**T.C.**

**KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ**

 **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**DIŞ**

**KAPAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR**

**GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR**

**GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SIĞDIRINIZ**

Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır. Unvan yazılmamalıdır.

Öğrenci Numarası Yazılmamalıdır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**Öğrenci Adı SOYADI**

|  |
| --- |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI****İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı :** | **Herhangi Mühendislik, Bilim** |
| **Programı :** | **Herhangi Program** |

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD**

**Eş Danışman: (Varsa) Prof. Dr. Ad SOYAD**

**TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL**

**TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL**

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD**

**Eş Danışman: (Varsa): Prof. Dr. Ad SOYAD**

**T.C.**

**KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ**

 **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Unvan yazılmamalıdır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**İÇ**

**KAPAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |
| --- |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI****İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı :** | **Herhangi Mühendislik, Bilim** |
| **Programı :** | **Herhangi Program** |

**Öğrenci Adı SOYADI**

**(Enstitü No)**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR**

**GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR**

**GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SIĞDIRINIZ**

Bu tarih, tezin bölüme verildiği tarihtir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Yüksek Lisans ya da Doktora seçilecek (diğeri silinecek).

İsim ve TEZ başlığı Tüm Harfler BÜYÜK KALIN karekterle yazılacak.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Sayfa numarası iç kapaktan itibaren saymaya başladığı için Onay Sayfası tezlerde “iii” numaralı sayfaya denk gelir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Kırklareli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü’nün ............. numaralı Yüksek Lisans / Doktora Öğrencisi **Adı SOYADI .................**, ilgili yönetmeliklerin belirlediği gerekli tüm şartları yerine getirdikten sonra hazırladığı **“TEZ BAŞLIĞI .................. .........................................................................................................................”** başlıklı tezini aşağıda imzaları olan jüri önünde başarı ile sunmuştur.

**Tez Danışmanı : Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

 Kırklareli Üniversitesi

**Eş Danışman : Prof.Dr. Adı SOYADI** ..............................

**(Varsa)** Marmara Üniversitesi

**Jüri Üyeleri : Prof. Dr. Adı SOYADI** .............................

Yıldız Teknik Üniversitesi

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

Boğaziçi Üniversitesi

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

İstanbul Teknik Üniversitesi

**(Varsa) Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Trakya Üniversitesi

**(Varsa) Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Namık Kemal Üniversitesi

**Teslim Tarihi : 22 Eylül 2015**

**Savunma Tarihi : 21 Aralık 2015**

**İthaf Sayfası**

İstenirse önsözden önce yerleştirilebilir ve numaralandırılmaya dahil edilir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

***Eşime ve çocuklarıma,***

ÖNSÖZ

Önsöz bölümünün içerisindeki metinler (Times New Roman) 1 satır aralıklı yazılır. Tezin ilk sayfası niteliğinde yazılan önsöz iki sayfayı geçmez.

Tezi destekleyen kurumlara ve yardımcı olan kişilere bu kısımda teşekkür edilir. Önsöz metninin altında sağa dayalı olarak ad-soyad, sola dayalı olarak ay, yıl biçiminde tarih yazılır. Bu iki unsur aynı hizada olur.

Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması gerekir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |
| --- | --- |
| Aralık 2015 | Ad SOYAD(Herhangi bir Meslek) |

Bir sonraki “İçindekiler” bölümünün tek numaralı sayfaya denk gelmesi için çift numaralı olan bu sayfayı boş bıraktık.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Sayfa** yazısı sağa dayalı olur.

Sayfa bilgisi içeren ana başlıkların (**içindekiler, çizelge listesi, şekil listesi**) altında 6 punto önce, 12 punto sonrası boşlukla yerleştirilmesi önerilir.

Metin içindeki başlıkların **stilleri** “BAŞLIK1”, “BAŞLIK2” gibi ayarlandıktan sonra içindekiler listesi otomatik olarak oluşturulmuştur.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Sayfa**

[ÖNSÖZ v](#_Toc286759104)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc286759105)

[KISALTMALAR ix](#_Toc286759106)

[ÇİZELGE LİSTESİ x](#_Toc286759107)

[ŞEKİL LİSTESİ xi](#_Toc286759108)

[ÖZET xii](#_Toc286759109)

[SUMMARY xiv](#_Toc286759110)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc286759111)

[1.1 Tezin Amacı 1](#_Toc286759112)

[1.2 Literatür Araştırması 1](#_Toc286759113)

[1.3 Hipotez 2](#_Toc286759114)

[2. BÜTÜNLEŞİK VERİ 3](#_Toc286759115)

[2.1 Amaç 3](#_Toc286759116)

[2.2 İnternet Servis Ağları 3](#_Toc286759117)

[2.3 Ağ Tabanlı Proje Geliştirilmesi 4](#_Toc286759118)

[3. AKIM TAHMİNLERİ 5](#_Toc286759119)

[3.1 Amaç 5](#_Toc286759120)

[3.1.1 Yapay sinir ağları 5](#_Toc286759121)

[3.1.2 Autoregressif modeller 6](#_Toc286759122)

[3.1.3 Süreç tabanlı model: SWAT 6](#_Toc286759123)

[3.1.4 Çok değişkenli analiz 7](#_Toc286759124)

[3.2 Çalışma Alanı 10](#_Toc286759125)

[3.3 Uygulama Verisi 10](#_Toc286759126)

[4. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4 13](#_Toc286759127)

[4.1 Çalışmanın Uygulama Alanı 13](#_Toc286759128)

[4.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 13](#_Toc286759129)

[4.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 13](#_Toc286759130)

[4.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 13](#_Toc286759131)

[Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz 14](#_Toc286759132)

[5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5 15](#_Toc286759133)

[5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı 15](#_Toc286759134)

[5.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 15](#_Toc286759135)

[5.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc286759136)

[5.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc286759137)

[Beşinci derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc286759138)

[6. SONUÇ VE ÖNERİLER 17](#_Toc286759139)

[6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı 17](#_Toc286759140)

[6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 17](#_Toc286759141)

[6.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 17](#_Toc286759142)

[6.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 17](#_Toc286759143)

[KAYNAKLAR 20](#_Toc286759144)

[EKLER 25](#_Toc286759145)

[ÖZGEÇMİŞ 29](#_Toc286759146)

KISALTMALAR

**AIC :** Akaike Information Criteria

**ANN :** Artificial Neural Network

**App :** Appendix

**BP :** Backpropagation

**CGI :** Common Gateway Interface

**ESS :** Error sum-of-squares

**GARCH :** Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity

**GIS :** Geographic Information Systems

**HCA:** HierarchicalCluster Analysis

**Mbps :** Megabits per second

**St :** Station

**SWAT** **:** Soil and Water Assessment Tool

**UMN :** University of Minnesota

KISALTMALAR

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Kısaltma koyu, açıklama normal yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

KISALTMALAR

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Kısaltma koyu, açıklama normal yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Kenar boşlukları, “Sayfa yapısı” bölümündeki ayarlar üzerinden “Karşılıklı Kenar Boşlukları” olarak ayarlanır. Alt, üst ve dış kenar boşlukları 2,5 cm olarak, iç kenar boşluğu ise 4 cm olarak ayarlanır.

Değişiklikler tüm belgeye uygulanır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Kenar boşlukları “Karşılıklı Kenar Boşlukları” olarak ayarlanır. Alt, üst ve dış kenar boşlukları 2,5 cm olarak, iç kenar boşluğu ise 4 cm olarak ayarlanır.

Değişiklikler tüm belgeye uygulanır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ÇİZELGE LİSTESİ

**Sayfa**

**Çizelge 1.1 :** Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge 2

1. Çizelge ismi nokta ile bitirilmelidir. 4

**Çizelge 3.1 :** Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme : önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 11

Bir satırı aşan isimlerde satırların burada olduğu gibi aynı hizadan başlamalıdır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Çizelge 4.1** **:** Çizelge örneği 14

**Çizelge 5.1 :** Beşinci bölümde örnek çizelge 16

**Çizelge 6.1 :** Altıncı bölümde çizelge 18

**Çizelge A.1:** Ekler bölümünde çizelge örneği 25

ÇİZELGE LİSTESİ

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Bu çizelgede hizalama, paragrafların sekme ayarlarından yapılmıştır. Numaralar elle yazılmıştır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ÇİZELGE LİSTESİ

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Bir satırı aşan isimlerde satırların burada olduğu gibi aynı hizadan başlamasına özen gösteriniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ŞEKİL LİSTESİ

**Sayfa**

[**Şekil 1.1 :** Model yapıları. 2](#_Toc198362363)

[**Şekil 2.1 :** Üst yapılar. 3](#_Toc279660642)

[**Şekil 3.1 :** Sinir hücresi, Çetin (2003)’ten uyarlanmıştır. 5](#_Toc280279294)

[**Şekil 3.2 :** Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 7](#_Toc280279295)

[**Şekil 3.3 :** Örnek şekil ismi nokta ile bitirilmelidir. 8](#_Toc280279296)

[**Şekil 3.4 :** Yatay tam sayfa şekil. 9](#_Toc280279297)

**Şekil 4.1 :** Örnek şekil. 14

**Şekil 5.1 :** Beşinci bölümde örnek şekil. 16

**Şekil 6.1 :** Altıncı bölümde örnek şekil. 19

[**Şekil A.1 :** Bölgesel haritalar: (a) Yağış. (b) Akım. (c) Evapotranspirasyon … 26](#_Toc279660591)

**TÜRKÇE TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR**

ÖZET

Özet hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır. Tezlerde, Türkçe özet 300 kelimeden az olmamak kaydıyla 1-3 sayfa sayfa arasında olmalıdır.

Özetlerde tezde ele alınan konu kısaca tanıtılarak, kullanılan yöntemler ve ulaşılan sonuçlar belirtilir.

Özetlerde kaynak, şekil, çizelge verilmez.

Özetlerin başında, birinci dereceden başlık formatında tezin adı (önce 72, sonra 18 punto aralık bırakılarak ve 1 satır aralıklı olarak) yazılacaktır. Başlığın altına büyük harflerle sayfa ortalanarak (Türkçe özet için) **ÖZET** ve (İngilizce özet için) **SUMMARY** yazılmalıdır.

Tezlerde Türkçe özetin İngilizce özetten önce olması gerekir.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

**THESIS TITLE IN ENGLISH HERE**

SUMMARY

1 line spacing must be set for summaries. For theses in Turkish, the summary in Turkish must have 300 words minimum and span 1 to 3 pages.

A summary must briefly mention the subject of the thesis, the method(s) used and the conclusions derived.

References, figures and tables must not be given in Summary.

Above the Summary, the thesis title in first level title format (i.e., 72 pt before and 18 pt after paragraph spacing, and 1 line spacing) must be placed. Below the title, the expression **ÖZET** (for summary in Turkish) and **SUMMARY** (for summary in English) must be written horizontally centered.

It is recommended that the summary in English is placed before the summary in Turkish.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Giriş bölümü tek numaralı (1.) sayfadan başlaması gerekmektedir. Bu nedenle çift numaralı olan bu sayfayı boş bıraktık.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. GİRİŞ

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* 1. Tezin Amacı

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* 1. Literatür Araştırması

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est.



1. Model yapıları.
	1. Hipotez

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

1. Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.

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

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

1. BÜTÜNLEŞİK VERİ
	1. Amaç

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

* 1. İnternet Servis Ağları

Sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

ÖRNEK

ŞEKİL

1. Üst yapılar.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

* 1. Ağ Tabanlı Proje Geliştirilmesi

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

1. Çizelge ismi nokta ile bitirilmelidir.

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

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

1. AKIM TAHMİNLERİ
	1. Amaç

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* + 1. Yapay sinir ağları

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam ….

ÖRNEK

ŞEKİL

1. Sinir hücresi, Çetin (2003)’ten uyarlanmıştır.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* + 1. Autoregressif modeller

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna **(3.1)**.

|  |  |
| --- | --- |
| Denklemler metin bloğuna ortalı olarak hizalandırılır.**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** | (3.1) |

Parametreler tek tek açıklanır.

Denklem numaraları sağa yaslanır, koyu yazılır.

Oluştururken yardımcı kaynak:

http://support.microsoft.com/kb/313017

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

* + 1. Süreç tabanlı model: SWAT

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Şekiller ortalanır.

Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**ÖRNEK**

**ŞEKİL**

1. Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta
satırların aynı hizadan başlamasıdır.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* + 1. Çok değişkenli analiz

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna **(3.2)**. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**ÖRNEK**

**ŞEKİL**

1. Örnek şekil ismi nokta ile bitirilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3.2) |

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Sayfa numarası, kağıt dikey tutulduğunda sayfanın kısa kenarının alt-ortasına, yatay tutulduğunda uzun kenarınının alt-ortasına yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ÖRNEK ŞEKİL

1. Yatay tam sayfa şekil.
	1. Çalışma Alanı

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* 1. Uygulama Verisi

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna (Nelson, 1988).

Cümle sonunda referans

Cümle başında referans

Numaralı referans.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum [1].

Nelson (1988) analized lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

1. Prof.Dr. Galip G. TEPEHAN Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme: önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır.

Çizelge ortalanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametre | Kolon 2 | Kolon 3 | Kolon 4 | Kolon 5 |
| Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon | Alt kolon |
| Satır 1 | -7.680442 | 7.6986348 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 12 |
| Satır 2 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 3 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 4 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 5 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 6 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 7 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 8 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 9 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 10 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 11 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 12 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 13 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |
| Satır 14 | 140 | - | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| Satır 15 | 37.174357 | 37.16192697 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 24 |

Arkalı önlü baskılarda her bölümün ilk sayfasının (birinci derece başlıkların) okuma yönünde sağdaki sayfada olmasına dikkat edilir.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan önce siliniz.**

Bir sonraki bölümün tek numaralı sayfaya denk gelmesi için çift numaralı olan bu sayfayı boş bıraktık.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* 1. Çalışmanın Uygulama Alanı

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

* 1. İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea

* + 1. Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea

* + - 1. Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Her bölümün ilk sayfasının (birinci derece başlıkların) okuma yönünde sağdaki sayfada (tek numaralı sayfada) olması gerekmektedir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

**ÖRNEK ŞEKİL**

1. Örnek şekil.

This indicates that the ANN is accurate at base flow and flow height values lower then 3 m.

1. 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 |

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn, anbcdefgh, abcde abcdefgh abcdefgh. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

1. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn, anbcdefgh, abcde abcdefgh abcdefgh. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcde fghklmn abcde.

* 1. Çalışmanın Uygulama Alanı

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh.

* 1. İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

* + - 1. Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

Beşinci derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh.



1. Beşinci bölümde örnek şekil.

This indicates that the ANN is accurate at base flow and flow height values lower then 3 m.

1. Beşinci bölümde örnek çizelge.

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

Abcdefg abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn, anbcdefgh, abcde abcdefgh abcdefgh. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

1. SONUÇ VE ÖNERİLER

Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn, anbcdefgh, abcde abcdefgh abcdefgh. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

* 1. Çalışmanın Uygulama Alanı

Abcd abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn, anbcdefgh, abcde abcdefgh abcdefgh. Abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

* 1. İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük

Abcd abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn.

* + 1. Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Abcdefg Abcd abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn.

* + - 1. Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Abcdefg Abcd abcdefg abcdefg abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde. Abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn.

**ÖRNEK**

**ŞEKİL**

1. Altıncı bölümde örnek şekil.

This indicates that the ANN is accurate at base flow and flow height values lower then 3 m.

1. Altıncı bölümde bir çizelge.

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

Abcdefg abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde.

Abcdefg abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn abcde abcdefh klmn.

KAYNAKLAR yazar soyadına göre, **A dan Z ye sıralanır.**

Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

KAYNAKLAR

**Abrahart, R. J. ve See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation ’98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 Eylül (CD-ROM).

**Abrahart, R. J. ve See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrolog. Process.,* ***14***, 2157–2172.

**Acar, M. H. ve Yılmaz, P**. (1997). Effect of tetramethylthiuramdisulfide on the cationic poymerization of cylohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on* Advanced *Polymers via Macromolecular Engineering,* Orlando, Florida, USA, 19-23 Nisan.

**Akinci, T. C., Ekren, N., Seker, S. Yildirim, S.** (2013). Continuous Wavelet Transform for Ferroresonance Phenomena in Electric Power Systems. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems- Elsevier*. Cilt **44**, sayı.**1**, Sf.403-409.

**Box, G. E. P. ve Jenkins, J. M.** (1976). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. Holden-Day, San Francisco, CA.

**Burger, J., Gochfeld, M., Jeitner, C., Burke, S., Stamm, T., Snigaroff, R.,** **Weston, J.** (2007). Mercury levels and potential risk from subsistence foods from the Aleutians. *Science of The Total Environment,* ***384****,* 93-105 doi:10.1016/j.scitotenv.2007.05.004.

**Burke, W.F. ve Uğurtaş, G**. (1974). Seismic interpretation of Thrace basin, TPAO internal report, Ankara, Turkey.

**Burlando, P., Rosso, R., Cadavid, L. G., ve Salas, J. D.** (1993).Forecasting of Short-term Rainfall Using ARMA Models. *J Hydrol.* Cilt ***144***, sayı. 1-4, Sf. 193-211.

**Deci, E. L. ve Ryan, R. M.** (1991). An motivational approach to self: Integration in personality. In R. Dienstbier (Ed.), *Nebraska Symposium on Motivation:* Vol.38*. Perspectives on motivation* (Sf. 237-288). Lincoln: University of Nebraska Press.

**Dursun, B., Gokcol, C., Akinci, T.C., Seker, S.** (2013). A Sensitivity analysis of the grid connected PV-wind hybrid system, depending on renewable fraction and solar Irradiance Values, *International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE*, 30-31 Ekim, Yambol, Bulgaria.

**LePichon, X**. (1997). Kişisel görüşme.

**McCaffrey, R. and Abers, G**. (1988). SYN3: A program for inversion of teleseismic body wave forms on microcomputers, *Air Force Geophysics Laboratory Technical* Report*,* **AFGL-TR-88-0099,** Hanscomb Air Force Base, MA.

**Moore, C.** (1991). Mass Spectrometry. In *Encyclopedia of chemical technology* (4. sürüm) (Cilt 15, Sf. 1071-1094). New York, NY: Wiley.

**Nelson, M.R**. (1988). *Constraints on the seismic velocity structure of the crust and upper mantle beneath the eastern Tien Shan*, Central Asia, (doktora tezi),MIT, Cambridge, MA.

**Roberts. S. ve Jackson, J.A**. (1991). Active normal faulting in central Greece: An overview, in *The Geometry of Normal Faults,* Spec. Publ. Geol. Soc. Lond., **56,** p. 125-142, Eds. Roberts, A.M., Yielding, G. and Freeman, B., Blackwell Scientific Publications, Oxford.

**Sisaky, A., Golab, F. ve Myer, B**. (1989). Rust resistant potatoes, *United Kingdom Patent,* No: 2394783 tarih: 23.01.1989.

**Şengörür, B., Öz, C.** (2002).Determination of the effects of water pollution of aquacultures using neural networks.*Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences*,Cilt.26 , Sf.95-105.

**Simpson, B.** (Producer) (2004). *The corporation* [DVD]. Canada: Big Picture Media Corporation.

**TS-40561** (1985). Çelik yapıların plastik teoriye göre hesap kuralları, *Türk Standartları Enstitüsü,* Ankara.

**Wegener, D. T., Kerr, N. L., Fleming, M. A. ve Petty, R. E.** (2000). Flexible corrections of juror judgments: Implications for jury instructions. Psychology, Public Policy, & Law, 6, 629-654.

**Wolchik, S. A., West, S. G., Sandler, I. N., Tein, J., Coatsworth, D., Lengua, L.** ve diğ. (2000). An experimental evaluation of theory-based mother and mother-child programs for children of divorce. *Journal of Consulting* *and Clinical Psychology, 68*, 843-856.

**Zuckerman, M. ve Kieffer, S. C.** (baskıda). Race differences in face-ism: Does facialprominence imply dominance? *Journal of Personality and Social* *Psychology*.

Tarih yok

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Harper, E. B.** (2007). *The role of terrestrial habitat in the population dynamics and conservation of pond-breeding amphibians* (doktora tezi). Adres: http://edt.missouri.edu/

**Star trek planet classifications**. (t.y.). *Wikipedia.* Alındığı tarih: 07.06.2010, adres: http://en.wikipedia.org/wiki/Star\_Trek\_planet\_classifications

**Url-1** *<http://www.mohid.com>*, alındığı tarih: 29.06.2006.

**Url-2** <*http://www.elet.polimi.it/* >, alındığı tarih: 10.01.2007.

**Vanden, G., Knapp, S. ve Doe, J.** (2001). Role of reference elements in the selection of resources by psychology undergraduates. *Journal of Bibliographic Research*, *5*, 117-123. Alındığı tarih: 13.07.2010, adres: <http://jbr.org/articles.html>

İnternet kaynakları en sonda verilir.

Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

[1] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation ’98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 Eylül (CD-ROM).

[2] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrolog. Process.,* ***14***, 2157–2172.

[3]. **Akinci, T. C., Seker, S., Ekren, N.** (2009). Feature extraction for ferroresonance phenomena in electric power system, *IASTED’09 Modelling & Simulation*, July 6-8 Temmuz, Banff, Alberta, Canada.

KAYNAKLAR

Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

EKLER

**EK A:** Haritalar

EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir. Fakat tezin başındaki İçindekiler listesine yazılmaz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**EK A**

ÖRNEK

|  |  |
| --- | --- |
| **aa8(a)** | **aa2(b)** |
| **aa3(c)** | **aa20(d)** |
| **aa5(e)** | **aa19****(f)** |

1. Bölgesel haritalar: (a)Yağış. (b)Akım. (c)Evapotranspirasyon …

Çoklu şekillerde herbir farklı şekil, gerekiyorsa (metin içinde herbirine birine atıf yapılacaksa) teker teker harflendirilerek ve açıklamasıyla verilir. Genel bir isim yeterli ise harflendirmeye **eklerde** gerek duyulmaz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÖZGEÇMİŞ |

|  |
| --- |
| VESİKALIKFOTO |

 |

**Ad Soyad :**

**Doğum Yeri ve Tarihi :**

**E-Posta :**

**ÖĞRENİM DURUMU:**

* **Lisans :** Mezuniyet yılı, Üniversite, Fakülte, Bölüm
* **Yükseklisans :** Mezuniyet yılı, Üniversite, Anabilim Dalı, Program

**MESLEKİ DENEYİM VE ÖDÜLLER:**

**TEZDEN TÜRETİLEN YAYINLAR, SUNUMLAR VE PATENTLER:**

* Ganapuram S., Hamidov A., Demirel, M. C., Bozkurt E., Kındap U., Newton A., 2007. Erasmus Mundus Scholar's Perspective On Water And Coastal Management Education In Europe. *International Congress - River Basin Management*, March 22-24, 2007 Antalya, Turkey. (Sunum örneği)
* Satoğlu, Ş.I., Durmuşoğlu, M. B., Ertay, T. A., 2010. A Mathematical Model And A Heuristic Approach For Design Of The Hybrid Manufacturing Systems To Facilitate One-Piece Flow, *International Journal of Production Research*, 48(17), 5195-5220. (Makale örneği)
* Chen, Z., 2013. Intelligent Digital Teaching And Learning All-In-One Machine, Has Projection Mechanism Whose Front End Is Connected With Supporting Arm, And Base Shell Provided With Panoramic Camera That Is Connected With Projector. Patent numarası: CN203102627-U (Patent örneği)

ÖZGEÇMİŞ hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır. Fotoğraflı ve yayın listeli (yayını varsa) özgeçmiş önerilir. Fotoğraf ve adres şart değildir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**DİĞER YAYINLAR, SUNUMLAR VE PATENTLER:**