

Sayfa 1 - TOLERANS ICINDE

Bolum: kapak/on sayfa

Gövde: sol 5.7 | sağ 5.7 cm

Gövde: üst 2.7 | alt 2.3 cm

Tüm içerik: alt 2.3 cm (sayfa no dahil)

Sayfa no alt bilgidir.

Gövde marjini metinden ölçülür.

Satir yuksekligi: yakl. 14.9 pt

Satir araligi: yakl. 3.3x

Bosluk/Enter: ort. 2.4 | en cok 8.3

Ölçülen özel boşluk: 4



T.C.
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR GEREKLIYSE 2. SATIR GEREKLIYSE 3. SATIR

Kapak boşluk: 1.4cm/40px/~2.4 satir

ÖĞRENCİ ADI ÖĞRENCİ SOYADI

Kapak boşluk: 1.9cm/53px/~3.2 satir

MATEMATİK ANABİLİM DALI

Kapak boşluk: 2.0cm/58px/~3.5 satir

DOKTORA TEZİ

Tez türü punto: 25.9

DOCTORAL DISSERTATION

İng. tür punto: 14.9

Kapak boşluk: 4.8cm/137px/~8.3 satir

MALATYA, 2025

Şehir/yıl punto: 14.9

Sayfa 2 - KONTROL EDİLMELİ

Bolum: kapak/on sayfa

Gövde: sol 4.5 | sağ 4.5 cm

Gövde: üst 2.5 | alt 3.0 cm

Tüm içerik: alt 3.0 cm (sayfa no dahil)

Sayfa no alt bilgidir.

Gövde marjini metinden ölçülür.

Satır yüksekliği: yakl. 11.0 pt

Satır aralığı: yakl. 1.9x

Bosluk/Enter: ort. 2.0 | en çok 4.6

Kural ihlali: 1

İlk: Tez türü punto

T.C.
ÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR
GEREKLİYE 2. SATIR
GEREKLİYE 3. SATIR

Öğrenci Adı ÖĞRENCİ SOYADI

Kapak boşluk: 6.9cm/194px/~11.8 satır

Matematik Anabilim Dalı

~~DOKTORA TEZİ~~ Tez türü punto: 11.0

Tez Danışmanı
Prof. Dr. Adı SOYADI

İkinci Tez Danışmanı (Varsa)
Varsa ikinci tez danışmanı

Bu Araştırma İnönü Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Tarafından
FBA-2026-1234 Proje Numarası ile Desteklenmiştir.

MALATYA
2025

**İNÖNÜ
ÜNİVERSİTESİ**

KABUL ONAY FORMU

Doküman INÜ-KYS-FRM-142
No
Yayın Tarihi 19.08.2019
Revizyon
No
Revizyon
Tarihi

**İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR GEREKLİYSE 2. SATIR GEREKLİYSE 3. SATIR

DOKTORA TEZİ

DANIŞMAN	İKİNCİ TEZ DANIŞMANI	HAZIRLAYAN
Prof. Dr. Adı SOYADI	Varsa ikinci tez danışmanı	Öğrenci Adı ÖĞRENCİ SOYADI

Jürimiz tarafından //20 tarihinde yapılan tez savunma sınavı sonucunda bu tez **oybirliği / oyçokluğu** ile başarılı bulunarak Anabilim Dalı DOKTORA TEZİ olarak kabul etmiştir.

Jüri Üyelerinin Unvanı Adı Soyadı

İmza

1. Jüri 1 Adı SOYADI

.....

2. Jüri 2 Adı Soyadı

.....

3. Jüri 3 Adı Soyadı

.....

4. Jüri 4 Adı SOYADI

.....

5. Jüri 5 Adı SOYADI

.....

O N A Y

Bu tez, İnönü Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca yukarıdaki jüri üyeleri tarafından kabul edilmiş ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun //20 tarih ve 20/ sayılı Kararıyla da uygun görülmüştür.

Prof. Dr. Süleyman KÖYTEPE
Enstitü Müdürü

T.C.

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

ETİK VE YAPAY ZEKÂ KULLANIM BEYANI

..... / /20 İnönü Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kurallarına uygun olarak, “Prof. Dr. Adı

SOYADI” danışmanlığında hazırlayıp sunduğum “TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR GEREKLİYSE 2. SATIR GEREKLİYSE

Alt öncesi: 0.3cm/9px/~0.6 satır

3. SATIR” başlıklı doktora tezinde; **1. ETİK VE BİLİMSEL SORUMLULUKLARIM:**

Alt sonrası: 0.8cm/24px/~1.5 satır

- Tezimde yer alan verileri, bilgileri ve belgeleri akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, değerlendirdiğimi ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- Çalışmada yararlandığım tüm kaynaklara bilimsel kurallara uygun şekilde atıfta bulunduğumu ve kaynak gösteriminde APA 7. baskı kurallarına uyduğumu,
- Tezimin özgün olduğunu, çalışma ve yazım sürecinde patent ve telif haklarını ihlal edici hiçbir davranışta bulunmadığımı,
- Aksi bir durumda doğabilecek tüm hukuki ve akademik sonuçları kabul ettiğimi,

2. YAPAY ZEKÂ KULLANIMINA İLİŞKİN BEYANIM: (X) Tez yazım sürecinde yapay zekâ tabanlı araçlardan faydalanmadım.

() Tez yazım sürecinde yapay zekâ tabanlı araçlardan faydalandım.

- Yapay zekâ araçlarını yalnızca bilimsel üretim sürecini desteklemek amacıyla kullandığımı,
- Kullanımın hipotez geliştirme, teorik tartışma ve yorumlama gibi üst düzey akademik becerileri içermediğini,
- Kullanımın tezin özgünlüğüne, bilimsel etik kurallarına ve ilgili mevzuata aykırı olmadığını,
- Usulsüz kullanımlara kesinlikle başvurmadığımı,
- Kullanılan yapay zekâ araçlarının ve işlevlerinin, danışmanımın bilgisi dâhilinde, ekte verilen tabloda şeffaf biçimde belirtildiğini,
- Yükseköğretim Kurulu Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinde Üretken Yapay Zekâ Kullanımına Dair Etik Rehber’de belirtilen ilkelere riayet ettiğimi

kabul ve taahhüt ederim. Öğrencinin Adı Soyadı: Öğrenci Adı ÖĞRENCİ SOYADI

İmza:

İÇİNDEKİLER

Ana sonrası: 0.7cm/19px/~1.1 satır

Sayfa

ÖZET	viii
ABSTRACT	ix
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ	x
ŞEKİLLER DİZİNİ	xi
TABLolar DİZİNİ	xii
1. GİRİŞ	1
2. GENEL BİLGİLER / KURAMSAL ÇERÇEVE	3
2.1 Araştırma Alanının Tanıtımı	3
2.2 Kuramsal Yaklaşımlar	3
2.3 İlgili Çalışmalar	3
3. MATERYAL VE METOT	5
3.1 Araştırma Materyali	5
3.1.1 Veri Kaynakları	5
3.2 Yöntem	5
3.2.1 Model Kurulumu	5
3.2.2 Analiz Süreci	6
3.3 Yatay Tablo ve Şekil Örnekleri	6
4. BULGULAR	9
4.1 Bulguların Genel Değerlendirilmesi	9
4.1.1 Birinci Veri Seti	9
4.1.2 İkinci Veri Seti	9
5. TARTIŞMA	11
5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	11
5.2 Bulguların Literatürle Karşılaştırılması	11
5.2.1 Yöntemin Sınırlılıkları	11
6. SONUÇ VE ÖNERİLER	13
6.1 Sonuçların Değerlendirilmesi	13

6.1.1 Araştırma Bulgularına Dayalı Sonuçlar	13
6.2 Öneriler	14
EKLER.....	15
EK-1 Özgeçmiş	17
EK-2 Haritalar	19
EK-3 Diğer Haritalar.....	21

ÖNSÖZ

Ana sonrası: 0.6cm/18px/~1.1 satır

Önsöz bölümü, tezin hazırlanması sürecinde katkı sağlayan kişi ve kurumlara teşekkür etmek için kullanılır. Bu bölümde bilimsel içerik tartışılmaz; destek, katkı ve teşekkür ifadeleri kısa ve açık biçimde yazılır.

Tezi destekleyen kurum adları ve katkı sağlayan kişiler burada belirtilebilir. Teşekkür edilen kişilerin soyadları büyük harflerle yazılmalıdır.

Önsöz metninin sonunda, kılavuzdaki yerleşime uygun olarak tarih ve yazar adı birlikte verilmelidir.

aralık 2024

Öğrenci Adı ÖĞRENCİ SOYADI
Varsa unvan/mezuniyet bilgisi

ÖZET

Ana sonrası: 0.7cm/21px/~1.3 satır

TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR

GEREKLİYE 2. SATIR

GEREKLİYE 3. SATIR

Amaç: Bu dosya, 2025 tez yazım kılavuzuna uygun Türkçe özet yazımı için kısa bir örnektir. Özet metni; tez konusu, amaç, kullanılan yöntem ve ulaşılan temel sonuçları gereksiz ayrıntıya girmeden sunmalıdır.

Materyal ve metot: Bu bölümde araştırma tasarımı, veri kaynağı, deneysel veya kuramsal yöntem ve analiz süreci öz biçimde açıklanır. Özet içinde kaynak, şekil veya tablo verilmez.

Bulgular: Tezin en önemli bulguları doğrudan ve sade bir dille belirtilir. Kısaltmalar gerekiyorsa yalnızca “Simgeler ve Kısaltmalar Dizini”nde tanımlanan biçimleriyle kullanılmalıdır.

Sonuç: Özet başlık ve anahtar kelimeler hariç en fazla 250 kelime olmalı, tercihen tek sayfaya sığmalıdır. Gerekğinde satır aralığı 1,15’e indirilebilir.

Anahtar Kelimeler: Örnek: Optimizasyon, Modelleme, LaTeX

ABSTRACT

Ana sonrası: 0.7cm/21px/~1.3 satir

Thesis Title Line 1

2nd line if necessary

3rd line if necessary

Aim: This file provides a short sample abstract compatible with the 2025 thesis writing guide. The abstract should state the thesis topic, aim, method, and main conclusions without unnecessary detail.

Material and method: This part briefly describes the research design, data source, experimental or theoretical method, and analysis process. References, figures, and tables should not be included in the abstract.

Results: The most important findings of the thesis are presented directly and clearly. Abbreviations should be used only in the forms defined in the “Symbols and Abbreviations” section.

Conclusion: Excluding the title and keywords, the abstract should not exceed 250 words and should preferably fit on a single page. If needed, the line spacing may be reduced to 1.15 only for the abstract pages.

Keywords: Example: Optimization, Modelling, LaTeX

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

Ana sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

α

: Alpha

β

: Beta

AIC

: Akaike Information Criteria

ANN

: Artificial Neural Network

LaTeX

: Belge hazirlama sistemi

ŞEKİLLER DİZİNİ

Ana sonrası: 0.7cm/19px/~1.1 satır

Sayfa

Şekil 2.1.	Kuramsal yapıyı gösteren örnek şekil	3
Şekil 2.2.	Alt şekillerden oluşan ana şekil örneği	4
Şekil 3.1.	Kısa şekil açıklaması	5
Şekil 3.2.	Çok satırlı şekil açıklamalarında hizalama örneği	6
Şekil 4.1.	Çok satırlı bir şekil başlığı için hizalama örneği	9
Şekil 5.1.	Tartışma bölümünde kullanılabilecek örnek şekil	11
Şekil 6.1.	Sonuç bölümünde örnek şekil	13
Şekil EK-3.1.	Ekler bölümünde şekil örneği	21

TABLÖLAR DİZİNİ

Ana sonrası: 0.7cm/19px/~1.1 satır

Sayfa

Tablo 2.1.	Tablo başlıkları nokta ile bitmemelidir	4
Tablo 3.1.	Yatay sayfada tablo örneği	7
Tablo 4.1.	Bulgular bölümünde örnek tablo	10
Tablo 5.1.	Tartışma bölümünde örnek tablo	12
Tablo 6.1.	Sonuç bölümünde örnek tablo	13
Tablo EK-2.1.	Ekler bölümünde tablo örneği	19

Alt sonrası: 0.7cm/21px/~1.2 satır

Giriş bölümü, tez çalışmasının temel çerçevesini okuyucuya sunar. Bu bölümde araştırma konusu, problem durumu, tezin amacı ve önemi, sınırlılıklar, varsayımlar ve temel tanımlar akademik bir bütünlük içinde açıklanmalıdır.

Kılavuz gereği GİRİŞ ana başlığı altında ayrıca numaralı alt başlık oluşturulmamalıdır. Bu nedenle bu şablonda Giriş bölümü, alt başlık kullanmadan tek bir akış halinde verilmiştir. Gerekli bilgiler, paragraflar arasında mantıklı geçişler kurularak sunulmalı; yöntem, literatür ve bulgulara ilişkin ayrıntılar ilgili ana bölümlere bırakılmalıdır.

Bu bölümde okuyucuya çalışmanın hangi bilimsel boşluğa odaklandığı, hangi sorulara yanıt aradığı ve tezin genel organizasyonunun nasıl ilerlediği kısa ve açık biçimde aktarılabilir.

Alt öncesi: 111cm/33px/~2200satır

2.1 Araştırma Alanının Tanıtımı

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Bu bölümde tez konusunun dayandığı temel kavramlar, kuramsal yaklaşımlar ve konu ile ilgili önceki çalışmalar özetlenir. Okuyucunun araştırma problemini anlayabilmesi için gerekli arka plan bilgisi açık ve sistemli biçimde verilir.²

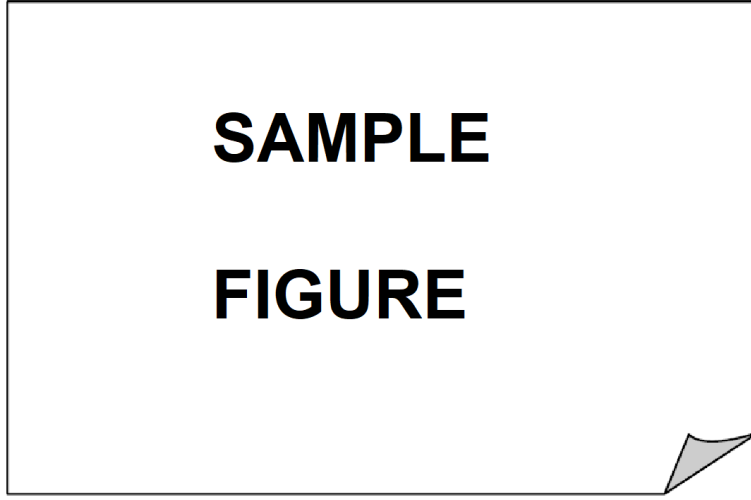
Literatür değerlendirmesinde yalnızca kaynakları sıralamak yerine, kaynaklar arasındaki ilişki, boşluk ve tartışmalara yer verilmelidir. Bu kısımda tez çalışmasının hangi bilimsel gereksinimden doğduğu ortaya konur [?].

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

2.2 Kuramsal Yaklaşımlar

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Kuramsal çerçeve, araştırmanın kullandığı kavramları ve varsayımları tanımlar. Metinde kullanılan her terim, tez boyunca aynı anlamda kullanılmalı; zorunlu durumlarda tanımlar açıklanmalıdır.



Şekil 2.1. Kuramsal yapıyı gösteren örnek şekil

Şekil/tablo boşluk: 0.2cm/7px/~0.4 satır

Not: Şekil altı açıklamaları 9 punto ile verilir.

Şekil 2.1’de gösterilen yapı, kuramsal çerçevenin temel bileşenlerini özetlemektedir. Metinde şekil ve tablolar ilk geçtikleri yerde anılmalı, ardından ilgili görsel verilmelidir.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

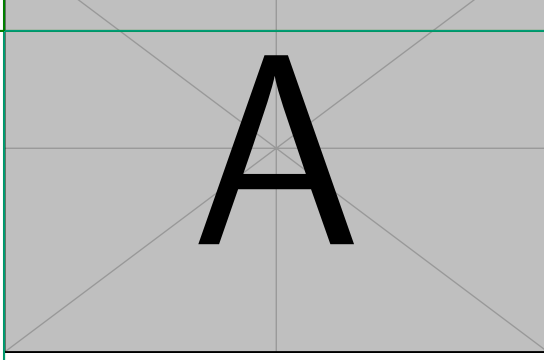
2.3 İlgili Çalışmalar

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

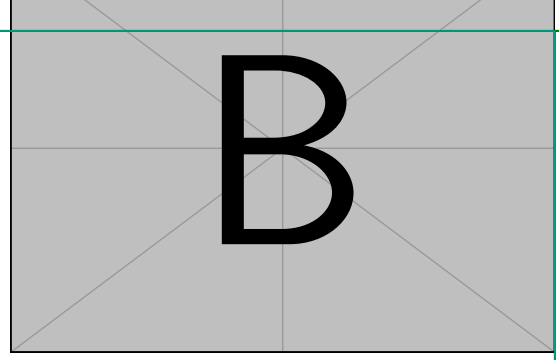
Bu kısımda benzer yöntemler, veri kaynakları ve bulgular karşılaştırmalı olarak ele alınır. Kaynak gösterimi için uygun atıf komutu kullanılmalıdır [?].

Alt şekil kullanılması gerekiyorsa her alt parça metinde ayrı ayrı açıklanabilir. Şekil 2.2’de iki parçalı bir şekil örneği verilmiştir.

²Dipnotlar kısa tutulmalı; ana metin dışındaki açıklamalar için kullanılmalıdır.



(a)



(b)

Şekil 2.2. Alt şekillerden oluşan ana şekil örneği

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Tablolar, metni gereksiz yere tekrar etmeden veriyi düzenli biçimde sunmalıdır. Tablo 2.1, tez içinde kullanılabilecek yalın bir tablo düzenini göstermektedir.

Tablo 2.1. Tablo başlıkları nokta ile bitmemelidir

Şekil/tablo boşluk: 0.5cm/13px/~0.8 satır

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

Not: Tablo altı açıklamaları 9 punto ile verilir.

Bu bölümün sonunda, kuramsal çerçeveden materyal ve metot bölümüne geçişi sağlayan kısa bir değerlendirme yapılabilir.

Alt öncesi: 111cm/133px/~2200satır

3.1 Araştırma Materyali

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

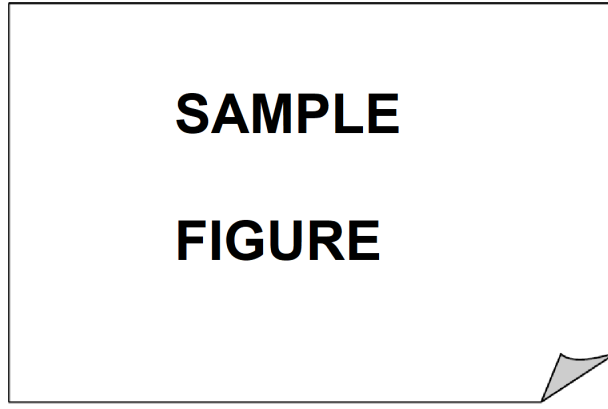
Bu bölümde çalışmada kullanılan veri, deney materyali, yazılım, donanım, saha bilgisi veya belge kaynakları tanıtılır. Materyalin nasıl elde edildiği, hangi kapsama sahip olduğu ve hangi sınırlılıkları içerdiği açıklanmalıdır.

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

3.1.1 Veri Kaynakları

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

Veri kaynakları yazılırken tarih aralığı, örneklem büyüklüğü, ölçüm birimleri ve veri seçim ölçütleri belirtilir. Gerekirse veri hazırlama süreci aşamalar halinde verilebilir.



Şekil 3.1. Uzun şekil açıklamasında listenin kısa sürümü kullanılabilir

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Şekil 3.1, veri veya yöntem akışını göstermek için kullanılabilecek bir görsel örneğidir.

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

3.2 Yöntem

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Yöntem kısmı, çalışmanın tekrarlanabilmesini sağlayacak ayrıntıda yazılmalıdır. Kullanılan analiz adımları, yazılım ayarları, varsayımlar ve değerlendirme ölçütleri burada verilir.

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

3.2.1 Model Kurulumu

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

Model veya analiz yaklaşımı açıklanırken temel denklemler numaralandırılabilir. Denklem 3.1, zaman serisi benzeri bir gösterim için örnek olarak verilmiştir.

$$y_t \equiv \phi_1 y_{t-1} + \epsilon_t \quad (3.1)$$

Denklemden sonra sembollerin anlamı ve modeldeki rolleri metin içinde açıklanmalıdır. Daha uzun denklemler gerekiyorsa satır kırımları okunabilirliği bozmayacak biçimde düzenlenmelidir. Birden

örnektir.

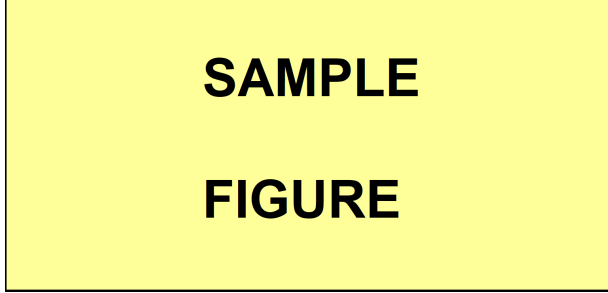
$$\begin{aligned}\hat{y}_t &= \beta_0 + \beta_1 x_{1t} + \beta_2 x_{2t} \\ &+ \beta_3 x_{3t} + \varepsilon_t\end{aligned}\tag{3.2}$$

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

3.2.2 Analiz Süreci

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

Analiz süreci; ön işleme, modelleme, doğrulama ve yorumlama adımlarından oluşabilir. Her adımın amacı ve çalışmadaki karşılığı açıkça belirtilmelidir.



Şekil 3.2. Çok satırlı şekil açıklamalarında hizalama örneği

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Şekil 3.2’de yöntemin iş akışı gösterilmektedir. Şekil açıklamaları nokta ile bitirilmemeli ve metin içinde ilgili şekle mutlaka gönderme yapılmalıdır.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

3.3 Yatay Tablo ve Şekil Örnekleri

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Sayfaya sığmayan tablo veya şekiller yatay olarak verilebilir. Yatay kullanım zorunlu olmadıkça tercih edilmemeli, kullanıldığında başlık ve sayfa numarası yerleşimi kontrol edilmelidir.

Tablo 3.1. Yatay sayfada tablo örneği

Değişken	A	B	C	D	E
Örnek 1	12	18	24	31	35
Örnek 2	14	21	26	33	39
Örnek 3	16	23	29	37	42

Sayfa 20 - UYGUN | Bolum: diger | Govde U/A 2.5/26.9 cm

Satir h None pt | aralik Nonex | bos/Enter en cok None

Sayfa no alt bilgi; govde marjini metinden olculur.

Sekil/tablo basligi: tolerans (1 adet)

Kilavuz kuralı: uygun

Bulgular bölümünde, materyal ve metot bölümünde açıklanan yöntemlerle elde edilen sonuçlar nesnel bir dille sunulur. Bu bölümde yorum ve tartışma sınırlı tutulmalı; ayrıntılı yorumlar tartışma bölümüne bırakılmalıdır.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

4.1 Bulguların Genel Değerlendirilmesi

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Bu kısımda temel bulguların genel görünümü verilir. Bulgular, araştırma soruları veya hipotezlerle aynı sırayı izleyecek biçimde düzenlenebilir.

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

4.1.1 Birinci Veri Seti

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

Birinci veri setinden elde edilen bulgular, gerekli tablo ve şekillerle desteklenerek sunulur. Metin, tabloda zaten verilen sayıları tekrar etmek yerine dikkat edilmesi gereken eğilimleri açıklamalıdır.

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

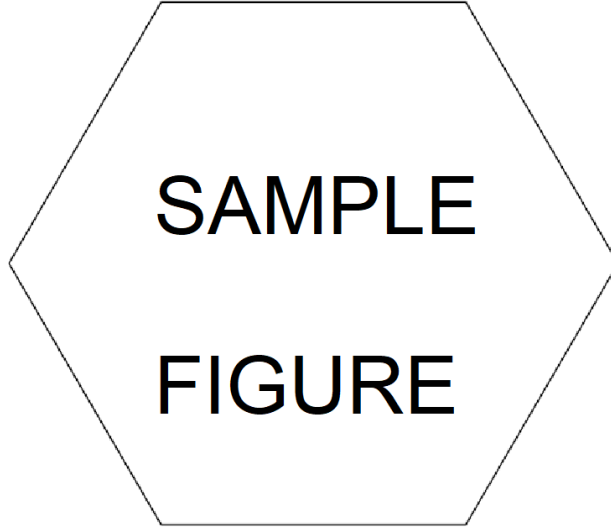
4.1.2 İkinci Veri Seti

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

İkinci veri setine ilişkin sonuçlar, ilk veri setiyle karşılaştırılabilir. Bulgular arasındaki benzerlik ve farklar, tartışma bölümüne temel oluşturacak biçimde belirtilir.

Model Çıktılarının Karşılaştırılması

Dördüncü derece başlıklar ancak gerekli olduğunda kullanılmalıdır. Bu örnekte, ayrıntılı bir model karşılaştırmasının nasıl verilebileceği gösterilmektedir.



Şekil 4.1. Çok satırlı bir şekil başlığı için hizalama örneği

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Şekil 4.1'de bulguları görselleştirmek için kullanılabilecek bir şekil düzeni verilmiştir.

Şekil/tablo boşluk: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Tablo 4.1, bulguların tablo içinde nasıl düzenlenebileceğini gösteren kısa bir örnektir.

Tablo 4.1. Bulgular bölümünde örnek tablo

Şekil/tablo boşluk: 0.5cm/13px/~0.8 satır

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

Alt sonrası: 0.7cm/21px/~1.2 satır

Tartışma bölümü, bulguların yalnızca tekrar edildiği bir bölüm olmamalıdır. Bu bölümde bulguların anlamı, literatürle ilişkisi, beklenen veya beklenmeyen yönleri ve çalışmanın sınırlılıkları ele alınır.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Elde edilen sonuçların hangi alanlarda kullanılabileceği, hangi koşullarda geçerli olduğu ve hangi durumlarda dikkatli yorumlanması gerektiği açıklanır.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

5.2 Bulguların Literatürle Karşılaştırılması

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Bu kısımda bulgular, ilgili çalışmalarla benzerlik ve farklılıkları açısından tartışılır. Kaynaklara yapılan göndermeler tartışmanın akışına hizmet etmelidir [?].

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

5.2.1 Yöntemin Sınırlılıkları

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

Her yöntemin varsayımları ve sınırlılıkları vardır. Veri kapsamı, örneklem, ölçüm doğruluğu, model seçimi veya yorumlama sınırları burada açıkça belirtilmelidir.

Gelecek Çalışmalara Etkisi

Bulguların hangi yeni araştırma sorularını doğurduğu ve sonraki çalışmalar için nasıl bir yol haritası sunduğu açıklanabilir.

Ek Değerlendirme Başlığı

Dördüncü dereceden sonraki başlıklar zorunlu olmadıkça kullanılmamalı; kullanıldığında numarasız ve dizinde yer almayan yardımcı başlık olarak kalmalıdır.

SAMPLE FIGURE

Şekil 5.1. Tartışma bölümünde kullanılabilecek örnek şekil

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Şekil 5.1’de tartışma kapsamında kullanılabilecek bir görsel örneği verilmiştir.

Şekil/tablo boşluk: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Tablo 5.1, tartışma bölümünde sayısal özetlerin nasıl verilebileceğini göstermektedir.

Tablo 5.1. Tartisma bölümünde örnek tablo

Şekil/tablo boşluk: 0.5cm/13px/~0.8 satır

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

Alt sonrası: 0.7cm/21px/~1.2 satır

Bu bölümde çalışmanın temel sonuçları kısa, açık ve bütünlüklü biçimde sunulur. Bulgular bölümündeki ayrıntılar tekrar edilmemeli; araştırma sorularına verilen yanıtlar öne çıkarılmalıdır.

Alt öncesi: 0.8cm/21px/~1.3 satır

6.1 Sonuçların Değerlendirilmesi

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Tez kapsamında elde edilen sonuçlar, araştırmanın amacı ile ilişkilendirilerek açıklanır. Bu kısım, okuyucuya çalışmanın bilimsel katkısını toplu olarak göstermelidir.

Alt öncesi: 0.6cm/17px/~1.1 satır

6.1.1 Araştırma Bulgularına Dayalı Sonuçlar

Alt sonrası: 0.5cm/13px/~0.8 satır

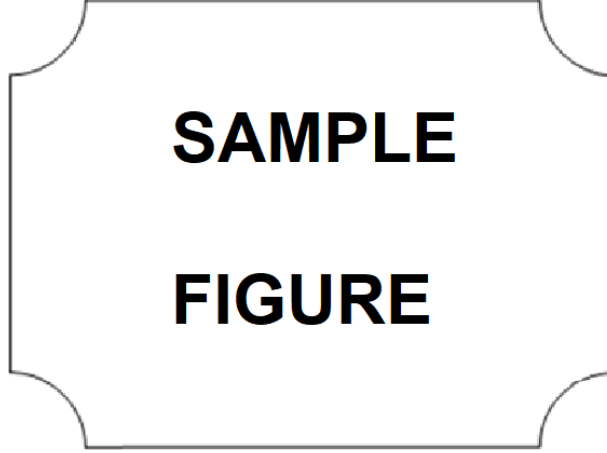
Temel bulguların her biri, kısa ve doğrudan cümlelerle belirtilir. Bulguların hangi veri, analiz veya gözleme dayandığı gerektiğinde hatırlatılabilir.

Yönteme İlişkin Sonuçlar

Yöntemin çalışmaya sağladığı katkı, güçlü yönleri ve sınırları burada özetlenebilir.

Ek Sonuç Notu

Bu başlık, dördüncü dereceden sonra kullanılan numarasız yardımcı başlık örneğidir.



Şekil 6.1. Sonuç bölümünde örnek şekil

Şekil/tablo boşluk: 0.9cm/25px/~1.5 satır

Şekil 6.1, sonuç bölümünde kullanılabilecek özet bir görsel için yer tutucu olarak verilmiştir.

Tablo 6.1. Sonuç bölümünde örnek tablo

Şekil/tablo boşluk: 0.5cm/13px/~0.8 satır

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

6.2 Öneriler

Alt sonrası: 0.3cm/9px/~0.6 satır

Öneriler, çalışmanın sonuçlarına dayanmalı ve uygulanabilir nitelikte olmalıdır. Yeni araştırmalar, yöntem geliştirmeleri veya uygulama alanları için somut öneriler bu kısımda verilebilir.

EKLER

Ana sonrası: 0.1cm/2px/~0.1 satır

EK-1 Özgeçmiş

EK-2 Haritalar

EK-3 Diğer Haritalar

EK-1 Özgeçmiş

Adı Soyadı: Adı SOYADI

Doğum Yeri ve Yılı: Malatya / 2000

E-posta: ogrenci@inonu.edu.tr

Öğrenim Durumu

Lisans

Mezuniyet yılı, Üniversite, Fakülte, Bölüm

Yüksek Lisans

Mezuniyet yılı, Üniversite, Enstitü, Anabilim Dalı, Program

Mesleki Deneyimler ve Ödüller

- Yıl aralığı, kurum/kuruluş adı, görev veya deneyim bilgisi.
- Yıl, ödül veya başarı bilgisi.

Tezden Türetilen Yayınlar, Sunumlar ve Patentler

- Soyad, A. (Yıl). Yayın veya sunum başlığı. *Dergi/Etkinlik Adı*, sayfa veya etkinlik bilgisi.
- Soyad, A. (Yıl). Patent/tescil başlığı. Patent numarası: XXXXX.

Diğer Yayınlar, Sunumlar ve Patentler

- Soyad, A. (Yıl). Yayın veya sunum başlığı. *Dergi/Etkinlik Adı*.

EK-2 Haritalar

Bu ekte, tez ana metninde ayrıntısına yer verilmeyen yardımcı harita, tablo veya veri listeleri sunulabilir. Ek başlıkları 'EK-2', 'EK-3' biçiminde devam eder; ek içindeki tablo, şekil ve denklem numaraları da ilgili ek numarasıyla birlikte verilir.

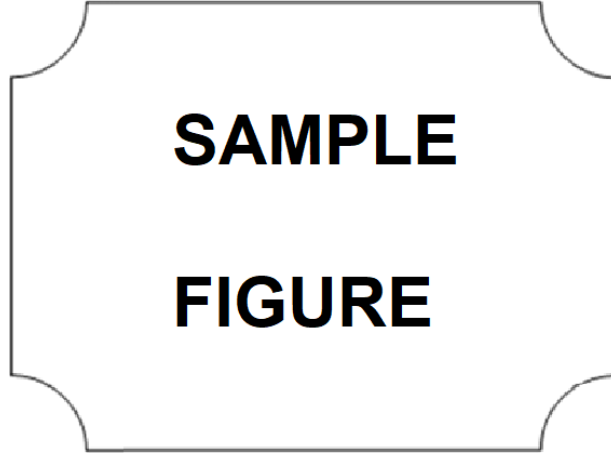
Tablo EK-2.1. Ekler bölümünde tablo örneği

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

EK-3 Diğ er Haritalar

Bu ekte, ana metinde yalnızca atıf yapılan ek denklem ve şek il örnekleri verilmiştir. Eklerde yer alan her unsur, ana metindeki konu ile doğ rudan ilişkili olmalı ve metin içinde gerekli yerde anılmalıdır.

$$y_t = \phi_1 y_{t-1} + \epsilon_t \quad (\text{EK-3.1})$$



Şekil EK-3.1. Ekler bölümünde şek il örneğ i