

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)
2025-2026 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
TASLAK-I

İLAN TARİHİ : 14/04/2025
İTİRAZ SON TARİHİ : 25/04/2025

GÜN	SAAT	I. SINIF	Derslik	GÜN	SAAT	II. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09			P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10				09-10	İKT356 Engineering Economics	
	10-11				10-11	İKT356 Engineering Economics	
	11-12	KİMXXX General Chemistry II			11-12	İKT356 Engineering Economics	
	12-13	KİMXXX General Chemistry II			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15				14-15	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
	15-16				15-16	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
	16-17				16-17	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
17-18			17-18				
18-19			18-19				
S A L I	08-09			S A L I	08-09		
	09-10	MATXXX Genel Matematik II			09-10	MATXXX Lineer Cebir ve Sayısal Yön.	
	10-11	MATXXX Genel Matematik II			10-11	MATXXX Lineer Cebir ve Sayısal Yön.	
	11-12	MATXXX Genel Matematik II			11-12		
	12-13				12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	FİZ106 Fizik II			14-15	ÇEV206 Environmental Chemistry II	
	15-16	FİZ106 Fizik II			15-16	ÇEV206 Environmental Chemistry II	
	16-17	KİMXXX General Chemistry Laboratory			16-17	ÇEV206 Environmental Chemistry II	
17-18	KİMXXX General Chemistry Laboratory		17-18				
18-19			18-19				
Ç A R Ş A M B A	08-09			Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	ÇEVXXX Ekoloji			09-10	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
	10-11	ÇEVXXX Ekoloji			10-11	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
	11-12	KİMXXX General Chemistry II			11-12	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
	12-13	KİMXXX General Chemistry II			12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	ÇEV203 Çevre Müh. Giriş			14-15	ÇEVXXX Environmental Chemistry Lab	
	15-16	ÇEV203 Çevre Müh. Giriş			15-16	ÇEVXXX Environmental Chemistry Lab	
	16-17				16-17	ÇEVXXX Environmental Chemistry Lab	
17-18			17-18				
18-19			18-19				
P E R Ş E M B E	08-09			P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	FİZ108 Fizik Laboratuvarı II			09-10	ÇEV214 Çevre Etiği ve Mühendislik Uygulamaları	
	10-11	FİZ108 Fizik Laboratuvarı II			10-11	ÇEV214 Çevre Etiği ve Mühendislik Uygulamaları	
	11-12				11-12	ÇEV216 Çevre Mühendisliğinde Sürdürülebilirlik, İnovasyon ve Proje Yönetimi	
	12-13				12-13	ÇEV216 Çevre Mühendisliğinde Sürdürülebilirlik, İnovasyon ve Proje Yönetimi	
	13-14				13-14		
	14-15	FİZ106 Fizik II			14-15	MEK215 Statics and Strength of Mat.	
	15-16	FİZ106 Fizik II			15-16	MEK215 Statics and Strength of Mat.	
	16-17				16-17	MEK215 Statics and Strength of Mat.	
17-18			17-18				
18-19			18-19				
C U M A	08-09			C U M A	08-09		
	09-10				09-10	MATXXX Lineer Cebir ve Sayısal Yön.	
	10-11				10-11	MATXXX Lineer Cebir ve Sayısal Yön.	
	11-12				11-12		
	12-13				12-13		
	13-14				13-14		
	14-15	MATXXX Genel Matematik II			14-15	BİY357 Environmental Microbiology Lab	
	15-16	MATXXX Genel Matematik II			15-16	BİY357 Environmental Microbiology Lab	
	16-17	MATXXX Genel Matematik II			16-17	BİY357 Environmental Microbiology Lab	
17-18			17-18				
18-19			18-19				

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

NOT 2: Sosyal seçmeli dersler kayıt yenileme döneminde "mf.eskisehir.edu.tr" adresinde ilan ed

NOT 3: Kırmızı renkte gösterilen dersler bölüm mesleki seçmeli dersleridir.

NOT 4: TÜR125,TÜR126, TARI65,TARI66 Dersleri programda gösterilmeyip asenkron olarak yürütülecektir.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İng)
2025-2026 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
TASLAK-I

İLAN TARİHİ : 14/04/2025
İTİRAZ SON TARİHİ : 25/04/2025

GÜN	SAAT	III. SINIF	Derslik	GÜN	SAAT	IV. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09			P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	CEV344 Katı Atık Yönetimi			09-10	CEV356 Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliği İçin Atıksuların Yeniden Kullanımı	
	10-11	CEV344 Katı Atık Yönetimi			10-11	CEV356 Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliği İçin Atıksuların Yeniden Kullanımı	
	11-12	CEV358 Küresel İklim Değişikliği			11-12	CEV354 Çevresel Ayak İzleri / CEV468 Havza Yönetimi	
	12-13	CEV358 Küresel İklim Değişikliği			12-13	CEV354 Çevresel Ayak İzleri / CEV468 Havza Yönetimi	
	13-14				13-14		
	14-15	CEV342 Unit Operations and Processes Laboratory			14-15	CEV432 Atıksu Arıtım Projesi / CEV473 Su Kalitesi Değerlendirmesi	
	15-16	CEV342 Unit Operations and Processes Laboratory			15-16	CEV432 Atıksu Arıtım Projesi / CEV473 Su Kalitesi Değerlendirmesi	
	16-17	CEV342 Unit Operations and Processes Laboratory			16-17	CEV432 Atıksu Arıtım Projesi	
17-18			17-18				
18-19			18-19				
S A L I	08-09			S A L I	08-09		
	09-10	CEV324 Unit Operations and Processes II			09-10	CEV499 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı	
	10-11	CEV324 Unit Operations and Processes II			10-11	CEV499 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı	
	11-12	CEV352 Çevre Sağlığı			11-12	CEV481 Arıtma Çamurlarının Arıtımı ve Bertarafı / CEV398 Çevre Denetimi	
	12-13	CEV352 Çevre Sağlığı			12-13	CEV481 Arıtma Çamurlarının Arıtımı ve Bertarafı / CEV398 Çevre Denetimi	
	13-14				13-14		
	14-15	CEV427 Air Pollution Control			14-15	CEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
	15-16	CEV427 Air Pollution Control			15-16	CEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
	16-17	CEV427 Air Pollution Control			16-17	CEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi	
17-18			17-18				
18-19			18-19	İSG401 İş Sağlığı ve Güvenliği I			
19-20			19-20	İSG401 İş Sağlığı ve Güvenliği I			
Ç A R Ş A M B A	08-09			Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	CEV344 Katı Atık Yönetimi			09-10	CEV493 Çevresel Çözümler için Mevzuat Yaklaşımı / CEV485 Environmental Exposure Assessment	
	10-11	CEV344 Katı Atık Yönetimi			10-11	CEV493 Çevresel Çözümler için Mevzuat Yaklaşımı / CEV485 Environmental Exposure Assessment	
	11-12	CEV346 Enerji Üretiminden Kaynaklanan Çevre Sorunları			11-12	CEV362 Çevre Ekonomisi	
	12-13	CEV346 Enerji Üretiminden Kaynaklanan Çevre Sorunları			12-13	CEV362 Çevre Ekonomisi	
	13-14				13-14		
	14-15	CEV495 Hava Kirliliği Meteorolojisi ve Atmosferik Dağılım			14-15	CEV438 Çevre Yönetimi	
	15-16	CEV495 Hava Kirliliği Meteorolojisi ve Atmosferik Dağılım			15-16	CEV438 Çevre Yönetimi	
	16-17				16-17	CEV438 Çevre Yönetimi	
17-18			17-18				
18-19			18-19				
P E R Ş E M B E	08-09			P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	CEV324 Unit Operations and Processes II			09-10	CEV466 Ekolojik Planlama ve Ekoteknoloji	
	10-11	CEV324 Unit Operations and Processes II			10-11	CEV466 Ekolojik Planlama ve Ekoteknoloji	
	11-12				11-12	CEV438 Çevre Yönetimi	
	12-13				12-13	CEV438 Çevre Yönetimi	
	13-14				13-14		
	14-15	CEV312 Su Temini ve Atıksu Uzaklaştırma			14-15	CEV360 Kurumsal Sürdürülebilirlik Yönetimi	
	15-16	CEV312 Su Temini ve Atıksu Uzaklaştırma			15-16	CEV360 Kurumsal Sürdürülebilirlik Yönetimi	
	16-17	CEV312 Su Temini ve Atıksu Uzaklaştırma			16-17		
17-18			17-18				
18-19			18-19	İSG402 İş Sağlığı ve Güvenliği II			
19-20			19-20	İSG402 İş Sağlığı ve Güvenliği II			
C U M A	08-09			C U M A	08-09		
	09-10	TER403 Termodinamik			09-10	CEV497 Endüstriyel Atıksu Arıtımı	
	10-11	TER403 Termodinamik			10-11	CEV497 Endüstriyel Atıksu Arıtımı	
	11-12	TER403 Termodinamik			11-12		
	12-13				12-13		
	13-14				13-14		
	14-15				14-15		
	15-16				15-16		
	16-17				16-17		
17-18			17-18				
C U M A R T E S İ	11-12			C U M A R T E S İ	11-12		
	12-13				12-13	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	13-14				13-14	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	14-15				14-15	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	15-16				15-16	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	16-17				16-17	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	20-21				20-21	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	21-22				21-22	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	22-23				22-23	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
P A Z A R	08-09			P A Z A R	08-09	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	12-13				12-13	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	13-14				13-14	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	20-21				20-21	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
21-22			21-22	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)			

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

NOT 2: Sosyal seçmeli dersler kayıt yenileme döneminde "mf.ekisehir.edu.tr" adresinde ilan ed

NOT 3: Kırmızı renkte gösterilen dersler bölüm mesleki seçmeli dersleridir.

NOT 4: TÜR125,TÜR126, TARI165,TARI166 Dersleri programda gösterilmeyip asenkron olarak yürütülecektir.