



“DAHA İYİ BİR GELECEK İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONUŞALIM”

4 SUSTAINABILITY TALKS İSTANBUL

28 Kasım 2023 Hilton Bomonti

Tekstil ve modada sürdürülebilir gelecek için
4. Sustainability Talks İstanbul'a davetlisiniz!

Orbit Consulting ve Kipas Textiles
İş Birliğinde

İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği
Stratejik Ortaklığında



Kayıt başvurularınız ve detaylı bilgi için:

www.sustainabilitytalksistanbul.com
info@theorbitconsulting.com



“KEYNOTE” KONUŞMACILAR

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Prof. Ali HARLIN VTT - FINLANDIYA TEKNİK ARAŞTIRMALAR MERKEZİ | Arvo NERMAN FINNISH WATER FORUM | Burak Orhan ARİFİOĞLU KARACASU | Calvin WOOLLEY IKEA | Cem ERDOĞRUL TEMSAN | Chris DELOOF REHUBS |
| Gökhan DUMAN DUPONT | Halit GÜMÜŞER KIPAS TEXTILES | İbrahim KARA KARAFIBER | Julian AISSLINGER MARC O'POLO | Juliane NOWAKOWSKI TOM TAILOR | Kristof ROELSTRAETE PICANOL |
| Nur AL NOBANI GÜRYEL NTT DATA TÜRKİYE | Nynke EGGEN THE SUSTAINABILITY CLUB | Stefan HUTTER SANTIS TEXTILES | Utku VAROL SUN TEKSTİL | Yasemin GÜREK INDITEX | Zafer SERTTAŞ PLUVIA |

YENİ NESİL ELYAFLAR PANELİ

Moderatör: Lotta AHLVAR - TASARIM STRATEJİSİ KIDEMLİ DANIŞMANI
Atakan KORU - UNIFI
Ana COSTA - Naia™ from Eastman
Ercan ŞAHİN - AKSA
Krishna MANDA - LENZING

YAPAY ZEKA TEKNOLOJİSİ İLE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇÖZÜMLERİ PANELİ

Moderatör: Bikem KANIK - ORBIT CONSULTING
Ece AKIN ARMUTAK - MEXT TECHNOLOGY CENTER
Gilberto LOUREIRO - SMARTEX
Selen UĞUROĞLU - JORI AI

TEKSTİLDE DÖNGÜSELLİK VE REJENERATİF UYGULAMALAR PANELİ

Moderatör: Sultan TEPE - İTHİB
Arnoud PASSENIER - HOLLANDA ALT YAPI VE SU YÖNETİMİ BAKANLIĞI & DENİM DEAL
Arvind REWAL - IKEA
Charles JANNET - ECOM
Nicolas PROPTE - PVH AVRUPA GEÇMİŞ BAŞKAN YARDIMCISI
Onur UÇAK - UÇAK TEKSTİL

ÜLKE PARTNERLERİ



PREMIUM SPONSORLAR



AFTERPARTY SPONSORU



PANEL SPONSORLARI



L - SPONSORLAR



M - SPONSORLAR



S - SPONSORLAR



HİZMET SPONSORLARI



DESTEKLEYENLER

