



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ**

Kimya Mühendisliği Bölümü

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II

Deneyden Sorumlu Öğretim Elemanı:

Deneyden Sorumlu Grup Lideri:

DENEY ADI

DENEY GRUP NO:

Numarası	Adı Soyadı	Katkı Payı	İmza

RAPOR FORMATI

1. GİRİŞ

Verilecek Bilgiler: Deneyin amacı ve elde edilmesi hedeflenen sonuç
Deney ile ilgili literatür bilgisi

2. MALZEME VE YÖNTEM

Verilecek Bilgiler: Deneyde gerçekleştirilen adımlar (deney füyünden kopyalanmamalıdır)
Deneyisel hesaplamalarda kullanılacak formüller ve açıklamaları
(hesaplama yapılmamalıdır)

3. SONUÇ VE TARTIŞMA

Verilecek Bilgiler: Deney sonucunda elde edilen veriler ve hesaplamalar
Deney sonuçlarının yorumlanması (deney özetlenmemeli, sonuçlar
özgün şekilde yorumlanmalıdır)

4. KAYNAKLAR

Verilecek Bilgiler: Özgün olmayan tüm bilgiler APA formatında referanslar ile verilmelidir.

GENEL YAZIM KURALLARI:

- Metin, Times New Roman ile 12 puntoda, 1,15 satır aralığında ve iki yana yaslı olmalıdır.
- Kısaltmalar öncelikle açık şekilde yazılmalı, açıklaması verilmeyen kısaltmalar kullanılmamalıdır. (Örn.: Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) olarak belirtildikten sonra metin içinde YTÜ olarak verilebilir.)
- Sayfalar alt orta hizadan numaralandırılmalıdır.
- Başlıklar numaralı şekilde Times New Roman ile 12 puntoda, büyük harfli ve kalın yazılmalıdır.
- Yeni ana başlık açılmamalı, alt başlıklar 1.1, 1.1.1 şeklinde yazılmalıdır.
- Tablolar ve Şekiller ana başlığın numarasından başlayacak şekilde sırayla numaralandırılmalı, Times New Roman, 12 punto ve ortalı değildir. (Örn. 2. Başlık altında verilen 3. Tablo için Tablo 2.3)
- Tablo başlığı tablonun üstüne, şekil başlığı şeklin altına yazılmalıdır.

RAPOR PUANLANDIRMASI RAPOR İÇERİĞİ, RAPOR FORMATI VE GENEL YAZIM KURALLARINA GÖRE YAPILACAKTIR.