

2023-2024 BAHAR YARIYILI

## ISIL GRUPLAR (GRUP – 2 – 4 – 6)

### 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 raporunu da kendi grubunun öğretim elemanına teslim eder.

### Özel Laboratuvar Ders Kitabı (Isıl Grup)

### Özel Laboratuvar Ders Kitabı (Mekanik Grup)

#### LABORATUVARLAR

LABORATUAR	YER
OTOMOTİV	E1 BLOK OTOMOTİV LABORATUVARI
HİDROMEKANİK	E1 BLOK HİDROMEKANİK VE HİDROLİK MAKİNELER LABORATUVARI
TERMODİNAMİK	E1 BLOK TERMODİNAMİK LABORATUVARI

#### ISIL GRUP LABORATUVAR ÇALIŞMALARINA KATILAN BİRİMLER

- [Otomotiv](#)
- [Hidrolik ve Hidromekanik](#)
- [Termodinamik ve Isı Tekniği](#)

## 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

## GRUP-2 PROGRAMI (ISIL)

## ÇARŞAMBA 13:00

LABORATUAR	28 Şubat	6 Mart	13 Mart	20 Mart	27 Mart	3 Nisan	10 Nisan	24 Nisan	1 Mayıs	8 Mayıs	15 Mayıs	22 Mayıs
OTOMOTİV-1	A				B				C			
OTOMOTİV-2		A				B				C		
OTOMOTİV-3			A				B				C	
OTOMOTİV-4				A				B				C
TERMODİNAMİK-1	B				C				A			
TERMODİNAMİK-2		B				C				A		
TERMODİNAMİK-3			B				C				A	
TERMODİNAMİK-4				B				C				A
HİDROMEKANİK-1	C				A				B			
HİDROMEKANİK-2		C				A				B		
HİDROMEKANİK-3			C				A				B	
HİDROMEKANİK-4				C				A				B

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.

**10 NİSAN 2024 GÜNÜ OLAN OTOMOTİV-3, TERMODİNAMİK-3 VE HİDROMEKANİK-3 LABORATUVARLARININ ÖĞRENCİLER TARAFINDAN 15 MART 2024 VEYA 17 MAYIS 2024 TARİHLERİNDEN BİRİNDE GRUP-4 VEYA GRUP-6 İLE TELAFİ EDİLMESİ,**

**1 MAYIS 2024 GÜNÜ OLAN OTOMOTİV-1, TERMODİNAMİK-1 VE HİDROMEKANİK-1 LABORATUVARLARININ ÖĞRENCİLER TARAFINDAN 1 MART 2024, 29 MART 2024 VEYA 3 MAYIS 2024 TARİHLERİNDEN BİRİNDE GRUP-4 VEYA GRUP-6 İLE TELAFİ EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**







2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
GRUP-4 PROGRAMI (ISIL)  
CUMA 14:00

LABORATUAR	1 Mart	8 Mart	15 Mart	22 Mart	29 Mart	5 Nisan	12 Nisan	26 Nisan	3 Mayıs	10 Mayıs	17 Mayıs	24 Mayıs
OTOMOTİV-1	A				B				C			
OTOMOTİV-2		A				B				C		
OTOMOTİV-3			A				B				C	
OTOMOTİV-4				A				B				C
TERMODİNAMİK-1	B				C				A			
TERMODİNAMİK-2		B				C				A		
TERMODİNAMİK-3			B				C				A	
TERMODİNAMİK-4				B				C				A
HİDROMEKANİK-1	C				A				B			
HİDROMEKANİK-2		C				A				B		
HİDROMEKANİK-3			C				A				B	
HİDROMEKANİK-4				C				A				B

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.

**12 NİSAN 2024 GÜNÜ OLAN OTOMOTİV-3, TERMODİNAMİK-3 VE HİDROMEKANİK-3 LABORATUVARLARININ ÖĞRENCİLER TARAFINDAN 13 MART 2024 VEYA 15 MAYIS 2024 TARİHLERİNDEN BİRİNDE GRUP-2 İLE TELAFİ EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**









## 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

## GRUP-6 PROGRAMI (ISIL)

CUMA 18:00

LABORATUAR	1 Mart	8 Mart	15 Mart	22 Mart	29 Mart	5 Nisan	12 Nisan	26 Nisan	3 Mayıs	10 Mayıs	17 Mayıs	24 Mayıs
OTOMOTİV-1	A				B				C			
OTOMOTİV-2		A				B				C		
OTOMOTİV-3			A				B				C	
OTOMOTİV-4				A				B				C
TERMODİNAMİK-1	B				C				A			
TERMODİNAMİK-2		B				C				A		
TERMODİNAMİK-3			B				C				A	
TERMODİNAMİK-4				B				C				A
HİDROMEKANİK-1	C				A				B			
HİDROMEKANİK-2		C				A				B		
HİDROMEKANİK-3			C				A				B	
HİDROMEKANİK-4				C				A				B

Deneylerin geçerli sayılabilmesi için bir sonraki deneyde raporun teslimi gerekir.

**12 NİSAN 2024 GÜNÜ OLAN OTOMOTİV-3, TERMODİNAMİK-3 VE HİDROMEKANİK-3 LABORATUVARLARININ ÖĞRENCİLER TARAFINDAN 13 MART 2024 VEYA 15 MAYIS 2024 TARİHLERİNDEN BİRİNDE GRUP-2 İLE TELAFİ EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**





