



MEKAS...Yemek...Serayji..... ve BURSA TEKNİK UNIVERSİTESİ EĞİTİM ve İŞ
BİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLU

TARAFI LAR

Madde 1:

Bu sözleşme tarafları *Mekas...Yemek...Serayji*..... (buradan sonra işletme olarak anılacaktır) ile Bursa Teknik Üniversitesi (buradan sonra **BTU** olarak anılacaktır) arasında 21/09/2021 tarihinde imzalanmıştır.

iki nüsha olarak düzenlenen ve taraflarca imzalanan bu sözleşmenin, bir nüshası BTÜ'de ve bir nüshası da işletme'de bulunur.

Bu sözleşme BTÜ akademik takvimine göre planlanır ve uygulanır.

KAPSAM

Madde 2:

Bu belge, özel veya kamu kuruluşu işletmelerine BTÜ fakültelerinde eğitim-öğreniminin 7. yılında BTÜ-İMEP kapsamında devam edecek olan lisans öğrenciler için, işletmelerle BTÜ arasında belirlenen BTÜ-İMEP mesleki uygulamalarını düzenleyen kuralları ve esasları içerir.

YÜRÜRLÜK

Madde 3:

Bu belgenin hükümleri, belgenin imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir.

İŞLETMELERDE ÇALIŞMA DÖNEMİ

Madde 4:

BTÜ-İMEP, BTÜ içerisinde bu programa dahil her bir lisans programı için eğitim-öğrenim süresi içerisinde bir yılını boyunca uygulanır. Öğrenciler, o yıllılık lisans eğitim-öğrenim programlarının 7 inci veya 8 inci varı yılında . işletmede BTU-İMEP mesleki uygulama kısmına devam eder.

Madde 5:



BTU-İMEP programı bir dönem için toplam 16 haftalık işyeri eğitiminden oluşur. BTU-İMEP'e devam eden öğrenciler, BTU-İMEP kapsamında yapılacak çalışmalarda işletmenin çalışma kurallarına, iş güvenliği politikalarına, çalışma saatlerine uymakla yükümlüdür. Bunun dışında, işletme özelinde belirlenecek diğer şartlar BTU-İMEP Komisyonu ile eş güdümlü içerisinde ayrıca değerlendirilir.

KONTENJAN BELİRLENMESİ VE KULLANILMASI

Madde 6:

Pavdas işletme, bu belgenin imzalanması ile eş zamanlı olarak BTU-İMEP kapsamında ilgili dönem için öğrenci kontenjanını bildirir. Takip eden yıllarda ise, kontenjan değişiklikleri tarafların karşılıklı oluru ile belirlenir. Bildirilen her kontenjana BTU-İMEP komisyonu tarafından bir öğrenci yerleştirilir. Yerleştirme sırasında işletme tarafından önceden tanımlanmış yeterlilik seviyeleri aranabilir. İşletmenin talep etmesi halinde BTU-İMEP komisyonu ile eşgüdüm halinde, adaylar ile ön görüşme/mülakat yapılması sağlanabilir.

BTU-İMEP PROGRAMININ YÜRÜTÜLMESİ

Madde 7:

İşletme her bir BTU-İMEP öğrencisi için bir Sektör Danışmanı belirler. BTU-İMEP'e devam eden öğrenciler, işletmede BTU-İMEP eğitimini, Sektör Danışmanı nezaretinde ve Akademik Danışman izleyiciliğinde yürütür. İki kuruluş arasındaki bütün ilişkiler bu danışmanlar aracılığı ile yürütülür.

BTU-İMEP programı, bu belge hükümleri çerçevesinde hazırlanan ve BTU-İMEP Koordinatörü, Sektör Danışmanı ve öğrenci tarafından imzalanan "BTU-İMEP Öğrenci Sözleşmesi" hükümleri çerçevesinde yürütülür. BTU-İMEP Öğrenci Sözleşmesi bu belgenin ayrılmaz bir ekidir.

ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ ve DENETİMİ

Madde 8:



BTÜ-İMEP programına katılacak öğrencilerin kişisel bilgileri, bölümleri, akademik başarıları, yabancı dil yeterlilikleri, kendileri tarafından hazırlanan ve içeriğinde kariyer hedeflerini, mesleki ilgi alanları veya uzmanlaşmak istedikleri alanları ile motivasyonlarını ifade eden bir sayfalık başvuru mektubu elektronik ortamda BTÜ-İMEP Bilgi Bankasına işlenir. Ayrıca BTÜ-İMEP kapsamında BTÜ ile bu sözleşmeyi imzalayan işletmeye ait bilgiler: işletme adı, adresi, üretim veya hizmet konusu, personel, alt yapı özellikleri gibi kurum kimliğine ait bilgiler ile işletmelerin öğrencilere aradıkları özellikleri içeren bilgiler elektronik ortamda BTÜ-İMEP Bilgi Bankasına işlenir.

BTÜ-İMEP'e katılacak öğrenciler, işletme bilgi bankasından kendilerine uygun 5 işletmeyi tercih eder.

İşletme ise BTÜ-İMEP bilgi bankasından uygun öğrencileri tercih eder.

İşletme ve öğrenci tarafından yapılan tercihler BTÜ-İMEP Koordinatörlüğü tarafından eşleştirilerek yerleştirme işlemi tamamlanır.

BTÜ-İMEP kapsamında gerçekleştirilecek çalışmaların projelendirilmesi, planlanması ve denetimi Sektör Danışmanı ile ilgili Akademik Danışmanın ortak sorumluluğunda yürütülür.

BTÜ-İMEP KAPSAMINDA ÖĞRENCİLERİN SORUMLULUKLARI

Madde 9:

Öğrenciler BTÜ-İMEP kapsamında kabul edildikleri işletmenin bütün idari ve teknik konularına uyum sağlamak zorundadır.

Öğrenciler, BTÜ-İMEP eğitimine tam zamanlı olarak devam etmek zorundadırlar.

Öğrencilerin BTÜ-İMEP döneminde izin hakkı bulunmamaktadır. Ancak, Sektör Danışmanı gerekli görülen hallerde dönem boyunca 7 işgünü geçmeyecek şekilde izin verebilir. izinsiz veya mazeretsiz toplamda 6 iş günü işletmeye gelmeyen öğrencinin BTÜ-İMEP eğitimine son verilir ve başarısız sayılır.

BTÜ-İMEP SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN HAKLARI

Madde 10:



Bursa Teknik Üniversitesi. BTU-IMEP'e katılan öğrencilerin; 5510 sayılı kanun gereği İş Kazası ve Mesleki Hastalıklarına karşı sigortalarını ve primlerini öder.

Öğrencilerin ulaşım, yemek ve iş elbisesi, iş güvenliği gereçleri ve işçilere sağlanan diğer sosyal hizmetlerden işletme tarafından yararlandırılması beklenir. Ancak, kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak diğer personele yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler istifade edemezler.

SÖZLEŞMENİN FESHİ

Madde 11-

Taraflar diğer tarafın zararına neden olmayacak zaman ve/veya durumda bilgi vermek suretiyle BTU-IMEP işbirliğini sonlandırabilir.

GİZLİLİK

Madde 12:

Taraflar iş bu belge kapsamında diğer tarafa ait edindikleri her türlü bilgiyi, belge ve/veya dokümanı; kendi personeli haricinde doğrudan veya dolaylı olarak üçüncü kişilere vermeyeceğini, açıklamayacağını, tüm bilgi, belge ve dokümanı ticari sır olarak saklayacağını taahhüt eder.

*MEKLAŞ.....Yemek.....Sarıyıl.....*BTU İLE BİRLİKTE İŞBU BELGE HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE BURSA TEKNİK UNİVERSİTESİ İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM KAPSAMINDAKİ ÇALIŞMALARDA İSBİRLİĞİNİ KABUL EDER.



Aygül Pamukcu

İMZA
(İşletme adına)

İMZA
(BTÜ adına)

Dr. Öğretim Üyesi Fıfkan Tümer SARIÇAOĞLU
Bursa Teknik Üniversitesi
Gıda Mühendisliği Bölümü

Ek 1: İşletme tarafından talep edilen kontenjanları belirtir çizelge

Ek 2: İşletme bilgileri



Ek 1: İşletme tarafından talep edilen kontenjanları belirtir çizelge

İşletme tarafından talep edilen öğrenci kontenjanları:

Fakülteler	Bölümler	Öğrenci Kontenjanı
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Biyomühendislik Bölümü	
	Bilgisayar Mühendisliği	
	Çevre Mühendisliği	
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	
	Gıda Mühendisliği	2
	Kimya Mühendisliği	
	Lif ve Polimer Mühendisliği Bölümü	
	Makine Mühendisliği	
	Mekatronik Mühendisliği	
	Kimya	
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	
	İnşaat Mühendisliği	
ORMAN FAKÜLTESİ	Orman Endüstri Mühendisliği	
	Orman Mühendisliği	
	Peyzaj Mimarlığı	
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	
	Sosyoloji	
	Uluslararası İlişkiler	
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	Şehir ve Bölge Planlama	
	Mimarlık	

AS

Ek-2 İşletme Bilgileri

İŞLETME BİLGİLERİ