



**EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



SEMİNER

**GİZLİ ISI DEPOLAMANIN ELEKTRİKLİ TERMOSİFONLARDA
KULLANILMASININ DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ**

- Yönetici : Yrd. Doç. Dr. Özay AKDEMİR**
Konuşmacı : Mak. Müh. Barış KURBAN
Tarih : 31.05.2016 Saat 15:30
Seminer Yeri : Makine Müh. Bölümü 327 Nolu Toplantı Salonu
Katılımcılar : İlgi duyan herkese açık olup, ücretsizdir.

SEMİNER İÇERİĞİ

- Giriş
- Isıl Enerji Depolama
- Gizli Isı Enerjisi Depolama
- Faz Değişim Malzemeleri
- Yapılmış Olan Deneysel Çalışmanın İçeriği
- Deneyler Sonucunda Elde Edilen Bulgular
- Elde Edilen Bulguların Karşılaştırılması

ÖZGEÇMİŞ

Barış KURBAN, 1991 yılı Balıkesir doğumludur. İlk ve orta öğrenimlerini Balıkesir’de tamamlamıştır. 2010 - 2015 yılları arasında Ege Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünde lisans eğitimi görmüştür. 2015 yılından itibaren Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Termodinamik A.B.D. altında yüksek lisans eğitimine devam etmektedir. 2015 yılından bu yana Termodinamik Isıtma Sistemleri firmasında Ar-Ge Mühendisi olarak görev yapmaktadır.