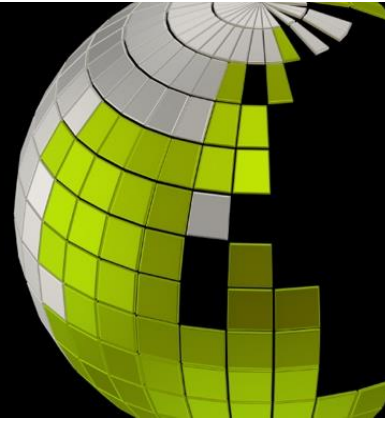


# AVRUPA BİRLİĞİ (“AB”) DİJİTAL ÜRÜN PASAPORTU (“DÜP”) HAKKINDA BİLİNMESİ GEREKENLER

DL’DEN NOTLAR

SERİSİ

- XII -



## DÜP Nedir?

AB'nin Yeşil Mutabakat Planı ve sürdürülebilirlik hedefleri kapsamında farkındalığı ve şeffaflık amacıyla Sürdürülebilir Ürünler için Eko-tasarım Yönetmeliği ("Yönetmelik") ile ortaya çıkmış bir araçtır. DÜP, ilgili ürünün menşei, bileşimi, ve tüm tedarik zinciri süreçlerini göstermesinin yanı sıra ürünün geri dönüşümüne ve olası tamir seçeneklerine ilişkin bilgileri içerecektir. İzlenebilirliği ve şeffaflığı artırıcı etkisiyle DÜP ayrıca tüketicilerin tercih yaparken daha güvenilir ve somut veriye dayanarak karar vermelerine imkan sağlayacaktır.

## DÜP Ne Zaman Zorunlu Olacaktır?

Mart 2022 tarihinde Avrupa Komisyonu tarafından sunulan teklif, henüz henüz nihai halini almamıştır. AB'nin 2024'ün başında Yönetmelik'i kabul ederek 2026 yılında dijital ürün pasaportu uygulamasını başlatması öngörülmektedir. İlk aşamada giyim, batarya ve tüketici elektroniği ürünlerinde kullanılması öngörülen DÜP, 2030 yılı itibarıyla pek çok ürün için zorunlu hale gelecektir.



## DÜP'ün Temel Amaçları Nelerdir?

AB'nin öncülük ettiği yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik hedeflerinin en somut adımlarından birisi olacak olan DÜP ile temel olarak (i) daha çevreci üretim metodlarının teşvik edilmesi, (ii) özellikle tamir ve geri dönüşüme ilişkin bilgilendirmeler ile döngüsel ekonomiye katkı sunulması, (iii) verinin dijital depolanması ve (iv) izlenebilir tedarik zinciri sayesinde ürün bileşenlerinde ve üretim süreçlerinde mevzuata uyum sağlanmasının tespitinin kolaylaşması amaçlanmaktadır.

## Kimler DÜP'ten Sorumlu Olacaktır?

Yönetmeliğe tabi ürünlerin üreticileri ve AB ülkelerindeki ithalatçıları, bir ürünü piyasaya sürülmeden önce ürünün ilgili düzenlemelere uygun bir DÜP'e sahip olması konusunda sorumlulukları olacaktır. Ancak, üretici tanımı AB ile sınırlı olmayıp AB dışında üretim yapıp ürünlerini AB piyasasına süren üreticilerin de Yönetmelik kapsamında sorumlu olması beklenmektedir.