

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İağ)
2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

TASLAK-1

İLAN TARİHİ : 29.04.2024
İTİRAZ SON TARİHİ : 10.05.2024

GÜN	SAAT	I. SINIF	Dernek
	09-09		
F	09-10	FİZ106 Fizik II	
A	10-11	FİZ106 Fizik II	
Z	11-12	EKM102 General Chemistry II	
A	12-13	EKM102 General Chemistry II	
R	13-14		
T	14-15		
E	15-16		
S	16-17	FİZ106 Fizik I Laboratory II	
İ	17-18	FİZ106 Fizik Laboratory II	
	18-19		
	19-20		
	09-09		
S	09-10	EMAT112 Genel Matematik II	
A	10-11	EMAT112 Genel Matematik II	
L	11-12	EMAT112 Genel Matematik II	
İ	12-13		
A	13-14	EKM110 General Chemistry Laboratory	
L	14-15	EKM110 General Chemistry Laboratory	
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
C	09-10	FİZ106 Fizik II	
A	10-11	FİZ106 Fizik II	
R	11-12	EKM102 General Chemistry II	
S	12-13	EKM102 General Chemistry II	
A	13-14		
M	14-15		
B	15-16		
A	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
P	09-10		
R	10-11		
E	11-12		
S	12-13		
E	13-14		
M	14-15		
B	15-16		
E	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
C	09-10		
U	10-11		
M	11-12	CEV200 Introduction to Env. Eng	
A	12-13	CEV200 Introduction to Env. Eng	
	13-14		
	14-15	EMAT112 Genel Matematik II	
	15-16	EMAT112 Genel Matematik II	
	16-17	EMAT112 Genel Matematik II	
	17-18		
	18-19		

GÜN	SAAT	II. SINIF	Dernek
	09-09		
P	09-10		
A	10-11		
Z	11-12		
A	12-13		
R	13-14		
T	14-15	BIY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
E	15-16	BIY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
S	16-17	BIY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
İ	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
S	09-10	EMAT223 Lineer Cebir ve Sayısal Yönt.	
A	10-11	EMAT223 Lineer Cebir ve Sayısal Yönt.	
L	11-12		
İ	12-13		
A	13-14		
L	14-15	CEV206 Environmental Chemistry II	
	15-16	CEV206 Environmental Chemistry II	
	16-17	CEV206 Environmental Chemistry II	
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
C	09-10	CEV214 Çevre Etüdü ve Mühendislik Uygulamaları	
A	10-11	CEV214 Çevre Etüdü ve Mühendislik Uygulamaları	
R	11-12		
S	12-13		
S	13-14		
A	14-15	CEV212 Env. Chemistry Lab II	
M	15-16	CEV212 Env. Chemistry Lab II	
B	16-17	CEV212 Env. Chemistry Lab II	
A	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
P	09-10	BIY357 Environmental Microbiology Lab	
R	10-11	BIY357 Environmental Microbiology Lab	
E	11-12	BIY357 Environmental Microbiology Lab	
S	12-13		
E	13-14		
M	14-15	MİK215 Statics and Strength of Mat.	
B	15-16	MİK215 Statics and Strength of Mat.	
E	16-17	MİK215 Statics and Strength of Mat.	
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	09-09		
C	09-10	EMAT223 Lineer Cebir ve Sayısal Yönt.	
U	10-11	EMAT223 Lineer Cebir ve Sayısal Yönt.	
M	11-12	CEV216 Çevre Mikrobiyolojisi İnovasyon ve Proje Yönetimi	
A	12-13	CEV216 Çevre Mikrobiyolojisi İnovasyon ve Proje Yönetimi	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		

NOT 1: Yeşil renkte olan dersler bütün ortak kodlu derslerdir.

NOT 2: Sosyal seçmeli dersler kayıt yenileme döneminde "inf@eskisehir.edu.tr" adresinde ilan edilecektir.

NOT 3: YÜRÜTÜŞÜ, YÜRÜTME, TARİH, TARİH, İSG401 Dersleri programa gösterilmeyip aşırı olarak yitirilecektir.

ÇEVRE MÜHÜRÜSÜZ İÇİ BÖLÜMÜ (2.30 İlg.)
2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK BERS PROGRAMI

TASLAK-1

GEN	SAAT	İL SINIF	Detaylı
	08-09		
F	09-10	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi	
A	10-11	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi	
Z	11-12		
A	12-13		
R	13-14		
T	14-15	ÇEV 342 Ünit Oper.and Proc.Lab	
E	15-16	ÇEV 342 Ünit Oper.and Proc.Lab	
S	16-17	ÇEV 342 Ünit Oper.and Proc.Lab	
I	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	ÇEV324 Ünit Oper.and Processes II	
S	10-11	ÇEV324 Ünit Oper.and Processes II	
A	11-12	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi	
L	12-13	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi	
I	13-14		
	14-15	ÇEV427 Air Pollution Control	
	15-16	ÇEV427 Air Pollution Control	
	16-17	ÇEV427 Air Pollution Control	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
C	09-10	İS1201 Mühendislik İstatistiği	
A	10-11	İS1201 Mühendislik İstatistiği	
R	11-12	İS1201 Mühendislik İstatistiği	
S	12-13		
M	13-14		
B	14-15	ÇEV352 Çevre Sağlığı/ÇEV346 Enerji Üretiminde Kaynaklanan Çevre Sorunları	
A	15-16	ÇEV352 Çevre Sağlığı/ÇEV346 Enerji Üretiminde Kaynaklanan Çevre Sorunları	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
F	09-10	ÇEV324 Ünit Oper.and Processes II	
R	10-11	ÇEV324 Ünit Oper.and Processes II	
S	11-12	ÇEV340 Çevresel İstatistik Analitik Uyg.	
E	12-13	ÇEV340 Çevresel İstatistik Analitik Uyg.	
M	13-14		
B	14-15	ÇEV312 Su Temini ve Atık Su Uzaklaştırma	
E	15-16	ÇEV312 Su Temini ve Atık Su Uzaklaştırma	
	16-17	ÇEV312 Su Temini ve Atık Su Uzaklaştırma	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	TER403 Termodinamik	
	10-11	TER403 Termodinamik	
C	11-12	TER403 Termodinamik	
U	12-13		
M	13-14		
A	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
C	11-12		
U	12-13		
M	13-14		
A	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	20-21		
	21-22		
	22-23		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
P	13-14		
A	14-15		
Z	15-16		
R	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	20-21		
	21-22		

İLAN TARİHİ : 29.08.2024
İTİRAZ SON TARİHİ : 08.09.2024

GEN	SAAT	İL SINIF	Detaylı
	08-09		
P	09-10	ÇEV 356 Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliği İçin Atıksuların Yeniden Kullanımı/ÇEV 499 Su ve Atıksuların Berr. Arıtım	
A	10-11	ÇEV 356 Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliği İçin Atıksuların Yeniden Kullanımı/ÇEV 499 Su ve Atıksuların Berr. Arıtım	
Z	11-12	ÇEV 488 Hava Yönetimi/ÇEV354 Çevresel Ayak İzi	
A	12-13	ÇEV 488 Hava Yönetimi/ÇEV354 Çevresel Ayak İzi	
R	13-14		
T	14-15	ÇEV 432 Atık Su Arıtım Projesi	
E	15-16	ÇEV 432 Atık Su Arıtım Projesi	
S	16-17	ÇEV 432 Atık Su Arıtım Projesi	
I	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	ÇEV 472 Su Kalitesi Değerlendirme/ÇEV258 Kütürel İlim Değerliği	
	10-11	ÇEV 472 Su Kalitesi Değerlendirme/ÇEV258 Kütürel İlim Değerliği	
S	11-12	ÇEV 481 Arıtım Cihazlarının Arıtım ve Bertaraf/ÇEV298 Çevre Deontoloji	
L	12-13	ÇEV 481 Arıtım Cihazlarının Arıtım ve Bertaraf/ÇEV298 Çevre Deontoloji	
I	13-14		
	14-15	ÇEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
	15-16	ÇEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
	16-17	ÇEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
C	09-10	ÇEV 493 Çevre Çözümleri İçin Mevcut Yaklaşım	
A	10-11	ÇEV 493 Çevre Çözümleri İçin Mevcut Yaklaşım	
R	11-12	ÇEV362 Çevre Ekonomisi /ÇEV 497 Endüstriyel Atık Su Arıtım	
S	12-13	ÇEV362 Çevre Ekonomisi /ÇEV 497 Endüstriyel Atık Su Arıtım	
A	13-14		
M	14-15	ÇEV 438 Çevre Yönetimi	
B	15-16	ÇEV 438 Çevre Yönetimi	
A	16-17	ÇEV 438 Çevre Yönetimi	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
P	09-10	ÇEV 466 Ekolojik Planlama ve Ekotoksikoloji /ÇEV 485 Em. Exposure and Assessment	
E	10-11	ÇEV 466 Ekolojik Planlama ve Ekotoksikoloji /ÇEV 485 Em. Exposure and Assessment	
R	11-12	ÇEV 438 Çevre Yönetimi	
S	12-13	ÇEV 438 Çevre Yönetimi	
E	13-14		
M	14-15	ÇEV 360 Kararlılık Sürdürülebilirlik Yönetimi/ÇEV 495 Hava Kirliliği Met ve Ana. Değ.	
B	15-16	ÇEV 360 Kararlılık Sürdürülebilirlik Yönetimi/ÇEV 495 Hava Kirliliği Met ve Ana. Değ.	
E	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
C	11-12		
U	12-13	ÇEV 449 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
M	13-14	ÇEV 449 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
A	14-15	ÇEV 449 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
B	15-16	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
T	16-17	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
E	17-18		
S	18-19		
I	19-20		
	20-21	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
	21-22	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
	22-23	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
	08-09	ÇEV 459 Çevre Mikrobiyoloji Projesi (H.A-Z)	
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ÇEVSI 401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
P	13-14	ÇEVSI 401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
A	14-15		
Z	15-16		
R	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	20-21	ÇEVSI 402 Çevre Mühendisliği Stajı II	
	21-22	ÇEVSI 402 Çevre Mühendisliği Stajı II	

NOT 1: Verilen dersler birim ortak kodlu derslerdir.
NOT 2: Sosyal seçmeli dersler kayıt yenileme döneminde "inf.eskisibir.edu.tr" adresinde ilan edilecektir.
NOT 3: YÜRÜTÜLEBİLİR, TARİH, TARİH, İSG401, İSG402 Dersleri programda gösterilmesip aşırı olarak yürütülecektir.