

2022-2023 E T M- Ö RET MYILI MÜHEND SL K FAKÜLTES / ÇEVRE MÜHEND SL E T M PLANI

SINIF: 1 DÖNEM: GÜZ		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Mktarı								
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
A T 101	ATATÜRK LKELER VE NKILAP TAR H -I	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM107	TEKN K RES M	2022	1	2	3	3	Z			
ÇM109	ÇEVRE MÜHEND SL NE G R	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM111	TEMEL B LG SAYAR TEKNOLOJ LER KULLANIM	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM117	SA LI I VE GÜVENL I	2022	2	0	2	2	Z			
F Z 117	F Z K-I	2022	3	1	6	6	Z			
K M111	GENEL K MYA-I	2022	3	1	5	5	Z			
MAT 111	MATEMAT K-I	2022	4	0	6	6	Z			
TD 101	TÜRK D L -I	2022	2	0	2	2	Z			
KRED TOPLAMI					30 / 30					

SINIF: 1 DÖNEM: BAHAR		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Mktarı								
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
A T 102	ATATÜRK LKELER VE NKILAP TAR H -II	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM114	EKOLOJ	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM118	SA LI I VE GÜVENL II	2022	2	0	2	2	Z			
ÇM119	KAR YER PLANLAMA	2022	1	0	2	2	Z			
F Z 118	F Z K-II	2022	4	0	6	6	Z			
N 126	STAT K-MJKAVEMET	2022	3	0	3	3	Z			
K M112	GENEL K MYA-II	2022	3	1	5	5	Z			
MAT 112	MATEMAT K-II	2022	4	0	6	6	Z			
TD 102	TÜRK D L -II	2022	2	0	2	2	Z			
KRED TOPLAMI					30 / 60					

SINIF: 2 DÖNEM: GÜZ		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Mktarı								
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
ÇM201	ÇEVRE K MYASI-I	2021	3	0	5	5	Z			
ÇM209	AKI KANLAR MEKAN	2021	3	0	5	5	Z			
ÇM211	MALZEME	2021	2	0	2	2	Z			
ÇM217	STAT ST K	2021	2	0	4	4	Z			
ÇM219	ÖLÇME B LG S	2021	2	0	3	3	Z			
MAT 221	D FERANS YEL DENKLEMLER	2021	4	0	6	6	Z			
YD 201	YABANCI D L-I	2021	2	0	2	2	Z			
SEÇ 2G1	SEÇMEL -I	2021	2	0	3	3	S		1	
ÇM221	MÜHEND SL K ARA TIRMA ET	2021	2	0	3	3	S			
ÇM223	ÇEVRE ET	2021	2	0	3	3	S			
ÇM225	NSAN KAYNAKLARI VE YÖNET M	2021	2	0	3	3	S			
ÇM227	YÖNET MVE G R MC L K	2021	2	0	3	3	S			
ÇM229	ÇEVRE VE ENERJ	2021	2	0	3	3	S			
ÇM231	KAR YER PLANLAMA VE MESLEK GEL M	2021	2	0	3	3	S			
ÇM252	ÇEVRE JEOLJ S	2021	2	0	3	3	S			
ÇM254	EKOLOJ UYGULAMALARI	2021	2	0	3	3	S			
ÇM256	ÇEVRESEL TOKS KOLOJ VE R SK DE ERLEND RMES	2021	2	0	3	3	S			
ÇM258	GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES	2021	2	0	3	3	S			
ÇM260	SÜRDÜRÜLEB L R KALKINMA	2021	2	0	3	3	S			
ÇM262	EKOLOJ K AYAK Z	2021	2	0	3	3	S			
KRED TOPLAMI					30 / 90					

SINIF: 2 DÖNEM: BAHAR		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Mktarı								
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
ÇM202	ÇEVRE K MYASI-II	2021	3	0	5	5	Z			

ÇM 204	ÇEVRE KİMYASI LABORATUVARI	2021	0	2	3	3	Z			
ÇM 206	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ	2021	3	0	5	5	Z			
ÇM 208	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ LABORATUVARI	2021	0	2	3	3	Z			
ÇM 210	HİDROLOJİ	2021	3	0	4	4	Z			
ÇM 214	HİDROLOJİ	2021	3	0	5	5	Z			
YD 202	YABANCI DİL-II	2021	2	0	2	2	Z			
SEÇ 2B1	SEÇİMELİ -II	2021	2	0	3	3	S		1	
ÇM 221	MÜHENDİSLİK ARA TIRMA ET	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 223	ÇEVRE ET	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 225	İNSAN KAYNAKLARI VE YÖNETİM	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 227	YÖNETİM VE GİRİŞİMÇİLİK	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 229	ÇEVRE VE ENERJİ	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 231	KARAR YERİ PLANLAMA VE MESLEK GELİŞİMİ	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 252	ÇEVRE JEOLOJİSİ	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 254	EKOLOJİ UYGULAMALARI	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 256	ÇEVRESEL TOKSİKOLOJİ VE RİSK DEĞERLENDİRİMESİ	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 258	GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 260	SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA	2021	2	0	3	3	S			
ÇM 262	EKOLOJİK AYAK İZİ	2021	2	0	3	3	S			
KREDİ TOPLAMI							30 / 120	120		
SINIF: 3 DÖNEM: GÜZ		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı								
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS PSKM	
ÇM 301	FİZİKSEL VE KİMYASAL TEMEL LER	2020	3	0	5	5	Z			
ÇM 303	SU KİMLİLİK KONTROLÜ	2020	3	0	4	4	Z			
ÇM 305	HAVA KİMLİLİK VE KONTROLÜ	2020	3	0	4	4	Z			
ÇM 307	BİYOLOJİK PROSESLER	2020	3	0	5	5	Z			
ÇM 309	SU GETİRİME	2020	2	0	3	3	Z			
ÇM 313	FİZİKSEL VE KİMYASAL TEMEL LER LABORATUVARI	2020	0	2	3	3	Z			
SEÇ 3G1	SEÇİMELİ -III (G1)	2020	2	0	3	3	S		1	
ÇM 321	ÇEVRE POLİTİKALARI	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 323	HAVA KİMLİLİK KİMYASI	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 325	EHİRCİLİK VE ÇEVRE PLANLAMA	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 327	ÇEVRE SAĞLIĞI	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 329	SU KALİTE KONTROL VE YÖNETİM	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 331	KLİMATİK KLİMATİK VE ÇEVRESEL ETKİLER	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 333	SU KAYNAKLARI PLANLAMASI VE YÖNETİM	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 335	TOPRAK VE YERALTI SUYU KİMLİLİK	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 337	ENERJİ YÖNETİMİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 339	YÖNETİM VE GİRİŞİMÇİLİK II	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 341	URBANIZATION AND ENVIRONMENTAL PLANNING	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 343	CURRENT TOPICS IN SUSTAINABLE ENGINEERING	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 345	WATER RESOURCES	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 324	KENT EKOLOJİSİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 326	HAVZA YÖNETİMİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 328	HİDROLOJİK MODELLEMELER	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 330	KATI ATIK GERİ KAZANIM	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 332	GÜRÜLTÜ KİMLİLİK VE KONTROLÜ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 334	TEHLİKELİ ATIKLARIN YÖNETİMİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 336	ZEMİN MEKAN	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 338	GÜNEŞ ENERJİSİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 340	NÜKLEER ENERJİ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 342	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ENSTRÜMENTAL ANALİZ	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 344	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S			
ÇM 346	WATERSHED MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S			

ÇM 348	KLAS K AKT F ÇAMJR S STEMLER LE KENTSEL	2020	2	0	3	3	S		
SEÇ 3G2	SEÇMEL -III (G2)	2020	2	0	3	3	S	1	
ÇM 321	ÇEVRE POL T KALARI	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 323	HAVA K RLENMES K MYASI	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 325	EH RC L K VE ÇEVRE PLANLAMA	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 327	ÇEVRE SA LI I	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 329	SU KAL TE KONTROL VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 331	KL MDE KL VE ÇEVRESEL ETK LER	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 333	SU KAYNAKLARI PLANLAMASI VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 335	TOPRAK VE YERALTI SUYU K RLENMES	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 337	ENERJ YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 339	YÖNET MVE G R MC L K II	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 341	URBANIZATION AND ENVIRONMENTAL PLANNING	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 343	CURRENT TOPICS IN SUSTAINABLE ENGINEERING	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 345	WATER RESOURCES	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 324	KENT EKOLOJ S	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 326	HAVZA YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 328	H DROLOJ K MODELLEMeye G R	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 330	KATI ATIK GER KAZANIM	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 332	GÜRÜLTÜ K RL L VE KONTROLÜ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 334	TEHL KEL ATIKLARIN YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 336	ZEM N MEKAN	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 338	GÜNE ENERJ S	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 340	NÜKLEER ENERJ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 342	ÇEVRE MÜHEND SL NDE ENSTRÜMENTAL ANAL Z	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 344	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 346	WATERSHED MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 348	KLAS K AKT F ÇAMJR S STEMLER LE KENTSEL	2020	2	0	3	3	S		
KRED TOPLAMI					30 / 150	150			

SINIF: 3 DÖNEM: BAHAR		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı						
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op. PSDS PSKM
ÇM 304	ÇME SULARININ ARITILMASI	2020	3	0	6	6	Z	
ÇM 306	ATIKSULARIN ARITILMASI	2020	3	0	6	6	Z	
ÇM 308	KATI VE TEHL KEL ATIKLARIN YÖNET M	2020	3	0	5	5	Z	
ÇM 316	KANAL ZASYON	2020	2	0	4	4	Z	
ÇM 318	MÜHEND SL K EKONOM S	2020	2	0	3	3	Z	
SEÇ 3B1	SEÇMEL -III (B1)	2020	2	0	3	3	S	1
ÇM 321	ÇEVRE POL T KALARI	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 323	HAVA K RLENMES K MYASI	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 325	EH RC L K VE ÇEVRE PLANLAMA	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 327	ÇEVRE SA LI I	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 329	SU KAL TE KONTROL VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 331	KL MDE KL VE ÇEVRESEL ETK LER	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 333	SU KAYNAKLARI PLANLAMASI VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 335	TOPRAK VE YERALTI SUYU K RLENMES	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 337	ENERJ YÖNET M	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 339	YÖNET MVE G R MC L K II	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 341	URBANIZATION AND ENVIRONMENTAL PLANNING	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 343	CURRENT TOPICS IN SUSTAINABLE ENGINEERING	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 345	WATER RESOURCES	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 324	KENT EKOLOJ S	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 326	HAVZA YÖNET M	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 328	H DROLOJ K MODELLEMeye G R	2020	2	0	3	3	S	
ÇM 330	KATI ATIK GER KAZANIM	2020	2	0	3	3	S	

ÇM 332	GÜRÜLTÜ K R L L VE KONTROLÜ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 334	TEHL KEL ATIKLARIN YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 336	ZEM N MEKAN	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 338	GÜNE ENERJ S	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 340	NÜKLEER ENERJ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 342	ÇEVRE MÜHEND SL NDE ENSTRÜMENTAL ANAL Z	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 344	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 346	WATERSHED MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 348	KLAS K AKT F ÇAMUR S STEMLER LE KENTSEL	2020	2	0	3	3	S		
SEÇ 3B2	SEÇMEL -III (B2)	2020	2	0	3	3	S	1	
ÇM 321	ÇEVRE POL T KALARI	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 323	HAVA K RLENMES K MYASI	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 325	EH RC L K VE ÇEVRE PLANLAMA	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 327	ÇEVRE SA LI I	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 329	SU KAL TE KONTROL VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 331	KL MDE KL VE ÇEVRESEL ETK LER	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 333	SU KAYNAKLARI PLANLAMASI VE YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 335	TOPRAK VE YERALTI SUYU K RLENMES	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 337	ENERJ YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 339	YÖNET MVE G R MC L K II	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 341	URBANIZATION AND ENVIRONMENTAL PLANNING	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 343	CURRENT TOPICS IN SUSTAINABLE ENGINEERING	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 345	WATER RESOURCES	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 324	KENT EKOLOJ S	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 326	HAVZA YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 328	H DROLOJ K MODELLEMeye G R	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 330	KATI ATIK GER KAZANIM	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 332	GÜRÜLTÜ K R L L VE KONTROLÜ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 334	TEHL KEL ATIKLARIN YÖNET M	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 336	ZEM N MEKAN	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 338	GÜNE ENERJ S	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 340	NÜKLEER ENERJ	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 342	ÇEVRE MÜHEND SL NDE ENSTRÜMENTAL ANAL Z	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 344	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 346	WATERSHED MANAGEMENT	2020	2	0	3	3	S		
ÇM 348	KLAS K AKT F ÇAMUR S STEMLER LE KENTSEL	2020	2	0	3	3	S		
KRED TOPLAMI								30 / 180	180
SINIF: 4 DÖNEM: GÜZ		Kisaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı							
		PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı							
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op. PSDS	PSKM
ÇM 401	ATIKSU ARITIM TES S TASARIM	2019	2	2	5	5	Z		
ÇM 407	ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI	2019	0	3	4	4	Z		
ÇM 409	ÇEVRESEL ETK DE ERLEND RMES	2019	2	0	4	4	Z		
ÇM 479	ARITMA TES SLER N N LET LMES VE EK PMANLARI	2019	2	0	3	3	Z		
ÇM 481	STAJ-I	2019	0	8	6	6	Z		
ÇM 483	MESLEK NG L ZCE I	2019	2	0	2	2	Z		
SEÇ 4G1	SEÇMEL -IV (G1)	2019	2	0	3	3	S	1	
ÇM 405	ÇEVRE HUKUKU	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 423	ATIKSU ARITMA TEKNOLOJ LER	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 425	ANAEROB K ARITMA TEKNOLOJ LER	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 429	K MYASAL M KROB YOLOJ	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 435	KORUNAN ALAN PLANLANMASI VE YÖNET M	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 459	UZAKTAN ALGILAMA	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 461	ÇEVRE GÖREVL S	2019	2	0	3	3	S		
ÇM 463	MESLEK UYGULAMALAR	2019	2	0	3	3	S		

ÇM 465	FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 467	BIOLOGICAL NUTRIENT REMOVAL FROM WASTEWATER	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 469	REMOTE SENSING	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 422	ARITMA TESLİLERİNİN İZLENİMLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 426	ÇEVRE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 430	LER ATIKSU ARITMA TEKNİKLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 432	ATIKSULARDAN BİYOLOJİK NÜTRİYENT GİDERİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 434	MEMBRAN PROSESLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 440	ÇİME SUYU ARITMA TESLİSİ TASARIMI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 450	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKİPMAN KONTROL VE	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 452	DENİZ DEĞİRLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 456	ARAZ DEĞERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 466	BİYOLİTİMİN TEMELLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 468	ÇEVRE MEVZUATI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 470	TEMİZ ÜRETİM	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 472	WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 474	INTRODUCTION TO LIFE CYCLE ASSESSMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 476	MEMBRANE PROCESSES	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 478	CLEANER PRODUCTION	2019	2	0	3	3	S	
SEÇ 4G2	SEÇİMELİ -IV (G2)	2019	2	0	3	3	S	1
ÇM 405	ÇEVRE HUKUKU	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 423	ATIKSU ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 425	ANAEROBİK ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 429	KİMYASAL MİKROBİYOLOJİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 435	KORUNAN ALAN PLANLANMASI VE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 459	UZAKTAN ALGILAMA	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 461	ÇEVRE GÖREVLİSİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 463	MESLEK UYGULAMALARI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 465	FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 467	BIOLOGICAL NUTRIENT REMOVAL FROM WASTEWATER	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 469	REMOTE SENSING	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 422	ARITMA TESLİLERİNİN İZLENİMLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 426	ÇEVRE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 430	LER ATIKSU ARITMA TEKNİKLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 432	ATIKSULARDAN BİYOLOJİK NÜTRİYENT GİDERİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 434	MEMBRAN PROSESLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 440	ÇİME SUYU ARITMA TESLİSİ TASARIMI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 450	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKİPMAN KONTROL VE	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 452	DENİZ DEĞİRLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 456	ARAZ DEĞERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 466	BİYOLİTİMİN TEMELLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 468	ÇEVRE MEVZUATI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 470	TEMİZ ÜRETİM	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 472	WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 474	INTRODUCTION TO LIFE CYCLE ASSESSMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 476	MEMBRANE PROCESSES	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 478	CLEANER PRODUCTION	2019	2	0	3	3	S	

KREDİ TOPLAMI 30 / 210 210

SINIF: 4 DÖNEM: BAHAR

Kısaltmalar: **PSDS:** Paketten Seçilecek Ders Sayısı
PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı

Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
ÇM 402	YAPI MÜHENDİSLİĞİ	2019	2	0	4	4	Z			
ÇM 404	ÇEVRESEL MODELLEME	2019	3	0	4	4	Z			
ÇM 406	ENDÜSTRİYEL KİMYASAL KONTROLÜ	2019	3	0	4	4	Z			
ÇM 410	BİTİRİM PROJESİ	2019	0	4	4	4	Z			

ÇM 482	STAJ-II	2019	0	8	6	6	Z	
ÇM 484	MESLEK İNGİLİZCE II	2019	2	0	2	2	Z	
SEÇ 4B1	SEÇMELİ -IV (B1)	2019	2	0	3	3	S	1
ÇM 405	ÇEVRE HUKUKU	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 423	ATIKSU ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 425	ANAEROBİK ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 429	KİMYASAL MİKROBİYOLOJİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 435	KORUNAN ALAN PLANLANMASI VE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 459	UZAKTAN ALGILAMA	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 461	ÇEVRE GÖREVLİSİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 463	MESLEK UYGULAMALARI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 465	FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 467	BIOLOGICAL NUTRIENT REMOVAL FROM WASTEWATER	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 469	REMOTE SENSING	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 422	ARITMA TESİSLERİNİN İZLENİMLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 426	ÇEVRE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 430	İLERİ ATIKSU ARITMA TEKNİKLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 432	ATIKSULARDAN BİYOLOJİK NÜTRİYENT GİDERİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 434	MEMBRAN PROSESLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 440	ÇİME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 450	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKİPMAN KONTROL VE	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 452	DENİZ DEĞİRLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 456	ARAZ DEĞERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 466	BİYOKİMYA TEMELLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 468	ÇEVRE MEVZUATI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 470	TEMİZ ÜRETİM	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 472	WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 474	INTRODUCTION TO LIFE CYCLE ASSESSMENT	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 476	MEMBRANE PROCESSES	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 478	CLEANER PRODUCTION	2019	2	0	3	3	S	
SEÇ 4B2	SEÇMELİ -IV (B2)	2019	2	0	3	3	S	1
ÇM 405	ÇEVRE HUKUKU	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 423	ATIKSU ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 425	ANAEROBİK ARITMA TEKNOLOJİLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 429	KİMYASAL MİKROBİYOLOJİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 435	KORUNAN ALAN PLANLANMASI VE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 459	UZAKTAN ALGILAMA	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 461	ÇEVRE GÖREVLİSİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 463	MESLEK UYGULAMALARI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 465	FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 467	BIOLOGICAL NUTRIENT REMOVAL FROM WASTEWATER	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 469	REMOTE SENSING	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 422	ARITMA TESİSLERİNİN İZLENİMLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 426	ÇEVRE YÖNETİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 430	İLERİ ATIKSU ARITMA TEKNİKLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 432	ATIKSULARDAN BİYOLOJİK NÜTRİYENT GİDERİMİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 434	MEMBRAN PROSESLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 440	ÇİME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 450	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKİPMAN KONTROL VE	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 452	DENİZ DEĞİRLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 456	ARAZ DEĞERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 466	BİYOKİMYA TEMELLERİ	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 468	ÇEVRE MEVZUATI	2019	2	0	3	3	S	
ÇM 470	TEMİZ ÜRETİM	2019	2	0	3	3	S	

ÇM 472	WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT	2019	2	0	3	3	S
ÇM 474	INTRODUCTION TO LIFE CYCLE ASSESSMENT	2019	2	0	3	3	S
ÇM 476	MEMBRANE PROCESSES	2019	2	0	3	3	S
ÇM 478	CLEANER PRODUCTION	2019	2	0	3	3	S
KRED TOPLAMI					30 / 240	240	