



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	Enkapsülasyon Teknikleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
09:30	Enkapsülasyon Teknikleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25 MLZ-6004 Çimento-Beton Karakterizasyonu ve Tasarımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08				
10:30	Enkapsülasyon Teknikleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25 MLZ-6004 Çimento-Beton Karakterizasyonu ve Tasarımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08				
11:30	MLZ-6004 Çimento-Beton Karakterizasyonu ve Tasarımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z08				
13:00		MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Z08	MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman</i> <i>AKPINAR</i> TUAM Binası MLZ-6002 Şekilsiz (Monolitik)		

			Refrakterler Prof. Dr. Taner KAVAS Müh. Fak. Lab. Binası Z08		
14:00		MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Z08	MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman</i> <i>AKPINAR</i> TUAM Binası MLZ-6002 Şekilsiz (Monolitik) Refrakterler Prof. Dr. Taner KAVAS Müh. Fak. Lab. Binası Z08		
15:00	Eklemeli İmalat Yöntemleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25	MLZ-6016 Endüstriyel Atıkların Karakterizasyonu ve Geri Kazanımı <i>Prof. Dr. Taner KAVAS</i> Müh. Fak. Lab. Z08	MLZ-6009 Gözenekli Malzemeler Teknolojisi <i>Doç. Dr. Süleyman</i> <i>AKPINAR</i> TUAM Binası MLZ-6002 Şekilsiz (Monolitik) Refrakterler Prof. Dr. Taner KAVAS Müh. Fak. Lab. Binası Z08		
16:00	Eklemeli İmalat Yöntemleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
17:00	Eklemeli İmalat Yöntemleri <i>Prof. Dr. Atilla EVCİN</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
18.00					

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



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 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	İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ Müh. Fak. Lab. Binası Z25				
09:30	İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ Müh. Fak. Lab. Binası Z25 MLZ-5018 Elektron Mikroskobu Yöntemleri Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26 MLZ-5017 Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. Lab. Binası Z26		FBE-5001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Binası	
10:30	İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üy. İsmail YILDIZ Müh. Fak. Lab. Binası Z25 MLZ-5018 Elektron Mikroskobu Yöntemleri Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26	MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26 MLZ-5017 Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. Lab. Binası Z26		FBE-5001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Binası	
11:30	MLZ-5018 Elektron Mikroskobu Yöntemleri Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26 MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z25	MLZ-5029 Yapı ve Kristalografi Prof. Dr. Aytekin HİTİT Müh. Fak. Lab. Binası Z26 MLZ-5017 Metalik Camlar Doç. Dr. Z. Özgür YAZICI Müh. Fak. Lab. Binası Z26		FBE-5001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL TUAM Binası	
13:00	MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z25			MLZ-5023 Bor Teknolojisi Doç. Dr. C. Betül E. ABİ Müh. Fak. Lab. Binası Z02	

14:00	<p>MLZ-5019 Sol-Jel Proseslerine Giriş Prof. Dr. Atilla EVCİN Müh. Fak. Lab. Binası Z25</p> <p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>			<p>MLZ-5023 Bor Teknolojisi <i>Doç. Dr. C. Betül E. ABİ</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z02</p> <p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi</i> <i>Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	
15:00	<p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>			<p>MLZ-5023 Bor Teknolojisi <i>Doç. Dr. C. Betül E. ABİ</i> Müh. Fak. Lab. Binası Z02</p> <p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi</i> <i>Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	
16:00	<p>MLZ-5021 Seramiklerde Mekanik Özellik ve Kırılma <i>Dr. Öğr. Üyesi Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>			<p>MLZ-5006 Seramiklerde Sinterleme <i>Dr. Öğr. Üyesi</i> <i>Metin ÖZGÜL</i> TUAM Binası</p>	
17:00					

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