



:

-

2009/ 1430

:

:

-

. :

-

-

-

-

-



:

:

20511691 :

. :

2009 / 7/12 :

:

.....	. :	1
.....	. :	2
.....	. :	3

-

.....

....

.....

....

....

....

.....

.

.....:

2009 / /

.(88

)"

"

.

.

.

..

.

.

.

..

.

.

.

.

.

:

.(2008)

:

.(2006)

Lowe,).

:

(1999

:

.(Steven and Sullivan, 2003)

:

.(2007)

:

)

.(1994

:

.(2007)

ANOVA	:	Analysis Of Variance	:
LSD	:	Least Significant Difference	:
OECD	:	Organization for Economic Co-operation and Development	:
SPSS	:	Statistical Package for Social Sciences	:
UNCTAD	:	United Nations Conference on Trade And Development	:

(57)

(61)

(3)

(10)

State of Micro enterprises in tulkarm Governorate and mechanisms of their development: Case study of textile enterprises

Abstract

This study aimed to identify the state of micro enterprises, namely textile workshops, in Tulkarm Governorate and the mechanism of their development. It also sought to identify the degree of reality of these workshops by finding out the impact of gender, years of experience, ownership of enterprise, place of enterprise, academic qualification, number of workers and capital variables on them. In order to achieve the study goals, the researcher developed a 57-item questionnaire to accidental sample of 61 workshops. The questionnaire covered seven domains: finance, products, marketing, labor, workshops' problems, people in charge of enterprise development, and workers' job satisfaction. The researcher tested the validity and reliability of the questionnaire. In addition, he conducted interviews with (10) owners of these textile enterprises located in the city proper and suburbs to identify the difficulties faced these enterprises. Also the researcher interviewed three experts in developing small enterprises, to suggest mechanisms to develop textile enterprises.

After data collection, the researcher used SPSS to find out the results. It was found that the total score of the reality of the enterprises' problems was very high while those of the domains of finance, marketing, workers and job satisfaction were high. The total score of production domain was average. It was also found that the majority of textile enterprises were suffering from difficulties in financing and marketing their products. Further, the taxes imposed on them were an impediment to their development or expansion.

The interviews of enterprises owners find out that difficulties faces textile enterprises in are marketing and funding. The interviews of small enterprises developing experts showed that training the small enterprises workers, tax exemptions, holding exhibitions and merging small enterprises should be considered as developing mechanisms to these small enterprises.

In the light of these study findings, the researcher suggested financing resources be made available for these microenterprises to allow them to expand horizontally and vertically. In addition, he suggests that the Palestinian Authority (PA) lowers taxes imposed on these workshops and facilitate their importation of more advanced machines by lowering customs, thus helping them continue to work and keep jobs of their workers. The workshops for their side have to commit themselves to quality standards and direct their production to the Palestinian market in cooperation with the chambers of commerce and industry. The researcher emphasizes the importance of supporting these workshops and providing them with incentives to develop and expand.

It was agreed to set up mechanisms for development These include the establishment of an institution in partnership between the private sector and the government to follow up the small and medium enterprises, including the textile establishments, in order to provide them with all forms of possible support. Another mechanism is the publication of a standards guide for imported goods in accordance with the Palestinian quality standards, and providing all forms of protection to the local production. A third mechanism is the Ministry of National and International cooperation's intervention to open new market

horizons through the conclusion of agreements to find alternative market for Israeli market. These include the Arab markets. A fourth mechanism is the curtailing of the red tape procedures when the government deals with microenterprises, if possible, through the legislative authority's adoption of a comprehensive development plan for these enterprises.

1.1

20

20

.(2005)

()

.(2005)

(2007)

%20 %35 %30

.(1998)

.(Ruberg,1993)

.(2000)

.

)

.(2008

.(2005)

%20.8

% 25.5

% 56.6

.(2003)

%70

% 30

274

3000

)

.(2007

2.1

:

3.1

.

.

4.1

:

•

•

.

•

.

5.1

:

•

•

•

6.1

:

•

•

•

7.1

:

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

$(\alpha \leq 0.05)$

•

8.1

:

:

•

:

•

2009

:

•

:

:

•

9.1

:

•

•

.

.

.

•

•

•

1.2

(1995)

:

8 •
3,8 •
250 •

:

16 •
8 •
250 •

:

:

.(2005)

(2005)

"

"

.(2005)

(2004)

.(2004)

.(2005)

OECD

:

:Micro Industries •

:Very Small Industries •

(19) (5)

(99) (20) :Small Industries •

(499) (100) :Medium-Sized Industries •

(199) (50)

(499) (200)

(500) :Large Industries •
(2005) . (1000)

2.2

1998

50-9

1997

2002

.UNCTAD

.(2005)

.(2003)

3.2

(21)

% 98

(20.5)

%50

% 25

% 67

500

(19.5)

.(2006)

:

•

•

•

)

.(

•

.(2004)

•

.

•

)

.(2004

:

:

•

.

:

•

1886

.

:

•

.

•

.

.(2006)

:

•

Lovatt)

.(& Patten, 2003

:

•

-

-

(2002)

:

•

.(2006)

:

•

.(2004)

4.2

% 63

.(2006)

:

•

.(2004)

•

.(2004)

•

•

•

•

•

.(1998)

)

(2002

5.2

:

•

•

(2004)

-
-
-

)

-

(2003

(2004)

-

:

.6.2

:

-
-
-
-
-

(2004)

:

:

.1.6.2

)

(2004

:

.2.6.2

:

()

•

)

.(...

()

•

.(2002)

)

•

(...

)

(...

.(2005)

•

)

(

.(()

7.2

:

(2006)

:

•

○

○

●

●

.(2003)

:

:

.1.7.2

: (2007)

:

●

()

()

:

●

.

:

●

.()

●

.(1996)

:

.2.7.2

:

25

5

:

●

5

•

•

(2003

: 8.2

: (2005)

•

•

•

•

•

•

•

:

•

•

: (2005)

9.2

:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

.(2003)

-
-
-
-
-
-

.(2004)

•

10.2

(2009) :

•

•

•

•

)

(
. (2005)

11.2

(2005) (2008)

:

•

•

- •

-
-
-
-
-
-

12.2

:

: ()

-

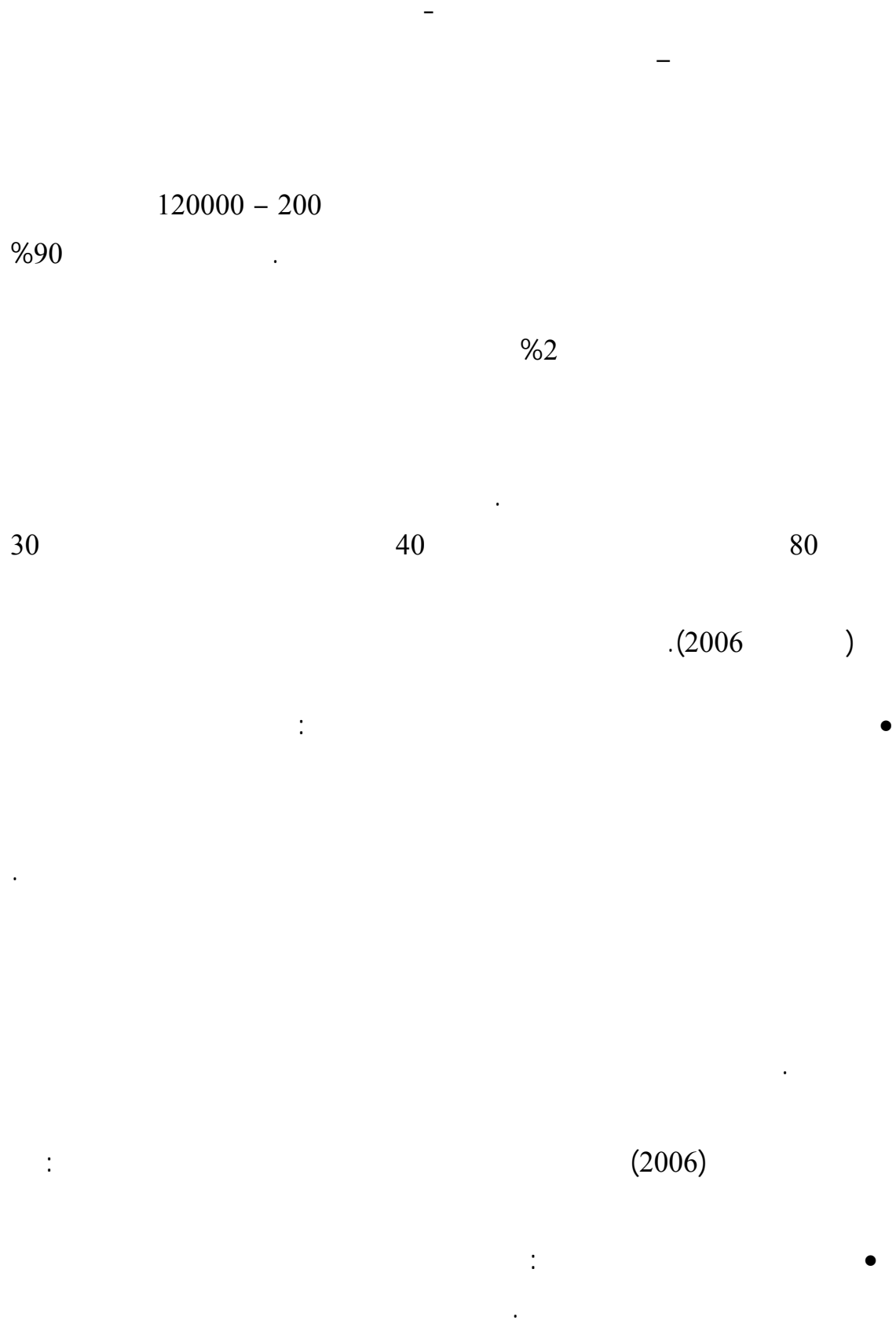
)

(2005

). (

:

-



.
 .
 :
 .
 .
 (2005)
) :
 (...)
 (())
 ())
 (...)
 (...)
 (....))
)
 .(2008) (.
 :

.(2005)

:

•

()

.

)

.(2000

:

13.2

,1994

,

2000

%25

()

2000/9/ 28

10

2002

.

(2000)

:

.() •
 .() •
) •
 .(, •
 . •
 . •
 .(2005) •
 :

.1.13.2

	2004	1997	
	%27.4	85809	
%80.8		5	
	2000	28	
2.1		3.3	(4 - 0)
)			
			.(2004
			•
%75 (4 - 0)		13693	
%17.3		%34.3	
	2003		
%40.2		%22.4	(19 - 5)
		%34.5	

%25.5

%2.6 (20)

%48.2

2003 4.4

%62

()

% 90

% 29.3

.(2005)

%87.4 :

17517

5

2003

41149

%42.6

5

%69

()

/ 1.7

(1:2)

4

%95 :

%80.25

62147

5

%57.8

%87

5

/ 1.67

(2:2)

)

:1.2

(2004

	20	May-19	4 - 0	
11922	207	1296	10419	
26210	12990	7814	5406	
14939	301	2527	12111	
41149	13291	10341	17517	
132696.8	89234	30816.2	12646.6	
212917.3	102568	57913.6	52435.7	
1005898	199000	757798	49100	

)

:2.2

(2004

	20	May-19	4 - 0	
39186	49	1873	37264	
18369	1411	8736	8222	
59104	139	5040	53925	
77473	1550	13776	62147	
67192.3	8321.7	31486.4	27384.2	
3.66	5.9	3.6	3.33	
421092.4	25429	152461	243202.4	
5.44	16.4	11.07	3.91	

%63.2 :

•

2003

%65

607

5

/ 2

(3:2)

)

:3.2

(2004

	20	May-19	4 - 0	
470	48	125	297	
3605	2670	722	213	
725	47	284	394	
4330	2717	1006	607	
33171.6	29400	3089.2	682.4	
9.2	11	4.28	3.2	
177663	166260	8441.4	2961.6	
41.03	61.19	8.39	4.88	
100510	89082	8635	2793	

.(2005)

:

.2.13.2

(2000

):

() •

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

.(1993)

: **.3.13.2**

)

.(2007

: **.4.13.2**

1998/9/28

2000/9/28

18

% 82

117

%

% 68

% 28.7

%68.9

.(2003)

: **.1.4.13.2**

2306

6.2

19.7

.(2003)

: **.2.4.13.2**

18

% 75.2

13.54

%56

.(2007)

: **.3.4.13.2**

(2007)

:

5872

: •

10867

%54

% 14.7

•

13.1

: •

% 12 %64.1

.

•

.(1997)

•

•

•

•

•

•

•

.(2007

)

14.2

:

.1.14.2

"

(2009)

"

:

):

:

(

:

(2008)

%87.2

%94

%75

%78

%92

%52

%95

%46

:

-

-

(2006)

:

(% 89.21)

(%8.80)

(%99.68)

(%1.67)

(%95.06)

(%4.24)

(%0.70)

312649

(

(%5.2)

(%0.35)

(538055)

(%0.65)

(2006)

" " " "

(2006)

250

"523 "

" (2005)

" :

:

•

•

•

•

•

)

2000

.(

" (2004)

."

.()

(2004)

(2004)

(2004)

(2004)

(2004)

(2004)

2002

84.705

111542

351843

(2004)

2002

731080

188564

(2004)

:

:

()

:

" (2003)

"

:

(2003)

1737

2000

-:

/

%42,3		%48,6	
			%9,1
		%6,2	%28,9
%10,6			%34,7
%78,2		%0,3	
		%21,8	
		%90	(2002)
%45			
	%42		
			(2002)
606			
			(2002)

(1999)

Oxfam

:

.2.14.2

(Jeppesen, 2005)

:

•

•

" (European Commission, 2002)

"

64

1200

(Mcgregor & Gomez, 1999)

(Pissarides, 1999)

(Davis,1996)

(Mrjorie, 1993)

" (Metwally & Abd Rahman, 1990)

"

(78)

:

.3.14.2

:

•

2004

.1996 Davis 2004

2003

2004

2006

"

"

.2005 Jeppeson

2009

2002

Mcgrego 1999 2004 1993

1999 Pissarides

2002

.2004

2002

2002

2004

2005

2004

1993 Mrjorie

.1999

:



1.3

.(2006)

2.3

96

(61)

(7:3-1:3)

(%63.54)

1.3 :

:1.3

%		
72.1	44	
27.9	17	
%100	61	

%27.9

%72.1 1.3

2.3 :

:2.3

%		
21.3	13	5
36.1	22	10-5
32.8	20	15-11
9.8	6	17
%100	61	

(%36.1) 5

(15-11)

(%32.8)

.(17)

(%21.3) 2.3

(10-5)

(%9.80)

3.3 :

:3.3

%		
37.7	23	
57.4	35	
4.9	3	
%100	61	

(%57.4)

(%37.7) 3.3

(%4.90)

4.3

:

•

:4.3

%		
52.5	32	
23.0	14	
24.5	15	
%100	61	

(%52.5) 4.3

(%24.5)

(%23.0)

5.3

:

•

:5.3

%		
88.5	54	
11.5	7	()
%100	61	

(%11.5)

(%88.5) 5.3

6.3

:

•

:6.3

%		
42.6	26	10
44.3	27	20-11
8.2	5	30-21
4.9	3	30
%100	61	

(10)

(%42.6) 6.3

(%8.20)

(20-11)

(%44.3)

30

(%4.90)

(30-21)

7.3

:

•

:7.3

%		
83.6	51	100
16.4	10	100
%100	61	

(100)

(%83.6) 7.3

(100)

(%16.4)

3.3

:

: **.1.3.3**

:

(57)

: (8.3)

:

:

:

.

:

:

:

:8.3

9	9 8 7 6 5 4 3 2 1		1
8	17 16 15 14 13 12 11 10		2
11	25 24 23 22 21 20 19 18 28 27 26		3
7	35 34 33 32 31 30 29		4
11	43 42 41 40 39 38 37 36 46 45 44		5
4	50 49 48 47		6
7	57 56 55 54 53 52 51		7
57			

(9:3)

:9.3

	%50
	%59.9-50
	% 69.9-60
	79.9- %70
	%80

(%50)

-%50

-%60

%59.9

-%70

%69.9

. %80

%79.9

: **.2.3.3**

(9)

()

%90

.(2002)

(65)

. (57)

: **.3.3.3**

:

(Consistency)

: •

.(Cronbach Alpha)()

:(Split-Half Method)

: •

(....5 3 1)

(...6 4 2)

(10:3)

.(2002)

:10.3

0.81	0.87	
0.80	0.86	
0.84	0.89	
0.81	0.82	
0.80	0.83	
0.74	0.77	
0.85	0.89	
0.92	0.94	

(10:3)

(0.89-0.77)

(0.85-0.74)

(0.94)

(0.92)

: **.4.3.3**

:

.

-
-
-
-
-

()

:

-
-
-

()

()

4.3

:

:

(2

(1 :

-
-

10-5 (2

5

(1 :

-

16 (4

15 - 11 (3

(2

(1 :

-

(3

(3

(2

(1 :

-

20-11(2

(1 :

-

30 (4

30-21 (3

() (2 (1 :
100 (2 100 (1 :

5.3

:

(61)

(SPSS)

()

(10)

(3) •

6.3

: (SPSS)

Split-)

-
-

.(half

(Independent Sample-T-Test) " " •

(One-Way Analysis of Variance) •

LSD -5 •

.(One-Way ANOVA)

1.4

:

(SPSS)

:

: 1.1.4

"

: (8.4 – 1.4)

: .1.1.1.4

(1.4)

:1.4

	83.00	4.15		2	1
	80.60	4.03		6	2
	80.00	4.00		8	3
	80.00	4.00		7	4
	77.80	3.89		3	5
	77.80	3.89		5	6
	77.80	3.89		4	7
	77.80	3.89		1	8
	74.40	3.72		9	9
	78.80	3.94			

(45) * (5) *

(1:4)

(8 7 6 2)

(%80 %80 %80.6 %82.6)

1 4 5 3)

%77.8)

(9

(%74.4 %77.8 %77.8 %77.8

.(%78.80)

(2003)

: **.2.1.1.4**

.(2.4)

:2.4

	78.60	3.93		12	1
	78.00	3.90		10	2
	77.40	3.87		11	3
	73.80	3.69		13	4
	71.80	3.59		14	5
	63.00	3.15		17	6
	62.20	3.11		15	7
	54.00	2.70		16	8
	68.80	3.44			

(40) * (5) *

(2:4)

(14 13 11 10 12)

(%71.8 %73.8 %77.4 %78 %78.6)

(15 17)
(%62.2 %63.0)

(16)

.(%54.0)

.(%68.8)

(1990)

: **.3.1.1.4**

.(3.4)

: -3.4

	87.20	4.36		23	1
	81.60	4.08		28	2
	78.40	3.92		24	3
	76.80	3.84		18	4

: -3.4

	75.80	3.79		19	5
	72.00	3.60		27	6
	71.80	3.59		21	7
	70.20	3.51		22	8
	68.20	3.41		26	9
	66.80	3.34		25	10
	63.20	3.16		20	11
	73.00	3.65			

(55) * (5) *

(3:4)

(28 23)

(%81.6 %87.2)

27 19 18 24)

(22 21

(%70.2 %71.8 %72.0 %75.8 %76.8 %78.4)

(20 25 26)

%66.8 %68.2)

.(%63.2

.(%73)

(2009)

(2006)

(2006)

:

.4.1.1.4

.(4.4)

:4.4

	90.00	4.51		34	1
	85.00	4.25		35	2
	84.00	4.20		29	3
	77.40	3.87		30	4
	76.40	3.82		33	5
	76.40	3.82		31	6
	74.00	3.70		32	7
	80.40	4.02			

(35)

* (5)

*

(4:4)

(29 35 34)

(%83.9 %84.9 %90.1)

(32 31 33 30)

.(%74.1 %76.3 %76.3 %77.3)

.(%80.4)

(2004)

(1999)

(2003)

:

.5.1.1.4

.(5.4)

: -5.4

	87.60	4.38		37	1
	87.60	4.38		36	2
	86.00	4.30		41	3
	84.00	4.20		40	4
	82.60	4.13		43	5

: -5.4

	81.00	4.05		39	6
	80.40	4.02		46	7
	79.40	3.97		38	8
	73.80	3.69		42	9
	71.40	3.57		45	10
	68.85	3.44		42	11
	80.20	4.01			

(55) * (5) *

(5:4)

(46 39 43 40 41 36 37)

%87.5 %87.5)

(%80.3 %80.9 %82.6 %83.9 %85.9

(45 42 38)

.(%71.4 %73.7 %79.3)

(%80.2)

(%68.8)

.(%80.2)

(2006)

(2004)

(2001)

(2002)

(Pissarides, 1999)

: **.6.1.1.4**

.(6.4)

:6.4

	76.00	3.80		50	1
	76.00	3.80		49	2
	71.40	3.57		47	3
	71.20	3.51		48	4
	73.40	3.67			

(20) * (5) *

(6:4)

(48 47 49 50)

(%70.1 %71.4 %76 %76)

.(%73.4)

(2004)

: **.7.1.1.4**

.(7.4)

:7.4

	81.64	4.08		54	1
	81.64	4.08		51	2
	80.66	4.03		57	3
	79.34	3.97		56	4
	77.05	3.85		53	5
	77.05	3.85		52	6
	74.75	3.74		55	7
	78.88	3.94			

(35) * (5) *

(7:4)

(54,51,57)

(%80.6 %81.6 %81.6)

(55 52 56.53)

(%74.7 %77 %77 %79.3)

.(%78.8)

.8.1.1.4

:

.(8.4)

:8.4

	80.40	4.02		1
	80.20	4.01		2
	78.80	3.94		3
	78.80	3.94		4
	73.40	3.67		5
	73.00	3.65		6
	68.80	3.44		7
	76.20	3.81		

: (8:4)

1 •

.(%76.2)

•

:

:	○
:	○
:	○
:	○
:	
:	○
:	○

: : **.2.1.4**

:

: **.1.2.1.4**

($\alpha \leq 0.05$)

(9:4)

(Independent t-test)

()

:

(9:4)

(0.88 0.84 0.77 0.56 0.72 0.29 0.40 0.60)

($\alpha \leq 0.05$)

($\alpha \leq 0.05$)

() :9.4

مستوى الدلالة المحسوب	(ت) المحسوبة	أنثى (ن=17)		ذكر (ن=44)		الجنس الأبعاد
0.60	0.52	0.57	3.89	0.40	3.96	
0.40	0.83	0.47	3.37	0.45	3.47	
0.29	1.06	0.393	3.58	0.38	3.69	
0.72	0.35	0.48	3.99	0.43	4.04	
0.56	0.58-	0.68	4.08	0.53	3.98	
0.77	0.29-	0.99	3.74	1.06	3.65	
0.84	0.19-	0.83	3.97	0.76	3.93	
0.88	0.14	0.44	3.80	0.35	3.82	

(59)

($\alpha \leq 0.05$)

*

:

.2.2.1.4

($\alpha \leq 0.05$)

(10:4)

(Independent t-test)

()

:

() :10.4

	()	() (7=)		(54=)		
0.61	0.50	0.45	3.86	0.46	3.95	
0.49	0.68	0.57	3.55	0.44	3.43	
0.07	1.84	0.48	3.90	0.36	3.62	
0.28	1.07	0.55	3.86	0.42	4.05	
0.28	1.06	0.38	3.79	0.59	4.04	
0.29	1.04	0.95	3.29	1.05	3.72	
0.17	1.36	0.63	3.57	0.78	3.99	
0.35	0.93	0.41	3.69	0.37	3.83	

(59) ($\alpha \leq 0.05$)

*

(10:4)

(0.35 0.17 0.29 0.28 0.28 0.07 0.49 0.61)

($\alpha \leq 0.05$)

($\alpha \leq 0.05$)

:

.3.2.1.4

 $(\alpha \leq 0.05)$

(One-way ANOVA)

: (12:4) (11:4)

:11.4

17 6=	15-11 20=	10-5 22=	5 13=	
3.89	4.07	4.05	3.57	
3.36	3.38	3.44	3.57	
3.6	3.73	3.68	3.50	
4.19	4.06	4.14	3.70	
4.155	4.16	4.08	3.59	
4.04	3.69	3.95	3.00	
4.00	3.80	4.28	3.57	
3.90	3.84	3.95	3.50	

: -12.4

	" "					
* 0.001	4.52	0.786 0.174	2.359 9.901 12.260	3 57 60		

: -12.4

	" "					
0.66	0.53	0.114 0.213	0.341 12.120 12.461	3 57 60		
0.40	0.99	0.145 0.146	0.436 8.336 8.771	3 57 60		
* 0.02	3.54	0.601 0.170	1.803 9.674 11.477	3 57 60		
*0.02	3.31	0.980 0.296	2.941 16.862 19.803	3 57 60		
*0.04	2.85	2.817 0.987	8.452 56.241 64.693	3 57 60		
*0.04	2.87	1.570 0.547	4.710 31.179 35.889	3 57 60		
*0.001	4.84	0.567 0.117	1.702 6.676 8.377	3 57 60		

($\alpha \leq 0.05$)

*

)

(12:4)

(0.40 0.66)

(

($\alpha \leq 0.05$)

)

(

(0.001 0.04 0.04 0.02 0.02 0.001)

($\alpha \leq 0.05$)

(LSD)

(13:4)

LSD : -13.4

16	15-11	10-5	5			
-0.316	-0.494*	-0.478*		3.57	5	
0.161	-0.016			4.05	10-5	
0.178				4.07	15-11	
				3.89	16	
*0.487-	*0.354-	*0.433-		3.70	5	
0.054-	0.079			4.14	10-5	
0.133-				4.06	15-11	
				4.19	16	
*0.557-	*0.569-	*0.484-		3.59	5	
0.073-	0.085-			4.08	10-5	
0.012				4.16	15-11	
				4.15	16	
*1.04-	0.687-	*0.954-		3.00	5	
0.087-	0.267			3.95	10-5	
0.354-				3.69	15-11	
				4.04	16	
0.429-	0.229-	*0.708-		3.57	5	
0.279	*0.497			4.28	10-5	
0.200-				3.80	15-11	
				4.00	16	

LSD : -13.4

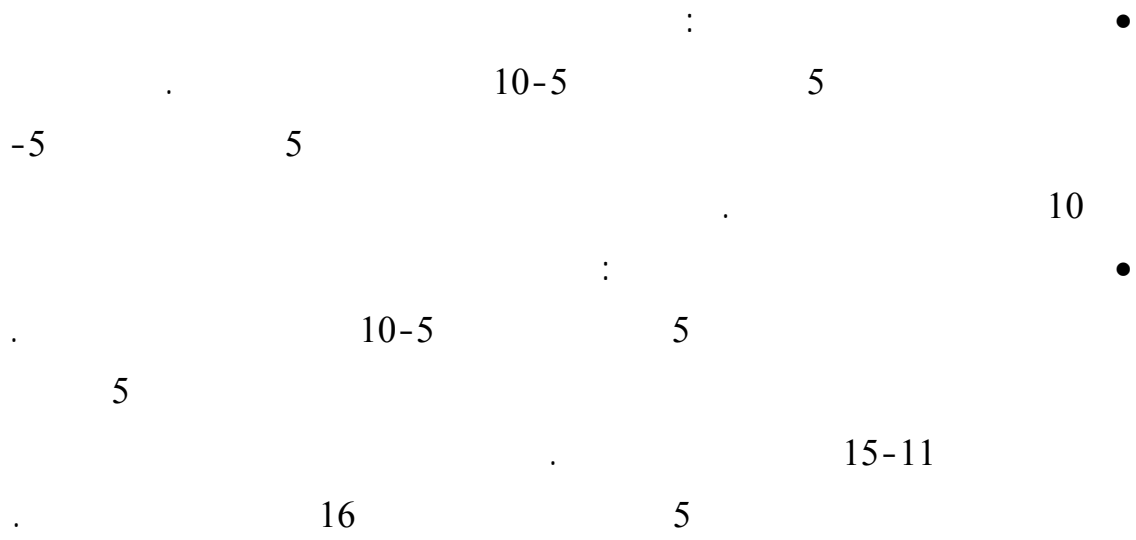
16	15-11	10-5	5			
*0.395-	*0.339-	*0.444-		3.50	5	
0.048	0.104			3.95	10-5	
0.056				3.84	15-11	
				3.90	16	

($\alpha \leq 0.05$)

*

: (13:4)

. 10-5 5 •
 15-11 10-5
 . 10-5 5 •
 5 15-11
 . 16 5 •
 15-11 5 10-5 5
 . 16 5 •
 . 10-5 5
 5 16



.4.2.1.4

$(\alpha \leq 0.05)$

(One-way ANOVA)
 : (15:4) (14:4)

:14.4

3=	35=	23=	
3.78	3.98	3.90	
3.52	3.43	3.44	
3.80	3.60	3.72	
4.24	4.02	4.00	
3.82	4.11	3.89	
3.42	3.78	3.5	
4.48	3.93	3.89	
3.86	3.84	3.77	

: -15.4

	" "					
0.67	0.40	0.084 0.208	0.168 12.092 12.260	2 58 60		
0.94	0.05	0.011 0.214	0.023 12.438 12.461	2 58 60		
0.42	0.88	0.129 0.147	0.258 8.513 8.771	2 58 60		
0.68	0.38	0.076 0.195	0.151 11.326 11.477	2 58 60		

: -15.4

	" "					
0.31	1.17	0.386 0.328	0.771 19.032 19.803	2 58 60		
0.64	0.44	0.487 1.099	0.973 63.720 64.693	2 58 60		
0.47	0.75	0.456 0.603	0.913 34.976 35.889	2 58 60		
0.78	0.24	0.035 0.143	0.069 8.308 8.377	2 58 60		

($\alpha \leq 0.05$)

*

(15:4)

0.31 0.68 0.42 0.94 0.67)

($\alpha \leq 0.05$)

(0.78 0.47 0.64

.5.2.1.4

($\alpha \leq 0.05$)

(One-way ANOVA)

: (17:4) (16:4)

:16.4

15=	14=	32=	
4.03	4.13	3.81	
3.40	3.43	3.46	
3.85	3.66	3.56	
4.16	4.09	3.93	
4.03	4.23	3.90	
3.82	3.80	3.55	
4.08	4.14	3.79	
3.91	3.93	3.72	

: -17.4

	" "					
0.061	2.944	0.565	1.130	2		
		0.192	11.130	58		
			12.260	60		

: -17.4

	" "					
0.901	0.104	0.023 0.214	0.045 12.416 12.461	2 58 60		
*0.043	3.329	0.452 0.136	0.903 7.868 8.771	2 58 60		
0.189	1.716	0.321 0.187	0.641 10.836 11.477	2 58 60		
0.199	1.658	0.535 0.323	1.071 18.733 19.803	2 58 60		
0.620	0.482	0.529 1.097	1.057 63.635 64.693	2 58 60		
0.283	1.291	0.765 0.592	1.530 34.359 35.889	2 58 60		
0.104	2.356	0.315 0.134	0.629 7.748 8.377	2 58 60		

($\alpha \leq 0.05$)

*

)
(
0.199 0.189 0.901 0.061)
($\alpha \leq 0.05$)

(17:4)

(0.104 0.283 0.620)

(0.043)

($\alpha \leq 0.05$)

(LSD)

: (18:4)

LSD :18:4

*0.297-	0.108-		3.56		
0.189-			3.66		
			3.85		

: (18 :4)

: **.6.2.1.4**

($\alpha \leq 0.05$)

(One-way ANOVA)

: (20:4) (19:4)

:19.4

30 3=	30-21 5=	20-11 27=	26=	
3.7037	3.9333	3.95	3.95	
3.48	3.57	3.52	3.33	
3.67	3.84	3.66	3.62	
3.57	4.23	4.09	3.97	
3.58	4.00	4.10	3.97	
3.00	4.00	3.79	3.57	
3.29	4.06	3.98	3.96	
3.47	3.95	3.87	3.77	

: -20.4

	" "					
0.84	0.27	0.058 0.212	0.175 12.085 12.260	3 57 60		
0.43	0.91	0.191 0.209	0.573 11.888 12.461	3 57 60		

: -20.4

	" "					
0.70	0.47	0.071 0.150	0.212 8.559 8.771	3 57 60		
0.14	1.86	0.342 0.183	1.025 10.451 11.477	3 57 60		
0.46	0.86	0.286 0.332	0.859 18.944 19.803	3 57 60		
0.51	0.77	0.845 1.090	2.535 62.158 64.693	3 57 60		
0.51	0.77	0.468 0.605	1.405 34.484 35.889	3 57 60		
0.24	1.44	0.197 0.137	0.590 7.787 8.377	3 57 60		

($\alpha \leq 0.05$)

*

(20:4)

0.46 0.14 0.70 0.42 0.43 0.84)

($\alpha \leq 0.05$)

(0.24 0.51 0.51

.7.2.1.4

($\alpha \leq 0.05$)

(Independent t-test)

()

: (21:4)

() :21:4

	()	100 (10=)		100 (51=)		
0.478	0.713	0.39	3.84	0.47	3.96	
0.155	1.442	0.54	3.63	0.43	3.40	
0.062	1.903	0.41	3.86	0.37	3.61	
0.458	0.747	0.54	3.93	0.42	4.04	
0.325	0.993	0.33	3.85	0.61	4.04	
0.369	0.905	1.07	3.40	1.03	3.73	
0.226	1.223	0.69	3.67	0.78	4.00	
0.510	0.663	0.39	3.74	0.37	3.83	

(59)

($\alpha \leq 0.05$)

*

(21:4)

(0.510 0.226 0.369 0.325 0.458 0.062 0.155 0.478)

($\alpha \leq 0.05$)

($\alpha \leq 0.05$)

: **.3.1.4**

:() **.1.3.1.4**

(10)

:

-
-
-
-
-

:

(%60) :

:

(%85) :

(%75) .

:

(%30) .

(%50) .

:

:



(2006)

(2006)

(2004)

(2004)

(2004)

(2003)

(2002)

(Pissarides, 1999)

-

)

.2.3.1.4

:(

()

(3)

:

()

()

-
-
-

:

:

-

()

:()

-

()

:()

()

-



1.5

:

•

.(%76.2)

•

:

:

:

:

:

.

:

:

•

:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

:

: :

.(2004) .

•

:

.2 31

:(2002).

•

:(2006) .

•

(2004).

•

.(1994)

•

.(2006) .

•

:(2005).

•

:(2004) .

•

.(33) .

:(1998).

•

.(2008)

•

.(2007) .

•

(2004).

•

:(2006) . •

•

:(2004) . •

•

:(2006). •

•

.(2007) . •

•

.(2007) . •

•

.(2008) •

•

:(2004). •

•

:(2006). •

•

:(1999). •

•

:(2002). •

•

.(2004) . •

•

:(2004). •

•

.(1993) •

•

:(2004). •

•

- .(2005) •
- :(2003) •
- :
- :(2009) •
- .1 .(36)
- .(24) .(2005) •
- :(1995). •
- :(2004). •
- :(1996). •
- .(2006) •
- :(2003). •
- :(2002) •
- :(2006) •
- .(2000) •
- (2006) •
- :(2002) •
- :(2004) •
- :
- :(2006). •

- :(2004). •
- .(2005) •
- .(2002) . •
- :(2000) •
- ()
- :(2003). •
- " " : (2005). •
- :(2002) . •
- :(1997). •
- :(2008) . •
- :(1999). •
- :(2004). , •
- . 22-18
- : (2005). •
- :(2007) •
- .(2008) •

:(2003). •

.(2005) •

.(2009) •

: :

- Davis E., Bernard Keys Success factors in going international.(1996): **experiences from small firms in southeastern USA**, European Business Review.
- European Commission (2002). **Support Services for Micro, Small and Sole Proprietor's Business**. Enterprise and Industry Directorate-General.
- Jeppesen, S (2005). **Enhancing competitiveness and securing equitable development:** (2005),can small,micro , and medium ,-size enterprises (SMEs) do the trick? Development in practice , volume 15 ,numbers 3 &4,10:643 - 474
- Lovatt, C., Patten, J. (2003), "Teaching and learning entrepreneurship for micro and small business in the cultural industries sector", **Education and Training**, Vol. 42 No.6, pp.356-65.
- Lowe, D. (1999). **The Certificate of Professional Competence**. 3rd ed. Chartered Institute of Logistics and Transport on UK.
- Mcgregor, J., Gomez C.(1999). Organizational governance and employee pay: how ownership structure affects the firm's compensation strategy. **Journal of Small Business Management**, Journal article,Vol. 37..
- Metwally, M. & Abdel-Rahman, M. (1990). The Structure of the Saudi Business Enterprise. **Journal of King Saud University, Administrative Sciences**. Vol. (2). No.1
- Mrjorie A.(1993), Formalized planning in small business: increasing strategic choices. **Journal of Small Business Management**, Journal article 31
- Pissarides,F. (.1999).**Is lack of finance the main obstacle to growth?** European bank for reconstruction and development.journal of business venturing ,14:519-539.

- Ruberg, J. (1993) New Forms and Patterns of Employment: The Role of Self- Employment. **Nomos Verlagsgesellschaft**, Baden-Baden.
- Sullivan, A; Steven M. (2003). **Economics: Principles in action**. Upper Saddle River, New Jersey 07458. Pearson Prentice Hall.

()

:1.3

:3

• •
• •
•

:4

:

.

-

.

:

:

(x)

:

.1

() -1

:

.2

16 () - 4 15-11 () -3 10-5 () -2 5 () - 1

:

.3

() -1

:

.4

() -1

:

.5

() -1

:

.6

30 () -4 30-21 () -3 20-11 () -2 () -1

:

.7

100 () -2 100 () - 1

:

:

(x)

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
						34
						35
						36
						37
						38
						39
						40
						41
						42
						43
						44
						45
						46
						47

						48
						49
						50
						51
						52
						53
						54
						55
						56
						57

:5

: .1

- /1 •
- /2 •
- /3 •

: .2

- /1 •
- /2 •
- /3 •
- /4 •
- /5 •
- /6 •

: .3

- /1 •
- /2 •
- /3 •
- /4 •
- /5 •
- /6 •
- /7 •
- /8 •
- /9 •

: .4

- /1 •
- /2 •

/3 •

.5 •

/1 •

:

.1

.2

.3

()
()



بسم الله الرحمن الرحيم
معهد التنمية المستدامة
Institute of Sustainable Development



التاريخ: 6 / 9 / 2008

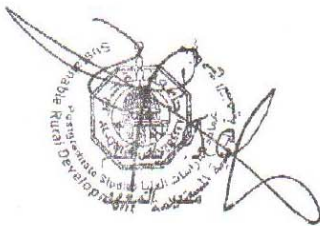
الى من يهمه الامر،،،

الموضوع: إفاضة طالب

تحية طيبة وبعد،،،

يفيد معهد الدراسات العليا في التنمية المستدامة- جامعة القدس ان
الطالب/ة **محمد د. عيسى**، رقمه/ الجامعي 2051.169.1... ملتحق/د بالبرنامج
ويقوم حاليا باعداد بحث بعنوان:
واقع المشروعات الصغيرة في محافظة طوبكس والرياح
تطويرها / حاسه حاله مساهم النسيج
يرجى من حضرتكم التكرم وتقديم المساعدة الممكنة له لتسهيل مهمته/ا. شاكرين لكم
تعاونكم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،



Jerusalem – Abu Deis
Tel / Fax: 009722790345
P.O.Box: 51000, 20002
email: Info@srd.alquds.edu

القدس- أبو ديس
تلفاكس 009722790345
ص.ب: 51000 أو 20002
تريد الاكتروني: Info@srd.alquds.edu

Sundisete Of Owner Of Dres Making

Factores and Fabrek

REG No : A A N / 1 / 2000

REG Date : 8 / 3 / 2000



صناعة اصحاب مشاغل الخياطة

و النسيج

رقم التسجيل ٢٠٠٠/١/٥٤٤

تاريخ التسجيل ٢٠٠٠/٣/٨

رقم معرف	اسم الرباعي	العنوان	رقم التلغون
1.	الاسم الرباعي	العنوان	رقم التلغون
2.	علي خليل احمد عوض		٢٦٧٢٩٨٢
3.	عبد الله قاسم عبد الله بدران		٢٦٧١٦١٧
4.	خالد محمد عبد الحافظ حسونة		٢٦٧٤٨٢٩
5.	حسن قاسم عبد الله بدران		٢٦٧١٤٠٢
6.	ثائر احمد مصطلح ابو مهنا	شويكة	٢٦٧٨١٨٧
7.	بسام صبري يوسف محمود	بلعا	٢٦٩٣٦٩٠
8.	رياض توفيق محمود ونان	بلعا	٢٦٩٣٦٦٠
9.	فضل فايز مصطفى سماره	ذئابية	٢٦٧١٥٥١
10.	خالد احمد خليل عوض		٢٦٧١٥٣٣
11.	يوسف خميس يوسف صفيرة		٢٦٧٣١٧٤
12.	هيثم حسني قاسم برابرة		٢٦٧٥٥٨٢
13.	ضرار محمد فايز موسى		٢٦٧٠٧٢٢
14.	احمد عبد الله سليمان عمر	شويكة	٢٦٧٥٠٠٢
15.	عبد الحكيم نمر ذياب شلبي	نورشمس	٢٦٩٢٠٦٤
16.	محمود عبد الله محمود حمدان		٢٦٧٣١٥٣
17.	يوسف قاسم عبد الله بدران		٢٦٧١٧٩٤
18.	جميل محمد صادق شورجي		٢٦٧٢٦٨٢
19.	جمال قاسم عبد الله بدران		٢٦٧٢٥٦٧
20.	رشدي محمد صالح محمود دقة	عتيل	٢٦٦٢١٤٦
21.	عصيات يعقوب		٠٥٩٩٢٥٧٥٣١
22.	احمد حسن سليم تقال		٢٦٧٥٨١١
23.	ابراهيم محمد ذياب زيد	شويكة	٢٦٧٦١٠٧
24.	عبد الهادي عبد الرازق سلمان سلمان	ارتاح	٢٦٧٢٢٧٠
25.	فخري عبد الرحمن جبر ابو بيح		٢٦٧٢٨٢٣
26.	محمود عبد الكريم رشيد شورجي		٢٦٧٠١١٧
27.	خالد محمد احمد عبد الدايم	عتبتا	٢٦٧٨٥١٩
28.	عبد الله صر عبد الله موقده		٢٦٧٤٢٤١
29.	سلام محمد عثمان ابو طاعة		٢٦٧١٠٠٤
30.	زيد محمود عيسى عثمان	الجاروشية	٢٦٧٥٩٢٧
31.	محمد عبد حسن سليم تقال		٢٦٧٢٣٤٣
32.	يوسف عبد الفتاح يوسف شنان	كفر اللبد	٢٦٨٠٢٠٥
33.	حاتم ابراهيم حسين سلمان		٢٦٧٣٠٨٠
34.	يحيى محمد قاسم ياسين	اكتابا	٢٦٧٥٣٣٩
35.	جمال ابراهيم محمد ابو حيش		٢٦٧٥٠٣٢
36.	سلامة صالح سلامة بركات	عتبتا	٢٦٧٨٥٦٠
37.	خالد جميل احمد جلاد		٢٦٧٢٨٦١
38.	مفيد ضيف الله سلامة شرار	علاز	٢٦٦٦٠٧٧
39.	عندان كمال عبد الرحيم محمد		٢٦٧١١٧٤
40.	ايهاب فخري عبد الرحمن ابو بيح		٢٦٧٤٢٨٣
41.	محمد سعيد ابراهيم سليمان	نزلة عيسى	٢٦٦٤٧٠٧
42.	فتحي ابراهيم احمد عودة		٢٦٧٢٥٢١
43.	بسام عفيف عثمان مرعي	بلعا	٢٦٩٣٦٢٦
44.	بالولا يوان جورجية ابو هنطش		٢٦٧٨٨٦٣
45.	جمال سعيد محمد عثمان سالم	الجاروشية	٢٦٧٤١٩٥
46.	بسام محمود احمد قاسم		٢٦٧٩٨٦٩
47.	معن عبد اللطيف محمد المدني		



طولكرم ص.ب ٢٤٦ تلفون : ٠٩-٢٦٧٤٨٢٩ فاكس : ٠٩-٢٦٧٩٨٥٧

Sundisete Of Owner Of Dres Making

Factores and Faprek

REG No : A A N / 1 / 2000

REG Date : 8 / 3 / 2000



تسابه اصحاب مشاغل الخياطة

و النسيج

رقم التسجيل ٢٠٠٠/١/٥٤٤

تاريخ التسجيل ٢٠٠٠/٣/٨

٢٦٧٤٢٣٩		وائل عبد الفتاح حسن الطيبي	48.
٢٦٨٠٥٢١		عدنان محمد صادق شرجي	49.
٢٦٦٤٧٢٩	نزلة عيسى	عدنان محمود يوسف ابو الشوارب	50.
٢٦٨٥٢٢٦		كفاح جهاد شعبان المذني	51.
٢٦٧٩١٤٦	ذناية	امال عبد الرحيم عبد الرحمن خريشي	52.
٢٦٦٤٨٠٥	نزلة عيسى	حازم سعيد احمد عمر	53.
٢٦٨٦٥٧٣	عنبتا	امين ابراهيم حسن نجار	54.
٢٦٧٦١٢٥		زكريا عبد الله ابراهيم سالم	55.
		عسان محمد يعقوب يعقوب	56.
٢٦٦٠٨٢٤		حسان صالح عبد الله خلف	57.
٢٦٦٤٩٧٧	قفين	محمد شريف احمد مصاروة	58.
٢٦٧٤٩٩٤	شويكة	عاكف احمد محمود حموضة	59.
٢٦٦٣٠١٨	دير الغصون	محمود اسعد محمد غانم	60.
٢٦٧٥٩٣٢	الجاروشية	سمير احمد محمود زيدان	61.
٢٦٩٢٨١٥		مهدي محمود اسعد غانم	62.
٢٦٩٣٨٤٢	بلعا	مصطفى ابراهيم سمحان سلمان	63.
٢٦٧٣٨٩٤		محمد نضال خليل يوسف ابو عواد	64.
٢٦٦٦٨٩٨		سلامه دخل الله سلامه شرار	65.
٢٦٧٧٣١٦	كفر اللبد	عبد الناصر علي حسن رجب	66.
٢٦٨٦٣٤٠		توفيق محمود حسن عوده	67.
٢٦٧٣٢٧٠		بشار عبد الهادي عبد الرازق سلمان	68.
٢٦٧٤٩٣٠		عزمي فايز شريف سعيد	69.
٢٦٧٥٣٩٢		معتز احسان سعيد ابو زنت	70.
		احمد خليل احمد عوض	71.
		احمد عماد يعقوب محمد يعقوب	72.
		حسين الشورى	73.
	دير الغصون	جمال محمود محمد نايفة	74.
٢٦٦٦٨٩٨	علا	ماجد سلامه دخل الله شرار	75.
٢٦٧٨٥٧٧		عزام محمود حسن عوده	76.
٢٦٦٣٥١٦	دير الغصون	ثائر سليم عبد الحميد عبد الجواد	77.
٢٦٧٥٧٣٨		سمير حسين عبدالله السرغلي	78.
	نزلة عيسى	محمد عدنان محمود ابو الشوارب	79.
	ارتاح	محمد احمد عبد الكريم عبده	80.
	فرعون	خولة محمد فايز صباح	81.
٠٥٢٨١٥٥٩٨٤	علا	بسام صالح احمد ابو سعده	82.
٢٦٨٧١٨٢		جهاد حسن احمد سلامة	83.
٢٦٩٣٨٠٩	بلعا	محمود محمد مرعي مرعي	84.
٠٥٢٢٣٤٥٥٥١		بدان محمد احمد نصار	85.
٠٥٩٩٨٧٧٠٢٨		عمر عبد الطيف ابو غازي	86.
٢٦٧٤٧٨٨	طولكرم	عبد الناصر عمر عبد الله موقدي	87.
٠٥٩٩٦٧٦٢١٧		نصر خليل زغرب	88.
		خولة عبد الرحيم عبد المجيد الطيبي	89.
		جيفارا حسن قاسم بدران	90.
٢٦٧٢٢٧٠		بشار عبد الهادي عبد الرازق سلمان	91.
		مها رشيد عبد الفتاح محمد	92.
	الجاروشية	زبيدة شحاده احمد عشان	93.
٢٦٦٤٧٢٩	نزلة عيسى	سامي محمود يوسف شوارب	94.
٢٦٦٦٨٩٨	علا	سامر سلامه دخل الله شرار	95.
٢٦٧٥٩٣٢	الجاروشية	سامي احمد محمود زيدان	96.



طولكرم ص.ب ٢٤٦ تلفون : ٠٩-٢٦٧٤٨٢٩ فاكس : ٠٩-٢٦٧٩٨٥٧

:8.3

	82.95	4.15		2	1
	80.66	4.03		6	2
	80.00	4.00		8	3
	80.00	4.00		7	4
	77.70	3.89		3	5
	77.70	3.89		5	6
	77.70	3.89		4	7
	77.70	3.89		1	8
	74.43	3.72		9	9
	78.76	3.94			

103	1.3
104	2.3
105	3.3
106	4.3
111	5.3
113	6.3
114	7.3
116		8.3

.....

29)	1.2
	(2004	
29)	2.2
	(2004	
30		3.2
	(2004	
)	
50	1.3
50	2.3
51	3.3
51	4.3
52	5.3
52	6.3
53	7.3
54	8.3
54		9.3
	
56		10.3
	
61		1.4
	
62		2.4
	
63		3.4

65		4.4
66		5.4
68		6.4
69		7.4
70		8.4
72	()	9.4
73	()	10.4
74		11.4
74		12.4
76	LSD	13.4
79		14.4
79		15.4

81		16.4
82		17.4
83	LSD	18.4
84		19.4
84		20.4
86	()	21.4
		

.....
.....
.....
.....
.....
.....

1 :

1	1.1
4	2.1
4	3.1
4	4.1
5	5.1
5	6.1
5	7.1
6	8.1
6	9.1

8 -

8	1.2
11	2.2
12	3.2

15	4.2
16	5.2
17	6.2
17	1.6.2
18	2.6.2
18	7.2
19	1.7.2
19	2.7.2
20	8.2
20	9.2
22	10.2
22	11.2
23	12.2
26	13.2
271.13.2
302.13.2
323.13.2
324.13.2
33	1.4.13.2
33	2.4.13.2
33	3.4.13.2
345.13.2
346.13.2
35	14.2
35	1.14.2
44	2.14.2
463.14.2

49	-
49	1.3
49	2.3
53	3.3
531.3.3
552.3.3
553.3.3
564.3.3
57	4.3
58	5.3
59	6.3

60	-
60	1.4
60	1.1.4
601.1.1.4
622.1.1.4
633.1.1.4
654.1.1.4
665.1.1.4
686.1.1.4
697.1.1.4
708.1.1.4
71	2.1.4
711.2.1.4
722.2.1.4

743.2.1.4
784.2.1.4
815.2.1.4
836.2.1.4
867.2.1.4
87		.3.1.4
87	:()	.1.3.1.4
92	
92	1.5
94	2.5
97	
117	
118	
121	