



OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İNŞ402 Laboratuvar Uygulamaları Dersi

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

4.hafta E Grup LAB dersi deney verileri

N.Ö.	Doğal Hali	3035,5 gr.
	Islak	3045 gr.
	Islak (Su içinde)	1877 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	3036 gr.
	Fırın Kuru	3027.5 gr.
İ.Ö.	Doğal Hali	3500 gr.
	Islak	3550 gr.
	Islak (Su içinde)	2166 gr.
	Suya Doygun Kuru yüzey	3506 gr.
	Fırın Kuru	3497 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.