

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Makine Mühendisliği



Staj Defteri

Adı Soyadı
Numarası

Ay, 2014

RESİM

Öğrencinin	
Adı Soyadı	
Fakülte Numarası	
Firmanın	
Adı	
Staja Başlama ve Bitiş Tarihi	
Staj Süresi (İş günü olarak)	
Staj Değerlendirmesi (Üniversite tarafından doldurulacaktır)	
Kabul edilen gün sayısı	
Onaylayan	İmza / Tarih

Bu staj defterinde stajıma destek veren firmanın ticari değeri olan özel bilgileri içermediği doğrularım. __/__/2014

İmza

Öğrenci Adı Soyadı

Bu staj defteri aşağıda bilgileri yer alan öğrenciniz tarafından firmamızda yapmış olduğu staj süresince doldurulmuş olup, yapılan çalışmaları ve öğrencinin stajına devam ettiğini onaylarım. __/__/2014

İmza

İsim/ Kaşe

1. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

2. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

3. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

4. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

5. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

1. Hafta	Gün	Yapılan Çalışmalar
Tarih - Tarih	Pazartesi	
	Salı	
	Çarşamba	
	Perşembe	
	Cuma	
	Cumartesi	
	Paraf	

Teorik derslerde alınan bilginin uygulama ve ticari ürünlerde hayat bulduğunu görmek mesleki yaşantımızda hayat bulan kitabi bilgileri görsel olarak irdelemek amacı ile stajlar eğitim dönemimiz içerisinde önem arz etmektedir. Sizlerin staj süresi boyunca ve sonrasında Erzurum Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği öğrencilerine yakışır üslup, mesleki etik ve sosyal ahlaka sahip bireyler olmanız bizleri ayrıca gururlandırmaktadır. Staj süresinin verimli geçeceğini umuyor ve bölümümüz adına başarılar diliyorum.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Ali Fatih YETİM

Staj defterinizi oluşturmaya bu sayfadan başlayarak gerektiğince sayfa sayısını arttırınız. Kırmızı renkli yazılar taslak amaçlı olup kendi defterinizde bu kısımlar yer vermeyiniz. Kapak sayfası, i, ii, iii, iV çıktıda yer almalı ve 1. Sayfa çoğaltılıp numaralandırılarak (gerektiği kadar) staj günlerini kapsamalıdır.

Bu staj defteri aşağıdaki yazım kuralları çerçevesinde oluşturulmalı, istenilmesi veya gerekmesi halinde akış ve sunumu bozmayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

Yazım kuralları

- Bu elektronik defter MS Word, LibreOffice, OpenOffice vb. uygulamalar ile elektronik olarak hazırlanmalı,
- Yazım alanı ISO A4 ((210 mm x 297 mm)boyutlarında olmalı,
- Yazım kalıbı tüm metinde Times New Roman ve 12 punto olmalı
- Hazırlanan staj defteri basılı olarak her sayfası ilgili birim sorumlu mühendisince paraf atılmış, ilk sayfa ise yine yetkililerce kaşe ve imzalı olup, spiral cilt ile teslim edilmelidir.
- Kenar boşlukları tüm sayfalarda Sol kenardan 4 cm, alt, üst ve sağ kenarlardan 2,5 cm olmalı,
- Sayfa numaraları kapak ve içindekiler sayfası hariç her sayfada alt orta kısımda yer almalı,
- İçindekiler kısmı oluşturulmalı, Ana başlıklar ve alt başlıklar burada yer almalı,
- Ana başlıklar “BÜYÜK” ve “**KALIN**”, Alt başlıklar ise “Sadece İlk Harfi Büyük” olmalı, başlıklar sonrası 1,5 satır boşluk bırakılmalı,
- Yazım iki tarafa yaslı olmalı,
- Tablo ve çizelge oluşturulacaksa Tablo ve Çizelge yazısı ilgili tablo veya çizelge üzerinde ilk harfi büyük olmalı,
- Resim yazısı ilgili resmin altında olmalı,
- Anlatım yeterince açık, anlaşılır ve gerektiğince detaylı üçüncü şahıs anlatımı ile anlatılmalı
- Başlıklardan sonra bir tam aralık, çizelge, çizim ve tablolardan sonra yazı bitişik metin ile bir tam aralık olmalı,
- Yapılacak çizimler SolidWorks, AutoCad, vb. gibi çizim programlarında yapılarak ölçülü, teknik resim kurallarına uygun olarak çizilmeli ve ilgili kısma eklenmeli,
- Deftere eklenen resimler yazım alanını sınırlarını geçmemeli,

Staj defteri sunumu

- Yazım dili Türkçe, açık, anlaşılabilir ve anlatım kurallarına uygun olarak üçüncü şahıs anlatımı ile olmalı,
- Yapılan işin teorisini kısaca vermeli (en fazla 100 kelime) ve uygulamayı kapsamlıca ortaya koymalı,
- Staj yapılan firma tanıtılarak ürün yelpazesi, makine parkuru, çalışan sayısı ve çalışma alanı kısaca ifade edilmeli,
- Olası kullanılan kaynaklar

Sürelî dergilerdeki makaleler için kaynak gösterimi:

- Yetim, A.F., Aslan, M., Yıldız, F. ve Hacısalihoğlu, İ., 2012. CoCrMo İmplant Alaşımının Plazma Oksidasyon İşlemi İle Aşınma Direncinin İyileştirilmesi. Mühendis ve Makina, 628 (53): 37-43.

Kitap ve kitap bölümleri için kaynak gösterimi:

- Kayalı, E.S. ve Ensari, C., 1986. Metaller Plastik Şekil Verme İlke Ve Uygulamaları, İstanbul, s. 320-329.

Bilimsel konferanslarda yayınlanmış bildiriler için kaynak gösterimi:

- F. Yıldız, A. F. Yetim, A. Alsaran, A. Çelik,İ. Kaymaz, Plain and Fretting Fatigue Behavior of Ti6Al4V Alloy Coated with TiAlN Thin Film: Experimental and Theoretical Study, IMMC'15 International Metallurgy&Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 2010

Ders Notu için kaynak gösterimi:

- Kaymaz, İ., 2014. Bilgisayar Programlama MATLAB; Dosya Yönetimi, Erzurum Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bölüm 6, s. 9.

URL adresi için kaynak gösterimi:

- http://muh.erkurum.edu.tr/muhendislik /ic_sayfa.aspx?Id=916 , 02.06.2014