# **BİTİRME TEZİ KİTAPÇIĞI İÇERİĞİ**

Bitirme tezi için hazırlanacak olan kitapçığın son halinde aşağıda yazılı bölümler aynı sırayla ve eksiksiz olarak hazırlanıp teslim edilmelidir.

- Dış Kapak
- İç Kapak (Jüri ıslak imzayla onaylı)
- Özgünlük Bildirimi (Öğrenci(ler) ıslak imzayla onaylı)
- <u>Benzerlik Bildirimi için Turnitin programı çıktısı</u> (Danışman ıslak imza onaylı)
- Teşekkür
- İçindekiler
- Şekiller Listesi
- Tablolar Listesi (varsa)
- Simgeler Listesi (varsa)
- Kısaltmalar Listesi (varsa)
- Özet
- Abstract
  - 1. Giriş (Olması zorunlu)
  - 2. ...
  - 3. ... (Teze göre)

...

- N. Sonuçlar (Olması zorunlu)
- Kaynaklar
- Ekler (varsa)
- Özgeçmiş (İletişim bilgileri, açık adres, e-mail, tlf, fotoğraf...)
- CD/DVD (Kitapçık word dökümanları,programlar,uygulamalar...)

<sup>\*</sup>YAZIM KURALLARI BÖLÜM WEB SAYFASINDA VERİLMİŞ OLUP ÖĞRENCİLERİN EKSİKSİZ ŞEKİLDE BU YAZIM KURALLARINA GÖRE TEZ KİTAPÇIKLARINI HAZIRLAMALARI GEREKMEKTEDİR.

#### BİTİRME TEZİ GENEL YAZIM KURALLARI

- Tez, A4 boyutlarında (210 mm x 297 mm) birinci hamur beyaz kağıda yazılmalıdır.
- Tez metninin dış kapak hariç bütün kısımlarında Times New Roman karakteri 11 punto harf büyüklüğü ve 1.5 satır aralığı
  olarak seçilmelidir.
- Dış ve iç kapaklarda Tez başlığı büyük ve koyu olmak üzere 16 puntoluk harflerle yazılmalıdır.
- **Tez metni**, sayfanın sol kenarında 3.5 cm, alt ve üst kenarlarında 3 cm, sağ kenarında ise 2.5 cm boşluk bırakılarak yazılmalıdır. Tez metni iki yana yaslı düzenli ve özenli olmalıdır.
- **Tez metni**nin yazımında 1.5 satır aralığı, Şekil ve Tabloların açıklamaları, alıntılar ve dip notların yazımında ise 1 satır aralığı kullanılmalıdır. İçindekiler, Giriş, Sonuçlar, Kaynaklar gibi 1. derece başlıklar ile takip eden paragraf arasında iki satır boşluğu bırakılmalıdır. 2., 3. ve 4. derece başlıklardan sonra gelen satır ile başlık arasında ise 1 satır boşluğu olmalıdır.
- Sayfa numaraları sayfa altına ve orta kısma yazılmalı; İç kapak, Onay sayfası, Teşekkür ve Özgünlük Bildirimi dışında tüm sayfalar numaralandırılmalıdır. İçindekiler sayfası I. sayfa olarak kabul edilmelidir. İçindekiler, Şekillerin listesi, Tabloların (Çizelgelerin,) listesi,. Özet ve Abstractlar I, II, III, IV... şeklinde Romen rakamları ile; Giriş bölümü ile başlayan tez metni ise "1, 2, 3, ..." şeklinde numaralandırılmalıdır. Sayfa numaralarının önünde ve arkasında herhangi bir işaret bulunmamalıdır.
- **Bölüm ve alt bölüm başlıklarının yazımında** metinle aynı harf büyüklüğü ve koyu (bold) karakter kullanılmalıdır. Bütün başlıklar yazı alanının sol kenarından, paragraf başı yapılmadan yazılmalıdır.
- **Birinci derece bölüm başlıklarının** tamamı büyük harfler ile yazılmalıdır. İkinci ve daha alt derecelerdeki bölüm başlıklarında her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır.
- Birinci derece bölüm başlıkları ayrı bir sayfadan başlatılmalıdır.
- Tez içinde kaynak gösterme Numara esasına göre yapılmalıdır.
- Tez içinde bir başka kaynaktan alınmış bir bölüm olduğu gibi aktarılmak isteniyorsa, böyle bir alıntı ana metnin son satırından başlayarak bir satır boşluk bırakıldıktan sonra, ayrı bir paragraf olarak tırnak "..." işareti içinde ve bir satır aralığıyla yazılmalıdır.
- **Tezde kullanılan simgeler**, SİMGELER başlığı altında alfabetik sıraya göre dizin şeklinde verilmelidir. Simgeler, sol çerçeve boşluğunu belirleyen çizgiden hemen sonra alt alta sıralanmalı; üst üste iki nokta (:) işaretinden sonra karşılarında tanım ya da açıklaması verilmelidir.
- Tezde, kısaltma kullanma zorunluluğu olmuşsa bunlar da, simgelerden sonra, yeni bir sayfadan başlayarak KISALTMALAR başlığı altında, simgelerin gösterilmesindeki ilkelere uyularak açıklanmalıdır. Birden fazla sözcüklere ait kısaltmalarda, harfler arasına nokta konulmaz (TÜBİTAK, NATO, DSİ, gibi).
- Bütün fotoğraflar, diyagramlar ve grafikler Şekil olarak değerlendirilmelidir. Şekil ve Tablolarda yer alacak tüm çizgi, işaret, simge, rakam ve yazıların şekil boyutuyla orantılı ve kolay okunabilir olmasına özen gösterilmelidir.
- Metinle aynı sayfaya yerleştirilen **şekil ve tablolar** ile metin arasında üstten ve alttan bir satır boşluk bırakılmalıdır.
- Sekil ve tablolar alt yazısıyla bir bütünlük oluşturacak sekilde sayfaya ortalanarak yerleştirilmelidir.
- Her bir şekil ve çizelgenin kendine ait bir numarası olmalıdır. Bu numaralamada, bölüm numarası esas alınır. Numaraların yazımında koyu karakter kullanılır. Örneğin Şekil 1.1, Şekil 2.1, Şekil 3.1, Tablo 1.1, Tablo 3.2, ... gibi.
- Şekil ve Tablo açıklamaların yazımında bir satır aralığı kullanılmalıdır. Tablo açıklamaları tablonun üstüne yazılmalı; açıklamanın son satırı ile çizelge üst kenarı arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Şekil açıklamaları ise şeklin altına yazılmalı; şekil altı açıklaması ile şekil alt kenarı arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Bu açıklamalar olabildiğince öz olmalıdır.
- Kaynaklar aşağıdaki örneklerde verildiği gibi yazılmalıdır. Kaynaklar sadece web sayfalarından oluşmamalıdır, en az yarısından çoğu web sayfası dışındaki makale, kitap, tez gibi kaynaklardan oluşmalıdır.
- [1] Yazar\_Soyismi İsim\_Başharfi, Yayın adı, yayınlandığı yerin ismi (dergi veya kitap ismi), yayınlandığı yer bilgileri, sayfa no, tarih.
- [2] Dote Y, Ovaska J, Industrial Applications of Soft Computing, Proc. of the IEEE, vol. 89, no. 9, 1243-1265, September, 2001.
- [3] Zilouchian A., Jamshidi M., Intelligent Control Systems Using Soft Computing Methodologies, CRC Press, USA, 2001.
- [4] Novak V., Perfilieva I., Nguyen H.T., Kreinovich V., Research on Advanced Soft Computing and Its Applications, Springer Verlag, Soft Computing, 8, 239-246, 2004.

#### ÖZGÜNLÜK BİLDİRİMİ

Bu çalışmada, başka kaynaklardan yapılan tüm alıntıların, ilgili kaynaklar referans gösterilerek açıkça belirtildiğini, alıntılar dışındaki bölümlerin, özellikle projenin ana konusunu oluşturan teorik çalışmaların ve yazılım/donanımın benim tarafımdan yapıldığını bildiririm.

Fırat Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 23119 Elazığ Tarih Öğrenci (ler) Adı Soyadı İmza

# T.C. FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### **BİTİRME PROJESİ ADI**

Yazar 1

Yazar 2

Tez Danışmanı:

Prof. Dr. .....

BİTİRME TEZİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**ELAZIĞ 2019** 

# T.C. FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### **BİTİRME PROJESİ ADI**

Yazar 2

### BİTİRME TEZİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Bu bitirme tezi/201         | l7 tarihinde, aşağıda belirt | ilen jüri tarafından oybirliği | oyçokluğu ile başarılı/başarısız/ |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| olarak değerlendirilmiştir. |                              |                                |                                   |

| (İmza)   | (Ímza) | (Ímza) |
|----------|--------|--------|
| Danisman | Üve    | Üve    |

# İÇİNDEKİLER

| İÇ KAPAK            | I    |
|---------------------|------|
| ÖZGÜNLÜK BİLDİRİMİ  | II   |
| BENZERLİK BİLDİRİMİ | III  |
| TEŞEKKÜR            | IV   |
| İÇİNDEKİLER         | V    |
| ŞEKİLLER LİSTESİ    | VI   |
| TABLOLAR LİSTESİ    | VII  |
| SİMGELER LİSTESİ    | VIII |
| KISALTMALAR LİSTESİ | IX   |
| ÖZET                | X    |
| ABSTRACT            | XI   |
|                     |      |
| 1. GİRİŞ            | 1    |
| 2. ABC              | 6    |
| 2.1. Abc1           | 10   |
| 2.2. Abc2           | 13   |
| 3. DEF              | 18   |
| 3.1. Def1           | 18   |
| 3.2. Def2           | 21   |
| 4. GHK              | 30   |
| 4.1. Ghk1           | 30   |
| 4.2. Ghk2           | 32   |
| 4. SONUÇLAR         | 50   |
| KAYNAKLAR           | 51   |
| EKLER               | 53   |
| EK-A                | 53   |
| EK-B                | 56   |
| ÖZGEÇMİŞ            | 60   |