



İSKENDERUN TİCARET VE SANAYİ ODASI
FİLTRE VE YAN SANAYİ
İHRACAT TAKIMI URGE PROJESİ



FİLTRE SEKTÖRÜ TEDARİK ZİNCİRİ ÇALIŞTAYI



25 KASIM 2025
SALI



09.00 - 16.30



İSKENDERUN TİCARET VE SANAYİ ODASI - 3. KAT



Prof. Dr. Onur BALCI - *İnovaktif Ar-Ge Danışmanlık* // **Moderatör**

KONUŞMACILAR



Prof. Dr. Sedat Ondaral - *Karadeniz Teknik Üniversitesi*



Doç. Dr. Çiğdem Akduman - *Pamukkale Üniversitesi*



Doç. Dr. Gökhan Ceyhan - *Kahramanmaraş sütçü İmam Üniversitesi*



Dr. Öğretim Üyesi İbrahim Doruk - *Pamukkale Üniversitesi*



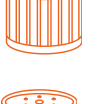
Altan Tuğsuz - *Polygram Adhesive*



Bekir Yemşen - *Aquakraft Kağıt*



Erdem Mutlu - *Icarbon*



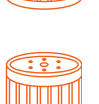
Hüseyin Çeliker - *Innovcoat*



İbrahim Akın - *MHK Medikal Tekstil*



Kerim Can Ünlü - *POLYDER - Polyder Poliüretan Sanayicileri Derneği*



Mert Karakurt - *Petsabond*



Sinan Özerbaş- *Deren Global*



Suna Akbayır - *Beyond Bar Code*

➔ **KAYIT** : www.iskenderuntso.org.tr

Kayıt için son tarih : 21.11.2025 Cuma saat 16.00

Firmalar için katılım sınırı bulunmamaktadır.



0326 614 52 25 - 137



www.iskenderuntso.org.tr



info@iskenderuntso.org.tr



FİLTRE SEKTÖRÜ TEDARİK ZİNCİRİ ÇALIŞTAYI



25 KASIM 2025

PROGRAM

- 09.00-09.30** Kayıt
09.30-09.40 Açılış Konuşmaları
09.40-10.00 Otomotiv Sektörü Gözüyle Filtre - Açılış Sunumu
Dr. Öğretim Üyesi İbrahim Doruk / Pamukkale Üniversitesi

BÖLÜM 1

Filtre Üretiminde Kullanılan Süzücü Yüzeylerin Üretim Teknolojileri

- 10.00-10.20** Filtrasyon Alanına Yönelik İnovatif ve Sürdürülebilir PET Spunbond Çözümleri
Mert Karakurt / Petsabond
- 10.20-10.40** Meltblown Üretim Teknolojisi ve Filtrasyon Sektöründeki Uygulamaları
İbrahim Akın / MHK Medikal Tekstil
- 10.40-11.00** Nanoteknolojinin Filtre Sektörüne Yansımaları:
Nanoliflerle Artan Verim ve Performans
Doç. Dr. Çiğdem Akduman / Pamukkale Üniversitesi

BÖLÜM 2

Selülozik Filtre Kağıtları

- 11.30-11.55** Filtre Kağıdı Sektöründe Türkiye;
Mevcut Durum, Üretim Teknolojileri ve Yenilikçi Yol Haritaları
Prof. Dr. Sedat Ondaral / Karadeniz Teknik Üniversitesi
- 11.55-12.15** Kağıt Sektörüne Genel Bakış
Bekir Yemşen / Aquakraft Kağıt

12.15-13.15

ÖĞLE ARASI - KOKTEYL

BÖLÜM 3

Filtre Sektörü İçin Sürdürülebilirlik Çözümleri

- 13.15-13.35** Dijital Ürün Pasaportu ve Filtre Sektörü İçin Anlamı
Suna Akbayır / Beyond Bar Code
- 13.40-14.00** Filtre Üretiminde Kullanılan Polimerik Malzemelerin Geri Dönüşümü
Erdem Mutlu / Icarbon
- 14.05-14.40** Sürdürülebilir Filtre Üretimi İçin Kimya Çözümleri
Doç. Dr. Gökhan Ceyhan / Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

BÖLÜM 4

Tedarik Zincirinde Bulunan Malzeme İçin Yenilikçi Yaklaşımlar

- 15.00-15.20** Poliüretan Teknolojileri ve Filtrasyon Sistemleri
Kerim Can Ünlü / POLYDER Polyder Poliüretan Sanayicileri Derneği
- 15.20-15.40** Çok Fonksiyonlu İnorganik Yapıda Nanoteknolojik Kaplamalar
Hüseyin Çeliker / Innovcoat
- 15.40-16.00** Nonwoven Laminsyon Teknikleri ve Bunların Filtre Üretiminde Kullanılabilirliği
Sinan Özerbaş / Deren Global
- 16.00-16.20** Filtre Sektöründe Özel Yenilikçi Hotmelt Ürün Çözümleri
Altan Tuğsuz / Polygram Adhesive