



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER

WELLS TÜRBİNİNDE KULLANILAN NACA0015 KANADININ NÜMERİK ANALİZİ VE ANALİZ DENKLEMLERİNİN İNCELENMESİ

<u>Konuşmacı</u>	:	Mak. Yük. Müh. Gökhan ÖZDAMAR
<u>Yönetici</u>	:	Prof. Dr. Yeliz PEKBAY
<u>Tarih</u>	:	20 Ocak 2016 Çarşamba – Saat 10:00
<u>Seminer Yeri</u>	:	Makina Mühendisliği Bölümü 327 Nolu Derslik

Seminer İçerik Bilgisi

- NACA kanat profili genel tanıtımı
- ANSYS Paket Programı ile NACA0015 kanadı kullanan Wells Türbini Analizi
- Analiz için kullanılan denklemler

Kısa Özgeçmiş

Gökhan ÖZDAMAR, 1982 yılı Eskişehir doğumludur. İlk, orta ve lise öğrenimini Bursa’da tamamlamıştır. 2002 yılında girdiği Uludağ Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünü bitirdikten sonra, yüksek lisans eğitimine Yıldız Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği Fakültesi’nde başlamış ve 2011 yılında mezun olmuştur. Aynı üniversitede doktora eğitimine başladıktan sonra Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalına yatay geçiş yapmış ve tez aşamasında eğitimine devam etmektedir. 2014 yılından bu yana Ege Üniversitesi Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde görev yapmaktadır.