

# Fotovoltaik, Güneş Elektrik Sistemleri Akademisi



**PROJE ENERJİ**  
 Mühendislik Sistemleri Üretimi, Danışmanlık ve Ticaret



**2-3 MART 2010 / SALI - ÇARŞ.**

## ***Işınım Analizi ve Güneş Gözeleri***

Sunumu Yapacak Olan Kişi: **OLGU DEMİRCİOĞLU ODTÜ Mikro ve Nano Teknoloji Bölümü**

1 – Işık, Işınım ve Enerji 2 – Güneş Gözeleri Çeşitleri ve Çalışma Prensipleri, 3 – Fotovoltaik Etki, 4 – Verimlilikler

## ***Silikon, İngot, Wafer, Cell Üretim Süreçleri***

Sunumu Yapacak Olan Kişi: **ALPER OZAN KESKİN İTÜ Metalurji / Doktora**

## ***Anahtar Teslimi Pv Modül Üretimi Teknoloji, Ekipman ve Süreçleri***

Sunumu Yapacak Olan Kişi: **CHRİSTIAN HUBER Applied Materials GmbH & Co.**

- 1) Applied Materials a leading PV technology & equipment supplier  
 Brief company introduction / Crystalline & Thinfilm product portfolio overview
- 2) Thinfilm, a brief overview about technologies
- 3) Thinfilm manufacturing: From Megawatt to Gigawattscale  
 Manufacturing discussed such as on:  
 Sunfab the leading Silicon based Thinfilm production line / Overview, technology, production steps,
- 4) BIPV & PowerPlants: example applications for ThinFilm
- 5) fab2farm - a concept for an independent energy future

## ***Şebeke Fiyatını Yakalamaya Doğru ...***

Sunumu Yapacak Olan Kişi: **Dr. BAHA KUBAN / Clean Globe / Kurucu Ortak**

## ***Yatırımcı Gözüyle Güneş Sektörü ve Süreçler***

Sunumu Yapacak Olan Kişi: **SERDAR SOYTOK / Zorlu Enerji / İş Geliştirme**

## ***Değerlendirme ve Sonuç***

**DENİZ SELKAN POLATKAN / Motif Proje / Fotoelektron**

**ÖNEMLİ NOT: EĞİTİM ANKARA'DA ŞİRKET MERKEZİMİZDE GERÇEKLEŞECEKTİR.**  
 Üretimi düşünen firmalar için, ön kayıtlara göre, ikili görüşmeler mümkün olacaktır.

# Fotovoltaik, Güneş Elektrik Sistemi Sistemleri Akademisi



YERLİ VE YABANCI ÜRÜNLERİN ENERJİ VERİMİNİN YAKLAŞIK OLARAK  
UFTP (TÜRKİYE FOTOVOLTAİK PLATFORMU) KURULUŞ ÜYESİDİR.  
www.fotoelektron.org



PROJE ENERJİ  
Mühendislik Sistemleri Üretimi, Danışmanlık ve Ticaret

**KAYIT** için lütfen aşağıda istenen bilgileri doldurup e-Posta ile **bilgi@fotoelektron.com** adresine gönderiniz ya da **+90 (312) 441 19 88** numaralı telefona fakslayınız. Saygılarımızla.

## KİMLİK VE ADRES BİLGİLERİ

AD:	
SOYAD:	
KURUM ya da ŞİRKET ADI:	
ADRES: VERGİ DAİRESİ ve NO:	
TELEFON:	
MOBİL TELEFON:	
WEB ADRESİ:	
E-POSTA:	
PAKET PROGRAM(LAR) #:	

**Katılım ücreti olan, KDV DAHİL, TOPLAM 531 TL (BEŞYÜZOTUZBİRTÜRKLİRASI) bedeli,**

Yapı Kredi Bankası, Ankara Cinnah Çankaya Şubesi Şube Kodu : 942

BANKA HESAP NUMARASI (IBAN NO): TR 86 0006 7010 0000 00 66 67 64 47 Motif Proje Ltd.Şti. hesabına yatırmış bulunuyorum. Dekont ektedir.

Bu formda vermiş olduğum bilgilerin tamamının doğruluğunu kabul ederim.

## FOTOELEKTRON

Yenilenebilir Enerji - Fotovoltaik Kurulumu Danışmanlığı ve Eğitimi

Halide Nusret Zorlutuna Sokak 11-1 Çankaya Ankara

Telefon: +90 (312) 441 11 61 Faks: +90 (312) 441 19 88

E-posta: [selkan.polatkan@motifproje.com](mailto:selkan.polatkan@motifproje.com) Web: [www.fotoelektron.com](http://www.fotoelektron.com)

