



MERSİN ÜNİVERSİTESİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MERSİN ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, F BLOK,
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ,
33343, YENİŞEHİR/MERSİN

Kurumsal Web Sitesi

<http://www.mersin.edu.tr/akademik/muhendislik-fakultesi/bolumler/kimya-muhendisligi-bolumu>

Facebook Hesabı (Mersin Kimya Muh)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100009255375997>



❖ Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü 27.05.2002 tarihinde öğrencisiz bölüm olarak kurulmuştur.

❖ Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 20.03.2008 tarihli toplantısında 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/h maddesi uyarınca 2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Kimya Mühendisliği Bölümü'ne lisans öğrencisi alınması uygun bulunmuştur.

❖ Kimya Mühendisliği Bölümü 2011-2012 eğitim öğretim yılında ilk lisans eğitim-öğretimi mezunlarını vermiş olup; 2023-2024 eğitim öğretim yılında on üçüncü mezunlarını vermiştir.



TARİHÇE



- ❖ Bölümümüz ÖSYM'nin yaptığı merkezi sınav ile **MF4** puan türü ile öğrenci almaktadır.
- ❖ Bölümümüze **yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ve yandal** programları ile de öğrenci alınmaktadır.
- ❖ Kimya Mühendisliği programı **örgün öğretimdir** ve programın eğitim dili **Türkçe'dir**.

Tablo. Lisans Öğrencilerinin ÖSYS Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	ÖSYS Puanı		ÖSYS Başarı Sırası	
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük
2023	30	30	408.432	335.562	100.530	220.298
2022	30	30	360.814	311.995	157.837	258.899
2021	31	24	246.860	182.178	430.561	1.101.624
2020	31	15	323.717	280.678	381.648	754.326
2019	31	22	313.417	259.358	393.510	915.146
2018	30	14	248.501	288.323	298.137	180.056
2017	30	23	245.121	295.083	239.653	147.759
2016	50	27	240.334	294.936	238.371	144.449
2015	41	41	241.828	286.471	201.989	126.645
2014	41	41	244.671	286.493	187.341	126.781

ÖĞRENCİ KABULLERİ



Kimya Mühendisliği	
ÖSYM Program Kodu	107410542
Üniversite Türü	Devlet
Üniversite	MERSİN ÜNİVERSİTESİ
Fakülte / Yüksekokul	Mühendislik Fakültesi
Puan Türü	SAY
Burs Türü	Ücretsiz

BÖLÜMÜN HEDEFLERİ

Mersin Üniversitesi Kimya Mühendisliği
Bölümü olarak hedefimiz;

- ❖ Bilişim ve iletişim çağına uygun beceriler edinmiş, girişimci, yenilikçi, araştırma geliştirmede etkin, etik değerlere bağlı ve programın kazandırdığı Kimya Mühendisliği altyapısını kullanarak alanında veya seçtiği diğer alanlarda görev yapan,
- ❖ Yaşam boyu öğrenmenin önemini kavramış olarak kendini sürekli geliştiren mühendisler yetiştirmektir.

MESLEK TANIMI

❖ Kimya Mühendisliği'nin akla ilk gelen tanımı; adından da anlaşıldığı gibi, başta kimya olmak üzere temel bilimlere ait bilgilerin mühendislik yaklaşımıyla uygulanmasıdır. Ancak, ilk literatürel tanımı Amerika Kimya Mühendisleri Enstitüsü (AIChE) tarafından 1950 yılında yapılmıştır. Enstitüye göre:

“Kimya Mühendisliği; çalışma, deneyim ve uygulama ile elde edilmiş matematik, kimya ve diğer doğa bilimleri bilgilerini, insan yararı için madde ve enerjinin ekonomik kullanımını sağlayan yolları geliştirecek kararlara uygulanması uğraşdır.”

❖ 1970-80'li yıllarda bu tanım yenilenerek şu hale getirilmiştir:

“Maddenin bileşim, hal ve enerjisinde meydana gelen değişimleri ve maddeyi fiziksel ve kimyasal değişimlere uğratan cihazları, mühendislik, ekonomi ve insanlarla olan ilişkileri yönünden inceleyen bilim dalına Kimya Mühendisliği denir.”

❖ 21. yüzyıl Kimya Mühendisliği tanımı ise:

“Malzemelerin kimyasal yapılarının, enerji içeriklerinin ve/veya fiziksel hallerinin değişime uğradığı en ekonomik ve en çevreci proseslerin mikro ve makro boyutta geliştirilmesi ve uygulanması ile ilgilenen çok yönlü mühendislik dalı” şeklindedir.

Çok yönlü yapısı nedeniyle **Kimya Mühendislerinin çalışma alanları çok geniştir**. Bir Kimya Mühendisi farklı sektörlerdeki özel ve kamu kuruluşlarında çeşitli sorumluluklar olarak çalışabilir:



İlgili Sektörler:

- ✓ İlaç Sektörü
- ✓ Seramik Sektörü
- ✓ Çevre Sektörü
- ✓ Tekstil Sektörü
- ✓ Gıda Sektörü
- ✓ Boya Sektörü
- ✓ Yapı malzemeleri Sektörü
- ✓ Otomotiv Sektörü
- ✓ Gübre Sektörü
- ✓ Petrokimya Sektörü
- ✓ Plastik ve Kompozit Malzemeler
- ✓ Metal ve Kaplama Sektörü
- ✓ Cam Sanayi
- ✓ Savunma Sanayi
- ✓ Su ve Atıksu Arıtma



Sorumlu olduğu alanlar:

- ✓ Üretim
- ✓ Araştırma Geliştirme (Ar-Ge)
- ✓ Üretim Geliştirme (Ür-Ge)
- ✓ Tasarım ve Optimizasyon
- ✓ İşletme Yönetimi
- ✓ Kalite Yönetimi
- ✓ İş Güvenliği
- ✓ Satış ve Pazarlama



Boya ve Poliüretan Sektörü












BÖLÜM MEZUNLARININ İŞ İMKÂN LARI


- ❖ Kimya Mühendisliği eğitim programını tamamlayan öğrenciler, alanındaki bilgileri izleyebilme, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme, mühendislik problemlerini ekonomi, iş güvenliği, kalite, çevre, etik değerler gibi yönlerden evrensel ve toplumsal boyutlarıyla çözümlenebilme, yaşam boyu öğrenmenin önemini kavrayabilme, takım çalışmasına yatkınlık gibi kazançlar sağlamaktadır.
- ❖ Kimya mühendisliği programı mezunları, mineraller, metaller, seramikler, polimerler, kağıt ve kompozitlerin üretimi, ilaç, gıda, çevre ve biyoteknoloji gibi malzemelerin kimyasal yapılarının, enerji içeriklerinin veya fiziksel hallerinin değişime uğradığı proseslerin geliştirilmesi ve uygulanması ile ilgilenen tüm proseslerde araştırmacı, tasarımcı, projeler geliştirici, üst düzey yönetici olarak görev yapabilmektedir.

BÖLÜM AKADEMİK, İDARİ VE TEKNİK PERSONEL BİLGİLERİ

- ❖ Mersin Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümümüz; **4 Profesör, 2 Doçent, 3 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 1 Araştırma Görevlisi**'nden oluşan akademik kadroya sahiptir.
- ❖ Bölümün öğrenci laboratuvarlarından sorumlu **1 Kimyager** görev yapmaktadır.
- ❖ Bölümle ilgili resmi yazışmaları yapmak ve bölümün öğrenci işleri hizmetlerini yürütmek ile görevli **1 Sekreter** çalışmaktadır.


Profesör Doktor				Doçent Doktor		Doktor Öğretim Üyesi		
								
Prof. Dr. NİMET KARAGÜLLE	Prof. Dr. BAHADIR KÜRŞAD KÖRBAHTI	Prof. Dr. TONGUÇ ÖZDEMİR	Prof. Dr. AYLA ÖZER	Doç. Dr. RÜKAN GENÇ ALTÜRK	Doç. Dr. FERDA GÖNEN	Doktor Öğretim Üyesi İSMAİL KUTLUGÜN AKBAY	Doktor Öğretim Üyesi GÜRBÜZ ÇOMAK	Doktor Öğretim Üyesi ONUR DÖKER

Öğretim Görevlisi Doktor



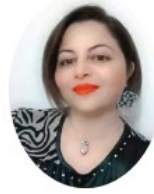
Öğr. Gör. Dr.
**DENİZ UZUNOĞLU
DOĞRUYOL**

Araştırma Görevlisi




Arş. Gör.
HASAN ÖRTÜN

Veri Hazırlama Kontrol İşletmeni



Veri Hazırlama
Kontrol İşletmeni
FUNDA DENİZ

Kimyager



Kimyager
BUKET KIRKYAŞAROĞLU
Kimya Mühendisliği Bölüm
Laboratuvarı

ARAŞTIRMA VE ÇALIŞMA KONULARI

Başlıca Araştırma Konuları

Çeşitli kirleticilerin adsorpsiyonu / biyosorpsiyonu /degradasyonu, nanopartikül sentezi/karakterizasyonu, kolorimetrik tespit çalışmaları, hidrojen gazı üretimi

Elektrokimyasal teknolojiler, çevresel ve sürdürülebilir süreçler, kimyasal reaksiyon, proses optimizasyonu, matematiksel modelleme

Polimerik malzemeler, radyasyondan korunma, kauçuk malzemeler, akıllı polimerler

Doku mühendisliği, biyomalzemeler

Atıksu arıtımı, adsorpsiyon, fermentasyon, biyoteknoloji

Nanoteknoloji, lipozomlar, ilaç taşıma, biyosensörler

Süperkritik akışkan teknolojisi

Akıllı polimerler, polimerik malzemeler

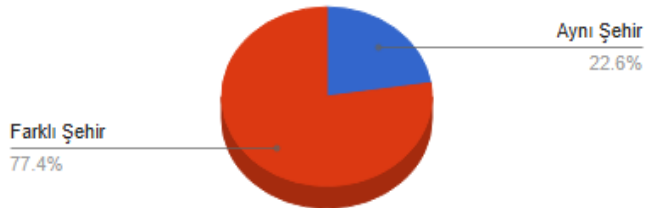
Yüksek basınç-yüksek sıcaklık proseslerde analitik yöntemler, durum görüntüleme ve sistem entegrasyonu

2023 YILI ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ

	Kontenjan	Yerleşen	Yerleşme Oranı %	Kesin Kayıt Yaptıran	Kazanıp Kayıt Yaptırmayan
Genel		31			
Tübitak	30	---			
Engelli		---	%100,0	30	1
Okul Birincisi	1	---			
Toplam *	31	31			

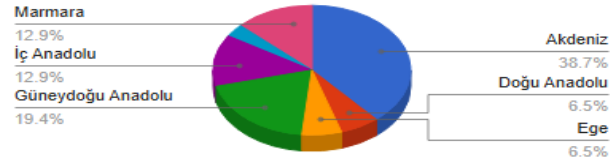
	Yerleşen Sayısı	% Oran	Cinsiyet
Toplam	31	%100,0	9 Erkek/22 Kız
Aynı Şehir	7	%22,6	2 Erkek/5 Kız
Farklı Şehir	24	%77,4	7 Erkek/17 Kız

Yerleşenlerin Geldikleri Coğrafi Bölgeler



	Yerleşen Sayısı	% Oran
Toplam	31	%100,0
Akdeniz	12	%38,7
Doğu Anadolu	2	%6,5
Ege	2	%6,5
Güneydoğu Anadolu	6	%19,4
İç Anadolu	4	%12,9
Karadeniz	1	%3,2
Marmara	4	%12,9

Yerleşenlerin Geldikleri Coğrafi Bölgeler



Toplamda Tercih Eden Aday Sayısı	570	
Bir Kontenjana Talip Olan Aday Sayısı	18,4	
Ortalama Tercih Edilme Sırası	11,6	
Birinci Sırada Tercih Eden Sayısı	15	%2,6
İlk Üç Sırada Tercih Eden Sayısı	57	%10,0
İlk Dokuz Sırada Tercih Eden Sayısı	248	%43,5

Tablo. Sınıflara göre öğrenci sayıları

Akademik Yıl	Sınıf			
	1.	2.	3.	4.
2023-2024	57	53	51	100
2022-2023	54	48	38	42
2021-2022	45	28	36	27
2020-2021	53	31	37	57
2019-2020	48	27	35	15
2018-2019	31	56	55	77
2017-2018	31	58	55	91
2016-2017	55	59	41	96
2015-2016	47	51	43	92
2014-2015	53	49	42	86

Ayrıca, bölümümüzde toplamda **60 yabancı uyruklu öğrenci** bulunmaktadır.



ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLAR (LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA)

Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Programı

- ❖ Kimya Mühendisliği Bölümü aldığı eğitimi teorik ve uygulamalı alanlarda başarı ile kullanabilen, yüksek düzeyde özgün ve nitelikli bilimsel çalışma ve araştırma yapabilen, sanayinin ihtiyaçlarına uygun sistemleri modelleyip yönetebilen, bilgi ve birikimlerini tüm insanlık yararına kullanan, topluma yararlı, evrensel değerler ışığında modern, yaratıcı ve pozitif düşünen, katılımcı, etik değerlere bağlı, üretken ve yarattığı değerlerle ülkesini tüm dünyada temsil eden üstün nitelikli ve sorumluluk sahibi Kimya Mühendisleri yetiştirmeye yönelik bir eğitim planı yürütmektedir.
- ❖ Program, temel kimya mühendisliği ile ilgili zorunlu dersler içermektedir. Eğitim planında zorunlu derslere ilave olarak öğrencilere kendi tercihlerine göre seçebilme şansı sunulan seçmeli dersler bulunmaktadır. Böylece, Matematik ve Fen bilgilerinin yanı sıra, alanındaki bilgileri izleyebilecek, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilen, mühendislik problemlerini ekonomi, iş güvenliği, kalite, çevre, etik değerler gibi yönlerden evrensel ve toplumsal boyutlarıyla çözümleyebilen, yaşam boyu öğrenmenin önemini kavramış, takım çalışmasına yatkın mezunlar yetiştirmektedir.

(<https://obs.mersin.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=22&curSunit=320#>)

Kimya Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Programı

- ❖ Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı 27/05/2002 tarihinde açılmış olup, 2002-2003 Eğitim-Öğretim döneminde Yüksek Lisans eğitimine başlamıştır. Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, aldığı eğitimi teorik ve uygulamalı alanlarda başarı ile kullanabilen, yüksek düzeyde özgün ve nitelikli bilimsel çalışma ve araştırma yapabilen, sanayinin ihtiyaçlarına uygun sistemleri modelleyip yönetebilen, bilgi ve birikimlerini tüm insanlık yararına kullanan, topluma yararlı, evrensel değerler ışığında modern, yaratıcı ve pozitif düşünen, katılımcı, etik değerlere bağlı, üretken ve yarattığı değerlerle ülkesini tüm dünyada temsil eden üstün nitelikli ve sorumluluk sahibi Kimya Yüksek Mühendisleri yetiştirmeye yönelik bir eğitim planı yürütmektedir. Program, lisansüstü düzeyde dersler içermektedir. Böylece, alanındaki bilgileri izleyebilecek, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilen, mühendislik problemlerini ekonomi, iş güvenliği, kalite, çevre, etik değerler gibi yönlerden evrensel ve toplumsal boyutlarıyla çözümleyebilen, yaşam boyu öğrenmenin önemini kavramış, takım çalışmasına yatkın mezunlar yetiştirmektedir.

(<https://obs.mersin.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=2&curSunit=815#>)

- ❖ Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından bu yana öğrenci kontenjanı ilanı verilmeye başlanmıştır.

(<https://obs.mersin.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=2&curSunit=1204#>)

Tablo. Programlara göre öğrenci ve mezun sayıları

Akademik Yıl	Öğrenci Sayıları			Mezun Sayıları		
	L	YL	D	L	YL	D
2023-2024	267	17	8	9	5	1
2022-2023	116	40	8	13	2	2
2021-2022	136	7	3	12	-	1
2020-2021	168	14	3	38	4	1
2019-2020	125	20	6	30	2	1
2018-2019	219	35	10	40	2	-
2017-2018	235	44	13	43	9	1
2016-2017	251	42	12	33	5	-
2015-2016	233	36	9	27	7	-
2014-2015	230	29	5	28	9	-

L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora



**ANABİLİM
DALLARI VE
PROGRAMLAR
(LİSANS,
YÜKSEK LİSANS,
DOKTORA)**



Bölümümüz öğrencilerinin başka programlarda çift anadal ve yandal programlarından yararlanmaları yanı sıra, başka ana dal öğrencilerinin bölümümüzde çift anadal ve yandal programlarımızdan yararlanmaları mümkündür.

Bölümümüzde çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka kurumlar/programlardan alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesi, “Mersin Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” (<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2016/09/20160910-14.htm>) ile “Mersin Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılmasına İlişkin Esaslar” (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/67393>) yönergesi çerçevesinde yapılmaktadır.



Yatay Geçiş

- ❖ Üniversitemize yatay geçişler “Mersin Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” çerçevesinde değerlendirilmektedir. Bölümümüz yatay geçiş kontenjanları YÖK’ün web sitesinde ilan edildikten sonra belirlenen takvime uygun olarak başvurular alınmaktadır.
- ❖ Yapılan başvurular bölümümüz yatay, dikey geçiş komisyonunca değerlendirildikten sonra uygun bulunan başvuruların ders ve kredi denklikleri yapılarak asıl ve yedek olarak ilan edilmek üzere Mühendislik Fakültesi Dekanlığına gönderilmektedir.

Dikey Geçiş

- ❖ Dikey geçişler; YÖK’ün onayı ile belirlenen kontenjanlarla sınırlı olup, merkezi sınavı kazanan adayların intibak işlemleri, ders ve kredi denklikleri “Mersin Üniversitesi Ders Eřdeđerlilik ve İntibak Esasları” (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/67382>) çerçevesinde Bölüm İntibak Komisyonu tarafından yapılmaktadır.



YATAY GEÇİŞ DİKEY GEÇİŞ



İşbirliği yapılan üniversite ve bölümlerin bilgileri:

1. Erasmus işbirlikleri

Castilla La Mancha Üniversitesi, İspanya

Rovira i Virgili Üniversitesi, İspanya

2. Çift anadal / Yandal bilgileri

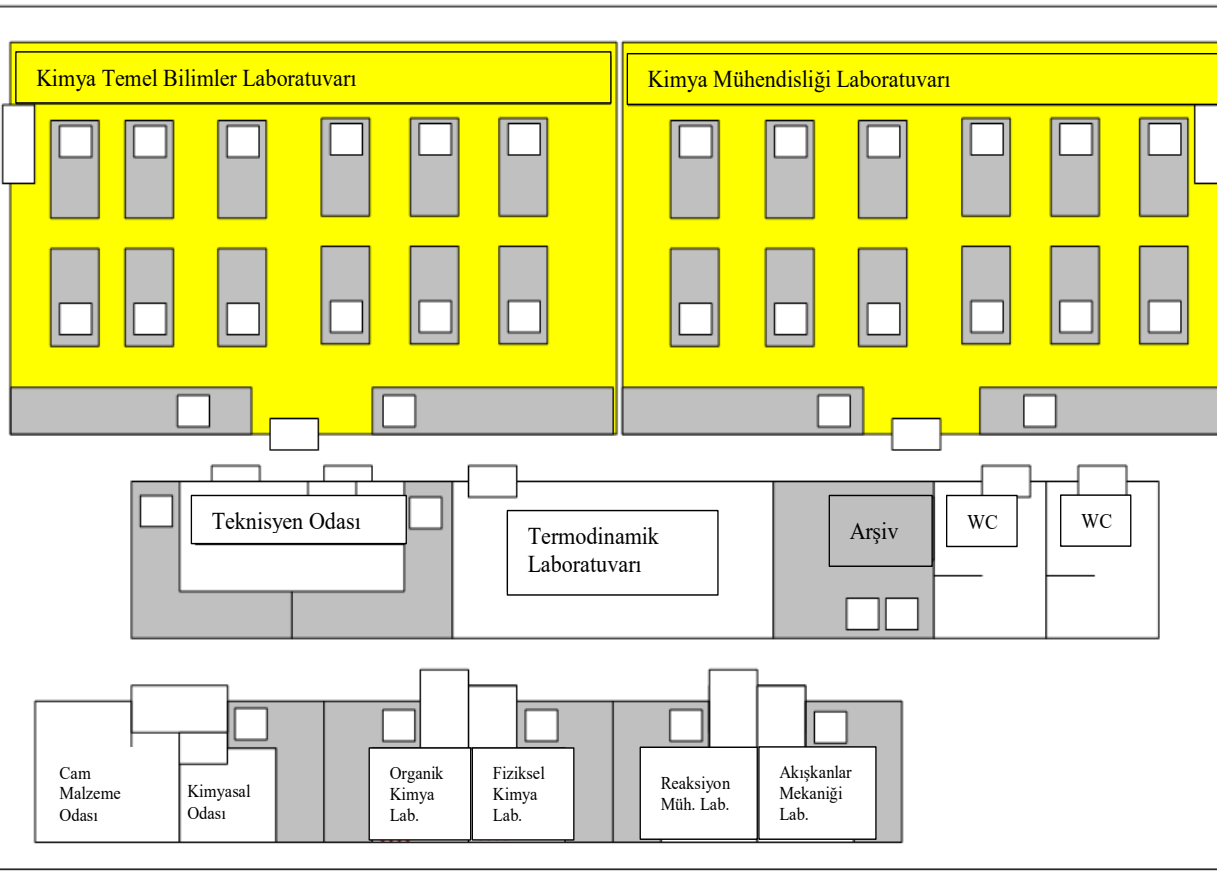
Mersin Üniversitesi: Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği

Tablo. Yatay Geçiş, Dikey Geçiş, Çift Anadal, Erasmus, Farabi Değişim Programları Bilgileri

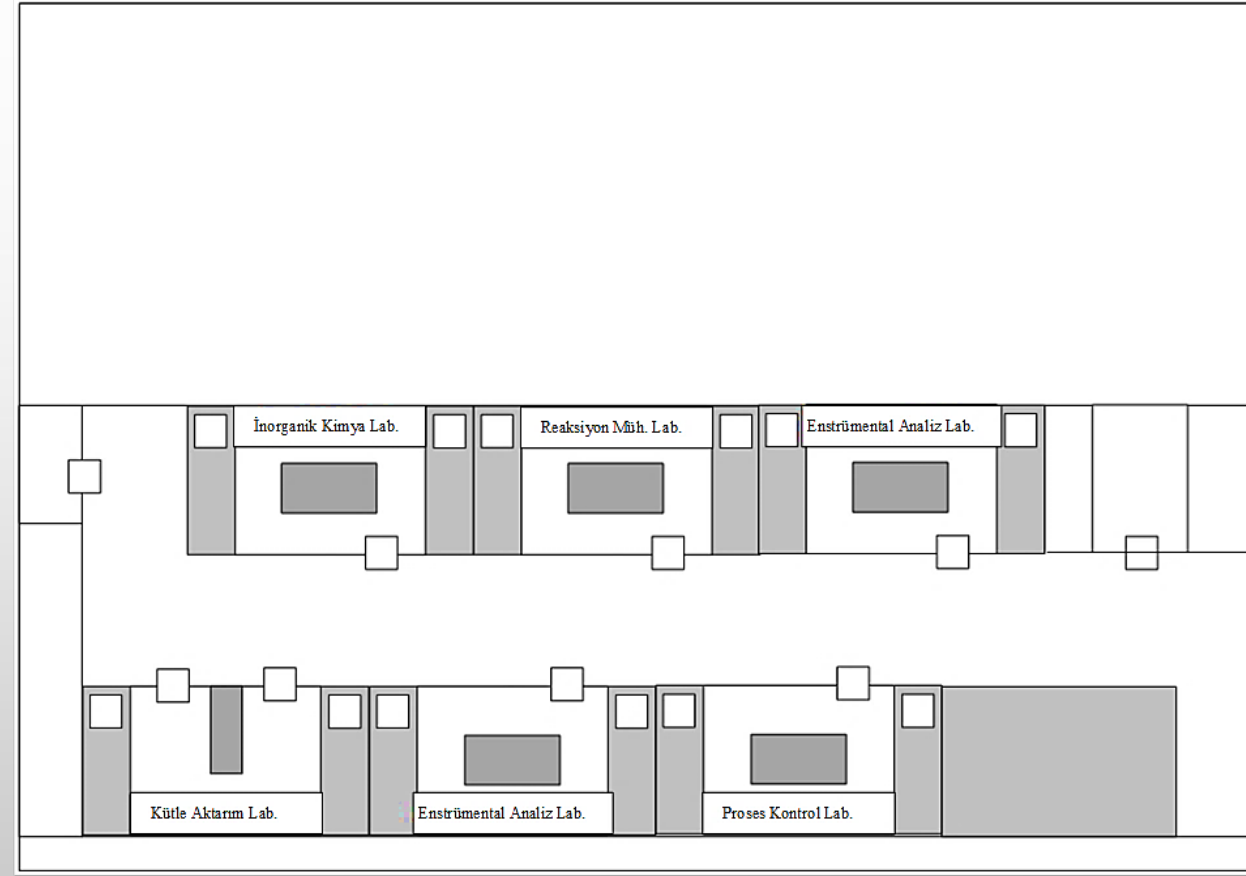
Akademik Yıl	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Öğrenci Sayısı	Erasmus+ Değişim Programından Yararlanan Öğrenci Sayısı	Farabi Değişim Programından Yararlanan Öğrenci Sayısı
2023-2024	6	-	-	-	-
2022-2023	6	4	-	-	-
2021-2022	2	5	1	1	-
2020-2021	2	3	-	-	-
2019-2020	7	5	-	1	-
2018-2019	1	-	-	-	-
2017-2018	10	3	2	1	-
2016-2017	3	5	1	-	1
2015-2016	4	4	-	2	2
2014-2015	1	4	1	1	1

LABORATUVAR OLANAKLARI

Bölümde 2 adet öğrenciler için, 12 adet araştırma faaliyetleri için tahsis edilmiş toplam 14 adet laboratuvar, arşiv, cam ve kimyasal odaları bulunmaktadır. Yapılan **bitirme tezleri ve araştırmalarla** öğrenciler deney planlama, veri çözümleme gibi yetenekler kazanmakta ve takım çalışmasına yatkınlıkları artmaktadır.



Kimya Mühendisliği Bölümü 2. Kat Laboratuvar Yerleşim Planı



Kimya Mühendisliği Bölümü 3. Kat Laboratuvar Yerleşim Planı

LABORATUVARLARIMIZDAN FOTOĞRAFLAR



Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mühendislik derslerini uygulamalı olarak da görebilmesi ve öğrenebilmesi amacı ile birinci sınıftan itibaren uygulamalı laboratuvar dersleri (**Genel Kimya Lab., Fizikokimyasal Sistemler Lab., Enstrümantal Analiz Lab., Kimya Mühendisliği Lab. I ve II**) yapılmaktadır. Bölümümüzde bunun için tahsis edilmiş 2 adet öğrenci laboratuvarı bulunmaktadır. Bunların haricinde ihtiyaca göre Üniversitemiz bünyesinde bulunan Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunun Kimya Laboratuvarından ve yine Üniversitemiz bünyesindeki İleri Teknoloji, Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezinden yararlanılmaktadır. Laboratuvarlarda Kimya Mühendisliğinin Temelini oluşturan temel ölçümler, analiz yöntemleri (UV-VIS, FTIR, AA, GC, HPLC vb.) ve bir kimya mühendisinin mezun olduktan sonra iş hayatında karşılaşılabileceği temel işlemler (absorpsiyon, ekstraksiyon, destilasyon, ısı değiştirici, tepkime kapları vb.) uygulamaları olarak öğrencilere uygulanmaktadır. Ayrıca son sınıfta **Bitirme Projesi** dersi kapsamında araştırma projeleri yürütülmektedir.

ÖNLÜK GIYDİRME TÖRENLERİMİZDEN FOTOĞRAFLAR

- ❖ Bölümümüze yerleşen 1. Sınıf öğrencilerimiz için; Bölümümüz ve TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şube ortaklığında Beyaz Önlük Giyme Törenleri gerçekleştirilmektedir.
- ❖ Aynı zamanda bu törenlerde, bölümümüzden mezun meslektaşlarımız iş hayatlarındaki tecrübelerini paylaşmak üzere tüm öğrencilerimizle bir araya gelmektedirler.

2017 Önlük Giydirme Töreni



2021 Önlük Giydirme Töreni



2022 Önlük Giydirme Töreni



FİZİKİ ALTYAPI

Bilgisayar ve Enformatik Altyapısı

- ❖ Kimya mühendisliği uygulamalarında ihtiyaç duyulan bilgisayar kullanma becerisi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden (Bilgisayar Programlama) destek alınmakta ve fakülte ortak kullanımına tahsis edilen bilgisayar laboratuvarından yararlanılmaktadır. Bunun haricinde yine **bölümümüzde bulunan bünyesinde 15 adet bilgisayar bulunan bilgisayar laboratuvarından** da öğrenciler istedikleri zaman yararlanabilmektedirler.
- ❖ Ayrıca gerek bölüm içerisinde gerekse de sınıfların bulunduğu bina içerisinde rektörlüğümüz tarafından sağlanan kablosuz internet erişimi sayesinde öğrencilerimiz kişisel bilgisayarları ile de internete girebilmekte, bu sayede gerek kütüphane gerekse de Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan veri tabanlarına ücretsiz olarak ulaşabilmektedirler.

**Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar Laboratuvarı**



**Kimya Mühendisliği
Bilgisayar Laboratuvarı**





FİZİKİ ALTYAPI

Kütüphane



- ❖ Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için gerekli olan materyallerin sağlanması, düzenlenmesi, en verimli ve hızlı şekilde erişime sunulması amacıyla kütüphanemiz etkin bir şekilde hizmet vermektedir.
- ❖ Kütüphanemize gelen tüm yayınlar, Anglo American Kataloglama Kuralları II'ye göre kataloglanmakta ve Kongre Sistemine (Library of Congress) göre de sınıflandırılarak, açık raf anlayışına uygun olarak kitap salonlarımızda okuyucunun kullanımına sunulmaktadır.
- ❖ Kütüphanemizde 1994 yılında BLISS Kütüphane Otomasyon Programı kullanılmaya başlanmış olup, 2000 yılında da YORDAM Kütüphane Otomasyon Sistemine geçilmiştir. Böylelikle tüm kitap ve dokümanlar otomasyon sistemine aktarılmıştır. Bu sistemin kullanıldığı katalog tarama bağlantısı aşağıda verilmektedir.
- ❖ <http://yordam.mersin.edu.tr/yordambt/yordam.php?aTumu=>
- ❖ Bu bağlantı kullanılarak kütüphanemiz bünyesinde **“Kimya Mühendisliği”** alanında mevcut olan kitaplara erişim sağlanabilmektedir.

Katalog tarama sisteminde temel bilimlerden QA kodu altında “Matematik” alanında 2377, QC kodu altında “Fizik” alanında 869 ve QD kodu altında “Kimya” alanında 823 adet kitap bulunmaktadır.

Kimya Mühendisliği alanında ise TP 155 kodu altında 55, TP 156 kodu altında 48, TP 157 kodu altında 7, TP 168 kodu altında 3, QA 371 ve 297 kodu altında 3, QC 145 kodu altında 2 ve TA 345 kodu altında 1 adet olmak üzere **toplamda 119 adet Kimya Mühendisliği ile ilgili kitap bulunmaktadır.**

Katalog Tarama Ekran Görüntüsü

The screenshot shows a search results page for 'Kimya Mühendisliği'. The search results are displayed in a table with columns for book title, author, call number, and status. The results are as follows:

Book Title	Author	Call Number	Status
Chemical and engineering thermodynamics	Stanley L. Sandler	QD 204 525 5189 K.1	MEVUZET
Applied mathematics and modeling for chemical engineers	Richard G. Rice, Duong D. Do	QA 371 837 2995 K.1	MEVUZET
Molecular engineering	Henry A. McGee	TP 149 4028 1991 K.1	MEVUZET
Chemical engineering kinetics	J. M. Smith	TP 155 558 1982 K.1	MEVUZET
Mass transfer operations	Robert E. Treybal	TP 156 443 17 1989 K.1	MEVUZET
Mass transfer operations	Robert E. Treybal	TP 156 443 17 1989 K.2	MEVUZET



❖ Dördüncü yarıyılı tamamlayan Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri mezun oluncaya kadar, her biri en az 20 iş günü olacak şekilde kimya mühendisliği uygulamalarının bulunduğu farklı sektörlerde toplam iki staj yapmaktadırlar.

❖ Staj yapılacak işletme, üniversitelerin 4 yıllık bölümlerinden mezun en az bir kişinin üretimden/işletmeden sorumlu olarak çalıştığı kimya/kimyasal teknolojiler alanında faaliyet gösteren kuruluş/işletme olmaktadır.

- Stajı tamamlayan öğrenci hazırladığı staj raporunu (fakülteden verilen staj defterini doldurarak ve staj yaptığı işyerinden onaylatarak) izleyen güz yarıyılı başında Bölüm Sekreterliğine teslim etmektedir.
- Bölüm öğretim üyelerinden oluşan staj komisyonu, öğrencinin hazırladığı staj raporunu da göz önüne alarak öğrenciyi sözlü sınav ile başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir.

YAZ STAJI

İŞYERİ EĞİTİMİ

- ✓ Fakültemiz 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılından itibaren İş Yeri Eğitimi uygulamasına geçmiştir.
- ✓ Bu bağlamda öğrencilerimiz, eğitimlerinin 8. yarıyılarını kendi alanlarındaki iş yerlerinde geçirebilmektedirler.
- ✓ İş Yeri Eğitimi, isteğe bağlı olmakla birlikte bu uygulamaya katılacak öğrenci ve firmaların Fakültemiz tarafından belirlenmiş ölçütleri karşılıyor olması gerekmektedir.
- ✓ İşyeri eğitimi ayrıntılarına <http://www.mersin.edu.tr/akademik/muhendislik-fakultesi/isyeri-egitimi> adresinden ulaşılabilir.

İş Yeri Eğitimi işbirlikleri



Teknopanel A.Ş.
Sandviç Panel ve EPS
Ürünleri Üreticisi



YILBOR BORU
PLASTİK PETROL
SAN. TİC. A.Ş.

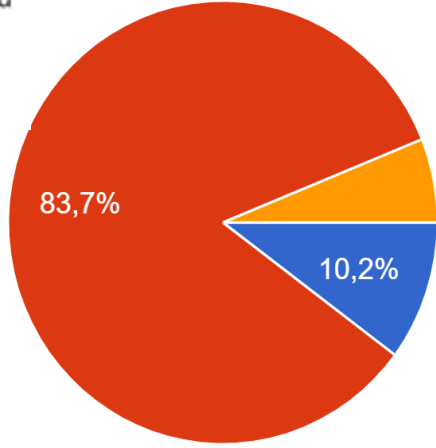


Akyüzler
Alüminyum A.Ş.

Çalıştığınız kurum/kuruluş türü nedir?

49 yanıt

- Kamu kurum/kuruluşu
- Özel kurum/kuruluş
- Kendi işim



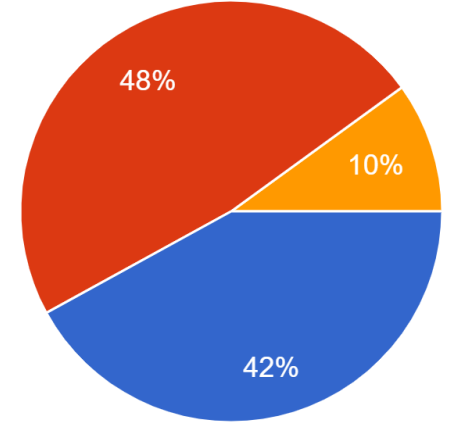
MEZUN İSTATİSTİKLERİ

(Yaptığımız ankete 50 mezunumuz katılmıştır.)

Görev tanımınız nedir?

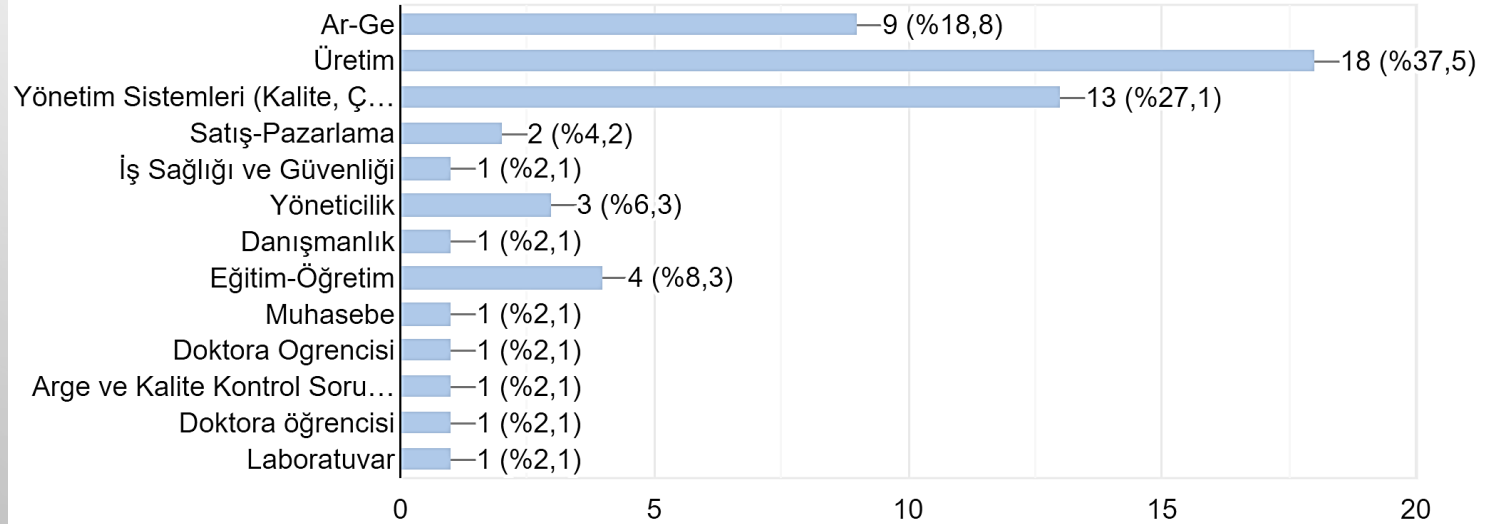
50 yanıt

- İdari
- Teknik
- Akademik



Hangi departmanda çalışıyorsunuz?

48 yanıt



MEZUNİYET TÖRENLERİMİZDEN FOTOĞRAFLAR

2016-2017 Mezunlarımız



2017-2018 Mezunlarımız



2018-2019 Mezunlarımız



2022-2023 Mezunlarımız



← → ↻ 🏠 **Güvenli değil** | <http://www.mersin.edu.tr/akademik/muhendislik-fakultesi/bolumler/kimya-muhendisligi-bolumu> 🔍 📄 ☆ 🌐 🏠

+90 324 361 00 01 | +90 324 361 00 73 | yaziisleri@mersin.edu.tr | E-Tebligat: 35632-32362-84960 | f | 📷 | 🐦 | 📺

🔍 Türkçe Harita

30 ANASAYFA ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİK İDARİ ÖĞRENCİ HASTANELER ARAŞTIRMA KALİTE

Kimya Mühendisliği Bölümü

AKADEMİK > MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ > BÖLÜMLER >

Anasayfa

- Yönetim
- Öğretim Elemanları
- İdari Personel
- Programlar
- Kalite
- Dilek ve Öneri Formu
- Pano

İletişim Bilgileri

Birim Adres:
Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, F Blok, Çiftlikköy Kampüsü, 33343, Yenişehir/Mersin

Birim Sekreterlik Tel:
+90 324 361 00 01 / 17198

Kimya Mühendisliği Bölümü

YÖNETİM

ÖĞRETİM ELEMANLARI

PROGRAMLAR

Duyurular

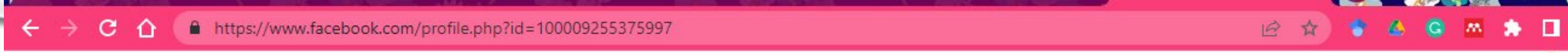
- 2021-2022 Yaz Stajını Ödev Şeklinde Yapacak Öğrencilerin Dikkatine ;
- Km 402 Km1 İi Revize Program
- Revize Edilmiş Km 302 Km1 İ Deney Programı
- Km1-2 Deney Grupları
- Mezun Bilgi Sistemi Hk.

F Blok'ta yer alan Mersin Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü, 27 Mayıs 2002 tarihinde kabul edilen 2547 sayılı Kanun ile öğrencisiz bölüm olarak kurulmuştur. 2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Kimya Mühendisliği Bölümü'ne lisans öğrencisi alınması uygun

Facebook Hesabımız

(Mersin Kimya Muh)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100009255375997>



Facebook'ta Ara



Kapak Fotoğrafını Düzenle



Mersin Kimya Muh

346 arkadaş



Hikayeye Ekleme Yap

Profili düzenle

Gönderiler

Hakkında

Arkadaşlar

Fotoğraflar

Videolar

Gruplar

Diğer





**KİMYA MÜHENDİSİ
OLMAK GÜZEL BİR
AYRICALIKTIR**

**Mersin Üniversitesi Kimya Mühendisliği
Bölümü olarak sizleri de aramızda
görmeyi arzu ediyoruz.**

TEŞEKKÜRLER 😊