

2023-2024 GÜZ YARIYILI

LABORATUVAR DERSİ BAŞLANGIÇ TARİHİ: **09 EKİM 2023 PAZARTESİ**

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](#)

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVAR TELAFİ ONAY FORMU

Öğrencinin Numarası :

Öğrencinin Adı Soyadı :

	<i>TELAFİ EDİLECEK LABORATUVAR (kendi grubu)</i>	<i>TELAFİYE GİRDİĞİ LABORATUVAR</i>
<i>LABORATUVAR ADI</i>		
<i>LABORATUVAR TARİHİ</i>		
<i>LABORATUVAR GRUBU</i>		
BÖLÜM ONAYI* / / 20...	UYGUNDUR. / / 20... Öğretim Elemanının Adı Soyadı / İmza	TELAFİ EDİLMİŞTİR. / / 20.... Öğretim Elemanının Adı Soyadı / İmza

*Telafi edilecek olan laboratuvar onayı kendi grubunun öğretim elemanından alındıktan sonra form Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nda onaylatılacaktır.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

GRUP-1 PROGRAMI

SALI 13:00

LABORATUVAR	10 Ekim	17 Ekim	24 Ekim	31 Ekim	7 Kasım	14 Kasım	28 Kasım	5 Aralık	12 Aralık	19 Aralık	26 Aralık	2 Ocak
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.

20- 24 KASIM 2023 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

GRUP-2 PROGRAMI

ÇARŞAMBA 14:00

LABORATUVAR	11 Ekim	18 Ekim	25 Ekim	1 Kasım	8 Kasım	15 Kasım	29 Kasım	6 Aralık	13 Aralık	20 Aralık	27 Aralık	3 Ocak
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.

20 - 24 KASIM 2023YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-3 PROGRAMI
CUMA 9:00

LABORATUVAR	13 Ekim	20 Ekim	27 Ekim	3 Kasım	10 Kasım	17 Kasım	1 Aralık	8 Aralık	15 Aralık	22 Aralık	29 Aralık	5 Ocak
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.

20 - 24 KASIM 2023 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-4 PROGRAMI
ÇARŞAMBA 9:00

LABORATUAR	11 Ekim	18 Ekim	25 Ekim	1 Kasım	8 Kasım	15 Kasım	29 Kasım	6 Aralık	13 Aralık	20 Aralık	27 Aralık	3 Ocak
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.

20 - 24 KASIM 2023 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-5 PROGRAMI
PERŞEMBE 9:00

LABORATUAR	12 Ekim	19 Ekim	26 Ekim	2 Kasım	9 Kasım	16 Kasım	30 Kasım	7 Aralık	14 Aralık	21 Aralık	28 Aralık	4 Ocak
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.

20 - 24 KASIM 2023 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

