



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
Basın-Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü




Sayı : 97538391-2013-8802
Konu : 3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri
Kış Okulu Duyurusu

0309/2013

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
İSTANBUL

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü ile Güneş ve Rüzgar Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (GÜRAM) tarafından ortaklaşa düzenlenen "3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Okulu" etkinliği, 21-25 Ocak 2014 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Etkinliğe ilişkin ayrıntılı bilgi, EK'te yer almakta olup, etkinliğin Üniversiteniz Fen-Edebiyat ve Mühendislik Fakültelerinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.


Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

EK :

- Etkinlik Duyuru Metni (1 Sayfa)

DAĞITIM :

- Tüm Üniversiteler

*Öz. Elektrik Fak. ,
Mühendislik Fak. ,
Fen Ed. Fak. Nöbet*

19.09.2013

Prof. Dr. Turgut KOCATÜRK
Rektör Yardımcısı

TJK

Yıldız Teknik Üniversitesi	1923
Tarih : 12.09.13	

12.09.13 Bm14

YD
12.09.2013



3. YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ KIŞ OKULU
“Verimlilik ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları”
21 – 25 Ocak 2014 Afyonkarahisar



Afyon Kocatepe Üniversitesi Elektrik Mühendisliği ile Güneş ve Rüzgar Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından organize edilen 3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Okulu (3rd Renewable Energy Systems Winter School), 21-25 Ocak 2014 tarihleri arasında, “Verimlilik ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları” (Efficiency and Renewable Energy Sources) temasıyla Afyonkarahisar’da düzenlenecektir.

Önceki etkinlikte 20 farklı üniversiteden 130 katılımcının iştirak ettiği Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Okulu’nun üçüncüsü için Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu’nun (TÜBİTAK) 2217- “Lisansüstü Yaz Okulu ve Benzeri Diğer Etkinlikleri Destekleme Programı” na başvuru yapılacaktır. Kabul edilmesi durumunda katılımcıların yol, konaklama ve yeme-içme masraflarının bir kısmı veya tamamı proje bütçesinden karşılanacaktır.

Lisans son sınıf ve lisansüstü öğrencilere, alanında uzman yurt içi ve yurt dışında görev yapan öğretim üyeleri tarafından Yenilenebilir Enerji Sistemlerindeki son gelişmelerin aktarılması hedeflenmektedir. Katılımcılara katılım belgesi ve sertifika verilmesi planlanmaktadır.

Etkinliğe katılacakların kış okuluna ait internet sitesinden ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Kayıt ve ulaşım ile ilgili bilgilere etkinliğin web adresinden ve sosyal medyadaki internet sayfalarından ulaşılabilir. Etkinlikle ilgili her türlü soru, görüş ve öneriler için elektronik posta yoluyla düzenleme komitesi başkanlığı ile irtibata geçilebilir.

Ülkemiz enerji sektörü ve enerji eğitimi açısından önemli bir etkinlik olduğuna inandığımız “Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Okulu” na sizin, akademisyenlerinizin ve öğrencilerinizin katılımını diler, saygılarımızı sunarız.

Yrd. Doç. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU
Düzenleme Kurulu Başkanı

Kış Okulu İnternet Sitesi :
www.reswinterschool03.com

Elektronik Posta:
reswinterschool@gmail.com