

**DIŐ  
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 İŐE İKİNCİ SATIR  
GEREKLİ İŐE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SIĐDIRINIZ**

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.**

**İŞletme Anabilim Dalı**

**İŞletme Yönetimi Programı**

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

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

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD  
Bez (bordo, siyah) ciltte 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 SİĞDIRİNİZ**

Ünvan yazılmamalıdır.

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

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**Öğrenci Adı SOYADI  
(Öğrenci No)**

**İşletme Ana Bilim Dalı**

**İşletme Yönetimi Programı**

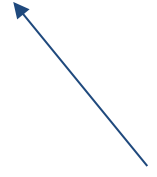
**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD**

**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 yüklenecek 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 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 Çocuklarıma,*

## 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 hizada olur.

Aralık 2021

Ad Soyad  
(Herhangi bir Meslek)

Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması gerekir.

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

## İÇİNDEKİLER

hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

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

**Sayfa** yazısı sağa dayalı olur.

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

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

## İÇİNDEKİLER

**Sayfa**

<b>KISALTMALAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>ÇİZELGE LİSTESİ</b> .....	<b>viii</b>
<b>ŞEKİL LİSTESİ</b> .....	<b>ix</b>
<b>ÖZET</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>1</b>
1.2 Tezin Amacı .....	1
1.3 Literatür Araştırması .....	1
1.4 Hipotez .....	2
<b>2. BÜTÜNLEŞİK VERİ</b> .....	<b>3</b>
2.1 Amaç .....	3
2.2 İnternet Servis Ağları .....	3
2.3 Ağ Tabanlı Proje Geliştirilmesi.....	4
<b>3. AKIM TAHMİNLERİ</b> .....	<b>5</b>
3.1 Amaç .....	5
3.1.1 Yapay sınır 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
<b>4. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4</b> .....	<b>12</b>
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
<b>5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5</b> .....	<b>14</b>
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
<b>6. SONUÇ VE ÖNERİLER</b> .....	<b>16</b>
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
<b>KAYNAKLAR</b> .....	<b>18</b>
<b>EKLER</b> .....	<b>21</b>
<b>ÖZGEÇMİŞ</b> .....	<b>24</b>

## KISALTMALAR

<b>AIC</b>	: Akaike Information Criteria
<b>ANN</b>	: Artificial Neural Network
<b>App</b>	: Appendix
<b>BP</b>	: Backpropagation
<b>CGI</b>	: Common Gateway Interface
<b>ESS</b>	: Error sum-of-squares
<b>GARCH</b>	: Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity
<b>GIS</b>	: Geographic Information Systems
<b>HCA</b>	: Kmeleme Analiz
<b>Mbps</b>	: Megabits per second
<b>St</b>	: 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

Hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Çizelge ve şekiller tıpkı 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.**

## ÇİZELGE LİSTESİ

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 hizadan 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 niteiğindeki 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

### Sayfa

Şekil 1.1 : Model yapıları .....	2
Şekil 2.1 : Üst yapılar. ....	3
Şekil 3.1 : Sinir Hücresi.....	5
Şekil 3.2 : Lorem İpsum .....	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 kelimedenden az olmamak kaydıyla 1-3 sayfa, İngilizce genişletilmiş özet de 3-5 sayfa arasında olmalıdır.

İngilizce tezlerde ise, İngilizce özet 300 kelimedenden 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**

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.

## **1.2 Tezin Amacı**

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

## **1.3 Literatür Araştırması**

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

diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lab ore sit et dolore magna. Stet clita kasd gub rgren, no sea takimata sanctus est.



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 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.

## 2. BÜTÜNLEŞİK VERİ

### 2.1 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.

### 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

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.

### 2.3 Ađ 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 gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore 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 gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna.

#### 3.1.1 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.

150 sayfa üstü ve arkalı önlü basılacak tezlerde:

Sayfa Düzeni>Sayfa Yapısı>Kenar Boşlukları>Karşılıklı kenar boşlukları seçilerek arkalı önlü basım düzeni oluşturulmalıdır.

Roma rakamlı sayfalar ve 1. Derece başlıkların hepsinin ilk sayfasının okuma yönünde sağdaki sayfada (tek numaralı sayfada) olması gerekmektedir. Tek sayfada biten bölüm sonuna bir boş sayfa eklenerek yeni başlayacak bölüm başının tek sayfada olması sağlanır.

Enstitüye teslim edilecek CD içerisindeki PDF formatında ise Karşılıklı kenar boşluk ayarları “normal”e dönüştürülmeli ve varsa boş sayfalar kaldırılmalıdır.

**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.

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.**

**Şekil:**  
Sayfaya  
ortalanır.

Kırmızı çizgi  
ile  
gösterildiği  
gibi iki satırın  
yazıları  
hizalanır.

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

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

# ÖRNEK ŞEKİL

Şekil 3.2 : Lorem İpsum

Kaynak: Berkman (1994)

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.

# 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

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

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).

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.

Cümle  
sonunda  
referans

Cümle  
başında  
referans

Numaralı  
referans.

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

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	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

## **4. GEREKLİ İSE BÖLÜM 4**

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

### **4.1 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.

### **4.2 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

#### **4.2.1 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

##### **4.2.1.1 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: 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.



**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**

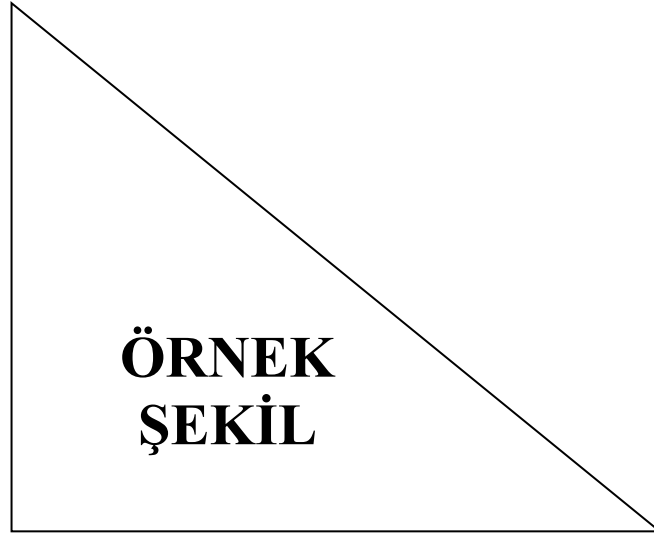
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gub rgren, no sea

#### **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. 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 2<sup>nd</sup> 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.

#### İnternet 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>

Tarih yok

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

İnternet kaynakları en sonda verilir.

Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

- [1] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation'98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 Eylül (CD-ROM).
- [2] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrolog. Process.*, (14), 2157–2172.



#### KAYNAKLAR

Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır.

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



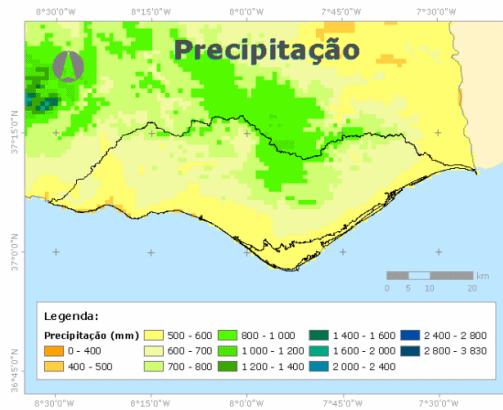
## **EKLER**

**EK A:** Haritalar

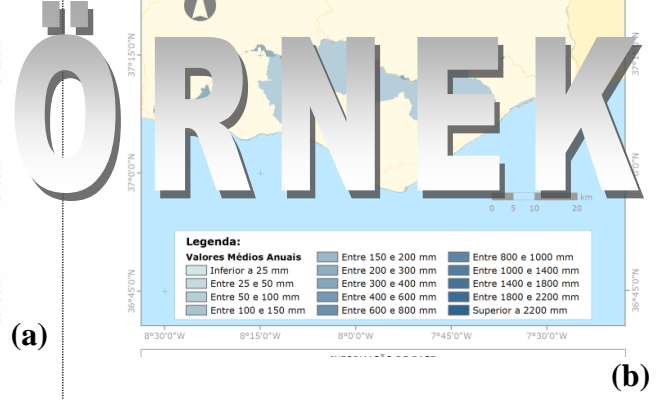
EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir. Fakat tezin başındaki İçindekiler listesine yazılmaz.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

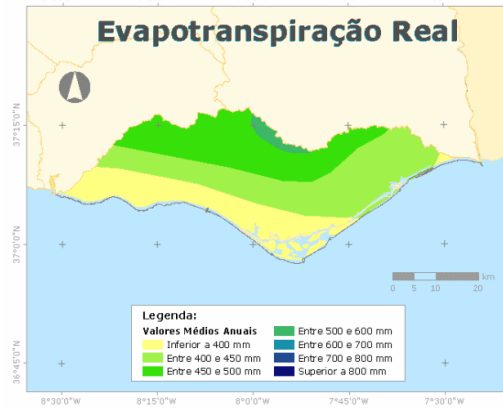
EK A



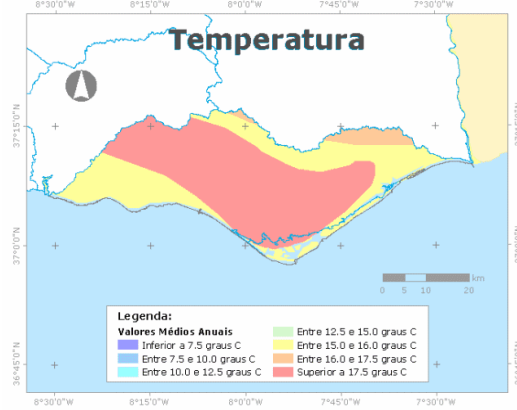
(a)



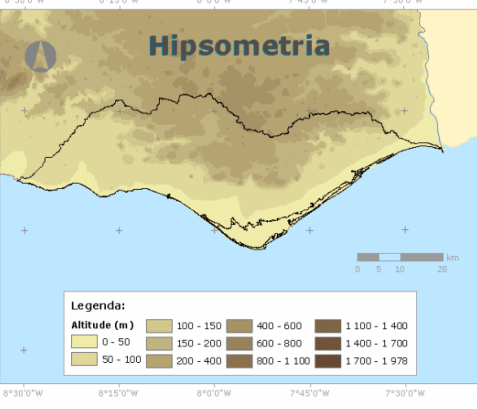
(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

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

Çoklu şekillerde herbir farklı şekil, gerekiyorsa (metin içinde herbirine atıf yapılacaksa) 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
- **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. 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 (yayını varsa) özgeçmiş önerilir. Özgeçmiş fotoğraf, e-mail, telefon, adres vs. gibi kişisel bilgiler eklenmez.

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