



EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER

BİNAYA BİRLEŞTİRİLMİŞ BİR FOTOVOLTAİK SİSTEMİN PERFORMANSININ DİNAMİK EKSERJİ VE EKSERGOEKONOMİK ANALİZ YÖNTEMLERİYLE BELİRLENMESİ

<u>Konuşmacı</u> :	Mak. Müh. Yusuf Baver ATLI
<u>Yönetici</u> :	Doç. Dr. Hüseyin GÜNERHAN
<u>Tarih</u> :	26 Aralık 2016 Pazartesi - Saat: 14:00
<u>Seminer Yeri</u> :	Makina Mühendisliği Bölümü 201 Nolu Derslik
<u>Katılımcılar</u> :	İlgi duyan herkese açık olup, ücretsizdir.

Seminer İçerik Bilgisi

Yapıya Entegre Fotovoltaik (BIPV) Sistemler cam teknolojisi ile fotovoltaik teknolojiyi birleştirerek enerji üretilen bir yeniliktir. Bu sistemlerin gelişimi son 10 yılda hızlanmıştır ve dünya çapında birçok yapı da kullanılmaya başlanmıştır. Bu sistemlerin temel işlevleri olan elektrik enerjisi üretmenin yanı sıra verimlilik, ekonomik, çevresel, estetik vb. açıdan da yarar sağlamaktadır.

Kısa Özgeçmiş

Yusuf Baver ATLI, 18 Şubat 1992 tarihinde Manisa'nın Soma ilçesinde dünyaya gelmiştir. İlk ve orta öğrenimini Soma Kurtuluş İlköğretim okulunda tamamladıktan sonra, lise eğitimini Soma Anadolu Öğretmen Lisesinde tamamlamıştır. 2010 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Makina Mühendisliği bölümüne başlamış ve 2014 yılında Lisans öğretimini tamamlamıştır. 2015 yılında başladığı Yüksek Lisans öğretimine halen Ege Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünde devam etmektedir.