

**DIŞ
KAPAKTIR.**
Karton ve bez
(bordo, siyah)
ciltte bulunur.

Bu bir nottur,
çıktı almadan
önce siliniz.

**T.C.
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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 (bordo,
siyah) ciltte
yok.**

Bu bir nottur,
çıktı almadan
önce siliniz.

İşletme Anabilim Dalı

İşletme Yönetimi Programı

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

TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL

**İÇ
KAPAKTIR.**
Beyaz karton cilt
ve bez cilt
(bordo, siyah)
teslim ederken
gereklidir.

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

**T.C.
İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM 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
bölüme
verildiği
tarih esas
alınır, bez
(bordo,
siyah) ciltte
ise tezin
savunulduğu
tarih ay yıl
olarak
yazılır.
**Bu bir
nottur, çıktı
almadan
önce siliniz.**

Tez savunma sınavı esnasında imzalanan tez onay belgesindeki tüm bilgiler (Birebir olacak şekilde doldurularak) bu sayfaya yerleştirilecektir.

*Bez ciltli basılacak tezin içine orijinal ıslak imzalı nüsha, CD'ye yüklenerek pdf formatında ise orijinal nüshanın doldurulmuş 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 olduğunu, bunlara atıf yapılarak yararlanılmış olduğunu belirtir ve onurumla beyan ederim (.../.../20..).

Aday / İmza

Eşime ve Çocuklarımı,

İthaf Sayfası

İstenirse önsözden önce yerleştirilebilir
ve numaralandırılmaya dahil edilir.

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



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 2021

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 noottur, çıktı
almadan önce siliniz.**

İÇİNDEKİLER

Sayfa yazısı sağa dayalı olur.

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

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

Sayfa

KISALTMALAR	vii
ÇİZELGE LİSTESİ.....	viii
ŞEKİL LİSTESİ.....	ix
ÖZET.....	x
ABSTRACT	xi
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	12
4.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	12
4.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	12
4.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	12
4.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	12
Beşinci derece başlık: dördüncü dereceden sonrası numaralandırılmaz....	13
5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5	14
5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	14
5.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	14
5.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	14
5.2.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	14
Beşinci derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	14
6. SONUÇ VE ÖNERİLER.....	16
6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	16
6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	16
6.2.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	16
KAYNAKLAR	18
EKLER.....	21
ÖZGEÇMİŞ.....	24

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 ayarlanır. Alt, üst ve sağ kenar boşlukları 2,5 cm olarak, sol boşluğu ise 4 cm olarak ayarlanır.

Değişiklikler tüm belgeye uygulanır.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

ÇİZELGE LİSTESİ

ÇİZELGE LİSTESİ

Hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Çizelge ve şekiller típki içindekiler listesinde olduğu gibi “Resim Ekle” sekmesinden uygun etiket tanımlanarak seçilmeli ve Çizelge ve Şekil Listeleri de Şekil Tablosu Ekle” sekmesinden her bölüme göre otomatik olarak sola yaslı bir biçimde oluşturulmalıdır.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

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 Çizelge ve Şekil isimlerinin 2. ve devamı niteğindeki satırlar: Başvurular>Şekiller Tablosu Ekle> Değiştir> Biçim> Paragraf> Özel>Asılı komutu seçilerek gerekli hizalama ölçüsü verilir ve listelerin otomatik olarak oluşturulması sağlanır.

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.....	5
Şekil 3.2 : Lorem Ipsum	7
Şekil 3.3 : Örnek Şekil İsmi Nokta İle Bitirilmelidir.....	8
Şekil 3.4 : Yatay Tam Sayfa Şekil.....	9
Şekil 4.1 : Örnek Şekil.....	13
Şekil 5.1 : Beşinci Bölümde Örnek Şekil	15
Şekil 6.1 : Altıncı Bölümde Örnek Şekil	17
Şekil A.1 : Bölgesel haritalar: (a) Yağış. (b) Akım. (c) Evapotranspirasyon	22

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 tanıtılarak, kullanılan yöntemler ve ulaşılan sonuçlar belirtilir.

Özetlerde kaynak, şekil, çizelge verilmez.

Özetlerin başında, birinci dereceden başlık formatında tezin adı (önce 72 nk, sonra 18 nk aralık bırakılarak ve 1 satır aralıklı olarak) yazılacaktır. Ayrıca paragraflar arasında 6 nk boşluk bırakılmalıdır. 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. In addition, 6 pt spacing should be left between paragraphs. 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
(Kaynaktan sonra 12
nk boşluk olmalıdır.)

**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.

Kaynak 10 punto, tek satır aralık, çizelgenin sol altında yer almalıdır.

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

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.

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. 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

*tempor invidunt ut labore et
eos et accusam et justo du-
takimata sanctus est Loren*

diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna.

Etiam velut in nobis est omnis virtus, sed non sicut in aliis. Namque in aliis est omnis virtus, sed non sicut in nobis. Namque in aliis est omnis virtus, sed non sicut in nobis.

3.1.1 Yapay sınır ağları

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

ÖRNEK ŞEKİL

Şekil 3.1 : Sinir Hücresi

Etiam velut in nobis est omnis virtus, sed non sicut in aliis. Namque etiam in nobis est et concupiscentia et ira et gula et bestialitas, sed non sicut in aliis. Namque etiam in nobis est et concupiscentia et ira et gula et bestialitas, sed non sicut in aliis.

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.

Denklemler metin bloğuna ortalı olarak hizalandırılır.

3.1.3 Süreç tabanlı model: S

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

Şekil:
Sayfaya
ortalanır.

Kırmızı çizgi
ile
gösterildiği
gibi iki satırın
yazları
hizalanır.

Dipnot: Şekil
yazısının
altına 10
punto, tek
satır aralığı ve
ortalı yazılır.

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

Şekil 3.2 : Lorem Ipsum

Kaynak: Berkman (1994)

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

3.1.4 Çok değişkenli analiz

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 gubrgren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore 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. Stet clita kasd gubrgren, 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. 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

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Şekil 3.4 : Yatay Tam Sayfa Şekil

3.2 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.

3.3 Uygulama Verisi

Cümle sonunda referans

Cümle başında referans

Numaralı referans.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

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. 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).

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. 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).

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].

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	-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

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.

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.



Sekil 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

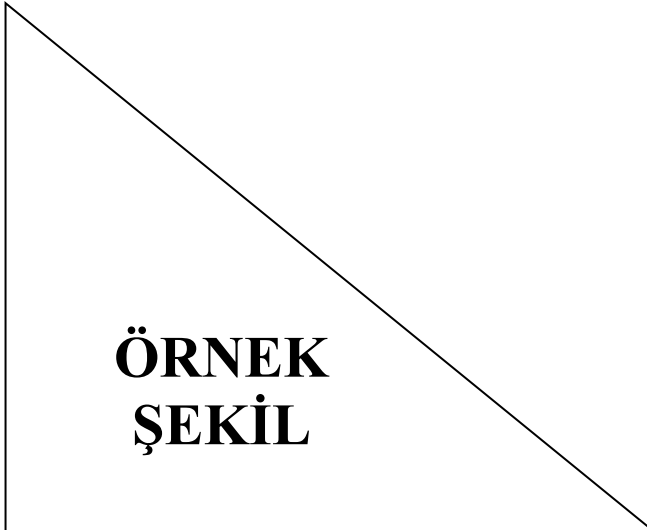
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea

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.



ÖRNEK ŞEKİL

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. Her kaynak arasında 6 nk boşluk olmalıdır.

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.* (144) (1-4), 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: Perspectives on motivation*. Lincoln: University of Nebraska Press, (38), 237-288.
- LePichon, X.** (1997). Kişisel görüşme.
- McCaffrey, R. ve 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) 15, 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), 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 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.

Internet Kaynakları

Tarih yok
Bu bir nottur,
çıktı
almadan
önce
siliniz.

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.

- [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.



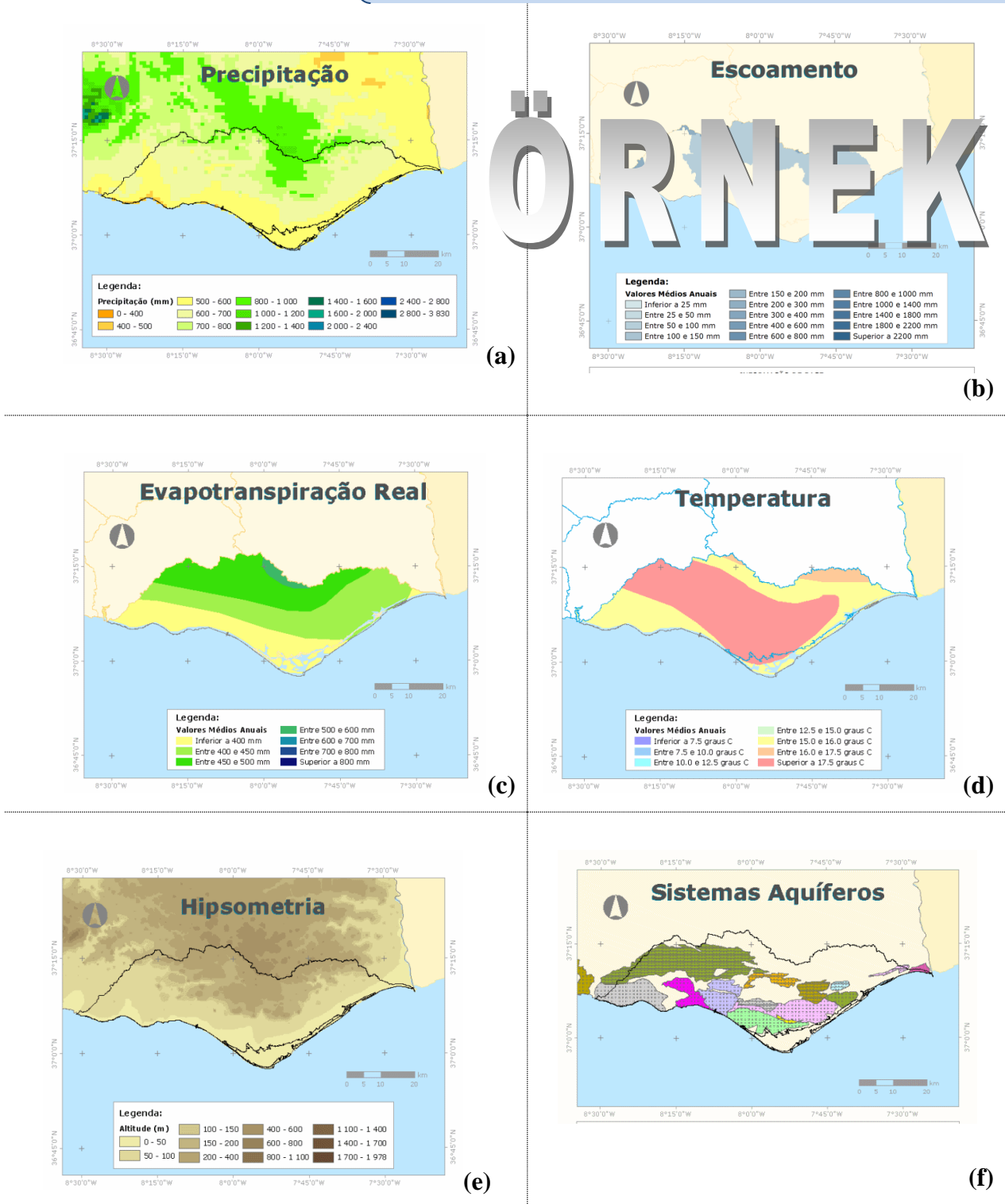
EKLER

EK A: Haritalar

EK A

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.



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

Çoklu şekillerde herbir farklı şekil, gerekiyorsa (metin içinde herbirine atıf yapılacaksın) tek tek 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	Satır A	Satır A
Satır B	Satır B	Satır B	Satır B
Satır C	Satır C	Satır C	Satır C

ÖZGEÇMİŞ

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. ve 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. ve Ertay, T. A. (2010). A Mathematical Model and 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. Yayın listeli (yayıni varsa) özgeçmiş önerilir. Özgeçmiş'e fotoğraf, e-mail, telefon, adres vs. gibi kişisel bilgiler eklenmez.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.