



T.C.
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR
GEREKİYSE 2. SATIR
GEREKİYSE 3. SATIR**

ÖĞRENCİ SOYADI

MATEMATİK ANABİLİM DALI

DOKTORA TEZİ

DOCTORAL DISSERTATION

MALATYA, 2025

T.C.
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

ÖĞRENCİ SOYADI

Matematik Anabilim Dalı

DOKTORA TEZİ

Tez Danışmanı

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 No	İNÜ-KYS-FRM-142
		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

Varsa ikinci tez danışmanı

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.

.....

2. Jüri 2 Adı Soyadı

.....

3. Jüri 3 Adı Soyadı

.....

4.

.....

5.

.....

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.

.....

T.C.
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

ETİK VE YAPAY ZEKÂ KULLANIM BEYANI

.../.../20... İnönü Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kurallarına uygun olarak, "" danışmanlığında hazırlayıp sunduğum "TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR GEREKLİYSE 2. SATIR GEREKLİYSE 3. SATIR" başlıklı doktora tezinde; **1. ETİK VE BİLİMSEL SORUMLULUKLARIM:**

- 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: ÖĞRENCİ SOYADI

İmza:

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
ÖZET	viii
ABSTRACT	ix
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ	x
ŞEKİLLER DİZİNİ	xi
TABLolar DİZİNİ	xii
1. GİRİŞ	1
2. GENEL BİLGİLER / KURAMSAL ÇERÇEVE	2
2.1 Araştırma Alanının Tanıtımı	2
2.2 Kuramsal Yaklaşımlar	2
2.3 İlgili Çalışmalar	2
3. MATERYAL VE METOT	4
3.1 Araştırma Materyali	4
3.1.1 Veri Kaynakları	4
3.2 Yöntem	4
3.2.1 Model Kurulumu	4
3.2.2 Analiz Süreci	5
3.3 Yatay Tablo ve Şekil Örnekleri	5
4. BULGULAR	8
4.1 Bulguların Genel Değerlendirilmesi	8
4.1.1 Birinci Veri Seti	8
4.1.2 İkinci Veri Seti	8
5. TARTIŞMA	10
5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	10
5.2 Bulguların Literatürle Karşılaştırılması	10
5.2.1 Yöntemin Sınırlılıkları	10
6. SONUÇ VE ÖNERİLER	12
6.1 Sonuçların Değerlendirilmesi	12

6.1.1 Araştırma Bulgularına Dayalı Sonuçlar	12
6.2 neriler	13
KAYNAKLAR	14
EKLER.....	15
EK-1 zgemiř	16
EK-2 Haritalar	17
EK-3 Diğeri Haritalar.....	18

TEŞEKKÜR VE ÖNSÖZ

Teşekkür ve önsöz bölümü, tezin hazırlanması sürecinde katkı sağlayan kişi ve kurumlara teşekkür etmek ve çalışmanın hazırlanma sürecine dair kısa bir açıklama yapmak 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.

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

aralık 2024

ÖĞRENCİ SOYADI

ÖZET

TEZ BAŞLIĞI 1. SATIR

GEREKLİYSE 2. SATIR

GEREKLİYSE 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. Gerektiğinde satır aralığı 1,15’e indirilebilir.

Anahtar Kelimeler:

ABSTRACT

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:

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

α	: Alpha
β	: Beta
AIC	: Akaike Information Criteria
ANN	: Artificial Neural Network
LaTeX	: Belge hazırlama sistemi

ŞEKİLLER DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Şekil 2.1. Kuramsal yapıyı gösteren örnek şekil	2
Şekil 2.2. Alt şekillerden oluşan ana şekil örneği	3
Şekil 3.1. Kısa şekil açıklaması	4
Şekil 3.2. Çok satırlı şekil açıklamalarında hizalama örneği	5
Şekil 4.1. Çok satırlı bir şekil başlığı için hizalama örneği	8
Şekil 5.1. Tartışma bölümünde kullanılabilecek örnek şekil	10
Şekil 6.1. Sonuç bölümünde örnek şekil	12
Şekil EK-3.1. Ekler bölümünde şekil örneği	18

TABLÖLÖR DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Tablo 2.1. Tablo başlıkları nokta ile bitmemelidir.....	3
Tablo 3.1. Yatay sayfada tablo örneği	6
Tablo 4.1. Bulgular bölümünde örnek tablo	9
Tablo 5.1. Tartışma bölümünde örnek tablo	11
Tablo 6.1. Sonuç bölümünde örnek tablo.....	12
Tablo EK-2.1. Ekler bölümünde tablo örneği	17

1. GİRİŞ

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.

2. GENEL BİLGİLER / KURAMSAL ÇERÇEVE

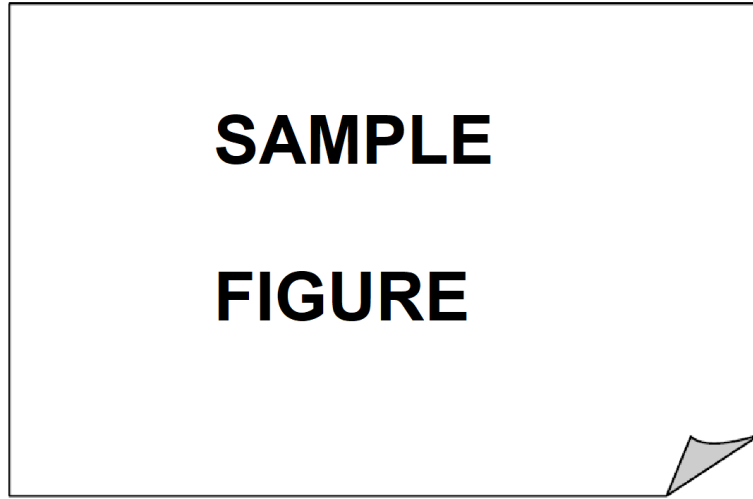
2.1 Araştırma Alanının Tanıtımı

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 [1].

2.2 Kuramsal Yaklaşımlar

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

Not: Şekil altı açıklamaları 9 punto ile verilir.

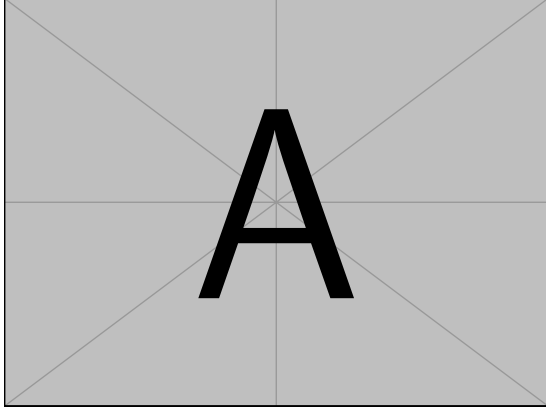
Şekil 2.1’de gösterilen yapı, kuramsal çerçevenin temel bileşenlerini özetlemektedir. Metinde şekil ve tablolar ilk geçtikleri yerde anılmalı, ardından ilgili görsel verilmelidir.

2.3 İlgili Çalışmalar

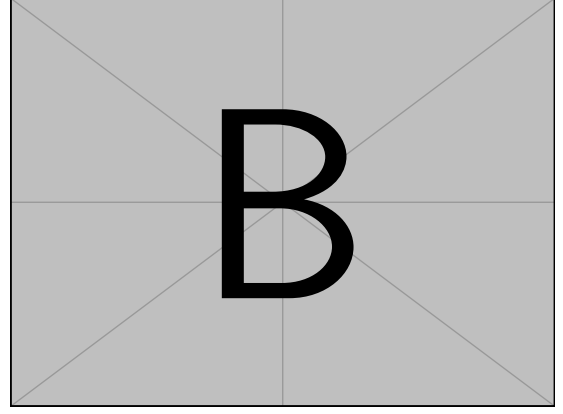
Bu kısımda benzer yöntemler, veri kaynakları ve bulgular karşılaştırmalı olarak ele alınır. Kaynak gösterimi için uygun atıf komutu kullanılmalıdır [1].

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

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

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.

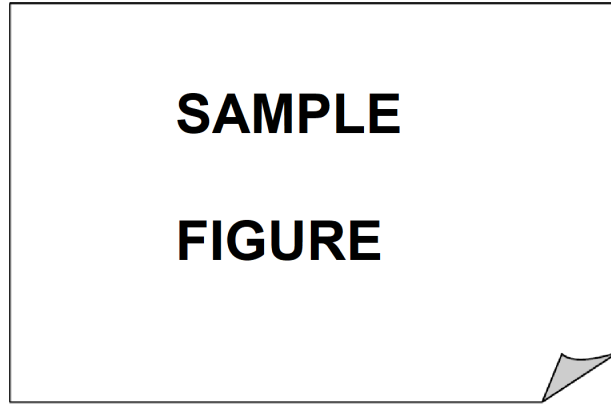
3. MATERYAL VE METOT

3.1 Araştırma Materyali

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.

3.1.1 Veri Kaynakları

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

3.2 Yöntem

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

3.2.1 Model Kurulumu

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

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

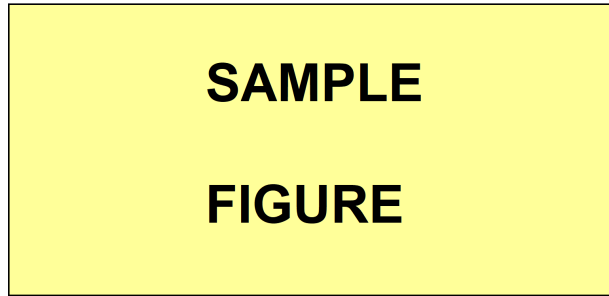
Denklemden sonra sembollerin anlamı ve modeldeki rolleri metin içinde açıklanmalıdır. Daha uzun denklemler gerekiyorsa satır kırımları okunabilirliği bozmayacak biçimde düzenlenmelidir. Birden

fazla satırda verilen denklemlerde numara son satır hizasında yer almalıdır; Denklem 3.2 bu kullanıma örnektir.

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

3.2.2 Analiz Süreci

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

3.3 Yatay Tablo ve Şekil Örnekleri

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

Tablo 3.1, geniş içerikli tabloların yatay sayfada nasıl verilebileceğini gösteren bir örnektir.

4. BULGULAR

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.

4.1 Bulguların Genel Değerlendirilmesi

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

4.1.1 Birinci Veri Seti

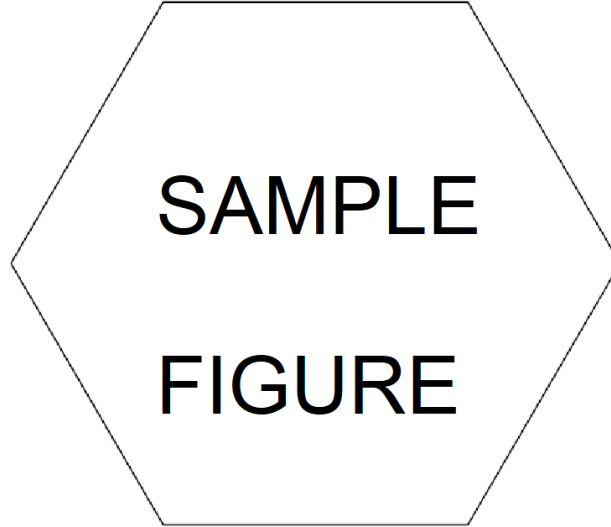
Birinci veri setinden elde edilen bulgular, gerekli tablo ve şekillerle desteklenerek sunulur. Metin, tabloda zaten verilen sayıları tekrar etmek yerine dikkat edilmesi gereken eğilimleri açıklamalıdır.

4.1.2 İkinci Veri Seti

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 4.1’de bulguları görselleştirmek için kullanılabilecek bir şekil düzeni verilmiştir. Tablo 4.1, bulguların tablo içinde nasıl düzenlenebileceğini gösteren kısa bir örnektir.

Tablo 4.1. Bulgular bölümünde örnek tablo

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

5. TARTIŞMA

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

5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı

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

5.2 Bulguların Literatürle Karşılaştırılması

Bu kısımda bulgular, ilgili çalışmalarla benzerlik ve farklılıkları açısından tartışılır. Kaynaklara yapılan göndermeler tartışmanın akışına hizmet etmelidir [2].

5.2.1 Yöntemin Sınırlılıkları

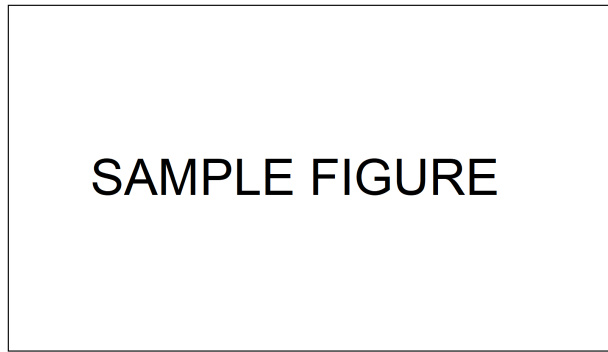
Her yöntemin varsayımları ve sınırlılıkları vardır. Veri kapsamı, örneklem, ölçüm doğruluğu, model seçimi veya yorumlama sınırları burada açıkça belirtilmelidir.

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.



Şekil 5.1. Tartışma bölümünde kullanılabilecek örnek şekil

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

Tablo 5.1, tartışma bölümünde sayısal özetlerin nasıl verilebileceğini göstermektedir.

Tablo 5.1. Tartışma bölümünde örnek tablo

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. SONUÇ VE ÖNERİLER

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

6.1 Sonuçların Değerlendirilmesi

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

6.1.1 Araştırma Bulgularına Dayalı Sonuçlar

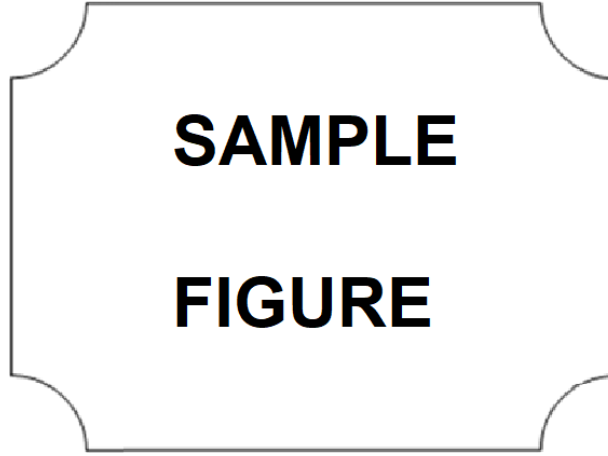
Temel bulguların her biri, kısa ve doğrudan cümlelerle belirtilir. Bulguların hangi veri, analiz veya gözleme dayandığı gerektiğinde hatırlatılabilir.

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

Tablo 6.1. Sonuç bölümünde örnek tablo

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

Tablo 6.1, sonuçların özetlenmesi için kullanılabilecek basit bir tablo düzenidir.

6.2 Öneriler

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

KAYNAKLAR

- [1] **Moore, C.** (1991). *Encyclopedia of chemical technology, Mass spectrometry*, Wiley, New York, 4. sürüm.
- [2] **Zuckerman, M. ve Kieffer, S.C.** (1994). Race Differences in Face-ism: Does Facial Prominence Imply Dominance?, *Journal of Personality and Social Psychology*, 66(1), 86 – 92.

EKLER

EK-1 Özgeçmiş

EK-2 Haritalar

EK-3 Diğer Haritalar

EK-1 Özgeçmiş

Adı Soyadı: ÖĞRENCİ 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.

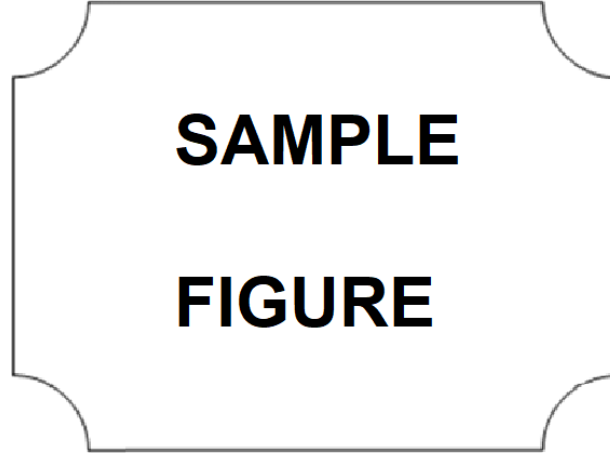
Tablo EK-2.1. Ekler bölümünde tablo örneği

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 Diğer Haritalar

Bu ekte, ana metinde yalnızca atıf yapılan ek denklem ve şekil örnekleri verilmiştir. Eklerde yer alan her unsur, ana metindeki konu ile doğrudan 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 şekil örneği