



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	<p>Nanomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z-25</p> <p>Refrakter Malzemeler Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Taner KAVAS 311</p> <p>Elektron Mikroskobu Yöntemleri Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Yapı ve Kristalografi Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bor Teknolojisi Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ Müh. Fak. 305</p>	
10:30	<p>Nanomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z-25</p> <p>Refrakter Malzemeler Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Taner KAVAS 311</p>	<p>Yapı ve Kristalografi Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bor Teknolojisi Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ Müh. Fak. 305</p>	

	<p>Elektron Mikroskopu Yöntemleri Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>				
11:30	<p>Nanomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z-25</p> <p>Refrakter Malzemeler Üretimi ve Karakterizasyonu Prof. Dr. Taner KAVAS 311</p> <p>Elektron Mikroskopu Yöntemleri Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Yapı ve Kristalografi Doç. Dr. Aytekin HİTİT TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>	<p>Bor Teknolojisi Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABI Müh. Fak. 305</p>	
13:00		<p>Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. 304</p>			
14:00		<p>Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. 304</p>	<p>Seramiklerde Sinterleme Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>		
15:00		<p>Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. 304</p>	<p>Seramiklerde Sinterleme Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>		
16:00			<p>Seramiklerde Sinterleme Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Seminer Salonu</p>		
17:00					

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