



# PAGEV AKADEMİ SEKTÖRÜN BİLGİ KAYNAĞI OLUYOR

28 Şubat  
Salı

Ekstrüzyon  
Film Prosesi

[www.pagev.org](http://www.pagev.org)

# Ekstrüzyon Film Prosesi



**Yer:** Radisson Blu Conference  
& Airport Hotel Istanbul

**Tarih:** 28 Şubat Salı

**Saat:** 10:00 -17:00

**Eğitim Katılım Ücreti :** PAGEV üyelerine  
250+KDV TL,

Üye olmayan katılımcılara 400 TL+KDV'dir.

**Eğitimci:**  
Engin Cantürk

## EĞİTİMİN HEDEFİ

- Film ekstrüzyonunda kullanılan hammaddelerin yapısal termal ve diğer genel özelliklerini öğretmek
- Film ekstruder makinasının özellikle vida kovan sistemini ve diğer donanımları ile birlikte öğretmek
- Blow film ve Cast film teknolojisinin proses işlem basamakları ile birlikte kullanılan ayar parametrelerinin öğrenilerek elde edilecek filmin müşteri isteğine göre optimum şartlarda üretilmesi için gerekli bilgileri öğretmek
- Film üretimi sırasında karşılaşılan problemleri makine ve hammadde yönünden değerlendirerek kaliteli, verimli üretim yapmak için bakış açılarını geliştirmek

## EĞİTİMİN KİTLESİ

- Film imalatı yapan firma teknik personeli
- Ekstrüzyon operatörleri, proses mühendisleri
- Bölüm sorumluları ve bu alanda işe yeni başlamış çalışanlar

## EĞİTİMİN İÇERİĞİ



- **FİLM EKSTRÜZYONU PROSESİ İÇİN BAZI POLİMERLER VE ÖZELLİKLERİ**
- **FİLM EKSTRÜDERİ KISIMLARI VE DİĞER DONANIMLARI**
- **FİLM EKSTRUZYONU**
- **BLOW FİLM EKSTRÜZYON İLE ÜRETİMDE KARŞILAŞILAN PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ**
- **BOPP FİLM EKSTRÜZYONU İLE ÜRETİMDE KARŞILAŞILAN PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ**



# Engin Cantürk

## HEDEFLER

Plastik imalatı ile üretim yapan işletmelerin mühendis, vardiya amiri, operatör vb çalışanlarına plastik hammaddeler, proses şartları, kalite test laboratuvarının kullanılması vb. hakkında bilgiler vererek ürüne giden yolda üretim maliyetleri, ürün kalitesini iyileştirici yaklaşımlar sunarak plastik endüstrisine eğitim ve teknik bilgisi ile yön vermek.

## EĞİTİM

- Sakarya Üniv. İmalat Mühendisliği Yüksek Lisans Sakarya 2013-2016
- Cesap Polimer Bilimi ve Üretim Teknolojileri İtalya 2005
- Marmara Üniversitesi Makine Teknolojisi Lisans İstanbul 1993-1997

## DENEYİM

- 2015-2016 EGE Eğitim Danışmanlık ve Mühendislik Şti. olarak PAGEV Plastik Araştırma ve Geliştirme Vakfı ile Plastik Enjeksiyon, Plastik Ekstruzyon, Plastik Şişirme eğitimlerini yapmıştır.
- 2013-2016 Sakarya Üniversitesi İmalat Mühendisliği Yüksek Lisans programında eğitimine devam etmiştir.
- 2013-2015 EGE Eğitim Danışmanlık ve Mühendislik Şti. olarak PAGDER Plastik eğitimlerini organize etmiştir.
- 2005-.... Plastik Enjeksiyon Teknoloji, Plastik Ekstruzyon Teknolojisi, Şişirme Teknolojisi, Polimer Test Laboratuvarı konularında İstanbul, Kocaeli, Ankara, Kayseri, Sinop, Konya, Gaziantep gibi illerde 100 den fazla teknik eğitimler yapmaktadır.
- 2014-2015 Özel Sektörde 1 yıl kalıp imalatı yapmıştır.
- 2000-2009 PAGEV Meslek Lisesi'nde 10 yıla yakın idarecilik ve öğretmenlik yapmıştır.
- 2003-2006 Kamu da mesleki eğitim çalışmalarında müfredat yazımında bulunmuştur.
- 2003-2006 Kamu da Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü adına Plastik Teknolojisi alanında ders modülleri yazmıştır.
- 1998-2000 Özel sektörde Plastik ve Kauçuk üretimi alanında Arsan Kauçuk İstanbul Firmasında Teknik müdür yardımcısı olarak çalışmıştır.
- 1996-1998 İmalat sektöründe üretim şefliği yapmıştır.
- 1993-1997 Marmara Üniversitesi Makine Teknik Öğretmeni olarak lisans eğitimi tamamlamıştır.