



Yeniden üretim geri dönüştürmek değildir

Kartuşları yeniden kullanmakla geri dönüştürmek arasında büyük bir fark vardır. Yeniden üreticiler, genellikle kartuşları yeniden kullanmanın çevre için daha iyi olduğunu iddia ederler ancak konunun başka yönleri vardır.

Yeniden üretim, atık oluşumuna ve kaynakların tükenmesine neden olur



Boş bir kartuşu bir yeniden üreticiye iade etseniz bile kartuşun çöpe atılmayacağını garanti yoktur.¹



Ankete katılan yeniden üreticilerin çoğunun kendi ürünlerini toplayamadığı görülmüştür.¹



Yeniden üretilmiş tonerler, Orijinal HP tonerlere göre **%42 daha büyük karbon ayakzine** sahiptir.²

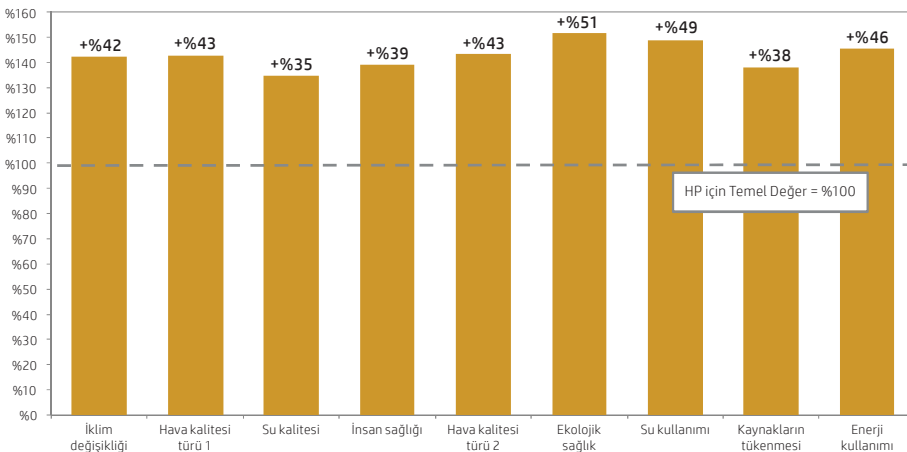
Yeniden üretim, çevre etiketi şartlarının değişmesine neden olur

Orijinal HP kartuşlar; HP yazıcılar ve HP kağıtlarla birlikte test edilir ve Blue Angel³ ve EPEAT⁴ gibi çevre etiketleriyle belirlenen iç mekan hava kalitesi kriterlerini karşılar.

Dolayısıyla, şunu asla unutmayın: Orijinal HP kartuşu yeniden üretilmiş bir kartuşla değiştirmek Blue Angel ve EPEAT sertifikalarınızın etkilenmesiyle sonuçlanabilir.

HP, çevre üzerinde yeniden üretilmiş kartuşlara göre daha az etki bırakır

Çalışma kapsamında incelenen tüm alanlarda Orijinal HP tonerlerin yeniden üretilmiş tonerlere kıyasla çevre üzerinde daha az etki yaptığı görülmüş ve HP'nin en akıllıca çözüm olduğu ortaya çıkmıştır.²



Yeniden üretilmiş kartuşlar için HP'ye göre yüzdelenmiş sonuçlar

HP Gizli – Yalnızca son kullanıcılara yapılan satışlar için HP ve HP Kanal İş Ortağı kullanımına yöneliktir. Herkese açık paylaşım veya kullanım için değildir.

27 kat

daha fazla
atık kağıt

Yeniden üretilmiş tonerler, Orijinal HP tonerlere göre yeniden baskı için 27 kat daha fazla kağıt kullanılmasına yol açabilir.²



Orijinal HP tonerler güvenilir bir şekilde etkileyici sonuçlar sunar, çevre üzerinde daha az etki yapar ve yeniden baskı için daha az kağıt harcanır.²



HP geri dönüştürülmüş materyallerden yeni ürünler yaparak atık miktarını azaltır⁵

HP kapalı döngü geri dönüşüm sürecinde, yeni Orijinal HP mürekkep kartuşu ve tonerlerin üretiminde geri dönüştürülen HP kartuşlardaki plastik malzemeler kullanılır. Yeniden üretim işlemi, kartuşların çöpe gitmesini çok nadiren önler.⁶



HP, kalite ve sürdürülebilirlik için en çevre dostu çözümdür

Baskı alma işleminin çevre üzerindeki etkisinin en büyük kaynağı kağıt tüketimidir ve baskı kalitesi kağıt tüketiminde çok önemli bir rol oynar. Orijinal HP toner kullanmak yeniden baskı için daha az kağıt harcanmasını sağlar.



HP Planet Partners programıyla geri dönüştürülen Orijinal HP kartuşlar yeniden doldurulmaz, yeniden satılmaz veya çöpe gönderilmez⁷

HP Planet Partners geri dönüşüm programı kullanılmış Orijinal HP kartuşlarınızın iadesini ücretsiz ve kolay bir şekilde yapmanıza olanak verir.



HP, bütüncül sürdürülebilirlik programlarına sahiptir

HP, iklim değişikliğine yönelik faaliyetleri ve stratejileriyle küresel ölçekte bir lider olarak ün kazanmıştır. HP; HP faaliyetleri ve HP tedarik zinciri için karbon ve su ayakizi değerlerini ölçer ve açıklar.⁸

Kartuş üreten şirketler, genellikle çevre bakımından referanslara sahip olsalar da çok nadiren geçerli standartlara dayanan şeffaf raporlar sunar ve karbon ayakizi ölçümlerine ve karbon ayakizindeki azalmaya nadiren dikkat ederler.

10
yıl
üst üste

HP, CDP'nin Küresel İklim Değişikliği raporundaki İklim "A" Listesinde on yıl üst üste yer almaya layık görülmüştür.⁹

BT donanımlarınızı ve sarf malzemelerinizi satın alırken tanınan bir lidere güvenin.



¹ HP tarafından yaptırılan InfoTrends, 2016 Batı Avrupa Sarf Malzemeleri Geri Dönüşüm çalışması. Bulgular; 7 yeniden üretici, 6 aracı ve 1 distribütörle yapılan görüşmelerin ortalama sonuçlarına dayanmaktadır. Ayrıntılar için bkz. hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends, hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

² HP tarafından yaptırılan 2016 Four Elements Consulting LCA çalışmasında, Orijinal HP 80A ve 83A tek renkli tonerler, yeniden üreticilere ait alternatif ürünlerin örnekleriyle sekiz çevresel etki kategorisinde karşılaştırılmıştır. Ayrıntılı bilgi için bkz. hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. LCA çalışması, SpencerLab şirketine 2016 yılında HP tarafından yaptırılan ve Orijinal HP LaserJet tonerlerin EMEA bölgesinde satılan altı farklı HP olmayan toner markasıyla karşılaştırıldığı bir çalışmaya dayanmaktadır. Ayrıntılar için bkz. spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

³ Alman Federal Çevre Ajansı'nın yazıcılar, fotokopi makineleri ve çok işlevli aygıtlar için Blue Angel kriterleri (RAL-UZ 122), 2007 yılı itibarıyla yürürlüğe girmiştir ve Aralık 2013'ün sonuna kadar yürürlükte kalmıştır. Ocak 2013'ten bu yana, Blue Angel standardının lazer yazıcılar için ağırlık bazlı ince toz kılavuz değerinin yerine yeni bir partikül sayısı kılavuz değerini içeren RAL-UZ 171 standardı yürürlükte.

⁴ International Sustainability Development Foundation (ISDF) bünyesindeki Green Electronics Council tarafından yönetilen Elektronik Ürün Çevresel Değerlendirme Aracı (EPEAT). Baskı sistemleri, IEEE Görüntüleme Ekipmanları Çevresel Değerlendirme Standardına (IEEE Std 1680.2-2012) tabidir.

⁵ Orijinal HP mürekkep kartuşlarının %80'inde, %45-70 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanılmaktadır. Orijinal HP tonerlerin %100'ünde, %10-33 oranında geri dönüştürülmüş malzeme kullanılmaktadır.

⁶ Ayrıntılar için hp.com/sustainability adresindeki HP Sürdürülebilirlik raporuna bakın.

⁷ Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. hp.com/recycle.

⁸ Beş farklı kartuş yeniden üretim şirketinin kurumsal sürdürülebilirlik raporlarının (varsa) HP tarafından incelenmesine dayanmaktadır ve bunların hiçbir raporlarının temeli olarak küresel raporlama standartlarına atıfta bulunmamıştır.

⁹ 2015 İklim "A" Listesinin tamamı için bkz. https://b8f65cb373b1b7b15feb-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fcd1d.ssl.cf3.rackcdn.com/cms/reports/documents/000/001/228/original/CDP_Climate_Change_Report_2016.pdf?1485276095.

