

Yeniden üretim geri dönüşüm değildir



Orijinal HP kartuşlarıyla atıkları azaltın ve kaynakları koruyun.

Kartuşları yeniden kullanma, diğer bir deyişle yeniden üretim ile onları geri dönüştürme arasında büyük fark vardır. Yeniden üretilen kartuşların çevre üzerindeki etkisinin daha az olduğuna dair iddialar olmasına rağmen bu kartuşlar Orijinal HP kartuşlarının seviyesine ulaşamaz. HP, çevresel hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olan ürünler ve programlar sunar.



Yeniden üretim çöpe gidecek atıkları başka bir yere yönlendirmez

Çevre bilinci olan bir müşteriyse, baskı sarf malzemesi seçerken büyük resmi görmek istersiniz. Yeniden üreticiler genellikle kartuşların yeniden kullanılmasının çevre için daha iyi bir tercih olduğunu iddia eder. Ancak yeniden üretilen kartuşlar göründükleri gibi çevre dostu olmayabilir.

Boş bir kartuşu yeniden üreticiye iade etseniz bile kartuşunuzun çöpe gitmeyeceğinin garantisizdir.¹ HP, Planet Partners programı yoluyla boş Orijinal HP kartuşlarının geri dönüşümü için ücretsiz ve kolay bir yol sunar.³

HP Planet Partners programıyla geri dönüştürülen Orijinal HP kartuşları yeniden doldurulmaz, yeniden satılmaz veya çöpe gönderilmez. Bir Orijinal HP kartuşu, HP Planet Partners programıyla geri dönüştürüldüğünde temelli olarak çöpten kurtulur.

Yeniden üretilen kartuşlar kaynakları tüketebilir

Yeniden üretilmiş kartuş kullanmak, kaynakların boşa harcanmasına yol açabilir. Yüksek baskı kalitesi gerektiğinde Orijinal HP toner kartuşlarının etkileyici sonuçlar vereceğine güvenebilirsiniz ve bu, yeniden üretilmiş kartuşlara kıyasla yeniden baskı gerekliliğini ortadan kaldırarak daha az kağıt kullanımı ve çevre üzerinde daha az etki anlamına gelir. Yeniden üretilmiş toner kartuşları, tutarsız sayfa kalitesi nedeniyle yeniden baskı yapılmasını gerektirdiği için Orijinal HP toner kartuşlarına göre yirmi yedi kat daha fazla kağıt kullanılabilir.²

Buna ek olarak, yeniden üretilmiş toner kartuşlarının karbon ayakizi, Orijinal HP toner kartuşlarına göre %42 daha büyüktür.²

HP kapalı devre geri dönüşüm süreci

HP kapalı devre kartuş geri dönüşüm süreci, yeni Orijinal HP mürekkep ve toner kartuşlarının üretimindeki hammaddelerden biri olarak HP Planet Partners programıyla geri dönüştürülen HP kartuş malzemelerini kullanır. Yeniden üreticiler tek bir kez kullanılmış kartuşları tercih etmesine rağmen, bu süreçte tüm malzemeler kullanılmaya devam edilir ve çöpe gitmez.¹



Yeniden üretim kullanım ömrü sonu çözümü değildir

Yeniden üretim kartuşların çöpe gitmesini nadiren önler. Yeniden üreticilerin topladığı mürekkep kartuşlarının %25'i ve toner kartuşlarının %17'si, genellikle kârlı bir şekilde yeniden üretilmediği için yeniden üretim için uygun değildir. Bu mürekkep kartuşlarının %16'sı ve toner kartuşlarının %13'ü, bazı yeniden üreticilerin geri dönüşüm süreci olmadığından çöpe atılır.¹ İncelenen yeniden üreticilerin çok azı kendi ürünlerini toplar. Öte yandan, HP, Orijinal HP kartuşlarınızı geri dönüştürmenize yardımcı olur: Dünya genelinde 60'tan fazla ülkede ve bölgede sunulan HP Planet Partners programıyla geri dönüşüm yapmak hem kolay hem de ücretsizdir.¹

Yeniden üretim enerji performansını ve çevre dostu etiketi statüsünü değiştirebilir

Orijinal HP mürekkep ve toner kartuşları, Orijinal HP yazıcılar ve HP kağıtlarla test edildiğinde, Energy Star, Blue Angel⁴ ve EPEAT⁵ gibi belli başlı çevre dostu etiketlerin belirlediği enerji ve iç mekan hava kalitesi kriterlerini karşılar veya aşar. Orijinal HP kartuşun yeniden üretilmiş bir kartuşla değiştirilmesi çevre dostu etiket veya tescil sonuçlarını önemli ölçüde etkileyebilir. Avrupa Birliği'nin Yeşil Kamu İhaleleri kriterleri uyarınca, "uyumlu bir baskı sisteminin kullanıcısı, yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş başka bir sarf malzemesi kullanırsa, ilk

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

² HP tarafından yapılan 2016 Four Elements Consulting LCA çalışması, Orijinal HP 80A ve 83A tek renkli toner kartuşlarını, yeniden üreticilerle ait alternatif ürünlerin örnekleriyle sekiz çevresel etki kategorisinde karşılaştırmıştır. Daha fazla bilgi için bkz. hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. LCA çalışması, SpencerLab şirketine 2016 yılında HP tarafından yapılan ve Orijinal HP LaserJet toner kartuşlarının EMEA bölgesinde satılan altı farklı HP olmayan toner kartuşu markasıyla karşılaştırıldığı bir çalışmaya dayanmaktadır. Ayrıntılar için bkz. spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf

³ Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için bkz. hp.com/recycle

⁴ 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.

⁵ Ocak 2013'ten bu yana, Blue Angel standardının lazer yazıcılar için ağırlık bazlı ince toz kılavuz değerini yerine yeni bir partikül sayısı kılavuz değerini içeren RAL-UZ 171 standardı yürürlükte.

⁶ 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.

⁷ AB tarafından önerilen Yeşil Kamu İhaleleri kriterlerinin görüntüleme ekipmanlarıyla ilgili 11. bölümü, ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm

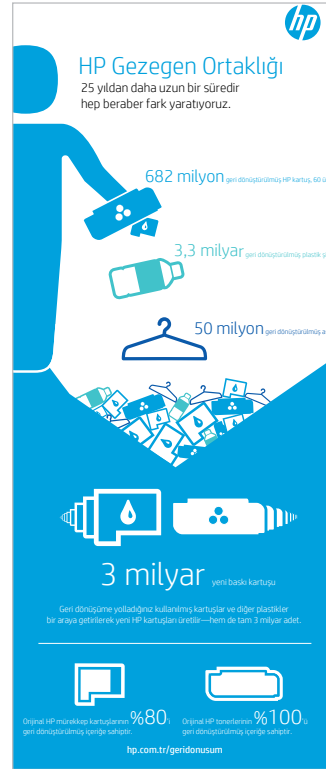
⁸ Beş farklı kartuş yeniden üretim şirketinin kurumsal sürdürülebilirlik raporlarının (varsa) HP tarafından incelenmesine dayanmaktadır ve bunların hiçbir raporlarının temeli olarak global raporlama standartlarına atıfta bulunmamıştır.

⁹ 2015 Climate "A" Listesinin tamamı için bkz. cdp.net/en-US/Pages/events/2015/climate/Global-Climate-Change-Release-2015.aspx.

tedarikçinin uyumluluk beyanı geçerliliğini kaybeder. Uyumluluk beyanını korumak için, kullanıcı yeniden doldurulmuş/üretilmiş baskı sarf malzemesinin tedarikçisine başvurarak yeni bir uyumluluk bilgisi temin etmelidir."⁶

HP geri dönüşüm yeni ürünler oluşturur ve atıkları azaltır

HP Planet Partners, 25 yıldan daha uzun bir süredir devam etmekte olan ve hep beraber fark yarattığımız dünya çapında, ücretsiz ve kolay bir iade ve geri dönüşüm programıdır.³ HP Planet Partners programı



yoluyla HP'ye iade edilen tüm Orijinal HP kartuşlar, yeni Orijinal HP kartuşların ve gündelik kullanıma yönelik ürünlerin yapımında kullanılacak hammaddelere ayrıldığı ve rafine edildiği çok aşamalı bir geri dönüşüm sürecinden geçer.³ Öyle ki, 1991 yılından bu yana 682 milyondan fazla HP kartuş, 3,3 milyardan fazla geri dönüştürülmüş plastik şişe ve 50 milyondan fazla geri dönüştürülmüş askı, 3 milyar yeni HP kartuşun yapımında hammadde olarak kullanılmıştır. Günümüzde, HP mürekkep kartuşlarının %80'i ve HP LaserJet kartuşlarının %100'ü geri dönüştürülmüş malzemeden imal edilmektedir.³

HP Planet Partners programının sunduğu kolay iade seçenekleri sayesinde HP sarf malzemelerinin geri dönüştürülmesi her zamankinden daha kolaydır.

HP'nin kapsamlı bir sürdürülebilirlik programı bulunmaktadır

HP'nin çevresel, sosyal ve iş hedeflerini ve ilgili raporlamayı içeren kapsamlı bir sürdürülebilirlik programı bulunmaktadır. HP, iklim değişikliğine karşı eylemleri ve stratejileriyle küresel bir lider olarak tanımlanmış ve CDP'nin Küresel İklim Değişikliği raporundaki The Climate "A" listesinde 10 yıl üst üste yer almayı başarmıştır.⁹ HP, karbon ve su ayakzini sadece kendi faaliyetleri için değil, tedarik zinciri için de ölçmüş ve açıklamıştır.⁷ Yeniden kartuş üreten şirketler genellikle çevresel güvenilirliğe sahip gibi görünürler, ancak nadiren mevcut standartlara dayanan şeffaf raporlama yaparlar ya da karbon ayakzini ölçümü ve azaltma konularına eğilirler. BT donanımlarınızı ve sarf malzemelerinizi satın alırken tanınan bir lidere güvenin.

