

AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI DÖNGÜSEL EKONOMİ EYLEM PLANI TÜRK İŞ DÜNYASINA NELER GETİRECEK?

TUSİAD



DÖNGÜSEL EKONOMİ NEDİR?

Kaynakların mümkün olduğunca döngüde kalmasını sağlayan, kaynak-verimli, daha az tüketen, ürün yaşam döngüsü içinde geri dönüşümü teşvik eden, hammadde maliyetlerini düşüren, sürdürülebilir ürün tasarımı gibi süreçleri içeren ekonomik model.

DAHA AZ ATIK DAHA FAZLA DEĞER



DÖNGÜSEL EKONOMİ EYLEM PLANI'NIN AMAÇLARI

- AB'de sürdürülebilir ürün formunun yaratılması
 - Tüketicinin ve kamu alıcısının güçlenmesi
 - Döngüsellik potansiyelinin daha fazla olduğu kaynak kullanımı yoğun sektörlere odaklanılması
 - Atık azaltımı
- Döngüsellüğün insanlar, şehirler ve bölgeler için işler bir sistem olması
- Döngüsel ekonomiye dair küresel çabalara liderlik edilmesi

DÖNGÜSELLİK POTANSİYELİ YÜKSEK KRİTİK DEĞER ZİNCİRLERİ

Piller ve akümülatörler



Ambalaj ve plastik



Elektrikli ve elektronik eşyalar



Tekstil



İnşaat ve binalar



Gıda su ve besin maddeleri



PİL VE AKÜMÜLATÖRLER

Hayatımızdaki yeni piller

- Elektronik Değişim Sistemi'ne dahil
 - Karbon ayak izi hesaplanmış
 - Şarj edilebilir
- İçeriğindeki kobalt, nikel, kurşun ve lityum miktarı bilinen
 - Pasaporta sahip

AMBALAJ VE PLASTİK

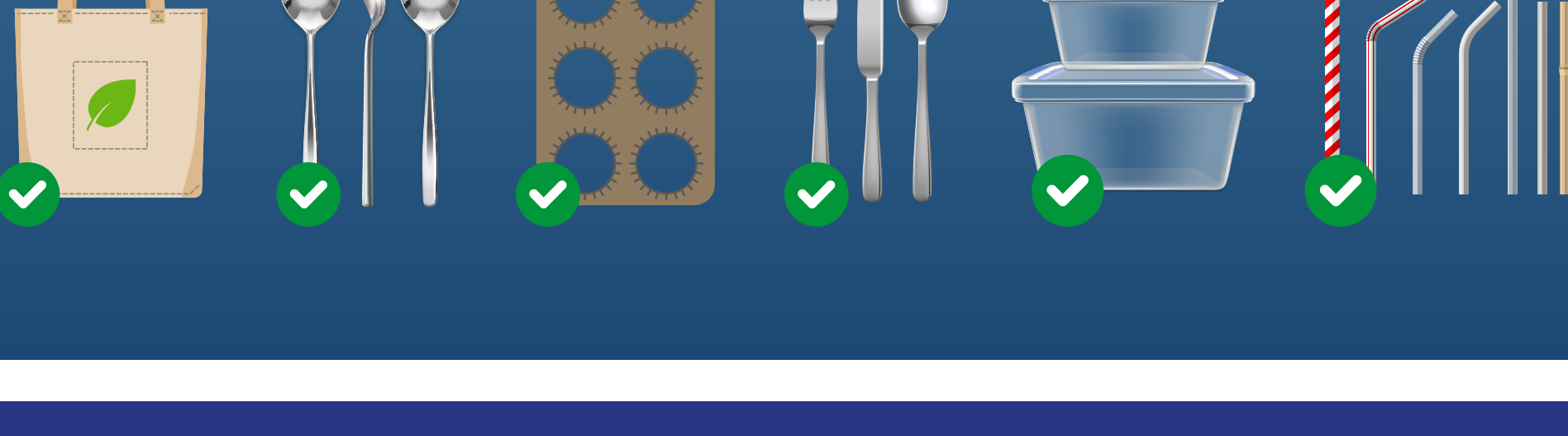
- Problem yaratan veya gereksiz plastiğe son
- Alternatif mevcut ise tek kullanımlık plastik ürünlerine son
 - %100 yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir komposta uygun plastik ambalaj kullanımına geçiş
- Zararlı kimyasal madde içeren, sağlıksız, güvensiz plastik ambalaja son
 - Mikro plastik yayılımına son

TEK KULLANIMLIK PLASTİK KULLANIMINA SON

PLASTİK POŞETLER EK KULLANIMLIK ÜRÜNLER



YENİDEN KULLANILABİLİR ALTERNATİFLER



ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR

Çalışmalar
2021

Döngüsel Elektronik İnişyatifi

Ekotasarım Çalışma Planı

REACH Ekotasarım İlişisine Dair Rehberlik

Tüketicilere
tanınacak
yeni haklar
2021

Tamir Hakkı

Eski Yazılımların Sürümlerinin

Yükseltilmesi Hakkı

TEKSTİL



Giyisi kullanımının süresinin arttırılması

Geri dönüşümün radikal ölçüde iyileştirilmesi

Kaynakların etkin kullanımı ve yenilenebilir girdi kullanımına geçiş

Kaygı verici maddelerin kullanımına ve mikro elyaf kaybına son verilmesi

İNŞAAT VE BİNALAR

Yeni inşaat ve binalarımız nasıl olacak?

- Kullanım ömürleri uzun
- Karbon ve materyal ayak izine sahip
- Geri dönüştürülebilir materyal kullanan
- Etkin atık yönetimi uygulamasına sahip

TÜRKİYE'DE GIDA KAYBI ATIĞI VE GIDA BANKACILIĞI

ÇEVRE

HAZİNE - MALİYE

İŞ DÜNYASI

ENERJİ

TARIM - GIDA

TİCARET

TURİZM

TÜRKİYE'DE GIDA KAYBI
ATIĞI VE ATIĞIN AZALTILMASI

9 ADET

POLİTİKA ALANI İLE İLGİLİDİR.

GIDA, SU VE BESİN MADDELERİ

DAHA
AZ ATIK
DAHA
**FAZLA
DEĞER**

2024

AB ATIK ÇERÇEVE
DİREKTİFİ VE
DÜZENLİ DEPOLAMA
DİREKTİFİ

Odak alanları

SU

KOMPOST GÜBRE

ATIK VE YAN ÜRÜN

ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ

DÜZENLİ DEPOLAMA

İKİNCİL HAMMADDE VE
ÜRÜN PİYASALARI

DÖNGÜSEL EKONOMİ İÇİN DİJİTALLEŞME

DÖNGÜSEL EKONOMİ



DİJİTALLEŞME

DİJİTAL
DÖNGÜSEL
EKONOMİ

YEŞİL
MÜTABAKAT
Sürdürülebilir
ve rekabetçi
Avrupa

Teşekkürler

Raporun tamamına erişmek için
tusiad.org'a tıklayın.