

**T.C.**

**Bilim Dalı**

Ulusal Tez Veri Giriş Formunda yapılan girişlerde bilim dalı, ana bilim dalı ile aynı ise ayrıca bilim dalı yazmaya gerek yoktur.

**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**……… ANABİLİM DALI**

**..……. BİLİM DALI**

**TEZ BAŞLIĞI**

**(Büyük harflerle ve ortalanmış olarak tez adı bu bölüme yazılacaktır)**

**Adınız SOYADINIZ**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**Danışman: Ünvanı Adı SOYADI**

**İkinci Danışman (varsa): Ünvanı Adı SOYADI**

**ŞUBAT – 2025**

**YOZGAT**

**T.C.**

**Bilim Dalı**

Ulusal Tez Veri Giriş Formunda yapılan girişlerde bilim dalı, ana bilim dalı ile aynı ise ayrıca bilim dalı yazmaya gerek yoktur.

**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**………ANABİLİM DALI**

**………… BİLİM DALI**

**tEZ BAŞLIĞI**

**İç Kapak**

* Proje desteği belirtilmeli, yoksa silinmelidir.

**Adınız SOYADINIZ**

**Yüksek Lisans tezi**

**Danışman: Ünvanı Adı SOYADI**

**İkinci Danışman (varsa): Ünvanı Adı SOYADI**

**Bu çalışma Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi/TÜBİTAK vb. tarafından …./…. kodu ile desteklenmiştir (Varsa)**

**ŞUBAT – 2025**

**YOZGAT**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**  **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **LİSANSÜSTÜ TEZ ONAY FORMU** |

**T.C.**

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Enstitümüzün ………………. Anabilim Dalı …………… Tezli Yüksek Lisans Programı …….……(Öğrencinin Adı SOYADI)………’nın hazırladığı “**……………………**(**Bu kısım bold harflerle doldurulacaktır**)……………” başlıklı tezi ile ilgili tez savunma sınavı, Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin ilgili maddeleri gereğince …./…./…. ………… günü saat ...:…’da yapılmış, tezin onayına **oy birliği/oy çokluğu** (bu iki ifadeden biri silinmelidir) ile karar verilmiştir.

**Başkan :** …………………………………

* Savunma Sonrası Yüksek Lisans/ Oy Birliği/Oy Çokluğu ifadelerinden yalnızca biri yazılmalıdır.
* Tez Onay formunu kendi jüri sayınıza uygun olarak hazırlayınız.

**Jüri Üyesi :** …………………………………

**(Danışman)**

**Jüri Üyesi :** …………………………………

**Jüri Üyesi :** …………………………………

**Jüri Üyesi :** …………………………………

**ONAY:**

Bu tezin kabulü, Enstitü Yönetim Kurulu’nun ……../……../….. tarih ve …… sayılı Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile onaylanmıştır.

…...../......../ 20…..

**Prof. Dr. ……………………**

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü**

**TEZ BEYANI**

Tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu tezin yazılmasında bilimsel ahlak kurallarına uyulduğunu, başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulduğunu, tezin içerdiği yenilik ve sonuçların başka bir yerden alınmadığını, kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmadığını, tezin herhangi bir kısmının bu üniversite veya başka bir üniversitedeki başka bir tez çalışması olarak sunulmadığını beyan eder, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi beyan ederim.

…../……/……

İmza

Adı SOYADI

* İmza yazısını kaldırarak aynı konuma imzanızı atınız.
* Tarih olarak tez savunma tarihini veriniz (Bu şekli siliniz)

**ÖN SÖZ**

Ön Söz sayfası özetten önce yer almalıdır. Başlık tümüyle büyük harflerle ortalanarak ve koyu (bold) yazılmalıdır. Ön Söz yazımında ana başlık 14 punto, metin yazı büyüklüğü 12 punto ve 1,5 satır aralığı kullanılmalı, metin bir sayfayı geçmemelidir.

Ön sözde tezi hazırlayan tarafından vurgulanmak istenen çalışmayla ilgili ek bilgilerden, çalışmayı kısıtlayıcı ve/veya olumlu etkenlerden kişisel görüş amaç ve dileklerden söz edilir. Tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişilerle, doğrudan ilgili olmadığı halde olağan görevi dışında katkıda bulunmuş kişi ve kuruluşlara teşekkür edilmelidir. Teşekkür edilen kişilerin varsa unvanı, adı soyadı, parantez içinde görevli olduğu kuruluş ve çalışmaya olan katkısı kısa ve öz biçimde belirtilmelidir. Ön söz metninin altında sağa dayalı olarak Adı SOYADI ve gün, ay, yıl biçiminde tarih alt alta yazılır. Tarih olarak tez savunma tarihini veriniz.

Bu tez çalışması;

…………………..(destekleyen kuruluşu buraya yazınız) tarafından …………..(proje numarasını buraya yazınız) no.lu proje ile desteklenmiştir.

Adı SOYADI

......../..…/……

**ÖZET**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**TEZ BAŞLIĞI**

**Adınız SOYADINIZ**

**Bilim Dalı**

Ulusal Tez Veri Giriş Formunda yapılan girişlerde bilim dalı, ana bilim dalı ile aynı ise ayrıca bilim dalı yazmaya gerek yoktur.

**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**…..…… ANABİLİM DALI**

**………… BİLİM DALI**

**TEZ DANIŞMANI: Ünvanı Adı SOYADI**

**İKİNCİ DANIŞMAN: Ünvanı Adı SOYADI (YOKSA SİLİNİZ)**

Özet metni yazmaya buradan başlayınız… **Özet sayfası**, Özet ve Abstract anahtar kelimeleriyle birlikte **birer sayfayı geçmemeli** ve yazımda **1 satır aralığı** kullanılmalıdır. Türkçe ve İngilizce Özet metninde tezin adı bulunmalıdır. Sayfanın üst kısmına "**ÖZET/ABSTRACT"** kelimesi büyük harfle 14 punto **kalın (bold)** yazılarak ortalanmalıdır. Özet ve Abstract bölümünde, araştırmanın esas amaçları ve kapsamı bulunmalı, kullanılan metodoloji tanımlanmalı, bulgular ve sonuçlar özetlenmelidir. Tezin Türkçe özeti ön söz sayfasından sonra yer almalıdır. Özet/Abstract metninden sonra yıl ve sayfa sayısı belirtilmeli, sonraki satırda ise anahtar kelimeler/keywords yazılmalıdır. “**Anahtar Kelime**” bölümü koyu; anahtar kelimeler koyu yapılmadan yazılır. Anahtar kelimelerin ilk harfleri büyük olmalı ve sayısı **8’den fazla olmamalıdır**.

Yıl, xi + 175 Sayfa

**Anahtar Kelimeler:**

* Yüksek lisans tezi kısmında size uygun olmayanı siliniz.
* Yıl ve sayfa sayısı için örneğin 2025, x+175 sayfa şeklinde düzenleme yapılır. Tez Veri Giriş formunda sayfa sayısı girişi, “--- Sayfa”sayısı ile yapılır.
* Anahtar kelimeler yazılırken birden fazla kelimeden oluşan kelime grupları tek anahtar kelime gibi değerlendirilir.
* Bu kısımda boşlukları 1 satır aralığı olarak alınız. (Bu şekli siliniz)

**ABSTRACT**

**MASTER THESIS**

**TITLE of THE THESIS**

**Name and SURNAME of THE AUTHOR**

**YOZGAT BOZOK UNIVERSITY**

**School of Graduate Studıes**

**WRITE YOUR DEPARTMENT**

**SUPERVISOR: Title, Name and SURNAME**

**CO-SUPERVISOR: Title, Name and SURNAME (OR YOU DELETE)**

Özet bölümünün İngilizce yazımıdır. Özet sayfası için yukarıda verilen bilgiler bu sayfada İngilizce olmak koşuluyla uygulanmalıdır. Tezlerin başlıkları, Özet ve Abstract kısımları Tez Veri Tabanının taranabilir alanlarına yüklenmektedir. Bu nedenle bu gibi metin alanları, italik yazı tipi, tablo, şekil, grafik, kimyasal veya matematiksel formüller, semboller, alt ve üst simge veya karakter içermemelidir. Amaç, Kapsam, Yöntem, Sonuç gibi alt başlıklar kullanılmamalıdır. İngilizce yazılan bölümlerde kısaltmalar kullanılmaz. Örneğin sırasıyla; “weren’t”, “don’t”, “isn’t” yerine “were not”, “do not”, “is not” kullanılır.

Year, xi + 175 Pages

**Keywords:**

* Master thesis kısmında size uygun olmayanı siliniz.
* Bu kısımda boşlukları 1 satır aralığı olarak alınız. (Bu şekli siliniz.)
* Öğretim üyelerinin unvanlarının yazımında;

**Türkçe İngilizce**

Prof. Dr Prof. Dr.

Doç. Dr. Assoc. Prof. Dr.

Dr. Öğr. Üyesi Asst. Prof. Dr.

kısaltmaları kullanılmalıdır.

**İÇİNDEKİLER 1**

**Sayfa**

|  |  |
| --- | --- |
| TEZ ONAY SAYFASI …………………………………………..…………..…… | ii |
| TEZ BEYANI…………………………………………..……………….………… | iii |
| ÖN SÖZ…………………………………………………………………….……... | iv |
| ÖZET………………………………………………………………..…………….. | v |
| ABSTRACT………………………………………………………………………. | vi |
| İÇİNDEKİLER……………………………………………………………..……... | vii |
| TABLOLAR LİSTESİ…………………………………………………………...... | ix |
| ŞEKİLLER LİSTESİ …………………………………………………..……......... | x |
| RESİMLER LİSTESİ …………………………………………………………….. | xi |
| SİMGELER ve KISALTMALAR LİSTESİ…………………………..…………... | xii |
| 1. GİRİŞ …..………………………………………………….…...………............. | 1 |
| 2. GENEL BİLGİLER …….…………….………………….…………………….. | 5 |
| 2.1. Aaaa Bbbb………………………….…………….……………...……............. | 15 |
| 2.2. Ccccccc Dddd Eeee………………………………….……….………………. | 15 |
| 3. GEREÇ ve YÖNTEM ………………………………….………………………. | 15 |
| 3.1. Materyal…………………………….…………………….…………………... | 18 |
| 3.2. Metot…………………………………………………………….................... | 25 |
| 3.2.1. Ddddd Eeeeee Ffffff ………………………………….….………............... | 28 |
| 3.2.2. Ddddd Eeeeee Ffffff………………………………….…………………….. | 29 |
| 4. BULGULAR……………………………………………………......................... | 32 |
| 4.1. Kkkkkkk Llllll…………………………………………………………............ | 36 |
| 4.2. Mmmmm Nnnnn………………………………………………………............ | 48 |
| 5. TARTIŞMA ……………………………………………….…………………… | 55 |
| 6. SONUÇ ve ÖNERİLER ……………..…………………………..…………….. | 58 |
| 7. KAYNAKLAR……………………………….……………….………………... | 25 |
| EKLER…………………………………………….………………………............ | 68 |
| DİZİN (varsa)…………………………………………….……….……………..... | 72 |

**İÇİNDEKİLER 2**

**Sayfa**

|  |  |
| --- | --- |
| TEZ ONAY SAYFASI ………………………………………………..…… | ii |
| TEZ BEYANI………………………………………………………..……... | iii |
| ÖN SÖZ……………………………………………………………….……. | iv |
| ÖZET…………………………………………………………………..……. | v |
| ABSTRACT…………………………………………………………….….. | vi |
| İÇİNDEKİLER……………………………………………………………… | vii |
| TABLOLAR LİSTESİ……………………………………………………… | ix |
| ŞEKİLLER LİSTESİ ……………………………………………………….. | x |
| RESİMLER LİSTESİ ……………………………………………………… | xii |
| SİMGELER ve KISALTMALAR LİSTESİ………………………………. | 1 |
| 1. GİRİŞ …..…………………………………………………….…………... | 5 |
| 2. GENEL BİLGİLER …….…………….………………….………………. | 8 |
| 2.1. Aaaa Bbbb………………………….……………….…………….… | 11 |
| 2.2. Ccccccc Dddd Eeee………………………………….………….… | 15 |
| 3. GEREÇ ve YÖNTEM ………………………………….……………..… | 18 |
| 3.1. Materyal…………………………….……………………….……… | 25 |
| 3.2. Metot………………………………………………………….…… | 28 |
| 3.2.1. Ddddd Eeeeee Ffffff ………………………………….……… | 29 |
| 3.2.2. Ddddd Eeeeee Ffffff………………………………….……… | 32 |
| 4. BULGULAR…………………………………………………….………. | 36 |
| 4.1. Kkkkkkk Llllll…………………………………………….………… | 48 |
| 4.2. Mmmmm Nnnnn…………………………………………….……… | 52 |
| 5. TARTIŞMA ……………………………………………………………… | 55 |
| 6. SONUÇ ve ÖNERİLER ……………..………………………….……… | 58 |
| 7. KAYNAKLAR………………………………………………….……… | 64 |
| EKLER…………………………………………………………….……… | 68 |
| DİZİN (varsa)…………………………………………………….………… | 72 |

**TABLOLAR LİSTESİ**

**Tablo Sayfa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tablo 1.1.** | Araştırmada kullanılan oturakların özellikleri……………………… | 3 |
| **Tablo 1.2.** | Masa ve K1 oturağının deneysel ve teorik sonuçları (40kg)……....... | 7 |
| **Tablo 2.1.** | Oturakların tabii frekansları, bu frekanslarda iletkenlik ve sönümleme değerleri……................................................................... | 15 |

* Açıklama ve noktalar “sayfa” yazısının ilk harfini geçmeyecek şekilde düzenlenmelidir (Çizgi ve şekli siliniz.).

ŞEKİLLER LİSTESİ

**Şekil Sayfa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Şekil 1.1.** | Bir harmonik titreşim hareketi…………………………………….. | 10 |
| **Şekil 1.2.** | Titreşim sistemi ve elemanları…………………….………………. | 15 |
| **Şekil 2.1.** | Harmonik kuvvetin cevabı ve farklı sönüm değerlerindeki hareketler…………………………………………………………… | 20 |
| **Şekil 2.2.** | Gayri safi milli asıla…………………………..……………..…….. | 25 |
| **Şekil 3.1.** | Ebelerin doğum sonrası psikolojik durumları………………............ | 36 |
| **Şekil 3.2.** | Bir harmonik titreşim hareketi…………………...…….………….. | 37 |

* Açıklama ve noktalar “sayfa” yazısının ilk harfini geçmeyecek şekilde düzenlenmelidir (çizgi ve şekli siliniz).

RESİMLER LİSTESİ

**Resim Sayfa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resim 1.1.** | Geyik……………………………………………………………….. | 7 |
| **Resim 1.2.** | Hemşirelik…………………………………………...……………... | 15 |
| **Resim 2.1.** | Pazarlama………………………………………………………....... | 20 |
| **Resim 2.2.** | İktisadi düşünceler…………………….............................................. | 25 |
| **Resim 3.1.** | Harmonik hareketler………………………………………………... | 31 |

* Açıklama ve noktalar “sayfa” yazısının ilk harfini geçmeyecek şekilde düzenlenmelidir (Çizgi ve şekli siliniz).

**SİMGELER ve KISALTMALAR LİSTESİ**

Bu çalışmada kullanılmış simgeler ve kısaltmalar, açıklamaları ile birlikte aşağıda sunulmuştur.

**Simgeler Açıklamalar**

**m² :** Metrekare

**m3 :** Metreküp

**db :** Desibel

**hz :** Hertz

**Kısaltmalar Açıklamalar**

**AB :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**FEP :** Free Energy Pertürbation (Sesbest Enerji Pertürbasyon)

**LeuT :** Lösin Taşıyıcısı

**MC :** Monte Carlo

**MD :** Moleküler Dinamik

**ME :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**MF :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**MM :** Moleküler Modelleme

**NSS :** Nörotransporter Sodyum Simport

**STM :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**ŞBRE :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**TBREEAM :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**UDCM :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**YEEAM :** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

# GİRİŞ

Giriş kısmında, Ön Söz’de belirtilenler tekrar edilmemek üzere, çalışmada çözümlenmesi amaçlanan bilimsel sorun özetle tanımlanmalı, kullanılan kavramsal çerçeve, yöntem, teknik ve varsa modellemeler açıklanmalıdır.

Giriş bölümü, okuyucunun tezi anlayıp değerlendirebilmesini sağlamak için yeterli temel bilgileri içermeli, çalışmanın alana sağlayacağı katkıları ve amacını kısaca anlatmalıdır. Tez konusunun seçiliş sebebi, konunun önemi, çalışmanın teorik çerçevesi vurgulanmalıdır.

Giriş kısmına numara verilir. Giriş kısmında alt başlıklar kullanılacaksa alt başlıklara da numara verilir.

## Problem durumu / Konunun tanımı

Çözümlenmesi amaçlanan bilimsel/sanatsal sorun etraflıca tanımlanmalıdır. Bunun için, daha önce yapılan çalışmalar arasındaki ilişkiler, benzerlikler ve farklılıklar ortaya konularak literatür taranır. Kavramsal çerçeve, yöntem, teknik ve paradigmalardan da yararlanılmalıdır.

## Araştırmanın amacı

Araştırmanın amacı, yapılan araştırma ya da uygulamalar ile problemin nasıl çözüleceğini ifade etme, yani sonuçta nelerin beklenildiğini baştan ortaya koyma demektir. Araştırmanın amacı iki farklı düzeyde ifade edilir. Birinci düzeyde araştırmanın genel amacı ortaya konulur. İkinci düzeyde ise, bu genel amacı gerçekleştirebilmek için cevaplanması gereken sorulara ya da test edilecek alt amaçlara yer verilir. Araştırmanın amacı, ortaya konulan problemi belirtilen alt amaçlar çerçevesinde çözecek nitelikte olmalıdır.

## Araştırmanın önemi

Tezin bu bölümünde araştırmacı, araştırmanın dayandığı kuramsal ya da kavramsal çerçeveyi anladığını göstermelidir. Bu temele dayalı olarak araştırmacı, araştırmanın niçin gerekli olduğunu ve değerinin gerekçelerini ortaya koymak durumundadır. Ör: Araştırma sürecinde ulaşılan yargı ve konu ile ilgili bilgi yokluğunu belirtmelidir.

Araştırmanın amaçlarında belirlenip toplanan verilerin hangi kuramsal ya da pratik sorunun çözümünde ve nasıl kullanılabileceğinin açıklanması gerekir. Araştırmanın öneminde araştırmacı, araştırmayı yapmak üzere belirlediği kendi amacını ortaya koymalıdır. Araştırmanın amacı hem nesnel hem de özneldir; yoruma ve tartışmaya açık olmalıdır.

## Varsayımlar/Sayıltılar/Araştırmanın Hipotezleri ( ya da Soruları)

Araştırmacı kendi yaptığı çalışmalar için varsayımda bulunmamalı, kendisinin yapmadığı ancak araştırmasını etkileyen durumlar için varsayımda bulunmalıdır. Varsayım/sayıltı bir araştırmada doğru olarak kabul edilmiş yargılar ya da genellemelerdir. Araştırmacı kanıtlanması güç ya da imkânsız görülen kişisel görüşe ve inançlara göre değişebilen bazı konularda kendi kişisel tercihini ortaya koyarak çalışmasındaki temel dayanakları belirleyebilir. (Bu bölüme gerekli görülen araştırmalarda yer verilmelidir.)

## Sınırlılıklar

Hemen her araştırma belirli sınırlılıklara sahiptir. Araştırmacının, çalışmasını sınırlayan bütün faktörleri (dönem, akım, teknik, malzeme vb.) rapor etmesi gereklidir. Sınırlamalar kavramsal (tanımsal) ve yöntemsel olmak üzere iki grupta ele alınabilir.

## Tanımlar

Araştırma önerisinin bu bölümünde belirsiz ya da açık olmayan ifadeler açıklığa kavuşturulmalıdır. Araştırmada fikirlerin doğru ifade edilmesinde terimlerin anlaşılır olmasının büyük faydası vardır. Bu bölüm sözlük tanımının yanı sıra araştırmacının araştırmaya özgü kullandığı tanımları da içermelidir. Araştırma raporunda sıkça tekrarlanacak bazı ifadeler kısaltılarak kullanılmalıdır. Tez içerisindeki sembol ve kısaltmalar, ayrı sayfalarda olmak şartı ile liste hâlinde ve alfabetik sıra ile verilir. Bu gibi durumlarda kısaltmaların ne anlama geldiği açıkça belirtilmelidir.

# GENEL (KURAMSAL, KAYNAK) BİLGİLER

Bu bölümde tez konusu ile ilgili temel bilgiler anlatılır ve varsa kavramsal çerçeveden bahsedilir. Tez konusu ile ilgili bilgiler belirli bir düzen içinde sunulmalıdır. Bu bölüm tez konusunun niteliğine ve bilim alanına göre farklı başlıklar veya alt başlıklar halinde verilebilir. Yukarıdaki başlık kullanılacaksa uygun olan biri (GENEL BİLGİLER; KURAMSAL BİLGİLER; KAYNAK BİLGİLER) tercih edilmelidir.

# (Gereç ve) Yöntem

Bu bölümde araştırmanın tipi, yeri ve zamanı, araştırmanın evreni ve örneklemi, bağımlı ve bağımsız değişkenler, veri toplama yöntemi, kullanılan gereçler, verilerin analizi ve değerlendirme teknikleri, süre ve olanaklar ile etik açıklamalar yer almalıdır. Bu bölüm tez konusunun niteliğine ve bilim alanına göre farklı başlıklar veya alt başlıklar halinde verilebilir.

# BULGULAR

Bu bölümde araştırmadan elde edilen verilerin analiz sonuçları açık ve düzenli bir şekilde, varsa şekil, resim, tablo ve grafiklerle birlikte sunulmalıdır. Çalışmanın şekline göre bulgular bazı altbölüm başlıkları halinde verilebilir. Gerekli durumlarda bulgular ve tartışma bölümü birleştirilebilir. Bu bölüm tez konusunun niteliğine ve bilim alanına göre farklı başlıklar veya alt başlıklar halinde ya da tartışma bölümü ile birlikte verilebilir.

# TARTIŞMA

Burada daha önce yapılan çalışmalarla benzerlik, paralellik ve aykırılıklar araştırmacının yorumu ile birlikte tartışılmalıdır. Bu bölüme çalışılan konunun gerekliliğine göre yer verilebilir. Gerek görülmediği takdirde doğrudan Sonuç ve öneriler bölümüne geçilebilir ya da “TARTIŞMA, SONUÇ ve ÖNERİLER” şeklinde tek bir bölüm olarak verilebilir.

# Sonuç ve Öneriler

Tezin son bölümünde oluşturulan bu kısımda araştırma problemi, yöntemi, her bir sonucun yorumu, çalışmanın bulguların ileriye dönük uygulamaları konusunda kısa bir özet yer alır. Bu kısımda önemli olan, araştırmayla ilgili en önemli istatistiksel sonuçların belirlenip yorumlanmasıdır. Bu bölümdeki açıklamalara çalışılan konunun gerekliliğine ve ilgili ana bilim dalının ihtiyacına göre yer verilebilir.

Bu bölüm “SONUÇ” veya “SONUÇ ve ÖNERİLER” şeklinde de verilebilir. Tezin en son bölümünde oluşturulan bu kısımda araştırma problemi, yöntemi, her bir sonucun yorumu, çalışmanın sınırlılıkları ve bulguların ileriye dönük uygulamaları konusunda kısa bir özet yer alır.

# KAYNAKLAR

KAYNAKLAR bölümünün düzenlemesi için tez yazım kılavuzunu inceleyiniz.

# EKLER

Tez metninin içerisinde yer almaları durumunda, tez görünümünü ve bütünlüğünü bozan veya konuyu dağıtıcı, okumada sürekliliği engelleyici nitelikte olan ve dipnot olarak verilemeyecek kadar uzun açıklamalar (bir eşitliğin çıkarılışı, geniş kapsamlı ve ayrıntılı deney verileri, örnek hesaplamalar, bilgisayar program listeleri, anket formları, geniş haritalar vb.) bu bölümde verilmelidir.

Ekler bölümünün sayfa numaraları, KAYNAKLAR bölümünün bitişini izleyen sayfa numarasıyla devam etmelidir. Ekler, İçindekiler Listesi’nde sırasıyla ve eksiksiz olarak verilmelidir.

**Ek-1** A Haritası

**Ek-2** Ekran alıntısı ve grafikler

**Ek-3** Etik Kurul Onayı/İzni

**Ek-4** Kurum İzni

**Ek-5** A Dokusu Örneği

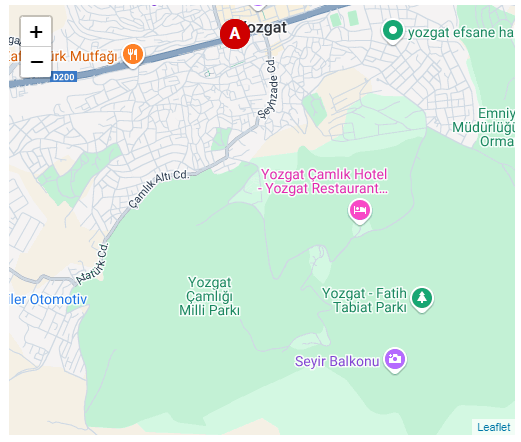
**Ek-6** A Denkleminin çözümü

**Ek-7** C Ölçeği/Soru Formu

(Ekler Tezin arka kapağında CD ortamında verilmiştir)

* 40 sayfadan fazla eki olanlar için ekler cd ortamında verilebilir. (Bu şekli siliniz)

**Ek-1** Yozgat İli turistik ziyaret yerleri



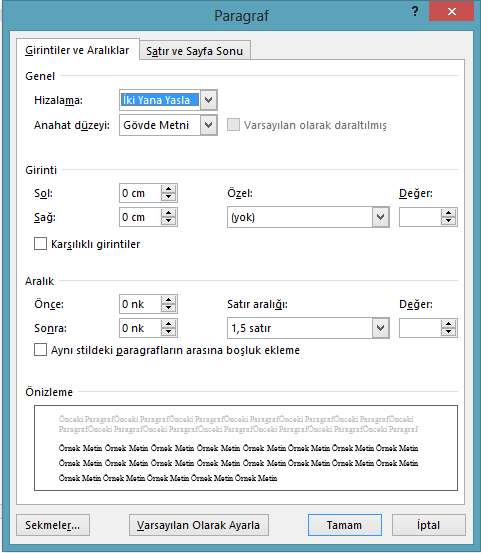
**Şekil Ek-1.1.** Yozgat Çamlığı Millî Parkı (Kaynak: Google haritalar)

**Ek-1** (devamı) Yozgat İli turistik ziyaret yerleri



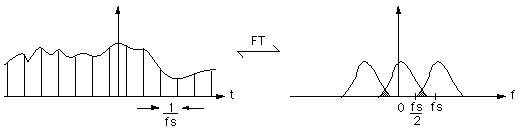
**Şekil Ek-1.2.** Aydıncık Kazankaya Kanyonu (Kaynak: Yozgat İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü)

**Ek-2** Ekran alıntısı ve grafikler



**Resim Ek-2.1.** Satır boşlukları

**Ek-2** (devamı) Ekran alıntısı ve grafikler



**Şekil Ek-2.1.** Ayrık Fourier dönüşümünde örnekleme frekansı çok düşük seçilirse frekans spektrumunda üst üste gelmeler olur

**Metin İçinde Şekil, Grafik, Denklem, Tablo, Resim, Harita vb. Gösterim Örnekleri**

**Tablo Gösterimi**

* Her bölümün içindeki tablo o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık tablonun üstünde olmalı, kaynak tablonun altında verilmelidir.
* Aynı bölüme ait sonraki tablo “Tablo 3.2. Aaaa bbb ccc ” olarak adlandırılarak devam edilir. Her bölüm için bu kural uygulanır.

**Tablo 3.1.** Aaaaaaaaa bbbbbbbbbbbbbb cccccccccccccc (n:111)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aaaa** | **Bbb** | **Sayı-%-Veri-Değer vs** | **Sayı-%-Veri-Değer vs** |
| **Sayı-%-Veri-Değer vs** |  |  |  |
| **Sayı-%-Veri-Değer vs** |  |  |  |
| **Sayı-%-Veri-Değer vs** |  |  |  |

(Varsa Kaynak: Aaaa)

**Tablo 3.2**. BbbbbCcccDdddd

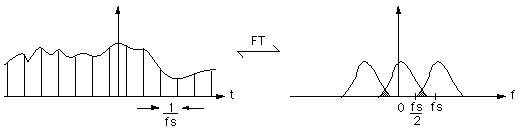
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tablo 3.2**. (devamı) BbbbbCcccDdddd

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Şekil Gösterimi**

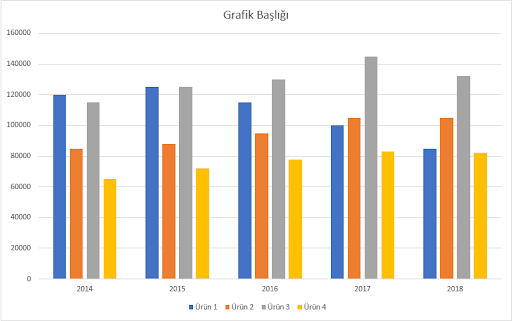
* Her bölümün içindeki şekil o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık ve kaynak şeklin altında olmalıdır.
* Aynı bölüme ait sonraki şekil “Şekil 2.2. Aaaa bbb ccc” olarak adlandırılarak devam edilir. Her bölüm için bu kural uygulanır.



**Şekil 2.1.** Aaaaa bbbbb ccccc (Varsa Kaynak: Aaaa)

**Grafik Gösterimi**

* Her bölümün içindeki şekil o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık ve kaynak grafiğin altında olmalıdır.
* Aynı bölüme ait sonraki grafik “Grafik 1.2. Aaaa bbb ccc” olarak adlandırılarak devam edilir. Her bölüm için bu kural uygulanır.



**Grafik 1.1.** Aaaaaa bbbb ccccc (Varsa Kaynak: Aaaa)

**Harita Gösterimi**

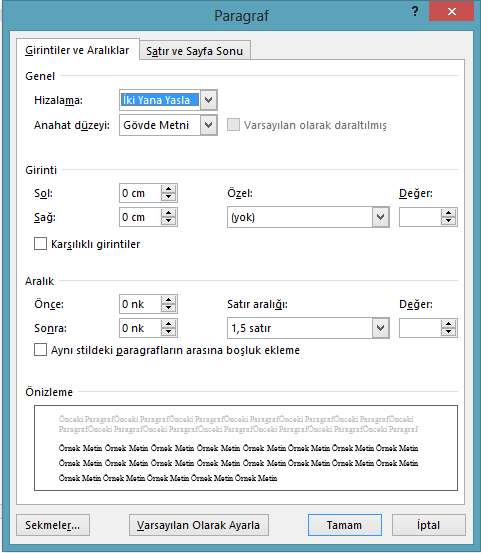
* Her bölümün içindeki harita o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık ve kaynak haritanın altında olmalıdır.
* Aynı bölüme ait sonraki harita “Harita 2.2. Aaaa bbb ccc” olarak adlandırılarak devam edilir. Her bölüm için bu kural uygulanır.



**Harita 2.1.** Aaaa bbb ccc (Varsa Kaynak: Aaaa)

**Resim Gösterimi**

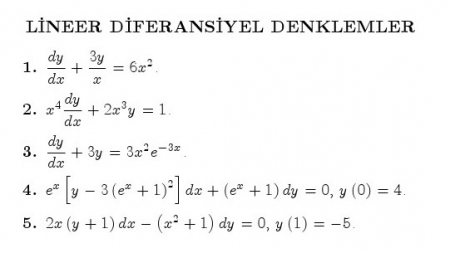
* Her bölümün içindeki resim o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık resmin altında olmalıdır.
* Aynı bölüme ait sonraki resim “Resim 1.2. Aaaa bbb ccc” olarak adlandırılarak devam edilir. Her bölüm için bu kural uygulanır.

****

**Resim 1.1.** Aaa bbb ccc (Varsa Kaynak: Aaaa)

**Denklem Gösterimi**

* Her bölümün içindeki denklem o bölüme ait olarak numaralandırılmalıdır. Başlık (ve varsa kaynak) denklemin altında olmalıdır.
* Denklem gösterimleri aşağıdaki uygun örneklerden biri ile verilebilir.



**Denklem 3.1.** Lllll dddd dddd

ya da

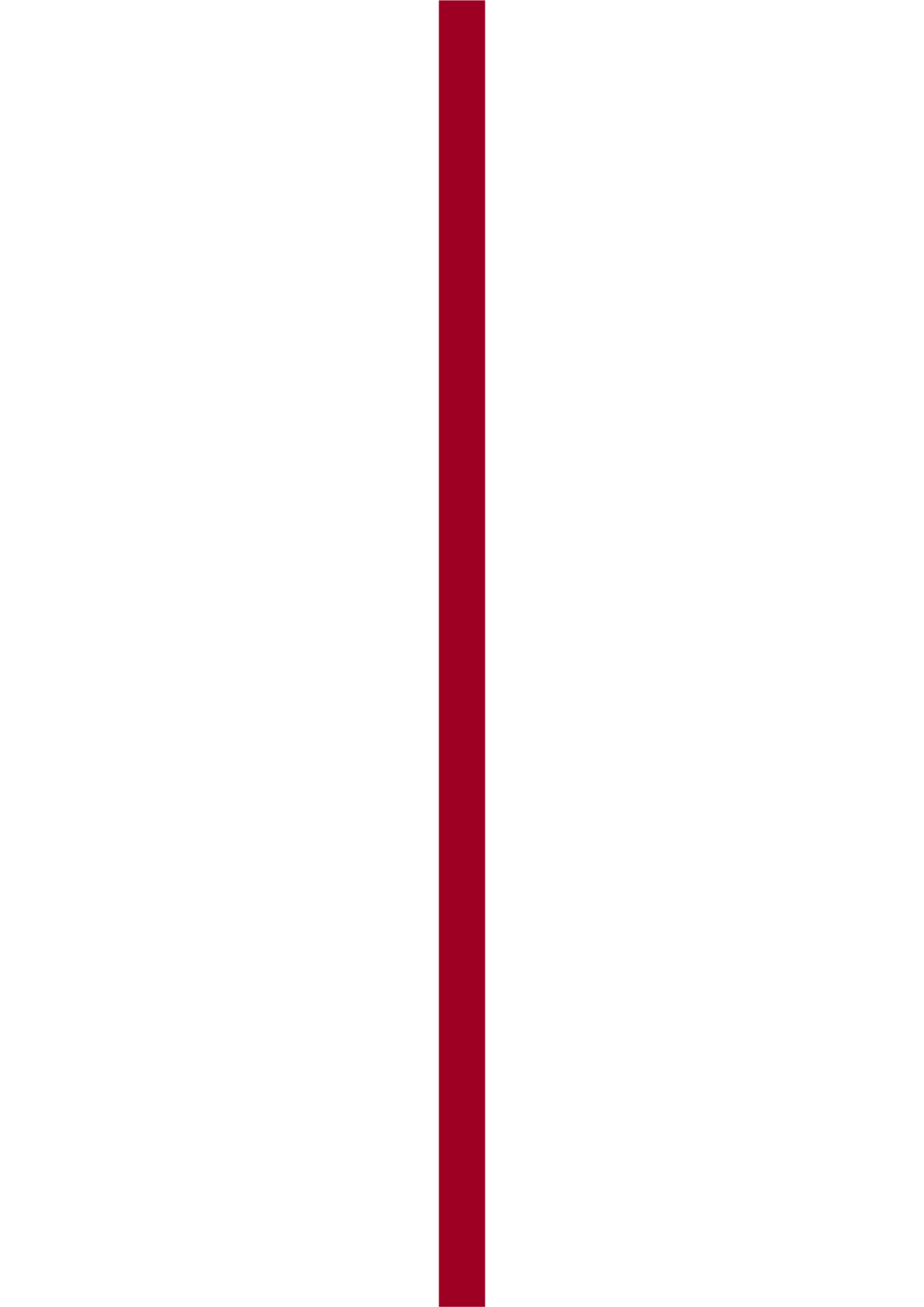
metin, yazı tipi, beyaz, tipografi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, diyagram içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

Ahmet BOZOK Yüksek Lisans Tezi YOZGAT 2022



**Dış Kapak Sırt**



**Dış Kapak (Arka)**