

**MiniLAB**

Bu bölümde sizden çözünürlüğe etki eden faktörler ile ilgili bir deney tasarlamanız beklenmektedir. Deneyinize başlamadan önce yol haritası oluşturmak, zamanı etkili ve verimli kullanmanız açısından önemlidir. Aşağıdaki basamakları dikkate alarak kendinize bir plan oluşturunuz ve bilimsel, araştırmacı bakış açısıyla deneyinizi gerçekleştiriniz.

1. Deneyde gerekli olan bilgilere ulaşmak için güvenilir kaynaklardan (.edu, .gov uzantılı siteler, makale, kitap vb.) araştırma yapınız.
2. Deneyde test edeceğiniz bağımlı, bağımsız değişkenleri ve kontrol değişkenlerini seçiniz.
3. Uygun deney malzemelerini belirleyiniz (Deney malzemelerinin günlük hayatta kolaylıkla bulunabilir ve çevreye zararsız olmasına özen gösteriniz.).
4. Gerekli güvenlik önlemlerini alarak aşağıdaki deney raporuna uygun şekilde deneyinizi gerçekleştiriniz.

**DENEY RAPORU**

<b>Deneyin Adı</b>	
<b>Raporu Hazırlayan/Hazırlayanlar</b>	
<b>Deneyin Yapıldığı Tarih</b>	
<b>Deneyin Amacı</b>	
<b>Deneyde Kullanılan Malzemeler</b>	
<b>Teorik Bilgi</b>	
<b>Deneyin Yapılışı</b>	
<b>Hesaplama ve Bulgular</b>	
<b>Sonuç ve Değerlendirme</b>	