

Ev Hizmetlerinde Çalışan Kadınlar ya da Evlerin Kadınları

Working Women in House Services or the Houses' Women

Fatma Fidan

Yrd. Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, İİBF, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü
Sakarya University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Labour Economics and Industrial Relations Department
ffidan@sakarya.edu.tr

M. Çağlar Özdemir

Yrd. Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, İİBF, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü
Sakarya University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Labour Economics and Industrial Relations Department
cozdemir@sakarya.edu.tr

Temmuz 2011, Cilt 2, Sayı 1, Sayfa: 79-89
July 2011, Volume 2, Number 1, Page: 79-89

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.*

Ev Hizmetlerinde Çalışan Kadınlar ya da Evlerin Kadınları

Working Women in House Services or The Houses' Women

Fatma Fidan¹

M. Çağlar Özdemir²

Özet

Ev hizmetleri, bir tür mekân hizmetidir. İtibarıyla ev hizmetleri, diğer iş türlerinden farklı olarak, evin sahibi tarafından gerçekleştirilir. Bu çalışmada, ev hizmetlerinde çalışan kadınların ev hizmetlerine giden nedenleri, çalışma koşulları ve evin sahibiyle ilişkileri araştırılmıştır. Çalışma, Sakarya'da faaliyetleri devam eden ev hizmetlerinde çalışan 50 kadını kapsamaktadır. Veriler derinlemesine görüşmeler ve odak grup görüşmeleri yoluyla elde edilmiştir. Kadınların ev hizmetlerine giden nedenleri (gelir baskısı, sosyal ağlar, evin sahibiyle ilişkiler) ve ev hizmetlerinin evin sahibine karşı yükümlülük olarak görülmesi, ev hizmetlerinde çalışan kadınların evin sahibine karşı bir yükümlülük olmasıdır. Ev hizmetine gitmek, evin sahibine karşı bir yükümlülük olarak görülmesi, ev hizmetlerinde çalışan kadınların evin sahibine karşı bir yükümlülük olmasıdır. Ev hizmetine gitmek, evin sahibine karşı bir yükümlülük olarak görülmesi, ev hizmetlerinde çalışan kadınların evin sahibine karşı bir yükümlülük olmasıdır.

Anahtar Sözcükler: Ev Hizmetleri, Ev Hizmetleri, Ev Hizmetleri

Abstract

Home Services are the working type which is being decomposed from the other working types due to its content and results and also mostly evaluated to tie up with women. The scope of the special activity based on the sense of to render another woman liable of the woman who is breaking free from this working with different reasons. In this study, access of women outgoing home services, working conditions and the type of relationship with house owner women in the working environment have been introduced. In-depth interview and focus group interview are both to form the research method. The study has been realized with 50 women who are outgoing to house services in Sakarya. It has been introduced that the women went out to home services due to their difficulties (income pressure) and the access has been provided by social networks (relative, neighbor, and mates). The job content and in terms of woman oriented attitude are not the point of general definition, specific conditions and expectations from the woman come up in every houses. Outgoing to home services has also put pressure on the women in terms of partake of foreign one, also contribute to get stronger and learn of them.

Keywords: Home services, working women, housework

1. E-posta: ffidan@sakarya.edu.tr
2. E-posta: cozdemir@sakarya.edu.tr

Giriş

1. 2 3 - , ° , ± a " - - - " ° " ¶ - ± " ¥ α Ü - ç 2 - α μ α ® © α § ç ± - α μ ç ± ¥ " μ α ¥ " μ - ± § " © α ® - ç . 2 3 - , ° ¶ α - ¼ α 3 ç - α ± ° α - α μ ç a " . - μ ° İ - α - ç α ± © α § ç ± - - ° a " - - " ° - © α μ ® - ç **Tedîş En-dikkat**® © α 1 μ α İ " ® - İ - 2 - α ± © α μ ® - ç ® α § ç ± a μ , 3 - α μ ç α μ α ¶ ç ± § α - ® . - 1 « - ½ ° " . - " μ - ± - ± ¼ α ¼ a ç ± - ç ® ® α ½ α ± ° α ¶ ç ® α § ç ± - α μ ç 2 - ° , . , μ - 1 « - ½ ° " . - " μ - ® α § ç ± ç - α μ ç μ α ± α ¶ ç ± § α - © ¶ α μ ± ® - ± § " ± 2 - ° α ® . α § ç μ X - ± ¼ α 3 ç - § ç Ü ç ° " ® Å ± 1 " ¼ α 3 ç - α « - ½ ° " . - " μ - ± - ý ½ " - - ® - İ - α - ç ° α ¥ - İ - ° - 2 - α μ α ® a « - ½ ° " . - " μ - ± " a - § " - ± ° - ® α § İ ç ± - ç α μ ° ç ± ® - 2 " , - - μ - μ ç 1 " - - ± ¼ α ® - α ç ° - α μ ç α μ α . ç μ ç ° ç . ç μ İ α § ç ± - α μ ç ± " 1 « - a " - - " ° " ¶ - 1 " . 2 3 - , ° ¶ α - - " μ - " ° " α İ ç ¶ ç ± § α ± ý ± " ° - § ½ " ± - α ° " ¥ ¼ α ¶ - ° - ± - ® " ± § - " 1 " - μ - ± § " , ¼ a , - α ° α ¼ α İ α ¶ α § " İ " ¥ - μ - - - ® - ¶ - 2 - ° α § ç Ü ç α - - ± - ± a " - - °

1. Ev Hizmetleri Kavram ve Kapsamı

- 1 « - ½ ° " . - " μ - İ - α - ç ° α « α ¼ α ¶ " ç ± ç ý μ " ® - α ¶ ç ± ç ç © - ± § § - İ " μ - ¶ - ± § " ý ± " ° - - ¥ - μ ¼ " μ . , . α ± « - ½ ° " . - " μ ¶ " ® . ý ° α § § - ¥ - μ ¼ α 3 ç ¼ α ¶ α « - 3 2 - ° α ° α ® - α ¥ - μ - ® . " ¶ α ® - α ± 1 " . ® " . - İ - α μ α ¶ ç ± § α § ± Ü μ α § . α ± ® α . ® ± - " μ - ¶ - § , - α , . μ " § - " ¥ - - μ ž - " ¶ 1 " ° 2 § " ± / ± § α Ü α ±

fı - ½ ° " . - " μ & " ® . ý μ ° - μ - " ° - ž - - " . - " μ (- & ç ± ç © - α ± § ç μ ° α ¶ ç ± α fl & fl " a ý μ " . 1 , ¶ . İ μ α - ¼ α & ç ± ç © - α ± § ç μ ° α & - ¶ . " ° - ± " ! - & fl " a ý μ " α ± α ¥ ý - 1 « - ½ ° " . - " μ - ¥ , α ± α ¥ ý - ° - " μ § " ± İ ½ " - - 1 f ¶ ç ± ç © - α ± § ç μ ° α ± ç ± ¼ α ± ç ± § α « - ½ ° " . - " § ¶ ç ± ç © - 3 α ± ½ α ç ¶ μ α ¼ ¶ ¶ - ¶ . " ° - § " ¥ , - , ± ° α ® . α § ç μ ° μ 2 ° ± - ± a & - ± a " - ° α ± ± ¶ ç ¥ , ® α 3 ¶ α ° § α § " Ü " μ " ± § - μ - " ¥ - - μ / ± § α Ü α ± « - ½ ° " . - " μ ¶ " ® . ý μ - ¶ . - « § α ° ç ± ç . α ± α - - ½ ¶ " ® § ý μ § ± ± ® . α Ü ç . ç İ ç İ - - ¶ " 1 " & 2 ¶ ¼ α - fı - ½ ° " . - " μ 2 - , α ± « - ½ ° " . - " μ - ¥ , a μ , 3 - α ± § ç μ ° α İ " μ İ " 1 " ¶ - ± § " İ - - ¶ " -

(Mc Lachen, 2002: 12).

- 1 « - ½ ° " . - " μ - ± ç ± 1 " İ ý μ a Ü - " ± ¼ α 3 ç ¶ ¶ α ± α ¼ - " ° - ° , ® α 1 " - " ¼ " § α ¼ α - ç ¥ - μ ¥ - İ - ° " ¥ μ ± ° . μ İ ½ ¼ ¶ ¶ 2 μ , ° - , 2 - § , Ü , 1 α μ ¶ α ¼ ç ° ç ¼ α ± ç ± § α " 1 « - ½ ° " . - " μ a - μ " ± - " μ - ± 1 " - 1 " ¶ μ ± ® § ± , ° ¼ ± § α ® α § α ç ± - α μ 2 - § , Ü İ - α - α ¼ **ve Rittersberg-** ç - ç İ - 1 " 1 " - " μ - ® α § ç ± - α μ ç ± 2 2 § α Ü ç ± § α ¼ " μ α - ° α ® . α © α ® α . ¥ , § " ± " ¼ - ° ¼ α © α μ ® - ç - α α ¥ - " ° " ® . " § - μ ° 2 μ α

Ev hizmetleri a " ± " - 2 - α μ α ® " 1 " - - a - - ¼ α μ § ç ° İ ç - , α ® - ç ® ® α « ¼ α - ç ® « - ½ ° " . İ - - ® ¥ α ® ç İ ç - ç ® ¥ " ® İ . α ± ç ° - α ± § ç Ü ç - Z a - ¶ ¥ « - α § 2 % α ° - μ " ½ . " ° - ½ - - ® a 3 - ¶ - - § ½ " ± ¶ - ½ - - Ü - ± ý ± " ± ° " ¶ - ¥ - İ - ° - ± § " ± " a α . - © . " ° ° ® ± § μ ° " α , 1 2 - μ . ± İ α ® ¥ - μ - - ± § " Ü " μ " ± § - μ - " ¥ - " ° " ¶ - İ - ± ¥ " - - μ - " ® 2 , - - α μ ç ¶ α Ü 2 - ° α ° α ¶ ç ± α ® α μ ç ± ¥ , ¶ " ® . ý μ ± " . ® - ± © α α - - ¼ " . - " :

... 1/2, α · ç ± § α a ý μ - ± 2 μ · α ® § 1/2" ± - " ° - " μ § " ± , - α ç -
 ® α 3 ¶ α ° ç ± § α § " Ü " μ - " ± § - μ - 1/4 α 3 ç - ° S " Ç ¶ Ü - Ç - 1/4 " μ ± ¶ ? ¶ α μ 2 α ° α ¶ ç
 gereklidir (Ramirez-Machado, 2003:8).

... 1 « - 1/2 ° . - " μ - 1/4 α - ç 1 " | 2 | , ® ¥ α ® Ç ° ç ® Ç - ç ®
 α - " ± - ± . 2 3 - , ° ¶ α - ¶ . α . ¶ ± ± 1/4 ® ¶ " - . - " ° " ¶ - α ° α
 ¶ μ " İ - " μ - ± - ® α Moghadam, 1995). 2 " ± 1/4 ± 1 1/4 α ± ç ± § α - 1/4 α 3 ç - α ± α α - 1/2
 - " - " - α ± μ - ® 2 - S " ¶ Ç - ± α 3 ç - 1 α " ¶ α ® ± - ± 2 . 2 μ - . " ¶ - 1/4 ý ± " .
 ± α ° ç ± α 1/4 " μ - ± " a " . - μ - " ° " ¶ - gereklidir. ¶ ¶ hizmetleri İ - α - ç ® α ± ç §
 . α μ α ° ç ± § α ± 1/4 α 3 ç - α ± © α α - 1/4 " . - " μ § " ± - 1 " μ " ± - ± ° α § S
 1/4 α 3 ç - α " α ¶ " Ç ® - S - μ " . 1 ± , ± - 1/5 ° ç - ç ± S μ α ° İ - α . - a Ç ¶ Ç ± ± Ç α ± ç ° ç ±
 etkilememesi İ α - ç . ç Ü ç 1/4 " μ § " 2 . , - μ 1/2 3 2 - 2 ° . α ¶ μ ç ° α ý 1/2 ± ç ± ¥ ý μ ± " ± ¶ .
 2 - ° α ® - α ¥ - μ - ® . " ¶ ý 1/2 ® 2 ± , ¶ , - ± " 1 « - 1/2 ° . - " μ -
 2 - ° μ α ° a ý ¶ - ¥ μ - " ° , ¶ , ¶ ¶ - α μ ý ± " ° α μ Machado, 2003: 10-13 § - μ % α
 / ý ® İ " ® İ α μ α | 2009:162-165} | α ¥ α

... 1 « - 1/2 ° . - " μ - a ± ° 1/2 § " « " ° " 1 « - 1/2 ° . - ± " a - S
 « - 1/2 ° . - " ± 1/4 α μ α μ - α ± α ± ¥ - μ " 1/4 1 " α - " - " μ α İ ç ¶ ç ± § α ±
 - ® " § " " 1 « - 1/2 ° . - - " μ - ¶ " ± § - ® α 1 " , § 1989). ± " ® - " μ ® , μ °

... 1 « - 1/2 ° . - " μ - ® - ¶ " - « - 1/2 ° . - " μ " ~ " , % α 3 2 μ
 " ± α 1/2 - ¶ . - « § α ° 1/4 α μ α . α ± α - α ± ç 2 - . , μ ° α ® . α § ç μ " ~
 2 - ° μ α ® § α " ± α 1/2 1 " μ - ¥ , - , ± α ± α - α ± ¶ . - μ S α ± ¥ - ¥ - α μ - S - μ
 " ~ " , 2 μ . α - α ° α ¶ ç ± α a ý μ " ¥ , α - α ± § α İ α - ç α ± ® α § ç ± -
 2 - § , Ü , α ± - α ç - ° α ® . α § ç μ ' μ ® - 1/4 " - İ - ± ¶ " a " μ " ® ° "
 " ~ " , - ¶ . α . - ¶ . - ® - " μ - ± " , - α ° α ® ° ° ® ± a ý μ - " ° " ° " ® .
 İ α § ç ± - α μ ç ± § ® 1 α ¶ ç ° - ç § 1/2 " ± ¶ - 1/2 « - 1/2 ° . - " ¶ " ®
 a " ± " - " - ® " ° α § ç ± - α μ ç ± α - " - İ - μ 2 - 1 " ¥ , μ 2 - " ¥
 α İ ç ® - α ± ° α ® . α § ç μ ~ | " 1 - .

2. Araştırmanın Amacı

... μ α · ç μ ° α § α " μ - ± § « - 1/2 α - ç - α ± ® α § ç ± - α μ ç ± - " " μ
 İ α - ε α α ± ç . ç μ α ± α μ α ¶ ç ± § α ® - - - - ® - ± - ± ® , μ , - ° α ¶ ç
 1/2 " μ - ± § " ± 2 μ · α 1/4 α ® 2 ± , - ° α ¶ ç α ° α İ - α ± ° ç . ç μ " ° , ¥ α
 1/4 " μ - ± " a " . α μ α ¶ ç ± § α S Ç - ± - - - ® - ± - ± ± α ¶ ç - ® , μ , - § , Ü ,
 İ α - ç α ± ® α § ç ± 2 - ° α ± ç ± 1 " - ® . - S α μ - - - ® - ¶ - ± - ± 2 - .

3. Araştırmanın Yöntemi

... μ α · ç μ ° α ¥ " . - " - " 1/4 - | - 1 " α İ ç ® - α 1/4 ç | ç ý 1/2 " - - Ü
 ¥ - μ İ α - ç ° α § ç μ , ý ± . " ° 2 - ° μ α ® § " μ - ± - 3 " ° " ¶ - ± "

3 " § α ® a μ , 3 a ý μ μ , 3 ¶ α μ - ® [1/4 α ® ç α α ± 1 " ¥ - İ - " ¶ " - 2 - ° α 1/4 α ± a ý μ
 a μ , 3 - α μ ç ± ® " ± § - " μ - ± - ± § " ¥ - - - ± İ - 1/4 α μ ® ¥ - μ ± İ - ý 1/2 " 1/4 α ¥ -
 1/4 α 3 . ç ® - α μ ç , 1/4 a , - α ° α - α μ « α ® Ç ± § α 1 ¶ α ± ç - α μ ç ± 1/4 ç μ ® § ¶ ç ± § ¶ - ± μ §
 α ° α İ - α 1/4 α ± ± - " - " - ® ¶ " - ¥ - μ 1/4 ý ± " ° § - μ " ® - .
 1/4 α α ° - α μ ç - " a - " μ - 1 " ¶ 2 μ , ± - α μ ç ± ç ± § - ± α - ® . - ç - μ ° α ¶ - ç ± - 1 α ¶ -
 . 2 3 - α ° α ® - İ - ± α μ α . ε μ ° α ¥ - ¶ 2 " ± 1/4 § ¶ , ± - " 1/4 § α ± α α ° α " ç " ± ¥ - μ a μ , ¥ , ±
 . , . , ° - α μ ç ± ç ý Ü μ " ± ¥ - " ° ® - İ - ± a " μ İ " ® - " . - μ - " ± ý ± | " § " ±
 α μ α · ç μ ° α . " ® ± - Ü - S -

... μ α . ç μ ° α ¼ α ® α - ç - α ¼ α ® α α Σ μ α ± - ç α Ü μ ç ± Σ α Σ 27:39 olarak ç μ - ç ® -
¥ " - - μ ° - . - μ μ α . ç μ ° α ® α 3 ¶ α ° ç ± Σ α " ± © α ½ - α
Í α - ç . ç Ü ç a ý μ - ° . μ
Í α Σ ç ± - α μ ç ± ± ± " 1 - - ± ± ¥ " ® Å μ
® α ¼ ¥ " . ° - 2 - Σ , Ü , . " ¶ 3 - . " Σ - - ° - . - μ
μ α . ç μ 3° ¶ α ° ® ± Σ α ® - ® α Σ ç ± - α μ ç ± " ± © α ½ - α Í 2 |
¶ α ¼ ç Σ α Í 2 | , Ü , 2 - α ± - α μ ç ± ¶ α Σ " | " - ® ¥ - μ α Ü ç μ -
Í 2 | , ® ¶ α « - 3 - - Ü - α μ Σ ç ± Σ α ± Í 2 | , ® ¶ α « - 3 - - Ü -
%10 iken 1 ve ¼ α Í 2 | , Ü , 2 - α ± - α μ ç ± 2 μ α ± ç Σ - μ
μ α . ç μ ° α ¼ α ® α . ç - α ± ® α Σ ç ± - α μ ç ± Í 2 Ü , ± - , Ü , ± , ± "
¶ - 2 ® , μ ¼ α ½ α μ - - - ® 2 ® , - ° " ½ , ± , Σ , μ " μ . α 2
2 - α μ α ® . " ¶ 3 - . " Σ - - ° - α μ μ α μ α ¶ α ± Σ α μ ° « - ¼ α ¼ ® α ® ¶ ç - ® α ±
¥ , - , ± ° α ° α ® . α Σ ç μ
- 1 « - ½ ° " . - " μ - ± Σ " Í α - ç α ± ® α Σ ç ± - α μ ç ± " - " μ -
Í α - ç ° α ° α ® . α Σ ç μ - - - - Í - 2 - α ± - α μ ç ± 2 μ α ± ç
2 - α ± - α μ ç ± 2 μ α ± ç 3 ¶ α Σ - ç μ ± Σ α ® μ α ® α Σ μ ° α α ® ç ± ¶ α ç ± ç ±
¶ - ± - ± " - ± - ± ° " ° , μ 2 - Σ , Ü , a ý μ - ° . μ

5.2. Kadının Çalışmasının Nedeni

~ 1 « - ½ ° " . - " μ - ± " a - Σ " ± ® α Σ ç ± - α μ ç ± Í α - ç ° α ± "
¶ α Ü - α ° α ® 1 " α - " a " - μ - ± " ® α . ® ç ¶ α Ü - α ° α ® . " °
- ± - ¶ - ½ 2 - ° α ¶ ç 1 " a " - μ ¼ " . " μ ¶ μ ½ - + Ü 2 - - ® α Σ ç
Ü - - ° Σ ý ± " ° - ± Σ " ® - Í 2 | , ® - α μ ç ± 1 α μ - ç Ü ç ® α Σ ç ± - α μ
ý ± " ° ® α ½ α ± ° ç . ç μ
¼ μ ç | α " 1 « - ½ ° " . - " μ - ± " a - Σ " ± ® 2 ° , ¼ α Σ α α ®
¥ α « ¶ " . ° " ¶ - 1 " . " 1 - ® " . ° α μ ¶ α - ® - Σ © α Σ ¥ " - μ " Σ Í - α - ° ç - . α - μ ± " Σ "
Í 2 ° , ° " 1 - - ± " a - Σ - ¼ 2 Σ , ± - α . ç ¼ 2 Σ , ¶ μ " ® - - -
Í " ® - ± Σ - ° " - ¼ α ± Σ α ± Σ α - ¶ . - ¼ 2 Σ , ° # α μ α ® α ½ α ± Σ ç
- ± ¶ α ± - α μ ç a - ¥ - " 21 " ¶ α ¼ α Σ ¥ α - α - ® ç - ¥ ç . - α fi ç ® Í α ° α ç μ
Σ " - - ° - ® - ¥ " ± - ° α Σ α ° Σ α ½ α . " ± - ½ - ± 1 " μ - ¼ 2 μ Σ ,
evli).

~ 1 « - ½ ° " . - " μ - ± " a - Σ " ± ® α Σ ç ± - α μ ç ± a " - - μ ¶ α Ü -
- - ± - ± . " μ | - « " Σ - - ° " ¶ - ± - ± Σ " ® " ± Σ - ± " ý ½ a ± " Σ " ±
® α Σ ç ± - α μ ç ± " Ü - - ° Σ ½ " ¼ " μ - ± - ± Σ " ® - Ü ± " ¥ α Ü -
- ° ® Å ± ç ± ç ± 2 - ° α ± α ¶ ¥ α Σ ç ¶ α ¥ - μ - ¥ - ¶ ý ½ ° " eyi μ " ® í "
α | ç ® - α ° α ® . α Σ ç μ " , - α 3 - - ç ® 2 ± - α μ ç ± α 3 ° α ® " μ - " ± Σ - μ " ± " μ Σ "
¼ μ ç | α ¥ α ® α - ¼ " μ - ± " Í α - ç ° α ® ¼ " μ - ± " " 1 « - ½ ° " . -
© α ¥ μ - ® α Σ α Í α - ç ° α ± ç ± Σ α « α ½ 2 μ 1 ¥ " - - Σ : - f α - ç . - p ± ç

μ α . ç μ ° α ¼ α ® α . ç - α ± ® α Σ ç ± - α μ Σ α ± ¥ α ½ ç - α μ ç - ¶ "
2 - ° α ± ç ± « " ° ® " ± Σ - " μ - - Í - ± « " ° Σ " Í 2 | , ® - α μ ç - Í - ±
¥ α Ü - α ± . ç ¶ ç ® , μ α ± 1 " Í 2 | , ® - α μ Σ ± ç ± ® α Σ Ü ç - ± - α μ - ç ± - Í - α ± μ - Σ ç
2 - ° , . , μ

¼ © " μ « α ± ç ° ç ± ® 2 | α ¶ ç Í 2 ® . α ± ç ± α ± Í " 1 μ " ¶ - Σ " α
¶ ç ± α 1 ç ± α « α ½ ç μ - α ± α ± 2 Ü - α ± α Σ α ® , μ ¶ α ¼ α μ - α Σ ç

$1 \mu \otimes^{-} \zeta \rightarrow \dots \mu \eta \gamma \frac{1}{2} \otimes^{2} \pm, \eta, 2^{-} \S, \text{Ü}, \pm \S \alpha \text{ İ } \alpha^{-} \zeta^{\circ} \alpha \eta \mu$
 $\frac{1}{4} 2^{-}, \pm, \eta \text{ İ } \otimes \dots \S \rightarrow \mu^{-} \mu$
 $\otimes \alpha \S \zeta \pm \eta \alpha \S \eta \eta \mu \otimes^{-} \rightarrow \dots \otimes \dots \langle \dots \mu \rightarrow \rightarrow \pm \S \dots \pm \eta \dots \rangle$
 $\frac{1}{4} \alpha \cdot \zeta^{-} \zeta \otimes \alpha^{-} \circ \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \rightarrow 1 \dots \alpha \dots \otimes \dots \rightarrow 1 \dots$
 $2 \mu \cdot \alpha^{-} \alpha \circ \alpha \dots \rightarrow 1 \dots \alpha \dots \otimes \dots \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \rightarrow \eta \dots \eta \mu \otimes^{-} \rightarrow$
 $\alpha^{-} \S \dots \neq \dots \otimes \dots \S \mu \mu \frac{1}{4} 2 \mu \dots \otimes \S \alpha \gamma \gamma \eta \dots \otimes \dots \circ \rightarrow \dots \frac{1}{2} \dots \S \Delta \langle \dots \rightarrow \dots \rightarrow 2 \dots \alpha \pm$
 $\otimes \alpha \mu \zeta \frac{1}{4} \alpha \alpha \dots \otimes \dots \S \rightarrow \mu \dots \text{İ } \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \zeta \pm \dots \rightarrow 1 \dots \pm \dots \alpha \dots \rightarrow \otimes \dots \mu \dots$
 $\otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm \text{İ } \alpha^{-} \zeta^{\circ} \alpha \S \zeta \text{Ü } \zeta \dots \eta \alpha \text{Ü}^{-} \zeta \otimes \eta \alpha \mu \mu \pm \dots \alpha \mu \zeta \dots 2 \dots$
 $t^2 \dots \dots \otimes \dots \mu, \dots \dots \alpha \mu \zeta \pm \S \alpha \dots \alpha \otimes \dots \rightarrow \circ \dots 2 \dots \S, \text{Ü}, \dots \rightarrow \circ \alpha \S \dots \dots \S \dots \circ$
 $\neq \dots \rightarrow \mu \dots \rightarrow \dots \rightarrow \mu$

5.6. Çalışan-Çalıştırıcı İlişkisi

$\dots \rightarrow 1 \dots \alpha \S \dots \text{Ü} \dots \alpha \eta \zeta \dots \rightarrow \dots \neq \alpha \mu \rightarrow \dots \frac{1}{4} \dots \S \rightarrow \text{Ü} \dots \mu \dots \mu \S \dots \pm \circ \alpha \mu \otimes^{-} \zeta \dots$
 $\rightarrow \neq \gamma \dots \dots \eta \alpha \dots \dots \dots \dots 2 \dots 3 \dots \dots \alpha \mu \alpha \otimes \zeta \pm \S \alpha \pm \dots \otimes \dots \pm \S \rightarrow \eta \rightarrow \pm \dots \frac{1}{4} \dots \circ$
 $\circ \alpha \mu \otimes^{-} \zeta \alpha \dots \mu \dots \otimes \text{İ } \dots \dots \mu \dots \neq \alpha \dots \otimes \alpha \neq \rightarrow \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \alpha \frac{1}{4} \alpha^3 \cdot \zeta \mu^{\circ} \alpha \eta \zeta$
 $\frac{1}{4} 2 \text{Ü} \dots, \text{Ü}, \dots \alpha \rightarrow \neq \dots \pm \dots \S \dots \pm \dots \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm \neq \alpha \dots \otimes \alpha \neq \rightarrow \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm$
 $\eta \cdot \alpha \dots \dots \pm \dots \S \dots \pm \dots \frac{1}{4} \dots \S \dots \neq \dots \frac{1}{4} 2 \dots \alpha \neq \alpha \dots 1, \mu^{\circ} \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu$
 $\dots \dots \pm \dots \dots \langle \alpha \pm \zeta^{\circ} \alpha \eta \dots \zeta \pm \S \alpha \text{İ } 2 \otimes \neq \dots \text{İ } \dots \mu \rightarrow \otimes \dots \rightarrow \dots \dots \S \dots \dots \frac{1}{2}$
 $\langle \dots \text{İ } \neq \dots \rightarrow \dots \dots \frac{1}{4} \alpha \otimes \zeta \dots \dots \alpha \frac{1}{4} \alpha \pm \dots \mu \S \dots \otimes \dots \S \dots \pm \dots \frac{1}{4} \alpha^3 \zeta \frac{1}{4} 2^{\circ}, \dots \neq \alpha \neq \alpha \eta \zeta$
ilkokul mezunu).

$\dots, \dots \otimes \alpha \mu \zeta \S \alpha \otimes \dots \rightarrow \dots \circ \alpha \S \dots \S \dots \pm \dots \S \dots \alpha \pm \dots \alpha \zeta \dots \S \zeta \text{Ü } \zeta \dots \alpha \rightarrow \neq \dots \otimes \alpha \S \zeta \dots$
 $\frac{1}{4} \alpha \mu \S \zeta^{\circ} \alpha \dots \circ \alpha \eta \zeta \dots \frac{1}{2} \alpha^{\circ} \alpha \pm \dots \frac{1}{4} \dots \dots \mu \eta \rightarrow \frac{1}{2} \dots \rightarrow \text{Ü} \dots 1 \dots \frac{1}{4} \alpha \eta \alpha \mu \dots \pm \dots \pm \alpha \neq \dots$
 $\S \Delta \langle \dots \rightarrow 2 \dots \S, \text{Ü}, \dots \eta \alpha \dots \eta \frac{1}{4} \alpha \dots \dots \text{İ } \dots 1 \mu \dots \pm \dots \pm \dots \alpha \dots \mu \dots \otimes \dots \mu \rightarrow \frac{1}{4} \alpha \mu \S \zeta^{\circ} \text{İ } \zeta \text{İ } \dots$
 $\dots 1 \dots \dots \langle \dots \rightarrow \frac{1}{2} \dots \dots \dots \text{İ } \mu \rightarrow \zeta \dots \text{İ } \alpha \mu \zeta \pm \alpha \pm \alpha \mu \alpha \eta \zeta \pm \S \alpha \dots \circ \alpha \mu \otimes^{-} \zeta \dots \neq \rightarrow \mu$
 $\neq \dots \rightarrow \mu \alpha \dots \pm \dots \dots \rightarrow \mu \dots \dots \otimes \dots \dots \S \rightarrow \mu \dots \dots \mu \dots \frac{1}{4} \dots \dots \mu \dots \pm \dots \gamma \frac{1}{2} \dots \dots \alpha \text{İ } \dots \alpha \pm \zeta \pm \S \alpha$
 $\eta \rightarrow \eta \dots \dots \dots \dots \otimes \dots \pm \S \rightarrow \eta \rightarrow \pm \dots \frac{1}{4} \dots \dots \S \rightarrow \text{Ü} \dots \dots 1 \dots \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \dots \dots \alpha \mu \alpha \otimes$
 $\S \dots \pm \dots \dots \dots \dots \otimes \dots \dots \S \rightarrow \mu \dots \dots \text{İ } \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \dots \dots 1 \dots \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \dots \dots 2 \dots$
 $\dots, \dots \circ \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu \dots \alpha \mu \dots \text{İ } \frac{1}{2} \dots \dots \rightarrow \otimes \dots \dots \rightarrow \dots \pm \dots \frac{1}{4} \alpha^3 \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \otimes \alpha \mu \rightarrow \eta \rightarrow \alpha \dots$
 $\dots 1 \dots \pm \dots \pm \dots \dots \dots \neq \dots \dots \frac{1}{4} \alpha \neq \alpha \dots \dots \otimes \alpha \S \zeta \dots \neq \alpha \pm \alpha \S \gamma \text{Ü } \mu \dots \dots \alpha \dots \frac{1}{4} 2 \mu \rightarrow \mu \otimes$
 $\dots \text{Ü} \dots \dots \dots \neq \dots \dots \dots \frac{1}{4} \dots \dots \neq \dots \text{İ } \frac{1}{4} \dots \dots \mu \S \gamma \text{Ü } \mu \frac{1}{4} \alpha \neq \zeta \frac{1}{4} \alpha \pm \neq \dots \frac{1}{4} \alpha \dots$
 $\langle \alpha \otimes^{-} \zeta \dots \zeta \text{Ü } \zeta \pm \zeta \dots \S \rightarrow \dots \dots \dots \rightarrow \mu^{\circ} \dots \otimes \dots \S \rightarrow \mu \dots \dots \mu$

$\text{Gy } \mu \dots \dots \dots \mu \S \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \S \alpha \pm \neq \rightarrow \mu \rightarrow \pm \dots \pm \dots \otimes \dots, \mu \S, \text{Ü}, \dots \text{İ } \dots$
 $\text{İ } \dots \otimes \dots \text{İ } \neq \S \dots \otimes \alpha \neq \rightarrow \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm \dots \dots \mu \rightarrow \alpha \dots \zeta \pm \S \alpha \text{İ } \dots \text{Bu ifade } \alpha \otimes$
 $\dots \alpha^{\circ} 2 \dots \alpha \mu \alpha \otimes \dots \alpha \dots \mu \text{İ } \dots \text{Ü} \dots \frac{1}{4} \alpha \pm \eta \zeta \cdot \zeta \frac{1}{4} 2 \mu \dots \dots \eta \dots \dots \zeta \pm \S \dots \neq \eta \gamma \frac{1}{2} \S \otimes^{2} \pm, \dots$
 $2 \dots \dots \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu \dots / \dots \dots \pm \dots \otimes \eta \dots \dots \alpha \pm \dots \alpha \frac{1}{4} \zeta \dots \alpha \dots \dots 1 \dots \pm \dots \eta \alpha \mu \dots \dots$
 $\otimes \text{İ } \dots \eta \dots \pm \dots \eta \rightarrow \neq \dots \alpha \pm \dots \alpha \frac{1}{4} \zeta \dots \alpha \dots \otimes \alpha \mu \zeta^{\circ} \zeta \frac{1}{2} \alpha \text{İ } \zeta \otimes^{\circ} \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu$
 $\dots \text{İ } \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \zeta \pm \dots \dots \otimes \dots \rightarrow \S \alpha \mu \dots \dots \dots \otimes \dots \eta \rightarrow \otimes \dots, \mu \S, \text{Ü}, \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \zeta$
 $\text{İ } \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm \text{İ } \alpha \dots \eta \zeta \zeta \zeta \frac{1}{4} 2 \mu \text{İ } \alpha \dots \zeta^{\circ} \alpha^{\circ} \alpha \eta \zeta \dots \S \rightarrow \text{Ü} \dots \mu \neq \rightarrow \mu \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha$
 $2 \dots \dots \alpha \otimes \dots \alpha \S \zeta \mu \dots = \alpha \dots \zeta \dots \alpha \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \zeta \pm \dots \dots \pm \dots \frac{1}{4} \alpha^3 \zeta \dots \circ \alpha \eta \zeta$
 $\otimes \dots \pm \S \rightarrow \frac{1}{4} \gamma \pm \dots \dots \dots \mu \rightarrow \pm \dots \dots \otimes \dots \dots \alpha \pm \alpha \neq \dots \S \rightarrow \text{Ü} \dots \S \alpha \langle \alpha \dots \alpha \pm \dots \alpha \frac{1}{4} \zeta$
 $\otimes \alpha \mu \text{İ } \alpha \zeta \dots \zeta^{\circ} \alpha \frac{1}{4} \alpha \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \zeta \pm \dots \S \alpha \langle \alpha \neq, \frac{1}{4}, \mu^{\alpha} \alpha \pm \dots 2 \dots \S, \text{Ü}, \dots \S \rightarrow \dots$
 $\eta \text{İ } \text{İ } \dots \mu \otimes \dots \pm \text{İ } \alpha^{-} \zeta \dots \alpha \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots 2 \dots \circ \alpha \eta \zeta \pm \zeta \dots \dots \mu \text{İ } \dots \langle \dots \dots \rightarrow \otimes \dots \mu \dots$
 $\frac{1}{2} 2 \mu \dots \alpha \frac{1}{4} \zeta \text{İ } \zeta \dots 2 \dots \S, \text{Ü}, \dots \pm \dots \S \alpha \neq \dots \rightarrow \mu \dots \dots \dots \mu \S \rightarrow \mu$

4 $\dots 1 \dots \dots \dots \mu \otimes \dots \text{Ü} \dots \pm \dots \otimes \alpha \S \zeta \pm \dots \alpha \mu \dots \frac{1}{2} \mu \dots \pm \S \dots \dots \dots \dots \dots \dots \pm \dots \rightarrow \otimes \dots, \mu^{\circ} \alpha \dots \alpha \mu$
 $\S \dots \text{Ü} \dots \mu \dots \pm \S \rightarrow \mu \dots \dots \dots \otimes \dots \dots \S \rightarrow \mu \dots \dots \dots \text{İ } \alpha \mu \dots \circ \alpha \pm \pm$

X[®] . . . Ş^α μ . . . ® . . . ¶ . . . ± ± ± . . . ® ± μ . . . S^{-°} α ¶ S[±] S^ý ± "®", . . . S⁻ μ . . .
S² Ü μ , S^α ± . . . ¶ . . . « . . . α³ . . . S⁻ . . . S⁻ Ü . . . ¶ . . .
α ¥ . . . ¶ . . . ± ± . . . ¶ . . . ¶ . . . ¥ . . . μ . . . ® . . . α ¥ . . . α ¼ ç . . .
« . . . α ¥ ç ± . . . 2 . . . ° . . . S^α μ ç . . . a[®] y μ . . . S⁻ Ü . . . Ü . . . ± . . . ¥ . . . μ . . . ° . . . μ S⁻
. . . ± | α ® . . . | . . . ® . . . μ . . . ® . . . ± S⁻ . . . μ . . . ± S⁻ . . . ¶ ý ½ . . . S⁻
¥ . . . ± . . . ° . . . ® α S^ç ± . . . ® α S^ç ± . . . α . . . S^ç ° . . . ¶ ý ½ . . . μ . . . ± . . . ± . . . ®² ± , . . . ° . . . α μ

X . . . ¼ α³ ç . . . α ± . . . ® . . . ± ± . . . ± . . . ® α S[¶] ± . . . İ ç ¶ p ® S[®] ± . . . 2 . . . © α μ ¶ ç ç . . . ç
fi . . . ° . . . ® α S^ç ± . . . « . . . ° . . . S⁻ . . . μ . . . ® . . . ® . . . 1 . . . μ . . . ± . . . 2 . . . α ± . . . ¥ . . . μ . . . ® α S^ç ± . . .
¥ μ . . . ° μ

« . . . ° . . . ¥ . . . ¼ . . . ± ± . . . ± . . . ® . . . ± S⁻ . . . 2 . . . Ü . . . , . . . ± a . . . ¥ . . . ¼ α³ ç ¼
bilirsin deyip İ ç ® ç ¼² . . . İ . . . ± S⁻ . . . ® α © α ° α . . . a ý μ 1 . . . ¥ S⁻ ½ . . . ± . . .

İ α S^ç ± . . . α μ ç ± . . . 1 . . . μ S⁻ Ü . . . S⁻ μ , . . . ° . . . α μ S^α . . . 1 . . . « . . . ½ ° ± . . .
. . . μ . . . ® . . . ® . . . 2 μ , . . . α ± S^α ± . . . © α μ . . . ® . . . ç S^ç μ . . . μ . . . ® . . . ® . . . bi İ . . . ± . . . ¶ α . . .
2 . . . S⁻ , . . . Ü , . . . α . . . α ± ç ± . . . ¼ ý ± ° . . . ¶ . . . 1 . . . S⁻ ± ± ° . . . ¶ . . . S⁻ . . .

X . . . ® . . . μ . . . ± . . . ± . . . S⁻ ½ . . . ¼ . . . ¶ 2 μ^a , . . . α ± S^ç Ü ç ± S^α . . . ¥ . . . μ
ý ½ ® . . . ¼ α ç . . . ¥ ¼ . . . ® . . . 2 . . . α ± . . . α μ ç ± . . . 2 . . . ± , . . . ± S^α . . . ® . . . ± S⁻
belirt . . . ° μ . . . | ½ a . . . ± . . . μ S⁻ . . . 1 . . . « . . . ¶ . . . α . . . ç . . . ® . . . a . . . ¥ . . . S⁻
¥ μ . . . ° μ S⁻ μ

1 . . . « . . . ½ ° μ . . . ± S⁻ . . . « . . . μ . . . ® α S^ç ± ç ± ± . . . ¼ α³ . . . ç Ü ç . . .
© α μ . . . ® . . . ç . . . ç . . . ® . . . a ý ¶ . . . μ . . . ° . . . ® . . . S⁻ μ . . . / μ , . . . 3 . . . İ . . . μ . . . ¶ . . . μ ± S⁻ . . . İ . . . ® α S^ç : . . .
®² , . . . α μ ç ± ç . . . 1 . . . ý ½ ® . . . S⁻ . . . a μ . . . μ . . . ± . . . ® α μ ç . . . α . . .
. . . ° . . . İ α . . . ç . . . α ± . . . α μ . . . α μ α ¶ ç ± S^α . . . a . . . İ . . . ¥ . . . μ ° . . . α Ü ç . . . 1 . . .
a μ , . . . 3 . . . α μ . . . α μ α ¶ ç ± S^α . . . μ . . . ® α ¥ ± . . . 1 α μ . . . ç Ü ç . . . S^α . . . ¥ μ^a . . . ± S⁻

5.7. Çalışma Koşulları

1 . . . « . . . ½ ° μ . . . ± S⁻ . . . İ α . . . ç . . . ° α . . . ®² , α μ ç . . . a İ ç ¶ ç ± S^α
± | μ μ . . . 3 . . . ¼ α ¶ α . . . ®² , α μ ç ± α . . . a ý μ . . . ¥ μ ± ° . . . ® . . .
« . . . ½ ° μ . . . ± . . . a . . . S⁻ ± . . . ® α S^ç ± . . . α μ ç ± . . . | μ α³ ç . . . α ç ¶ ç ± S^α
İ ± ° . . . ¶ . . . | μ μ . . . ± . . . S⁻ ¼ . . . ® ¶ . . . ° . . . ¶ . . . ± . . . S⁻ ± . . .
® α S^ç ± ç ± . . . a . . . 1 . . . ± . . . 1 . . . S⁻ ¶ . . . 3 ± . . . a İ ç ¶ ç ± S^α ± . . . α ± ç ± ° α ¶ ç
2 . . . ° α ® . . . α . . . ® α S^ç ± ç ± . . . | μ 3 α ½ α μ . . . ç Ü ç . . . ¼ α³ α S^ç μ . . . μ . . . ®² ± , . . . ° . . .
. . . ± . . . İ α Ü ç μ ç ¼² α³ α μ . . . ° α ± S^α ® . . . ® α S^ç ± . . . α μ . . . fi α ± a
a . . . ¶ . . . ± . . . ¼ α ç ± S^α . . . ¥² . . . α ± ° ç

, . . . ® α μ ç S^α ® © α S⁻ S⁻ ± S⁻ . . . α ± . . . α ç . . . S^ç Ü ç . . . a . . . ¥ ¼ α
« . . . ° . . . a μ . . . « . . . ° . . . S[±] S[±] ± . . . α 1 μ ± . . . α . . . ¶ İ ç ¶ ¥ . . . 2 . . . ° α ® . . . α S^ç μ

İ α S^ç ± . . . α μ ç ± . . . ® α μ ç . . . ® α μ ç ¼ α . . . ® α . . . S^ç ® . . . α μ ç . . . İ α . . . ç . . . ° α
®² ± , . . . ¶ . . . 2 . . . ° α ° α ® . . . α S^ç μ . . . fi . . . μ . . . ¥ . . . μ . . . 1 . . . S⁻ . . . ® . . . ± S⁻ ± ¥ . . . ý ± ½^a . . . İ
® α μ ç . . . ® α S^ç ± ç ± . . . 1 . . . « . . . ½ ° ± ® α S^ç ± . . . a « . . . ° . . . ¶ . . . α . . . ° . . . ¶ . . . İ α . . . ç . . .
a μ μ . . . 2 . . . α ± . . . ¥ . . . μ . . . ¶ . . . İ . . . μ . . . İ α S^ç ± . . . α μ 1 . . . ± . . . ± . . .
a ± . . . ® ¶ ® . . . ± . . . « ç ½ . . . ç . . . ¥ . . . μ . . . ¥ . . . İ . . . ° S⁻ . . . ®² 3 , . . . ¶ . . . μ^a . . .
1 . . . İ 2 | , . . . ® . . . α μ ç ± ç ± α ± Ü . . . α . . . ® . . . α S^ç μ . . . ® ,

. . . ± . . . S⁻ . . . ® . . . ± S⁻ . . . 1 . . . ° . . . ¥ . . . μ . . . ° α ¶ α . . . α . . . S^ç ° . . . μ . . . ç . . . ® ¼ . . . ° . . . Ü . . .

... 1 ... ± ... μ ... 2 ... § ... ¶ ... Ç ... ± ... Ç ... | ... 2 ... | ... , ... © ... - ... α ... μ ... Ç ... ± ... 2 ... § ... α ... ¶ ... Ç ... ¼ ... α ... 3 Ç ... ° ... ° ... → ... ¶ ... = ... 2 ... | ... , ... © ... - ... α ... μ ... Ç ... ± ... © ... - ... ± ... § ... - ... 2 ... § ... α ... ¶ ... Ç ... 2 ... - ... ° ... α ... - ... Ç ... ¼ ... ° ... Ç ... | ... ' ... ¼ ... α ... Ç ... ± ...

5.8. Sorunlar

Ev « → ½° μ → ± ... a → § ... ± ... © α § Ç ± ... α μ Ç ± ... ¶ 2 ¶ ¼ α ... © 2 μ , ¼ , | ý ½ ° ... ¥ , - ... α | α © ... μ ... ¶ ° → ... ¥ → μ ... © , μ , - ... , ... ± ... 2 ... - ... ° ... α ... ° ... α ¶ Ç ... ± ... | α - ... Ç ... α ± ... - ... α μ ... 2 ... - ... α μ α © ... ¥ ... - ... → μ a → ± ... ° ... ° ... ¶ → ± ... ± ... § ... ± ... 2 ... - ... ° ... α ... istihdam edilm ... μ → . 2 3 ... , ° , ± ... α ... Ü Ç ¶ Ç ± α ... | ... © ... - ... ° ... ° ... ¶ → ± ... ¼ 2 ... © α § Ç ± ... α μ Ç ± ... ¼ α 3 Ç ... © ... - ... α μ Ç ... - ... - ... a → - ... - ... 2 ... - ... α μ α © ... § ... - ... a ... ° ... 1 ... - ... ± ... § ... | α - ... Ç ... ° ... α © Ç μ

... μ α Ç μ ° α ¼ α ... § Å « → - ... 2 ... - ... α ± ... © α § Ç ± ... - ... α § μ - ... Ç ± a α ° . α ° μ ° → © α μ ° © ... © α § Ç ± ... ¥ ... - ... 1 ... ¶ Ç μ α Ü μ Ç ¶ Ç ... - § ... μ → © α ¶ § 2 Ç μ ± , ± , © ... - ... ° ... © α Ü ¶ 2 ... , ± , ° ... 3 μ 2 ¥ ... - ... ° ... - ... ¼ α ... α § Ç Ü Ç ± Ç ... → © α § ° ... - ... → μ ... , ... - ... < ... 1 ... ¶ α « → ¥ → ... © α § Ç ± Ç ± ... 1 ... § → Ü ... umu, α → - ... ¼ ... - ... μ → ± → ± ... α ... < ... 1 ... - | → ± § ... « α μ ... © ¶ ... μ ¥ ... ¶ . ā ¶ → ± → ± ... © Ç ¶ Ç . - ... α ± ° α ¶ Ç < X ... - ... μ → ± ... ¼ α 3 Ç ... Ç ... Ç ± § α ... © ... ± § → ... ¼ ý ± ° ... - ... μ → ... ½ ... μ → ± § ... < | 2 ± , ... ° α ¶ Ç ... 1 ... a → ¼ → ° → ¼ ... - ... α - ... α ¼ ... § → - ... ° ... ¶ → < X ... - ... ¼ α 3 α μ © ... ± ... ¶ ... μ ... © ... - ... § ... ± → ° ... 1 ... © 2 ± . μ 2 ... < X ... - ... ± ... ¥ ... Ü ... ± ... - ... ° ... ° ... → ¶ → - ... P ... ¶ → < / ... ± ... - ... § ... ¥ α ... - ... α ± a Ç | . α ... ¥ ... - ... μ ... - ... ± ... ± ... - ... - ... μ → ± ... § Ç ... Ç ± § α a ... - ... ± ... - ... μ → ± ... © α μ ... Ç ... - ... α ± ° α ¶ Ç - ... © 2 ± , ± ... | ... 1 α 3 ... - ... α ± ° α ¶ < = α - ... Ç ... ° α ½ α ° α ± Ç ± Ç ± ... © α μ ... Ç α μ α © | α ... ¥ ... - ... μ ... - ... ± ... ° ... ¶ →

edilebilmesi, bir daha almama konusunda tehdit etmesi,

< ... ° α ... © α ¶ Ç ± Ç ± ... - ... - ... ± ... - ... ¼ α 3 α μ © ... ± ... © ... ± § → ... 1 → ± → 1 ... | 2 | , ©

Sonuç

... 1 « → ½° μ → ± ... - ... - ... → Ü → 1 ... - | ... μ → Ü → - ... - ... ¥ α μ → - ... § ... Ü ... μ ... ± § → μ → - ... ° ... © § → μ ... | ½ ... - ¥ α - ¶ © Ç ¶ ¶ Ç | α ± ... Ç § ... α ± → ¼ © α § Ç ± 1 © ¶ 2 μ , ° ... - ... , Ü , ± , ¥ α ... © α ¥ → μ ... © α § Ç ± α § ... 1 μ ° ... ¶ → « ... ° ... © α | Ç ¶ Ç ± § α ± ... ¼ ... ± → ¥ → μ ... © α § Ç ± - ... Ç © | α § μ α ± , ¶ α μ Ç ± ... a ... 1 ± § ... - ... ½° ... a α μ . α ± ... 2 μ α ± § α ... ¼ ... μ ... α - ... Ç ... Ç ... © α § Ç ± ¼ Ç . Ü Ç ± μ ... 1 ... 1 α ± Ç ... 1 - ... α ± ° α § ... © Ç - ... α | α © . Ç μ ... | α § Ç ± - ... α μ ... α μ α ¶ Ç ... © α μ © - ... Ç - ... Ç © ... α μ Ç ... § α 3 - ... ± | ... - ... ° ... ¼ ... § ... Ü ... μ § → μ ... = ± © ... - ... © ... - ... © α § Ç ± ... α μ α ¶ Ç ± § α © « → ½° μ → ± → ¥ → μ © α § Ç ± © α ¶ Ç ± § ... α © . © α § Ç ± ... α ¶ α μ Ç ° Ç ± Ç ± ¶ 2 μ , ° ... - ... , © ... - ... α μ Ç ... - ... © , μ , - ... α ± ... ¥ α Ü § α ± ... © 2 3 ... , ... ¶ ... μ a → § ... 1 μ ... § ... ± ... © α § Ç ± ... ¥ → μ ... ¥ α ... © α © α § Ç ± Ç ... a ý μ ... 1 ... - ... ± § → μ ... μ ... © | Ç © α μ ° α © . α § Ç μ , ° ... ! ... - ... © a α μ → © ¶ § Ç ± ... a μ , ¥ , ± , ± ... - ... Ü → - ... - ... ° ¶ → devredilmektedir.

... 1 « → ½° μ → - ... - ... © α § Ç ± ... a μ , ¥ , α μ α ¶ Ç ± § α ... © α μ © - ¥ α Ü Ç ± Ç ... © 2 3 α μ α ± ... ¶ 2 μ , ° ... - ... , © ... - ... α ± Ç ± Ç ± § Ç ... Ç ± α ... - ... ± a ý μ ... 1 ... - ... μ § ... ± ... © , μ . - ... α ± ... α μ Ç ± α ± ... ¥ → μ ... © α § Ç ± ... - ... - ... © ... - ... ± | © α μ ... Ç ... © α μ ... Ç ¼ α α a Ç ... - ... α ± © | α § Ç μ . Ç μ α ± ... α μ α ¶ Ç ± § α ... © α μ © - ... Ç ¥ ... - ... μ a → ± ... - ... μ ... © § → μ ... μ α Ç μ ° α § α ... ¥ α ¶ Ç ± © α § Ç ± | α - ... Ç Ç μ Ç ... ° α ± Ç ± ... © 2 ... - ... α ¼ ... © α ¥ , - ... - ... ± → - ... ¥ → - ... μ ... ¥ → μ ... ¶ ... μ ...

© x ş ç ± © " ± ş - ¶ - ± - ± © í ° ¶ " ± ş - Ü - ± - ş ± ° " © . " ş - µ
© x ş ç ± - x µ ç a - 1/2 - ş " ± a - 1/2 - 1/4 " 2 ş x © í í x ¶ ç 1/4 x ± © x ş ç ±
í x - ç . ç µ x ± © x ş ç ± ç © " ± ş - " 1 - ± - ± ¶ 2 µ , ° - , - , Ü , ± , ¥ -
1 " ¥ , ± " ş " ± " © " ± ş - © í ° ¶ " ± ° ¶ - ± " © í ° ¶ " ° " -
X 1 " µ " ± © 2 ± , ° , ± ş x © - © x ş ç ± ç ± í x - ç ç 3 í x - ç ° x
x í ç ± ş x ± © x µ © - ç - ç © x µ 1/2 " . ° " © . " ş - µ í x ş ç ± - x µ ç ± -
± " ş " ± " © " ± ş - 1/4 ý ± . " ° " µ - ± - © , - - x ± x ¥ - ş - © " µ - x 1/4
a " . - µ - ° - . - µ " , ± x © x µ ç í x - ç ° x 1/4 x ± © x ş ç ± ç ± ç µ ± ş x «
¶ í " µ © " ± í x - ç x ± © x ş ç ± 2 - ° x ¶ ç ± ç . " µ | - « " . . - © " µ -
1/2 2 µ - x 1/4 ç | ç 2 - ş , © - x µ ç ± ç ¥ " - µ . ° - " µ ş - µ
~ 1 « - 1/2 ° " . - " µ - ± ş " © x µ ç - x ç - x ± " ± ý ± " ° - ¶ 2 µ , ±
x - " 1/4 " - µ 1/4 ç ± ç x , x Ü ç , a " - ° " © . " ş - µ í 2 ± , ° x ¶ ç 1
. x © - 3 " ş " µ © " ± - ± ¥ " Ü " ± - ° " ° " ¶ - - a " ± - " . -
¥ " - µ - " ± ° " ¶ - - í " µ - Ü - ° " © Å ± ç 1 " ¶ µ " ¶ - ¥ " - µ ¶ - 1/2
" . ° ¥ , 2 - , ° ¶ , 1/2 , © - x µ x µ x Ü " ± x µ x . ç µ ° x ş x © x ş
1/4 ý ± - © x . © ç ¶ x Ü - x ş ç Ü ç . " ¶ 3 - . " ş - ° - . - µ " - µ - ± |
" Ü - . - ° - ş - µ / " - µ " - ş " " ş " µ " © 1 " © " ± ş - " 1 - ± -
a í ± ° " © . " ş - µ ~ 1 « - 1/2 ° " . - " µ - ± " a - ş " ± © x ş ç ± - x µ ç ±
x - x ± ç ş ç ç ± ş x ¥ - µ x - x ± x ş Å « - 2 - ° x - x µ ç ¶ x ş " | " ¥
¶ µ " | - 2 - x µ x © ş " Ü " µ " ± ş - µ - " ¥ - - µ " - unsürü se - Ü - 1 "
¶ µ " | - ý Ü µ " ± ° " © . " ş - µ | 1/2 " - - © " x - " - í - - - © -
¥ x © ç ° ç 1 " " Ü - . - ° - © 2 ± , ¶ , ± ş x - - ± - 1/4 x 3 . ç Ü ç © x ş ç ±
ş , µ , ° ¥ - µ " 1/4 ¶ " - a ý µ " ° " - µ ş " 1 " . a µ µ 3 - a ý µ - µ " - µ - ±

Kaynakça

Beauvoir, De S. (1974) **The Second Sex**, New York.

Bora, A. (2005) **Kadınların Sınıfı: Ücretli Ev Emeği ve Kadın Öznelliğinin İnşası**, X ¶ . x ± ¥ , -
X " . . Y x 1/4 ç ± - x µ ç

Chaney, E.M ve M.G. Castro (1989) **Muchachas No More Philedelphia**, Temple University Press.

Ecevit, Y. (1990) *t " ± . ¶ " - ± µ " . - ° & µ " | - ± ş " í x ş ç ± , Kadın Ü - ± - ± Bakış Açısından 1980'ler Türkiye'sinde Kadınlar*, ş - . ý µ | " " © " - - X
, x 1/4 ç ± - x µ ç

Hartmann, H. (1982) **Capitalism, Patriarchy and Job Segregation By Sex, Calasses, Power and Conflict** ş - . ý µ " µ Held ve MacMillan), London.fi

/ ý © í " © í x µ x | x (2009) 1 T fi - 1/2 i 2 . | x ¥ µ - ± ş " = x - ç x ± - x µ ç ±
" µ © - 1/4 " " í ç ¶ ç ± ş x **Kamu-İş İş Hukuku ve İktisat Dergisi**/ C: 10, S: 4,
161-176.

/ ± ş 2 Ü x (2002) fi - 1/2 ° " . - " µ & " © **Kamu-İş İş Hukuku ve İktisat Dergisi**,
C: 7, S: 1, 93-108.

í x - x 1/4 | ç 2 Ü , & 1 " ç - (2001) **Cömert Ablaların Sadık Hanımları, Evlerimizdeki Gündelikçi Kadınlar** X ¶ . x ± ¥ , - . & , x 1/4 ç ± - x µ ç

Khoury, N. ve V. Moghadam (1995) **Gender and Development in The Arab World: Women's Economic Participation**, London.

Miles, I. ve M. Boden (2000) *Introduction: Are Services Special?*, **Services and Knowledge-Based Economy**

Mclachen, R.ve C. Clark ve I. Monday (2002) *Australia Productivity Commission Research Paper*, Canberra.

Ünvanlı (2005) **Başkalarının Kiri: Kapıcılar, Gündelikçiler ve Kadınlık Halleri**,

Ramirez-Machado, J.M. (2003) *Domestic Work, Conditions of Work and Employment: A Legal Perspective*, *Conditions of Work and Employment Series No: 7*,
[<http://staging.ilo.org/public/english/protection/condtrav/pdf/7cws.pdf>] (7.6.2010.)