

Kurumsal İnkjet Isısız Baskı Teknolojisi

Isısız Teknoloji ile baskının geleceğini şekillendiriyoruz

Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar
daha az güç kullanarak enerji tasarrufu sağlar



PRECISIONCORE
HEAT•FREE

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Düşük güç tüketimi için Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçin

Dünya sayısız çevresel zorlukla karşı karşıya. Bu zorlukların üstesinden gelmek için her bir bireyin ve her bir şirketin alışkanlıkları değiştirme hakkında düşünmesi gerekiyor. Ve hepimiz üzerimize düşeni yapabiliriz.

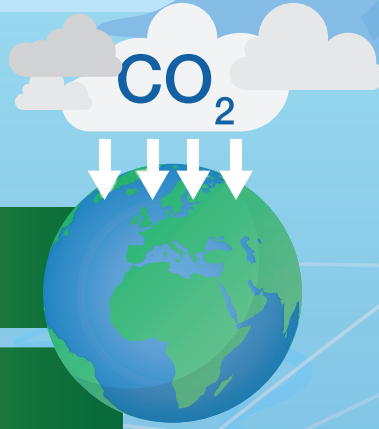
Epson olarak, enerji tüketme şeklimizi değiştirmeye odaklanıyoruz. Mürekkep püskürtme işlemi ısı kullanmayan ve daha düşük güç tüketimi sağlayan Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçiyoruz. Her baskı aldığımızda bir sayfa ile başlayarak tüm hikâyeyi birlikte değiştirebiliriz.

Bu yüzden bir sonraki baskı tercihinizi yaparken Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçmeyi düşünün. Teknolojiyi kendi avantajınıza dönüştürün.

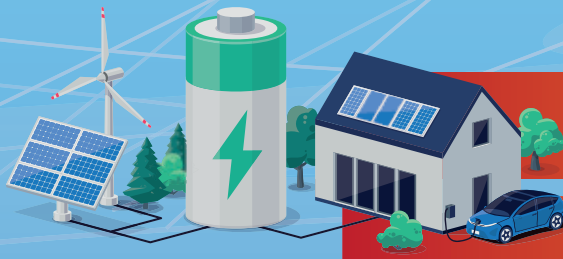
Sera gazları ısıyı artırıyor

İklim değişikliği esas olarak, CO₂ gibi insan kaynaklı sera gazı emisyonlarından¹ kaynaklanmaktadır

Emisyonların %31'i elektrik ve ısıdan kaynaklanmaktadır.²



Artan fosil yakıt bazlı elektrik kullanımı, CO₂ emisyonlarının artmasına katkıda bulunuyor



Fiş ile kullanılan cihazlarla küresel enerji tüketimi artmaya devam ediyor.³

Daha verimli tasarım, büyük cihazların enerji tüketimini yarıya indirebilir.⁴

¹ www.ec.europa.eu/clima/climate-change/causes-climate-change_en

² www.c2es.org/content/international-emissions

³ www.iea.org/reports/appliances-and-equipment

⁴ www.iea.org/articles/a-call-to-action-on-efficient-and-smart-appliances

Isısız Baskı Teknolojisi'nin avantajları



Yüksek hızda tutarlı baskıyla zamandan tasarruf edin

Isısız Baskı Teknolojisi sayesinde, yazıcı açıldığında veya uyku durumundan çıktığında ısınması gerekmez. Bu, yazdırmanın hemen başlaması anlamına gelir.



Daha düşük güç tüketimiyle enerjiden ve maliyetten tasarruf edersiniz

Isısız Baskı Teknolojisi'nde ısınma gerekmediğinden daha az güç kullanılır. Mürekkep püskürtmeli yazıcılarda ısıtıcı ünitesi bulunmadığından önemli ölçüde daha az enerji tüketimi gerçekleşir.



Daha az yedek parça, daha düşük çevresel etki

Lazer yazıcılar tipik olarak daha fazla sarf malzemesi kullanır ve çoğu durumda tambur, transfer kayışı ve ısıtıcının periyodik olarak değiştirilmesi gerekir. Isısız Baskı Teknolojisi sayesinde, mürekkep püskürtmeli yazıcılarımızda değiştirilmesi gereken daha az parça bulunur.

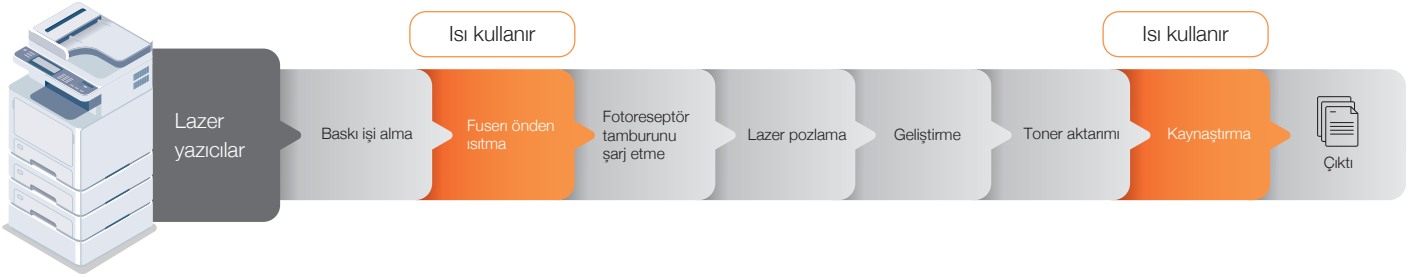


Daha az müdahale ile birlikte üretkenlik artar

Epson mürekkep püskürtmeli yazıcıların Isısız yapısı, bozulabilecek daha az parça bulunduğu ve dolayısıyla daha az müdahale gerekeceği anlamına gelir.

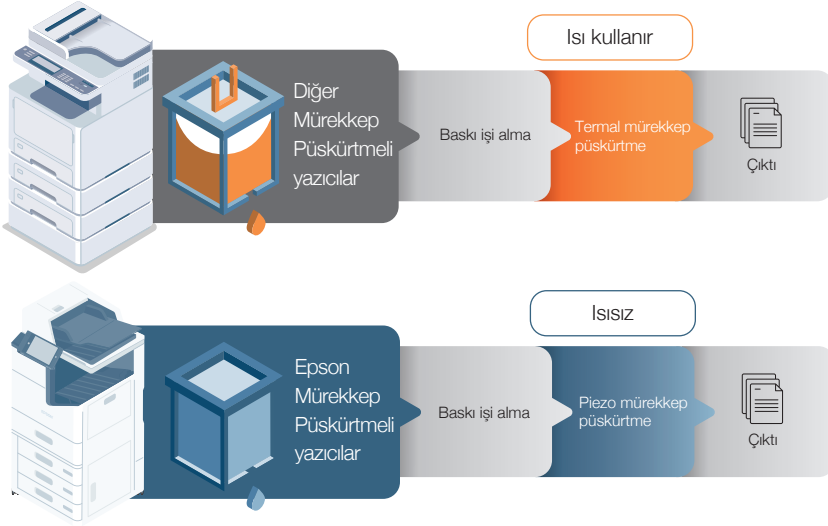
Lazer baskı süreci

Tipik olarak bu, ayrı aşamaları içeren karmaşık bir süreçtir. Fuserın önden ısıtılmasını gerektirir ve toneri kağıda kaynaştırmak için tekrar ısı kullanır.



Mürekkep püskürtmeli baskı süreci

Bu yöntem, çıktı almak için yalnızca üç aşamadan oluşur.





Epson kampanyasından alınan resim National Geographic CreativeWorks tarafından oluşturuldu.
Fotoğraf: Euan Myles

Çevresel etkimizi en aza indirmek için ısıyı korumak

Epson, Kuzey Kutbu'nun yeşermesi sorununa ve hem işletmelerin hem de tüketicilerin çevresel etkilerini azaltmak için nasıl daha doğru adımlar atabileceklerine odaklanan yeni bir kampanyayla, geçen senenin ardından bu sene de farkındalık yaratma çabalarını sürdürüyor. Kampanya, Epson'un National Geographic CreativeWorks tarafından hazırlanan diğer kampanyasını temel alıyor. Geçen senenin kampanyası sürdürülebilirlik, iklim ve çevresel sorunlar başlıklarında sosyal medya içeriği kategorisinde Halkın Sesi seçilerek Webby Ödülü'nün sahibi oldu.

Bu yılın kampanyasında, National Geographic kaşifi ve ekolojist Dr. Isla Myers-Smith, yükselen sıcaklıkların ve gittikçe ısınan mevsimlerin 'Kuzey Kutbu'nun yeşillenmesi' adı verilen bir fenomene nasıl yol açtığı konusundaki araştırmasını detaylandırıyor.

Epson, bu kampanya ile işletmeleri ve tüketicileri karbon ayak izlerini azaltmaya yardımcı olabilecek teknoloji seçimleri yapmaya teşvik etmeyi umuyor. Epson, bunun tüketicilerin ve işletmelerin fark yaratabileceği birçok yoldan sadece biri olduğuna inanıyor.

Daha fazla bilgi için Epson'un Isısız Baskı Teknolojisi merkezine göz atın:
www.epson.com.tr/heat-free