

**BU TEZ ÖRNEĐİ SADECE
BİRLİLENDİRME AMAÇLIDIR.**

TEZİN

**“DOKTORA/YÜKSEK LİSANS TEZ
YAZIM YÖNERGESİ” HÜKÜMLERİ
DOĐRULTUSUNDA YAZILMASI
GEREKMEKTEDİR.**

**TEZİNİZİ AŐAĐIDAKİ ÖRNEKTE
GÖSTERİLDİĞİ GİBİ YAZMANIZI
RİCA EDERİZ**

**TEZİNİZİ BASIMA VERMEDEN
ÖNCE ENSTİTÜ TARAFINDAN
KONTROL EDİLMESİNİ ÖNERİRİZ**

3.1.4 Tezin Dış Kapağı (EK-1)



T.C.
UFUK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
[ANABİLİM DALI]
[PROGRAMI]

[TEZ BAŞLIĞI]

[TEZİN TÜRÜ]

[ÖĞRENCİ ADI SOYADI]

[TEZ DANIŞMANI]

ANKARA

2020

ÖRNEKTİR

BOŞ SAYFA

(Kapak Koruma Sayfası)

ÖRNEKTİR

3.1.7 İç Kapak (EK-2)

T.C.
UFUK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
[ANABİLİM DALI]
[PROGRAMI]

[TEZ BAŞLIĞI]

[TEZİN TÜRÜ]

[ÖĞRENCİ ADI SOYADI]

[TEZ DANIŞMANI]

ÖRNEKTİR

ANKARA

2020

EK 3A: KABUL ONAY SAYFASI

KABUL VE ONAY

Mehmet BEY tarafından hazırlanan "Kişisel Verilerin Korunmasını" başlıklı bu çalışma, 06.02.2021 tarihinde yapılan savunma sınavı sonucunda başarılı bulunarak jürimiz tarafından Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

[İ m z a]

Prof.Dr. Mehmet (Başkan)

[İ m z a]

Doç.Dr. Mehmet (Danışman)

[İ m z a]

Dr.Öğrt.Üyesi Mehmet (Üye)

[İ m z a]

Prof.Dr.Mehmet TOMANBAY

Enstitü Müdürü

(KABUL ONAY SAYFASI CD İÇERİSİNE KONULMAYACAKTIR)

3.1.9 Bildirim Sayfası

BİLDİRİM

Hazırladığım tezin tamamen kendi çalışmam olduğunu ve her alıntıya kaynak gösterdiğimi taahhüt eder, tezimin kâğıt ve elektronik kopyalarının Ufuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü arşivlerinde aşağıda belirttiğim koşullarda saklanmasına izin verdiğimi onaylarım:

† Tezim/Raporum tamamı her yerden erişime açılabilir.

[Tarih ve İmza]

[Öğrencinin Adı Soyadı]

ÖRNEKTİR

3.1.10 Adama Sayfası

Aday isterse tezini/raporunu istediđi kiřiye ya da kiřilere adayabilir.

ÖRNEKTİR

3.1.11 Teşekkür Sayfası

İstenirse teşekkür sayfası eklenebilir.

TEŞEKKÜR

Bu çalışma süresince desteğini esirgemeyen saygıdeğer danışman hocam’ye, değerli katkılarından dolayı eğitim hayatım boyunca beni her zaman destekleyen aileme teşekkürü bir borç bilirim.

ÖRNEKTİR

3.1.12 Türkçe Özet Sayfası

ÖZET

Özet sayfasında ortalanmış olarak koyu harflerle ÖZET başlığı kullanılır ve ilk satırda tezin/raporun künyesi belirtildikten sonra (Ek 5), tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem ve varılan sonuçlar açık ve öz olarak yazılmalıdır. Özet 250 sözcüğü geçmemelidir. Özet metnin altına "Anahtar Sözcükler" ifadesi yazılarak en çok 10 anahtar sözcük belirtilir.

[Yazarın SOYADI, Adı]. [Tezin/Raporun Adı], [Tezin/Raporun Türü], Ankara, [Yılı].

Anahtar Sözcükler: Bilişim Sistemleri,

3.1.13 İngilizce Özet Sayfası

ABSTRACT

Türkçe özet sayfası gibi hazırlanır, başlık olarak İngilizcede ABSTRACT sözcüğü kullanılır. "Anahtar Sözcükler" yerine ise "Keywords" ifadesi kullanılır.

Keywords:

ÖRNEKTİR

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No:
BİLDİRİM	i
TEŞEKKÜR	ii
ÖZET	iii
ABSTRACT	iv
İÇİNDEKİLER	v
KISALTMALAR DİZİNİ	vi
TABLolar DİZİNİ	vii
GRAFİKLER DİZİNİ	viii
ŞEKİLLER DİZİNİ	ix
GİRİŞ	1
1.BÖLÜM	2
BİLGİ SİSTEMLERİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR	2
1.1 Bilgi Sistemlerinin Tanımı.....	2
1.1.1 Bilgi Sistemlerinin.....	2
1.1.2 Bilgi Sistemlerinin.....	3
1.1.3 Bilgi Sistemlerinin.....	4
1.1.4 Bilgi Sistemleri.....	5
1.1.4.1 Ofis Otomasyon.....	7
1.1.4.2 Veri.....	9
1.1.4.3 Veri İşleme.....	11
1.2.Türkiye’de Bilgi Sistemlerinin Tanımı.....	13
1.2.1.....	14
1.2.2.....	15
2.BÖLÜM	18
VERİ SİSTEMLERİ	18
2.1. Veri Sistemlerinin Tanımı	20
2.2. Veri sistemlerinin	24
2.2.1 Veri sistemlerinin	25
2.2.2. Veri sistemlerinin	25
SONUÇ:	40
KAYNAKÇA	42
EKLER	45
ÖZGEÇMİŞ	47

KISALTMALAR DİZİNİ

AR-GE	: Araştırma Geliştirme
TR	: Türkiye
ÖBS	: Öğrenci Bilgi Sistemi
US	: Uzman Sistemler
ÜYBS	: Üst Yönetim Bilgi Sistemleri
YBS	: Yönetim Bilişim Sistemleri

ÖRNEKTİR

TABLULAR DİZİNİ

Sayfa No:

Tablo 1 : Ofis Otomasyon	
Tablo 2: YBS'nin	
Tablo 3: YBS'yi	
Tablo 4: Bilgi S 1	
Tablo 5: Yıllara	
Tablo 6: Lisansüstü	
Tablo 7: Lisansüstü i	
Tablo 8: Lisansüstü i	
Tablo 9: Lisansüstü	
Tablo 10: Yüksek	
Tablo 11: Yüksek Lisans.....	
Tablo 12: Doktora Tezlerinin	
Tablo 13: Doktora	

ÖRNEKTİR

ŞEKİLLER DİZİNİ

Sayfa No:

- Şekil 1: Bilgi
- Şekil 2: Bilgi
- Şekil 3: Bilgi
- Şekil 4: Veri
- Şekil 5: Lisansüstü
- Şekil 6: Lisansüstü
- Şekil 7: Lisansüstü
- Şekil 8: Lisansüstü
- Şekil 9: Yüksek Lisans
- Şekil 10: Doktora

ÖRNEKTİR

GİRİŞ

Giriş bölümü, metnin birinci kısmıdır ve bölüm numarası verilmez. Bu bölümde konuyla ilgili kısa bir girişten sonra çalışmanın konusu, önemi, amacı ve yöntemi açıkça ifade edilmesi gerekmektedir. Araştırma süresince izlenen yöntem ve araştırmada karşılaşılan sınırlamalar ile tezin içeriği özetlenir.

ÖRNEKTİR

**Dikkat: Aşağıda belirtildiği görselde olduğu gibi 1.BÖLÜM olarak yazınız.
Bölmüleri I.Bölüm, Bölüm I, Bölüm 1 v.b. şekilde yazmayınız)**

1. BÖLÜM

BİLGİ SİSTEMLERİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR

1.1 Bilgi Sistemlerinin Tanımı

Bilgi sistemleri, planlama, kontrol, analiz ve karar verme için bilgi toplama, muhafaza ve yayma amacıyla birlikte çalışan ve birbiriyle ilişkili unsurlar grubu olarak tanımlanır. Bir bilgi sisteminin işlevi, planlama kontrol ve karar desteği için veri ve bilgileri toplamak, işlemek, kaydetmek, dönüştürmek ve yaymaktır.

ÖRNEKTEKİ

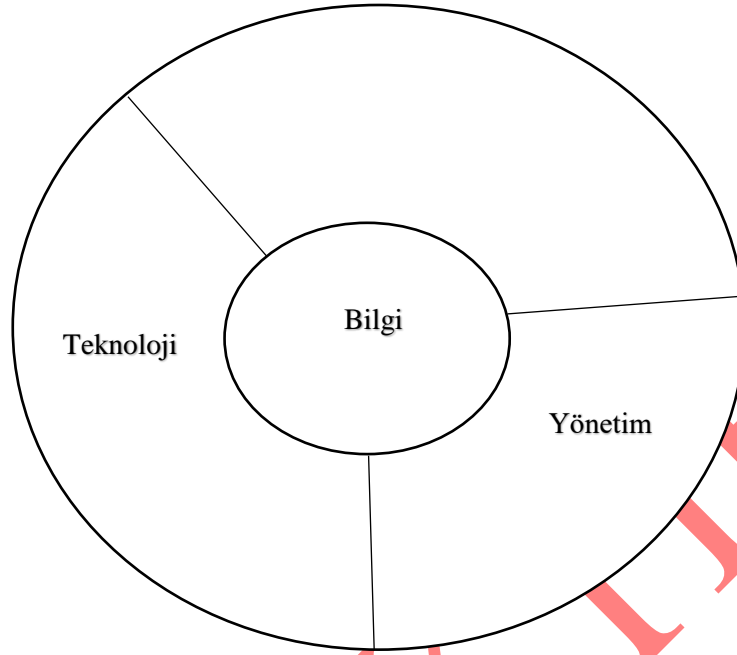
2. BÖLÜM

VERİ SİSTEMLERİ

1.1 Veri Sistemlerinin Tanımı

Veri sistemlerinin işlevi, planlama kontrol ve karar desteği için veri ve bilgileri toplamak, işlemek, kaydetmek, dönüştürmek ve yaymaktır.

ÖRNEKTİR



Şekil 1: Bilgi sistemlerinin

Kaynak:

**Tablo 1 :
Ofis Otomasyon Sistemleri'nin İşlevleri**

Bileşenler	Önemli İşlevleri
Kelime İşlem	Yazılan
Elektronik Posta	Yazılan

Kaynak: