

# Ev ve ofis baskıları solmaya direniyor



Ev ve küçük iş yerleri için HP  
Inkjet ve Sprocket fotoğraf  
baskı sistemleriyle



HP yazıcılar, kartuşlar ve kağıtlar baskılarınız uzun süre dayanacak şekilde tasarlanır. HP'nin Orijinal HP mürekkepleri ve fotoğraf kağıtlarından oluşan portföyü, değerli fotoğraflarınızın zamana direnecek şekilde basılmasını sağlar.

## Fotoğrafta solmaya direnç

Fotoğraf sergilenirken ışığa maruz kalmasından kaynaklanan solma fotoğraf kalitesi ve dayanıklılığının unsurlarından biridir. HP'nin Image Permanence Laboratuvarlarında HP tarafından solma direnci testlerini gerçekleştirir.<sup>1</sup> testler bağımsız ve lider bir test laboratuvarı Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR) tarafından bazı Orijinal HP Mürekkep kartuşları üzerinde yapılmıştır.

HP yazıcılar ve Orijinal HP mürekkepleriyle HP fotoğraf kağıtlarına basılan fotoğraflar canlı renkleriyle güzelliğini uzun süre boyunca korur. Orijinal HP Kartuşlar; her fotoğrafta güvenilir kalite ve çarpıcı görüntüler sunmak üzere HP yazıcılarla birlikte geliştirilen tek kartuşlardır.

## HP Orijinal Mürekkep Kartuşları ve Fotoğraf Kağıdı

Orijinal HP Mürekkepleri ve HP Advanced veya Premium Plus fotoğraf kağıtlarıyla basılan fotoğrafların cam altında sergilenirken solma direnci test edilmiştir. Genellikle HP DeskJet ve HP ENVY Photo gibi popüler veya yeni tanıtılan HP tüketici yazıcılarındaki mürekkepler solma direncini on yıllar boyunca korur. Örneğin, HP 63 Orijinal Mürekkep Kartuşları gibi tipik fotoğraf yazıcı mürekkepleri, solma direncinin 50 yıldan uzun sürdüğü testlerle gösterilen HP fotoğraf kağıtlarına fotoğraf basar.<sup>2</sup> HP mürekkep kartuşu SKU'ları ve ev tipi fotoğraf yazıcı model numaraları bölgeden bölgeye farklılık gösterir. Ev tipi inkjet fotoğraf yazıcı sistemleri, HP fotoğraf kağıtlarında benzer düzeyde solma direnci sunar.<sup>3</sup>

## HP Sprocket Sarf Malzemeleri

### ZINK® teknolojisi kullanılan HP Sprocket Fotoğraf Kağıdı<sup>4</sup>

HP Sprocket Fotoğraf Kağıdını seçtiğinizde fotoğraflarınız on yıllarca dayanabilir.<sup>2</sup> HP Sprocket Fotoğraf Kağıdına basılan<sup>4</sup> ve cam altında sergilenen fotoğrafların yapılan simülasyonlarda yaklaşık 43 yıl solmaya dayanıklı olduğu gösterilmiştir.<sup>2</sup>

### HP Sprocket 4 x 6" (10 x 15 cm) Fotoğraf Kağıdı ve Kartuşlar

HP'nin yeni fotoğraf baskı sistemi olan Sprocket 4x6" (10x15 cm) Fotoğraf Kağıdı ve Kartuşları ile basılan fotoğrafların albümlerde, anı defterlerinde ve fotoğraf günlüklerinde saklandığında solma direnci test edilmiştir. Karanlıkta saklanan fotoğrafların solma direnci yaklaşık 100 yıldır.<sup>5</sup>

Özet olarak, fotoğrafların solmasını engellemek için onları çerçevelerde veya fotoğraf albümlerinde saklayın. En iyi sonuçlar için fotoğrafları iç mekanlarda ve güneş ışığıyla doğrudan temas etmeyecek yerlerde sergileyin. HP, uzun yıllar boyunca fotoğraflarınızın keyfini sürmenizi diler. HP yazıcılar, Orijinal HP Mürekkep kartuşları ve HP fotoğraf kağıtları, gurur duyabileceğiniz kaliteli baskılar için birlikte tasarlanmıştır.

### Ticari belgelerin solma direnci

Mektup, rapor, e-posta, fatura, mali bilanço, resmi evrak, broşür, el ilanı ve satış materyalleri gibi ticari belgelerin üzerinde değerli içerikler bulunur. Bu metin ve grafik belgeleri işletmelerde çoğunlukla OfficeJet, OfficeJet Pro ve PageWide yazıcılar kullanılarak boş kağıtlara basılır. HP ofis yazıcıları, bu tür ticari baskılar için tasarlanmıştır. Solma direnci, bu baskıların dayanıklılığının bir unsurudur.



Genellikle, sadece en önemli ticari belgeler sergilenmekte olup bunlar çoğu zaman cam çerçeve yerine UV filtresi altında korunmaktadır. HP, belgelerinizin gelecek yıllarda okunaklı kalmalarını sağlamak için ticari belgelerin solma direncini düz ticari kağıtlar üzerinde titizlikle test eder. Testler HP'nin Image Permanence Laboratuvarlarında ve önde gelen bir bağımsız test laboratuvarı olan Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR) bünyesinde gerçekleştirilmektedir.

UV filtresi altında solma direnci için Orijinal HP Mürekkep kartuşlarında yakın zamanda yapılan testlerde boş kağıda basılan ve UV filtresi altında sergilenen HP mürekkeplerinin tipik dayanıklılık örneklerini ortaya koymak üzere HP 934/935, HP 940, HP 950/951, HP 970/971 ve HP 980 kullanılmıştır. Solma direnci simülasyonu sonuçları 62 ile 92 yıl arasındadır.<sup>6</sup> Bu da müşterilerin HP ile basılan belgelere çok uzun süreler boyunca güvenebileceklerini göstermektedir.

Ayrıca, bazı işletmeler belgeleri klasörlerde veya dosya dolaplarında karanlıkta saklayarak düzenli aralıklarla gözden geçirmektedir. Ofis için Orijinal HP mürekkeplerle HP Bright White Inkjet Kağıda basılan belgeler ve fotoğraflar 200 yılı aşkın süreyle kalıcı olabilir.<sup>7</sup> HP OfficeJet Pro ve HP PageWide yazıcıların uzun yıllar boyunca okunaklı ve kullanışlı olması için pigment mürekkepleri kullanarak düz kağıtlarda HP baskılarına güvenebilirsiniz.

HP, ister dosya dolaplarında veya klasörlerde saklansın ister UV filtresi altında sergilenin, ticari belgelerinizin on yıllar boyunca ışık kaynaklı solmaya direnebilmeleri için ofislerde yaygın olarak kullanılan Orijinal HP mürekkep ve HP yazıcılarını geliştirmektedir. HP, Orijinal HP mürekkeplerini HP fotoğraf kağıtları da dahil olmak üzere çeşitli kağıtlarla birlikte geliştirmektedir, böylece ev ve ticari baskılarınız solmaya direnecektir. Klasörlerde, dosya dolaplarında veya albümlerde saklanan ya da belli bir koruma altında sergilenen baskılarınız, ışık kaynaklı solmaya on yıllar boyunca direnecektir. HP mürekkepler yüksek kaliteli metin, grafik, fotoğraf ve güvenilir baskı deneyimi sunar. Sektör lideri HP ile ev ve ticari baskılarınızın ve fotoğraflarınızın keyfini çıkarın.

<sup>1</sup> HP IPL, HP'nin Image Permanence Laboratory için kullanılan bir kısaltmadır. HP IPL'in ışık kaynaklı solma, ozon kaynaklı solma ve ısı bozunma test yöntemleri WIR yöntemlerine benzerdir; aralarındaki farklardan bazıları ışık kaynaklı solma testlerinde daha düşük nem (%50 RH) ve daha yüksek hızlandırılmış ışık yoğunluğudur (90 Klux).

<sup>2</sup> HP Image Permanence Lab tarafından belirlenen sergileme kalıcılığı derecelendirmesi.

<sup>3</sup> Inkjet SKU'ları ve uygunluk durumu bölgeden bölgeye değişir.

<sup>4</sup> ZINK® Teknolojisi ve ZINK® Ticari Markaları, ZINK Holdings LLC'ye aittir. Lisanslı olarak kullanılmaktadır.

<sup>5</sup> HP Image Permanence Lab tarafından belirlenen sergileme kalıcılığı derecelendirmesi. Görüntü kalıcılığı tahminleri için karanlıkta saklanan HP Sprocket 4 x 6" (10 x 15 cm) Fotoğraf Kağıdı temel alınmıştır. Sprocket Studio'da kullanılan kartuş ve kağıdın içindeki boya uçunmalı baskı teknolojisi mürekkep püskürtmeli baskı teknolojisinden farklı çalışır.

<sup>6</sup> Wilhelm Imaging Research sergileme kalıcılığı derecelendirmesi.

<sup>7</sup> Wilhelm Imaging Research Karanlıkta Saklama Kalıcılık Beyanını görüntülemek için:

[http://wilhelm-research.com/hp/WIR\\_Dark\\_Storage\\_Permanence\\_Statement\\_for\\_HP\\_2017-11-07.pdf](http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf)