

MAK405 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI II DENEY PROGRAMI

Tarih	DENEYLER	09:00	09:45	10:30	11:15	13:30	14:15	15:00	15:45
22.10.2021	A	1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup	5. Grup	6. Grup	7. Grup	8. Grup
	B	3. Grup	4. Grup	1. Grup	2. Grup	7. Grup	8. Grup	5. Grup	6. Grup
5.11.2021	C	5. Grup	6. Grup	7. Grup	8. Grup	1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup
	D	7. Grup	8. Grup	5. Grup	6. Grup	3. Grup	4. Grup	1. Grup	2. Grup
12.11.2021	E	1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup	5. Grup	6. Grup	7. Grup	8. Grup
	F	3. Grup	4. Grup	1. Grup	2. Grup	7. Grup	8. Grup	5. Grup	6. Grup
19.11.2021	G	5. Grup	6. Grup	7. Grup	8. Grup	1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup
	H	7. Grup	8. Grup	5. Grup	6. Grup	3. Grup	4. Grup	1. Grup	2. Grup
17.12.2021	I	1. Grup	2. Grup	3. Grup	4. Grup	5. Grup	6. Grup	7. Grup	8. Grup
	K	3. Grup	4. Grup	1. Grup	2. Grup	7. Grup	8. Grup	5. Grup	6. Grup
7.01.2022	Telafi Haftası								

	DENEYLER	DENEYİN YAPILDIĞI LABORATUVAR	DENEY SORUMLUSU
A:	Akışkanlarda Isı İletim Katsayılarının Belirlenmesi Deneyi	Enerji Laboratuvarı	ARŞ.GÖR Fevzi ŞAHİN
B:	Rulmanlı ve Kaymalı Yataklarda Sürtünme ve Dinamik Davranış Deneyi	Makine Mühendisliği Temel Araştırma Laboratuvarı	ARŞ. GÖR. Mehmet KORKUNÇ
C:	Strain Gage Deneyi	Makine Mühendisliği Temel Araştırma Laboratuvarı	DR.ARŞ. GÖR. Onur YONTAR
D:	Erichsen Deneyi	Ölçme ve Akışkan Güç Kontrol Laboratuvarı	ARŞ. GÖR. Mehmet KORKUNÇ
E:	Pelton Türbin Deneyi	Enerji Laboratuvarı	ARŞ.GÖR Fevzi ŞAHİN
F:	Dişli Verimliliği Belirleme Deneyi	Makine Mühendisliği Temel Araştırma Laboratuvarı	DR.ARŞ. GÖR. Erkan ÖZTÜRK
G:	Santrifüj Pompa Deneyi	Enerji Laboratuvarı	ARŞ.GÖR Gürkan KARA
H:	İnce Cidarlı Silindirden Gerilme ve Şekil Değiştirme Analizi Deneyi	Makine Mühendisliği Temel Araştırma Laboratuvarı	DR.ARŞ. GÖR. Onur YONTAR
I:	Francis Türbin Deneyi	Enerji Laboratuvarı	ARŞ.GÖR Gürkan KARA
K:	Kayıp Kasnak Mekanizmalarında Kayış Kuvvetleri ve Sürtünmenin Belirlenmesi Deneyi	Makine Mühendisliği Temel Araştırma Laboratuvarı	ARŞ.GÖR Seyda ÖZBEKTAŞ