**…-… EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ……. OKULU**

**BİLİŞİM VE İNTERNET KULÜBÜ YILLIK ÇALIŞMA PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KONULAR** | **YAPILACAK ETKİNLİKLER** | **BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR** |
| **EYLÜL** |  |  |  | **1.** Kulüp tüzüğünün hazırlanması  **2.** Kulübe seçilen öğrencilerin belirlenmesi  3. Kulüp yönetim ve denetim kurulunun seçilmesi |  |
| **EKİM** |  |  | 1- Bilgisayar ve İnternet Bildirisi  2- İnternet ve Bilim | **4.** Bilgisayar ve İnternet Bildirisinin kulüp panosunda sergilenmesi.  **5.** “İnternet ve Bilim” konulu yazıların kulüp panosunda sergilenmesi. |  |
| **KASIM** |  |  | 1- Atatürk ve Bilim-Teknoloji  2- Güvenli İnternet kullanımı ile ilgili bilgilendirme yapılması | **6.** “Atatürk ve Bilim-Teknoloji ” konulu yazı ve resimlerin kulüp panosunda sergilenmesi.  Okul koridorlarına ve Bilişim  **7.** Teknolojileri Kulübü panosuna Güvenli intenet, İnternette karşılşılabilecek sorunlar, Siber Zorbalık konularında bilgilendirici afiş ve yazıların asılması | 10 Kasım Atatürk’ü Anma Programı  24 Kasım  Öğretmenler Günü |
| **ARALIK** |  |  | 1- Teknoloji Hastalıkları ve Bunlardan Korunma Yolları Nelerdir ?  2- Robotik kodlama hakkında bilgi sahibi olma. | **8.** “ Teknoloji Hastalıkları ve Bunlardan Korunma Yolları Nelerdir ? ” konulu yazıların kulüp panosunda sergilenmesi.  **9.** Günümüzde çok popüler bir hale gelen Robotik Kodlama kavramı ve bu kavram dahilinde yazılım ve donanımların incelenmesi, örnek projelerin incelenmesi. |  |
| **OCAK** |  |  | 1- Günümüz bilgisayar ve internet teknolojisi hakkında bilgi edinme.  2- Genç ve Bilim  3- İnternet’in faydalı kullanım alanları | **10.** Piyasada satılan bilgisayar dergilerinin tümünden birer örnek alınarak öğrencilere okutulması.  **11.** “ Genç ve Bilim ” konulu yazıların kulüp panosunda sergilenmesi.  **12.** Internet’in faydalı kullanım alanlarını öğrenmek için anket ve araştırma yöntemi ile bilgi toplanması ve bunu arkadaşlarına sunması |  |
| **ŞUBAT** |  |  | 1- Teknoloji ile Bilgisayar  alanlarında çığır açan kişiler  2- Türkiye’de ve dünyada Bilişim Fuarları hakkında bilgi edinme. | **13.** Teknoloji ile Bilgisayar  alanlarında çığır açan kişilerin hayat hikayelerinin kulüp panosunda sergilenmesi.  **14.** Uluslar arası ve ülke çapındaki bilişim fuarların araştırılması, bilgi toplama, okuma. |  |
| **MART** |  |  | 1- Atatürk Devrimlerinde Aklın ve Bilimin Yeri ve Önemi  2-Çağımızda İnternet  ve  Bilgisayar  3- Çanakkale Savaşının Türkiye Cumhuriyeti tarihinde önemini | **15.** “Atatürk Devrimlerinde Aklın ve Bilimin Yeri ve Önemi ” ile ilgili yazıların kulüp panosunda sergilenmesi.  **16.“**Çağımızda  İnternet  ve  Bilgisayar ”  konulu  yazı hazırlanması  **17.** Çanakkale Şehitlerini Anma Günü etkinliklerine diğer kulüplerle işbirliği içerisinde katılımın sağlanması. | 8-14 MART  Bilim ve Teknoloji Haftası |
| **NİSAN** |  |  | 1- Bilim Adamları  2- Internet ve bankacılık  3- Bilgisayar Virüsleri ve korunma yolları | **18. “**Bilim Adamları” konulu yazıların kulüp panosunda sergilenmesi.  **19.** Internet ve bankacılık hakkında bilgi edinme.  **20.** Bilgisayar Virüslerini fark etme ve korunma yolları hakkında bilgi edinme. |  |
| **MAYIS** |  |  | 1- Ülkemizin Bilişim ve internet konusundaki durumu  2- Okul içi ve İl içi Robotik, BİT ve kodlama alanında yapılan etkinliklere katılım | **21.** Ülkemizin Bilişim ve internet konusundaki durumunun öğrencilere aktarılması.  **22.** Okul içinde, İl içinde yapılan seminer, çalıştay, yarışma ve eğitimlerin takip edilmesi ve uygun etkinliklere katılım sağlanması | Bilişim Haftası |
| **HAZİRAN** |  |  | Yıl Sonu Değerledirmesi | **23.** Yılsonu faaliyet raporunun hazırlanması |  |

**Danışman Öğretmen Danışman Öğretmen Danışman Öğretmen**

**Okul Müdürü**