

GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR DERSİ PROTOKOLÜ

TARAFLAR

Madde 1

Bu protokol,ile **Gebze Teknik Üniversitesi (İşbu Protokolün devamında GTÜ olarak anılacaktır)** arasında /..... / 20... tarihinde imzalanmıştır.

KAPSAM

Madde 2

Bu protokol, Gebze Teknik Üniversitesi'ne bağlı Mühendislik Fakültesinin lisans programlarına kayıtlı, 200 AKTS'lik derslerini tamamlayarak 3.00 genel ortalamayı sağlamış öğrencilerin, eğitimlerini özel sektör ve kamu sektörü işyerlerinde Gebze Teknik Üniversitesi Endüstriyel Uygulamalar Dersi Yönergesi kapsamında mesleki uygulama olanağı bularak daha iyi yetiştirilmeleri için gerekli kuralları ve esasları içerir.

YÜRÜRLÜK

Madde 3

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren en az yıl süre ile geçerlidir. Taraflar, protokolün geçerlilik süresi sonunda akademik yarıyılın başlamasından 2 ay önce yazılı haber vererek protokolü sona erdirebilir.

SÜRE

Madde 4

Dersin süresi, her öğrenci için 14 hafta (bir yarıyıl) dır.

ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR DERSİ KAPSAMINDA İŞYERİNDE ÇALIŞMA DÖNEMİ

Madde 5

Öğrenciler, Endüstriyel Uygulamalar Dersini, bölümlerin akademik programı içerisinde, yukarıdaki şartları sağlamak koşulu ile 8.nci dönemde seçebilirler.

ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR DERSİ İÇİN KONTENJAN VERİLMESİ VE BU KONTENJANLARIN KULLANILMASI

Madde 6

İşyerleri, bu protokolün imzalanması sırasında Endüstriyel Uygulamalar Dersi için her yarıyıl kaç kontenjan tahsis edeceklerini Dersin Bölüm Koordinatörüne bildirir. Bu kontenjan yıl içinde farklı öğrencilerin faydalanması için kullanılabilir.

PROGRAMIN KOORDİNATÖRLERİ VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ

Madde 7

Kurumlar ve özel işyerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi 'işyeri eğitim amiridir'. GTÜ'de bu programdan sorumlu Bölüm Koordinatörleridir. İki kuruluş arasındaki programla ilgili tüm ilişkiler bu kişiler/birimler aracılığı ile yürütülür.

Endüstriyel Uygulamalar Dersi işbu protokol hükümleri ve Endüstriyel Uygulamalar Dersi Yönergesi dâhilinde hazırlanan ve Bölüm Koordinatörü, öğrenci ve işyeri eğitim amirinin imzaladığı Endüstriyel Uygulamalar Dersi Öğrenci Sözleşmesi hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme bu protokolün ayrılmaz ekidir.

ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ VE DENETİMİ

Madde 8

Bölüm Koordinatörü, Endüstriyel Uygulamalar Dersinin amaçları ışığında işyeri yöneticileri ve öğrencilerle görüşmelerde bulunarak ve öğrenci ve işyeri tercihlerini de dikkate alarak tarafları eşleştirir.

Öğrencilerin Endüstriyel Uygulamalar Dersi kapsamındaki tüm etkinliklerinin planlanması ve denetimi, işyeri eğitim amiri ile öğrencinin bağlı olduğu bölüm koordinatörü ortak sorumluluğunda yapılır. Bu sorumluluk; GTÜ Endüstriyel Uygulamalar Dersi Yönergesi çerçevesinde yürütülür.

ÖĞRENCİNİN VE İŞYERİNİN SORUMLULUKLARI

Madde 9

Öğrenciler, bu program kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyarak, tüm etkinliklere bizzat katılmak ve yaptıkları çalışmalarını rapor olarak Dersin Bölüm Koordinatörüne sunmak zorundadırlar. Buna aykırı tutum içinde olan öğrenciler bu dersten başarısız kabul edilir.

İşyeri, öğrencinin ilgili alandaki bilgi, birikim ve tecrübelerinin artırılmasına katkıda bulunmakla ve yapılan çalışmaların özetlendiği öğrenci değerlendirme raporunu hazırlayarak Dersin Bölüm Koordinatörüne sunmakla yükümlüdürler.

Öğrencilerin çalışma/uygulamalı ders süreleri bir iş gününde 8 saat ile sınırlıdır.

ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR DERSİ SÜRESİNCE ÖĞRENCİNİN HAKLARI

Madde 10

- a) Personele sağlanan diğer sosyal hizmetlerden (ulaşım, yemek gibi) ücretsiz olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan mali yardımlardan öğrenciler yararlanamazlar.
- b) GTÜ, Endüstriyel Uygulamalar Dersi seçen öğrencilerin; 5510 sayılı Kanun gereği İş Kazası ve Meslek Hastalıklarına karşı sigortalı ve primlerini öder.
- c) GTÜ, Yüksek Öğretim Kurumlarının Lisans Düzeyinde Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Zorunlu Uygulamalı Eğitim Görenlere Ödenecek Ücretlerin İşsizlik Sigortası Fonundan Karşılanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Yönetmeliğini uygular.

GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI

Madde 11

Öğrenci, Ders Bölüm Koordinatörü ve Ders Denetçisi elde ettikleri tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul, beyan ve taahhüt ederler.

Söz konusu koruma kapsamında, Endüstriyel Uygulamalar Dersi sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, Ders Bölüm Koordinatörü, Ders Denetçisi ve GTÜ-EUFPK;

- a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
- b) Uygulamalı eğitim ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan etmeyeceğini,
- c) Uygulamalı eğitim sonrasında veya bitiminden önce uygulamalı eğitim programından ayrılmaları durumunda da geçerli olmak üzere, kurum veya işyeri ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma-geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı,

Gayrikabili rücu kabul, beyan ve taahhüt ederler.

**GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI
KONUSUNDA GTÜ SORUMLULUĞU**

Madde 12

GTÜ;

- a) İş bu protokolün 11. Maddesinin uygulanabilirliğinin sağlanması için gerekli bildirimleri öğrenci, Dersin Koordinatörü ve Dersin Denetçisine iletmekle ve onlarla bu protokolün bir parçası sayılacak gerekli gizlilik anlaşmalarının yapılmasını sağlamakla yükümlüdür.
- b) Bu protokol kapsamındaki dersin uygulanması sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumunda ilgili kurum veya işyeri yetkililerinden izin almayı, kabul ve beyan eder.

..... FİRMASI GEBZE TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ (GTÜ) İLE BİRLİKTE İŞBU PROTOKOL HÜKÜMLERİ
ÇERÇEVESİNDE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR DERSİ YÜRÜTÜLMESİNDE
İŞBİRLİĞİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.

Protokolün Kabul Edildiği Senato Kararı	
Tarihi	Sayısı
18.04.2018	2018/04