



T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MUĞLA SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TELAFİ DERS PROGRAMI
TEKLİF FORMU

ÖĞRETİM ELEMANININ:

ADI-SOYADI:

Dr.Öğr.Üyesi Fatih Mehmet DEMİR

BÖLÜM/PROGRAM ADI:

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

GÖREVLENDİRME/MAZERET ADI:

Mazeret İzinli

GÖREVLENDİRME/MAZERET TARİHİ:

14-15 Mart 2024

DİĞER AÇIKLAMALAR:

12.03.2024

İmza

TELAFİ DERS PROGRAMI

DERSİN KODU VE ADI	DERS PROGRAMINDAKİ		TELAFİ PROGRAMINDAKİ		
	TARİH	SAAT	TARİH	SAAT	SINIF
OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (T)	14.03.2024	09:30-12:15	20.03.2024	15:30-18:15	107
OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (U)	14.03.2024	13:30-16:15	3.04.2024	14:30-17:15	Optik Lab

ÖĞRETİM ELEMANININ HAFTALIK DERS PROGRAMI

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	Dersin Adı ve Kodu	Dersin Adı ve Kodu	Dersin Adı ve Kodu	Dersin Adı ve Kodu	Dersin Adı ve Kodu
08:30-09:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (T)	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ		AKD 1000- AKADEMİK DANIŞMANLIK
09:30-10:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (T)	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (T)	AKD 1000- AKADEMİK DANIŞMANLIK
10:30-11:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (T)	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (T)	
11:30-12:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (T)	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	STİ 5701- UZMANLIK ALAN DERSİ	OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (T)	
12:30-13:10					
13:30-14:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (U)			OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (U)	
14:30-15:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (U)			OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (U)	
15:30-16:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (U)	AKD 5000- AKADEMİK DANIŞMANLIK	STİ 5090- SEMİNER	OPS 1002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -I (U)	
16:30-17:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (U)	AKD 5000- AKADEMİK DANIŞMANLIK	STİ 5090- SEMİNER		
17:30-18:15	OPS 2002 - OPTİSYENLİK UYGULAMALARI -III (U)				
18:30-19:15					