

# Isısız Teknoloji ile baskının geleceğini şekillendiriyoruz

Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar  
daha az güç kullanarak enerji tasarrufu  
sağlar

Bayi logosu burada

**EPSON®**

# Küresel elektrik sorunuyla mücadele ediyoruz

Tüm dünyada elektrik tüketimi arttıkça, kullanımımızı azaltmak için neler yapabileceğimizi düşünmenin zamanı geldi.

Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçmek, bu konuda katkıda bulunmanın bir yoludur.



Elektriklendirme ve yaşam standartları arttıkça elektrik tüketiminin

**2050 yılına kadar iki katına çıkacağı**

öngörülüyor.<sup>2</sup>



# Epson nasıl yardımcı olabilir?

## Isısız Baskı Teknolojisi'nin avantajları

Düşük güç tüketimi için Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçin. Yazdığınız her sayfa bir fark yaratabilir. Diğer verimliliklerin de kilidini açabilirsiniz.



### Daha az güç tüketimi enerji tasarrufu sağlar

Isısız Baskı Teknolojisi'nde ısınma gerekmediğinden güç ihtiyacı azalır. Epson testleri, inkjet yazıcıların ısıtılacak bir sigorta ünitesi olmadığı için kullanıcıların enerjiden %69'a kadar tasarruf edebileceğini göstermektedir.<sup>3</sup>



### Daha az değiştirilecek parça, daha düşük çevresel etki

Lazer yazıcılar, periyodik olarak değiştirilmesi gereken tamburlara, transfer kayışlarına ve sigortalara sahiptir. Inkjet yazıcılarda bu parçaların hiçbiri bulunmadığından değiştirme ihtiyacı da yoktur.



### Kullanıma hazır baskı ile zamandan tasarruf edin

Isı olmaması, yazıcı açıldığında veya uyku modundan çıkarıldığında ısınma süresi olmadığı anlamına da gelir. Hemen yazdırmaya başlar.



### Daha az bakım

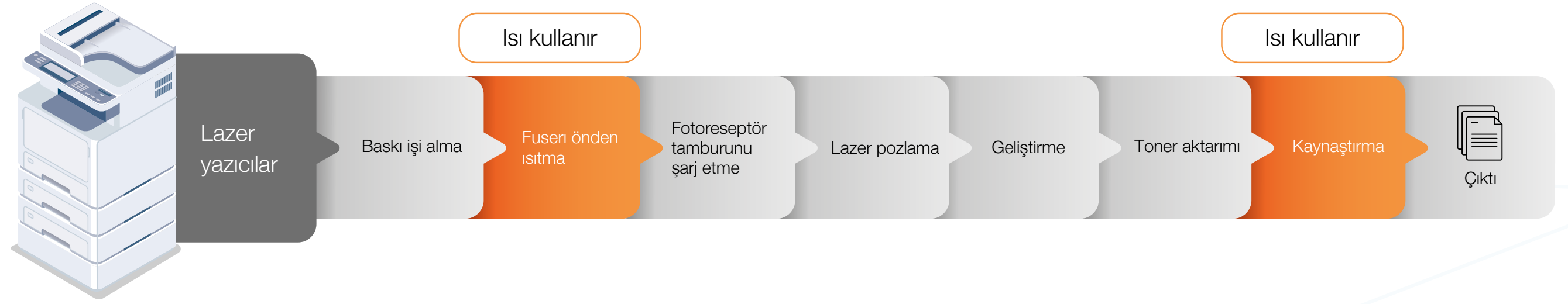
Epson inkjet yazıcıların Isısız yapısı sayesinde aşınabilecek çok fazla parça bulunmaz ve daha az bakım müdahalesi gerekir.



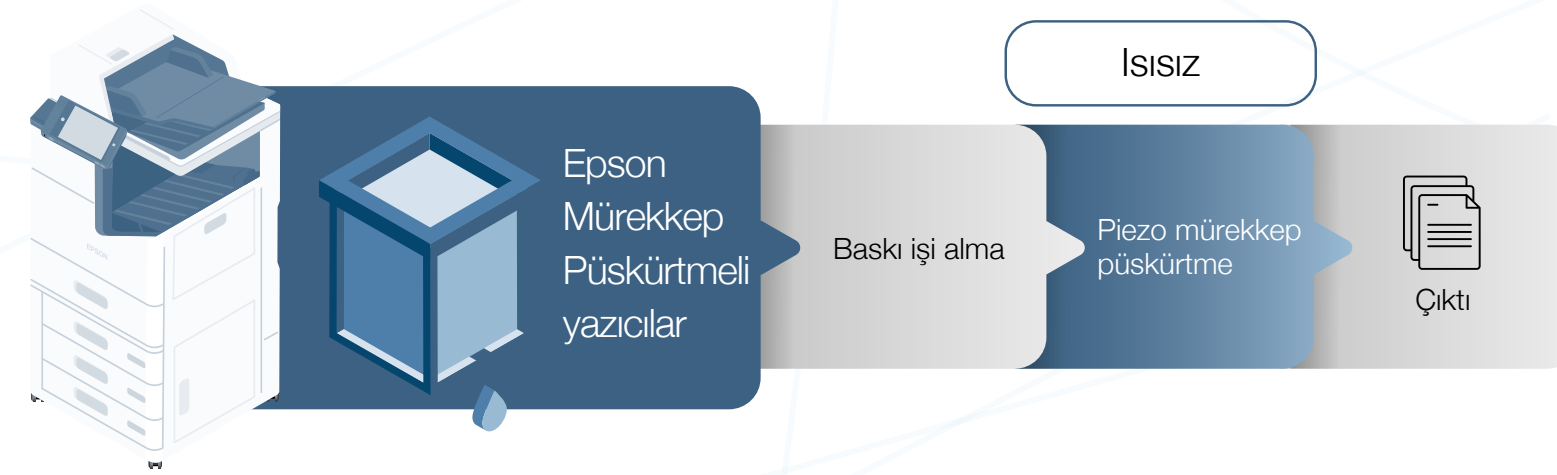
# Isısız Baskı Teknolojisi'nin avantajları

Epson olarak, elektrik tüketme şeklimizi değiştirmeye odaklanıyoruz. Mürekkep püskürtme işleminde ısı kullanmayan ve daha düşük güç tüketimi sağlayan Isısız Baskı Teknolojisi'ne geçiyoruz.<sup>4</sup>

## Lazer baskı süreci



## İnkjet baskı süreci



<sup>1</sup> Epson hesaplamalarına göre WF-C20750, Fransa, Almanya, İtalya, İspanya ve Birleşik Krallık'ta en çok satan 5 adet 65 PPM renkli çok işlevli yazıcının ortalama enerji tasarrufuna kıyasla %69 daha az enerji kullanır (IDC, Üç Aylık Basılı Materyal Çevre Birimleri İzleyicisi, 2022 gönderileri, 2022 4. Çeyrekte yayınlanmıştır). Karşılaştırmada, ENERGY STAR tarafından yayınlanan Tipik Enerji Tüketimi (TEC) ve/veya üreticilerin resmi özellikleri baz alınmıştır.

<sup>2</sup> IEA Dünya Enerji Dengesi Özeti (2022) toplam nihai elektrik tüketimi

<sup>3</sup> IEA Dünya Enerji Görünümü 2022 Ücretsiz Veri Setinden Net Sıfır baz senaryosu ile toplam son elektrik tüketimi

<sup>4</sup> www.epson.com.tr/heat-free