

T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI

İsim SOYİSİM

DOKTORA TEZİ
..... Anabilim Dalı
.... Programı

Danışman
Prof. Dr. İsim SOYİSİM

Mayıs, 2023

T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI

İsim SOYİSİM tarafından hazırlanan tez çalışması 01.05.2023 tarihinde aşağıdaki jüri tarafından Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı Programı **DOKTORA TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

Prof. Dr. İsim SOYİSİM
Yildiz Technical University
Danışman

Jüri Üyeleri

Prof. Dr. İsim SOYİSİM, Danışman
Yildiz Technical University

Prof. Dr. Name SURNAME, Üye
Yildiz Technical University

Doç. Dr. Name SURNAME, Üye
Yildiz Technical University

Prof. Dr. Name SURNAME, Üye
..... Üniversitesi

Prof. Dr. Name SURNAME, Üye
..... University

Danışmanım Prof. Dr. İsim SOYİSİM sorumluluğunda tarafımca hazırlanan Tez Başlığı başlıklı çalışmada veri toplama ve veri kullanımında gerekli yasal izinleri aldığımı, diğer kaynaklardan aldığım bilgileri ana metin ve referanslarda eksiksiz gösterdiğimi, araştırma verilerine ve sonuçlarına ilişkin çarpıtma ve/veya sahtecilik yapmadığımı, çalışmam süresince bilimsel araştırma ve etik ilkelerine uygun davrandığımı beyan ederim. Beyanımın aksinin ispatı halinde her türlü yasal sonucu kabul ederim.

İsim SOYİSİM

İmza

Bu çalışma, "...Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü'nün 1234A..." numaralı projesi ile desteklenmiştir.

*Dedicated to my family
and my best friend*

TEŞEKKÜR

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

İsim SOYİSİM

İÇİNDEKİLER

SİMGE LİSTESİ	viii
KISALTMA LİSTESİ	ix
ŞEKİL LİSTESİ	xi
TABLO LİSTESİ	xii
HARİTA LİSTESİ	xiii
ÖZET	xiv
ABSTRACT	xvi
1 GİRİŞ	1
1.1 Sub-Title	1
1.2 Sub-Title	2
2 CHAPTER HEADING / BÖLÜM BAŞLIĞI	3
2.1 Sub Title / Alt Başlık	4
2.2 Sub Title / Alt Başlık	4
2.2.1 Sub Sub Title / Alt Alt Başlık	5
2.2.2 Sub Sub Title / Alt Alt Başlık	5
3 EXAMPLES OF REFERENCES/ATIF ÖRNEKLERİ	7
3.1 Atıf Örnekleri	7
3.2 Examples of References	8
3.3 Maddelendirme / Numbering	8
3.4 Example of Table / Tablo Örneği	8
4 SONUÇ	9
KAYNAKÇA	10
A APPENDIX CHAPTER HEADING / EK BÖLÜMÜ BAŞLIĞI	11

A.1 Sub Title / Alt Başlık	11
TEZDEN ÜRETİLMİŞ YAYINLAR	13

SİMGE LİSTESİ

A_i	Activities of Daily Life
c	Alternate Step Test
C	Body Mass Index
CR	Cross Step moving on Four Stops
$fc(.)$	Dynamic Bayesian Networks
ΔH	Demura's Fall Risk Assessment Chart
λ_i	Electromyography
Ω	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

KISALTMA LİSTESİ

ADL	Activities of Daily Life
AST	Alternate Step Test
BMI	Body Mass Index
CSFT	Cross Step moving on Four Stops
DBN	Dynamic Bayesian Networks
DFRAC	Demura's Fall Risk Assessment Chart
EMG	Electromyography
FEUP	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
FPRI	Fall Prediction and Risk Index
FR	Fall Probability
FRI	Fall Risk Index
GDP	Gross Domestic Product
GUGT	Get-Up-and-Go Test
LABIOMEPE	Laboratório de Biomecânica do Porto
MEMs	Micro-Electromechanics
MTC	Minimum Toe Clearance
PCA	Principal Components Analysis
PPA	Physiological Profile Assessment
PPP	Purchasing Power Parities
SMWT	Six Meter Walking Test
STRATIFY	Saint Thomas's Risk Assessment Tool in Falling Elderly Inpatients
STST	Sit-To-Stand Test
STST5	Sit-To-Stand Test with 5 repetitions

SVM	State Vector Machine
SWHSA	Smart Wearable Health Systems and Applications
TUGT	Timed Up-and-Go Test
USB	Universal Serial Bus
USUST	Unstructured and Unsupervised Test
WEFAPS	Wearable Fall Assessment & Prediction System
WHO	World Health Organization

ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 2.1	Example figure / örnek resim	3
Şekil 2.2	Side view of Graduate School of Natural and Applied Sciences, Yıldız Technical University, Çukursaray, İstanbul [10]	6

TABLO LİSTESİ

Tablo 3.1	Table title / tablo başlığı	8
------------------	---------------------------------------	---

HARİTA LİSTESİ

Harita 2.1	Example map title / örnek harita başlığı	4
-------------------	--	---

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Anahtar Kelimeler: Tez içeriği, anahtar kelime.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Keywords: Thesis content, keyword.

1.1 Sub-Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

İkinci paragrafa başlamak için iki defa enter'a basıyoruz.

To start another paragraph, press double enter.

Theorem 1.1. *Let f be a function whose derivative exists in every point, then f is a continuous function.*

Theorem 1.2 (Example of theorem title/optional). *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.*

$$x^2 + y^2 = z^2 \tag{1.1}$$

And a consequence of theorem 1.2 is the statement in the next corollary.

Sonuç 1.1. *There's no right rectangle whose sides measure 3cm, 4cm, and 6cm.*

Unnumbered theorem-like environments are also possible.

Yorum 1.1. This statement is true, I guess.

And the next is a somewhat informal definition

Tanum 1.1. Fibration A fibration is a mapping between two topological spaces that has the homotopy lifting property for every space X .

Lemma 1.1. *Given two line segments whose lengths are a and b respectively there is a real number r such that $b = ra$.*

İspat To prove it by contradiction try and assume that the statemenet is false, proceed from there and at some point you will arrive to a contradiction.

You can reference theorems such as 1.2 when a label is assigned.

Lemma 1.2. *Given two line segments whose lengths are a and b respectively there is a real number r such that $b = ra$.*

1.2 Sub-Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2 CHAPTER HEADING / BÖLÜM BAŞLIĞI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Şekil 2.1 Example figure / örnek resim

In Figure 2.1, Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

2.1 Sub Title / Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Harita 2.1 Example map title / örnek harita başlığı

2.2 Sub Title / Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia

deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.2.1 Sub Sub Title / Alt Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.2.2 Sub Sub Title / Alt Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.2.2.1 Sub Sub Sub Title / Alt Alt Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute



Şekil 2.2 Side view of Graduate School of Natural and Applied Sciences, Yıldız Technical University, Çukursaray, İstanbul [10]

irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$\Delta l = h \Delta \theta \quad (2.1)$$

$$\frac{\Delta l}{\Delta t} = h \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \quad (2.2)$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} h \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \quad (2.3)$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta t} = \frac{dI}{dt} \quad (2.4)$$

- **Alt Alt Alt Alt Başlık (2.1.1.2.1 Şeklinde Numaralandırmak Yerine Madde İmi Kullanılmalıdır)**
- **Sub Sub Sub Sub Title (Instead of Numbering As 2.1.1.2.1, Bullets Must Be Used)**

EXAMPLES OF REFERENCES/ATIF ÖRNEKLERİ

3.1 Atıf Örnekleri

Bu tezde IEEE ya da APA stili, kaynakça gösteriminde kullanılmalıdır. "main.tex" isimli dosyada bunu belirtebilirsiniz. Varsayılan ayar IEEE şeklindedir. Eğer APA stilini kullanmak isterseniz:

usepackage[eng,phd]ytuthesis

satırına 3. parametre olarak authoryear eklemeniz gerekmektedir.

usepackage[eng,phd,authoryear]ytuthesis gibi

Kaynak atıfları, noktadan önceki en son öge olmalıdır. Şekil, tablo vs. ye yapılan atıflar, kaynak atıfından önce olmalıdır.

Kaynakları bibtex formatında Google Scholar'dan edinmenizi öneririz. Edindiğiniz bu bilgileri, tezdeki "references.bib" dosyasına yapıştırın.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. [1]'em ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. [2]'rem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua [3, 4] ut labore et dolore magna aliqua."

Kaynakça sayfası ve kaynak numaralandırılması, eklediğiniz bilgiler ve yerleri çerçevesinde otomatik olarak oluşturulacaktır.

3.2 Examples of References

3.3 Maddelendirme / Numbering

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- Lorem ipsum dolor sit amet
- Consectetur adipiscing elit
- Sed do eiusmod tempor incididunt ut
- Lorem ipsum dolor [5]
- Lorem ipsum

3.4 Example of Table / Tablo Örneği

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Tablo 3.1 Table title / tablo başlığı

Lorem	ipsum dolor
1	Consectetur adipiscing elit
2	Ut enim ad minim veniam
3	Ut enim
4	Quis nostrud
5	Ex ea commodo consequat
6	Exercitation ullamco
7	Exercitation
8	Consectetur
9	Sed do eiusmod tempor
10	Lorem

But if you want to exchange cash, plenty of places will do it for you. Currency Exchange Offices are found in tourist and market areas. They offer better exchange rates than most banks, and may or may not charge a commission. Offices in market areas tend to offer better exchange rates than those in tourist areas. Shop around for the best rate and the lowest (or no) commission.

4 SONUÇ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

KAYNAKÇA

- [1] *American Cancer Society*. erişim adresi: <https://www.cancer.org/treatment/understanding-your-diagnosis/tests/testing-biopsy-and-cytology-specimens-for-cancer.html> (erişim tarihi 31/10/2019).
- [2] H. Mohan, *Textbook of pathology*. Jaypee Brothers, Medical Publishers Pvt. Limited, 2018.
- [3] J. Van Hulse, T. M. Khoshgoftaar A. Napolitano, “Experimental perspectives on learning from imbalanced data,” *Proceedings of the 24th international conference on Machine learning*, ACM, 2007, ss. 935–942.
- [4] F. Xing L. Yang, “Robust nucleus/cell detection and segmentation in digital pathology and microscopy images: a comprehensive review,” *IEEE reviews in biomedical engineering*, c. 9, ss. 234–263, 2016.
- [5] M. Ekici ve diğ., “Optical soliton perturbation with fractional-temporal evolution by first integral method with conformable fractional derivatives,” *Optik*, c. 127, no. 22, ss. 10 659–10 669, 2016.

APPENDIX CHAPTER HEADING / EK BÖLÜMÜ

BAŞLIĞI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

A.1 Sub Title / Alt Başlık

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit

esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

TEZDEN ÜRETİLMİŞ YAYINLAR

Makale

1. Paper 1
2. Paper 2

Konferans Bildirisi

1. Conference 1
2. Conference 2

Kitap

1. Book 1
2. Book 2

Proje

1. Project 1
2. Project 2

Ödül

1. Award 1
2. Award 2