



## **DENEY RAPORU NASIL YAZILIR?**



**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ**

**DENEYİN ADI:**

**DENEYİN YAPILIŞ TARİHİ:**

**RAPOR TESLİM TARİHİ:**

**DENEY SORUMLUSU:**

**GRUP NO:**

**HAZIRLAYANLAR**

**SAMSUN**

## RAPOR YAZIM KILAVUZU

**KAPAK** bir önceki sayfada verilen şablon doğrultusunda hazırlanır.

- 1. DENEYİN AMACI:** Bu başlık altında kısa, sade ve net bir biçimde deneyin amacı yazılır.
- 2. TEORİK BİLGİLER:** Bu bölümde deneyin anlam ve önemi üzerinde durulur, Kimya Mühendisliğindeki kullanım amaçlarından, faydalarından ve diğer gerekli temel bilgilerden bahsedilir. Bu bölüme yazılanlar konunun temelini teşkil etmeli, fazla, gereksiz ve tekrar bilgilerden kaçınılmalı, sade ve net bir şekilde yazılmalıdır. Bu bölüme deney hakkında bilinmesi gereken temel bilgiler de yazılabilir.
- 3. DENEY İÇİN GEREKLİ MALZEMELER:** Deneyde kullanılan aletlerin isimleri yazılır. Var ise deney düzeneğinin şekli bu kısımda verilir. Deneyde kullanılan kimyasal maddeler kimyasal formülleri ile birlikte verilir.
- 4. DENEYİN YAPILIŞI:** Deneyin yapıışı düz metin şeklinde gerekirse maddeler halinde yazılabilir veya şematik olarak gösterilebilir. Deneyin yapıışı anlatılırken edilgen dil kullanılmalıdır.
- 5. VERİLER VE HESAPLAMALAR:** Bu bölüme gerekirse deney sırasında elde edilen veriler ve yapılması gereken hesaplamalar yapılır. Grafikler ve tablolar bu bölümde verilir.
- 6. DEĞERLENDİRME VE YORUM:** Deney sırasında yapılan gözlemler neden sonuç ilişkisi içerisinde anlatılır. Deney yapılırken kafalarda oluşan soruların cevapları aranır ve yazılır.
- 7. KAYNAKLAR:** Raporda kullanılan bilginin kaynakları bu başlık altında belirtilmelidir.

**Kitap için:** Yazarların adı (kısaltılarak) ve Yazarların soyadı, "Eser adı", baskı numarası, Yayınevi, Yayın yılı.

Örnek: R. E. Collin, "Foundations for Microwave Engineering", 2nd ed., McGraw Hill, 1992

**Makale için:** Yazarların adı (kısaltılarak) ve Yazarların soyadı, "Eser adı", Dergi adı, cilt num., sayfa num., ay ve yılı.

Örnek: Costa ve S. Pupolin, "MiQAMiOFDM system performance in the presence of a nonlinear amplifier and phase noise," IEEE Transactions on Communications, vol. 50, pp. 462-472, Mart 2002.

**İnternet veya uygulama notları için:** Hazırlayan kurumun veya biliniyorsa hazırlayan kişinin adı, "dökümanın adı", alındığı internet kaynağının adresi, yılı.

Örnek:

B.Nelson, "PowerLineCarrierResearchProject", venus.ece.ndsu.nodak.edu/~ronelson/Presentations/Mipsycon\_fin al.ppt, Şubat 2007

Not: Forum sitelerinden alıntılar kaynak olarak kabul edilemez.

## DENEY RAPORUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

### HESAPLAMA VARSA;

	PUAN
KAPAK	5
TEORİK BİLGİ	20
DENEYİN YAPILIŞI (edilgen dil)	15
VERİLER VE HESAPLAMA	25
DEĞERLENDİRME VE YORUM	30
KAYNAKLAR	5
TOPLAM	100

### HESAPLAMA YOKSA;

	PUAN
KAPAK	5
TEORİK BİLGİ	20
DENEYİN YAPILIŞI (edilgen dil)	15
VERİLER	20
DEĞERLENDİRME VE YORUM	35
KAYNAKLAR	5
TOPLAM	100