



ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

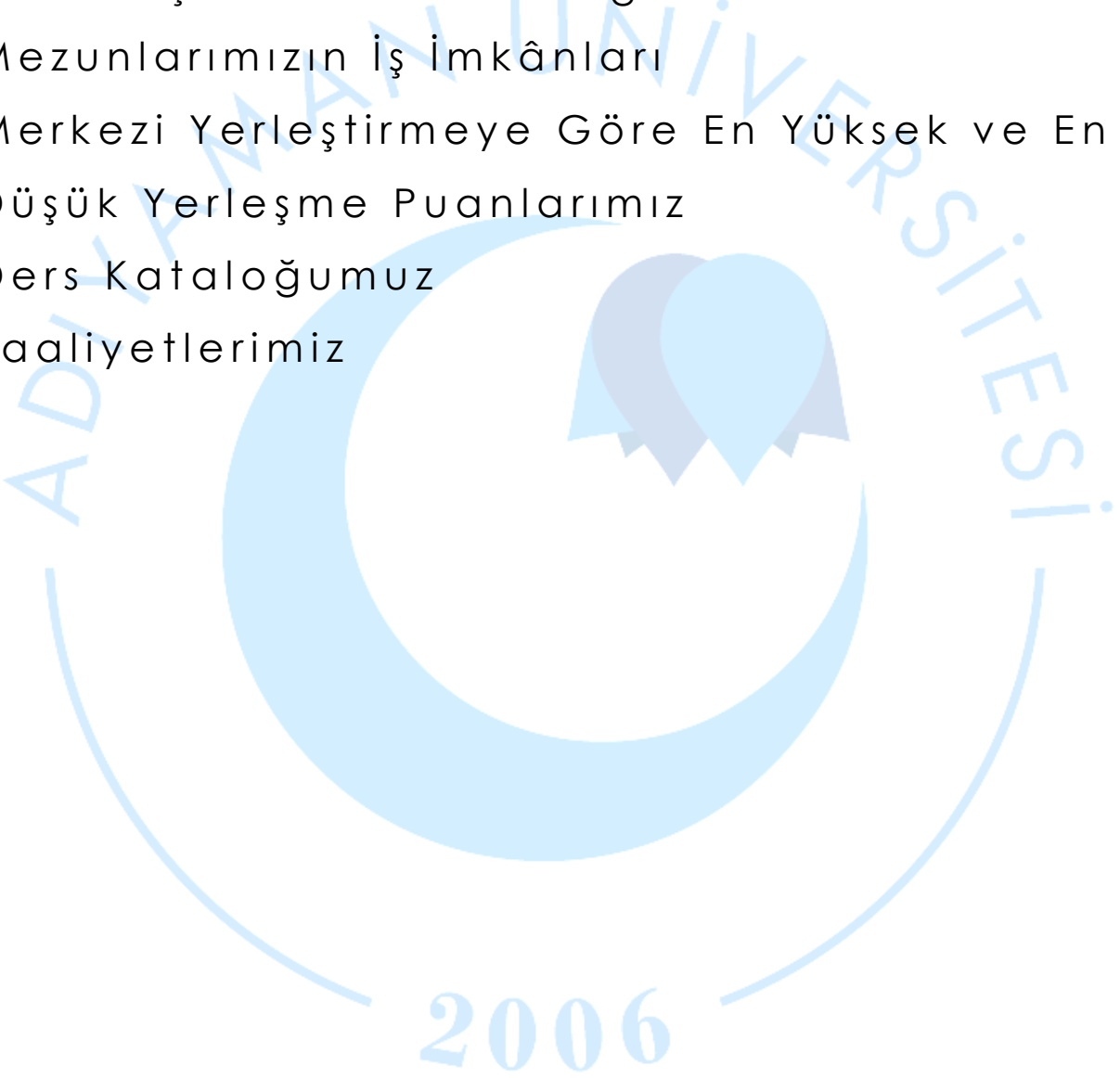
TANITIM KİTAPÇIĞI

2006

2024-2025

İÇERİK

- Bölümümüz
- Misyon & Vizyon
- Çevre Mühendisliği Bölümünün Önemi
- Neden Çevre Mühendisliği Bölümü?
- Mezunlarımızın İş İmkânları
- Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız
- Ders Kataloğumuz
- Faaliyetlerimiz



Bölümümüz

Adıyaman Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü, 2011 yılında kurulmuş olup ilk defa 2012-2013 eğitim-öğretim yılında öğrenci alımına başlamıştır.



Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Yavuz DEMİRCİ

Akademik Personel

Prof. Dr. Özgür ÖZDEMİR

Prof. Dr. Yavuz DEMİRCİ

Prof. Dr. Harun TÜRKMENLER

Doç. Dr. Fatih TUFANER

Doç. Dr. Aysel ALKAN UÇKUN

Dr. Öğretim Üyesi Turgay DERE

Dr. Öğretim Üyesi Kâmil B. VARINCA

Dr. Öğretim Üyesi Müslüm ALTUN

Arş. Gör. Dr. Şeyma AKKURT

Bölüm Sekreteri

Kadriye GÜNDÜZ

2006

• Misyon & Vizyon

Misyon

21. yüzyıl çevre sorunlarının tespiti ve mühendislik yaklaşımları ile çözümü için gerekli bilgi ve donanıma sahip bireyler yetiştirmek ve çevre mühendisliği alanında kaliteli araştırmalara imza atmaktır.

Vizyon

Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmasında aktif rol oynayan, evrensel ve ulusal çevre sorunlarının çözümü için ihtiyaçlar doğrultusunda kendini yenileyen ve bu konuda çağdaş eğitim ve araştırma stratejileri oluşturan ve uygulayan bir bölüm olmaktır.

2006

Çevre Mühendisliği Bölümünün Önemi

Dünyada su temini, atıksu toplama ve bertarafı kadar su, atıksu, endüstriyel atıksu arıtımı, katı atık yönetimi ve hava kirliliği kontrolü de önem kazanmıştır. Türkiye'de nüfusun hızlı artışıyla birlikte büyük şehirlere olan göç oranının artışı da çevre mühendislerine ihtiyacı arttırmıştır. Bu nedenle çevre sorunlarını bilen, anlayan ve yorumlayan mühendislere gereksinim duyulması Çevre Mühendisliği Bölümünün önemini göstermektedir.

2006

Neden Çevre Mühendisliği Bölümü?

Çevre mühendisleri, çevre sorunlarına çözüm bulan disiplinler arası bir mühendislik dalıdır. Çevre mühendisleri doğal çevreyi (hava, su, toprak) ve insan sağlığını korumak amacıyla kirliliği önlemek veya kirlenmiş alanları temizlemek için mühendislik yaklaşımları geliştirir. Sürdürülebilir bir çevre için doğal kaynakları en iyi biçimde kullanmaya yönelik teknolojiler geliştirir.

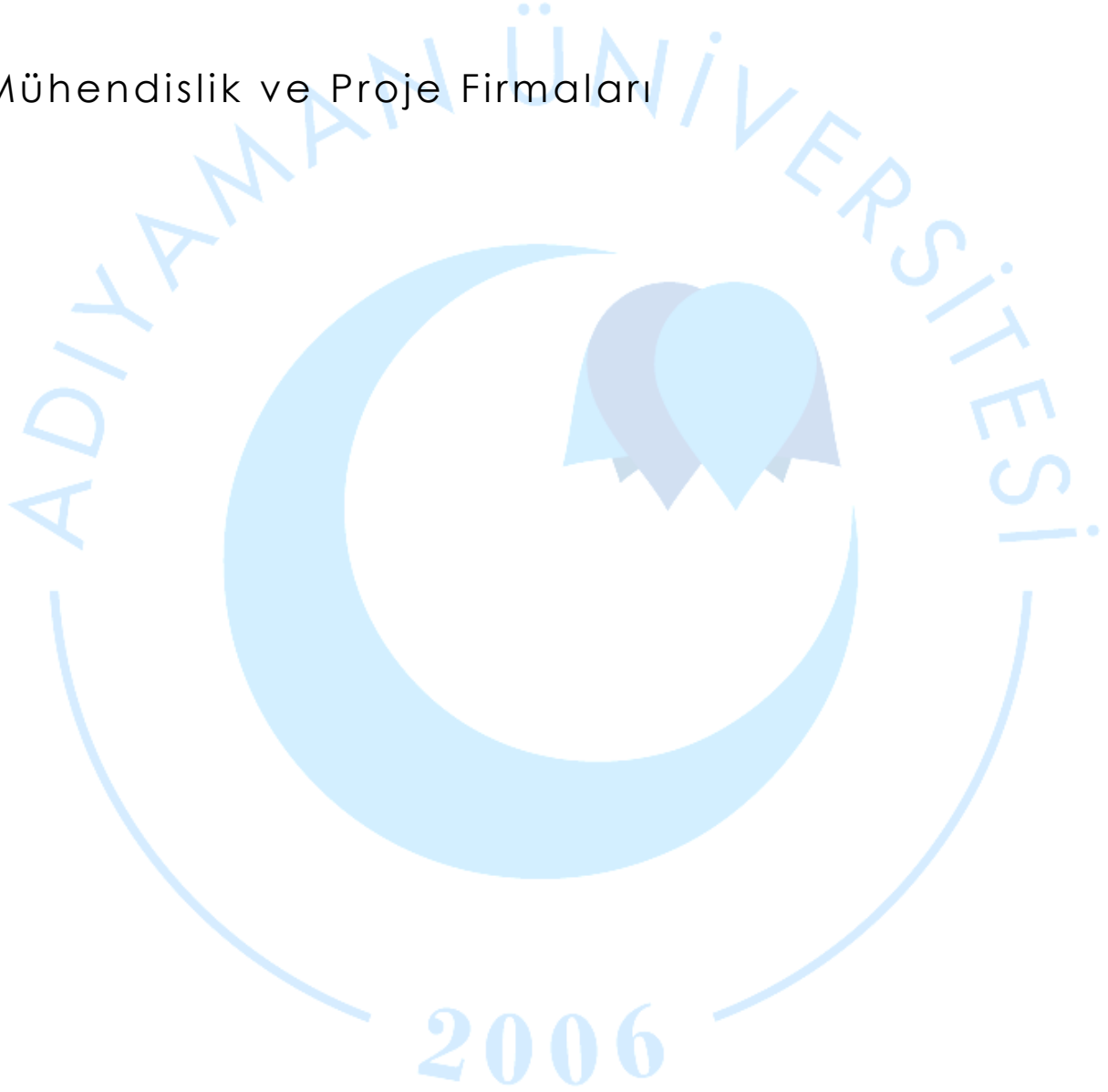
2006

Mezunlarımızın İş İmkânları

Mezunlarımız özellikle endüstri tesisleri, kamu kuruluşları, halk sağlığı kuruluşları, Ar-Ge merkezleri ve laboratuvarlarla birlikte danışmalık firmaları gibi farklı alanlarda çalışabiliyor. Çevre mühendisliğinin çalışma alanları; su ve atık su arıtma, hava kirliliği kontrolü, katı atık bertarafı, toprak kirliliği, gürültü kirliliği vb. dir. Aşağıda mezunlarımızın çalışabilecekleri bazı kuruluşlara yer verilmiştir.

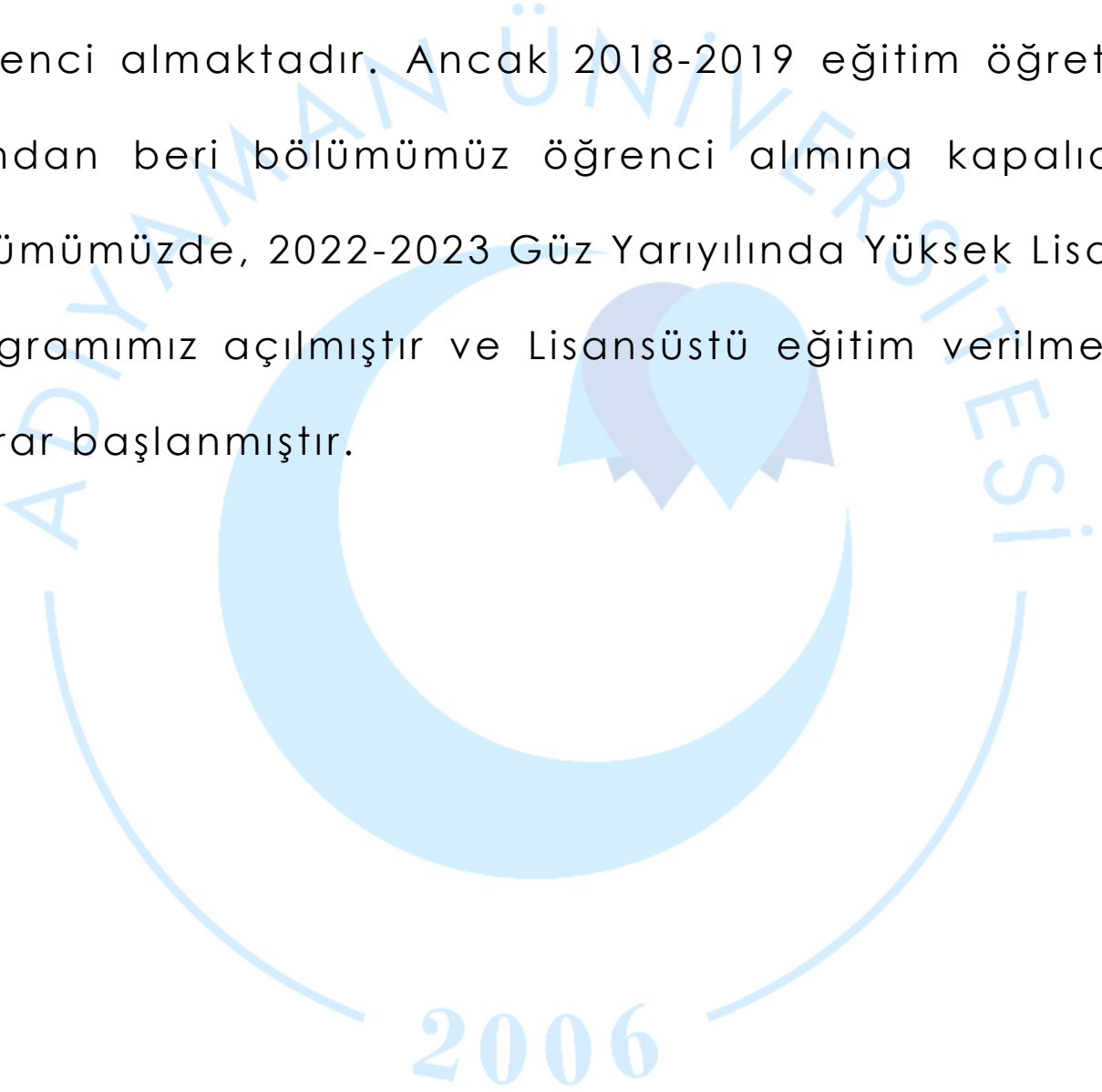
- Çevre Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile bağlı kuruluşları
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile bağlı kuruluşları
- Sağlık Bakanlığı ile bağlı kuruluşları
- Devlet Planlama Teşkilatı
- Devlet Su İşleri
- İller Bankası
- Halk Sağlığı Laboratuvarları
- Üniversiteler

- Yerel Yönetimler
- Arıtma firmaları
- Sanayi Kuruluşları
- Çevre Danışmanlık Firmaları
- Mühendislik ve Proje Firmaları



Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız

Bölümümüz, LYS (MF-4 puan türü) ve DGS sınavları ile đrenci almaktadır. Ancak 2018-2019 eğitim đretim yılından beri bölümümüz đrenci alımına kapalıdır. Bölümümüzde, 2022-2023 Gz Yarıyılında Yüksek Lisans Programımız açılmıştır ve Lisansüstü eğitim verilmeye tekrar başlanmıştır.



Lisans Ders Kataloğumuz

1. Sınıf

Birinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV101	Çevre Mühendisliğine Giriş	4	2+1/3	Z	T
CEV103	Matematik 1	4	2+2/3	Z	T
CEV105	Fizik 1	4	2+2/3	Z	T
CEV107	Kimya 1	4	2+2/3	Z	T
CEV109	Teknik Resim ve Tasarı Geometrisi	4	2+2/3	Z	T
TD101	Türk Dili I	2	2+0/2	Z	T
YD101	Yabancı Dil (İngilizce) I	3	2+0/2	Z	T
AlİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2	2+0/2	Z	T
CEV1..	Üniversite Seçmeli Dersi 1	3	2+0/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	18+9/23		

İkinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV102	Çevre Mikrobiyolojisi 1	4	2+2/3	Z	T
CEV104	Matematik 2	4	2+2/3	Z	T
CEV106	Fizik 2	4	2+2/3	Z	T
CEV108	Kimya 2	4	2+2/3	Z	T
TD102	Türk Dili II	2	2+0/2	Z	T
YD102	Yabancı Dil (İngilizce) II	3	2+0/2	Z	T
AlİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2	2+0/2	Z	T
ENF102	Temel Bilgi Teknolojisi	4	2+0/2	Z	T
CEV1..	Üniversite Seçmeli Dersi 2	3	2+0/2	S	T
Bahar Dönemi Toplamı :		30	18+8/22		
YIL TOPLAMI :		60			

2. Sınıf

Üçüncü Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV201	Çevre Kimyası 1	4	2+2/3	Z	T
CEV203	Çevre Mikrobiyolojisi 2	4	2+2/3	Z	T
CEV219	Çevre Mühendisliğinde Malzeme	3	2+0/2	Z	T
CEV207	Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik	4	2+2/3	Z	T
CEV209	Bilgisayar Programlama ve Tasarım	3	2+2/3	Z	T
CEV215	Meslekî İngilizce 1	3	2+0/2	Z	T
CEV2..	Üniversite Seçmeli Dersi 3	3	2+0/2	S	T
CEV2..	Fakülte Seçmeli Dersi 1	3	2+2/3	S	T
CEV2..	Meslekî Seçmeli Ders 1	3	2+0/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	18+10/23		

Dördüncü Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV202	Çevre Kimyası 2	4	2+2/3	Z	T
CEV204	Çevre Mühendisliği Ekolojisi	3	2+0/2	Z	T
CEV220	Statik ve Mukavemet	4	2+2/3	Z	T
CEV208	Fiziksel Temel İşlemler	4	2+2/3	Z	T
CEV216	Meslekî İngilizce 2	3	2+0/2	Z	T

CEV210	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	3	2+2/3	Z	T
CEV2..	Üniversite Seçmeli Dersi 4	3	2+0/2	S	T
CEV2..	Fakülte Seçmeli Dersi 2	3	2+2/3	S	T
CEV2..	Meslekî Seçmeli Ders 2	3	2+0/2	S	T
Bahar Dönemi Toplamı :		30	18+10/23		
YIL TOPLAMI :		60			

3. Sınıf

Beşinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV301	Kimyasal Temel İşlemler	4	2+2/3	Z	T
CEV303	Katı Atık Yönetimi	3	2+1/3	Z	T
CEV305	Su Temini	4	2+2/3	Z	T
CEV307	Su Kalitesi ve Yönetimi	3	2+1/3	Z	T
CEV311	Hava Kirliliği	3	2+1/3	Z	T
CEV343	Atıkların Değerlendirilmesi	3	2+0/2	Z	T
CEV3..	Üniversite Seçmeli Dersi 5	4	2+2/3	S	T
CEV3..	Fakülte Seçmeli Dersi 3	3	2+0/2	S	T
CEV3..	Meslekî Seçmeli Ders 3	3	2+0/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	18+9/23		

Altıncı Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV302	Biyolojik Temel İşlemler	4	2+1/3	Z	T
CEV304	Tehlikeli Atık Yönetimi	3	2+1/3	Z	T
CEV306	Kanalizasyon	3	2+2/3	Z	T
CEV308	Suların Arıtılması ve Tesis Tasarımı	4	2+2/3	Z	T
CEV312	Hava Kirliliği Kontrolü	3	2+1/3	Z	T
CEV344	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3	2+0/1	Z	T
CEV3..	Üniversite Seçmeli Dersi 6	4	2+0/2	S	T
CEV3..	Fakülte Seçmeli Dersi 4	3	2+0/2	S	T
CEV3..	Meslekî Seçmeli Ders 4	3	2+0/2	S	T
Bahar Dönemi Toplamı :		30	18+7/22		
YIL TOPLAMI :		60			

4. Sınıf

Yedinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV401	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	3	2+1/3	Z	T
CEV403	Atıksuların Arıtılması ve Tesis Tasarımı	4	2+2/3	Z	T
CEV441	Çevre Mühendisliği Uygulamaları	2	0+2/1	Z	T
CEV447	Bitirme Projesi	3	0+2/1	S	T
CEV4..	Fakülte Seçmeli Dersi 5	3	2+0/2	S	T
CEV4..	Meslekî Seçmeli Ders 5	3	2+0/2	S	T
CEV4..	Meslekî Seçmeli Ders 6	3	2+0/2	S	T
CEV4..	Meslekî Seçmeli Ders 7	3	2+0/2	S	T
CEV4..	Meslekî Seçmeli Ders 8	3	2+0/2	S	T
CEV4..	Meslekî Seçmeli Ders 9	3	2+0/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı:		30	16+7/ 20		

Sekizinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
CEV402	Mühendisliğe Uyum	15	0+2/0	Z	T
MUHSEC 8	Mühendislik Seçimlik Ders (3 Ders Seçilecek)	15	2+0/0	S	T
Bahar Dönemi Toplamı :		30	6+2/0		
YIL TOPLAMI :		60			
AKTS TOPLAMI :		240			

* Rektörlük tarafından belirlenen seçmeli dersler için T+U/K → 2+0/2 dir.

Seçmeli Dersler

1. Sınıf

Birinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Üniversite Seçmeli Dersi 1					
CEV111	Bilim Tarihi	3	2+0/2	S	T
CEV113	İlk Yardım	3	2+0/2	S	T

İkinci Yarıyıl

Üniversite Seçmeli Dersi 2					
CEV110	Kritik Analitik Düşünme	3	2+0/2	S	T
CEV112	İletişim	3	2+0/2	S	T

2. Sınıf

Üçüncü Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Üniversite Seçmeli Dersi 3					
CEV221	İşaret Dili	3	2+0/2	S	T
Fakülte Seçmeli Dersi 1					
CEV223	Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı	3	2+2/3	S	T
CEV225	Diferansiyel Denklemler	3	2+2/3	S	T
Meslekî Seçmeli Ders 1					
CEV211	Sayısal Analiz	3	2+0/2	S	T
CEV217	Reaksiyon Kinetiği	3	2+0/2	S	T

Dördüncü Yarıyıl

Üniversite Seçmeli Dersi 4					
CEV222	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	2+0/2	S	T
Fakülte Seçmeli Dersi 2					
CEV224	Ölçme Bilgisi	3	2+2/3	S	T
Meslekî Seçmeli Ders 2					
CEV212	Mühendisler için İstatistik	3	2+0/2	S	T
CEV218	Termodinamik	3	2+0/2	S	T

3. Sınıf

Beşinci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
-----------	------------	------	--------------	-----	------

Üniversite Seçmeli Dersi 5					
CEV 337	Girişimcilik	4	2+2/3	S	T
Fakülte Seçmeli Dersi 3					
CEV339	Kalite Yönetim Sistemleri	3	2+0/2	S	T
CEV341	İş Sağlığı ve Güvenliği	3	2+0/2	S	T
Meslekî Seçmeli Ders 3					
CEV313	Çevre Hukuku	3	2+0/2	S	T
CEV315	Çevre Sağlığı	3	2+0/2	S	T
CEV317	Toprak Kirliliği ve Kontrolü	3	2+0/2	S	T
CEV319	Hidroloji	3	2+0/2	S	T
CEV323	Çevre Mühendisliğinde Projelendirme	3	2+0/2	S	T
CEV327	Ekotoksikoloji	3	2+0/2	S	T
CEV329	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	3	2+0/2	S	T
CEV331	Çevre Biyoteknolojisi	3	2+0/2	S	T
CEV333	Atık Bertaraf Yöntemleri	3	2+0/2	S	T
CEV335	Coğrafi Bilgi Sistemleri	3	2+0/2	S	T
Altıncı Yarıyıl					
Üniversite Seçmeli Dersi 6					
CEV338	İş Hukuku	4	2+0/2	S	T
AHL302	Ahilik ve İş Ahlakı	4	2+0/2	S	T
Fakülte Seçmeli Dersi 4					
CEV340	Çevre Yönetim Sistemleri	3	2+0/2	S	T
CEV342	Teknoloji ve Yenilik Yönetimi	3	2+0/2	S	T
Meslekî Seçmeli Ders 4					
CEV314	Çevre Ekonomisi	3	2+0/2	S	T
CEV316	Su Kirliliği ve Kontrolü	3	2+0/2	S	T
CEV318	Entegre Havza Yönetimi	3	2+0/2	S	T
CEV322	Hava Kirliliği Modellemesi	3	2+0/2	S	T
CEV324	İklim Değişikliği	3	2+0/2	S	T
CEV328	Yeraltı Suyu Kirliliği ve Kontrolü	3	2+0/2	S	T
CEV330	Doğal Arıtma Sistemleri	3	2+0/2	S	T
CEV332	Biyozileme	3	2+0/2	S	T
CEV334	Çevre Kaynaklarının Planlanması	3	2+0/2	S	T
CEV336	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	2+0/2	S	T
4. Sınıf					
Yedinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Ders Dili
Fakülte Seçmeli Dersi 5					
CEV443	Risk Yönetimi	3	2+0/2	S	T
CEV445	Proje Yönetimi	3	2+0/2	S	T
Meslekî Seçmeli Ders 5-9					
CEV 407	Çevresel Etki Değerlendirmesi	3	2+0/2	S	T
CEV 411	Düzenli Depo Sahası Tasarımı	3	2+0/2	S	T
CEV 413	Arıtma Tesislerinin Donanımı ve İşletilmesi	3	2+0/2	S	T
CEV 415	Membran Uygulamaları	3	2+0/2	S	T
CEV 417	Biyogaz Üretim Teknolojileri	3	2+0/2	S	T
CEV 421	Katı Atık Tesislerinin İşletilmesi	3	2+0/2	S	T
CEV 423	İleri Atıksu Arıtımı	3	2+0/2	S	T
CEV 425	Pompa Tesisleri ve İsale Hatları	3	2+0/2	S	T
CEV 427	Katı Atık Bertarafında Isıl Yöntemler	3	2+0/2	S	T
CEV 431	Arıtma Çamuru Kontrolü	3	2+0/2	S	T
CEV 433	Anaerobik Arıtma Teknolojileri	3	2+0/2	S	T
CEV 435	Çevre Modelleme	3	2+0/2	S	T

CEV 437	Katı Atık Bertarafında Biyolojik Yöntemler	3	2+0/2	S	T
Sekizinci Yarıyıl					
MUH 402	İnovasyon ve Ürün Geliştirme	5	2+0/2	S	T
MUH 404	Kalite Kontrol ve Standartları	5	2+0/2	S	T
MUH 406	Verimlilik Yönetimi	5	2+0/2	S	T
MUH 408	Mühendisler İçin Organizasyonel Davranış	5	2+0/2	S	T
MUH 410	İş Kurma ve Devlet Destekleri	5	2+0/2	S	T

HDS: Haftalık Ders Saati

T+U/K: Teorik + Uygulama/Kredi

AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

Z/S: Zorunlu/Seçmeli

T: Türkçe



Lisansüstü Ders Kataloğumuz

1. YARIYIL						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	Ulusal Kredi	AKTS	Z/S
BAT 550	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6	Z
CEMYU 501	Uzmanlık Alanı I	4	0	0	6	Z
	Seçmeli Ders 1	3	0	3	6	S
	Seçmeli Ders 2	3	0	3	6	S
	Seçmeli Ders 3	3	0	3	6	S
Toplam				12	30	

2. YARIYIL						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	Ulusal Kredi	AKTS	Z/S
CEMYU 502	Uzmanlık Alanı II	4	0	0	6	Z
CEMYS 502	Seminer	0	2	0	6	Z
	Seçmeli Ders 4	3	0	3	6	S
	Seçmeli Ders 5	3	0	3	6	S
	Seçmeli Ders 6	3	0	3	6	S
Toplam				9	30	

3. YARIYIL						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	Ulusal Kredi	AKTS	Z/S
CEMYU 503	Uzmanlık Alanı III	4	0	0	6	Z
CEMYT 503	Tez Çalışması I	0	0	0	24	Z
Toplam				0	30	

4. YARIYIL						
DERS KODU	DERS ADI	T	U	Ulusal Kredi	AKTS	Z/S
CEMYU 504	Uzmanlık Alanı IV	4	0	0	6	Z
CEMYT 504	Tez Çalışması II	0	0	0	24	Z
Toplam				0	30	

Genel		
Yarıyıl	Ders Saati (T/U/K)	AKTS
1. Yarıyıl	16/0/12	30

2. Yarıyıl	13/2/9	30
3. Yarıyıl	4/0/0	30
4. Yarıyıl	4/0/0	30
Toplam	37/2/21	120

1. YARIYIL DERSLERİ

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Z/S
ZORUNLU DERSLER						
CEM 550	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6	Z
CEMYU 501	Uzmanlık Alanı I	4	0	0	6	Z
SEÇMELİ DERSLER						
CEM 501	İleri Çevre Mühendisliği Mikrobiyolojisi	3	0	3	6	S
CEM 503	Çevre Biyoteknolojisi-I	3	0	3	6	S
CEM 505	İleri Atıksu Arıtma Teknolojileri	3	0	3	6	S
CEM 507	Çevre Biyofiziği	3	0	3	6	S
CEM 509	Kuraklık ve Su Yönetimi	3	0	3	6	S
CEM 511	Bilimsel Çalışmalar için Bilgisayar Destekli Çizim	3	0	3	6	S
CEM 513	Entegre Atık Yönetimi ve Sıfır Atık	3	0	3	6	S
CEM 515	Çevresel İzleme ve Değerlendirmede Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS)	3	0	3	6	S
CEM 517	Çevre Mühendisliğinde Adsorpsiyon ve İyon Değişimi	3	0	3	6	S
CEM 519	Toprak Kirliliği ve Kontrolü	3	0	3	6	S
CEM 521	Küresel İklim Değişikliği	3	0	3	6	S
CEM 523	Endüstrilerde Atık Yönetimi	3	0	3	6	S
CEM 525	Radyoaktif Kirlenme	3	0	3	6	S
CEM 527	Atıksu Arıtımında Enerji Verimliliği	3	0	3	6	S
CEM 529	Atıksu Arıtımında Doğal Sistemler	3	0	3	6	S
CEM 531	Sanayi Kaynaklı Hava Kirleticileri	3	0	3	6	S
CEM 533	Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü	3	0	3	6	S
CEM 535	Bacagazı Ölçüm ve Analizi	3	0	3	6	S
CEM 537	Filtrasyon	3	0	3	6	S
CEM 539	Hava Kirliliği Modellenmesi	3	0	3	6	S
CEM 541	Mühendislikte Bulanık Mantık Modellenmesi	3	0	3	6	S
CEM 543	Atıksu Arıtma Teknolojileri	3	0	3	6	S
CEM 545	Çevresel Uygulamalar İçin Yenilikçi Malzemeler	3	0	3	6	S
CEM 547	Yaşam Döngü Analizi Esasları	3	0	3	6	S

2. YARIYIL DERSLERİ

DERS KODU	DERS ADI	T	U	K	AKTS	Z/S
ZORUNLU DERSLER						
CEMYS 502	Seminer	0	2	0	6	Z
CEMYT 502	Uzmanlık Alanı II	4	0	0	6	Z
SEÇMELİ DERSLER						
CEM 504	Atıksu Arıtma Sistemlerinde Biyokimyasal İşlemler	3	0	3	6	S
CEM 506	Su Kimyası	3	0	3	6	S

CEM 508	Atık ve Biyokütleden Enerji Üretimi	3	0	3	6	S
CEM 510	Atıksulardan Biyolojik Azot Ve Fosfor Giderimi	3	0	3	6	S
CEM 512	Atıksu Arıtma Sistemlerinde Fizikokimyasal İşlemler	3	0	3	6	S
CEM 514	İleri Oksidasyon Prosesleri	3	0	3	6	S
CEM 516	Çevre Mühendisliğinde İstatistik	3	0	3	6	S
CEM 518	Uzaktan Algılama Çevre Uygulamaları	3	0	3	6	S
CEM 520	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi	3	0	3	6	S
CEM 522	Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanımı	3	0	3	6	S
CEM 524	Ötrofikasyon	3	0	3	6	S
CEM 526	Atıksu Arıtımında Membran Prosesler	3	0	3	6	S
CEM 528	Çevresel Mikrokirleticiler	3	0	3	6	S
CEM 530	Katı Atıklardan Madde ve Enerji Kazanımı	3	0	3	6	S
CEM 532	Çevre Biyoteknolojisi-II	3	0	3	6	S
CEM 534	Sanayi Kaynaklı Hava Kirleticilerinin Emisyon-İmisyon Örnekleme Sistemleri	3	0	3	6	S
CEM 536	Özel Atıkların Yönetimi	3	0	3	6	S
CEM 538	Sera Gazı Emisyonları ve İzlenmesi	3	0	3	6	S
CEM 540	Sıfır Atık Yaklaşımları ve Sürdürülebilir Kaynak Geri Kazanımı	3	0	3	6	S
CEM 542	Çevre Mühendisliğinde Tahmin Modelleri Uygulamaları	3	0	3	6	S
CEM 544	Çöktürme Havuzlarında İleri Teknikler	3	0	3	6	S
CEM 546	Atıkgaz Kontrolü	3	0	3	6	S
CEM 548	Hava Kirliliğinde Dispersiyon Modelleri	3	0	3	6	S
CEM 550	Agro-Endüstriyel Atık Valorizasyonu	3	0	3	6	S
CEM 552	Çevresel Sürdürülebilirlik Bağlamında Su ve Karbon Ayak İz	3	0	3	6	S
CEM 554	Su şebekesinde Kayıplar ve Önleme Yöntemleri	3	0	3	6	S

2006

Çevre Mühendisliği Bölümü Faaliyetlerimiz

Bölümümüz tarafından yenilenebilir enerji kaynağı olarak son yıllarda üzerinde durulan ve araştırılan "biyogaz" konulu çalıştay Adıyaman Üniversitesi Merkez Araştırma Laboratuvarı'nda gerçekleştirilmiştir.

Bölümümüzün düzenlediği bir diğer bilimsel etkinlik ise 2018 yılında Çevre Mühendisliği Eğitim ve Araştırma Çalıştayıdır. Türkiye'deki Çevre Mühendisliği bölümlerindeki eğitimin mevcut durumu ve geleceği tartışılmış ve öneriler bildirilmiştir.

Bölümümüzün katkılarıyla düzenlenen en son bilimsel etkinlik 22 Mart 2022 Salı günü Adıyaman Üniversitesi Rektörlük konferans salonunda Adıyaman Üniversitesi ve Adıyaman Belediyesi işbirliğiyle 1. Adıyaman Su Çalıştayıdır. Üç farklı oturumda gerçekleştirilen çalıştayda su kaynaklarının önemi ve su kirliliği konuları sözlü sunumlar yapılarak tartışılmıştır.

Sınıflarımız;



Laboratuvarlarımız;



2006

Laboratuvarımızda bulunan cihazlardan bazıları;

- Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)
- Toplam Organik Karbon Analizörü (TOC)
- UV Spektrofotometre
- İnkübatör
- Saf Su Cihazı
- KOİ Isıtıcı Ünitesi
- Etüv
- KÜL Fırını
- Jar Testi Ünitesi
- pH Metre
- Manyetik Karıştırıcı
- Hassas terazi
- Mikroskop vb.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Adres

Adıyaman Üniversitesi (ADYÜ)
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü
A Blok Kat: 1

02040, Merkez / ADIYAMAN

Telefon: +90 (416) 223 38 00-01

Faks: +90 (416) 223 38 43

İnternet: <https://muhendislik.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/cevre-muhendisligi-bolumu>

2006