

AVRUPA'NIN EN KAPSAMLI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BULUŞMASI



**5 SUSTAINABILITY
TALKS İSTANBUL**

●  3 Aralık 2024  Hilton Bomonti

BÜLTEN 2024



YÖNETİCİ ÖZETİ

2024 yılının merakla beklenen etkinliklerinden biri olan **Sustainability Talks İstanbul**, 3 Aralık 2024 tarihinde Hilton İstanbul Bomonti Hotel & Conference Center'da başarıyla gerçekleştirildi. Etkinlik, önde gelen tekstil firmalarından üreticilere, global markalardan deneyimli sektör profesyonellerine kadar pek çok önemli paydaşı sürdürülebilirlik odağında bir araya getirdi.

Beşinci yılında olan Sustainability Talks İstanbul 2024, **#ActNow** teması etrafında şekillendi ve sürdürülebilir bir gelecek için acil ve ortak bir eylem çağrısı yaptı. **#CommitToAction** ve **#ThriveWithSustainability** odaklarına ek olarak, etkinlik tüm paydaşları sürdürülebilirlik hedeflerini somut adımlara dönüştürmeye davet etti. Sektörün, vaatlerin ötesine geçerek daha yeşil ve dayanıklı bir gelecek için somut eylemlere geçme zamanının geldiği vurgulandı.

Bu yıl **1.100'den fazla katılımcının** yer aldığı Sustainability Talks İstanbul, **40 sponsor**, **geniş bir sergi alanı ve 42 stand ile sektör liderleri, sürdürülebilirlik yenilikçileri ve teknoloji öncülerini** bir araya getirerek tekstil değer zincirindeki temel zorluklara yönelik yenilikçi çözümler sergileme imkanı sundu. Sergide, sorumlu hammadde tedariki, izlenebilirlik, enerji ve su verimliliği ile kaynakların minimum kullanımı gibi konular öne çıktı ve etkinlik, sektörün geleceğini şekillendiren en iyi uygulamaları keşfetmek için benzersiz bir fırsat sağladı.



Sustainability Talks Mobil Uygulaması tam günlük programı takip etmek, konuşmacı ve sponsorların detaylı profillerine erişmek ve diğer katılımcılarla etkileşim kurmak için katılımcılar tarafından aktif bir şekilde kullanıldı. Yıl boyunca kaynaklar ve içeriklere erişim sağlayacak uygulama, katılımcıları gerçek zamanlı bildirimlerle güncel tutarak etkinlik deneyimlerini zenginleştirdi.

Sustainability Talks İstanbul 2024, sürdürülebilirlik stratejilerinin uygulamalarla somut sonuçlara dönüştürülmesi gerekliliğini bir kez daha vurguladı. Etkinliğin en önemli mesajı ;

“Gelecek geldi! Şimdi harekete geçme zamanı!”



ACT NOW 

Bilgi paylaşımı, iş birliği ve ilham için bir platform sunan etkinlik, bu yıl da sektörde etkili değişimi teşvik etme misyonunu yeniden üstlendi ve etkinlikte işletmelere sürdürülebilirliği operasyonlarının merkezine alarak büyüme ve gelişim fırsatları konusunda bilgilendirmelerde bulunuldu.

Ahmet ÖKSÜZ

İTHİB

ORTAK SORUMLULUK, ORTAK GELECEK

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK;

**HEM MARKALARIN HEM DE ÜRETİCİLERİN
ORTAK SORUMLULUĞU OLMALI!**



“Şimdi Harekete Geç (Act Now)” temasıyla düzenlenen **5. Sustainability Talks İstanbul** etkinliğinde, **İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB) Başkanı Ahmet Öksüz**, tekstil sektöründe sürdürülebilirlik adına dengeli bir yaklaşımın gerekliliğini vurguladı. Ürün iadeleri ve reddedilmelerden kaynaklanan lojistik süreçlerinin karbon emisyonlarını önemli ölçüde artırdığına dikkat çeken Öksüz, markaların sürdürülebilirlik konusunda üreticilerle birlikte sorumluluk üstlenmesi gerektiğini belirterek, *“Eğer gerçekten sürdürülebilirlik hedefliyorsak, tüketiciler ve markalar, geri dönüştürülmüş ve geleneksel ürünler arasındaki farklılıkları tolere etmelidir. İadelerin karbon ayak izi oldukça yüksektir. Markalar, en az üreticiler kadar sürdürülebilirliğe bağlı olmalıdır.”* ifadelerini kullandı.

Moda endüstrisinin küresel karbon emisyonlarının %10'unu oluşturduğunu ve tekstil liflerinin yalnızca %1'inin yeni giysilere dönüştürülebildiğini vurgulayan Öksüz, bu zorlukların inovasyon ve iş birliği ile aşılması gerektiğinin altını çizerek, İTHİB'in Türkiye Cumhuriyeti Ticaret Bakanlığı ve diğer kamu kurumları ile sürdürülebilir dönüşüm için yürüttüğü çalışmalarını aktardı.





Orbit Consulting Yönetim Kurulu Üyesi Bikem Kanık, tekstil sektöründe sürdürülebilirliğin dönüştürücü bir güç olarak temel rolünü vurgulayan bir konuşma yaptı. Kanık, sektör liderleri, yenilikçiler ve politika yapıcılar gibi paydaşların bilgi, ilerleme ve en iyi uygulamaların aktif bir şekilde paylaşılacağı iş birliği ekosistemlerinin önemini vurguladı. Tekstil sektörünün, artan küresel zorluklar ve değişim hızının giderek arttığı bir dönemde, acil ve somut adımlar atması gerektiğinin kritik bir süreçte olduğunu belirtti. Kanık, etkinliğin gündemini belirleyen iki ana temayı tanıttı. İlki, "**ActNow**" (Şimdi Harekete Geç), işletmelerin hızla ve kararlılıkla hareket ederek sürdürülebilirlik uygulamalarına geçiş yapmalarını teşvik ediyor. Bu tema, sürdürülebilir uygulamalara adapte olmakta geciken işletmelerin fırsatları kaçırabileceğini ve gelecekte rekabet edemeyecek duruma düşebileceğini vurguluyor. İkinci tema, "**Thrive with Sustainable**" (Sürdürülebilirlikle Büyü), uzun vadeli başarının temel taşı olarak dayanıklılığa odaklanıyor ve şirketlerin sürdürülebilirliği sadece bir uyum aracı olarak değil, aynı zamanda yenilik, adaptasyon ve büyümeyi yönlendiren stratejik bir öncelik olarak benimsemeleri gerektiğini savunuyor.

Kipaş Tekstil Yönetim Kurulu Üyesi Halit Gümüşer, sürdürülebilirlik alanındaki karmaşık zorlukların ve fırsatların üstesinden gelmek için tekstil değer zincirindeki üreticiler, markalar ve kamu kurumları dahil olmak üzere tüm paydaşlar arasında iş birliğini teşvik etmenin kritik önemini vurguladı. Gümüşer'in konuşmasında, ticari olarak başarı sağlamış projelerin sektör için somut örnekler olarak öne çıkarılması gerektiğine dikkat çekildi. Bu tür girişimlerin sergilenmesiyle, etkinliğin işletmeleri yenilikçi çözümleri benimsemeye ve operasyonlarını sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu hale getirmeye teşvik etmeyi amaçladığı ifade edildi. Ayrıca Gümüşer, Türk tekstil üreticilerini sürdürülebilirlik çabalarında daha proaktif bir rol üstlenmeye davet ederek, küresel tedarik zincirindeki benzersiz konumlarının onlara hem sorumluluk hem de dönüştürücü değişimi yönlendirme fırsatı sunduğunu belirtti. Gümüşer, tüm katılımcıları öneri ve eleştirilerini açıkça paylaşmaya davet ederek, tekstil sektöründe sürdürülebilirliği ilerletme misyonunun ortak bir görev olduğunun altını çizdi. Son olarak, kolektif çabanın ve inovasyonun sektör ve ötesinde daha sürdürülebilir bir gelecek yaratmada oynadığı kritik rolü yeniden vurguladı.





Gherzi Textil Organisation AG'nin Yönetici Ortağı Giuseppe Gherzi tarafından sunulan oturumda, küresel tekstil endüstrisini dönüştüren dinamikler ele alındı. Öne çıkan ana eğilimler arasında **döngüsel üretim modellerinin yükselişi, kimyasal geri dönüşüm teknolojileri** ve AB Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi ile ABD Zorunlu Çalışmayı Önleme Yasası gibi yasal çerçevelerin artan etkisi yer aldı. Gherzi, akıllı tekstiller, giysi üretiminde otomasyon ve 3D baskı gibi yenilikleri vurgularken, hızla büyüyen ikinci el pazarının da etkisiyle **hızlı ve ultra hızlı moda doğru yönelimleri** ele aldı. İkinci el pazarının 2028 yılına kadar 350 milyar dolara ulaşmasının beklendiğini belirtti. Sunum, bu karmaşık değişimlere uyum sağlamak ve tekstil değer zincirinde sürdürülebilir büyümeyi yönlendirmek için şeffaflık, izlenebilirlik ve iş birliğinin önemini sistematik bir yaklaşımla ortaya koydu.

Cardiff Üniversitesi'nden Doç. Dr. Hakan Karaosman, moda endüstrisinde karbon salımını azaltmanın adil ve kapsayıcı bir geçişle sağlanması gerektiğini vurguladı. Mamül ürünlerdeki belirsizlik, güvenilir olmayan üçüncü taraf denetimler ve işçilerin refahına yönelik sistematik ihmal gibi paradoksal gerilimlerin yarattığı zorlukları ortaya koydu. Karaosman, bu sistemik sorunları ele almak için kapsayıcı yönetim, merkezi olmayan karar alma süreçleri ve topluluk bilgilendirmesine dayalı stratejilerin önemini vurguladı. Sunumunda, insanların ve gezegenin önceliklendirildiği sosyal-ekolojik çerçeveleri maliyet odaklı sistemlerin yerine koyma gerekliliğine dikkat çekti. Somut verilere dayalı eylem planlarının uygulanması ve dezavantajlı topluluklarla anlamlı bir etkileşim sağlanmasının gerekliliğini ifade eden Karaosman, moda tedarik zincirlerini sürdürülebilirlik ve eşitlik ilkeleriyle uyumlu hale getirecek bir vizyon sundu.



Sürdürülebilirlik Odaklı Yenilikçi Teknolojiler Paneli: Daha Yeşil Bir Gelecek İçin Öncü Çözümler

Brooke Roberts-Islam (Techstyler / Forbes) moderatörlüğünde gerçekleştirilen Sürdürülebilirlik Odaklı Yenilikçi Teknolojiler Paneli, önde gelen kuruluşlardan uzmanları bir araya getirerek tekstil ve moda uygulamalarında sürdürülebilirliğin geleceğini şekillendiren yenilikçi çözümleri öne çıkardı. Panelde, kaynak tüketimini en aza indirme, şeffaflığı artırma ve endüstride döngüsellığı sağlamayı hedefleyen dönüştürücü çözümlere odaklanıldı.



Karacasu Tekstil' den **Burak Orhan Arıfioğlu**, Ar-Ge merkezlerinde geliştirdikleri yenilikçi püskürtme bazlı boyama teknolojisini tanıttı. Bu yöntemin, özellikle sentetik kesikli lifler için tasarlanmış olup, boyar madde, su ve enerji tüketimini önemli ölçüde azaltarak sürdürülebilir boyama süreçlerinde devrim yaratma potansiyeli taşıdığına altını çizdi.

Archroma'dan **Julio Perales**, yenilikçi bir iplik boyama yöntemi olan Denim Halo Teknolojisini tanıttı. Bu ileri teknolojinin, kaynakları korumanın yanı sıra yıkama kolaylığı sağlaması ve lazerle yapılan kuru işlemler için önemli avantajlar sunduğunu paylaştı. Bu teknoloji sayesinde üretim verimliliği ve sürdürülebilirlik için yüksek katma değerli fayda sağlanarak sektöre inovatif bir çözüm kazandırabileceğini vurguladı.



Son olarak, **Birla Cellulose'dan Dr. Suraj Bahirwani**, üretim sürecinin tamamında maksimum izlenebilirlik ve şeffaflık sağlayan blockchain tabanlı Green Track platformunu tanıttı. Bu yenilik ile, Birla Cellulose'un tedarik zincirinde sürdürülebilirlik ve hesap verebilirliğe olan bağlılığını güçlendirdiklerini vurguladı.

Panel, tekstil sektörünün çevresel zorluklarla mücadelede yenilikçi teknolojilere olan bağlılığını gözler önüne serdi. Bu teknolojiler, kaynakların korunması, emisyonların azaltılması ve şeffaf, döngüsel bir ekonomi oluşturulması için uygulanabilir çözümler sunarak, küresel sürdürülebilirlik dönüşümünde etkili bir farkındalık sağladı.

Dupont adına söz alan **Mehmet Demir**, Nomex ürün grubu için geliştirilen EcoForce Finish Teknolojisini tanıttı. Şirketin 2050 Net Sıfır Emisyon Hedefleri doğrultusunda geliştirilen bu yenilikçi kaplama, %50'den fazla yenilenebilir içerik barındıran biyolojik bazlı bir teknoloji olup PFAS içermemesiyle çevre dostu performans malzemeleri için yeni bir standart oluşturduğunu paylaştı.

RE&UP'tan Özgür Atsan, poli-pamuk karışımları ile tüketim öncesi ve sonrası hammaddelere odaklanan kapsamlı geri dönüşüm çözümlerini vurguladı. Geri dönüşümün ötesinde uçtan uca tekstil yaşam döngüsü felsefesiyle hareket eden RE&UP' ın döngüsel bir tekstil ekosistemi oluşturmak için kapsamlı bir çözüm getirdiklerini aktardı.





TextileGenesis İş Geliştirme ve Sürdürülebilirlik Yöneticisi Selda İneler, Türk tekstil sektöründe etik kaynak kullanımı ve yasal uyumu geliştirmede izlenebilirliğin kritik rolünü vurguladı. İneler, platformun 360° etkileşim modeli sayesinde, Tier 1 ve üst seviye tedarikçilerin aşamalı olarak tedarik zincirine dahil edilerek tam şeffaflık sağladığını ifade etti. Ayrıca İneler, GOTS ve BCI gibi uluslararası standartlarla uyumlu olan ve 150'den fazla global marka tarafından tercih edilen TextileGenesis olarak küresel ölçekte rekabet avantajını arttırmak için sağladıkları çözümler hakkında bilgilendirmede bulundu.



Ethica CEO'su Paula Fontell, tekstil endüstrisi için dögüsel iş ekosistemlerine dayanan dönüştürücü bir vizyon sundu. Fontell, stratejik yaklaşımlarını, dögüsel ürün-hizmet tasarımı, ekosistem modellemesi, yenilikçi tüketici arayüzleri ve ileri teknoloji çözümlerini kapsayan bir paylaşımında bulundu. Dögüsel değer zincirlerindeki uygulamalara öncülük eden Ethica, işletmelerin sürdürülebilirliğe geçiş yapmaları için pratik ve uygulanabilir bir yol haritası sunmakla birlikte, uygulanabilirlik, fizibilite ve arz / talep dengesi sağlanmasına katkı sunmaktadır. Bu bütünsel çerçeve, sektörler arası iş birliğini teşvik ederek paydaşları tekstilde dögüsel bir ekonomi için ortak bir vizyona yönlendiriyor. Fontell, Ethica'nın küresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkıda bulunan etkili ve ölçeklenebilir eylemleri yönlendirme konusundaki kararlılığını vurguladı ve şirketin tekstil sektöründeki sürdürülebilir inovasyon çözümleri konusundaki vizyonunu paylaştı.



AKSA Akrilik Pazarlama Müdürü Enida Hançer, şirketin müşteri odaklı sürdürülebilirlik yaklaşımını vurguladı. Sunumda; azalt, yeniden kullan, geri dönüştür ve onar gibi temel prensiplerin yanı sıra UV dayanıklılığı, yırtılma mukavemeti ve uzun ömürlü ürün özellikleri gibi dayanıklı ürün detaylarına yer verildi. Hançer, tasarımdan geri dönüşüme kadar tekstil üretiminin her aşamasını kapsayan bir yaşam dögüsü çerçevesi sunarak, değer zincirinde iş birliğinin önemine değindi. Sunumda ayrıca AKSA Akrilik'in tekstil endüstrisinde sürdürülebilirlik ve dögüsel ekonomi uygulamalarını geliştirmeye olan bağlılıkları ve bu kapsamdaki çalışmalarını paylaşıldı.

Döngüsellik: Hammaddeden Ürüne Uzanan Yolculuk Paneli

Circularity: The Journey From Feedstock to Product Panel

PANEL SPONSOR BoReTech



Moderator:

Karla MAGRUDER

Accelerating Circularity



Anil NOYİN

CONTROL UNION



Atakan KORU

UNIFI



Claudia DE WITTE

Naia™ from Eastman



Patric VIGNAL

Lacoste



Tekstilde Döngüsellığı Sağlamak: Sektör Liderlerinden İçgörüler

Accelerating Circularity'den Karla Magruder moderatörlüğünde gerçekleştirilen Döngüsellik: Hammaddeden Ürüne Yolculuk Paneli, tekstil sektöründen önemli kurum temsilcilerini bir araya getirerek döngüsellığı artırmaya yönelik yenilikçi çözümleri ele aldı. Panelistler yenilikçi teknoloji örneklerini paylaştı, iş birliğinin önemini vurguladı ve sürdürülebilir bir gelecek için stratejik öncelikleri tartıştı. **UNIFI**'den **Atakan Koru**, geri dönüştürülmüş plastik şişeleri yüksek performanslı liflere dönüştüren öncü bir girişim olan Repreve Programını tanıttı. Bu programın, atıkları azaltırken sürdürülebilir yenilikleri de teşvik ettiği aktarıldı. **Naia™ from Eastman**'dan **Claudia de Witte**, Karbon Yenileme Teknolojisi (CRT) kullanarak çevresel sorumluluk ile modern moda gereksinimlerini dengeleyen sürdürülebilir tekstil çözümleri hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Control Union'dan **Anil Noyin**, tekstil geri dönüşümü için tutarlılık ve netlik sağlamak adına küresel olarak tanımlamaların ve çerçevelerin standardizasyonuna olan ihtiyaç ve önemi vurguladı. **LACOSTE** adına **Patrick Vignal**, organik pamuk dahil olmak üzere selülozik lif geri dönüşümünün önceliklendirilmesi gerektiğini belirtti ve dikkatli hammadde seçimi ile yenilikçi tasarım süreçleri aracılığıyla Lacoste'un sürdürülebilirliğe olan bağlılığı hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

Panel, döngüsel bir tekstil ekosistemi oluşturma yolunda teknolojik ilerlemelerin, iş birliğinin ve stratejik odaklanmanın kritik rolünü ortaya koyarak, sektörün daha sürdürülebilir bir geleceğe yönelik anlamlı adımlar atması için oldukça verimliydi.



BASF Tarım Çözümleri Türkiye Ülke Müdürü Mustafa Yüksel, tekstil üretiminde kalite ve sürdürülebilirlik için bir ölçüt olan FiberMax® pamuk lifini tanıttı. FiberMax®, lifinin, yüksek dayanıklılığı ve çekme mukavemeti, pürüzsüz yüzeyi ve eşit boyama özellikleriyle konvansiyonel elyaflardan farklılık gösterdiği vurgulandı. BASF'ın yenilikçi Yousustain.net platformu tarafından desteklenen program, karbon ayak izinin azaltılması, biyoçeşitliliğin artırılması ve su kaynaklarının verimli kullanılması gibi sürdürülebilir tarım uygulamalarını teşvik etmektedir. Çiftçilerden pamuk kalitesine ve tedarik zinciri yönetimine kadar bir çerçevede FiberMax®, her aşamada izlenebilirlik ve üstün standartlar sağlayarak sorumlu tüketim ve üretim uygulamalarını ileriye taşıma hedefinde olduğu paylaşıldı.

MARC O'POLO Sürdürülebilirlik, Yenilik ve Sorumlu İletişim Başkanı Julian Aisslinger, Sustainability Talks İstanbul 2024 kapsamında markanın ileriye dönük "It's On Us 2030+" stratejisini sundu. Bu yol haritası, 2030 yılına kadar %100 sürdürülebilir liflere geçiş yapma, Scope 1 ve 2 emisyonlarını %70 azaltma ve koleksiyonlarının %50'sine dögüsel tasarımı dahil etme vizyonunu içeriyor. Stratejinin temel inisiyatifleri, tedarik zinciri şeffaflığını artırma, adil ve güvenli çalışma koşullarını sağlama ve tekstil değer zinciri genelinde kadınların güçlenmesini destekledikleri uygulamaları aktardı. MARC O'POLO, yenilik, şeffaflık ve izlenebilirliğe olan bağlılığı sayesinde küresel çevresel ve sosyal sorunlara çözüm üretirken sürdürülebilir moda alanındaki vizyonu da katılımcılarla paylaştı.



Değer Zinciri: Tekstil Değer Zincirlerinde Ekotasarımı Entegre Eden Yenilikçi İşbirlikleri

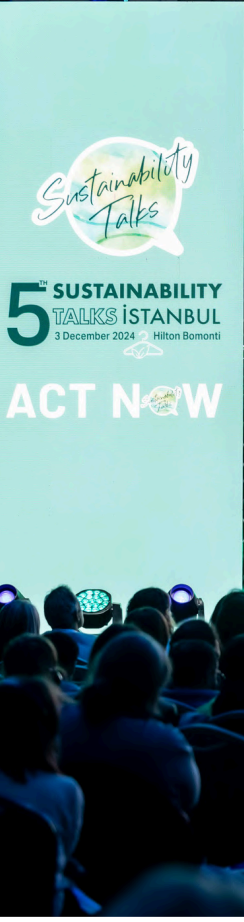
İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB)'den **Sultan Tepe** moderatörlüğünde gerçekleştirilen Değer Zinciri: Ekotasarımın Tekstil Değer Zincirlerine Entegrasyonu, eko tasarım ilkelerinin tekstil değer zincirini sürdürülebilirlik ve yenilikçilik yönünde nasıl dönüştürebileceğini tartışmak üzere sektörün önde gelen liderlerini bir araya getirdi.



Panelde, kesim ve üretim atıklarını %100 geri dönüştürülmüş denim haline getiren yenilikçi bir girişim olan RCO 1000 projesi tanıtıldı. **Santis Textiles**'ten **Stefan Hutter**, sürdürülebilir kumaş teknolojisinin ardındaki yenilikleri paylaşırken, **Kipaş Denim**'den **Mustafa Güleken**, üretim ölçeğinin büyütülmesi için yapılan çalışmaları detaylandırdı. **Temsan Air**'den **Cem Erdoğan**, projenin başarısını mümkün kılan teknolojik katkılara vurgu yaptı.

Panelde ayrıca, **Spinnova Oyj**'den **Shahriare Mahmood** tarafından yönetilen, %100 tüketim sonrası kimyasal geri dönüşümü sağlayan proje uygulamasının detayları da paylaşıldı. Proje sentetik selülozik liflere farklı ve sürdürülebilir bir alternatif sunuyor. **Urban Outfitters** adına **Cherie Nelson**, bu yeniliklerin pazara sunulmasında marka iş birliklerinin önemini vurguladı.

Bu iş birliğine dayalı diyalog, değer zinciri boyunca ekotasarım entegrasyonunun gücünü ortaya koyarak, sürdürülebilirlik ve yenilikçiliğin iş birlikleri, ileri teknolojiler ve ortak bir ilerleme taahhüdü ile mümkün olduğunu kanıtladı.



Saurer is a key enabler of the transformation; offering a full portfolio of machines for production of sustainable yarns already today

Pre-Spinning: flexible solution for recycled fibres in blowing/carding



Rotor: BD Series is the pioneer in recycling applications



Autocoro: the champion in fully automated recycling yarn spinning



Autoairo: the new class for spinning chemically recycled fibres



Ring: Zinser 51 for ring-spun yarns from recycled fibres



CompactTwister: strenghtens yarn spun with recycled fibres



SAURER.

03 December 2024

17



Saurer Group Pazarlama ve İletişim Başkan Yardımcısı Pia Terasa, şirketin sürdürülebilir tekstil üretimini ileriye taşıyan önemli rolünü gözler önüne serdi. 170 yılı aşkın sektör deneyimiyle Saurer, geri dönüştürülmüş liflerin işlenmesine yönelik yenilikçi bir iplik üretim teknolojisi sunuyor. Bu ürünler arasında tam otomatik iplik geri dönüşümünü sağlayan Autocoro ve kısa lif uygulamaları için BD Serisi öne çıkıyor. Geri Dönüşüm Atölyesi Projesi gibi girişimler aracılığıyla Saurer, mekanik ve kimyasal geri dönüşümün karmaşıklıklarını ele alarak geri dönüştürülmüş lif eğirme projelerinde sürekli iyileştirme çalışmalarına devam ediyor.

Şirket, dögüsel moda dönüşümünde dönüştürücü bir ortak olarak konumlanırken, teknolojik liderliği ve yenilikçiliği sayesinde iplik üretim süreçlerindeki verimlilik ve küresel tekstil endüstrisinin sürdürülebilir dönüşümüne katkı sunacak çözümler sağladığı bilgisi paylaşıldı.



Moda ve Tekstil Endüstrisinde Düşük Karbon Dönüşümü Panelinden İçgörüler

Cardiff Üniversitesi'nden Hakan Karaosman moderatörlüğünde gerçekleştirilen **Moda ve Tekstil Endüstrisinde Düşük Karbon Dönüşümü Paneli**, karbon azaltım stratejilerini, yenilikçi enerji çözümlerini ve karbon emisyonlarının azaltılmasında elde edilen başarı hikayelerini tartışmak üzere önemli paydaşları bir araya getirdi. Panelde, markaların uyguladığı somut çözümler ve taahhütlerin yanı sıra bunların üreticiler ve tedarik zinciri ortakları üzerindeki etkileri ele alındı.



Arik Bey Tekstil'den **Filiz Akkanat Tunç**, üreticilerin markaların karbon azaltım taahhütlerini yerine getirme konusunda karşılaştıkları zorluklara değinerek bu engelleri aşmak için pratik çözümler sundu. Tunç, anlamlı ilerleme sağlamak için üreticilerin kapasitelerinin ve altyapılarının sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu hale getirilmesinin önemini vurguladı.

Lenzing Group'tan **Thomas Matiz**, hammadde ve lif üretimi perspektifinden bakarak, tedarik zincirinde yer alan tüm paydaşlarla iş birlikçi ortaklıkların önemine dikkat çekti. Bu ortaklıkların, karbon azaltımına yönelik somut adımları nasıl teşvik ettiğini ve yenilik ile verimliliği nasıl desteklediğini detaylandırdı.



Roro Energy'den Muzaffer Gölcü, endüstriyel süreçlerde enerji tüketiminin önemli rolünü ele alarak sektörün enerji kullanımının %60'ının ısı üretimi için harcandığını belirtti. Buhar üretimi için yenilenebilir enerji ile çalışan endüksiyon teknolojileri gibi yenilikçi çözümleri tanıtarak, bu teknolojilerin endüstriyel uygulamalarda enerji verimliliğini devrim niteliğinde dönüştürme potansiyelini vurguladı.

Panel, tekstil ve moda sektörünün düşük karbonlu bir geleceğe olan bağlılığını ortaya koyarken, karbon azaltımı hedeflerine ulaşmada iş birliği, yenilikçilik ve uygulanabilir stratejilerin kritik rolünü vurguladı.

Cotton USA EMEA Bölge Temsilcisi Nezihi Aslankeser, ABD Cotton Trust Protocol'ün sürdürülebilir pamuk üretimini teşvik etmede ve tekstil tedarik zincirinde izlenebilirlik ile hesap verebilirliği artırmada oynadığı kritik rolünden bahsedildi. 1,7 milyon dönümden fazla alanın programa dahil edilmesiyle protokol, sera gazı emisyonlarını azaltarak, kaynak kullanımını optimize ederek ve rejeneratif tarım uygulamalarıyla toprak sağlığını iyileştirerek küresel bir standart oluşturuyor. Gelişmiş dijital platformları sayesinde doğrulanabilir veriler sunan protokol, markalar, üreticiler ve perakendecilerin küresel sürdürülebilirlik standartlarıyla uyum sağlamasına ve sorumlu tedarik ile sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik anlamlı ilerlemeler kaydetmesine olanak sağlanabileceği aktarıldı.



S-Talks Açık Oturum: Sürdürülebilirliğin Dönüşümü ve Gelecekteki Evrimi: Ekonomik, Sosyolojik ve Felsefi Perspektifler

Orbit Consulting Yönetim Kurulu Üyesi **Bikem Kanık** ve Prof. Dr. **Ahmet Kasım Han** (Beykoz Üniversitesi ve TED Üniversitesi), ekonomik dönüşümde sürdürülebilirliğin kritik bir öneme sahip olduğunu vurguladılar. Sürdürülebilirliği görmezden gelmenin kurumlar için ciddi riskler oluşturduğunu belirterek, sürdürülebilirlik ilkeleriyle uyumlu finansal ve ekonomik tedbirlerin alınmasının önemine dikkat çektiler. Sohbet esnasında, karbon emisyonları ve iklim değişikliği ile ilgili adımların özellikle Avrupa pazarlarında ticareti sürdürebilmek için hayati öneme sahip olduğu vurgulandı. Döngüsel ekonomilerde hammadde ve iş gücünün rolü, tedarik zincirlerinden değer zincirlerine geçişin önemi ve azalan kaynaklar ile artan tüketim karşısında kaynak verimliliğini ve sürdürülebilir yaşamı sağlamak için standartlaşmış düzenlemelerin gerekliliğinin altı çizildi.



RE&UP Recycling Technologies Chief Sustainability Officer **Ebru Özküçük Güler** tarafından gerçekleştirilen sunumda, RE&UP'ın küresel tekstil atığı krizine yönelik yenilikçi yaklaşımı tanıtıldı. Tekstil atıklarını yeni nesil geri dönüştürülmüş elyaflara dönüştüren inovatif teknolojisiyle RE&UP, ham maddelere kıyasla çevresel etkileri %70'e kadar azaltarak Scope 3 emisyonlarını, su tüketimini ve arazi kullanımını önemli ölçüde düşürdüğü verilerle anlatıldı. Şirketin, fiziksel ve dijital izlenebilirlik araçlarını entegre ederek değer zinciri genelinde tam şeffaflık sağlaması ve sıfır atık ile sıfır su israfı hedefleri doğrultusunda küresel sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu çalışmalarını aktarıldı. Döngüsel ekonomi içinde kilit bir oyuncu olarak kendini konumlandıran RE&UP'un tekstil sektöründe katma değerli dönüşüme yönlendirmesi ve operasyonlarını küresel ölçekte genişleterek yeni nesil tekstil geri dönüşüm teknolojilerinde sağladığı katma değerler hakkında bilgilendirmede bulunuldu.



Döngüsellığı Şekillendirmek: Moda ve Tekstilde İskandinav Yaklaşımı

Sustainability Talks İstanbul kapsamında gerçekleştirilen “**Döngüsellığı Şekillendirmek: Moda ve Tekstilde İskandinav Deneyimi**” başlıklı panelde, döngüsellik ilkelerinin tekstil ve moda endüstrilerini nasıl dönüştürebileceği ele alındı. **Danimarka Başkonsolosluğu Bölgesel Sürdürülebilirlik Danışmanı Rikke Therkildsen** moderatörlüğünde gerçekleştirilen oturumda, İskandinavya genelindeki yenilikçi yaklaşımlar ve iş birliğine dayalı çalışmalar aktarıldı.

Döngüsellığı Şekillendirmek: Moda ve Tekstilde İskandinav Deneyimi

Shaping Circularity: Nordic Insights into the Future of Fashion and Textiles



Moderator:

Rikke THERKILDSSEN
Royal Danish Consulate
General



Gisle Mariani MARDAL
F&TA (Norwegian Fashion & Textile Agenda)



Jeppe HOLMEHAVE
Danish Technological Institute



Holger JOHN
UPM Biochemicals



Dr. Roxana BARBIERU
TreeToTextile AB



Norwegian Fashion & Textile Agenda (NFTA) temsilcisi **Gisle Mariani Mardal**, tekstil endüstrisinde iş modellerinin dönüştürülmesinin gerekliliğine odaklandı. Sürdürülebilir tasarım uygulamalarının entegrasyonunun, ürün ömrünü uzatmak ve hızlı değişen moda trendlerine bağımlılığı azaltmak için kritik öneme sahip olduğunu vurguladı. Mardal ayrıca, sistemik değişimi yönlendirmede tüketici davranışlarının rolünü vurgulayarak, moda için kültürel beklentilerin değiştirilmesinin gerçek döngüsellik için hayati olduğunu belirtti.

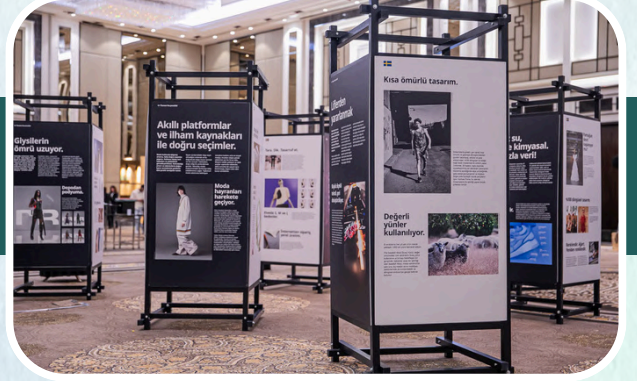
Danimarka Teknoloji Enstitüsü'nden (DTI) Jeppe Holmehave, büyük ölçekli ve çok paydaşlı projelerden elde edilen bilgileri paylaştı. Bu projeler, tasarım yeniliklerini, geri dönüşüm teknolojilerini ve tüketici davranışlarını bir araya getiriyor. Holmehave, “Closing Loops” gibi Danimarka ve Türkiye’yi döngüsel tekstil sistemlerinde birleştiren girişimlerin detaylarını aktardı ve endüstriler arası ortaklıkların ve iş birliğine dayalı öğrenme süreçlerinin, sürdürülebilir çözümleri geliştirmede ve engelleri aşmada ne kadar önemli olduğunu altını çizdi.



UPM Biochemicals adına **Holger John**, biyo-bazlı polyester üretimindeki yenilikçi gelişmeleri sundu. Yenilenebilir odunsu biyokütle kullanarak fosil bazlı hammaddelere olan bağımlılığı önemli ölçüde azaltan yenilikçi süreçlere değindi. John, Almanya'da yer alan UPM'in endüstriyel biyorafineri tesisinde selülozu biyolojik bazlı monoetilen glikole dönüştürdüklerini ve bunun polyester üretiminde %30 biyolojik içerik sağladığını belirtti. Bu teknolojiler sayesinde, sürdürülebilir endüstriyel uygulamalar için ölçeklenebilir çözümler sağlanabileceği paylaşıldı.

TreeToTextile AB'den **Roxana Barbieru**, geleneksel pamuk ve polyesterle karşılaştırıldığında emisyonları %90'a kadar azaltan yeni nesil selüloz elyaf yeniliklerini tanıttı. Barbieru, H&M ile tasarlanan %100 selülozdan oluşan giysiler gibi kaynak verimliliği yüksek süreçlerin ve iş birliğine dayalı prototiplerin önemini vurguladı. Bölgesel tedarik zincirlerinin döngüsellliği ve tekstil sektörü için uygun maliyetli, sürdürülebilir alternatifler de sunulabileceğine değinildi.

Panelde, teknolojilerin ölçeklendirilmesi ve döngüsel uygulamaların küresel olarak benimsenmesi gerektiğinin aciliyeti vurgulandı. Yenilik, iş birliği ve AB düzenlemelerine uyum yoluyla, İskandinav modeli tekstil endüstrisini daha sürdürülebilir bir geleceğe taşıyacak örnek bir model sunmaktadır.





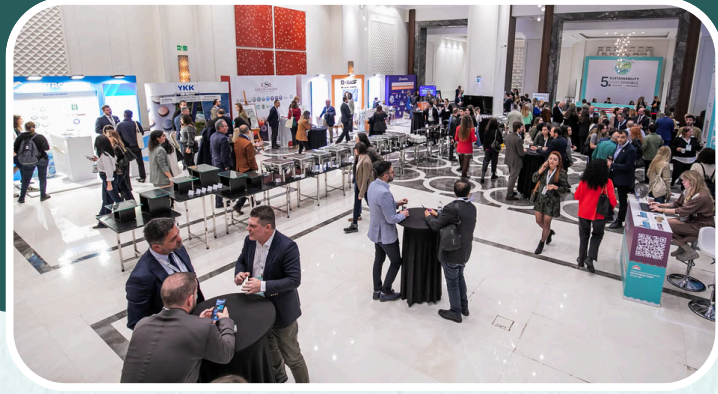
Avrupa İklim Paktı çerçevesinde, **İklim Paktı Elçisi Marwa Zamaray**, Türkiye'nin tekstil ve hazır giyim sektörüne dair önemli görüşleri değerlendirmek amacıyla gün boyunca QR kod yanıtlarıyla kapsamlı bir anket gerçekleştirdi. Anket; iş gücü uygulamaları, çevresel hesap verebilirlik ve sürdürülebilirlik düzenlemelerine hazırlık gibi kritik temaları ele aldı.



Anket sonuçları, markaların tedarikçilere adil muamelesi ve Türkiye'deki son depremlerin ardından topluluk desteği konusunda karışık görüşler ortaya koydu. Katılımcılar, sektörün iklim değişikliğine olan katkısını kabul ederken, sürdürülebilirlik düzenlemelerine uyumda eksiklikler olduğunu ve sürdürülebilir uygulamalara yönelik yatırımların artırılması gerektiğini vurguladı. Yanıtlar, gelecekteki sürdürülebilirlik standartlarını benimseme konusundaki güçlü bir taahhüdü ortaya koyarak, Türkiye'nin küresel tekstil endüstrisinde dönüştürücü değişime öncülük etme potansiyelini yansıttı.

Beşinci Sustainability Talks İstanbul, tekstil ve moda endüstrilerindeki zorluklar ve fırsatları ele alma konusundaki kritik rolünü bir kez daha kanıtladı. İlham verici tartışmalar, yenilikçi çözümler ve somut içgörülerle etkinlik; sektör liderlerini, üreticileri, markaları, kamu kurumlarını ve tüm sektör paydaşlarını sürdürülebilirlikte anlamlı ilerleme sağlama misyonu etrafında birleştirdi.

İnovatif teknolojik ilerlemelerden dögüsel uygulamaların entegrasyonuna ve düşük karbonlu geçişlerin hedeflenmesine kadar, etkinlik iş birliği, şeffaflık ve izlenebilirliğin sektörün geleceğini şekillendirmedeki kritik önemi vurgulandı. Değer zinciri genelindeki paydaşların, daha yeşil, daha uzun ömürlü ve daha sürdürülebilir bir tekstil ekosistemi oluşturmak için somut adımlar atma taahhütleri paylaşıldı.



#ActNow #CommitToAction #ThriveWithSustainability

gibi ana temalar üzerine düşünürken, sürdürülebilirliğin sadece bir gereklilik değil, büyüme, yenilik ve küresel etki sağlayan dönüştürücü bir güç olduğu vurgulandı. Türkiye'nin, bu yolculukta kritik bir rol üstlenmesinin yanı sıra Sustainability Talks İstanbul 2024'te sergilenen kolektif çabalar, küresel ölçekte sürdürülebilir dönüşüme katkı sağlamak için bir yol haritası niteliğindedir.

Şimdi harekete geçme zamanı!

Sponsorlar

ÜLKE PARTNERİ

SUOMI
FİNLANDIYA

DESTEKLEYEN ÜLKELER

Nordic Council
of Ministers



PREMIUM SPONSORLAR



DÖNGÜSELLİK SPONSORU



PANEL SPONSORLARI



L - SPONSORLAR



M - SPONSORLAR



S - SPONSORLAR



DESTEK SPONSORLARI



İNNOVASYON VE İŞ BİRLİĞİ ALAN SPONSORU



İNNOVASYON VE İŞ BİRLİĞİ ALANI GİRİŞİMCİ KATILIMCILARI



DESTEKLEYENLER



STI 2024 Ardından



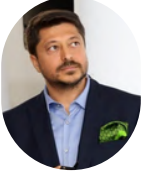
Brooke Roberts-Islam
TECHSTYLER / FORBES

Böylesine harika bir etkinlik ve baştan sona kadar gösterilen nazik ve profesyonel ev sahipliği için teşekkür ederim. Etkinlikle ilgili harika geri bildirimler aldık ve programdan çok şey öğrendik.



Marwa Zamaray
European Commission

Böylesine olağanüstü bir etkinlikte görüşlerimi paylaşma fırsatı verdiğiniz için teşekkür ederim. Sustainability Talks İstanbul gerçekten ilham vericiydi ve etkinlikteki katılım ve açıklık seviyesi dikkat çekiciydi.



Muzaffer Gölcü
Roro Energy

Sustainability Talks İstanbul gibi önemli bir etkinlikte yer almak ve tekstilde sürdürülebilirlik konusundaki görüşlerimizi paylaşma fırsatı bulmak benim için büyük bir onurdu.



Holger John
UPM Biochemicals

Çok iyi organize edilmiş harika bir etkinlik olduğuna inanıyorum. Moda tedarik zincirindeki tüm seviyelerle bağlantı kurmak ve görüş alışverişinde bulunmak için mükemmel bir platformdu.



Mehmet Demir
DuPont

Her zaman olduğu gibi oldukça iyi organize edilmiş, kaliteli bir etkinlikti.



**Embassy of the Kingdom of the Netherlands
in Ankara and Consulate General in Istanbul**

Sustainability Talks İstanbul'u güçlü bir değişim platformu haline getiren tüm katılımcılara, organizatörlere ve ortaklara teşekkür ederim. Daha sürdürülebilir, şeffaf ve sorumlu bir tekstil sektörü için birlikte çalışmaya devam edelim!



Cherie Nelson
Urban Outfitters

Etkileyici ve değerli bir etkinlik düzenlediğiniz için tebrikler – sektörü HEMEN HAREKETE GEÇMEYE teşvik eden ilham verici bir organizasyondur. Elyaftan hazır giyim markalarına kadar geniş bir perspektifte konuşmaları dinlemekten büyük keyif aldım.



Shahriare Mahmood
Spinnova Oyj

Sustainability Talks İstanbul'a katılmak büyük bir keyifti. Harika organizasyon için teşekkür ederim.



Filiz Akkanat Tunç
Arık Bey Textile

Etkinlik oldukça iyi organize edilmişti ve doğru paydaşların bir araya getirilmesi sayesinde son derece faydalı ve kapsayıcı bir deneyim yaşadık.



Julian Aisslinger
Marc O'Polo

Muhteşem misafirperverliğiniz için tekrar teşekkür ederim. İstanbul çevresindeki inovasyonları görmek büyük bir zevkti.



Patrick VIGNAL
Lacoste

Dinlemek, paylaşmak ve bağlantı kurmak için harika bir deneyimdi! Format mükemmeldi; ne çok büyük ne de çok küçük, tedarik zincirinin uçtan uca tüm aktörlerini kapsıyordu.



Şevin Yalçın
Consulate General of Sweden in Istanbul

Sustainability Talks etkinliğinde Orbit Consulting ile iş birliği yapmak gerçekten büyük bir keyifti. Bu ortaklığı çok değerli buluyoruz ve gelecekte iş birliğimizi sürdürmeyi umuyoruz.



Annabelle Georgina Hutter
Säntis Textiles

Sustainability Talks İstanbul'a katılım sağlamaktan mutluluk duyuyoruz.



RE&UP Recycling Technologies

Tekstil endüstrisinin sürdürülebilir geleceğini şekillendirmek için yapılan anlamlı tartışmaların bir parçası olmak ilham vericiydi.



İSTANBUL TEKSTİL
VE HAMMADDELERİ
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ

Tekstil endüstrisinin sürdürülebilir geleceğini şekillendirmek için yapılan anlamlı tartışmaların bir parçası olmak ilham vericiydi.

Doç. Dr. Hakan Karaosman

Cardiff University



Sustainability Talks İstanbul, Kipaş Holding, İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB) ve Orbit Consulting'e davetleri için teşekkür ederim. Bu etkinliğin beşinci edisyonuna katılmaktan onur duydum.



İkili işbirliklerimizi sürdürmeyi ve birlikte çalışmayı dört gözle bekliyoruz!



Bu ilham verici etkinliğin bir parçası olmaktan ve sektörün geleceğini diğer sektör uzmanlarıyla değerlendirmekten büyük mutluluk duyuyoruz.



Sustainability Talks İstanbul'a katılan herkese teşekkür ederiz! Birçok müşterimiz ve iş ortağımızla bağlantı kurmak ve görüşme fırsatı bulmak harikaydı.



Bu ilham verici etkinlikte bize eşlik eden tüm paydaşlarımıza teşekkür ediyoruz. Daha sürdürülebilir bir geleceği hep birlikte inşa etmek için çalışmaya kararlılıkla devam edeceğiz.

Halit Gümüşer

Kipaş Textiles



Bu etkinliğin düzenlenmesinde büyük emeği geçen tüm konuşmacılarımıza, izleyicilerimize, sponsorlarımıza ve Kipas Textiles ve The Orbit Consulting ekibine teşekkür ederim.



Burak Orhan Arifioğlu

Karacasu Tekstil

Sustainability Talks İstanbul, tekstil sektöründe sürdürülebilirlikle ilgili gerçekçi tartışmaların yer aldığı çok özel bir etkinlik olmaya devam ediyor.



Little Parts. Big Difference. >>>

İstanbul'daki 5. Sustainability Talks, #ActNow temasıyla tekstil sektöründeki kilit oyuncuların sürdürülebilirliğe yönelik yenilikçi yaklaşımları keşfetmek üzere bir araya getirdi.

ethica

Orbit Consulting, Kipaş Tekstil ve İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB)'e bu kadar ilham verici ve bilgilendirici bir etkinlik düzenledikleri için çok teşekkürler. Bu, döngüsel tekstil ve hazır giyim için yılın en önemli anlarından biriydi.



Jack Fairhurst

Alchemie Technology

Tekstil sektöründe #ActNow önemini vurgulayan böylesine muhteşem bir etkinliği organize ettiğiniz ve ev sahipliği yaptığınız için teşekkür ederiz. Tedarik zinciri boyunca çalışan herkesin tekstil endüstrisinin mevcut durumunu tartışırken ve sektörümüzün çevre üzerindeki etkisini azaltmak için mevcut eyleme geçirilebilir çözümleri vurgularken bu kadar şeffaf olması özellikle canlandırıcıydı.

ORBIT CONSULTING



Sektörde gerçek bir değişim yaratmak amacıyla çıktığımız bu yolculukta bize katıldığınız için teşekkür ederiz. Şimdi harekete geçmeye ve kalıcı bir etki yaratmaya devam edelim!



Bikem Kanık

Orbit Consulting

Öncelikle aylar süren titiz çalışmalarıyla bir vizyonu gerçekliğe çeviren tüm Orbit Consulting ekibine, başından beri projeye inanan ve işbirliğimizde bize her türlü desteği sunan Kipas Tekstil'e, stratejik ortağımız İstanbul Textile and Raw Materials Exporters Association (İTHİB)'e, tüm sponsorlarımıza, değerli konuşmacılarımıza, moderatörlerimize ve panelistlerimize sonsuz teşekkürler...



5 SUSTAINABILITY TALKS İSTANBUL

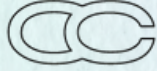
3 Aralık 2024

Hilton Bomonti



Orbit Consulting ve Kipas Textiles
İş Birliğinde

ORBIT CONSULTING



KIPAS TEXTILES

İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği
Stratejik Ortaklığında



İSTANBUL TEKSTİL
VE HAMMADELERİ
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ