

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ LABORATUVAR DERS PROGRAMI NORMAL ve İKİNCİ ÖĞRETİM																
		1. Kısım Laboratuvar Deneyleri						2. Kısım Laboratuvar Deneyleri								
Hafta	Tarih / Gün / Öğretim	Mekanik /Isı Deney Tasarımı Dr. Öğretim Üyesi Kamil DELİKANLI/ Ramazan SELVER	Triboloji Prof.Dr.Recay Fatih TUNAY	Malzeme Bilgisi Prof.Dr. Remzi VAROL	Kirişlerde Eğim-Sehim Prof. Dr. Ümran ESENDEMİR	Motorlar Deneyi Dr. Öğretim Üyesi Dinçer BURAN	Isı Pompaları Prof.Dr. Ali BOLATTÜRK	Mekanik Titreşim Deneyi Prof. Dr. Özgür BAŞER	Makine Elemanları Prof.Dr. Ertuğrul DURAK	İklimlendirme Tekniği Prof. Dr. Ahmet Coşkun	Soğutma Tekniği Doç. Dr. Tansel KOYUN	Enerji Makineleri Prof. Dr. Osman İPEK	Gerilme Analizi Prof.Dr. Ramazan KAYACAN	Takım İşleme Performans Deneyi Prof.Dr. M. Cengiz KAYACAN	Dinamik Titreşim Yutucu Doç. Dr. Ergin KILIÇ	
1.Hafta	06/10/2023 - Cuma -İO 06/10/2023 - Cuma -NÖ	Tüm Gruplar	Ders tanıtım, genel bilgilendirme, projelerle ilgili bilgilendirme						Ders tanıtım, genel bilgilendirme, projelerle ilgili bilgilendirme							
2.Hafta	13/10/2023 - Cuma -İO 13/10/2023 - Cuma -NÖ								A	B	C	D	E	F		
3.Hafta	20/10/2023 - Cuma -İO 20/10/2023 - Cuma -NÖ		A	B	C	D	E	F								
4.Hafta	27/10/2023 - Cuma -İO 27/10/2023 - Cuma -NÖ								B	C	D	E	F		A	
5.Hafta	03/11/2023 - Cuma -İO 03/11/2023 - Cuma -NÖ		B	C	D	E	F	A								
6.Hafta	10/11/2023 - Cuma -İO 10/11/2023 - Cuma -NÖ								C	D	E	F		A	B	
7.Hafta	17/11/2023 - Cuma -İO 17/11/2023 - Cuma -NÖ		C	D	E	F	A	B								
8.Hafta	24/11/2023 - Cuma -İO 24/11/2023 - Cuma -NÖ	VİZE HAFTASI						VİZE HAFTASI								
9.Hafta	01/12/2023 - Cuma -İO 01/12/2023 - Cuma -NÖ		D	E	F	A	B	C	D	E	F		A	B	C	
10.Hafta	08/12/2023 - Cuma -İO 08/12/2023 - Cuma -NÖ								E	F		A	B	C	D	
11.Hafta	15/12/2023 - Cuma -İO 15/12/2023 - Cuma -NÖ		E	F	A	B	C	D								
12.Hafta	22/12/2023 - Cuma -İO 22/12/2023 - Cuma -NÖ								F		A	B	C	D	E	
13.Hafta	29/12/2023 - Cuma -İO 29/12/2023 - Cuma -NÖ		F	A	B	C	D	E								
14.Hafta	05/01/2024 - Cuma -İO 05/01/2024 - Cuma -NÖ									A	B	C	D	E	F	

1-Laboratuvar derslerinde %80 devam zorunluluğu bulunmaktadır (dersi alttan alan öğrenciler dahil)

2-Tüm öğrenciler derslere, bölümümüz internet sayfasından temin edebilecekleri deney föyleri ile katılmak zorundadır.

3-Laboratuvar dersleri Makine Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları'nda işlenecektir.

4-Sadece Takım işleme ve Performans Deneyleri YETEM D blok'ta işlenecektir (Mimarlık Fakültesi Arkasında)

5-Listelerde isimleri olmayan öğrencilerin, *Ars. Gör. Abdurrahman Özen* 'e başvurmaları gerekmektedir.

6- 8. haftada ders yapılmayacağından öğrenciler 9.Haftada 2 deneye birden gireceklerdir. Öğrenciler önce ilk kısım deneylerine, daha sonra ise ikinci kısım deneylerine katılacaklardır.

7- Laboratuvar arasınavı bütün deneyler bittikten sonra final haftasında yapılacaktır.

