

Ambalajlı Su Üreticileri Derneği:

“PET ambalajda BPA yok, Damacana sağlıklı

SUDER Başkanı İsmail Özdemir tarafından yapılan açıklamada; damacana suların tüketiciye ulaşımındaki en güvenli yolun polikarbonat ambalaj malzemesi olduğu; bu alanda yapılan bilimsel araştırma sonuçlarının da Bisfenol A (BPA) içeren şişelerin güvenilirliğini desteklediği vurgulandı. *Uluslararası gelişmeleri ve BPA ile ilgili tartışmaları yakından izlediklerini belirten SUDER Başkanı Özdemir, BPA’lı ambalajlarla ilgili tartışmaların daha çok sıcak besinler ile gündeme geldiğini, polikarbonat damacanalarda BPA’nın olağan koşullarda suya migrasyonunun söz konusu olmadığını, tüketicilerin, kesin bilimsel verilere ve sonuçlara dayanmayan haberler nedeniyle endişelenmelerinin yersiz olduğunu, “ Son günlerde medyada yer alan haberlerin aksine, Pet şişe ambalajların hammadde bileşeninde BPA bulunmadığı gibi, aynı zamanda damacana sularımız da hiçbir sağlık riski taşımamaktadır” dedi.*

BPA için tüm dünyada yoğun bilimsel testler yapıldığı ve resmi otoriteler tarafından sürekli inceleme altında tutulduğu belirtilen açıklamada; Dünyanın her yerinde geri dönüşlü su damacanelerinde polikarbonat en güvenli ve ekonomik hammadde olarak kullanılmaya devam etmekte ve hiçbir gıda güvenliği kuruluşunun bugüne kadar ambalaj hammadde bileşeninde BPA bulunan polikarbonat damacanelerin aleyhinde bir görüşü bulunmamaktadır.

Sağlık Bakanlığında sıkı denetim

Türkiye’de şişelenen sular Sağlık Bakanlığınca ruhsatlandırılmakta ve Sağlık Müdürlükleri tarafından sıkı denetimlere tabi tutulmaktadır. Ayrıca Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı su damacanelerinde kullanılan polikarbonat dahil bütün ambalaj maddelerine; Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliği kapsamında izin vermekte ve bu ambalajları sürekli olarak denetlemektedir.

FDA ve EFSA’ya göre sağlığa zararlı bir durum yok

SUDER Başkanı İsmail Özdemir, “50 yıldan fazla bir zamandır bu alanda süren araştırmalar ve dünyada yoğun bir şekilde kullanımının olması, BPA bazlı maddelerden yapılan ürünlerin amaçlanan kullanımlar için uygun olduğunu göstermektedir” dedi. Avrupa Komisyonu’nun, Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi’nin (EFSA) ve Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi’nin (FDA); BPA’dan yapılan ambalajların amaçlanan kullanımlar için güvenli olduğunu uzun süren

görüşmelerin sonucunda yeniden onayladıklarını belirten Özdemir, son olarak **Japonya Güvenlik ve Sürdürülebilirlik için Bilim Araştırmaları Enstitüsü (Research Institute of Science for Safety and Sustainability-RISS)** yayımladığı raporun da bileşeninde BPA bulunan ambalajların güvenli olduğuna ilişkin önceden yapılmış çalışmaları desteklediği bilgisini verdi.

Ambalaj ve Gıda mevzuatımız dünya ile uyumlu

Özdemir, açıklamasında gıda ile temasta bulunan madde ve malzemelerin her birinin kullanımına, uzun araştırmalar sonucunda uluslararası kuruluşların düzenlemelerine göre izin verildiğine dikkat çekti. Özdemir, **WHO (Dünya Sağlık Organizasyonu)** ve **FAO (Dünya Gıda Tarım Organizasyonu)**' nun ortak organizasyonu "**Codex Alimentarius**" Komisyonu, Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi (EFSA) gibi en yetkin kuruluşların BPA'nın insan sağlığını olumsuz etkilediğine dair bir kararı olmadığını da sözlerine ekledi.

İnsanların polikarbonat ambalajları kullanmakta herhangi bir çekince yaşamaması gerektiğini belirten SUDER Başkanı İsmail Özdemir, açıklamasına şu sözlerle devam etti:

Ülkemizde üretilen bütün ambalajların olduğu gibi polikarbonat damacana ambalajlarında tabii olduğu ülkemiz ambalaj mevzuatı AB mevzuatı ile birebir uyumludur ve AB'deki değişikliklere göre güncellenmektedir. Ayrıca "**Codex Alimentarius**"nın çalışmaları ülkemizde sürekli izlenmekte ve dikkate alınmaktadır. Çünkü Dünya Ticaret Örgütü (**DTÖ**) tüm dünya ülkeleri tarafından benimsenen ve imzalanan anlaşma gereği, her ülke kendi ulusal mevzuatını hazırlarken Codex Alimentarius dokümanlarını referans almak mecburiyetindedir."