**UYGULAMALI EĞİTİM (İNTÖRN MÜHENDİSLİK) PROTOKOLÜ**

**Taraflar**

**Madde 1**

Bu protokol ,………………………………………………firması ile Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi arasında …../…../20..… tarihinde imzalanmıştır.

**KAPSAM**

**Madde 2**

Bu protokol, Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi’nde lisans derslerini tamamlayarak “intörn mühendis”niteliğini

 kazanan öğrencilerin, eğitimlerini kamu veya özel sektör işyerlerinde mesleki uygulama imkanı bularak daha iyi yetişmeleri için gerekli kuralları ve esasları içerir.

**YÜRÜRLÜK**

**Madde 3**

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir. Taraflar, akademik yarıyılın başlamasından 2 ay önce haber vererek protokolü sona erdirebilir.

**SÜRE**

**Madde 4**

Uygulamalı eğitim süresi, her öğrenci için bir yarıyıldır.

**UYGULAMALI EĞİTİM (İNTÖRN MÜHENDİSLİK) KAPSAMINDA KURUM VEYA İŞYERLERİNDE ÇALIŞMA DÖNEMİ**

**Madde 5**

İntörnler uygulamalı eğitimlerini, fakülte ve bölümlerin akademik programı içerisinde, “intörn” sıfatı kazandıktan sonraki ilk dönemde yerine getirmek zorundadır.

**ORTAK EĞİTİM İÇİN KONTENJAN VERİLMESİ VE BU KONTENJANLARIN KULLANILMASI**

**Madde 6**

Kurum veya iş yerleri, bu protokolün imzalanması sırasında uygulamalı eğitim için her yarıyıl kaç kontenjan tahsis edecekleri bildirirler (gerekli bilgiler ekteki formlardadır).

**PROGRAMIN KOORDİNATÖRLERİ VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ**

**Madde 7**

Kurumlar ve özel iş yerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi “kurum amiridir”.Toros Üniversitesi’nde bu programdan sorumlu birim ise ‘İntörn Takip Kurulu(İTAK)’dur. İki kuruluş arasındaki programla ilgili tüm ilişkiler bu kişiler/birimler aracılığı ile yürütülür.

Uygulamalı eğitim bu protokol hükümleri dahilinde hazırlanan ve İTAK, öğrenci, ve iş yeri sorumlusunun imzaladığı öğrenci sözleşmesi hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme bu protokolün ayrılmaz ekidir.

**ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ VE DENETİMİ**

**Madde 8**

Uygulamalı eğitim programına dahil intörnlerin kişisel bilgileri, bölümleri, akademik başarıları ile ilgili bütün bilgileri elektronik ortamda hazırlanır(transkript) ve ilgilerin bilgisine sunulur.

Ayrıca İTAK’ın uygulamalı eğitimi için protokol imzaladığı işletmelere ilişkin firma veya kuruluş adı, adresi, üretim veya hizmet konusu, ve kurum kimliğine ait bilgiler elektronik ortamda hazırlanır ve işyeri bilgi bankası şeklinde hizmete sunulur.

İntörnlerin uygulamalı eğitim programı kapsamında tüm etkinliklerin planlanması ve denetimi, kurum ve işyeri sorumlusu ile öğrencinin bağlı olduğu danışmanın ortak sorumluluğunda yapılır.

Bu sorumluluk; Toros Üniversitesinin İntörn Mühendislik Yönergesi çerçevesinde yürütülür.

**ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ İNTÖRNLERİN VE FİRMALARIN/KURULUŞLARIN/KURUMLARIN SORUMLULUKLARI**

**Madde 9**

İntörnler, bu program kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyarak, tüm etkinliklere bizzat katılmak, ve yaptıkları çalışmaları rapor olarak Toros Üniversitesi-İTAK’a sunmakla yükümlülerdir. Firma veya kurum intörne ücret ödemekte serbesttir.

**ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ İNTÖRNLERİN 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 yardımlardan intörnler yararlanamazlar.

 **b)** Toros Üniversitesi, uygulamalı eğitim alan intörnlerini; 5510 sayılı kanun gereği İş Kazası ve Meslek hastalıklarına karşı sigortalar ve primler öder.

**GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI**

**Madde 11**

İntörn ve danışman öğretim üyesi elde ettikleri tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler.

Söz konusu koruma kapsamında, uygulamalı eğitim sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, danışmanlar ve Toros Üniversitesi-İTAK;

1. Bu çalışmalar karşında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
2. Uygulamalı eğitim ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan etmeyeceğini,
3. Uygulamalı eğitim sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket, CD, video vb) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi,
4. Uygulamalı eğitim sonrasında veya bitiminden önce uygulamalı eğitim programından ayrılmaları durumunda geçerli olmak üzere, kurum veya işyeri ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma-geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı, kabul ve beyan ederler.

**GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI KONUSUNDA İTAK’IN SORUMLULUĞU**

**Madde 12**

Toros Üniversitesi-İTAK

1. 11.Maddenin uygulanabilirliği sağlanması için gerekli bildirimleri bu kişilere iletmek ve onlarla bu protokolün bir parçası sayılacak gerekli yazı gizlilik anlaşmalarının yapılmasını sağlamakla yükümlüdür.
2. Bu protokol kapsamındaki uygulamalı eğitim çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumda ilgili kurum veya iş yeri yetkilerinden izin almayı, kabul ve beyan eder.

…………………………………………………………FİRMASI TOROS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İLE BİRLİKTE İŞBU PROTOKOL HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE UYGULAMALI EĞİTİM ÇALIŞMALARINDA İŞBİRLİĞİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.

Kurum/Kuruluş/Firma Yetkilisi Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU

 Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

 Dekanı