



DÜZCE
ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM RAPORU

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI

OKUL NUMARASI

HAZİRAN 20...

DÜZCE

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Fotoğraf

Öğrenci	Adı:	
	Soyadı:	
	Bölümü:	
	Numarası:	
	T.C. Kimlik Numarası:	
	Telefon (Ev/Cep):	
	İşletmede Mesleki Eğitimi Başlama Tarihi:	
	İşletmede Mesleki Eğitimi Bitiş Tarihi:	
	İşyeri Eğitimi Süresi (hafta):	
Danışman	Adı:	
	Soyadı:	
	Unvanı:	
	Bölümü:	
	Adresi:	
	Kurum Tel No:	
İşletmede Mesleki Eğitim Yöneticisi	Adı:	
	Soyadı:	
	Ünvanı:	
	İşyeri/Firma Adı:	
	İşyeri Bölümü:	
	İşyeri Adresi:	
	Kurum Tel No:	
Komisyon Üyesi	Danışman	İşletmede Mesleki Eğitim Yöneticisi
İmza/Kaşe	İmza/Kaşe	İmza/Kaşe
.../.../20..	.../.../20..	.../.../20..

İÇİNDEKİLER.....	1
ŞEKİL LİSTESİ	1
TABLO LİSTESİ	1
1. İŞLETME İLE İLGİLİ İSTENEN BİLGİLER	1
1.1. İŞLETMENİN ADI, ADRESİ, ÇALIŞMA KONUSU.....	1
1.2.....	1
:	
2. GÖZLEM YAPILAN ÜRÜN VE HİZMETLER İLE ÜRETİM / HİZMET DEPARTMANI HAKKINDA İSTENEN BİLGİLER	1
2.1. GÖZLEM YAPTIĞINIZ ATÖLYE/ATÖLYELERİN/HİZMET SAHASININ DETAYLI	1
:	
3.İŞLETMEDEKİ BILGI VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ HAKKINDA İSTENEN BİLGİLER	1
3.1. İŞLETMENİN GENEL BILGI TEKNOLOJİLERİ.....	1
:	
4. İŞLETMEDE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMSEL KONULAR İLE İLGİLİ İSTENEN BİLGİLER.....	1
4.1. İŞLETMEDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ADINA ALINAN.....	1
:	
5. İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİMİ DEĞERLENDİRİLMESİ	1
5.1. ALDIĞINIZ İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİMİ GENEL BİR	1
:	
6.UYGULAMALAR.....	1
6.1. İŞLETME İÇERİSİNDE BİR PROBLEM TESPİT EDEREK	1
:	
7. HAFTALIK ÇALIŞMALAR.....	1
8. KAYNAKLAR	1
9. EKLER.....	1
EK-1. EKİN İSMİ BURAYA YAZILIR.....	1
EK-2. EKİN İSMİ BURAYA YAZILIR.....	1

ŞEKİL LİSTESİ

Sayfa

Şekil 1.1.	Sebep sonuç diyagramı	5
Şekil 1.2.	Balık kılçığı diyagramı	12
Şekil 2.1.	Kalite evi yapısı	25
Şekil 3.1.	Hiyerarşik yapı	35

TABLO LİSTESİ

Sayfa

Tablo 1.1.	Rassal İndeksler	5
Tablo 1.2.	Değerlendirme kriterleri	12
Tablo 1.3.	Kriterler için öncelik değerleri	25
Tablo 2.1.	Taylor modeli ve Toplam Kalite anlayışı	35

1. İŞLETME İLE İLGİLİ İSTENEN BİLGİLER

1.1. İŞLETMENİN ADI, ADRESİ, ÇALIŞMA KONUSU..

Öğrenci Ad-Soyad / İmza	Yetkili Ad-Soyad / Unvan/Kaşe - İmza	Sayfa No

Çalıştığı Bölüm		Tarih	
Yapılan İşin Konusu		Staj Haftası	
6. UYGULAMALAR			
6.1....			
Öğrenci Ad-Soyad / İmza		Yetkili Ad-Soyad / Unvan/ Kaşe -İmza	Sayfa No

HAFTALIK ÇALIŞMA ÖRNEK SAYFASI

HAFTALIK ÇALIŞMA RAPORU		1. HAFTA
.../.../...	PAZARTESİ	
.../.../...	SALI	
.../.../...	ÇARŞAMBA	
.../.../...	PERŞEMBE	
.../.../...	CUMA	
.../.../...	CUMARTESİ	
Öğrenci	Danışman	İşyeri Eğitimi Yöneticisi Kaşe- İmza
ONAY	ONAY	ONAY
.../.../...	.../.../...	.../.../...

8. KAYNAKLAR

- [1] Madi D., Focsa A., Roques S., Schmitt S., Slaoui A., Birouk B., Effect of MW-ECR plasma hydrogenation on polysilicon films based solar cells, *Energy Procedia*, 2 (1) (2010) 151-157.
- [2] Bayülken, Y., & Kütükoğlu, C., Küçük Ve Orta Ölçekli Sanayi İşletmeleri (Kobi'ler), 4. Baskı, *TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yayın No: MMO/583*, Ankara, (2012).
- [3] Beaucarne G., Crystalline silicon solar cells in thin layer deposited on foreign substrates using high temperature chemical vapor deposition, *Doktora Tezi*, Leuven Üniversitesi, Leuven-Belgium, (2000).
- [4] Yacobi B.G., *Semiconductor Materials: An Introduction to Basic Principles (Microdevices)*, Springer, (2003).

9. EKLER

Öğrenci Ad-Soyad / İmza	Yetkili Ad-Soyad / Unvan/ Kaşe - İmza	Sayfa No