



**TAYPA**

**2018 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU**



## 2018 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

- 4 TAY GROUP
- 6 GEÇMİŞTEN BUGÜNE TAYPA
- 8 SAYILARLA TAYPA 2018
- 12 GLOBAL TEDARİK ZİNCİRİ
- 14 TAYAL SPA
- 18 RAPOR HAKKINDA
- 20 NEDEN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK?
- 25 ODAK NOKTALARIMIZ
- 26 ENERJİ
- 27 - ENERJİ TÜKETİM DEĞERLERİMİZ
- 28 - YENİLENEBİLİR ENERJİ
- 29 - SICAK BUHARIN GERİ KAZANIMI PROJESİ
- 30 - MERKEZİ LAZER SOĞUTMA SİSTEMİ
- 32 - ENERJİ TASARRUF PROJELERİ
- 33 - LED AYDINLATMA DÖNÜŞÜM PROJESİ
- 34 SU
- 35 - SU TÜKETİM DEĞERLERİMİZ
- 36 - DAMLA İLE YIKAMA TEKNOLOJİSİ
- 37 - YENİ NESİL YIKAMA MAKİNELERİ
- 38 - OZON TEKNOLOJİSİ
- 40 - ATIK SU ARITMA TESİSİ

- 42 KİMYASAL
- 43 - ÇEVRE DOSTU KİMYASALLAR
- 44 - LAZER TEKNOLOJİSİ
- 45 - KİMYASAL YÖNETİM SİSTEMİ
- 46 - OTOMATİK DOZAJLAMA
- 47 - GERİ DÖNÜŞÜM
- 48 İNSAN
- 49 - SÜRDÜRÜLEBİLİR İSTİHDAM
- 50 - KADIN DOSTU ŞİRKET
- 51 - KESİNTİSİZ EĞİTİM
- 52 - ÇALIŞAN BAĞLILIK VE MOTİVASYON ARAŞTIRMASI
- 53 - ÜNİVERSİTE SEMİNERLERİ
- 54 - İNSAN KAYNAKLARI PORTALI
- 55 - TAYPA DİLEK VE ÖNERİ YÖNETİMİ
- 56 - ÇALIŞAN BAĞLILIK VE MOTİVASYON ETKİNLİKLERİ
- 57 - ÜRETEEN DUYARLIDIR!
- 58 - DÜNYA LİMİT AŞIMI GÜNÜ
- 60 - KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK
- 62 - PAYDAŞLARIMIZ

## HEDEFİMİZ FARKINDALIĞIMIZLA BİRLİKTE BÜYÜMEK!

### DEĞERLİ PAYDAŞLARIMIZ,

Tekstil, turizm ve gayrimenkul sektörlerinde yurt içinde 6 binin üzerinde çalışanımızla insanlığa faydalı, çevreye uyumlu, sürdürülebilir kalkınmayı temel alan bir yaklaşımla faaliyetlerimizi sürdürüyoruz.

40 yılı aşkın deneyimimiz boyunca, sürdürülebilirliği kurum kültürünün bir parçası olarak benimsedik ve çalışmalarımızın merkezine “*insan için değer yaratma*” hedefini koyduk.

Bugün geldiğimiz noktada, insana ve insan hayatına kattığımız değerlerin tek başına finansal tablolarla ilgili olmadığını farkındayız. Sosyal ve çevresel faydayı hiçe sayarak, geleceğe bakmanın mümkün olmadığını biliyoruz.

Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakabilme sürecinde şirketlere çok büyük sorumluluklar düşüyor. Sürdürülebilirliği iş süreçlerimizin tüm aşamasına uygulamak, çevresel, sosyal ve ekonomik dengeye katkıda bulunmak, dünyamızın pozitif gelişimi için vazgeçilmez. Tüketim odaklı alışkanlıklardan çok, odağımıza dışa bağlı olmadan üretebilmeyi koymalıyız.

Bu dönüşümde, biz Taypa Tekstil olarak, kendi etki alanımız olan üretimin içinde, sürdürülebilirlik yaklaşımının pekişmesini ve bir yaşam biçimine dönüşmesini hedefliyoruz. Tedarikçilerimizden çalışma arkadaşlarımıza kadar tüm paydaşlarımızla bunun bilincindeyiz.

Bu doğrultuda ancak ve ancak, çevre dengesini ve toplumsal faydayı gözetken, gelecek nesillerin ihtiyaçlarına cevap veren bir ekonomik başarının, sürdürülebilir olacağına inanıyoruz.



Tekstil ve hazır giyim sektöründeki öncü girişimlerimizle, 3 farklı kıtada faaliyet gösteren, 50 ülkeye ihracat yapan bir şirket olarak hedefimiz; gelecek için değer yaratan, üretken bir toplumun öncüsü olmaktır.

Yarım yüzyılı geride bırakmaya hazırlanırken, evrensel değerlere sahip çıkan iş yapış tarzımızın, bizi daha da ileriye taşıyacağına inancımız tam. Ülkemizin ve dünyanın sürdürülebilirliğine katkıda bulunmak hedefiyle, kendimizi sürekli geliştirmeye devam ediyoruz.

Hedefimiz sadece büyümek değil, çalışanlarımız ve hizmet verdiğimiz toplumla birlikte gelişmek; sektörümüze, ülkemize ve dünyaya karşı sorumluluklarını yerine getiren bir şirket olmak. Günün sonunda dünyamızı “*daha iyiye*” dönüştürmek...

Sonuç olarak, Taypa Tekstil bünyesinde, devam ettiğimiz sürdürülebilirlik çalışmalarında çok önemli bir yılı geride bıraktık. Raporumuzun ilerleyen sayfalarında kısa zamanda elde ettiğimiz başarılı rakamların ayrıntılarını göreceksiniz. Ancak bizim için çok daha önemli başka bir sonuç daha var; o da tüm çalışanlarımız, tedarikçilerimiz ve iş ortaklarımız nezdinde sürdürülebilirlik konusunda yarattığımız farkındalık. Bu sorumluluğumuzu, Taypa ekosistemi içerisine yaymış olmaktan gurur duyuyoruz! Bu alanda hala yapılacak çok işimiz olduğunu biliyor ve geleceğe güvenle bakıyoruz. Çünkü ünlü düşünür ve yazar Voltaire'in söylediği gibi, “*Hiçbir sorun, sürdürülebilir düşüncenin karşısında duramaz!*”

M.Mesut TOPRAK

8.647 KİŞİ  
İSTİHDAM



### TEKSTİL

Taypa Tekstil öncü, küresel giyim markalarının gelecekteki gereksinimlerine duyarlı, tasarım yönlü, sürdürülebilirlik bilinci yüksek, hızlı, esnek ve alanına odaklanmış en güvenilir moda tedarikçisi olma vizyonu ile ilerliyoruz.



### TURİZM

Four Seasons Hotel at the Bosphorus ve Four Seasons İsta Hotel İstanbul at Sultanahmet otelleri, ASTAY'ın hem yatırımcı hem de geliştirici olarak gayrimenkul yatırımına bakış açısını gösteren projelerimiz oldu.



### GAYRİMENKUL

ASTAY Gayrimenkul İnşaat Yatırım ve Turizm olarak 2004'ten bu yana değişmeyen önceliklerimiz ve işimize olan tutkumuzla yolumuza devam ediyoruz.

# GEÇMİŞTEN BUGÜNE TAYPA

41  
YILLIK  
URETİMDE  
TECRUBE



**1989**

TAYEKS ile hazır giyim ve konfeksiyon ihracatına başlandı.



**1995**

Silivri TAYEKS Konfeksiyon Tesisi açıldı.



**2008**

Ergene TAYEKS yıkama tesisi açıldı.



**2014**

Grup şirketlerinden INTERTAY ile Cezayir'e entegre tekstil sanayi bölgesi yatırımı başladı.



**2015**

TAYEKS Ergene yeni yıkama tesisine taşındı. AR-GE merkezi açıldı.



**2017**

New York ve Londra'da pazarlama ofisleri açıldı.

**1977**

TAY GROUP'un temelleri atılarak, iç piyasa ve ihracata yönelik kumaş tedarikine başlandı.



**1993**

Dış ticaret şirketi TAYPA TEKSTİL faaliyete geçirildi.



**2001**

Bolu TAYEKS Konfeksiyon Tesisi açıldı.



**2011**

TAYPA TEKSTİL ve C.C.C işbirliği ile Mısır'da T&C Konfeksiyon ve Yıkama Tesisi kuruldu.



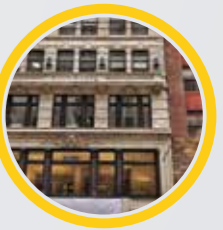
**2014**

CREATAY Tasarım Ofisi açıldı.



**2017**

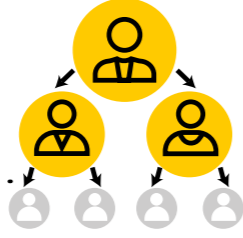
Grup şirketlerinden EUROTAY ile Sırbistan'da konfeksiyon tesisi projesine başlandı.



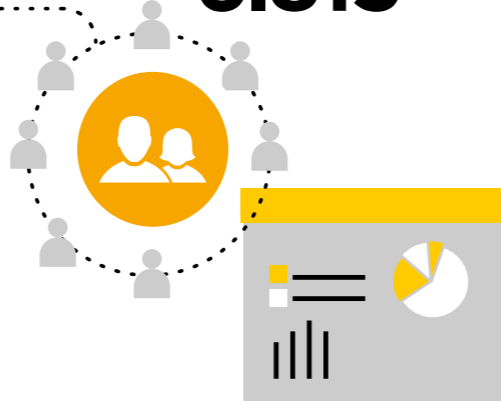
TEKSTİL  
İSTİHDAMINDAKİ  
BÜYÜME ORANI  
**30%**



TEKSTİLDE KADIN  
İSTİHDAMINDAKİ  
BÜYÜME ORANI  
**25%**



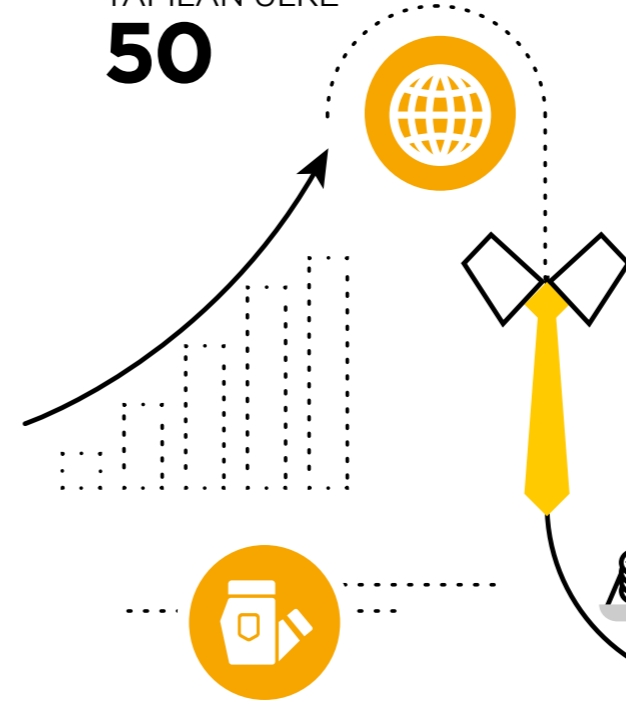
TEKSTİL TOPLAM  
ÇALIŞAN SAYISI  
**6.815**



TEKSTİL  
TOPLAM KADIN  
ÇALIŞAN SAYISI  
**3.343**



İHRACAT  
YAPILAN ÜLKE  
**50**



ÜRETİM KAPASİTESİ  
(ADET/YIL)  
**20.000.000**

**ÖDÜLLER**  
İHKİB'de **6.**  
TİM1000'de **177.**  
İSO500'de **344.**  
SIRADA YER ALDIK.



TOPLAM KAPALI  
ALAN (M<sup>2</sup>)

**175.000**



İNGİLTERE  
TAYPA

SIRBİSTAN  
eurotay

TÜRKİYE  
TAYPA

CEZAYİR  
tayal

MISIR  
T&C

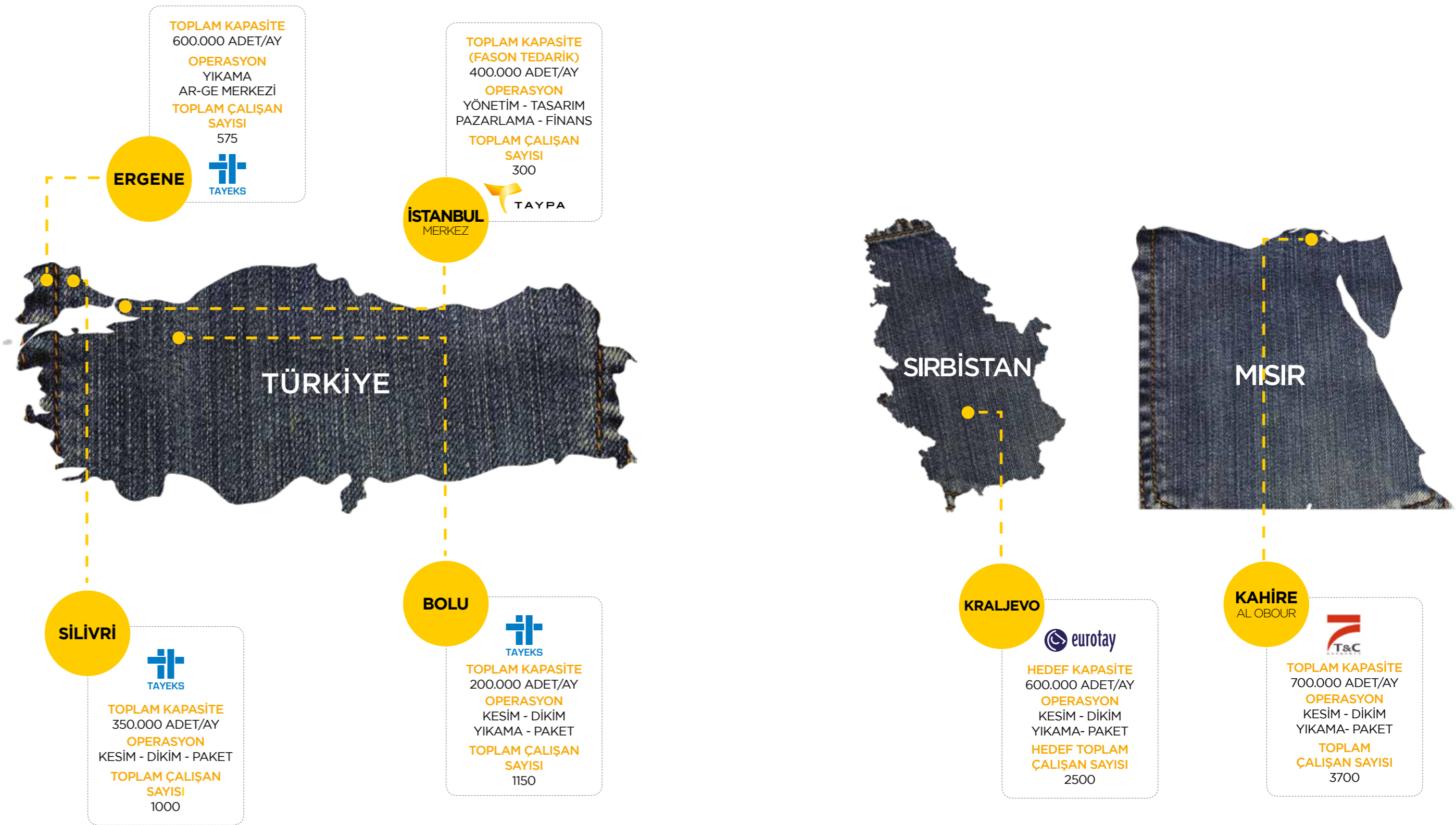
A.B.D  
TAYPA

2020  
YILINDA YILLIK  
**50 MİLYON**  
ÜRETİM KAPASİTESİ İLE  
AVRUPA'NIN EN BÜYÜK  
ÜRETİCİSİ OLACAĞIZ.

PAZARLAMA OFİSİ ÜRETİM TESİSİ



**TAYPA**  
Global Tedarik Zinciri



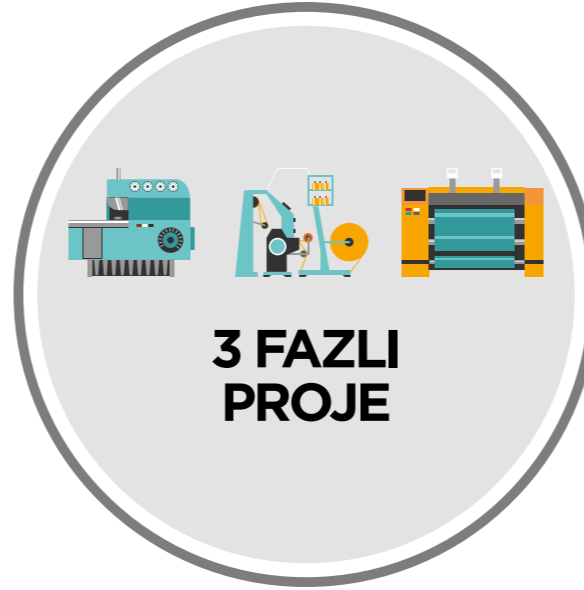




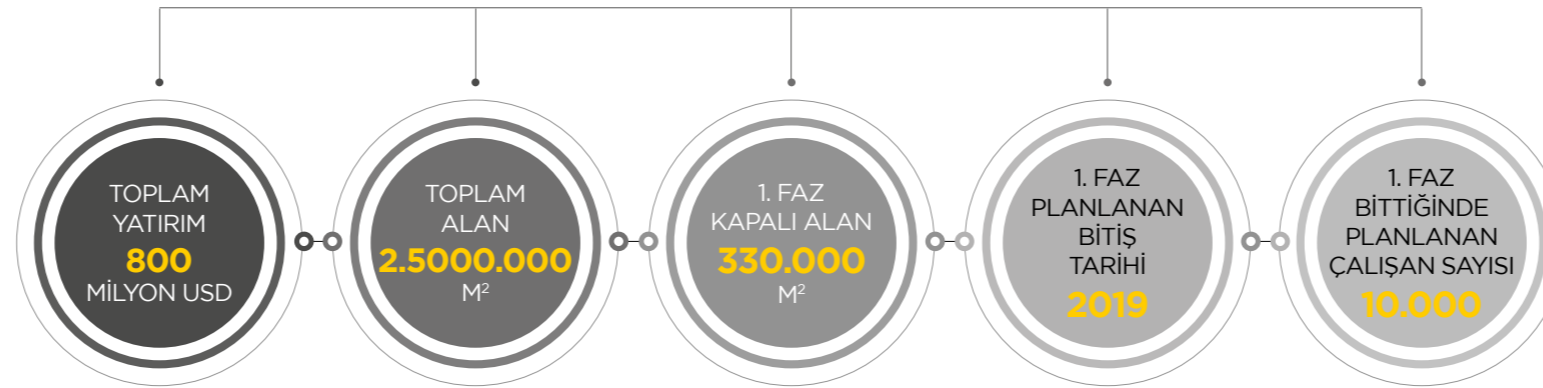
CEZAYİR



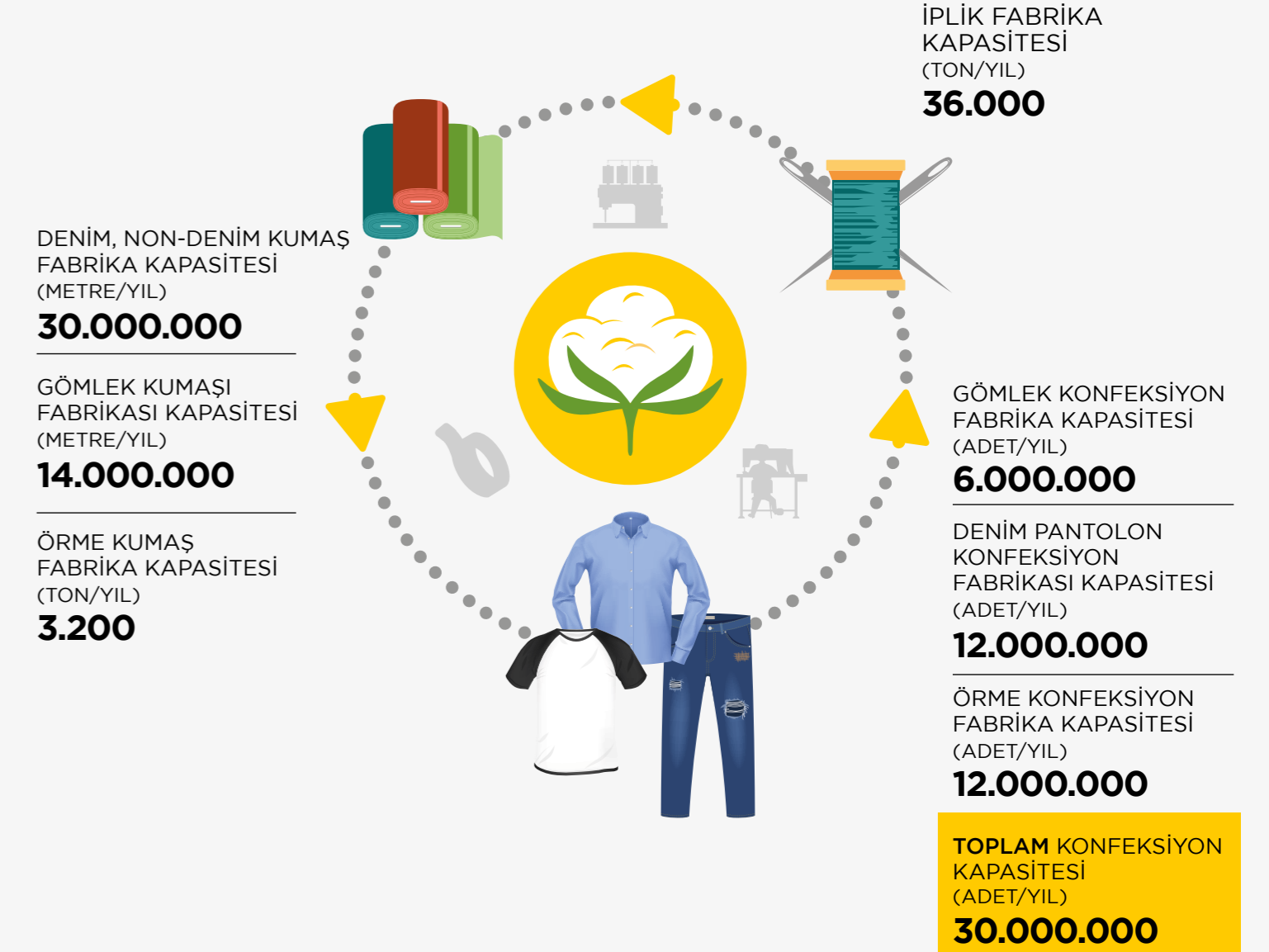
“TAYAL SPA Cezayir’de hayata geçireceği Organize Tekstil Sanayi Bölgesi, Avrupa ve Doğu Akdeniz havzasının en büyük entegre tekstil üretim tesisi olacaktır.”



3 FAZLI  
PROJE



## PAMUKTAN İPLİĞE, İPLİKTEN KUMAŞA, KUMAŞTAN ÜRÜNE





**5F** FOCUS  
FAST  
FLEXIBLE  
FASHION  
FRIENDLY



## RAPOR HAKKINDA

### ÖNCE İNSAN!

Değerli çalışma arkadaşlarımız ve tüm paydaşlarımız, Taypa kurulduğu günden bu yana sürdürülebilirlik faaliyetlerini öncelikli olarak tesislerine, tedarikçi firmalarına ve tüm paydaşlarına özümsetmeyi ilk başladığı noktadan beri aynı anlayış ve ahlakla çalışarak hedeflemektedir. Bu hedefin konmasındaki en önemli belirleyici unsur, kuşkusuz yatırımın sadece teknoloji ve finansa değil “insana” yapılmasıdır. Hazırladığımız bu önemli raporda, tüm çalışanlarımız ve iş ortaklarımızla birlikte sürdürülebilirlik çalışmalarımız ile sosyal uygunluk politikamızı paylaşıyoruz.

**Taypa eğitime önem veriyor.** Çalışanlarımıza ve Taypa'ya değer kazandıracak birçok kurumun eğitim ve kurumsal faaliyetlerine katılım sağlıyoruz. Bu özgüvenli yapılarla işbirliği yaparak her geçen gün bilginin gücünü arkamıza alıyoruz.

**Çalışan mutluluğunu ve işini seven ekiplerin iş gücünü önemsiyoruz.** Taypa her yıl düzenli olarak, çalışan etki-leşimini arttırmak için birbirinden eğlenceli ve yararlı etkinlikler düzenliyor ya da katılım sağlıyor.

**Kaynakların doğru kullanımı için çaba sarf ediyoruz.** Taypa olarak üretim miktarlarımız artmasına rağmen kaynak tüketimlerimizi azaltmak için kurduğumuz sistemlerimizi, alt yapımızı, proseslerimizi yeniliyor ve geliştiriyoruz. Her yıl su tüketimini azaltacak çalışmalar kurguluyoruz. Suyu verimli kullanmanın birincil önceliği, bu korumayı en iyi şekilde yönetmektir. Yıkama fabrikamızda damla ile yıkama teknolojisi kullanarak su ve kimyasal kullanımını minimuma indiriyoruz. Üretim proseslerinde kullanılan suyun buhar gücünden yararlanıyoruz ve ısınmada kullanıyoruz. Alternatif aydınlatmayla birlikte elektrik tüketimimizi en aza indiriyoruz.

**Farkındalığın sınırlarını her yıl genişletiyor ve çeşitlendiriyoruz.** “*Dünya Limit Aşımı Günü*”, insanlığın doğa üzerindeki yıllık talebinin, dünyanın bir yılda sağlayabileceği kapasiteyi aştığı gün olarak tanımlanıyor. Türkiye’de ve global ölçekte, denim sektöründeki teknolojik yatırımlar sayesinde sağladığımız istihdam ve insan kaynağıyla, ekolojik ayak izini minimum seviyede tutarak üretim yapmayı amaçlamaktayız. Tüm tesislerimizde “Gelin Bugün Merdivenleri Kullanalım” sloganıyla Dünya Limit Aşım Günü’ne katkıda bulduk.

**Varlığı sonsuz olmayan doğal kaynaklar arasında bir denge unsuru olmaya çalışıyoruz.** Teknolojimizi, iklimimizi, çevremizi iyi tanıyoruz. Hem ulusal hem de bölgesel çabaları destekliyoruz. Siz değerli paydaşlarımızla 2018 yılı sürdürülebilirlik konusunda gerçekleştirdiğimiz tüm faaliyetlerimizi paylaşmaktan gurur duyuyoruz.

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK NEDİR?

“ Bugünkü neslin ihtiyaçlarının, gelecek nesillerin ihtiyaçlarından ödün verilmeksizin karşılanması...”



“ Dünya nüfusunun **1/6**'i, günlük ihtiyaçları olan **50 litre** temiz suyu karşılamak için güvenilir bir kaynağa sahip değil.



Tatlı su kaynakları gezegenimizdeki su varlığının sadece **%2,5'ini** oluşturuyor.



Yaşam türleri yok olmaktadır. Dünyada **6 canlı türünden 1'i** iklim değişikliği yüzünden tehdit altındadır.

Son 44 yılda canlı popülasyonları **%60** azaldı.

Yani ülkemiz biyolojik çeşitlilik açısından cazip bir coğrafya olmaktan giderek uzaklaşıyor.



Akdeniz'in açık sularını, deniz tabanını ve kıyılarını kirleten atıkların **%95'i** plastik.



Plastik kirliliğinin temelinde, çoğu Akdeniz ülkesinin plastik atık yönetimini geciktirmesi ve tamamlamaması yatıyor.

Geri dönüştürülmüş plastikler ise şu an Avrupa'daki plastik talebinin sadece **%6'sını** oluşturuyor.

“ Enerji verimliliğini geliştirerek ve enerji israfını önleyerek talebi azaltmalıyız.

Dünyada son 50 yıl boyunca Ekolojik Ayak İzimiz, (Doğal kaynakları tüketme seviyemizi ölçen bir yöntem) **%190** oranında artış gösterdi.

Daha sürdürülebilir bir sistem yaratmanın yolu; üretim, tedarik ve tüketim alışkanlıklarımızda önemli oranda değişiklikler yapmaktan geçiyor.



“ Tek bir dünyamız var ve bu dünyanın kaynakları sınırlı. ”



# BİRLEŞMİŞ MİLLETLER SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ



17 HEDEFLER İÇİN ORTAKLIKLAR



## ODAK NOKTALARIMIZ



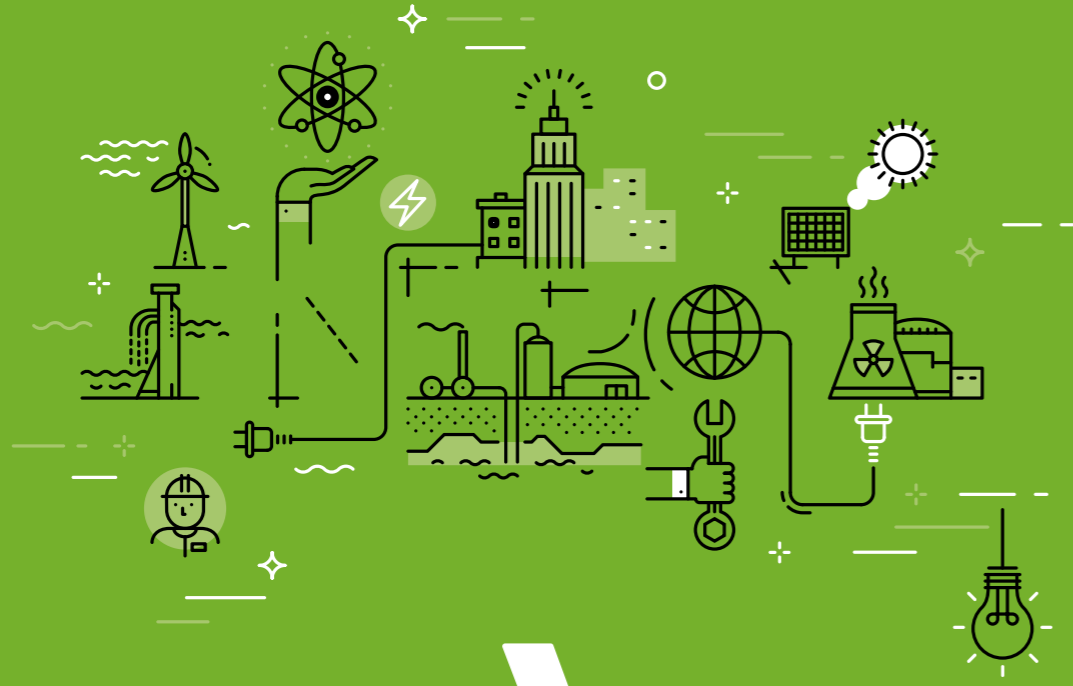
ENERJİ

SU

KİMYASAL

İNSAN

BU HEDEFLERİ  OLARAK BENİMSİYORUZ.

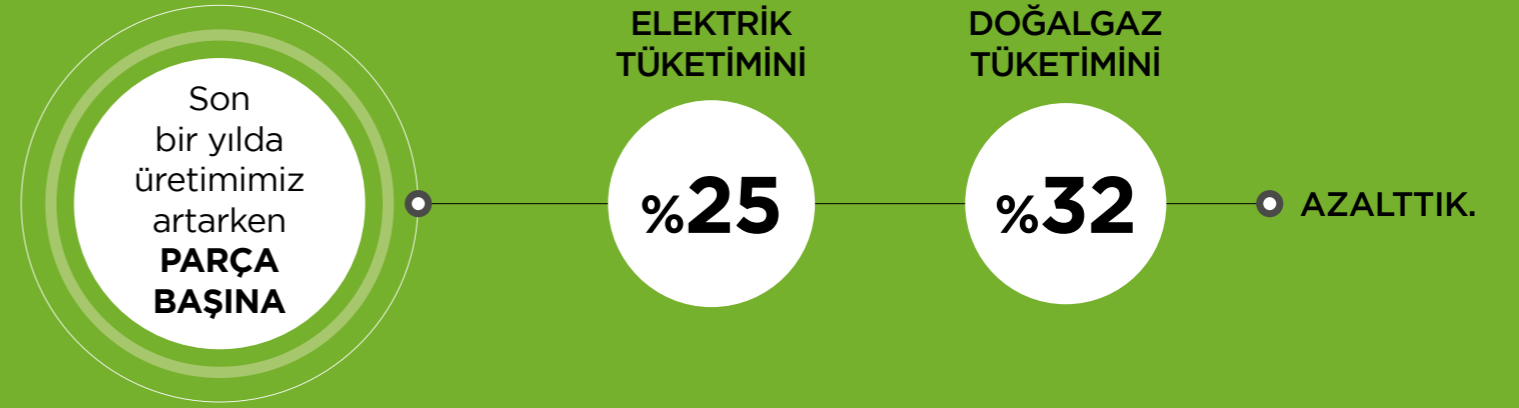


## ENERJİ

## ENERJİ TÜKETİM DEĞERLERİMİZ



Sürdürülebilir ve verimli üretim yöntemleri ile 2018 yılında adet başına enerji tüketimi miktarımız azalmıştır.



### ADET BAŞINA ENERJİ TÜKETİMİ

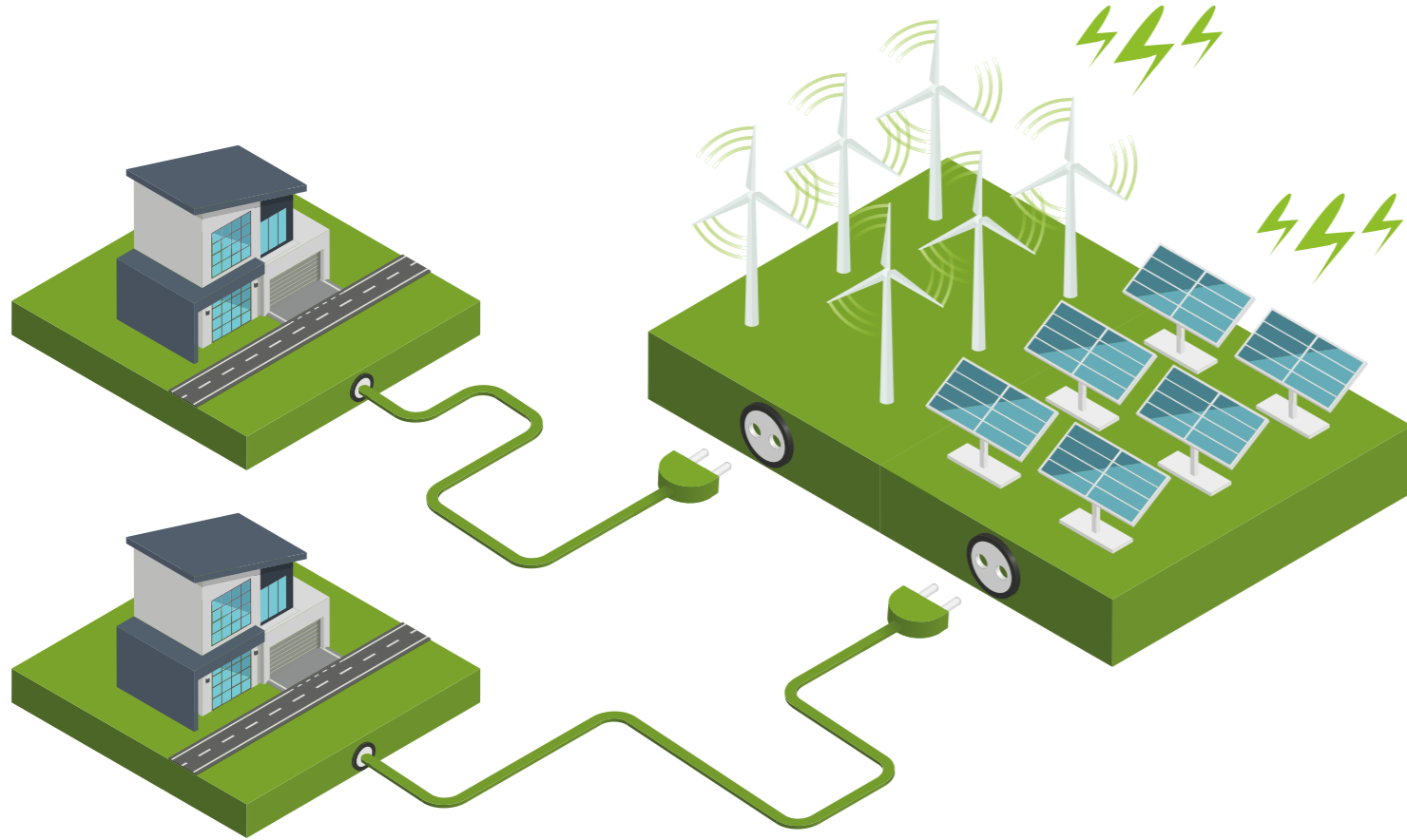
	ELEKTRİK (KWH)		DOĞALGAZ (SM <sup>3</sup> )	
	2017	2018	2017	2018
KESİM, DİKİM, PAKET*	0.665	0.518	0.075	0.052
YIKAMA*	1.204	0.977	0.648	0.490
TOPLAM	1.456	1.092	0.501	0.340

\*Türkiye'deki üretim tesislerindeki verileri içerir.

## YENİLENEBİLİR ENERJİ



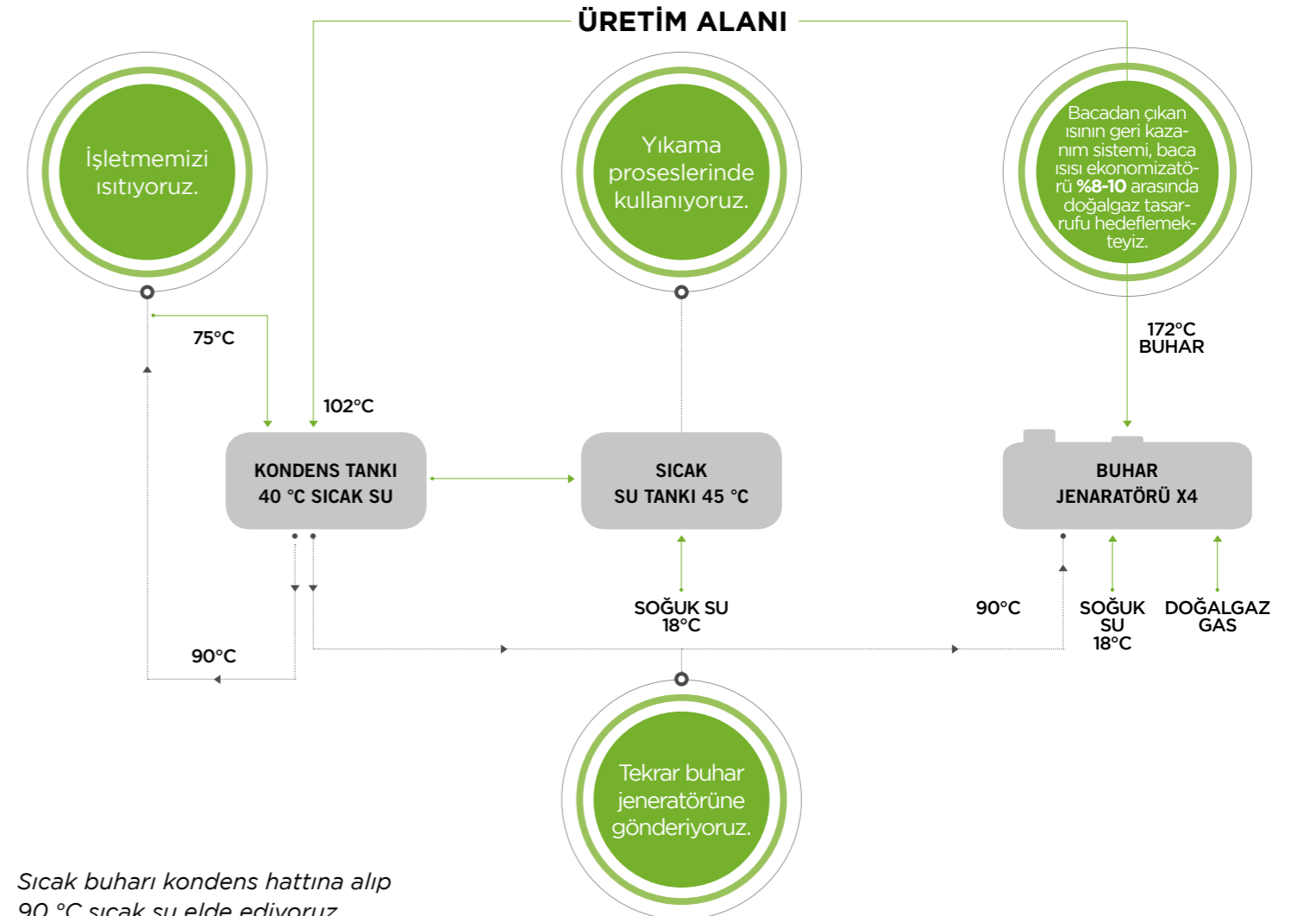
Elektriğimizin yarısını yenilebilir enerji üreten kaynaklardan tedarik ediyoruz.



## SICAK BUHARIN GERİ KAZANIMI PROJESİ



Kurutma prosesinde kullanılan buharın dışarıya atılması yerine buhar tankında toplanarak, işletme içerisinde, yıkama prosesinde, ısıtmada ve tekrar buhar üretiminde kullanılmasıyla enerji verimliliği ve tasarrufu sağlıyoruz.



Sıcak buharı kondens hattına alıp 90 °C sıcak su elde ediyoruz.



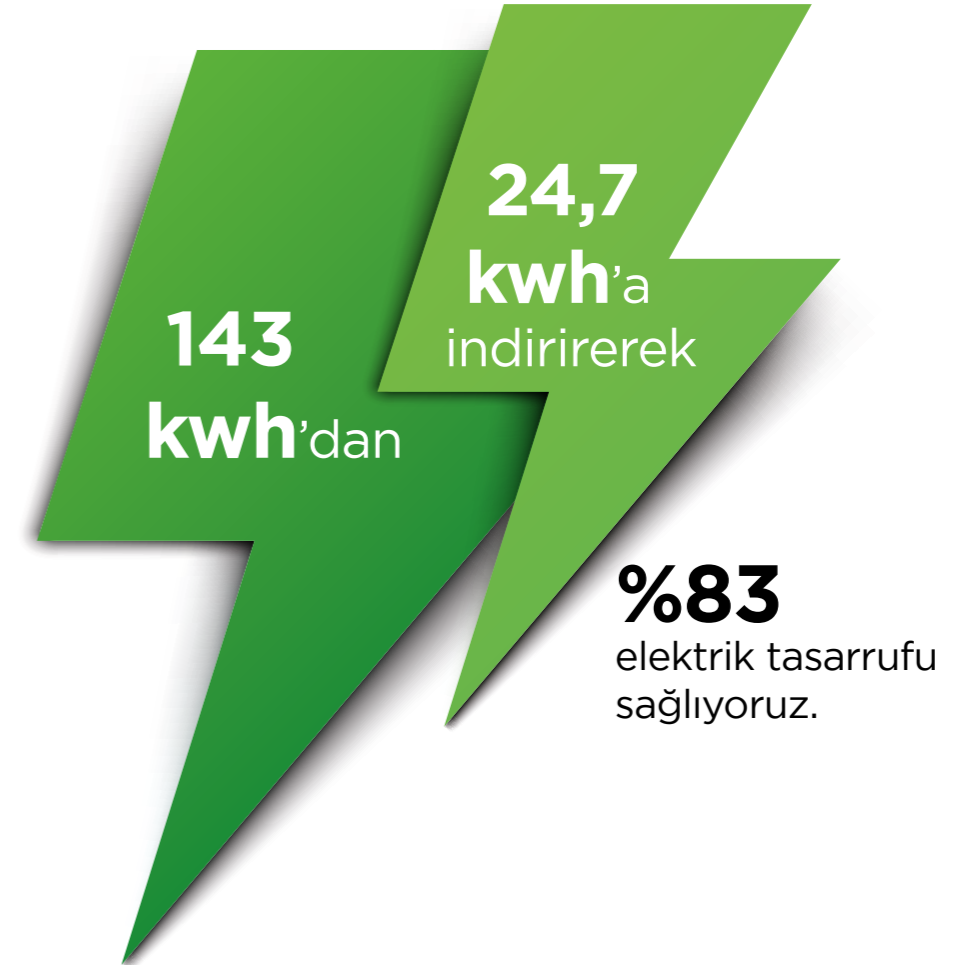
## MERKEZİ LAZER SOĞUTMA SİSTEMİ

“ Lazer Makinelerinin çalışması için gerekli olan su soğutma sisteminin elektrik tüketim miktarı toplam 143 kwh'dır.



## MERKEZİ LAZER SOĞUTMA SİSTEMİ

Mevcut soğutma sistemi yerine, yıkama prosesinde kullanılan suyun çevrim içi bir sistem geliştirilerek kullanmamız neticesinde elektrik tüketimini toplam



## ENERJİ TASARRUF PROJELERİ



Gün ışığından maksimum faydalanmak için yeni ve doğal aydınlatma noktaları oluşturduk.



Arıtma, çamur, taş ayıklama sistemi ile atık miktarını azaltıp, taşların üretim prosesinde yeniden kullanılması ile ilgili proje geliştirdik.



Yıkama makinelerinin teknolojik revizyonu ile üretim kapasitelerini arttırdık ve enerji sarfiyatlarını düşürdük.



Üretim alanlarımızda geliştirdiğimiz ısıtma soğutma sistemleri ile enerji tasarrufu sağladık.



## 2019 LED AYDINLATMA DÖNÜŞÜM PROJESİ

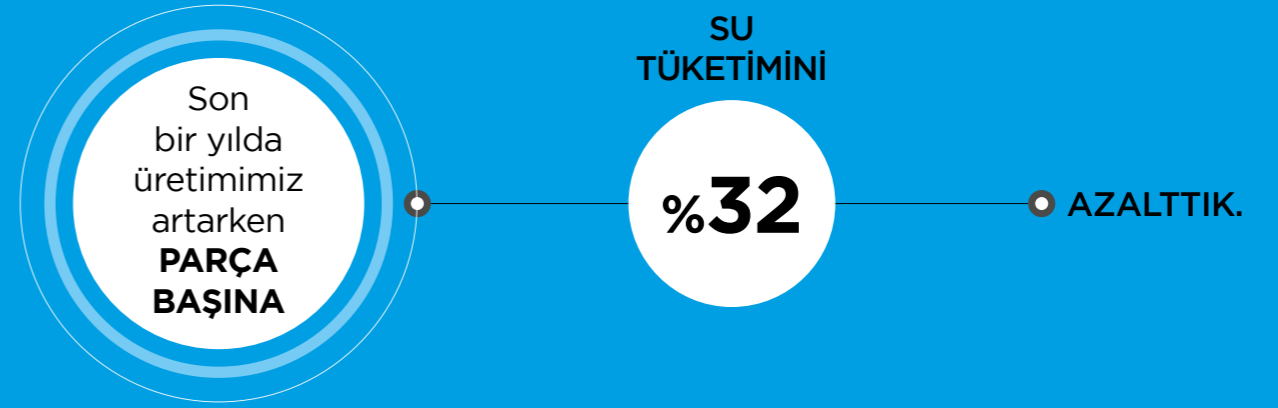




SU

## SU TÜKETİM DEĞERLERİMİZ

“Sürdürülebilir Ar-ge çalışmaları ve inovatif yöntemlerimizle 2018 yılında adet başına su tüketim miktarımız azalmıştır ve her yıl, daha da iyileştirmeyi hedeflemekteyiz.

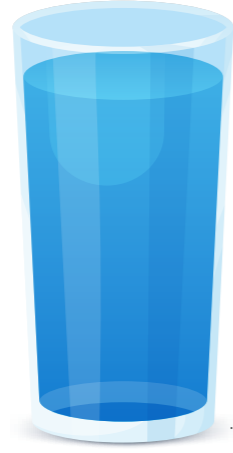


### ADET BAŞINA SU TÜKETİMİ



	SU (M <sup>3</sup> )	
	2017	2018
KESİM, DİKİM, PAKET*	0.007	0.005
YIKAMA*	0.071	0.053
TOPLAM	0.054	0.037

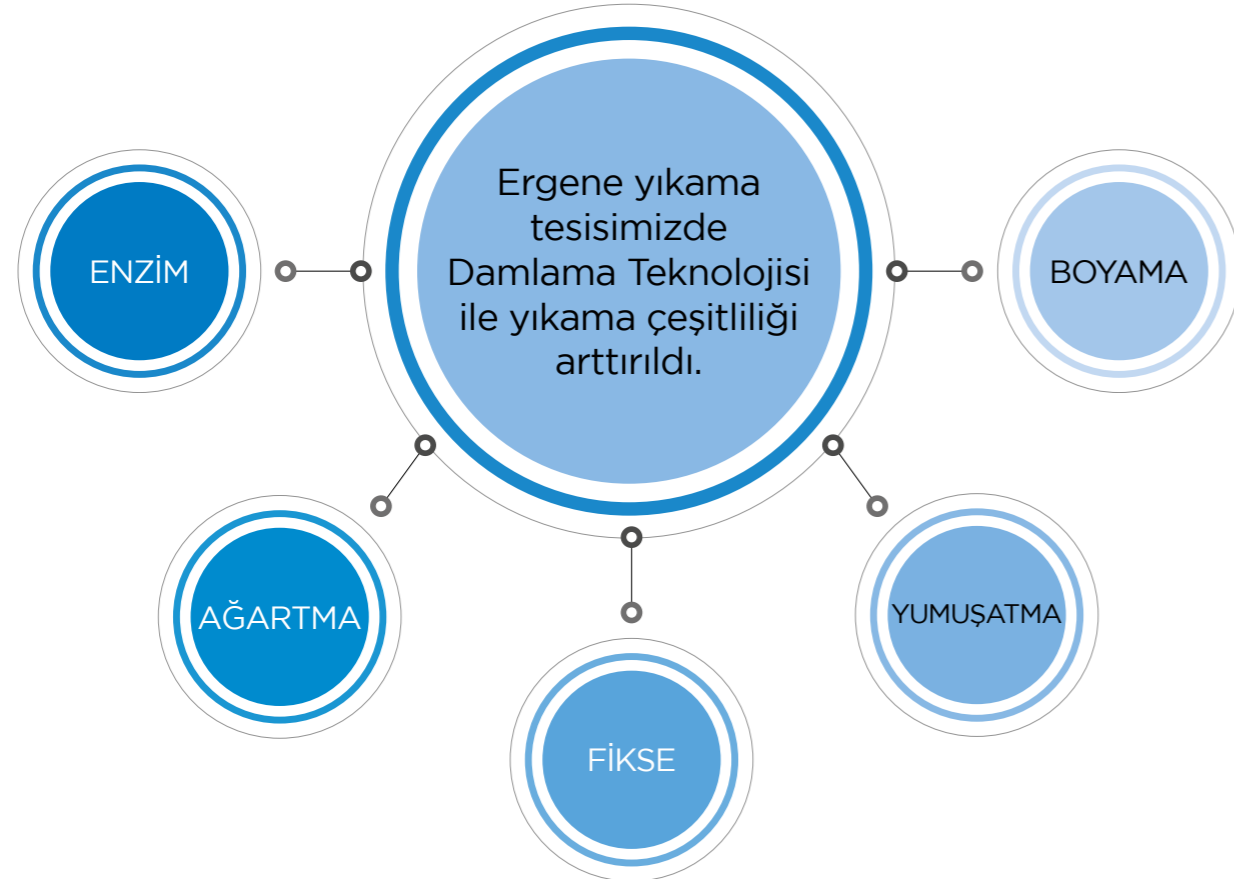
\*Türkiye'deki üretim tesislerindeki verileri içerir.

## DAMLA İLE YIKAMA TEKNOLOJİSİ



YIKAMA FABRİKAMIZDAKİ  
DAMLA SİSTEMİ SAYESİNDE  
**1 BARDAK SU İLE**  
ÜRÜN YIKANIYOR.

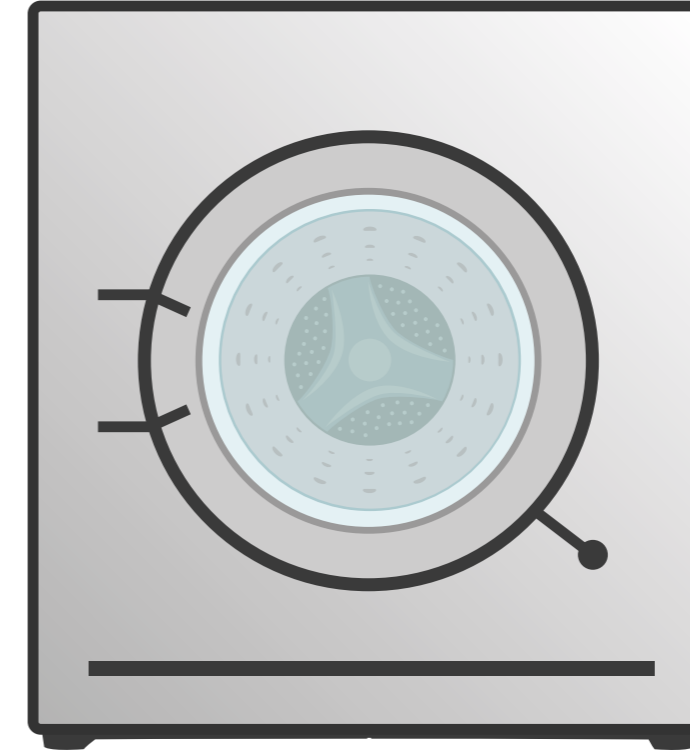
 SU VE  
KİMYASAL  
KULLANIMINDA  
 TASARRUF  
SAĞLADIK.



## YENİ NESİL YIKAMA MAKİNELERİ

“ Yeni nesil yıkama makineleri ile yıkama parti sayısı arttırıldığından birim başına enerji maliyeti ve su sarfiyatı düşürüldü.

2018’de yeni nesil yıkama makinesi oranı toplamda **%80’e** çıkarıldı.



YENİ NESİL  
YIKAMA MAKİNELERİMİZ İLE

TAŞ VE  
KİMYASAL  
KULLANIMINI  
**%40**

ORANINDA  
AZALTTIK.

## OZON TEKNOLOJİSİ



Yıkama sonrası efektlerin iyileştirilmesi için kullandığımız Ozon Teknolojisinin geliştirilmesiyle, yıkamaya gerek kalmadan benzer efektleri ozon ile elde etmemiz sonucunda su, kimyasal, enerji ve kapasite alanında tasarruflar sağlıyoruz.

### GELENEKSEL DENİM YIKAMA PROSESİ



Lazer  
Scraping  
Desize  
Rinse Yıkama  
Enzim Yıkama  
Rinse Yıkama  
Bleach  
Neutralization  
Rinse Yıkama  
PP Blasting  
Neutralization  
Rinse Yıkama  
Spin dry  
Dry

### SÜRDÜRÜLEBİLİR DENİM YIKAMA PROSESİ (OZON+LAZER TEKNOLOJİSİ)



Lazer  
Scraping  
G2 Dry Process  
Desize  
Enzim Yıkama  
Lazer  
G2 Wet Process  
Spin dry  
Dry

-%65

-%80

-%20

## OZONLA YIKAMA

Atmosferden çekilen hava G2 jeneratörüne alınır.

1

Hava jeneratörde ozon gazına çevrilir ve yıkama tamburuna gönderilir.

2

Ozon gazı tekrar havaya çevrilir ve atmosfere gönderilir.

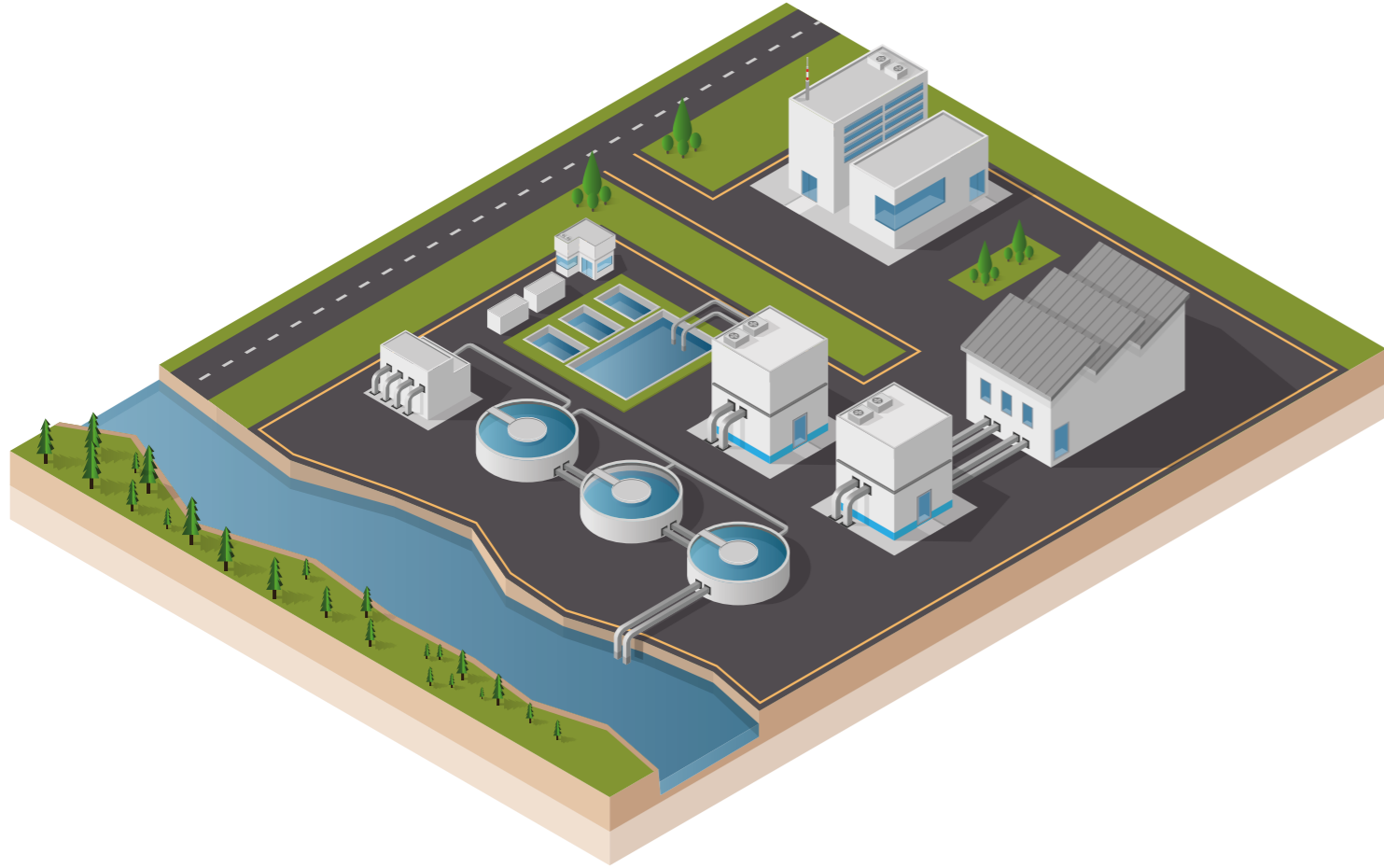
4

Ozon kumaş üzerindeki boyayı ağırtır.

3

## ATIK SU ARITMA TESİSİ

Yıkama fabrikamızdaki **arıtma tesisinde** fiziksel ve biyolojik arıtma yapılmaktadır.



## ATIK SU ANALİZİ

Arıtma tesisimiz, arıtma öncesi ve sonrası bağımsız ve akredite laboratuvarlar tarafından denetlenmektedir.



Denetim raporumuz şeffaf bir şekilde müşterilerimizle paylaşılmaktadır.



## KİMYASAL

## ÇEVRE DOSTU KİMYASALLAR

2017'de %80 olan çevre dostu kimyasal oranımız %90'a çıkarıldı. Hedefimiz %100'e ulaşmak.



ADET BAŞINA KİMYASAL TÜKETİMİ		
KİMYASAL (KG)		
	2017	2018
YIKAMA *	0.128	0.103

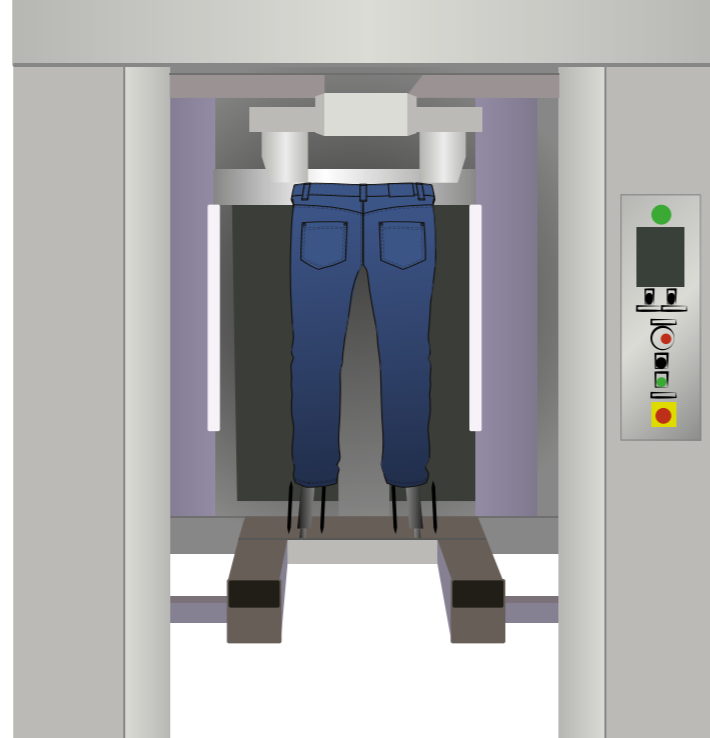
\*Türkiye'deki üretim tesislerindeki verileri içerir.

## LAZER TEKNOLOJİSİ

“ Lazer Teknolojisi ile kuru işlem, yıkama efekti ve permanganat sprey proseslerine alternatif çözümler üretiyoruz.

LAZER  
MAKİNELERİMİZLE  
SU TÜKETİMİNİ  
20.000 TON  
AZALTTIK.

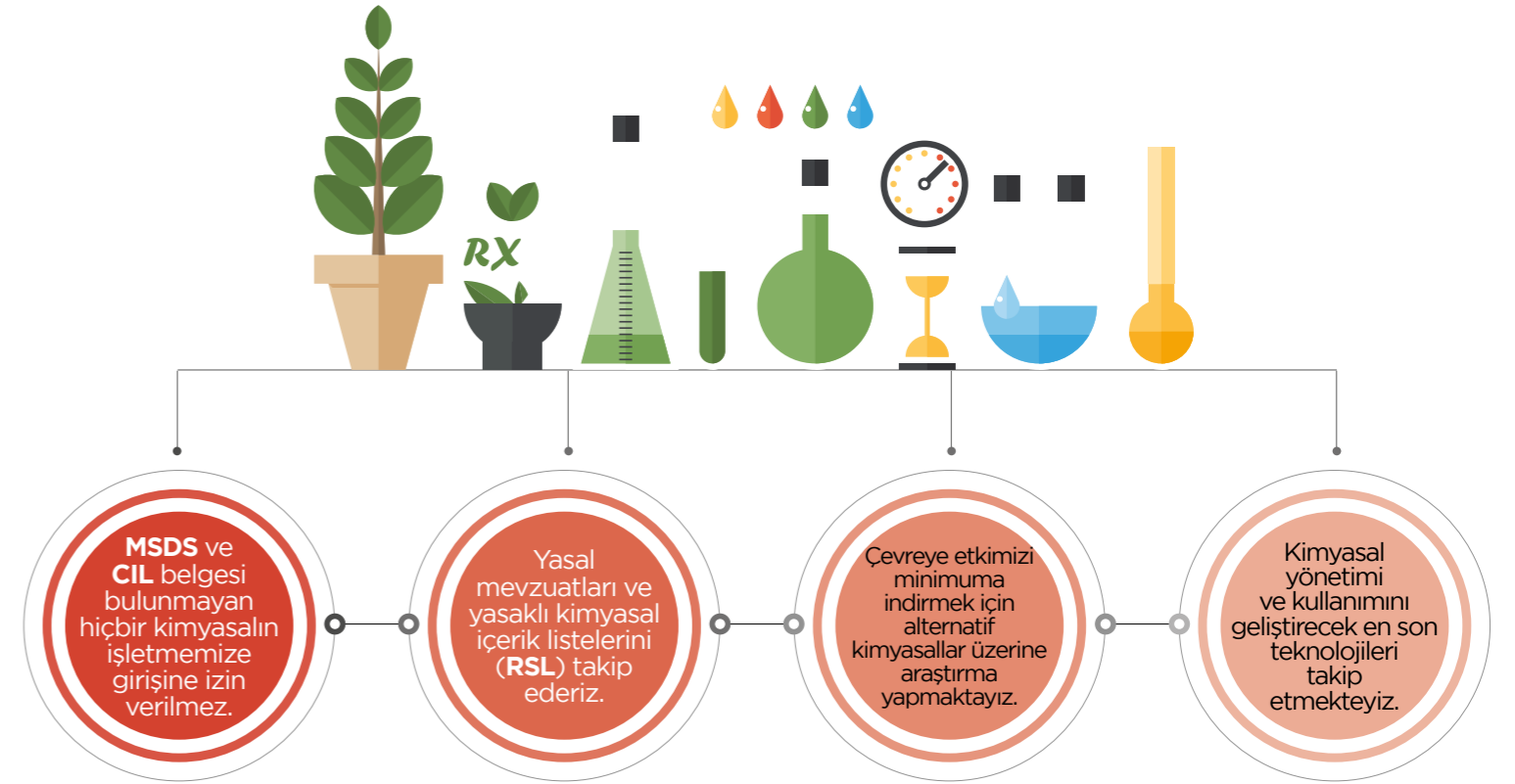
LAZER MAKİNE  
SAYIMIZI  
%50  
ARTTIRDIK.



## KİMYASAL YÖNETİM SİSTEMİ

“ Firmamızda kullanılan kimyasallar müşterilerimizin platformlarına yüklenmektedir. Müşterilerimiz tarafından şeffaf bir şekilde izlenebilmektedir.

### HEDEFİMİZ SIFIR ZARARLI KİMYASAL KULLANIMI





## OTOMATİK DOZAJLAMA

Kimyasal yönetim sistemimize yaptığımız en büyük yatırımlardan **Otomatik Dozajlama Sistemi** ile;



## GERİ DÖNÜŞÜM

Geri Dönüşüm Miktarları **2018 yılında;**  
**197 ton** kağıt atık,  
**64 ton** plastik atık  
**1244 ton** tekstil atığının geri dönüşümünü sağladık.



**Sustainable Apparel Coalition** üyesi olarak isteyen tüm müşterilerimizle şeffaf bir şekilde **çevresel etkilere** ait bilgileri paylaşıyoruz.



**EIM Score** yazılımı ile her oluşturduğumuz reçetenin doğaya etkilerini izliyor, **gerekli iyileştirme** noktalarını belirlemeye çalışıyoruz.



**Gateway** sisteminde atık suyumuzu akredite firma tarafından analiz edip, verilerimizi şeffaf bir şekilde paylaşıyoruz.



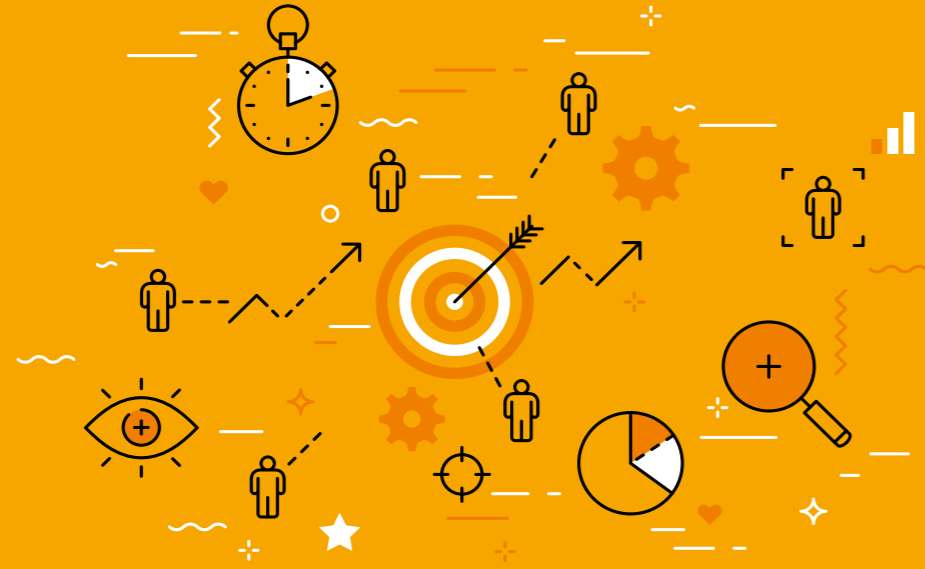
2018 yılında; **32.726 adet Global Recycled Standard** ürün üretimi gerçekleştirdik.



Merkez ofisimizdeki dijital dönüşüm projesi ile **Yeşil Ofis Projesi**'ne dahil olmayı hedefliyoruz.



**7 yıldır finanstan üretime** tüm aşamalarda **SAP** sistemini kullanıyoruz. Böylece **%80'e** yakın kağıt tasarrufu sağlıyoruz.



İNSAN

## SÜRDÜRÜLEBİLİR İSTİHDAM



Binlerce çalışanımızla ülkemizin sürdürülebilir istihdamına katkı sağlıyoruz.

Türkiye'de  
İSTİHDAM  
ARTIŞ  
ORANI

%10

ARTIŞ SAĞLADIK.



TOPLAM ÇALIŞAN SAYISI \*

2017

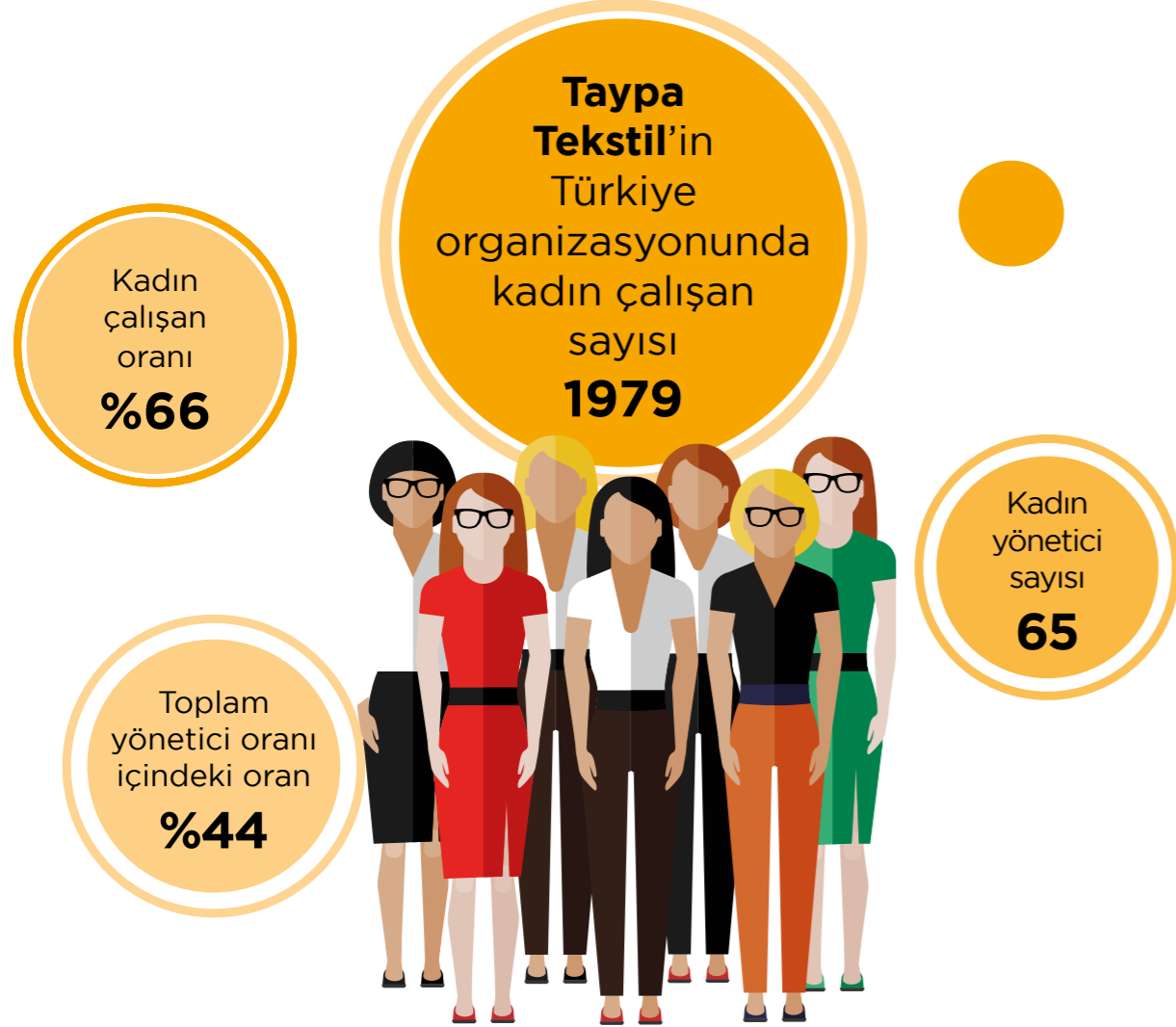
2.728

2018

2.994

\*Türkiye'deki üretim tesislerindeki verileri içerir.

## KADIN DOSTU ŞİRKET



## KESİNTİSİZ EĞİTİM

Yenilikleri takip etmek, bilgimizi çoğaltmak için kesintisiz eğitime büyük önem veriyoruz.



Çalışanlarımızın kullanımı için her işletmemizde kütüphane ve eğitim salonu oluşturduk. Kişisel gelişim konferanslarına katılarak ufukumuzu genişlettik.

## ÇALIŞAN BAĞLILIK VE MOTİVASYON ARAŞTIRMASI

Çalışan memnuniyet anketi bağımsız bir pazar araştırma şirketi tarafından yürütülmüş ve sonuçlandırılmıştır.

### ANKET SONUCUNDA

**%74,6**  
BAĞLILIK  
ORANI

**%68,5**  
MOTİVASYON  
ORANI

MEMNUNİYET  
ORANI

**%60,9**  
2017

**%64,2**  
2018

ARTIŞ ORANI  
**%3,3**

## ÜNİVERSİTE SEMİNERLERİ

Üniversite seminerleri ile yaklaşık **500** öğrenciye Tasarım ve Denim Yıkama Teknikleri Eğitimi verdik.

### KESİNTİSİZ EĞİTİM ÜNİVERSİTE SEMİNERLERİ

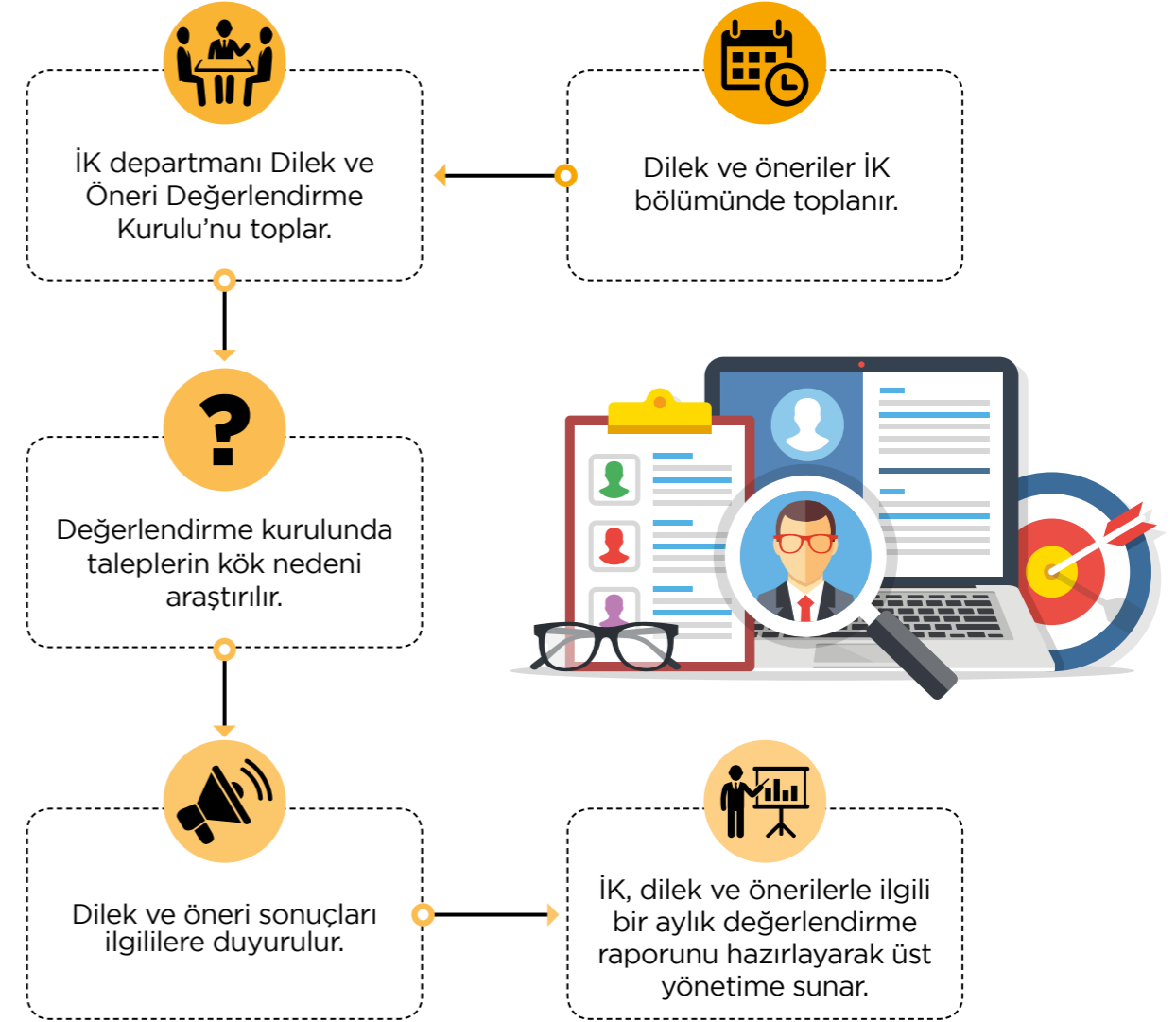
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ve IMA işbirliğiyle yerinde eğitim uygulamasıyla Denim Yıkama Teknikleri eğitimi verildi. Üniversitelerle işbirliği kapsamında Marmara Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Ege Üniversitesi, 9 Eylül Üniversitesi, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Moda ve Denim Tasarım Seminerleri verildi.



## İNSAN KAYNAKLARI PORTALI



## TAYPA DİLEK VE ÖNERİ YÖNETİMİ



# ÇALIŞAN BAĞLILIK VE MOTİVASYON ETKİNLİKLERİ

İFTAR ORGANİZASYONU



KAHVALLI  
ORGANİZASYONU



BARBEKÜ PARTİSİ



ANNELER GÜNÜ

“Çalışan etkinlikleri çatısı altında eğlenceli ve keyifli bir çalışma ortamı yaratmayı amaçlıyoruz. Bu sayede çalışanlarımız farklı alanlarda yeteneklerini geliştirme ve iş dışında da çalışma arkadaşlarıyla sosyalleşme fırsatı buluyor.



BABALAR GÜNÜ

KADINLAR GÜNÜ



FUTBOL TURNUVASI

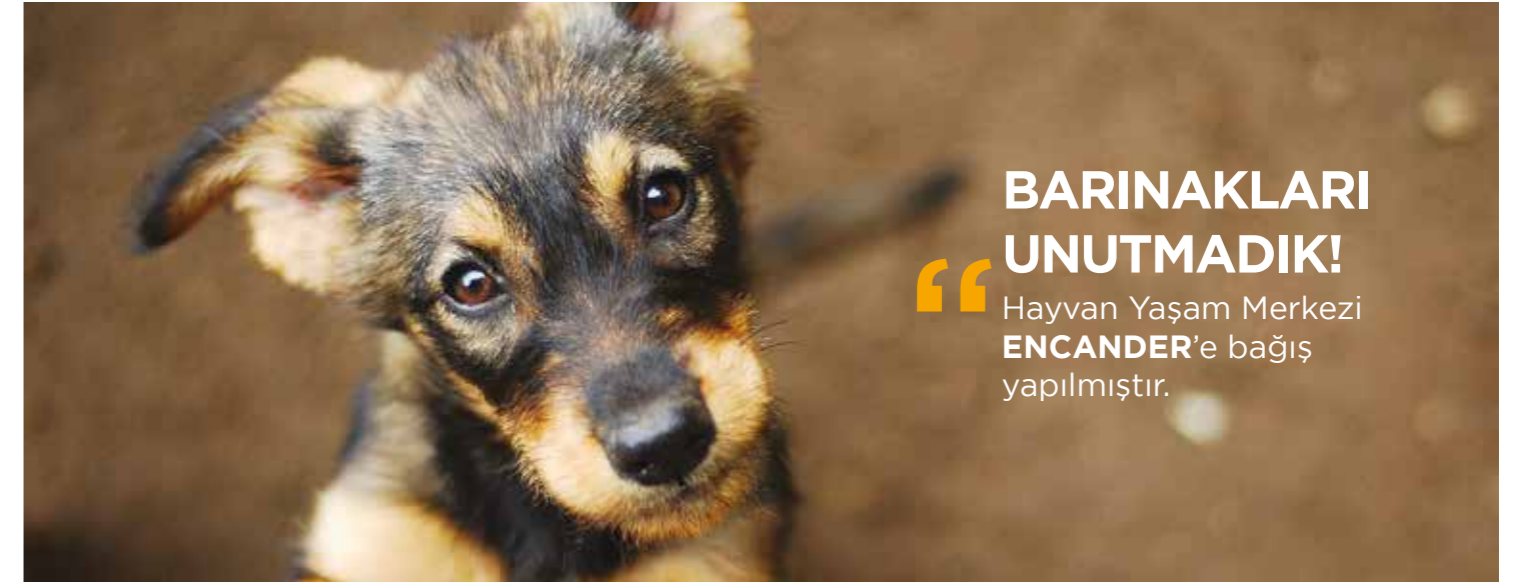


BOWLING TURNUVASI



BİZCE GAZETESİ

# ÜRETEN DUYARLIDIR!



## BARINAKLARI UNUTMADIK!

Hayvan Yaşam Merkezi **ENCANDER**'e bağış yapılmıştır.



## KAÇUV'LA DAHA GÜÇLÜ

“ Taypa Ailesi olarak 11 Kasım Pazar günü 40. İstanbul Maratonu'nda KAÇUV ile birlikte kanserli çocuklara bir umut olmak için İstanbul Maratonu'na katıldık.



## KIZILAY YARDIMI

“ Taypa Ailesi olarak insanların zor zamanlarında yanında olan Kızılay'a toplamda binlerce parça denimden oluşan yardım paketlerini ulaştırdık. Başta Kızılay olmak üzere toplum yararına çalışan kuruluşlara desteğimizi her daim sürdürmeye devam edeceğiz...



# DÜNYA LİMİT AŞIMI GÜNÜ



“Dünya Limit Aşımı Günü” insanlığın doğa üzerindeki yıllık talebinin, dünyanın bir yılda sağlayabileceği kapasiteyi aştığı gün olarak tanımlanıyor.

1997 yılında Eylül ayına denk gelen limit aşımı günü, 2018 yılında 1 Ağustos tarihine denk gelmiştir. Taypa'nın tüm tesislerinde çalışanlarımıza ve paydaşlarımıza dikkat çekmek ve doğal kaynakların verimli kullanımını teşvik etmek amacıyla tesislerimizde etkinlik düzenledik.

İnsanlık **1,7 dünya varmış gibi** yaşıyor.

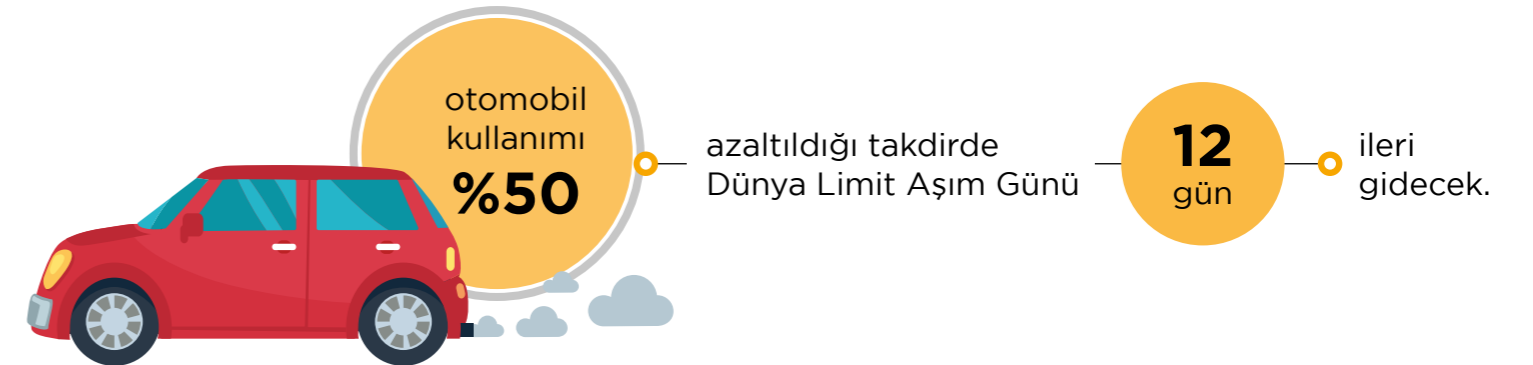
İnsanlığın çevre üzerindeki karbon ayak izi

**%50**

azaltıldığı takdirde Dünya Limit Aşım Günü

**93**  
gün

ileri gidecek.



## KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK

Kurumsal sosyal sorumluluk bizim için sadece bir program değil, bir kültür ve yaşam tarzıdır. Bu vizyonumuz, dünyanın en prestijli kuruluşları tarafından belgelenmiştir.



Geri dönüşümlü ürünler üretiyoruz, iş güvenliği, çevre ve atık yönetimi standartlarına uyum gösteren **Global Recycled Standard** sertifikasına sahibiz.



BSCI Sosyal Uygunluk Denetimi'nde en iyi derece olan "A" derecesine sahibiz.



Sedex üyesiyiz. Tesislerimiz ve işbirliği yaptığımız çoğu fason tedarikçimiz **SMETA** sosyal uygunluk denetimleri geçirmektedir.



Mısır T&C fabrikamız **Wrap Gold** sertifikasına sahiptir.



**Sustainable Apparel Coalition** üyesiyiz. Tesislerimizin çevre veri paylaşımı ve verifikasyon denetimleri yaptırıyoruz.



**Gateway** sisteminde atık suyumuzu akredite firma tarafından analiz edip, verilerimizi şeffaf bir şekilde paylaşıyoruz.



Reçetelerimizin skorlamasını yaparak doğaya etkisini kontrol altında tutuyoruz.



Çevre bakanlığınca verilen "Çevre Dostu" belgesine sahibiz.



**Dijital Sap** sistem platformunda kayıtlarımızı online ve sistem üzerinde tutarak kağıt tasarrufu sağlıyoruz.



Mısır fabrikamızda **ISO 9001 2015** sertifikasına sahibiz.



**Better Cotton BCI** iplikli ürün üretmekteyiz. Üretimimizde 1.372.170 mt **Better Cotton (BCI)** kumaş kullandık.



## PAYDAŞLARIMIZ



Dünyanın önde gelen birleştirici ürün üreticisi olan YKK, çevreci yaklaşımlara oldukça önem vermektedir. Bu nedenle, sürdürülebilirlik politikası üretim hattımız üzerinde önemli bir etkiye sahiptir. YKK olarak hem insanlara hem de dünyaya faydalı ürünler tasarlamaya özen göstermekteyiz.

Bu yaklaşımla ürün gamımıza her geçen gün sürdürülebilir ürünler eklemeye devam ediyor, üretim süreçlerimizde iyileştirmeler üzerine çalışıyoruz. Bu sene ilk çevre dostu “Sustainable” koleksiyonumuzu beğeninize sunduk.

Koleksiyonumuz oluşturulurken konvensiyonel üretim yöntemleriyle karşılaştırıldığında %89 daha az su, %66 daha az kimyasal, %64 daha az termal enerji ve %46 daha az elektrik enerjisi kullanılarak, özel bir metal aksesuar serisi olarak geliştirildi.

Bu koleksiyondaki fermuarların şeridinde, geri dönüşümlü malzemeler kullanılarak üretilen “NATULON” ürün grubunu da bu sene Türkiye’de üretmeye başladık. Ayrıca elektrik kullanımının da daha az olduğu, doğa dostu çitçit & düğme renk opsiyonlarını arttırarak, “Environmental Friendly Finish” kataloğumuzu daha fazla kaplama rengi üretebilir duruma geldik. Uzun yıllardır birlikte çalıştığımız değerli iş ortağımız TAYPA’nın bu çevre dostu ürünlerimize olan ilgisi ve kullanımı bizleri son derece mutlu etmektedir.

**Güçlü Karavelioğlu**  
Genel Müdür/Satış ve Pazarlama Departmanı



Jeanologia olarak ticaretin bir iyilik gücü taşıdığına inanıyoruz. Teknolojilerimiz etik, sürdürülebilir ve ekonomik olarak verimli bir denim endüstrisini yaratırken bu değişim sürecinde TAYPA’yı eşsiz bir ortak olarak görüyoruz.

Birlikte çok iyi bir ekip oluşturduk. TAYPA her daim Jeanologia’nın geliştirmesi için bir ilham kaynağı olmuştur. Denim üretimde su ve zehirli maddeleri azaltmak için teknoloji geliştiriyoruz ve TAYPA bunları seri üretimde uygulayarak daha iyi bir dünya yaratmaktadır.

TAYPA’nın teknoloji partneri olmaktan dolayı gurur duyuyoruz. Taypa, Jeanologia’nın lazer, ozon ve e-flow teknolojilerini kullanmaktadır. Lazer, elle kazıma veya permanganat spreyi gibi tehlikeli uygulamaları ortadan kaldırıyor. Ozon, süreçten yüzde 50 oranında su kazandırırken e-flow nano kabarcık teknolojisi de kimyasal etkiyi ortadan kaldırmaktadır. Son hedef tamamen susuz ve detoksit (toksik kimya içermeyen) TAYPA denim pantolon üretimidir.

Yeni teknolojiler Mısır ve Türkiye’de hali hazırda uygulanmaktadır, fakat asıl yenilik, Cezayir ve Sırbistan’daki yeni yatırımlarla gelecek. Buradaki yeni tesisler, yeşil üretim için tasarlandı.

Bu zorlukları, TAYPA Grubunun tüm üyeleri ile birlikte göğüslemeyi heyecanla bekliyoruz.

**Enrique Silla**  
Jeanologia CEO

## PAYDAŞLARIMIZ



Tekstil ve Konfeksiyon sektörünün Türkiye’deki önemli temsilcilerinden biri olan Taypa Group ve Coats, üretim süreçlerini yalınlaştırıp daha da hızlanabilmek için Endüstri 4.0 adını verdiğimiz büyük bir değişim sürecinin içerisinde yer almakta. Giderek azalan üretim adetleri, kişiye özel tasarım, online alışveriş, hızlı teslimat hayatımızın önemli bir parçası oldu ve artarak devam edecek. Gelişen ve değişen müşteri ihtiyaçlarını karşılayabilmek adına büyük bir dönüşüm süreci içerisindeyiz. Tüm üretim proseslerimiz yeniden gözden geçiriliyor, robotlaşıyor, toplanan datalar, yapay zeka analizi ile yeni iş modelleri oluşturuluyor. Ama bunun bedeli içinde bulunduğumuz dünyaya zarar vermek ve kaynakları sorumsuzca tüketmek olmamalı. Coats grubu 2018 yılında yeni Sürdürülebilirlik Stratejisini açıkladı. Temelinde insan olan 5 ana sütundan oluşuyor.

**1. Su** - 2022’ye kadar birim üretim hacmine düşen tüketimini %40 azaltacağız.

**2. Enerji** - 2022’ye kadar yenilenebilir enerji ile birim üretim hacmine düşen tüketimini %7 azaltacağız.

**3. Atık** - 2022’ye kadar uluslararası bir program olan Sıfır Zararlı Atık Salınımı’na (ZDHC - Zero Discharge Hazardous Chemicals) tamamen uyumlu olacağız.

**4. Sosyal** - 2022’ye kadar tüm ana üretim tesislerimizin “Mükemmel bir işyeri” standartlarına ulaşması için çalışacağız. Çalışanlarımızın sosyal sorumluluk projeleri içine dahil olmasını sağlayacağız.

**5. Sürdürülebilirliği Yaşamak** - Fire oranımızı 2022’ye kadar %25 azaltacağız. 2024 yılına kadar tüm A kalite polyester ipliklerimiz %100 geri dönüştürülebilir hammaddeden üretilecek.

Taypa Group olarak uzun yıllara dayanan iş ortaklığımız, sürdürülebilirlik konusunda devam edecek ve gerekli tüm desteği geçmişte olduğu gibi gelecekte de vermeye devam edeceğiz.

**Feridun Ayırğa**  
Endüstriyel İplik Satış ve Pazarlama Direktörü



## UYARI

Raporda belirtilen bilgilere dayanarak; bilgilere atıfta bulunarak veya raporda yer almayan bilgiler nedeniyle doğrudan ya da dolaylı olarak oluşacak kayıp ve zararlardan, Taypa Tekstil'in ortakları, iştirakleri, danışmanları veya çalışanları hiçbir şekilde sorumlu tutulamazlar.



Bu raporun üretiminde \*FSC Belgesi onaylı kağıt kullanılmıştır.

---

*\*FSC (Orman Yönetim Konseyi) Belgesi, kötü orman politikalarının önüne geçmeyi, orman yönetim sistemlerini yaygınlaştırmayı ve ormanların doğru şekilde yönetilmesini sağlamayı amaçlayan bir yönetim sistemi sertifikasyonudur.*



**TAYPA**

[www.taypa.com.tr](http://www.taypa.com.tr)

  [taypaofficial](#)  [taypa](#)  [taypatextile](#)