

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2020-21 BAHAR YARIYILI HAFTALIK TASLAK DERS PROGRAMI**

		Ders Saatleri	Çevre I	Çevre II	Çevre III	Çevre IV
<b>PAZARTESİ</b>	1	08:40-09:00				
	2	09:05-09:25				
	3	09:30-09:50				
	4	09:55-10:15				Aritma Çamurları
	5	10:20-10:40		Hidrolik		Aritma Çamurları
	6	10:45-11:05		Hidrolik		
	7	11:10-11:30		Hidrolik		Çev. Etki Değerlendirmesi
	8	11:35-11:55				Çev. Etki Değerlendirmesi
	9	12:00-12:20				
	10	12:25-12:45		Teknoloji Yönetimi		Katı Atık Tesislerinin İşletimi
		12:50-13:10		Teknoloji Yönetimi		Katı Atık Tesislerinin İşletimi
	11	13:15-13:35	Ekoloji		Kimyasal Temel İşlemler	
	12	13:40-14:00	Ekoloji		Kimyasal Temel İşlemler	
	13	14:05-14:25	Ekoloji		Kimyasal Temel İşlemler	
	14	14:30-14:50			Kimyasal Temel İşlemler	
	15	14:55-15:15		Zemin Mekaniği		
	16	15:20-15:40		Zemin Mekaniği		
	17	15:45-16:05				
	18	16:10-16:30				
	19	16:35-16:55				
20	17:00-17:20					
<b>SALI</b>	1	08:40-09:00				
	2	09:05-09:25				
	3	09:30-09:50			Aritma Tesislerinde Terfi	
	4	09:55-10:15			Aritma Tesislerinde Terfi	
	5	10:20-10:40				Aritma Tesisi İşletimi
	6	10:45-11:05				Aritma Tesisi İşletimi
	7	11:10-11:30			İleri Temel İşlemler I	
	8	11:35-11:55			İleri Temel İşlemler I	
	9	12:00-12:20				Anaerobik Prosesler
	10	12:25-12:45				Anaerobik Prosesler
		12:50-13:10				
	11	13:15-13:35				Havza Yönetimi
	12	13:40-14:00				Havza Yönetimi
	13	14:05-14:25		Müh. İstatistik Yöntemler		
	14	14:30-14:50		Müh. İstatistik Yöntemler		
	15	14:55-15:15		Müh. İstatistik Yöntemler		
	16	15:20-15:40			Biyolojik Temel İşlemler	
	17	15:45-16:05			Biyolojik Temel İşlemler	
	18	16:10-16:30			Biyolojik Temel İşlemler	
	19	16:35-16:55				
20	17:00-17:20					
<b>ÇARŞAMBA</b>	1	08:40-09:00				
	2	09:05-09:25				
	3	09:30-09:50	Kalkülüs II(Sanal 58)			
	4	09:55-10:15	Kalkülüs II		İçmesularının Arıtılması	Çevresel Modelleme
	5	10:20-10:40	Kalkülüs II		İçmesularının Arıtılması	Çevresel Modelleme
	6	10:45-11:05	Kalkülüs II		İçmesularının Arıtılması	
	7	11:10-11:30	Fizik II(Sanal 96)		İçmesularının Arıtılması	
	8	11:35-11:55	Fizik II	Yeraltı Suyu Kirlenmesi		Çevre Hukuku
	9	12:00-12:20	Fizik II	Yeraltı Suyu Kirlenmesi		Çevre Hukuku
	10	12:25-12:45			Aritma Ekipmanları	
		12:50-13:10			Aritma Ekipmanları	
	11	13:15-13:35		Çevre Mikrobiyolojisi		
	12	13:40-14:00	Bilgisayar Destekli Tasarım	Çevre Mikrobiyolojisi		
	13	14:05-14:25	Bilgisayar Destekli Tasarım	Çevre Mikrobiyolojisi		
	14	14:30-14:50	Bilgisayar Destekli Tasarım		Sularda Kalite Kontrolü	
	15	14:55-15:15			Sularda Kalite Kontrolü	
	16	15:20-15:40	Fizik Lab. II(Sanal 84)	Sürdürülebilir Kalkınma		
	17	15:45-16:05	Fizik Lab. II	Sürdürülebilir Kalkınma		
	18	16:10-16:30				
19	16:35-16:55					

	20	17:00-17:20				
PERŞEMBE	1	08:40-09:00		Çevre Müh. Kimyası II		
	2	09:05-09:25		Çevre Müh. Kimyası II		
	3	09:30-09:50	Türk Dili II(Sanal 70)	Çevre Müh. Kimyası II		Hava Kir. Ölç. Yönt.
	4	09:55-10:15	Türk Dili II	Çevre Müh. Kimyası II		Hava Kir. Ölç. Yönt.
	5	10:20-10:40			Hava Kirliliği	
	6	10:45-11:05			Hava Kirliliği	Katı Atıkların Geri Kazanımı
	7	11:10-11:30			Hava Kirliliği	Katı Atıkların Geri Kazanımı
	8	11:35-11:55		Mesleki Yabancı Dil		
	9	12:00-12:20		Mesleki Yabancı Dil		Temiz Enerji
	10	12:25-12:45				Temiz Enerji
		12:50-13:10	Genel Kimya I		Çevre Biyoteknolojisi	Desalinasyon Prosesleri
	11	13:15-13:35	Genel Kimya I		Çevre Biyoteknolojisi	Desalinasyon Prosesleri
	12	13:40-14:00	Genel Kimya I			
	13	14:05-14:25				
	14	14:30-14:50			Endüstrilerde Temiz Üretim	
	15	14:55-15:15			Endüstrilerde Temiz Üretim	
	16	15:20-15:40				
	17	15:45-16:05				
	18	16:10-16:30				
	19	16:35-16:55				
20	17:00-17:20					

CUMA	1	08:40-09:00	İngilizce II(Sanal 90)			
	2	09:05-09:25	İngilizce II			
	3	09:30-09:50		Fakülte Ortak Seçmeli*		
	4	09:55-10:15		Fakülte Ortak Seçmeli*		
	5	10:20-10:40				
	6	10:45-11:05				
	7	11:10-11:30				
	8	11:35-11:55				İş Hayatı için Yabancı Dil
	9	12:00-12:20	AİTT II(Sanal 70)			İş Hayatı için Yabancı Dil
	10	12:25-12:45	AİTT II			
		12:50-13:10				
	11	13:15-13:35				
	12	13:40-14:00				
	13	14:05-14:25			Üniversite Ortak Seçmeli**	
	14	14:30-14:50			Üniversite Ortak Seçmeli**	
	15	14:55-15:15				
	16	15:20-15:40				
	17	15:45-16:05				
	18	16:10-16:30				
	19	16:35-16:55				
20	17:00-17:20					

	14	14:30-14:50				
	15	14:55-15:15				Bitirme Ödevi-II
	16	15:20-15:40				Bitirme Ödevi-II
	17	15:45-16:05				Tasarım Projesi
	18	16:10-16:30				Tasarım Projesi
	19	16:35-16:55				
	20	17:00-17:20				

\*Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri: Ekolojiye Giriş/Çevre ve Enerji

\*\*Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri: Mühendisler için Girişimcilik / Endüstrilerde Atık Yönetimi / Çevresel Etki Değerlendirme Süreçleri

**Dersler önceki dönemlerde olduğu gibi sistem üzerinde tanımlanan sanal sınıflarda Adobe Connect Uygulaması üzerinden gerçekleştirilecektir. Bölümümüzde, kayıtlı öğrenci sayısı 100 kişiyi aşan ders bulunmadığından Microsoft Teams uygulaması kullanılmayacaktır.**

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (II.ÖĞRETİM)**  
**2020-2021 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI TASLAK HAFTALIK DERS**  
**PROGRAMI**

	Ders Saatleri	Çevre II	Çevre III	Çevre IV
PAZARTESİ	1 14:05-14:25			Aritma Çamurları
	2 14:30-14:50			Aritma Çamurları
	3 14:55-15:15			Çev. Etki Değerlendirmesi
	4 15:20-15:40			Çev. Etki Değerlendirmesi
	5 15:45-16:05			Katı Atık Tesislerinin İşletimi
	6 16:10-16:30			Katı Atık Tesislerinin İşletimi
	7 16:35-16:55			
	8 17:00-17:20			
SALI	1 14:05-14:25			Aritma Tesisi İşletimi
	2 14:30-14:50			Aritma Tesisi İşletimi
	3 14:55-15:15			Havza Yönetimi
	4 15:20-15:40			Havza Yönetimi
	5 15:45-16:05			Anaerobik Prosesler
	6 16:10-16:30			Anaerobik Prosesler
	7 16:35-16:55			
	8 17:00-17:20			
ÇARŞAMBA	1 14:05-14:25			Çevresel Modelleme
	2 14:30-14:50			Çevresel Modelleme
	3 14:55-15:15			Çevre Hukuku
	4 15:20-15:40			Çevre Hukuku
	5 15:45-16:05			
	6 16:10-16:30			Desalinasyon Prosesleri
	7 16:35-16:55			Desalinasyon Prosesleri
	8 17:00-17:20			
PERŞEMBE	1 14:05-14:25			Hava Kir. Ölç. Yönt.
	2 14:30-14:50			Hava Kir. Ölç. Yönt.
	3 14:55-15:15			Katı Atıkların Geri Kazanımı
	4 15:20-15:40			Katı Atıkların Geri Kazanımı
	5 15:45-16:05			Temiz Enerji
	6 16:10-16:30			Temiz Enerji
	7 16:35-16:55			
	8 17:00-17:20			
CUMA	1 14:05-14:25			
	2 14:30-14:50			
	3 14:55-15:15			
	4 15:20-15:40			
	5 15:45-16:05			İş Hayatı İçin Yabancı Dil
	6 16:10-16:30			İş Hayatı İçin Yabancı Dil
	7 16:35-16:55		Üniversite Ortak Seçmeli	
	8 17:00-17:20		Üniversite Ortak Seçmeli	
CUMARTESİ	1 14:05-14:25	Fakülte Ortak Seçmeli		
	2 14:30-14:50	Fakülte Ortak Seçmeli		
	3 14:55-15:15			Bitirme Ödevi-II
	4 15:20-15:40			Bitirme Ödevi-II
	5 15:45-16:05			Tasarım Projesi
	6 16:10-16:30			Tasarım Projesi
	7 16:35-16:55			
	8 17:00-17:20			

\*Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri:Çevre ve Enerji

\*\*Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri: Mühendisler için Girişimcilik / Endüstrilerde Atık Yönetimi / Çevresel Etki Değerlendirme Süreçleri

**Dersler önceki dönemlerde olduğu gibi sistem üzerinde tanımlanan sanal sınıflarda Adobe Connect Uygulaması üzerinden gerçekleştirilecektir. Bölümümüzde, kayıtlı öğrenci sayısı 100 kişiyi aşan ders bulunmadığından Microsoft Teams uygulaması kullanılmayacaktır.**