



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30				ELEKTRONİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (FORUM)	
10:30				ELEKTRONİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)	
11:30	NANOLIFLER Prof. Dr. Atilla EVCİN (FORUM)			ELEKTRONİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)	
13:00	NANOLIFLER Prof. Dr. Atilla EVCİN (CANLI)			İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (CANLI) ÇİMENYO VE BETON KARAKTERİZASYONU VE TASARIMI Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)	

14:00	NANOLIFLER Prof. Dr. Atilla EVCİN (CANLI)			İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (CANLI) ÇİMENYO VE BETON KARAKTERİZASYONU VE TASARIMI Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)	
15:00				İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (FORUM) ÇİMENYO VE BETON KARAKTERİZASYONU VE TASARIMI Prof. Dr. Taner KAVAS (FORUM)	
16:00					
17:00					
18.00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	KOMPOZİTLER Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ (FORUM)				
09:30	KOMPOZİTLER Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ (CANLI) İLERİ TEKNOLOJİ ÇİMENTOLARI Prof. Dr. Taner KAVAS (FORUM)	SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI Doç. Dr. Süleyman AKPINAR (FORUM) YAPI VE KRİSTALLOGRAFİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (FORUM)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (FORUM) ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (FORUM)	ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ (FORUM)	
10:30	KOMPOZİTLER Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ (CANLI) İLERİ TEKNOLOJİ ÇİMENTOLARI Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)	SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI Doç. Dr. Süleyman AKPINAR (CANLI) YAPI VE KRİSTALLOGRAFİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (CANLI)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI) ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (CANLI)	ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ (CANLI)	
11:30	İLERİ TEKNOLOJİ ÇİMENTOLARI Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)	SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI Doç. Dr. Süleyman AKPINAR (CANLI) YAPI VE KRİSTALLOGRAFİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (CANLI)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI) ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Aytekin HİTİT (CANLI)	ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ (CANLI)	

13:00	<p>SERAMİKLERDE ELEKTRİKSEL HASARLAR Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)</p> <p>FİBER MALZEME TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)</p>	<p>MANYETİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)</p>	<p>METALİK CAMLAR Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (CANLI)</p>		
14:00	<p>SERAMİKLERDE ELEKTRİKSEL HASARLAR Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)</p> <p>FİBER MALZEME TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Taner KAVAS (CANLI)</p>	<p>MANYETİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)</p>	<p>METALİK CAMLAR Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (CANLI)</p>		
15:00	<p>SERAMİKLERDE ELEKTRİKSEL HASARLAR Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (FORUM)</p> <p>FİBER MALZEME TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Taner KAVAS (FORUM)</p> <p>İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Prof. Dr. Atilla EVCİN (CANLI)</p>	<p>MANYETİK MALZEMELER Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (CANLI)</p>	<p>METALİK CAMLAR Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI (FORUM)</p>		
16:00	<p>İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Prof. Dr. Atilla EVCİN (CANLI)</p>				
17:00	<p>İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Prof. Dr. Atilla EVCİN (FORUM)</p>				

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.

