

Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (/nanoteknoloji)

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ (/)



Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi / Duyurular

Fotovoltaik Teknolojileri Yaz Okulu Başvuruları Başladı

Duyurular 07.08.2019



(<https://twitter.com/NOHUniversitesi>)



(<https://www.facebook.com/NOHUniversitesi>)



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi ile Türkiye Bilimler Akademisi ortaklığı ve UNESCO Türkiye Milli Komisyonu'nun işbirliğinde gerçekleştirilmesi planlanan Fotovoltaik Teknolojilerle ilgili Enerji Teknolojileri Yaz Okulu'na başvurular başladı.

Fotovoltaik Teknolojileri Etkinliği 9 – 13 Eylül 2019 Tarihleri Arasında

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde, Yenilenebilir Enerji ve Önemi, Fotovoltaiklerin Temelleri ve Teknolojileri, Si tabanlı Fotovoltaikler, İnce Film Güneş Pilleri, Organik Güneş Pilleri, Perovskit Güneş Pilleri, Güneş Pilleri Karakterizasyonu, Modül Teknolojileri konularının ele alınacağı Enerji Teknolojileri Yaz Okulu: Fotovoltaik Teknolojileri etkinliği 9 – 13 Eylül 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilecek. Etkinliğin son başvuru tarihi ise 31 Ağustos 2019 olarak belirlendi.

Fotovoltaik Teknolojileri Konusunda Ülkemizin Potansiyeli İle İlgili Farkındalık Oluşturmak Hedefleniyor

Fotovoltaik alanda akademik ve profesyonel kariyer yapmak isteyen lisans ve lisansüstü öğrenciler ve konu ile ilgilenen öğretim elemanlarının katılımına açık olan Enerji Teknolojileri Yaz Okulu: Fotovoltaik Teknolojileri etkinliğinde, akademik ve ticari çevrelerden konusunda uzmanların anlatacağı derslerle katılımcılara, güneş enerjisi temelleri ve fotovoltaik teknolojilerin anlatılmasının yanı sıra ülkemizin enerjide dışa bağımlılığını ortadan kaldırılması, güneş enerjisi alanında ülkemizin potansiyelinin ve rekabet gücünün artırılması noktalarında da bir farkındalık oluşturulması hedefleniyor.

Temel Bilgiler Pratik İle Pekişecek

Etkinlikler kapsamında, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi altyapısı öğrencilere açılarak özellikle Güneş hücresi üretimi ve testlerinin uygulamalı olarak gerçekleştirilmesi amaçlanıyor. Bu sayede, öğrencilere yaz okulu kapsamında öğretilen Fotovoltaik Teknolojileri temel bilgilerinin pratikle pekiştirilmesinin sağlanması da hedefler arasında yer alıyor.

Ücretsiz Katılım ve Katılım Belgesi

50 kişilik kontenjanın belirlenmiş olduğu Fotovoltaik Teknolojileri Yaz Okulu'na katılım ücretsiz olup programın tamamına devam eden katılımcılara katılım sertifikası verilecek ve yaz okulu katılımcıları için Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Yerleşkesi içerisinde yer alan Ayhan Şahenk Yurdu'nda, iki kişilik odalarda kahvaltı dahil günlük 20 TL'ye konaklama imkanı da sağlanacak.

Programa katılacak öğrencilerin, öğrenci belgelerini ibraz etmeleri gerekmektedir.

Başvurular için tıklayınız:
(<https://docs.google.com/forms/d/1qbl8OD7dNp3AGRVfHXv4VoZU6OpUUIvlylF945WFq8p4/edit>)

Diğer Duyurular

Enerji Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı (25136)

31.12.2019

Güneş Hücrelerinin Verimliliğini Artıran Nano Malzeme Geliştirildi (24969)

27.11.2019

Üniversitemizde MSNG 2019 Konferansı Gerçekleştirildi (24967)

21.10.2019

Enerji Teknolojileri Yaz Okulu: Fotovoltaik Teknolojileri Etkinliği Gerçekleştirildi (24966)

16.09.2019

KOP Bölgesi Güneş Enerjisi Çalıştayı (<http://www.ohu.edu.tr/haber/omer-halisdemir-universitesinde-kop-bolgesi-gunes-enerjisi-calistayi-yapildi/190>)

01.12.2016

Yrd. Doç. Dr. Recep Zan Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü'nü Törenle Aldı (1383)

25.12.2015

Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Tanıtım Videosu (<https://www.youtube.com/watch?v=KIOVLzflFKQ>)

22.12.2016


Üniversitemizde Sıcaklık Kontrolü Sağlayan 'Akıllı Ambalaj' Geliştirildi (1381)


25.12.2015

Ömer Halisdemir Üniversitesi UNİKOP Enerji Evi (1380)

10.05.2016

[Daha Fazlası »](#)**Hızlı Erişim**[Kampus Planı \(../KampusVaziyetPlani.html\)](#)[Merkez Yerleşke \(http://www.ohu.edu.tr/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/iletisim)[Aşağı Kayabaşı Yerleşkesi \(http://www.ohu.edu.tr/sosyalbilimlermyo/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/sosyalbilimlermyo/iletisim)[Besyo Yerleşkesi \(http://www.ohu.edu.tr/besyo/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/besyo/iletisim)[Bor Yerleşkesi \(http://www.ohu.edu.tr/bormyo/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/bormyo/iletisim)[Derbent Yerleşkesi \(http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/iletisim)[Ulukışla Yerleşkesi \(http://www.ohu.edu.tr/ulukislamyo/iletisim\)](http://www.ohu.edu.tr/ulukislamyo/iletisim)**Bağlantılar**[YÖK \(http://www.yok.gov.tr\)](http://www.yok.gov.tr)[ÖSYM \(http://www.osym.gov.tr\)](http://www.osym.gov.tr)[CİMER \(../https://www.cimer.gov.tr/\)](https://www.cimer.gov.tr/)[Resmi Gazete \(http://www.resmigazete.gov.tr\)](http://www.resmigazete.gov.tr)[Gençlik ve Spor Bakanlığı \(http://www.gsb.gov.tr/\)](http://www.gsb.gov.tr/)**Kısayollar**[ARBİS \(https://arbis.tubitak.gov.tr/\)](https://arbis.tubitak.gov.tr/)[YÖK Bilgi Paylaşım Forumu \(https://forum.yok.gov.tr/\)](https://forum.yok.gov.tr/)[Europass \(../uluslararası/sayfa/europass\)](#)[Niğde Yatırım Destek Ofisi \(http://www.investinnigde.com/\)](http://www.investinnigde.com/)[Study in Turkey \(http://www.studyinturkey.gov.tr/\)](http://www.studyinturkey.gov.tr/)**İletişim**

 Tel :0388 225 42 87

 Adres : Merkez Yerleşke, Bor Yolu Üzeri, Niğde, 51240

 0  0

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi (/)

© Copyright 2016.Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (/bilgiislemdairebaskanligi) All Rights Reserved. Web Sorumlusu
(mailto:yazilim_web@ohu.edu.tr)
