

**"Üzerinde Dokuz Eylül Üniversitesi yazısı ve logosu bulunan
"staj defterini" Mühendislik Fakültesi'nin ilgili biriminden temin
ediniz."**

Özet

Burada staj kapsamında yapılan çalışmalar hakkında özet bilgi verilir. Yapılan stajın konusu, amacı, stajda yapılan çalışma ve çalışmanın sonucu ile ilgili kısaca bilgi verilmelidir. Özet kısmı 200 kelimeyi geçmemelidir. Bu bölümde staj faaliyetleri ile ilgili detaylı bilgi verilmemelidir. Özet kısmında referans, şekil, tablo veya eşitlikler verilmemelidir.

İçindekiler

Özet	i
İçindekiler	1
1. Staj Yeri Hakkında Bilgi	2
2. Staj Süresince Yapılan Çalışmalar	2
3. Sonuç ve Değerlendirme	3
4. Kaynaklar	4

Özet ve içindekilerden sonra Staj Raporunun içeriği aşağıda belirlenen düzende olmalıdır. Staj Raporu aşağıda belirtilen formata uygun olarak özgün yazılmalıdır.

Staj ders kodu (türü) (EED-2000 ya da EED-3000) staj defterinin ilgili kısımlarında açık bir şekilde belirtilmelidir. Staj sonunda yazılacak staj defterinin staj yerindeki yetkili tarafından onaylanması gerekmektedir. İmzalı ve mühürlü olarak onaylanmamış staj defteri kabul edilmeyecektir.

1. Staj Yeri Hakkında Bilgi

Bu ilk bölümde staj yapılan kurumun adı, yeri, temel uğraş alanları, gelişimini tanıtan kısa tarihçesi, kurum yapısı, üretimi ve ürünleri ile ilgili bilgiler verilir. Staj yapılan birimin varsa özel donanım ve/veya yazılımları hakkında bilgiler verilir, kuruluş bünyesinde gerçekleştirilen uygulamalardan bahsedilir.

Staj Raporu onaylanmış ve imzalanmış olarak teslim edilecektir.

Başlıklar hariç bütün metin içerikleri iki tarafa yaslı olmalıdır. Kısaltmalar yazı içinde ilk defa kullanıldıklarında tanımlanmalıdır.

Bölüm başlıkları aşağıdaki formata göre numaralandırılmalıdır. Bölüm başlıklarında her sözcüğün ilk harfi büyük, diğer harfler küçük yazılır.

1. Ana Konu Başlığı

1.1 Alt Konu Başlığı

1.1.1 Alt Alt Konu Başlığı

2. Staj Süresince Yapılan Çalışmalar

Staj süresince yapılan günlük işler tarih sırası ile anlatılmalı, staj kapsamında yapılan işler hakkında pratik ve teorik bilgiler verilmelidir. Farklı bölümlerde gerçekleştirilen faaliyetler ayrı alt bölümlerde sunulmalıdır. Raporda anlatımı güçlendirmek için gerekli görülen resim, grafik, tablo, program parçaları vs. kullanılabilir.

Tablolar ve şekiller ayrı sıra numaralarıyla işaretlenmelidir.

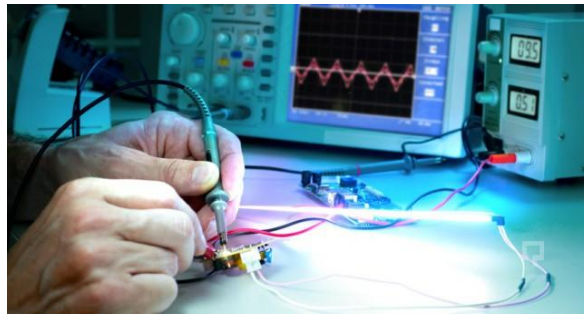
Tablolarda başlık sola dayalı olarak yazılmalı ve tablonun üzerine yerleştirilmelidir.

Şekiller ortalanmalı ve şekil başlığı şeklin altına yerleştirilmelidir.

Staj yapılan kuruluşta **mühendislik** uygulamalarında kullanılan **standartlar** (IEC, IEEE, TSE gibi) hakkında bilgiler sunulmalıdır.

Tablo 1. Örnek bir tablo

Tablo Başlığı	Tablo Sütun Başlığı		
	Tablo Sütun Ara Başlığı	Ara Başlık	Ara Başlık



Şekil 1. Örnek bir şekil

Yazı ile anlatımda güçlük çekilen veya resimleme ile daha etkin olarak anlatılabilecek konularda resimlemeye gidilmeli, gereksiz resimlemelerden kaçınılmalıdır. Resimlemeler üzerinde yer alacak tüm çizgi, işaret, simge, sayı ve yazılar metne girdiğinde çıplak gözle kolayca seçilebilir ve okunabilir büyüklükte olmalıdır.

3. Sonuç ve Değerlendirme

Bu bölümde stajın kazandırdığı bilgi ve deneyimden bahsedilir, görev alınan projenin veya gerçekleştirilen uygulamanın katkıda bulunulan kısımlarının sonuçları (problem, gözlem, yorum, v.s.) açıklanır. Staj tecrübelerinin ışığında lisans eğitiminizde gördüğünüz güçlü ve zayıf noktalar dile getirilir ve varsa uygun önerilerde bulunulur. Staj yapılan kuruluş mesleki gelişim yönünden incelenir.

4. Kaynaklar

Raporun yazımında ve yapılan çalışmada yararlanılan kaynaklar (kitap, makale, dergi, internet sayfası, ders notu vs.) listelenir. Kaynak gösterilmeden hiçbir alıntı yapılamaz. Rapor içinde referanslar ilgili açıklamadan sonra köşeli parantez kullanılarak yapılır. *Örnek:* [1], [1-3] gibi ...

Kitaplar örnek:

[1] E. Clarke, Circuit Analysis of AC Power Systems, New York: Wiley, 1950.

Teknik Raporlar örnek:

[2] S. L. Talleen. (1996). The Intranet Architecture: Managing information in the new paradigm. Amdahl Corp., Sunnyvale, CA.

Standartlar örnek:

[3] IEEE Guide for Application of Shunt Power Capacitors, IEEE Std. 1036-2010, Sep. 2010.

Patentler örnek:

[4] G. Brandli and M. Dick, Alternating current fed power supply, U.S. Patent 4 084 217, Nov. 4, 1978

Makaleler örnek:

[5] J. F. Fuller, E. F. Fuchs, and K. J. Roesler, Influence of harmonics on power distribution system protection, IEEE Trans. Power Delivery, vol. 3, pp. 549-557, Apr. 1988.

İnternette yer alan metinler:

[6] Clark, C. "Physicists Crack Another Piece of The Glass Puzzle". R&D Magazine. <http://www.rdmag.com/news/2012/10/physicists-crack-another-piece-glass-puzzle>
Son erişim tarihi: 15 Aralık 2012.