

Aksa Akrilik, Açık Kapı Ziyaretleri kapsamında misafirlerini ağırlamaya devam ediyor

Aksa Akrilik'in tüm paydaşlarına şeffaflık ilkesi kapsamında düzenlediği "Açık Kapı Ziyaretleri" devam ediyor. Yıldız Teknik Üniversitesi Malzeme Bilimleri Kulübü öğrencileri, Açık Kapı Ziyaretleri kapsamında Aksa Akrilik'in üretim sürecini yakından inceledi.

Aksa Akrilik, uzun yıllardır tüm paydaşlarına şeffaflık ilkesi kapsamında kapılarını açıyor ve öğrencilerin Aksa'yı ziyaret ederek yerinde bilgi almasını sağlıyor. 1 Kasım 2016 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi Malzeme Bilimleri Kulübü öğrencileri Aksa Akrilik üretim tesislerini ziyaret etti. Aksa'yı ziyarete gelen öğrenciler saha gezisi öncesinde Aksa Akrilik tanıtım sunumunu Raif Dinçkök Salonu'nda dinledi, ardından uzman mühendisler eşliğinde göz ünitesi, laboratuvar, elyaf çekim ve tekstil sahalarını gezerek detaylı bilgiler aldı.

Öğrenciler, Aksa'nın üretim sürecinin büyük bir kısmının sürekli olarak takip ve kontrol edildiği Göz Ünitesi'nin ardından, yüksek teknolojiye sahip altyapısı ile dikkat çeken Aksa Merkez Laboratuvarlarını gezdiler. Aksa'nın farklı kullanım alanlarına yönelik (triko, halı, kumaş vb.) ürün çeşitliliğinin sağlandığı birim olan Elyaf Çekim Ünitesi'nin ardından ise, Tekstil Direktörlüğü bünyesindeki Boyahane, Tops ve Kesim İşletmelerini ziyaret ettiler.

Yıldız Teknik Üniversitesi öğrencileri Aksa Akrilik tesislerini ziyaret ederek akrilik elyaf üretimini yerinde gözlemlene fırsatını yakaladı. Ayrıca, ziyaret sırasında merak ettikleri soruları sorarak akrilik elyaf üretimi ve işletme süreçleri ile ilgili bilgi sahibi oldu.

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.

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 Akirilik Hakkında:

Akkök Őirketler Grubu'na bağlı olan AKSA Akirilik Kimya Sanayii A.Ő. Türkiye'nin akirilik elyaf ihtiyaını karŐılamak üzere, 1971'de Yalova'daki fabrikasında üretime baŐladı. AKSA, yaklaŐık 502 bin metrekarelik bir alanda kurulu dünyanın en büyük akirilik elyaf üreticisidir. Operasyonel mükemmeliyeti en yüksek düzeye taŐıamak amacı ile teknolojiye yatırım yapmak ve akirilik elyaf için sürdürülebilir, krlı, yeni kullanım alanları yaratmak vizyonuyla yola çıkan AKSA, yıllar içerisinde gerçekleŐtirilen yeni teknoloji ve modernizasyon yatırımlarıyla yıllık 315.000 ton akirilik elyaf üretim kapasitesine ulaŐmıŐtır. Bu retim miktarı, Türkiye'deki akirilik elyaf üretiminin yaklaŐık %72'sini, dünyadaki akirilik elyaf pazarının ise yaklaŐık %17'sini oluŐturmaktadır. Bu oran Türkiye'yi in'den sonra dünyanın en büyük ikinci akirilik elyaf üretici ülkesi konumuna taŐımıŐtır.