



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

ENDÜSTRİYEL KİMYA UYGULAMASI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

TARAFLAR

Madde 1

Bu protokol,..... ile
Çukurova Üniversitesi (Ç.Ü.) Fen Edebiyat Fakültesi ve Kimya Bölümü arasında
.../.../ tarihinde imzalanmıştır.

KAPSAM

Madde 2

Bu protokol, Ç.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü' ne (bundan sonra Bölüm olarak anılacaktır) kayıtlı lisans öğrencilerinin; eğitimlerinin son yarısında “Kimya İşletmelerinde” mesleki uygulama yapmalarına olanak verecek Endüstriyel Kimya Uygulaması (EKU)’ nın yürütülmesi ve işbirliği esaslarını içerir.

YÜRÜRLÜK

Madde 3

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir. Taraflar, ilgili eğitim-öğretim yılının başlamasından önce (Temmuz ayı içerisinde) resmi bir yazı veya e- posta yolu ile bildirerek protokolü sona erdirebilirler.

SÜRE

Madde 4

Uygulamalı eğitimin süresi, her öğrenci için bir yarıyıldır. EKU döneminde öğrencinin işletmede geçirmesi gereken süre 560 saattir (14 hafta x 5 gün x 8 saat = 560 saat). Öğrenci gerekli durumlarda bu süreyi tamamlamak için, işletmenin izniyle Cumartesi günleri de



işletmede bulunabilir. EKU öğrencisinin işletmede devam etmek zorunda olduğu süre en az 500 çalışma saatidir.

PROGRAM SORUMLULARI VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ

Madde 5

İşletmelerde bu programdan sorumlu olacak kişi işletme üst yönetimi tarafından belirlenir. Ayrıca ilgili işletme tarafından EKU öğrencileri için bir tercihen Kimyager veya Kimya Mühendisi, İşletme Eş Danışmanı olarak atanır. Bölümde, bu programdan Endüstriyel Kimya Uygulaması Komisyonu (EKUK) sorumludur. Programın yürütülmesi, Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Endüstriyel Kimya Uygulaması Yönergesi çerçevesinde ve bu protokol hükümleri dahilinde gerçekleştirilir.

KONTENJAN BELİRLENMESİ

Madde 6

İşletmeler, Endüstriyel Kimya Uygulaması dönemleri için eğer kontenjan belirtecekler ise EKU staj dönemi öncesinde resmi bir yazı veya e-posta yolu ile bölüme bildirirler.

ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ VE DENETİMİ

Madde 7

EKU öğrencisi, belirlenen süreler içerisinde, EKUK tarafından ilan edilen Kamu veya Özel İşletmeler arasından üç (3) seçeneği öncelik belirleyerek tercih eder. Yerleştirme işlemi, EKUK tarafından gerçekleştirilir. Belirlenen EKU öğrenci listesi ve öğrencilerin kişisel bilgileri bölüm tarafından ilgili işletmeye bildirilir.

Her bir EKU öğrencisinin başarı durumunun takibi ve değerlendirmesi için bölümden bir öğretim elemanı, Bölüm Başkanlığı tarafından görevlendirilir. EKU öğrencisinin takip ve değerlendirilmesi için danışman öğretim elemanı en az ayda bir kez işletme ziyareti yapar. EKU dönemini Adana dışındaki işletmelerde geçirecek öğrenciler için yapılacak şehirlerarası ziyaretlerde danışman, Fakülte tarafından yolluklu ve gündelikli olarak görevlendirilir.



ENDÜSTRİYEL KİMYA UYGULAMASI SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN VE İŐLETMELERİN SORUMLULUKLARI

Madde 8

ÖĞrenciler, bu program kapsamında kabul edildikleri işletmede geçerli alıŐma Őartlarına ve kurallara uymak, yaptıkları çalışmaları rapor halinde EKUK' a sunmak zorundadırlar. Buna aykırı tutum içinde olan öğrencilerin durumu, iŐletmedeki EKU sorumlusunun ve bölümdeki danıŐmanının görüŐleri alınarak, Yükseköğretim Kurumları Ğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde EKUK tarafından değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda Ğrenci EKU dersinden baŐarısız bulunabilir.

İŞletme, EKU öğrencisinin ilgili alandaki bilgi, birikim ve tecrübelerinin artırılmasına katkıda bulunmakla yükümlüdür. Ayrıca işletme eş danışmanı akademik danışman ile birlikte EKU Ğrenci Değerlendirme Formu' nu doldurur.

Madde 9

İŞletme EKU programı kapsamındaki öğrencilere proje, bitirme devi vb. alıŐmalarında destek sağlar.

ENDÜSTRİYEL KİMYA UYGULAMASI SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN HAKLARI

Madde 10

- a) İŞletme, Ğrencilerin işletmeye ulaŐımını ve öğle yemeğini karŐılar.
- b) İŞletmede iŐçilere sağlanan diğer sosyal hizmetlerden paralı veya parasız olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleŐmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler yararlanmazlar.
- b) İŞletme, EKU' dan faydalandıracağı öğrenciye ücret ödemekte serbesttir.
- c) .. Rektörlüğü Endüstriyel Kimya Uygulamasını almakta olan öğrencileri; 5510 sayılı kanun gereği İŐ Kazası ve Meslek Hastalıklarına karŐı sigortalar ve primlerini der.



GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI

Madde 11

Taraflar, EKU çalışmaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 2 yıl süreyle yapılan çalışmalarla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında, EKU programında yürütülen tüm çalışmalarda, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulama süreçlerinin herhangi bir aşamasında yer almış olan öğrenciler, öğretim elemanları ve Ç.Ü. Kimya Bölümü,

- Kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın işletme için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan edemeyeceğini,
- EKU programı sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen ilgili tüm kayıt (bant, disk, disket vb.) ve belgeleri ilgili işletmeye teslim etmeyi,
- EKU programı sonrasında ya da bitiminden önce programdan ayrılmaları durumunda da geçerli olmak üzere, işletme ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı,
- Bu protokol kapsamındaki EKU çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgilerin herhangi bir akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanılması durumunda ilgili işletme yetkililerinden yazılı izin almayı, kabul ve beyan ederler.

Ç.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi ve

20..../20.... eğitim-öğretim yılından başlayarak, 11 (on bir) maddelik işbu protokol hükümleri çerçevesinde uygulamalı eğitim çalışmalarında işbirliğini kabul ve taahhüt eder. İşbu protokol; 2 (iki) nüsha halinde, tarafların rızalarına uygun olarak düzenlenmiş ve/..../.... tarihinde imzalanarak yürürlüğe girmiştir.

İşletme Yetkilisi
(Kaşe/İmza)

Prof.Dr. Emel YILDIZ
Bölüm Başkanı Ç.Ü. Fen
Edebiyat Fakültesi Kimya
Bölümü

Prof.Dr. Faruk KARADAĞ
Dekan
Ç.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi