**T.C.**

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**XXXXXXXXXX ANABİLİM DALI**

**TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI TEZ ADI**

**Hazırlayan**

**İsim SOYİSİM**

**Danışman**

**Ünvan İsim SOYİSİM**

**Yüksek Lisans Tezi**

**Ay Yıl (Ör. Ekim 2022)**

**KAYSERİ**

**T.C.**

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**XXXXXXXXXX ANABİLİM DALI**

**TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI**

**(Yüksek Lisans Tezi)**

**Hazırlayan**

**İsim SOYİSİM**

**Danışman**

**Ünvan İsim SOYİSİM**

**Bu çalışma, Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından XXX-XX- XXX kodlu proje ile desteklenmiştir.**

**Ay Yıl (Ör. Ekim 2022)**

**KAYSERİ**

**BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK**

Bu çalışmadaki tüm bilgilerin, akademik ve etik kurallara uygun bir şekilde elde edildiğini beyan ederim. Aynı zamanda bu kural ve davranışların gerektirdiği gibi, bu çalışmanın özünde olmayan tüm materyal ve sonuçları tam olarak aktardığımı ve referans gösterdiğimi belirtirim.

İsim Soyisim yazınız

İmza

YÖNERGEYE UYGUNLUK

**“Xxxxxx Xxxxxx Xxxxxx”** adlı Yüksek Lisans Tezi, Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Tez Önerisi ve Tez Yazma Yönergesi’ ne uygun olarak hazırlanmıştır.

**Hazırlayan Danışman**

İsim SOYİSİM Unvan İsim SOYİSİM

İmza İmza

**Xxxx Xxxxx ABD Başkanı**

Unvan İsim SOYİSİM

İmza

KABUL VE ONAY

**Unvan İsim SOYİSİM** danışmanlığında **İsim SOYİSİM** tarafından hazırlanan **“Xxxxxx Xxxxxx Xxxxxx”** adlı bu çalışma jürimiz tarafından Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü **Xxxxxx Xxxxxx** Anabilim Dalında **Yüksek Lisans** tezi olarak kabul edilmiştir.

Gün / Ay / Yıl

**JÜRİ:**

Danışman : Unvan İsim SOYİSİM

Üye : Unvan İsim SOYİSİM

Üye : Unvan İsim SOYİSİM

ONAY:

Bu tezin kabulü Enstitü Yönetim Kurulunun ………....… tarih ve …………..……sayılı kararı ile onaylanmıştır.

………. /……../ ………

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ

Enstitü Müdürü

TEŞEKKÜR

Bana çalışmalarım süresince her türlü yardımı ve fedakârlığı sağlayan, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

İsim SOYİSİM

Ay Yıl, KAYSERİ

**TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI**

**İsim SOYİSİM**

**Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü**

**Yüksek Lisans Tezi, Ekim 2016**

**Danışman: Unvan İsim SOYİSİM**

ÖZET

Özet bir sayfayı geçmeyecek şekilde düzenlenmelidir!

**Anahtar Kelimeler:** Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx,

**THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE THESIS TITLE**

**İsim SOYİSİM**

**Erciyes University, Graduate School of Natural and Applied Sciences**

**Master Thesis, Month Year**

**Supervisor: Title(Unvan-İngilizce) İsim SOYİSİM**

ABSTRACT

Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract

**Keywords:** Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx

İÇİNDEKİLER

**TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI TEZİN BAŞLIĞI**

[BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK ii](#_Toc487809986)

[YÖNERGEYE UYGUNLUK iii](#_Toc487809987)

[KABUL VE ONAY iv](#_Toc487809988)

[ÖNSÖZ v](#_Toc487809989)

[ÖZET vi](#_Toc487809990)

[ABSTRACT vii](#_Toc487809991)

[İÇİNDEKİLER viii](#_Toc487809992)

[KISALTMALAR x](#_Toc487809993)

[TABLOLAR LİSTESİ xi](#_Toc487809994)

[ŞEKİLLER LİSTESİ xii](#_Toc487809995)

[GİRİŞ 1](#_Toc487809996)

**1. BÖLÜM**

**GENEL BİLGİLER ve LİTERATÜR ÇALIŞMASI**

[1.1. Problem Durumu](#_Toc487809997) 2

[1.2. Araştırmanın Amacı](#_Toc487809998) 2

[1.3. Araştırmanın Önemi](#_Toc487809999) 2

**2. BÖLÜM**

**YÖNTEM VE MATERYAL**

**2.1.Yöntem ……………………………………………………………………………. 3**

**2.2. Materyaller ……………………………………………………………………… 3**

**3. BÖLÜM**

BULGULAR

[3.1 Araştırma Modeli](#_Toc487810007) 4

[3.2 Evren ve Örneklem](#_Toc487810008) 4

[**3.2.1 Yöntem Başlık Örneği**](#_Toc487810012) **4**

**4. BÖLÜM**

**TARTIŞMA-SONUÇ ve ÖNERİLER**

**4.1.Tartışma………………………………………………………………………….....5**

**4.2.Sonuç ve Öneriler .…………………………………………………………………5**

[KAYNAKÇA](#_Toc487810018) 6

[EKLER](#_Toc487810019) 8

[EK 1.](#_Toc487810020) 8

[ÖZGEÇMİŞ](#_Toc487810021) 9

KISALTMALAR

MW : Microsoft Word - Örnektir

TABLOLAR LİSTESİ

[Tablo 1. Tablo adı verilmelidir. Referans yazılmamalıdır !](#_Toc466628672) 4

ŞEKİLLER LİSTESİ

[Şekil 1. Örnek bir şekil Referans verilmemelidir !](#_Toc466629176) 3

**GİRİŞ**

Giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş

## 

**1. BÖLÜM**

**GENEL BİLGİLER ve LİTERATÜR ÇALIŞMASI**

## 1.1. Problem Durumu

Problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu problem durumu

## 1.2. Araştırmanın Amacı

Araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı araştırmanın amacı

## 1.3. Araştırmanın Önemi

Araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi araştırmanın önemi

**2. BÖLÜM**

**YÖNTEM VE MATERYAL**

Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler Genel bilgiler

## 2.1. Yöntem

## 2.2. Materyal

*Şekil 1.* Örnek bir şekil

**3. BÖLÜM**

BULGULAR

**3.1 Araştırma Modeli**

**3.2 Evren ve Örneklem**

Tablo 1. In-Bi-Sn alaşım sisteminde In2Bi fazına ait katı ve sıvı fazların ötektik erime sıcaklığındaki ısı iletkenlik katsayıları, oranları ve bundan önceki çalışmalarla mukayesesi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| İlişki Tipi | Türler Bir Arada | | Türler Ayrı | |
| A | B | A | B |
| Mutualizm | + | + | - | - |
| Amensalizm | - | 0 | 0 | 0 |

Tablo arkası yazılar ile tablo arasında 1 satır aralığı boşluk olmalı.

**3.2.1 Yöntem Başlık Örneği**

**4. BÖLÜM**

**TARTIŞMA-SONUÇ ve ÖNERİLER**

**4.1.Tartışma**

**4.2.Sonuç ve Öneriler**

# KAYNAKÇA

**Makale için:**

1. Soyadı, A., Yıl. Makalenin adı (Sözcüklerin ilk harfi küçük). **Yayımlandığı derginin açık ve tam adı, Cilt** (Sayı)**:** Sayfa aralığı
2. Soyadı1, A1., Soyadı2**,** A2., Soyadı3, A3**.,** Soyadı4, A4.,Yıl. Makalenin adı (Sözcüklerin ilk harfi küçük). **Yayımlandığı derginin tam adı, Cilt** (Sayı): Sayfa aralığı.

**Kitap için:**

1. Soyadı**,** A., Yıl. Kitabın Adı (Sözcüklerin İlk Harfi Büyük). Kurumu ve Basım Yeri, toplam sayfa sayısı s/pp.
2. Soyadı1**,** A1., Soyadı2, A2., Soyadı3, A3., Soyadı4, A4., Yıl. Kitabın Adı. (Sözcüklerin İlk Harfi Büyük). Kurumu ve Basım Yeri**,** toplam sayfa sayısı s/pp.

**Editörlü kitapta kitabın bir bölümü için:**

1. Soyadı**,** A**.,** Yıl. Kitabın İçinde Yer Alan Bölümün Adı (Sözcüklerin İlk Harfi küçük), sayfa aralığı”. *In*: Kitabın Adı (Eds: A1. Soyadı1, A2. Soyadı2, A3. Soyadı3 ). Kurumu ve Basım Yeri.

**Bildiri kitabında yer alan bildiri için:**

1. Soyadı**,** A**.,** Yıl. Bildirinin adı (Sözcüklerin ilk harfi küçük)**,** sayfa aralığı. *Kongre/Sempozyum Adı,* Tarihi***,*** Toplantının Yeri, (varsa) Yayınlayan Kurum, toplam sayfa sayısı s/pp.

**Tez için:**

1. Soyadı**,** A**.,** Yıl**.** Tezin Adı. (Sözcüklerin İlk Harfi Büyük). Tez Çalışmasının Gerçekleştirildiği Kurumun Adı, Yüksek Lisans/Doktora Tezi, İl, Sayfa sayısı s.

**Elektronik kaynak için:**

1. Soyadı**,** A., Yıl. Çalışmanın adı (Sözcüklerin ilk harfi küçük). (Web sayfası: **http://www......),** (Erişim tarihi: Ocak 2010).

**Veri tabanından taranan bilgi için:**

1. Soyadı1**,** A1**.,** Soyadı2**,** A2**.,** Soyadı3, A3**.,** Soyadı4, A4., Yıl. Çalışmanın adı (Sözcüklerin ilk harfi küçük). **Yayımlandığı derginin açık ve tam adı, Cilt** (Sayı) **:** Sayfa aralığı. Abstracted in \_\_\_ Abstracts, Yıl: Abstrakt No.

**Patent için:**

1. Harred, J. F., A.R Knight, J.S. Mclntyre, 1972. Dow Chemical Company, Asignee, Epoxidation Process. US patent 3 654 317, April 4, 1972.

# EKLER

## EK 1.

# ÖZGEÇMİŞ

**KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı:** | Buraya yazınız |
| **Uyruğu:** | Türkiye (T.C) |
| **Doğum Tarihi ve Yeri:** | 24.24.2424 - Ankara |
| **Medeni Durum:** | Buraya yazınız |
| **e-mail:** | xxxxx@xxxxx.com |
| **Yazışma Adresi:** | Buraya yazınız |

**EĞİTİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derece** | **Kurum** | **Mezuniyet Tarihi** |
| Yüksek Lisans | Üniversite İsmi, Bölüm | Yıl |
| Lisans | Üniversite İsmi, Bölüm | Yıl |
| Lise | Lise İsmi, Şehir | Yıl |

**İŞ DENEYİMLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yıl** | **Kurum** | **Görev** |
| 2013-Halen | Kurum ismi buraya | Yıl |
| 2002-2013 | Kurum ismi buraya | Yıl |

**YABANCI DİL**

İngilizce

**YAYINLAR**

1. Mutlu, N. (2015). Xxxxxxxxxxxxx. *Eğitim Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 23*(1), ss 34-52