



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kimyasal Temel İşlemler	CEV3071	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Yaşar AVŞAR
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Yaşar AVŞAR, Uğur KURT, Fatih İLHAN
------------------	-------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çevre Mühendisliğinde, atıksu arıtımında kullanılan temel kimyasal işlemlerin ve uygulamaların teorik aktarımı amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Reaktör Dinamiği ve Reaksiyon Kinetiği, Nötralizasyon İşlemleri, Redoksa Dayalı İşlemler, Redoksa Dayalı İşlemler, Havalandırma-havayla sıyırma (Fe-Mn, amonyak, UYA giderimi), Dezenfeksiyon, Pıhtılaştırma – Yumaklaştırma, Kimyasal Çöktürme İşlemleri, Kimyasal Çöktürme İşlemleri, Sertlik Giderme İşlemleri / Suların Stabilizasyonu, İyon Değiştirme, Adsorbsiyon İşlemleri, İleri oksidasyon yöntemleri (Ozon, UV, Fenton, ultrasound), Elektrokimyasal yöntemler(elektrokaoagülasyon/flotasyon, elektrooksidasyon, elektrofenton, elektrodializ)
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	İçme sularının kimyasal arıtımında temel bilgi ve becerileri kazandırır.
2	Atık suların kimyasal arıtımında temel bilgi ve becerileri kazanılması
3	İçme suları ve atık suların kimyasal arıtım tasarımları ile ilgili uygulama becerisine sahip olunmasını sağlar
4	Çevre problemlerine karşı kimyasal arıtımın önemini öğretir
5	Atıksu ve içme suyu arıtımında klasik bilgiler yanında yeni uygulama tekniklerine ilişkin bilgi verir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Reaksiyon kinetiği	İlgili Kaynaklar
2	Reaktör dinamiği	İlgili Kaynaklar
3	Nötralizasyon İşlemleri	İlgili Kaynaklar
4	Redoksa Dayalı İşlemler I	İlgili Kaynaklar
5	Redoksa Dayalı İşlemler II	İlgili Kaynaklar

6	Havalandırma-havayla sıyırma (Fe-Mn, amonyak, uçucu asit giderimi)	İlgili Kaynaklar
7	Dezenfeksiyon	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Pıhtılaştırma – Yumaklaştırma	İlgili Kaynaklar
10	Sertlik Giderme İşlemleri / Suların Stabilizasyonu	İlgili Kaynaklar
11	İyon Değişirme	İlgili Kaynaklar
12	Adsorbsiyon İşlemleri	İlgili Kaynaklar
13	İleri oksidasyon yöntemleri (Ozon, UV, Fenton, ultrasound)	İlgili Kaynaklar
14	Elektrokimyasal yöntemler(elektrokoagülasyon/flotasyon, elektrooksidasyon, elektrofenton, elektrodializ)	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			0

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			143
Toplam İşyükü / 30(s)			4.77
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----