|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **202…-202… ÖĞRETİM YILI** [**www.fenusbilim.com**](http://www.fenusbilim.com) **ORTAOKULU**  **BİLİM FEN VE TEKNOLOJİ KULÜBÜ YILLIK ÇALIŞMA PLANI** | | | |
| **AY** | **AMAÇ** | **YAPILACAK AKTİVİTELERLER** | **BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR** |
| **EKİM** | Bilim, Fen ve Teknoloji kulübünün amacının açıklanması  Kulüp iç tüzüğünün hazırlanması  Yönetim kurulunun ve denetleme kurulunun seçilmesi  Yapılacak çalışmaların tespiti | * Bilim Fen ve Teknoloji kulübünün tanıtılması * Kulüp iç tüzüğü ve Kulüp çalışma programının hazırlanması. * Yönetim kurulunun seçilmesi * Denetleme kurulunun seçilmesi |  |
| **EKİM** | Bilim ve teknoloji kavramlarını anlatmak  Sosyal kulüp panosunun hazırlanması  29Ekim Cumhuriyet Bayramı’nın önemi | * Bilim ve teknoloji kavramları * Sosyal kulüp panosunun düzenlenmesi * 29Ekim Cumhuriyet Bayramı’nın önemi * Laboratuvarın temizlik ve düzeni | 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı |
| **KASIM** | Atatürk’ün bilime verdiği önemi kavratmak.  Organ bağışının önemini kavratmak  Lösemi hakkında bilgilendirme | * Atatürk’ün bilim ve teknoloji hakkındaki düşünceleri * Atatürk devrimlerinde aklın ve bilimin yeri ve önemi * 10 Kasım ile ilgili kulüp panosunun düzenlenmesi * Türkiye’de ve dünyada organ bağışı ve nakli konusunda araştırma * Lösemi hakkında araştırma | 10 Kasım Atatürk’ü Anma  Organ Bağışı ve Nakli Haftası  Lösemili Çocuklar Haftası |
| **1**[**.**](http://www.fenusbilim.com/) **Ara Tatil: 10-16 Kasım 2025** | | | |
| **KASIM** | İcatların tarihsel gelişiminin incelenmesi  Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek | * İcatların önemi ve tarihsel gelişimi * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi | 24 Kasım Öğretmenler Günü |
| **ARALIK** | AİDS hakkında bilgilendirme  Bilimsel dergilerin incelenmesi | * AİDS hakkında araştırma yapılması * Bilim teknik ve bilim çocuk dergilerinin incelenmesi * Toplum hizmeti çalışmaları | Dünya AIDS günü  (1 Aralık) |
| **ARALIK** | Küresel ısınmayı öğrencilere kavratmak | * Küresel ısınma konusunun ele alınması * Toplum hizmeti çalışmaları |  |
| **ARALIK** | Enerji kaynaklarını doğru kullanmanın önemi üzerinde durmak | * Enerji Tasarruf Haftası nedeniyle Doğal enerji kaynakları (Yenilenebilir ) olan Güneş- Rüzgar- Jeotermal-Biyoenerji-Hidroelektrik-Dalga enerjisinin araştırılması * Enerji tasarrufu konusunda yapılan çalışmaların kulüp panosunda sergilenmesi | Enerji Tasarrufu Haftası  ( Ocak ayının 2. haftası) |
| **OCAK** | I.Dönem sonu çalışmalarının değerlendirilmesi | * I.Dönem sonu çalışmalarının değerlendirilmesi * Yapılacak çalışmaların takibi |  |
| **YARIYIL TATİLİ 19 OCAK- 1 ŞUBAT 2026** | | | |
| **ŞUBAT** | Bilim adamlarının hayat hikayelerini öğrenmek. | * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi |  |
| **ŞUBAT** |  | * Salgın hastalıklar ve korunma yolları ile ilgili kampanyanın takip edilmesi[,](http://www.fenusbilim.com/) hazırlanan afiş ve posterlerin sergilenmesi * Toplum hizmeti çalışmaları * Bilim-Teknoloji haftası kutlamaları için hazırlıkların yapılması |  |
| **MART** | Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek. | * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi * Bilim-Teknoloji haftası kutlamaları | **Yeşilay Haftası** (1-7 Mart)  Bilim ve Teknoloji Haftası  (8-14 Mart) |
| **2**[.](http://www.fenusbilim.com/) **ARA TATİL: 16-22 Mart 2026 (19-22 Mart Ramazan Bayramı)** | | | |
| **MART** | Ormanların önemini kavratmak  Suyun canlılar için önemini kavratmak | * Ormanların önemi, Dünyanın yaşadığı kuraklık * Bitkilerin dünyamıza yararları * Suyun canlılar için önemi, son durum | Orman haftası  (21-26 Mart)  Dünya su günü (22 Mart) |
| **NİSAN** | İnternetin yaşamımızdaki önemi üzerinde durulması. | * Bilgisayarın yaşamımızdaki yeri ve önemi . * İnternet’in günlük yaşamımızdaki ve okuldaki yeri * “Bilgisayar ve İnterneti hangi ihtiyaçlar için kullanıyorsunuz” | İnternet Haftası (12 -25 Nisan ) |
| **NİSAN** | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı’nın önemini kavratmak.  Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek | * 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi * Toplum hizmeti çalışmaları | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| **MAYIS** | Bilişim teknolojileri hakkında bilgilendirme  Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek. | * Bilişim teknolojileri * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi * Toplum hizmeti çalışmaları | Bilişim haftası  (Mayıs ayının ilk haftası) |
| **MAYIS** | 19Mayıs Atatürk’ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramının önemi  Bilim adamlarının hayat hikayelerini öğrenmek. | * Atatürk’ün gençliğe verdiği önem * Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi | 19Mayıs Atatürk’ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı |
| **HAZİRAN** | Toplum hizmeti çalışmaları hakkında bilgilendirme | * Toplum hizmeti çalışmalarının kulüp panosunda sergilenmesi |  |
| **HAZİRAN** | …………….. yılındaki aktivitelerin değerlendirilmesi. | * Yıl sonu faaliyet raporunun hazırlanması |  |

KULÜP TEMSİLCİSİ DANIŞMAN ÖĞRETMEN OKUL MÜDÜRÜ