**ISTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY**

**TEXTILE ENGINEERING AND DESIGN FACULTY**

**DIŞ KAPAKTIR.**

Taslak ve düzeltilmiş ciltte bulunur.

**TEXTILE ENGINEERING DEPARTMENT**



**PROJECT TITLE**

**USE SECOND ROW IF REQUIRED**

**USE THIRD ROW IF REQUIRED (MAXIMUM OF 3 ROWS)**

**SENIOR DESIGN PROJECT**

İsmin ilk harfi büyük, diğer harfler küçük yazılacak. Soyad büyük harf yazılacak

**Prepared by**

**111111111 Student Name SURNAME**

**222222222 Student Name SURNAME**

**333333333 Student Name SURNAME**

**444444444 Student Name SURNAME**

**Supervisor: Prof. Dr. Name SURNAME**

**MONTH AND YEAR OF SENIOR DESIGN PROJECT EXAM**

Öğrenci numarası ad ve soyadı dış kapak formatında yazılacaktır.

**Prepared by**

**111111111 Student Name SURNAME**

**222222222 Student Name SURNAME**

**333333333 Student Name SURNAME**

**444444444 Student Name SURNAME**

Sayfa numarası iç kapaktan itibaren saymaya başlar (Ama iç kapakta ve onun arkasında sayfa numarası gösterilmez). Bu sayfa “iii.” sayfaya denk gelmektedir.

Bölüm kesmesi (section break) ekleyip Önsöz sayfası’nı tek numaralı sayfaya denk gelmesi için ayarladık. Bu nedenle iii. sayfadan v. sayfaya atladı. Çıktı alırken iv. sayfayı boş çıkaracak.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

PREFACE

**Soru:** Öncesinde 72 punto – sonrasında 18 punto boşluk nasıl bırakılır? **Cevap:** Başlık üzerinde sağa tıklanır, paragraf sekmesinde bu ayarlar bulunmaktadır.

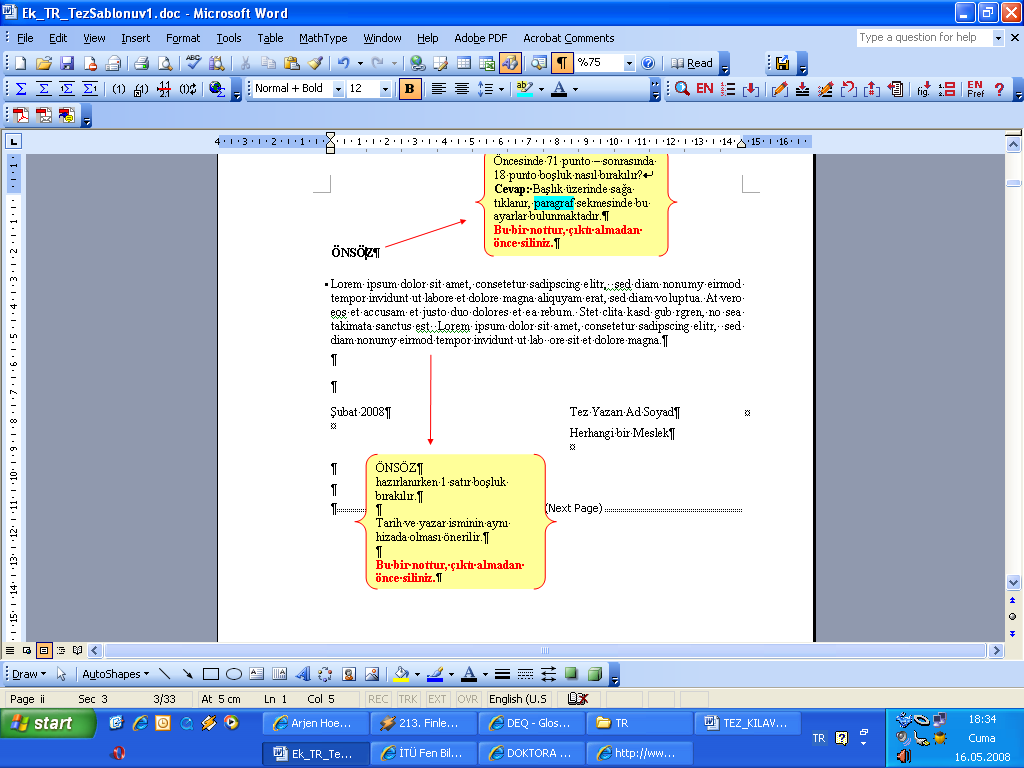
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

ÖNSÖZ

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması önerilir.

|  |  |
| --- | --- |
| Month Year | Name Lastname |



**Soru:** Çıktıda başlığın yukarıdan 5 cm aşağıda basılacağını nasıl anlarız? **Cevap:** Sekme(fare işareti) başlık üzerinde iken ekranın altında bu değer görüntülenir.

Bir sonraki “İçindekiler” bölümünü tek numaralı sayfaya denk gelmesi için çift numaralı olan bu sayfayı boş bıraktık.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

TABLE OF CONTENTS

**Sayfa** yazısı sağa dayalı olur.

Sayfa bilgisi içeren ana başlıkların (**içindekiler, çizelge listesi, şekil listesi**) altında 6 punto önce, 12 punto sonrası boşlukla yerleştirilmesi önerilir.

İÇİNDEKİLER

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

**Sayfa**

[**PREFACE (or** **ABSTRACT) v**](#_Toc224357587)

[**CONTENT vii**](#_Toc224357588)

[**ABBREVIATIONS ix**](#_Toc224357589)

[**TABLE LIST xi**](#_Toc224357590)

[**FIGURE LIST xiii**](#_Toc224357591)

**ÖZET** [**xv**](#_Toc224357592)

( Tez amacını özetleyen ve ne şekilde tamamlandığını belirten bir iki paragraftan ibaret olmalıdır. Giriş kısmı ile karıştırılmamalı ve proje alt yapısı anlatılmamalıdır. Bu bölümü inceleyen okuyucunun tez içeriğinin kendisini ilgilendirip ilgilendirmediğine karar verebilmelidir. Tercihen tez içeriğinin tam olarak verilebilmesi amacı ile en son yazılan bölüm olması tavsiye edilir.)

[**SUMMARY** xvii](#_Toc224357593)

(The thesis should consist of one or two paragraphs summarizing its purpose and stating how it was completed. It should not be confused with the introduction and the project infrastructure should not be explained. The reader who examines this section should be able to decide whether the content of the thesis concerns him or not. Preferably, it is recommended to be the last section to be written in order to give the thesis content in full. It would be appropriate to have the ÖZET section in the form of an English expression instead of word by word translation)

[**1. INTRODUCTION** 1](#_Toc224357594)

(Within the scope of the submitted project proposal, the thesis background, purpose and approach to be applied should be defined. In addition to discussing similar designs, the difference of the design carried out in the study should be emphasized.)

[1.1 Content of the Design Project (including the client’s need & the statement of the problem) 1](#_Toc224357595)

1.2 Objectives of the Design Project 1

[1.3 Literature Survey (add if there are standards, codes, technical documents) 2](#_Toc224357596)

[1.4 Constraints of the Design Problem ( boundaries, limitations) 2](#_Toc224357597)

[1.5 Application Fields of the Design 3](#_Toc224357597)

[1.6 GANTT Chart and Team Members Responsibilities 3](#_Toc224357596)

**[2. SELECTION OF APPROPRIATE DESIGN 5](#_Toc224357598)**

((Please see the explanation given in Section 2. for further understanding. This is the section where different concepts in competition and alternative design solution options to be developed are discussed. The design method and how to overcome the problems encountered during the design phase should be discussed. At least three solutions and selection criteria should be specified.)

2.1 Evaluation Criteria for Design Selection ……………………………..………5

2.2. Conceptual Designs…………………...……………………............................5

2.3. Evaluation of Conceptual Designs ………………..…….................................5

[2.4 Description and Properties of Selected Design 5](#_Toc224357599)

[**3. EXPERIMENTAL WORK and ANALYSIS 9**](#_Toc224357602)

(This is the section where detailed explanations of the experimental study, model and analysis of the design are given. If more than one analysis or more than one system analysis has been performed, each of them should be defined and organized into sub-headings.)

3.1 Selected Materials and Methods (materials, equipments, production / test methods, surveys) 9

3.2 Methods for Analysis (computational, statistical,etc.) ……………………….15

3.3 Specification of Design Parameters Using Iterative Approach 15

[**4. RESULTS**](#_Toc224357622) 19

(This is the section where the success level of the design and the results obtained are given..)

[4.1 Experimental Work Results](#_Toc224357623) 19

[4.2 Modelling of Expected Results ………..........................................................](#_Toc224357623).19

[4.3 Second Degree Heading : First Letters Capital ………………….…………..19](#_Toc224357624)

[4.3.1 Third degree heading: only first letter capital 19](#_Toc224357625)

[4.3.1.1 Fourth degree heading: only first letter capital……………………….](#_Toc224357626) 20

[Fourth degree heading:no numbering after fourth order………………… 20](#_Toc224357615)

[**5.** [**DISCUSSIONS………………………………………………………………… 22**](#_Toc224357622)](#_Toc224357616)

(This is the section where the details of the finalized design are given and the benefits and improvements provided by the developed solution are discussed.)

[5.1 Improvement Through the Selected Design](#_Toc224357617) 22

[5.1.1. Cost Analysis…………………………………………………………….](#_Toc224357619)22

[5.1.2. Producibility / Feasibility (any production advantages if any)](#_Toc224357619) 22

[5.1.3 Environmental Issues (Energy Saving, Recycling, Sustainability, etc.) 23](#_Toc224357619)

[5.1.4 Others (Quality Improvement, Safety, User Friendliness, etc.) 23](#_Toc224357619)

[**6. RECOMMENDATIONS** 25](#_Toc224357622)

(This is the section where the achievements of the whole study ar.e summarized and the suggestions for future improvements in the design are listed.)

[REFERENCES 27](#_Toc224357627)

[APPENDICES 30](#_Toc224357628)

APPENDIXA1. Technical Drawing Drawings, computer program, garment technical drawings, etc.

**ABBREVIATIONS**

**AIC :** Akaike Information Criteria

**ANN :** Artificial Neural Network

**App :** Appendix

**BP :** Backpropagation

**CGI :** Common Gateway Interface

**ESS :** Error sum-of-squares

**GARCH :** Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity

**GIS :** Geographic Information Systems

**HCA:** HierarchicalCluster Analysis

**Mbps :** Megabits per second

**St :** Station

**SWAT** : Soil and Water Assessment Tool

**UMN :** University of Minnesota

Kenar boşlukları “Karşılıklı Kenar Boşlukları” olarak ayarlanır. Alt, üst ve dış kenar boşlukları 2,5 cm olarak, iç kenar boşluğu ise 4 cm olarak ayarlanır.

Değişiklikler tüm belgeye uygulanır.

KISALTMALAR

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Kısaltma koyu, açıklama normal yazılır.

LIST OF TABLES

**Page**

[**Table 1.1 :** Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge. 2](#_Toc202259448)

[**Table 2.1 :** Çizelge ismi örneği, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir. 7](#_Toc202259452)

[**Table 3.1 :** Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme: önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 16](#_Toc202259465)

ÇİZELGE LİSTESİ

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Bir satırı aşan isimlerde satırların burada olduğu gibi aynı hizadan başlamasına özen gösteriniz.

[**Table 4.1 :** Çizelge örneği. 20](#_Toc202259471)

[**Table 5.1 :** Beşinci bölümde bir örnek çizelge. 23](#_Toc202259474)

[**Table 6.1 :** Altıncı bölümde bir çizelge. 25](#_Toc202259477)

[**Table A.1 :** Ekler bölümünde çizelge örneği. 32](#_Toc202259488)

LİST of FIGURES

**Page**

[**Figure 1.1 :** Model yapıları. 2](#_Toc198362363)

[**Figure 2.1 :** Üst yapılar. 6](#_Toc198362367)

[**Figure 3.1 :** Sinir hücresi, Çetin (2003) ten uyarlanmıştır. 10](#_Toc198362408)

[**Figure 3.2 :** Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 11](#_Toc198362409)

Şekiller ortalanır veya sola yaslanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır.

[**Figure 3.3 :** Örnek şekil ismi, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir. 12](#_Toc198362410)

[**Figure 3.4 :** Yatay tam sayfa şekil. 14](#_Toc198362411)

[**Figure A.1 :** Bölgesel haritalar: (a)Yağış. (b)Akım. (c)Evapotranspirasyon … 30](#_Toc198362434)

**TÜRKÇE TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR**

ÖZET

Son yıllarda… Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

ÖZET

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Bu genişletilmiş özet 200 kelime ile 5 sayfa arasında olur.

Türkçe tezlerde Türkçe özetin önce olması önerilir.

Bir sonraki “Summary” bölümü tek numaralı sayfaya denk gelmesi gerekmektedir. Bu sayfa çift numaralı olduğu için boş bırakıldı.. Eğer tek numaralı olsaydı “Summary” bölümü direk bu sayfadan başlardı.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

THESIS TITLE IN ENGLISH IS WRITTEN HERE

SUMMARY

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

SUMMARY

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

This is an extended summary which is min 200 words to max 5 pages

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Giriş bölümü tek numaralı sayfadan başlaması gerekmektedir. Bir sonraki sayfa çift numaralı olacağı için 1 tane boş sayfa ekledik.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. INTRODUCTION

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

* 1. Content of the Design Project

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

* 1. Objectives of the Design Project

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

EXAMPLE FIGURE

**Figure 1.1:** Model yapıları.

* 1. Literature Survey

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**Table 1.1:** Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D |
| Satır A | Satır A | Satır A | Satır A |
| Satır B | Satır B | Satır B | Satır B |
| Satır C | Satır C | Satır C | Satır C |

* 1. Constraints of the Design Problem
  2. Application Fiield of the Design
  3. GANNT Chart and Team Members Responsibilities

1. SELECTION of APPROPRIATE DESIGN

Project Title : Desing of Textile Based Sensors for Exeskeletons

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluation Criteria for Design Selection | In this section, design criteria will be discussed throughoutly. In this example, criteria for Textile Based Sensors for Exeskeletons will be introduced such as linearity of sensors, ease of manufacturing, etc. In your thesis, you sould identify your criteria for design selection and discuss them in detail. |
| Conceptual Designs | In this section, please discuss your alternative design options in detail. In the example , capacitive, inductive and resistive sensor technologies will be discussed as conceptional designs. Please describe this approach for your conceptual designs as well during the preperation of your thesis. |
| Evaluation of Conceptual Designs | This part gives detailed comparison which includes advantages and disadvantages of each conceptual design. |
| Description and Properties of Selected Design | Based on the evaluation of conceptual design, select the most appropriate design and discuss it throughoutly. |

2.1. Evaluation Criteria for Design Selection

2.2. Conceptual Designs

2.3 Evaluation of Conceptual Designs

**2.4. Description and Properties of Selected Design**

3. EXPERIMENTAL WORK and ANALYSIS

**3.1. Selected Materials and Methods**

**3.2. Methods for Analysis**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna **(3.1)**.

Formüller sağa yaslanır, koyu yazılır.

Oluştururken yardımcı kaynak:

http://support.microsoft.com/kb/313017

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3.1) |

Parametreler tek tek açıklanır.

Şekiller ortalanır veya sola yaslanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

**ÖRNEK**

**ŞEKİL**

**Figure 3.1:** Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta  
satırların aynı hizadan başlamasıdır.

ÖRNEK ŞEKİL

**Figure 3.2:** Yatay tam sayfa şekil

Sayfa numarası, kağıt dikey tutulduğunda sayfanın kısa kenarının alt-ortasına, yatay tutulduğunda uzun kenarınının alt-ortasına yazılır. Bkz kılavuz 2.2.4

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab invidunt ut labore et ore sit et dolore kasd gub rgren, no sea takimata magna (Nelson, 1988).

Cümle sonunda referans

Cümle başında referans

Numaralı referans.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum [1].

Nelson (1988) analized lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

* 1. Specification of Design Parameters Using Iterative Approach

**Table 3.1:** Prof.Dr. Galip G. TEPEHAN Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme:   
 önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır.

Çizelge ortalanır veya sola dayalıdır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametre | Kolon 2 | Kolon 3 | Kolon 4 | | | Kolon 5 | |
| Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon |
| Satır 1 | -7.680442 | 7.6986348 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 12 |
| Satır 2 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 3 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 4 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 5 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 6 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 7 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 8 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 9 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 10 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 11 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 12 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 13 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 14 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 15 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |

Arkalı önlü baskılarda her bölümün ilk sayfasının (birinci derece başlıkların) okuma yönünde sağdaki sayfada olmasına dikkat edilir.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

Arkalı önlü baskılarda her bölümün ilk sayfasının (birinci derece başlıkların) okuma yönünde sağdaki sayfada olmasına dikkat edilir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. RESULTS

4.1. Experimental Work Results

4.2. Modelling of Expected Results

* 1. Modelleme(varsa) Verileri ve Sonuçları
  2. Second Degree Heading: First Letters Capital
     1. Third degree heading: only first letter capital
     2. Fourth degree heading: only first letter capital

Fifth degree heading: no numbering after fourth order

**ÖRNEK ŞEKİL**

**Figure 4.1:** Örnek şekil.

**Table 4.1:** Çizelge örneği.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D |
| Satır A | Satır A | Satır A | Satır A |
| Satır B | Satır B | Satır B | Satır B |
| Satır C | Satır C | Satır C | Satır C |

1. DISCUSSIONS
   1. Improvement Through the Selected Design

5.1.1. Cost Analysis

5.1.2. Producibility / Feasibility

5.1.3. Environmental Issues

5.1.4 Others

1. RECOMMENDATIONS

KAYNAKLAR yazar soyadına göre, **A dan Z ye sıralanır.**

Bu bölümde 1 satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

# REFERENCES

**Abrahart, R. J., and See, L.,** 1998: Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation ’98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 September (CD-ROM).

**Abrahart, R. J., and See, L.,** 2000: Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrolog. Process.,* **14**, 2157–2172.

**Acar, M. H. and Yılmaz, P**., 1997. Effect of tetramethylthiuramdisulfide on the cationic poymerization of cylohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on* Advanced *Polymers via Macromolecular Engineering,* Orlando, Florida, USA, April 19-23.

**Box, G. E. P., and Jenkins, J. M.,** 1976: Time Series Analysis: Forecasting and Control. Holden-Day, San Francisco, CA.

**Burke, W.F. and Uğurtaş, G**., 1974. Seismic interpretation of Thrace basin, TPAO internal report, Ankara, Turkey.

**Burlando, P., Rosso, R., Cadavid, L. G., and Salas, J. D.,** 1993:Forecasting of Short-term Rainfall Using ARMA Models. *Journal of Hydrology.* Vol. **144**, no. 1-4, pp. 193-211.

**IOC-UNESCO**, 1981. *International bathymetric chart of the Mediterranean,* Scale 1:1,000,000, 10 sheets, Ministry of Defence, Leningrad.

**LePichon, X**., 1997. Kişisel görüşme.

**McCaffrey, R. and Abers, G**., 1988. SYN3: A program for inversion of teleseismic body wave forms on microcomputers, *Air Force Geophysics Laboratory Technical* Report*,* **AFGL-TR-88-0099,** Hanscomb Air Force Base, MA.

**Nelson, M.R**., 1988. Constraints on the seismic velocity structure of the crust and upper mantle beneath the eastern Tien Shan, Central Asia, *PhD Thesis,* MIT, Cambridge, MA.

**Roberts. S. and Jackson, J.A**., 1991. Active normal faulting in central Greece: An overview, in *The Geometry of Normal Faults,* Spec. Publ. Geol. Soc. Lond., **56,** p. 125-142, Eds. Roberts, A.M., Yielding, G. and Freeman, B., Blackwell Scientific Publications,Oxford.

**Sisaky, A., Golab, F. and Myer, B**., 1989. Rust resistant potatoes, *United Kingdom Patent,* No: 2394783 dated 23.1.1989.

**TS-40561**, 1985. Çelik yapıların plastik teoriye göre hesap kuralları, *Türk Standartları Enstitüsü,* Ankara.

Kullanılan Standartlar verilmelidir

Kişisel görüşme neticesi bilgi aktarımı, tavsiye ve görüş alınmışsa belirtilmelidir.

Internet kaynaklarında yazar belirsiz ise (anonim), tam link ve alındığı tarih verilmelidir..

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Url-1** *<http://www.mohid.com>*, alındığı tarih 29.06.2006.

**Url-2** <*http://www.elet.polimi.it/* >, alındığı tarih 10.01.2007.

**Usta, V**… 2010. Kişisel Görüşme.

**Vanden, G., Knapp, S., & Doe, J.** (2001). Role of referenceelements in the selection of resources by psychology undergraduates. *Journal of Bibliographic Research*, *5*, 117-123. Retrieved October 13, 2001, from http://jbr.org/articles.html

[1] **Abrahart, R. J., and See, L.,** 1998: Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation ’98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 September (CD-ROM).

[2] **IOC-UNESCO**, 1981. *International bathymetric chart of the Mediterranean,* Scale 1:1,000,000, 10 sheets, Ministry of Defence, Leningrad.

KAYNAKLAR

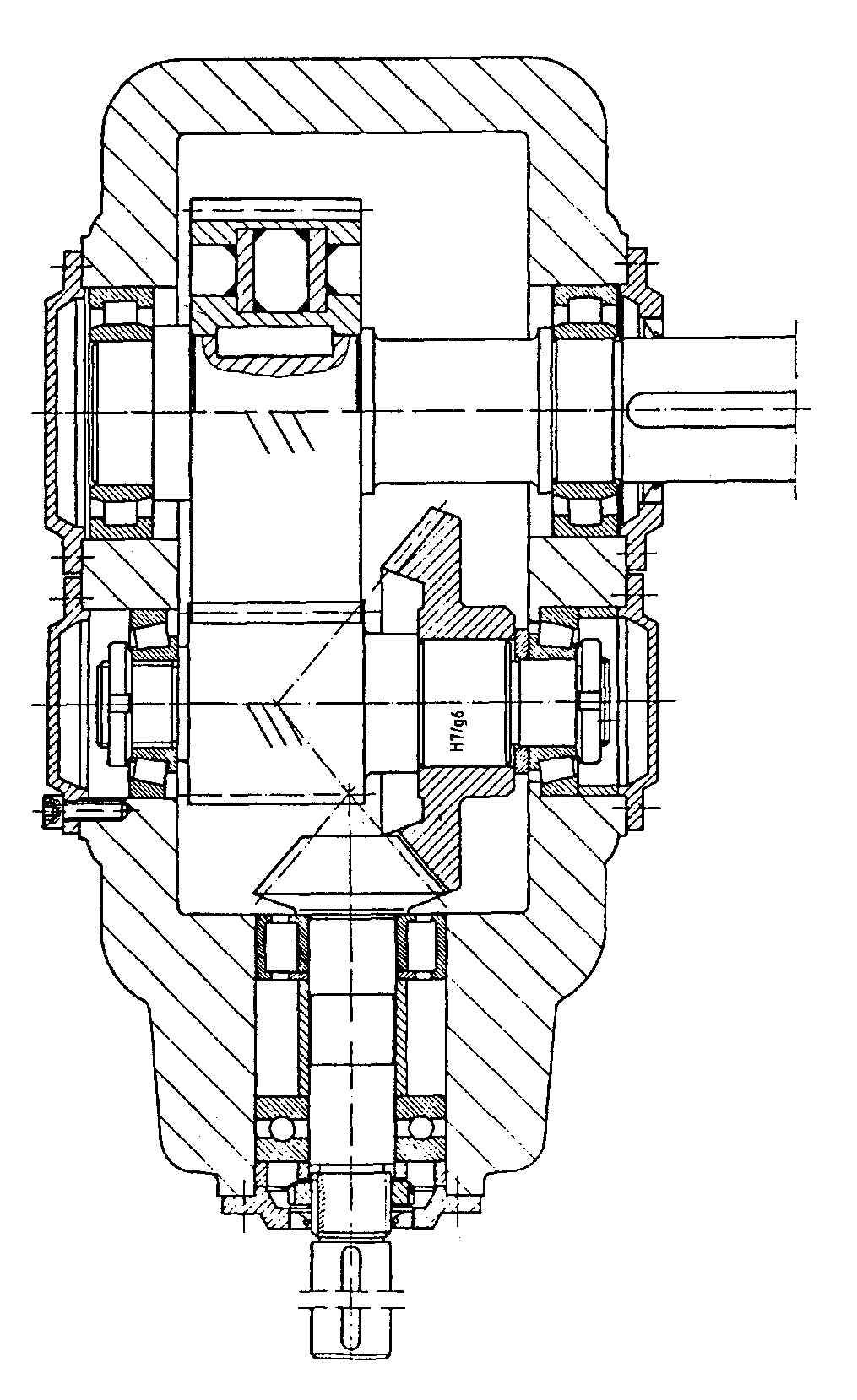
Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Bu bölümde 1 satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

# APPENDICES

|  |
| --- |
| **APPENDIX A.1 :** Teknik Resimler |



**Table A.1:** Çizimler …

Çoklu şekillerde herbir farklı şekil, gerekiyorsa (metin içinde herbirine birine atıf yapılacaksa) teker teker harflendirilerek ve açıklamasıyla verilir. Genel bir isim yeterli ise harflendirmeye **eklerde** gerek duyulmaz.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

**Figure A.1:** Ekler bölümünde çizelge örneği.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D |
| Satır A | Satır A | Satır A | Satır A |
| Satır B | Satır B | Satır B | Satır B |
| Satır C | Satır C | Satır C | Satır C |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curriculum Vitae** | |  | | --- | | VESİKALIK  FOTO | |

**Name SURNAME:**

**Place of Birth and Date of Birth:**

**Address:**

**List of Publications:**

* Ganapuram S., Hamidov A., **Demirel, M. C.,** Bozkurt E., Kındap U., and Newton A., 2007: Erasmus Mundus Scholar's Perspective On Water And Coastal Management Education In Europe. *International Congress - River Basin Management*, March 22-24, 2007 Antalya, Turkey.

ÖZGEÇMİŞ hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır. Fotoğraflı ve yayın listeli (yayını varsa) özgeçmiş önerilir. Fotoğraf ve adres şart değildir.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**