



**Çevreye duyarlı ve üretimin her aşamasında karbon ayak izini minimum seviyede tutmaya yönelik çalışmalar yapan Teknik Kimya A.Ş. ile ilgili detayları, şirketin CEO'su Koray Kocasakal'dan öğreniyoruz...**

**Öncelikle, kuruluş hikayenizi dinlemek isteriz...**

Üretim yolculuğumuz, 1989 yılında Armağan Kimya A.Ş. ile başladı. O dönem, Türkiye'de tekstilin altın çağlarıydı. Biz de tekstil yardımcı kimyasalları üretimiyle faaliyetlerimize başladık. İstanbul'da fabrikamız, Bursa, Denizli ve Çorlu'da depolarımız ayrıca İtalya'da Mondo adında bir dış ticaret firmamız vardı. Daha sonra Avrupa'dan, çeşitli plastiklerin üretimi için kullanılan kimyasalların distribütörlüklerini aldık. 1994 yılında, yönümüzü tekstil dışında poliüretan kimyasalları üretimine çevirdik. Türkiye'de, poliüretan yardımcı kimyasalları alanındaki ilk üretici olduk. 1998 yılında, İstanbul Esenyurt'ta bulunan modern üretim tesislerimize taşındık. 2004 yılında, Teknik Kimya A.Ş.'yi kurduk ve hem üretim hem de satış faaliyetlerimizi Teknik Kimya A.Ş. adı altında topladık. 2018'de, Amerikan kimya devi Dow Chemicals'ın, poliüretan alanında Türkiye distribütörü olduk. 2021 yılındaysa,

Macaristan'da Formicals LLC'yi kurduk. Bugün; otomotiv, mobilya, ayakkabı, izolasyon, blok sünger, gıda ambalaj vernikleri alanlarında faaliyet gösteren ve her yıl 34 ülkeye ihracat yapan bir şirketler topluluğu konumuna geldik.

**Teknik Kimya A.Ş. bünyesinde kaç çalışmanız var? Ülkemizde ve yurt dışında hangi ülke ve şehirlerde hizmet veriyorsunuz?**

Teknik Kimya A.Ş. olarak bünyemizde, % 65'i mühendis ve kimya teknisyeni olmak üzere 100'den fazla çalışmamız var. Ülkemizde, İstanbul Esenyurt'taki modern üretim tesisimiz, Gaziantep'te bulunan ofisimiz ve lojistik sahamız ile 10 bin metrekarelik kapalı alanımızda faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Yurt dışında ise Macaristan'ın başkenti Budapeşte'de bir ofisimiz ve depomuz mevcut.

**Şirketinizin bünyesinde Ar-Ge çalışmalarının çok önemli bir yerde olduğunu biliyoruz. Bu sistemi nasıl yürütüyorsunuz?**

Şirketlerimizde, Ar-Ge ve Ür-Ge'yi her zaman ön planda tuttuk. İstanbul Esenyurt'taki modern üretim tesisimizde, son teknoloji cihazlar ile donatılmış ve yaklaşık 1000 metrekare alana sahip laboratuvarlarımız bulunuyor. Ar-Ge tarafında, Türkiye'de çeşitli üniversiteler ile birlikte projeler üretiyoruz.

İstanbul Teknik Üniversitesi ve Çanakkale 19 Mayıs Üniversitesi ile Türkiye'de üretilmeyen birçok kimyasalın üretimi için çalışmalar yürütüyoruz. Ür-Ge tarafında ise mevcut ürettiğimiz ürünlerin geliştirilmesi ve çevreye çok daha uyumlu hale gelmesi için birçok projede çalışıyoruz.

**Son yıllardaki küresel ısınma nedeniyle ne yazık ki tüm dünyanın geleceği tehdit altında. Sizin şirket olarak bu konuda çok değerli çalışmalarınız var. Sürdürülebilir ürün gamınızdan söz eder misiniz?**

Evet, küresel ısınma maalesef dünyamız için çok büyük bir tehdit. Değişen iklim koşullarından ve son yıllarda meydana gelen afetlerden de bunu net olarak anlayabiliyoruz. Biz de şirketlerimizde karbon ayak izimizi mümkün olduğu kadar minimum seviyede tutmak için pek çok çalışma yapıyoruz. Öncelikle, geri dönüşüm konusuna çok önem veriyoruz. Şirketlerimizde kullanılan tüm envanterlerin ve çıkan atıkların geri dönüşüm olmasına özen gösteriyoruz. Yeni başladığımız veya halihazırda üretmiş olduğumuz birçok ürünün, yaptığımız Ar-Ge ve Ür-Ge projeleri ile su bazlı ve çevre dostu olmasına özen gösteriyoruz. Bu bağlamda, ürettiğimiz tüm ürünlerin yüzde 90 oranında su bazlı ürünler olması için hızla çalışıyoruz.

**Teknik Kimya markasını 5 yıl sonra nerede görüyorsunuz? Firmanızın hedefleri neler?**

Teknik Kimya A.Ş., Armağan Kimya A.Ş. ve Formicals LLC Grup şirketlerimizi, 5 yıl sonrasında ürettiği ürünlerin yüzde 80'ini ihraç eden, kimya literatürüne girmiş, minimum 5 patenti olan, yaklaşık 250 kişiye istihdam sağlamış, ürettiği çevre dostu ürünlerle adından söz ettiren bir şirketler topluluğu olarak görmek istiyorum. Bilindiği üzere çevre ve iklim değişikliği, dünyanın en büyük sorunları arasında yer alıyor. Tam da bu sebeple, bireyler ve şirketler olarak hepimizin üzerine düşen, çevreye son derece saygılı olmamız ve çevre dostu ürünler üretme mecburiyetimizdir. Biz de gelecekte tüm planlarımızı bu değerler üzerine kurduk. Hem ülkemize ve hem de çevreye katkıda bulunabiliyor olmak bizi her zaman mutlu edecektir.