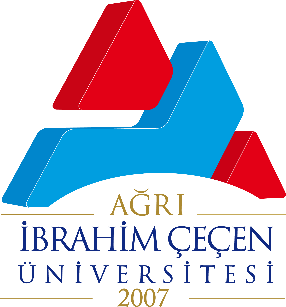
****

**T.C.**

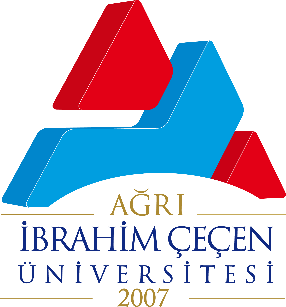
**AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**  **Öğrencinin Adı SOYADI**  **BİTİRME TEZİ** |  |

**YIL**

****

**T.C.**

**AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**  **Öğrencinin Adı SOYADI**  **BİTİRME TEZİ**  **TEZ YÖNETİCİSİ**  **Unvanı-Adı ve SOYADI** |  |

**Ay-Yıl**

**AĞRI**

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

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

# ÖNSÖZ/TEŞEKKÜR

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

Öğrencinin Adı SOYADI

AĞRI-Yıl

**Dikkat!**

**Tez sunma yılını yazınız.**

**(Örnek: 2015)**

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

**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. Yapılacak değişikliklerden sonra da aynı işlemi tekrarlayınız. Tezin çıktısını almadan önce de aynı işlemi tekrarlayınız.**

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

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

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

# İÇİNDEKİLER

[ÖNSÖZ/TEŞEKKÜR ii](#_Toc42690410)

[İÇİNDEKİLER iii](#_Toc42690411)

[ÖZET v](#_Toc42690412)

[TEZ BİLDİRİMİ vi](#_Toc42690413)

[ÇİZELGELER LİSTESİ vii](#_Toc42690414)

[ŞEKİLLER LİSTESİ viii](#_Toc42690415)

[SİMGELER VE KISALTMALAR ix](#_Toc42690416)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc42690417)

[2. GENEL BİLGİLER 2](#_Toc42690418)

[2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık 3](#_Toc42690419)

[2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık 3](#_Toc42690420)

[3. MATERYAL VE YÖNTEM 4](#_Toc42690421)

[3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 4](#_Toc42690422)

[3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık 4](#_Toc42690423)

[4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA 5](#_Toc42690424)

[4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 5](#_Toc42690425)

[4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık 5](#_Toc42690426)

[5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 6](#_Toc42690427)

[KAYNAKLAR 7](#_Toc42690428)

[EKLER 8](#_Toc42690429)

[ÖZGEÇMİŞ 9](#_Toc42690430)

# ÖZET

Özet bölümü “Times New Roman” formatında 12 punto 1 satır aralıklı olmalı ve 1 sayfayı geçmemelidir. Anahtar kelimeler en fazla 5 tane olup alfabetik sıra ile yazılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: ………………………………

# 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 atıf yapıldığını bildiririm.

**Dikkat!**

**Öğrenci tarafından imzalanmalıdır. Çıktı almadan önce “İmza” ve “Tarih”yazısını siliniz.**

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

İmza

Öğrencinin Adı SOYADI

Tarih

# ÇİZELGELER LİSTESİ

# ŞEKİLLER LİSTESİ

**Şekiller**

[Şekil 3.1 : Sinir hücresi, Çetin (2003) ten uyarlanmıştır. Özgül Enerjinin Fonksiyonu olarak Değişen Dezentegrasyon Derecesi Değerleri 15](#_Toc309719385)

[Şekil 3.2 : Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 16](#_Toc309719386)

[Şekil A.1 : Partikül boyutu dağılmı: (a) Aktif çamur, (b) Aşı çamur, (c) Ultrasonik yöntemle arıtılmış çamur, (d) Referans çamur 19](#_Toc309719388)

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

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

# SİMGELER VE KISALTMALAR

**Simgeler**

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

**Kısaltmalar**

Kısaltmaları yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

**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.**

# 2. GENEL BİLGİLER

Tez ana metni “Times New Roman” formatında, 12 punto, iki yana yaslı ve 1.5 satır aralıklı olarak yazılmalıdır. Sayfa kenarları şablondaki gibi sol taraftan 3.5 cm diğer üst, alt ve sağ taraftan 2.5 cm olacak şekilde kalmalıdır. Her başlıktan sonra 1.5 satır aralığı olmalıdır.

Çizelge ve şekil yazımı “Times New Roman” formatında, 10 punto, ortalı ve 1.0 satır aralıklı olarak yazılmalıdır. Tablo 1, Şekil 1 gibi ifadeler koyu yazılıp sonrasında nokta koyulmalıdır.

Verilecek formüller sıra numarası ile gösterilmelidir. Formüllerde verilecek denklemler aşağıda örneği verilen tablo içerisine Microsoft Word denklem düzenleyicisi kullanılarak yazılmalıdır.

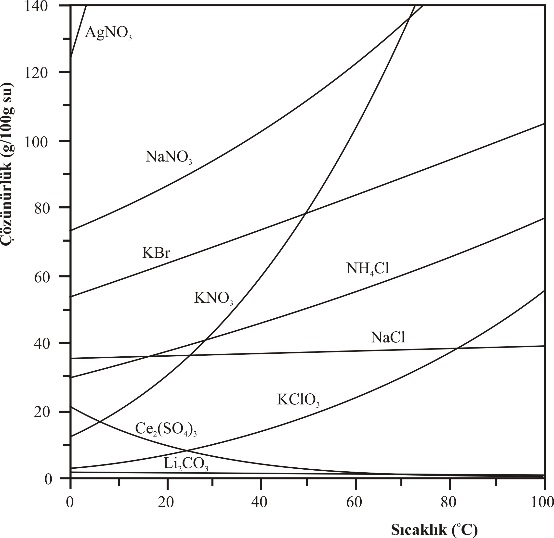
Çizelge, şekil ve denklem gösterimi için aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

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

**Çizelge 2.1.** Ürünün mineral madde içeriği (mg/kg) (Öztürk, 2003)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Y** | **z** | **t** |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 12 | 12 | 12 |
| 13 | 13 | 13 | 13 |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 21 | 21 | 21 | 21 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 23 | 23 | 23 | 23 |
| 24 | 24 | 24 | 24 |

(p<0.05)



**Şekil 1.**  Bazı tuzların 1.0 atm basınçta sudaki çözünürlüklerinin sıcaklıkla değişimi

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

**Dikkat!**

**Yukarıdaki şekil örnektir.**

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

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

## 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.**

## 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

# 4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

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

## 4.1. Dördüncü 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.**

### 4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık

#### 4.1.1.1. Dördüncü bölüm dördüncü derece başlık

# 5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

# KAYNAKLAR

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır. Kaynaklar soy isme göre sıralanmalıdır.**

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

**Konferans-Sempozyum Örneği**

Nilüfer, D., & Boyacıoğlu, D. (2003). Süt ürünlerinde diyet liflerinin ingredyen olarak

kullanımı. *Süt Endüstrisinde Yeni Eğilimler Sempozyumu*, İzmir/Türkiye, 58-65.

**Kitap Örneği**

Elgün, A., & Ergutay, Z. (1995). Tahıl İşleme Teknolojisi. *Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları*, Erzurum, 376.

**Tez Örneği**

Meral, H. (2017). Farklı koşullarda bayatlamış ekmeklerden elde edilen unların ekmek kalitesi üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, *Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Erzurum, 72.

**Makale Örneği**

Somers, D. J., Isaac, P., & Edwards, K. (2004). A high-density microsatellite consensus map for bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Theoretical and Applied Genetics*, *109*(6), 1105-1114.

**İnternet Sitesi Örneği**

Anonim, (2017). Obezite nedir?. <https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/obezite/obezite-nedir.html> [Ziyaret Tarihi: 9 Mart 2022].

Diğer örneklenmeyen kaynakları benzer şekilde yazınız.

Kaynakların metin içindeki gösterimi cümle başında ve ortasında soyad ve tarih belirtilerek cümle sonunda ise parantez içinde soyad ve tarih belirtilerek yapılmalıdır.

Örneğin;

Tamer ve ark. (2007) çalışmalarında Türkiye’nin farklı bölgelerinden topladığı 21 örneği kimyasal özellikleri açısından incelemişlerdir.

Bu ürün beslenme açısından önem arz etmekte özellikle çocuk ve hasta beslenmesinde kolay sindirimi ile tavsiye edilmektedir (Hançer, 2010).

Enerji kısıtlaması yaşam süresini uzatmamaktadır (Fanson ve Taylor, 2012).

Yüksek proteinli diyetlerin yağ kütlesi kaybı ve BKİ üzerine anlamlı bir etkisinin olmadığı belirtilmiştir (Santesso ve ark., 2012).

Kaynak listesi yazar soyadına göre alfabetik olarak düzenlenir, fakat numaralandırılmaz. Kaynağa, metinde parantez içinde gösterilen yazarın soyadı, yayın tarihi ve sayfa numarası ile birlikte atıf yapılır.

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

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

# EKLER

**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.**

**Dikkat!**

**Sayfa başında olmalıdır.**

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

# ÖZGEÇMİŞ

**KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı :** |  |
| **Uyruğu :** |  |
| **Doğum Yeri ve Tarihi :** |  |
| **e-mail :** |  |

**EĞİTİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derece** | **Adı, İlçe, İl** | **Bitirme Yılı** |
| **İlkokul :** |  |  |
| **Ortaokul :** |  |  |
| **Lise :** |  |  |
|  |  |  |