**TÜBİTAK 4007 PROJE ETKİNLİĞİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Etkinlik No:**  | - |
| **Etkinlik Türü:** |  |
| **Etkinlik Tarihi (Gün/Ay/Yıl)** | ?/10/2022 |
| **Etkinliğin Adı:** |  |
| **Hedef Kitle Yaş Grubu:** |  |
| **Etkinlik Katılımcı Sayısı:** |  |
| **Toplam Katılımcı Sayısı:**  |  |
| **Etkinliğin Amacı:** |  |
| **Etkinliğin Konusu:** |  |
| **Etkinliğin Süresi ve Uygulama Saatleri:**  |  |
| **Etkinliğin Yapılacağı Mekân/Alan:**  |  |
| **Kullanılacak Teçhizat ve Malzemeler:** |  |
| **Hazırlık ve Uygulama:** |   |
| **Değerlendirme:** |   |
| **Atölye Lideri:**(Ad, Soyad, Okul Adı, Tel. Numarası ve Mail bilgilerinizi giriniz) |  |
| **Atölye Rehberleri**(Ad, Soyad, Okul Adı, Tel. Numarası ve Mail bilgilerinizi giriniz) |  |

Değerli Bilim İnsanı,

Öncelikle bu yıl Siirt’te ilkini uyguladığımız TÜBİTAK 4007 sürecinde İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi olarak şenliğimize göstermiş olduğunuz destekten ötürü şükranlarımızı sunarız.

“Geleceğin İnovatörü Siirt’te Yetişiyor” adlı TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği’nin, 7’den 70’e Siirt’te yarattığı bilim coşkusu ve bu alanda ilkleri yaşatma hususu bizleri tekrar TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği Programı’na başvuru yapma sürecine dâhil etmiştir.

Siz değerli öğretmen ve akademisyenlerin desteğiyle 2022 yılı için başvurusu yapılacak “GELECEĞİN İNOVATÖRÜ SİİRT’TE YETİŞİYOR 2” adlı TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği için atölye ve etkinlik kabulüne başladığımızı sizlere duyurmak isteriz.

Bu vesile ile bilim şenliğine dâhil olmak isteyen öğretmen ve akademisyenlerin **“5 Aralık 2021”** tarihine kadar siirtargeetkinlik@gmail.com adresine, ekte belirtilen taslakla etkinlik başvurularını yapmalarını rica ederiz.

İlginiz için teşekkür eder, iyi çalışmalar dileriz.

Siirt İl Milli Eğitim Müdürlüğü

 Ar-Ge Birimi

İrtibat:

N. Ufuk Yüksekli

TÜBİTAK İl Koordinatörü

05422880656