

**FEDEK
ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU**

Kimya Bölümü

Çukurova Üniversitesi

**Balcalı Kampüsü 01330
Sarıçam/Adana**

22.07.2019

FEDEK
Özdeğerlendirme Raporu

İçindekiler

Ek Belgeler.....	iii
Önsöz.....	iv
KISALTMALAR	v
A. Programa İlişkin Genel Bilgiler	1
1. İletişim Bilgileri.....	1
2. Program Başlıkları	1
3. Programın Türü	3
4. Yönetim Yapısı.....	3
5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler	10
6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Giderilmesi Yönünde Alınan Önlemler.....	10
B. Değerlendirme Ölçütleri.....	10
Ölçüt 1 Öğrenciler.....	10
1.1 Öğrenci Kabulleri.....	10
1.2 Yatay ve Dikey Geçişler, Çift Anadal ve Ders Sayma.....	11
1.3 Öğrenci Değişimi	15
1.4 Danışmanlık ve İzleme	19
1.5 Başarı Değerlendirmesi	20
1.6 Öğrenci Memnuniyeti	21
1.7 Mezuniyet Koşulları.....	22
Ölçüt 2 Program Öğretim Amaçları	22
2.1. Tanımlanan Program Öğretim Amaçları.....	23
2.2 Program Öğretim Amaçlarının FEDEK Tanımına Uyması	23
2.2a Program Öğretim Amaçlarının Yukarıda Verilen FEDEK Tanımına Uyumu.....	23
2.2b Kurum Özgörevleriyle Tutarlılık.....	23
2.2c Program Öğretim Amaçlarını Belirlemede Paydaşların İşlevleri	27
2.2d Program Öğretim Amaçlarının Yayınlanması	28
2.2e Program Öğretim Amaçlarının Güncellenme Yöntemi	28
2.3 Program Öğretim Amaçlarına Ulaşma.....	32
Ölçüt 3 Program Çıktıları.....	37
3.1 Tanımlanan Program Çıktıları	37
3.2 Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Süreci	41
3.3 Program Çıktılarına Ulaşma	41
Ölçüt 4 Öğretim Planı	58
4.1 Öğretim Planı (Müfredat).....	58
4.2 Öğretim Planını Uygulama Yöntemi	71
4.3 Öğretim Planını Yönetim Sistemi.....	72
4.4 Alan Uygulama Deneyimi	72
4.5 Öğretim Planının Bileşenleri.....	72
Ölçüt 5 Öğretim Kadrosu	73
5.1 Öğretim Kadrosunun Sayıca ve Nitelik Bakımından Yeterliliği	73
5.2 Öğretim Kadrosunun Ders Verme Dışındaki Nitelikleri	87

5.3 Atama ve Yükseltme	88
Ölçüt 6 Yönetim Yapısı	107
6.1 Kuruluş ve yönetim yapısı	107
6.2 Öğretim sonuçlarının değerlendirilmesi	109
6.3 Arşivler	109
6.4 Denetleme	109
Ölçüt 7 Altyapı	111
7.1 Öğretim için Kullanılan Alanlar ve Donanım	111
7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı	120
7.3 Çağdaş Öğrenim Araçları ve Bilişim Altyapısı	122
7.4 Kütüphane	123
7.5 Özel Önlemler	126
7.6 Engelliler için Önlemler	126
Ölçüt 8 Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar	126
8.1 Bütçe Süreci ve Kurumsal Destek	126
8.2 Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği	127
8.3 Altyapı ve Donanım Desteği	128
8.4 Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği	128
Ölçüt 9 Sürekli İyileştirme	129
9.1 Program İçeriği	129
Ölçüt 10 Programa Özgü Ölçütler	130
Ek I Programa İlişkin Ek Bilgiler	131
Ek I.1 Ders İzlemleri	131
Ek I.2 Öğretim Elemanlarının Özgeçmişleri	378
Ek I.3 Donanım	411
Ek I.4 Kimya Bölümü'nden son iki akademik yılda mezun olan 10 öğrencinin not belgeleri (transkript).	416
Ek II Kurum Profili	446
II.1 Kuruma İlişkin Bilgiler	446
II.2 Fakülteye İlişkin Bilgiler	450
II.3 Personel ve Personel Politikaları	464
II.4 Öğretim Üyelerinin Yükleri	467
II.5 Yarı Zamanlı ve Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanlarının İzlenmesi	471
II.6 Öğrenci Kayıt ve Mezuniyet Bilgileri	471
II.7 Kredi Tanımı	472
II.8 Kabul, Yatay ve Dikey Geçiş, Yandal, Çift Anadal ve Mezuniyet Koşulları	472

Ek Belgeler

EK 1.1 Kurumun tanıtımının, ders içeriklerinin ve kuruma ilişkin diğer bilgilerin yer aldığı üniversite kataloğu, web sitesi adresi

<http://ebs.cu.edu.tr/index.php?upage=fak&page=bol&f=3&b=144&ch=1&yil=2019&lang=tr>

EK 1.2 Programın tanıtımına ilişkin kurumca hazırlanmış her türlü yayın.

<https://fen.cu.edu.tr/cu/our-faculty/tanitim-videosu>

EK 1.3 Program bilgilerini içeren web sitesi adresi. <https://kimya.cu.edu.tr>

EK 1.4 Kimya Bölümü'nden son iki akademik yılda mezun olan 10 öğrencinin not belgeleri sunulmuştur.

Önsöz

Kimya Bölümümüz, ilk olarak 1976 yılında, Çukurova Üniversitesi Temel Bilimler Fakültesi içinde kurulmuş, bu fakülte 1982 yılında Fen-Edebiyat Fakültesi adını almıştır. Bölümümüz ilk mezunlarını 1981 yılında vermiştir. 43 yıllık geçmişi olan bölümümüz fiziki ve akademik gelişimini hızla tamamlayarak güçlü bir bölüm haline gelmiştir. Oldukça modern ve donanımlı öğrenci ve araştırma laboratuvarlarına sahip olan bölümümüzde genç ve bilimsel yönden güçlü bir öğretim üyesi kadrosu görev yapmaktadır. Bu güçlü altyapı ve kadro ile Kimya sektörlerinde üretim, kalite kontrol ve ARGE laboratuvarlarında çalışabilecek, özgüveni yüksek, analitik düşünebilen, çözüm odaklı ve ekip çalışmasına uyumlu, vatanına, bayrağına ve devletine bağlı kimyagerler ve bilim insanı adayları yetiştirilmektedir. Bu özelliklerinin yanında kimyayı doğru yorumlama, araştırma/geliştirme çalışmaları yürütme, modern cihazlar ve bu cihazlarla yapılan analiz tekniklerini teorik ve uygulamalı olarak özümsemiş bölümümüz mezunları gerek kimya sektöründe ve gerekse akademik camiada önemli başarılar göstermektedirler. Ayrıca bölümümüzde lisans eğitiminin yanı sıra yüksek lisans ve doktora programı da başarıyla yürütülmektedir.

Yaratıcı, dinamik ve nitelikli akademik kadrosu ve modern altyapı olanaklarıyla ülkemizde donanımlı kimyager yetiştiren ve uluslararası düzeyde tanınırlığı olan bir bölüm olma özelliğini sürdürmeye kararlıdır.

22.07.2019

Prof. Dr. Güzide YÜCEBİLGİÇ

Kimya Bölüm Başkanı

KISALTMALAR

BİDB	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
DGS	Dikey Geçiş Sınavı
FEDEK	FEF Akreditasyon Kurulu
LYS	Lisans Yerleştirme Sınavı
ÖSYM	Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi
YÖK	Yükseköğretim Kurulu
YÖKSİS	Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Ortak Veri Tabanı
GNO	Genel Not Ortalaması
ÖA	Öğretim Amacı
KÖZ	Çukurova Üniversitesi Kurumsal Özgörev
FÖZ	Fen Edebiyat Fakültesi Özgörev
BÖZ	Kimya Bölümü Özgörev
ÜAK	Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
KYK	Kredi ve Yurtlar Kurumu
SGK	Sosyal Güvenlik Kurumu
MEB	Milli Eğitim Bakanlığı
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TPE	Türk Patent Enstitüsü