

Projenin Amacı Bu ünite de öğreneceğiniz çokgenler, dörtgenler ve simetri konularını uygulamanız amaçlanmıştır.

Projenin Konusu Bu ünite projesinde uçurtma yapacaksınız.

Projenin Aşamaları :

Araştırma Aşaması

- 1.Uçurtma şekilleri ve yapımı hakkında bilgi toplanması.
- 2.Yapılacak uçurtma şekline karar verilmesi.
- 3.Uçurtma yapımında ihtiyaç duyulan malzemelerin belirlenmesi.
- 4.Karar verilen uçurtma şekli hakkında bilgi toplanması.

Uygulama Aşaması

- 1.Yapılacak uçurtmanın planının çizilmesi.

- 2.Plana göre gerekli malzemelerin belirlenmesi.
- 3.Gerekli malzemelerin bulunması.
- 4.Plana uygun olarak uçurtmanın yapılması.
- 5.Uçurtmanın süslenmesi.
- 6.Proje sürecinde yapılan çalışmaların raporlaştırılması.

Projenin Sunulması

- 1.Uçurtma yapım aşamalarının sunumu.
- 2.Değişik uçurtma şekilleri hakkında bilgi verilmesi.
- 3.Uçurtmayı yaparken karşılaşılan zorlukların anlatılması.
- 4.Uçurtmanın şekli hakkında bilgi verilmesi.(Eğer uçurtma altıgen ise altıgenler hakkında bilgi verilmesi.)
- 5.Yapılan uçurtmanın boş bir alanda uçurulması.

Projeniz,hazırlama süreci,projenin içeriği,kurallarına uygun rapor yazma ve sunumunuz dikkate alınarak değerlendirilecektir.

Boşa Akan Sularımız

Projenin Amacı Bu ünite de öğreneceğiniz sıvıları ölçme,oran,olasılık ve ondalık kesirler konuları ile daha önce öğrendiğiniz kesirler tablo ve grafikleri uygulamanız amaçlanmıştır.

Projenin Konusu Damlatan bir musluğun oluşturacağı su israfının boyutlarını anlayabilmek.

Projenin Aşamaları :

Planlama ve Araştırma Aşaması

1.Günlük hayatta suyun kullanım alanlarının araştırılması.

2.Su israfına neden olan durumların belirlenmesi.

3.Uygulanacak olan anket sorularının hazırlanması.

Örnek:

- Evinizde damlatan musluk var mı?
- Dişlerinizi fırçalarken musluk hep açık mı olur?

4.Anketin yakın çevredeki kişilere uygulanması.

5.Gerektiğinde aileden veya farklı meslek gruplarında çalışan kişilerden yardım alınması.