



10.yıl

Nümerik Mühendislik ve... ve BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM ve İŞ
Otomasyon Mak. Ser. BİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLÜ
Drc. Lata Şti

TARAFLAR

Madde 1:

Bu sözleşme tarafları ~~Nümerik Mühendislik ve...~~ (buradan sonra İşletme olarak
anılacaktır) ile Bursa Teknik Üniversitesi (buradan sonra BTÜ olarak anılacaktır) arasında
.././20.. tarihinde imzalanmıştır.

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

Bu sözleşme BTÜ akademik takvimine göre planlanır ve uygulanır.

KAPSAM

Madde 2:

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

YÜRÜRLÜK

Madde 3:

Bu belgenin hükümleri, belgenin imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir.

İŞLETMELERDE ÇALIŞMA DÖNEMİ

Madde 4:

BTÜ-SEP, BTÜ içerisinde bu programa dâhil her bir lisans programı için eğitim-öğretim
süresi içerisinde bir yarıyıl boyunca uygulanır. Öğrenciler, 8 yarıyıllık lisans eğitim-
öğretim programlarının 7. yarıyılında, işletmede BTÜ-SEP mesleki uygulama kısmına
devam eder.



AT



10.yıl

Madde 5:

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

KONTENJAN BELİRLENMESİ VE KULLANILMASI

Madde 6:

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

BTÜ-SEP PROGRAMININ YÜRÜTÜLMESİ

Madde 7:

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

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





ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ ve DENETİMİ

Madde 8:

BTÜ-SEP 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-SEP Bilgi Bankasına işlenir. Ayrıca BTÜ-SEP kapsamında BTÜ ile bu sözleşmeyi imzalayan işletmeye ait bilgiler: işletme adı, adresi, üretim veya hizmet konusu, personel, altyapı özellikleri gibi kurum kimliğine ait bilgiler ile işletmelerin öğrencilerde aradıkları özellikleri içeren bilgiler elektronik ortamda BTÜ-SEP Bilgi Bankasına işlenir.

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

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

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

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

BTÜ-SEP KAPSAMINDA ÖĞRENCİLERİN SORUMLULUKLARI

Madde 9:

Öğrenciler BTÜ-SEP kapsamında kabul edildikleri işletmenin bütün idari ve teknik kurallarına uymak zorundadırlar.

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

Öğrencilerin BTÜ-SEP döneminde izin hakkı bulunmamaktadır. Ancak, Sektör Danışmanı gerekli görülen hallerde dönem boyunca 7 işgünü geçmeyecek şekilde izin verebilir. İzinsiz veya mazeretsiz toplamda 3 iş günü işletmeye gelmeyen öğrencinin BTÜ-SEP eğitimine son verilir ve başarısız sayılır.





BTÜ-SEP SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN HAKLARI

Madde 10:

Bursa Teknik Üniversitesi, BTÜ-SEP'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 BTÜ-SEP 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.





10.yıl

Nümerik Mühendislik ve Otomasyon BTÜ İLE BİRLİKTE İŞBU BELGE HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ SEKTÖREL EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ ÇALIŞMALARDA İŞBİRLİĞİNİ KABUL EDER.

Turanım Arıparmak

İMZA
(İşletme adına)



İMZA
(BTÜ adına)

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	Çevre Mühendisliği	
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	2
	Gıda Mühendisliği	
	Endüstri Mühendisliği	
	Kimya Mühendisliği	
	Lif ve Polimer Mühendisliği	
	Makine Mühendisliği	1
	Mekatronik Mühendisliği	
	Kimya	
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	
	İnşaat Mühendisliği	
	ORMAN FAKÜLTESİ	Orman Endüstri Mühendisliği
Orman Mühendisliği		
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	
	Sosyoloji	
	Uluslararası İlişkiler	
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	Şehir ve Bölge Planlama	

