

T.C. BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ ÖRGÜN ÖĞRETİM LİSANS DERS PROGRAMI (UZAKTAN VE YÜZYÜZE EĞİTİM)

SINIF	SINIF NO	DERS ADI	DERS YERİ	DERS KODU	DERS İÇERİĞİ		DERS SAATİ	DERS TÜRÜ	DERS İZLENİMİ	DERS NOTU
					TEORİK	PRATİK				
PZANTERİ	1	08.30 - 09.15	MATEMATİK 1 (F.E) M9101	Genel Kimya Lab	Kim. Reak. Kinetiği (Z.G) M9104	Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	2	09.25 - 10.10	MATEMATİK 1 (F.E) M9101	Genel Kimya Lab	Kim. Reak. Kinetiği (Z.G) M9104	Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	3	10.20 - 11.05	MATEMATİK 1 (F.E) M9101	Genel Kimya Lab	Diferansiyel Denklemler (M.K) M9104	Cevre Analiz Lab I		Girişimcilik I (Z.G) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	4	11.15 - 12.00	MATEMATİK 1 (F.E) M9101	Genel Kimya Lab	Diferansiyel Denklemler (M.K) M9104	Cevre Analiz Lab I		Girişimcilik I (Z.G) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	5	12.30 - 13.15	FİZİK 1 (A.1) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	Su Tem.Sistem Tas.(A.G) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	6	13.25 - 14.10	FİZİK 1 (A.1) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	Su Tem.Sistem Tas.(A.G) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	7	14.20 - 15.05	FİZİK 1 (A.1) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	Su Tem.Sistem Tas.(A.G) M9103	Atık Sulama Arıtım (B.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	8	15.15 - 16.00		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I		Atık Sulama Arıtım (B.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	9	16.10 - 16.55		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	10	08.30 - 09.15		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
SIV	1	09.25 - 10.10	Cevre Ekolojisi (B.A.F) (ONLINE)	Genel Kimya Lab	Hidroloji (Y.S) M9104	Cevre Analiz Lab I	Messec 301: Yeni ve Yenilenebilir En. Kaynakları (B.F) M9103	Messec 403: Toksik Maddeler (Z.G) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	2	10.20 - 11.05	Cevre Ekolojisi (B.A.F) (ONLINE)	Genel Kimya Lab	Hidroloji (Y.S) M9104	Cevre Analiz Lab I	Messec 301: Yeni ve Yenilenebilir En. Kaynakları (B.F) M9103	Messec 403: Toksik Maddeler (Z.G) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	3	11.15 - 12.00		Genel Kimya Lab	Malzeme Bilimi (E.C) M9104	Cevre Analiz Lab I	Kimyasal Prosesler (B.F) M9103	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	4	12.30 - 13.15	ATATÜRK İLKELEKERİ İNKILAP TARİHİ I Öğr. Gör. Ramazan YAMAN GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Malzeme Bilimi (E.C) M9104	Cevre Analiz Lab I	Kimyasal Prosesler (B.F) M9103	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	5	13.25 - 14.10	ATATÜRK İLKELEKERİ İNKILAP TARİHİ I Öğr. Gör. Ramazan YAMAN GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Ölçme Bilgisi (S.U) M9104	Cevre Analiz Lab I	Kimyasal Prosesler (B.F) M9103	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	6	14.20 - 15.05	ATATÜRK İLKELEKERİ İNKILAP TARİHİ I Öğr. Gör. Ramazan YAMAN GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Ölçme Bilgisi (S.U) M9104	Cevre Analiz Lab I	Messec303: Su Kalitesi Kontrolü (B.A.F) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	7	15.15 - 16.00	YABANCI DİL I Öğr. Gör. Tuğba TEMEL (ONLINE) GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Ölçme Bilgisi (S.U) M9104	Cevre Analiz Lab I	Messec303: Su Kalitesi Kontrolü (B.A.F) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	8	16.10 - 16.55	YABANCI DİL I Öğr. Gör. Tuğba TEMEL (ONLINE) GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Ölçme Bilgisi (S.U) M9104	Cevre Analiz Lab I	Messec303: Su Kalitesi Kontrolü (B.A.F) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	9	17.05 - 17.50		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	10	18.00 - 18.45		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
ÇAMURBA	1	08.30 - 09.15	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Gülfiye BULUT GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Aksayanlar Mekaniği (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Cevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	2	09.25 - 10.10	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Gülfiye BULUT GIDA MÜH.	Genel Kimya Lab	Aksayanlar Mekaniği (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Cevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	3	10.20 - 11.05	TEME L BİLGİ TEKNOLOJİLERİ (E.C) M9101	Genel Kimya Lab	Aksayanlar Mekaniği (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Cevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) M9103	Atık Sulama Arıtım (B.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	4	11.15 - 12.00	TEME L BİLGİ TEKNOLOJİLERİ (E.C) M9101	Genel Kimya Lab	Cevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Atık Sulama Arıtım (B.F) M9102		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	5	12.30 - 13.15		Genel Kimya Lab	Cevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Sayasal Yöntemler (S.U) M9103	Messec 401:Cevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	6	13.25 - 14.10		Genel Kimya Lab	Cevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9104	Cevre Analiz Lab I	Sayasal Yöntemler (S.U) M9103	Messec 401:Cevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	7	14.20 - 15.05	ÇEVRE MÜH. GİRİŞ (B.F) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	Sayasal Yöntemler (S.U) M9103	Messec 401:Cevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) M9102	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	8	15.15 - 16.00	ÇEVRE MÜH. GİRİŞ (B.F) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	USD-İlim Değişikliği/ Ekoloji/ Biyogaz/Cevre Sor. Proje Haz.(ONLINE)		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	9	16.10 - 16.55	ÇEVRE MÜH. GİRİŞ (B.F) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	USD-İlim Değişikliği/ Ekoloji/ Biyogaz/Cevre Sor. Proje Haz.(ONLINE)		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	10	17.05 - 17.50		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
BİM	1	08.30 - 09.15		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	2	09.25 - 10.10		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I	Katı ve Teh.Ank Yön. (Z.G) M9103		Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	3	10.20 - 11.05		Genel Kimya Lab	Çevre Analiz Lab. I		Katı ve Teh.Ank Yön. (Z.G) M9103	Cevresel Edİ Deg.-CED) (A.M) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	4	11.15 - 12.00		Genel Kimya Lab	Çevre Analiz Lab. I		Katı ve Teh.Ank Yön. (Z.G) M9103	Cevresel Edİ Deg.-CED) (A.M) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	5	12.30 - 13.15	GENEL KİMYA (M.K) M9101	Genel Kimya Lab	Cevre Analiz Lab. I		Hava Kirliliği (A.M) (Online)	İş Sağ. Ve Güvenliği I (E.Ö) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	6	13.25 - 14.10	GENEL KİMYA (M.K) M9101	Genel Kimya Lab	Sürdürülebilir Kalkama Amaçları (S.K) M9104	Cevre Analiz Lab I	Hava Kirliliği (A.M) (Online)	İş Sağ. Ve Güvenliği I (E.Ö) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	7	14.20 - 15.05	GENEL KİMYA (M.K) M9101	Genel Kimya Lab	Sürdürülebilir Kalkama Amaçları (S.K) M9104	Cevre Analiz Lab I		Müh. Ettiği (İş Güven. Ve Müh. Ettiği) (E.Ö) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	8	15.15 - 16.00	GENEL KİMYA LAB. (Cevre Müh. Öğrenci Lab)			Cevre Analiz Lab I		Müh. Ettiği (İş Güven. Ve Müh. Ettiği) (E.Ö) (ONLINE)	Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	9	16.10 - 16.55	GENEL KİMYA LAB. (Cevre Müh. Öğrenci Lab)			Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	10	17.05 - 17.50		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
GİM	1	08.30 - 09.15		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	2	09.25 - 10.10	TEKNİK RESİM (S.U) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	3	10.20 - 11.05	TEKNİK RESİM (S.U) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	4	11.15 - 12.00	TEKNİK RESİM (S.U) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	5	12.30 - 13.15	TEKNİK RESİM (S.U) M9101	Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	6	13.25 - 14.10		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	7	14.20 - 15.05		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	8	15.15 - 16.00		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I
	9	16.10 - 16.55		Genel Kimya Lab		Cevre Analiz Lab I			Cevre Müh. Lab I	BİTİRME PROJESİ I

Bilimsel Proje İzlenim Formu (Genel Değerlendirme) Değerlendirme Özetleri El Kitabı (2019) - TMMOB Çevre Mühendisleri Odası - 15.10.2019 - İstanbul

(A.G.) : Prof.Dr. Ahmet GÜNAY  
(B.F.) : Prof.Dr. Burhanettin FARİZOĞLU  
(B.A.F) : Prof.Dr. Baybars Ali FİL  
(E.Ö) : Dr.Öğ.Üy. Elif ÖZMETİN  
(Z.G) : Dr.Öğ.Üy. Zeynep GÜNDÜZ  
(S.U) : Dr.Öğ.Üy. Süreyya ÜZÜMLER  
(S.K) : Dr.Öğ.Üy. Simen SERTKAYA KOYBASI  
(M.K) : Arş.Gör.Dr. Mustafa KIRKBAZ  
(E.C) : Arş.Gör.Dr. Elif ÇALGAN  
(Y.S) : Arş.Gör.Dr. Yeliz SÜZEN

(F.S) : Doç.Dr. Ferit EYİBİLEN  
(A.İ) : Dr.Öğ.Üy. Aykut UĞAZ

Prof.Dr.Burhanettin FARİZOĞLU  
Çevre Mühendisliği  
Bölüm Başkanı