

Okul: İnkılap ilköğretim Okulu (Erzurum/Horasan)

Öğretmen: Selçuk Kesmekaya

Proje 1 : Titreşimli beşik (İbrahim Hakkı Bayrak 6/d )

bu proje sayesinde bebeği olan aileler geceleri uyanıp bebekleri sallama derdinden kurtulacaklar titreşimli moturu sayesinde beşik tek tuşa basılarak kendiliğinden sallanmaktadır. silikonla monte edildiği için silikon darbeleri emer ve motoruda ses çıkarmaz. ayrıca beşiğin kendisine ait bir lambası bulunmaktadır.

Proje 2 : Boya kalemi (Ümmügülsüm Aktaş 7/b )

bu proje ile yanımızda kutu kutu boya taşımak zorunda kalmıyoruz boyalar iç içe bir kalemin içine monte ediliyor yer kaplamıyor ve kolayca her yere götürülebiliyor.

Proje 3 : Fayans Alarm Sistemi (Soner Yılmaz-Enes Kaya 7/c)

evin girişindeki fayansların altına yerleştirilen zil sistemi ile evinize yabancı biri girip yere bastığı anda alarm çalmaya başlıyor ve yabancı birinin evinize girdiğini anlıyorsunuz eğer dışarıda iseniz fayansların altına zil sisteminin yanında birde telefonunuzun numarasını aramaya ayarlanmış bir telefonu tuşunu ayarlayıp koyuyoruz böylece biri içeri girdiğinde ve yere bastığında direk telefonunuz çalıyor ve evinizde bir yabancı olduğunu anlıyor ve içerideki sesleri duyabiliyorsunuz ve polise haber verebiliyorsunuz

Proje 4 : Deprem Alarm Sistemi (Oğuzhan Albayrak 7/d )

sistemimiz basit bir elektirik devresinden oluşuyor ama biraz farklı devrenin bir kısmından ayrılmış durumda tellerden biri bir bardakta bulunan tuzlu suyun içinde diğeri ise 1-2 milim uzaklıkta bardaktaki suya deprem olduğunda aletimiz sallanmaya başlıyor ve içindeki su dalgalanıyor böylece tuzlu suyun iletkenliği sayesinde devre tamamlanıyor ve isteğinize göre ışık yanıyor yada alarm çalıyor ve geceleri deprem olduğunda anında farkına varıyorsunuz

Proje 5 : Temiz Terlik (Reyhan Özdemir 7/d )

terliğin altına yerleştirilen vileda bezleri sayesinde evde gezdikçe yerler temizlenmiş oluyor ev hanımlarında yer silme derdinden kurtuluyor kirlendiğinde bezler kolayca değiştiriliyor.

Proje 6 : Sıcak ayakkabı (Şahin Bazu 8/d)

ayakkabının alt yada topuk kısmına pilimiz yerleştiriliyor telin bir ucu + diğer ucu ise - kutbuna bağlanıyor ve tel ayakkabının iç kısımlarına kadar monte ediliyor ısınan tel sayesinde ayakkabımızda ısınmış oluyor ve soğukta ayaklarımız üşümüyor

Proje 7 : Casus gemi (Burak Şahin 6/b)

casus gemi hem karada hemde suda ilerleme kabiliyetine sahiptir ve boyutu sayesinde fark edilmesi zordur mini radarları sayesinde karadaki ve denizdeki mayınları tespit edebilmektedir ayrıca termo kamerası sayesinde denizdeki kaçak göçmenleri ve mağralardaki teröristleri tespit edebilmektedir Türk silahlı kuvvetleri için tasarlanmıştır

Proje 8 : Akıllı kutu (Bilim grubu 6/d)

kayıp eşyaları sahiplerine ulaştırmak için tasarlanan bu kutunun çekmecesini otomatik olarak açılıp kapanmaktadır ayrıca içindeki lambası sayesinde kolayca içindeki eşyalar görülebilmektedir.

Proje 9 : Kayıp Eşya Kutusu (Teknolojide İnkılap grubu 6/b )

bu kutu kayıp eşyaları sahiplerine kolayca ulaştırabilmek için tasarlanmıştır metallere okul eşyaları ve diğer eşyalar olmak üzere üç bölümden oluşmaktadır

Proje 10 : bulunan eşyaları sahiplerine ulaştırılabilir dolabı (Genç Mucitler grubu 6/c)

bu kutu kayıp eşyaları sahiplerine kolayca ulaştırabilmek için tasarlanmıştır metallere okul eşyaları ve diğer eşyalar olmak üzere üç bölümden oluşmaktadır