**T.C.**

**⇛BU TEZ ŞABLONU, ISUBÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ TEZ YAZIM KILAVUZU KURALLARINA UYGUNDUR. BU ŞABLONU TEZ YAZIMINDA DOĞRUDAN KULLANABİLİRSİNİZ.**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**

**YÜKSEK LİSANS veya DOKTORA ifadesi yazılır.**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**14 Punto**

**1 Satır aralığı**

**7 Satır boşluk bırakılır.**

**12 Punto**

**1 Satır aralığı**

**YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ**

**AAAAAAAA BBBBBBBBBB CCCCCC ANABİLİM DALI**

**7 Satır boşluk bırakılır.**

**(TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR)**

**AAAAAAAAAA BBBBBBBBB CCCCCCCCCCCC DDDDDDDDDD EEEEEEEEE FFFFFFFFF GGGGGGGGG**

**6 Satır boşluk bırakılır. Eğer başlık 3 satırdan fazla ise fazlalık satır sayısı kadar boşluk silinir. Başlık 3 satırdan az ise az olan satır sayısı buraya boşluk olarak eklenir.**

**12 Punto**

**1 Satır aralığı**

**Adı SOYADI**

**II. Danışman varsa arada 1 satır boşluk bırakılarak yazılır.**

**9 Satır boşluk bırakılır.**

**Tez çalışmasında II. danışman varsa buraya yazılır.**

**Danışman**

**Prof. Dr. Adı SOYADI**

**II: Danışman**

**Prof. Dr. Adı SOYADI**

**5 Satır boşluk bırakılır.**

**ISPARTA - 2019**

**24 Satır boşluk bırakılır.**

© 2019 [Adı SOYADI]

**TEZ ONAYI**

**2 Satır boşluk bırakılır.**

**TEZ BAŞLIĞI**

**14 punto**

**1 satır aralığı**

**12 punto**

**1 satır aralığı**

**AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAAAAA AAAAAAAA BBBBBBBBB BBBBBBBBB BBBBBBBBB CCCCCCCCCCCCCCCC CCCCCC**

**1 Satır boşluk bırakılır.**

**12 punto**

**1 satır aralığı**

**Adı SOYADI** tarafından hazırlanan bu tez çalışması aşağıdaki jüri tarafından Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Aaaaaaaa Bbbbbbb Cccccccc Anabilim Dalı’nda **YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

**YÜKSEK LİSANS veya DOKTORA ifadesi yazılır.**

**Yüksek lisans savunmasında II. danışman varsa ikinci sıradaki Üye ifadesi yerine**

**II. Danışman yazılır.**

**2 Satır boşluk bırakılır.**

**İmza**

**Danışman Prof. Dr. Adı SOYADI** ..........................................

 …………………………… Üniversitesi

**Üye Prof. Dr. Adı SOYADI** ..........................................

 …………………………… Üniversitesi

**1 Satır boşluk bırakılır.**

**Üye Prof. Dr. Adı SOYADI** ..........................................

 …………………………….Üniversitesi

**Üye Prof. Dr. Adı SOYADI** ..........................................

**Üye sayısı 3 ise SON İKİ ÜYE silinir. Silinen satır sayısı (6 satır) kadar buraya satır ilave edilir.**

 …………………………… Üniversitesi

**Üye Prof. Dr. Adı SOYADI** ..........................................

 …………………………… Üniversitesi

**3 Satır boşluk bırakılır.**

Yukarıdaki Jüri kararı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yönetim Kurulu’nun …./…./…. tarih ve ………../……… sayılı kararıyla onaylanmıştır.

**11 Satır boşluk bırakılır. Başlığın 3 satırdan az olması olması durumunda eksilen satır sayısı kadar buraya satır ilave edilir.**

**Tarih ve karar sayısı Enstitü tarafından doldurulacaktır.**

**Prof. Dr. Yusuf UÇAR**

**Enstitü Müdürü**

**3 Satır boşluk bırakılır.**

**ETİK BEYANI**

**Etik beyanı 12 punto ve 1 satır aralığı ile yazılır.**

**1 Satır boşluk bırakılır.**

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü tez yazım kurallarına uygun olarak ve bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yol ve yardıma başvurmaksızın hazırladığım bu tez çalışmasında;

Tez içinde sunduğum verileri, bilgileri ve dokümanları akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu, tez çalışmasında yararlandığım eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi, kullanılan verilerde ve ortaya çıkan sonuçlarda herhangi bir değişiklik yapmadığımı, bu tezde sunduğum çalışmanın özgün olduğunu, tezimle ilgili yaptığım bu beyana aykırı bir durumun saptanması durumunda, ortaya çıkacak tüm ahlaki ve hukuki sonuçlara katlanacağımı bildirir, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi beyan ederim.

**2 Satır boşluk bırakılır.**

----/----/2019

**Öğrencinin Adı SOYADI**

…………….

**Öğrenci tarafından imzalanacaktır.**

İÇİNDEKİLER

**İÇİNDEKİLER** başlığından sonra **1 satır** boşluk bırakılır.

**Sayfa** yazısı **sağa** dayalı olarak yazılır.

**Sayfa**

İÇİNDEKİLER i

ÖZET iii

ABSTRACT iv

TEŞEKKÜR v

ŞEKİLLER DİZİNİ vi

ÇİZELGELER DİZİNİ viii

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ ix

1. GİRİŞ 1

2. KAYNAK ÖZETLERİ 30

3. MATERYAL VE YÖNTEM 45

3.1. Aaaaaaaaaaa Bbbbbbbbbb Cccccccc 45

3.1.1. Aaaaaaaaa bbbbbbbb 46

3.1.2. Aaaaa bbbbbb cccc 47

3.2. Aaaaaaaa Bbbbbbb Cccccccc 50

3.2.1. Aaaaaa bbbbbb 50

4. BULGULAR VE TARTIŞMA (BULGULAR) 65

4.1. Aaaaaaa Bbbbbbb Ccccccc 65

4.2. Aaaa Bbbbbbbbbbb Ccccc 73

4.3. Aaaaaaaaaaaaaa Bbbbbbbbbbb Ccccccccccccccc Dddddddddddddddd Eeeeeeeeeeeeeeee Ffffffffffffffffff ……. 77

Açıklama **1 satırı** geçerse, açıklama kısmı kesikli noktaları geçmemelidir.

5. SONUÇ VE ÖNERİLER (TARTIŞMA VE SONUÇ)……………………… 81

KAYNAKLAR 91

EKLER 100

EK A. Hartitalar 101

EK B. Grafikler 102

EK C. Fotoğraflar 105

Bir satırı aşan açıklamalarda burada olduğu gibi **girinti** bırakılır.

ÖZGEÇMİŞ 112

**İÇİNDEKİLER** dizini istenirse **OTOMATİK** olarak oluşturulabilir.

Girişten önceki tüm sayfalar (Dış Kapak, İç Kapak, Copyright © Sayfası, Tez Onayı ve Etik Beyanı sayfaları hariç) “i,ii,iii,iv,v,vi,...” şeklinde küçük harf Romen rakamları ile, Giriş bölümü ile başlayan tez metni ise “1,2,3,...” şeklinde numaralandırılmalıdır.

**ÖZET**

**YÜKSEK LİSANS veya DOKTORA ifadesi yazılır.**

**Türkçe özet 12 punto ve 1 satır aralığı ile hazırlanır.**

**Yüksek Lisans/ Doktora Tezi**

**AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAAAAA AAAAAAAA BBBBBBBBB BBBBBBBBB BBBBBBBBB CCCCCCCCCCCCCCCC CCCCCC**

 **BAŞLIK 12 Punto**

**1 satır aralığı**

**1 satır boşluk bırakılır.**

**Öğrencinin Adı SOYADI**

2 Danışman varsa buraya eklenir.

**Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi**

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**

**Aaaaaaaaaa Bbbbbbbbbb Ccccccccc Anabilim Dalı**

Danışman ile özet metin arası **2 SATIR BOŞLUK** bırakılır.

**Danışman: Prof. Dr. Adı SOYADI**

**II. Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Adı SOYADI**

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaa.

Bbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb bbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb (P> 0.05).

EN FAZLA 6 Anahtar Kelime Kullanılır.

**Anahtar Kelimeler:** Aaaaaaaa, Bbbbbbbb cccccccc, Dddddddddd eeeeeeeee, Ffffffffffffff, Ggggggggggg, Hhhhhhhhhhh

**2019, 112 sayfa**

Tezin tamamlandığı yıl ve sayfa sayısı koyu yazılır.

Sadece rakam ile numaralandırılmış olan sayfa sayısı (girişten itibaren verilen 1, 2, …) yazılır.

Roma rakamlı sayfalar göz önüne alınmaz.

Özet ve Abstract bölümleri **250 kelimeyi geçmemelidir** (YÖK zorunlu tutmaktadır). Özet/Abstract’ta tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem(ler) ve ulaşılan sonuç(lar) açık ve öz olarak belirtilmelidir. Ancak, bunlar başlık şeklinde verilmemelidir. Bir sayfa uzunluğunda, satır aralığı 1, gerektiği hallerde 10 veya 11 punto da yazılabilir. **ÖZETTE** **kaynak, şekil, çizelge ve formül VERİLMEZ.** Özetlerin ardından anahtar kelime olarak konuyu tanımlayan 6 adet sözcük verilmelidir.

**ABSTRACT**

Yüksek Lisans için **M.Sc. Thesis,**

Doktora için **Ph.D. Thesis**

**İngilizce özet 12 punto ve 1 satır aralığı ile hazırlanır.**

**M.Sc./Ph.D.Thesis**

 **BAŞLIK 12 Punto**

**1 satır aralığı**

**1 satır boşluk bırakılır.**

**AAAAAAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAAAA AAAAAAAA BBBBBBBBBBBBBB BBBBBBBBBBBB BBBBBBBBBBB BBBB CCCCCCCCCC CCCCCCCCCCCC**

**İngilizce Karşılıklar:**

Prof. Dr. Prof. Dr.

Doç. Dr. Assoc. Prof. Dr.

Dr. Öğrt. Üye. Asst. Prof. Dr.

**Name SURNAME**

**Isparta University of Applied Sciences**

**The Institute of Graduate Education**

**Department of Aaaaaaaaa Bbbbbbbbbbb Cccccccccc**

**Supervisor: Prof. Dr. Name SURNAME**

Danışman ile özet metin arası **2 SATIR BOŞLUK** bırakılır.

**Co-Supervisor: Asst. Prof. Dr. Name SURNAME**

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaa.

Bbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb bbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb bbbbbbbbbbb (P> 0.05).

EN FAZLA 6 Anahtar Kelime Kullanılır.

**Key Words:** Aaaaaaaa, Bbbbbbbb cccccccc, Dddddddddd eeeeeeeee, Ffffffffffffff, Ggggggggggg, Hhhhhhhhhhh

**2019, 112 pages**

Tezin tamamlandığı yıl ve sayfa sayısı **koyu** yazılır.

Sadece rakam ile numaralandırılmış olan sayfa sayısı (girişten itibaren verilen 1, 2, …) yazılır.

Roma rakamlı sayfalar göz önüne alınmaz.

**TEŞEKKÜR**

Teşekkür yazısı 12 punto ve 1 satır aralığı ile hazırlanır. Paragraflar arası boşluk bırakılır.

Tezimin yürütülmesinde desteğini ve emeğini hiçbir zaman esirgemeyen tez danışmanım sayın Prof. Dr. Aaaaaaa BBBBB’ye, sayın hocam Prof. Dr. … ….’a, çalışma süresince bana desteklerinden dolayı sayın …. ….’a teşekkürlerimi sunarım.

Tezi **PROJE** kapsamında destekleyen kurumlara bu bölümde ayrıca teşekkür edilir.

…………… No`lu Proje ile tezimi maddi olarak destekleyen Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Başkanlığı’na teşekkür ederim.

Tezimin gerçekleşmesinde ……. numaralı proje ile maddi destek sağlayan TÜBİTAK’a teşekkür ederim.

Tezimin her aşamasında beni yalnız bırakmayan aileme sonsuz sevgi ve saygılarımı sunarım.

**2 satır boşluk bırakılır.**

**Adı SOYADI**

ISPARTA, 2019

Ad, SOYAD, Yer ve yıl **SAĞA DAYALI** yazılır.

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekiller Dizini başlığından sonra **1 satır** boşluk bırakılır.

Sayfa yazısı **sağa dayalı** yazılır.

**Sayfa**

Şekil 1.1. Aaaaaaaaaaaa bbbbbbbbb ccccccccc dddddd 1

Şekil 1.2. Aaaaaa bbbbbbb cccccc 2

Şekil 3.1. Aaaaaaa bbbbb ccccccccccc 24

Şekil 3.2. Aaaaaa bbbbb ccccc 25

Şekil 4.1. Aaaaaaaaaaaaaa bbbbbbbbbbb cccccccccccc 26

Şekil 4.2. Aaaaaaaaaaaaa bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb ccccccccccc cccccccccc dddddddd……………………………………………… 28

Şekil A.1. Ekler bölümündeki şekil başlıkları 44

Bir satırı aşan açıklamalarda burada olduğu gibi **girinti** bırakılır.

Bir satırı aşan açıklamalarda yazı, kesikli çizgileri geçmemelidir.

Şekiller dizininde yazılanşekil isimlerinde **KAYNAK GÖSTERİLMEZ.**

Şekiller dizini 1 satır aralığı ile hazırlanır. Bu listede hizalama, paragrafların sekme ayarlarından yapılmıştır. Numaralar elle yazılmıştır.

**BU KURALLARI SAĞLAMAK KAYDIYLA İSTEYEN OTOMATİK ŞABLON KULLANABİLİR.**

ÇİZELGELER DİZİNİ

Çizelgeler Dizini başlığından sonra **1 satır** boşluk bırakılır.

Sayfa yazısı **sağa dayalı** yazılır.

**Sayfa**

Çizelge 1.1. Aaaaaaaaaaaa bbbbbbbbb ccccccccc dddddd 1

Çizelge 1.2. Aaaaaa bbbbbbb cccccc 2

Çizelge 3.1. Aaaaaaa bbbbb ccccccccccc 24

Çizelge 3.2. Aaaaaa bbbbb ccccc 25

Çizelge 4.1. Aaaaaaaaaaaaaa bbbbbbbbbbb cccccccccccc 26

Çizelge 4.2. Aaaaaaaaaaaaa bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb ccccccccccc cccccccc dddddd……………………………………………… 28

Çizelge B.1. Ekler bölümündeki çizelge başlıkları 44

Bir satırı aşan açıklamalarda yazı, kesikli çizgileri geçmemelidir.

Bir satırı aşan açıklamalarda burada olduğu gibi **girinti** bırakılır.

Çizelgeler dizininde yazılançizelge isimlerinde **KAYNAK GÖSTERİLMEZ.**

Çizelgeler dizini 1 satır aralığı ile hazırlanır. Bu listede hizalama, paragrafların sekme ayarlarından yapılmıştır. Numaralar elle yazılmıştır.

**BU KURALLARI SAĞLAMAK KAYDIYLA İSTEYEN OTOMATİK ŞABLON KULLANABİLİR.**

**SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ**

**1 satır boşluk bırakılır.**

Aaa Aaaaaaaa aaaaaaa

Bbb Bbbbbbb bbbbbb

Ccc Cccccc ccccccc

Ddd Ddddddd ddddddddd ddddd

Δ Fark

Simgeler ve Kısaltmalar Dizini, **HARF SIRASINA GÖRE YAZILIR. 1 satır aralığı ile hazırlanır.**

Simgeden sonra, açıklamadan önce bir sekme boşluk bırakılır.

 **YUNANCA HARFLER, SEMBOLLER** gibi kısaltmalar, harflerden sonra verilir.

1. GİRİŞ

TÜM ANA METİN, **1.5 SATIR ARALIĞI** İLE YAZILMALIDIR. HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA **1 SATIR BOŞLUK** KULLANILMALIDIR. Tezler yazım kurallarına uygun olarak akıcı bir dille yazılmalıdır. Bölüm ve alt bölüm başlıkları ile paragraflar **iki yana yaslı** olmalıdır. Tüm başlıklar **koyu** olmalıdır.

**1 satır boşluk bırakılır.**

Aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaa (Yiğit, 2005).

Şekil veya çizelgelerden önce, metin içinde ilgili şekle veya çizelgeye atıfta bulunulur.

Şekil veya çizelge ilgili paragraftan hemen sonra uygun bir yerde verilir.

Aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa (Şekil 1.1).

Şekil veya çizelge ile paragraf arasında 1 satır aralığı boşluk bırakılır.



Şekilden sonra veya çizelgeden önce isim yazarken boşluk bırakılmamalıdır.

Şekillerde çerçeve çizgisi düz çizgi, siyah ve 0,75 nk kalınlığında hazırlanır.

Şekil 1.1. Aaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

Aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa (Yiğit vd., 2003).

Şekil veya çizelge ismi tek satır ise **ORTALI** yazılmalıdır.

Şekil veya çizelge ismi 2 veya daha fazla satır ise bu durumda **İKİ YANA YASLI** ve 1 Satır Aralığı ile 2 satırdan itibaren de burada olduğu gibi **girinti** bırakılır.

Çizelge ve Şekil isimlerinin sonuna nokta veya virgül konulmamalıdır.



Şekil 1.2. Aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa (Yiğit vd., 2003)

Aaaaaa aaaaaaa Yiğit (1984), Yiğit ve Yıldırım (1991) ve Uçar vd. (2010) aaaaaaa aaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

1.1. Aaaaaaaaaaaaaaa Bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb Cccccccccccccccccccccccccccc Dddddddddddddddddddddddd Eeeeeeeeeeeeeeeeeeeee Ffffffffffffffffffffffffff

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa.

Aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaa Çizelge 1.1’de aaaaaaa (Almeida, 2003).

Başlık ismi 2 veya daha fazla satır ise 2 satırdan itibaren burada olduğu gibi **girinti** bırakılır.

Çizelge 1.1. Aaaaaaaa bbbbbbbb (Almeida, 2003)

Çizelge içeriği 1 satır aralığı kullanılarak yazılır. Ondalık sayıların yazımında sadece nokta kullanılmalıdır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FCR Değeri | AA Değeri | WA |
| KP1 | 0.23 | 64 | 86 |
| KP3 | 2.36 | 32 | 97 |
| KP5 | 3.35 | 75 | 34 |

Şekilden sonra veya çizelgeden önce isim yazarken boşluk bırakılmamalıdır.

2. KAYNAK ÖZETLERİ

TÜM ANA METİN, **1.5 SATIR ARALIĞI** İLE YAZILMALIDIR. HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA **1 SATIR BOŞLUK** KULLANILMALIDIR. ANA BÖLÜMLER AYRI SAYFADAN BAŞLAR.

Aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa (Yiğit ve Didinen, 1985).

Başlık ile paragraf arasında 1 satır boşluk bırakılır.

Aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa; Didinen (1990), aaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaa.

Fengel ve Wegener (1994), aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa.

Bu bölümde aynı konudaki kaynaklara tarih sırasına göre değinilmelidir.

Yiğit vd. (2011), aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa.

Uçar (2017), aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa.

**Sayfa numaraları metin için kullanılan yazı karakteriyle aynı ve 1 punto küçük olmalıdır.**

3. MATERYAL VE YÖNTEM

TÜM ANA METİN, **1.5 SATIR ARALIĞI** İLE YAZILMALIDIR. HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA **1 SATIR BOŞLUK** KULLANILMALIDIR.

Başlık ile paragraf arasında 1 satır boşluk bırakılır.

3.1. Materyal

Aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa (Şekil 3.1).

Şekil veya çizelgelerden önce, metin içinde ilgili şekle veya çizelgeye **ATIFTA BULUNULUR.**

Şekil veya çizelge ilgili paragraftan hemen sonra uygun bir yerde verilir.



Tüm şekil ve çizelgelerin numaraları hangi bölüm içinde bulunuyorsa o bölüm numarası dikkate alınarak verilir. Şekil ile ilgili dipnot şeklin hemen altında iki yana yaslı olarak tek aralık olacak şekilde ilgili açıklaması ile belirtilir.

1

1 İlgili açıklama

Şekil 3.1. Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaa

Aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa;

Denklem **SOLA** dayalı yazılır. Denklem numarası **SAĞA** dayalı yazılır. **Denklemler KOYU YAZILMAZ**

Her bir denklem yazımından sonra tüm **parametreler** **açıklanır.** Daha önce açıklanan terimin tekrar açıklanmasına **gerek yoktur.**

$A=\frac{4}{3} π r^{3}$ Formüller “denklem düzenleyicisi” kullanılarak yazılmalıdır (3.1)

Yukarıdaki denklemde; A: Aaaaaaa, r: Rrrrr’dir.

3.3. İkinci Derece Başlıklarda Her Kelimenin İlk Harfi Büyük Yazılır

Aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa (Allen vd., 1996; Sinha ve Rout, 2009; Mahato vd., 2014). Aaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa.

Denklemler sayfanın soluna dayalı olarak yazılır. Denklemlere ilgili bölüm içinde sıra ile numara verilir ve satırın en sağına yazılır. Denklemlerden önce ve sonra 1 satır aralığı boşluk bırakılır. Denklemlerden sonra parametreler açık olacak şekilde tek tek açıklanır.

3.3.1. Üçüncü derece başlıklarda sadece cümlenin baş harfi büyük yazılır

Aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa Çizelge 3.1’de aaaaaaaaaaaa.

Çizelge 3.1. Aaaaaaaa bbbbbbbbbbb cccccccccccccccc

İstenildiği takdirde, çizelgenin bazı **satırları KALIN, RENKLİ**, vb., yazılabilir. **KISITLAMA YOKTUR.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aaaaaaabbbbb | D | E | F |
| A | 1.4 | 22 | 1.73 |
| B | 3.5 | 68 | 2.64 |
| C  | 6.3 | 87 | 3.73 |

4. BULGULAR VE TARTIŞMA (BULGULAR)

TÜM ANA METİN, **1.5 SATIR ARALIĞI** İLE YAZILMALIDIR. HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA **1 SATIR BOŞLUK** KULLANILMALIDIR.

Aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaa Uçar vd. (2016).

Çizelge 4.1’de aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa.

Çizelge 4.1. Aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Katman | Hacim Ağırlığı | TarlaKapasitesi1 | SolmaNoktası | Faydalı Su Kapasitesi | Bünye Sınıfı |
| cm | g/cm3 | % | mm | % | mm | % | mm |  |
| 0-25 | 1.34 | 26.17 | 87.67 | 11.43 | 38.29 | 14.74 | 49.38 | CL |
| 25-50 | 1.40 | 29.01 | 101.54 | 12.79 | 44.77 | 16.22 | 56.77 | CL |
| Toplam |   |   | 189.21 |   | 83.06 |   | 106.15 |  |

1 İlgili açıklama

Aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

Şekil 4.1’de, aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa.

Paragraf ve şekil arası 1 satır boşluk bırakılır.



Şekil 4.1. Aaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa

Şekil yazısı ve paragraf arası 1 satır boşluk bırakılır.

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

5. SONUÇ VE ÖNERİLER (TARTIŞMA VE SONUÇ)

TÜM ANA METİN, **1.5 SATIR ARALIĞI** İLE YAZILMALIDIR. HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA **1 SATIR BOŞLUK** KULLANILMALIDIR.

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

Aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaa.

KAYNAKLAR

Kaynaklar **HARF SIRASINA GÖRE** ve **1 satır** aralığı ile hazırlanır.

Kaynakların yazımı 2 satırı geçiyorsa 2. satırdan sonra **1.25 cm girinti** bırakılır.

Her kaynaktan sonra **1 satır boşluk** bırakılır.

Dergi, kitap, üniversite isimlerini kısaltmadan TAM olarak yazılır.

Kaynaklarda Cilt, Sayı, Volume, Issue gibi ifadeler yer almamalıdır.

Ayrıca, burada olduğu gibi cilt numaraları virgül (,) ile ayrılmalıdır.

(Kitap ise)

Yıldırım, O. (2008). *Sulama Sistemlerinin Tasarımı*. Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara Üniversitesi Basımevi.

(Kitap bölümü ise)

Nunes, C. S. & Kunamneni, A. (2018). Laccases-properties and applications. In *Enzymes in Human and Animal Nutrition: Principles and Perspectives*. (pp. 279-297)

(Tez ise)

Parladır Karcı, A. (2018). *Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Sulama Şebekelerinin Performans Değerlendirmesinde Kullanılması: Atabey Sulama Şebekesi Örneği*. (Yüksek Lisans Tezi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü)

(Makale ise)

Ucar, Y., Kazaz, S., Eraslan, F. & Baydar, H. (2017). Effects of different irrigation water and nitrogen levels on the water use, rose flower yield and oil yield of Rosa damascena. *Agricultural Water Management*, *182*, 94–102. doi:10.1016/j.agwat.2016.12.004.

(Bildiri ise)

Bakbak, F. & Uçar, Y. (2018). *Some Performance Indicators of Sprinkler Irrigation Systems on the Sandıklı Plain (Turkey)*. IX. International Agricultural Symposium. October 04-07, Joharina, 1590-1596.

(Teknik rapor ise)

Meşhur, M. & Yoldemir, O. (1983). Köyceğiz, Datça Arasında Kalan Alanın Jeolojisi. TPAO Rapor No:1732, 185s.

Aynı yazar(lar)ın **aynı yıla ait yayınları, yayın yılını takip eden a, b, c harfleri ile** sıralanmalıdır.

 (Web sayfası Türkçe ve yazar belli değil ise)

Anonim (2019a). https://www.isparta.edu.tr/ (Son erişim tarihi: 02.04.2019)

(Web sayfası yabancı dilde ve yazar belli değil ise)

Anonim (2019b). *Wheat harvested area online*. http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC (Son erişim tarihi: 02.04.2019)

 (Web sayfası ve yazar belli ise)

Yıldız, O. (2015). Tarımsal işletmelerde ücret yapısı online. <http://tuik.gov.tr/PreHaberBultenleri.do?id=18693> (Son erişim tarihi: 02.04.2019)

(Standartlar)

TSE 2478, (1976). Odunun Statik Eğilmede Elastikiyet Modülün Tayini. TSE, I. Baskı, Ankara.

**Tez içinde verilen her kaynak, tezin KAYNAKLAR bölümünde mutlaka yer almalıdır.**

**EKLER**

Ekler **1 satır** aralığı ile hazırlanır.

**EKLER** başlığından sonra ve her bir açıklamadan sonra **1 satır** boşluk bırakılır.

**EK A.** Haritalar

**EK B.** Grafikler

**EK C.** Fotoğraflar

**EK A. Haritalar**

EK alt bölümlerinin isimleri **EKLER** ana başlığında listelenir**.** Ayrıca **İÇINDEKİLER** listesine de eklenir.



Şekil A.1. …………..

Şekil A.1. ve açıklaması **Şekiller Dizini**nde belirtilir.

**EK B. Grafikler**



Şekil B.1. ………………

Çizelge B.1. Ekler bölümünde çizelge örneği

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D |
| Satır A | Satır A | Satır A | Satır A |
| Satır B | Satır B | Satır B | Satır B |
| Satır C | Satır C | Satır C | Satır C |

Çizelge B.1. ve açıklaması **Çizelgeler** **Dizini**nde belirtilir.

ÖZGEÇMİŞ

Fotoğraf **zorunluluğu yoktur. İsteğe bağlıdır.**

Adı Soyadı : Ad SOYAD

**Aynı hizada** olmalıdır.

Taranmış

Fotoğraf

(3.5cm x 3cm)

Doğum Yeri ve Yılı : Isparta, 1978

Medeni Hali : Evli

Yabancı Dili : İngilizce

E-posta : eposta@isparta.edu.tr

Eğitim Durumu

Lise : Isparta Gazi Lisesi, 1999

Lisans : ISUBÜ, Teknoloji Fakültesi, 2003

Yoksa **SİLİNİZ.**

Mesleki Deneyim

ISUBÜ, Teknoloji Fakültesi 1999-2001

ISUBÜ, Keçiborlu MYO 2001-2009

Karayolları Bölge Müdürlüğü 2009-…….. (halen)

Yayınlar

Watson, A., 2009. Visual Modelling: Past, Present and Future. Erişim Tarihi: 03.11.2010. http://www.uml.org/Visual\_Modeling.pdf

Yayınlarınızı, **TEZ YAZIM KILAVUZU**’ndaki kaynak gösterim kurallarına göre **yazınız.**

**İlave başlık kullanmadan;**

-Uluslararası makale

-Ulusal makale,

-Uluslararası sempozyum,

-Ulusal sempozyum, sırasına göre yazılmalıdır.