme beklenmesi hususları sektör açısından önemli olup, büyük bir gelişim potansiyeli barındırmaktadır" dedi.

Toplantı Yıldız Teknik Üniversitesi Makina Müh. Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayşegül Eker, GASİAD Başkanı Celalettin Kırboz - ALÜTEAM Müdür Yrd. Doç. Dr. Ebubeki Koç, Uçak Yüksek Mühendisi THY Teknik A.Ş Danışmanı Halil Tokel ve TÜDEP Yetkilisi Murat Yetişgin'in gerçekleştirdiği sunumların ardından sona erdi.

Saygılarımla

İbrahim GÖNÜL

Başkan

