



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER

DİZEL YAKIT POMPASI ÇALIŞMA PRENSİPLERİ VE YENİ NESİL ÜRÜN GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

- Konuşmacı** : Mak. Müh. Levent AKIN
Yönetici : Doç. Dr. İbrahim Etem SAKLAKOĞLU
Tarih : 22 Kasım 2016 Salı – Saat 11:00
Seminer Yeri : Makina Mühendisliği Bölümü 201 Nolu Derslik
Katılımcılar : İlgili duyan herkese açık olup, ücretsizdir.

Seminer İçerik Bilgisi

- Dizel motorda kullanılan Common Rail (Ortak Ray) sistemi
- Emisyon standartlarına uyum
- Dizel yakıt pompasının çalışma prensipleri
- Yeni nesil dizel yakıt pompası geliştirme faaliyetleri

Kısa Özgeçmiş

Levent AKIN, 1986 yılı Manisa doğumludur. Lise öğrenimini Salihli Sekine Evren Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. 2004-2009 yılları arasında İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Makine Mühendisliği bölümünde lisans eğitimi görmüştür. 2012 yılında başladığı Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği A.B.D.'de yüksek lisans eğitimine devam etmektedir ve tez aşamasındadır. 2010-2012 yılları arasında Totomak A.Ş.'de Proje Mühendisi olarak çalışmıştır. 2012 yılından itibaren Delphi Otomotiv Sistemleri'nde Ürün Mühendisi olarak çalışmaktadır. Eğitim ve iş hayatı boyunca imalat yöntemleri, ürün tasarımı ve ürün geliştirme konularında çalışmıştır. Son yıllarda dizel yakıt pompası tasarımı ve geliştirilmesi faaliyetlerinde aktif olarak rol almaktadır.