|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 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** |

 |

 |