

KURALLAR

1. Dersin ilk haftasında bütün öğrenciler Bir Deneyin Analizi deneyini yapacaklardır.
2. Bir Deneyin Analizi deneyi ile beraber her öğrenci toplam 9 deney yapacak, bütün deneylerin imzası alınmış olarak finalde deney çevrimini ve raporlarını teslim edecektir. İmzası eksik olan öğrenciler final sınavına giremeyecektir.
3. Her öğrenci laboratuvara gelirken yanında, kendisine ait **bilimsel hesap makinesi, cetvel ve milimetrik grafik kâğıdı** bulunduracaktır.
4. Deney imza sayfası yanınızda bulunmalıdır
5. **Laboratuvara 10 dakikadan fazla geç kalan öğrenci deneye alınmayacaktır.**
6. Her öğrenci yapacağı deneye gelmeden önce deneyin teorik bilgisini **föy dışında farklı kaynaklardan da araştırıp deney hakkında genel bir bilgi yazacaktır ve kullandığı kaynakları** belirtecektir. Deneye hazırlanmadan gelen öğrenci deneye **başlatılmayarak telafiye** bırakılacaktır.
7. **Öğrencinin yapacağı deneye hazır olup olmadığını değerlendirmek amacıyla deneyin sorumlu öğretim elemanı tarafından sorular sorulacaktır. Yetersiz bulunan öğrenci deneye başlatılmayarak telafiye bırakılacaktır.**
8. Her öğrenci her deney sonrasında; **raporunu** hazırlayacak, bir sonraki deneye geldiğinde deneyin sorumlu öğretim elemanına imzalatacaktır.
9. **Deney yapmaya gelen öğrenci, bir hafta önce yaptığı deneyin raporunu hazırlamamışsa o deneyin notu 00 (sıfır) olacaktır.**
10. Deney raporunda grafik çizimleri dışındaki tablolara doldurulacak tüm bilgiler **tükenmez kalem** ile hazırlanacak, grafikler ise **kurşun kalem** ile çizilecektir.
11. Deney bitiminde; deney setleri başlangıç durumunda ve masalar **temiz** şekilde bırakılacaktır.
12. **Her öğrencinin, bu ders için toplam 2 telafi hakkı vardır. 2'den fazla telafisi olan öğrenci devamsızlık nedeniyle kalır ve dönem sonu notu (F0) olarak işlenir.**
13. Her deney için not ağırlığı aynıdır. Deney performansı ve deney raporundan alınan puanlar ile deney notu verilecektir. Her bir deneyin deney raporu **öğretim elemanı tarafından imzalandıktan sonra, o deney 100 üzerinden değerlendirilecektir.**
14. Yapılan deneylerin ortalaması alınacak ve 1. Ara sınav notu olarak değerlendirilecektir.
15. 2. Ara sınav, ilan edilecek tarihte yazılı sınav olarak yapılacaktır.
16. Final sınavı, laboratuvar uygulaması olacak şekilde yapılacaktır.