

OPTİSYENLİK PROGRAMI																								
PAZARTESİ					SALI					ÇARŞAMBA					PERŞEMBE					CUMA				
1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	DERSLİK	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	
08.00		OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	ŞİMYO 1	08.00	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	ŞİMYO 2	08.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 1	08.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	08.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2									
09.00		OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	ŞİMYO 1	09.00	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	ŞİMYO 2	09.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2	09.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	09.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2							
10.00	DAVRANIS BİLİMLERİ	ŞİMYO 8	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	10.00	OPTİSYENLİKTE PAZARLAMA	ŞİMYO 15	10.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	10.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	10.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2						
11.00	M. SELİMDOĞLU	ŞİMYO 8	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	11.00	OPTİSYENLİKTE PAZARLAMA	ŞİMYO 15	11.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	11.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	11.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2						
13.00	ANATOMİ	ŞİMYO 8	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	13.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	OPT LAB						
14.00	M. KARAAĞAÇ	ŞİMYO 8	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	14.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	OPT LAB						
15.00	M. KARAAĞAÇ	ŞİMYO 8	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	15.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	OPT LAB						
16.00					16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	16.00	GEOMETRİK OPTİK	ŞİMYO 2	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	OPT LAB						

OPTİSYENLİK PROGRAMI (EKİ MÜFREDAT)																								
PAZARTESİ					SALI					ÇARŞAMBA					PERŞEMBE					CUMA				
1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	DERSLİK	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	08.00	1.SINIF	DERSLİK	2.SINIF	DERSLİK	
08.00	İLETİŞİM BECERİLERİ	ŞİMYO 10	OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	ŞİMYO 3	08.00	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	ŞİMYO 2	08.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2	08.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	08.00	GEOMETRİK OPTİK I	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
09.00	Z. G. Y. DEMİR	ŞİMYO 10	OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	ŞİMYO 3	09.00	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	ŞİMYO 2	09.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 2	09.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	09.00	GEOMETRİK OPTİK II	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
10.00	Z. G. Y. DEMİR	ŞİMYO 10	OPTİSYENLİKTE PAKET PROGRAM UYGULAMALARI	ŞİMYO 3	10.00	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	ŞİMYO 2	10.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	10.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	10.00	GEOMETRİK OPTİK I	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
11.00					11.00	OPTİSYENLİKTE PAZARLAMA	ŞİMYO 15	11.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	11.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	11.00	GEOMETRİK OPTİK II	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
13.00	OPTİK ALTYERİ B	OPT LAB	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	13.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	13.00	GEOMETRİK OPTİK I	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
14.00	OPTİK ALTYERİ B	OPT LAB	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	ŞİMYO 3	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	14.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	14.00	GEOMETRİK OPTİK II	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
15.00	MAĞAZA YÖNETİMİ	ŞİMYO 5	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	OPT LAB	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	15.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	15.00	GEOMETRİK OPTİK I	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
16.00	S. B. KIRAT	ŞİMYO 5	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	OPT LAB	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	16.00	GEOMETRİK OPTİK II	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						
	S. B. KIRAT	ŞİMYO 5	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (TEORİK)	OPT LAB	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	ŞİMYO 2	16.00	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III (UYGULAMA)	LAB	16.00	GEOMETRİK OPTİK I	ŞİMYO 2	GEOM. HASTALIKLARI	ŞİMYO 2						