

# ELEKTRİK I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
<b>Pa</b>	SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER KEMAL BERKİ		ÖLÇME TEKNİĞİ NİHAN PALA					
<b>Sa</b>			TRAFO VE DOĞRU AKIM MAKİNELERİ NİHAN PALA				MATEMATİK I ELVİN IŞIK	
<b>Ça</b>		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM KADİR ARTAN			TEMEL ELEKTRONİK KEMAL BERKİ		DOĞRU AKIM DEVRELERİ FATİH SUVAYDAN	
<b>Pe</b>			DOĞRU AKIM DEVRELERİ FATİH SUVAYDAN		MESLEK ETİĞİ (elk) AYDEMİR ARSLAN			
<b>Cu</b>	TESİSATA GİRİŞ FATİH SUVAYDAN							

# ELEKTRİK II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa		KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLAR NAGİHAN ERSOY			İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GÖKBEN GÜLER			
Sa	HİDROLİK PNÖMATİK AYLA TEKİN				PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER MUSTAFA ORHAN			
Ça					GÜÇ ELEKTRONİĞİ NİHAN PALA			
Pe	ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ MUSTAFA ORHAN							
Cu			ÖZEL TESİSAT TEKNIĞI FATİH SUVAYDAN			ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ FATİH SUVAYDAN	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ FATİH SUVAYDAN	

# MAKİNE I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa					KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLARI İBRAHİM AYDIN			
Sa	TALAŞLI İMALAT YÖNTEMLERİ TAMER CEBECİ		BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ TAMER CEBECİ		TEKNİK RESİM KADIR ARTAN			
Ça	FİZİK AYLA TEKİN			MESLEK ETİĞİ(MAKİNE) FIRAT TEKİN	MATEMATİK ELVİN IŞIK	MATEMATİK ELVİN IŞIK	MATEMATİK ELVİN IŞIK	
Pe		TALAŞLI İMALAT YÖNTEMLERİ TAMER CEBECİ						
Cu			ÖLÇME VE KONTROL MUSTAFA OĞUZ NALBANT					

# MAKİNE II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa								
Sa	TALAŞSIZ İMALAT YÖNTEMLERİ İBRAHİM AYDIN		İLER İMALAT YÖNTEMLERİ İBRAHİM AYDIN		TERMODİNAMİK AYLA TEKİN			
Ça	MADEN MAKİNALARI FIRAT TEKİN			BİLGİSAYR DESTEKLİ ÜRETİM TAMER CEBECİ		CNC FREZE TEKNOLOJİSİ TAMER CEBECİ		
Pe	MAKİNE ELAMANLARI AYLA TEKİN		ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ AYLA TEKİN				BİLGİSAYR DESTEKLİ ÜRETİM TAMER CEBECİ	
Cu						KAYNAK TEKNOLOJİSİ MUSTAFA OĞUZ NALBANT		

# MADEN I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa			MATEMATİK I ELVİN IŞIK					
Sa			KİMYA NAGİHAN ERSOY		TEMEL BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI TAMER CEBECİ		TEMEL BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI TAMER CEBECİ	
Ça	FİZİK NAGİHAN ERSOY		TOPOĞRAFYA DENİZ MAMUREKLİ		GENEL JEOLojİ AYDEMİR ARSLAN			
Pe	MADENCİLİĞE GİRİŞ FIRAT TEKİN			MESLEK ETİĞİ (MADEN) FIRAT TEKİN	TOPOĞRAFYA DENİZ MAMUREKLİ			
Cu	GENEL JEOLojİ AYDEMİR ARSLAN							

# MADEN II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa								
Sa		MADENLERDE HAVALANDIRMA AYHAN İVRİN YILMAZ			TAHKİMAT DENİZ MAMUREKLİ			
Ça	AÇIK İŞLETME METODLARI DENİZ MAMUREKLİ		MADEN MAKİNALARI VE EKİPMANLARI ERKAN HAFIZOĞLU			YERALTI İŞLETME METODLARI KADİR ARTAN		
Pe	MADENLERDE ULAŞIM VE SU ATIMI DENİZ MAMUREKLİ			MADEN YATAKLARI ERKAN HAFIZOĞLU				
Cu			İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ AYDEMİR ARSLAN					

# MEKATRONİK I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa	KALİTE YÖNETİMİ İBRAHİM AYDIN		MEKANİZMALAR İBRAHİM AYDIN			ÖLÇME TEKNİĞİ NİHAN PALA		
Sa	TEMEL ELEKTRONİK KEMAL BERKİ		MATEMATİK ELVİN IŞIK				TEMEL ELEKTRONİK KEMAL BERKİ	
Ça			DEVRE ANALİZİ FATİH SUVAYDAN		TEKNİK VE MESLEK RESMİ MUSTAFA OĞUZ NALBANT		TEKNİK VE MESLEK RESMİ MUSTAFA OĞUZ NALBANT	
Pe	DEVRE ANALİZİ FATİH SUVAYDAN		MESLEK ETİĞİ(MEKATR ONİK) ERKAN HAFIZOĞLU					
Cu								

# MEKATRONİK II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa						BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI KADİR ARTAN		
Sa	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM KADİR ARTAN			BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ KEMAL BERKİ				
Ça	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ KEMAL BERKİ		ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR KEMAL BERKİ					
Pe				ELEKTROMEKANİK KUMANDA VE PLC MUSTAFA ORHAN	ELEKTROMEKANİK KUMANDA VE PLC MUSTAFA ORHAN	ELEKTROMEKANİK KUMANDA VE PLC MUSTAFA ORHAN	ELEKTROMEKANİK KUMANDA VE PLC MUSTAFA ORHAN	ELEKTROMEKANİK KUMANDA VE PLC MUSTAFA ORHAN
Cu	SAYISAL KONTROLLÜ TEZGAHLAR MUSTAFA ORHAN		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GÖKBEN GÜLER					



# SONDAJ II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa								
Sa								
Ça								
Pe								
Cu						POMPALAR VE SONDAJ ÇAMURLARI		

ERKAN HAFIZOĞLU

# GRAFİK I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
<b>Pa</b>	TEMEL TASARIM NİLGÜN AYDOĞMUŞ				DESEN HAYATİ ÇİL			
<b>Sa</b>	BİLGİSAYARDA TASARIM NİLGÜN AYDOĞMUŞ		GÖRSEL ALGILAMA VE İLETİŞİM HAYATİ ÇİL		MATEMATİK ELVİN IŞIK			
<b>Ça</b>			MESLEK ETİĞİ(GRAFİK) FIRAT TEKİN	TEMEL FOTOĞRAF ESMA TATAR				
<b>Pe</b>						İLLÜSTRASYON ESMA TATAR		
<b>Cu</b>								

# GRAFİK II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa			ÖZGÜN BASKI HAYATİ ÇİL					
Sa			ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ NİLGÜN AYDOĞMUŞ	GRAFİK DESEN HAYATİ ÇİL				
Ça	GÖRSEL TASARIM II NİLGÜN AYDOĞMUŞ				REKLAM ANALİZİ HAYATİ ÇİL	ÖZGÜN BASKI HAYATİ ÇİL		
Pe	PERSPEKTİF ESMA TATAR		YAYIN GRAFİĞİ ESMA TATAR					
Cu	AMBALAJ TASARIMI ESMA TATAR							

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
Pa					BİLGİSAYAR NAGİHAN ERSOY		MATEMATİK ELVİN İŞİK	
Sa	TEMEL HUKUK GÖKBEN GÜLER				KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ NAGİHAN ERSOY			
Ça	ERGONOMİ AYDEMİR ARSLAN		MATEMATİK ELVİN İŞİK	MATEMATİK ELVİN İŞİK	İŞ GÜVENLİĞİNE GİRİŞ AYHAN İVRİN YILMAZ			
Pe		İŞ GÜVENLİĞİNE GİRİŞ AYHAN İVRİN YILMAZ		MAKİNE VE TECHİZAT TAMER CEBECİ			MESLEK ETİĞİ(İSG) ERKAN HAFIZOĞLU	
Cu	TEMEL HUKUK GÖKBEN GÜLER							

# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
<b>Pa</b>	İŞ GÜVENLİĞİ MEVZUATI GÖKBEN GÜLER		İŞ GÜVENLİĞİ MEVZUATI GÖKBEN GÜLER					
<b>Sa</b>	TAŞIMA VE DEPOLAMA FIRAT TEKİN		ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ FIRAT TEKİN					
<b>Ça</b>			İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİM METODLARI AYHAN İVRİN YILMAZ					
<b>Pe</b>	YAPI İŞLERİNDE GÜVENLİK AYDEMİR ARSLAN			MADENLERDE HAVALANDIRMA EMN. VE SAĞLIK AYHAN İVRİN YILMAZ		ELEKTRİK İŞLERİNDE GÜVENLİK FATİH SUVAYDAN	ELEKTRİK İŞLERİNDE GÜVENLİK FATİH SUVAYDAN	ELEKTRİK İŞLERİNDE GÜVENLİK FATİH SUVAYDAN
<b>Cu</b>	İSG RİSK DEĞERLENDİRME ERKAN HAFIZOĞLU		İSG RİSK DEĞERLENDİRME ERKAN HAFIZOĞLU					

# BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ I

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
<b>Pa</b>			ALGILAYICILAR VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER KEMAL BERKİ			TEMEL ELEKTRONİK KEMAL BERKİ		
<b>Sa</b>	MATEMATİK I ELVİN IŞIK		BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ TAMER CEBECİ			ÖLÇME TEKNİĞİ NİHAN PALA		
<b>Ça</b>					DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ FATİH SUVAYDAN			
<b>Pe</b>	MESLEK ETİĞİ (Biyomedikal) ERKAN HAFIZOĞLU	BİYOMEDİKAL CİHAZLAR GİRİŞ MUSTAFA OĞUZ NALBANT						
<b>Cu</b>						ANATOMİ VE FİZYOLOJİ MEHMET EMİN USLU		

# BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ II

	1 9:00 - 9:45	2 9:55 - 10:40	3 10:50 - 11:35	4 11:45 - 12:30	5 13:30 - 14:15	6 14:25 - 15:10	7 15:20 - 16:05	8 16:15 - 17:00
<b>Pa</b>	YAŞAM DESTEK CİHAZLARI NIHAN PALA							
<b>Sa</b>	BİYOMEDİKAL CİHAZLARDA KALİBRASYON NIHAN PALA		FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER MUSTAFA ORHAN					
<b>Ça</b>	YAŞAM DESTEK CİHAZLARI NIHAN PALA		AMELİYAT CİHAZLARI MUSTAFA OĞUZ NALBANT		TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI MUSTAFA ORHAN		FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER MUSTAFA ORHAN	
<b>Pe</b>					TIBBİ CİHAZ MEVZUATI MUSTAFA OĞUZ NALBANT		TIBBİ CİHAZ MEVZUATI MUSTAFA OĞUZ NALBANT	
<b>Cu</b>	AMELİYAT CİHAZLARI MUSTAFA OĞUZ NALBANT		TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI MUSTAFA ORHAN					