

DENEY RAPORU YAZIM KILAVUZU

Deney raporları, öğrencinin yapmış olduğu deneyi anlayıp anlamadığını ölçmede olduğu kadar deneyler sonucu elde edilen zemin parametrelerinin geoteknik mühendisliği uygulamalarında ne anlama geldiklerini sorgulamada önemli bir temel kaynak olacak nitelikteki belgelerdir. Bu sebeple, yazılan raporların tertipli, düzenli olması kadar içeriğinin dolgun ve tatmin edici doğru bilgilerle dolu olması sonraları açık okunduklarında faydalı bir kaynak olabilmeleri açısından son derece önemlidir. Bundan dolayıdır ki deney raporları hafife alınmamalı, yazılırken gereken hassasiyetin, titizliğin ve önemin verilmesi gereklidir.

Deney raporu yazılırken, rapordaki bilgilerin tam ve eksiksiz olmasına; eksik veya yanlış ya da fazla veya tekrar bilgilerin yer almamasına; Türkçe imlâ kurallarına uyulmasına azamî derecede dikkat edilmelidir.

Deney raporlarında yer alması gereken bölümler ve bu bölümlere ait içerikler diğer sayfada örnek bir şablon üzerinde açıklanmıştır. **Deney raporları verilen bu şablona göre elle tükenmez (mavi renkli) veya kurşun kalemle hazırlanmalıdır.**

DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ ÖDEV NOTUNUN HESAPLANMASI

Kategori	Puan
1. Deney raporunun formata uygun olarak yazılması (hesaplamalar ve sonuçların yorumu hariç)	20
2. Hesaplamalar (tablo gösterimi, grafik vs)	80
TOPLAM	100

DİKKAT! Deney raporları bireysel olarak hazırlanmalıdır. Raporda kullanılan ifadeler kişisel olmalıdır. Birbiriyle aynı olduğu anlaşılan ve kopyalanan ödevler değerlendirmeye alınmayacaktır. Raporlar diğer sayfada belirtilen formata göre tükenmez veya kurşun kalemle yazılarak hazırlanmalıdır. **Bilgisayarda yazılan raporlar değerlendirmeye alınmayacaktır. Rapor yazıldıktan sonra sayfa numaralarına göre sıralanıp şeffaf bir dosya içinde en geç 15/03/2024 17:00'a kadar idari bina 239 numaralı ofisten Arş. Gör. Serdar ALLI' ya imza karşılığı elden teslim edilmesi gerekmektedir.**

ÖDEV TESLİM TARİHLERİ

Tarih	Saatler
13/03/2024	11:00 – 12:00 13:00 – 14:00
14/03/2024	16:00 – 17:00
15/03/2024 (Son Teslim Tarihi)	15:00 – 17:00

Öğrencinin
Adı Soyadı :
Numarası :
Öğretim Türü :

2023-2024 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ
ZEMİN MEKANİĞİ II DERSİ DENEY RAPORU
DİREKT KESME KUTUSU DENEYİ

1. Deneyin Amacı:

Bu başlık altına kısa, sade ve net bir biçimde deneyin amacı yazılacaktır.

2. Deneyin Önemi:

Deneyin önemi nedir? Deneyi neden yapıyoruz? Mühendislik açısından bu deneyi yaparak ne elde etmiş oluruz? Bu bölümde bu sorulara cevap verilecektir.

3. Deneyde Kullanılan Araç ve Gereçler:

Deney için gerekli araç ve gereçler sıralanacaktır.

4. Deneyin Yapılışı:

Bu bölümde deneyin yapılışı kısaca açıklanacaktır.

5. Deneyin Hesap ve Sonuçları:

Deneyle ilgili hesaplamalar bu başlık altında yapılacaktır. Gerekli tablolar grafikler vs. buraya eklenip deney sonuçları bu bölümde gösterilecektir. Gerekli grafikler milimetrik kağıda çizilecektir.



Kaynaklar:

Deney raporunuzda literatürde yapılan çalışmalara göndermeler yapıyorsa bahsedilen yerlere köşeli parantez “[1]” kullanılarak belirtilmelidir. Bu bölüm altında rapor içerisindeki numaralandırılmasına göre listelenmelidir.

- [1] Chen, T.C., Yeung, M.R., Mori, N., (2004), “Effect of Water Saturation on Deterioration of Welded Tuff due to Freeze–Thaw Action”, Cold Regions Science and Technology, Vol 38, 127-136.
- [2] Hoek, E., (1994), “Strength of Rock and Rock Masses”, ISRM News, Vol. 2 (2), 4-16.
- [3] Marinos, P., Hoek, E., (2001), “ Estimating the Geotechnical Properties of Heterogeneous Rock Masses such as flysch”, Bulletin Engineering Geology and Environment, Vol 60, 85-92.
- [4] ASTM D 2850-03a, Standard Test Method for Unconsolidated-Undrained, 2010.
- [5] Tolun S., (1992) “Uçak Yapıları (Peery ve Azar)”, Anadolu Üniversitesi H. M. Y. Okulu Yayınları, Eskişehir, 192 s.

