**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Dergili Ortaokulu Mart Ayı Yaşam Becerileri Aile Hayatım ‘’Okul Eşyalarını Düzenleme’’**

|  |
| --- |
|  Yaşam becerileri projesi kapsamında "Okul Eşyalarını Düzenleme" konusuyla ilgili öğrencilerimize kendi eğitim araç gereçlerinin düzen ve bakım sorumluluğunu kazandırarak öğrencilerin planlı ve organize çalışma becerisi geliştirmelerini sağlamaktır. Bu amaç ile öğrencilerimiz okul kütüphanemizdeki kitapları düzenleyip, masa ve rafları temizlediler. Aynı zamanda evde kitaplarını, çantalarını, kalemliklerini, okul kıyafetlerini düzenlemesi ile ilgili etkinlikler gerçekleştirildi. Böylelikle eksik malzemeleri belirleyip ve bakımlarını yaptılar. Haftada bir defter ve kitaplarını kontrol ederek düzenli not alma ve çalışma alışkanlığı kazandılar. |

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Dergili Ortaokulu Mart Ayı Yaşam Becerileri Yaratıcılık ve**

**Girişimcilik ‘’Girişimcilik Fikirleri Geliştirme’’**

|  |
| --- |
| “Geleceğin Enerjisi: Sürdürülebilir Kaynaklarla Yeşil Dönüşüm” Etkinlikleri kapsamında okulumuz 6. Sınıf öğrencileri sürdürülebilir enerji konusunda yenilikçi fikirlerini ve çözümlerini beyin fırtınası yöntemiyle geliştirdiler. Her öğrenci, düşüncesini ve geliştirmiş olduğu yenilikçi fikirleri sınıfta sundu. Bu etkinlik, analitik düşünme ve yaratıcı problem çözme becerilerini pekiştirdi. Bu etkinlik sayesinde öğrencilerimizin yaratıcı düşünme ve fikir geliştirme becerileri desteklendi. Günümüzde enerji ihtiyacının hızla artmasıyla birlikte fosil yakıtlara olan bağımlılık azaltılmaya çalışılıyor. Güneş, rüzgar, hidroelektrik ve biyokütle gibi yenilenebilir enerji kaynakları, karbon salınımını düşürerek çevresel sürdürülebilirliği destekliyor. Özellikle güneş panelleri, rüzgar türbinleri ve dalga enerjisi sistemleri gibi teknolojiler gelişmeye devam ederken, birçok ülke fosil yakıtlardan tamamen uzaklaşmak için büyük yatırımlar yapıyor.Uzmanlar, gelecekte enerji ihtiyacının büyük bir kısmının yenilenebilir kaynaklardan sağlanacağını belirtiyor. Ayrıca, güneş enerjisiyle çalışan arabalar, deniz dalgalarından elektrik üreten sistemler ve hidrojen yakıt hücreleri gibi yeni nesil teknolojiler de dikkat çekiyor. |