

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Çevre Mühendisliği Yandal Öğrencileri için Alınacak Ders Listesi

1.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-107	Çevre Mühendisliğine Giriş	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
CEV-111	Genel Mikrobiyoloji	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					7,0	4,5	5,0		

1.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-110	Ekoloji	3,0	0,0	0,0	5,0	3,0	3,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					5,0	3,0	3,0		

2.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-209	Akışkanlar Mekaniği	2,0	0,0	1,0	6,0	2,5	3,0		Zorunlu
CEV-211	Çevre Mühendisliği Kimyası I	2,0	1,0	1,0	7,0	3,0	4,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					13,0	5,0	7,0		

2.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-210	Çevre Mikrobiyolojisi	2,0	0,0	1,0	6,0	2,5	3,0		Zorunlu
CEV-212	Çevre Mühendisliği Kimyası II	2,0	1,0	1,0	6,0	3,0	4,0	Cev-211 *1	Zorunlu
CEV-214	Hidrolik	2,0	0,0	1,0	6,0	2,5	3,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					18,0	8,0	10,0		

3.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-309	Atıksu Uzaklaştırma ve Projesi	3,0	0,0	2,0	5,0	3,5	5,0		Zorunlu
CEV-311	Deniz Deşarjı	2,0	0,0	0,0	5,0	2,0	2,0		Zorunlu
CEV-313	Fiziksel Temel İşlemler	3,0	0,0	0,0	6,0	3,0	3,0		Zorunlu
CEV-315	Su Temini ve Projesi	3,0	0,0	1,0	5,0	3,5	4,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					21,0	12,0	14,0		

3.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-310	Biyolojik Temel İşlemler	3,0	0,0	0,0	4,0	3,0	3,0		Zorunlu
CEV-312	Hava Kirliliği	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0		Zorunlu
CEV-316	İçme Sularının Arıtılması	3,0	0,0	1,0	4,0	3,5	4,0		Zorunlu
CEV-318	Kimyasal Temel İşlemler	3,0	0,0	1,0	4,0	3,5	4,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					16,00	12,5	14,00		

4.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
CEV-411	Arıtma Tesisi Tasarımı	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0		Zorunlu
CEV-413	Atıksuların Arıtılması	3,0	0,0	1,0	4,0	3,5	4,0		Zorunlu
CEV-419	Katı Atıklar	3,0	0,0	1,0	4,0	3,5	4,0		Zorunlu
DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:					10,0	9,0	10,00		
GENEL TOPLAM :					90,0	54,0	63,0		

*1 : Önkoşula sahip bir dersi alabilmek için, önkoşul olarak gösterilen dersin/derslerin daha önceden devamını almış olmak

*2 : Önkoşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkoşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az FD almış olmak

*3 : Önkoşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkoşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az DD almış olmak

*4 : Önkoşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkoşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az DC almış olmak

*5 : Önkoşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkoşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az CC almış olmak

Önemli Not: Çevre Mühendisliği Bölümü Yandal Programı'na kayıt olmaya hak kazanmış öğrencilerin ders seçiminden önce Yandal Koordinatörü ile irtibata geçmeleri gerekmektedir. Öğrencinin asıl okuduğu lisans bölümünden(Anadal derslerinden) aldığı dersler ile yandal derslerinin(yukarıda belirtilen ders listesinde yer alan dersler) eşleştirilmesi Yandal Koordinatörü tarafından yapılacak ve öğrencinin alması gereken nihai ders planı buna göre belirlenecektir.