|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ** |  |

**RADYO, TELEVİZYON ve SİNEMA BÖLÜMÜ**

**BİTİRME PROJESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ** **Öğrencinin Numarası - Adı SOYADI** |  |

**Ay-Yıl**

**KONYA**

**TEZ KABUL VE ONAYI**

................................. tarafından hazırlanan “…………………………………..” adlı bitirme projesi …/…/… tarihinde aşağıdaki jüri tarafından oy birliği / oy çokluğu ile Necmettin Erbakan Üniversitesi Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümünde BİTİRME PROJESİ TEZİ olarak kabul edilmiştir.

**Jüri Üyeleri İmza**

**Danışman**

Unvanı Adı SOYADI …………………..

**Üye**

Unvanı Adı SOYADI …………………..

**Üye**

Unvanı Adı SOYADI …………………..

**Üye**

Unvanı Adı SOYADI …………………..

 Doç.Dr. Salih GÜRBÜZ

 Bölüm Başkanı

**TEZ BİLDİRİMİ**

Bu tezdeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edildiğini ve tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu çalışmada bana ait olmayan her türlü ifade ve bilginin kaynağına eksiksiz atıf yapıldığını bildiririm.

**DECLARATION PAGE**

I hereby declare that all information in this document has been obtained and presented in accordance with academic rules and ethical conduct. I also declare that, as required by these rules and conduct, I have fully cited and referenced all material and results that are not original to this work.

 İmza

Öğrencinin Adı SOYADI

 Tarih:

#

ÖZET

**BİTİRME PROJESİ TEZİ**

**TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**

**Öğrencinin Adı SOYADI**

**Necmettin Erbakan Üniversitesi Radyo,Televizyon ve Sinema Bölümü Anabilim Dalı**

Özet metnini yazmaya buradan başlayınız. ……………………………………… …………………………………………………………………………………………........... ................................. 10 punto olmalı …………… …………………. ..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Anahtar Kelimeler:** 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada ve10 punto olmalı

**Danışman: Unvanı Adı SOYADI**

**Yıl, … Sayfa**

ABSTRACT

**GRADUATION PROJECT**

**WRITE THE THESIS TITLE IN ENGLISH HERE**

**Student Name SURNAME**

**Necmettin Erbakan University Faculty of Fine Arts and Architecture**

 **Radio, Television and Cinema Department**

You can start writing English abstract here ……….…… ……………………………………………………………………………………………...... ................................. 10 punto olmalı …………… …………………. …………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………

**Keywords:** Türkçe özetteki anahtar kelimelerin İngilizce’sini yazınız. Alfabetik sırada ve 10 punto olmalı

**Advisor: Title Unvanı Adı SOYADI**

**Year, … Pages**

TEŞEKKÜR

Teşekkür sayfası Özet’ten sonra yer almalıdır. Başlık tümüyle büyük harflerle sayfa üst kenarından 3 cm aşağıya ve sayfanın düşey orta çizgisi ortalanarak ve koyu (bold) yazılmalıdır. Bu sayfada, tez metni içinde yazılması halinde anlatım bütünlüğünü bozacağı düşünülen ancak tezi hazırlayan tarafından sunulmak istenen, çalışma ile ilgili ek bilgiler verilebilir. Çalışma sürecinde karşılaşılan olumlu ve olumsuz durumlardan da söz edilebilir. Sayfanın son kısımlarında, tez çalışmasının yapımı ve rapor haline getirilişinde doğrudan katkısı olanlar ile görevi olmadığı halde dolaylı da olsa katkısı olan kişi ve kurumlara teşekkür edilir. Tez çalışması bir proje kapsamında gerçekleştirilmiş ise, projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu sayfada belirtilir. Teşekkür edilen kişilerin unvanı (varsa), adı, soyadı, görevli olduğu kuruluş (tırnak içinde) ve çalışmaya katkısı kısa ve öz olarak belirtilmelidir. Teşekkür sayfasının hazırlanışında 12 punto yazı büyüklüğü ve 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır ve bir sayfayı geçmemelidir.

Öğrencinin Adı SOYADI

KONYA-Yıl

İÇİNDEKİLER

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

[ÖZET iv](#_Toc96608182)

**Dikkat!**

**İçindekiler sayfasındaki içeriği kesinlikle silmeyiniz.**

**Tezin bir kısmını yazdıktan sonra veya tamamı yazıldıktan sonra içindekiler listesi üzerinde “sağ klik” yaparak “Alanı Güncelleştir” seçilir ve açılan pencerede “Tüm tabloyu güncelleştir” seçilerek “Tamam” tıklanır. Bu işlem sonrasında içindekiler listesini oluşturmuş olacaksınız. Tezde yapılacak değişikliklerden sonra da aynı işlemi tekrarlayınız. Tezin çıktısını almadan önce de aynı işlemi tekrarlayınız.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

[ABSTRACT v](#_Toc96608183)

[TEŞEKKÜR vi](#_Toc96608184)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc96608185)

[SİMGELER VE KISALTMALAR viii](#_Toc96608186)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc96608187)

[1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık 1](#_Toc96608188)

[1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık 1](#_Toc96608189)

[2. KAYNAK ARAŞTIRMASI 2](#_Toc96608190)

[2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık 2](#_Toc96608191)

[2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık 2](#_Toc96608192)

[3. MATERYAL VE YÖNTEM 3](#_Toc96608193)

[3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 3](#_Toc96608194)

[3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık 3](#_Toc96608195)

[4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA 5](#_Toc96608196)

[4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 5](#_Toc96608197)

[4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık 5](#_Toc96608198)

[5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 6](#_Toc96608199)

[5.1 Sonuçlar 6](#_Toc96608200)

[5.2 Öneriler 6](#_Toc96608201)

[6. KAYNAKLAR 7](#_Toc96608202)

[EKLER 8](#_Toc96608203)

[ÖZGEÇMİŞ 10](#_Toc96608204)

SİMGELER VE KISALTMALAR

**Simgeler**

Simgeleri yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz. Simgelerin bitiminden sonra, kısaltmalar başlığından önce bir satır boşluk bırakınız.

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**Simgeler Açıklamalar**

**m3** Açıklamalar bir satırdan uzun olmamalıdır

**db** Desibel

**hz** Hertz

**m²** Metrekare

**Kısaltmalar**

Kısaltmaları yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

**AB** Açıklamalar bir satırdan uzun olmamalıdır

**ASHRAE** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**ASTM** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**BRE** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**BREEAM** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**BTK** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**CFD** Kısaltmalar alfabetik sırayla verilmelidir

**Dikkat!**

**Tezde simgeler ve kısaltmalar bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

1. GİRİŞ

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü Bitirme Projeleri; öğrencilerin uzmanlaşmak istedikleri gerekli donanımları akademik bir danışman eşliğinde edinmelerini amaçlamaktadır. Aynı zamanda hazırlanacak projesi konu ile hiç ilgisi olmayan bir okuyucunun anlayabileceği bir mantıksal sıralama ile oluşturulmalıdır.

Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü Bitirme Projesi Şablonuna NEÜ Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü web sayfasındaki belgeler ve formlar linkinden (http://erbakan.edu.tr/) ulaşabilirsiniz. Biçimsel düzenlemeler için faydalanılacak tez yazım kılavuzuna ise NEÜ Sosyal Bilimleri Enstitüsü Öğrenci bağlantısından (<https://www.erbakan.edu.tr/sosyalbilimlerenstitusu/sayfa/2170>) ulaşabilirsiniz. Yazım kılavuzuna uygun hazırlanmayan bitirme projeleri kabul edilmeyecektir.

Bitirme projesinde kullanılan her cümle öğrenci tarafından yazılmalıdır. Aksi durumlarda ise yararlanılan referanslar belirtilmelidir. Birkaç kaynaktan kopyala yapıştır ile oluşturulan bitirme projeleri kabul edilmeyecektir.

Bitirme Projesi “NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİHAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİTİRME PROJESİ UYGULAMA YÖNERGESİ” uygulama esaslarına göre hazırlanmalıdır

([Buraya](https://www.erbakan.edu.tr/storage/images/department/havacilikveuzaybilimleri/NE%C3%9C%20HUBF%20Bitirme%20Projesi%20Uygulama%20Y%C3%B6nergesi.pdf) esasların linki yerleştirilecek…).

1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Bu başlıkları tez yazımına başlanmadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık

1.1.1.1. Birinci bölüm dördüncü derece başlık

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**İstenildiğinde Giriş bölümünde alt başlık olarak**

**“1.?. Kaynak Araştırması” şeklinde de verilebilir**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

Bu kısımda araştırma yapmak istediğiniz bilimsel bilgiye ulaşmada kullanılabileceğiniz bazı yollar verilmiştir:

* Konu hakkında yazılmış kitapları edinerek veya üniversitemizin kütüphanesinden ödünç temin ederek temel bilgilere ulaşabilirsiniz.
* Ayrıca üniversitemizin web adresini (adres@erbakan.edu.tr) kullanarak üniversite ağına bağlanabilir, üniversitemizin abone olduğu elektronik veri tabanları yardımıyla birçok e-kitaba, e-teze ve e-süreli yayına ulaşabilirsiniz.. Diğer birçok elektronik veri tabanına kütüphane web adresini inceleyerek ulaşabilirsiniz.
* Diğer bir önemli bir kaynak Türkiye’deki üniversitelerde yazılmış yüksek lisans ve doktora tezleridir. [www.yok.gov.tr](http://www.yok.gov.tr/) adresinde bulunan ulusal tez veri tabanına kayıt olarak günde yurtiçi tezlere ulaşabilirsiniz.
* Türkiye’de çıkan bilimsel dergilerde yayınlanmış çalışmaların başlıklarına ve özetlerini tarama yoluyla <http://arsiv.ulakbim.gov.tr/index> Ulakbim adresinden ulaşabilirsiniz.
* Arama motorlarından tarama yaparken istediğiniz konudaki dokümanlara (teknik rapor, tez, makale vb.,) ulaşabilmek için bir veya birkaç anahtar kelimeyi tırnak işaretleri “ ” içine alarak arama yapabilir bu sayede direk aradığınız konuya yönelik bilgiler içeren sayfalara ulaşabilirsiniz.

İnternetteki bilimsel çalışmalara hızlı bir şekilde ulaşmak için [www.googlescholor.com](http://www.googlescholor.com/) adresinden tarama yapabilirsiniz.

2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Bu başlıkları tez yazımına başlanmadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık

2.1.1.1. İkinci bölüm dördüncü derece başlık

3. MATERYAL VE YÖNTEM

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

Materyal ve metot bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Materyal ve Metot başlığı kullanmıyorsanız diğer kullandığınız başlığı buraya yazınız.

3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Bu başlıkları tez yazımına başlanmadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık

**Dikkat!**

**Aşağıdaki çizelge örnektir.**

**Bu çizelgeyi tez yazımına başlanmadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Çizelge öncesinde 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

10 punto 1.0 satır aralıklı

1.0 satır aralıklı bir satır boşluk

Çizelge sonrasında 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

**Çizelge 3.1.** Bilim kurgu sinemasındaki mimari göstergeler

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gösterge | A | B | C | D |
| Gösteren | Koltuk | Tablo | Mutfak | Salon |
| Gösterilen | Avangard | Sanat | Açlık | Düzensizlik |
| Düz Anlam | Mobilya | Sanat | Yemek | Oturma Alanı |

 Dipnot (varsa)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Şekil öncesinde 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

10 punto 1.0 satır aralıklı

1.0 satır aralıklı bir satır boşluk

Şekil açıklamasından sonra sonrasında 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

 

**Şekil 1.1** Mimari tasarımın bilim kurgu filmlerini yansıması

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Dikkat!**

**Yukarıdaki şekil örnektir.**

**Bu şekli tez yazımına başlamadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Bu başlıkları tez yazımına başlamadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık

4.1.1.1. Dördüncü bölüm dördüncü derece başlık

5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

## 5.1 Sonuçlar

Sonuçlar bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

## 5.2 Öneriler

Öneriler bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

6. KAYNAKLAR

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**Verilen Kaynaklar açıklama amaçlıdır. Kendi tezinizle ilgili kaynakları yazınız**

Akdemir, B., Güneş, S. and Genç, A., 2009, Artificial neural network training models in prediction of concrete compressive strength using euclidean normalization method, *3rd Int. Conf. on Complex Systems and Applications-ICCSA 2009*, Le Havre-France, 160-165.

Anonim, 2006, Tarım istatistikleri özeti, DİE Yayınları, No;12, Ankara, 22-23.

Anonymous, 1989, Farm accountancy data network, an A-Z of methodology” Commission Report of the EC, Brussels, 16-19.

Corliss, R., 1993, *Pacific Overtures Times*, 142 (11), 68-70.

Dasgupta, D., 1998, Artificial immune systems and their applications, *Springer-Verlag*, Berlin - Heidelnerg, 45-52.

De Castro, L. N. and Von Zuben, F. J., 2000, Artificial immune systems: Part I- Basic theory and applications,  *DCA-RT 02/00*, *Brasil*, 23-28.

Güneş, S. ve Polat, K., 2009, Elektrokardiyogram (EKG) aritmi teşhisinde en az kareli destek vektör makinaları kullanımına dayalı medikal teşhis destek sistemi, *13.* *Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT-2009*, İstanbul, 170-173.

Holland, M., 2002, *Guide to citing Internet sources* [online], Poole, Bournemouth University, http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide\_to\_citing\_ internet\_ sourc.html [Ziyaret Tarihi: 4 Kasım 2002].

Mason, J., 1832, Map of the countries lying between Spain and India, 1:8.000.000, London: Ordnance Survey.

Özbay, Y., 1999, EKG aritmilerini hızlı tanıma, Doktora Tezi, *Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Konya, 10-15.

Özgören, M., 2006, Flow Structure in the downstream of square and circular cylinders, *Flow Measurement and Instrumentation*, 17 (4), 225-235.

Diğer örneklenmeyen kaynakları benzer şekilde yazınız.

EKLER

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**EK-1** Uygun bir başlık buraya yazılmalıdır.

**Dikkat!**

**Her EK ayrı bir sayfada verilmelidir.**

**Tezde ekler bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**EK-2** Uygun bir başlık buraya yazılmalıdır.

**Dikkat!**

**Sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**Dikkat!**

**Her EK ayrı bir sayfada verilmelidir.**

**Tezde ekler bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**