

HARPUT TEKSTİL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU



YÖNETİMİN MESAJI

Harput Tekstil olarak çalışmaya başladığımız ilk günden itibaren çalışanlarımıza yatırım yapmayı, müşterilerimize değer sunmayı hedefliyor ve bu hedef doğrultusunda çalışmalarımıza devam ediyoruz. Son yıllarda yaşanan iklim değişiklikleri sebebiyle ortaya çıkan enerji ve su krizlerinin etkilerini çevreye en az seviyede yansıtmak için çalışmalar yaparak oluşturduğumuz raporumuzu sizlerle paylaşmaktayız.

Sürdürülebilirlik raporumuzda, Birleşmiş Milletler'in 2015 yılında yayımladığı Sürdürülebilir Kalkınma amaçlarının gereklilikleri doğrultusunda yaptığımız çalışmalara yer vermekteyiz. Sürdürülebilirliği stratejimizin odak noktasında görüyor ve faaliyetlerimizi gelecek kuşaklara daha iyi bir dünya ve daha iyi bir yaşam bırakma hedefini sürdürüyoruz.

Tüm iyi niyetimiz ve anlamlı eylemlerimizle sürdürülebilir büyümeye inanıyor, Dünya'ya iyi bakmak için paydaşlarımız ile birlikte çalışmaya devam ediyoruz.



HARPUT HAKKINDA

Türkiye'nin ve Avrupa'nın büyük tekstil firmaları arasında yer alan Harput Tekstil 40 yılı aşkın tecrübesi ile iplikten dokuma kumaşa; boyahaneden konfeksiyona kadar zengin ürün çeşitliliğiyle 6 modern üretim tesisine sahip entegre bir firmadır. Harput Holding bünyesinde yer alan ilk ve en köklü üretim kuruluşumuz Harput Tekstil'dir. Ev tekstilinde pamuklu ve fantezi kumaş dokumayla başlayan Harput Tekstil, Harput Holding'in amiral gemisidir. 2008'den bugüne 180 milyon metrenin üzerinde kumaş üreten Harput Tekstil, 5 kıtada 44 ülkeye ve IKEA, English Home, Leroy Merlin, Inditex, H&M, Tesco, LC Waikiki, Marks and Spencer gibi dünya markalarına hizmet vermeye devam etmektedir. Harput Tekstil, Harput ailesinin köklü mirasını ve müşteri odaklı çalışma sistemini en iyi temsil eden firmasıdır. Firmanın sürdürülebilir şekilde büyümesi, onu 5 yıl üst üste Fortune 500 listesine, 4 yıldır da BTSO'nun ilk 50 şirket listesine taşımıştır.

Harput Tekstil, 1999 yılında kurulan ve 2016 Temmuz ayından itibaren T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı olarak faaliyetlerine devam eden Ar-Ge Merkezi çatısı altındaki bütün lokasyonlarda proje çalışmaları yürüterek ev tekstili ve endüstriyel tekstil başta olmak üzere teknik özellikli kumaşların geliştirilmesi sağlanmakta ve katma değer üretilmektedir. Ayrıca, Ar-Ge merkezimiz sürdürülebilirliği tüm projelerinde bir başarı kıstası olarak görmektedir.



Katma değerli yenilikçi ürünler üretmek ve sürdürülebilir çalışmaların devamlılığını sağlamak için kısa, orta ve uzun vade Ar-Ge stratejileri geliştirilmiş ve etkin Ar-Ge personelleri ile Ar-Ge ve tasarım faaliyetlerine devam edilmektedir. Harput Ar-Ge Merkezi 2022 yılsonu itibari ile 24 araştırmacı, 2 teknisyen ve 3 destek personeli olmak üzere toplamda 29 personelin devamlılığını sağlamıştır. Devam eden çalışmaların yanı sıra şu ana kadar yapılan projelerden 2 patent, 1 faydalı model, 20 tasarım tescil ve 30 bilimsel yayın proje çıktısı olarak kayda geçmiştir.

Maitürk Kimya 2005 yılında, müşteri ihtiyaçlarını uygun fiyat ve yüksek kalitede karşılayabilmek adına Bursa'da kurulmuştur. Tekstil yardımcı kimyasallarından havuz kimyasallarına, kolonyadan endüstriyel kimyasallara kadar kapsamlı bir ürün gamına sahiptir. Yenilikçi ürünler geliştirirken birim maliyetleri de düşürebilme kabiliyetine sahip yapısı ile Maitürk Kimya temiz ve çevreci üretim anlayışı ile yeni marketlere açılmış ve ürün yelpazesini gün geçtikçe genişletmiştir.

İnşaat sektöründe, Bursa'da prestijli konutlar inşa eden Harput Holding'in iştiraki olan Akyükselen İnşaat; doğruluk, dürüstlük ve istikrar politikalarını gözeterek yapmış olduğu çalışmalarla sektöre değer katmaktadır. Harput Holding ortaklığı ile inşaat alanında hizmet veren Akyükselen İnşaat, yenilikçi yaklaşımlarla kendini geliştiren ve köklü deneyimi ile güvenden ödün vermeden büyümeye devam etmektedir.



Türkiye'nin en popüler bölgelerinde yer alan turizm projelerimiz konfor ve huzur arayan misafirlerimize 4 mevsim boyunca, Harput Holding'in iştiraki olan İç-Me Turizm ile profesyonel bir hizmet sunuyor. Her misafirin rahatlığı ve memnuniyeti için kişiye özel yaklaşımla tasarlanan konseptlerimiz, dünya standartlarında bir hizmet anlayışını benimsiyor. Türkiye'nin en popüler kayak merkezi Uludağ'ın zirvesinde yer alan Karinna Hotel Convention & Spa, seçkin mimarisi ve üstün hizmet anlayışıyla kayak ve snowboard tutkunlarına bir kış tatili rüyası yaşatmak için kurulmuştur. Bodrum Yarımadası'nın kuzeyinde yer alan Mivara Luxury Bodrum ise; boydan boya plajları, pırıl pırıl denizi ve yeşil doğasıyla Bodrum'un yeni vazgeçilmezleri arasındadır.

Limon Catering Harput Holding çatısı altında, Bursa'da yer alan Türkiye'nin hacim olarak en büyük mutfağı (12.500 m²lik), 75.000 kişilik hizmet kapasitesi ile 19 yıldır taşıma yemek hizmeti, yerinde yemek üretimi, outside catering ve okul yemekhanesi gibi alanlarda hizmet vermektedir. Hijyenik mutfağında, gıda mühendisleri, deneyimli kadrosu, usta şefleri ve gıda güvenliği kapsamında herkese hitap eden sunumlarıyla lezzetli ve kaliteli çözümler sunmaktadır.





MİSYONUMUZ

Tekstil sektöründe, yerli ve global pazarda çağdaş, inovatif ve kurumsal anlayışla, tek lokasyonda entegre üretim yapan ve sürdürülebilir teknoloji üreterek yeni ufuklar açan bir dünya markası olmak.



VİZYONUMUZ

Müşteri beklenti ve taleplerini merkez odaklı olarak, iyileştirmeye açık tüm süreçlerimiz ile yüksek kalite, hızlı servis ve yenilikçi çözümler sağlamak.

Toplumumuzun ihtiyaçlarına sosyal projelerle destek vermek. Her şeyden önce çalışanlarıyla bir aile olma bilinci içerisinde, tüm ekibinin yaratıcılığını ve verimli çalışmalarını teşvik eden teknoloji ile desteklenmiş çalışma platformunu temin etmek. Tek lokasyonda entegre üretimi sağlarken arge ve tasarım faaliyetleri ile, bilişim teknolojilerinin desteğiyle ev tekstilinde ve teknik tekstilin çeşitli alanlarında çalışmalar sürdürerek global sektöre ve kurumumuza katkı sağlamak.

Kurum içi ve kurum dışı bilgi güvenliğinin önemini farkında olarak Bilgi güvenliği yönetim sisteminin devamlılığını sağlamak.

Çevre bilincini oluşturarak yaygınlaşmasını sağlamak.



DEĞERLERİMİZ

- Yenilikçi Olmak
- İleri Görüşlü Olmak
- Müşteri ve Kalite Odaklı Olmak
- Güvenilir ve Dürüst Olmak
- Çalışkan Olmak
- Takım Çalışmasına İnanmak

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TAAHHÜTÜMÜZ

Harput Tekstil ailesi olarak, tekstil, kimya, turizm, inşaat ve gıda sektörleri özelinde yaptığımız çalışmaların çevreye zarar vermeden sürdürülebilir şekilde karşılanabilmesi, farklı sektörlerde çevresel farkındalığı önemseyen bir firma olarak rol oynamaktayız.

Harput Tekstil olarak, kuruluşumuzdan bugüne yaptığımız tüm faaliyetlerde ağırlıklı olarak çevreye duyarlı işler yaparak gelecek nesillere olan sorumluluğumuzun bilincinde olarak faaliyetlerimizi sürdürmekteyiz.

Bu doğrultuda kullandığımız tüm kaynakları en tasarruflu ve verimli bir şekilde çevreye geri verebilme farkındalığıyla çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. Bu kapsamda temel amacımız vizyonumuz, misyonumuz ve stratejimizi oluşturup korumaktır. Çalışanlarımıza da bu yolda farkındalık kazandırarak insana ve çevreye olan yatırımımızı attırmayı hedeflemekteyiz.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YAKLAŞIMLARI

Yeşil mutabakat eylem planına göre Türkiye'nin sürdürülebilir ve kaynak etkin bir ekonomiye geçişiyle beraber, Harput Tekstil'in sürdürülebilirlik konusunda yaptığı projeler oran ve içerik olarak her geçen gün artmaktadır. Yeşil Mutabakat Eylem Planının dokuz ana başlığı kapsamında sektörü en fazla etkileyen maddeler; döngüsel ekonomi ve sınırda karbon düzenlemeleridir.

Döngüsel ekonomi kapsamında tekstil sektörünü ilgilendiren önemli başlıklar; yasaklı kimyasalların kullanımı ve mikroplastik salınımının azaltılması, ürünlerin kullanım ömrünü uzatılması, geri kazanım, kaynak verimliliği ve yenilebilir kaynakların daha fazla kullanımıdır. Harput Ar-Ge ekibi tarafından yürütülen projelerde de bu konular önemli odak noktaları olarak kabul edilmektedir.

Sınırda karbon düzenlemesine göre; Türkiye, Ulusal Katkı Niyeti (INDC) kapsamında, 2030 yılı itibarıyla emisyonlarını referans senaryoya göre %21'e kadar düşürme niyetini beyan etmiştir. Bu, tüm emisyonları kapsayan bir hedef olarak 2030 itibarıyla 246 milyon ton CO₂'e karşılık gelen bir miktardır. Bu emisyon yoğunluğunun azaltılmasında Türk sanayisinin üzerine önemli görevler düşmektedir. Türkiye karbon fiyatlandırmasını uygulamaya başlamadan, tüm işletmeler bu geçiş için aksiyon planlarını oluşturmak durumundadırlar. Tekstil sektörü henüz sınırda karbon vergisi için kapsam dışıdır. Fakat sektörün çevresel yükleri ve ihracat miktarı düşünüldüğünde önümüzdeki dönemlerde kapsama girmesi kaçınılmaz görülmektedir.

Harput Tekstil enerji verimliliği ve geri kazanım konularında önemli çalışmalar yürütmektedir. Gerçekleştirilen ve hedeflenen proje çalışmalarında sürdürülebilirliğin farklı boyutlarını baz almakta, hem çevreye hem de insan sağlığına önem vermekteyiz. Harput Tekstil sürdürülebilirlik ilkesini motto olarak projelerine aynı bakış açısıyla devam edecektir.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMA EKİBİMİZ

İklim değişikliğiyle mücadele, enerji tasarrufu ve verimli kullanımı, sıfır atık ve su gibi sürdürülebilirliğin temel konularında çalışmalar yapmaktayız. Bu doğrultuda, hedeflerimizi, stratejilerimizi belirlemekteyiz. Sürdürülebilirlik ekibimizle; tüm çalışanların da katılımını sağlayarak, sistematik, özverili, çevreye duyarlı şekilde uygulamalar ortaya koyarak faaliyete geçirilmesini sağlamaktayız.



2022 YILI ÖNE ÇIKANLAR



ATIK SUYUN YENİDEN KULLANIMI

Tekstil proseslerinde su kullanımının çok fazla olması ve su kaynaklarının tükeniyor olması nedeniyle suyunun tekrar kullanımına olan ihtiyaç gittikçe artmaktadır. Ancak arıtılmış atık suyun tekrar kullanımından önce kalite standartlarını karşılaması gerekmektedir.

Gökçeköy Şube su jetli dokuma tezgahlarından çıkan atık suyun arıtılması için kurulan atıksu arıtma tesisi ile min %85 geri kazanım sağlanmıştır. Su kaynaklarının doğru kullanımı, proseslerde oluşan atık suyun ve arıtma çamurunun deşarjının önlenmesi ile çevreci ve ekonomik yönüyle sürdürülebilir bir proses oluşturulmuştur.



SU TÜKETİMİNİN AZALTILMASI

Tekstil sektöründe bilinçsiz su tüketimini engellemek amacıyla fabrikalarımızda daha az su tüketen makineler tercih edilmektedir. Bu sayede kaynak tüketimleri azaltılmaktadır. Yeni nesil çevreci hava jetli boyama, dijital baskı vb. makineleri Kinteks Şube' de alınmış olup yaygınlaştırılması için çalışmalar devam etmektedir.

Miranlı ve Kinteks şubeleri çatılarında bulunan yağmur kanallarında biriken suyun, yağmur toplama hatları ile su deposuna toplanması sağlanmaktadır. Doğal kaynak olan yağmur suları, fabrika genelindeki su ihtiyacı için kullanılmaktadır. Yapılan bu sistem ile OSB'den alınan su miktarında azalma oluşmaktadır ve su kullanım miktarı azalmaktadır.

KİMYASAL YÖNETİMİ UYGULAMALARIMIZ

Tekstil proseslerinde su kullanımının çok fazla olması ve su kaynaklarının tükeniyor olması nedeniyle suyunun tekrar kullanımına olan ihtiyaç gittikçe artmaktadır. Ancak arıtılmış atık suyun tekrar kullanımından önce kalite standartlarını karşılaması gerekmektedir.

Gökçeköy Şube su jetli dokuma tezgahlarından çıkan atık suyun arıtılması için kurulan atıksu arıtma tesisi ile min %85 geri kazanım sağlanmıştır. Su kaynaklarının doğru kullanımı, proseslerde oluşan atık suyun ve arıtma çamurunun deşarjının önlenmesi ile çevreci ve ekonomik yönüyle sürdürülebilir bir proses oluşturulmuştur.

Harput Tekstil ürettiği tüm ürünlerde sağlık açısından insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayan hammadde, boya ve kimyasal kullandığını göstermek adına Oeko-Tex belgesini her sene yenilemektedir. Oeko- Tex kapsamı Miranlı, Organize ve Kinteks şubeleridir. Ayrıca;

ZDHC MRSL,
ZDHC WWGL,
BVE3,

The List standartlarına ve Müşteri beklentilerine göre kimyasal yönetim sistemini yönetmektedir.



YAĞMUR SUYU KULLANIMI

Miranlı ve Kinteks şubeleri çatılarında bulunan yağmur kanallarında biriken suyun, yağmur toplama hatları ile su deposuna toplanması sağlanmaktadır. Doğal kaynak olan yağmur suları, fabrika genelindeki su ihtiyacı için kullanılmaktadır. Yapılan bu sistem ile OSB'den alınan su miktarında azalma oluşmaktadır ve su kullanım miktarı azalmaktadır.

ENERJİ TASARRUFU İLE KARBON AYAK İZİNİN DÜŞÜRÜLMESİ

- Gökçeköy şubede Kompresörlerden çıkan havanın işletme içine verilerek çalışma ortamının ısıtılması ile ısı geri kazanımı sağlanmış böylelikle enerji tasarrufu yapılarak karbon ayak izi düşürülmüştür. Ayrıca klima çevrim havasının ısıtılması ile kış aylarında dokuma esnasında çözümlü ipliği kopuşundan dolayı makine çalışma devirlerinde değişikliğe gidilerek hem üretim miktarında hem de randımında en az %15-18 iyileşme sağlanmıştır.



- ▶ Gökçeköy şubemizde yüksek verimli SEC aksiyel fanların kullanılması ile yapılan uygulama çalışmaları sonrasında yaklaşık %15 verim ile enerji maliyetlerinin düştüğü belirlenmiştir. Tasarlanan sistemin enerjiden tasarrufuna bakıldığında en az 1 yılda kendini amorti edebileceği ve uzun vadede enerji tasarrufu sağlayacağı belirlenmiştir.
- ▶ Demirtaş şubede bulunan büküm makinelerinde iğ ve kops parçalarında yeni tasarımlar yapılarak enerjiden tasarruf sağlanmıştır. Çalışmaların yapıldığı büküm makinesinde yaklaşık %40 enerji tasarrufu sağlanmıştır. Yapılan çalışmaların yaygınlaştırılması planlanmaktadır.
- ▶ Kinteks şubede Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Verimlilik Arttırıcı Proje (VAP) olarak desteklenen "Arioli Buharlama Makinesinin Daha Verimli Buharlama Makinesi İle Değişimi Verimlilik Arttırıcı Projesi" tamamlanmış olup projede yeni bir makine yatırımı ile sürdürülebilir bir proses adımı oluşturulmuştur. Projede uygulama öncesi ve sonrası yapılan ölçümler sonucunda yıllık sağlanabilecek doğalgaz tasarrufu 4.215.188,5000 kW/yıl ve yıllık sağlanabilecek elektrik tasarrufu 5.350,0000 kWh olarak hesaplanmıştır.
- ▶ Gökçeköy şubede basınçlı hava ile çalışan dokuma tezgâhlarının yüksek enerji sarfiyat değerlerine sahip olduğu görülmüştür. Bu projede hava jetli makinalarındaki hava tüketimini ve makinenin ihtiyaç duyduğu basıncı azaltılmıştır. Dolayısıyla çalışma sürelerini ve set basıncını azaltarak elektrik tüketim miktarı da azaltılmıştır. Yapılan çalışmaların yaygınlaştırılması planlanmaktadır.
- ▶ Gökçeköy şubemizde güneş enerji panelleri ile yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmaktadır. Kullanılan enerjinin %20-30 kadarı GES'ten karşılanmaktadır. Miranlı şubemizde de GES için çalışmalar başlamış olup, 2023 yılı içerisinde devreye alınacaktır.



- ▶ Miranlı Şubemizde, kompresörü soğutmak için kullanılan soğutma suyunun sıcaklığının idari bina, yemekhane ve atölyelerde ısınma amaçlı kullanılması ile doğalgaz, elektrik vb. enerji kaynakları kullanılmadan ısınma ihtiyaçları karşılanmaktadır. İşletme gelinde bulunan yüksek güçlü makinelerde enerji besleme noktalarında bulunan analizörler vasıtası ile sistemin enerji tüketimleri anlık ve geçmişe dönük takip edilebilmektedir. Bu takip sonucunda makinelerde enerji tüketimini fazlaştıran bir durum olduğunda anında müdahale edilerek oluşabi-
- ▶ Fabrikalarımızda ısı kayıplarını önlemek için chiller soğutma boruları, klima santrali borulamaları, ısıtma sistem boruları ve diğer özel sistemlerde baştan sona kadar yalıtımı tamamlanmıştır. Bu şekilde ısıtma sistemlerinde sıcak suyun sıcaklığında kayıp en aza indirilerek, soğutma sistemlerinde de soğuk suyun iletilmesi için yalıtım malzemeleri ile boruların çevreleri ve vana bağlantı noktaları ceket tipi yalıtım malzemesi kullanılarak ısı kayıpları en aza indirilmektedir.



AKTİF PROJELER

Atık Pigment Patının Geri Kazanımı

Bu proje çalışmasında Kinteks Şubemizde pigment baskı için gerekli baskı patı miktarı belirlenerek gerekli boya tüketimi hesaplamaları ile atık boya miktarı düşürülecek ve çevreye olan deşarj azaltılacaktır.

İç Ortam Havaında Bulunan Uçucu Organik Bileşiklerin (UOB) Giderilmesi ve Hava Kalitesinin Arttırılması

Bu proje çalışmasında Kinteks Şubemizde pigment baskı için gerekli baskı patı miktarı belirlenerek gerekli boya tüketimi hesaplamaları ile atık boya miktarı düşürülecek ve çevreye olan deşarj azaltılacaktır.

Selülozik Esaslı Kumaşların Doğal Boyarmaddeler İle Boyama Proseslerinin Geliştirilmesi

Sentetik kökenli ürünlerin çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilerinin bilinmesi ile insanlar kullandıkları ürünlerde doğallığa önem vermektedirler. Birçok tekstil ürünü doğrudan insan vücudu ile temas halinde olduğu için doğallık kavramı bu alanda da önemli hale gelmiştir. Bu nedenle Kinteks Şubemizde sentetik boyalarla boyanan ürünlerin yerine toksik olmayan doğal boyar maddelerle selülozik esaslı kumaşların farklı renklerdeki boyama prosesleri geliştirilerek çevre kirliliğinin önlenmesi, insan sağlığı ve yaşam kalitesinin arttırılmasına katkı sağlayacak ve sürdürülebilir bir boyama prosesi oluşturulacaktır.



RAM Baca Gazı Emisyonlarının Filtre Tasarımı İle Çevreye Olan Etkilerinin Giderimi

Kinteks Şubemizde boyama ve baskı işlemlerinden sonra oluşan atık su, apreleme ve kurutma işlemlerinden kaynaklı emisyonlar başlıca çevre kirleticileridir.

25.12.2019 tarih 93 nolu İl Mahalli Çevre Kurulu tarafından alınan "organik buhar ve gaz emisyonları için tüm kirleticiler, toplam I, II ve III. Sınıf VOC ve veya TOC azaltımı için %80, havaya atılan yağ ve benzeri kirleticilerin emisyonları için %90 verimlilikle çalışan filtrelerin tüm bacalara uygulanmasına" kararına uygun filtre tasarım ve imalatı için Ar-Ge çalışmaları başlatılmıştır. Yapılan bu çalışmalarda çıkış bacalarına ait gaz emisyon ölçüm sonuçları ve yönetmelikler temel alınarak baca gazı emisyon değeri kontrolünde kullanılabilecek yöntemler araştırılmış ve yönetmeliklerce istenilen baca gazı emisyonu sınır değerlerini sağlayabilecek filtre sistemleri üzerinde çalışılmıştır. Yapılan bu çalışmada RAM, baskı, baskı fikse, yıkama, gaze, tuşe ve kalender makineleri gibi tekstil boya terbiye grubunun tamamında kumaş içeriğine ve doğalgaz kullanımına uygun çalışmalar değerlendirilerek filtre teknik gereklilikleri araştırılmış ve elde edilen çalışma verileri ilgili firmalar ile paylaşarak işbirliği yapılmıştır. Yapılan işbirliklerinde mevcut tasarımların işletmenin fiziki alt yapısı da göz önünde bulundurularak teknik olarak üretilebilirlikleri incelenmiştir. İşbirliğinde anlaşılan firma ile sistem gereklilikleri paylaşarak mevcut filtre gruplarına alternatif bir filtre sistemi geliştirilmiştir. Geliştirilen filtre sistemi diğer filtre gruplarınının kısıtlarını minimize edebilecek boyutta tasarlanarak başarılı bir şekilde çalıştırılmış ve yapılan yağ buharı ölçümleri sonucunda elde edilen değerlerin hedef sınır değerinin altında olduğu belirlenmiştir.



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Haritası

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

ÖNCELİKLİ KONULARIMIZ



Sürdürülebilir İşçi İstihdamı



Çalışanların Güçlendirilmesi
Cinsiyet ve Fırsat Eşitliği
Engelli Dostu Uygulamalar
Miranlı Vakfı Çalışmaları



Sağlıklı Yaşamı Destekleyen Hizmetler
İş Sağlığı ve Güvenliği



İklim Değişikliği ile Mücadele ve Enerji Yönetimi



Gıda İsrafını Önleme Çalışmaları
Etkin Atık Yönetimi



Sürdürülebilir Su Yönetimi



SERTİFİKALAR VE GLOBAL ÜYELİKLER

ISO 50001:2018 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

OEKO-TEX STANDARD 100

GOTS (GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDART)

OCS (ORGANIC CONTENT STANDART)

GRS (GLOBAL RECYCLED STANDART)

RCS (RECYCLED CLAIM STANDART)

ZDHC WASTEWATER GATEWAY

HIGG INDEX

BUREAUVERITAS- E3

ICS



JOIN
LIFE
INDITEX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



SÜRDÜRÜLEBİLİR DÜNYA İÇİN ÖNCELİKLİ KONULARIMIZ



Sürdürülebilir İşçi İstihdamı

Farklı bölgelerde yeni teknolojileri kullanarak inşa ettiğimiz fabrikalarımızda hem yerel halkın hem de göçmen çalışanların istihdamı sağlanmaktadır.

Cinsiyet ve Fırsat Eşitliği

Farklı bölgelerde yeni teknolojileri kullanarak inşa ettiğimiz fabrikalarımızda hem yerel halkın hem de göçmen çalışanların istihdamı sağlanmaktadır.

Sosyal Uygunluk Politikamız kapsamında cinsiyet, dil, din, ırk ayrımı yapmadan fırsat eşitliğine önem vermekteyiz. Kadının iş gücüne katılımı ekonomik ve sosyal yaşamın sürdürülebilirliği açısından bir gerekliliktir. Kadınların iş dünyasına katılımını arttırarak, sosyal hayattaki varlıklarını güçlendirmeyi hedefliyoruz.





Çalışanların Güçlendirilmesi

İnsan odaklı yaklaşımımız ile çalışanlarımız kişisel ve mesleki gelişimlerine katkı sağlanmakta ve kariyer planlamalarına yönelik detaylı çalışmalar yapılmaktadır. Kurulan performans yönetimi sistemi ile çalışanlarımız tarafsız şekilde değerlendirilip ödüllendirme yapılmaktadır.

Günümüz dünyasında madde bağımlılığına olan ilginin ve tüketiminin artması, yaş aralığının düşmesi sebebiyle çalışanlarımızın yaşayabileceği zararı en aza indirmek ve farkındalık kazandırmak amacıyla çalışanlarımıza yetkili kuruluşlardan "Madde Bağımlılığı" eğitimi verilmiştir.

Ülkemizde kadınların maruz kaldığı şiddet, taciz ve kötü eylemleri biraz da olsun engellemek, kadın çalışanlarımızın bilinçlenmesi ve farkındalığının artırılması için KADES ile ortak yürüttüğümüz "Kadına Karşı Şiddete Hayır" eğitimi verilmiştir.

Toplumun en önemli yapı taşlarından biri olan aile kavramında son zamanda yaşanan aile içi şiddetlerin önüne geçmek, aile içinde yaşanan fiziksel istismar, duygusal ve psikolojik istismar, cinsel istismar ve mali istismarların önüne geçmek adına çalışanlarımıza yetkili kuruluşlardan "Aile İçi Şiddete Karşı Dur De!" eğitimi verilmiştir.

Ülkece yaşamış olduğumuz deprem felaketinde arama ve kurtarma faaliyetlerinin önemi tekrar gündeme gelmiştir. Bu nedenle doğal afet durumlarında gönüllü olarak arama kurtarma çalışmalarına katılmak isteyen çalışanlarımızı tespit edip AFAD işbirliği ile arama kurtarma eğitimi aldırılacaktır.





Engelli Dostu Uygulamalar

Engellilerin iş hayatına dahil edilmesini desteklemek amacıyla Harput Tekstil bünyesinde toplam 51 çalışmamız görev almaktadır.

Miranlı Vakfı Çalışmaları

Miranlı Vakfı olarak çalışmamızın çocuklarının eğitimlerini desteklemek ve gelecek planlarına yön vermek amacıyla burs vermekteyiz. Ayrıca, vatani görevini yapan tüm çalışmamıza ve çalışmamızın çocuklarına destek vermekteyiz.

Sağlıklı Yaşamı Destekleyen Hizmetler

Engellilerin iş hayatına dahil edilmesini desteklemek amacıyla Harput Tekstil bünyesinde toplam 51 çalışmamız görev almaktadır.

Harput Tekstil olarak çalışmamızın daha sağlıklı bir yaşam tarzını sürdürebilmesini için beslenme konusundaki farkındalığı arttırmak adına diyetisyen hizmeti vermekteyiz. Ayrıca çalışmamızın ve ailelerinin sağlık hizmetlerine daha kolay ulaşabilmeleri için hastaneler ile anlaşma yapmaktayız. Anlaşmalı olduğumuz sağlık kurumlarıyla da çalışmamızın çocuklarına sünnet yardımı yapmaktayız.

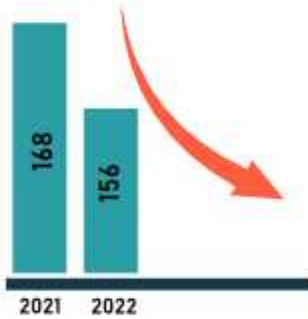


İş Sağlığı ve Güvenliği

5 iş güvenliği uzmanı, 3 iş yeri hekimi ve 1 sağlık personeli ile çalışanlarımızı hizmet vermekteyiz.

Çalışanlarımıza güvenilir bir çalışma ortamı sunmak için iş sağlığı ve güvenliğine dair görev ve sorumluluklarını öğrenmeleri adına iş güvenliği uzmanı ve iş yeri hekimlerimiz tarafından 2022 yılı içerisinde 22580 saat yüz yüze eğitim vererek gelişimi destekliyoruz. 2023 yılında "İş güvenliğinin önceliğiniz olduğunu söylemeyin! İş yerindeki güvenliği arttırmak için bugün ne yaptın?" sloganıyla ve yeni eğitim programlarıyla farkındalığı artırıp iş kazalarının azaltılmasını hedefliyoruz.

Yıllara göre İş Kazaları Adedi



Cinsiyete Göre İş Kazası Adedi



Gıda İsrafını Önleme Çalışmalarımız

Artık yemek ve gıdalar çöp olmasın anlayışıyla 2018 yılından beri çıkan yemek atıklarımızı patili dostlarımızla paylaşmaktayız



Sosyal Yaşamı Destekleyen Hizmetler



Hayatın her alanında sosyal yaşamın desteklenmesi ve yapılan çalışmalara katkı sağlanmasını kendimize bir hedef alarak Bursa Kültür Sanat ve Turizm Vakfı'nın yaptığı çalışmalarda 60.Uluslararası Bursa Festivali ve gençlerimizin tiyatroya olan etkinliğinin artırılması için 26.Uluslararası Bursa Çocuk ve Gençlik Tiyatroları Festivaline sponsor olmaktan büyük gurur duymaktayız.

İklim Değişikliğiyle Mücadele ve Enerji Yönetimimiz

Enerji tasarrufu çalışmalarımız ile neden olduğumuz salınımları azaltarak iklim değişikliği ile mücadele etmekteyiz. Bu sebeple enerji tüketimini en aza indirgeyen makineler, GES Projeleri ve VAP Çalışmaları ile işletmelerimizde enerji tasarrufunda yüksek oranda verim elde etmeyi hedeflemekteyiz. Karbon ayak izi hesaplama çalışmaları yürütmekteyiz. Faaliyetlerimizin çevresel etkilerini uluslararası kabul edilen standartlara yükseltmek üzere ISO 50001 Enerji Yönetim sertifikasyonu yapacağımız çalışmalara rehber olmaktadır.





Etkin Atık Yönetimimiz

Sıfır atık ilkesiyle yola çıkarak işletmelerimizde ortaya çıkan atıkları kaynağında ayırarak lisanslı firmalara vermekteyiz. Atık azaltımı için yeniden kullanılabilir ambalaj türüne yönelerek kaynak tüketiminin önüne geçmekteyiz. Önümüzdeki yıllarda almayı planladığımız ve tüm işletmelerimizi kapsayacak olan ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi standardı belgesi ile yapmış olduğumuz çalışmaları tescillemeyi hedeflemekteyiz.

Sürdürülebilir Su Yönetimimiz

En önemli doğal kaynaklarımızdan olan suyun daha verimli kullanılmasını sağlamak için atık su arıtma tesisi yatırımlarına önem vermekteyiz. Yenilikçi teknolojileri takip ederek daha az su tüketimi yapan makinelere yatırım yapmaktayız. Faaliyetlerimizden çıkan atık suyun kirletici yükünü azaltmak için çevreye en az zararı verecek kimyasalları tercih etmekteyiz. Bu kapsamda su tüketimimizi aylık olarak izlemekte, raporlamakta ve suyun verimli kullanımı için gerekli çalışmalar titizlikle yürütmekteyiz.

