***2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI Okul adi* BİLİM-FEN VE TEKNOLOJİ KULÜBÜ TOPLUM HİZMETİ ÇALIŞMA PLANI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | SÜRE | AMAÇ | YAPILACAK ETKİNLİKLER | KATILANLAR |
| EKİM | 1 SAAT | Bilimsel düşünceyi geliştirme ve teknolojiye olan ilgiyi artırma | Dünya Uzay Haftası (4-10 Ekim) kapsamında uzay teknolojileri ile ilgili araştırmalar yapılacak ve panoda sergilenecek. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| KASIM | 1 SAAT | Bilim insanlarını tanıma ve rol modeller oluşturma | Önemli bilim insanları ve icatları ile ilgili araştırma yapılacak, poster hazırlanacak ve okul panosunda sergilenecek. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| ARALIK | 1 SAAT | Enerji tasarrufu bilincini geliştirme | Enerji tasarrufu ile ilgili poster ve bilgilendirici materyaller hazırlanıp okul panolarına asılacak. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| OCAK | 1 SAAT | Teknolojik cihazların çevre üzerindeki etkilerini anlayabilme | E-atıkların önemi hakkında sunum yapılacak ve geri dönüşüm kutuları hakkında bilgilendirme yapılacak. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| ŞUBAT | 1 SAAT | Bilimsel çalışmaların günlük hayat üzerindeki etkilerini fark edebilme | Bilim ve teknoloji temalı kısa film veya belgesel izlenecek, ardından tartışma yapılacak. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| MART | 1 SAAT | Çevre kirliliği ve teknoloji ilişkisini açıklayabilme | Teknolojinin çevreye etkisi ile ilgili rapor hazırlayıp sunum yapılacak, bilgilendirici broşürler dağıtılacak. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| NİSAN | 1 SAAT | Robotik ve kodlama alanında bilgi edinme | Kodlama ve robotik alanında basit projeler yapılacak, sonuçlar okul panosunda sergilenecek. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| MAYIS | 1 SAAT | Bilim fuarlarına katılım ve proje geliştirme | TUBİTAK Bilim Fuarı'na yönelik projeler hazırlanacak ve sergilenecek. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |
| HAZİRAN | 1 SAAT | Bilimsel yılın değerlendirilmesi ve gelecek yıl için planlama yapabilme | Kulüp üyeleriyle birlikte yıl boyunca yapılan etkinlikler değerlendirilecek, öneriler alınacak ve gelecek yılın planlaması yapılacak. | Bilim-Fen ve Teknoloji Kulübü |

**NOT:**

1. Toplum hizmeti çevreyi rahatsız etmeyecek şekilde yapılacaktır.
2. Çalışmalara katılacak öğrencilerden velilerinin onayını içeren izin belgeleri alınacaktır.

**DANIŞMAN ÖĞRETMEN:** Danışman öğretmenler

**OLUR**

Tarih

müdür

**Okul Müdürü**