

Ek:

Finlandiya – Türkiye İş Birliđi Semineri





Tarih:07 Haziran 2022

Yer: Hilton Bosphorus Harbiye Oteli

Taslak Program

	Sektörel Toplantılar
	Sürdürülebilir Tekstil Toplantısı ve İkili Görüşmeler Etkinliđi Salon: Balo Salonu Etkinlik Dili: İngilizce Etkinlik Kayıt Bağlantısı: https://www.lyyti.fi/reg/Textile_Roundtable_June_7_2022_3998
13:00 – 13:05	Hoş Geldiniz Konuşması Sn. Nilufer Alapinar, Kıdemli Uzman, Business Finland
13:05 – 13:15	Tekstil Endüstrisi için Finlandiya Inovasyonlarının Tanıtımı Sn. Marika Ollaranta, Başkan, Endüstrilerde Karbonsuzlaşma Programı , Business Finland
	Sektörel Konuşmalar
13:15 – 13:25	Sn. Ahmet Öksüz, Başkan, İTHİB - İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliđi
13:25 – 13:35	Sn. Sanem Dikmen, Müşterek Başkan, TGSD – Türkiye Giyim Sanayicileri Derneđi
13:35 – 13:45	Sn. Haldun Boz, Yönetim Kurulu Üyesi, İHKİB - İstanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliđi
13:45 – 14:25	Firma Sunumları <ul style="list-style-type: none">• Fortum Bio2X, Sn. Mirka Puputti, İş Geliştirme Direktörü• Infinited Fiber Company Oy, Sn.Petri Alava, CEO• Lounais-Suomen Jätehuolto Oy, Sn.Sini Ilmonen, Kıdemli Uzman, Döngüsel Ekonomi• Nordic Bioproducts Group, Sn. Olli Kähkönen, Kurucu Ortak, İnovasyon Kurulu Başkanı
14:25 – 16:10	Fin ve Türk katılımcılar arasında ikili görüşmeler <i>Kahve Molası</i>

Fin Firma Profilleri:

	<p>Fortum Bio2X, Fortum bünyesinde biyorafinari projeleri geliştiren bir birimdir. Bu biyorafinariler, ambalaj ve tekstil uygulamaları için selüloz, endüstriyel malzemeler ve biyokimyasallar için lignin gibi endüstriyel kullanıma uygun yüksek değerli hammaddelerin üretiminde hızlı büyüyen bitkileri ve tarımsal kalıntıları kullanır.</p> <p>www.expandfibre.com www.fortum.com/bio2x</p>
	<p>Infinited Fiber Company, tekstil atıklarını ve diğer selüloz içeren atık malzemeleri, pamuk gibi doğal ve yumuşak bir his veren üstün kaliteli bir tekstil elyafına dönüştüren kimyasal işlem teknolojisini lisanslamaktadır. Şirket, bu yeni elyafı Infinna olarak adlandırmıştır. Infinna pamuğa gerçek bir alternatiftir ve %100 olarak atıktan üretilebilmektedir. Infinna, tişört, kazak, kot, gömlek, yatak çarşafı gibi yüksek hacimli ürünlerde yaygın olarak kullanılabilir. Infinna, Inditex, H&M, Bestseller, Patagonia ve PVH gibi müşterilerimiz tarafından onaylanmaktadır.</p> <p>www.infinitedfiber.com</p>
	<p>Lounais Suomen Jätehuolto (LSJH), Finlandiya'nın güneybatısındaki 18 belediyeye ait vizyoner bir atık yönetim şirkettir. Evsel atıkların ve geri dönüştürülebilir maddelerin taşınmasına ve paketlenmesine ek olarak, Turku'daki Topinpuisto'da ömrünü tamamlamış tekstil ürünleri için tam ölçekli bir arıtma tesisi inşa etmekteyiz. Tesis hazır olduğunda Finlandiya, yeniden kullanım ve geri dönüşüm için ülke çapında tüketici sonrası tekstillerin elde edildiği dünyadaki ilk ülke olacaktır.</p> <p>Arıtma tesisi, yerel atık yönetimi şirketlerinin kendi bölgelerinden işbirliği içinde topladığı ve önceden tasnif ettiği evsel ömrünü tamamlamış tekstilleri işleyecektir. LSJH, Finlandiya'daki diğer belediyelere ait atık yönetim şirketleriyle birlikte, Güneybatı Finlandiya'da tüketici tarafından elden çıkarılmış tekstillerin toplanmasını organize etmekten ve sözkonusu tekstillerin toplanması ve sınıflandırılmasına yönelik ulusal operasyon modelinin koordinasyonu ve geliştirilmesinden sorumludur.</p> <p>www.lsjh.fi https://poistotekstiili.lsjh.fi</p>
	<p>Nordic Bioproducts Group, akıllı biyoteknolojileri ve biyomalzemeleri geliştiren ve ticarileştiren Finlandiya Aalto Üniversitesi'nin bir üniversite içi girişimidir (spin-off). Malzeme özelliklerini iyileştirmek için tasarlanmış yenilenebilir, katma değerli bileşenler olan "Selüloz Hibritleri" adı verilen biyoürünleri geliştirmekte, üretmekte ve ticarileştirmekteyiz.</p> <p>Patentli ve devrim niteliğindeki teknolojimiz AaltoCell™ ile Selüloz Hibritleri'ni Mikro Kristal Selülozdan (MCC) üretmekteyiz. Ürünlerimiz sürdürülebilir ve izlenebilir Fin orman ürünleri bazlı elyaflardan veya selüloz içeren ticari, endüstriyel ve tarımsal kalıntılardan elde edilmektedir.</p> <p>Ürünlerimiz, gıda, ambalaj, kimya, plastik ve tekstil gibi endüstrilerde kullanılan fosil bazlı, sürdürülemez veya zararlı bileşenlerin yerini alabilir.</p> <p>www.nordicbioproducts.fi</p>