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