

Yayın Adı Eskişehir Anadolu

Referans No 18023991

Renk Renkli

Yayın Tarihi 12.04.2012

Etki Tarafsız

STxCM 148,00

Küpür Sayfa 1

Tiraj 2800

Raylı sistemlerde üretim merkezi Eskişehir olacak

Genel Müdür Hayri Avcı, Eskişehir'in sahip olduğu köklü sanayi birikimi, proje üreten kurumları, üniversiteleri, deneyimli ve yetmişmiş iş gücüyle ülkenin raylı sistemler alanında en ciddi adımları atan kenti olduğu bildirildi.

Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi AŞ (TÜLOMSAŞ) Genel Müdürü ve Eskişehir Raylı Sistemler Kümesi Derneği Başkanı Hayri Avcı, Eskişehir'in, Türkiye'nin 156 yıllık demiryolu yolculuğu tarihine 118 yıldır tanıklık ettiğini, kentin bir süredir kurumları, şirketleri ve üniversiteleriyle demir yolu alanında sesini daha gür duyurmaya başladığını söyledi.

2011 yılında Türkiye'nin ilk ve tek kümesi 'Raylı Sistemler Kümesi' ve devamında da kümeyi oluşturan unsurların bir araya gelmesiyle 'Raylı Sistemler Kümesi Derneği' kurulduğunu belirten Avcı, Eskişehir'in raylı sistemler konusunda Türkiye'nin merkezi olabilmesi amacıyla

TÜLOMSAŞ ve Eskişehir Sanayi Odası'nın (ESO) girişimleriyle başlatılan Raylı Sistemler Araştırma ve Test Merkezi kuruluş çalışmalarının Anadolu Üniversitesi bünyesinde Mükemmeliyet Merkezi açılmasına dönüşerek sürdürüldüğünü söyledi. Avcı, "Test merkezinin tamamlanmasıyla birlikte sektörel anlamda bir ilk de gerçekleşmiş olacaktır" dedi.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi tarafından da Raylı Sistemler Mühendisliği konusunda çalışmalar bulunduğunu anlatan Avcı, "Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'nde birçok firma raylı sistemler konusunda sertifikasyon alımı ve uluslararası standartlara uygun üretim konusunda

son derece başarılı çalışmalar yapıyor. Bu gelişmelerin yanında, kurulan Raylı Sistemler Kümmelenmesi Derneği, Eskişehir ve Türkiye sanayisinin gelişimine katkı sağlayacak önemli bir adım. Eskişehir tüm kurum, kuruluş ve firmalarıyla raylı sistemlerin Türkiye'deki kalbi olmaya hazır" diye konuştu.

Avcı konuşmasını şöyle sürdürdü, "Şehrimizin Demiryolu Aracı Üretim Merkezi olması yönündeki çalışmalar 2005 yılında başlatılmıştı. TÜLOMSAŞ'ın 2015 ve 2023 hedeflerine bakıldığında tek başına büyümek değil kentimizde ve ülkemizde raylı sistemler sanayisinin büyümesini hedeflediği çok açıktır. Bu vizyona yönelik Ar-Ge ve test çalışmalarının

yapılabilmesi ve yine kentimizde bu amaçla bir merkez oluşturulması TÜLOMSAŞ'ın hedefidir. Ülkemizde raylı sistemler üretim merkezi Eskişehir olacaktır."

Eskişehir'in lokomotif, yük vagonu, dizel motor, buji ve tekerlek seti imalatı ile cer motoru ve tramvay üretebilme kabiliyetine sahip olan TÜLOMSAŞ ile ürüne yönelik hedeflerine azim ve kararlılıkla ulaşacağını işaret eden Avcı, "İmalat altyapısına yönelik teknolojik çalışmaların sürdürdüğümüz hızlı tren uygulamalarının ülkemizde başlatılmasının yanı sıra yeni projelerin uygulamaya alınması, demiryolu araç sektörünün sanayimizde bir amiral gemisi olması hedefleniyor" dedi. (AA)

