

....." 0SHU 'du UOKHf - u-W\AKKH
" 0BH° ' ° k't - u-W\AKH ~M-MMyOy
.....) \: y ° M) -VH' ~VH' -kdu-dH
.....GAZHMAGUSA-MM#



' ° -'au° K@

LOG BOOK
o' Hk) - 7u-kH

a ° :
a V :
o ü :
o ' 8 ö :

UVCL[GT "NG"NI N 'D NI NGT

Şirket Adı	
Adres	
Genel Müdür	
Atanan Danışman	

[C\ 'UVCLKMQO VGU PG

Aşağıda belirtilen çalışma kaydının öğrenci tarafından yapıldığını onaylarım.

Çalışmaya ilişkin değerlendirmemiz bir sonraki sayfada yer almaktadır.

İmza ve Kaşe (Veya Mühür):

Tarih:

(Not:1-6. sayfalar gözetmen tarafından doldurulmalı ve seyir defteri Üniversiteye teslim edilmek üzere kapalı bir zarf içinde öğrenciye geri verilmelidir.)

""[C\ 'UVCLKFG GTNGPF TOG'HQTO W

*F ep, o ep'ct chpf ep'f qf wt wrecm,t+

Öğrencinin Adı ve Soyadı	:	
Başlangıç Tarihi	:	
Bitiş Tarihi	:	
Staj Süresi (Çalışma Günleri)	:	
Yapılan İşin Özeti:		

Öğrencinin Adı ve Soyadı	Öğrencinin No	Öğrencinin Kimliği	Öğrencinin Adı	Öğrencinin Soyadı
a) İşine gösterdiği özen				
b) Devamlılık				
c) Teknik Bilgi ve Beceri				
d) Genel Davranışları				
e) Genel Düşünceler				

Tarih:

Sorumlunun Ünvanı, Adı ve İmzası

	TARİH	BÖLÜM	YAPILAN İŞİN KISA TARİFİ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

İmza ve Mühür

	TARİH	BÖLÜM	YAPILAN İŞİN KISA TARİFİ
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

İmza ve Mühür

	TARİH	BÖLÜM	YAPILAN İŞİN KISA TARİFİ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

İmza ve Mühür

	TARİH	BÖLÜM	YAPILAN İŞİN KISA TARİFİ
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

İmza ve Mühür

NOTLAR:

1. Yaz stajına hak kazanabilmek için öğrencinin 5. akademik dönem ve üzerinde olması gerekir. 4. akademik dönemdeyseniz sadece 20 gün yaz stajı yapabilirsiniz.
2. Yaz stajı yaz okuluna paralel olarak yapılamaz. Yaz okulunda bir veya daha fazla ders alan öğrencilerin yaz stajı yapmasına izin verilmez.
3. Yaz stajının süresi kesintisiz 40 iş günüdür. Yaz stajını her biri en az 20 işgünü içerecek şekilde iki dönem halinde veya en az 40 işgünlük bir dönem şeklinde yapabilirsiniz.
4. Yaz Stajı Seyir Defteri kapalı zarf içerisinde teslim edilmelidir.
5. Yaz Stajı Dersine bir sonraki yarıyılın ders kayıt döneminde kayıt yaptırılır.
6. Raporun nasıl yazılacağına ilişkin talimatını almak için mümkün olan en kısa sürede eğitmeninizle iletişime geçin.
7. Yaz Stajı Raporu, kitaplardan veya ders notlarından edinilen teorik bilgilerden ziyade, öğrencinin şantiyede/ofiste edindiği özgün deneyimleri içermelidir. Yaz stajı sırasında raporunuzda kullanmak üzere fotoğraflar, planlar, şartnameler vb. toplayabilirsiniz.
8. Raporu en geç yarıyılın 9. haftası sonuna kadar öğretim elemanınıza teslim ediniz. Gerekli herhangi bir değişiklik varsa, bunları tamamlayın ve eğitmeninize yeniden gönderin.
9. Değerlendirmeler (Sözlü Sınav ve/veya Sunum) yarıyılın son 4 haftasında, final sınavlarından önce yapılacaktır.
10. Yukarıda belirtilen zaman çizelgesine uymayan öğrencilerin yaz staj çalışmaları kabul edilmeyecektir.

DV400 [c | 'Ucl, 'Fgt ukF g gtııpf kt o g' Cpıngk

Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve Matematik Lisans Programları Akreditasyon Kurumu (ASIIN) bölüm programında sunulan her dersin sonuca dayalı bir değerlendirmesini talep etmektedir. Aşağıdaki değerlendirme, bölümsel ASIIN akreditasyonu ile bağlantılıdır. İşbirliğiniz için şimdiden teşekkür ederiz.

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, DAÜ

Lütfen kursiyerin ulaştığını düşündüğünüz düzeyi belirtiniz.

Aşağıda verilen en uygun seçeneği işaretleyiniz:

*****5 = Mgukprıkmg' Mcv, n, {qt wo 4 = Mcv, n, {qt wo

*****3 = Hkıt ko 'l qm 2 = Mcv, ro , {qt wo 1 = Mgukprıkmg' Mcv, ro , {qt wo

BTBS400, aşağıdaki program çıktılarına önemli katkılar sağlar:

Program Çıktıları	5	4	3	2	1
a) Bilgi Teknolojilerine problem çözme becerilerini, temel BT kavramlarını, verimli uygulamaları ve standartları uygular;					
b) Mevcut ve gelişmekte olan teknolojilerle organizasyonel gereksinimleri belirler ve değerlendirir;					
c) Bir organizasyon ortamında BT tabanlı çözümleri seçer, tasarlar, entegre eder ve yönetir;					
d) Güçlü analitik ve eleştirel düşünme becerilerinin yanı sıra BT alanındaki pratik bilgileri de kullanır;					
e) Lisansüstü düzeyde çalışmalarını sürdürmek için teorik altyapı ile donatılmıştır.					
f) Hem yazılı hem de sözlü olarak etkili iletişim kurar;					
g) Ekip tabanlı projelerin planlanması ve yürütülmesine etkin bir şekilde katılma becerisini göstermek;					
h) Küresel, toplumsal ve etik bağlamda BT çözümlerinin etkisini tanımlamak;					
i) BT alanında gerekli olan sürekli öğrenme ihtiyacını karşılar;					
j) BT alanındaki son gelişmeleri takip eder;					
k) İş gereksinimleriyle uyumlu pratik beceriler kullanır;					
l) Genel bir eğitime sahiptir;					