

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Staj II	0516704	VII	0+0	0	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Endüstri mühendisliği bölümü öğrencilerinin, Endüstri mühendisliği ile ilgili iş alanlarını ve mesleğin getirdiği görev ve sorumlulukları tanımalarını, iş yerlerindeki faaliyetleri öğrenmelerini, eğitim ve öğretim yoluyla edindikleri bilgi ve becerileri pratik çalışma yaparak uygulamalarını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Endüstri mühendisliği ile ilgili iş alanlarını ve mesleğin getirdiği görev ve sorumlulukları kavrar, 2. Edindikleri bilgi ve becerileri pratik çalışma yaparak uygular.				
Dersin İçeriği	Bir işletmeye ait genel bilgilerin edinilebilmesi, faaliyetler, sağladığı ürün veya hizmetler, finansal bilgiler, bir firmada yer alan süreç tiplerinin belirlenebilmesi, insan etmenlerinin değerlendirilmesi, işletmelerin tesis yeri seçimi ve iş yeri düzenleme stratejilerinin öğrenilmesi, firmaların teknolojik altyapısının bilişim sistemleri açısından incelenmesi konuları yer almaktadır.				
Haftalar	Konular				
1	Alan deneyimi (yaz döneminde yapılacak)				
2	Alan deneyimi (yaz döneminde yapılacak)				
3	Alan deneyimi (yaz döneminde yapılacak)				
4	Alan deneyimi (yaz döneminde yapılacak)				
5	-				
6	-				
7	-				
8	-				
9	-				
10	-				
11	-				
12	-				
13	-				
14	-				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci, üretim/hizmet faaliyetlerinin analizinde ve yönetiminde kullanılan teknikleri öğrenir, kalite yönetimi ile ilgili bilgi sahibi olur, maliyet muhasebesi sistemini öğrenir, endüstri mühendisliği alanıyla ilgili uygulama kabiliyeti kazanır.					
Kaynaklar					
Cardoso, J., Lopes, R., Poels, G., (2014), <i>Service Systems</i> , Springer, Berlin. Curry, G.L., Feldman, R.M, (2011), <i>Manufacturing Systems Modeling and Analysis</i> , Springer, Berlin. Endüstri Mühendisliği Bölümü Yaz Stajı Yönergesi					
Değerlendirme Sistemi					

Ara sınav: % 40

Final: % 60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	3			3	4		3				4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Staj II	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5