



İstanbul Teknik Üniversitesi öğrencileri Aksa Akrilik'i ziyaret etti

Aksa Akrilik, uzun yıllardır yürüttüğü "Açık Kapı Ziyaretleri" kapsamında misafirlerini ağırlamaya devam ediyor. İstanbul Teknik Üniversitesi Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi yüksek lisans öğrencileri, 26 Kasım Perşembe günü Aksa Akrilik'e ait fabrikayı ziyaret etti ve üretim sürecini yakından inceleme fırsatı buldu.

Aksa Akrilik, paydaşlarına şeffaflık ilkesi çerçevesince düzenlediği "Açık Kapı Ziyaretleri"nde, bu sefer İTÜ'lü öğrenciler ile bir araya geldi. Öğrencileri üretim alanında ağırlayan Aksa, bünyesindeki uzman isimler ile birlikte misafirlerine çeşitli bilgiler verdi. Bu kapsamda, Göz Ünitesi alanı hakkında detaylı bilgilendirmeyi Göz Ünitesi Mühendisi Tuğba Kademoğlu sağlarken, üretim bölümünü ise Üretim Uzman Mühendisleri Selçuk Erkoşan ve Çağlar Yılmaz anlattı. Müşteri Hizmetleri ve Kalite İzleme Uzman Mühendisi Aras Mutlu ile Müşteri Hizmetleri ve Kalite İzleme Mühendisi Edhem Kahraman da kendi alanlarında önemli bilgiler aktardı. Kurumsal İletişim Uzmanı Ceyda Özel ise gezi boyunca öğrencilere eşlik etti. Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi öğrencileri ziyaret sırasında, uzmanlara merak ettikleri soruları da sorarak, akrilik elyaf üretimi ile ilgili detaylı bilgi sahibi oldular.

Açık Kapı Ziyaretleri Hakkında:

Sivil Toplum Kuruluşları, yerel halk, okullar, çalışan aileleri, müşterileri, kıyaslama ekipleri, yurt içi ve yurt dışı ziyaretçilerin şeffaflık ilkesi kapsamında Aksa üretim sahasını gezerek yerinde bilgi almasını sağlayan "Açık Kapı Ziyaretleri" yıl boyunca belli aralıklarla devam ediyor. Faaliyet sonrası her ziyaretçi grubuna bir anket uygulanıyor ve sonuçları AKSA'nın iyileştirme stratejileri için kullanılıyor.

Aksa Akrilik Hakkında:

Akkök Şirketler Grubu'na bağlı olan AKSA Akrilik Kimya Sanayii A.Ş. Türkiye'nin akrilik elyaf ihtiyacını karşılamak üzere, 1971'de Yalova'daki fabrikasında üretime başladı. AKSA, yaklaşık 502 bin metrekarelik bir alanda kurulu dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisidir. Operasyonel mükemmeliyeti en yüksek düzeye taşımak amacı ile teknolojiye yatırım yapmak ve akrilik elyaf için sürdürülebilir, kârlı, yeni kullanım alanları yaratmak vizyonuyla yola çıkan AKSA, yıllar içerisinde gerçekleştirilen yeni teknoloji ve modernizasyon yatırımlarıyla yıllık 315.000 ton akrilik elyaf üretim kapasitesine ulaşmıştır. Bu üretim miktarı, Türkiye'deki akrilik elyaf üretiminin yaklaşık %72'sini, dünyadaki akrilik elyaf pazarının ise yaklaşık %17'sini oluşturmaktadır. Bu oran Türkiye'yi Çin'den sonra dünyanın en büyük ikinci akrilik elyaf üretici ülkesi konumuna taşımıştır.

Kendi teknolojisini yaratan ve bunu prensip haline getiren AKSA, 2006 yılında yatırım kararı alınan karbon elyafı da %100 Türk mühendislerinin eseri olarak üretmiştir. Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş ile dünyaca ünlü The Dow Chemical Company firmasının iştiraki Dow Europe Holdings B.V., karbon elyaf ve karbon elyaf esaslı ürünlerin üretimi ve dünya çapında pazarlanması için 2011 yılında bir ön anlaşma imzalamışlardır. Ön anlaşma sonrasında ise "The Dow Chemical Company (NYSE:Dow)" firmasının tamamına sahip olduğu iştiraki Dow Europe Holdings B.V. ve dünya akrilik elyaf sektörünün lider şirketi Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş. (BİST:AKSA) yeni ortak girişimde bulunarak, DowAksa Advanced Composites Holdings B.V. için nihai anlaşmayı imzalamışlardır. DowAksa Advanced Composites Holdings B.V.'de Aksa ve Dow Europe Holdings B.V. yüzde 50'lik hisseye sahiptir. Modernizasyon, verimlilik, operasyonel, mükemmeliyet ve sadeleşme stratejileri doğrultusunda Aksa Akrilik, yüzde 100 iştiraki olan Ak-Tops'u 2013 yılında tüm faaliyetleriyle birlikte devralmak suretiyle birleşme çalışmalarını tamamladı. Aksa Akrilik, bu birleşme ile dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisi olarak sektöründeki konumunu daha da güçlendirmeyi hedefliyor.

Akrilik elyaf nedir?

Akrilik elyaf, yapay elyaflar arasında yüne en çok benzeyen elyaf türüdür. Akrilik elyaf, kolayca yıkanabilme ve şeklini koruma özelliğinin yanı sıra, güveye, yağa ve kimyasallara karşı oldukça dayanıklıdır. Mükemmel haslıkta parlak renklere boyanabilme özelliği bulunan akrilik elyaf, güneş ışığına karşı yüksek haslık ve görünüm ile dokunum olarak yüne benzeyen doğallığa ve sıcaklığa sahiptir. Günümüzde akrilik elyaf ürünü, giyimden ev tekstiline, dış mekân kullanımından endüstriyel kullanım alanlarına kadar birçok alanda çözüm sunmaktadır. Aksa Akrilik ise dünyadaki en büyük, Türkiye'deki ise tek akrilik elyaf üreticisidir.

Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.



Merkez / Head Office: Miralay Şefik Bey Sok. Akhan No: 15 34437 Gümüşsuyu - İstanbul / TÜRKİYE T: +90(212) 251 45 00 F: +90(212) 251 45 07
Fabrika / Plant: Yalova Karamürsel Yolu 13. km P.K. 114 77600 Yalova / TÜRKİYE T: +90(226) 353 25 45 F: +90(226) 353 33 07
www.dowandaksa.com

