

**Sosyal Güvenlik ve Aile Yardımı Uygulamaları**

*Social Security and Family Aid Practices*

**Hicran Atatanır**

*Sosyal Güvenlik Uzmanı, Sosyal Güvenlik Kurumu*

*Social Security Expert, Social Security Organization*

*hatatanir@sgk.gov.tr*

Temmuz 2011, Cilt 2, Sayı 1, Sayfa: 143-169

*July 2011, Volume 2, Number 1, Page: 143-169*

P-ISSN: 2146-0000

E-ISSN: 2146-7854

©2010-2011

**İMTİYAZ SAHİBİ / OWNER OF THE JOURNAL**  
Ahmet ÇETİN  
(ÇASGEM Adına / On Behalf of the ÇASGEM)

**EDİTÖR / EDITOR IN CHIEF**  
Dr. Erdem CAM

**SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ / DESK EDITOR**  
Ceylan Güliz BOZDEMİR

**TARANDIĞIMIZ İNDEKSLER / INDEXES**  
INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL - PL  
KWS NET LABOUR JOURNALS INDEX - USA  
ASOS İNDEKS - TR

**SAYFA TASARIM / PAGE DESIGN**  
Dr. Yusuf BUDAK

**P-ISSN**  
2146 - 0000  
**E-ISSN**  
2146 - 7854

**YAYIN KURULU / EDITORIAL BOARD**

Dr. Serhat AYRIM - ÇSGB  
Dr. Sıddık TOPALOĞLU - ÇSGB  
Dr. Havva Nurdan Rana GÜVEN - ÇSGB  
Nurcan ÖNDER - ÇSGB  
Ahmet ÇETİN - ÇASGEM  
Dr. Erdem CAM - ÇASGEM

**ULUSLARARASI DANIŞMA KURULU / INTERNATIONAL ADVISORY BOARD**

Prof. Dr. Yener ALTUNBAŞ *Bangor University - UK*  
Prof. Dr. Mehmet DEMİRBAĞ *University of Sheffield - UK*  
Prof. Dr. Shahrokh Waleck DALPOUR *University of Maine - USA*  
Prof. Dr. Özay MEHMET *Eastern Mediterranean University - N.CY*  
Prof. Dr. Theo NICHOLS *University of Cardiff - UK*  
Prof. Dr. Mustafa ÖZBİLGİN *Brunel University - UK*  
Prof. Dr. Işık Urla ZEYTİNOĞLU *McMaster University - CA*  
Doç. Dr. Kevin FARNSWORTH *University of Sheffield - UK*  
Doç. Dr. Alper KARA *University of Hull - UK*  
Doç. Dr. Yıldırım YILDIRIM *Syracuse University - USA*  
Dr. Sürhan ÇAM *University of Cardiff - UK*  
Dr. Tayo FASHOYIN *International Labour Organization - CH*  
Dr. Ali Osman ÖZTÜRK *North Carolina State University - USA*

**ULUSAL DANIŞMA KURULU / NATIONAL ADVISORY BOARD**

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR *İstanbul Üniversitesi*  
Prof. Dr. Yusuf ALPER *Uludağ Üniversitesi*  
Prof. Dr. Cihangir AKIN *Sakarya Üniversitesi*  
Prof. Dr. Mustafa AYKAÇ *Kırklareli Üniversitesi*  
Prof. Dr. Mehmet BARCA *Yıldırım Beyazıt Üniversitesi*  
Prof. Dr. Eyüp BEDİR *Gazi Üniversitesi*  
Prof. Dr. Vedat BİLGİN *Gazi Üniversitesi*  
Prof. Dr. Toker DERELİ *Işık Üniversitesi*  
Prof. Dr. Nihat ERDOĞMUŞ *Kocaeli Üniversitesi*  
Prof. Dr. Halis Yunus ERSÖZ *İstanbul Üniversitesi*  
Prof. Dr. Seyfettin GÜRSEL *Bahçeşehir Üniversitesi*  
Prof. Dr. Tamer KOÇEL *İstanbul Kültür Üniversitesi*  
Prof. Dr. Metin KUTAL *Kadir Has Üniversitesi*  
Prof. Dr. Ahmet MAKAL *Ankara Üniversitesi*  
Prof. Dr. Sedat MURAT *İstanbul Üniversitesi*  
Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU *Çankaya Üniversitesi*  
Prof. Dr. Ahmet SELAMOĞLU *Kocaeli Üniversitesi*  
Prof. Dr. Ali SEYYAR *Sakarya Üniversitesi*  
Prof. Dr. Haluk Hadi SÜMER *Selçuk Üniversitesi*  
Prof. Dr. İnsan TUNALI *Koç Üniversitesi*  
Prof. Dr. Cavide Bedia UYARGİL *İstanbul Üniversitesi*  
Prof. Dr. Recep VARÇIN *Ankara Üniversitesi*  
Prof. Dr. Nevzat YALÇINTAŞ *İstanbul Üniversitesi*  
Doç. Dr. Aşkın KESER *Uludağ Üniversitesi*

**Dergide yayınlanan yazılardaki görüşler ve bu konudaki sorumluluk yazar(lar)ına aittir.  
Yayınlanan eserlerde yer alan tüm içerik kaynak gösterilmeden kullanılamaz.**

*All the opinions written in articles are under responsibilities of the authors.  
The published contents in the articles cannot be used without being cited.*

## Sosyal Güvenlik ve Aile Yardımı Uygulamaları

### Social Security and Family Aid Practices

Hicran Atatanır<sup>1</sup>

1 1/2 "

& 2 1/4 x - a 1 " ± - - 3 2 - - - 2 - - - 2 - - - 1/4 x μ Ç ± 2 μ , ° " α " 1 - - ± 1/4 x μ Ç ± 1/4 x μ Ç - α - . Ç ± α α - ° α α μ α 1/4 Ç Ç 2 - , . , μ ° α ® . α Ş Ç μ ° , 3 2 - - - - 2 - - α ± 1 2 | , Ü , ° " μ ® " 1/2 " α - α ± 3 2 - - - - 2 - - - α μ - - " ¥ . ± - 1/4 x μ Ç ± - α μ Ç ± Ç ± α α - ± Ç " ® α ¥ , - " Ş - - " ° " 1/2 t - - ° - - " ® " - " μ 2 - - α μ α ® 1 2 1/4 x - a 1 " ± - - 1 - - 1 . " ° - " μ - ± | " - 1 1 " - - " . 1 - a 2 μ . α - Ç ± Ç ± " 1 - - - - ¥ α Ü Ç ± α 1 " destekler? olarak kabul edile Ç ± α a " - ° - - - μ - - - 1/4 x μ Ş Ç ° - α μ Ç ± α - - - ® - ± 3 μ α . - ® - " μ 1/4 x 3 Ç Ş α ® - a ý 1 . " μ a " - " μ " a ý μ " © α μ ® - Ç - α α ¥ - - ° " ® . " Ş - 1/4 x 3 Ç 1 Ç ± Ş α ¥ , Ş - ± Ş α ® - ± 1 2 1/4 x - a 1 " ± - - 3 2 - - - - 2 - - - α μ α ® 1 2 1/4 x - Ş " 1 - " . - - " 1 - ± - ± ° - © - ± α ± 1 : Ş ° " 1/4 " ± ý ± " ° - - ® 2 ± , ¥ α - Ç ® - α μ Ç ± Ç 2 - , aki ve μ ° α ® . α ' μ ® - 1/4 " Ş " ® - ° " 1 | , . , 1/4 a , - α ° α - α μ 1 " μ 1 " 1 " 1 - ± Ş " 1/4 x ° 2 Ş " μ ± ¥ - μ 1 2 1/4 x - a 1 " ± - - 3 2 - - - - 2 - - - α μ α ® a " - ± α « . α μ & 1/2 1/4 ® - " 1 " ± - - 2 a μ α © - ® 1/4 x ψ - Ş Ç ° Ç Ş " °

#### Abstract

The basis of social security politics are underlined by guarding persons against to social risks and requesting of provision for the future. The politics are not acceptable to be in effect protecting persons and to be effective provision for their future so long as not to become a united whole with politics which are focus on family whom corner stone of society and on child whom corner stone of family. While the some countries have been internalized the family social insurance branches, some countries have been accepted this allowances to be income supports dependent on μ " Ş 3 " μ 1 2 ± 1 " ° α μ - . α - 1 . α . , 1 2 μ . « " - μ ± , ° ¥ " μ changes country to country, family concept have undergone a change according to indicators of demographic change at the same time. Nonetheless, some questions are common agenda items in all countries: Which direction way have been influenced on the family politics of social security? Which is more effective in demographic change and change of the family concept? Which is more effective in family allowance practices: principle of social state or the financial balances? In this article aims that answers the above questions within the frame of present practices in Turkey and that reviews the perfectible of family allowances as modern social security politic in Turkey.

Keywords: Social security, family allowance, demographic change.

1 & 2 1/4 x - / 1 " ± - - 1/4 x 1/2 / Kurumu - fi α ® " . " 3 " 1 ± 2 - 1/4 x μ 1 - fi - 1/4 " - . ± α ° - - - ° . 2 ® . 2 μ α | hıatatanır@sgk.gov.tr

# Giriş

2010 yılında Türkiye'de sosyal güvenlik sistemi, 2008 yılında yapılan değişikliklerle yeniden yapılandırılmıştır. Bu değişiklikler, sosyal güvenlik sisteminin sürdürülebilirliğini sağlamak ve sosyal güvenlik yükünü adil bir şekilde paylaşmak amacıyla yapılmıştır. Bu çalışmada, sosyal güvenlik sisteminin yapısal ve demografik değişimlere karşı nasıl adapte olabileceği tartışılmaktadır.

Sosyal güvenlik sisteminin sürdürülebilirliği, demografik yapıya bağlı olarak değişmektedir. Yaşlı nüfusun artması ve doğum oranlarının düşmesi, sosyal güvenlik sisteminin finansmanını zorlaştırır. Bu nedenle, sosyal güvenlik sisteminin yapısal değişikliklere uğratılması gerekmektedir. Bu çalışmada, sosyal güvenlik sisteminin yapısal ve demografik değişimlere karşı nasıl adapte olabileceği tartışılmaktadır.

Sosyal güvenlik sisteminin sürdürülebilirliği, demografik yapıya bağlı olarak değişmektedir. Yaşlı nüfusun artması ve doğum oranlarının düşmesi, sosyal güvenlik sisteminin finansmanını zorlaştırır. Bu nedenle, sosyal güvenlik sisteminin yapısal değişikliklere uğratılması gerekmektedir. Bu çalışmada, sosyal güvenlik sisteminin yapısal ve demografik değişimlere karşı nasıl adapte olabileceği tartışılmaktadır.

## 1. Sosyal Güvenlik ve Demografik Değişim

Sosyal güvenlik sistemi, vatandaşların yaşlılık, emeklilik ve diğer sosyal güvenlik risklerine karşı korunmasını sağlar. Demografik değişimler, sosyal güvenlik sisteminin sürdürülebilirliğini etkiler. Yaşlı nüfusun artması ve doğum oranlarının düşmesi, sosyal güvenlik sisteminin finansmanını zorlaştırır. Bu nedenle, sosyal güvenlik sisteminin yapısal değişikliklere uğratılması gerekmektedir. Bu çalışmada, sosyal güvenlik sisteminin yapısal ve demografik değişimlere karşı nasıl adapte olabileceği tartışılmaktadır.

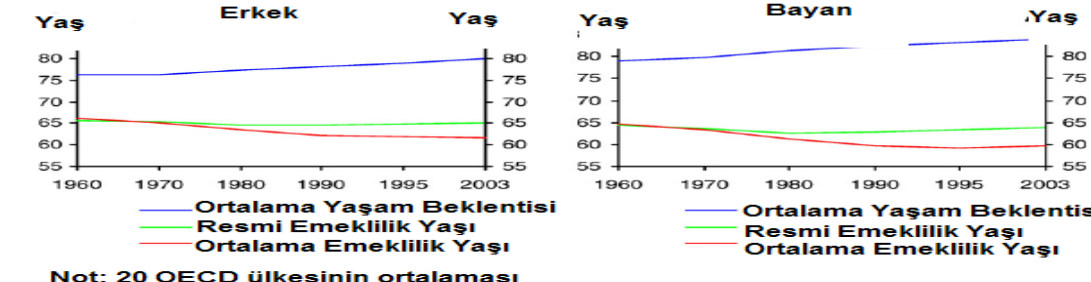
Sosyal güvenlik sisteminin sürdürülebilirliği, demografik yapıya bağlı olarak değişmektedir. Yaşlı nüfusun artması ve doğum oranlarının düşmesi, sosyal güvenlik sisteminin finansmanını zorlaştırır. Bu nedenle, sosyal güvenlik sisteminin yapısal değişikliklere uğratılması gerekmektedir. Bu çalışmada, sosyal güvenlik sisteminin yapısal ve demografik değişimlere karşı nasıl adapte olabileceği tartışılmaktadır.

Şekil 1: "Yaşlanma" kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini gösteren grafiklerdir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir.

(Koray, 2008: 332)

Şekil 1: "Yaşlanma" kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini gösteren grafiklerdir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir.

Şekil 1: "Yaşlanma" kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini gösteren grafiklerdir.



Kaynak: Torben M. Andersen (2008) Increasing longevity and social security reforms A legislative procedure approach, Journal of Public Economics.

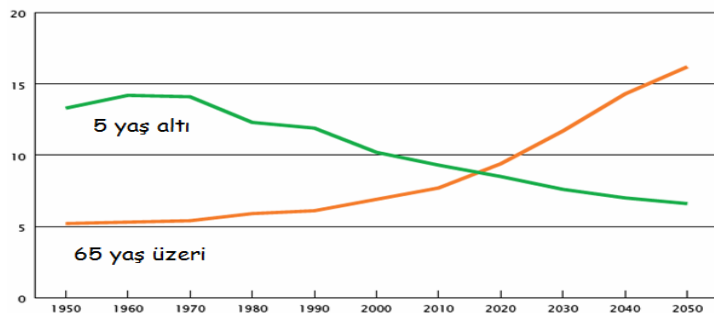
### 1.1. Yaşlanma

Yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini gösteren grafiklerdir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir. Grafikler, yaşlanma kavramının, yaşlanma kavramı ile ilişkisini göstermektedir.

2007: 21; Veron ve Penneç, 2007

Şirketlerin işgücü üzerindeki etkisi, özellikle teknolojik yeniliklerin hızla yaygınlaşmasıyla, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur.

**Şekil 2:** İşgücünün yenilenmesi ve işgücünün yenilenmesi



Kaynak: İşgücünün yenilenmesi ve işgücünün yenilenmesi

**Nitekim** işgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur.

İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin işgücünü sürekli olarak yenilemek zorunda kalmalarına neden olmaktadır. İşgücünün yenilenmesi, işletmelerin verimliliğini artırarak rekabetteki avantajını sürdürmelerine yardımcı olur.

3 μ ~ ° ¼ ® ~ " μ ~ ± ~ ± ¼ ¢ ± ± § ¢ ¥ ~ ~ ~ μ ~ ~ ~ ¢ ± § ~ μ ~ | ~ ¼ ~ ® ¢  
1 ~ " Ü - ¢ ®  
~ , ¢ ~ ¢ ± ° ¢ 2 μ ¢ ± ç ± § ¢ ® ~ ¢ μ · ç ç ± | ¢ ~ ç ¢ ± 1 ~ | ¢ ~  
2 μ ¢ ± ç ± ç 2 ~ § , Ü , ® ¢ § ¢ μ ¶ ¢ Ü ~ ç ® ~ ç 1 ~ ¶ ¢ Ü ~ ç ® ¶ ¢ ½ ± © ,  
a ¶ . ~ μ ° ~ ¶ ~ ° ° ® ± § μ ~ , ~ ¶ ~ ¶ 2 ¶ ¼ ¢ ~ a 1 ~ ± ~ ~ Ü ~ ±  
¼ ¢ ± ¶ ç ° ¢ ® . ¢ § ç μ ý μ ± ~ Ü ~ ± ¼ ¢ ~ ç ~ ç ® ¶ ~ a 2 μ . ¢ ¶ ç 3 ~ ¢  
| ¢ ~ ç ¢ ± ± © , ¶ , ± ¼ ¢ ~ ¢ ± ° ¢ ¶ ¶ ç ® ¢ μ ç ¶ ç ± § ¢ ¼ ~ ± ~ ~ ®  
geμ ~ ® . ~ μ ° ~ ® . ~ , ½ , ± ¶ μ ~ ~ ~ ¥ ¢ ® ç ° 3 μ 2 a μ ¢ ° ~ ¢ μ ç ± ¢  
§ ½ ~ ¼ § ~ ~ ~ ¼ ¢ ~ ¢ ± ° ¢ ¼ ~ ± ~ ~ ¥ ~ μ . 2 3 ~ , ° ¶ ¢ ~ ° , . ¢ ¥  
. 2 3 ~ , ° , ± 2 μ . ¢ ¼ ¢ | ç ® ° ¢ ¶ ¶ ç ± ¢ ® ¢ . ® ç ¶ ¢ Ü ~ ¢ ° ¢ ® bir ~ | ~ ± ¼  
§ ~ Ü ~ ~ ° ~ ½ 2 μ , ± ~ , ® ç ~ ° ¢ ® . ¢ § ç μ " ¥ ~ μ ~ ~ ±  
~ , § ~ Ü ~ ~ ° ~ ½ 2 μ , ± ~ , ® ç ~ ¢ ± © ¢ ® . ý μ ~ ~ μ § ~ ± ¥ ~ μ ~ ¶  
, ½ , ± 1 ~ ½ 2 μ ® 2 ~ , ~ ¢ μ § ¢ ¼ ¢ ç ~ ¼ 22 | μ , ® 2 ~ ¥ ¢ ¶ ¢ ç 2 ~ , § 2 Ü μ °  
± ~ § ~ ± ~ ~ μ ~ ~ ® ¢ § ç ± ~ ¢ μ ç ± § ¢ ~ ~ ~ μ ® ~ ® ~ ¼ μ § ¢ ± § ¢ ¢ ¢ ½ ¶  
~ μ ® ~ ® ~ μ ~ ± ¢ ½ ¢ μ ¢ ± ¼ ¢ ¢ ° ¥ ~ ® ~ ± . ~ ~ μ ~ ± ~ ± § ¢ ¢ ¢ , ½  
° ¢ μ , ½ ® ¢ ~ ° ¢ ~ ¢ . ~ ° ¢ ~ ~ μ ~ ± ~ 1 ~ ¶ μ ~ ~ μ ~ ± ~ ¢ μ · ç  
¥ ç μ ¢ ® ° ¢ ® . ¢ § ç μ ~ , ® ¢ μ ç § ¢ ¢ ¶ ¼ ç ¼ ç ~ ¢ ¼ a , ¶ ~ ¥ ± ¢ | ¢ ¶ § 3 4 ~ ~ . ~  
| ~ ~ . ~ ~ ± § ~ μ ° ~ ¼ ~ a ~ § ~ ~ ° ~ ® . ~ § ~ μ ~ ~ ~ , ¼ a , ~ ¢ ° ¢ ~  
, ¼ a , ~ ¢ ° ¢ ~ ¢ μ § ¢ ¥ 2 ¢ ± ° ç 1 ~ ¼ ¢ « ~ | ~ 1 ~ ~ ± ° ~ ° ~ ¼ 2  
¢ ~ ç ± ° ¢ ® . ¢ § ç μ ~ , ® , ¶ , ½ μ ~ ¥ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ~ . 2 ~ 3 ~ μ , ~ ± § ¢ ~ ¥ ¼ ¢ μ ¶  
± ~ ¥ ½ ~ ¼ 2 ® ¶ , ~ , Ü , « ¢ © ~ © ~ . ° ~ ® ~ ~ ¥ ~ μ ~ ~ ® . ~ , ½ , ±  
¼ ¢ 3 ° ¢ ¼ ¢ | ¢ ® . ç μ ~ ± ~ ® ~ ~ ~ ½ § ~ § ~ Ü ~ μ | 2 Ü , ~ ~ ® ~ § ~ 2 ~ §  
a ~ ~ ~ | ~ Ü ~ ¼ ¢ ± ¶ ç ° ¢ ~ ¢ μ ç ± ç . ¢ « ° ~ a ± ± ~ . ± ~ ~ ¥ ® 2 | ¢ 2 ± ® ç § ¢ ® ½ 2 § μ ç ±  
1 ~ 1 ~ ¼ ¢ « ¢ ± ~ « ¢ ~ ® ç μ ~ ~ ¶ ~ ~ ® ¢ § ç ± 2 ~ ¢ ± ¢ ~ ~ ~ ~ μ ~ ± a  
¥ ~ μ ~ ~ ® . ~ ¼ 2 ® ¶ , ~ , ® μ ~ ¶ ~ ® ~ ± § ~ ± ~ . ® ~ ~ ± ° ~ 2 ~ ¢ ¶ ç ~ ç  
. 2 3 ~ , ° ¶ ¢ ~ ° ~ ® ¢ ± ~ ½ ° ¢ ~ ¢ μ osyo ~ ¼ ~ . ~ ~ ¶ μ ¶ § ~ ½ ~ © ~ Ü ~ , ý μ ~ ~ § ~ Ü ~ μ ® ®  
® ¢ § ç ± ~ ¢ μ ¢ μ ¢ ¶ ¶ ç ± § ¢ « À ~ ~ ¢ ½ ç μ § ¢ ¼ ¢ ¢ ± ¢ ± 1 ~ a ~ ~ ~ | ~  
© ~ ± 2 ~ ~ ± ~ ± ~ ± | ý ½ ° ~ ~ | ~ ® . ® ¶ ¢ § ~ ç 3 2 ~ ~ . ~ ~ ® ¢ ~ ¢ μ ¶ ± ¶ ¼ ½ ~  
¥ ~ μ ® ~ ½ § ¢ ¢ ¢ ¶ , § ç ¼ ½ | ± ½ . | μ ® ° ¢ 2694) ~ ±

**1.2. Aile Yapısındaki Değişim**

& 2 ¶ ¼ ¢ ~ a 1 ~ ± ~ ~ ® 3 2 ~ ~ . ~ ~ ® ¢ ~ ¢ μ ç ± ¢ ¼ ¢ ± ¶ ç ¼ ¢ ± § ~ °  
§ ~ Ü ~ ~ § ~ μ ¼ ¢ 3 ç ¶ ¶ ç § ¢ ¥ , a ± ý ± ~ ° / ~ ± ¥ ~ μ ¢ § ~ Ü ~ § ~ ± ° | ¶ ®  
¢ ~ ~ ¼ ~ ¼ ¢ ¢ ± ¢ ± § μ § ç ± § ¢ ± ý ½ ~ ~ ~ ® ~ ~ ¥ ¢ . ç ~ ~ ~ |  
¢ μ . ° ¢ ¶ ç ~ ~ ~ ¥ ~ μ ~ ~ ® . ~ ~ ® ~ ¥ ~ 1 ~ ¼ ± ~ ~ ¢ ~ ~ ~ ~ μ ~ ± | 2  
2 μ . ¢ ¼ ¢ | ç ® ° ¢ ¶ ¶ ç ¶ 2 ¶ ¼ ¢ ~ a 1 ~ ± ~ ~ ® « ¢ μ | ¢ ° ¢ ~ ¢ μ ç ± ç ¢ ¢  
a ý ½ ~ ~ edir (Steck, 2009: 14).

~ 2 Ü , ° 2 μ ¢ ± ~ ¢ μ ç ± ç ± § ~ ° ~ ¶ ~ ± ~ 3 ¢ μ ¢ ~ ~ 2 ~ ¢ μ ¢ ® | ¢  
2 μ ¢ ± ~ ¢ μ ç 1 ~ . ~ ~ ® ~ ~ ¥ ~ 1 ~ ¼ ± 2 ~ ¢ μ ¢ ® | 2 | , Ü , ± , ± ¥ ¢ ® ç °  
¢ μ · ç ~ ¢ μ a ý | ¶ μ ± ~ μ Ü ~ ± ~ . ~ ~ § ~ μ ° ~ ½ § ~ ç ± § ¢ ¢ ± ¥ ¥ ~ ± ± ° ¢ ¶ ¢ ¼ ç ¶  
¼ ç ~ ç ± § ¢ ¥ ~ ~ ± ~ ~ | ç ® ° ç ¥ , ~ , ± ° ¢ ® . ¢ § ç μ ~ ~ ±  
¼ ¢ ¢ ¼ ¢ ± ¢ ± ± ~ ~ μ ~ ± ¶ ¢ ¼ ç ¶ ¶ ç 2 ~ § , ® | ¢ ý ± ~ ° ~ ~ § ~ μ | ¼ ~  
® ¢ § ç ± § ç μ ~ ~ ~ ~ ~ μ ~ ± § μ ~ ± ¶ ~ . ~ ~ ® ~ ± § ~ 1 | ¼ ± ~ ~ ¢ μ ç ±  
¢ ± ± ~ ¶ ~ ~ ± ° ~ ® . ~ § ~ μ ~ , § ¢ ~ 1 ~ ~ ~ ~ ® § ç ç | 2 | , ®  
¶ ¢ ¼ ç | ¢ © ¢ ½ ~ ¢ 2 ~ § , ® ~ ¢ μ ç ± ç a ý ¶ . ~ μ ° ~ ® . ~ § ~ μ ~ ~ , μ . , ~ °

Özellikle kadınların işsizlikten kaynaklanan ekonomik zorluklar karşısında yaşadıkları sorunlar, aile içi ilişkilerde de yansımalar bulmaktadır. Kadınların işsizliği, aile bütçesini daraltarak, ekonomik zorluklara neden olmaktadır. Bu durum, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır. İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır.

İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır. İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır.

İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır. İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır.

İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır. İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır.

İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır. İşsizlik, kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde zorluklara neden olmaktadır. İşsizlik, kadınların psikolojik ve sosyal sorunlara da kapı açmaktadır. İşsizlik, kadınların özgüvenlerini zayıflatır ve sosyal ilişkilerini koparır.

**2.Aile Yardımları**

Aile yardımları, işsiz kadınların ekonomik zorluklarını hafifletmek için önemlidir. Aile yardımları, işsiz kadınların ailedeki rollerini ve sorumluluklarını yerine getirmelerinde yardımcı olur. Aile yardımları, işsiz kadınların psikolojik ve sosyal sorunlarına da yardımcı olur. Aile yardımları, işsiz kadınların özgüvenlerini artırır ve sosyal ilişkilerini güçlendirir.



Şirketin, çalışanlar için sunduğu sosyal güvenlik hizmetleri, diğer sosyal güvenlik kurumlarından farklı olarak, çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.

Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.

Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.

Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.

Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.

Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır. Çalışanların sosyal güvenlik hizmetleri açısından bir avantaj sağlaması, şirketin çalışanları çekme ve tutma açısından bir avantaj sağlamaktadır.



... a " - n - n ° η " ¼µ - n - í - n ± § " α - n - " ¼α µ § ç ° aileleri ç - n - ®  
- n ®. - n η α § - ¼ý ± § " ± § " η . " ® - " ° " ® α ° α | ç ¼ - α ¥ - µ í 2 ® - n § α  
- n í - n " µ - n ± ± 2 µ ° α - " | µ " . - " µ - n ± " " ® 2 - α µ α ® ¼α 3 ç - α ±  
† α µ α | α 1 " † 2 | α ¥ α µ - n ± " ¼ç | µ ± . § α § ú ¼ç ± §  
α - n - " ¼α µ § ç ° ç 1 " µ § - Ü - a ý µ - ° . µ & 2 ± a -  
. α ± ç ± ° ç 2 - α ± α - n - " ¼α µ § ç ° - α µ ç ± § α ± ¼α µ α µ - α ± ° α «  
¼ µ . ° " ¼ " ± - " µ " § " 1 " µ - n - " µ - n ® ° → ¼α 1 " α ° α - α µ ± ç ° 2 µ ° ±  
η - η . " ° - " µ - n § " . . ® - n - " ¼ " | " ® " ® - n - § " a ± ° ½ § " ® - n - " 1  
1 " † 2 | α ¥ §).

... a ± ± i µ α ± η α η ç | 2 | , ® - α µ α - n - n ® - n ± ± α ® - n . ¼  
¼α µ § ç ° - α µ ç ± ç | § " α - n - í - n µ " α ± - í 2 ® ¼α µ § ç ° - α µ ç ± ç ± , ¼α , - α ± §  
η α « - n 3 . - n µ " ± | α ® | µ α ± η α § α α - n - " ¼α µ § ç ° - α µ ç η α § " |  
η 2 η ¼α - a 1 " ± - n ® - n 1 α ½ - α µ ç a " - n µ § ½ " ¼α - n ± " ¥ α Ü - ç ±  
a - n ¥ - n - í . - n ¼α µ § ç ° - α µ ç § α - n - í " µ ° " ® . " § - n µ " ± | α ® | 2 |  
α ° α | ç ¼ - α ¥ - µ - n ± | - n | 2 | , ® - n η . - n η ± α . . . . - α µ α ® - n ® - n ± | -  
† 2 | α ¥ α

... ± ¼α η 2 η ¼α - a 1 " ± - n ® η - η . " ° - n ± " en birisi olan ® " § "  
- n ° α ± ¼α § α - n η " α - n - " ¼α µ § ç ° - α µ ç | 2 | , ® - α µ ç ± ¥ α ® ç  
η ç µ α α - n - " - " µ " ¼ý ± " - n ® η 2 η ¼α - ® 2 ± , . - n µ ý ½ " - η  
¼α µ § ç ° - α µ ç " ® - n ± § " ® " ± § - n ± - n ç a ý 2 η . η " , µ ± ± ¼α 1 " § α a " ± " ° - α η 2 ç  
- n . 2 - α µ α ® η , ± , - α ± « - n ½ ° " . - " µ § - µ & 2 η ¼α - η - a 2 µ . α  
« α - § " a " - n µ - n α ½ 2 - α ± α - n - " - " µ " ® α ° . η α - η 2 η ¼α -  
verilmektedir (Seyyar, 1999: 71).

X ± a - n . " ¼α - § ¼α η § ç | ° - α µ ® 2 ± , η , ± § α ® ý ® - , ¼α , - α °  
° . - n ® " η 2 η ¼α - a 1 " ± - n ® « α µ " ® " . - " µ - n ± " " ± ý ± | " ¥  
- n ® - " µ " ° 2 § " - . " ® - n - " § " ± - " ® - " - " µ § " ± ¥ - µ § - Ü "  
° " 1 " µ - n § a " † α - η ± ° . . α µ - « - n ± § " α í ç ® - α § ç Ü ç ± - °  
- n ® - " µ § " ± ¥ - µ - n η - n § " α - n - " ¼α µ § ç ° - α µ ç § ç µ " ° , - n -  
® 2 µ , ± α ¥ - n - ° " η - n - í - n ± a " µ " ® - n . " § ¥ - µ - " µ - n ± α - ç ± ° α °  
¼α µ § ç ° α α ¥ ç ± § ± , - ° α η ç « " § " © - " ± ° - n - n µ " ° - α | ® ¥ , µ ±  
1 " . - n 3 - n ® η 2 η ¼α - µ - n η ® - " µ " ® α µ ç a " - n µ a 1 " ± | " η -  
± © , η , 3 µ - n - n 1 " 3 µ - n ° η - ½ µ " - n ° - n - í " µ - n η - n ± § " ® α 3  
y α µ § ç ° - α µ ç 3 µ - n - n η - η . " ° - n - í " µ - n η - n ± § " 1 " í α - ç α ± - α  
α ¼ - ç Ü ç 1 " § , - α ± ± " ¼α " | 2 | , ® α ¼ - ç Ü ç 2 - α µ α ® 3 µ - n ° η  
2 - α µ α ® α ± α - ç ® 1 " | 2 | , ® ¥ α ® ç ° « - n ½ ° ® A ± - µ ± ç α - n ® - n ±  
1 " µ - n - ° " ® . " § - n µ | ½ ® α ± 1 " = - n © í -

... α ± - n ° α µ ® α 1 " X ± a - n . " µ " § " . 1 µ , 3 α § ç ç ± § α §  
α - ç ± α ± a µ , 3 α - n - " § " Ü - n - í 2 | , ® - α µ § ç µ - n - " ¼α  
α - ç ± ° α ® . α § ç µ " ° , ± " § - n ± η 2 η ¼α - , Ü ® 2 µ ¼ý α « - n ½ ° " . - " µ  
ý § " ± " ® - " µ - n " ® - n ± § " α ¼µ ç ¥ - µ ¥ α - ç ® . α 2 - ° α ¼α 3  
ý § " ± " ® - " µ - n ¥ α - ç Ü ç α - . ç ± § α ¼α µ - § ç Ü ç a ý µ - °  
. ° ± § " α - n - " § " ® - í 2 ¼α , ± Ü , ý ± § " η . " µ - α - ç ± ° ç . ç µ † - n ®  
3 µ 2 a µ α ° - α µ ç | 2 | , ® ¼α µ § ç ° - α µ ç ¥ - n - í - n ° - n ± § " ¼α µ .  
¥ α Ü ç ° η ç ½ 2 - α µ α ® 1 " µ - n - " ± ¥ , ¼α µ § ç ° - α µ | 2 | , Ü , ± ¼α  
. α ± - n ° α µ ® α X η 1 α ± § - n ¼α µ ± " í " i - n ± - n ® α 1 " fi 2 - n ± § α § α  
| 2 | , ® ¼α µ § ç ° - α µ ç § α ¥ , - , ± ° α ® . α § ç µ † α ° " µ ° α ± 1 " †

Tablo 1: 2014 yılında sosyal güvenlik sistemlerinin finansmanı, kişi başına düşen GSYH ve nüfus

Aile Yardımları Sigortasının Finansmanı		Kişi Başına Düşen GSYH (\$)	Nüfus (Milyon)
Almanya	Vergi	36,922	82.2
Avusturya	Prim ve vergi	43,528	8.3
Belçika	Prim ve vergi	38,750	10.5
Bulgaristan	Genel vergi	3,459	7.5
Danimarka	Vergi	15,106	10.3
Estonya	Genel vergi	57,000	5.4
Finlandiya	Vergi	10,727	1.4
Fransa	Prim ve vergi	42,014	5.3
Hollanda	Prim ve vergi	36,734	63.8
İrlanda	Vergi	44,333	16.4
İspanya	Vergi	40,599	60.6
İtalya	Vergi	59,351	4.2
Japonya	Vergi	32,226	47.1
Kore	Vergi	46,658	9.1
Lüksemburg	Prim ve vergi	65,524	7.7
Macaristan	Prim	35,450	59.3
Letonya	Genel vergi	59,351	2.3
Litvanya	Genel vergi	8,551	3.4
Polonya	Prim ve vergi	98,130	0.5
Portekiz	Genel vergi	13,127	10.1
Polonya	Prim ve vergi	26,875	38.1
Portekiz	Prim	20,439	10.6
Romanya	Prim ve vergi	4,539	21.6
Slovakya	Genel vergi	9,647	5.4
Slovenya	Genel vergi	19,066	2.0
Yunanistan	Prim	25,082	11.1

Kaynak: MISSOC (Mutual Information of Social Protection)

[[http://ec.europa.eu/employment\\_social/missoc/db/public/compareTables.do?lang=en](http://ec.europa.eu/employment_social/missoc/db/public/compareTables.do?lang=en)]



Ş ± α 1/2 η α 1/4 Ç Ş α - ® ¥ , - , ± ° α ® . α Ş Ç µ ~ η . 2 ± 1/4 α Ş α ¥ ,  
- ¥ - µ - ® . " a " í " µ - 2 - , µ ® ± " - í - ® d 2 | , ® ± α µ Ç ¶ .  
η α 1/4 Ç η Ç Ş - ® ® α . (EURODICE, EUROSTAT, 2005: 191).

- 2 µ , ± - , " Ü - . - ° í α Ü Ç ± Ş α ® - í 2 | , ® - α µ α ý Ü µ " . - ° 1/2  
¥ , - , ± ° α ® . α Ş Ç µ " , - ® " - µ ± Ş ý µ Ş ± Ş " " - í - ® α  
1/4 µ Ş Ç ° - α µ η , α Ş " í Ü - 2 µ : α ± ® " ± - µ - 1/4 " Ş 2 Ü µ , ¥ , - , ± ° α ®  
Ş , µ , ° , ± α " á ý µ " ¥ " - µ " ± ° " ® . " Ş - µ " , µ α Ş α 1/4 ® η " ® ý Ü  
Ş " η . " ® " á ý 1/2 ý ± ± Ş " . , . , - ° , . , µ " , ± - α µ - ® 2 - α µ .  
1/4 µ Ş Ç ° - α µ Ç 1/4 α 1 " ý Ü µ " ± | - ® µ " Ş - " µ - - ® - ± | - 2 - α µ α ® ý  
- ± Ş - µ - ° - 1 " α - " 1/4 µ Ş Ç ° - α µ Ç " ® - - ± Ş " 1 " í ± |  
« α µ í - α µ Ç ± Ç ± ý Ş " ± ° " η - ± " Ş " η . " ® . - µ " ° , α © - 1/4 " . - ±  
kredileµ - ± 1 " µ - ° " η - & 2 ± 1/4 µ Ş Ç ° " ® - - ý Ü µ " ± - ° | µ  
1/4 " , - α ± ° (EURODICE, EUROSTAT, 2005: 21-22).

° , 1/4 µ Ş Ç ° Ç ± Ş " Ü - - ® . µ - µ - ¥ - µ - " . - µ - - Ş - Ü - ± Ş  
η 2 ± , í - α ± ° α ® . α Ş Ç µ X 1/2 ® 1/4 1/4 µ Ş Ç ° " µ - ± ® " - 1 " " - µ - " - ®  
¥ , - , ± ° α ® . α Ş Ç µ | Ü µ " ± | - " µ ý Ü µ " ± - ° - í - ± | µ " . ý Ş  
- í - ± 1/4 µ Ş Ç ° ¥ α Ü Ç - α µ 1 " 1 " 1/4 α ® µ " Ş - " µ " ® - - ± Ş " .  
" ± Ş 1/2 " Ü - . - ° - ± " 1/2 Ş ° α ± ° Ç " Ş Ü µ " ± µ - " µ - ± í 2 Ü , ± - , Ü ,  
1 " # 2 - 2 ± 1/4 α Ş α Ş α ¥ , - , ± ° α ® . α Ş Ç µ " , - ® " - µ - ± . α  
2 - α µ α ® Ş " Ü " µ - " ± Ş - µ - ° " ® . " 1 " ¥ , ý Ü µ " ± | - " µ - ± α -  
X ® - ± | - ° 2 Ş " « , µ = 1/4 ® . " , ° " - ° α ± 1/4 α ~ η . 2 ± 1/4 α , , ± α ± - η  
& - 2 1 " ± 1/4 α & - 2 1 α ® 1/4 α 1 " % 2 ° α ± 1/4 α Ş α ¥ , - , ± ° α ® . α Ş Ç µ  
® µ " Ş - " µ - ± 1/4 α ± Ç η Ç µ α ý Ü µ " ± | - " µ - ± α - " - " µ - - í -  
1/4 µ Ş Ç ° « " ° α µ Ç ± Ç 1/4 α µ Ş Ç Ş " α 1 " µ - - ± Ş - µ - ° - ± - ® α 3 η α °  
2 - α µ α ® ¥ α Ü Ç - α µ 1 " 1/4 α ® µ " Ş - " µ Ş 2 Ü µ , Ş α ± ý Ü µ " ± | -  
® α µ Ç - α ° α ® α ° α | Ç (EURODICE, EUROSTAT, 2005: 191-192).

± | ± | " ° 2 Ş " - - 1/4 α 1/4 µ Ç ± Ş " 2 - α ± Ç Ş α Ç µ 1 " ý Ü µ " ± | -  
ý Ş " Ş - ® " µ - fi 2 - - α ± Ş α 1 " " - µ - " - ® í µ α - Ç ® . α ¥ , - , ±  
1/4 α ± Ç η Ç µ α " a " í - ° " a - Ş " µ - " µ - ± - ± ® α µ Ç - α ± ° α η Ç ° α -  
ý Ü µ " ± | - " µ - ± " ¥ ¥ " µ " 1/4 ± ® " µ Ş " ý 1/2 µ Ş Ç ° " α - ° α ° α ® . α Ş Ç µ - α µ  
1 " µ - " ± ° - ® . α µ 2 ± - α µ Ç ± " Ü - . - ° | µ " . " µ - ± - ± ¥ - µ  
° - µ - " - ® í µ α - Ç ® . α X ± a - . " µ " / α - " µ 1 " í , 1/2 1/4  
sahibinin gel - µ - ± " á ý µ " ¥ " - µ - " ± - µ , ý µ Ş ± | - ° 2 Ş " - í .  
| µ α ± η α X µ - α ± Ş α X . α - 1/4 α Z " . 2 ± 1/4 α Z - . 1 α ± 1/4 α " 1 , η  
" , - ® " - µ - ± . " ° ± Ş " 1/4 ® η " ® ý Ü µ " ± - ° ® , µ , r . - α µ Ç  
" η . " ® " « . - 1/4 α í η α « - ¥ - α - " - µ - ± " a " - µ - ± " á ý µ  
ý Ş " ± " ® " µ - ± - X . α - 1/4 α 1 " Z - « . " ± . α 1/4 ± « α µ - | - ± Ş  
® α 1/4 Ç . 1 " 1 " 1/4 α 2 ® , - | µ " . " µ - ± - ý µ Ş ± " ý 1/4 µ Ş Ç η - α µ Ç  
1/4 µ Ş Ç ° - α µ ý Ş " ° " - µ Ş " ± . α ° α ° " ± 1 " 1/4 α ® Ç η " ± " . α ©  
" µ " ® 2 ® , - | µ " . - ± - " a " µ " ® η " a " í - ° " ° α η µ α © - α µ Ç ± Ç ©  
Z - . 1 α ± 1/4 α Ş α Ş " 1 " . η ¥ 1 α ± η - 2 µ , ° - 2 α µ Ç ± 1/6 α ± 2 1/4 ® , η α  
á ý µ " | - - 2 - α µ α ® 1/4 ® η " ® " - ® . α µ - α µ Ş α 2 ® , - | µ " . - ý  
η ý 1/2 ® 2 ± , η . | µ " . " µ - Ş " (EURODICE, EUROSTAT, 2005: 192).

/ ý µ - Ş Ü 1/2 " µ " ¥ - µ í 2 ® - y ® ± Ş " - ® 2 d - , ® " α 1/4 µ Ş Ç ° Ü -  
- ± Ş - µ - ° " , α © - 1/4 " . " µ - - " 1 " 1/4 α ý Ü µ " ± - ° ¥ , µ η - α µ Ç  
" a " í - ° ® 2 , - - α µ Ç ± α á ý µ " ý Ü µ " ± - ° 1/4 µ Ş Ç ° - α µ Ç 1 " 1 " 1

© α ¼ ç . 1 " ¼ α ý Ü μ " ± ° " | ± μ ° . ¶ ¶ ± " « ¼ ý μ ¶ í " ± μ ¶ ç ± ç , ± © ý § 4 " . " ¶  
| μ " . " μ ¶ ± ý § " ± ° " ¶ ¶ ± " í ¶ ± 1 " μ ¶ " ± © μ " § ¶ " μ ¶ " í ¶  
Ü " μ . α μ α © . α ± ( ! fl " ~ í fl ± ± 2 | " ± . ¶ μ α . ç μ ° α ž " ¶  
† " ® " " μ § " = 2 | , © , 2 ¶ ¶ , " , Ü , α α ¼ α μ ± α 3 | 2 2 μ | , , © " α ¼ ç © ¶ ¶ , 2  
¶ 2 ± " 2 ± ¼ ç " í " μ ¶ ¶ ± § " ~ © 2 ± 2 ° ¶ " X ¥ ¶ μ ¶ Ü " 1 " ¶  
§ " 1 " . ¶ ± § " ± ¶ ¶ ± § " α μ . ° ç " 2 - § , Ü , ± , " á ý ¶ . " μ °  
§ ½ " ¼ " μ ¶ ± ¶ ± í © α ® . ý μ ± ¥ ¶ μ " ¶ ° ¶ " ¥ " ¶ μ " ± §  
< " ¥ " 1 " ¼ ± " μ ¶ ± ¼ α ç " Ü " . ¶ § ½ " ¼ " μ ¶ α ¶ " ¥ α ç  
" ¥ ¶ ¶ ¶ 2 ¶ ¶ ¼ α " 1 " α ¶ " 1 " § " Ü " ¶ " μ  
< X ® . ¶ ¶ α § ¶ § , μ " , ± , © . " ® ± 2 - 2 - ¶ " ¼ " ± ¶ " ¶ § " ®  
" ¶ μ " ¶ α « ¶ 3 " « α ± " « ý α ½ " ® " α μ ç . ¶ μ ° " ¥ ¶ μ " ¶ μ " ¶ " .  
3 - ¼ α ¶ ¶ ç © α ® . ý μ " μ ¶  
< fl " ° " . " μ ¶ ± 3 2 - ¶ . ¶ " α 1 " « α μ | α ° α ý ± | " ¶ " μ ¶ ± §  
! © , ¶ , ± " α ¶ § " μ " ® ¼ α " α ± § ç Ü ç 1 " ¶ ¶ ¶ ½ " Ü " ± α  
§ " ¶ . " ® " ° " ¾ 2 - ¼ ý ± ® α ¶ " ¼ α . ç μ ç ° α μ ç ± í 2 ® ¶ í ® ¼ α  
§ 2 Ü μ , ¥ ¶ μ " ® ¶ § " . " ¶ 3 ¶ . " § " ¥ ¶ " ° " ® ® 2 - α ¼ 2 - ° α α ©  
® ¶ " μ ¶ ± . " 1 - ® " μ " ± α ¶ ç " ¼ α ± ç . 1 " μ § ¶ Ü " ci 1 " ® α ¼ α  
2 - ° α ® . α § ç μ , ¶ ± " § " § " 1 " . ¶ ± α ¶ " ¼ α α ° ¶ . α ± § α μ  
fi Å ¶ ç " α / & , X fi 2 μ α ± ç ± " ® α § α μ ¥ ¼ ¶ ¶ zorunda 2 | , ® α ¶  
® α " α μ ¶ ¶ ® 2 ® α § α μ § " ° " ® . " § ¶ μ

, ¶ ± " α ± ç " α ± μ α 3 2 μ § α / & , § X fi § ¶ α ± ç ± © α ½ " α ¶ ç ± ç , ¶ ¼ ¶ ¼  
α ¼ ç μ α ± " ~ " . « ¶ í ¥ " μ ¶ ± § ± ¶ 2 | , ® ¼ 2 ® ¶ , " , Ü , 2 μ α ± ç ± ç ±  
/ & , X fi ¶ ç ± ç ± ¶ ± § " ± α ½ ç ± ç ¥ , . μ ¼ α μ § ç ° α μ α α ¼ ç  
2 μ α ± ç ± ç ± ¶ ± α ¶ fl " ç ± § α 2 - ° α § ç Ü ç ± ¥ " ¶ " ¶ " ¶ ¶ " ¥  
2 μ . α ¼ α ® 2 ¼ ° α ® . α § ç μ

#### 4. Türkiye’de Mevcut Aile Yardımı Uygulamaları

† " ® " ° ¶ ½ § " α ¶ " ® , μ , ° , § α ¶ ° α í 2 ® ý ± " ° ¶ " 2 - α μ α  
2 - α μ α ® ® α ¥ , " § ¶ " ° ¶ . ¶ μ " , ± α " ® α μ ° ç ± " μ ¶ § 2 - § " Ü  
í 2 ® ½ 2 μ § , μ † " ® " ° ¶ ½ § " 1 α μ 2 - α ± 3 2 - ¶ . ¶ " α ¶ μ § " Ü  
¼ α 3 α | α ® ¶ " ¶ ¶ α § ¶ ý ± " ° " μ 1 " ¶ ¥ , " ° α ¶ ¶ " « § α  
3 2 - ¶ . ¶ " α μ ç ± ç ± ± " μ " § " ¼ ¶ ¶ ¥ ¶ « ¶ μ 2 - ° α § ç Ü ç α μ § ç ° α μ  
¼ α μ § ç ° α μ § α ± ¶ ý ½ " § " ¶ ¥ ¶ ¶ " § " ¥ , ± α μ ç ± ¼ " . " μ ¶  
¥ α Ü ç ° ç ® ç " ç | ç ¥ ¶ μ 3 2 ½ ¶ ¶ ¼ 2 ± § α . . . , Ü , ± , ¶ ý ¼ " ° "

37).  
¼ ± ¶ ± α ® § ¶ ¼ α μ § ç ° " ¥ μ ® ¶ 3 ¶ ® ° & ± § ¼ α " α , α μ § ç ° α °  
) α ® ç © " α μ ç ± | α & , ) ¶ ¶ ¼ ç " ç & 2 ¶ ¶ ¼ α " , α μ § ç °  
« " μ « α ± " ¥ ¶ μ ¶ 2 ¶ ¶ ¼ α " " 1 " ± | " ¶ ¶ 2 - ° α ¼ ç 3 ¼ α μ § ç ° . α  
¥ α μ ç ± ° α " ç § α 1 " ¼ α ç ® α ¶ μ ¶ ¼ α ¥ ç " ¶ ¶ ¼ α " ¶ μ § ¶ 2 ¶ ¶ ¼ α  
¶ " ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¼ ç " ç ¼ " ± ¶ α § ç ¼ " α & 2 ¶ ¶ ¼ α " fi ¶ ½ " . " μ ¶  
" § ¶ " ± α ¶ " μ " ± í 2 ± ® ® § ¶ ¼ α μ § Ü α ¶ α § ç μ ° α ¼ ± α § ç μ  
α ± ç " α ± ® , μ , ° α μ ç ± " ¼ μ ± ç ¶ ¶ ç μ " ¥ 2 3 " § " ¼ ® , μ , " α μ ç  
í 2 ® ® , μ , ° 1 " ® , μ , " . α μ α © ç ± § α ± § α ¼ α 3 ç " ° α ® . α  
± 2 ® . α ¶ ç ± § α ¥ " ¶ " ¥ ¶ μ ¶ ¶ . α ± § α μ . ¥ ¶ μ ¶ Ü " ± ¶ ± " á ý ½ " . ¶

& 2 ¶ ¼ ¤ - a 1 " ± - ¤ ® ¶ ¤ ¶ . " ¥ ¤ ½ ¤ - ¤ ¶ " µ - ¶ - ¤ ¶ ¤ " ¼ ¤ ¶ ¤ ¤ ° ¤ 1  
S " ¶ . " ® - " ± ° " ® . " S - µ ¶ - ¤ - " ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤ - 2 - ° ¤ ± . ¤ ½ ° - ± ¤  
ý S " ± " Ü - 1 " ¤ ¶ ¤ ¤ µ - a " ¤ - ° - ¤ ± S - µ - ° - ¤ - a - ¥ - ¤ ¤ - ¤ - ¤  
· . ¤ µ - ¤ µ ¤ ¼ " . " µ - ¤ S ± ½ " ¼ S " ¼ S " Ü - " S ¶ - µ ® ¤ ¼ ¤ ± " Ü - ¤ ¥ ¤ µ - ¼  
¤ 2 | , ® ¥ ¤ ¤ ± ¤ ¼ ¤ ¤ ¤ ± ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ " Z ¤ - " ¼ ¤ µ S ¤ °  
° , ¼ ¤ µ S ¤ ° " ° , µ , ± « " µ ± " ® - S " 2 - , µ ¶ ¤ 2 - ¶ , ±  
¥ - µ ¶ 2 ¶ ¼ ¤ ® , ¶ , 1 , ± , ± S ¤ ± ¤ ¼ ¤ - ¤ ® ¤ - ° ¤ ¼ ¤ ± " - 1 " | 2 | ,  
¤ ¼ - ¤ Ü ¤ - " ¥ - µ - ¤ ® . " ý S " ± ° " ® . " S - µ

¶ ¤ ¤ µ - a " ¤ - ° - ¤ ± S - µ - ° - ¤ - ¶ " | µ " . - " µ - ± ¤ - S ¤ ®  
, ¼ ¤ , - ¤ ± ¤ ± ¤ ¶ ¤ ¤ µ - | µ " . - " ¥ ¤ Ü - ¤ erinin gelir elde edip ¤ ° "  
" . ° " ° " - " µ - - " | 2 | , ® ¶ ¤ ¼ ¤ ¶ ¤ ± ¤ ¥ ¤ Ü - ¤ 2 - ¤ µ ¤ ® 1 " µ ¤  
2 - , 3 ¼ ¤ - ¤ ± S ¤ ¥ " ® ¤ µ ¥ - µ | µ " . - ¤ - ¤ - 5  
| 2 | , ® ¶ ¤ « - ¥ - ¥ - µ | µ S ¤ - ¶ ¶ ¤ ± a " ¤ - ° - ¤ ± S ¤ µ - ¤ - ¤ ¼ ¤ ±

" 1 - " . " ° " ° , µ - ¤ µ ¤ " " 1 " | 2 | , ® - ¤ µ ¤ - ¤ - ±  
° ¤ S ¤ " - " µ - ± S " ¼ " µ ¤ - ¤ ± S ½ " ± " ° " - " µ | " µ | " 1 " ¶ -  
¼ ¤ µ ¤ µ - ¤ ± S ¤ µ ¤ - ° ¤ ® . ¤ - ¤ ® " ± - ¤ - ¤ - " µ ý ¥ - ¤ ý µ ¼ ¶ " " ¶ " « ¤ 2  
- 1 " µ " ± . ¤ µ ¤ © ¤ ± S ¤ ± | µ " . - " µ - ± " | 2 | , ® ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤  
| ½ " - ¤ - ¤ ® - " ® ¤ ° , . 2 3 - , ¶ ý ½ " ° " - " µ - ± S " S " 1 - " . ° "  
¤ ¼ ± ¤ ° - ¤ ® . ¤ µ S ¤ ¤ - ¤ " 1 " | 2 | , ® ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤ µ ¤ ® . ¤ ¤  
" ° ½ - µ " 2 S ¤ ¶ ¤ 1 " | 2 | , ® ¥ ¤ ® ¤ ° ¼ , µ . - ¤ µ ¤ 2 - ° ¤ ¼ ¤ ±  
" ° ½ - µ " ý Ü µ " ± - ° 3 ¤ µ ¤ ¶ ¤ ¤ S ¤ ¤ - ¤ ¤ ± S ¤ ¼ ¤ µ S ¤ ° S ¤ ¥ , -

° - µ S " ¶ . " ® ° " ® ¤ ± - ½ ° ¤ ¶ ¤ S ¤ ¶ ¤ ¼ ¤ - ¤ & 2 ¶ ¼ ¤ -  
t ¤ ± , ± , ± ± | ° ¤ S ¤ ± - ± ¥ - µ - ± | - © ¤ ® µ ¤ ¶ ¤ ± ¤ ± ¤ ¤  
- ¤ - " µ " 1 " µ - " ± S 2 Ü , ° 1 " " 1 - " ± ° " ¼ ¤ µ S ¤ ° - ¤ µ ¤  
be - µ - ± " | " ® | 2 | , ® 1 " ¤ - " ½ ¤ ° - ¤ µ ¤ 3 µ - ° " ¶ ¤ ¶ ®  
(Md. 80/b). & ¤ ¼ ¤ - ¤ t ¤ ± , ± , ± ® µ ¶ ¶ ¤ ± ¤ S ¤ ¶ - ± ¤ ± ° - ¤  
t ¤ 3 ¶ ¤ ° ¤ ± S ¤ ® - & - a 2 µ . ¤ - ¤ - ¤ µ X - " & ¤ S " | " / " ± " - & ¤ Ü  
' . . , - ¤ | ¤ ® t ¤ ½ ¤ ± t - ¤ µ ¤ ¼ ¤ ¤ ® ¤ ¶ µ ¤ 2 µ . ¥ ¤ - ¤ Ü µ - ¤ - ± " ¶ ¤ ¶ ® ¤  
| 2 | , ® ½ ¤ ° ° ¤ - ¤ - ¤ ± ¤ ¼ ¤ ¶ ¤ - ¤ ¤ ¶ ¤ - ¤ µ - ½ ¤ ° ° µ " - ¤ - ± ¤ - ¤ ¶ ¤ ¤ ¼ ¤ - ¤  
2 µ ¤ ± ¤ ± S ¤ ® - . . ¤ µ 3 µ - ° " . ¤ ¥ - . . . , - ° ¤ ¼ ¤ 28.09.2008 , ¤ µ 2  
tarih ¶ ¤ ¼ ¤ - ¤ % " ¶ ° - / ¤ ½ " . "

, - ± " ¶ ¤ ¼ ¤ - ¤ t ¤ ± , ± , ± 1 " le ailé - ° ¤ S ¤ S  
¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤ ý S " ± " Ü - 1 " µ - ° " ¶ - | 2 | , ® - ¤ - ± ý S " ± ° " ® .  
¶ ¤ ± ¤ µ ¤ ± ¤ ± ® ¤ - S ¤ µ ¤ - ° ¤ ¶ ¤ « , ¶ , ¶ - ¤ µ ¤ ± S ¤ S ½ " ± " ° " - " |  
° ¤ S ¤ " ¶ - ¼ - " ¶ ¤ ¼ ¤ - ¤ t ¤ ± , ± fi ® ° ± S " e yer alan; µ ± ¤ ° " ¼ "  
¼ ¤ ± 1 " ¼ ¤ « ¤ © . ¤ ± ¤ ± ¥ ¤ ½ ¤ a ± " µ - ¼ ¤ S ¤ a ± ± ¥  
¶ ý ½ " ° " - ¤ 3 " µ ¶ 2 ± " « ¤ µ - ¤ 2 - ° ¤ ® ½ " µ " ® ¤ ° , ® , µ  
" " ® - ¤ . - ¤ µ ¤ - " S ý ± " µ ¶ " µ ° ¤ ¼ " - 2 ± ¤ µ ¤ ± S ¤ µ - ± S " - ¶  
" S - " ± " µ S " ± ¤ - " ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤ ý S " ± " Ü - ± S " ± 1 " ¼ ¤ ¥ ¤ ® ¤  
« " µ « ¤ ± a - ¥ - µ ý S " ° " S " ± ¼ ¤ µ ¤ µ - ¤ ± ¤ ° ¤ ¼ ¤ ± - ¤ µ ¤ " 1 -  
ý S " ± - µ « ® ° , ¼ ¤ µ ¤ ± | ¤ ® ¤ ° , ® , µ , ° 1 " ® , µ , - ,  
- ¶ . - « S ¤ ° " S - " ± " µ - ± S " ¤ - " ¼ ¤ µ S ¤ ° ¤ ¤ ý S " ± " Ü - ± S "  
± ¤ - ¤ ± ± | - ° ¤ S ¤ ± - ± ¥ - µ - ± | - © ¶ ® ¼ ¤ ¶ ¤ ± ¤ ± ¤ , ± ,  
° ¤ S ¤ " ¶ - ± - ± - ¤ ® - ± | - © ¤ ® µ ¤ ¶ ¤ ± ¤ S ¤ ¼ " µ ¤ - ¤ ± ± | ¤ ® - ¤  
1 " µ - ° " ½ | ° " - ¶ - . ¤ µ - « - ± S " ± a " | " µ



¼ α μ § Ç ° Ç ý § ± ± Ü ñ ± § ± ¶ α α ¶ Ç ± ¶ Ç ± ¶ Ç ± α 1 ° ± ¶ ¶ Ç ° , -¼<sup>a</sup> , ¥ , α ° , ± ° α ® . α μ ñ « ñ 1 ° ž ® μ μ μ % ¶ ° ñ / α ½ ° . °

İ ± ° ñ ñ ¶ α ¼ Ç § α § ½ ° ± ° ° ° ¼ α 3 Ç ° Ç 1 ° ¼ α 3 Ç ° Ç ¼ 2 ¶ ñ ¶ . ° ñ ° ñ ½ ñ í ° μ ñ ¶ ñ ± § ± α ñ ° ¼ α μ § Ç ° α μ Ç ± Ç ± ¶ ñ ¶ . ° . α μ α @ Ç ¼ § ± ° ñ ° ± 1 ° . . α μ ñ . ñ ¥ α μ ñ ¼ ° ° μ í ° ® . ° ± α ° 2 § ± ñ ± 1 ° ® α ¼ ± α Ü Ç ± α § α ¼ α ° Ç ¥ ñ μ ¼ α 3 Ç ° α ± ° α ¼ α ¶ α

° ñ ° ¼ α μ § Ç ° α μ Ç ý μ<sup>a</sup> . ° ± ° ¶ ñ ± § ± 1 ° © ñ ± α ± ¶ ° α ± ¼ α 3 Ç ± Ç ± ± ° ± ° ¶ ñ ± § ± μ § ± ñ . ñ ¥ α μ ± ± ° ° ± α í Ç ® . α ± 1 ° ¶ ñ ¶ . ° ñ § ± ¶ . ° ¼ ° ± 3 2 ° ñ . ñ ® α α μ Ç ± Ç § α ¼ α ± Ç ° α ¼ Ç 1 ° ¼ α μ § Ç ° ¶ ° 1 ° μ ñ Ü ñ ñ ® ñ ± | ñ ® Ç ° Ç . ñ μ § ñ Ü 2 ° . . μ & 2 ¶ ¼ α ° § ± 1 ° . ñ ± α ñ ° ¼ ° ¼ ý ± ° ñ ® μ ° © α «

§ ± Ü ° μ ñ ° μ ñ ± ñ ½ α ¼ Ç © . α . Ç Ü Ç ý ± ° ¶ μ ° ¶ 2 ¶ ¼ α ° § α ý ± ° ¶ ñ ñ 1 ñ . 2 3 ° . | . ° . ® μ ° © α « ñ ± α α ¼ Ç Ç ° 3 ñ ¼ α ¶ ¼ α ¼<sup>a</sup> Ç ± 2 ° α μ α ® ¶ α 1 ° ± . ° α ¼ α ¥ α ñ ± ° Ç . Ç μ , ± ñ μ ® ± § ñ ° μ ñ ± ñ ± 1 ° α ñ ° μ ñ ± ñ ± μ ° © α « α μ Ç ± § α ± ¶ 2 μ . °

¶ ñ ¶ . ° ñ ° ñ ° ñ ± | ° ¶ ñ ¼ ° § ± 1 í ý ½ ° ñ ± ° ¥ μ ñ ° α ý μ ° 1 ® ñ ± Ü ñ ñ ñ ° ¼ ° ® . μ . ° α μ Ç ¼ ° α ¶ ñ ñ 1 ñ . 2 3 ° α § ± 1 μ ° § ñ ° ¶ ñ ñ ¶ α 1 ° α ° ñ . ñ μ ñ ° ñ . ñ μ ) ° ½ α ° α ± ñ α ñ ° ¶ 2 ¶ ¼ α ° § α ¼ α ± Ç ¥ ñ μ ¥ ñ μ ñ ° § ± Ü ± α ¼ ° ® . ° ± § ñ ñ ¥ 2 α ° α ¶ Ç ° α μ ° ® ± ñ ® . ñ ¶ α § α 1 ° ± ñ ® ® , ¶ α ¥ . - 2<sup>a</sup> ý μ α ® . μ = 2 ¥ α ± 1 ° | ½ ¥ ° ¶ ñ ° μ

" ¼ ¶ α ® ñ ± α ¼ α ¶ α ¶ Ç ± § α α ñ ° ± ñ ± ° μ ® . 2 3 ° ¶ 2 ¶ ¼ α ° ñ ° ñ ± ñ ® « α ® ® Ç ± ± ± ¶ α ® ñ 3 ± 2 ± § « Ü ½ ± ¶ 1 § ± μ ° © α α ± α ± Ç ± 1 ° í 2 | , ® α μ Ç ± ® 2 μ , ± ° α ¶ Ç ± Ç ¶ α Ü ñ ° α ® ñ ¶ 2 ¶ α ° α ® ñ 1 ° . ° ® ñ α . Ç ® . μ ° α ® ñ ¼ ° ° 2 ° § , Ü , ± α

α ñ ° 1 ° « μ ñ ñ ° α ® α μ § ¶ α « ¥ , 3 . ± α ¼ α ¶ ± ñ ° α « ¶ α « ñ 3 ® , ñ ± α ° α ¼ α ± ý ± ° ñ ° ¶ α ¼ Ç § α α ñ ° 1 ° ° μ § ñ ¥ , ñ ° α ý ¶ . ° μ<sup>a</sup> ñ ° μ ñ ± ¥ α Ç ± § α ñ ¶ ° ñ ñ μ § α Ü Ç ° Ç ° ñ ñ ñ ñ ½

/ ° ñ ñ μ § α Ü Ç ° Ç ° Ç ° ñ ñ ñ ñ ½ ñ Ü ñ ± ñ ñ ® . ñ ¶ α . § 2 ® . 2 ¶ α μ ñ ° Ç Ü Ç ± Ç ® α 3 ¶ α ¼ α ± ± ¼ α / ° ñ ñ μ ° ñ ñ ñ ñ ½ ñ Ü ñ 1 ° μ ® ñ ¼ ° ± ñ ± ž α . ñ ± ° ° μ ñ ® α ° μ ñ ñ ñ ¥ ñ μ ñ ® . ñ ° ñ ° μ<sup>a</sup> μ , ¥ , ± § α ¼ ° μ ñ ñ § Ç Ü Ç ± Ç ¥ ¼ α ° ¶ ± ® α ¶ Ç 3 ± Ç μ α 3 2 μ ñ α μ Ç ± § α ° μ ® ñ ¼ ° ± ñ ± ¼ ° ® ¶ ° § ± μ ° | ° § ± ñ ñ ñ ñ ñ ñ ° α ý μ ° ° ® . ° ¼ ñ ½ & # ı

Tablo 2: ' μ ® ñ ¼ ° § ± fi α ± ° « α ° ® Ç ° ¼ ° ® ñ Ü ± ° / ý μ ° ñ ° μ .

Hanehalkı	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Büüklüğü</b>						
1-2	16,48	13,50	13,96	8,25	10,66	10,33
3-4	16,68	17,48	13,84	9,36	8,49	9,28
5-6	29,47	32,04	27,74	22,77	17,76	21,16
7+	47,38	49,22	51,97	45,99	42,98	42,07
' μ ® ñ ¼ °	26,96	28,12	25,60	20,50	17,81	18,56

Kaynak: ' † X (2009) 2008 , 2 ° ¶ , ñ ° , ® = α ° Ç . ° α ¶ Ç & 2 ± , í ñ α μ Ç

$\mu \otimes \frac{1}{4}$  " a "  $\pm$  " -  $\pm$   $\S$  "  $\frac{1}{4}$   $\zeta$  " -  $\alpha \mu \rightarrow \alpha$  " a "  $\gamma$   $\mu$  "  $\pm$   $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$   $\S$  "  $\zeta$   $\otimes$   $\frac{1}{4}$   
 $\eta$   $\zeta$   $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\otimes$   $\eta$   $\zeta \pm \zeta$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\alpha$  " .  $\zeta \pm \S$   $\alpha$   $\forall$ , " -,  $\pm$   $\alpha$   $\otimes$  .  $\alpha$   $\S$   $\zeta$   $\mu$   
 $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\otimes$   $\zeta \pm \zeta$   $\alpha$  "  $\zeta$   $\otimes$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\S$  "  $\eta$   $\zeta \pm \S$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta$   $\otimes$   $\frac{1}{2}$   $\alpha$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm \S$   $\alpha$   $\otimes$   $\forall$ , " -,  $\pm$   $\otimes$   $\alpha$   $\otimes$  .  
 $\pm$   $\alpha$   $\S$   $^2$  " ,  $\alpha$   $\gamma$  " a "  $\eta$  "  $\pm$   $\S$  "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha \pm$   $\alpha$  " - " - "  $\mu$  "  $\pm$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\S$  "  $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\otimes$   $\eta$   $\zeta \pm \zeta$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\alpha$  " .  $\zeta \pm \S$   $\alpha$   $\forall$ , " -,  $\pm$   $\alpha$   $\otimes$  .  $\alpha$   $\S$   $\zeta$   $\mu$  "  $\pm$   $\eta$   $\alpha$   $\mu$   
 $\dagger$   $\alpha$   $\alpha$  ,  $\text{fi}$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $X$   $\frac{1}{2}$  " " "  $\#$  "  $\alpha$  .  $\otimes^2$   $\mu$   $\alpha$  ,  $\frac{1}{4}$   $\zeta$   $\text{fi}$   $X$   $\otimes$   $\#$   $\alpha$  ,  $\alpha$   
 $\ll$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $\mu$   $\alpha^3$   $^2$   $\mu$  ,  $\pm$   $\S$   $\alpha$   $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\otimes^2$   $\mu$  ,  $\alpha$   $\ll$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   
 $^2$  "  $\S$  ,  $\ddot{U}$  ,  $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  " a "  $1$  "  $\pm$  " -  $\otimes$   $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$  "  $1$  "  $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   
 $^2$   $\mu$  .  $\alpha$  "  $\alpha$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\otimes$  "  $\alpha$   $\zeta$   $\otimes$   $^2$  "  $\S$  ,  $\ddot{U}$  ,  $\forall$   $\alpha$  "  $\ll$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   
 $\rightarrow$   $\text{fi}$  "  $\pm$   $\S$  "  $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\gamma$   $\pm$  " -  $\otimes$   $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$  "  $1$  "  $\ll$  "  $\frac{1}{2}$   $\alpha$   
 $^2$  "  $\S$  ,  $\ddot{U}$  ,  $\forall$  " -  $\mu$  . " - "  $\alpha$  "  $\mu$  , "  $\pm$  "  $\pm$   $\otimes$  ,  $\eta$  ,  $\pm$  " -  
 $\frac{1}{4}$   $\zeta$  "  $\zeta \pm \S$   $\alpha$  "  $\ddot{U}$  " - "  $\alpha$   $\S$   $\text{Å}$   $\ll$  " -  $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\forall$  "  $\frac{1}{2}$   $\S$  " .  $\text{fi}$   $^2$  | ,  $\ddot{U}$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\gamma$   $\pm$  "  $\ll$   
 $\ll$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$  / & ,  $X$   $\text{fi}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $^2$   $\mu$   $\alpha \pm \zeta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\pm \zeta$   $\frac{1}{2}$  |  $\alpha$   $\S$   
 $\ll$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha^3$   $\zeta$  "  $\S$   $\zeta$   $\ddot{U}$   $\zeta \pm \zeta$  a  $\gamma$   $\eta$  . "  $\mu$   $\alpha$  "  $\otimes$  . "  $\S$  "  $\mu$  "  $\alpha$   $\alpha$   $\otimes$   $\ll$  "  $^3$   $^2$

#### 4.1. Şartlı Nakit Transferleri

$=$   $^2$  | ,  $\otimes$   $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\ddot{U}$  ,  $1$  " . " "  $\alpha$  " -  $\S$  "  $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\otimes$   $\eta^2$   $\mu$  ,  $\pm$  ,  
 $\mu$   $\otimes$  "  $\frac{1}{4}$  "  $\S$  " &  $^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  " ,  $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\alpha$  "  $1$  " ,  $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha \pm \zeta$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\zeta$  "  $^1$   
 $^2$   $^3$  " ,  $\alpha$   $\eta$   $\alpha$  "  $X$   $\ll$  . "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  | "  $\alpha$   $\mu$   $\eta$   $\alpha \pm$  , "  $\pm$   $\text{fi}$  "  $\pm$   $\S$   $\alpha$   $\eta$  .  $\alpha$   $\pm$   $\pm$   $\S$   $\alpha$  (  $^2$  ; "  $1$   $\frac{1}{2}$   
 $^1$   $^2$   $\pm$  ,  $\alpha$  "  $\forall$  "  $\otimes$  .  $\mu$  , " -  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\mu$  |  $\zeta$  "  $\zeta$   $\ddot{U}$   $\zeta$   $\frac{1}{4}$  "  $\alpha$  &  $^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  " % "  $\eta$   $\otimes$   
 $\alpha$  ,  $^3$   $\mu$   $^2$  "  $\pm$  "  $\pm$   $\S$   $\gamma$   $\mu$  .  $\forall$  " - " "  $\pm$  "  $\pm$   $\S$  "  $\pm$   $\forall$  "  $\mu$  "  $\alpha$   $\mu$  . "  $\zeta$   $\pm$   $\alpha$   $\otimes$  " .  
 $1$  "  $\S$  "  $1$   $\alpha$   $\alpha$   $\zeta$   $\alpha$   $\mu$   $\pm$   $\pm$   $1$  " "  $\forall$  "  $\forall$   $\eta$   $\otimes$  "  $\ddot{U}$  "  $\zeta$   $\otimes$   $^2$   $\pm$  .  $\mu$   $^2$  " - "  $\mu$  " - "  $\alpha$   
 $\alpha$  "  $\forall$  "  $\forall$  " -  $\mu$  " -  $\alpha$   $\mu$  . "  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\forall$   $\alpha$   $\ddot{U}$  "  $\alpha$   $\pm$   $\alpha$   $\zeta$  .  $\zeta$   $\mu$  "  $\alpha$  ,  $\mu$   $\alpha$   $\pm$   $\eta$   $\otimes$  "  $\mu$   
 $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   $\zeta$   $1$  "  $\text{Z}$   $\alpha$  . "  $\pm$  "  $\alpha$  "  $\mu$  "  $\otimes$   $\alpha$   $1$  "  $\dagger$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$  "  $^3$  "  $\mu$   $\S$  " ,  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  , "  $\alpha$   
 $\text{fi}$   $^2$  | ,  $\otimes$   $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\ddot{U}$  ,  $\pm$  ,  $\pm$   $\alpha$   $\frac{1}{2}$   $\alpha$  " .  $\zeta$  "  $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm \alpha$   $\frac{1}{4}$   $\gamma$   $\pm$  " -  $\otimes$   $^2$  "  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\otimes$   
 $\alpha$  "  $\otimes$  "  $\mu$   $\S$  "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha \pm$  |  $^2$  | ,  $\otimes$  ,  $\alpha$  " - " - "  $\mu$  "  $^3$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\eta$   $\alpha$  "  $\S$  "  $\eta$  . "

2006: 544).

$\dagger$  "  $\otimes$  "  $\alpha$  "  $\frac{1}{2}$   $\S$  " & ,  $^1$  |  $^2$   $\pm$  ,  $\pm$   $\S$   $\alpha \pm$   $\frac{1}{4}$   $\alpha^3$   $\zeta$  "  $\alpha$   $\pm$  . "  $\mu$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   
 $\mu$  " .  $\eta$  "  $\frac{1}{2}$   $\otimes$  " .  $\alpha$   $^3$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   $\zeta$   $\alpha$   $\mu$  . "  $\zeta$   $\pm$   $\alpha$   $\otimes$  " .  $\mu$   $\alpha$   $\pm$   $\eta$   $\otimes$  "  $\mu$   
 $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\otimes$   $\eta$  "  $\otimes$   $\gamma$   $\ddot{U}$   $\mu$  "  $\pm$  "  $\alpha$   $\forall$  ,  $\mu$   $\eta$  "  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $\gamma$   $\ddot{U}$   $\mu$  "  $\pm$  | "  $\forall$   $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   $\zeta$   
 $\alpha$   $\zeta \pm$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta$   $^3$   $\mu$   $^2$  "  $\eta$  "  $\otimes$   $\alpha$   $^3$   $\eta$   $\alpha$   $\alpha$   $\zeta \pm \S$   $\alpha$   $1$   $\zeta$   $\mu$  "  $^2$   $\pm$  "  $\S$   $\pm$   $\eta$   $\alpha$   $\otimes$  "  $\forall$  "  $\mu$   
 $\ddot{U}$  " - "  $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $\forall$  " - " "  $\pm$  "  $\mu$  "  $\rightarrow$   $\text{fi}$  "  $\pm$   $\otimes$   $\alpha$   $\frac{1}{2}$  "  $\alpha$   
 $\mu$   $\alpha$   $\pm$   $\eta$   $\otimes$  "  $\mu$  "  $\ddot{U}$  " - "  $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   $\zeta$   $^2$  "  $\S$  ,  $\ddot{U}$  , a  $\gamma$   $\mu$  "  $\alpha$  "  $\otimes$  . "  $\S$  "  $\mu$  "

$\mu$   $\pm$  "  $\ddot{U}$  "  $\pm$  "  $\eta$   $\otimes$  "  $\eta^2$   $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $\eta$  . "  $\otimes$  " - "  $\mu$   $\S$  **ünusu olan ve**  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   
 $\alpha$  "  $\alpha$  |  $\zeta \pm \zeta$   $\alpha$  " - "  $\pm$  "  $\pm$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  .  $\eta$  .  $\alpha$   $\pm$   $\S$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta \pm \zeta$   $\otimes^2$   $\mu$  ,  $\alpha$   
 $\otimes^2$  "  $\alpha$   $\frac{1}{4}$  "  $\alpha$  .  $\zeta$   $\mu$   $\alpha$   $\otimes$   $^2$  "  $\alpha$   $\pm$   $\eta$   $\gamma$   $\frac{1}{2}$   $\otimes^2$   $\pm$  ,  $\eta$  ,  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $^3$  "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   
 $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\ddot{U}$   $\alpha$   $^3$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$  " - "  $^2$  "  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\otimes$   $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -,  $\ddot{U}$  ,  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\frac{1}{2}$   $\alpha \pm \zeta$   $\frac{1}{2}$  |  $\alpha \pm \zeta \pm$   
 $\frac{1}{4}^2$   $\otimes$   $\eta$ , " -  $\alpha$  " - " - "  $\mu$  "  $1$  "  $\mu$  " - "  $\pm$   $\forall$  "  $\mu$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$   $\alpha$   $\S$   $\gamma$   $\pm$   $\alpha$  .  $\mu$   
 $\rightarrow$  " - " a " - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha^3$   $\zeta$  "  $\alpha$   $\pm$   $\alpha$   $^3$  "  $\mu$  "  $\otimes$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$  .  $\zeta$   $\mu$   $\alpha$  "  $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\alpha$  a " | -  
 $1$  "  $\mu$  " - "  $\pm$   $\pm$   $\alpha$   $\otimes$  " .  $\mu$   $\alpha$   $\pm$   $\eta$   $\otimes$  "  $\mu$  "  $\mu$   $^2$  "  $\alpha$   $\S$   $\zeta$  **lerde yoksa**  $\mu$   $\S$  "  $\forall$

Dejong, 2006: 544).

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

(World Bank, 2001: 17).

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

İçerikler, çözümler, muhtemel çözümler, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

¼ α · Ç μ Ç ° - α μ Ç ± ¼ α 3 Ç ° - α ¶ Ç ± Ç ± α ® - . . μ α ± ¶ © " μ - " μ - " - .  
· α - " ¥ " | " 1 α 3 1 " μ " ¥ - - μ 2 - ° α ¶ Ç ± Ç " μ " μ " ® . ¼ β ® ¶ ® - " \$ μ  
· " ° " - « - ½ ° " . - " μ α μ α ¶ Ç ± \$ α . α ° (Barrientos and De Jong, 2006: - - - ® -  
S ý ± " ¥ - " ° " ¶ - ± \$ " ¥ " - μ - " ¼ - | - 2 - ° α ® . α \$ Ç μ

/ " Ü - " - ½ " a ¶ 2 ± ¶ ¼ α μ - \$ " ¼ α μ \$ Ç ° - α μ Ç . " ® ¥ - μ | α . Ç α -  
® 2 μ , ± ° α ¼ α ° , « . α | " a μ , 3 - α μ α \$ " 1 - " . " - - ¼ " " a ý . μ  
" - \$ " ± ¼ ý ± " . ° " ® α \$ Ç ± α ý ± " ° - ¥ - μ α \$ Ç ° α . Ç ° Ç ¥  
° α ® α ± - Ç Ü Ç ž α ® α - " ° - ½ - ± ® 2 ± , ¶ , - . - ¥ α μ - ¼ " " ° α ® α ±  
¼ α ® Ç ± \$ α ± ¥ α ® Ç ° α ¶ Ç ± \$ α © α ¼ \$ α ¥ , - , ± ° α ® . α \$ Ç μ

### 4.2. Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı

& 2 ¶ ¼ α - a 1 " ± - - ® 1 " μ " © α « Ç ¼ 2 ® ¶ , - , ® . " « \$ - \$ -  
korunmaya ° , « . α | " ® " ¶ - ° - " μ - | - ± " ° α ® α ± - α μ | . μ , - ,  
α - ° α 1 " . " ® - - α . Ç ® , μ ° α ¼ ® ° - - Ü ± ¼ " μ - ± " -  
α . ° Ç ¥ , - , ± ° α ® . α \$ Ç μ † - ® " ° - ½ \$ " \$ 2 Ü μ , \$ α ± α - " ¼ -  
politikanç ± μ ± 2 - ° α ¼ α ± 1 " \$ α Ü Ç ± Ç ® ¥ - μ ¼ α 3 Ç α μ ½  
¼ α μ \$ Ç ° - α μ α - - - ® - ± , - , ¶ α - \$ ½ " ¼ \$ " 3 2 - - . - ® α 1  
¼ a , - α ± ° α ¶ Ç ± Ç - ½ " " ° " ® 1 " 2 μ . α ¼ α | Ç ® α ± ¼ " ± - « -  
a " - - . - μ ° & 2 ¶ ¼ α - " # 21 " - . - ® α - α μ " ° α ® α ± - Ç Ü Ç ® , μ , - ° , . ,

· α μ - « - - % " ¶ ° - / α ½ " . " \$ " ¼ α ¼ Ç ° - α ± α μ  
# 2 - - . - ® α - α μ " ° α ® α ± - Ç Ü Ç ± Ç ± " " ® - - α . 1 " / ý μ " 1 - " μ - fi  
& 2 ¶ ¼ α - fi - ½ ° " . - " μ 1 " = 2 \$ Ç ® Ç ± ¶ & μ α : ° ¶ | . μ , - ° , 1 fi α & 2 ¶  
& 2 ¶ ¼ α - , α μ \$ Ç ° - α ° α 1 " , α ¼ α ± Ç ° α / " ± " - ž \$ μ - ®  
& 2 ¶ ¼ α - / 1 " ± - - ® | . μ , ° , # μ - ° ¶ - ½ | \$ " ° " - " μ / " ± " - ž  
° α ® α ± - Ç ® α ± α « - ½ ° " . ¥ - ® - " , ¼ μ α ± " α \$ ý € . ® , μ , - ° " ¶ α - ¥  
a - \$ - " ° - . - μ " . " ® | α . Ç α - . Ç ± \$ α « " μ ® , μ , ° , ± ® " -  
ý μ a . - " \$ - Ü - α - " ¼ " ¼ ý ± " - ® \$ " ¶ . " ® ° " ® α ± - ½ ° α - α μ Ç  
1 " μ - " μ Ç Ç Ü Ç ± \$ α ® α - ½ μ " ± " ¶ ¶ " ® ± - ž \$ " - . ¼ " ® ± " ¶ α ® \$ ½ "  
· , - , ± ° α ® . α \$ Ç μ

· α μ - « - - % " ¶ ° - / α ½ " . " \$ " ¼ α ¼ Ç ° - α ± α μ  
# 2 - - . - ® α - α μ " ° α ® α ± - Ç Ü Ç ± Ç ± " " ® - - α . 1 " / ý μ " 1 - " μ - fi  
nci maddesinin ilgili bent " μ - ± \$ " ° α Ü @ μ α , ± \$ α Ç ± Ü Ç ± - \$ 2 ¼ " ¼ ý ± " - - ® a ý μ " 1

& 2 ¶ ¼ α - 1 " ® - . μ " - \$ 2 ® , \$ α ® - α Ç ± ° α - α μ α ® α μ  
® 2 μ , ± α μ α ® a " - " | " ® ± " ¶ - - " μ " ¶ α Ü - Ç ® - Ç ¥ - | - ° \$ " α ® .  
stratejilerin belirlenmesini ko 2 μ \$ - ± " " . ° " ® α - " - ¥ . ± - Ü ± ± ® 2  
α μ . · Ç μ Ç ° - α ¶ Ç ± α ¼ ý ± " - - ® ¶ 2 ¶ ¼ α - « - ½ ° " . 1 " ¼ α μ \$ Ç ° ©  
® , μ , ° 1 " ® , μ , - , - α μ Ç - " " a ý ± " - " ® , μ , - , - α μ α μ α ¶

| ± | " - - | ® , Ü , ± | 2 α - " - - | - ± \$ " ¼ " . - . - μ - " ° " ¶ - 1 " \$ " ¶  
\$ α ± Ç ° α ± - Ç ® 1 " ¶ 2 ¶ ¼ α - ¼ α μ \$ Ç ° - α μ - α a | - " ± \$ - μ ° " ®

- - " ± - ± ¥ . ± - Ü ± ± ® 2 μ , ° α ® 3 α μ | α - α ± ° Ç α  
¥ α ® Ç ° α ° , « . α | " © " μ . - " μ - ¼ " " | 21 | - , ® 1 " α μ ¶ Ç ± ¶ ¼ α - " μ \$ " . ¶ . μ " ®  
¥ , α ° α | - α a " μ " ® - - 3 - α ± - α ° α - α μ Ç ¼ α 3 ° α ® 1 " " Ü - . - °

2 - α μ α ® ¶ Ç μ α - α ± ° Ç 1 " α - " - " - μ - ± ° α \$ \$ - μ " © α « Ç  
¼ α 3 ° α ® α - " - \$ " ® - ¼ α 3 Ç ¶ α - \$ " Ü - " - " \$ α μ - α μ ± " \$ Ç μ - " α μ



© ¼ ± Ü ç ± ç ² - , . , μ ° α Ⓤ . " α μ § ç ± § " , ¶ ² Ü ¶ ¼ α - - ° a 1 - Ⓤ ± - - Ü - ± 1 -  
© - ± α ± ¶ ° α ± ç ± § α § ² - α ¼ - ç 1 - μ a - - " μ Ⓤ , - - α ± ç - ° α Ⓤ . α § ç μ  
a - - - μ 1 - μ a - ¶ - 1 - § ² - α ¼ - ç 1 - μ a - - " μ ý ± " - - ¼ " μ .  
° ¼ " ¼ " - Ⓤ a - - " μ § - - ¶ ² ¶ ¼ ¶ . - ° μ - 1 - 1 - μ a - ¶ - ¶ .  
| ½ " - - - Ⓤ - " ¥ - μ § ± © α ½ - α | ² | , Ⓤ - , α - - - μ . " Ⓤ - ¥  
a μ , 3 - α μ a - - μ 1 - μ a - ¶ - ± - ± § ç ç ± § α . , , - ° α Ⓤ . α 1 -

**Bir** § - Ü " μ . " ¶ ³ - . α - " ¼ α μ § ç ° - α μ ç ± ç ± ± - " - Ü -  
, ¼ a , - α ° α - α μ ç ± ç ± ¥ - - μ - " ° " ¶ - ² - α μ α Ⓤ - © α § " " § - - ¥  
¶ ² ¶ ¼ α - a 1 - ± - - Ⓤ ¶ - ¶ . " ° - ¶ ² ¶ ¼ α - ¶ - a ² μ . α ¶ - ¶ . " ° -  
Ⓤ ² μ , ° α ¶ - ¶ . " ° - ± - § " Ⓤ α ³ ¶ α ° α Ⓤ . α § ç μ & ² ¶ ¼ α - Ⓤ ² μ , °  
α | ç ¶ ç ± § α ± § ² Ü , μ § , Ü , ¼ α μ α μ - ç ¶ ² ± , | - α μ - - ¥ α μ - ¼ -  
¶ ² ° , . - α . ç μ α ± α | ç Ⓤ Ⓤ ç - α ± " 1 - - - Ⓤ α μ § ç μ § ç ° ç - Ü - .  
Ⓤ α . Ⓤ ç ³ α ¼ ç - § § . . " ± ½ α μ α μ a ý μ ± " μ " . α ½ ° - ± α .  
² - α μ α Ⓤ . 2 3 - , ° , Ⓤ ² μ , ¼ α ± 1 - a - - - μ ± ¥ - μ ¶ - ¶ .  
a - - - ¶ ² ¶ ¼ α - a 1 - ± - - Ⓤ α - - ¶ ² ¶ ¼ α , ° 3 ± 2 , ± - . 3 - Ⓤ α | α 2 ± Ⓤ  
' μ Ⓤ - ¼ " § " ± | ² Ⓤ § α « α - - 1 - μ - - - Ⓤ ² , - - α μ § α ¥ - ¶ - ±

/ " ± " - ² - α μ α Ⓤ ¥ α Ⓤ ç - § ç Ü ç ± § α α - " ¼ α μ § ç ° - α μ ç Ⓤ ²  
- Ⓤ - . " ° " - ¼ α Ⓤ - α ç ° ² ± § α μ § α ± ý μ - Ⓤ ° " Ⓤ α - § - μ ¼ α - ° ç ± ç ±  
¼ α α ° ç - " § " ± a - - " ± ° " ¶ - ± - 1 - ¥ - μ § " 1 - . § " Ü -  
" Ü - . - ° - ± - α ° α | - α ° α Ⓤ . α § ç μ X Ⓤ - ± | - ¶ - - ¶ " | ² | , Ü ,  
Ⓤ α ¥ , - " . ° " α ± - α ¼ ç ç ¥ α 1 § ¼ ¼ α - ¶ - 1 « " & § " . 2 3 - , ° , | ² |  
. α ° - ¼ - - Ⓤ « α - ± § " ± ¶ ² μ , ° - , . α ± a ý μ . " ° -  
° , ¼ α Ⓤ - α ç ° - α μ ç ± ² - , ° - , 1 - 2 - , ° ¶ , ½ ¼ ý ± " μ - 1 - μ  
α μ α § α § " Ü " μ - μ | ± § Ⓤ - μ " μ - Ⓤ - a - | " Ⓤ | α - ç ° α - α μ ¥ , α -  
° " ¶ α © " - μ - ± α - ç ± ° α ¶ ç ± ç ¶ α Ü - α ¼ α ¥ - - μ

° α ½ ç ° ± © " μ - . ý μ ± " Ⓤ - μ ² - α μ α Ⓤ - - ° α ± ¼ α § α | ² ç  
§ Ⓤ a - - μ - α - - μ " . α . - - ° Ⓤ α ± Ü ç ¶ Ⓤ α Ü - α α Ⓤ α Ⓤ ç - Ü | ç  
α § " . α - " . α . - " ¶ - ¶ - ± - § " ¶ . " Ⓤ - " ° " ¶ - | ² - 2  
¼ α ³ ° α - α μ ç - | - ± © - ¼ α . - α μ ç ± | ² Ⓤ § Ⓤ . , , § , Ü ,  
α - " a - - μ - Ⓤ ² ± § α ½ ¥ α ½ Ⓤ ç ° ¶ " « - [ ½ ° | " ; Ü - ± - ± " μ β - μ  
a - - μ Ⓤ ² ± § α ± α ½ - ¶ " " ¥ - 1 - ¼ ± a ± § ½ ¥ α  
ý § " ± ° " ¶ - - X ¶ ¼ α | - α μ ç α μ α ¶ ç ± § α Ⓤ - | ² | , Ⓤ - α μ ç ± α ± ±  
2 Ⓤ . - ¶ α α . - μ - ¶ ² ± μ Ⓤ ¶ ç ± § α α - α μ ç μ - ± § ± ¼ α Ⓤ Ⓤ ç ½ ¶ ² ± μ α ¶ ç  
Ⓤ , μ , ° - α μ ç ± | α . ç ¶ ç α - . ç ± § α ¥ α μ ç ± § ç μ ç - ° α - α μ ç # ² μ  
« α - ± § " | μ " - μ - ± - ± - ± - ý § " ± ° " ¶ - 1 , ¶ . , μ ½  
¼ α μ § ç ° ç ± ç ± 1 ¶ μ μ ± - ± - α ± ¥ , 1 - ¼ α ¥ α ¥ α ± ç ± - ¶ - ½ - Ü  
| ç Ⓤ α μ ç - α ¥ - - ° " ¶ - | , μ . , - ° . | α - ç ° α - α  
- ± - ± ý § " ± " ¥ - - ° " ¶ - ¶ α ¼ ç - α ¥ - - μ

fi Ⓤ . " . - μ α - " © α Ⓤ - μ - Ü - ± - ý ± - " ile devlet - | - ± °  
¥ . | " ¶ - ± § " ± « α μ | α ° α ¼ α ³ α μ α Ⓤ - « . - ¼ α | - | - ± § " Ⓤ - α -  
¼ α ³ ° α Ⓤ ¶ ç ½ ç ± ¥ - μ . α Ⓤ ç ° Ⓤ α μ α μ α - α μ α - ° α Ⓤ ¶ , μ " - ¼ -  
§ " 1 - . 1 - μ a - ² μ α ± - α μ ç 1 - " ° - ± ² . ¥ - α μ ç μ ± ç " ± ° " ¶ ³ - - α -  
¶ - a ² μ . α ¶ ç ± ç ± Ⓤ , μ , ° α ¶ ç © - ¼ α . α μ . ç - α μ ç Ⓤ ² ± , .  
Ⓤ ± § - ¥ . | " ¶ - ± § " ± « " μ « α ± a - ¥ - μ « α μ | α ° α ¼ α ³ ° α  
" . Ⓤ - " ° " Ⓤ . " § - μ | , μ . , - ° .

... μ ⊙ − ¼ − Ş ... ½ μ Ş ⊙ − α μ ç ⊙ 2 ±, η, ± Ş α ⊙ − ° ... 1 |, ., ¼ a,  
ı α ±, ± « ⊙ ° − μ − ¼ − a ... − μ − ± Ş ½ ± ° − μ Ş ° 2  
ý ± | − ⊙ − μ a ý ½ − μ ⊙ a μ í ⊙ α η a α μ − ¼ α α ° η .  
¼ α η α ± ç ± α η α ± Ş α ± ° η 2 μ, °, ¥ − μ − ¥ − μ ⊙ α °, ⊙, μ, °,  
Ş − ± ⊙ a ý μ − μ − μ − ± a − | Ü − ± . ° − ± α.  
Ş ½ ± ± μ ⊙ . ⊙ − ¥ − μ Ş 1 − . 3 2 − − ⊙ α η ç ± α Ş ý  
**sigort** α η ç, ¼ a, − α ° α η ç − α . ç − α ± Ş 1 α Ş ç ° α − ¼ α μ Ş ç  
μ « ¥ μ 2 − α ¥ − | ⊙, ¼ a, − α ° α ý μ ± ⊙ μ − 1 ° 1 ½, α.  
⊙ α ½ α ± ç ° ç ý ± ° − ¥ − μ ⊙, μ, ° η α − Ş ± ¼ − Ş ¥, −,  
⊙ 2 −, ±, ± ⊙ − ± α ± η ° α ± ç ± Ş α í α − ç α ± 1 ¼ α − 1 μ ± μ  
¥ − μ − ± ° η − ± Ş ± ½ − ¼ α Ş Ş 1 − . ± η α ¼ ç − ç ı α ±  
ž α Ş Ş a − μ . η −, ¼ a, − α ° α η ç ± ç ¥ α ½ α − α μ  
**nitelendirilebi** ° η − ± η α η ý í . μ − ¥ − μ ¼ μ ⊙ − ½ −  
η − η . ° − ± ⊙ − ± α ± η ý μ 2 − α ¥ − ° η − Ş − μ

... ⊙ 2 ±, Ş α ý ½ − ⊙ − ⊙ − η α Ş − í 1 μ − μ − ± ± a  
. ° − η − a 2 μ . α | ç − ç ⊙ « − ½ ° . ⊙ μ − ± − ç ± Ş μ − ⊙ μ ± ¥ α − μ − ¼  
η 2 η ¼ α − η − a 2 μ . α ° α ± . ç Ü ç ¼ α ⊙ − ± α ± η . Ş − ¥ − μ − Ü  
± ⊙, η α μ α η ç ± Ş α ⊙ − Ş ± a ½ μ − ± Ş ⊙ °, « . ° − 2 −,  
2 − α | α Ü ç ¼ ý ± ± Ş Ş − μ / μ í ¼ ç ± α μ Ş ± ⊙, η, ° ± ½ Ş ç ½, ç ½, ¥  
2 − ° α η ç ± Ş ± ¼ − ° ⊙ α μ ½ ç ° ⊙ . α − ¥ − ± ± ½  
Ş − ° ¼ ± ý ± ° − ¥ − μ − a | ⊙ α ½ α η ç ¼ α μ α . ° ç . ç μ  
. α η α μ μ . ⊙ − α μ ç ± 1 η μ ° α ¼ − 2 η . « Ş α ° ± α, ± ¼ ý ± μ − ⊙ ¼ α . ç  
Ş ½ ¼ Ş ⊙ α ¼ ° α ° α η ç ± α 3 α μ α − 2 − α μ α ⊙ − η − ½ − ⊙ 1  
2 − ° α η ç ¼ α . ° α ⊙ . α Ş ç μ ± | α ⊙ ¥, α í ç Ü ç ± ¥ Ş − ± ± a  
í 2 |, ⊙ − α μ ç ± ⊙ α ¼ ç ± Ş ¥ ç ¥ ç α μ ç ± ç ± − ý Ş ± ° α ° η − a μ ⊙ °  
1 a ± í − μ − ± Ü − . ° 1 − η . « Ş α ° 2 − α ± α ⊙ − α μ ç ± ç ± α μ  
3 2 − − ⊙ α − α μ ç ± ⊙, η, ¼ α − α ± ° α ⊙ . α 2 − α ± − ⊙ ° − ½ Ş  
α ⊙ . ⊙ ⊙ − a − | . ± μ ± − a ¥ − ° η − α í ç η ç ± Ş α ± Ş α ý ± ° . α ç °  
ı ± | ⊙ − ¥ ý ° − μ Ş ¥ α « η . . − Ü − ° − ½ a − ± ⊙ η  
⊙ 2, − α μ ç ± Ş α ⊙ − Ş Ü − . Ş 2 Ü μ, . η, ± Ş α − ⊙ ° − ½ Ş ⊙  
η 2 μ a, − α ± ° α − ç 1 ¥, Ş Ü 4 ± ° η η ¼ í − μ − η ⊙ − μ − ± ± μ ±  
η − η . ° − ± ¥, μ − η ⊙ − μ − ⊙ α μ ç − α ° ± 2 ⊙ . α η ç ± Ş α ⊙ − ⊙ η  
Ş − ° − Ş − μ ! − . ⊙ − μ − η ⊙ − a ç − α ° α η ç − ⊙ − μ −  
Ş Ü − ¥ − ° ⊙ . Ş − μ

... a ± 1 μ, 3 p 2 Ş η ¼ 2 ± − α ± − α ° Ş α ⊙ α μ − ¼ μ ¼ α 3 °  
¥ 1 ¼ ± μ − ± ⊙ α μ − ¼ μ 1 í 2 |, ⊙ ¥ α ⊙ ç ° ¼ ⊙ ± ¥ − μ  
α ± ± 1 ¥ α ¥ α − α μ α ± α η ç ¼ α μ Ş ç ° Ş ¥ − | Ü . α μ . ç  
a − − ° − Ş 1 ⊙ − μ Ş ¥ ± ¼ ¼ ± ⊙ α ¼ ç . Ş ç ç ⊙ 2 ± 2 ° − 1

etmektedir.

/ − ± ⊙ η − α − ¼ α 3 ç η ç ± α Ş α ¼ α − ç ° 1 |, . η 2 η ¼ α  
Ş Ü − . a − ± η μ í 1 ¼ α μ α . ç Ü ç η 2 μ, ± α μ ⊙ α  
η μ ¼ ý ± 1 μ ¥ − | Ü − ± 1 ¼ α μ α . ç Ü ç 2 −, ° η, ½  
" ¥ μ − ± ı μ ± Ü − ± μ ⊙ − ¼ Ş ⊙ − α − μ −  
⊙ α μ ç η ç ± Ş α η 2 η ¼ α − a − μ ⊙ α 1, ., μ, − ° α η ç ± α − a ⊙ .  
− ⊙ − μ Ş ⊙ − α − μ ⊙ ç ¼ α η − α Ş α « α í 2 ⊙ − « . − ¼ α | ç  
. μ α ± η ⊙ μ − μ − ⊙ α μ ç − α . ç μ ° α − ç 2 − α μ α ⊙ − ± | − ¼ ±

« $\mu$  |  $\alpha^\circ$   $\alpha^-$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$  / &, fi  $\neg$   $\acute{I}$   $\neg$   $\pm$   $\S$  "  $\textcircled{R}$   $\neg$   $\alpha^3$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\zeta \pm \zeta \mu \pm \pm$   $\frac{1}{4}$   $\pm$   $\frac{1}{2}$   $S$ , " ,  $\pm$   $\alpha \pm$   $\neg$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\S$  " 1 " # 2  $\mu$  . "  $\textcircled{R}$   $\neg$   $\frac{1}{2}$   $\S$  "  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\S$  "  $\S$   $\frac{1}{2}$  "  $\frac{1}{4}$   $\neg$   $\pm$   $\S$  " 2 - "  $\frac{1}{4}$  " -  $\textcircled{R}$  " "  $\mu$   $\neg$   $\neg$  " "  $\textcircled{R}$   $\zeta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\eta$  -  $\alpha \pm$   $\S$   $\zeta$   $\text{Ü}$   $\zeta \pm$   $S$   $\alpha$  '  $\mu$   $\textcircled{R}$   $\neg$   $\frac{1}{4}$  "  $\pm$   $\neg$   $\pm$   $\text{¥}$ ,  $\pm$ ,  $\pm$  , "  $\circ$  " -  $\S$  " "  $\text{Ü}$   $\neg$  .  $\neg$   $\circ$  "  $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$  .  $\neg$  "  $\pm$   $\neg$   $\alpha$   $\mu$  |  $\alpha$   $\eta$   $\alpha$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$  :  $S$  "  $\textcircled{R}$  -  $\text{Ü}$   $\pm$   $\S$  "  $\pm$   $\textcircled{R}$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\pm$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\alpha \pm$   $\S$   $\zeta$   $\text{Ü}$   $\zeta$  - 1 ,  $\mu$   $\alpha$  , -  $\alpha \pm$   $\circ$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  .  $\alpha$   $\S$   $\zeta$   $\mu$  & #  $S$   $\frac{1}{2}$  "  $\frac{1}{4}$   $\neg$   $\neg$  .  $\neg$   $\text{¥}$   $\alpha$   $\mu$   $\neg$   $\frac{1}{4}$  "  $\neg$   $\textcircled{R}$  .  $\neg$   $\eta$   $\alpha$   $\S$   $\neg$   $\neg$   $\eta$  .  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\mu$   $\alpha$   $\mu$   $\eta$   $\zeta$   $\frac{1}{2}$  -  $\zeta$   $\textcircled{R}$   $\neg$   $S$  "  $\mu$   $\neg$   $\pm$  - "  $\circ$  "  $\eta$   $\neg$   $\pm$  " " .  $\textcircled{R}$   $\neg$  - "  $\pm$  "  $\text{¥}$   $\neg$  - " | "  $\text{Ü}$   $\neg$   $\pm$  "  $\frac{1}{2}$  "  $\pm$  -  $\alpha$   $\mu$  "  $\alpha$   $\neg$  - "  $S$  "  $\frac{1}{4}$   $\mu$   $\mu$  3 2 -  $\neg$  .  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \alpha$   $S$  ,  $\frac{1}{4}$  , -  $\alpha \pm$   $\neg$  « .  $\neg$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  |  $\zeta$   $S$   $\alpha$   $\alpha$   $\acute{y}$   $\frac{1}{2}$  - "  $\mu$   $\acute{y}$   $\pm$   $\pm$  "

$\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta^\circ$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\pm$   $\textcircled{C}$  ,  $\eta$   $\alpha$   $\mu$  .  $\zeta$   $\zeta \pm \zeta$  - 1 " .  $\textcircled{R}$  " .  $\acute{y}$   $\pm$   $\alpha$   $\acute{y}$   $\mu$  "  $\textcircled{R}$  - 1 " "  $\mu$   $\textcircled{R}$  . 2 3 - ,  $\circ$  ,  $\pm$   $S$   $\alpha$   $\alpha$   $\neg$  - " - "  $\mu$   $\neg$   $\pm$   $\text{¥}$   $\acute{y}$   $\frac{1}{4}$  - "  $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta$  "  $S$  . 2  $\text{Ü}$   $\mu$   $\textcircled{R}$   $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\alpha$   $\zeta^\circ$  - 2 -  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $S$  "  $\text{Ü}$  "  $\mu$  - "  $\pm$   $S$   $\neg$   $\mu$   $\neg$  - "  $\circ$  " .  $\acute{I}$  2 | ,  $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta^\circ$   $\zeta$  -  $\neg$  - "  $S$  "  $\eta$  . "  $\textcircled{R}$  - "  $\pm$   $\circ$  "  $S$   $\neg$   $\textcircled{R}$  - "  $\mu$   $\neg$   $\eta$   $\mu$  | "  $S$   $\text{¥}$   $\neg$  -  $\neg$   $\pm$   $\circ$  "  $\textcircled{R}$  . "  $S$   $\neg$   $\mu$  | "  $\circ$   $\neg$   $\textcircled{R}$  - " "  $\pm$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\eta$  2  $\mu$  ,  $\pm$  -  $\alpha$   $\mu$   $S$   $\alpha \pm$  etkilenmemesi ve  $\acute{y}$   $\mu$   $\eta$  " - "  $\pm$   $\circ$  "  $\circ$  "  $\eta$   $\neg$   $\neg$   $\acute{I}$   $\neg$   $\pm$   $S$  " - 1 - " .  $\textcircled{R}$   $\alpha$  3  $\eta$   $\alpha^\circ$  -  $\zeta$  - 1 "  $S$  2  $\mu$  " . "  $\pm$  3 2 -  $\neg$  .  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  -  $\alpha$   $\mu$   $\text{¥}$  " -  $\mu$  - "  $\circ$  "  $\textcircled{R}$  - 1 "  $\eta$   $\mu$   $\alpha$  . "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  , -  $\alpha$   $\zeta^\circ$   $S$  " - 1 - " . 3 "  $\textcircled{R}$  | 2  $\textcircled{R}$   $\alpha$  " -  $\neg$   $\circ$   $\neg$  -  $\textcircled{R}$  "  $S$  " 2 -  $S$  ,  $\text{Ü}$  ,  $\alpha$   $\neg$   $\text{¥}$   $\neg$  . politikalar $\zeta$  2 - , . ,  $\mu^\circ$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$  2 - ,  $\frac{1}{4}$  -  $\alpha$   $\eta$   $\alpha$   $\text{Ü}$  -  $\zeta$   $\textcircled{R}$  -  $\zeta$  17)  $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$  . " 3  $\textcircled{R}$   $\neg$  - 1 "  $\mu$

### Sonuç

,  $\alpha$  3 -  $\mu$   $\alpha^\circ$  -  $S$   $\neg$   $\pm$   $\neg$   $\pm$   $\alpha$  " -  $\neg$   $\neg$   $\circ$  "  $\eta$  "  $\frac{1}{4}$   $\mu$   $\neg$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$  1 "  $\pm$  - "  $\textcircled{R}$   $\neg$   $\neg$  2 -  $\circ$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  .  $\alpha$   $\S$   $\zeta$   $\mu$  "  $\circ$  2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - ,  $\alpha$  1 "  $\pm$  - "  $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$  1 "  $\pm$  -  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\eta$   $\neg$   $\eta$  . "  $\circ$  " - "  $\mu$   $\neg$   $S$  "  $S$  "  $\circ$  2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\eta$   $\mu$  "  $\eta$   $\neg$   $\alpha$   $\acute{y}$   $\acute{I}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3 -  $\mu$   $\alpha^\circ$  -  $S$   $\neg$   $\alpha$   $\neg$   $\text{¥}$   $\neg$   $S$  "  $\circ$  2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{R}$  1 "  $\mu$   $\neg$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta$  -  $\text{¥}$  " -  $\mu$  - "  $\frac{1}{4}$   $\neg$  |  $\neg$  ,  $\pm$   $\eta$  ,  $\mu$  ,  $\pm$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$   $\textcircled{R}$  . "  $\pm$   $\textcircled{R}$  -  $\text{Ü}$   $\neg$   $\textcircled{C}$  ,  $\eta$   $\textcircled{R}$   $\neg$   $\alpha$   $\frac{1}{2}$   $\alpha$  -  $\zeta$  2 -  $S$  ,  $\text{Ü}$  ,  $\alpha$   $\acute{y}$   $\mu$  - "  $\circ$  "  $\textcircled{R}$  . "  $S$   $\neg$   $\mu$

$\circ$  ,  $S$  "  $\circ$  2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{R}$   $S$  "  $\text{Ü}$   $\neg$   $\neg$   $\circ$   $\neg$   $\pm$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$  . .  $\zeta$   $\text{Ü}$   $\zeta$  " .  $\textcircled{R}$   $\neg$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  -  $\alpha$  |  $\alpha$   $\text{Ü}$   $\zeta$  "  $\pm$   $\acute{y}$   $\pm$  "  $\circ$  -  $\neg$   $\eta$  2  $\mu$  ,  $\pm$  -  $\alpha$   $\mu$   $S$   $\alpha \pm$   $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$   $\neg$   $\eta$  - 2 -  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  -  $\alpha \pm$   $\circ$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm \alpha$   $S$   $\neg$   $\text{Ü}$  "  $\beta$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{C}$  .  $\beta$   $\pm$   $\alpha$   $\text{¥}$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\alpha$   $\mu$  , 3 -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $S$  "  $\text{Ü}$   $\neg$   $\circ$  "  $\eta$   $\neg$   $\pm$  "  $\textcircled{R}$   $\alpha$   $\mu$   $\zeta$  -  $\frac{1}{2}$  - "  $\pm$  | "  $\textcircled{R}$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$  1 "  $\pm$  -  $\neg$   $\textcircled{R}$  3 2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm$   $S$   $\textcircled{R}$   $\pm$   $\textcircled{C}$  " .  $S$  "  $\pm$   $\alpha$  "  $\eta$   $\neg$   $\pm$   $\neg$   $\alpha$   $\acute{y}$   $\frac{1}{2}$  " -  $\neg$  |  $\neg$  « "  $\circ$   $S$  "  $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - ,  $\pm$   $\eta$  ,  $\mu$  , 2 -  $\alpha \pm$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{C}$  -  $\text{£}$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta$   $\eta$  ,  $\text{¥}$  "  $\alpha$   $\mu$  . "  $\pm$   $\zeta$   $\mu$   $\zeta$  | "  $S$   $\neg$   $\mu$

$\neg$  - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$   $\eta$   $\zeta$   $S$   $\alpha$   $S$  "  $\text{Ü}$   $\neg$   $\circ$  "  $\textcircled{R}$  . " 1 "  $\text{¥}$  ,  $S$  "  $\text{Ü}$   $\neg$   $\neg$   $\circ$   $\neg$   $\pm$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta^\circ$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\alpha$  1 "  $\pm$  -  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\frac{1}{4}$   $\acute{y}$   $\pm$  . "  $\circ$  -  $\neg$  1 "  $\alpha$   $\mu$   $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$  "  $\textcircled{R}$  -  $S$  "  $S$  "  $\eta$  . "  $\textcircled{R}$  - "  $\pm$   $S$   $\neg$   $\text{Ü}$   $\eta$   $\mu$   $\textcircled{R}$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\alpha$   $\neg$  -  $\textcircled{R}$  ,  $\mu$   $\alpha$   $\mu$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  "  $S$  "  $\alpha$   $\pm$  -  $\alpha$   $\mu$  3 2 -  $\neg$  .  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$  -  $\frac{1}{2}$  - "  $\pm$   $\circ$  "  $S$   $\neg$   $\text{Ü}$   $\neg$  -  $\textcircled{R}$  - "  $\mu$   $S$  "  $\textcircled{C}$   $\alpha$   $\mu$   $\textcircled{R}$  -  $\zeta$  -  $\zeta$   $\textcircled{R}$

$\neg$  - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta^\circ$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $\text{¥}$   $\neg$   $\mu$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\eta$   $\neg$   $\alpha$  2  $\mu$  .  $\alpha$   $\textcircled{R}$  2 - ,  $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\mu$   $\S$   $\zeta^\circ$  -  $\alpha$   $\mu$   $S$   $\alpha$  1 "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$  -  $\alpha \pm$   $\acute{y}$   $S$  "  $\circ$  " - "  $\mu$   $S$  " "  $\eta$   $\alpha$   $\eta$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\pm$   $\alpha$   $\mu$   $\zeta$   $\alpha$  1 "  $\frac{1}{4}$  2  $\textcircled{R}$   $\eta$  , -  $\alpha$   $\circ$   $\alpha$   $S$   $\frac{1}{2}$  "  $\frac{1}{4}$   $\neg$   $\alpha$   $\neg$   $\text{¥}$   $\neg$   $\acute{y}$  -  $\acute{I}$  . - "  $\mu$   $\alpha$   $\neg$  - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$   $\eta$   $\zeta$   $\textcircled{C}$   $\alpha$   $\mu$   $\textcircled{R}$  -  $\zeta$  -  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  " - "  $\pm$  "  $\textcircled{R}$   $\eta$  -  $\alpha$   $\neg$  - "  $\frac{1}{4}$   $\alpha$  3  $\zeta$   $\eta$   $\zeta$   $\frac{1}{2}$  "  $\mu$   $\neg$   $\pm$  "  $\textcircled{R}$  ,  $\mu$  |  $\textcircled{R}$   $\neg$   $\neg$  "  $\mu$   $\neg$   $\pm$   $\frac{1}{4}$  "  $\pm$   $\neg$   $S$  "  $\pm$  .  $\alpha$   $\pm$   $\zeta^\circ$  -  $\alpha$   $\pm$   $\circ$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta \pm \alpha$  "  $\acute{I}$   $\neg$   $\mu$   $\neg$   $\textcircled{R}$  :  $\neg$   $\eta$  2  $\eta$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  "  $S$   $\alpha$  3 2 -  $\neg$  .  $\neg$   $\textcircled{R}$   $\alpha$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \zeta \pm$   $S$  "  $\circ$  2  $\alpha$   $\mu$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  -  $\textcircled{R}$  1 "  $\mu$   $\neg$  - "  $\mu$  - "  $\textcircled{R}$  ,  $\mu$   $S$  ,  $\text{Ü}$  ,  $\neg$  - ,  $\frac{1}{2}$   $\alpha^\circ$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  .  $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $S$   $\alpha$   $\textcircled{R}$   $\zeta$   $\eta$   $\alpha$  -  $\circ$   $\alpha$   $\textcircled{R}$  .  $\alpha$   $\S$   $\zeta$   $\mu$

|  $\frac{1}{2}$  " -  $\neg$   $\textcircled{R}$  - " " 1  $\mu$  , 3  $\alpha$   $S$   $\alpha$   $\pm$   $\textcircled{C}$  ,  $\eta$  ,  $\pm$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  -  $\alpha \pm$   $\circ$   $\alpha$   $\eta$   $\zeta$  " . "  $\textcircled{R}$  "  $\eta$   $\pm$  "  $\textcircled{R}$  - " "  $\pm$   $\acute{I}$   $\alpha$  -  $\zeta$   $\alpha^\circ$   $\alpha$   $\neg$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $\pm$   $\alpha$   $\frac{1}{4}$   $\zeta \pm$   $\neg$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  - "  $\mu$   $\neg$   $\eta$   $\textcircled{R}$  - "  $\mu$   $S$   $\neg$   $\textcircled{R}$   $\textcircled{R}$   $\eta$   $\neg$   $\eta$  . "  $\circ$  " - "  $\mu$   $\neg$   $\pm$   $\neg$   $\pm$   $\eta$   $\zeta \pm \zeta$   $\mu$  -  $\alpha$   $\mu$   $\zeta \pm \alpha$  | "  $\textcircled{R}$   $\circ$  -  $\neg$  1 "  $\frac{1}{4}$  "  $\pm$   $\neg$   $\eta$  2  $\eta$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$   $S$  2  $\text{Ü}$  ,  $\mu^\circ$  , . ,  $\mu$  "  $\circ$  , - « .  $\neg$   $\frac{1}{4}$   $\alpha$  |  $\zeta \pm$  1  $\alpha$   $\mu$  -  $\zeta$   $\text{Ü}$   $\zeta \pm \zeta$   $\acute{y}$   $\pm$  | "  $S$  "  $\pm$   $\alpha$   $\acute{y}$   $\mu$





sosyol<sup>2</sup> - - ® 1 " - - ®. - - ¶ x § - - x ± - - x ° § x ¼ x µ x . x | x Ü ç ¼ x µ x µ - - x  
 ® x ½ x ± ç ° - - x µ ¶ x Ü - - x ¼ x ¥ - - " | " ® ¥ - - µ 3 " µ ¶ 3 " ®. - - © - - " ®, µ a  
 . , ®, µ a , § x " ± ý ± " ° - - ¶ 2 µ , ± © - - ± x ± ¶ ° x ± ç ±  
 ¼ x x ± ° x ®. x § x ¼ µ § x ® - - a " ± " - - , ¼ a ° ç - - x ¶ x a 2 µ - - x ¶ ç ± µ § ç 1 " - -  
 ® x µ ç - - x ± ° x ¶ ç § ç µ ° x ½ ç - - ® " - - µ § " - - 1 " µ " ± " µ - - ± ý S  
 † - - ® " ° - - ½ § " - - x - - ¼ x µ § ç ° - - x µ ç § " 1 - - . " ° " ° , µ - - x µ ç - - | - - ±  
 - - | - - ± . 2 3 - - , ¶ ý ½ " - - " - - µ ± " | § | ½ ® ± ¶ - - x - - ¥ - - 12 " § x ®. - - x ±  
 ° x ¶ µ x © - - x µ ç ± ç ® x µ ç - - x ° x ° x ® ¶ x § ç ¼ - - x , ¼ a , - - x ° x ¼ x  
 . . x µ - - x µ ç ± ç ± ¼ " . " µ - - ¶ " 1 - - ¼ " § " 2 - - ° x § ç Ü ç a ý µ - - ° " ®  
 ® " ¶ - - ° - - ± © x ¼ § x - - x ± ç ¼ 2 µ 2 - - ° ± - - ¶ ç ¶ x 1 Ü - - x ¶ a ± x µ ý ± " ° | - - µ " . ¶ - - ¼ ç a §  
 . . x µ - - x µ ç - - . - - ¥ x µ - - ¼ - - " ° x - - x ± - - x ° § x x ¼ x ®. x § , µ °  
 ¶ - - a 2 µ . x ¶ ç ± ç a " µ " ® - - ® ç - - x ± © x ®. ý µ - - µ § " ± § - - Ü " µ - - µ - -  
 - - " - - ¼ x µ § ç ° ç , ¼ a , - - x ° x - - x µ ç ± ç ¥ - - µ § " 1 - - . 3 2 - - .  
 ¼ ® ± " ¼ " ± - - ¶ - - ± - - " ® - - ± ° " ¶ - - x ± - - x ¼ ç ç ± § x ± ½ - - ¼ x § " - -  
 ¶ 2 ¶ ¼ x - - a 1 " ± - - Ü - - ± - - ¶ x Ü - - x ° x ®. x ± x ± x ¼ x ¶ x - - 2 - - x µ x ®  
 ¶ ¥ 1 x ± ¶ - - ¼ 2 ± - - x µ - - x © - - ± x ± ¶ " - - § - - ° " - - ¶ x ¶ ç evzuat § x ¼ x - - ç  
 § ½ " ± - - " ¶ - - ± " a - - § - - ° " - - § - - µ ¶ x ¼ ç - - ç † x ± , ± - - x  
 1 " ° . « . x | - - x - - " - - µ - - ¥ " - - µ - - ¼ - - | - - ý - - | . " - - µ § " ± ¥ - - µ  
 µ " « ¥ " µ 2 - - , . , µ x ¥ - - " | " ® , ¼ a , - - x ° x r kurumsal Bilgi ve - - ± - - ¼  
 § " ± " ¼ - - ° - - - | " µ - - ¶ - - ± § " ¥ x µ ç ± § ç µ ° x ®. x § ç µ

**Kaynakça**

Altay, Asuman (2005) *Yoksulluk Sadece*, " 1 - - . - - ± & 2 µ , ± , ° , † x ° , fl x µ | x  
 . " Ü " µ - - ; Sosyoekonomi, , ç - - & 1784 ç  
 ° - - | " µ - - µ ¶ - - ± 1 " - - µ & x ® x ¼ x & 2 ¶ ¼ x | x , x µ § ç ° - - x µ ç ± 1 " # µ  
 . . ® - - ± x - - ½ - - # µ 2 - - ¶ - - & 2 ± , **N. Aile Şurası Aile Destek** ° - - µ  
 Hizmetleri Bildirileri ° x ¥ x ® x ± - - ç ® - - " - - 1 " & 2 ¶ ¼ x - - µ x .  
 , x ¼ ç ± - - 183 ç

Blackburn, Robin (2004) *How to Rescue a Falling Pension Regime: The British Case* New  
 Political Economy, Colchester, Vol.9, No: 4, 559-581.

Bosco, Alessandra ve Martin Hutsebaut (1996) **Avrupa’da Sosyal Koruma: Değişim ve**  
 Sorunlar, ETUC- ( fl † 2 ± © " µ x ± ¶ ç ° µ ® ¶ " - -

Sosyal Politika Forumu (SBF) (2010) **Türkiye’de Eşitsizlikler: Kalıcı Eşitsizliklere Genel Bir**  
**Bakış,** " ¼ " ± , ç ° ç / ½ Ü ± µ ¶ - - ) 1 " ° ° 2 Ü , x ½ - - = - - ® ± µ - - 1 " µ ¶

Chassard, Yves (1995) *Social Protection in the European Union: Recent Trends and*  
*Prospects, ISSA, Geneva.*

= 2 ¥ x ± " µ ½ , X | x Ü x ¶ ç 2 Ü - - , ' 1 µ ® - - ¼ ± a § ½ | ½ ¥ " ¼ " µ ý ± " - - ç  
 Hizmetler, Aile ve Toplum, Temmuz- Ü , ¶ . 242.

Ekin, Nusret (1999) **Türk Sosyal Güvenlik Sisteminde Özelleştirme ve Yeniden Yapılanma**, İstanbul Ticaret Odası, İstanbul, s. 14-15.

Çalışma Bakanlığı (2010) **Maliye Finans Yazıları**, s. 12-15.

Çalışma Bakanlığı (2010) **Sosyal Güvenlik Hukuku**, Beta, İstanbul, s. 14-15.

Information on Education, Systems and Policies In Europe (EURYDICE), Europe Union Statistical Information Service (EUROSTAT) (2005) **Avrupa'da Eğitime İlişkin Temel Veriler**, s. 1-3.

International Labour Office (ILO) (2010) **Sosyal Güvenlik Hukuku**, s. 14-15. [http://www.ilo.org/public/turkish/region/eurpro/ankara/about/soz102.htm] (24.3.2011)

International Labour Office (ILO) (2010) **The Annual Report of the International Labour Office on the Situation of Employment**, Geneva.

International Labour Office (ILO) (2011) **Providing coverage in times of crisis and beyond**, World Social Security Report 2010/11, Geneva

International Social Security Association (ISSA) (2010) **Family Benefits and Demographic Change**, Switzerland.

Kamerman, Sheila B. ve Alfred J., Kahn (2001) **Child and family policies in the united states at the opening of the twenty-first century**, Social Policy and Administration, Volume 35, Issue 1, 69-84.

Kahip (2011) **2011 Yılı Kamu Harçmaları İzleme Raporu**, [www.kahip.org] (22.06.2011)

Çalışma Bakanlığı (2010) **Çimento İşverenleri**, s. 14-15.

Çalışma Bakanlığı (2010) **Çeşitli Ülkelerde ve Türkiye'de Aile Politikası Uygulamaları ve Türkiye İçin Politika Önerileri**, s. 12-15.

Koray, Meryem (2008) **Sosyal Politika**, s. 14-15.

Çalışma Bakanlığı (2010) **Teorik Esasları ve Tatbikatları Bakımından Aile Ödenekleri**, s. 14-15.

Lee, Ronald D. (2007) **Demographic Change, Welfare, and Intergenerational Transfers: A Global Overview**, Ages, Generations and the Social Contract The Demographic Challenges Facing the Welfare State, Springer, Netherlands.

Çalışma Bakanlığı (2010) **Asgari Geçim İndirimi**, s. 14-15. [http://www.alomaliye.com/2007/asgari\_gecim\_indirimi\_mevzuati.htm](http://www.alomaliye.com/2007/asgari\_gecim\_indirimi\_mevzuati.htm)(07.05.2011)

Çalışma Bakanlığı (2010) **Asgari Geçim İndirimi**, s. 14-15.

MISSOC (Mutual Information of Social Protection) (2011) European Commission Directorate - General for Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, [http://ec.europa.eu/employment\_social/missoc/db/public/compareTables.do?lang=en] (18.06.2011)

National Institute on Aging (NIH) (2007) *Why Population Aging Matters* Publication No. 07 6134, [http://www.nia.nih.gov/NR/rdonlyres/9E91407E-CFE8-4903-9875-D5AA75BD1D50/0/WPAM.pdf] (30.04.2011)

Oberlin, Ernesto Murro (2007) *Family allowances: Policy, practice and the fight against poverty in Europe and Latin America?* Technical Report of World Social Security Forum, Moscow.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

# Üçer, M. (2011) *Children in new family structures: Changes in family structures in the world and adaptation of family policies*, Beijing

Resmi Gazete (2011) 28.09.2008 tarih *İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Dergisi* & 1/4. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

Seyyar, Ali (1999) *Sosyal Siyaset Açısından Kadın ve Aile Politikaları*, X Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

Steck, Philippe (2009) *Addressing changes in family structures: Adapting family policies to global changes in family life*, # Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

& 1/4. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

The United Nations Children's Fund (UNICEF) (2006) *Çocuk Yoksulluğu'nun Önlenmesi*, Ankara.

Torben, M. Andersen (2008) *Increasing longevity and social security reforms: A legislative procedure approach* Journal of Public Economics, 92 (3-4), 633-646.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Hukuku'nun Esasları*, X Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Hukuku'nun Esasları*, X Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Hukuku'nun Esasları*, X Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

1/2. Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Hukuku'nun Esasları*, X Üçer, M. (2011) *Sosyal Güvenlik Dünyası* Dergisi, 3 (11), 2661-2698.

United Nations (2002) *Department of Economic and Social Affairs/Population Division: World Population Ageing 1950-2050*

[<http://www.un.org/esa/population/publications/worldageing19502050>] (11.03.2011)

Veron, Jacques ve Sophia Pennec (2007), *Demographic Context of The Social Contract in Developed Countries: Unity And Diversity,* Ages, Generations and the Social Contract The Demographic Challenges Facing the Welfare State, **Springer**, Netherlands.

World Bank (WB), (2001) *Social Risk Mitigation Project,*

[<http://www.wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDBP/IB/2>] (10.03.2011)

, 2 - | , 2 Ü - , X ¶ °Aile, / x - - 3

[<http://www.sosyalhizmetuzmani.org/ailearastirma5.htm>] (10.03.2011)

- x ¥ Fiiz (2002) *Sosyal Riski Azaltma Projesi: YoksulluÜ, ½ x - . ° x ® ° Ç - .. ± a - ±*  
*f 2 µ , ° x ®* **Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Tartışma Metinleri,**  
No.51, [[http://www.politics.ankara.edu.tr/tartisma\\_metinleri.php](http://www.politics.ankara.edu.tr/tartisma_metinleri.php)] (17.06.2011).