



OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İNŞ402 Laboratuvar Uygulamaları Dersi

• **Deney Adı: Agregalarda Özgül Ağırlık ve Su Emme Tayini**

5.hafta F Grup LAB dersi deney verileri

N.Ö.	Doğal Hali	3200 gr.
	Islak	3250 gr.
	Islak (Su içinde)	1974 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	3205 gr.
	Fırın Kuru	3195 gr.
İ.Ö.	Doğal Hali	3974 gr.
	Islak	4000 gr.
	Islak (Su içinde)	2456 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	3980 gr.
	Fırın Kuru	3970 gr.

• **Deney Adı: Piknometre ile Yoğunluk Tayini**

Derste elde edilen veriler kullanılarak deney raporu hazırlanacaktır.

Deney raporları hazırlanırken;

- Kapak Sayfası
- Giriş
- Deneyin Amacı
- Deneyde Kullanılan Aletler
- Deneyin Yapılışı
- Deney Verileri ve Hesaplamalar
- Sonuç ve Değerlendirme/Yorum

aşamalarına dikkat ediniz. Hesaplamalarda tüm işlem adımları, sembollerin isimleri, bulunan rakamların ölçü birimlerinin ne olduğu belirtilmelidir. Sonuç ve değerlendirme kısmına özen göstermeyi unutmayınız.

*** Deney raporu teslimini (naylon poşet dosya israfının önlenmesi amacıyla) kesinlikle ve kesinlikle zımbalanmış şekilde yapınız! Sayfa sayısının (örn: 5 sayfadan oluşuyorsa sayfa altlarında 1/5, 2/5,, 5/5 şeklinde) belirlenmesi gerekmektedir.