

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	PRACTICAL TRAINING-II / PRACTICAL TRAINING-II	
Ders Kodu / Course Code	505003582022	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / English	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin sonunda öğrencilerin; Endüstride staj yapması amaçlanmaktadır.	The objective of the course is to make the students observe manufacturing technologies in industrial facilities.
İçeriği / Content	Endüstri stajı-1	Technical training-1
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Var	Exists
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Yok	None
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Akça	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Endüstriyel uygulamaları görme	To observe manufacturing technologies
2	Temel üretim yöntemleri ve uygulamaları hakkında temel bilgileri kavrama	To be able to identify manufacturing processes and their applications
3	İş ve işyeri güvenliği hakkında temel bilgileri kavrama	To be able to identify workplace safety methods and their applications

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Firmayı tanıma	Endüstri stajı-1			
	Getting to know the company	TECHNICAL TRAINING-1			
2	İş ve işyeri güvenliği hakkında bilgilenme	Endüstri stajı-1			
	Getting information about work and workplace safety	TECHNICAL TRAINING-1			
3	Üretim yöntemleri ve uygulamaları hakkında bilgilenme	Endüstri stajı-1			
	Information about production methods and applications	TECHNICAL TRAINING-1			
4	Üretim yöntemleri ve uygulamaları hakkında bilgilenme	Endüstri stajı-1			
	Information about production methods and applications	TECHNICAL TRAINING-1			

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Rapor / Report	1	5.00	5.00
Gözlem / Observation	20	5.00	100.00
Toplam / Total:	21	10.00	105.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 105.00/30.00 = 3.50 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 105.00 / 30.00 = 3.50 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes																	
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18
1.Endüstriyel uygulamaları görme / To observe manufacturing technologies											3					3	3	
2.Temel üretim yöntemleri ve uygulamaları hakkında temel bilgileri kavrama / To be able to identify manufacturing processes and their applications											3			4		3	3	
3.İş ve işyeri güvenliği hakkında temel bilgileri kavrama / To be able to identify workplace safety methods and their applications											3							

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high