

2024-2025 GÜZ YARIYILI / MM 4005-MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYLER-I
PROGRAMI

I. ve II. Öğretim C Grubu (Cuma Günleri)

DENEY	SORUMLU	DENEY TARİHLERİ												
		27.09	04.10	11.10	18.10	25.10	01.11	08.11	15.11	22.11	29.11	06.12	13.12	20.12
Kaynamada Isı Transferi Deneyi	Doç. Dr. Cevdet DEMİRTAŞ	Ön Görüşme D8 13.00	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Ara Sınav Haftası			C7	C8	-
Isı İletim Katsayısının Belirlenmesi	Prof. Dr. Tülin BALI		-	C1	C2	C3	C4	C5				C6	C7	C8
Otto Motoru	Doç. Dr. Mert GÜLÜM		C8	-	C1	C2	C3	C4				C5	C6	C7
Mekanik Titreşimler	Doç. Dr. Nurhan GÜRSEL ÖZMEN		C7	C8	-	C1	C2	C3				C4	C5	C6
Hidrolik Servo Mekanizmalar	Prof. Dr. Olkan ÇUVALCI		C6	C7	C8	-	C1	C2				C3	C4	C5

GRUPLAR							
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
294457	382967	394529	402377	402427	402449	402479	414779
313327	383008	394537	402387	402437	402457	402487	415117
382949	394479	394548	402398	402438	402458	402488	415947
382958	394509	394558	402409	402447	402459	410488	430278
382959	394519	401037	402419	402448	402478	414757	430499
364889	376907						

- 1) Tüm öğrenciler yukarıda belirtilen yer ve saatte yapılacak ön görüşmeye katılmak zorunludur.
- 2) Her öğrenci en az **dört** deneye katılmak ve deney raporunu ilgili süreler dahilinde deney sorumlusuna veya belirtilen kişilere teslim etmek zorundadır. Herhangi bir deneye katılmayan öğrenciler devamsız sayılacaklardır. Başarı değerlendirmesi **beş** deney üzerinden yapılacaktır.
- 3) Herhangi bir mazeret durumunda, deneye katılım gösteremeyen öğrenci **deney sorumlusunun uygun görmesi halinde**, başka bir grupla aynı deney katılım gösterebilir.
- 4) Deney sırasında ve deney raporu teslim edilirken yapılacak bilgi yoklamaları, yazılı sınav ve deney raporlarının başarı notuna katkısı **%50**'dir.
- 5) Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı **%50**'dir.

NOT: Deney föylerine **bölüm web sayfasından** ulaşılabilir.

Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
25.09.2024