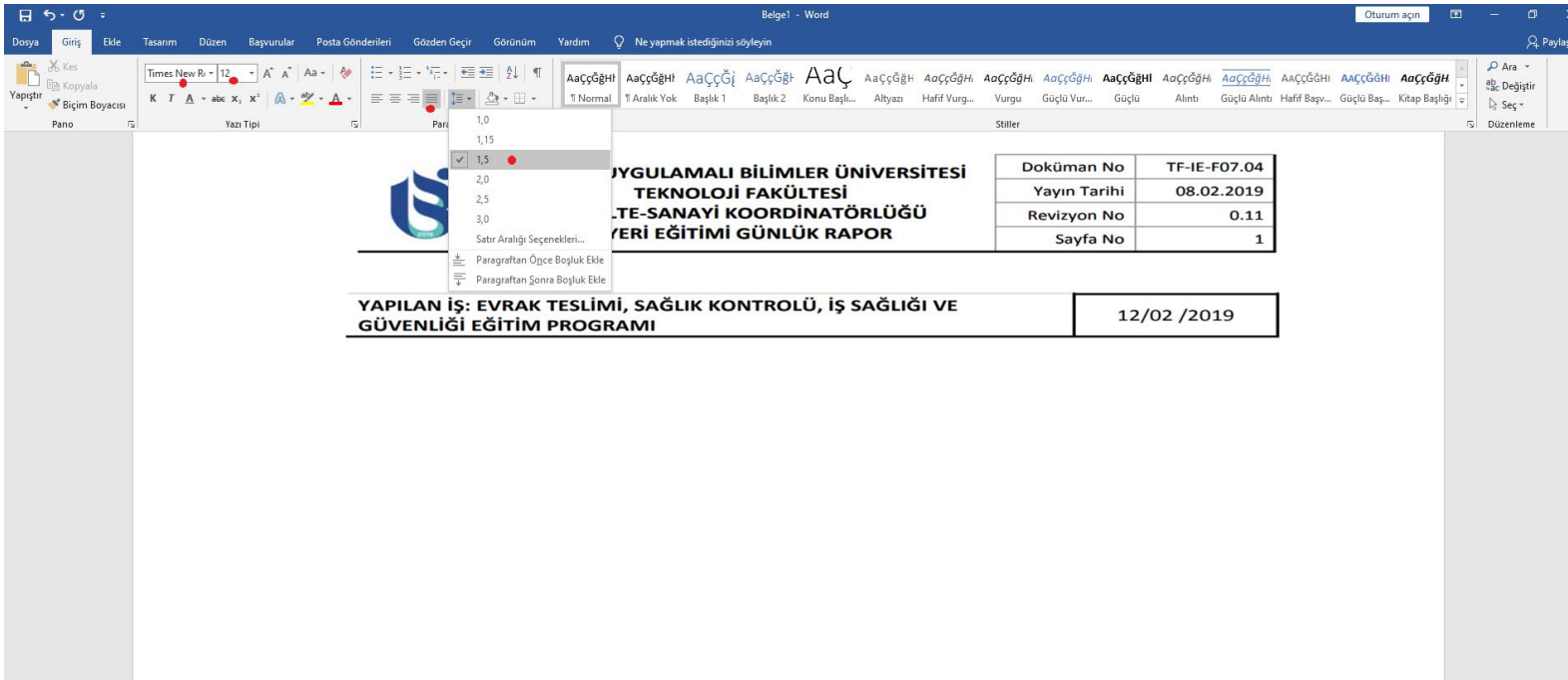




MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ İŞYERİ EĞİTİMİ BİLGİLENDİRME SUNUSU

Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Kurallar

- Sayfalar bilgisayar ortamında yazılmalıdır.
- Metin içeriği 12, başlıklar 14 punto yazılmalı ve yazı karakteri 'Times New Roman' olmalıdır.
- Satırlar arası boşluk 1.5 cm olmalıdır.
- Metin iki yana yaslı olacak şekilde dizayn edilmelidir.



The screenshot shows the Microsoft Word interface with a report template. The 'Layout' tab is active, and the 'Line and Paragraph Spacing' dropdown menu is open, showing '1.5' selected. The report content includes the logo of the University of Applied Sciences, Faculty of Technology, and the title 'TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ TE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ YERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR'. A table on the right contains metadata: Doküman No (TF-IE-F07.04), Yayın Tarihi (08.02.2019), Revizyon No (0.11), and Sayfa No (1). At the bottom, a box contains the text 'YAPILAN İŞ: EVRAK TESLİMİ, SAĞLIK KONTROLÜ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI' and the date '12/02 /2019'.

Doküman No	TF-IE-F07.04
Yayın Tarihi	08.02.2019
Revizyon No	0.11
Sayfa No	1

YAPILAN İŞ: EVRAK TESLİMİ, SAĞLIK KONTROLÜ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI	12/02 /2019
---	-------------

Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Kurallar

- Şekil ve tablolar metinde ilk sözü edilen yere mümkün olduğu kadar yakın olmalıdır.
- Şekillerin adı, şeklin altına; tabloların ve çizelgelerin adları, üstüne yazılmalıdır. İçerikte şekillerin ve tabloların ne olduğu atıf yapılarak belirtilmelidir.
- Rapor içerisinde kullanılacak çizelgeler “Çizelge 1” gibi, tablolar “Tablo 1” gibi, fotoğraflar, akış şeması, organizasyon şeması vs. “Şekil 1” gibi tanımlanmalıdır.
- Bütün tablo ve şekiller numaralandırılmalıdır.

Şekil ve Tablo Örnekleri

Tablo 1. Ocak 2019 ayı elektrik enerjisi genel tüketim raporu

OCAK 2019 AYI ELEKTRİK ENERJİSİ GENEL TÜKETİM RAPORU													
	İLK OKUNAN			SON OKUNAN			FARK			TÜKETİM			
AIT OLDUĞU YER	KWh	KWh	FARK	ÇARPAN	KWh	%	KILOVAT	ÇARPAN	TOPLAM KW	KILOVAT - ÇARPAN	TOPLAM	%	
ITALYAN PRES 1	1683,626	1833,492	149,9	320	47.957,12	7,7	168,3	320	53855	18,4	320	5.897,63	7,7
ITALYAN PRES 2	44267,5	44553,2	285,7	60	17.142,00	2,7	320,8	60	19250	35,1	60	2.108,08	2,7
KALIP TAV	30574,4	30846,2	271,8	60	16.308,00	2,6	305,2	60	18314	33,4	60	2.005,51	2,6
TUNEL FIRIN	27695,7	27866,3	170,6	40	6.824,00	1,1	191,6	40	7663	21,0	40	839,20	1,1
EA PANOSU	16145,8	16249,1	103,3	30	3.099,00	0,5	116,0	30	3480	12,7	30	381,11	0,5
AA PANOSU	40982,3	41286,5	304,2	30	9.126,00	1,5	341,6	30	10248	37,4	30	1.122,29	1,5
ITILAYAN DA PANOSU	3608,076	3670,085	62,0	120	7.441,08	1,2	89,6	120	8358	7,6	120	915,08	1,2
1460-1 TON PRES	29588,4	29805,1	216,7	320	69.344,00	11,1	243,3	320	77872	26,6	320	8.527,73	11,1
1460-2 TON PRES	39184,1	39285,8	101,7	160	16.272,00	2,6	114,2	160	18273	12,5	160	2.001,08	2,6
İDARI BİNA+600 PRES	17235,67	17400,973	165,305	100	16.530,50	2,7	185,6	100	18563	20,3	100	2.032,87	2,7
BOYAHANE	24705,24	25062,997	357,756	160	57.240,96	9,2	401,8	160	64280	44,0	160	7.039,33	9,2
BAKIMHANE	1148,1	1148,2	0,1	10	1,00	0,0	0,1	10	1	0,0	10	0,12	0,0
İDARI KOĞUŞ	67028,7	67583,3	554,6	30	16.638,00	2,7	622,8	30	18884	68,2	30	2.046,09	2,7
KOMPRESÖR	58902,7	59301,5	398,8	160	63.808,00	10,2	447,8	160	71655	49,0	160	7.846,93	10,2
KOSTİKHANE	12045	12133,6	88,6	30	2.658,00	0,4	99,5	30	2985	10,9	30	326,87	0,4
SEVKİYAT	1970,582	2027,733	57,151	50	2.857,55	0,5	64,2	50	3209	7,0	50	381,41	0,5
ELOKSAL AYD.VE VİNC	7650,168	7770,66	120,492	80	9.639,36	1,5	135,3	80	10825	14,8	80	1.185,42	1,5
ELOKSAL GENEL	10338,36	10690,066	351,71	600	211.026,00	33,9	395,0	600	238977	43,3	600	25.951,39	33,9
POLİSAJ MAKİNESİ	1883,512	1933,029	49,517	80	3.961,36	0,6	55,6	80	4449	6,1	80	487,16	0,6
KALIPHANE	1888,156	1927,738	39,582	100	3.958,20	0,6	44,4	100	4445	4,9	100	486,77	0,6



Şekil 1. Merkezi Soğutma Sistemi

Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Kurallar

- Haftalık ve günlük raporlara sayfa numarası verilmelidir. Sayfa numarası sayfanın altında ve sağda olacak şekilde, bütün sayfa numaraları ardışık olarak ve kesintiye uğramaksızın numaralandırılmalıdır.
- Günlük çalışma kayıtlarını içeren günlük raporları bir sonraki günün mesai bitimine kadar, bir sonraki hafta yapılması planlanan işleri gösteren haftalık planları ise, ilgili hafta başlamadan cumartesi günleri mesai bitimine kadar OBS'ye yüklemek zorundadır.

Rapor Yazımında Yapılan Genel Hatalar

- Sadece teorik bilgi yazmak(işyerinde çalışanlar için), tablo, şema, resim ve hesaplamalar ile desteklememek.
- Gereksiz detaylara yer vermek. (“İşimizi bitirip öğle yemeğine gittik.”, “Mesai bitiminde herkes evlere dağıldı.”)
- Gerekli detayları vermemek. (“Gerekli cihazlarla ölçüm yaptık.” Hangi cihazlarla ne ölçüldü, hangi değerler bekleniyordu, siz ne ölçtünüz, yorumlamamak.)
- Firma tanıtımını kendi anladığı gördüğü itibarı ile değil de katalog ya da web sayfasından doğrudan alıntı yaparak ve ayıklamadan, süzmeden firma sahibi gözü ile yazmak.

Rapor Yazımında Yapılan Genel Hatalar

- Bir faaliyet gününe sadece resim koymak veya özensiz çekilmiş detayları yansıtmayan resim koymak.
- Mühendisle ya da teknik elemanlarla yapılan diyaloglara yer vermek.
- Raporların teknik dil ve 3. Şahıs dili ile yazılmaması (İş planlarında “yapılması”, “incelenmesi” gibi günlük kayıtlarda ise “yapılmıştır”, “test edilmiştir” vb. formatta ifadeler kullanılmalıdır.)

Defter Sıralaması

Defter aşağıdaki sıralamayla cilt/PDF haline getirilmelidir.

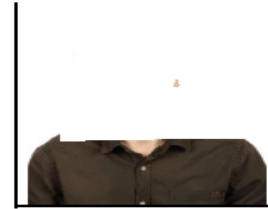
- İşyeri eğitimi dosyası kapağı
- İşyeri eğitimi dosyası firma bilgileri
- İşyeri eğitimi dosyası haftalık iş planları
- İşyeri eğitimi dosyası günlük raporlar
- İş yeri eğitimi dosyası izin formu (İzin kullanılmışsa eğer)

Dosya Kapağı



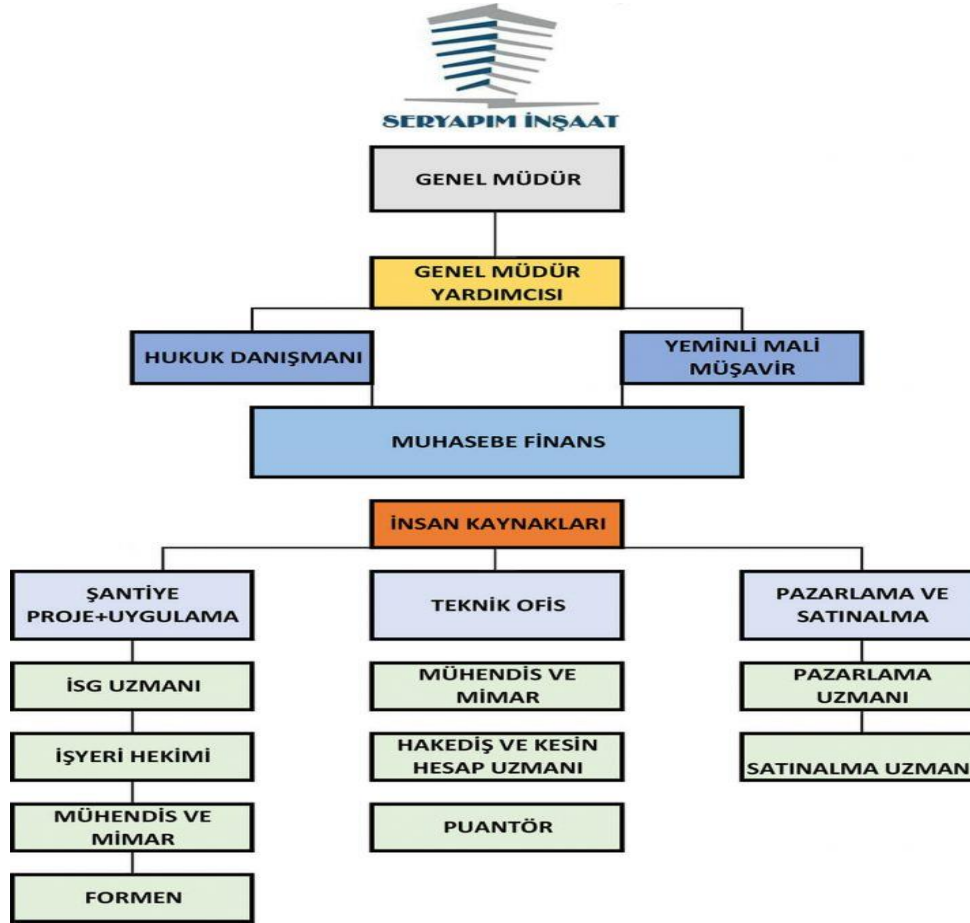
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİMİ DOSYASI

Doküman No TF-İE-F07.01
Yayın Tarihi 08.02.2019
Revizyon No 0.11
Sayfa No K



ÖĞRENCİ	Adı Soyadı	
	Öğrenci Numarası	
	T.C. Kimlik No	
	Bölümü	Enerji Sistemleri mühendisliği
	Yarıyılı	2018 – 2019 Bahar Yarıyılı
DENETÇİ	İşyeri Eğitimi Süresi	11 Şubat 2019 – 31 Mayıs 2019 (78 İş Günü-16 Hafta)
	Adı Soyadı	
	Unvanı	Prof. Dr.
	Bölümü	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
	Adresi	ISUBÜ Teknoloji Fakültesi Batı Yerleşkesi
İŞYERİ EĞİTİMİ YETKİLİSİ	İli	ISPARTA
	Adı Soyadı	
	İşyeri Eğitim Yetkilisi – Unvanı	Makine mühendisi
	İşyeri Bölümü	Mekanik tesisat
	İşyeri/Firma Adı	
İŞYERİ EĞİTİMİ YETKİLİSİ	İşyeri Adresi	
	İşyeri İli	Antalya

Şirket Tanıtımı ve Organizasyon Şeması



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ TANITIMI

Doküman No	TF-İE-F07.11
Yayın Tarihi	30.01.2017
Revizyon No	0.7
Sayfa No	1

BEREKET ENERJİ ÜRETİM A.Ş.

* Bereket Enerji, yerli ve yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretmek amacıyla 1995 yılında kurulmuştur. İlk hidroelektrik santralini Bereket çayı üzerine kurmuştur. Merkezi Denizli'de bulunan şirket jeotermal, hidroelektrik, termik, rüzgar, güneş ve çöp gazı kaynaklarından yararlanarak elektrik üretmektedir. Bereket Enerji deneyimli personeliyle kendi fizibilite raporlarını hazırlamakta ve enerji santrallerinin tasarımı, inşaatını, montajını ve işletimini kendisi yapmaktadır.

Faliyette Olan Santraller

DENİZLİ BEREKET HES 1-2
DALAMAN HES 1-2-3-4-5
FESLEK HES
GÖKYAR HES
MENTAŞ HES
KOYULHİSAR HES
ÇIRAKDAMI HES
TOROS HES
DERELİ HES
DÜZCE-AKSU HES
KARYA GES
BEREKET ENERJİ GES 1-2-3
İnşası Devam Eden Projeler

SÖKE RES
UŞAK RES
YATAĞAN TES
ÇATALAĞZI TES
KIZILDERE JEOTERMAL
BEREKET LFG (çöp gazı) SANTRALİ
GÖKTAŞ HES 2
MİDİLLİ HES
YAVUZ HES
PINARIM GIDA GES
TUMAŞ MERMER GES

GÖKTAŞ HES 1
AKINCI HES
ARMAĞAN HES
YAĞMUR HES

YALOVA RES
GEYVE RES
ORTA ANADOLU TERMİK SANTRALİ (LİNYİT)

Hızlı Ve İstikrarlı Büyüme

Bereket Enerji, Türkiye'de ilk özel HES sahibi şirkettir. Toplam 1626 MW gücünde, faaliyette olan santrallerin tasarım ve kurulumunu yapmış olup, işletmesine devam etmektedir. Ülkenin elektrik üretim kapasitesine yaptığı bu katkılarla ülkenin en hızlı büyüyen enerji firmaları arasında yerini almıştır.

Aydın, Denizli, Muğla, İzmir ve Manisa illerinin perakende elektrik satışını ve dağıtımını devir almış olup toplamda yaklaşık 5 milyon aboneye hizmet vererek yılda ortalama 22 milyar KWh elektrik dağıtmaktadır. Bereket Enerji, Türkiye'nin enerji sektöründe üretim, dağıtım ve satış alanlarında faaliyet gösteren önde gelen entegre şirketlerinden birisidir.

DENETÇİ	İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ
Onay (İmza & Kaşe)	Onay (İmza & Kaşe)
/ /2017	/ /2017

Haftalık
raporlarda kısaca
yapılacak işler
yazılmalıdır

Haftalık Raporlar



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİMİ HAFTALIK İŞ PLANLARI

Doküman No	TF-IE-F07.02
Yayın Tarihi	30.01.2017
Revizyon No	0.7
Sayfa No	2

4.HAFTA

27.02.2017	PAZARTESİ	<u>Çatı tipi aspiratörler</u> Çatı çipiaspriatörlerin özellikleri ve imalatı incelendi.
28.02.2017	SALI	<u>Kayış kasnaklı radyal fanlar</u> Radyal fanların özellikleri kullanım yerleri imalatları incelendi.
01.03.2017	ÇARŞAMBA	<u>Enerji verimlilikleri</u> Klima santrallerinin enerji verimliliği için kullanılan yöntemlerden doğal soğutma öğrenildi.
02.03.2017	PERŞEMBE	<u>Klima santrallerinde tasarruf</u> Klima santrallerinde enerji tasarrufu yapabilmek için kullanılan cihazlar özellikleri öğrenildi.
03.03.2017	CUMA	<u>Klima santrallerinde tasarruf</u> Klima santrallerinde verim artışı için evaporatör ve kondenser sıcaklıklarıyla ilgili analiz incelendi.
04.03.2017	CUMARTESİ	
05.03.2017	PAZAR	

DENETÇİ	İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ
Onay (İmza & Kaşe)	Onay (İmza & Kaşe)
/ /2017	/ /2017

Günlük raporlarda yapılan işler ayrıntılı (resimlerle, tablolarla ve cümlelerle açık ve net) bir şekilde anlatılmalıdır.

Günlük Raporlar



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR

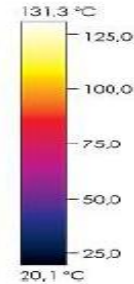
Doküman No	TF-IE-F07.04
Yayın Tarihi	30.01.2017
Revizyon No	0.7
Sayfa No	1

YAPILAN İŞ: KULLANILAN MALZEMELERİN TANITILMASI

07/ 02/2017

TERMAL KAMERA

Termal kamera, görüntüleme yöntemi olarak gözle görülmeyen IR enerjiyi (ısıyı) esas alan ve görüntünün genel yapısını IR enerjiyi göre oluşmuş renkler ve şekillerin belirlendiği görüntüleme sistemidir. Bizim firmamızda kullanılan termal kamera testo 875 olan modeli. Bugün termal kamera gösterildi anlatıldı.



DENETÇİ	İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ
Onay (İmza & Kaşe)	Onay (İmza & Kaşe)
/ /2017	/ /2017



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR

Doküman No	TF-IE-F07.04
Yayın Tarihi	28.02.2019
Revizyon No	0.11
Sayfa No	3

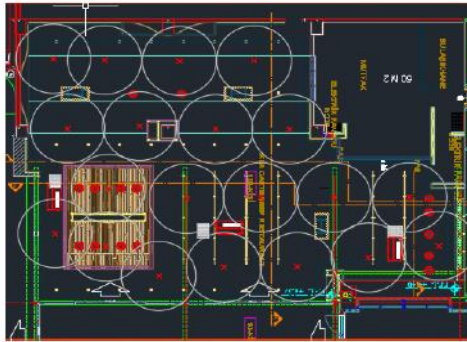
YAPILAN İŞ:
SAHA İŞLERİ TAKİP ETME (ESKİ FRANSIZ RESTORAN)

28 / 02 / 2019

ESKİ FRANŞİZ restoran'a eklenecek YENİ BEEF restoranın yangın tesisatı projesinde çalışmaya devam etmektedir. Mühendis ile Çizmiş olduğumuz projeye göre yangın tesisatı kullanılacak boruların döşemesine başlandı.

Belirlenmiş boru yerleri, ölçüleri ve boru çaplarına göre boruların döşemesine başlandı.

1", 1 1/4", 2", 2.5" çaplı Siyah borular kullanılmaktadır.



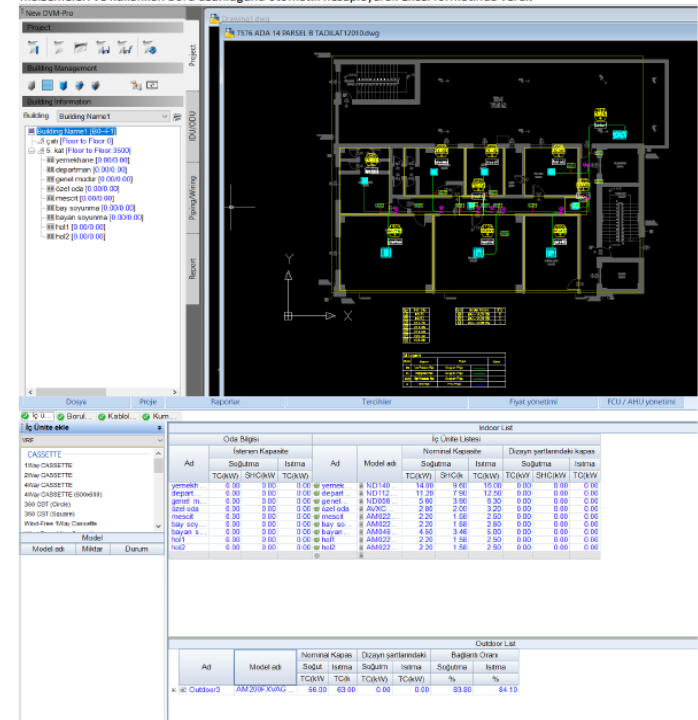
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR

Doküman No	TF-IE-F07.04
Yayın Tarihi	08.02.2019
Revizyon No	0.11
Sayfa No	1

YAPILAN İŞ: BEGOS 3.Bolge Gıda fabrikası için soğutma projesi yapıldı

25/ 02 /2019

BEGOS 3. Bolge Gıda fabrikası için soğutma projesi yapıldı. Hesaplanan projede samsung marka VRF iç ve dış üniteler kullanıldı. Samsung'un VRF hesaplama programı üzerinde odaların pencere m²'lerine ve alanlarına bakılarak soğutma yükü ihtiyacı hesaplandı. Yapılan hesaplama sonucu, aydınlatma ve gizli iç kâğıtları alınmış edilmiştir. Kullanılan programda mahallere iç üniteler manuel yerleştirildi. Kullanılan iç ünitelerin güçlerine uygun dış ünite seçildi. Dış ünitelerin ana hat kolunu manuel olarak yapıldı, iç üniteler ana hat kolunuza bağlandı. Program kol şeması kullanılarak malzemeleri ve kullanılan boru uzunluğunu otomatik hesaplayarak Excel formatında verdi.



İşyeri Yetkilisi Değerlendirme Formu

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No TF-İE-F05.03
Yayın Tarihi 13.09.2019
Revizyon No 0.12
Sayfa No 4

İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ (ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU)

ÖĞRENCİ

BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ NO

ADI VE SOYADI

TELEFONU

E-POSTA ADRESİ

İŞYERİ ADI

ADI SOYADI

BÖLÜMÜ

DENETİM TARİHİ 21.12/2019

İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ DENETİM KRİTERLERİ

	Kötü	Orta	İyi	Pekiyi
1 İşyeri çalışma saatlerine uyma ve devamlılık				✓
2 Problem tespiti ve çözüm üretme				✓
3 Kendini ifade etme ve iletişim kurabilme				✓
4 Yaptığı işi raporlama becerisi				✓
5 Öneri ve eleştirilere açık olma				✓
6 İşyerindeki araç ve gereçleri uygun kullanma ve koruma				✓
7 Bireysel ve grup çalışmalarında uyumlu çalışabilme yeterliliği				✓
8 İş güvenliği ve etik kurallarına uyma yeterliliği				✓
9 Kendisini geliştirme ve kendini kabul ettirme yeterliliği				✓
10 Verilen görevleri yapma				✓

NOT

Görüş Öneri ve Ek Bilgiler
Öğrenci Söylendiği katkılarla dalgay tekerlekler
Bosonlar

İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ

Denetim Tarihi: 21.12/2019

Öğrenci İşyeri Devam Çizelgesi

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ÖĞRENCİ İŞYERİ DEVAM ÇİZELGESİ

Doküman No TF-İE-F05.04
Yayın Tarihi 13.09.2019
Revizyon No 0.12
Sayfa No 1

ÖĞRENCİ

BÖLÜMÜ Enerji Sistemleri Mühendisliği

ÖĞRENCİ NO

ADI VE SOYADI

TELEFONU

İŞYERİ EĞİTİM DÖNEMİ

☒ DEVAMSIZ / İŞYERİNE GELMEDİ
☐ İŞYERİNE GELDİ
☐ RESMİ TATİL

HAFTA (TARİH ARALIĞI)	PAZARTESİ	SAĞ	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
01. HAFTA [16.09.2019 – 20.09.2019]							
02. HAFTA [23.09.2019 – 27.09.2019]							
03. HAFTA [30.09.2019 – 04.10.2019]							
04. HAFTA [07.10.2019 – 11.10.2019]							
05. HAFTA [14.10.2019 – 18.10.2019]							
06. HAFTA [21.10.2019 – 25.10.2019]							
07. HAFTA [28.10.2019 – 01.11.2019]							
08. HAFTA [04.11.2019 – 08.11.2019]							
09. HAFTA [11.11.2019 – 15.11.2019]							
10. HAFTA [18.11.2019 – 22.11.2019]							
11. HAFTA [25.11.2019 – 29.11.2019]							
12. HAFTA [02.12.2019 – 06.12.2019]							
13. HAFTA [09.12.2019 – 13.12.2019]							
14. HAFTA [16.12.2019 – 20.12.2019]							
15. HAFTA [23.12.2019 – 27.12.2019]							
16. HAFTA [30.12.2019 – 31.12.2019]							

İŞYERİ EĞİTİM YETKİLİSİ

Onay Tarihi: 21.12/2019

Denetçi Öğretim Üyesi Değerlendirme Formu

		Doküman No		TF-IE-F05.03		
		Yayın Tarihi		13.09.2019		
		Revizyon No		0.12		
		Sayfa No		1		
DENETÇİ ÖĞRETİM ÜYESİ (ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU)						
ÖĞRENCİ	BÖLÜMÜ	Enerji Sistemleri Mühendisliği				
	ÖĞRENCİ NO					
	ADI VE SOYADI					
	TELEFONU					
	E-POSTA ADRESİ					
DENETÇİ	İŞYERİ ADI					
	ADI SOYADI	Arif Emre ÖZGÜR				
	BÖLÜMÜ	Enerji Sistemleri Mühendisliği				
DENETİM KRİTERLERİ	DENETİM TARİHİ	... / ... / 2019	DENETİM SAYISI	Denetim		
	ÖĞRETİM ELEMANI ÖĞRENCİ DENETİM KRİTERLERİ	Kötü	Orta	İyi	Pekiyi	
	1	Denetim sırasındaki iş faaliyeti ve İşyeri Eğitimi'nin amacına uygunluğu				
	2	Yaptığı işi anlama, tasarlama ve analiz yeterliliği				
	3	Teorik ile pratik bilgiyi ilişkilendirebilme				
	4	Haftalık iş planlarının uyumu, mevcut raporların kalite ve içerik bakımından değerlendirilmesi				
	5	Mesleği ile ilgili sorumluluklarını kavrama				
NOT	ORTALAMA					
Görüş Öneri ve Ek Bilgiler						
DENETÇİ ÖĞRETİM ÜYESİ						
Denetim Tarihi:		/ /2019		Onay (İmza & Kaşe)		

Pandemi Tedbiri

- Corana virüs yüzünden, karantina altında yada tedavi altında iseniz işyerinde geçireceğiniz süreyi evde geçiriyorsanız o zaman işyeri eğitim günlerini evde ödev yapmalısınız.
- Bu sürece (pandemi tedbirine) neden girdiğinize dair belgeleri defterinizin sonuna eklemeyi unutmayın. Belgeler sizin adına değilse bir durumu anlatan bir dilekçe ile belgeyi ekleyebilirsiniz.
- İşyerinden izinli olacağınız için işyerinden izinli formunu doldurulup sisteme yüklenmelidir (ıslak imza problem olduğu durumlarda sorumlu kişi isim bilgisi yanına GSM telefonu yazılmalı)
- ÖDEV: Çalıştığınız işyeri hangi sektörde ve alanda ise bölümümüze uygun konuda terik bilgiyi işyeri defterine aktarın. En az 1 gün 1 sayfa olması yeterlidir.
- Tedavi sürecinizde rahatsızlığın hastahane yatma seviyesine geldiğinizde muhakkak fakülte işyeri koordinatörlüğünü ve bölüm komisyonunuzu bilgilendiriniz. Rahatsızlığın ağır olduğu günleri iyileştikten sonra toplu olarak defterinizi yazabilirsiniz.

Öğrenci yönetmeliğinde bir derse raporlu yada mazeretli olsa dahi 2/3 öğrenci devam edemezse, bu öğrenci ders den devamsız (başarısız)sayılır.

- Dinlediğiniz için teşekkür ederim.
- Detaylı bilgi için işyeri eğitimi komisyonu ile iletişime geçebilirsiniz.