



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMASI

ARAÇ KLİMALARINDA YENİ SOĞUTUCU AKIŞKANLAR KULLANIMININ TERMODİNAMİK VE DENEYSEL ANALİZİ

<u>Konuşmacı</u>	:	Mak. Müh. Hakan YALDIRAK
<u>Yönetici</u>	:	Prof. Dr. Ali GÜNGÖR
<u>Tarih</u>	:	08 Eylül 2016 – 10:00
<u>Seminer Yeri</u>	:	Makina Mühendisliği Bölümü 327 Nolu Derslik

Savunma İçerik Bilgisi

- Soğutucu akışkanlar ve ilgili yasal yaptırımlar
- Araç iklimlendirme sistemleri
- Kapasite ölçümleri ve analizler

Kısa Özgeçmiş

Hakan YALDIRAK, 1966 yılında Neuss-Almanya’da doğmuş olup T.C. vatandaşıdır. İlk, orta ve lise eğitim ve öğretimini İzmir’de tamamladı. 1990-Ocak tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü’nü bitirdi. 2013 yılında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Ana Bilim Dalı’nda Yüksek Lisans Eğitimine başladı. 1989-Aralık tarihinde, SAFKAR-EGE Soğutmacılık A.Ş. firmasında çalışmaya başladı. Firmanın çok çeşitli bölümlerinde çalışıp, bölüm yöneticilikleri de yapmış olup, halen firmanın Dış Pazar Geliştirme Direktörlüğü görevini yürütmektedir.