

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.10-8.55					
9.00-9.45					
9.50-10.35	KMM-5015 İleri Membran Teknolojisi (418) (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)		KMM-5009 Alternatif Enerji Teknolojileri (429) (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)		KMM-5019 Taşınım Olaylarının Modellemesi (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)
10.40-11.25	KMM-5015 İleri Membran Teknolojisi (418) (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)		KMM-5009 Alternatif Enerji Teknolojileri (429) (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)		KMM-5019 Taşınım Olaylarının Modellemesi (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)
11.30-12.15	KMM-5015 İleri Membran Teknolojisi (418) (Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ)		KMM-5009 Alternatif Enerji Teknolojileri (429) (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)		KMM-5019 Taşınım Olaylarının Modellemesi (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)
12.20-13.05	KMM-5017 Sorpisyon Teknolojisi (422) (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)	KMM-5003 İleri Atıksu Arıtımı (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)	KMM-5025 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri* (402) (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)		
13.10-13.55	KMM-5017 Sorpisyon Teknolojisi (422) (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)	KMM-5003 İleri Atıksu Arıtımı (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)	KMM-5025 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri* (402) (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)	KMM5011 Elektrokromik ve Fotokromik Malzemeler (429) (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)	KMM-5001 İleri ısı Aktarım (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)
14.00-14.45	KMM-5017 Sorpisyon Teknolojisi (422) (Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)	KMM-5003 İleri Atıksu Arıtımı (403) (Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ)	KMM-5025 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri*(402) (Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR)	KMM5011 Elektrokromik ve Fotokromik Malzemeler (429) (Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)	KMM-5001 İleri ısı Aktarım (Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)

<b>14.50-15.35</b>	KMM-5005 Kapilerite ve Islanma (427) <b>(Prof. Dr. Uğur CENGİZ)</b>		KMM5011 Elektrokromik ve Fotokromik Malzemeler (429) <b>(Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)</b>		KMM-5001 İleri ısı Aktarım <b>(Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN)</b>
<b>15.40-16.25</b>	KMM-5005 Kapilerite ve Islanma (427) <b>(Prof. Dr. Uğur CENGİZ)</b>				
<b>16.30-17.15</b>	KMM-5005 Kapilerite ve Islanma (427) <b>(Prof. Dr. Uğur CENGİZ)</b>				

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI (DOKTORA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.10-8.55					
9.00-9.45					
9.50-10.35					
10.40-11.25					
11.30-12.15					
12.20-13.05			KMM-6001 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri* (402) <b>(Prof. Dr. Sıdika POLAT ÇAKIR)</b>	KMM-6013 İleri Enstrümental Analiz I (429) <b>(Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)</b>	
13.10-13.55			KMM-6001 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri* (402) <b>(Prof. Dr. Sıdika POLAT ÇAKIR)</b>	KMM-6013 İleri Enstrümental Analiz I (429) <b>(Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)</b>	
14.00-14.45			KMM-6001 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri* (402) <b>(Prof. Dr. Sıdika POLAT ÇAKIR)</b>	KMM-6013 İleri Enstrümental Analiz I (429) <b>(Prof. Dr. Sermet KOYUNCU)</b>	
14.50-15.35	KMM-6007 Endüstriyel Atıksuların Arıtılması (422) <b>(Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)</b>				KMM-6009 Adsorpsiyon Teorisi ve Uygulamaları (435) <b>(Dr.Öğr.Üyesi Lütfi ERDEN)</b>
15.40-16.25	KMM-6007 Endüstriyel Atıksuların Arıtılması (422) <b>(Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)</b>				KMM-6009 Adsorpsiyon Teorisi ve Uygulamaları (435) <b>(Dr.Öğr.Üyesi Lütfi ERDEN)</b>
16.30-17.15	KMM-6007 Endüstriyel Atıksuların Arıtılması (422) <b>(Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU)</b>				KMM-6009 Adsorpsiyon Teorisi ve Uygulamaları (435) <b>(Dr.Öğr.Üyesi Lütfi ERDEN)</b>

