

**DIŞ
KAPAKTIR.**
Karton ve bez
(magenta-siyah) ciltte
bulunur.

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

**T.C.
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SIĞDIRINIZ**

Sadece Ad SOYAD
yazılmalıdır. Ünvan
yazılmamalıdır.

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

**YÜKSEK LİSANS TEZİ/ DÖNEM PROJESİ
Öğrenci Adı SOYADI**

Kelimelerin ilk
harfler büyük,
diğer harfler
küçük yazılacak.

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

Danışman
bilgisi, beyaz
kapaklı tezde
ilk sayfada var.
**Bez (magenta-siyah) ciltte
yok.**

Neden? Çünkü
iç kapakta
geçecektir.

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

İşletme Anabilim Dalı

İşletme Yönetimi Programı

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD
Bez (magenta-siyah) cillte bu bölüm olmayacaktır.

TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL

**İÇ
KAPAKTIR.**

Beyaz karton cilt
ve bez cilt
(Magenta-Siyah)
teslim ederken
gereklidir.

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

**T.C.
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SIĞDIRINIZ**

Ünvan yazılmamalıdır.

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

YÜKSEK LİSANS TEZİ

**Öğrenci Adı SOYADI
(Öğrenci No)**

İşletme Ana Bilim Dalı

İşletme Yönetimi Programı

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD

TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL

Beyaz cilt
hazırlarken
bölmeye
verildiği
tarih esas
alınır, bez
(magenta-
siyah) ciltte
ise tezin
savunulduğu
tarih ay yıl
olarak
yazılır.
**Bu bir
nottur, çıktı
almadan
önce siliniz.**

Tez savunma sınavı esnasında imzalanan tez onay belgesi bu sayfaya yerleştirilecektir.

***Bez ciltli tezin içine orijinal nüsha, CD'nin içerisindeki tezin pdf haline ise orijinal nüshanın renkli taratılmış hali yerleştirilecektir.**



YEMİN METNİ

Yüksek Lisans / Doktora tezi olarak sunduğum “.....
.....” adlı çalışmanın, tezin proje safhasından sonuçlanmasına kadarki bütün süreçlerde bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurulmaksızın yazıldığını ve yararlandığım eserlerin Bibliyografya'da gösterilenlerden oluştuğunu, bunlara atıf yapılarak yararlanılmış olduğunu belirtir ve onurumla beyan ederim. (.../.../20..)

Aday / İmza

İthaf Sayfası

İstenirse önsözden önce yerleştirilebilir
ve numaralandırılmaya dahil edilir.

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

Eşime ve Çocuklarımı,

ÖNSÖZ

Önsöz bölümünün içerisindeki metinler **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 hızda olur.

Aralık 2015

Ad Soyad

(Herhangi bir Meslek)



Tarih ve yazar isminin aynı hızda
olması gereklidir.

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

İÇİNDEKİLER
hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.
Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Sayfa yazısı sağ 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.

İÇİNDEKİLER

Sayfa

KISALTMALAR	xiii
ÇİZELGE LİSTESİ.....	xv
ŞEKİL LİSTESİ.....	xvii
ÖZET.....	xix
ABSTRACT	xxi
1. GİRİŞ	1
1.2 Tezin Amacı	1
1.3 Literatür Araştırması	1
1.4 Hipotez	2
2. BÜTÜNLEŞİK VERİ	3
2.1 Amaç	3
2.2 İnternet Servis Ağları	3
2.3 Ağ Tabanlı Proje Geliştirilmesi.....	4
3. AKIM TAHMİNLERİ.....	5
3.1 Amaç	5
3.1.1 Yapay sinir ağları	5
3.1.2 Autoregressif modeller.....	6
3.1.3 Süreç tabanlı model: SWAT	6
3.1.4 Çok değişkenli analiz	7
3.2 Çalışma Alanı	10
3.3 Uygulama Verisi	10
4. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4	13
4.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	13
4.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	13
4.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	13
4.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	13
Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz....	14
5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5	15
5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	15
5.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	15
5.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	15
5.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	15
Beşinci derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	15
6. SONUÇ VE ÖNERİLER.....	17
6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	17
6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	17
6.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	17
6.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	17
KAYNAKLAR	19
EKLER.....	23

ÖZGEÇMİŞ.....	27
---------------	----

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	: Kmeleme Analiz
Mbps	: Megabits per second
St	: Station

KISALTMALAR hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.
Kısaltma koyu, açıklama renkle 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.

ÇİZELGE LİSTESİ

ÇİZELGE LİSTESİ
hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Sayfa

Çizelge 1.1 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge	2
Çizelge 2.1 : Çizelge ismi nokta ile bitirilmelidir.	4
Çizelge 3.1 : Yatay sayfada birden fazla satırlı çizelge isimlendirme : önemli nokta satırların aynı hızadan başlamasıdır.	11
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

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

ŞEKİL LİSTESİ

	<u>Sayfa</u>
Şekil 1.1 : Model yapıları	2
Şekil 2.1 : Üst yapılar	3
Şekil 3.1 : Sinir hücresi, Çetin (2003)'ten uyarlanmıştır.....	5
Şekil 3.2 : Birden fazla satırlı şekil isimlendirmesinde önemli nokta satırların aynı hizadan başlamasıdır.	7
Şekil 3.3 : Örnek şekil ismi nokta ile bitirilmelidir.	8
Şekil 3.4 : Yatay tam sayfa şekil.	9
Şekil 4.1 : Örnek Şekil.....	14
Şekil 5.1 : Beşinci Bölümde Örnek Şekil	16
Şekil 6.1 : Altıncı Bölümde Örnek Şekil	18
Şekil A.1 : Bölgesel haritalar: (a) Yağış. (b) Akım. (c) Evapotranspirasyon	25

TÜRKÇE TEZ BAŞLIĞI BURAYA YAZILIR

ÖZET

Özet hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır. Türkçe tezlerde, Türkçe özet 300 kelimedен az olmamak kaydıyla 1-3 sayfa, İngilizce genişletilmiş özet de 3-5 sayfa arasında olmalıdır.

İngilizce tezlerde ise, İngilizce özet 300 kelimedен az olmamak kaydıyla 1-3 sayfa, Türkçe genişletilmiş özet de 3-5 sayfa arasında olmalıdır.

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

Özetlerde kaynak, şkil, 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) **ABSTRACT** yazılmalıdır.

Anahtar Kelimeler : *Kelime1, Kelime2, Kelime3.*

THESIS TITLE IN ENGLISH HERE

ABSTRACT

1 line spacing must be set for summaries. For theses in Turkish, the abstract in Turkish must have 400 words minimum and span 1 to 3 pages, whereas the extended abstract in English must span 3-5 pages.

For theses in English, the abstract in English must have 400 words minimum and span 1-3 pages, whereas the extended abstract in Turkish must span 3-5 pages. A abstract 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 abstract.

Above the abstract, 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 abstract in Turkish) and **ABSTRACT** (for abstract in English) must be written horizontally centered.

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

Keywords : *Word1, Word2, Word3.*

1. GİRİŞ

1.1 Çalışma Konusu

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

1.2 Tezin Amacı

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

1.3 Literatür Araştırması

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



Şekil 1.1 : Model Yapıları

Kaynak: LePichon, X. (1997). Kişisel görüşme.

Kaynak 10 punto
**Bu bir nottur, çıktı
almadan önce siliniz.**

1.4 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.

Çizelge 1.1 : 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

Kaynak: LePichon, X. (1997). Kişisel görüşme.

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 labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Kaynak
10 punto
**Bu bir
nottur,
çıktı
almadan
önce
siliniz.**

2. BÜTÜNLEŞİK VERİ

2.1 Amaç

Lore 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 Lore 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.

2.2 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.



Şekil 2.1 : Üst Yapılar

Lore 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.

2.3 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.

Çizelge 2.2 : 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. 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.

3. AKIM TAHMİNLERİ

3.1 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.

3.1.1 Yapay sınır ağları

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



Şekil 3.1 : Sinir Hücresi

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.

3.1.2 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)**.

$$y_t = \phi_1 \cdot y_{t-1} + \varepsilon_t \quad (3.1)$$

Parametreler tek tek açıklanır.

3.1.3 Süreç tabanlı model: SWAT

Denklemler metin bloğuna ortalı olarak hizalandırılır.

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.

Denklem numaraları sağa yaslanır, koyu yazılır.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

ÖRNEK ŞEKİL

Şekiller
ortalanır.
Kırmızı çizgi
ile
gösterildiği
gibi iki satırın
yazları
hizalanır.

Bu bir
nottur, çıktı
almadan
önce siliniz.

Şekil 3.2 : Lorem Ipsum

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.

3.1.4 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. 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

Şekil 3.3 : Örnek Şekil İsmi Nokta İle Bitirilmelidir

$$D(C_A, C_B) = \min_{X_A \in C_A, X_B \in C_B} d(X_A, X_B) \quad (3.2)$$

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.

ÖRNEK ŞEKİL

Şekil 3.4 : Yatay Tam Sayfa Şekil

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

3.2 Çalışma Alanı

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

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

3.3 Uygulama Verisi

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

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

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

Çizelge ortalanır. Kırmızı çizgi ile gösterildiği gibi iki satırın yazıları hizalanır
Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Çizelge 3.1 : Prof.Dr. Galip G. TEPEHAN Yatay Sayfada Birden Fazla Satırlı Çizelge İsimlendirme: Önemli Nokta Satırların Aynı Hizadan Başlamasıdır

Parametre	Kolon 2	Kolon 3	Kolon 4			Kolon 5	
			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

4. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4

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

4.1 Çalışmanın Uygulama Alanı

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

4.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyü

Lore 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

4.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

Lore 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

4.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük

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

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.



Şekil 4.1 : Örnek Şekil

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

Çizelge 4.1 : 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.

5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5

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.

5.1 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

5.2 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

5.2.1 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

5.2.1.1 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

Şekil 5.1 : Beşinci Bölümde Örnek Şekil

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

Çizelge 5.1 : 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

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.

6. SONUÇ VE ÖNERİLER

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.

6.1 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.

6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük

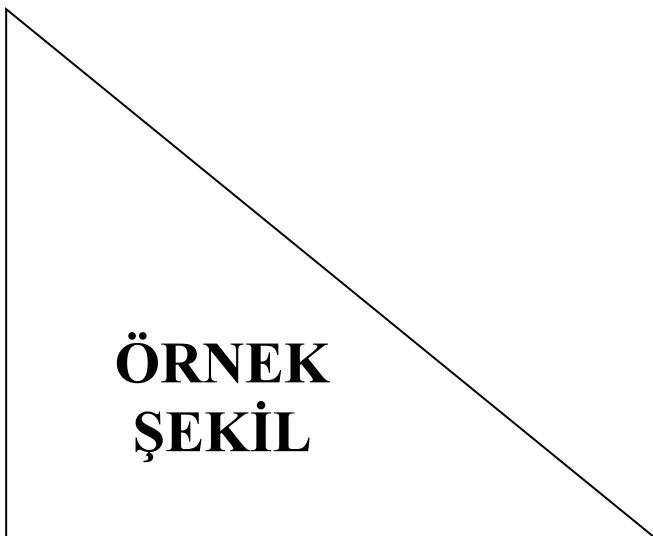
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea

6.2.1 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

6.2.1.1 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.



Şekil 6.1 : Altıncı Bölümde Örnek Şekil

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

Çizelge 6.1 : 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.

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 polymerization of cyclohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering*, Orlando, Florida, USA, 19-23 Nisan.
- 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.
- 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.

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 dig. (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.

Internet Kaynakları

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

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.). *Goarticles*. Alındığı tarih: 07.06.2010, adres: <http://goarticles.com/article/Options-for-Gifting-a-Get-Well-Gift-Basket/8958526/>

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>

Internet kaynakları en sonda verilir.

Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Tarih yok
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.

KAYNAKLAR

Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

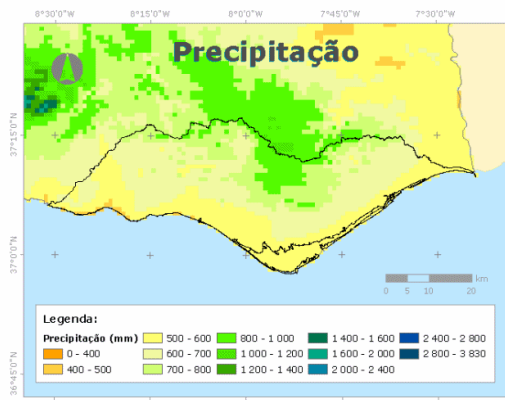


EKLER

EK A: Haritalar

EKA

EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir.
Fakat tezin başındaki İçindekiler listesine yazılmaz.
Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.



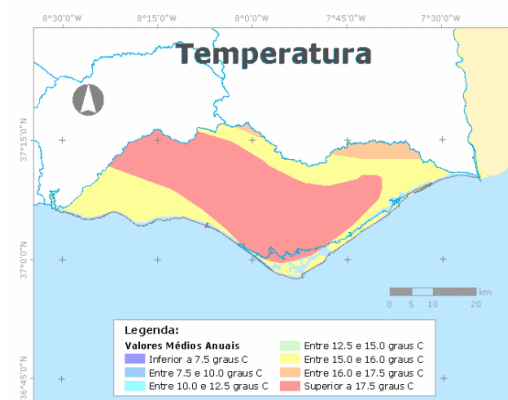
(a)



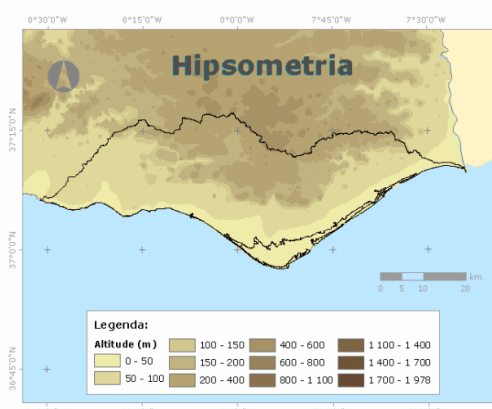
(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

Şekil A.1 : Bölgesel Haritalar: (a)Yağış. (b)Akım. (c)Evapotranspirasyon ...

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Çizelge A.1 : Ekler Bölümünde Çizelge Örneği

Kolon A	Kolon B	Kolon C	Kolon D
Satır A	Satır A	Satr A	Satır A
Satır B	Satır B	Satr B	Satır B
Satır C	Satır C	Satr C	Satır C

VESİKALIK

FOTO

ÖZGEÇMİŞ

Ad-Soyad : _____

Doğum Tarihi ve Yeri: _____

E-posta : _____

ÖĞRENİM DURUMU:

- **Lisans** : Mezuniyet yılı, Üniversite, Fakülte, Bölüm
- **Yüksek lisans** : 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**)

DİĞER YAYINLAR, SUNUMLAR VE PATENTLER:

TEZDEN TÜRETİLEN YAYINLAR/SUNUMLAR

- 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 (yayıni varsa) özgeçmiş önerilir. Fotoğraf ve adres şart değildir.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.