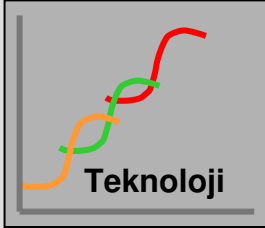
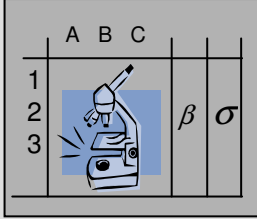
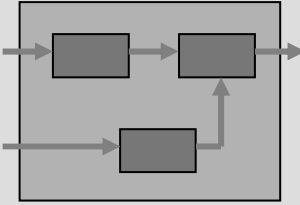
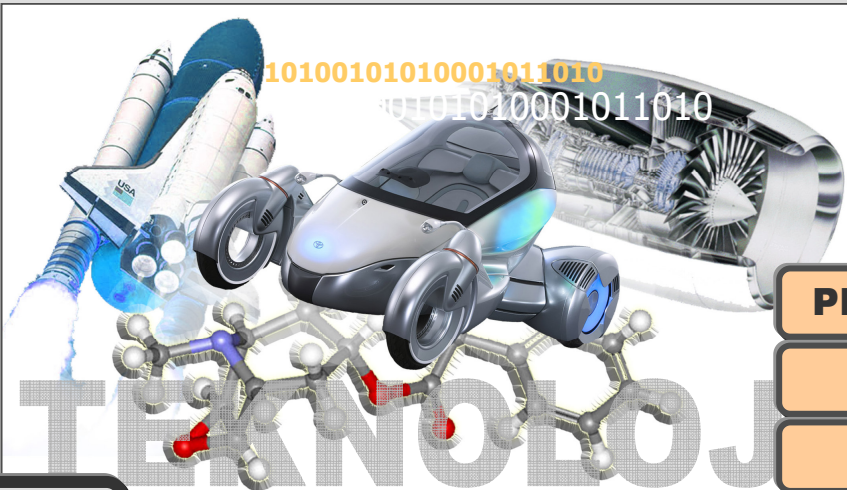


# TEKNOLOJİ GELİŞTİRME (AR-GE) Uzmanlık Sertifika Programı (TECHNOLOGY DEVELOPMENT)



1. Ar-Ge'ye Giriş
2. Teknoloji Yönetiminin ve Geliştirmenin Temelleri
3. Teknoloji Transferi
4. Sistemler, Altsistemler ve Enerji Çevrimleri
5. Teknoloji Geliştirme: Konsept Aşaması
  - Fonksiyonel Yapının Geliştirilmesi
  - Konsept Geliştirme/Seçme
  - Fonksiyonel Model Geliştirme
  - Isı & Kütle Dengesi Analizi
  - Kritik Parametrelerin Belirlenmesi
  - Robust Modelin Geliştirilmesi
6. Teknoloji Geliştirme: Fizibilite Aşaması
  - Deney Yapma ve Veri Analizi
  - Altsistem Test Düzenineğinin Hazırlanması
  - Ölçüm Sisteminin Yeterliliğini Kontrol Edilmesi
  - Robust Tasarım Test & Analizleri
  - Entegre Test Düzenineğinin Tasarımı
  - Tolerans Tasarımın Planlanması
7. Teknoloji Geliştirme: Hazır Olma Aşaması
  - Tolerans Tasarımı Test & Analizleri
  - Sistem Toleransları Testleri
  - Teknoloji (Sistem) Verifikasyon



6 GÜN

PROGRAM HAKKINDA

REFERANSLAR

YORUMLAR

EĞİTİCİ

TEKNOLOJİ GELİŞTİRME