

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FİZİK-1 (MEKANİK) LABORATUVARI

DÖNEM SONU HAKKINDA ÖNEMLİ DUYURU

Sevgili Öğrenciler,

2021-22 Güz Dönemi Fizik-1 (Mekanik) Laboratuvarı notunuzun doğru hesaplanabilmesi ve hocalarınıza zamanında gönderilmesi bu duyurudaki maddeleri iyi anlamana bağlıdır. Lütfen duyuruyu sonuna kadar dikkatli bir şekilde okuyun.

1) Pandemiden kaynaklı koşullar dikkate alınarak, bu duyurunun ilan edildiği tarihte **henüz yapılmamış son deney dışında tek deney kaçırmış olan öğrencilere, kaçırdıkları deneyi telafi etme fırsatı tanınmıştır.**

Telafiye katılacak öğrencilerin bilgilerine ve hangi deneyden telafiye girebileceklerine ilişkin detaylar aşağıda verilmiştir. **Bu öğrencilerin kaçırdıkları deneyi son deneye girdikleri gün yapması gerekmektedir. Son deneyine girmeyen öğrenci telafi hakkında feragat etmiş demektir.**

Fizik-I (Mekanik) Laboratuvarı deneylerinde telafiye katılacak öğrencilerin listesi

Öğrenci Numarası	Öğrenci Adı Soyadı	Deney Grubu	Telafi Edilebilecek Deney
05180000865	Muhammed Enes SÜTÇÜ	A1	3 (Balistik Sarkaç)
05200000501	Dora Yarkın ÇOMRUK	A2	2 (Serbest Düşme)
05200000541	Ege ERSOY	A4	2 (Serbest Düşme)
05200000765	Mert POLAT	A4	1 (Newton'un Hareket Yasası 3)
05200000520	İlhan KAYA	B2	2 (Serbest Düşme)
05210000736	Cansu SOYLU	B4	3 (Balistik Sarkaç)

2) Sağlık sorunlarını laboratuvara bildirmek, verilen bilgilere göre hareket etmek, not durumunu ve duyuruları takip etmek her öğrencinin kendi sorumluluğudur. **Telafi hakkı verildiği halde bu hakkı kullanmayan öğrencilerin yaşayabileceği sorunlardan fizik laboratuvarı sorumlu tutulamaz.**

3) Son deney tarihleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Fizik-I (Mekanik) Laboratuvarında Yapılacak Son Deneylerin Tarihleri

Deney Grubu	Deneyin Adı	Deney Tarihi ve Saati
A3	Deney 3 (FM10-BS)--Balistik Sarkaç	06 Ocak 2022 Perşembe 13.15-14.00
A4	Deney 3 (FM10-BS)--Balistik Sarkaç	06 Ocak 2022 Perşembe 14.15-15.00
A1	Deney 1 (FM2-NY3) Newton'un 3. Hareket Yasası	13 Ocak 2022 Perşembe 13.15-14.00
A2	Deney 1 (FM2-NY3) Newton'un 3. Hareket Yasası	13 Ocak 2022 Perşembe 14.15-15.00
B1	Deney 1 (FM2-NY3) Newton'un 3. Hareket Yasası	14 Ocak 2022 Perşembe 13.15-14.00
B2	Deney 1 (FM2-NY3) Newton'un 3. Hareket Yasası	14 Ocak 2022 Perşembe 14.15-15.00