**SAMSUN BİLİM VE TEKNOLOJİ PROJESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Adı** | Samsun Bilim ve Teknoloji Projesi |
| **Projenin Amacı** | Öğretmen ve öğrencilerin teknoloji, robotik ve bilim alanlarında bilgi ve beceri kazanmalarını sağlayarak, onları bilim ve teknoloji odaklı bir geleceğe hazırlamak. Her yıl Samsun İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenen temalar doğrultusunda, Müdürlüğümüz uhdesinde İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri koordinasyonunda bilimsel faaliyetler (yarışma, buluşma, panel v.b.) gerçekleştirmek.  |
| **Projenin Ana Faaliyetleri** | Her yıl Samsun İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenen temalar doğrultusunda, Müdürlüğümüz uhdesinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri koordinasyonunda bilimsel faaliyetler (yarışma, buluşma, panel v.b.) gerçekleştirilecektir. 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı için belirlenen “Robot Yarışması” teması altında, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünün koordinasyonunda il genelinde uygulanacak olan “Robosam Robot Yarışması” hayata geçirilecektir  |
| **Proje Yürütme Kurulu** | Kenan ARSLAN İl MEM Müdür YardımcısıSeda ARSLAN AR-GE ÜyesiDr. Ahmet YILDIRIM AR-GE ÜyesiZehra AYDIN YARDIM AR-GE ÜyesiMurat PEHLEVAN AR-GE ÜyesiEmine GÖK AR-GE Üyesi |
| **Proje Uygulama Tarihi** | Aralık 2024-Haziran 2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **KATEGORİLER** | **OKUL SEVİYE** |
| **LİSE (9,10,11,12)** | **ORTAOKUL (5,6,7,8)** |
| MİNİ SUMO | X |  |
| LABİRENT | X | X |
| TEMEL SEVİYE ÇİZGİ İZLEYEN |  | X |
| İLERİ SEVİYE ÇİZGİ İZLEYEN | X |  |