

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

Deneylein 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.

