

T.C  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
KİMYA BÖLÜM KURULU TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ :20.02.2017  
TOPLANTI NO :2017 / 08

Kimya Bölüm Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

**TOPLANTIDA BULUNANLAR :**

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR  
Prof. Dr. Murat TEKER  
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU  
Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ  
Doç. Dr. Kudret YILDIRIM  
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ  
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA

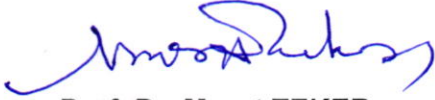
- 1- Kimya Bölüm Başkanlığının 2017-18 Öğretim Yılından itibaren 7+1 sistemine geçilmesi teklifi görüşmeye açıldı. Yapılan görüşme sonunda;  
2017-2018 Öğretim yılında bölümümüze kayıt yaptıran öğrencilerden başlanmak üzere üniversitemizde uygulanan 7+1 işyeri uygulama eğitimine başlanmasına ve mevcut ders planı ve uygulama esaslarının ekteki şekliyle uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.



Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı



Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR  
Analitik Kimya ABD Başkanı



Prof. Dr. Murat TEKER  
Fizikokimya ABD Başkanı



Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU  
Organik Kimya ABD Başkanı

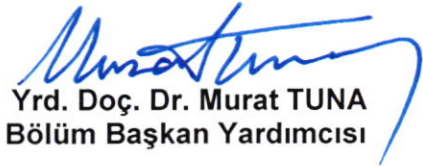
Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ  
Anorganik Kimya ABD Başkanı



Doç. Dr. Kudret YILDIRIM  
Biyokimya ABD Başkanı



Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ  
Bölüm Başkan Yardımcısı



Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA  
Bölüm Başkan Yardımcısı

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
KİMYA BÖLÜMÜ  
İŞYERİ EĞİTİMİ YÖNERGESİ

**BİRİNCİ BÖLÜM**  
**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1:** İşyeri Eğitiminin amacı Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü öğrencilerine;

- a) Öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek,
- b) İşyerlerindeki organizasyon yapısını tanıtmak ve iş disiplini kazandırmak,
- c) Almış oldukları teorik ve uygulamalı Kimya bilgilerini kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak,
- d) İşyeri Eğitimi yaptıkları kurumlarda takım ruhu içerisinde hareket ederek birlikte iş yapabilme alışkanlığı kazandırmak,
- e) Sektörde yaşanan teknolojik gelişmeleri takip edebilme imkânı sunmaktır.

**Kapsam**

**MADDE 2:** Bu yönerge Sakarya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü öğrencilerinin yurtiçi kamu veya özel sektöre ait kuruluşlarda yapacakları işyeri eğitimleriyle ilgili uygulama ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3:** Bu yönerge; 3308 Sayılı Meslekî Eğitim Kanunu, 6111 sayılı Kanun'un 62-64 maddelerine, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu'nun ek 23. Maddesine ve Sakarya Üniversitesi Lisans ve Önlisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4:** Bu yönergede adı geçen;

- a) **İşyeri:** Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü öğrencilerinin, eğitimleri süresince kazandıkları bilgi ve deneyimlerini, "İşyeri Eğitimi" dersi adı altında pekiştirmek üzere uygulama yaptıkları kamu/özel kurum ve kuruluşlarını tanımlar.
- b) **İşyeri Eğitimi:** Öğrencilerin öğrenim süresince aldıkları bilgi ve becerileri kullanarak öğrenim gördükleri Kimya alanı ile ilgili işyerlerindeki uygulama ve süreçler hakkında deneyim kazanması amacıyla organize edilen eğitimidir.
- c) **Bölüm Başkanı:** Bölümdeki İşyeri Eğitiminin yönetmelik ve yönerge esaslarına göre başlatılmasını, sürdürülmesini ve tamamlanmasını yürütmekle görevli en üst düzey yetkili ve yöneticidir.
- d) **Bölüm İşyeri Eğitimi Koordinatörü:** Bölüm öğrencilerinin bu yönerge doğrultusunda İşyeri Eğitimi yapmalarını koordine etmekle görevli Bölüm Başkan Yardımcısıdır.
- e) **Bölüm İşyeri Eğitimi Uygulama Kurulu:** Bölümdeki öğrencilerin İşyeri Eğitimi ile ilgili ilke ve prensipleri belirlemek üzere Bölüm Kurulundan oluşan kuruldur.
- f) **Bölüm İşyeri Eğitimi Komisyonu:** İşyeri Eğitimi işlemlerini yürütmek ve yönetmek üzere Bölüm Başkanı yönetiminde, üç öğretim üyesinden oluşan komisyondur.
- g) **Denetçi Öğretim Elemanı:** Bölüm Başkanlığı tarafından görevlendirilen, İşyeri Eğitimi yapılacak işletmelerdeki; çalışma alanlarının tespiti, eğitimin planlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi ile görevli öğretim elemanlarını tanımlar.
- h) **İşyeri Yöneticisi:** İşyeri Eğitimi protokolünü, İşyeri Eğitiminin uygulanacağı kurum veya kuruluş adına imzalayan yetkili kişidir.
- i) **İşyeri Eğitimi Sorumlusu:** İşyerinde ilgili Kimya programına uygun, öğrencilerin eğitimlerinden sorumlu Kimyager/Kimya Mühendisi unvanına sahip kişidir.