

[Haber Link](#)

## Bakiođlu, Interpack 2026'da sürdürülebilir gelecek vizyonunu paylaştı

Bak Ambalaj, Polibak ve Bareks; Interpack 2026 Fuarı'nda sürdürülebilirlik odaklı stratejilerini, yenilikçi ürün çözümlerini, AR-GE yatırımlarını ve gelecek vizyonlarını anlattı. Esnek ambalaj sektöründe 50 yılı aşkın süredir faaliyet gösteren Bakiođlu Holding Ambalaj Grubu Şirketleri'nden Bak Ambalaj, Polibak ve Bareks; ambalaj sektörünün en prestijli uluslararası organizasyonlarından biri olan Interpack 2026 Fuarı'nda global iş ortakları ve sektör profesyonelleriyle bir araya geldi. Dikey entegrasyon iş modeliyle faaliyet gösteren grup şirketleri, fuar boyunca sürdürülebilirlik odaklı stratejilerini, yenilikçi ürün çözümlerini, AR-GE yatırımlarını ve gelecek vizyonlarını uluslararası arenada paylaşarak sektördeki güçlü konumlarını bir kez daha ortaya koydu. Ambalaj sektörünün geleceğine yön verilecek Bak Ambalaj, fuar kapsamında esnek ambalaj sektörünün geleceğine yön verecek stratejik başlıklara odaklandı. Özellikle Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Tüzüğü (PPWR) kapsamında regülasyonlara tam uyumlu stratejilerini paylaşarak karbon ayak izini minimize eden, geri dönüşüm odaklı ve döngüsel ekonomiyi destekleyen yüksek bariyerli mono-materyal çözümlerini, sektör profesyonellerinin beğenisine sundu. Bak Ambalaj ayrıca güçlü AR-GE altyapısıyla yalnızca bugünün değil, geleceğin ambalaj ihtiyaçlarına yönelik inovatif çözümler geliştirmeye devam ettiğini vurguladı. Polibak, Interpack 2026 boyunca yalnızca ürünlerini değil; global vizyonunu, ileri üretim teknolojilerini ve sürdürülebilirlik odağını da ziyaretçileriyle buluşturdu. Şirket, müşterileri ve iş ortaklarıyla kurduğu temaslarla geleceğin film yapılarını birlikte şekillendirme hedefini güçlendirirken yüksek katma değerli ürünler, akıllı ambalaj çözümleri ve inovasyon odaklı yatırımlarıyla global büyüme yolculuğunu sürdürdüğünü vurguladı. Bareks ise Interpack 2026'da sürdürülebilir ambalajın geleceğine yön veren çözümlerini global paydaşlarıyla buluşturdu. "Extrusion meets sustainability" yaklaşımıyla geliştirilen mono-material yapılar, sürdürülebilir polietilen film çözümleri ve yüksek performanslı ürün portföyüyle dikkat çeken Bareks hem mekanik hem de kimyasal geri dönüşüm odaklı çözümleriyle değişen regülasyonlara uyum sağlarken geleceğin ambalaj dünyasına yön vermeyi sürdürdüğünü ifade etti.