

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

İLAN TARİHİ : 18/04/2025
İTİRAZ SON TARİHİ : 25/04/2025

GÜN	SAAT	I. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	KİMXXX General Chemistry I	
	12-13	KİMXXX General Chemistry I	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
17-18			
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	MATXXX Genel Matematik I	
	10-11	MATXXX Genel Matematik I	
	11-12	MATXXX Genel Matematik I	
	12-13		
	13-14		
	14-15	FİZ105 Fizik I	
	15-16	FİZ105 Fizik I	
	16-17		
17-18			
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	KİMXXX General Chemistry I	
	12-13	KİMXXX General Chemistry I	
	13-14		
	14-15	FİZ107 Fizik Laboratuvarı I	
	15-16	FİZ107 Fizik Laboratuvarı I	
	16-17		
17-18			
18-19			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	CEV209 Technical English I	
	10-11	CEV209 Technical English I	
	11-12	CEV209 Technical English I	
	12-13		
	13-14		
	14-15	FİZ105 Fizik I	
	15-16	FİZ105 Fizik I	
	16-17		
17-18			
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	CEV203 Çevre Mühendisliğine Giriş	
	12-13	CEV203 Çevre Mühendisliğine Giriş	
	13-14		
	14-15	MATXXX Genel Matematik I	
	15-16	MATXXX Genel Matematik I	
	16-17	MATXXX Genel Matematik I	
17-18			
18-19			
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		

GÜN	SAAT	II. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	MATXXX Diferansiyel Denklemler	
	10-11	MATXXX Diferansiyel Denklemler	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
	15-16	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
	16-17	İSTXXX Mühendislik İstatistiği	
17-18			
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10	CEV210 Technical English II	
	10-11	CEV210 Technical English II	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	MATXXX Diferansiyel Denklemler	
	15-16	MATXXX Diferansiyel Denklemler	
	16-17		
17-18			
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	CEV213 Çevre Kimyası	
	10-11	CEV213 Çevre Kimyası	
	11-12	CEV213 Çevre Kimyası	
	12-13		
	13-14		
	14-15	MLZ203 Materials Science	
	15-16	MLZ203 Materials Science	
	16-17	MLZ203 Materials Science	
17-18			
18-19			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	CEVXXX Ekoloji	
	10-11	CEVXXX Ekoloji	
	11-12	CEV216 Çevre Mühendisliğinde Sürdürülebilirlik, İnovasyon ve Proje Yönetimi	
	12-13	CEV216 Çevre Mühendisliğinde Sürdürülebilirlik, İnovasyon ve Proje Yönetimi	
	13-14		
	14-15	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
	15-16	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
	16-17	BİY353 Çevre Mikrobiyolojisi	
17-18			
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	BİY 357 Environmental Microbiology Lab	
	10-11	BİY 357 Environmental Microbiology Lab	
	11-12	BİY 357 Environmental Microbiology Lab	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
17-18			
18-19			
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		

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

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

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

NOT 4: TÜR125,TÜR126, TAR165,TAR166 Dersleri programda gösterilmeyip asenkron olarak yürütülecektir.

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

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

GÜN	SAAT	III. SINIF	Derslik	
P A Z A R T E S İ	08-09			
	09-10	CEV327 Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım/CEV335 Su ve Atıksu Dezenfeksiyonu		
	10-11	CEV327 Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım/CEV335 Su ve Atıksu Dezenfeksiyonu		
	11-12	MEK315 Akışkanlar Mekaniği A-B		
	12-13	MEK315 Akışkanlar Mekaniği A-B		
	13-14			
	14-15	CEV316 Air Pollution		
	15-16	CEV316 Air Pollution		
	16-17	CEV316 Air Pollution		
	17-18			
S A L I	08-09			
	09-10	CEV305 Unit Operations and Processes I		
	10-11	CEV305 Unit Operations and Processes I		
	11-12	CEVXXX Çevre Sosyolojisi		
	12-13	CEVXXX Çevre Sosyolojisi		
	13-14			
	14-15	CEV310 Su ve Toprak Kirliliği		
	15-16	CEV310 Su ve Toprak Kirliliği		
	16-17	CEV310 Su ve Toprak Kirliliği		
	17-18			
Ç A R Ş A M B A	08-09			
	09-10	CEV321 Ulusal ve Uluslararası Çevre Mevzuatı		
	10-11	CEV321 Ulusal ve Uluslararası Çevre Mevzuatı		
	11-12	CEV305 Unit Operations and Processes I		
	12-13	CEV305 Unit Operations and Processes I		
	13-14			
	14-15	CEV323 Biyoremediasyon Teknolojileri		
	15-16	CEV323 Biyoremediasyon Teknolojileri		
	16-17			
	17-18			
P E R Ş E M B E	08-09			
	09-10	MEK315 Akışkanlar Mekaniği A-B		
	10-11	MEK315 Akışkanlar Mekaniği A-B		
	11-12	MEK315 Akışkanlar Mekaniği A-B		
	12-13			
	13-14	CEV325 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Teknolojileri		
	14-15	CEV325 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Teknolojileri		
	15-16	CEV340 Çevresel İstatistik Analizi Uygulamaları		
	16-17	CEV340 Çevresel İstatistik Analizi Uygulamaları		
	17-18			
C U M A	08-09			
	09-10	İNS308 Hydrology		
	10-11	İNS308 Hydrology		
	11-12	İNS308 Hydrology		
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
C U M A R T E S İ	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	20-21			
	21-22			
	22-23			
	P A Z A R	08-09		
		12-13		
13-14				
20-21				
21-22				

GÜN	SAAT	IV. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	CEV487 Membran Sist. ve S. Kullanılarak Su ve Atıksu Arıtımı/ CEV477 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sis. Uyg.	
	10-11	CEV487 Membran Sist. ve S. Kullanılarak Su ve Atıksu Arıtımı/ CEV477 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sis. Uyg.	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	CEV431 Su Arıtım Projesi	
	15-16	CEV431 Su Arıtım Projesi	
	16-17	CEV431 Su Arıtım Projesi	
	17-18		
S A L I	08-09		
	09-10	CEV484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri/ CEV491 Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	
	10-11	CEV484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri/ CEV491 Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	
	11-12		
	12-13		
	13-14	CEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	
	14-15	CEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	
	15-16	CEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	
	16-17		
	17-18		
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	CEV483 Çevre Toksikolojisi	
	10-11	CEV483 Çevre Toksikolojisi	
	11-12		
	12-13		
	13-14	CEV445 Environmental Modeling	
	14-15	CEV445 Environmental Modeling	
	15-16	CEV445 Environmental Modeling	
	16-17		
	17-18		
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	CEV498 Tıbbi Atık Yönetimi	
	10-11	CEV498 Tıbbi Atık Yönetimi	
	11-12	CEV479 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	
	12-13	CEV479 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	
	13-14		
	14-15	CEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	
	15-16	CEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	
	16-17	CEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	
	17-18		
C U M A	18-19	İSG402 İş Sağlığı ve Güvenliği II	
	19-20	İSG402 İş Sağlığı ve Güvenliği II	
	08-09		
	09-10	CEV447 Wastewater Engineering	
	10-11	CEV447 Wastewater Engineering	
	11-12	CEV447 Wastewater Engineering	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
C U M A R T E S İ	16-17		
	17-18		
	18-19		
	12-13	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	13-14	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	14-15	CEV449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (A-Z)	
	15-16	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	16-17	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	20-21	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	21-22	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
P A Z A R	22-23	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	08-09	CEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (A-Z)	
	12-13	ÇEV5J 401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
	13-14	ÇEV5J 401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
	20-21	ÇEV5J402 Çevre Mühendisliği Stajı II	
21-22	ÇEV5J402 Çevre Mühendisliği Stajı II		

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

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

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

NOT 4: TÜR125,TÜR126, TAR165,TAR166 Dersleri programda gösterilmeyip asenkron olarak yürütülecektir.