



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

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