



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	MLZ-6014 Malzemelerin Yorulma ve Sürünme Davranışları <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08		MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman AKPINAR</i> TUAM Binası		
10:30	MLZ-6014 Malzemelerin Yorulma ve Sürünme Davranışları <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08		MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman AKPINAR</i> TUAM Binası		
11:30	MLZ-6014 Malzemelerin Yorulma ve Sürünme Davranışları <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08 MLZ-6011 Plazma Destekli Yüzey İşlemleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25		MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman AKPINAR</i> TUAM Binası		

13:00	MLZ-6011 Plazma Destekli Yüzey İşlemleri <i>Prof. Dr. Atilla</i> <i>EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
14:00	MLZ-6011 Plazma Destekli Yüzey İşlemleri <i>Prof. Dr. Atilla</i> <i>EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
15:00	MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Atilla</i> <i>EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
16:00	MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Atilla</i> <i>EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
17:00	MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Atilla</i> <i>EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				

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 GÜZ YARIYILI MALZEME BİLİMİ VE
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30				MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25	
09:30	MLZ-5018 Elektron Mikroskobu Yöntemleri <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5027 Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08 MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5017 Metalik Camlar <i>Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26 TUAM Binası MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası	MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25	
10:30	MLZ-5018 Elektron Mikroskobu Yöntemleri <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5027 Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08 MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5017 Metalik Camlar <i>Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26 MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası	MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25	

11:30	<p>MLZ-5018 Elektron Mikroskopu Yöntemleri <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26</p>	<p>MLZ-5027 Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08</p> <p>MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi <i>Prof. Dr. Aytekin HİTİT</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26</p>	<p>MLZ-5017 Metalik Camlar <i>Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z26 TUAM Binası</p> <p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>		
13:00		<p>MLZ-5020 Fiber Malzeme Teknolojisi <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08</p>		<p>MLZ-5023 Bor Teknolojisi <i>Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z02</p>	
14:00		<p>MLZ-5020 Fiber Malzeme Teknolojisi <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08</p> <p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	<p>FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	<p>MLZ-5023 Bor Teknolojisi <i>Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z02</p>	
15:00		<p>MLZ-5020 Fiber Malzeme Teknolojisi <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08</p> <p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	<p>FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	<p>MLZ-5023 Bor Teknolojisi <i>Doç. Dr. C. Betül EMRULLAHOĞLU ABİ</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z02</p>	
16:00		<p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	<p>FBE-5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>		

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