

## TÜBİTAK 4007 İZMİR BİLİM ŞENLİĞİ-2 / GECE GÜNDÜZ BİLİM ETKİNLİK FORMU PROJE 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 buluşturmadır. Ana hedef kitlemiz olan öğrencilerimize, bilim insanı olma yolunda ışık tutmaktır. Şenlikte; Uzay bilimleri, Otonom Kara araçları, sanal gerçeklik, İHA, drone teknolojisi, artırılmış gerçeklik, 3D yazıcı, algoritma ve kodlama, yeşil enerji, fen ve matematik, robotik-kodlama, astronomi atölyelerin yanı sıra 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 izmirilmentubitak@gmail.com adresine iletebilirsiniz.](mailto:izmirilmentubitak@gmail.com)

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	
DOKTORA DANIŞMANININ ÜNVANI ADI SOYADI	