

2023-2024 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ LİSANS DERS PROGRAMI (GÜZ)															
GÜN	ZAMAN	ÇEVRE I						ÇEVRE II			ÇEVRE III		ÇEVRE IV		
		FİZ 117 FİZİK-1 1. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 2. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 1. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 2. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 1. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 2. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 1. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 1. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 2. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
PAZARTESİ	08:10-09:00	FİZ 117 FİZİK-1 1. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 2. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 1. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 2. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 1. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 2. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 1. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 1. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 2. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	09:10-10:00	FİZ 117 FİZİK-1 3. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 4. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 3. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 4. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 3. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 4. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 3. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 2. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 3. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	10:10-11:00	FİZ 117 FİZİK-1 5. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 6. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 5. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 6. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 5. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 6. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 5. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 3. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 5. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 426 Çevre Yönetimi (C-3061)		
	11:10-12:00	FİZ 117 FİZİK-1 6. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 7. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 6. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 7. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 7. Grup (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 8. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 6. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 4. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 6. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	13:00-13:50	FİZ 117 FİZİK-1 7. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 8. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 7. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 8. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 8. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 9. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 7. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 5. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 7. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 403 ARITMA ÇAM. KONT. (C-3060)		
	14:00-14:50	FİZ 117 FİZİK-1 8. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 9. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 8. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 9. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 9. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 10. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 8. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 6. GRUP Mat D3	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 8. GRUP (Kim D3)	ÇM 305 HAVA KİRLİLİK KONTROLÜ (C-3050)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
SALI	08:10-09:00	ÇM 109 ÇEVRE MÜHÜRİŞİ (C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 217 İSTATİSTİK (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	09:10-10:00	ÇM 109 ÇEVRE MÜHÜRİŞİ (C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 217 İSTATİSTİK (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	10:10-11:00	ÇM 109 ÇEVRE MÜHÜRİŞİ (C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 217 İSTATİSTİK (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	11:10-12:00	ÇM 109 ÇEVRE MÜHÜRİŞİ (C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 217 İSTATİSTİK (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	13:00-13:50	ÇM 111 TEMEL BİL. TEKNOLOJİ VE KULLANIMI (Gıda MÜHL) (A-311)						ÇM 209 ANKİSKANLAR MEKANİZMASI İNŞAAT-MÜH (A-2010)			ÇM 307 BİYOLOJİK PROSESLELER (C-2059)		ÇM 403 CONTROL OF TREATMENT SLUDGES (C-3060)		MS 402 İş Hukuku (İnşaat müh) A2015
	14:00-14:50	ÇM 111 TEMEL BİL. TEKNOLOJİ VE KULLANIMI (Gıda MÜHL) (A-311)						ÇM 209 ANKİSKANLAR MEKANİZMASI İNŞAAT-MÜH (A-2010)			ÇM 307 BİYOLOJİK PROSESLELER (C-2059)		ÇM 403 CONTROL OF TREATMENT SLUDGES (C-3060)		MS 402 İş Hukuku (İnşaat müh) A2015
ÇARŞAMBA	08:10-09:00	FİZ 117 FİZİK-1 1. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 2. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 1. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 2. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 1. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 2. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 1. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 1. GRUP (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 2. GRUP (Kim D3)	ÇM 324 Kent Ekolojisi C-3060		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	09:10-10:00	FİZ 117 FİZİK-1 3. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 4. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 3. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 4. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 3. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 4. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 2. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 2. GRUP (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 3. GRUP (Kim D3)	ÇM 324 Kent Ekolojisi C-3060		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	10:10-11:00	FİZ 117 FİZİK-1 5. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 6. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 5. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 6. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 5. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 6. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 3. GRUP	MATH 113 Calculus-1 1. Grup (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 4. Grup (Kim D3)	ÇM 211 MALZEME (İnşaat Müh) (A2009)	MS 488 Girişimcilik (İnşaat Müh) A2005	ÇM 313 FİZ. KİM. TEM. LAB. (C-3055)		ÇM 483 MESLEKİ İNGİLİZCE-1 C-3061
	11:10-12:00	FİZ 117 FİZİK-1 7. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 8. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 7. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 8. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 7. Grup (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 8. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 4. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 3. GRUP (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 5. GRUP (Kim D3)	ÇM 219 ÖLÇME BİLGİSİ (C-2059)		ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 409 ÇEVRESEL ETNİ DEĞERL. (C-3061)
	13:00-13:50	FİZ 117 FİZİK-1 9. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 10. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 9. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 10. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 9. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 10. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 5. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 4. GRUP (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 6. GRUP (Kim D3)	ÇM 219 ÖLÇME BİLGİSİ (C-2059)		ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 409 ÇEVRESEL ETNİ DEĞERL. (C-3061)
	14:00-14:50	FİZ 117 FİZİK-1 11. GRUP (Mat D6)	FİZ 117 FİZİK-1 12. GRUP (Fiz D7)	MAT 111 MAT-1 11. GRUP (Mat D5)	MAT 111 MAT-1 12. GRUP (Mat D7)	KİM 111 G.KİMYA 11. GRUP (Kim D1)	KİM 111 G.KİMYA 12. GRUP (Kim D2)	PHYS 119 PHYSİCS-1 6. GRUP	MACH 113 CALCULUS-1 5. GRUP (Mat D3)	CHEM 113 G. CHEMISTRY-1 7. GRUP (Kim D3)	ÇM 219 ÖLÇME BİLGİSİ (C-2059)		ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 409 ÇEVRESEL ETNİ DEĞERL. (C-3061)
PERŞEMBE	08:10-09:00	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
	09:10-10:00	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
	10:10-11:00	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
	11:10-12:00	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
	13:00-13:50	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
	14:00-14:50	ÇM 107 TEKNİK RESİM A-211						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 331 İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRESEL ETKİLERİ (Mimarlık Fak. Şehir Bölge Planlama) B3		ÇM 401 DESIGN OF WASTEWATER TREATMENT PLANT/ ÇM 401 ATIKSU ARITMA TESİS TASARIMI (C-3060)		
CUMA	08:10-09:00	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	09:10-10:00	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	10:10-11:00	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	11:10-12:00	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	13:00-13:50	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		
	14:00-14:50	ÇM 201 ÇEVRE KİMYASI -(C-3061)						MAT 221 Dif. Denklemler 1. Grup (Mat D3)			ÇM 301 FİZ. KİM. TEM. İŞL. (C-3060)		ÇM 407 ÇEVRE TASARIM VE UYGULAMALARI ÇM 410 BİTİRME PROJESİ		

*Mavi ile belirtilen dersler fen fakültesinin dersleridir. Fen Fakültesinin dersleri Fen Fakültesi derslerinde yürütülecektir.
*Sarı ile belirtilen dersler muadil tanımlanan derslerdir.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (TÜRK DİLİ-LATİNER İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ) dersleri ERUZEM tarafından yürütülecektir.
*Turuncu ile belirtilen dersler hafta yararılanp, 4. sınıfı tablo içinidir.

Program Koordinatörü:
Arş. Gör. Şeyma AYDIN