



5. YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ KIŞ KURSU



Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü ile Güneş ve Rüzgar Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından organize edilen ve "Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı" tarafından desteklenen 5. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu (5th Renewable Energy Systems Winter School) 12-15 Şubat 2020 tarihleri arasında Afyonkarahisar'da düzenlenecektir. Etkinlik kapsamında Doktora, Yüksek Lisans ve Lisans son sınıf öğrencileri arasından seçilecek 40 katılımcıya alanında uzman yurt içi ve yurt dışında görev yapan öğretim üyeleri tarafından Yenilenebilir Enerji Sistemleri'ndeki son gelişmelerin aktarılması hedeflenmektedir. **Katılımcıların konaklama, yol , iade masrafları Tübitak tarafından karşılanacaktır.** Etkinlik katılımcıları, www.afyonenergy.com adresinden başvuru yapanlar arasından ekte belirtilen kriterlere göre seçilecektir. Son başvuru tarihi 31.01.2020'dir.

İletişim: reswinterschool@gmail.com

Etkinlik Koordinatörü
Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU

2020

 **RES**
WINTER
SCHOOL

12-15 FEB. AFYONKARAHISAR



Renewable Energy Systems

WINTER
SCHOOL

AFYON KOCATEPE UNIVERSITY
Afyonkarahisar

Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü ile Güneş ve Rüzgar Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından organize edilen 5. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu (5th Renewable Energy Systems Winter School), 12-15 Şubat 2020 tarihleri arasında Afyonkarahisar'da düzenlenecektir. Etkinlik kapsamında lisans son sınıf ve lisansüstü öğrencilere, alanında uzman yurt içi ve yurt dışında görev yapan öğretim üyeleri tarafından Yenilenebilir Enerji Sistemleri'ndeki son gelişmelerin aktarılması hedeflenmektedir. Ayrıca önceki etkinliklerden farklı olarak bu etkinlikte, öğrencilerin Yenilenebilir Enerjiler konusunda gerçekleştirdikleri çalışmalarını poster olarak sunmalarına da olanak sağlanacaktır. Etkinlik sonunda tüm katılımcılara katılım belgesi ve yapılacak sınavda başarılı olanlara ise sertifika verilmesi planlanmaktadır.

Etkinlik katılımcıları, www.afyonenergy.com adresinden başvuru yapanlar arasından, aşağıdaki değerlendirme kriterlerine göre seçilecektir. (40 Bursiyer)

- Üniversitelere göre dağılım dikkate alınacaktır.
- Eğitim Düzeyi dikkate alınacaktır.
- Doktora öğrencilerine öncelik verilecektir.
- Etkinliğe ilk defa katılanlara öncelik tanınacaktır.
- Katılımcılarda lisansüstü öğrenim görüyor olma tercih sebebi olacaktır.
- Etkinliğe kabul edilecek katılımcıların seçiminde başarı kriteri esas alınacaktır.

Katılımcı listesi daha sonra ilgili web adresinden ilan edilecektir. Son başvuru tarihi **31.01.2020** 'dir.

Katılımcılardan herhangi bir ücret talep edilmeyecektir.

Kayıt ve ulaşım ile ilgili bilgilere 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. (reswinterschool@gmail.com)

Bu etkinlik "Tübitak 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı" tarafından desteklenmektedir.