

2021-2022 GÜZ YARIYILI

LABORATUVAR DERSİ BAŞLANGIÇ TARİHİ: 11 EKİM 2021 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.

Laboratuvar Ders Kitabı

LABORATUVARLAR

LABORATUVAR	YER
OTOMOTİV	E1 BLOK
HİDROMEKANİK	E1 BLOK
TERMODİNAMİK	E1 BLOK
İMAL	E3 BLOK
MAKİNA DİNAMIĞI	A BLOK 2. KAT A205-206 ARASI
KONSTRÜKSİYON	B BLOK ZEMİN KAT
MEKANİK	B BLOK ZEMİN KAT

LABORATUVAR ÇALIŞMALARINA KATILAN BİRİMLER

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

2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-1 PROGRAMI
PAZARTESİ 17:00

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.

22 - 26 KASIM 2021 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-2 PROGRAMI
SALI 17:00

LABORATUVAR	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.

22 - 26 KASIM 2021 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-3 PROGRAMI
ÇARŞAMBA 09:00

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.

22 - 26 KASIM 2021 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-4 PROGRAMI
ÇARŞAMBA 11:00

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.

22 - 26 KASIM 2021 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
GRUP-5 PROGRAMI
CUMA 17:00

LABORATUAR	15 Ekim	22 Ekim	29 Ekim	5 Kasım	12 Kasım	19 Kasım	3 Aralık	10 Aralık	17 Aralık	24 Aralık	31 Aralık	7 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.

29 EKİM'DEKİ LABORATUVARLAR 25 EKİM SAAT 17:00'DEKİ GRUP-1 İLE YAPILARAK TELAFİ EDİLECEKTİR.

22 - 26 KASIM 2021 YILIÇI SINAV HAFTASI OLDUĞUNDAN LABORATUVAR YAPILMAYACAKTIR.

