

## İŞIK ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ SANAT BİLİMİ ANABİLİM DALI TEZ YAZIM ESASLARI

- Tüm görsel materyal ve formüller Word veya benzeri dijital ortamda hazırlanmalı ve tezin ana gövdesi içine yerleştirilmelidir.
- Yazılan tüm dokümanlar sayfanın tek yüzü kullanılarak basılacaktır.
- Tüm tezler üç ana bölümden oluşacaktır: Başlangıç sayfaları (içindekiler, önsöz vb.), Gövde ve Kaynakça sayfaları. Aşağıdaki Tabloda verilen görünüm ve sayfa düzeni özenle uygulanmalıdır. Gövde, giriş ve sonuç kısımları dışında en az iki bölümden oluşacaktır.
- Tablo:

|                         |    |  |
|-------------------------|----|--|
| 1. Dış Kapak            | ** |  |
| 2. İç kapak             | ** |  |
| 3. Onay Sayfası         | ** | (Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından verilecek) |
| 4. Özet                 | *  | (sayfa numaraları <b>i</b> ve + olarak verilir)  |
| 5. Abstract             | *  |  |
| 6. Teşekkür             | *  |  |
| 7. İthaf (varsa)        | *  |  |
| 8. Önsöz                | *  |  |
| 9. İçindekiler          | *  |  |
| 10. Tablo Listesi       | *  |  |
| 11. Görsel Listesi      | *  |  |
| 12. Kısaltmalar Listesi | *  |  |
| 13. Giriş               | *  | (sayfa numaraları <b>1</b> ve + olarak verilir)  |
| 14. Ana gövde           | *  |  |
| 15. Sonuç               | *  |  |
| 16. Kaynakça            | *  |  |
| 17. Ekler               | *  |  |
| 18. Özgeçmiş            | *  |  |

\*\* : Sayfa numarası yazılmaz.

\* : Sayfa numarası alt ortada görünür.

Tezin başlığı, özet ve abstract sayfalarında, tablo, resim, bold ve italik karakterler, matematiksel formüller, semboller gibi standart dışı hiçbir karakter yer alamaz.

- Sayfa kenar boşluklarının ayarlanmasında, sol boşluk 4 cm, diğer üç kenar boşluğu 2,5 cm olmalı, tüm dipnotlar, başlıklar, sayfa numaraları, metin ve görseller bu sınırların içinde yer almalıdır.
- Tüm ana bölümlerin başlıkları (Onay yazısı, Özet, Abstract vb.) sayfanın üstünden 6 cm aşağıda yer almalıdır.
- Bölüm başlıkları büyük harfle tek aralık bold Times New Roman olarak satır içine ortalanmalıdır.

- Tezler, Times New Roman ve 12 punto olarak yazılmalıdır. Gerekli olduğu durumlarda; örneğin 400 sayfayı geçen tezlerde, tüm font ölçüleri 1 punto düşürülebilir.
- Dipnotlar 10 punto, resim altları ve tablo başlıkları 11 punto olarak yazılmalıdır. Tablo içlerinde ve görsellerde yer sıkışıklığı olması durumunda harfler 8 puntoya kadar düşürülebilir.
- Satır aralıkları genel metin için 1,5 aralık, tablolar, uzun alıntılar, dipnotlar, kaynakça ve altyazılar için tek aralık olmalıdır.
- Paragraflar için iki tür format kullanılabilir: Paragraflar arasında boşluk kullanılıyorsa paragraf başlarında içeriden başlamak gerekmemektedir. Bu durumda paragraflar arasında 3 aralık olmalıdır. Paragraflar arasında boşluk kullanılmıyorsa, paragraf başları 1 cm içeriden başlamalıdır.
- Paragraf, iki sayfa arasında bölünüyorsa, sayfa altında veya sonraki sayfa üstünde paragrafın en az iki satırı yer almalıdır. Her başlık ve alt başlık sonrasında yer alan paragrafın en az iki satırı başlık ve alt başlık ile aynı sayfada yer almalıdır.
- Dış Kapak, İç Kapak ve Onay Sayfası dışındaki tüm sayfalar numaralandırılmalıdır.
- Başlangıç sayfaları küçük Roma rakamları ile (i, ii, iii, iv...), tezin ana gövdesi ise girişten itibaren Arap rakamları ile (1, 2, 3, 4...) numaralandırılmalıdır. Numaralandırma sayfa alt ortasında ve ana metinle aynı puntoda (Times New Roman, 12 Punto, tiresiz) olmalıdır.
- Tüm Master Tezleri mavi bez cilt, Tüm Doktora Tezleri, siyah bez cilt olarak ciltlenmelidir.
- Tez başlığı kapağın 6 cm altında yer almalıdır.

## **Tezin Bölümlerinin Yazımı İle İlgili Bilgiler**

### **1 Dış Kapak**

Başlık tek aralıklı, tamamı büyük harfle yazılır ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlar. Öğrencinin adı, sayfa üstünden 14 cm, Üniversite adı 24 cm altından başlamalıdır. Kapak sırtı satır altı arkaya gelecek şekilde yukarıdan aşağıya doğru yazılır. Öğrencinin adı büyük harflerle sayfa üstünden 2 cm aşağıya, takip eden tez tipi sadece baş harfleri büyük olarak ortaya, tezin yılı aşağıdan 2 cm yukarıya yazılır. (Bkz. Ek A.1)

### **2 İç Kapak**

Başlık tek aralıklı, tamamı büyük harflerle yazılmalı, sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır. Öğrencinin adı, sayfa üstünün 14 cm altından başlamalıdır. (Bkz. Ek A.2)

### **3 Onay Sayfası**

Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından tez jürisi günü verilecektir. (Bkz. Ek A.3)

#### **4 Özet**

Başlık tek aralıklı, tamamı büyük harflerle yazılmalı, sayfanın en üstünün 2,5 cm altından başlamalıdır. Özet, tezin kısa bir dökümüdür ve üç bölümden oluşmalıdır: Problemin ortaya konusu, metod ve prosedür, sonuç ve yorum. Özet, 250 kelimeyi aşmamalı, kaynakça ve dipnot içermemelidir. Özeti alt bölümüne tezin 5 adet anahtar kelimesi bold olarak yazılmalıdır. (Bkz. Ek A.4)

#### **5 Abstract (İngilizce Özet)**

Tezin başlığının İngilizcesi, tek aralıklı, tamamı büyük harflerle yazılmalı, sayfanın en üstünün 2,5 cm altından başlamalıdır. ABSTRACT başlığı ortalanarak Tezin İngilizce olarak yazılacak başlığının 1,5 cm altında yer almalıdır. Abstract'ın içereceği İngilizce metin ise ABSTRACT başlığının 1,5 cm altından başlayacaktır. Abstract, Özet bölümünde bulunan Türkçe metnin İngilizceye çevrilmiş halidir. (Bkz. Ek A.5)

#### **6 Teşekkür**

Tez yöneten, eş danışman, tez konusunda yardımcı olan ve özel katkı sağlayanlara teşekkürden oluşup 1 sayfayı geçmeyen metindir. Sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır. (Bkz. Ek A.6)

#### **7 İthaf**

Opsiyonel olarak bir ithaf sayfası eklenebilir. Ekleniyorsa, başlık konulmasına gerek duyulmaz fakat sayfa numarası konmalı ve önsözden önce yer almalıdır. Sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır. (Bkz. Ek A.7)

#### **8 Önsöz**

Tezin yapılış nedeni vb. içeren önsöz baş harfler haricinde büyük harf kullanılmaksızın, sayfanın en üstünün 6 cm altından, metin ise başlığın 1,5 cm altından başlayacaktır. (Bkz. Ek A.8)

#### **9 İçindekiler Listesi**

Her bölüm ve onun içindeki alt başlıkların, kaynakça, bibliyografya vs. başlıklarının içindekiler tablosunda yer alması gereklidir. Bu tabloda yer alacak her ana bölüm bold olarak yazılmalıdır. Alt başlıklar bold yazılmaz. Alt başlıklar, takip eden noktalar ile belirtilen sayfa numaralarına bağlanmalıdır. İçindekiler Tablosu başlığı, baş harfler haricinde büyük harf kullanılmaksızın, sayfanın en üstünün 6 cm, başlangıç sayfaları ve bölüm başlıkları ise başlığın 1,5 cm altından başlayacaktır. (Bkz. Ek A.9)

#### **10 Tablolar Listesi**

İçindekiler listesinden hemen sonra, yeni bir sayfada yer almalıdır. Sayfa düzeni içindekiler listesi ile aynıdır. (Bkz. Ek A.10)

## 11 Türlerine göre Desen, Resim, Heykel vb. Listeleri

Varsa her biri ayrı sayfalarda yer almalıdır. Görsel alt bilgileri şu sırayla yazılmalıdır:

Her bir Desen, Resim, Heykel için Görsel No, Sanatçı Adı, Eser Adı, Eser Yapım Yılı, Teknik, Eser Boyutları (eser boyutları yazılırken resim için önce dik kenar, üç boyutlu eserler için sırasıyla yükseklik, genişlik ve derinlik yazılacaktır), Bulunduğu Yer, parantez içinde yazılarak resimin alındığı ref. kaynak belirtilir.

## 12 Kısaltmalar Listesi

Varsa yapılmış kısaltmalar belirtilir.

## 13 Giriş

Giriş bölümü çalışmanın neden yapıldığını, konunun hangi yaklaşımlarla ele alındığını açıklayan birkaç sayfalık bölümdür. Konu ile ilgili olarak söz edilmek istenen önceki çalışmalar varsa, bunlar da Giriş bölümünde verilebilir. Giriş bölümünde görsel malzeme, alıntı ve dipnot kullanılmaz. Giriş başlığı Arap rakamları ile numaralandırılarak sayfaya ortalanıp tamamı bold ve büyük harf olarak 14 punto ile yazılmalı ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır (**1. GİRİŞ**).

## 14 Ana Gövde

- Başlıklar

Tezin ana gövdesi anlaşılması açısından kolaylık sağlayacak farklı bölümlere ayrılmalıdır. Bu bölümlerin başlıkları, Arap rakamları ile numaralandırılarak sayfaya ortalanıp tamamı bold ve büyük harf olarak 14 punto ile yazılmalı ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır (**2. BÖLÜM ADI, 3. BÖLÜM ADI** vs.). Bölümler kısa ama tanımlayıcı nitelikte olmalıdır. Yalnızca yeni bölümler yeni sayfalar ile başlamalıdır. Ana bölümlerin içindeki alt bölümler ise birbirlerini takip etmelidirler. Alt bölümün ismi ise tamamı bold olarak 12 punto ile sola hizalanarak küçük harf yazılmalı ve Bölüm başlığının 1,5 cm altında yer almalıdır. Metin ise bölüm isminin 1,5 cm altından başlamalıdır. İkinci dereceden başlıklar ve alt başlıklar sola hizalanarak, bold ve 12 punto ile yazılır. İkinci dereceden başlıklar 2.1, 2.2... gibi numaralandırılarak, her kelimenin ilk harfi büyük, 1,5 cm ya da paragraf boşluğu (Tab) kadar içeriden yazılır. Birinci dereceden alt-başlıklar 2.1.1, 2.2.1... gibi numaralandırılarak, Her kelimenin ilk harfi büyük olarak önceki metinden 8 mm içeriden yazılır. İkinci dereceden alt-başlıklar 2.1.1.1, 2.2.1.2... gibi numaralandırılarak, Her kelimenin ilk harfi büyük olarak önceki metinden 8 mm içeriden yazılır. İkinci dereceden alt-başlıklar mümkünse kullanılmamalıdır. İkinci dereceden alt-başlıkların altında daha fazla alt başlık kullanılamaz.

- Görsel Malzeme

Tezin ana gövdesinde yazarın gerekli gördüğü yerlere konur. Genel bir kural olarak, ilgili metne mümkün olduğunca yakın olarak kullanılır. Tablo numaraları, tablonun üstüne, resim ve fotoğrafların numaraları ilgili görselin altına 8 mm açık olarak ortalanır. Yarım sayfa büyüklüğüne kadar olan görseller, metinle aynı sayfada ve metinden 1,5 cm mesafede olabilir. Sayfaya göre çok geniş olan görseller, saat yönünde 90 derece çevrilerek konur. Sayfa sınırları ve sayfa numaralarının yerleri aynı kalır. Görseller birbirini takip edecek şekilde ve ait oldukları bölüme göre numaralandırılırlar. Tablo başlıkları ve görsel altyazıları, metinde kullanılan font ile aynı olmalı ve 11 punto olarak yazılmalıdır. Yer sıkışıklığı olması durumunda harfler 8 puntoya kadar düşürülebilir. Tüm kopyaların aynı şekilde olması koşuluyla görseller renkli olabilir. Görseller, orijinal ya da çok iyi kopyalar olmalıdır. Standart fotokopiler kabul edilmez. Resim ve fotoğraf dışında video, ses kaydı vb. malzeme eklenmesi gerekliliği durumlarında, metin içinde ilgili açıklama yapılmalıdır.

- Formüller

Bilimsel formüller kullanıldığı takdirde, kullanıldığı bilim dalının uygun notasyonları ile yazılacaktır.

- Direkt Alıntılar

Üç satır ya da daha kısa olan, amaca yönelik direkt alıntılar, çift tırnak işaretiyle birlikte *italik* olarak (“*italik*”) metnin içinde yer almalıdır. 3 Satırdan uzun olan alıntılar, metnin dışına alınarak ve soldan 1 cm içeriden başlayacak şekilde blok olarak, tek aralıklı yazılıp çift tırnak işareti içine alınır.

#### Dipnotlar ve Alıntılar

Dipnotlar (açıklayıcı notlar)ve alıntılar sayfa altında numaralı olarak yer alacak kendi içinde tek aralık, iki not arası çift aralık bırakarak yazılır. Dipnotlar ve alıntılar, 4 mm yukarıya yerleştirilen yatay bir çizgi ile metinden ayrılmalıdır. Dipnotlar ve alıntılar için Arap rakamları kullanılmalıdır. Yayınlarla ilgili bilgilerin tamamı kaynaklarda yer aldığından, dipnotlarda yapılacak değinmelerde bilgiler kısa olarak Yazarın Adı ve SOYADI, *Yayının Adı*, Çevirenin Adı ve Soyadı, Sayfa numarası gibi verilmelidir.

#### Örnek:

Mustafa CEZAR, *Sanatta Battıya Açılış ve Osman Hamdi*, 50.

S.BEST - D.KELLNER, *Postmodern Teori*, Çev. Mehmet Küçük, 69-71.

Alıntıda aynı yayın (kitap, makale vb.) ard arda geçiyorsa, ilk yayına gönderme yapılarak "A.g.k." (adı geçen kitap) veya "A.g.m." (adı geçen makale) kısaltması ile gösterilir.

Örnek:

Zeki SÖNMEZ "Selimiye Kumaşları",54

A.g.m., 56.

Aynı yayın ard arda geçmiyor, ancak daha önce düzenlenmiş bir dipnot yeniden veriliyorsa sadece ona gönderme yapılmalıdır.

Örnek:

Bkz. (15), SÖNMEZ, 73.

Bkz. (11), ELDEM-AKOZAN, 50-51.

## 15 Sonuç

Bu bölümde çalışmadan elde edilen genel sonuçlar ile bu sonuçların yorumları ve alanına katkısı belirtilir ve varsa daha sonraki araştırmalar için önerilerde bulunulur. Sonuç, olabildiğince öz ve açık olmalıdır. Sonuç bölümünde görsel malzeme, alıntı ve dipnot kullanılmaz. Sonuç başlığı sayfaya ortalanıp tamamı bold ve büyük harf olarak 14 punto ile yazılmalı ve sayfanın en üstünün 6 cm altından başlamalıdır (**SONUÇ**).

## 16 Kaynakça

Bütün kaynaklar tezin sonunda "Kaynakça" başlığı altında liste olarak verilmelidir. Metin içinde yer alan tüm alıntılar, kaynakça listesinde belirtilmelidir. Kaynakça, bir bölüm numarası ile numaralandırılmaz fakat sayfaları, tezde kullanılan diğer sayfa numaraları ile aynı font ve punto ile numaralandırılır. Kaynakça başlığı ortalanmalı, sayfanın üstünden 6 cm aşağıdan başlamalı, liste ise bu başlıktan 1,5 cm aşağıda başlamalıdır. Her referans için yapılacak olan giriş 1 aralık, her iki giriş arasında 2 aralık ile yazılır. (EK B. Ye bakınız)

## 17 Ekler

Bazı yazarlar tezlere test formları, ayrıntılı tarifler, tablolar, bilgisayar programları vb. eklemek isteyebilirler. Birden fazla ekler listesi gerekli olduğu durumlarda Ek A, Ek B olarak listeler oluşturulabilir. Ekler başlığı ortalanmalı, sayfanın üstünden 6 cm aşağıdan başlamalı ve açıklayıcı bir başlığı olmalıdır. Fontu ve puntosu, diğer bölüm başlıklarında olduğu gibi olmalıdır. Her ek listesi, İçindekiler listesinde farklı bölümler gibi ele alınarak ayrı ayrı belirtilmelidir. Her ek listesinde formata uygun sayfa numaralandırılması yapılmalıdır.

## 18 Özgeçmiş

Kısa özgeçmiş, eğitim bilgisi, mezun olunan okullar, derece ve başarılar, öğretimle ilgili profesyonel deneyim konularının yer aldığı bir-iki paragraflık bir yazıdır. Kısa, net ve üçüncü tekil şahıs kipinde yazılmalıdır. Özgeçmiş bölüm numarası verilmez,

ancak sayfa numarası verilir ve içindekiler tablosunda yer alır. Tez ile aynı fontta ve puntoda yazılır.

## **EK A Örnek Sayfalar**

Aşağıdaki sayfalar, kılavuz içinde bahsedilen başlıklar ile ilgili örnekleri göstermektedir.



## A.1 Dış Kapak Sayfası

Sayfanın Üstü

|                           |
|---------------------------|
| A. SAKARYA                |
| Yüksek Lisans Tezi (M.A.) |
| 2008                      |

2.0 cm.

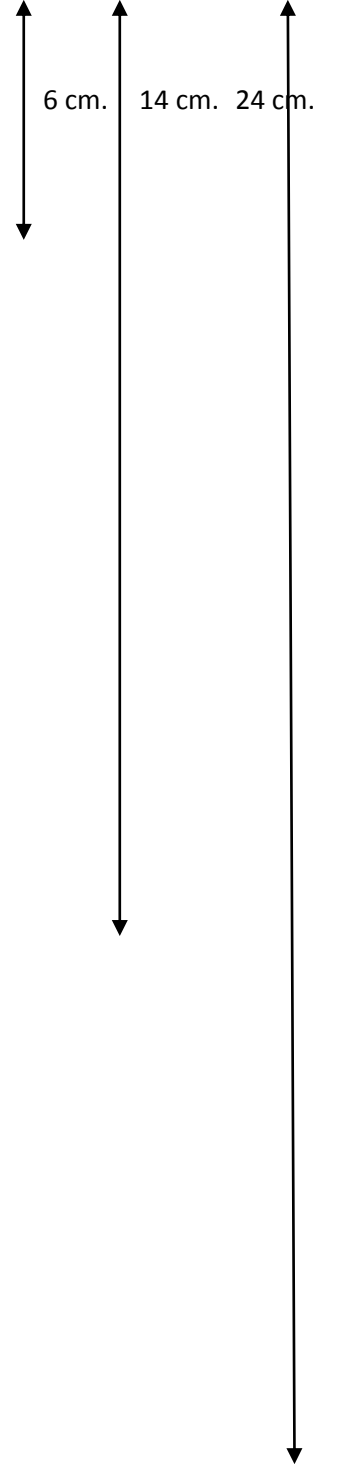
TEZİN BAŞLIĞI

(14 punto)

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI

(14 punto)

IŞIK ÜNİVERSİTESİ



## A.2 İç Kapak Sayfası

Sayfanın üstü

6 cm.

TEZİN ADI (14 punto)

6 cm.

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI (14 punto)

Lisans, Program, Üniversite, Yıl (12 punto)

Yüksek Lisans, Program, Üniversite, Yıl (12 punto)

5 cm.

Bu Tez, Işık Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne

Yüksek Lisans (MA) derecesi için sunulmuştur.

(12 punto)

3 cm.

IŞIK ÜNİVERSİTESİ (12 punto)

2015 (12 punto)

**A.3 Onay Sayfası (S.B.Enstitüsü tarafından verilir)**

Sayfanın üstü

2.5 cm.

IŞIK UNIVERSİTESİ

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ (12 punto)



4 cm. (minimum)

TEZİN ADI (12 punto)



3 cm.

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI (12 punto)



3 cm.

ONAYLAYANLAR:

(Ünvanı ve Adı) (Bağlı olduğu üniversite) \_\_\_\_\_(imza)\_\_\_\_\_  
(Tez Danışmanı)

(Ünvanı ve Adı) (Bağlı olduğu üniversite) \_\_\_\_\_  
(Tez Eş Danışmanı)\*

(Ünvanı ve Adı) (Bağlı olduğu üniversite) \_\_\_\_\_

(Ünvanı ve Adı) (Bağlı olduğu üniversite) \_\_\_\_\_

(Ünvanı ve Adı)\* (Bağlı olduğu üniversite) \_\_\_\_\_

\* : Tez eş danışmanı varsa



3 cm. (minimum)

ONAY TARİHİ: Gün/Ay/Yıl



2.5 cm.

Sayfanın sonu

## A.4 Özet

Sayfanın Üstü  
↑  
↓ 2.5 cm.

TEZİN ADI

↑  
↓ 1.5 cm.

**ÖZET** (14 punto)

↑  
↓ 1.5 cm.

---

---

---

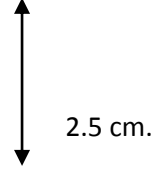
---

---

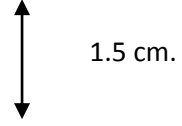
**Anahtar Kelimeler:** ....., ....., ....., ....., .....

## A.5 Abstract

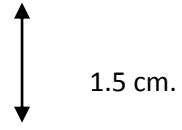
Sayfanın Üstü



TEZİN ADI (İNGİLİZCE)



**Abstract** (14 punto)



---

---

---

---

---

**Key Words:** ....., ....., ....., ....., .....



## A.7 İthaf (varsa)

Sayfanın Üstü



6 cm.

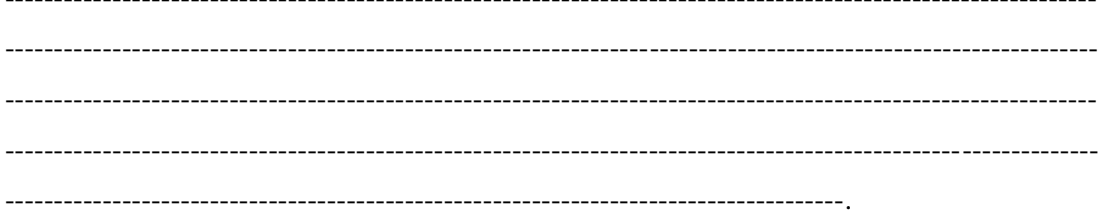
Aileme

## A.8 Önsöz

Sayfanın Üstü

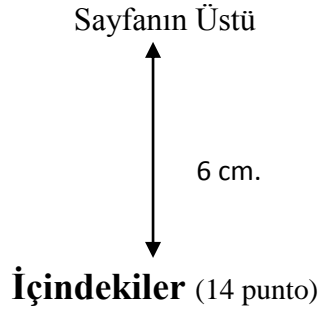


6 cm.





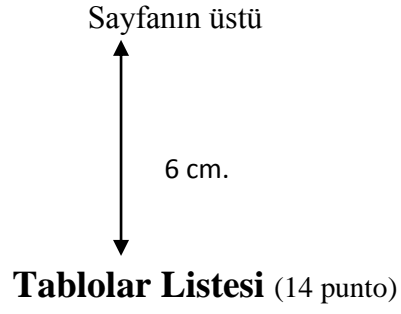
## A.9 İindekiler Tablosu



|   |             |
|---|-------------|
| <b>Özet</b>   | <b>i</b>    |
| <b>Abstract</b>   | <b>ii</b>   |
| <b>Teşekkür</b>   | <b>iii</b>  |
| <b>İindekiler Tablosu</b>  | <b>iv</b>   |
| <b>Tablolar Listesi</b>   | <b>v</b>    |
| <b>Figürler Listesi</b>   | <b>vi</b>   |
| <b>Semboller Listesi</b>  | <b>vii</b>  |
| <b>Kısaltmalar Listesi</b>  | <b>viii</b> |
| <b>1 Giriş</b>  | <b>1</b>    |
| <b>2 Policy Divergence and Traditional Research</b>   | <b>5</b>    |
| 2.1 Background of a Contrast: Divergence of Long-Term Care Outputs<br>in Rural and Industrial States..... | 6           |
| 2.2 The Contrast and Its Causes.....  | 10          |
| 2.3 Traditional Studies and the Failure to Provide a Plausible<br>Explanation.....                        | 29          |
| <b>3 Methodology, Research Paradigms and the Analytic Frameworks</b>                                      |             |
| <b>Governing Basic Assumptions</b>  | <b>49</b>   |
| 3.1 Rationale for the Research Method.....  | 58          |
| 3.2 Empirical Data and Their Collection.....  | 67          |
| 3.3 Data Analyses.....  | 72          |

|   |            |
|---|------------|
| 3.3.1 Curve Fitting by Regression Analysis..... | 77         |
| 3.3.2 Forecasting.....                          | 82         |
| <b>Sonuç</b>                                    | <b>90</b>  |
| <b>Kaynakça</b>                                 | <b>98</b>  |
| <b>Ek A Results of Improvement Heuristics</b>   | <b>103</b> |

## A.10 Tablolar Listesi



|            |  |     |
|------------|--|-----|
| Tablo 1.1  | Environmental conditions that influence swelling potential ..... | 48  |
| Tablo 1.2  | Stress conditions that influence swelling potential .....        | 49  |
| Tablo 10.1 | Samples used in the experimental study .....                     | 51  |
| Tablo A.1  | Data sources .....   | 103 |

(Not: Tablo 1.1 Bölüm 1'in 1. tablosunu, Tablo 10.1 Bölüm 10'un 1. tablosunu ve Tablo A.1 EK A'nın 1. Tablosunu göstermekte kullanılmıştır.)

## A.10 Özgeçmiş

Sayfanın üstü



6 cm.

**Özgeçmiş**

---

---

---

---

---

## EK B. Kaynakça Formatı

Ekteki liste dergi içindeki makaleler, kitaplar, tezler ve internet makalelerinden referans örnekleri içerir.

### Makale:

- Akın, H. and Taşoğlu, T. (1991) “Nuclear Reactor Control Using Back Propagation Neural Networks”, *Proceedings of the Sixth International Symposium on Computer and Information Sciences*, Antalya, 30 October- 2 November 1991, pp. 889-905, Elsevier, Amsterdam.
- Efstathiou, J. (1987) “Rule-Based Process Control Using Fuzzy Logic”, E. Sanchez, L. A. Zadeh (editors), *Approximate Reasoning in Intelligent Systems, Decision and Control*. pp. 145-158, Pergamon Press, Oxford.
- Maisers, J. and Sherif, Y. S. (1985) “Application of Fuzzy Set Theory”, *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*. vol. 15, January.

### Kitap:

- Banerjee, P. K. and Butterfield, R. (editors) (1980) *Development of Boundary Element Methods–I*. Applied Science Publishers, London.
- Doebelin, E. (1985) *Control System Principles and Design*. John Wiley, New York.

### Tez:

- Taşoğlu, T. (1991) *Application of Neural Networks to Digital Computer Control of Nuclear Reactors*. Yüksek Lisans Tezi, Boğaziçi University.

### İnternet Kaynağı:

- Miller, D. (1996) “ $\lambda$  Prolog: An Introduction to the Language and Its Logic”,  
<http://www.cis.upenn.edu/~dale/Iprolog/index.html> (İzlenme tarihi 27.05.2015)