

Eđitim Adı: Temel Polimer Kimyası

Eđitmen: Prof. Dr. Nurseli UYANIK

Eđitim Süresi: Yarım gün

Prof. Dr. Nurseli Uyanık tarafından verilecek olan bu eğitimde, yaşamın kaynağı polimerlerin yapısı, sentezi, polimer malzemelerin fiziksel, termal ve mekanik özellikleri ile ilgili ayrıntılı bilgi verilecektir.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Polimerlerin tanımları ve tarihçesi
 - ✓ Polimerlerin yapıları ve özellikleri
 - ✓ Polimerlerin sınıflandırılmaları
 - ✓ Polimerlerin sentezi ve endüstriyel polimerizasyon teknikleri
 - ✓ Polimer malzemelerin fiziksel, termal, mekanik ve diđer temel özellikleri
 - ✓ Polimerlerin degradasyonu
-

Eđitim Adı: Plastiklerde Kullanılan Katkı Maddeleri

Eđitmen: Prof. Dr. Nurseli UYANIK

Eđitim Süresi: Yarım gün

Bu eğitim "Temel Polimer Kimyası Eđitimi"nin devamı niteliğindedir. Prof. Dr. Nurseli Uyanık tarafından verilecek eğitimde polimerlerde en çok kullanılan katkı maddeleri, özel amaçla kullanılan katkı maddeleri ve polimer katkı teknolojisinde yeni eğilimlerinde yer aldığı güncel bilgilere yer verilecektir.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Tanımlar / Giriř
- ✓ Kompound hazırlama yöntemleri
- ✓ Dolgu maddeleri, plastikleştiriciler, stabilizatörler, renklendiriciler, alev geciktiriciler, özel amaçlı katkı maddeleri
- ✓ Katkı maddelerinin polimerlerdeki fonksiyonları
- ✓ Polimer maddelerin üretimindeki katkı formülasyonları
- ✓ Polimer katkı teknolojisinde yeni eğilimler