



**Abdi İbrahim, Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi ile tüketici sağlığı ürünlerinin birincil ambalajlarında kullanılmak üzere daha döngüsel bir ambalaj türü olan biyobozunur polimerler geliştirilmesi için anlaşma imzaladı. Proje ile Türkiye’de tüketici sağlığı ürünleri sektöründe ilk kez biyobozunur ambalaj kullanılmış olacak.**



## Abdi İbrahim, yeni nesil ambalajda işbirliğine gitti

Abdi İbrahim ve Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (SUNUM) arasında işbirliği anlaşması imzalandı. Anlaşma çerçevesinde biyobozunur ambalajların geliştirmesi, prototip üretimi ve üretilen prototip ambalajın tüketici sağlığı ürünlerinin mevcut ambalajları için aranan tüm yasal ve teknik başarı kriterlerini sağladığının test edilmesini içeren süreçlerin 27 ayda tamamlanması hedefleniyor. Proje sonunda üretilen biyobozunur polimer ambalajların, Abdi İbrahim’in mevcut tüketici sağlığı ürünleri portföyünde yer alan ürünlerde kullanılması planlanıyor. Proje ile Türkiye’de tüketici sağlığı ürünleri sektöründe ilk kez biyobozunur ambalaj kullanılmış olacak.

### “Küresel rekabette yeni eksen düşük karbonlu ekonomi”

Abdi İbrahim Kamu İlişkileri ve Kurumsal İletişim Direktörü Dr. M. Oğuzcan Bülbül, Abdi İbrahim’in HEAL2030 sürdürülebilirlik stratejisi kapsamında çevresel, sosyal ve yönetim alanlarında belirlediği hedefler doğrultusunda pek çok çalışma yürüttüğünü söyledi. “Çevresel başlık altındaki en önemli çatı hedefimiz 2030 yılına kadar karbon nötr bir şirket olmak” diyen Dr. M. Oğuzcan Bülbül, “2030’da karbon nötr şirket olmak için kararlı ve net adımlar atıyoruz. Yeşil dönüşümün parçası olmak istiyoruz. Dünya ilaç sektöründe de diğer sektörlerde de tüketici tercihlerinde ve küresel rekabette yeni eksenin artık düşük karbonlu ekonomi olduğunu

### İlk yılında ortalamanın üzerinde not aldı

**Bülbül**, Abdi İbrahim’in hammadde temini, üretim, kullanım, yaşam sonu ve bertaraf etmeye kadar her aşamadaki karbon ayak izini görebilmek için yaşam döngü analizlerini tamamlayan ve Paris Anlaşması’nın öngördüğü hedefler ile paralel olarak değer zincirinin her aşamasındaki karbon ayak izini azaltacak projeleri hayata geçirmeye başladığını belirtti. Buna ilave olarak şirket, 1 Ocak 2020’den bu yana yenilenebilir elektrik kullanıyor. Karbon Saydamlık Platformu’na (CDP) iklim değişikliği ve su güvenliği kategorilerinde bildirim yapan ve ilk bildirim senesinde global ortalamanın üzerinde not almayı başaran Abdi İbrahim, geçtiğimiz ay “Sosyal ve Ekonomik Etki” raporunu hazırlayarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaştı.

görüyoruz. Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve onun çatısı altındaki Döngüsel Ekonomi Aksiyon Planı çerçevesinde, önümüzdeki dönemde plastik ambalajların daha sürdürülebilir hale getirilmesi ve biyobozunur ambalajların tüketiminin yaygınlaştırılması için köklü ve yeni düzenlemelerin hayata geçirilmesini bekliyoruz” şeklinde konuştu.