

EK-1

İŞYERİ MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI PROTOKOLÜ

Taraflar

Madde 1

Bu protokol, ile Batman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi arasında/...../20... tarihinde imzalanmıştır.

Kapsam

Madde 2

Bu protokol, BTÜ Teknoloji Fakültesi bünyesindeki mühendislik programlarına kayıtlı öğrencilerin; bir dönemlik uygulamalarını kamu veya özel sektör işyerlerinde İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yönergesi kapsamında mesleki uygulamalar yaparak daha iyi yetiştirilmelerini esas alan kuralları içerir.

Yürürlük

Madde 3

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren ve aksi belirtilmediği müddetçe süresiz geçerlidir. Taraflar, 2 ay öncesinden gerekçeleri ile birlikte yazılı bilgi vermek suretiyle İşyeri Mühendislik Uygulamaları için, kontenjan ayırmayı ve programın uygulanmasını herhangi bir yaptırım uygulamaksızın sona erdirebilir.

İşyeri Mühendislik Uygulamalarının Dönemi ve Süresi

Madde 4

Öğrenciler, İşyeri Mühendislik Uygulamalarını son sınıfın 7. veya 8. dönemlerinden herhangi birisi içerisinde gerçekleştirir.

İşyeri Mühendislik Uygulamaları İçin Kontenjan Verilmesi ve Bu Kontenjanların Kullanılması

Madde 5

Kurum veya işyerleri, bu protokolün imzalanması sırasında İşyeri Mühendislik Uygulamaları için yıllık kaç öğrenci kontenjanı tahsis edebileceklerini bildirirler. Bu kontenjan yıl içinde farklı öğrencilerin faydalanması için kullanılabilir.

Programın Yürütülmesi

Madde 6

Kurumlar veya işyerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi alanında en az lisans eğitimi mezunu “İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yetkilisi” dir. Ancak bu Protokolü, “İşyeri Yöneticisi” onaylar.

Bu protokolden sorumlu yetkili; dekan adına Fakülte-Sanayi Koordinatörü'dür. İşyeri Mühendislik Uygulamaları ile ilgili tüm ilişkiler bu kişiler aracılığı ile yürütülür.

İşyeri Mühendislik Uygulamaları bu protokol hükümleri dâhilinde hazırlanan ve Fakülte-Sanayi Koordinatörü, Öğrenci ve İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yetkilisi tarafından imzalanan İşyeri Mühendislik Uygulamaları Sözleşmesi hükümleri çerçevesinde yürütülür.

Öğrencilerin Seçimi ve Denetimi

Madde 7

Fakülte-Sanayi Koordinatörlüğü, İşyeri Mühendislik Uygulamalarının amaçları ışığında işyeri yöneticileri ve öğrencilerle görüşmelerde bulunarak ve öğrenci ve işyeri tercihlerini de dikkate alarak tarafları eşleştirir.

Öğrencilerin İşyeri Mühendislik Uygulamaları kapsamındaki tüm etkinliklerinin planlanması ve denetimi, İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yetkilisi ile öğrencinin bağlı olduğu Denetçi Öğretim Üyesi ortak sorumluluğunda yapılır.

Bu sorumluluk; BTÜ Teknoloji Fakültesi İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yönergesi çerçevesinde yürütülür.

Öğrencilerin Sorumlulukları

Madde 8

Öğrenciler, İşyeri Mühendislik Uygulamaları kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyararak ve tüm mesleki etkinliklere bizzat katılarak çalışmak zorundadırlar. Ancak öğrenciler günde sekiz saatten fazla çalıştırılmazlar. Buna aykırı tutum ve davranışlar içinde olan öğrenciler İşyeri Mühendislik Uygulamalarından başarısız sayılır.

Öğrencilerin Hakları

Madde 9

- a) Firma veya Kurum ile öğrenci arasındaki ücret anlaşmasında üniversite taraf değildir.
- b) Öğrencilerin kurum personeline tanınan ulaşım imkânları ile diğer sosyal hizmetlerden parasız olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler istifade edemezler.
- c) Batman Üniversitesi, İşyeri Mühendislik Uygulamaları yapan öğrencileri için 5510 sayılı kanun gereği; İş Kazası ve Meslek Hastalıklarına karşı sigortalar ve primlerini öder.

Gizli Bilgi, Ticari Sırlar ve Patent Haklarının Korunması

Madde 10

Taraflar, İşyeri Mühendislik Uygulamaları sırasında ve bu uygulamaların sona ermesinden sonra 5 yıl süreyle yapılan tüm çalışmalarla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler.

Söz konusu koruma kapsamında, İşyeri Mühendislik Uygulamaları sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan Öğrenciler, Denetçi Öğretim Üyesi, Fakülte İşyeri Mühendislik Uygulamaları Kurulu ve Fakülte-Sanayi Koordinatörü;

- a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
- b) Bu süreçte, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan edemeyeceğini,
- c) Kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket vb.) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi,
- d) İşyeri Mühendislik Uygulamaları sonrasında veya bitiminden önce eğitimden 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,
- e) Bu protokol kapsamındaki İşyeri Mühendislik Uygulamaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumunda ilgili kurum veya işyeri yetkililerinden iznini almayı, kabul ve beyan ederler.

..... firması;

Enerji Sistemleri Mühendisliği için yılda (...)

Makine ve İmalat Mühendisliği için yılda (...)

Otomotiv Mühendisliği için yılda (...)

Elektronik-Haberleşme Mühendisliği için yılda (...)

kontenjanla Batman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi ile birlikte işbu protokol hükümleri çerçevesinde

İşyeri Mühendislik Uygulamaları çalışmalarında işbirliğini kabul ve taahhüt eder.

BTÜ Teknoloji
Fakültesi Dekanı
İmza

...../..... / 20....

İşyeri Yöneticisi
İmza