



Sayı : E-62436570-051.08-454017  
Konu : Çalıştay (Sürdürülebilir ve Yaşanabilir  
Bir Dünya İçin Öğrenci Atölyesi)

23.12.2022

Tüm Üniversitelere

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr.İrem DENİZ CAN'ın düzenleyeceği, "**Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Dünya İçin Öğrenci Atölyesi**" konulu çalıştayı 23-24 Şubat 2023 tarihlerinde üniversitemiz Prof.Dr.Ümit Doğay ARINÇ Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmesi planlanmakta olup, davet yazısı ekte gönderilmektedir.  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ahmet ATAÇ  
Rektör

Ek: Davet Yazısı (1 sayfa)

Dağıtım:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne  
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji  
Üniversitesi Rektörlüğüne  
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne  
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne  
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne  
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne  
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Ankara Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu :BSDAJR35U9 Pin Kodu :29062

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4049&eD=BSDAJR35U9&eS=454017>

Adres:Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Yerleşkesi 45140 - Yunusemre/Manisa

Telefon:(0236) 2011037 Faks:(0 236) 2372442

Elektronik Ağ:www.mcbu.edu.tr

Kep Adresi:celalbayaruniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ayça Kahraman

Unvanı: Şef



Tel No: 0 2362011037

Değerli Öğrenciler,

Sürdürülebilir kalkınma “Bugünün gereksinimlerini, gelecek kuşakların gereksinimlerini karşılama yeteneğinden ödün vermeden karşılayan kalkınma” olarak tanımlanmaktadır. Günümüzde sürdürülebilir kalkınma ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalık oluşturulmasına verilen önem tüm dünyada artarak devam etmektedir. Bu doğrultuda Manisa Celal Bayar Üniversitesi tarafından akademisyenler, araştırmacılar, kurum ve sanayi temsilcilerinin katılımıyla **30 Kasım - 1 Aralık 2021** tarihlerinde “**Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Dünya için Biyoekonomi Çalıştayı**” düzenlenmiştir. “Gıda ve Tarım”, “Enerji Kaynakları”, “Kutup ve Deniz Araştırmaları”, “Çevre ve Şehircilik”, “Sağlık, Sosyal ve Toplumsal Hayat”, “Hayvan Sağlığı ve Biyoçeşitlilik” olmak üzere altı farklı çalışma grubu oluşturularak günümüzün en büyük problemlerinden çevre-su-toprak-hava kirliliği, küresel ısınma ve sera gazlarının yayılımı sonucunda oluşan iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik kavramları tüm yönleriyle ele alınmıştır. Öğretim elemanları, devlet kurumları ve özel sektörden temsilcilerin öğrencilerle bir araya gelerek sürdürülebilir bir dünya için atılması gereken adımlara yönelik fikir alışverişi ve iş birliği yapmaları, genç beyinlerin hayal gücü ile ortaya çıkan ve sunulan proje fikirlerinin tartışılması ve hayata geçirilmesi için üniversitelerin öncü olduğu organizasyonlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu bağlamda Manisa Celal Bayar Üniversitesi tarafından **23-24 Şubat 2023** tarihlerinde, bir önceki çalıştayı devamı niteliğinde “**Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Dünya İçin Öğrenci Atölyesi**” düzenlenmesi planlanmaktadır. Ülkemizin farklı üniversitelerinde öğrenim gören **lisans ve lisansüstü öğrencilerin** bir araya gelerek fikir alışverişi yapması ve bir önceki çalıştay kapsamında belirlenen **6 ana başlık** çerçevesinde tespit edilen sorunlar ile ilgili proje önerilerini sunması amaçlanmaktadır. Bu atölye çalışması ile sürdürülebilir kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesine yönelik atılması gereken adımlar için dünyamızı miras bırakacağımız genç nesillerin de söz sahibi olması, dinamik ve yenilikçi fikirler ile daha başarılı ve gerçekçi bir yol haritası çizilmesine yardımcı olunacağı düşünülmektedir.

Atölye çalışması sonucunda ortaya çıkacak fikirler/çözüm önerileri jüriler tarafından değerlendirmeye alınacak ve katılımcı gruplar başarılarına göre sıralamaya tabi tutulacaktır. Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Dünya İçin Öğrenci Atölyesi’ne katılım ücretsiz olup, dereceye giren gruplara ödül verilecektir. Başvuruların [sudubec@gmail.com](mailto:sudubec@gmail.com) adresine isim-soyisim-kurum-eğitim düzeyi-iletişim (telefon numarası ve mail adresi) bilgilerini içerecek şekilde yapılması önemle rica olunur.

SUDUBEC Düzenleme Kurulu

Ayrıntılı bilgi için: <https://sudubec.mcbu.edu.tr/2/>