|  |
| --- |
| TÜBİTAK 4007 İZMİR BİLİM ŞENLİĞİ-2 / GECE GÜNDÜZ BİLİM ETKİNLİK FORMUPROJE ÖZETİ “İzmir Bilim Şenliği – 2 / Gece Gündüz Bilim Müdürlüğümüzce gerçekleştirilen bölgemizin en kapsamlı TÜBİTAK 4007 Bilim Toplum Projesidir. Amacımız öğrencilerimizi, öğretmenlerimizi, velilerimizi ve tüm katılımcılarımızı bilim insanlarımız ile bilimin ortak paydasında buluşturmaktır. Ana hedef kitlemiz olan öğrencilerimize, bilim insanı olma yolunda ışık tutmaktır. Şenlikte; Uzay bilimleri, Otonom Kara araçları, sanal gerçeklik, İHA, drone teknolojisi, arttırılmış gerçeklik, 3D yazıcı, algoritma ve kodlama, yeşil enerji, fen ve matematik, robotik- kodlama, astronomi atölyelerin yanı STEM, geleneksel sanatlarımız, geri dönüşüm, sürdürülebilirlik ve tarım gibi birçok alanda atölye faaliyetleri bulunmaktadır. 23-24-25-26 Mayıs 2024 tarihlerinde Alsancak Garında 2. kez gerçekleştirmeyi planladığımız bilim şenliğimize atölyelerinizle katılmak için **atölye planlarınızı ve kişisel bilgi formunuzu** **izmirilmemtubitak@gmail.com** **adresine iletebilirsiniz.** |
| PROJE ADI:  | TÜBİTAK 4007 İZMİR BİLİM ŞENLİĞİ-2 / GECE GÜNDÜZ BİLİM |
| UZMAN/EĞİTMEN ADI SOYADI:  |  |
| ATÖLYE ADI/ SEMİNER KONUSU: |  |
| ATÖLYE KATILIMCI SAYISI: |  |
| ATÖLYE SÜRESİ: |  |
| ATÖLYE KATILIMCI YAŞI (SINIF DÜZEYİ): |  |
| ETKİNLİĞİN AMACI:  | EN AZ 50 KELİME OLMALIDIR. |
| KULLANILACAK MALZEMELER:  | MALZEMELER 4 GÜN İÇİN, HER GÜN EN AZ 3 ATÖLYE ÇALIŞMASINA YETECEK ŞEKİLDE İSTENMELİDİR.MALZEMELERİN DOĞRU ALINABİLMESİ İÇİN LİNKLERİ VERİLMELİDİR.  |
| UYGULAMA PLANI:  | UYGULAMA PLANI EN AZ 150 KELİME OLMALIDIR.  |

|  |  |
| --- | --- |
| TC Kimlik No  |  |
| Adı Soyadı  |  |
| E-Posta/Cep Telefonu |  |
| İdari Görev var mı |  |
| Katkı Yapılan Bölümler  |  |
| Projedeki Sorumluluğu  | Uzman/Eğitmen/Rehber |
| Çalıştığı Kurum  |  |
| IBAN  |  |
| YÜKSEK LİSANS DANIŞMANININ ÜNVANI ADI SOYADI |  |
| DOKTORADANIŞMANININ ÜNVANI ADI SOYADI |  |