



OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İNŞ402 Laboratuvar Uygulamaları Dersi

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

3.hafta D Grup LAB dersi deney verileri

N.Ö.	Doğal Hali	2300 gr.
	Islak	2305 gr.
	Islak (Su içinde)	1421 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	2303 gr.
	Fırın Kuru	2295 gr.
İ.Ö.	Doğal Hali	3357 gr.
	Islak	3360 gr.
	Islak (Su içinde)	2110 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	3363 gr.
	Fırın Kuru	3350 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.