



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	<b>BİYOMALZEME TEKNOLOJİSİ</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)				
09:30	<b>BİYOMALZEME TEKNOLOJİSİ</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)	<b>SERAMİK MALZEMELERDE KIRILMA VE TOKLAŞTIRMA</b> Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)	<b>ELEKTRONİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (FORUM)		
10:30	<b>BİYOMALZEME TEKNOLOJİSİ</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)	<b>SERAMİK MALZEMELERDE KIRILMA VE TOKLAŞTIRMA</b> Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)	<b>ELEKTRONİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)		
11:30		<b>SERAMİK MALZEMELERDE KIRILMA VE TOKLAŞTIRMA</b> Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)	<b>ELEKTRONİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)		
13:00			<b>İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ</b> Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)		
14:00			<b>İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ</b>		

			Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)		
15:00			<b>İNORGANİK CAMLARIN ÖZELLİKLERİ</b> Prof. Dr. Taner KAVAS (Lab-Z208)		
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



2023-2024 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		<b>NANOMALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)			
09:30		<b>NANOMALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)  <b>YAPI VE KRİSTALLOGRAFI</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT (Lab-Z26)  <b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)  <b>SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI</b> Doç. Dr. Süleyman AKPINAR (TUAM)	<b>ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT (Lab-Z26)	<b>MANYETİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)	
10:30		<b>NANOMALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU</b> Prof. Dr. Atilla EVCİN (Lab-Z25)  <b>YAPI VE KRİSTALLOGRAFI</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT (Lab-Z26)  <b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)	<b>ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT (Lab-Z26)	<b>MANYETİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL (TUAM)	

		<p><b>SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI</b> Doç. Dr. Süleyman AKPINAR <b>(TUAM)</b></p>			
11:30		<p><b>YAPI VE KRİSTALLOGRAFI</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT <b>(Lab-Z26)</b></p> <p><b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL <b>(TUAM)</b></p> <p><b>SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI</b> Doç. Dr. Süleyman AKPINAR <b>(TUAM)</b></p>	<p><b>ELEKTRON MİKROSKOBU YÖNTEMLERİ</b> Prof. Dr. Aytekin HİTİT <b>(Lab-Z26)</b></p>	<p><b>MANYETİK MALZEMELER</b> Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL <b>(TUAM)</b></p>	
13:00			<p><b>METALİK CAMLAR</b> Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI <b>(Lab-Z26)</b></p>	<p><b>ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ</b> Doç. Dr. Cemile Betül Emrullahoğlu Abi <b>(Lab-Z02)</b></p>	
14:00			<p><b>METALİK CAMLAR</b> Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI <b>(Lab-Z26)</b></p>	<p><b>ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ</b> Doç. Dr. Cemile Betül Emrullahoğlu Abi <b>(Lab-Z02)</b></p>	
15:00			<p><b>METALİK CAMLAR</b> Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI <b>(Lab-Z26)</b></p>	<p><b>ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ</b> Doç. Dr. Cemile Betül Emrullahoğlu Abi <b>(Lab-Z02)</b></p>	
16:00					
17:00					

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

