

Değerli Aksa Haber okurları ve sevgili çalışma arkadaşlarımız,

Aksa olarak son aylarda birbirinden güzel haberlerle gururlandık. Şirketimizi daha da yükseğe taşıma prensibimiz doğrultusunda verdiğimiz emeğin karşılığını hep birlikte almaya devam ediyoruz.

Öncelikle Kurumsal Yönetim Derecelendirme notumuzun 10 tam puan üzerinden 9,22 olarak belirlenmesi, bizi Sermaye Piyasası Kurulu'na (SPK) kayıtlı ve borsaya açık olan 400'ü aşkın şirket arasında farklı bir konuma oturttu. Gönüllü olarak katıldığımız bu değerlendirme SPK Kurumsal Yönetim İlkeleri çerçevesinde yapıldı ve şirketimizin pay sahipleri, kamuyu aydınlatma ve şeffaflık, menfaat sahipleri ile yönetim kurulu gibi ana başlıklar altında değerlendirildi ve ilk başvuruda en yüksek puanı alan firma olduk. Gönüllü olarak derecelendirmeye tabi tutulan 50. şirket olarak, kendine güvenen ve alanında başarılı bir şirket olduğumuzu bir kez daha kanıtladık.

İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından gerçekleştirilen Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2013 yılı araştırması sonuçlarına göre, en büyük 38. sanayi kuruluşu olarak listede yerimizi aldık. Böylelikle şirketimiz 2013 yılında gerçekleştirdiği 1.782.893.094 TL tutarındaki üretimden net satışı ile İSO 500 listesinde ilk 40'taki yerini korumuş oldu.

Şirketimizin adını "Fortune 500 Türkiye" sıralamasında görmekten de memnuniyet duyduk. Fortune Türkiye'nin performansı en yüksek şirketleri değerlendirdiği bu sıralamada öz kaynakları en yüksek şirketler listesinde 48. sırada bulunuyoruz. Aynı araştırmanın kimyevi maddeler kategorisine ise 3. sıradan giriş yaptık.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri (İTKİB) her yıl yaptığı bir değerlendirme neticesinde Türkiye ekonomisine büyük katkı sağlayan şirketleri duyuruyor. Şirketlerin gerçekleştirdikleri net ihracatı baz alan bu değerlendirme sonucunda, Aksa listede birinci sırada yer alarak bizleri gururlandırdı.

Bu başarıları elde etmemize özverili çalışmalarıyla katkıda bulunan ve emeği geçen tüm çalışanlarımıza teşekkür ederim. Sizlerin büyük gayretiyle elde ettiğimiz bu başarıların devamının geleceğine ve belirlediğimiz yolda aynı şekilde ilerleyeceğimize yürekten inanıyorum.

Gelişimimizi destekleyecek yeni projelerimizi de birbiri ardına hayata geçirmeye devam ediyoruz. Kısa bir süre önce temel atma töreni gerçekleştirilen "Akkök Holding Yalova Şirketleri Arıtma Tesisi" projesi sayesinde sadece Aksa Akrilik'in değil, daha önce ayrı bir şekilde yürütülen Ak-Kim Kimya ve DowAksa şirketlerinin de arıtma operasyonları bundan böyle tek çatı altında yönetilebilecek.

Bu projeye ek olarak Akkök Holding tarafından Yalova Fabrikaları'nın proses suyu ihtiyacını alternatif kaynaklardan temin etmek için kurulan deniz suyu arıtma tesisi, sürdürülebilir kalkınmamızı destekleyecek önemli bir çalışmadır. Mevcut koşullarda proses suyu temini baraj suyundan yapılıyor. Fabrikada kullanılan tatlı su eldesinin deniz suyundan sağlanması sonucu mevcut tatlı su kaynaklarının kullanımının azaltılıp, çevresel anlamda topluma katkı sağlanması da hedefleniyor.

Bu projelerin de katkısıyla, yılın son dört ayında yurt içindeki ve yurt dışındaki çalışmalarımızı başarıyla sürdürerek, 2014'ü hedeflediğimiz sonuçlarla kapasitemize yürekten inanıyorum.

Sevgi ve saygılarımla,

Cengiz Taş

Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş Genel Müdürü



Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş adına İmtiyaz Sahibi
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Yönetim Yeri

Cengiz Taş
Hande İpek

Şirket Merkezi: Miralay Şefik Bey Sok.
Ak-Han No:15 34437 Gümüşsuyu/İstanbul
Tel: (0212) 251 45 07

Fabrika: Aksa Akrilik Kimya San. A.Ş.
Denizçalı Köyü Yalova-İzmit Yolu Caddesi
No: 34 p.k. 114 77600 Yalova
Tel: (0226) 353 25 45
www.aksa.com



Yapım Genel Yönetmen **Gürhan Demirbaş**
Genel Yönetmen Yardımcısı **Eser Soygüder Yıldız**
Görsel Yönetmen **Eylem Aksünger**
Editör **Nihan Çetin**
İletişim **Yazı İşleri:** (0212) 440 27 83
Pazarlama: (0212) 440 27 65
ajansd@dunya.com

Baskı Dünya Yayıncılık AŞ
Globus Dünya Basınevi
100.Yıl Mahallesi 34204 Bağcılar/İstanbul
Tel: 0212 440 24 24

Yayınlanan yazı ve fotoğrafların tüm hakları Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş'ye aittir.
Dergide yayınlanan yazı ve fotoğraflar kaynak gösterilerek dahi kullanılabilir.

Aksa, Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu Araştırması'nda 38. sırada

FORTUNE 500 SİRALAMASINA GÖRE AKSA 65. SİRADA YER ALDI



İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" 2013 yılı araştırması sonuçlarına göre Aksa Akrilik, en büyük 38. sanayi kuruluşu olarak listede yer aldı.

Aksa, İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" 2013 yılı araştırması sonuçlarına göre en büyük 38. sanayi kuruluşu olarak listeye girdi.

Dünyadaki en büyük, Türkiye'deki tek akrilik elyaf üreticisi olan Aksa, 2013 yılında gerçekleştirdiği 1.782.893.094 TL tutarındaki üretimden net satışı ile İSO 500 listesinde ilk 40'taki yerini korudu. Aksa, 2013 yılında yeniden yapılanma ve sadeleşme stratejisi kapsamında, Ak-Tops faaliyetlerinin Aksa Akrilik Kimya Sanayii çatısı altına alarak yoluna daha sağlam adımlarla devam etmeye başladı. Aksa, günümüzde 502 bin metrekarelik alana kurulu üretim tesisi ve bin 200'den fazla çalışanıyla, dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisi konumunda Türkiye'nin gücüne güç katmaya devam ediyor.

İSO tarafından gerçekleştirilen araştırma, 1968 yılında 100 Büyük Sanayi Kuruluşu olarak başladı ve bugün Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu çalışması haline geldi. Araştırma, Türk sanayinin gelişiminin görülmesine ve geleceğe yönelik yol haritasının belirlenmesine de önemli katkılar sağlıyor.



Aksa, 2013 yılı kurumlar vergisi ödemesinde ilk 100 içinde 58. sırada; 2012 vergilendirme döneminde ise 37. sırada yer aldı. Aksa, son 10 yılda toplam dört kez (2004: 55., 2006: 69., 2012: 37., 2013: 58.) listeye girmeyi başardı.

AKSA İLK
BAŞVURUDA EN
YÜKSEK PUANI
ALAN ŞİRKET
OLDU

Aksa Akrilik'in Kurumsal Yönetim Derecelendirme notu 9,22 olarak açıklandı



Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş



Aksa Akrilik'in, pay sahipleri, kamuyu aydınlatma ve şeffaflık, menfaat sahipleri ve yönetim kurulu ana başlıklarının **Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) Kurumsal Yönetim İlkeleri** çerçevesinde değerlendirilmesi sonucu hesaplanan Kurumsal Yönetim Derecelendirme notu 9,22 oldu. Aksa, bu çalışma sonrasında Kurumsal Yönetim İlkelerine uyum notu 10 üzerinden en az 7, ve her bir ana başlıkta 10 üzerinden 6.5 olan şirketlerin yer aldığı fiyat ve performans ölçümü yapılan **"Kurumsal Yönetim Endeksi (XKURY)"**ne dahil edildi.

Konuyla ilgili açıklama yapan **Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş**, "Şirketimizin kurumsal yönetim derecelendirme notu, kurumsal yönetim ilkelerine verdiğimiz önemi, bunu sürekli ve dinamik bir süreç olarak yürütme konusundaki isteğimizi ortaya koyuyor. Aksa Akrilik, SPK'ya kayıtlı ve borsaya açık olan 400'ü aşkın şirket arasında gönüllü olarak derecelendirmeye tabii tutulan 50. şirket olmasıyla da kendine güvenen ve alanında başarılı bir şirket olduğunu kanıtladı" dedi.

Aksa'nın Kurumsal Yönetim Derecelendirme notunu belirlemek için sürdürülen değerlendirme aşaması dört ana bölümden oluşuyor. **"Pay Sahipliği"** bölümü, şirketin haklarının kullanılması konusunda mevzuata, esas sözleşmeye ve diğer iç düzenlemelere uygunluk gibi konuları değerlendiriyor. **"Kamuyu Aydınlatma ve Şeffaflık"** bölümünde ise, SPK ve BİST mevzuatına uygun şekilde kamu ile paylaşım ve şeffaflık konuları inceleniyor. **"Menfaat Sahipleri"** bölümünde, şirketin haklarının ihlali halinde etkili ve hızlı bir tazmin imkânı gibi konular ele alınıyor.

"Yönetim Kurulu" bölümünde ise yönetim kurulu işlevleri, çalışma esasları, yapılanması, toplantıları, komite çalışmaları gibi alanlar değerlendiriliyor. Türkiye'de SPK lisansı ile kurumsal yönetim derecelendirme faaliyetinde bulunan Saha Kurumsal Yönetim ve Kredi Derecelendirme Hizmetleri bu derecelendirme çalışmasında SPK'nın Ocak 2014 tarihinde yayınladığı "Kurumsal Yönetim İlkeleri"ni baz alan yeni metodolojisini kullandı.



Aksa Yatırımcı İlişkileri Ekibi



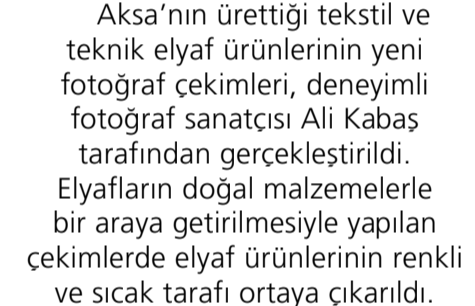
Aksa Akrilik Kurumsal Yönetim Derecelendirme çalışmaları, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uygun olarak derecelendirme yapmak üzere faaliyet izni bulunan Saha Kurumsal Yönetim ve Kredi Derecelendirme Hizmetleri tarafından tamamlandı. Aksa Akrilik'in Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notu 10 tam puan üzerinden 9,22 olarak açıklandı.

Kurumsal Yönetim Derecelendirme raporuna Saha A.Ş.'nin internet sitesinden ulaşabilirsiniz.

www.saharating.com



Akrilik Elyaf fotoğraf çekimlerinde ürünler göz alıyor



Aksa'nın ürettiği tekstil ve teknik elyaf ürünlerinin yeni fotoğraf çekimleri, deneyimli fotoğraf sanatçısı Ali Kabaş tarafından gerçekleştirildi. Elyafın doğal malzemelerle bir araya getirilmesiyle yapılan çekimlerde elyaf ürünlerinin renkli ve sıcak tarafı ortaya çıkarıldı.



Aksa'nın yeni yedek parça ambarı açıldı

Üç aşamalı proje ile yeni yedek parça ambarı projesini tamamlayan Aksa, dört farklı lokasyonda bulunan yedek parça ambarını tek bir çatı altında topladı.

Üç aşamalı olarak gerçekleştirilen yeni yedek parça ambarı projesi tamamlandı ve ambar hizmete açıldı. Proje kapsamında ilk olarak montaj ambar binası revize edildi ve montaj ambarı mevcut ranzaları ile taşındı.

İkinci aşamada yedek tutulan elyaf çekim merda-

neleri için ilave yer ayarlandı ve ranzaları sipariş edildi. Bu merdaneler sandıklanarak ranzalarına kaldırıldı. Bu sayede merdaneler, hem korozyondan hem de olası darbelerden korunmuş oldu. Üçüncü ve asıl iş olan yedek parça ambarı taşınması için 17 bin gözlü yeni ranza si-

parişleri verildi. Montaj 15 Şubat'ta, taşınma işi ise 15 Nisan'da tamamlandı. Proje kapsamında 30 bin kaleme yakın yedek parça taşındı. İki ay süren taşınma sırasında nakledilen her kalem malzeme anında adreslenerek, aranan malzemenin kolayca bulunma imkanı sağlandı.

D Vardiyası çalışanları iftar yemeğinde buluştu



Aksa D vardiyası çalışanları, Ramazan ayı nedeniyle Yalova Aydın Kent Bees Café'de iftar yemeği düzenledi. D vardiyası çalışanları iftardan sonra geçirdikleri keyifli anlarla günün yorgunluğunu geride bıraktı.

Aksa D vardiyası çalışanları, Yalova Aydın Kent Bees Café'de düzenledikleri iftar yemeğinde bir araya geldi. İftardan sonra sohbet ederek keyifli vakit geçiren D vardiyası çalışanları, iş yorgunluğunu üzerlerinden atarak güzel bir çalışma gününü daha geride bıraktı. Aksa D vardiyası çalışanları: "Ramazan ayı, iftar sofraları, birlik ve beraberliğimizin pekişmesine vesile oluyor, biz de bu vesileyle hep beraber iftar yapmaya karar verdik. Ramazan ayının tüm insanlığa; bereket, huzur ve barış getirmesini temenni ederiz" dedi.



Akkök Holding Yalova Şirketleri Ortak Arıtma Tesisi projesi başlatıldı

Akkök Holding Yalova Şirketleri Arıtma Tesisi projesinin temel atma töreni 7 Ağustos'ta gerçekleştirildi. Arıtma Tesisi projesiyle, Akkök Holding'in Yalova'da üretim tesisleri bulunan Aksa Akrilik, Ak-Kim Kimya ve DowAksa şirketlerinin, daha önce ayrı olarak yürüttükleri arıtma operasyonlarının tek çatı altında yönetilmesi hedefleniyor.



İlk yatırım tutarı 17 milyon dolar olan Akkök Holding Atık Su Arıtma Tesisi projesinin temel atma töreni 7 Ağustos 2014 Perşembe günü yapıldı. Arıtma Tesisi projesiyle, Akkök Holding'in Yalova'da üretim tesisleri bulunan Aksa Akrilik, Ak-Kim Kimya ve DowAksa şirketlerinin, daha önce ayrı olarak yürüttükleri arıtma operasyonlarının tek çatı altında yönetilmesi planlanıyor. Söz konusu projenin temel atma törenine Taşköprü Belediye Başkanı **Nedret Gülen**, Yalova Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürü **Yakup Katı**, Yalova Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ÇED ve Çevre İzin Şube Müdürü **Betül Mantar**, Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Lokman Hakan Tecer**, Aksa Genel Müdürü **Cengiz Taş**, Aksa Fabrika Direktörü **Murat İnceoğlu**, Ak-Kim Kimya İnsan Kaynakları ve Yönetim Sistemleri Direktörü **Sibel Keçeci** ve DowAksa Fabrika Direktörü **Tamer Bozacı** katıldı.

Akkök Holding şirketlerinden Aksa, Ak-Kim ve DowAksa'nın tüm evsel ve endüstriyel atık sularının birlikte arıtılacağı arıtma tesisi, yaklaşık 17 bin metrekare alan üzerine kurulacak ve 15 bin metreküp/gün atık su debisini karşılayacak kapasiteye sahip olacak. Tesiste fiziksel arıtma, kimyasal arıtma, biyolojik arıtma ve çamur susuzlaştırma birimleri yer alıyor. Tesis, 34 bin kilogram KOİ/gün ve 5 bin kilogram TKN/gün kirlilik yükünü Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen yasal kriterler doğrultusunda dizayn edildi. Tesisin dizaynı Namık Kemal Üniversitesi, ENTA Mühendislik Arıtma Taahhüt Sanayi ve Ticaret tarafından kontrol edildi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından resmi proje onayı aldı.



Akkök Holding Yalova Şirketleri, arıtma projesinin ikinci fazı olarak arıtma tesisi çıkış suyunun ileri arıtma teknolojileri uygulanarak üretim tesislerinde tekrar kullanılmasını ve bu sayede doğal kaynak tüketiminin azaltılmasını hedefliyor. Böylece, proje hayata geçirildiğinde arıtma tesisi çıkış suyunun Ultra Filtrasyon (UF) ve Reverse Osmosis (RO) teknolojileri ile 250 metreküp/saat kapasiteyle geri kazanılması planlanıyor. Geri kazanılacak su, baraj suyu kalitesinde ham su olduğundan denize deşarj edilmeyecek, bu sayede alternatif ham su kaynağı sağlanmış olacak. Bunun yanı sıra tesisin işletimi gelişmiş kontrol sistemi üzerinden takip edilebilecek, proses parametreleri ve ekipman arızalarına anında müdahale edilebilecek, arıtma prosesi güvenliği maksimum düzeyde tutulabilecek.

İlk yatırım tutarı: 17 milyon dolar
Alan: 17 bin metrekare
Kapasite: 15 bin metreküp/gün

BahçeKort'ta yapılan AKSET organizasyonunda model uçak ve dalış aktivitelere katılanlar sertifikalarını aldı

Aksa Sosyal Etkinlikler Takımı (AKSET) tarafından, yönetmen sineması, dalış, tenis ve model uçak aktivitelerine katılan Aksa çalışanlarına özel parti gerçekleştirildi. Partide model uçak eğitimini başarıyla tamamlayan ilk grupta yer alan 20 kişiye Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş tarafından sertifikaları verildi.



Aksalılar Ramazanda Feshane'deydi

Aksa çalışanları, aileleriyle birlikte katıldıkları Eyüp'te bulunan ve Ramazan ayına özel etkinlikleriyle dikkat çeken Feshane gezisinde bir araya geldi. Aksa Sosyal Etkinlikler Takımı (AKSET) tarafından 13-15-17-21 Temmuz tarihlerinde vardiyalara göre özel olarak dört ayrı sefer yapılan organizasyona 200'e yakın Aksa çalışanı katıldı. Hep birlikte keyifli bir gün geçiren Aksalılar, Feshane'de iftar yaptıktan sonra aynı gün Yalova'ya döndüler.



Aksa Sosyal Etkinlikler Takımı (AKSET) üyeleri, yönetmen sineması, dalış, tenis ve model uçak aktivitelerine katılan Aksa çalışanlarına özel BahçeKort tesislerinde parti düzenledi. Partiye, **Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş**'ın yanı sıra, direktör ve müdürler katıldı. Temsil Heyeti üyelerinin de davetli olduğu gecede, model uçak eğitimini başarıyla tamamlayan ilk grupta yer alan 20 kişiye **Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş** tarafından sertifikaları verildi. **AKSET üyesi Ayşenur Özad**'ın koordine ettiği ve toplam 100 Aksa çalışanının katıldığı model uçak eğitimi dersleri ekim ayı sonuna kadar devam edecek. Parti öncesinde ayrıca, **AKSET üyesi Aydın Muzaffer Akşoş**'un koordine ettiği dalış eğitimini başarıyla

tamamlayanlara bröveleri de **Aksa Fabrika Direktörü Murat İnceoğlu** tarafından verildi.

AKSET Başkanı Hande İpek, etkinliğin açılışında yaptığı konuşmada "AKSET üyeleri olarak, çalışanlardan gelen talepleri değerlendirip, bütçelendirip Genel Müdürümüz Cengiz Taş'a sunuyoruz. Kimi zaman İstanbul'da gerçekleşen ilgimizi çeken bir hobi eğitimi, konser ya da gezi, kimi zaman da tenis dersi, model uçak gibi isteklerimizi kendisine iletiyoruz. Kendisi de bizlerden gelen talepleri her zaman olumlu karşılıyor ve organizasyonlarımıza katılarak bizleri destekliyor. Tüm AKSET üyeleri ve Aksa çalışanları adına Genel Müdürümüz Cengiz Taş'a desteklerinden ötürü teşekkür ediyorum" dedi.

Akkök'ten haberler

Akhan'da acil durum ve tahliye tatbikatı

İş yerlerinde Acil Durumlar Hakkında yönetmelik gereği, Akhan yerleşkesinde tüm çalışanların katılımı ile, "Acil Durum ve Tahliye" tatbikatı yapıldı. 12 Haziran'da gerçekleştirilen tatbikat senaryosu, deprem, yangın ve sabotajı içerecek şekilde hazırlandı.

Sepaş Enerji çalışanları iftar yemeğinde buluştu

Sepaş Enerji Müşteri Hizmetleri Merkezleri çalışanlarının Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce illerinden katılımıyla düzenlenen iftar programı, Wellborn Otel'de gerçekleştirildi.

Ekonomi Bakanı Nihat Zeybeki DowAksa ziyareti

Ekonomi Bakanı Nihat Zeybeki, DowAksa fabrikasını ziyaret etti. Bakan ziyaretinde Akkök Holding İcra Kurulu Başkanı Ahmet C. Dördüncü, Akkök İcra Kurulu Üyesi Raif Ali Dinçkök, DowAksa Yönetim Kurulu Başkan Vekili Mehmet Ali Berkman ve DowAksa Genel Müdürü Mithat Okay tarafından karşılandı.

Aktek Bilişim ilk 500'de 129. sırada

Türk bilişim sektörünün öncülerinden Aktek, Interpromedya tarafından her yıl düzenlenen geleneksel Bilişim 500 sıralamasında 129. sıraya yükseldi.

Akenerji, 2013 Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınladı

Akenerji'nin "BM Küresel İlgeler Sözleşmesi" kapsamında, uluslararası raporlama standardı Küresel Raporlama Girişimi'ne uygun olarak hazırlanan 2013 dönemine ait İkinci İlerleme Raporu başarılı bir şekilde sonuçlanarak B seviyesinde onay aldı.

Ak-Kim, Turkchem Chem Show Eurasia 2014'te

Kimya sektörünün Türkiye ve Avrasya'daki buluşma noktası olan 6. Uluslararası Kimya Sanayi Grup Fuarı Turkchem Chem Show Eurasia 2014, 16-18 Ekim 2014 tarihleri arasında, İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek.

Aksalılara özel "Film Analizi ve Yönetmen Sineması" programı başladı

"Film Analizi ve Yönetmen Sineması" programı kapsamında **Aksalılar, Alfred Hitchcock, Woody Allen, Quentin Tarantino** filmlerini izleyip, farklı bir bakış açısıyla değerlendiriyor. Toplam 12 hafta sürecek olan eğitim, eylül ayına kadar her pazartesi BahçeKort Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilmeye devam edecek.



Aksa Sosyal Etkinlikler Takımı (AKSET) organizasyonu ile BahçeKort Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilen "Film Analizi ve Yönetmen Sinema-

si" programı Aksalıların ilgisiyle sürüyor. Program kapsamında Aksalılar, Alfred Hitchcock, Woody Allen, Quentin Tarantino filmlerini izleyip, İstanbul Film

Akademisi eğitmenlerinden Gülelgül Altıntaş'ın eşliğinde filmleri farklı bir bakış açısıyla değerlendiriyor. Toplam 12 hafta sürecek olan eğitim, eylül ayına kadar her pazartesi 18:00-21:00 saatleri arasında BahçeKort Sosyal Tesisleri'nde yapılmaya devam edecek.

Programdan sorumlu **AKSET üyesi Ayşe Nur Özad**, "Bu program, normalde Nişantaşı'nda bulunan İstanbul Film Akademisi'nde gerçekleştiriliyor. Biz AKSET olarak bu etkinliği Yalova'da, fabrikamıza beş dakika mesafede bulunan sosyal tesislerimizde yapmaya karar verdik. Program sayesinde Aksa'da sinema hakkında konuşan, kafa yoran, birbirine sürekli film öneren kalabalık bir grup oluştu" dedi.

Eğitim sırasında yalnızca film analizi yapılmadığını, aynı zamanda sinema tarihi ve felsefeye de değinildiğini anlatan Özad, "David Lynch'in 'Blue Velvet' ile Freud'un oedipus kompleksi-

sini, Coen Kardeşler'in ' Fargo' suyla sanatta gotik akımın nasıl başladığını, nelerden etkilendiğini, resimde mimaride nasıl örneklerle kendini belli ettiğini, Tarantino'nun postmodernist yapıları filmleriyle 20. yy sonrası yaşanan büyük savaşlarla modernizm algısının nasıl değiştiğini, nasıl içi boşaltılarak sabun köpüğü haline geldiğini gördük. Ekspresyonizm, empresyonizm, yapısalılık, postyapısalcılık, realizm derken sinemayla sanat tarihi hakkında birçok konuya değindik" diye konuştu.



Gülelgül Altıntaş Kimdir?

İstanbul Üniversitesi Radyo TV ve Sinema Bölümü'nden mezun olduktan sonra, eğitimine UCLA Extension, Content Creation for Entertainment Media programında devam etti. Kısa film ve video çalışmaları çeşitli festivallerde gösterildi, ödüller aldı. UCLA, NYU Tisch School of Arts ve Macar Film Akademisi hocalarından senaryo dersleri aldı, Türkiye sinemasının usta yönetmenleriyle senaryo çalışmalarına katıldı. İstanbul Bilgi Üniversitesi, Film Televizyon Yüksek Lisans Programında yüksek lisans eğitimini burslu olarak tamamladı. Şu anda Bahçeşehir Üniversitesi İletişim Fakültesi Sinema Televizyon Bölümü kadrosunda senaryo dersleri veriyor ve senaryo danışmanlığı yapıyor. Ayrıca Bahçeşehir Üniversitesi Medya ve Sinema Araştırmaları Bölümü'nde Türkiye Sineması üzerine doktora çalışmalarını sürdürüyor.

Eren Ziya Dik, Bloomberg HT'de canlı yayına katıldı



Aksa Akrylic Mali İşler Direktörü Eren Ziya Dik, 4 Temmuz 2014 tarihinde, Bloomberg HT kanalında canlı olarak yayınlanan "Açıl Sezen'in Yatırım Günlüğü" adlı programa katıldı. Eren Ziya Dik'in

Aksa'daki son gelişmeler hakkında bilgi verdiği program yaklaşık 45 dakika sürdü.

Aksa, TSE denetiminden başarıyla geçti

Aksa 26-28 Mayıs 2014 tarihlerinde TSE'den yönetim sistemleri için takip ve kapsam genişletme dış denetimi geçirdi. Aksa, 1997'den bugüne kadar sahip olduğu TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve 2007'den beri bulunan TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri ile denetimi, her yıl olduğu gibi bu yıl da "0" uygunsuzluk ile başarılı bir şekilde tamamladı.

Aksa iplikleriyle Yalova Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi öğrencileri triko örmeyi öğreniyor



Aksa tarafından üretilen çeşitli renk ve türdeki 900 kilogram ağırlığında numune iplik, Yalova Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi öğrencileri tarafından triko örme eğitimi sırasında kullanıldı. Aksa Akrylic'in ürettiği ip-

liklerle numara, büküm kontrolü yapmayı ve triko örmeyi öğrenen öğrenciler, verilen ipliklerle hazırladıkları, "Aksa" yazılı atkıyı da Aksa Akrylic yetkililerine hediye etti.

Şimdiye kadar işlenen yönetmenler

- Woody Allen
- Quentin Tarantino
- Alfred Hitchcock
- David Lynch
- Coen Kardeşler



Aksa Teknik Elyaf Pazarlama Müdürü Didem Tunçbilek:

“Müşterilerimizle karşılıklı olarak büyümeye devam ediyoruz”

“Pazara baktığınız zaman akrilik elyafta tedarikçi sayısı 30’un üzerinde, teknik elyaf pazarına ürün sağlayabilen iki üç şirket faaliyet gösteriyor. Çalıştığımız müşteriler de Aksa’nın değerini çok iyi biliyor. Ben de bundan büyük keyif alıyorum. Burada her gün çok şey öğreniyoruz. Müşterilerimizle karşılıklı olarak büyümeye devam ediyoruz.”

İş hayatına Aksa’da atılma hikayesiyle başlayan keyifli bir sohbet gerçekleştirdiğimiz Teknik Elyaf Pazarlama Müdürü Didem Tunçbilek, “Aksa’da çalıştığım tüm süreci çok mutlu olarak geçirdim. Bir insanın yaptığı işten mutlu olması kadar önemli bir şey olmadığı kanaatindeyim” diyor. Müşterilerin de Aksa’nın kalitesinin ve değerinin farkında olduklarını vurgulayan Tunçbilek, müşterilerle karşılıklı olarak büyümeye devam ettiklerinin altını çiziyor.

Kısaca kendinizden bahseder misiniz?

1975 Ankara doğumluğum babamın mesleği gereği çok yerlerde bulundum. Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Kimya Mühendisliği Bölümü’nden 1998 yılında mezun oldum. Evliyim ve bir kızım var. Aksa’da çalışmaya başlamadan önce PETKİM Aliağa’da staj yaptım.

Aksa’da çalışmaya nasıl karar verdiniz?

ODTÜ’den mezun olacağımız sene hocamız Bilgin Bey Tamer Bozacı’ya Aksa’da iş görüşmesi ayarladı. Bilgin Hoca, Tamer’le birlikte Yusuf, Rengin ve beni fabrikayı görmemiz için Aksa’ya götürceğini söyledi. Açıkçası Tamer Bozacı’nın Ankara’da okuduktan sonra Yalova’ya dönmek istemesi ilgimizi çekmişti. O dönemde Aksa’nın Genel Müdürü Selçuk Bey ve Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Bey ile görüştük. Selçuk Bey dördümüzü de işe almak istedi. Ayrıca bize master yapabilmemiz için izin verebileceğini söyledi. Görüşme sırasında henüz mezun değildik. Bu iş teklifi etkileyici geldi ve açıkçası aklımızı çeldi. Mezun olduktan sonra Tamer ve ben Aksa’ya geldik. Kimya mühendisi için Aksa bir okul niteliğindedir. Bütün prosesi, kullanılan tüm ekipmanları, iş süreçlerini görebildik. Başka fabrikalarda operatörler ve uzmanlar arasında

uçurum olur. Ancak Aksa’da insanlar arasındaki iletişim çok sıcaktı. Bu durum beni çok etkiledi. Hangi bölümde daha faydalı olacağımıza karar vermek için departmanları gezdik. Tamer, Yatırım Müdürlüğü bölümünde işe başladı. Ben Tamer’den bir ay sonra Ar-Ge departmanında mühendis olarak görevime başladım. Aksa’daki ilk senemizde her hafta Ankara’ya master derslerimiz için gittik. Ancak ben tez kısmında master yapmayı bıraktım. O dönemde departmanda yeni projelerle uğraşıyorduk ve Spandex projesi bana verildi. Proje çok hızlı bir şekilde gelişti. Bu projelerde Mustafa Bey’den çok şey öğrendim. 2001’de projeyi devam ettirmeme kararı aldık. Sonrasında yönetime dışa dönük biri olduğumu ve insanlarla iletişim içinde olmak istediğimi dile getirdim. Müşteri hizmetleri tarafında daha faydalı olacağımı düşündüğümü belirttim. Böylece 2001’de Müşteri Hizmetleri Departmanı’na geçişim gerçekleşti. Bu bölümde Teknik Servis Uzmanı olarak görev aldım.

Bu göreve getirildiğinizde ne gibi çalışmalar da yer aldınız?

Tekstil sektörüne hizmet veriyoruz. Müşterilere satın aldıkları ürünle ilgili bilgi veriyor ve ürünü nasıl çalışmalarını gerektiğini anlatıyorduk. Bu bölümde üç sene çalıştıktan sonra şirkette bir organizasyon değişikliği oldu ve Ürün Geliştirme Müdürlüğü kuruldu. Burada AR-GE ve Müşteri Hizmetleri bir arada devam ettirildi. 2006 yılında kızım Ada dünyaya geldikten sonra merkezde pazarlama tarafına geçtim. 2006 ile 2009 yılları arasında pazarlamada özellikle Pazar Araştırma konusunda çalıştım ve müşterilerimize ürünlerimizle ilgili yardımcı oldum. 2009 yılında Teknik Elyaf Direktörlüğü kuruldu ve pazarlama tarafının sorumluluğu bana verildi. O zamandan bugüne bu görevime devam ediyorum.

Biraz da müşterilerle olan ilişkinizden bahseder misiniz?

Müşterilerimiz daha çok Amerika ve Avrupa ağırlıklı. Dönemine göre ayda bir ya da iki defa



16 yıldır Aksa’dasınız bu süre boyunca şirket nasıl bir yol kat etti?

Aksa’da 16 sene önce ürün sayısı bugünkü kadar fazla değildi. Şirketimiz her geçen gün büyüyerek ürün gamını ve kapasitesini oldukça artırdı. Enerji santrali, karbon elyaf gibi iki yeni tesis çıkardık. Bunlar büyük başarı. Bugüne geldiğimizde yatırım döneminden sonra artık mevcut işimize ağırlık vermeye başladık. Üretim sahasında her dakika makinelerde değişiklik yaparak iyileştirme yapıyor. Daha çok verimlilik ve kalite odaklı değişiklikler gerçekleştiriliyor. Hem her zaman müşterimizin yanında olabilmek için hem de çalışan arkadaşlarımızın sağlığını ve güvenliğini düşünerek iyileştirmeler yaparak üretim faaliyetlerimize devam ediyoruz.

pazar durumunu anlamak ve teknik toplantılar gerçekleştirmek için müşteri ziyaretimiz oluyor. Teknik elyaf satıyoruz. Bizim ürünlerimiz teknik özellikleri nedeniyle tercih ediliyor. Diğer müşterilerin çalışma alanlarıyla kıyaslandığında çok daha hassas. Yani yapılan her işlemin en ufak ayrıntısına kadar takip edilmesi gerekiyor. Geçmişten bugüne kadar müşterilerimizle çok iyi ilişkiler kurulmuş. Pazara baktığınız zaman ürettiğimiz ürünleri sağlayabilen iki üç şirket faaliyet gösteriyor. Akrilik elyafta tedarikçi sayısı 30'un üzerinde ama teknik elyaflar iki, üç tedarikçi ile sınırlı. Çalıştığımız müşteriler de Aksa'nın değerini çok iyi biliyor. Ben de bundan büyük keyif alıyorum. Burada her gün çok şey öğreniyoruz. Müşterilerimizle karşılıklı olarak büyümeye devam ediyoruz.

Yeni ürün ve yatırımlarla ilgili bilgi alabilir miyiz?

Aksa yaklaşık 308 bin ton/yıl kapasiteye sahip olan bir tesis. Her gün yatırım yapıyoruz. Günümüzde akriliğe yatırım yapan kimse kalmadı diyebilirim. Diğer tedarikçiler mevcudiyeti korumaya çalışıyorlar. Aynı performansla faaliyetlerini sürdürüyorlar. Ama biz çalışmalarımızın üstüne ne katarız düşüncesinden hareketle hem kalitemizi artırarak hem de yeniliklerle farklı kullanım alanlarını bularak ilerliyoruz. 2012 yılında akrilik filament ürününü çıkardık. Bu ürün daha önce Japonlar tarafından üretilmekteydi ama kullanım alanı yalnızca trikoydu. Şu an pigment boyalı filament ipliği ürününün tek tedarikçisi konumundayız. Kullanım alanı tenteler, cabrio arabaların kumaş kısmı, döşemelik kumaş gibi sektörleri kapsıyor. Otomotiv endüstrisinde bugüne kadar yoktük. Filament bizim için yeni bir açılım olacak. Yeni bir ürün hemen ilerlemiyor tabii, çok uzun deneme süreçlerinden geçiyor. Bunun yanı sıra, iki sene önce homopolimer ürününü çıkardık. Bu ürün, filtrasyon sektörüne hitap ediyor. Özellikle sıcak gaz filtrasyonunda kullanılıyor. Kömür santrallerinde, çimento santrallerinde, çelik endüstrisinde filtrasyon için kullanılıyor. Güney Afrika'da 48 bin megawatt enerji üretilen enerji santralinde ürünümüzün kullanılabilmesi için 350 günlük deneme sürecinden geçildi. Filtre üreticisi müşterimiz ile ortak çalışarak filtre bezlerinin üretimini sağladık, filtreler üretildi. Sonrasında bacalara takıldı ve aylık periyotlarla filtrelerden biri çıkarılarak değişimler kontrol edildi. Dolayısıyla bugünden yarına hemen bir şeyi yapmak ve değiştirmek mümkün değil.

Otomotiv sektöründe çalışmalarınız şu an ne aşamada?

Otomotiv endüstrisinden BMW ile denemelerimiz devam ediyor. Cabrio model arabalarının üstü için. Bununla ilgili bir yıl sonra yavaş yavaş sonuçları alarak ilerlemeye başlayacağız. Böylece dünyada olmayan bir ürünü piyasaya sunar hale gelmiş oluyoruz. Bundan dolayı çok mutlu ve gururluyuz. Müşterilerimiz de hala yatırım ve yenilik yaptığımızı özellikle genç mühendislerimizle geleceği düşünerek sektörde farklı adımlar attığımızı söylüyor. Bu bizi ayrıcalıklı kılıyor. Üretim kapasitemizin yarattığı katma değer de çok büyük. Dünyanın akrilik elyaf ihtiyacının yüzde 16'sını biz karşılıyoruz.

Ürün yatırımı yaparken neye öncelik veriyorsunuz?

Şirket olarak farklı farklı endüstrilerin ihtiyaçlarına cevap veriyoruz. Kullanım alanlarına yönelik pazar araştırmaları yapıyoruz, Amerika'da bazı üniversitelerle görüşerek, ürünümüzde yapacağımız değişiklikler ve hangi endüstrilerde çalışabiliriz değerlendiriyoruz. Şu anda senelerdir hizmet ettiğimiz kısa kesimli flock elyaf üretimimiz var. Bu ürün beton güçlendirmede kullanılıyor. 3 mm, 4 mm, 6 mm arasında elyaf kesilerek çimentonun içine karıştırılarak harç yapılıyor. Bu ürün çatlakların



önlenmesinde, araba akülerinde kullanılıyor. Bununla ilgili pazarda bildiğimiz bir kaç müşteri var. Bu konuyla ilgili daha farklı alanlara da hizmet vermek istiyoruz ve bir araştırma şirketi ile anlaştık. Avrupa ve Amerika'da bu ürünün kullanım alanı ve neden tercih edildiği ile ilgili araştırma yaptırıyoruz. Bize gelen raporu inceleyip kullanılan elyafın özelliklerine bakarak kendi ürünümüzde neyi değiştirirsek başka sektörlerde de hizmet ederiz bunları anlamaya çalışıyoruz. Bu iş artık mevcudiyetini korumaktan ziyade yenilik yaparak büyümeyi gerektiriyor. Bizde bunun için olabildiğince aktif olmaya çalışıyoruz.

Müşteri ziyaretlerinde aklınızda kalan bir anınızı bizimle paylaşır mısınız?

Güney Afrika'da müşteri ziyareti dönüşünde yaşadıklarımı unutamam. Dönüş için havaalanına bekledik ve kalkış zamanı geldi. Sonra uçakta belirsiz bir süre gecikme oldu. Bu arada kapı numarası da değişmiş. Ben de biraz ekranlardan takip etmeye devam ettim. Bekleme salonunda görevliye sordüğümde, yolcu alımını yaptıklarını belirtti. Uçağa binmek üzere kapiya gittim bir de baktım ki uçağa çoktan yolcular binmiş. Yetkililer geç kaldığını ve beni alamayacaklarını söyledi. Sonrasında maalesef ülkeye tekrar giriş yapmak zorunda kaldım. Güney Afrika'da kendi başınıza yürüyemiyorsunuz. Üç blok öteye dahi taksitle gidiyorduk. Başka bir hava yolundan bilet aldım. Dubai aktarmalı olarak Türkiye'ye döndüm. Yaptığım en talihsiz seyahati diyebilirim.

İş dışındaki yaşantınızda neler yapıyorsunuz?

10 senelik evliyim. Eşim bankacı. Eşimle en büyük zevkimiz seyahat etmek. Sıkça arkadaş çev-



remizle görüşüyoruz. Evimizden misafir eksik olmaz diyebilirim. Bence yaşadığınız yer, ailenizle ve arkadaşlarınızla keyifli ve anlamlı oluyor. Şu an İstanbul'da yaşıyorum. Haftanın üç günü fabrikadayım. Müşteri portföyümüzün büyük bir çoğunluğu yurt dışındaki müşterilerden oluşuyor. Dolayısıyla merkez ofisi ziyaret edecek müşterilerimiz olmadığı için üretimdeki arkadaşlarımla yan yana olmayı her zaman tercih ediyorum. Böylece bilgi alışverişi sağlanmış oluyor. Ayrıca, Aksa'da ortam da çok sıcak. Burada beni en çok etkileyen konulardan biri de herhangi bir değişikliğin üründe hemen fark edilebilmesi. Benim açımdan ürüne dokunabilmek çok önemli. Değişikliği görüp sonuçlarını anında yaşayabilmekten dolayı çok memnun oluyorum.



Aksa'da çalışma hayatı size ne kattı?

Aksa'da çalıştığım tüm süreci çok mutlu olarak geçirdim. Başka şirketlerde çalışan arkadaşlarımla görüştüğüm zamanda çok şanslı olduğumu hep hissettim. Bir insanın yaptığı işten memnun olması kadar önemli bir şey olmadığı kanaatindeyim. Aksa'da çalıştığım süre boyunca karşıma birçok fırsat çıktı ve değerlendirdim. Tabii burada çalışma arkadaşlarımla da çok seviyorum. Aksa'da çalışmaya başladığım döneme kadar ailemden hiç ayrılmamıştım. Dolayısıyla Aksa'ya geldiğimde sudan çıkmış balık gibi oldum. Yalova'da kendi başıma yaşamayı öğrendim. O dönemde tüm iş arkadaşlarımla çok büyük desteği oldu. 16 senedir Aksa'da olmaktan hep gurur duyuyorum.

DowAksa Fabrika Direktörü Tamer Bozacı:

“Aksa, bilgi birikimi ve teknolojisi ile üst seviyede bir şirket”

1998 yılında Aksa’da başladığı çalışma hayatında, birçok başarılı projede emeği olan Tamer Bozacı, “Şirket olarak hedeflerimizi gerçekleştirmek için gerekli adımları atıp projelerimizi teker teker başarıyla hayata geçiriyoruz. Aksa, bilgi birikimi ve sahip olduğu teknoloji ile dünyada üst seviyede bir şirket” diyor.

Aksa’da çalıştığı 14 yıl boyunca birçok projeye ve yeniliğe imza atan DowAksa Fabrika Direktörü Tamer Bozacı, söz konusu projelerde gerekli adımları atarak yatırımları başarıyla hayata geçiren Aksa’nın bilgi birikimi ve sahip olduğu teknoloji açısından dünyada üst seviyede şirketler arasında yer aldığını vurguluyor. Rapor-tajımızda stratejilerinin öncelikle müşteriyi dinleyerek onların ihtiyacına cevap vermek olduğunu da değinen Bozacı, şunları söylüyor: “Biz müşterilerimizle birlikte büyümeye devam edeceğiz. Aksa’daki gibi güçlü bir ekip ruhunun sağlanmış olması zorlukların üstesinden gelmesinde ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde büyük avantajdır. Başarı için yönetimin çalışanlarını sahiplenmesi ve destek olması da çok önemli. Sonuç olarak bir şirketin başarısında; iş sahiplenmek, ekip ruhu ve yönetimin desteği en temel faktörler.”



Bu kadar aktif bir iş hayatının yanında kendinize vakit ayırabildiniz mi?

Aksa’da işe başladığımdan beri hiç durağan bir sürecim olmadı. Bu noktada aileyle kurulan denge çok önemli. Evliyim ve biri kız diğeri erkek iki çocuğum var. Kızım karbon elyaf projesiyle yaşıyor. Projelerimdeki başarılarla onların özellikle eşimin desteği büyük anlam taşıyor. İş yaşantısındaki başarının anahtarının mutlu aile yaşantısı olduğunu düşünüyorum. Ailem ile birlikte olduğum vakitleri kaliteli, paylaşımı arttıracak şekilde geçirmeye çalışıyorum. Bu arada fırsat bulursam Aksa ve DowAksa’daki ekibimizle scuba dalışı yapıyoruz.

Aksa’da çalışma hayatına atılma serüveninizi kısaca anlatır mısınız?

Ortaođu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Kimya Mühendisliği Bölümü’nden yüksek şeref derecesiyle mezun olduktan sonra 1998 yılında Aksa’da çalışmaya başladım. Doğma büyüme Yalovalıyım. Üniversitemin son yılında proses kontrollü isimli bir dersim vardı. Dersin hocası Prof. Bilgin Kısakürek aynı zamanda danışmanımdı. Sömesrin başında derste birinci olana iş sözü vermişti. Derste birinci ben oldum. Bilgin Bey sözünü tuttu ve referans olarak Aksa’yla benim için iş görüşmesi ayarladı. Bununla kalmayıp kendisi özel arabasıyla Ankara’dan Yalova’ya görüşmeye getirdi. Dönem arkadaşlarımdan Didem, Yusuf ve Rengin de bize fabrika gezisi fırsatı nedeniyle eşlik ettiler. Aksa’da o zamanın Genel Müdürü Selçuk Ergin ile görüşme yaptık. Kendisi beni beğenmiş olmalı ki; çalışacağım bölümü departman müdürleriyle görüşüp belirlememi istedi.

Hangi departmanda çalışmaya karar verdiniz?

Tüm departman müdürleriyle görüştüm ancak karar veremedim. Daha sonra Yatırım ve Mühendislik bölümünde çalışmak istediğimi zamanın Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Yılmaz’ın yönlendirmesiyle Selçuk Bey’e ilettim. Kendisi de kabul etti. Böylece 1998 yılı Ağustos ayında Aksa’da Yatırım ve Mühendislik Bölümü’nde Proses Mühendisi olarak çalışmaya başladım. Bu arada Selçuk Bey benimle birlikte üç arkadaşımı da işe almak istediğini söyledi. Sonrasında Didem de Aksa’da işe başlamaya karar verdi. Aslında öğrenimime devam ederken Yalova’ya geri dönüp çalışmak aklımda yoktu. Kısmet Aksa’da çalışmışım. Bu duruma tabi ki en çok ailem sevindi. Bu arada eğitim hayatıma devam edip master yapmak istiyordum. İlk senemde hem çalıştım hem ODTÜ’de yine Bilgin Bey ile birlikte master programına devam ettim. Didem ile birlikte her hafta Ankara Ve Yalova arasında mekik dokuyarak iki gün Aksa’da çalıştık üç gün de ODTÜ’de master derslerimize devam ettik. Tez çalışmam da Aksa’nın şu anda çalıştırdığı polimerizasyon reaktörlerinin matematik modellemesi üzerine oldu. Aksa’da yıllık yaklaşık 308 bin ton

kapasitedeki elyaf üretimi, modellemesini yaptığım reaktörler vasıtasıyla gerçekleştiriliyor. Bu çalışmanın özel sektör ve üniversite iş birliğine çok güzel bir örnek teşkil ettiğini düşünüyorum.

Şirkette hangi pozisyonlarda görev aldınız?

Aksa’da yatırım ekibi içinde Proses Mühendisi olarak görev aldığım yıllarda, yoğun çalışma temposu içinde özellikle duruşlar sırasında hiç eve gitmeden 24 saat aralıksız çalıştığım dönemler oldu. Fabrikanın iskelesinden, elyaf balya preslerine kadar tüm proseslerinde yapılan iyileştirme ve kapasite artırma çalışmalarında görev aldım. Master çalışmamı 2011 yılı sonunda tamamladıktan sonra, askerlik görevimi yerine getirmek için Aksa’dan ayrıldım. İstanbul’da askerlik görevimi kısa dönem olarak tamamladıktan sonra; 2002 yılı Temmuz ayında eski görevime geri döndüm ve bıraktığım yerden çalışmaya devam ettim. Proses Mühendisi olarak birçok deneyimli yatırım ekibi ile birlikte görev aldım. Bu sürecin benim çok hızlı öğrenmeme ve yetismeme büyük katkısı oldu. Bu arada şirket içinde bazı organizasyon değişiklikleri oldu ve Proses Geliştirme Mühendisliği görevine getirildim. Sonrasında ise Proses Geliştirme Bölümünde Müdür Yardımcılığı görevine atandım.

Eğitim çalışmalarından da bahsedebilir misiniz?

2003 yılında Aksa’nın sürekli gelişim politikası kapsamında başlatılan uygulamalı 6 Sigma eğitim programına katıldım. 6 Sigma metodolojisi ile, özellikle verimlilik ile ilgili problemlerin sistematik ve hızlı çözülebilmesi hedefleniyordu. Bu bağlamda, sürecin ilk adımı olarak Aksa’daki en büyük dört verimlilik fırsatı belirlendi. İkinci adımda da, bu problemleri çözmesi için dört aday seçildi. 6 Sigma metodolojisi altında kara kuşak proje lideri olarak yetiştirilmesi hedeflenen dört adaydan biri ben oldum. Hem eğitim hem uygulama birlikte yürütüldü. Solvent kayıplarının azaltılması ile ilgili yürüttüğüm projede eğitimi ve çalışmayı başarıyla bitirdim ve kara kuşak sertifikası aldım. Solvent kayıplarının azaltılması ile ilgili yürüttüğüm iki proje ile yıllık yaklaşık olarak 2,5 milyon dolarlık kazanç elde ediliyor. Aksa’nın öncü rolü ile başlatılan bu





program vasıtasıyla çok şey öğrendik ve hızla geliştik. Türkiye’de yaptığımız projeler, elde ettiğimiz sonuçlar örnek olarak gösterildi.

Başka hangi projelerde yer aldınız?

Yine 6 Sigma kapsamında, bir diğer projem de sürdürülebilirlik amacıyla proseste kullanılan suyun tasarrufuna yöneliktir. Bu proje ile çok gurur duyuyorum. Bu projenin içinde bir de buluşum var. Dizayn ettiğimiz filtre ile saatte 20 ton proses de su tasarrufu sağlanabiliyor. Tüm bunlar yaşanırken 2006 yılında yapılan strateji gözden geçirme, Arama Toplantısı’nda Aksa’nın geleceğinin garanti altına alınması amacıyla tekstilden farklı alanlara da hizmet edebilme yeteneğine sahip olunması kararı alındı. Buna bağlı olarak; 2006 Kasım ayında karbon elyaf ürününün geliştirilmesi ve üretimini sağlanması için bir proje açıldı ve projenin başına proje müdürü olarak ben getirildim. Biz başladığımızda Karbon elyafını dünyada üretebilen dokuz ülke var. Türkiye, bizim başarımız sayesinde onuncu ülke oldu. Bugün DowAksa karbon elyaf ve karbon elyaf türev malzemeler üretiminde liderliğe oynayan en güçlü şirketler arasında. Karbon elyaf üretimi, para verilerek alınamayacak gizli bir teknolojiye sahip. Rüzgâr türbinlerinin enerji üretiminin artırılması, otomobillerdeki yakıt tüketiminin azaltılması, altyapı ve yapıların güçlendirilerek ömürlerinin uzatılması gibi dünyanın ve ülkemizin karşı karşıya olduğu en önemli sorunlara yönelik inovatif çözümler sunması sebebiyle karbon elyaf stratejik öneme sahip ve bu nedenle teknolojisi sır gibi saklanıyor.

Bu kadar gizli bir teknolojiyle üretime geçmeyi nasıl başardınız?

Proje ekibi ile projeye başladığımız zaman Karbon elyaf ile ilgili gücü ve hafifliği haricinde bir şey bilmiyorduk. Tüm desteğimiz konuyla ilgili kitaplar, yayınlanan makale ve patentler oldu. Ekip olarak konuyla ilgili patentleri ve makaleleri aramızda paylaşarak okuduktan sonra özet çıkarıp birbirimize anlattık. Ürün geliştirme çalışmaları için, laboratuvarda yapılan batch çalışmalarının ardından, akrilik elyafı oksitleyip, karbonlaştırabileceğimiz bir laboratuvar

hattı dizayn ettik. Karbon elyaf üretimini önce mevcut akrilik elyafı yapmayı denedik. Ancak istenilen karbon elyaf mekanik özellikleri elde edilemedi. Sonra polimerin kimyasına döndük, formülasyonumuzu değiştirdik ve akrilik elyaf üretim prosesinde de geliştirmeler yaptık. Dizayn ettiğimiz, laboratuvar ölçekli karbon elyaf hattını kurma çalışmaları sırasında ekipman tedarikinde sıkıntı yaşadık. Bunun için, laboratuvar fırınları üreten Ankara’da bir firma ile anlaştık. Kendileri ile birlikte yürüttüğümüz çalışmalar neticesinde ilk yüksek sıcaklıkta çalışan fırını Türkmali olarak imal ettirdik. Bu fırınlar yüksek teknolojiye sahip özel ekipmanlardır ve her yerde imal ettiremezsiniz. Ayrıca, imalat sürelerinde çok uzundur. Böylece karbon elyaf araştırma ve geliştirme çalışmalarını kendi kurduğumuzu sistemimizde yoğun çalışma programı neticesinde gerçekleştirmeyi başardık. Bunun için gece gündüz demeden çalıştık. 2007 yılı Nisan ayında ilk karbon elyafımızı üretmeyi başardık. 2008 yılında ise yaptığımız araştırma ve geliştirme çalışmaları paralelinde pilot ölçekli karbon elyaf üretim tesisini kurduk. Pilot tesis kurulumunu tamamladıktan sonra, ilk gün düğmeye bastık ve sistem çalıştı. Artık, daha büyük ölçekte karbon elyaf üretebiliyorduk. Böylece “Aksaca” markası doğmuş oldu. Fransa’da katıldığımız bir fuarda karbon elyafı Türkiye’de ürettiğimize inanmadılar. Karbon elyaf, çelikten daha kuvvetli ve daha hafif bir malzeme olduğu için çok yüksek teknoloji gerektiriyor. Japonlar bu üretimi ve bu büyüme planını gerçekleştirmeyi nasıl hayal ediyorsunuz diye bizimle dalga geçmeye çalıştı. Ama gerçekleştirdik ve dünyayı şaşırttık. Müşterilerimiz de ürünlerimizden çok memnun kaldı. 2009 Aralık ayında da üretim hattını bin 500 ton/yıl kapasite ile devreye aldık.

Üretim hattında hiç sorun yaşandı mı?

Üretim hattının istenilen şartlara ulaşması pilot hat kadar kolay olmadı. Bir sene içinde hat üzerinde 450 iyileştirme yapıldı. Bu iyileştirmeler ile birlikte karbon elyaf üretimi know how’ı geliştirildi. Üretim makinemiz şu anda dizayn kapasitesinin üstünde çalışıyor. Bu gelişmelere Aksa içinde organizasyon değişiklikleri de eklendi. Aksa çatısı altında Akrilik



Elyafın yanında Karbon Elyaf İş Birimi kuruldu. Bu süreçte Üretim ve Teknoloji Müdürü atamam gerçekleşti. Şirket olarak hedeflerimizi gerçekleştirmek için gerekli adımları atıp projelerimizi teker teker başarıyla hayata geçiriyoruz. Bilgi birikimi ve sahip olduğumuz teknoloji ile dünyada üst seviyede bir şirketiz.

Bu süreçte DowAksa’nın kuruluşunu anlatır mısınız?

Müşteri tarafında tek üretim hattının verdiği güvensiz durumu ortadan kaldırmak, karbon elyaf pazarında payımızı artırabilmek ve bu işteki ciddiyetimizi kanıtlamak için ikinci üretim hattının kurulması kararı yönetim tarafından alındı. Bu karar, yüksek yatırım maliyeti nedeniyle çok ciddi bir karardı. 2012 yılında, karbon elyaf işinin büyümesine zemin hazırlamak için; Aksa, Türkiye’nin en büyük kısmi bölünmesini gerçekleştirerek Akrilik Elyaf ve Karbon Elyaf işini birbirinden ayırdı. Bu süreçte Fabrika Müdürlüğü görevim oldu. 2012 yılı Haziran ayında da iki büyük şirket Dow ve Aksa altı aylık süren çalışma neticesinde ortaklık kararı aldı ve imzalar atıldı. Böylece DowAksa kurulmuş oldu. Şu anda DowAksa Fabrika Direktörü olarak görevime devam ediyorum. Ayrıca, beş kişiden oluşan İcra Kurulu üyesiyim.



Ekip ruhu ve müşterilerle olan ilişkilerden bahsedebilir misiniz?

Aksa’da müşteri ilişkileri çok kuvvetlidir. Karbon elyaf alanı niş bir sektör. Kontrol hep üreticilerde olmuş müşteriler dinlenmemiş. Aksa kültürümüzden gelen müşteri memnuniyetini sağlama önceliğimizle müşteriyi dinleyerek onların ihtiyacına yanıt vermeye çalışıyoruz. Biz müşterilerimizle birlikte büyümeye devam edeceğiz. Aksa’daki gibi güçlü bir ekip ruhunun sağlanmış olması zorlukların üstesinden gelinmesinde ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde büyük avantajdır. Bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz başarılar ve planladığımız yeni işlerde yarattığımız bu ekip ruhunun önemi çok açıktır. Başarı için yönetimin çalışanlarını sahiplenmesi ve destek olması çok önemli. Böyle olmasa başarıyı yakalamak çok zor olurdu. Sonuç olarak bir şirketin başarısında; işi sahiplenmek, ekip ruhu ve yönetimin desteği en temel faktörler.

Aksa, "Stratejiye Genç Bakış Çalıştayı"nın ilkini gerçekleştirdi



Stratejik Planlama Çalıştayı'na farklı bir bakış açısı kazandırmak hedefi kapsamında şirkette en az bir iki yıllık iş tecrübesi olan 23 genç çalışanın katılımıyla bu yıl ilk kez "Stratejiye Genç Bakış Çalıştayı" düzenlendi.

Aksa'da her yıl düzenlenen Stratejik Planlama Çalıştayı'na farklı bir bakış açısı getirmek amacıyla, Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş'ın önerisiyle bu yıl ilk kez "Stratejiye Genç Bakış Çalıştayı" yapıldı.

Çalıştay şirkette en az bir iki yıllık iş tecrübesi olan 23 çalışanın katılımıyla 7 Temmuz 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Çalıştayı'nın açılışında **Aksa Genel Müdürü Cengiz Taş** pazar analizi sunumu ile katılımcılara dünyadaki ve Türkiye'deki akrilik elyaf pazarı hakkında bilgi verdi. Yapılan sunumun ardından katılımcılar değer-kâr zinciri galeri yürüyüşü çalışması ile şirketin güçlü yönlerini ve iyileştirilmesi gereken alanlarını belirledi. 3-4-13 Haziran 2014 tarihlerinde üst yönetim ile yapılan Stratejik Planlama Çalıştayı'nın çıktısı olan vizyon modelinin de katılımcılarla paylaşıldığı çalıştay, strateji haritası ve bu stratejileri gerçekleştirecek aksiyon planlarının oluşturulması ile sona erdi.

Stratejik Planlama Çalıştayı nedir?

Stratejik Planlama Çalıştayı toplantıları Aksa'da 2005 yılından bu yana her yıl gerçekleştiriliyor. Çalıştayı'nın ilk iki gününde şirketin misyonu, vizyonu, temel değerleri ve özellikleri gözden geçirilerek beş yıllık stratejiler oluşturuluyor. Çalıştayı'nın son gününde ise, "Strateji Oyunları" çalışması gibi farklı yöntemlerle oluşturulan stratejilerin şirket içinde aksiyon planlarına dönüştürülmesi hedefleniyor.

