|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Fonksiyonel Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Çalıştayı  **27 Aralık 2023** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Son başvuru tarihi 20 Aralık 2023**    Fonksiyonel Malzemeler ve Mühendislik Çalıştayı **27 Aralık 2023** tarihinde gerçekleştirilecek  Bilim insanları, eğitimciler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerini **multidisipliner** bir ortamda bir araya getirerek teorik ve pratik bilgilerin bilimsel bir çerçevede paylaşılmasını ve tartışılmasını amaçlamaktadır.    Bilimsel çalışmaların sunulması ve tartışılması için **multidisipliner** bir buluşma imkânı olacak workshoptaki temel bilimsel alanlar  - Uygulamalı Bilimler  - İleri ve Fonksiyonel Malzemeler  - Malzemeler ve Cihazlar/Aygıtlar  - Enerji ve Enerji Dönüşümü için Yeni Malzemeler  - Biyomalzemeler  - Fonksiyonel Malzemelerin Teorik/Modelleme/Bilgisayar Simülasyonları  - İleri Malzemeler için Spektroskopi  - Hibrit ve Kompozit Malzemeler  - Manyetik Malzemeler    **Çalıştaya özet** veya **tam metin bildiri gönderilebilir.**    Çalıştaya gönderilen tüm bildiriler **hakem değerlendirmesinden** geçtikten sonra **tam metin bildiri sunmak isteyen yazarların bildirileri** **Mühendislik ve Temel Bilimler Dergisi'** 'sinin **Ocak 2024 sayısında** yayınlanacaktır.    **ÖNEMLİ TARİHLER**    Özet veya Tam Metin Bildiri Gönderimi Son Tarihi  **20 Aralık 2023**  **İletişim:** [**merve.ozcan@toros.edu.tr**](mailto:merve.ozcan@toros.edu.tr) | | |