|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proje Bilgileri** | | | | | | | | | | | | | |
| **İhtisas Alanı** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | | | | |
| **Proje Türü** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | | | | |
| **Proje No** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Proje Başlığı** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Başlama Tarihi** | **…/…/20..** | **Süre**  **(Ay)** | |  | **Ek süre**  **(Ay)** | | |  | | | | **Ek Süre Dahil Bitiş Tarihi (Ay)** |  |
| **Proje Yürütücüsü Bilgileri** | | | | | | | | | | | | | |
| **Ünvanı, Adı ve Soyadı** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Bölümü** |  | | | | | **E-Posta** | | | | |  | | |
| **İş Telefonu** |  | | | **Cep Telefonu** | | | | | | |  | | |
| **Proje No** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Yürütme Kurulu Onayı (Boş Bırakınız)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Kurul Kararı** | **Kabul** | | **Ret** | | | | | | | **Revize** | | | |
| **Gerekçesi**  **(Ret/Revize Olması Durumunda** |  | | | | | | | | | | | | |
| **Yürütme Kurulu Başkanı Ünvanı, Adı ve Soyadı** |  | | | | | | **İmzası** | |  | | | | |

|  |
| --- |
| **C:\Users\Hasmaral\OneDrive\Masaüstü\s.png**kmu-amblem(jpg).jpg**T.C.**  **KARAMANOĞLU MEHMETBEY**  **ÜNİVERSİTESİ** |

|  |
| --- |
| **PROJE BAŞLIĞI** |

|  |
| --- |
| **HASSAS TARIM UYGULAMALARI VE YENİLİKÇİ İŞLEME TEKNOLOJİLERİ İHTİSASLAŞMA KOORDİNATÖRLÜĞÜ** |

|  |
| --- |
| **YIL KARAMAN** |
|  |
| **PROJE BAŞLIĞI** |

|  |
| --- |
| **Proje No:** |

|  |
| --- |
| **Yürütücü ve Araştırıcılar**  **Prof. Dr.**  **Doç. Dr.**  **Dr. Öğr. Üyesi**  **Öğretim Görevlisi**  **Doktora Öğrencisi**  **Yüksek Lisans**  **Lisans Öğrencisi**  **Önlisans Öğrencisi** |

|  |
| --- |
| **YIL KARAMAN** |

# 

# ÖNSÖZ

Bu alanda projenin amacı ve teşekkürler ifade edilmelidir. Önsöz bölümünün içerisindeki metinler 12 punto, 1 satır aralıklı yazılır. Tezin ilk sayfası niteliğinde yazılan önsöz bir sayfayı geçmez. Ön sözde paragraflar arasında önce 6 nk, sonra 6 nk boşluk bırakılmalıdır.

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

Bu bilimsel araştırma projesi Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Hassas Tarım Uygulamaları ve Yenilikçi İşleme Teknolojileri İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından …………………... proje numarası ile desteklenmiştir. Destekleri için HASTUYİT Koordinatörlüğüne teşekkür ederiz.

Projenin başlama tarihi …/…/….. - bitiş tarihi …./…./....

**Proje Yürütücüsü**

**Ünvanı Adı Soyadı**

# İÇİNDEKİLER

[ÖNSÖZ 4](#_Toc146099723)

[İÇİNDEKİLER 5](#_Toc146099724)

[TABLOLAR DİZİNİ 6](#_Toc146099725)

[ŞEKİLLER DİZİNİ 7](#_Toc146099726)

[SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ 8](#_Toc146099727)

[ÖZET 9](#_Toc146099728)

[ABSTRACT 10](#_Toc146099729)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc146099730)

[2. MATERYAL VE YÖNTEM (METOD) 2](#_Toc146099731)

[2.1. İkinci Dereceden Başlık 2](#_Toc146099732)

[2.1.1. Üçüncü Dereceden Başlık 2](#_Toc146099733)

[3. ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA 3](#_Toc146099734)

[3.1. İkinci Dereceden Başlık 3](#_Toc146099735)

[3.1.1. Üçüncü Dereceden Başlık 3](#_Toc146099736)

[3.1.2. Üçüncü Dereceden Başlık 3](#_Toc146099737)

[4. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 4](#_Toc146099738)

[KAYNAKLAR 5](#_Toc146099739)

[EKLER 5](#_Toc146099740)

# TABLOLAR DİZİNİ

[Tablo 3‑1 Tablo Adı 3](#_Toc124640434)

TABLO YOKSA BU SAYFA SILINMELIDIR.

# ŞEKİLLER DİZİNİ

[Şekil 3‑1 Şekil Adı 4](#_Toc124640388)

ŞEKİL YOKSA BU SAYFA SILINMELIDIR.

# SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

Sadece simge varsa başlık “SİMGELER DİZİNİ” olarak veya sadece kısaltma varsa başlık “KISALTMALAR DİZİNİ” olarak yazılmalıdır. Her ikisi de yoksa bu sayfa silinmelidir.

**SİMGELER**

mm : Milimetre

sn : Saniye

kg/mm³ : Kilogram/milimetreküp

**KISALTMALAR**

ÇÖ : Çiçeklenme Öncesi

ÇS : Çiçeklenme Sonrası

STA : Salkımdaki Tane Ağırlığı

STS : Salkımdaki Tane Sayısı

# 

# ÖZET

Proje kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların amacı, kapsamı, kullanılan yöntem(ler) ve varılan sonuç(lar), açık ve öz olarak belirtilmeli, hem Türkçe (Özet) hem de İngilizce (Abstract) hazırlanmalıdır. En az 100, en çok 300 sözcükten oluşmalıdır.

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

**Anahtar Kelimeler:**

# ABSTRACT

In this area, there will be abstract that not exceeded 1 page. …. ……………… …… …………………… ………………. ………………………. …………………. ………. …………………………… …………………………………….. …………………

**Keywords:**

# GİRİŞ

(Bu bölümde; araştırmanın amacı, problem ve alt problemler, hipotezler ve alt hipotezler, varsayımlar, sınırlılıklar, tanımlar alt başlıklarına yer verilmelidir. Çalışmanızın konusu ile ilgili varsa daha önce yapılan çalışmalardan ve sizin çalışmanızın diğer çalışmalardan ayrılan yönlerini belirtiniz. Bu çalışmayı, literatürdeki hangi boşluğu doldurmak için yaptığınızı ve literatürde yer alan benzer çalışmalardan neleri nasıl farklı yaptığınızı, benzer çalışmalardan nasıl yararlandığınızı ve sizin çalışmanızın neleri hedeflediğini açıklayınız. Konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenler özlü bir biçimde, paragraflar halinde veriniz. Bu bilgilerin ayrıntılı biçimde açıklanması gerekiyorsa “Amaç” ve “Kapsam” gibi alt bölüm başlıkları kullanınız. Giriş bölümünün zorunlu olmadıkça 3 sayfayı geçmemesine dikkat edilmelidir.)

# MATERYAL VE YÖNTEM

Materyal ve yöntem bölümü………………………………………. …………… . . . . ……………………………………………………………………………………………..

## İkinci Dereceden Başlık

Materyal ve yöntem bölümü devam….. .. . …. … ….……………………………… ………………………. .. …. …. … … … … …… … ….. …. …. ……………… …………………………………………………………………………………… ………….

### Üçüncü Dereceden Başlık

Materyal ve yöntem bölümü devam….. .. . …. … ….……………………………… ………………………. .. …. …. … … … … …… … ….. …. …. ……………… …………………………………………………………………………………… ………….

# ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA

(Bu kısımda anket, inceleme, ölçme, deneme veya analitik çalışmalardan elde edilen sayısal değerler ve veriler, düzenli bir şekilde mümkünse istatistik analizlere kolaylık sağlayacak şekilde, öz ve açık bir şekilde verilmelidir. Bunların literatürdeki yeri, bilim alanına getirdiği yenilikler önceki çalışmalar ve sonuçları ile karşılaştırılarak tartışılır.

## İkinci Dereceden Başlık

Araştırma bulguları ve tartışma bölümü . …. … .….……………………………… ………………………. .. …. …. … … … … …… … ….. …. …. ……………… …………………………………………………………………………………… ………….

### Üçüncü Dereceden Başlık

Araştırma bulguları ve tartışma bölümü.. ………………. ……………………….. …. … ……………………………………………………………………………………………..

Tablo 3‑1 Tablo Adı Tablonun üzerinde yazılmalı) (Örnek Gösterim)

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

### Üçüncü Dereceden Başlık

Araştırma bulguları ve tartışma bölümü.. ………………. ……………………….. …. … ………….…………………………………………………………………………………..



Şekil 3‑1 Şekil Adı (Şeklin altında yazılmalı) (Örnek Gösterim)

**SONUÇ VE ÖNERİLER**

(Projenin sonunda ulaşılan **sonuçlar**, giriş bölümünde belirtilen amaçlara ne ölçüde ulaşıldığını gösteren bilgiler, yorumlar, sizin yaptığınız çalışmadaki bulgulara dayalı olarak getirilen önerilere yer verilebilir.)

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

# KAYNAKLAR

Kaynaklar **APA** stiline göre hazırlanmalıdır.

# EKLER

Eklerin birden fazla olması halinde her biri için uygun bir başlık seçilmeli ve bunlar, sunuş sırasına göre “EK-1, EK-2, EK-3,…” şeklinde sunulmalıdır.)