

EROĞLU

Şirket Profili

BİZ KİMİZ?

70'li yılların ikinci yarısında Aksaray'dan İstanbul'a gelen Eroğlu kardeşlerin tekstil sektöründeki öyküsü, fason imalatı yapan bir atölyede çalışmalarıyla başladı.

olin's ve Loft gibi dünya çapında markalara sahip Eroğlu Giyim'in ise temelleri, doğdukları topraklarından ayrılıp İstanbul'a gelen Eroğlu kardeşlerin, 1983 yılında Kadırga'da açtıkları atölye ile atıldı. Eroğlu Konfeksiyon, 1987 yılında markalaşma yolunda ilk hamlesini gerçekleştirdi ve Kulis markası altında pantolon, gömlek ve mont üretimine başladı. Hızlı gelişimini devam ettiren Eroğlu Konfeksiyon kısa zamanda büyüdü; tüm atölyeleri 1992'de Eroğlu Giyim Sanayi Ltd. Şti. çatısı altında topladı, Kulis markası ise yerini Colin's markasına bıraktı. Loft markasının satın alınmasının ardından ise Avcılar'da 35.000 m² kapalı alana sahip fabrika tamamlandı.

Bugün ise, denim konfeksiyon sektöründeki güçlü üretim bilgisi, sürdürülebilir kalite anlayışı, son teknolojik imkanları kullanma misyonu ile yoluna dev adımlarla devam eden, Eroğlu Giyim, İstanbul Merkez, Aksaray ve Mısır lokasyonlarındaki fabrikaları ile yurt içi ve yurt dışında bir çok global markaya yıkamalı denim ve non denim konfeksiyon üretimi yapıyor.

40.
Yıl

40 yıllık deneyim, gücümüzün temelini oluşturuyor ve modern teknolojinin gözüyle dünyanın sürekli değişen dinamiklerini kavramamıza yardımcı oluyor. Müşterilerimizin evrilen ihtiyaçlarıyla uyumlu çözümler sunmak bizim temel prensibimizdir. Uluslararası markalarımız Colin's ve Loft'un ötesinde, dünya çapında ünlü markalar için tercih edilen seçenek olarak öne çıkıyoruz.

“Jeaneration Next”
EROĞLU

BİR BAKIŞTA



20 milyon
adet/yıllık
üretim kapasitesi



5000+
çalışan



Aksaray & Egypt
fabrikaları



4,000,000 kW
enerji üretim
kapasitesi

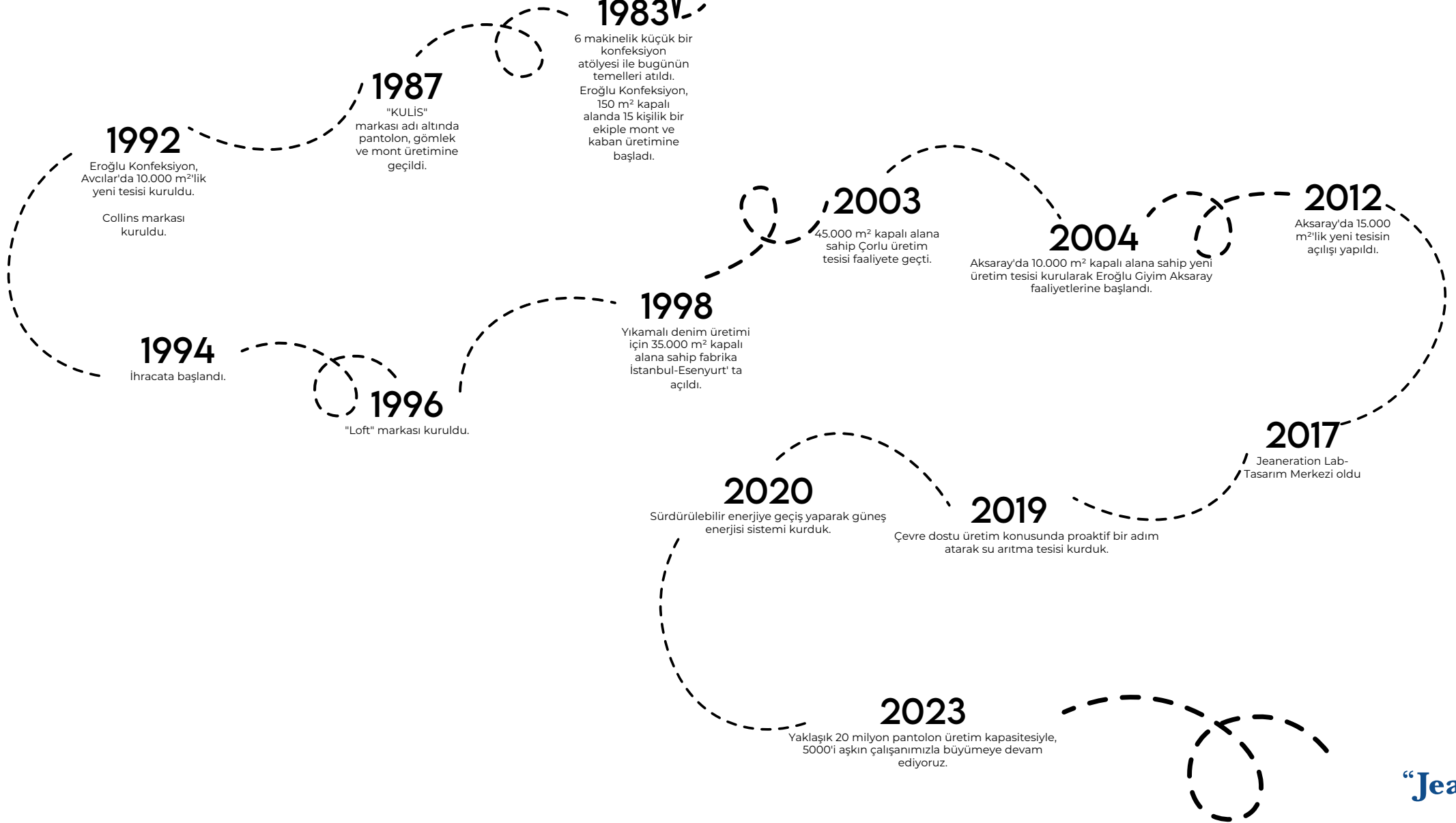


Tasarım & Üretim
denim ve non-denim
üretim yetkinliği



Tasarım Merkezi
Sanayi ve Teknoloji
Bakanlığı tarafından resmi
olarak onaylı

YOLCULUĞUMUZ



PARTNERLERİMİZ

C&A

Calvin Klein

ESPRIT

FOREVER 21

J.Jill

MANGO

M&S

EST. 1884

Lee[®]

PULL&BEAR

RIVER ISLAND

STRADIVARIUS

Street One

TOMMY HILFIGER

**TOMMY
JEANS**

Wrangler[®]

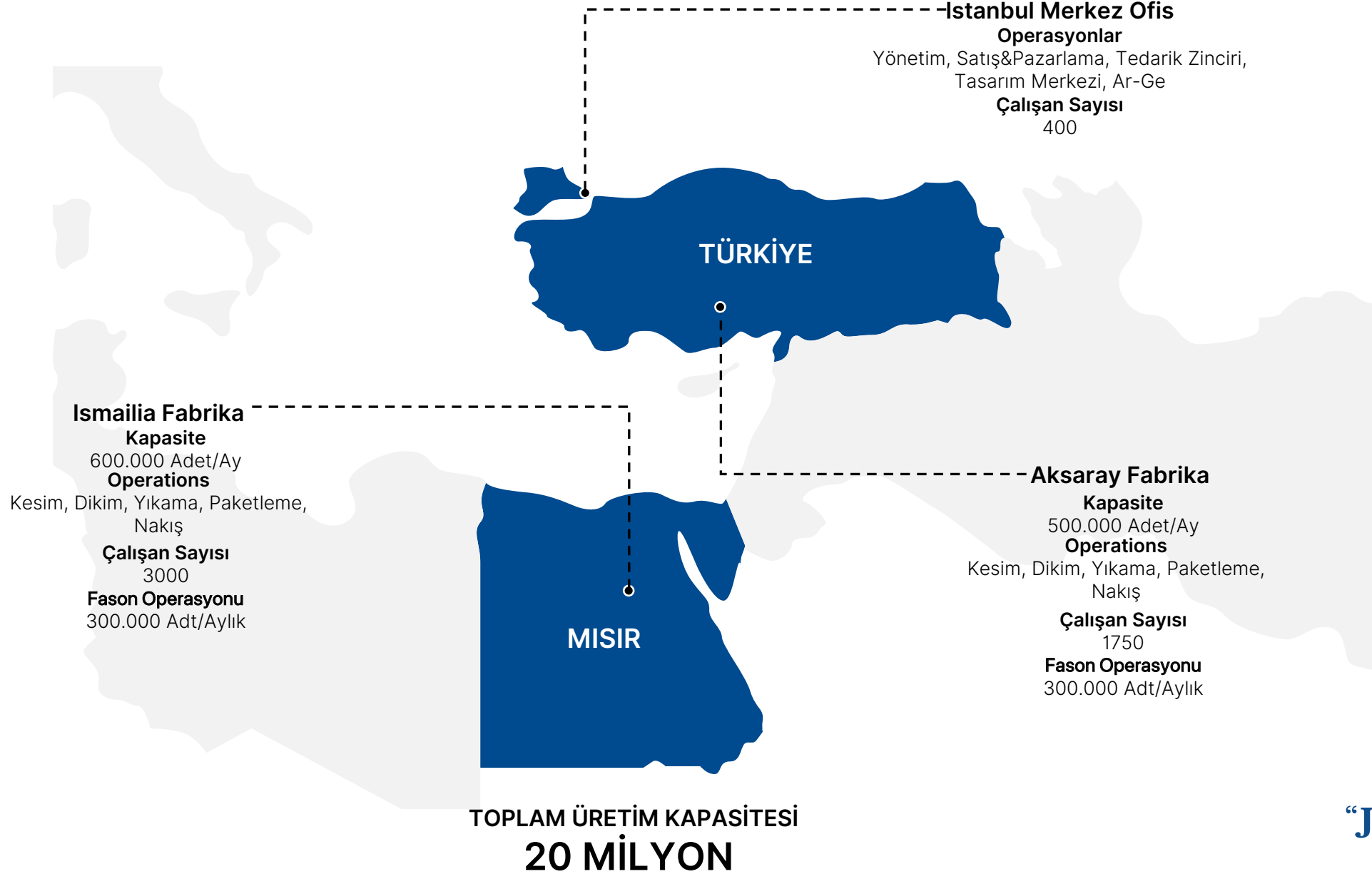
ZARA

COLIN'S

LOFT[®]
THE ORIGINAL

“Jeaneration Next”
EROĞLU

TEDARİK ORGANİZASYONU



Jeaneration LAB

Eroğlu Giyim çatısı altında faaliyet gösteren Jeaneration Lab, prestijli moda markaları için öncü tasarımların yaratılmasında yenilikçi bir tasarım merkezi olarak hizmet vermektedir. Hazır giyim sektöründeki geniş uzmanlığımızı kullanarak, tasarım sürecine taze ve vizyoner bir yaklaşım sunuyoruz. Jeaneration Lab'deki ekibimiz, işbirliği yaptığımız markaları yükselten birinci sınıf tasarım hizmetleri sunmaya adanmıştır.



Yenilikçi Tasarım

Yaratıcılığın sınırlarını zorlayarak ve ileri düşünce tasarım yaklaşımlarıyla modayı yeniden tanımlıyoruz.



Teknolojik Üstünlük

En son teknolojileri kullanarak inovasyonu desteklemek ve tasarım sürecini geliştiriyoruz.



Sürdürülebilir Uygulamalar

Çevre sorumluluğunu teşvik etmek ve karbon ayak izini en aza indirmek için çevre bilinci olan malzemeleri ve uygulamaları entegre ediyoruz.



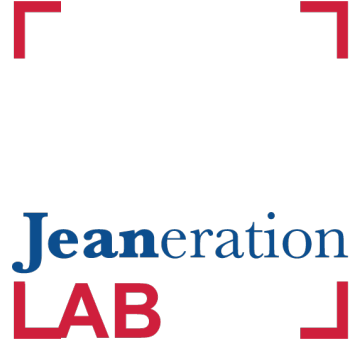
Kolektif Hub

Dinamik ve işbirlikçi bir ortamda endüstri uzmanları, tasarımcılar ve inovatörler ile çalışmalar oluşturarak süreçlerimizi geliştiriyoruz.



Geleceğe Yönelik Vizyon

Geleceğin trendlerini öngörerek, yeni teknolojileri benimseyerek ve kullanarak geleceğe yönelik tasarımları takip ediyor ve uyguluyoruz.



Jeaneration Lab, çeşitli ürünlerin üretimi ve desteği konusunda uzmanlaşmış, en son tasarım ve teknoloji ile donatılmış yenilikçi bir denim atölyesidir.

Çok çeşitli çalışmalarımızı keşfedin:



**Vegan
Jean**

Sürdürülebilir ürünlerin gerçekleştirilmesi için organik kumaşlar özenle seçilmiştir. Bu ürünler çevreye duyarlı ve organik bazlı doğal malzemeler kullanılarak oluşturulmuştur.



**Upgrade
Jean**

Amaç, modası geçmiş ve eski ürünleri çeşitli teknikler kullanarak yeniden kullanılabilir unsurlara dönüştürmektir.



**Transformer
Jean**

Dikim ve yıkama işlemlerinden sonra bitmiş denim veya denim olmayan ürünlerde benzersiz ve farklı bir görünüm elde etmek için ışığa duyarlı renk değiştiren baskılar gibi unsurlar kullanılarak yenilikçi ve benzersiz tasarımlar üretilmektedir.



**Micro-Caps
Jean**

Denim yıkama işlemlerinde, ıslak işlemlerin son aşamasında, bu kimyasalların emilmesi ve ürüne belirli özellikler kazandırılması için ürüne akıllı moleküller içeren bir işlem uygulanması amaçlanmaktadır.



**Earth
Jean**

Denim ürünlerin siyah çay, yeşil çay, ihlamur, kil gibi organik bitkilerden elde edilen organik boya maddeleri ile boyanarak ürünlerde benzersiz efektler yaratılması amaçlanmaktadır.

**“Jeaneration Next”
EROĞLU**

Her Adımda İleriye Doğru **EROĞLU**

“Her adımda yenilik”

#BLUEJEANERATION
#BlueRevolution

Denimlerimiz sadece ayırt edici bir stilin değil, aynı zamanda daha yeşil bir dünya için bilinçli bir tercihin de ifadesidir. Her bir parça, çevreye olan saygımızı ve kusursuz uyuma ve konfora olan taahhüdümüzü yansıtır. Her aşamada, sürdürülebilirliğe olan sözümüz, sizin için özgün olarak tasarlanmış bir tasarıma ustalıkla işlenmiştir.

Bu, Eroğlu yaklaşımıdır - şık, konforlu ve her zaman çevresel ayak izimizi gözetten.

DÖRT SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PRENSİBİMİZ



Su



Enerji



Kimyasal



İnsan

“Jeaneration Next”
EROĞLU

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SU GERİ KAZANIM



74%
GERİ
KAZANIM

Eroğlu Giyim olarak, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine büyük önem veriyoruz. Su tasarrufu politikalarımızla suyu verimli ve etkili bir şekilde kullanmayı hedefliyoruz.

Su kaynaklarının korunmasına ve atık suyun geri dönüşümüne aktif olarak katkı sağlıyoruz.

Alınan Tedbirler

- Su kaynaklarını korumak ve atık suyun geri dönüşümünü sağlamak amacıyla kendi su arıtma tesisimizi kurduk.
- Suyu tüketmeyen teknolojileri benimseyerek, üretim süreçlerimizde su kullanımını minimize ediyor ve su korumasını teşvik ediyoruz.
- Su takip sistemleri ve sensörlerini kullanarak su kullanımını izlemek ve analiz etmek.
- Çalışanlarımızı suyu verimli kullanmaya teşvik etmek için eğitim ve farkındalık programları düzenliyoruz.

Yıkama İşlemi Sırasındaki Ürün Başına Su Tüketimi (LT)*

| | |
|------|----|
| 2020 | 78 |
| 2021 | 63 |
| 2022 | 60 |
| 2023 | 45 |

*Aksaray/Türkiye'deki, kendi tesislerimizin su kullanımı ve üretim verilerine dayalı olarak hesaplanmıştır.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SU GERİ KAZANIM PROJELERİ



Water-Off
Enzim Projesi



Eco-Stone



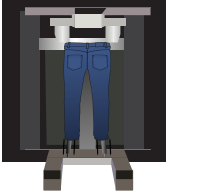
Bubble Flow
Sistemi



Yeni Jenerasyon
Yıkama Makinaları



Ozon
Teknolojisi



Lazer
Teknolojisi

Daha fazla detay için QR kodu okutabilir ya da düğmeye tıklayabilirsiniz.



WATER OFF

Eroğlu Giyim olarak, üretim kapasitemizi ve standartlarımızı çevre dostu ve yenilikçi teknolojilerin uygulanması yoluyla modernize etmeye kararlıyız.

'Denim Modasında Yeşil Devrim' vizyonumuz doğrultusunda, su tüketimini önemli ölçüde azaltan ve yıkama süreçlerimizde sürdürülebilirliği teşvik eden su kullanmayan yıkama tekniklerini benimsemiş bulunmaktayız. Bu teknikler şunlardır:



Bu ileri tekniklerin uygulanmasıyla, denim modasını devrimleştirirken çevresel ayak izimizi en aza indiriyoruz. Sürdürülebilirlik konusundaki taahhüdümüz, moda endüstrisi için daha yeşil bir geleceğe katkı sağlayacak yenilikçi uygulamaları sürekli olarak keşfetmemizi ve benimsememizi sağlıyor.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

ENERJİ KAZANIM

Eroğlu Giyim olarak, enerji kaynaklarını verimli ve etkili bir şekilde kullanmayı amaçlayan enerji tasarrufu politikaları uyguluyoruz.

Sürdürülebilir enerji çözümleri aracılığıyla enerji tüketimini azaltmaya ve çevresel etkimizi en aza indirmeye çalışıyoruz.

Alınan Tedbirler

- Güneş enerjisini elektriğe dönüştürmek için güneş panellerini kullanarak enerji tüketimimizi azaltmak.
- LED dönüşümü ile aydınlatma sistemlerimizde enerji verimliliğini artırmak.
- Enerji tüketimini izlemek ve analiz etmek için enerji takip sistemleri kullanmak.
- Sürekli olarak enerji tasarrufu teknolojilerini araştırmak ve uygulamak.

72%
ENERJİ
KAZANCI

Aksaray fabrikamızın çatısına kurulan güneş enerjisi sistem panelleri yılda yaklaşık 4.000.000 kW enerji üretebilmektedir. 2023 yılının sonuna kadar kullanılacak enerjinin %70'inin güneş panelleri tarafından üretilebileceği hesaplanmıştır.

Bu proje ile elektrik birim maliyetlerimizde yaklaşık %35 tasarruf elde edilmiştir.

Ürün Başına Enerji Tüketimi

| | |
|------|------|
| 2020 | 1.13 |
| 2021 | 1.20 |
| 2022 | 0.79 |
| 2023 | 0.43 |

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

ENERJİ KAZANIM

YENİLENEBİLİR ENERJİ

"Aksaray fabrikamızın çatısını süsleyen güneş panelleri, yenilenebilir enerjiye olan kararlılığımızın somut bir kanıtıdır.

Bu yeşil geleceğin parlak imgesi, Mısır'daki fabrikamızı da aydınlatmaya hazırlanıyor.

2025'in ilk çeyreğinde, enerjimizin %100'ünü yenilenebilir kaynaklardan sağlama hedefimizi gerçekleştirmeye hazırlanıyoruz.

Bu sürdürülebilir güç ışığını, küresel operasyonlarımızın geneline yaymayı amaçlıyoruz."



“Jeaneration Next”
EROĞLU

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

ENERJİ KAZANIM

YENİLENEBİLİR ENERJİ



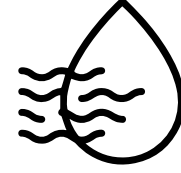
LED Aydınlatma
Dönüşüm Projesi



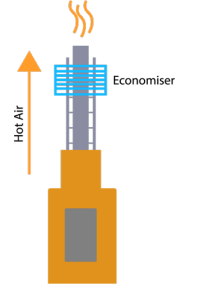
Merkezi Lazer
Soğutma Sistemi



Kompresör Isı
Geri Kazanımı



Yeni Nesil
Nem Kontrol Cihazı



Ekonomizer
Projesi

Daha fazla detay için QR kodu okutabilir ya da düğmeye tıklayabilirsiniz.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

ISI GERİ KAZANIM PROJESİ



74%
Oranında
atık ısı kazanıldı

Kompresör atık ısı geri kazanım projesi, endüstriyel veya ticari tesislerde kullanılan kompresörlerin çalışması sırasında üretilen atık ısının geri kazanılmasını amaçlayan bir enerji verimliliği projesidir. Bu projede, kompresörlerin çalışması sırasında oluşan sıcak hava ve sıcak yağdaki ısı, uygun sistemlerle yakalanır ve işletme için gerekli olan suyun ısıtılması amacıyla kullanılır. Bu şekilde atık ısı yeniden kullanılır, suyu ısıtmak için kazanlarda kullanılan yakıt miktarı azalır ve kazan bacasından çevreye daha az CO2 salınır.

Kompresörler, maksimum %10 verimlilikte çalışan makinelerdir. Kalan %90, atık ısı enerjisi olarak veya sıkıştırılmış hava içinde verilir. Bu projede, atık ısının %74'ü geri kazanılır. Proje 2022'de başlatıldı ve pilot denemelerde başarı elde edildiği belirlendi. 2023'te tüm yerlerde yaygınlaştırmanın tamamlanması hedefleniyor.

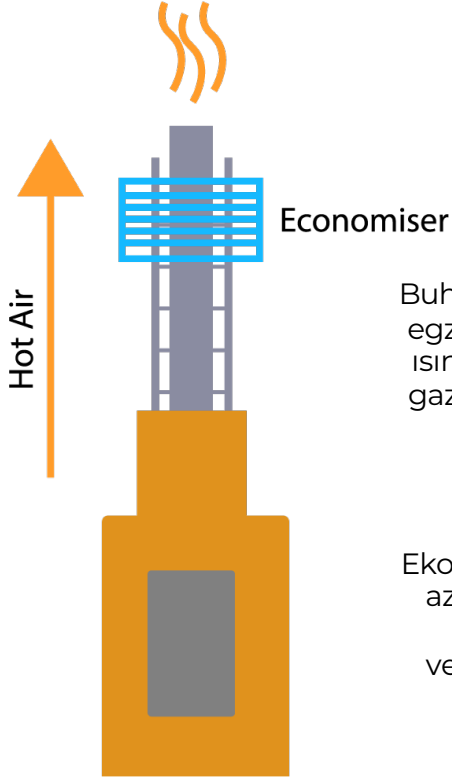
"Sürdürülebilirlik açısından kilit öneme sahip enerji tasarrufu ve verimlilik çalışmalarımız kapsamında kompresörlerimizin verimliliğini artırmak için yaptığımız başvuru, Enerji Bakanlığı tarafından sağlanan 'Verimlilik Artırma Projeleri' destek programı tarafından kabul edildi. Bu proje sayesinde Aksaray fabrikamızdaki kompresörlerimizden %20 enerji tasarrufu elde ettik. Projenin 2023 yılına kadar tamamlanması ve önerilen enerji tasarruf oranlarına ulaşması hedefleniyor."

“Jeaneration Next”
EROĞLU

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

EKONOMİZER PROJESİ

4-6%
Kazan
Verimliliğini
Arttırmak

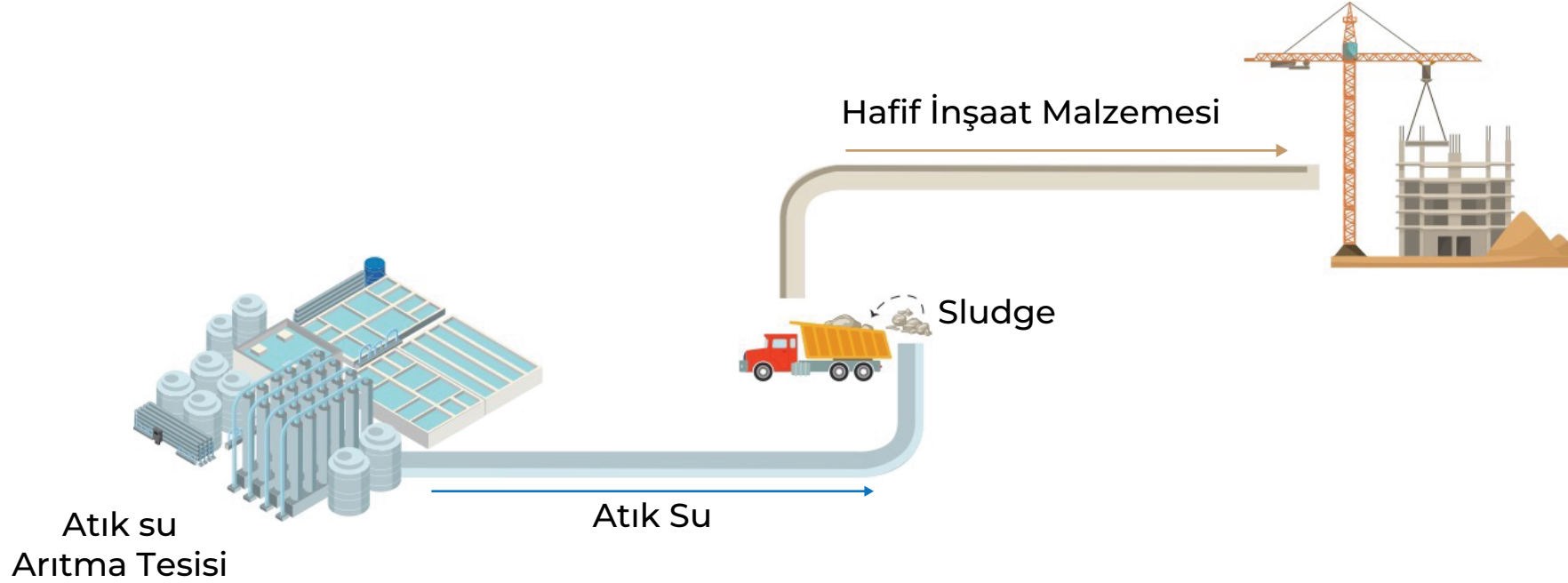


Buhar kazanlarının çalışması sırasında, yakıt yanma süreci sonucunda oluşan duman gazları, kazanın egzoz bacası aracılığıyla atmosfere verilir. Bu duman gazlarının sıcaklığı yüksek olabilir ve içerdikleri ısının büyük bir kısmı israf edilir. İşte bu noktada ekonomizer devreye girer. Ekonomizer, bu duman gazlarından yüksek sıcaklıktaki ısıyı alır ve buhar kazanının besleme suyunu ısıtmak için kullanır. Bu ısı geri kazanım süreci, buhar kazanının verimliliğini artırır ve enerji tasarrufu sağlar.

Ekonomizerler, buhar kazanlarının verimliliğini artıran, enerji tasarrufu sağlayan ve çevresel etkilerini azaltan önemli bileşenlerdir. Endüstriyel tesislerden enerji üretimine, ısıtma sistemlerinden süreç buharı üretimine kadar geniş bir uygulama yelpazesi bulunmaktadır. Buhar kazanlarıyla ilgili verimlilik ve enerji tasarrufu hedefleri doğrultusunda ekonomizerlerin kullanılması, sürdürülebilir enerji kaynaklarının ve daha yeşil işletmelerin anahtarıdır.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

HAFİF İNŞAAT MALZEMESİ

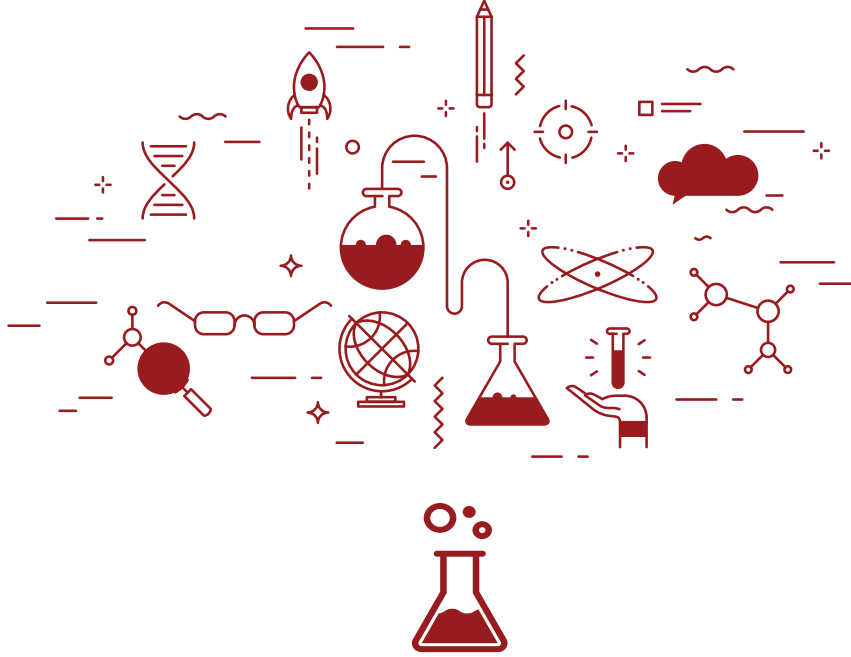


Çevresel sürdürülebilirlik faaliyetlerimiz kapsamında, tekstil endüstrisinde denimın ağartılması için kullanılan pomza taşı atık çamurunun, inşaat sektöründe hafif yapım malzemesi olarak kullanılabilirliğini incelemek amacıyla, tesisten çıkan atık çamur ilk olarak suyunun alınması için kurutulmuştur.

Belli kalıplardan dökülen pomza karışımı bloklar üzerinde yapılan mukavemet testlerinin sonucunda, akredite laboratuvar testleriyle hafif inşaat malzemesi olarak kullanım için uygun oldukları teyit edilmiştir. Gelecek yıllarda, ilgili projenin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması üzerine çalışmalarımıza devam edeceğiz.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

KİMYASAL YONETİMİ



Eroğlu Giyim olarak, üretim süreçlerimizde kullanılan kimyasalların etkisini azaltmayı amaçlayan kimyasal tasarruf politikalarını benimsiyoruz.

Çevresel etkimizi en aza indirmek ve insan sağlığını korumak amacıyla kimyasal kullanımını titizlikle yönetiyoruz.

Alınan Tedbirler

- Zararlı kimyasalların kullanımını azaltmak için alternatif çözümleri araştırmak ve uygulamak.
- Atık kimyasalların düzgün bir şekilde imhasını sağlamak.
- Kimyasal kullanımını izlemek ve analiz etmek için uygun yöntemler ve ekipmanları kullanmak.
- Çalışanlarımıza kimyasalların güvenli kullanımı konusunda eğitim vermek ve farkındalık yaratmak.

Ürün Başına Kullanılan Kimyasal (KG)*

| | |
|------|------|
| 2020 | 1.12 |
| 2021 | 0.99 |
| 2022 | 0.92 |
| 2023 | 0.76 |

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İNSAN ODAKLILIK



Eroğlu Giyim olarak, çalışanlarımızın refahını ve yaşam kalitesini artırmayı amaçlayan insan odaklı sürdürülebilirlik politikaları uyguluyoruz.

İş gücümüzün mutluluğunu ve sağlığını önceliklendiriyoruz.

Alınan Tedbirler

- İş sağlığı ve güvenliği politikaları aracılığıyla çalışanlarımızın sağlığını ve güvenliğini korumak.
- Kapsayıcı istihdam politikaları ile tüm çalışanlara eşit fırsatlar sunmak.
- Çalışanlarımızın eğitimini ve gelişimini desteklemek ve becerilerini artırmak.
- Toplumun refahına katkı sağlayan sosyal sorumluluk projelerine aktif olarak katılmak.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İNSAN ODAKLILIK

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EĞİTİMLERİ



ÖĞRENCİLER, GELECEĞE IŞIK TUTUYOR



GELECEĞE TOHUMLAR EKİYORUZ



SERTİFİKALAR

Hammadde
Yönetimi



Şeffaflık &
İzlenebilirlik



Kalite Yönetimi



Çevre
Yönetimi



JOIN LIFE

Kimyasal
Yönetimi



DİJİTAL DÖNÜŞÜM



DİJİTAL MEZURA

Projemizin kapsamında, Dikiş Sonrası Kalite Kontrol, Yıkama Sonrası Kalite Kontrol ve ekran kullanım eğitimi dahil olmak üzere fabrikamızda ve taşeron takip personelindeki denetçilere toplam 30 tablet ve dijital mezura teslim edildi.

33 kalite formu dijitalleştirildi ve tabletlerde veri girişi yapılabilmektedir.

Üretimi ve kaliteyi takip etmesi gereken tüm paydaşlar, kendileri için tanımlanan kullanıcı adları ve şifrelerle sisteme giriş yapabilirler. Bilgisi istenen siparişler için beden tablosuna, model dosyasına, müşteri eleştirilerine, aksesuar & dikiş kartlarına ve tüm kalite kayıt dokümanlarının dijital kopyalarına erişim mümkündür.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM



KIOSK @AKSARAY FACTORY

Aksaray fabrikamızda, üretim alanının farklı noktalarına 3 adet kiosk yerleştirildi. Kiosklar aracılığıyla, tüm personelin sadece şirket kartlarını okutarak sisteme giriş yapmaları, kalan yıllık izin haklarını öğrenmeleri, izin talebinde bulunmaları ve görüş/öneri/şikayetlerini ilgili yöneticilere iletmeleri kolaylaştırıldı.

Bu olanakların yanı sıra, personelimiz kiosk aracılığıyla günlük yemek menülerini, ayın çalışanını, kurumumuz hakkında haberleri ve duyuruları kolayca öğrenebilirler.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM

PORTAL EROĞLU



THINK BEFORE YOU PRINT

Dijital dönüşüm projelerimizin en önemlilerinden biri olan Portal Eroğlu ile şu anda A4 çıktıları üzerinde gerçekleştirilen hem evrak işlerinin hem de mali işler, insan kaynakları ve idari işler gibi destek süreçlerinin tüm süreçlerini tamamen dijital bir ortama aktarmayı hedefliyoruz.

2022 itibariyle yaklaşık 80 iş sürecinin yanı sıra, aynı altyapıda gerçekleştirilecek olan eğitim portalı ve tedarik portalları için hazırlık çalışmaları da tamamlandı.

2023'te hayata geçirilmesi planlanan proje sayesinde sürdürülebilir bir kurumsal hafıza sağlanırken, ilgili tüm süreçler daha hızlı ve kontrollü bir şekilde gerçekleştirilecek.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM



NUMUNE TAKİP SİSTEMİ

Barkodlu Numune Takip projesi kapsamında, tüm numunelerin numune planlama, model atölyesi, AR-GE ve Satış departmanları arasında gerçek zamanlı olarak aktarılması ve takip edilmesi mümkün hale gelmiştir.

Ayrıca, kullanılan barkod okuyucular ve intranet portalımız arasındaki entegrasyon sayesinde numune döngü sürelerimiz kontrol edilebilir. Gün içinde farklı zamanlarda yapılan günlük durum ve gün sonu raporları sayesinde gerekli eylemler hızla alınabilmektedir.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM



READY, STEADY, SHOOT

Bu sürekli değişen dünyada, hızın önemini anlıyoruz. Bu yüzden, belirli durumlarda, ürünlerimizi yüksek kalitede ve zamanında yakalamak ve teslim etmek için Styleshoot fotoğraf kabini kullanıyoruz. Bu ileri düzeydeki fotoğraf çözümü ile ürünlerimizi müşterilere etkin bir şekilde sergileyebilir, onlara ürün yelpazemizin doğru bir temsilini sağlayabiliriz.

Ayrıca, fiziksel ürün kütüphanemizi dijitalleştirerek, ürün görsellerine kolayca erişebilir ve paylaşabiliriz, bu da daha hızlı iletişim ve karar verme süreçlerini kolaylaştırır."

Bu çeviri, ürünlerinizi etkili bir şekilde göstermek ve hızlı bir şekilde müşterilere sunmak için kullandığınız teknolojik çözümleri ve yöntemleri yansıtmaktadır.

DIGITAL TRANSFORMATION



THE DIGITAL WORKFLOW



E-DESIGNER / DIGITAL WASH

eDesigner, Jean tasarımı için özel olarak özelleştirilmiş bir yazılımdır. Bu dijital platform, lazer tasarımcıları için tasarım sürecini basitleştirir, koleksiyonları dijitalize eder ve üretimde lazer sürecini standardize eder.

Ürünü fiziksel olarak yapmadan, sadece dijital ortamda oluşturarak tasarım ve geliştirme aşamalarını hızlandırır.

EROĞLU

“Jeaneration Next”

TEŐEKKÜRLER

İletişim

Firuzkőy Mahallesi Kazım Karabekir Caddesi
No:2/1 34325
Avcılar / İstanbul

Sosyal Medya



www.eroglugiyim.com