

DENEY TASARLAMA FORMU	
Deneyin amacı	
Teorik bilgi (Literatür tarama)	
Malzemeler	
Deneyin aşamalarının yazılması	
Deney düzeneğinin kurulumu ve çizimi	
Bağımlı değişkenler	
Bağımsız değişkenler	
Kontrol değişkenleri	
Veri toplama ve kayıt tutma	
Sonuçların yorumlanması ve raporlanması	

3. Doğal gaz sızıntılarını fark etmek için kokusu çürük sarımsağa benzeyen metil merkaptan bileşiği doğal gaza ilave edilir. Bu sayede doğal gaz sızıntıları çok düşük yoğunluklarda bile algılanabilir. Atmosferdeki oksijen, azot, karbon dioksit gibi çeşitli gazlar dengeli ve homojen bir şekilde dağılır. Günlük hayattan verilen bu örnekleri deney sonrasında elde edilen sonuçlara göre açıklayınız.

.....

.....

4. Deney sürecinde karşılaştığınız zorluklarla başa çıkarken alternatif çözümler geliştirebildiniz mi? Yeni bir durumla karşılaştığınızda bu duruma nasıl uyum sağladığınızı ve hangi yöntemleri uyguladığınızı yazınız.

.....

.....