



İZMİR

PLASTİK SEKTÖR SORUNLARI ve
KİMYA STRATEJİ BELGESİ ÇALIŞTAYI

29.07.2016



PAGEV

TÜRK PLASTİK SANAYİCİLERİ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE EĞİTİM VAKFI





Sektörün birleştirici gücü PAGEV, ulusal çalıştaylarına bir yenisini İzmir'de ekliyor

Her seferinde üzerine bir tuğla daha ekleyerek devam edecek olan çalıştaylarımızın bu etabı **T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Sn. Faruk Özlü'nün** teşrifleri, **TOBB Başkan Yardımcısı ve EBSO Başkanı Sn. Ender Yorgancılar'ın** katılımı, **TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Sektör Meclisi'nin** katkıları ve PAGEV organizasyonu ile, kamu kurumlarımızın değerli temsilcileri ve sanayicileri ile birlikte gerçekleştirilecek. Çalıştayımızın ilk oturumunda sektör sorunlarımız ve sorunlarımıza çözüm önerileri değerlendirilecek olup, ikinci oturumunda ise T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız himayelerinde 3 yılda bir hazırlanan [Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi](#) oluşturulacaktır.

Bu kapsamda birçok kamu kurumunun hazır bulunacağı, yaşadığımız sorunları ilk elden paylaşma imkanı bulacağımız "Plastik Sektör Sorunları ve Kimya Sektörü Strateji Belgesi Çalıştayı"mıza katılımınız ve katkılarınızdan büyük memnuniyet duyacağız.

Saygılarımla,
Yavuz EROĞLU

TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Sektör Meclisi Başkanı
PAGEV Başkanı

Yer: Hilton İzmir Hotel

Tarih: 29 Temmuz 2016

Saat: 09:00

LCV: Uğur Aktel, 0212 425 13 13, pagev@pagev.org.tr



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



PLASTİK SEKTÖR SORUNLARI VE KİMYA SEKTÖR STRATEJİ BELGESİ ÇALIŞTAYI

GÜNDEM

09.00

Kahvaltı ve Kayıt

10.00

Hoşgeldiniz Konuşması

Sn. Yavuz EROĞLU, TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Sektör Meclisi Başkanı, PAGEV Başkanı

10.05

Açılış Konuşması

Sn. Ender YORGANCILAR, TOBB Başkan Yardımcısı, EBSO Başkanı

10.15

Açılış Konuşması

Sn. Faruk ÖZLÜ, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

10.30

Sektör Sunumu

10.50

Sektör Sorunlarının Değerlendirilmesi

12.00

Öğle Yemeği

14.00

Kimya Sektörü Strateji Belgesi Çalıştayı

17.30

Kapanış