



AKKA

AKKA Kalıp Enjeksiyon - Çevre Bülteni

5 Haziran Dünya Çevre
Günü Özel Sayısı 2026





Kağıttan Dijitale

Atığı yönetmeden önce atığı önledik. 2026'da Ofis süreçlerimizin %70'ini dijitalleştirdik, kalan 40 kg kâğıdı ise geri dönüşüme kazandırdık. En iyi atık, hiç oluşmayan atıktır

Günlük 100 sayfa \times 365 gün = 36.500 sayfa/yıl azaltım

Ağırlık karşılığı = ~182 kg kâğıt

 Korunan ağaç  4 ağaç

 Önlenecek CO₂  237 kg

Türkiye için Limit Aşım Günü: 18 Haziran

Artık kaynaklarımızı değil, alışkanlıklarımızı
değiştirme zamanı.

Ve biz de tam olarak bunu yapıyoruz.

KARBON AYAK İZİ

NE KADAR İZ BIRAKTIĞIMIZI
BİLMEYEN AZALTAMAYIZ.

Yıllık Karbon
Ayak İzimiz



260 gha

Yaptığımız sürdürülebilirlik
çalışmaları ile AKKA'nın
2025 limit aşım gününü 2,5
ay ileri taşıdık.



75 GÜN

gezegenimize
kazandırıldı

AKKA



22-30 KASIM

ATIK AZALTIM HAFTASI

Elektronik atıklar, AKKA'da oluşturulan toplama alanında bir araya getirilerek çevreye duyarlı bir yaklaşımla geri dönüşüme kazandırılmak üzere yetkili kanallara teslim edildi.

AKKA

UN Global Compact COP Bildirimi 2025

UN Global Compact imzacısı olarak her yıl İlerleme Bildirimi (COP) yayınlıyoruz. Bu belge; on ilke doğrultusunda insan hakları, çalışma koşulları, çevre ve yolsuzlukla mücadelede attığımız adımları tüm paydaşlarımıza şeffaf biçimde aktarıyor.



AKKA

Gerçek Sürdürülebilirlik, Tasarım Aşamasında Başlar

AKKA Kalıp Enjeksiyon olarak; kalıptan parçaya, üretim sürecinden malzeme kullanımına kadar her adımı yaşam döngüsü yaklaşımıyla ele alıyor; enerji verimliliğini artıran ve çevresel etkileri azaltan çözümler geliştiriyoruz.



AKKA

Sıfır Atık Üretim

6

Sıfır Atık Üretim ile Geleceğe Değer Katıyoruz
AKKA Kalıp Enjeksiyon olarak, üretimimizin her aşamasında atıksız üretim anlayışını benimsiyoruz.

Hedefimiz; iskarta oranını minimuma indirerek kaynaklarımızı en verimli şekilde kullanmak, çevre üzerindeki olumsuz etkileri azaltmak ve gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak.

Üretim süreçlerimizi sürekli iyileştiriyor, malzeme kayıplarını önlemek için hassas kontrol ve planlama yöntemleri uyguluyoruz. Bu sayede hem doğal kaynaklarımızı koruyor hem de sürdürülebilir kalkınma hedeflerimize emin adımlarla ilerliyoruz.



AKKA

Yağ Atığımız “0”

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı verilerine ve çevre mühendisliği kaynaklarına göre: 1 litre atık yağ, yaklaşık 1.000.000 litre (1.000 m³) temiz suyu kirletebilir.

1 YILDA



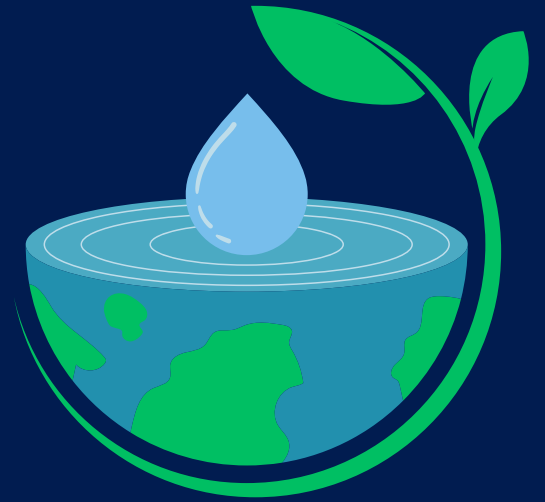
✓ 800.000 m³ su

800.000 m³
su



✓ 320 olimpik
yüzme havuzu

kadar su korundu.



AKKA

Su Tüketimi Azaltımı

Üretim alanımızda kapalı devre soğutma suyu kullanımı ile yıllık 67.780 m³ son 5 yılda ise 313.900 m³ su tasarrufu sağlanmıştır.

1 YILDA



✓ 67.780 m³
(%80 Tasarruf)

5 YILDA



✓ 313.900 m³
(%80 Tasarruf)

Tasarruf edilen
su miktarı



AKKA

Atık Yönetimi

Üretim sürecimizde oluşan yemek artıklarını çöpe göndermek yerine, can dostlarımızı besliyoruz.

1 YILDA



✓ 14.600 can

5 YILDA



✓ 73.000 can

mamasına kavuştu.



AKKA

Çöpe Değil, Raflara

Üretim ve ofis süreçlerinde oluşan kâğıt atıklarımızı çöpe atmak yerine biriktiriyor, ayrıştırıyor ve geri dönüşüm sürecine kazandırıyoruz. Elde edilen gelirle çocukları kitaplara buluşturuyoruz.

Geri dönüştürülen kâğıt → 40 kg

2025-2026'da → 8.000 sayfa

Korunan ağaç → 1 ağaç

Tasarruf edilen su → 400 litre

Önlenecek CO₂ → 36 kg

Çocuklar ile kitap olarak buluştu.

KALDER “Saklamıyorum, Paylaşıyorum” Projesine Destek Verdik

Kağıt geri dönüşümünden elde edilen kaynağı, çocuklara kitap olarak kazandırarak hem çevresel sürdürülebilirliğe hem de eğitime katkı sağlamayı hedefledik.



🌱 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü

Karahıdır Köyü'nde gerçekleştirilen törende, doğaya katkı sağlamak ve gelecek nesillere daha yeşil bir dünya bırakmak için biz de AKKA Kalıp Enjeksiyon olarak fidanlarımızı diktik. 🌳



AKKA

İLETİŞİM



AKKA Kalıp Plastik Enjeksiyon



Akkaplas



AKKA Kalıp Plastik Enjeksiyon



iletisim@akkaplas.com



www.akkaplas.com



Bursa OSB, Ali Osman Sönmez Blv.
No:1, Nilüfer / Bursa-Türkiye



(0224) 242 60 70

AKKA

İLETİŞİM



AKKA
2012