



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER

TERSİNE MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI

<u>Konuşmacı</u>	: Mak. Yük. Müh. Ali Çağlar ÖNÇAĞ
<u>Yönetici</u>	: Doç. Dr. Hüseyin ÖZDEN
<u>Tarih</u>	: 27 Nisan 2016 Çarşamba – Saat 15:15
<u>Seminer Yeri</u>	: Makina Mühendisliği Bölümü 202 Nolu Derslik

Seminer İçerik Bilgisi

- Tersine mühendislik tanımı ve kullanılan ekipmanlar
- Tersine mühendislikte iş akışı
- Farklı parçalar için uygulama örnekleri

Kısa Özgeçmiş

Ali Çağlar ÖNÇAĞ, 1985 yılı İzmir doğumludur. İlk ve orta öğrenimlerini İzmir’de tamamlamıştır. 2003-2007 yılları arasında Süleyman Demirel Üniversitesi Makine Mühendisliği lisans eğitimi, 2007-2009 yılları arasında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği A.B.D., Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalı, yüksek lisans eğitimi görmüştür. 2010 yılından bu yana Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği A.B.D’da doktora eğitimine devam etmekte ve tez aşamasındadır. 2007-2009 yılları arasında Hayes Lemmerz Jantaş’ta çalışmış ve 2010’da ESHOT Genel Müdürlüğü’nde Mühendis olarak çalışmaya başlamıştır; halen ESHOT Genel Müdürlüğü, Kalite ve Kurumsal Gelişim Daire Başkanlığı, Teknoloji Geliştirme Şube Müdürlüğü’nde çalışmaya devam etmektedir.