|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021-2022 ÖĞRETİM YILI ……………………. OKULU**  **BİLİM FEN VE TEKNOLOJİ KULÜBÜ YILLIK ÇALIŞMA PLANI** | | | | |
| AY | AKTİVİTE TARİHİ | 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  Laboratuarın 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 |
| KASIM |  | İcatların tarihsel gelişiminin incelenmesi  Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek.(NEWTON) | 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 |  |
| ŞUBAT |  | Bilim adamlarının hayat hikayelerini öğrenmek. (ARCHİMEDES) | Fen ve teknoloji ile bilimde çığır açan kişilerin hayat hikâyelerinin kulüp panosunda sergilenmesi |  |
| ŞUBAT |  |  | Salgın hastalıklar ve korunma yolları ile ilgili kampanyanın takip edilmesi, hazırlanan afiş ve posterlerin sergilenmesi  Toplum hizmeti çalışmaları  Bilim-Teknoloji haftası kutlamaları için hazırlıkların yapılması |  |
| MART |  | Bilim adamlarının hayat hikâyelerini öğrenmek.(FARABİ VE İBN-İ SİNA) | 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) |
| 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.(EDİSON) | 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.(PİRİ REİS) | 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.(Oktay Sinanoğlu-Einstein) | 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