**TÜBİTAK 4007 PROJE ETKİNLİK FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Etkinlik Türü:** | **Artırılmış/sanal/karma gerçeklik uygulamaları Animasyon ve benzetim (simülasyon) Argümantasyon Bilgi işlemsel düşünme uygulamaları Deneysel uygulamalar Dijital oyun/ öyküleme E-öğrenme uygulamaları Mobil uygulamalar Oyunlaştırma uygulamaları Proje tabanlı uygulamalar Sergi ve gösteriler Söyleşi, seminer, panel ve çalıştaylar STEAM uygulamaları Tahmin Et- Gözle- Açıkla Yaratıcı drama etkinlikleri Diğer Bilim temalı kısa film ve belgesel gösterimi Bilim tiyatrosu Tasarım odaklı düşünme uygulamaları** |
| **Etkinliğin Adı:** | Etkinlik içeriğinden bahseden, dikkat çekici bir başlık yazınız. |
| **Etkinliğin Amacı:** | Etkinliğin amacını yazınız. Yapılacak etkinliğin hedef kitleye ne kazandıracağını ayrıntılı olarak belirtiniz. |
| **Kullanılacak Malzemeler:** | Projeni kabul görmesi için maliyetin yüksek olmaması büyük önem arz etmektedir. Lütfen kendinizin temin edebileceği malzemeleri belirtiniz. |
| **Uygulama Planı:** | Baştan sona kadar yapmayı planladığınız etkinliği ayrıca malzemeleri hangi amaçla kullanacağınızı açıklayınız. Bu alana girilen kelime sayısı 100’den az olmamalıdır. |
| **Değerlendirme:** | Katılımcılar atölyenizin değerlendirmesini nasıl yapılacak? Anket veya ölçek kullanılacaksa yasal izinlerinin alınmış olması gerekmektedir. |
| **Atölye Lideri:** | TC Kimlik No:  Adınız Soyadınız:  e-posta Adresi:  Çalıştığınız Kurum:  İdari Görev:  Yüksek Lisans (varsa):  Tez danışmanınızın Unvanı/Adı Soyadı:  Doktora (varsa):  Tez danışmanınızın Unvanı/Adı Soyadı:  Doktora Alınan Üniversite/Fakülte:  Doktora Diploma Tarihi:  Doktora Diploma No: |
| **Varsa Atölye Rehberi** | TC Kimlik No:  Adınız Soyadınız:  Unvanınız:  e-posta Adresiniz:  Çalıştığınız Kurum: |

**Notlar:**

* Başvurunun kabul görmesi halinde projenin 2024 yılının Eylül ayında yapılaması planlanmaktadır.
* Hedef kitle; ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilerden oluşacaktır.

Değerli Bilim İnsanı,

Öncelikle Siirt İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi olarak TÜBİTAK 4007 – Bilim Şenlikleri Destekleme Programı başvurumuza göstermiş olduğunuz ilgiden ötürü şükranlarımızı sunarız.

“TÜBİTAK 4007 - Bilim Şenlikleri Destekleme Programı; bilim kültürünün ve iletişiminin toplumun daha geniş kesimlerine yaygınlaştırılmasını, katılımcılara bilimsel bilginin ulaştırılmasını ve bilim - teknoloji arasındaki etkileşimin etkinlikler yoluyla kavratılmasını amaçlamaktadır.”

Siz değerli öğretmen ve akademisyenlerin desteğiyle 2024 yılı için başvurusu yapılacak “Geleceğin Yıldızları Siirt Bilim Şenliği” adlı TÜBİTAK 4007 programı için etkinlik kabulüne başladığımızı bildiririz.

Bu vesile ile projemize dâhil olmak isteyen öğretmen ve akademisyenlerin **“11 Şubat 2024”** tarihine kadar [siirtargeetkinlik@gmail.com](mailto:siirtargeetkinlik@gmail.com) adresine, belirtilen taslakla etkinlik başvurularını yapmalarını rica ederiz.

İlginiz için teşekkür eder, iyi çalışmalar dileriz.

N. Ufuk Yüksekli

Siirt İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

TÜBİTAK İl MEM Temsilcisi

0542 288 0656