

## 2024-2025 GÜZ YARIYILI

LABORATUVAR DERSİ BAŞLANGIÇ TARİHİ: 01 EKİM 2024 SALI

### **LABORATUVARIN TELAFİ EDİLMESİ**

Öğrencinin mazereti sebebi ile kendi grubunda katılmadığı **en fazla 2 (iki)** laboratuvarı başka bir grupta telafi edebilmesi için kendi grubundaki laboratuvarı yürüten öğretim elemanından, mazeretini belirttikten sonra onay alması gerekmektedir. **Öğrenci onay formu ile diğer gruptaki laboratuvar dersine alınır.** Ders sonunda o laboratuvarı yürüten öğretim elemanı öğrencinin laboratuvara katıldığına dair onay formuna imza atar. Öğrenci onay formunu kendi grubuna ait laboratuvarı yürüten öğretim elemanına teslim ederek kendi grubundaki yoklama listesini imzalar. Laboratuvar föyünü de kendi grubunun öğretim elemanına teslim eder.

### LABORATUVARLAR

LABORATUVAR	YER
OTOMOTİV	E1 BLOK
HİDROMEKANİK	E1 BLOK
TERMODİNAMİK	E1 BLOK
İMAL	E3 BLOK
MAKİNA DİNAMIĞI	A BLOK KAT 1 A109
KONSTRÜKSİYON	A BLOK ZEMİN KAT AZ12 DIŞ GİRİŞ
MEKANİK	A BLOK ZEMİN KAT AZ13 DIŞ GİRİŞ

#### LABORATUVAR ÇALIŞMALARINA KATILAN BİRİMLER

- [Otomotiv](#)
- [Hidrolik ve Hidromekanik](#)
- [Termodinamik ve Isı Tekniği](#)
- [Makine Dinamiği ve Sistem Teorisi](#)
- [Konstrüksiyon](#)
- [Makine Malzemesi ve İmalat](#)
- [Mekanik](#)

2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
GRUP-1 PROGRAMI  
PERŞEMBE 15:00

LABORATUAR	3 Ekim	10 Ekim	17 Ekim	24 Ekim	31 Ekim	7 Kasım	14 Kasım	28 Kasım	5 Aralık	12 Aralık	19 Aralık	26 Aralık
OTOMOTİV-1	A			B			C			D		
OTOMOTİV-2		A			B			C			D	
HİDROMEKANİK-1			A			B			C			D
HİDROMEKANİK-2	B			A			D			C		
MEKANİK-1		B			A			D			C	
MEKANİK-2			B			A			D			C
TERMODİNAMİK-1	C			D			A			B		
TERMODİNAMİK-2		C			D			A			B	
İMAL USULLERİ-1			C			D			A			B
İMAL USULLERİ-2	D			C			B			A		
KONSTRÜKSİYON		D			C			B			A	
MAKİNE TEORİSİ			D			C			B			A

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.  
Gruplar hiç bir şekilde değiştirilemez.

**18 - 23 KASIM 2024 YILICI SINAV HAFTASI OLDUGUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**





## 2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

## GRUP-2 PROGRAMI

PERŞEMBE 11:00

LABORATUAR	3 Ekim	10 Ekim	17 Ekim	24 Ekim	31 Ekim	7 Kasım	14 Kasım	28 Kasım	5 Aralık	12 Aralık	19 Aralık	26 Aralık
OTOMOTİV-1	A			B			C			D		
OTOMOTİV-2		A			B			C			D	
HİDROMEKANİK-1			A			B			C			D
HİDROMEKANİK-2	B			A			D			C		
MEKANİK-1		B			A			D			C	
MEKANİK-2			B			A			D			C
TERMODİNAMİK-1	C			D			A			B		
TERMODİNAMİK-2		C			D			A			B	
İMAL USULLERİ-1			C			D			A			B
İMAL USULLERİ-2	D			C			B			A		
KONSTRÜKSİYON		D			C			B			A	
MAKİNE TEORİSİ			D			C			B			A

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.  
Gruplar hiç bir şekilde değiştirilemez.

**18 - 23 KASIM 2024 YILICI SINAV HAFTASI OLDUGUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**

## 2024- 2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LABORATUVAR GRUP - 2 LİSTESİ PERŞEMBE 11:00

A		
NO	AD	SOYAD
17065209	ÖMER CAN	KAYA
18065076	EMİR	GÜVEN
19065038	ATAKAN	AYDIN
19065114	MEHMET ALİ	VAROL
19065138	YAVUZ	YİĞİT
20065020	ADEM	ÖZDEMİR
20065026	ONURCAN	ALTINÖZ
20065033	İBRAHİM HALİL	ASLANOĞLU
20065041	RAFET	DÜZGÜN
20065060	YUSUFCAN	KARACA
20065065	HÜSEYİN	DUMAN
20065068	İBRAHİM	AYKOL
C		
NO	AD	SOYAD

B		
NO	AD	SOYAD
20065072	GÖKTUĞ	KARAGÖZ
20065074	ENES	ÇELİKCAN
20065078	AYBÜGE	SOYLU
20065091	TOLGA	HAYZARAN
20065103	ABDULKADİR	AKSOY
20065113	ERDEM ALP	TÜRE
20065147	ÖMER FARUK	AKBAŞ
20065164	ALİ MERT	ÇELİK
20065167	DORA	ÇALLI
20065170	NIYAZİ	ÖZDEMİR YÜREK
20065171	AKIN	GÜRLEK
20065187	BATUHAN ÖZDEMİR	KARAOĞLU
D		
NO	AD	SOYAD



## 2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

## GRUP-3 PROGRAMI

## ÇARŞAMBA 9:00

LABORATUAR	2 Ekim	9 Ekim	16 Ekim	23 Ekim	30 Ekim	6 Kasım	13 Kasım	27 Kasım	4 Aralık	11 Aralık	18 Aralık	25 Aralık
OTOMOTİV-1	A			B			C			D		
OTOMOTİV-2		A			B			C			D	
HİDROMEKANİK-1			A			B			C			D
HİDROMEKANİK-2	B			A			D			C		
MEKANİK-1		B			A			D			C	
MEKANİK-2			B			A			D			C
TERMODİNAMİK-1	C			D			A			B		
TERMODİNAMİK-2		C			D			A			B	
İMAL USULLERİ-1			C			D			A			B
İMAL USULLERİ-2	D			C			B			A		
KONSTRÜKSİYON		D			C			B			A	
MAKİNE TEORİSİ			D			C			B			A

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.  
Gruplar hiç bir şekilde değiştirilemez.

**18 - 23 KASIM 2024 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**



## 2024 - 2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LABORATUAR GRUP - 3 LİSTESİ ÇARŞAMBA 9:00

<b>A</b>		
NO	AD	SOYAD
17065011	EYÜP EREN	NANE
17065034	ABDULLAH	TOPCU
18065028	UMUR GÖKAY	KARATAŞ
19065046	BERKAN	ÖZCAN
19065048	İLAYDA	AYDOĞAN
<b>C</b>		
NO	AD	SOYAD

<b>B</b>		
NO	AD	SOYAD
19065904	RUFAT	HAJIYEV
20065007	EREN	DEMİRTAŞ
20065025	TALHA	AYVACI
20065106	ALTAY	TUPURTU
20065111	FATİH SULTAN	ÇOLAK
<b>D</b>		
NO	AD	SOYAD



## 2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

## GRUP-4 PROGRAMI

## ÇARŞAMBA 11:00

LABORATUAR	2 Ekim	9 Ekim	16 Ekim	23 Ekim	30 Ekim	6 Kasım	13 Kasım	27 Kasım	4 Aralık	11 Aralık	18 Aralık	25 Aralık
OTOMOTİV-1	A			B			C			D		
OTOMOTİV-2		A			B			C			D	
HİDROMEKANİK-1			A			B			C			D
HİDROMEKANİK-2	B			A			D			C		
MEKANİK-1		B			A			D			C	
MEKANİK-2			B			A			D			C
TERMODİNAMİK-1	C			D			A			B		
TERMODİNAMİK-2		C			D			A			B	
İMAL USULLERİ-1			C			D			A			B
İMAL USULLERİ-2	D			C			B			A		
KONSTRÜKSİYON		D			C			B			A	
MAKİNE TEORİSİ			D			C			B			A

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.  
Gruplar hiç bir şekilde değiştirilemez.

**18 - 23 KASIM 2024 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**

## 2024 - 2025ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LABORATUAR GRUP - 4 LİSTESİ ÇARŞAMBA 11:00

A		
NO	AD	SOYAD
17065040	İBRAHİM HALİL	KAVUT
17065104	ÖMER TAYRAN	ERDOĞAN
17065146	UMUT BARAN	DOĞAN
18065044	CAN	KARAHASAN
18065212	OSMAN KEREM	EMER
18065710	OĞUZHAN	OCAK
19065008	BURAK	KAYA
19065027	ERAY	AYDIN
19065040	KEREM	ÜÇÜNCÜ
19065050	UMUT COŞKUN	KAYHAN
19065069	BERKAY	TETİK
19065080	ÖMER BATUHAN	KARACA
19065205	MUSTAFA	KARA
C		
NO	AD	SOYAD

B		
NO	AD	SOYAD
19065920	ZIYA	AGHAMALIYEV
20065016	ALEYNA	KÖK
20065050	YUNUS AHMET	YILMAZ
20065052	TAYLAN	ÇOLAKOĞLU
20065053	AHMET ALİ	DURĞUN
20065055	BURAK	KARADAĞ
20065062	FERHAT	KIRMAN
20065071	ALPEREN	YILMAZ
20065088	EREN	COMBA
20065090	CAN TUNA	AŞKIN
20065107	YUSUF	KARAKAŞ
20065112	MERT	ERDOĞAN
20065117	YUNUS EMRE	ERTÜRK
D		
NO	AD	SOYAD



## 2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

## GRUP-5 PROGRAMI

SALI 17:00

LABORATUAR	1 Ekim	8 Ekim	15 Ekim	22 Ekim	5 Kasım	12 Kasım	26 Kasım	3 Aralık	10 Aralık	17 Aralık	24 Aralık	31 Aralık
OTOMOTİV-1	A			B			C			D		
OTOMOTİV-2		A			B			C			D	
HİDROMEKANİK-1			A			B			C			D
HİDROMEKANİK-2	B			A			D			C		
MEKANİK-1		B			A			D			C	
MEKANİK-2			B			A			D			C
TERMODİNAMİK-1	C			D			A			B		
TERMODİNAMİK-2		C			D			A			B	
İMAL USULLERİ-1			C			D			A			B
İMAL USULLERİ-2	D			C			B			A		
KONSTRÜKSİYON		D			C			B			A	
MAKİNE TEORİSİ			D			C			B			A

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.  
Gruplar hiç bir şekilde değiştirilemez.

**29 EKİM 2024 RESMİ TATİL OLDUĞU İÇİN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**  
**18 - 23 KASIM 2024 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.**



