



# İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DERSİ FİNAL DÖNEMİ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ DUYURULAR

İşyeri Eğitimi Komisyonu  
Doç. Dr. Erkan DİKMEN  
Arş. Gör. Serpil ÇELİK TOKER

- Şuan küresel sağlık probleminden dolayı (pandeminin artması) dekanlığımızın pandemi tedbirleri doğrultusunda ***İşletmede Mesleki Eğitim*** dersinin Final Mülakatının ***online*** yapılmasına karar verilmiştir.
- Her öğrenci mülakat sunumlarını ***denetçi öğretim üyesine*** yapmak zorundadır.
- Eğer denetçi öğretim üyenize sunum yaptıysanız ve **kayıt altına alındıysa** tekrardan sunum yapmanıza gerek olup olmayacağını denetçi öğretim üyeniz karar verir (Denetçi öğretim üyeniz ile mutlaka iletişime geçiniz).

- Sunum yapan öğrenciler OBS sisteminde yer alan İşletmede Mesleki Eğitim Dersinin **sınav linkine mutlaka** İşletmede Mesleki Eğitim **defterini** (tek PDF şeklinde) ve **sunumlarını** yüklemeleri gerekmektedir. Defterinizin PDF halindeki sayfaların imzalı yada imzasız olabilir (İmzalı olmak zorunda değildir).
- **E-mail** yoluyla gönderilen defterleriniz **değerlendirilmeye alınmayacaktır.**
- Öğrenciler İşletmede Mesleki Eğitim defterlerini aşağıda yer alan sıralamayla **tek bir PDF** haline getirmelidir.
- İşyeri eğitimi dosyası kapağı
- İşyeri eğitimi dosyası firma bilgileri
- İşyeri eğitimi dosyası haftalık iş planları
- İşyeri eğitimi dosyası günlük raporlar
- İşyeri eğitimi dosyası izin formu (İzin kullanılmışsa eğer)

(Defter kısımlarını oluşturan dokümanların ayrıntılı şeklini ilerleyen sunumlarda görebilirsiniz)

- Ayrıca öğrenciler aşağıda yer alan formları ***Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi Dekan Sekreterliği*** adına fakülteye posta yoluyla göndermeleri gerekmektedir. Ayrıca zarf üzerine '**Enerji Sistemleri (yada Makine İmalat) Mühendisliği İşyeri Eğitimi Komisyonuna**' diye not düşebilirler.
- Alıcı: ISUBÜ Teknoloji Fak. Dekan Sekreterliği
- Adres : ISUBÜ, Teknoloji Fakültesi, SDÜ Batı Yerleşkesi, E-14 Blok Kat:3. ISPARTA 32260
- Telefon (Dekan Sekreteri): 0(246) 214 67 56

**Kargolarınızı lütfen gönderim ücretlerini ödeyiniz, ödemeli yollananlar teslim alınmazsa dosyalarınız kaybolabilir**

- Göndereceğiniz ZARF kargosu içeriğinde bulunması gereken evraklar:
  - İşyeri Eğitimi Uygulaması Değerlendirme Formu(İşyeri Yetkilisi Değerlendirme Formu)
  - Öğrenci İşyeri Devam Çizelgesi
  - İşyeri Eğitimi Öğrenci İzin Formu(izin kullanılmışsa)
- **Dikkat Edilmesi gereken Hususlar;**
- İşyeri yetkilisi değerlendirme formu kapalı zarf içerisinde **kaşeli ve ıslak imzalı** olmalıdır. Zarf yapıştırılmış olmalı ve yapışan kısımlarda kaşe-imza olmalıdır.
- İşyeri eğitimi öğrenci devam çizelgesi formu (işyerine gittiğiniz gösteren), işyeri yetkilisi tarafından **imzalanarak ve kaşelenerek** kapalı zarf içerisinde olmalıdır (kesinlikle sicil zarfında olmalıdır).
- Bu formların **en geç 14 Ocak Cuma günü** saat 17:00'ye kadar fakülteye **kargolanması** gerekmektedir.
- Bu formlardan birinin **eksik olması durumunda** not girişiniz yapılsa bile **ilişik kesme** işlemlerinizi **gerçekleşmeyecektir**.

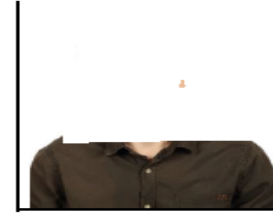
Final dönemi içinde üniversiteye gelecek olan öğrenciler formları elden teslim edebilirler. Mesleki Eğitim defterlerini çıktı alan öğrenciler defterlerini fakülteye göndermelerine gerek yoktur.

# Dosya Kapağı



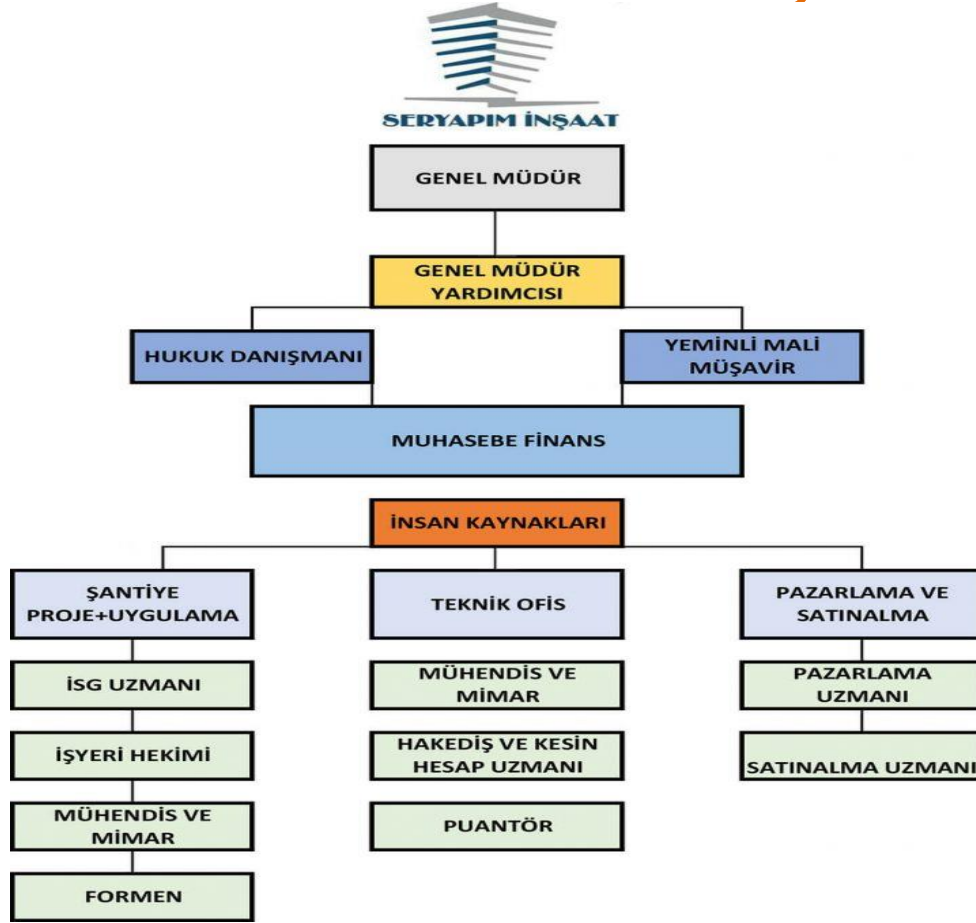
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
İŞYERİ EĞİTİMİ DOSYASI

Doküman No TF-IE-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
	İşyeri Eğitimi Süresi	11 Şubat 2019 – 31 Mayıs 2019 (78 İş Günü-16 Hafta)
DENETÇİ	Adı Soyadı	
	Unvanı	Prof. Dr.
	Bölümü	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
	Adresi	ISUBÜ Teknoloji Fakültesi Batı Yerleşkesi
	İli	ISPARTA
İŞYERİ EĞİTİMİ YETKİLİSİ	Adı Soyadı	
	İşyeri Eğitim Yetkilisi – Unvanı	Makine mühendisi
	İşyeri Bölümü	Mekanik tesisat
	İşyeri/Firma Adı	
	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 tasarımını, 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) SANTRALI  
GÖKTAŞ HES 2  
MİDİLLİ HES  
YAVUZ HES  
PINARIM GIDA GES  
TUMAŞ MERMER GES

GÖKTAŞ HES 1  
AKINCI HES  
ARMAĞAN HES  
YAĞMUR HES

YALOVA RES  
GEVVE RES  
ORTA ANADOLU TERMİK SANTRALI (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 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	<b>Çatı tipi aspiratörler</b> Çatı çipiaspriatörlerin özellikleri ve imalatı incelendi.
28.02.2017	SAĞI	<b>Kayış kasnaklı radyal fanlar</b> Radyal fanların özellikleri kullanım yerleri imatları incelendi.
01.03.2017	ÇARŞAMBA	<b>Enerji verimlilikleri</b> Klima santrallerinin enerji verimliliği için kullanılan yöntemlerden doğal soğutma öğrenildi.
02.03.2017	PERŞEMBE	<b>Klima santrallerinde tasarruf</b> Klima santrallerinde enerji tasarrufu yapabilmek için kullanılan cihazlar özellikleri öğrenildi.
03.03.2017	CUMA	<b>Klima santrallerinde tasarruf</b> Klima santrallerinde verim artışı için evoparatör ve kondenser sıcaklıklarıyla ilgili analiz incelendi.
04.03.2017	CUMARTESİ	
05.03.2017	PAZAR	

Haftalık raporlarda kısaca yapılacak işler yazılmalıdır

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



# Günlük Raporlar



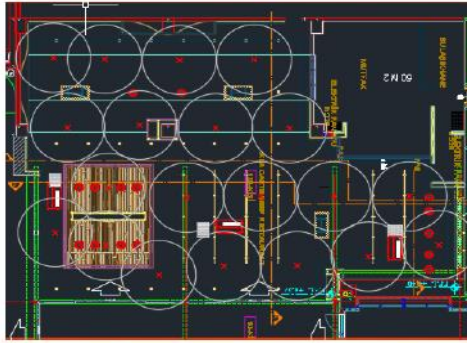
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
İŞYERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR

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 FRANSIZ restoran'a eklenecek YENİ BEEF restoranın yangın tesisatı projesinde çalışmaya devam etmektedir. Mühendis ile çizmiş olduğumuz projeye göre yangın tesisatta 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 kullandıldı. Samsung'un VRF hesaplama programı üzerinde odaların pencere m<sup>2</sup>'lerine ve alanlarına bakılarak soğutma yükü ihtiyacı hesaplandı. Yapılan hesaplamada insan, aydınlatma ve gizli ısı kayıpları ihmal edilmedi. Kullanılan programda mahallere iç üniteler manuel yerleştirildi. Kullanılan iç ünitelerin güçlerine uygun dış ünite seçildi. Dış üniteden ana hat kolonu manuel olarak yapıldı, iç üniteler ana hat kolonuna bağlandı. Program kolon şeması kullanılan malzemeleri ve kullanılan boru uzunluğunu otomatik hesaplayarak Excel formatında verdi.

Oda Başlığı	İstenen Kapasite			İç Ünite Listesi			İstenen Kapasite		
	Soğutma	Isıtma	Ad	Model adı	Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Ad
110w CASSETTE									
210w CASSETTE									
410w CASSETTE									
410w CASSETTE (000000)									
300 DSI (0000)									
300 DSI (00000)									
410w VRF CASSETTE									
Model									
Model adı	Miktar	Danım							

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

# Fakülteye Gönderilecek Formlar

## 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)

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

Kriteri	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  
Btnc saptandıktan katılımlarda dalgay tekkatörler  
Basarlar

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

BÖLÜMÜ Enerji Sistemleri Mühendisliği  
ÖĞRENCİ NO  
ADI VE SOYADI  
TELEFONU  
İŞYERİ EĞİTİM DÖNEMİ

DEVAMSIZ / İŞYERİNE GELMEDİ  
 İŞYERİNE GELDİ  
 RESMİ TATİL

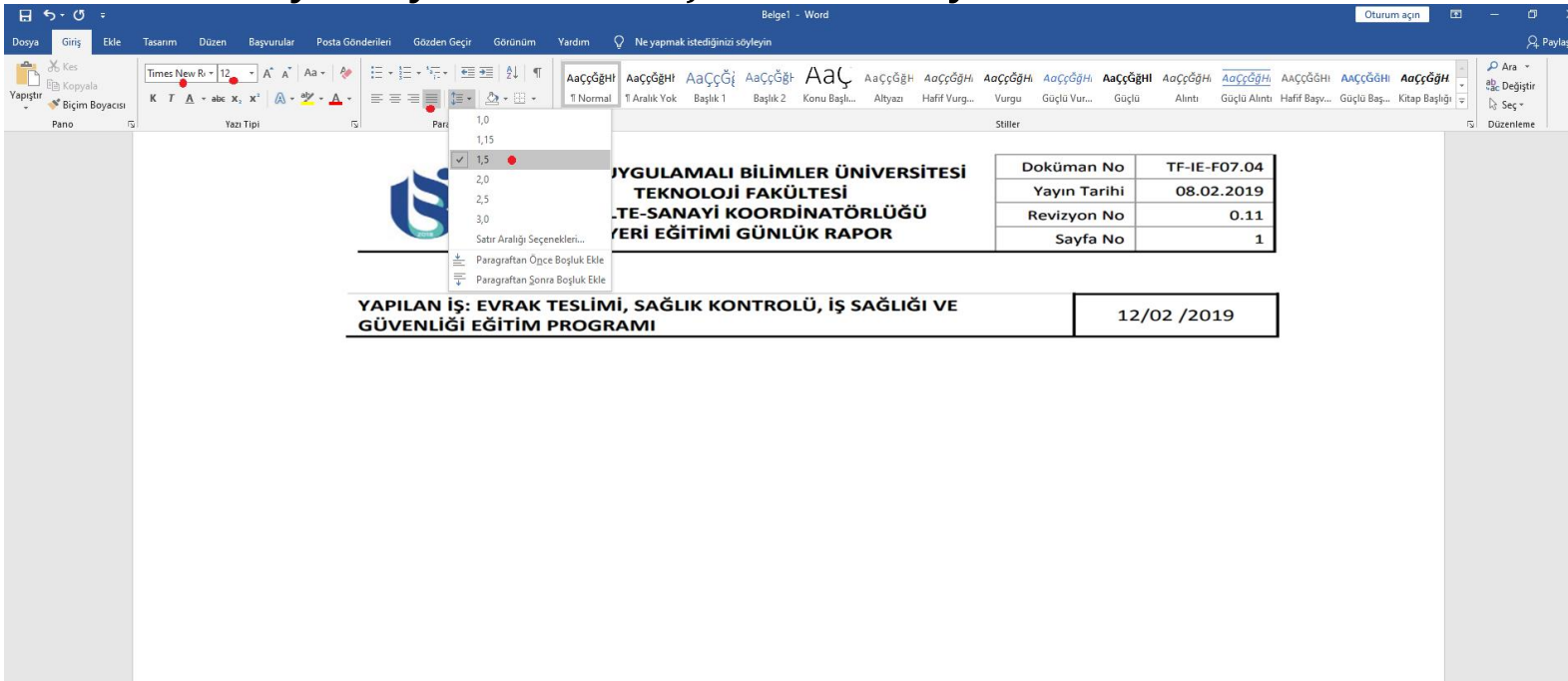
HAFTA (TARİH ARALIĞI)	PAZARTESİ	SAĞ	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
01. HAFTA [16.09.2019 – 20.09.2019]							
02. HAFTA [23.09.2019 – 27.09.2019]							
03. HAFTA [30.09.2019 – 04.10.2019]							
04. HAFTA [07.10.2019 – 11.10.2019]							
05. HAFTA [14.10.2019 – 18.10.2019]							
06. HAFTA [21.10.2019 – 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

# 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 'Line and Paragraph Spacing' dropdown menu is open, showing a list of line spacing options: 1,0, 1,15, 1,5 (selected), 2,0, 2,5, and 3,0. The report content includes the logo of the Applied Sciences University of Technology, the faculty name 'TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ', the department 'TE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ', and the title 'YERİ EĞİTİMİ GÜNLÜK RAPOR'. A table provides document details: 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'.

# 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														
AİT OLDUĞU YER	İLK OKUNUŞ		SON OKUNUŞ		FARK	ÇARPAN	TÜKETİM		KİLOWAT	ÇARPAN	TOPLAM KW	KİLOWAT - ÇARPAN	TOPLAM	%
	KWh	KWh	KWh	KWh			KWh	%						
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	
TÜNEL 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	
İDARİ 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	7.038,33	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	
İDARİ 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	84,2	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, 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.)



# Teknoloji Fakültesi –İşyeri Eğitimi



ISPARTA  
UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ FAKÜLTE-SANAYİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

TR

BAĞLANTILAR

Q site içinde ara...



Genel Tanıtım

Personel

İş Yeri Eğitimi Yönergesi

Protokoller ve İş Yeri Eğitim Takvimi

İletişim

» Dokümanlar

## İşyeri Eğitimi

- İş Yeri Bahar Eğitim Takvimi (125.1 KB)
- firmalar (1.51 MB)
- 8.İş Yeri Eğitimi Haftalık İş Planı (121.44 KB)
- 7.2021/Güz Dönemi İş Yeri Akış Çizelgesi Takvimi (152.96 KB)
- 6.İş Yeri Eğitimi Öğrenci Devam Çizelgesi (157.61 KB)
- 4. Kapak Sayfası (109.2 KB)
- 11.İş Yeri Eğitimi Uygulaması Değerlendirme Formu (66.23 KB)
- 10.İş Yeri Raporu ve Günlük Rapor Hazırlanırken Uyulması Gereken Kurallar (151.75 KB)
- 9.İş Yeri Eğitiminde Yapılması Gerekenler (Sık Sorulan Sorular) (179.44 KB)
- 5.İş Yeri Eğitimi Dosyası Firma Bilgileri (86.62 KB)
- 3.İş Yeri Eğitimi Öğrenci İzin Formu (92.69 KB)
- 2. Dönem İçi Yer Değişikliği Formu (62.07 KB)
- 1. Günlük Rapor (87.58 KB)
- İş Yeri Eğitimi Yönergesi (215.55 KB)
- İşyeri Eğitimi Sözleşmesi (70.11 KB)
- İşyeri Eğitimi Protokolü (71.7 KB)
- Yonerge (6.59 MB)

## SORUMLU PERSONEL



AKADEMİK  
PERSONEL



FOTOĞRAF  
ALBÜMÜ

## DÖKÜMAN ARŞİVİ



DOKÜMAN ARŞİVİ

## İŞYERİ EĞİTİMİ NEDİR?

İşyeri Eğitimi, örgün eğitim koşulları altında öğrenciye verilemeyen bilgi, beceri, deneyim, uygulama ve işyeri görgüsünün bir müfredat kapsamında, sanayi-okul-öğrenci işbirliği ile öğrencilerimize **-yeni nesil mühendislere-** kazandırılmasını amaçlayan bir proje, bir uygulamadır.