

*RAPOR BAŞLIĞI*

HAZIRLAYAN

Adı Soyadı : …….

Öğrenci Numarası : …….

Teslim tarihi : GG/AA/YY

DERS ADI : …….

DERS YÜRÜTÜCÜSÜ : …….

deney yürütücüsü : …….

**İÇİNDEKİLER**

[1. Genel Bilgi 2](#_Toc15463604)

[2. Deneyle İlgili Bilgiler 2](#_Toc15463605)

[2.1. Deneyi Amacı 2](#_Toc15463606)

[2.2. Kullanılan Malzeme ve Ekipman 2](#_Toc15463607)

[2.3. Deneyin Yapılışı 2](#_Toc15463608)

[3. Deney Sonuçları 2](#_Toc15463609)

[4. Deneyin Yorumlanması 3](#_Toc15463610)

[5. Kaynakça 3](#_Toc15463611)

# Genel Bilgi

Bu kısımda yapılan deney hakkında özet şeklinde konu ile ilgili bilgilere yer verilecektir. Burada detaylı bilgiye ihtiyaç yoktur. Konun temel ve önemli kısımlarının yazılması yeterlidir. **Deney föyünde yer alan genel bilgi kısmını doğrudan alıp buraya yapıştırmayınız.** Genel bilgi kısmı için sayfa sınırlaması yoktur. Ancak konunun önemli noktalarının atlandığı çok kısa bir rapor olmamalıdır; gereksiz detaylar verilerek de çok uzun tutulmamalıdır.

# Deneyle İlgili Bilgiler

## Deneyin Amacı

Bu kısımda deneyin amacı kendi ifadelerinizle, birkaç cümle ile anlatılmalıdır. ***Deney föyünde bulunan amaç kısmını kesinlikle doğrudan kullanmayınız.***

## Kullanılan Malzeme ve Ekipman

Deneyde kullandığınız numunenin ne olduğu, hangi boyut, vb. özelliklerde kullanıldığı belirtilmelidir.

Varsa eğer kullandığınız reaktiflerin adını hazırlanışını ve kullanım amacını kısaca belirtiniz.

Kullandığınız ekipmanları belirtiniz. Örneğin, *100 mm boğaz açıklığı 20 mm çıkış açıklığına sahip çeneli kırıcı*; *bunsen beki, cam tüp, tüplük,* *etüv, öze* vb.

## Deneyin Yapılışı

Yapılan deneyi aşama aşama yazınız. Detaylı bir anlatıma gerek yoktur. Deneyde gerçekleştirilen adımları kendi cümlelerinizle anlatmanız yeterlidir. Gerekirse akım şeması üzerinden de deney yapılışı gösterilebilir. **Deney föyünde bulunan deneyin yapılışı kısmını doğrudan bu kısma yazmayınız.**

# Deney Sonuçları

Deney sonucunda elde edilen bulgular düzenli bir hale getirildikten sonra deneye bağlı olarak tablo, grafik çizimleri veya matematiksel işlemler yapılmalıdır. Bu kısımda sadece deney verileri yazılmalıdır. **Elde edilen verilerin yorumları bu kısma yazılmaz.**

# Deneyin Yorumlanması

Düzenlenen deney sonuçları yorumlanarak bu kısma yazılır. Deneye ve sonuçlara bağlı olarak alternatif şartlar veya durumlar önerilir**. Deney sonuçlarına yazılan verilerin yazıyla bu kısımda tekrarlanması kabul edilmeyecektir.** Verileri tekrardan söylemek yerine yorumlanması yapılmalıdır.

# Kaynakça

Deneye ait genel bilgi kısmında veya yorumlama kısmında yararlanılan kaynakların APA formatına uygun bir şekilde bu kısımda belirtilmesi gerekmektedir.

**NOT:**

1. Deney raporu formattaki gibi Times New Roman ile yazılmalıdır. Birinci seviye başlıklar 14 ikinci seviye başlıklar 13 punto ile ve diğer başlıklar ile gövde kısmı 12 punto ile yazılmalıdır.
2. Deney raporu formata uygun hazırlanmayan raporlardan puan kırılacaktır.
3. Her bir bölümün puanı ayrı ayrı belirlenmiştir ve ona göre kontrol edilecektir.
4. Öğrencilerin birbirinden kopya çekmesi durumunda normalde alacakların puan **yarıya düşürülecektir.**
5. **Puanlama**
   1. Kapak 5 Puan
   2. İçindekiler 5 Puan
   3. Genel Bilgi 20 Puan
   4. Deneyle İlgili Bilgiler 20 Puan
   5. Deney Sonuçları 20 Puan
   6. Deneyin Yorumlanması 20 Puan
   7. Kaynakça 5 Puan
   8. Formata Uygunluk 5 Puan