

**2023-2024 GÜZ YARIYILI / MM 4005-MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYLER-I
PROGRAMI**

I. ve II. Öğretim A Grubu (Salı Günleri)

DENEY ADI	SORUMLU	DENEY TARİHLERİ													
		03.10	10.10	17.10	24.10	31.10	07.11	14.11	21.11	28.11	05.12	12.12	19.12	26.12	
Kaynamada Isı Transferi Deneyi	Prof. Dr. Ertan BAYDAR	Ön Görüşme Tüm Gruplar R2 14.00	A1	A2	A3	A4	A5	A6		Ara Sınav Haftası		A7	A8	-	
Isı İletim Katsayısının Belirlenmesi	Prof. Dr. Mehmet Emin ARICI		-	A1	A2	A3	A4	A5			A6	A7	A8		
Otto Motoru	Prof. Dr. Zehra ŞAHİN		A8	-	A1	A2	A3	A4			A5	A6	A7		
Mekanik Titreşimler	Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL		A7	A8	-	A1	A2	A3			A4	A5	A6		
Hidrolik Servo Mekanizmalar	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre KARABACAK		A6	A7	A8	-	A1	A2			A3	A4	A5		

GRUPLAR							
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
323871	382903	382953	394482	394503	394532	394551	394573
329523	382921	382990	394490	394510	394533	394553	394580
359292	382930	382992	394491	394511	394540	394560	394581
364771	382922	383020	394492	394512	394541	394561	394583
364800	382933	394480	394500	394513	394542	394562	400522
364801	382950	394481	394502	394520	394550	394570	401041
401043	401321	401373	402400	407750	329700	364931	364982
364990	364992	375771	375780	376903			

**2023-2024 GÜZ YARIYILI / MM 4005-MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYLER-I
PROGRAMI**

I. ve II. Öğretim B Grubu (Perşembe Günleri)

DENEY ADI	SORUMLU	DENEY TARİHLERİ													
		05.10	12.10	19.10	26.10	02.11	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	28.12	
Kaynamada Isı Transferi Deneyi	Doç. Dr. Burak MARKAL	Ön Görüşme Tüm Gruplar R1 14.00	B1	B2	B3	B4	B5	B6		Ara Sınav Haftası		B7	B8	-	
Isı İletim Katsayısının Belirlenmesi	Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU		-	B1	B2	B3	B4	B5			B6	B7	B8		
Otto Motoru	Doç. Dr. Hakan BAYRAKTAR		B8	-	B1	B2	B3	B4			B5	B6	B7		
Mekanik Titreşimler	Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL		B7	B8	-	B1	B2	B3			B4	B5	B6		
Hidrolik Servo Mekanizmalar	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre KARABACAK		B6	B7	B8	-	B1	B2			B3	B4	B5		

GRUPLAR							
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
313406	356685	382934	394484	394516	394576	364894	394515
347804	364804	382965	394486	394524	394584	364975	394566
347824	364825	382976	394494	394525	401035	347894	347994
347846	375756	382984	394495	394555	401044	382916	383014
347854	382914	382985	394505	394556	402376		

**2023-2024 GÜZ YARIYILI / MM 4005-MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYLER-I
PROGRAMI
I. ve II. Öğretim C Grubu (Cuma Günleri)**

DENEY ADI	SORUMLU	DENEY TARİHLERİ												
		06.10	13.10	20.10	27.10	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12	29.12
Kaynamada Isı Transferi Deneyi	Dr. Öğr. Üyesi Cevdet DEMİRTAŞ	Ön Görüşme Tüm Gruplar R2 14.00	C1	C2	C3	C4	C5	C6		Ara Sınav Haftası		C7	C8	-
Isı İletim Katsayısının Belirlenmesi	Prof. Dr. Tülin BALİ		-	C1	C2	C3	C4	C5			C6	C7	C8	
Otto Motoru	Dr. Öğr. Üyesi Mert GÜLÜM		C8	-	C1	C2	C3	C4			C5	C6	C7	
Mekanik Titreşimler	Dr. Öğr. Üyesi Caner SANCAK		C7	C8	-	C1	C2	C3			C4	C5	C6	
Hidrolik Servo Mekanizmalar	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre KARABACAK		C6	C7	C8	-	C1	C2			C3	C4	C5	

GRUPLAR							
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
294457	364837	383017	394487	394517	394559	400518	408248
313327	382958	383018	394489	394529	394568	400529	364889
347857	382959	391437	394497	394537	394578	401039	364907
347877	382967	391438	394498	394549	394579	402379	364937
347887	382977	392217	394507	394557	394587	402399	376907
364799	382999	394478	394509	394558	394589	407489	

- 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 grupta aynı deneye 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
02.10.2023