

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
**KİDR4 KURUMUN EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETİ SUNAN PROGRAMLARI**  
**KİMYA BÖLÜMÜ**

**Misyonu:** Akademik anlamda Türkiye ortalamasının üzerinde güçlü bir kadroya sahip olan Kimya Bölümü'nün Misyonu, ulusal ve uluslararası nitelikte eğitim ve öğretim vererek başta ulusal olmak üzere uluslararası arenada sanayi ve teknolojinin ihtiyaçlarını giderebilecek, bilgili, donanımlı, mesleğinde yetkin, teknolojiyi takip eden ve kimya alanında kullanabilen, üretimi hedefleyen kimyagerler yetiştirmektir.

**Vizyonu:** Donanımlı bir şekilde kimya eğitimi veren, bilim ve teknolojideki gelişimleri takip eden ve kullanan, kimya alanındaki sorunların farkında olan ve çözüm üreten bir eğitim ve araştırma kurumu olmaktadır.

**Değerleri:** Değerlerimiz; yenilikçilik, etik anlayış içerisinde kaliteli eğitim, bilimsellik, tanınırlık, iş birliği ve paylaşımcılıktır.

**Hedefleri:** Kimya Lisans Programını başarıyla tamamlayan öğrenciler;

Fen bilimleri ve kimya alanındaki temel kavramları ve kuramları tanımlar.

Fen bilimleri ve kimya alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak alanındaki problemlere çözümler üretir.

Gerçek hayatta yapılan gözlemleri kimya alanındaki kavram ve kuramlarla ilişkilendirir.

Kimya alanında temel tekniklerle deneysel çalışmalarını planlayıp, uygular.

Kimyasal maddelerin kullanımı ve laboratuvar yöntemleriyle ilgili risk değerlendirmeleri yapar.

Temel kimyasal uygulamalarda verileri toplar, analiz eder, yorumlar ve sonuçlar çıkarır.

Kimya alanıyla ilgili bilimsel bilgiyi, düşüncelerini ve sorunlara ait çözüm önerilerini etkin bir şekilde meslektaşlarıyla paylaşır.

**Performans Göstergeleri:** Bilimsel olarak uluslararası makaleler yapmak, projeler ile öğrencileri çalışmaya teşvik etmek, bölümde düzenlenen ulusal ve uluslararası düzeyde sempozyum ve kongrelerle öğrencilerin bilimsel vizyonunu arttırmak, panel, seminerler gibi bölüm etkinlikleri ile öğrencilerin ilerideki iş yaşamında karşılaşılabilecekleri problemlere karşı hazırlıklı olmalarını sağlamak.

**Eğitim Dili:** Türkçe

**Mezun/Aktif Öğrenci Sayıları:** Aktif: 150 öğrenci Mezun: 5

**Öğretim Üyesi, Öğr. Gör., Araş. Gör., Okutman, Uzman Sayıları Sayısı:** 14 Profesör, 4 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi ve 6 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosuyla eğitim-öğretim hizmeti vermektedir.

**Bir Öğretim Üyesi/Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı:** 7.5

**Öğrenci Laboratuvar, Derslik, Atölye, Klinik, Etüd, Bireysel, Tarım, Müze, Sergi vb. Alanları :** L-301 Öğrenci Laboratuvarı Uygulama derslerinde; D-202, D-306 derslikleri teorik derslerde kullanılmaktadır. Bunun yanında bölümde bulunan Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR Seminer Salonu da toplantı/ders amaçlı kullanılmaktadır.

**AR-GE Laboratuvarları:** Bölümde 16 adet AR-GE Laboratuvarı bulunmaktadır.

**Teknopark Faaliyet ve Hizmetleri:** Prof. Dr. Nurettin ŞAHİNER'in Teknopark bünyesinde şirketi mevcuttur.

**Patent Çalışmaları:** Prof Dr. Nurettin ŞAHİNER'in 2 patenti ile Prof. Dr. Mehmet AY'ın adet TPMK ve 2 Adet PCT patent başvuru-inceleme aşamasındadır.

**Kamu ve Özel Sektöre Sağlanan Hizmetler:** Döner Sermaye aracılığı ile yapılan analiz ve araştırma çalışmaları yapılmaktadır.

**Bölüm Adresli SCI-SCI Expanded Makale Sayısı:** 2020 yılı içerisinde bölüm adresli SCI-SCI Expanded makale sayısı 85'dir.

**Bölüm Adresli Ulusal Dergilerdeki Makale Sayısı:** 2020 yılı içerisinde bölüm adresli Ulusal Dergilerdeki makale sayısı 2'dür.

**Bölüm Adresli Uluslararası Proje Sayısı:** 0

**Bölüm Adresli Ulusal Proje Sayısı:** 2020 yılı 1 adet 1001-TÜBİTAK yürütücüsü olarak bulunulan proje mevcuttur. Ayrıca 20 adet devam eden BAP projesi mevcuttur.

**Yabancı Öğrenci Kontenjan ve Sayıları:** 4 Lisans öğrencisi vardır.

**İkili İşbirliği Antlaşmaları:** 1 tane Lisansüstü öğrencisi (Filistinli) vardır.

**Bölümde Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Toplantı/Kongre/Çalıştaylar:** Bölümümüzde 23-28 Ağustos 2015 tarihinde XXVII. Ulusal Kimya Kongresi, 29 Eylül-2 Ekim 2016 tarihleri arasında 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Mayıs 2016 tarihinde 2. International Organic Electronic Material Technology konferansı düzenlenmiştir.

**Kurumsal Olarak Alınan Ödüller:** Yok

**Üstün Yanları ve Bölümü Tanıtan Anahtar Kelimeler (4-6 adet):** Polimer Kimyası, Nanoteknoloji, İlaç Kimyası, Katalizör Kimyası, Malzeme Kimyası, Biyoteknoloji

**İyileştirme Bekleyen Yanları:** Kimya Bölümünün tam donanımlı ayrı bir binaya kavuşturulması ve Yardımcı eleman (Araş. Gör. ve Uzman) sayısının araştırma ve eğitim

uygulamaları için yeterli düzeye çıkarılması yanı sıra araştırma alt yapısı ortak kullanımı ve ileri düzey proje iş birliğinin yeterli düzeye çıkarılması iyileştirilmesi gerekli taraf olarak öne çıkmaktadır.

**ECTS, AKTS ve Bologna Çalışmaları:** Bu çalışmalar kapsamında ders içerikleri güncellenmektedir.

**“Program Akreditasyonu” veya Kalite Güvence (PUKÖ) Çalışmaları:** FEDEK çalışmaları kapsamında bölüm öğretim üyeleri ile bir toplantı yapılarak üst ve alt kurullar oluşturulmuştur.

#### **İç ve Dış Paydaşlar İle İlgili Çalışmalar:**

**Mezunlarla Olan İlişkiler:** Sosyal medya yoluyla mezunlarımızla iletişim kurulmaktadır.

**Memnuniyet Anketlerine (öğrenci bilgi sistemi ve kütüphane web sayfası) Katılım Çalışmaları:**

**Öğrenciler için Burs, Mesleki Gelişim ve Kariyer, Seminer, Konferans, Etkinlik, Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler:**

**Lisansüstü Eğitim-Öğretim Faaliyetleri:** Kimya Bölümü olarak 21 yüksek lisans ve 12 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 34 lisansüstü öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmekteyiz.