**DIŞ KAPAKTIR.**

Taslak ve düzeltilmiş ciltte bulunur.

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

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ★ MAKİNA FAKÜLTESİ**

**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR**

**GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR**

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

Ünvan yazılmayacak. Sadece Ad SOYAD

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

**BİTİRME TASARIM PROJESİ**

İsmin ilk harfi büyük, diğer harfler küçük yazılacak. Soyad büyük harf yazılacak

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

**Hazırlayanlar**

**111111111 Öğrenciadı SOYADI**

**222222222 Öğrenciadı SOYADI**

**333333333 Öğrenciadı SOYADI**

**444444444 Öğrenciadı SOYADI**

Danışman bilgisi, tezde ilk sayfada var.

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

**Danışman: Prof. Dr. İsim SOYAD**

**TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL**

Tezin bölüme verildiği tarih esas alınır,

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

Öğrenci numarası ad ve soyadı dış kapak formatında yazılacaktır.

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

**Hazırlayanlar**

**111111111 Öğrenciadı SOYADI**

**222222222 Öğrenciadı SOYADI**

**333333333 Öğrenciadı SOYADI**

**444444444 Öğrenciadı SOYADI**

İthaf sayfası (istenirse önsözden önce yerleştirilebilir ve numaralandırılmaya dahil edilir.)

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

***Eşime ve çocuklarıma,***

Sayfa numarası iç kapaktan itibaren saymaya başlar (Ama iç kapakta ve onun arkasında sayfa numarası gösterilmez). Bu sayfa “iii.” sayfaya denk gelmektedir.

Bölüm kesmesi (section break) ekleyip Önsöz sayfası’nı tek numaralı sayfaya denk gelmesi için ayarladık. Bu nedenle iii. sayfadan v. sayfaya atladı. Çıktı alırken iv. sayfayı boş çıkaracak.

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

ÖNSÖZ

**Soru:** Öncesinde 72 punto – sonrasında 18 punto boşluk nasıl bırakılır? **Cevap:** Başlık üzerinde sağa tıklanır, paragraf sekmesinde bu ayarlar bulunmaktadır.

**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. 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.

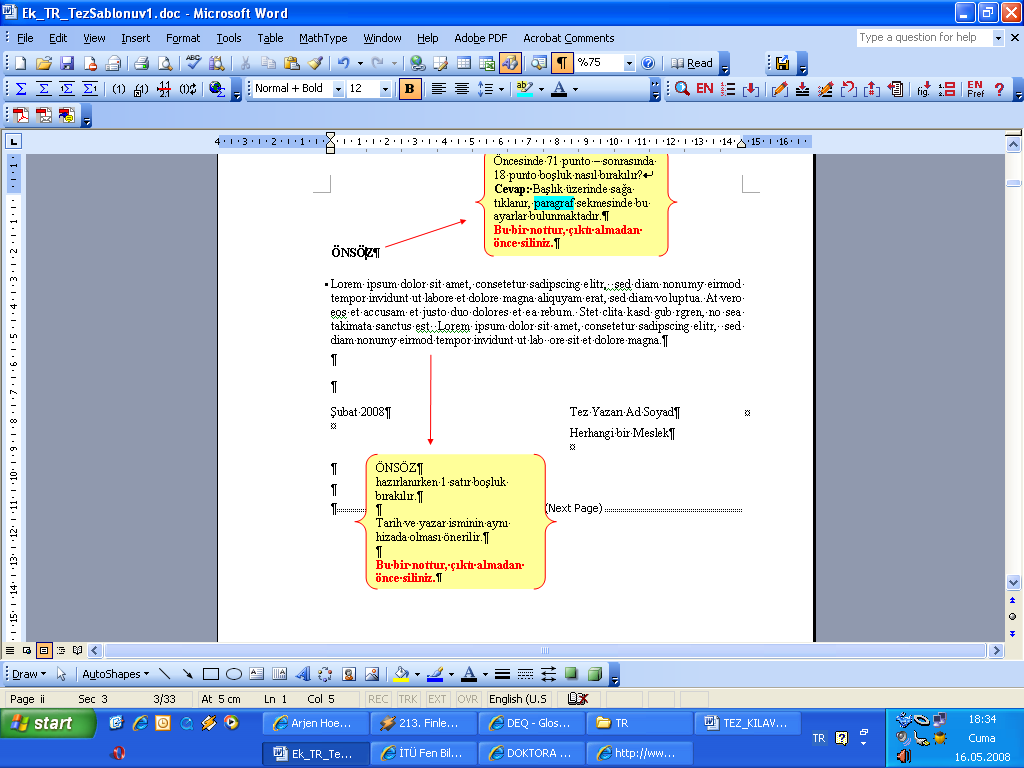
ÖNSÖZ

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması önerilir.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Şubat 2008 | Ad Soyad  (Herhangi bir Meslek) |



**Soru:** Çıktıda başlığın yukarıdan 5 cm aşağıda basılacağını nasıl anlarız? **Cevap:** Sekme(fare işareti) başlık üzerinde iken ekranın altında bu değer görüntülenir.

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

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

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

İÇİNDEKİLER

**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.

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

İÇİNDEKİLER

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

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

**Sayfa**

[ÖNSÖZ v](#_Toc224357587)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc224357588)

[KISALTMALAR ix](#_Toc224357589)

[ÇİZELGE LİSTESİ xi](#_Toc224357590)

[ŞEKİL LİSTESİ xiii](#_Toc224357591)

[ÖZET xv](#_Toc224357592)

(Proje amacını özetleyen ve ne şekilde tamamlandığını belirten bir iki paragraftan ibaret olmalıdır. Giriş kısmı ile karıştırılmamalı ve proje alt yapısı anlatılmamalıdır. Bu bölümü inceleyen okuyucunun tez içeriğinin kendisini ilgilendirip ilgilendirmediğine karar verebilmelidir. Tercihen tez içeriğinin tam olarak verilebilmesi amacı ile en son yazılan bölüm olması tavsiye edilir.)

[SUMMARY xvii](#_Toc224357593)

Özet bölüm içeriğini aynı şekilde kapsamalıdır. Kelime kelime tercüme yerine özetin kapsamının ingilizce ifadesi şeklinde olması uygun olacaktır.

[1. GİRİŞ 1](#_Toc224357594)

(Sunulan projenin amacı tanımlanmalıdır. Benzer tasarımların tartışılması yanında mutlaka çalışmada gerçekleştirilen tasarımın farklılığı vurgulanmalıdır.)

[1.1 Projenin Amacı 1](#_Toc224357595)

[1.2 Tasarım Probleminin Sınırlamaları 1](#_Toc224357596)

[1.3 Literatür Özeti 2](#_Toc224357596)

[1.4 Takım Görev Dağılımı ve Zaman Çizelgesi 2](#_Toc224357597)

[2. TASARIM SEÇENEKLERİ VE SEÇİM KRİTERLERİ 3](#_Toc224357598)

(Tasarım metodu ve tasarım aşamasında karşılaşılan problemlerin nasıl aşıldığı tartışılmalıdır. Mutlaka birden fazla çözüm önerisi ve seçim kriterleri belirtilmelidir.)

[2.1 Farklı Çözüm Önerileri 3](#_Toc224357599)

[2.2 Uygun Seçim Kriterleri ile Optimum Çözüm 3](#_Toc224357600)

[2.3 Seçilen Tasarımın Üstünlükleri 4](#_Toc224357601)

[3. MÜHENDİSLİK HESAPLARI ve ANALİZLER 5](#_Toc224357602)

(Yapılan tasarıma ait mühendislik hesapları ve analizlerin ayrıntılı açıklamalarının verildiği bölümdür. Birden fazla analiz veya birden fazla sistem analizi gerçekleştirilmiş ise herbirinin tanımlanması ve alt başlıklar halinde düzenlenmesi gerekmektedir.)

[3.1 Model\Modeller Amaçlanan Getiriler 5](#_Toc224357603)

[3.1.1 Model I 6](#_Toc224357604)

[3.1.2 Model II 7](#_Toc224357605)

[3.2 Analizler 8](#_Toc224357608)

[4. UYGULAMA VEYA DENEYSEL ÇALIŞMALAR 13](#_Toc224357610)

(Deneysel çalışmalar veya uygulama alanları mevcut ise yeni bir bölüm daha oluşturulabilir.)

[4.1 Çalışmanın Uygulama Alanı 13](#_Toc224357611)

[4.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 13](#_Toc224357612)

[4.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 13](#_Toc224357613)

[4.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 13](#_Toc224357614)

[Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz 14](#_Toc224357615)

[5. MALİYET ANALİZİ Error! Bookmark not defined.](#_Toc224357616)

[5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı 15](#_Toc224357617)

[5.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 15](#_Toc224357618)

[5.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc224357619)

[5.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc224357620)

[Beşinci derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 15](#_Toc224357621)

[6. SONUÇLAR 17](#_Toc224357622)

(Tasarımın başarı seviyesi ve elde edilen sonuç değerlerinin verildiği bölümdür.)

[6.1 Simülasyon Verileri ve Sonuçları 17](#_Toc224357623)

[6.2 Deneysel Çalışma Verileri ve Sonuçları .........................................................](#_Toc224357623).17

[6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük 17](#_Toc224357624)

[6.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 17](#_Toc224357625)

[6.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük 17](#_Toc224357626)

[7. DEĞERLENDİRME, ÖNERİ VE TARTIŞMALAR 19](#_Toc224357622)

(Çalışmanın tamamında elde edilenlerin değerlendirildiği, gerekli karşılaştırmalar varsa tartışıldığı, tasarımda ileride yapılması gerekli iyileştirme önerilerinin sıralandığı kısımdır.)

[KAYNAKLAR 21](#_Toc224357627)

[EKLER 24](#_Toc224357628)

EKA1. Teknik Resim Çizimleri

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

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.**

KISALTMALAR

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Kısaltma koyu, açıklama normal yazılır.

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

ÇİZELGE LİSTESİ

**Sayfa**

[**Çizelge 1.1 :** Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge. 2](#_Toc202259448)

[**Çizelge 2.1 :** Çizelge ismi örneği, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir. 4](#_Toc202259452)

[**Çizelge 3.1 :** Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme: önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 11](#_Toc202259465)

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.**

[**Çizelge 4.1 :** Çizelge örneği. 14](#_Toc202259471)

[**Çizelge 5.1 :** Beşinci bölümde bir örnek çizelge. 16](#_Toc202259474)

[**Çizelge 6.1 :** Altıncı bölümde bir çizelge. 18](#_Toc202259477)

[**Çizelge A.1 :** Ekler bölümünde çizelge örneği. 25](#_Toc202259488)

ŞEKİL LİSTESİ

**Sayfa**

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

[**Şekil 2.1 :** Üst yapılar. 3](#_Toc198362367)

[**Şekil 3.1 :** Sinir hücresi, Çetin (2003) ten uyarlanmıştır. 5](#_Toc198362408)

[**Şekil 3.2 :** Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır. 7](#_Toc198362409)

Şekiller ortalanır veya sola yaslanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır.

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

[**Şekil 3.3 :** Örnek şekil ismi, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir. 8](#_Toc198362410)

[**Şekil 3.4 :** Yatay tam sayfa şekil. 9](#_Toc198362411)

[**Şekil A.1 :** Bölgesel haritalar: (a)Yağış. (b)Akım. (c)Evapotranspirasyon … 24](#_Toc198362434)

**TÜRKÇE TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR**

ÖZET

Son yıllarda… 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.

ÖZET

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Bu genişletilmiş özet 200 kelime ile 5 sayfa arasında olur.

Türkçe tezlerde Türkçe özetin önce olması önerilir.

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

Bir sonraki “Summary” bölümü tek numaralı sayfaya denk gelmesi gerekmektedir. Bu sayfa çift numaralı olduğu için boş bırakıldı.. Eğer tek numaralı olsaydı “Summary” bölümü direk bu sayfadan başlardı.

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

**İNGİLİZCE TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR**

SUMMARY

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.

SUMMARY

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

This is an extended summary which is min 200 words to max 5 pages

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

Giriş bölümü tek numaralı sayfadan başlaması gerekmektedir. Bir sonraki sayfa çift numaralı olacağı için 1 tane boş sayfa ekledik.

**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. Tasarlanan Projenin 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. Tasarım Probleminin Sınırları

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. Literatür Özeti

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. 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. TASARIM SEÇENEKLERİ VE SEÇİM KRİTERLERİ
   1. Farklı Çözüm Önerileri

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. Uygun seçim Kriterleri ile Optimum Çözüm

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. Seçilen Tasarımın Üstünlükleri

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 örneği, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. MÜHENDİSLİK HESAPLARI VE ANALİZLER
   1. Model\Modeller Amaçlanan Getiriler

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. Model I

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. Model II

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)**.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3.) |

Parametreler tek tek açıklanır.

Formüller sağa yaslanır, koyu yazılır.

Oluştururken yardımcı kaynak:

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

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

* + 1. Model III

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 veya sola yaslanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır.

**Bu bir nottur, çıktı alamadan 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.

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, sonda bitişi belirten nokta olması önerilir.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3.) |

orem 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.

ÖRNEK ŞEKİL

1. Yatay tam sayfa şekil

Sayfa numarası, kağıt dikey tutulduğunda sayfanın kısa kenarının alt-ortasına, yatay tutulduğunda uzun kenarınının alt-ortasına yazılır. Bkz kılavuz 2.2.4

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

* 1. Analizler

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. Çok Değişkenli Analizler

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 veya sola dayalıdır. 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.**

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

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

1. UYGULAMA VEYA DENEYSEL ÇALIŞMALAR

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.

Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz

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.

**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 |

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 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

1. MALİYET ANALİZİ

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

In this thesis, the necessary steps for constructing an end-to-end streamflow forecasting system were discussed. These steps include the use

* 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.

Beşinci 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.

ÖRNEK ŞEKİL

1. Beşinci bölümde bir örnek şekil.

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

1. Beşinci bölümde bir 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 |

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 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.

1. SONUÇLAR

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. Simülasyon verileri ve sonuçları

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. Deneysel çalışma verileri ve sonuçları

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.

**ÖRNEK**

**ŞEKİL**

1. Altıncı bölümde bir 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 |

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 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.

1. DEĞERLENDİRME, ÖNERİLER VE TARTIŞMALAR

# KAYNAKLAR

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

Bu bölümde 1 satır boşluk bırakılır.

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

**Abrahart, R. J., and 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 September (CD-ROM).

**Abrahart, R. J., and 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. and 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, April 19-23.

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

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

**Burlando, P., Rosso, R., Cadavid, L. G., and Salas, J. D.,** 1993:Forecasting of Short-term Rainfall Using ARMA Models. *Journal of Hydrology.* Vol. **144**, no. 1-4, pp. 193-211.

**IOC-UNESCO**, 1981. *International bathymetric chart of the Mediterranean,* Scale 1:1,000,000, 10 sheets, Ministry of Defence, Leningrad.

**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.

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

**Roberts. S. and 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. and Myer, B**., 1989. Rust resistant potatoes, *United Kingdom Patent,* No: 2394783 dated 23.1.1989.

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

Kullanılan Standartlar verilmelidir

Kişisel görüşme neticesi bilgi aktarımı, tavsiye ve görüş alınmışsa belirtilmelidir.

Internet kaynaklarında yazar belirsiz ise (anonim), tam link ve alındığı tarih verilmelidir..

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

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

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

**Usta, V**… 2010. Kişisel Görüşme.

**Vanden, G., Knapp, S., & Doe, J.** (2001). Role of referenceelements in the selection of resources by psychology undergraduates. *Journal of Bibliographic Research*, *5*, 117-123. Retrieved October 13, 2001, from http://jbr.org/articles.html

[1] **Abrahart, R. J., and 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 September (CD-ROM).

[2] **IOC-UNESCO**, 1981. *International bathymetric chart of the Mediterranean,* Scale 1:1,000,000, 10 sheets, Ministry of Defence, Leningrad.

KAYNAKLAR

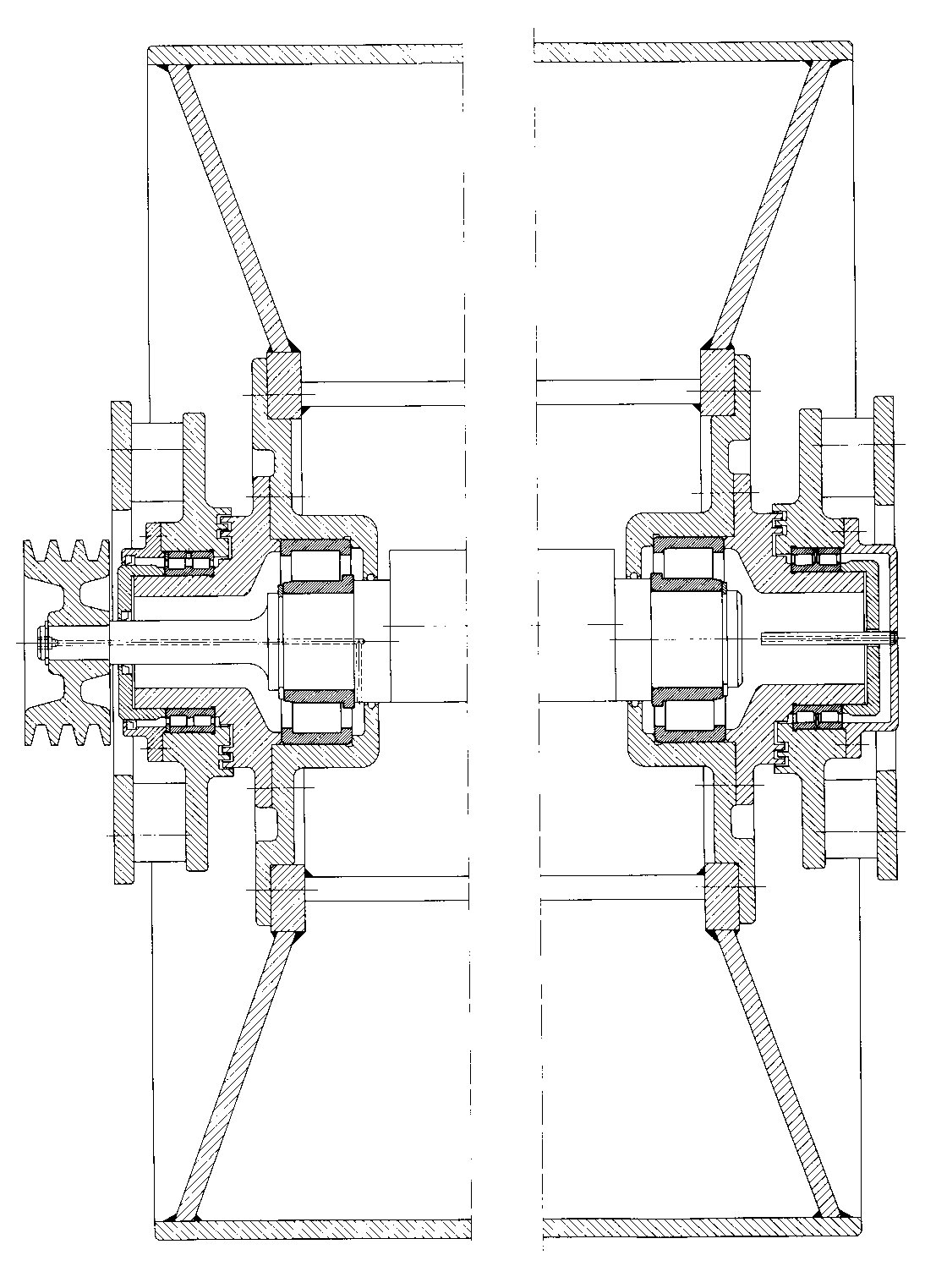
Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Bu bölümde 1 satır boşluk bırakılır.

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

# EKLER

|  |
| --- |
| **EK A.1 :** Teknik Resimler |

****

1. Çizimler …

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 alamadan 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** | |  | | --- | |  | |

**Ad Soyad:**

**Doğum Yeri ve Tarihi:**

**Adres:**

**Yayın Listesi:**

* Ganapuram S., Hamidov A., **Demirel, M. C.,** Bozkurt E., Kındap U., and 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.

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

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