

**KONFERANS DUYURUSU**

**BİR ISI GERİ KAZANIM CİHAZININ PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİNİN DENEYSEL VE SAYISAL OLARAK BELİRLENMESİ**

**Yönetici : Dr. Öğr. Üyesi** **Özay AKDEMİR**

**Konuşmacı : Göknil AĞAR**

**Tarih : 19 Eylül 2018 Çarşamba, Saat: 13:30**

**Konferans Yeri : Makina Mühendisliği Bölümü, 327 noluSınıf**

**Katılımcılar : İlgi duyan herkese açık olup, ücretsizdir.**

**SEMİNER İÇERİĞİ:**

* Isı Geri Kazanımı
* Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları
* Cihazdaki Fan Konumunun Hız Profillerine Etkisinin CFD Analizi Yardımıyla İncelenmesi
* CFD Analizi ile Elde Edilen Sonuçların Test Sonuçları ile Karşılaştırılması

**ÖZGEÇMİŞ :**

**Göknil AĞAR** 1990 yılında İzmir’de doğmuştur. Lisans öğrenimini 2014 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü’nde tamamlamıştır. 2014 yılında Ege Üniversitesi Makine Mühendisliği – Termodinamik anabilim dalında Yüksek Lisansa başlamıştır ve 2013 yılından beri ENEKO Havalandırma ’da AR-GE Tasarım Mühendisi olarak çalışma hayatına devam etmektedir.