



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2023-2024 Öğretim Planı

1. SINIF 1. Yarıyıl (Güz)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201101	Matematik-1	4	2	5,0	7		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201107	Türk Dili -1	2	0		2		Uz	Ortak Dersler
1201108	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1	2	0		2		Uz	Ortak Dersler
1201111	Çevre Mühendisliğine Giriş	3	0	3,0	4		Yz	Prof. Dr. Şükrü DURSUN
1201113	Teknik Resim	2	1	2,5	5	[1]	Yz	Arş. Gör. Dr. Mehmet TÜRKYILMAZ
1201121	Yabancı Dil -1	3	0		3		Yz	Ortak Dersler
1201122	Genel Kimya	4	1	4,5	7		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
Toplam Kredi		20	4	15,0	30			

1. SINIF 2. Yarıyıl (Bahar)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201201	Matematik-2	4	2	5,0	7		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201205	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	1	2,5	6	[1]	Yz	Arş. Gör. Dr. Mehmet TÜRKYILMAZ
1201207	Türk Dili -2	2	0		2		Uz	Ortak Dersler
1201208	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2	2	0		2		Uz	Ortak Dersler
1201211	Ekoloji	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Şükrü DURSUN
1201219	Genel Fizik	4	1	4,5	6		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201221	Yabancı Dil-2	3	0		3		Yz	Ortak Dersler
Toplam Kredi		19	4	14,0	30			



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2023-2024 Öğretim Planı

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201501	Fiziksel Temel İşlemler	4	0	4,0	5		Yz	Prof. Dr. Esra YEL
1201502	Su Kalitesi Yönetimi	3	0	3,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Taylan DOLU
1201503	Çevre Ekonomisi	2	0	2,0	2		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Merve KALEM
1201516	Su Temini ve Sistem Tasarımı	3	1	3,5	5	[7]	Yz	Doç. Dr. Süheyla TONGUR
1201517	Şehircilik ve Çevre Planlama	2	0	2,0	3		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Selim DOĞAN
1201599	Yaz Uygulaması-1	0	0	0,0	3	[8]	Yz	Öğr. Gör. Dr. Seçil TUTAR ÖKSÜZ
	Teknik Seçmeli Ders 1	2	0		4	[9]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
	Teknik Seçmeli Ders 2	2	0		4	[9]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
Toplam Kredi		18	1	14,5	30			

3. SINIF 5. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201512	Yapı Mühendisliği	2	0	2,0	4		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201513	Malzeme Bilimi	2	0	2,0	4		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201514	Ölçme Bilgisi	2	0	2,0	4		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201515	Çevre Jeolojisi	2	0	2,0	4		Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201518	Enstrümantal Analiz	2	0	2,0	4		Yz	Doç. Dr. Gülnihal KARA
1201522	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	2	0	2,0	4		Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
1201523	Mesleki Yabancı Dil	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Merve KALEM
1201540	Elektrokimya	2	0	2,0	4		Yz	Öğr. Gör. Dr. Seçil TUTAR ÖKSÜZ

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201601	Kimyasal ve Biyolojik Temel İşlemler	4	0	4,0	6		Yz	Prof. Dr. Esra YEL
1201607	İçme Suyu Arıtımı	4	0	4,0	5		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Sezen KÜÇÜKÇONGAR
1201615	Atıksuların Uzaklaştırılması ve Sistem Tasarımı	3	1	3,5	5	[7]	Yz	Doç. Dr. Süheyla TONGUR
1201618	İçme Suyu Kalitesi	2	0	2,0	3		Yz	Doç. Dr. Gülnihal KARA
1201655	Temel İşlemler Laboratuvarı	0	2	1,0	3	[10]	Yz	Prof. Dr. Esra YEL
	Teknik Seçmeli Ders 3	2	0		4	[11]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
	Teknik Seçmeli Ders 4	2	0		4	[11]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
Toplam Kredi		17	3	14,5	30			

3. SINIF 6. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201614	Deniz Kirliliği ve Kontrolü	2	0	2,0	4		Yz	Doç. Dr. Süheyla TONGUR
1201623	Küresel İklim Değişikliği	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Selim DOĞAN
1201630	Hava Kalitesi	2	0	2,0	4		Yz	Doç. Dr. Gülnihal KARA
1201631	Toprak Kirliliği ve Kontrolü	2	0	2,0	4		Yz	Öğr. Gör. Dr. Seçil TUTAR ÖKSÜZ
1201632	Enerji Kaynakları ve Çevre	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN
1201633	Termodinamik	2	0	2,0	4	[12]	Yz	Dr. Öğr. Üyesi Merve KALEM



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2023-2024 Öğretim Planı

4. SINIF		7. Yarıyıl (Güz)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201701	Çevre Mühendisliği Uygulamaları	3	3	4,5	6	[13]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
1201702	Katı Atık Yönetimi	3	1	3,5	4		Yz	Prof. Dr. Şükrü DURSUN
1201704	Çevre Modellemesi	3	0	3,0	3		Yz	Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ
1201706	İçme Suyu Arıtımı Yılıçi Uygulaması	2	2	3,0	5	[14]	Yz	Dr. Öğr. Üyesi Sezen KÜÇÜKÇONGAR
1201709	Atıksu Arıtımı	4	0	4,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Taylan DOLU
1201710	Mühendislikte Disiplinlerarası Çalışmalar	2	1	2,5	3	[1]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
1201799	Yaz Uygulaması-2	0	0	0,0	3	[15]	Yz	Öğr. Gör. Dr. Seçil TUTAR ÖKSÜZ
	Teknik Seçmeli Ders 5	2	0	2,0	4	[16]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
	Teknik Seçmeli Ders 6	2	0	2,0	4	[16]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
Toplam Kredi		21	7	24,5	36			

4. SINIF 7. Yarıyıl (Güz)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201711	Biyolojik Nutrient Giderimi	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ
1201712	Arıtma Çamurları Kontrolü	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Sezen KÜÇÜKÇONGAR
1201713	Atıksuların Yeniden Kullanılması	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN
1201718	Arıtma Tesisi Hidroliği	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Selim DOĞAN
1201720	Mesleki Etik	2	0	2,0	4	[17]	Yz	Fakülte Öğretim Elemanları
1201730	Proje ve Risk Yönetimi	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Esra YEL

4. SINIF		8. Yarıyıl (Bahar)						
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201801	Çevre Mühendisliği Uygulamaları	3	3	4,5	6	[1]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
1201804	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	2	0	2,0	3		Yz	Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ
1201806	Atıksu Arıtımı Yıl İçi Uygulaması	2	2	3,0	6	[18]	Yz	Dr. Öğretim Üyesi Taylan DOLU
1201808	Hava Kirliliği ve Kontrolü	3	1	3,5	4	[1]	Yz	Prof. Dr. Şükrü DURSUN
1201817	Çevre Mevzuatı	3	0	3,0	3		Yz	Doç. Dr. Gülnihal KARA
	Teknik Seçmeli Ders 7	2	0	2,0	4	[19]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
	Teknik Seçmeli Ders 8	2	0	2,0	4	[19]	Yz	Bölüm Öğretim Elemanları
Toplam Kredi		17	6	20,0	30			

4. SINIF 8. Yarıyıl (Bahar)-Seçmeli Dersler								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredi				Açıklama	Yüzyüze /Uzaktan	Ders Sorumlusu
		T	U	Yerel	AKTS			
1201805	Çevresel Etki Değerlendirmesi	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Merve KALEM
1201807	Tehlikeli ve Zararlı Atıklar	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN
1201812	Arıtma Tesisleri İşletmesi	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğretim Üyesi Taylan DOLU
1201814	Küçük Yerleşmelerde Atıksu Yönetimi	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ
1201831	Anaerobik Arıtım	2	0	2,0	4		Yz	Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ
1201832	Katı Atık Geri Kazanımı	2	0	2,0	4		Yz	Dr. Öğr. Üyesi Merve KALEM



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2023-2024 Öğretim Planı

DİPNOTLAR, ÖNŞARTLAR, AÇIKLAMALAR

No	
[1]	Uygulamalı Ders
[2]	1201317 kodlu Mesleki Etik dersinden başarısız olan veya daha önce bu dersi hiç almamış olan öğrenciler 1201326 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-1 dersini almak zorundadır.
[3]	Ortak Seçmeli Ders havuzundan alınacak ders/dersler toplam akts kredisine sayılmayacaktır.
[4]	1201307 kodlu dersten en az FF almış olmak.
[5]	1201412 kodlu Termodinamik dersinden başarısız olan veya daha önce bu dersi hiç almamış olan öğrenciler 1201426 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-2 dersini almak zorundadır.
[6]	Uygulamalı Ders. 1201425 (FF) veya dersi alıyor olmak
[7]	Uygulamalı Ders. 1201406 kodlu dersten en az DD almak. Bu dersin final ve/veya bütünleme sınavına girebilmek için tasarım dosyasını (proje) dönem sonunda ilan edilen tarihte teslim etmiş olmak ve yıl içi çalışmalarından başarılı bulunmuş olmak şarttır. Bu dersi ilk alışlarında tasarım dosyasından başarısız bulunan öğrenciler, dersi tekrar aldıklarında projeleri tekrar yapacaklardır. Tasarım dosyasından başarılı bulunan öğrenciler ise bu dersi sonraki alışlarında sadece sınavlara girebileceklerdir. 2021/22 Öğretim Döneminden önceki dönemlerde ön şartı FF ile sağlamış olan öğrenciler DD ön şartından muaf olacaklar ve FF ön şartı ile dersi alacaklardır.
[8]	1201599 kodlu Yaz Uygulaması-1, 4. yarıyılın sonunda öğrencinin zorunlu olarak yapacağı 20 iş günlük laboratuvar stajıdır. 5. Yarıyıldan ders almayan öğrenciler Yaz Uygulaması 1 yapamaz.
[9]	5. Yarıyıl teknik seçmeli ders grubundan toplamda İKİ (2) ders alınmalıdır. Bu öğretim yılından önce A-B, C-D, E-F, G-H gruplarındaki seçmeli derslerden alan ve başarısız olan öğrenciler; bu gruptaki seçmeli derslerden başarısız olduğu veya daha önce almadığı dersleri seçecektir.
[10]	Uygulamalı Ders. 1201501 (DD) ve 1201601 (DD) veya dersi alıyor olmak. 2021/22 Öğretim Döneminden önceki dönemlerde ön şartı FF ile sağlamış olan öğrenciler DD ön şartından muaf olacaklar ve FF ön şartı ile dersi alacaklardır.
[11]	6. yarıyıl teknik seçmeli ders grubundan toplamda İKİ (2) ders alınmalıdır. Bu öğretim yılından önce A-B, C-D, E-F, G-H gruplarındaki seçmeli derslerden alan ve başarısız olan öğrenciler; bu gruptaki seçmeli derslerden başarısız olduğu veya daha önce almadığı dersleri seçecektir. 1201619 kodlu Laboratuvar Akreditasyonu dersini alıp başarısız olan Grup II Teknik SEÇMELİ Derslerinden birini almak zorundadır.
[12]	1201412 kodlu Termodinamik dersini daha önce almış ve başarılı olan öğrenciler bu dersi seçemez.
[13]	Uygulamalı Ders. Teorik olarak 1201701 kodlu dersi aldığı dönemin sonunda mezun olabilecek veya tek derse kalabilecek durumda olan öğrenciler bu dersi alabileceklerdir.
[14]	Uygulamalı Ders. 1201607 kodlu dersten en az DD almış olmak. Bu dersin final ve/veya bütünleme sınavına girebilmek için tasarım dosyasını (proje) dönem sonunda ilan edilen tarihte teslim etmiş olmak ve yıl içi çalışmalarından başarılı bulunmuş olmak şarttır. Bu dersi ilk alışlarında tasarım dosyasından başarısız bulunan öğrenciler, dersi tekrar aldıklarında projeleri tekrar yapacaklardır. Tasarım dosyasından başarılı bulunan öğrenciler ise bu dersi sonraki alışlarında sadece sınavlara girebileceklerdir.
[15]	1201799 kodlu Yaz Uygulaması-2, 6. yarıyılın sonunda öğrencinin zorunlu olarak yapacağı 20 iş günlük stajıdır. 7. Yarıyıldan ders almayan öğrenciler Yaz Uygulaması 2'yi yapamaz.
[16]	7. Yarıyıl teknik seçmeli ders grubundan toplamda İKİ (2) ders alınmalıdır. Bu öğretim yılından önce A-B, C-D, E-F, G-H gruplarındaki seçmeli derslerden alan ve başarısız olan öğrenciler; bu gruptaki seçmeli derslerden başarısız olduğu veya daha önce almadığı dersleri seçecektir.
[17]	1201317 kodlu Mesleki Etik dersini daha önce almış ve başarılı olan öğrenciler bu dersi seçemez.
[18]	Uygulamalı Ders. 1201709 kodlu dersten en az DD almış olmak. Bu dersin final ve/veya bütünleme sınavına girebilmek için tasarım dosyasını (proje) dönem sonunda ilan edilen tarihte teslim etmiş olmak ve yıl içi çalışmalarından başarılı bulunmuş olmak şarttır. Bu dersi ilk alışlarında tasarım dosyasından başarısız bulunan öğrenciler, dersi tekrar aldıklarında projeleri tekrar yapacaklardır. Tasarım dosyasından başarılı bulunan öğrenciler ise bu dersi sonraki alışlarında sadece sınavlara girebileceklerdir.
[19]	8. Yarıyıl teknik seçmeli ders grubundan toplamda İKİ (2) ders alınmalıdır. Bu öğretim yılından önce A-B, C-D, E-F, G-H gruplarındaki seçmeli derslerden alan ve başarısız olan öğrenciler; bu gruptaki seçmeli derslerden başarısız olduğu veya daha önce almadığı dersleri seçecektir.

