



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30			MLZ-6015 ELASTİSİTE TEORİSİ TANER KAVAS Müh.Lab.Binası Z-08		İnorganik Camların Özellikleri (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23
09:30	POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025		MLZ-6015 ELASTİSİTE TEORİSİ TANER KAVAS Müh.Lab.Binası Z-08		İnorganik Camların Özellikleri (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23
10:30	POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025		MLZ-6015 ELASTİSİTE TEORİSİ TANER KAVAS Müh.Lab.Binası Z-08		İnorganik Camların Özellikleri (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23
11:30	POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025				
13:00	Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23		BOR TEKNOLOJİSİ (Doç. Dr. C.Betül E ABİ) 304		
14:00	Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23		BOR TEKNOLOJİSİ (Doç. Dr. C.Betül E ABİ) 304		
15:00	Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23		BOR TEKNOLOJİSİ (Doç. Dr. C.Betül E ABİ) 304		

16:00					
17:00					

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



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 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>Elektron Mikrokobu Yöntemleri (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p> <p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma (Doç. Dr. Metin ÖZGÜL) TUAM Binası</p>	<p>Yapı ve Kristallografi (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p>	<p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme (Doç. Dr. Metin ÖZGÜL) TUAM Binası</p> <p>MLZ-5003 PROSES VE TESİS PLANLAMASI Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak. Lab. Binası Z-03</p>	<p>MLZ-5007 TEKNİK CAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak. Lab. Binası Z-03</p>
10:30		<p>Elektron Mikrokobu Yöntemleri (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p> <p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma (Doç. Dr. Metin ÖZGÜL) TUAM Binası</p>	<p>Yapı ve Kristallografi (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p>	<p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme (Doç. Dr. Metin ÖZGÜL) TUAM Binası</p> <p>MLZ-5003 PROSES VE TESİS PLANLAMASI Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak. Lab. Binası Z-03</p>	<p>MLZ-5007 TEKNİK CAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak. Lab. Binası Z-03</p>
11:30		<p>Elektron Mikrokobu Yöntemleri (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p>	<p>Yapı ve Kristallografi (Prof. Dr. Aytekin HİTİT) Müh. Lab. Binası Z-26</p>	<p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme (Doç. Dr. Metin ÖZGÜL) TUAM Binası</p>	<p>MLZ-5007 TEKNİK CAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak.</p>

		MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>(Doç. Dr. Metin</i> <i>ÖZGÜL)</i> TUAM Binas		MLZ-5003 PROSES VE TESİS PLANLAMASI Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ Müh. Fak. Lab. Binası Z-03	Lab. Binası Z-03
13:00	SOL-JEL PROSESLERİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025 Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23				
14:00	SOL-JEL PROSESLERİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025 Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23			FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>(Doç. Dr. Metin</i> <i>ÖZGÜL)</i> TUAM Binası	
15:00	SOL-JEL PROSESLERİNE GİRİŞ Prof. Dr. Atilla Evcin Lab. Binası Z-025 Metalik Camlar (Doç.Dr. Ziya Özgür YAZICI) Müh.Lab.Binası Z23			FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>(Doç. Dr. Metin</i> <i>ÖZGÜL)</i> TUAM Binası	
16:00				FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>(Doç. Dr. Metin</i> <i>ÖZGÜL)</i> TUAM Binası	
17:00					

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