



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü



Sayı : 66964268-051.08-
Konu : 3. Organik Elektronik Çalıştayı

BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Üniversitemiz ev sahipliğinde 22-23 Kasım 2018 tarihlerinde "3. Organik Elektronik Çalıştayı" Amasya'da düzenlenecektir. Organik Elektronik Çalıştayı, organik yarıiletkenlerin temel kullanım alanlarını değerlendirmek, organik elektroniğin vizyonunu göstermek ve gelecekteki teknolojiye yönelik uygulamalarda kullanımları hakkında fikir alışverişinde bulunmak için akademinin yanı sıra endüstriden araştırmacıları bir araya getirmeyi amaçlamaktadır.

Söz konusu çalıştaya ilişkin yazımız ekinde sunulan bilgilerin, Üniversitenizde görev yapan akademik personele duyurulması hususunda yardımlarınızı bekler, saygılar sunarım.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Metin ORBAY
Rektör

Ek:

- 1- 3. Organik Elektronik Çalıştayı Metni (1 sayfa)
- 2- 3. Organik Elektronik Çalıştayı Afişi (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin: http://ebys.amasya.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?V=BELMSMZ3

Akbilek Mah. Hakimiyet Cad. No:4/3 P.K. :05100 Merkez/Amasya
Telefon No: 0 (358) 211 50 35 Faks No: 0 (358) 260 00 59
E-Posta: basin.yayin@amasya.edu.tr İnternet Adresi: <http://www.amasya.edu.tr/idari>

Bilgi İçin: Nurullah DEMİR
Unvan: Tekniker
Telefon No: 5511886848



Değerli Bilim İnsanları;

Organizasyon komitesi olarak sizleri 22-23 Kasım 2018'de Amasya'da düzenlenecek olan 3. Organik Elektronik Çalıştayı'na katılmaya davet ediyoruz. Organik Elektronik Çalıştayı, organik yarıiletkenlerin temel kullanım alanlarını değerlendirmek, organik elektroniğin vizyonunu göstermek ve gelecekteki teknolojiye yönelik uygulamalarda kullanımları hakkında fikir alışverişinde bulunmak için akademinin yanı sıra endüstriden araştırmacıları bir araya getirecektir. Çalıştay, disiplinler arası konuya sahip olması sebebiyle lisansüstü öğrenciler, doktora sonrası doktora öğrencileri ve diğer bilim insanlarının yeni işbirlikleri kurmasına büyük ölçüde fayda sağlayacaktır.

Organik Elektronik Çalıştayı yıllık konferans dizisi olup 2016 ve 2017 yıllarında TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Malzeme Enstitüsü Fotonik Teknolojiler Grubu tarafından düzenlenmiştir.

Tarihi Kalkolitik Çağa (M.Ö. 5500-3000) kadar uzanan şehrimizin ilgi çeken yönlerini keşfetmenize de imkan sağlayacak olan Çalıştayımıza katılımınız için, sizleri 22-23 Kasım 2018 tarihleri arasında Amasya'ya bekliyoruz.

<http://organikelektronik.amasya.edu.tr/>

Organizasyon Komitesi



ORGANİK ELEKTRONİK ÇALIŞTAYI

3.

**Organik Işık
Yayan Cihazlar**

Organik
Fotovoltaikler

Sensörler

Perovskit
Güneş Pilleri

**Elektrokromik
Cihazlar**

İletken
Polimerler



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



TÜBİTAK



22-23 KASIM 2018



AMASYA ÜNİVERSİTESİ KONFERANS SALONU