

**İstihdamın Arttırılmasında Girişimciliğin Önemi:
Girişimcilik Destekleme Modeli Olarak İŞGEM'LER**

***The Role of Entrepreneurship to Increase the Employment: The Purpose
of This Study Which Is Named BIC's***

Hasan Güner

KOSGEB İdaresi Başkanlığı, KOBİ Araştırmalar ve Proje Koordinasyon Dairesi Başkanlığı
Republic of Turkey, Small and Medium Enterprises Development Organization, SME Researches and Project Coordination Department

Adem Korkmaz

Süleyman Demirel Üniversitesi, İİBF, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü
Süleyman Demirel University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Labour Economics and Industrial Relations Department
ademkorkmazcan@hotmail.com

Temmuz 2011, Cilt 2, Sayı 1, Sayfa: 42-65
July 2011, Volume 2, Number 1, Page: 42-65

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 Gülistan BOZDEMİR

TARANDIĞIMIZ INDEKSLER / INDEXES

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL - PL
KWS NET LABOUR JOURNALS INDEX - USA
ASOS INDEKS - 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. Siddik 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 ZEYTINOĞLU McMaster University - CA
Doç. Dr. Kevin FARNSWORTH University of Sheffield - UK
Doç. Dr. Alper KARA University of Hull - UK
Doç. Dr. Yıldırıay 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. Cavid Bedi UYARGİL İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. Recep VARÇIN Ankara Üniversitesi
Prof. Dr. Nevzat YALÇINTAŞ İstanbul Üniversitesi
Doç. Dr. Aşkın KESİR 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.*

stihdamı n Arttırılmäsında Giri imci l
Giri imci lik Destekleme Modeli Olarak

The Role of Entrepreneurship to Increase the Employment: The Purpose of This Study Which Is! ☀ ° " § ° fl " ¶

Hasan Güneş Adem Korkmaz²

1 1/2 "

Abstract

The efforts to promote the entrepreneurship have significant results in the solution of unemployment problem which has been one of the most important economic issues. In this regard, governments have been recently developing various methods to widening entrepreneurship such as entrepreneurial new incentives to start businesses. The model of Business Development Centres establishes that is to say the small and medium sized businesses which are shortly defined & supported by business establishments. supports are provided to entrepreneurs to assist their institutionalization during the market entry and development phases. By doing so, it is also aimed at helping businesses after graduation first results: many businesses establish themselves after graduation.

Keywords: Employment Entrepreneurship ME, BIC

ademkorkmazcan@hotmail.com

	"	μ	$\alpha \pm \frac{1}{4}$	1	"	\circ	\bar{y}	a	"	μ
	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010*		
Dünya	6.3	6.4	6.2	5.9	5.6	5.7	6.3	6.2		
Geli mi Ülkeler	6.7	7.2	6.9	6.3	5.8	6.1	8.4	8.8		
Orta ve -Dünya Avrupa dili) ve Balm	10.9	9.9	9.4	9.3	8.6	8.6	10.4			9.6
Toplulu u										
Do u Asya	4.5	4.3	4.1	4.0	3.8	4.3	4.4	4.1		
G n e Dyo u Asya ve	4.9	6.4	6.3	6.0	5.4	5.3	5.2	5.1		
G n ey Asya	4.5	4.7	4.8	4.6	4.5	4.3	4.4	4.3		
Latin Amerika ve Karayipler	8.5	8.4	7.9	7.6	7.0	6.6	7.7	7.7		
Orta Do u	10.6	11.2	11.2	10.7	10.5	10.2	10.3	10.3		
Kuzey Africa	14.1	11.9	11.6	10.5	10.2	9.6	9.9	9.8		
Sahra-Altı Afrika	9.0	8.6	8.6	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0		

Kaynak: fl Ž " / - 2 ¥ ☰ - ^ ° 3 - 2 ¼ ° " ± . ' μ " ± § ¶

1. s t i h d a m i n A r t t i r i l m a s s i n d a G i r r i i m c i l i i n Ö n e m

& ☰ ± ☰ ¼ ☱ . 2 3 - , ° , ± § ☰ ± ¥ ☱ - a ☱ . 2 3 - , ° , ± ☰ a .. f ☱ - , -
 ¥ ☰ - ☰ ¼ ☰ ± a ☱ μ ☱ - μ | - ☱ - ☱ ® ☰ Ü ☱ ☱ 1 ± μ ☰ ☱ ç ± ² ½ .. ® ☰ § ☰ μ 3 .. ®
 . ☰ ± ç ° - ☰ ° ☰ ¼ ☰ | ☰ - ç . ç Ü ç ¥ ☱ μ ® ☰ 1 μ ☰ ° 2 - ☰ μ ☰ ® « .. ° . ☱ -
 - a ☱ | .. ® .. ± ® 2 ± - ☰ μ ☰ § ☱ ® ☰ ¥ ☱ μ ☱ 2 - ° . . μ

. - - - - ± § - Ü - ½ " μ " μ " ® ¼ μ " μ " . ° ± | 3 ☒ ½ ☒ ¶ ☐ § ☐ « § ☐ μ - ç Ü ç
 ¼ ☐ μ ☐ . . ç Ü ç - ¶ . - « § ☐ ° ç ¶ μ " ® - - ® ç - ° ☐ ☐ μ . ç μ ° ☐ 1 " ±
 ® ☐ . ® ç § ☐ ¥ , - , ± ° ☐ ¥ " | " μ - ¶ - ± - a " μ " ® . - μ ° " ® . " § - μ ° ,
 ☐ μ . ç ç ¥ - μ ¥ - μ - ± - ¼ ☐ μ ® → ° " ☐ ¼ ® . ± ☐ ¥ - μ " ® § ☐ ¥ ± a ± " § " ± - ¼ "
 - ¶ . " ° - ± " ¼ ☐ ± ç . 1 " μ " | " ® § ☐ « ☐ ± - " - - ® - " ° ☐ - μ " .
 ☐ μ . ç μ ç μ ® " ± 1 " μ - ° - - - - ® ☐ μ . ç ç 3 ☒ ½ ☒ μ § ☐ μ " ® ☐ ¥ " . -
 . , ¶ μ " | ± - . § ☐ « ® - - , | , ½ 1 " | " - - - - ° ☐ - μ " . - ° -
 " ® 2 ± 2 ° - § " | ☐ ± - ç - ç Ü ç ® 2 μ , ° ☐ ® . ☐ § ç μ ° , ± , ¶ ☐ Ü - ☐ ° ☐ ±
 ¼ 2 - , a - μ - - ° | - - Ü - ± a " - - μ - - ° | - - μ - - ° | - - μ - - ° | - - μ - - ° | - - μ

/ μ ° | - ® a μ ° | - μ ± μ ° | μ « 1/4 ® . μ - ° a μ | - μ
 $\frac{1}{4}$ x 3 ° x ¶ μ í - μ ± ± . ° ± " 1 " μ - " ± x § § ç μ / μ -
 § 2 Ü x ¥ - " | - ® ¶ 2 ± , í - x μ ç ý ± | " § - ± « ¶ x 3 - x 1/4 x ± 1 " ¶
 í - ® - ± ° " 1/4 " ± ® - ° ¶ " § - μ . , ± - " - x ® ± § x ® - © x ® - - 1/4 - ± " ¶ x §
 a " μ " ® ° " 1/2 + - ¶ x ± x . . x ¥ - " ° § " 1/4 x § x « " μ « x ± a -
 μ , . - ± - ± § ç c ± x í c ® c 3 μ - ¶ ® . x c 1/4 x ± - " μ " a - μ " " ¥
 ¥ ý 1/4 - " 2 μ . x 1/4 x í c ® ° x ® - x § c a μ - μ - " , ± ! ± - x § " ¥ - μ § - Ü - ± § "
 " . ® - ± - - ® . " ¥ , - , ± x ± ® - - x ± - x c c μ " , ± x a ý μ " a
 " . ® 2 ± 2 ° - ® ° x - 1 " « - 1/2 ° " . μ " - " ° - " - ± a " μ " ® - - a - μ
 gerekli finansman ® x 1/4 ± x ® - x μ ç ± ç 1 " μ " - " ° - " - ± § " Ü " μ - " ± § - μ

1.1. g ü c ü P i y a s a l a r i n d a k i D e i i m i n s t i h d a m Ü z e

{ μ ² ± ² ° ↗ ¶ ² ± ½ ç ² ç ± " ± ↗ § § " . - ↗ ° ☉
 ī ç ° ☉ « ☉ ¼ ☉ . ç ± ç ↗ ¶ . ↗ « § ☉ ° ¹ " ↗ ¶ - ½ - ☉ - ®ç § ☉ ± ¼ " ¼ -
 ☉ - " μ - ± - " . ® - - " ° " . ¶ - " - ¥ " . . " ¥ " ® - " ± " ° " ½ § - |
 ¥ - μ { ² ® a " - " ° ↗ ¹ " a " - " ° " ® . " ² - ☉ ± - ® " § " ¼ ☉ ☉
 ý ± " ° - " ↗ ¶ . ↗ « § ☉ ° ☉ ½ ☉ - ç - ☉ μ ç ¹ " μ - ¶ - ½ - " ¼ ¼ ç - μ ç ± ç § - ☉ μ ² ç
 " ± § ® § ½ " ¼ - ² - ☉ ± ¼ ☉ - ± " ° " ☉ , " , ± ☉ ± " " " .
 fi ☉ ½ - μ ☉ ± ç ± § ☉ ¶ ☉ ¹ ☉ ¶ ² ± μ ☉ ¶ ç § ý ± " ° " ± " ± ¼ " ® ¶ " ® § ½
 | " ³ « " ¶ - ± § " " " ° " - ¼ ² ± " , ® ktedir. μ ☉ μ · ç ☉ ± - ☉ ° ç ± ☉ a " -
 . " ¼ " ¶ - " ® " " μ § " § " - " a | 3 - ¼ ☉ ¶ - ☉ μ ç
 ý - ī § " ½ ☉ ¼ ç © - ☉ ° ☉ ¼ ☉ ¥ ☉ - ☉ ° ç § , μ , " , ± - " ®
 ☉ - ½ - - ® ² U ☉ + ☉ + ☉ + ☉ + ³ ☉ + ☉ + ☉ + ☉ © ☉ ½ - ☉ ☉ penelinde a ý ¶ . "

Son bir ¥, í, ® ¼ ç - ☐ ¼ ☐ ® ç ± ¶ µ " § - µ . . . - a | 3 - ¼
 ® " ± § - ¶ - ± - " ± í ² ® ° ☐ - . ç ® - ® " - " µ - X µ - ☐ ± § ☐ 1 " X ¶
 a ý ¶ . " µ § - Ü - ¼ " § " 1 - " - " µ § " « - ¶ ¶ " - " µ ° " ® . " § - µ
 ¶ ¼ " - - - ¶ - ½ - - ® ² µ ☐ ± ç ± ç , ± ☐ - . ç ± ☐ - ± § - µ ° " ¼ ² -
 ¥ - µ ¼ ç - § ☐ ² µ . ☐ § X ☐ & ☐ . ® ☐ - ® ° ç . ç µ

Çizelgeler		Özelletirme Toplam Personel Sayısı	Özelletirme Toplam Perso n Sayısı	Değerlendirme % (31.12.2010)
1986-	§ 3.02 ± 1.000	57.383	45.601	20,53
1986-2010	§ 3.02 ± 1.000	7.677	6.535	14,87
TOPLAM		65.060	52.136	19,86

Kaynak: İstatistiklerin 3.02.000 ve 1.000 sayılarda yer almamaları nedeniyle, 1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir. Bu nedenle 1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir.

1.2. Girişimcililiğin Önemi ve Girişimcililiğin Önündeki Gelişmeler

1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir. Bu nedenle 1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir. 2004-

edelektir.

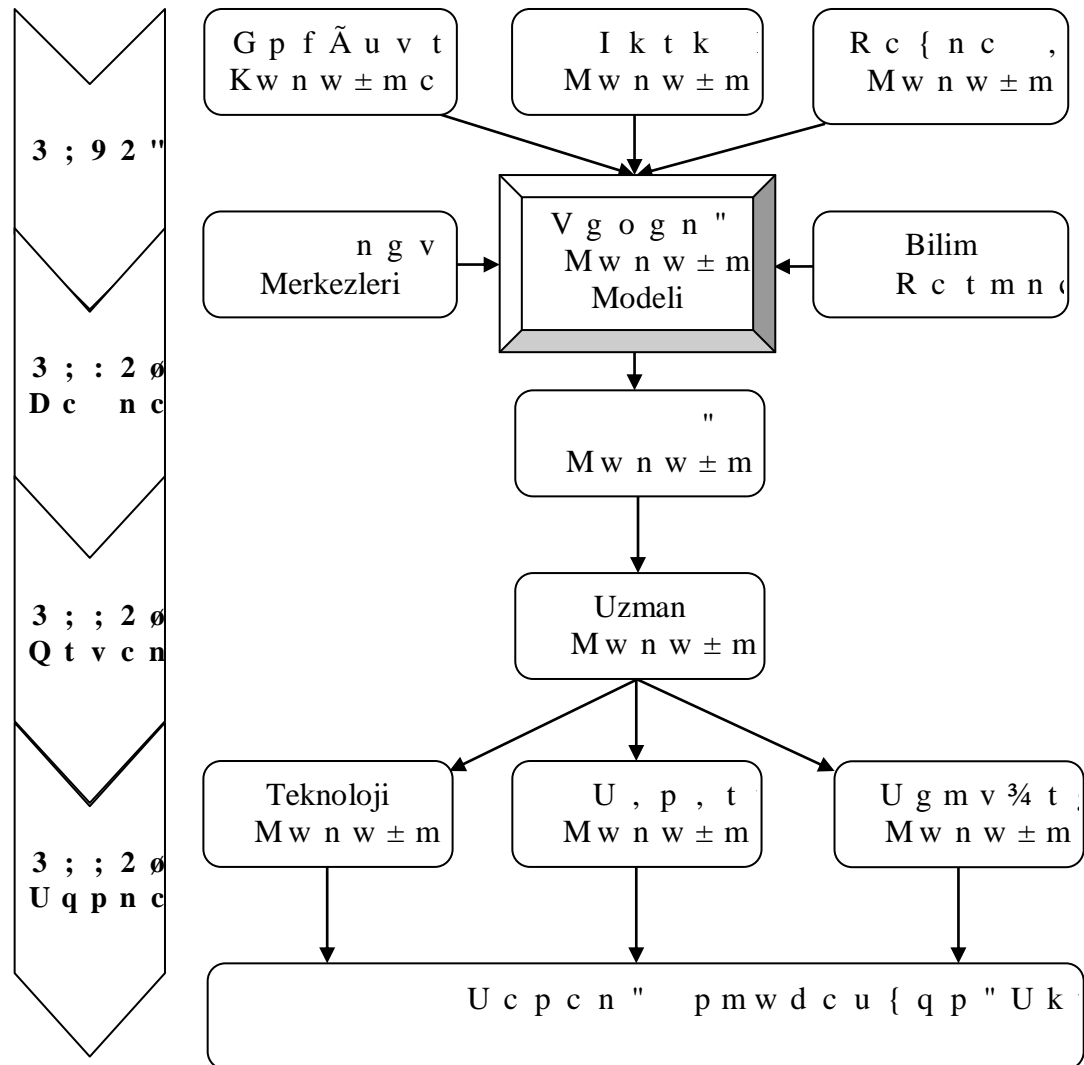
1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir. Bu nedenle 1986-2010 döneminde özelletirme oranının 1986-1990 dönemindeki 20,53'üne 14,87'ye düşmesi mümkün değildir. 2004-

edelektir.

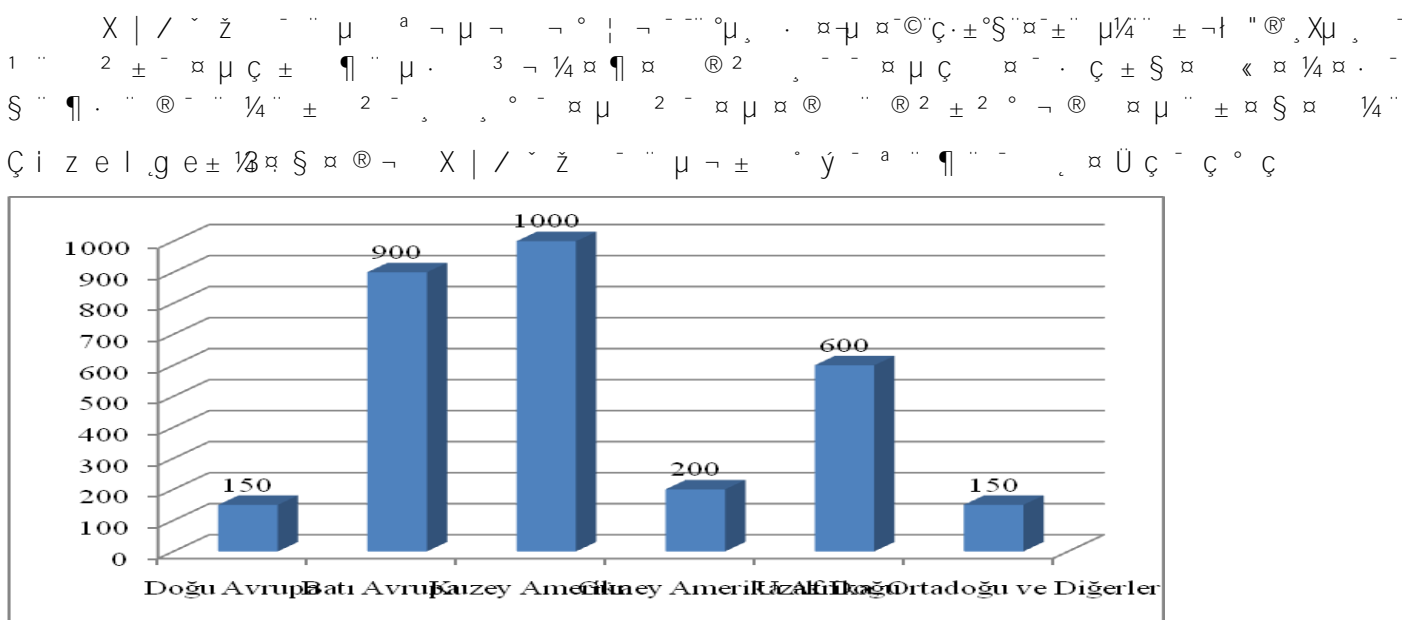
1 “ ” [2 Ü „ ± “ , ® “ ☒ ± → 1 “ μ ¶ → . “ “ “ μ 1 “ ¼ ☒ ý ½ “ “ (Malan®, ý μ ý μ 2002).

X \circ \pm $\int \circ \alpha - \alpha \mu \zeta \pm \zeta \pm \frac{1}{2} \alpha^{\circ} \cdot \alpha \pm \frac{1}{4} \zeta \int \cdots \mu \mu \mathbb{P} \rightarrow \pm \frac{1}{2} \alpha \mu^{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} \cdots \rightarrow \frac{1}{2} \mu$
 $\circ \alpha - \int \circ \alpha \circ \alpha^1 \mu \alpha^{\circ} - \alpha \mu \zeta \mid \cdots \circ \neg \cdots \frac{1}{2} \alpha \frac{1}{4} \cdots \zeta^2 - \alpha \mu \alpha \circ \mathbb{P} \circ \pm$

g m k n " 3 0 " " n g v o g " M w n w ± m c " O q f g n k p k p ")



Kaynak: Centre for Strategy & Evaluation Services, Benchmarking of Business Incubators (2002)



2.2. Türkische GEM'ler

Bunlar;

2.2.1. Ö S D P Kapsamında Kurulanlar GEM'ler

| ½ - - . - μ ° . ¶ 2 ± . | +XS x - - μ \$... ± | [xç] ® x μ . ±ç - 3 x ±μ ¶ 2 ± .
 2 - x μ x ® . ® - - ± ± ¼ μ . - - ® 2 ± 2 ° - - ± - | x ± - x ± § ç μ ç - .
 | ½ - - . - μ ° . & 2 ¶ ¼ x - . . ¶ . . ® # # β 2 - - ¶ ± - ± | & ½ # - - 2 μ .. x ¼
 - - ± - ® x ¼ ¥ . § . ± - - xç . ® g & ° ± x . - - x μ ç ± ® x ¼ y § . ± . . ¶ - 1 .
 2 - ° x ® ½ . μ . - - ® - - ° - - ¶ ¼ 2 ± . ¥ . . ± . . x ® . x § ç μ

| & . # - " ý ± | " - - ® - 2 - ☉ μ ☉ ® ý ½" - - . - μ ° . . ¶ . . ¥
 a - μ - - ° | - - ® ¼ý ± " μ - ± - ± 2 μ . ☉ ¼ ☉ í ç ® ☉ μ | © - ® ☉ ¶ © ® 1
 ® , μ , ° - ☉ μ ç ± § ☉ ± ☉ ¼ μ ç - ☉ μ ☉ ® . ☉ ½° - ± ☉ . - ☉ μ ç ± ç ☉ - ☉ ± -
 a - μ ° . - " μ - ± - ® 2 - ☉ ¼ - ☉ . ç μ ☉ | ☉ ® 3 - ☉ ± - ç - - ® , μ ° ☉
 § ½" ± - " ± ° - - μ . 3 μ ² - " § " ® ☉ 3 ¶ ☉ ° - μ ± - μ © - 2 ± - μ Ü - μ - - ¼
 ® , μ ° ☉ ® - ¶ . " ¼" ± - " μ ¥ ☉ . ☉ 2 - ° ☉ ® ½" μ " ' μ ® - ¼" - - ¶
 § " ¶ . " ® - " ± ° - - ¶ - - ± § " , ¼ a , - ☉ ± ° ç - - ç μ

' μ ® - ¼" § " - - ® X | / ž X a | (¼ , ° 1995 1999 μ ☉ ° ç ®
 ¼ç - - ☉ μ ç ☉ μ ☉ ¶ ç ± § ☉ a " μ | " ® - - . - μ - - ± 3 μ ² - " ® ☉ 3 ¶ ☉ ° ç :
 - - - ® ¶ ☉ ¼ç ¶ ç ± ☉ ¶ ☉ « ¼ç : - - μ ç ☉ μ ☉ ¶ ç ± § ☉ a " μ | " ® - - . - μ -
 1 " μ ° . ¶ - ½" μ - ± " ¼ç - - ☉ μ ç ☉ μ ☉ ¶ ç ± § ☉ ¼ ☉ ® 2 | ± & , # . - ¼ a
 ® ☉ 3 ¶ ☉ ° € ± ¼ç - § " 1 " μ - - " ± ¥ . | " μ ☉ ® ☉ ° - ☉ μ ç ± ç ± - ® ç
 ý § " ± ° . ¶ - ± § " ® , - - ☉ ± ç - ° ç 2 - , 3 a " μ - - ® ☉ - ☉ ± - ® ç ¶ ° ç
 , " μ - - . - μ ° . ® ç ¶ ° ç ± § ☉ ® , - - ☉ ± ç - ° ç - - ç μ

Çizelge 1

Proje Adı	Proje Bitti	Dünya Bankası Katkısı (milyon \$)	Türkiye Katkısı (milyon \$)	TOPLAM (milyon \$)
ÖSDP 1	μ ☉ - ç ® μ ☉ - ç ®	250	105,3	355,3
ÖSDP 2	μ ☉ - ç ® 30 Haziran 2009	452,45**	116,34**	568,79**

Kaynak: KOSGEB (* . ± ¼ ☉ . ° ☉ ± ® ☉ ¶ ç ® ☉ . ® ç ¶ ç . ± ¼ ☉ . °
 ý § " ° . ¶ - ½ ¼ç - - | & . # - - - - ® ¼ç - - ç ý
 2 - , 3 3 μ ² - " ¥ " § " - - - - ☉ ° ☉ ° ç - " ® ☉ ¼ ± ☉ ® - -
 03.04.2005 tarihli T" ž . § ý 1 - ½ ® , μ . ¥ ☉ ½ ☉ - ç ± ° ç - - ç μ

X a | (¼ , ° # μ ² - " ¶ - | & . # 1 " | & . # ® ☉ 3 ¶
 ☉ μ ☉ ¶ ç ± § ☉ ® ☉ - ☉ ± ¼ç - - ç ® ¥ - μ ½ ☉ ° ☉ ± § - - Bu - - ± § " .
 X | / ž - " μ ¼ ☉ ® - ☉ ç ® ° . . | 2 - 3 - - μ ☉ ° ± § ® ☉ 3 ☉ - ç ☉ - ☉ -
 ¥ ☉ μ ç ± § ç μ ° ☉ X ® - - ☉ S ® - - μ ☉ μ - - - - - Ü - - " ¼" μ § , μ , ° , ± ☉
 - - - - ® . ☉ « ¶ - - ¶ - - " § - - " ¥ - - " § - - Ü - - a - - ¥ - - | 2 ® ¥ ¼ ® - - -
 ° . ® ± § μ = - ¼ ¥ ® ¼

Ç i z e l Xg |e/ 5ž - μ - ± { , μ , - , , ç - - ☘ μ ç 1 " X - - ® & ☘ ¼ ç

Kaynak: KOSGEB, 2010

¥ µ ² µ ¹ ¥ - § , ¼ § þ µ ° . . . ¥ ¼ - a . ø ± ç · ç ° . í x | / ç ~ ž ø ® ø µ ç - § | ½
 ¼ ý µ " § " ³ µ ² - " u - ® ø þ § ø ® ç ± § ø " ¥ ø . ø ¥ " - " µ - " ¶ µ
 ® , ø ± ç - ø ¥ - " | " ® ¶ " ® µ " . " µ - " ® ° . « ø ¶ " ¥ " a 1 " ±
 konul ø µ § ø § ø ± ç ° ø ± - ç ® 1 " " Ü - " ° . . . - " ® 2 ± ¥ µ ² ° ø
 ¶ ø Ü - ø ¼ ø | ø ® fi - ½ ° . . . & ø Ü - ø ¼ ç | ç ± ç ± ¥ " - " µ - " ± ° . ¶ -
 2 - , . , µ , - ø ± ® 2 ° - ¶ ¼ 2 ± ø µ ° ø µ - ® " - ¼ - " § " Ü " µ - " ± § - µ
 & ø Ü - ø ¼ ç | ç - " { " & / - " ž § µ - Ü ø µ ø ¶ ç ± § ø X | / - ž fi
 « - ½ ° . . . µ - ® - " ± ¥ ø - ø ç - " ç ° ø ç · ç µ

2.2.2. A B K a d i n G i r i i m c i l i i n D e s t e k I e n m e s i P r o j e s i

{ ☰ § ç ± / - μ - - ° | - - - U - ± - ± . . . μ . ® - ® / 4 . . . # μ ² - " μ ¼
 # μ ² a μ ☱ ° - ☱ ° ☱ μ ç ® ☱ ³ μ ☱ ° ç ± § ☱ ¼ μ μ - U " ® ² ± , . . μ
 a " - ° . ® . " § - μ # μ ² - " ¥ - " " ± - " μ - ® ☱ § ç ± a - μ - - ° | -
 ¼ ☱ μ ☱ μ - ☱ ± § ç μ ç - ° ☱ μ ç ¹ " ® ☱ § ç ± a - μ - ± - ° μ , ± , " " μ ° ☱ μ ¼ y ± ² ☱
 ³ - ☱ ± - ☱ ± ° ç . . ç μ # μ ² - " " ® ± - ® ¼ ☱ μ § ç ° « - ½ ° " " " μ -
 . ☱ μ - « - ± § " μ ² ± ☱ " μ ° - - μ

Konumuz § A « - ¥, ± §, ± x ± ® x § ç ± a - μ - - ° | - - " μ - ± § " ¶ . . . ®
μ ® - ¼ " § " (=§ ýμμ. ° ¼ ¼ p § " x fi x | ç ¥ " ®. x ! " 1) ® x § µç ± - x μ# x ±
¼ ý ± - - - ® « - ½ ° " . . . μ ¶ , ± x | x ® X | / ž ® , μ , - ° x ¶ ç 3 - x ±
a - μ - - ° | - - " μ " ¼ ý ± - - - ® ý ± | " - x X | / ž - ¼ x " § x 1 f x | / ž - x 2
x § - x ± § ç μ ç - ° ç x ® x μ § X ç | μ ž | , μ - § x | " ± x ½ - - - - . ° ¼ "
. . . f x § ç ± / - μ - - ° | - - - Ü - ± - ± § " ¶ . . . ® - - - ± ° " ¶ - # μ 2
X | / ž - - - μ ¼ x ® - x ç ® ° . . 2 3 - x ° . ® x 3 x - ç x - x ±
¥ g II C + § C II ° g ® . g § C II - g II

3. Türk dğk̄i GEM'lerin stihdama Katkıları (Türk Uygulama)

3.1. A n k e t Hazligr | a ma y e U v q u | a ma Met o d o | o i s i

±[®] . . . | ç ° ☐ ç - | " μ - ® 1 " , 1/4^a, - ☐ ° ☐ 3 - ☐ ±
 ¶ ☐ « - 3 - μ - ± - ± ☐ ç ® ç - ° ☐ § ☐ ± | " 1 ☐ 3 - ☐ . " § - Ü - ° - 1/2 ¥ - a -
 . . . ± " § " ± - " ' ☐ ¶ ☐ μ - ☐ ± ☐ ± ☐ ± ® " . © 2 μ ° , ± § ☐ . " ® ☐ ☐ 1/4 © ☐
 X - " . ° " & ☐ « - ¥ - 1 " | ç ☐ ± - ☐ μ ☐ 1/4 y ± " - ® 2 - ☐ μ ☐ ® ☐
 . . . ± ® " . , 1/4^a, - ☐ ° ☐ ¶ ç X | / ž - 1/4 μ § " 1/4 y 1/4 " " " . ☐ p 1/2 e 3
 a " μ | " ® - " " " μ - " " " μ ± ® " . ☐ 1/4^a ® " " ☐ ± ☐ ☐ | ☐ ® 3 ☐ - ± " " . 1/4 ☐
 im® Å ± ☐ ± ç ° ☐ ç ± " § " ± - 1/4 " " " « " μ « ☐ ± ^a - ¥ - μ y μ ± " ® - " . °
 - " . ° " " " μ " , 1/4^a, - ☐ ± ° ç . . ç μ
 . . . | ç ° ☐ § ☐ ® , - - ☐ ± ç - ° ☐ ® 1/2 " μ " 1/4 ☐ 3 ç - ☐ ± ☐ ± ® " .
 ¥ , - a , - ☐ μ § " Ü " μ - " ± § - μ - " § - Ü - ± § " Xzettelnebilir; - " μ § " a " - - ☐ ±
 . . . { . μ , - ° , ¥ , - . ± ☐ ± ☐ ☐ § " . X | / ž § " ± © ☐ ☐ - 2 - ☐ ±
 ¥ , - , ± § , Ü , ¥ , - - ® - " μ - ± ☐ - ± § bcz. = - 1/2 " ☐ § " .
 6).

Ç i z e l x g | e / 8 ž - μ § - { , μ , - , X - . ° - μ - ± { μ § - { , - - α

G E M	Evet	%	Hayır	%	Toplam
Adana	0	0,00	34	100,00	34
İzmir	5	45,45	6	54,55	11
Çanakkale	23	100,00	0	0,00	23
İstanbul	9	50,00	9	50,00	18
İzmit	5	100,00	-	-	5
Mersin	0	0,00	16	100,00	16
Samsun	14	56,00	11	44,00	25
Tarsus	52	68,42	24	31,58	76
Van	7	25,93	20	74,07	27
Yozgat	7	43,75	9	56,25	16
Zonguldak	5	50,00	5	50,00	10
Genel Toplam	127	48,66	134	51,34	261

istemesinden da kaynaklanabilir.

3.3. GEM'lerde Kurulu Letme Sahiplerinin Özelliği

(Nisan 2010 itibarıyle)

s t a t i s t i k i s o l		Y A
N	Valid	254
	Missing	16
Ortalama		37,55
Medyan		36,00
Mod.		38,00
Std. Sapma,		8,76
Minimum		20,00
Maksimum		68,00

X - " ¶ ø `` - 3 - " μ - ± - ± 1/4 ø a μ , 3 - ø ° ø \$5çve §5ø- ¥ ®½ø = -
 ø μ ø - ç Ü ç ± § ø . 2 3 - ø ° § ø ® - - ø , - , ± § , Ü , 1 " ø , ® -
 ' μ ® - 1/4 " ø μ ø . ç μ ° ø ¶ ç ± § ø § ø ø μ ® " ± ø ý ± " ° / - μ -
 elde e§ - ° - " 2 - ° ø ¶ ç a " ± " - 1/4 ø 3 ç - - " X | / ø ž a - μ - - °
 1/4 ý ± ± § " § - μ

Ç i z e l g e - 1 0 : ° & < - 3 - μ - ± - ± , & / μ , 3 - & ° & ¶ c ! - ¶ & ±

Y h a Y G U	MU	5 f U ñ ñ b X	MU	5 f U ñ ñ b X
MU	5 f U	?] G U m ñ g	?	(%) U b ř
20-25		10		3,7
26-30		47		17,4
31-35		59		21,9
36-40		58		21,5
41-45		42		15,6
46-50		17		6,3
51-55		8		3,0
56-60		10		3,7
61+		3		1,1
6 c		16		5,9
Toplam	270			100,0

X - . ° & ¶ < - 3 - μ - ± - ± " Ü - . - ° § , μ , ° , - ± | " - . ° ¶
\$ y - ° ± ± 2 μ . & y Ü μ - . - ° " ½ , ± , 2 - § , Ü , a y ½ " I & μ 3 °
½ ® ¶ " ® y Ü μ - ± - ° " ½ , ± - & μ ç & - ° & ® . & - - ® y Ü μ - ± - ° " ½
a y μ - ° " ® . " § - μ - . μ & § & ± " Ü - . - ° § , μ , ° , 2 μ . & y Ü μ - .
2 - ° & ¶ c X | / ž - μ - ± § & < - 3 - & ± - c - & < & ¼ & c ± & & c -
" § - § - Ü - ¶ 2 ± , | , ± & 1 & μ ç - & \$ - μ
X | / ž - μ § " ® , μ , - , - & μ & ® c ± § & ± ® , μ , - ° , - , μ
Ç i z e l g e - 1 1 : ° & < - 3 - μ - ± - ± " Ü - . - ° . , μ , ° , ! - ¶ & ±

9] h] a	Erkek (Adet)	Erkek (%)	? U X ñ b (Adet)	? U X ñ l (%)	TOPLAM (Adet)	TOPLAM (%)
- f Y h	46	16,7	20	7,2	66,0	23,9
C f h U - f	107	38,8	18	6,5	125,0	45,3
M - g Y -	69	25,0	16	5,8	85,0	30,8
- f Y h] a						
Genel Toplam	222	80,4	54	19,6	276,0	100,0

X - . ° & ¶ < - 3 - μ - ± § " ± & " μ < & ± a - & \$ - μ ¼ & \$ & ± | c
| - 1 & 3 - 1 " μ - . - ± - | & 1 & 3 - 1 " μ - . - & 1 " .
= - ½ " - a " - . - 2 μ & ± c ± ¼ ® ¶ " ® 2 - ° & ¶ c - § & - \$ - μ
a y μ - ° " ® . " § - μ

Ç i z e l g e - 1 2 : ° & < - 3 - μ - ± - ± , & \$ - μ & ± c - . - . , μ , ° , ! -	Evet	%	< U m ñ	%	Toplam
Adana	19	55,88	15	44,12	34
Diya f V U _ ñ f	3	100,00		0,00	3
9 ` U n ñ	11	47,83	12	52,17	23
? X n " 9 f Y	4	100,00		0,00	4
9 g _] Y \] f	4	28,57	10	71,43	14
Mersin	11	68,75	5	31,25	16
Samsun	18	85,71	3	14,29	21
Tarsus	15	19,74	61	80,26	76
Van	12	44,44	15	55,56	27
Yozgat	1	6,25	15	93,75	16
Zonguldak	4	40,00	6	60,00	10
Genel Toplam	102	41,80	142	58,20	244

3.4. G E M' I K e u m d u l u I e t m e Ç a l i a n l a r i n i n Ö z e l l i k l e r

Ç i z e l g X e | / 1 ^ 3 : - " μ § " t , μ , - , - - . ° " " μ § " = x - ç x ± - x |
itibariyle)

; 9 A	? U X ñ b		Erkek		Toplam
	?]]	%	?]]	%	
G U m ñ ç			G U m ñ ç		
Adana	45	35,4	82	64,6	127
8] m U f V U _ ñ f	17	30,4	39	69,6	56
9 ` U n ñ	47	21,6	171	78,4	218
9 f Y `]	3	3,3	89	96,7	92
9 g _] Y \] f	14	41,2	20	58,8	34
Mersin	1	1,7	58	98,3	59
Samsun	328	33,6	648	66,4	976
Tarsus	305	42,8	407	57,2	712
Van	18	15,7	97	84,3	115
Yozgat	47	52,8	42	47,2	89
Zonguldak	13	29,5	31	70,5	44
Genel Toplam	838	33,2	1684	66,8	2522

C i z e l g X e l / 1^42: - " μ § " " t , μ , = x , ç X x ± . x ° μ c ± " μ § Ü n . n ° . , μ , ° - itibariyle)

	"	f	Y	l	C	f	h	U	x	M	"	g	Y	_	Toplam
		X	ñ		Erkek	X	ñ	Erkek		X	X	ñ	Erkek		
										x	f	Y	h]	
; 9 A @ 9 F	?	U	X	ñ	Erkek	?	U	X	ñ	Erkek	?	U	X	ñ	Erkek
Adana	36		45			4		12		5		25			127
8] m u f V U	14		14			3		24		-		1			56
9 ` U n ñ	22		61			22		108		3		2			218
9 f Y `]	2		30			1		55		-		4			92
9 g _] Y \]	1		-			13		20		-		-			34
Mersin	-		19			1		32				7			59
Samsun	139		207			182		434		7		7			976
Tarsus	199		241			99		153		7		13			712
Van	17		77			1		17		-		3			115
Yozgat	7		2			37		40		3		-			89
Zonguldak	10		10			3		18		-		3			44
Genel Toplam	447		706			366		913		25		65			2522

Çizelge 15X | / ^ ž - " μ § " + t , μ , - , X - " . ° " " μ § " = ☰ - ç ☰ ± - ☰ μ ☰
(Nisan 2010 itibariyle)

x f Y b] a ' 8 i	? U X n b	%	Erkek	%	Toplam
C f h U x f Y h]	447	17,7	706	28,0	1153
y b] j Y f g] h Y	366	14,5	913	36,2	1279
Genel Toplam	25	1,0	65	2,6	90
	838	33,2	1684	66,8	2522

3.5. GEM'lerde Kurulu Letmelerin Oluşturdukları
 X a | (¼ , ° | & # 1 " | & # ® ☰ 3 ¶ ☰ ° ç ± § ☰ ' μ ☰
 ® , μ , - , - " μ - ± - a " μ í " ® - " - μ § - ® - " μ - a ± § " ±
 ¼ ☰ 3 ° ç 2 " § , ® - ☰ μ ç © ☰ ☰ - ¼ " - " μ - " 2 " . . μ § , ® - ☰ μ ç
 = - ½ " - a " 1 " ¼ " ± - " μ ☰ μ ☰ ± a - μ - " " | - " μ
 2 " . . μ ° ☰ ¼ ☰ ¥ ☰ - ☰ § ç ® - ☰ μ ç a y μ - " " ® . " § - μ = - ½ " - a
 . ☰ μ - " μ - ± - " μ ☰ μ ☰ - " μ ☰ μ ☰ - " μ ☰ μ ☰ - " μ ☰ μ ☰ - " μ ☰ μ ☰
 X / ž " ® ☰ ¥ , - " § - " ± - " ® - a - μ - " " | - " . " " ± - " μ ☰ μ ☰
 μ ☰ 3 2 μ - ☰ μ ☰ ± § ç Ü ç ± § ☰ ± " " ¶ - " " ® - " " & μ " ¶ - " ¶ - " ± , ± § ☰
 § ½ " ± - " ° " ¼ ☰ 3 ç - " ç - " ç μ " " § ☰ ° " a ± " ¶ - " ç ☰ ± " ¶ - " ¼ ç - " µ
 i - " " " " μ - " " ☰ μ ☰ © ç ± § ☰ ± " & 2 ¶ ¼ ☰ - " / 1 " ± - " ® { , μ , ° , & /
 . 2 3 - ☰ ° ç § ç μ " " Ü " μ - " ± § - μ ° " ¼ ☰ 3 ç - " ç μ ® " ± X | / ž - " μ -
 ☰ - " ç ± " ç - " ç μ

Çizelge 16.1 ÖKSADPsamında Kurulan GEM'lerin De
Oluşturdukları
Adana Kdz. Ereğli Eskişehir Mersin Van Tarsus

GEM	Adana	Kdz. Ereğli	Eskişehir	Mersin	Van	Tarsus
	(5 0 0 0 m²)	(3 2 0 0 m²)	(2 4 6 0 m²)	(3 6 0 0 m²)	(8 1 4 0 m²)	(8 0 0 0 m²)
Destekleme ¶ μ " ¶ -	/ ± Adam / AY	/ ± Adam / AY	/ ± Adam / AY	/ ± Adam / AY	/ ± Adam / AY	/ ± Adam / AY
1. Ay	446	14.87	11	0.36	778	25.93
2. Ay	1067	35.57	160	5.33	1203	40.10
3. Ay	1002	33.40	348	11.60	1416	47.20
4. Ay	1519	50.63	549	18.30	1616	53.87
5. Ay	1650	55.00	1060	35.33	1697	56.57
6. Ay	2000	66.67	948	31.60	1670	55.67

Kaynak: t " & / ž " X § ☰ μ³ - t ☰ ¼ ç - ☰ μ ç

³KOSGEB-FĂ p { c " D'c|pgmcnug, v k t o g " pk" f { Ă g Ă k Ă nvgcp t" c h U F R o n g t k " m c r u
D c m c p n , , p e c " v w v w n c p " r t q l g " m c { , v n c t , p f c p " f g t n g p o k v

Çizelge 17-2 ÖKSaDpPsaminda
Olurduklari istihdam KGüErMüllaerin Destekleme

GEM	Diyarbakır		Avanos		Samsun		Elazığ		Yozgat	
	(1640 m)	Adam-AY	(4005 m)	Adam-AY	(7046 m)	Adam-AY	(5500 m)	Adam-AY	(3500 m)	Adam-AY
1. Ay	712	23.73	456	15.20	18	0.60	355	11.83	30	1
2. Ay	2303	76.77	1367	45.57	92	3.07	951	31.70	30	1
3. Ay	3066	102.20	1490	49.67	317	10.57	1003	33.43	421	14.03
4. Ay	3644	121.47	1465	48.83	378	12.60	1059	44.30	680	22.67
5. Ay	3916	130.53	1807	60.23	150	5.00	2086	69.53	1337	44.57
6. Ay	4611	153.70	1961	65.37	426	14.20	2488	82.93	1410	47
7. Ay	4907	163.57	1037	34.57	322	10.73	4627	154.23	2756	91.87
8. Ay	4754	158.47	1153	38.43	376	12.53	4896	163.20	2535	84.5
9. Ay	4592	153.07	2002	66.73	2810	93.67	5131	171.03	2860	95.33
10. Ay	4638	154.60	2310	77.00	3268	108.93	5253	175.10	2376	79.2
11. Ay	4578	152.60	2583	86.10	3597	119.90	6101	209.36	2437	81.23
12. Ay	3841	128.03	2642	88.06	5570	185.67	5238	174.60	2374	79.13
13. Ay	3404	113.47	2728	90.93	6330	211.00	5081	168.30	1756	58.53

Kaynak: $\frac{1}{4} \times \mu$ / $\frac{1}{4} \times \mu$

$\frac{1}{4} \times \mu = 712 \times 23.73 = 1640$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 2303 \times 76.77 = 4005$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 3066 \times 102.20 = 7046$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 3644 \times 121.47 = 5500$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 3916 \times 130.53 = 3500$

Çizelgelik: $\frac{1}{4} \times \mu$

GEM	Adana	Ereğli	Eskişehir	Mersin	Van	Tarsus	Ortalama
Ortalama istihdam (Adam / Ay)	71.83	41.63	49.53	96.03	81.40	63.04	67.24
Desteklemenin 6. (Adam / Ay)	$\frac{1}{4} \times \mu = 71.83 \times 11.11 = 800$	$\frac{1}{4} \times \mu = 41.63 \times 5.27 = 218$	$\frac{1}{4} \times \mu = 49.53 \times 9.28 = 456$	$\frac{1}{4} \times \mu = 96.03 \times 21.32 = 2086$	$\frac{1}{4} \times \mu = 81.40 \times 15.78 = 1280$	$\frac{1}{4} \times \mu = 63.04 \times 5.44 = 340$	11.36
	$\frac{1}{4} \times \mu = 71.83 \times 1.63 = 117$	$\frac{1}{4} \times \mu = 41.63 \times 2.31 = 95$	$\frac{1}{4} \times \mu = 49.53 \times 2.48 = 120$	$\frac{1}{4} \times \mu = 96.03 \times 5.05 = 485$	$\frac{1}{4} \times \mu = 81.40 \times 2.71 = 220$	$\frac{1}{4} \times \mu = 63.04 \times 0.75 = 47$	2.49

Kaynak: $\frac{1}{4} \times \mu$

$\frac{1}{4} \times \mu = 71.83 \times 11.11 = 800$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 41.63 \times 5.27 = 218$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 49.53 \times 9.28 = 456$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 96.03 \times 21.32 = 2086$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 81.40 \times 15.78 = 1280$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 63.04 \times 5.44 = 340$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 71.83 \times 1.63 = 117$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 41.63 \times 2.31 = 95$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 49.53 \times 2.48 = 120$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 96.03 \times 5.05 = 485$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 81.40 \times 2.71 = 220$
 $\frac{1}{4} \times \mu = 63.04 \times 0.75 = 47$

Ç i z e l g e l & P 9-: | ☩ 3 ¶ ☩ ° ç ± \$ ☩ | , μ , - ☩ ± X | / ^ ž - " μ - ±
 " - , . , μ § , ® - ☩ μ ç X ¶ . - « § ☩ ° " μ . ☩ - ☩ ° ☩ - ☩ μ ç

G E M	D i y a r b a	Avanos	Samsun	E l a z i	Yozgat	Ortalama
İstihdam (Adam / Ay)	125.55	61.93	89.82	121.58	52.60	90.30
İstihdam (Adam / Ay)	153.70	65.37	14.20	82.93	47.00	72.64
İstihdam (Adam / Ay)	128.03	88.06	185.67	174.60	79.13	131.10
X X	8.97	1.94	3.45	4.34	2.50	4.24

Kaynak: { " & / ^ ° X § ☒ μ ¬ { ☐ ¼ ☃ . - ☒ μ ☃

§ 2 Ü, μ ø ¥ - ° - . - μ . . , § " Ü " μ - " μ ¼, ® ø μ ç § ø ¥ ø « ¶ . . .
 ¼ ø μ ø μ - ø ± ° ø 2 ø μ ø ± ç ± § ø ± ¥ ø - " § ø « ø ¼ ø ¶ " ø a ø y ø μ . . .
 = ø - ç ° ø § ø X | / ø ž - " μ § " 2 - , arak tespit edilmesi, ø c ±
 § 2 - ø ¼ ø ç ø ¼ ø ø ¥ , - ø ¶ . - ø « ø § ø ° ø μ ø ® ø ø c ± c ± . . .
 ø - c ± § ø Ü ø c ± § ø - " . . . ø ¥ ø ç - ø ¶ . - ø « ø § ø ° ø 2 ø μ . ø - ø ° ø ¶ ø c ± c ±
 2 - ø ± . . . ø § " ± ø ® ø . . . ø © ø ½ - ø - ø ¼ ø ± ø ¶ ø c - ø X | / ø a ø ž 1 - " ø ± ø
 2 - § , Ü , ± , 2 ø μ . ø ¼ ø ø ¼ ø ° ø ® . ø § ø µ
 2007 ¼ ø ç - " ø µ ø ç ø µ ø ¶ ø c ± § ø . . . 1 - " . - ± ø ¥ ø µ ø ® . - ø - ø
 2 - § , Ü , ¼ ø . ø c ø µ ø c ° . . . ø µ - ø µ ø c ± ø ¥ ø ® ø | ø ® . 2 - ø µ ø ¶ ø ®
 228.366,7 TL, 2008 ¼ ø ç - ø c ± § ø . . . ø ž . . . ¼ ø ç ø c ± § ø
 . ø µ ø © ø c ± § ø ± . ¼ ø 3 ø ç - ø c ø c ø ® " ø ¶ ø - ø - ø ° ø - ø ¼ ø . ø c ø µ ø c ° . 3 - ø ø - ø
 X | / ø ž - " ø μ ø " ø ® . ø µ , . . . ø - ø - ø ° ø - ø μ ø - ø ¶ ø μ ø ° ø ¼ ø - ø μ ø - ø
 ø ¥ ø ® . ø ç ø Ü ø ¼ ø ° ø - ø ¼ ø \$ ø ® . ø - ø ¶ ø - ø « ø § ø ° ø - ø - ø ¼ ø . ø - ø ø c ø ® . 2 - ø
 y ø ± ø y ø µ ø § ø Ü ø - ø µ ø ® ø ø c ø ± . ¼ ø ® - ø ø c ø ® ø . ø § " ø - ø - ø µ ø
 . ø . ø f ø - ø c ø ° ø ± ø c ø ± . 2 ø μ . ø ¼ ø ø ¼ ø 2 ø ¼ ø § ø Ü ø . ø ¶ ø 2 ø ± ø f ø - ø - ø § ø
 X | / ø ž - " ø μ ø - ø a ø - ø μ ø - ø ° ø | ø - ø μ ø - ø ± ø - ø ¼ ø ® ø ¥ ø ¼ ø µ ø § ø - ø ¼ ø ® ø
 X | / ø ž - " ø μ ø - ø a ø - ø μ ø - ø ° ø | ø - ø μ ø - ø § ø ¶ ø . ø ® - ø ¼ ø - ø ¥ ø - ø ° ø ® - ø
 ø ¶ ø « ø ø µ ø - ø c ø µ ø ° ø ¶ ø c ø ¶ ø 2 ø ± ø , ø a ø - ø μ ø - ø ° ø | ø - ø - ø ¼ ø 3 ø 2 ø . ø ± ø ¶ ø - ø
 ø µ ø - ø c ø µ ø ° ø ¶ ø c ø ± ø c ø - ø ¶ ø - ø ® ø ¶ ø - ø μ ø - ø ¼ ø 2 ø μ ø - ø f ø Ü ø c ø § ø c ø µ ø ° ø
 Kaynakça

Akgemci, Tahir (2001) KOB'lerin Temel Sorunları Ankara: Salı
 KOSGEB.

μ ø ç ø ® ø ± & " Gümüşimciilik Temel Kavramları Ankara: Bazi
 & - ¼ ø ¶ ø - f ø - ø ¥ ø " 1 ø / ø - ø ± ø - ø - ø ° ø - ø . ø ¶ ø ® ø ç

Bosma, Niels vd. (2009) Global Entrepreneurship Monitor 2008 Executive Report GEM.

Campbell, Candace ve Allen, David N. (1987) The Small Business Incubator Industry: Micro
 Level Economic Development Economic Development Quarterly, 2: Cilt 1: 178-191.

Centre for & µ ø . " a ¼ ø " 1 ø - , ø Fırsat Report & Benchmarking of Business
 Incubators [www.scribd.com] (19.11.2009)

“ 1 - " . # - ø ± - ø ° ø (2007) Dokuzuncu Kış (2007-2013), Ankara: DPT, 2009.
 “ 1 - " . # - ø ± - ø ° ø ' " Orta Vadeli Program DPT, 2009.
 “ 1 - " . # - ø ± - ø ° ø ' " T. ® G. " ø 6 ø . Hükümet P DPT, 2008 in Eyle
 ¼ ø 3 ø 2 ø Ü ø (2007) Girişimciiliği, Ankara: İzmir ¼ ø ± ø ø µ ø

GEM (2009) Global Entrepreneurship Monitor 2008 Executive Report GEM.

Hazine ž ¶ . " ø (2010) Üçüncü Dönem Türkiye İktisat İçin fi ø ½ ø - ø ž ø ¶ .
 [http://www.hazine.gov.tr] (15.05.2010)

ILO, Global Employment Trends 2011: The challenge of a jobs recovery / International
 Labour Office. - Geneva: ILO.

IMF (2011) World Economic Outlook .

| ½ | ± (1996) ± - ! , - Ç - & - I " ° X ¼ç - D i X - Tü c a r s e t ° Mü s t p a r l
Özel Sayı 1.

| ½ a " ± fi ¶ " ¼ - ± (1996) K ü ü ü k v & " Ör ta Öl ç e k l i l e t me
Pazarlara Açılmada Karılla tıkları Ankara tim So
KOSGEB.

| ½ . µ ® (2008) µ G - A° D 2008 G i r i i m q i l a i x . R a p o r ſ au / - µ -
" " A ® ç . " µ ± " Ü - X / X .

Smilor, Raymond W. (1987) Commercializing Technology Through New Business Insubtors
Research Management September-October.

| " ± ikafi (2006) Küreselleme Sürecinde Türk i yede Eme
De i imin g ücü ve st j h @ s m ® Ü z e f ® E t , K H s i " 1
Merkezi.

Tanyel, Ferruh (2001) Küçük ve Orta Ölçekli l etmel erimiz
Ankara: KOSGEB, 2001.

| µ ® - ¼ " X í - & " ± § - ® - µ q (2009) 2 - 5 8 i § " l µ k ¼ 2 ± Müca'dye & te
Uygulamaları ve Türk i yede e ® µ q i n ' Örde r il e

| µ ® - ¼ " X ¶ . - ¶ . - ® Häp e r , B [http://www.tuik.gov.tr/] (23.06
2009) (15.11.2009)

| µ ® - ¼ " & ± ¼ - | - 1 " X - S - ° T ü r k i y e µ d e Ü - g ü t & X P i
s i z l X i ¶ k - ± Y , - ' - & X .

Eurostat (2011) Key figures on European business with a special feature on SMEs.

| " (1991) t ¼ - " . - µ ° " ž - ar-Maliye Dergisi , Ankaraµ " " l ç µ ¶ .