



بسم الله وبعد: تم الرفع بحمد الله من طرف بن عيسى  
ق متخرج من جامعة المدية سنة 2007

للتواصل وطلب المذكرات :

بريد الإلكتروني: [benaissa.inf@gmail.com](mailto:benaissa.inf@gmail.com)

MSN : [benaissa.inf@hotmail.com](mailto:benaissa.inf@hotmail.com)

Skype :benaissa20082

هاتف : 0771087969

دعاة صالحة بظاهر الغيب....

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جامعة الجزائر**

---

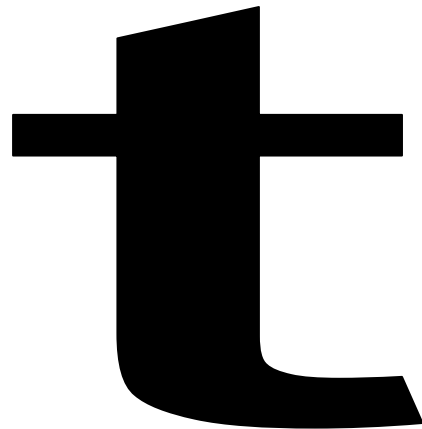
## **مفهوم الذات والتكييف لدى الأحداث الجانحين بالمجتمع الليبي**

**رسالة دكتوراه في علوم التربية**

الأستاذ المشرف  
أ.د.

إعداد الباحث  
محمد الطاهر عبد الله محمودي  
محمود بوسنة

السنة الجامعية  
2005-2006م



(رَبَّنَا لَا تُزِعْ قُلُوبَنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْتَنَا وَهَبْ لَنَا  
مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً إِلَيْكَ أَنْتَ الْوَهَابُ ).  
صدق الله العظيم

آل عمران: الآية ( 8 )

# الإهداء

إلى روح والدي الذي كان رمزاً للعطاء والتفاني  
والإباء

إلى والدتي من كانت ولا تزال للصبر مثلاً وللأمل  
رمزاً وإقتداء

إلى الصغارين إسلام و مهاب وأخوتهما دون استثناء

# شکر و تقدیر

## فهرس المحتويات:

الصفحة	العنوان
1	مقدمة
4	الإطار العام لمشكلة البحث
7	أهمية البحث
9	أهداف البحث
	<b>الباب الأول</b>
	<b>الجانب النظري</b>
11	<b>الفصل الأول : الجنوح: التصورات النظرية والرعاية الاجتماعية</b>
12	مقدمة
12	1- تحديد المفاهيم
12	1.1. مفهوم الحدث
14	2.1.مفهوم الجنوح
19	3.1.مفهوم الحدث الجانح
19	4.1.مفهوم الذات
19	5.1.مفهوم التكيف النفسي
20	6.1.دار تربية وتجهيز الأحداث
20	2- الجنوح: التصورات النظرية للجنوح
20	1.2.نظريات الجنوح
48	2.2.أسباب الجنوح
65	3.2.الوقاية من الجنوح
67	3- رعاية الأحداث الجانحين: النشأة والتطور في المجتمع الليبي
67	1.3.لحمة تاريخية عن معاملة الأحداث الجانحين
71	2.3.تطور مؤسسات ورعاية الأحداث الجانحين في المجتمع الليبي.
95	3.3.تشريعات الأحداث في المجتمع الليبي
100	مناقشة
102	<b>الفصل الثاني : مفهوم الذات والتكيف النفسي عند الجانحين</b>
103	مقدمة
103	1- مفهوم الذات
103	1.1.تعريف مفهوم الذات
109	2.1.تقدير الذات
111	3.1.نظريات الذات
117	2- التكيف النفسي
117	1.2.تعريف التكيف النفسي
120	2.2.أنواع التكيف النفسي
121	3.2.التكيف الحسن والتكيف السيئ
122	4.2.تحقيق التكيف السوي
123	3- العلاقة بين مفهوم الذات والتكيف النفسي عند الأحداث الجانحين
124	مناقشة
125	<b>الفصل الثالث : الدراسات السابقة</b>
126	مقدمة
127	أولا : الدراسات العربية
142	ثانيا : الدراسات الأجنبية
146	مناقشة الدراسات السابقة

	الباب الثاني الجانب التطبيقي
	<b>الفصل الرابع : منهجة البحث</b>
149	..... مقدمة
150	..... 1- فرضيات البحث
150	..... 2- متغيرات البحث
152	..... 1.2. المتغيرات المستقلة
152	..... 2.2. المتغيرات التابعة
153	..... 3.2. المتغيرات المضبوطة
153	..... 3- تصميم البحث
154	..... 4- الدراسة الاستطلاعية
155	..... 5- أدوات البحث
169	..... 6- عينة البحث وخصائصها
169	..... 1.6 طريقة اختيار العينة
170	..... 2.6. خصائص العينة
174	..... 7- الإجراءات العملية للدراسة الأساسية
174	..... 8- خطة التحليل الإحصائي
	<b>الفصل الخامس : عرض النتائج ومناقشتها</b>
	..... مقدمة
175	..... 1- دراسة الفروق بين مفهوم الحدث ذاته والمستوى النظري لمقياس تنسی لمفهوم
176	..... الذات
176	..... 1.1. مستوى مفهوم الحدث ذاته
177	..... 2.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (t) لأفراد
179	..... العينة الكلية في محاور مقياس تنسی لمفهوم
	..... الذات
181	..... 3.1. مستوى مفهوم الحدث الجانح ذاته في محاور مقياس تنسی لمفهوم
	..... الذات
181	..... 4.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (t) لدى
183	..... الأحداث الجانحين في مقياس تنسی لمفهوم
	..... الذات
185	..... 5.1. مستوى مفهوم الحدث غير الجانح ذاته في محاور مقياس تنسی لمفهوم الذات
187	..... 6.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار(t) لدى
	..... الأحداث غير الجانحين على مقياس تنسی لمفهوم الذات
189	..... 2- دراسة الفروق بين التكيف النفسي للحدث والمستوى النظري لمقياس الإرشاد النفسي
190	..... 1.2. مستوى التكيف النفسي للحدث
194	..... 2.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (t) للعينة الكلية
	..... في موازین مقياس الإرشاد النفسي
195	..... 3.2. مستوى تكيف الحدث الجانح في موازین مقياس الإرشاد
	..... النفسي
197	..... 4.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة
	..... اختبار(t) لدى الأحداث الجانحين على مقياس الإرشاد
	..... النفسي
199	..... 5.2. مستوى تكيف الحدث غير الجانح في موازین مقياس الإرشاد
	..... النفسي
201	..... 6.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (t) لدى
	..... الأحداث غير الجانحين في موازین مقياس الإرشاد النفسي
202	..... 3- دراسة العلاقة بين مفهوم الذات والتكيف لدى الأحداث الجانحين وغير الجانحين



249	التصيات .....
251	قائمة المراجع .....
262	الملاحق .....

## فهرس الجداول

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
72	يوضح دور تربية وتوجيه الأحداث وعدد النزلاء المقامة خلال السبعينيات والثمانينيات.....	1
73	دار تربية وتوجيه الأحداث طرابلس.....	2
73	دار تربية وتوجيه الأحداث بنغازي.....	3
74	دار تربية وتوجيه الأحداث الزاوية.....	4
74	دار تربية وتوجيه الأحداث الجبل الغربي.....	5
74	دار تربية وتوجيه الأحداث النقاط الخمس.....	6
88	يبين توزيع نزلاء دور الأحداث حسب السن والجنس.....	7
89	يبين توزيع نزلاء دور الأحداث حسب الجنسية.....	8
90	يبين توزيع نزلاء دور الأحداث حسب المستوى التعليمي.....	9
91	يبين توزيع نزلاء دور الأحداث حسب أسباب الدخول.....	10
92	يبين توزيع نزلاء دور الأحداث حسب جهات التحويل.....	11
93	يبين عدد نزلاء دار تربية وتوجيه الأحداث طرابلس حسب الأشهر لسنة (2004).....	12
159	معامل الارتباط بين كل عبارة والمجموع الكلي للمحور المنتمية إليه (الاتساق الداخلي لمقياس تنسي لمفهوم الذات).....	13
160	معامل الارتباط بين كل محور والمحاور الأخرى والمجموع الكلي للمحاور الثلاثة (صدق الاتساق الداخلي لمقياس تنسي لمفهوم الذات).....	14
166	معامل الارتباط بين كل عبارة والمجموع الكلي للميزان المنتمية إليه (الاتساق الداخلي لمقياس الإرشاد النفسي).....	15
167	معامل الارتباط بين كل ميزان والموازين الأخرى والمجموع الكلي للموازين الأربعة (صدق الاتساق الداخلي لمقياس الإرشاد النفسي).....	16
170	توصيف أفراد عينة الدراسة حسب متغيري الجنوх و الجنس.....	17
171	توصيف أفراد عينة الدراسة حسب متغيري الجنوخ و العمر.....	18
173	توصيف أفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين حسب المستوى الدراسي.....	19
177	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة الكلية في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	20
180	الفروق بين المتوسطات الحسابية لأفراد عينة الدراسة الكلية و المتوسطات النظرية و قيمة اختبار (t) في محاور مقياس تنسي لمفهوم	21

	الذات.....	22
182	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات .....	22
184	الفرق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسى لمفهوم الذات.....	23
186	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات .....	24
188	الفرق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات .....	25
190	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة الكلية في موازين مقياس الإرشاد النفسي.....	26
194	الفرق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة الكلية في مقياس الإرشاد النفسي .....	27
196	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي .....	28
197	الفرق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس الإرشاد النفسي.	29
199	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي.....	30
201	الفرق بين المتوسطات الحسابية و المتوسطات النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي.....	31
203	مصفوفة معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي (التكيف) لأفراد العينة الكلية للدراسة	32
205	مصفوفة معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي (التكيف) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين.....	33
207	مصفوفة معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي لأفراد العينة من غير الجانحين.....	34
209	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة و حسب متغير (جanch - غير جanch) في محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات.....	35
211	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة و حسب متغير (جanch - غير جanch) في موازين مقياس الإرشاد النفسي.	36
213	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة و حسب متغير الجنس في محاور مقياس تنسى لمفهوم الذات.....	37
215	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسى لمفهوم الذات وحسب متغير الجنس..	38
216	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في مقياس تنسى لمفهوم الذات وحسب متغير	39

	الجنس.....	40
218	التصنيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	40
220	التصنيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	41
222	التصنيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	42
224	التصنيف الإحصائي لعينة الدراسة الكلية في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات و حسب مجاميع العمر .....	43
226	تحليل التباين الأحادي لأفراد عينة الدراسة الكلية في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات و حسب مجاميع العمر .....	44
227	التصنيف الإحصائي لعينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات و حسب مجاميع العمر .....	45
229	تحليل التباين الأحادي لأفراد العينة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات حسب مجاميع العمر .....	46
231	التصنيف الإحصائي لعينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات و حسب مجاميع العمر .....	47
233	تحليل التباين الأحادي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات و حسب مجاميع العمر .....	48
234	التصنيف الإحصائي لعينة الدراسة الكلية في موازين مقياس الإرشاد النفسي و حسب مجاميع العمر .....	49
236	تحليل التباين الأحادي لأفراد العينة الكلية في موازين مقياس الإرشاد النفسي و حسب مجاميع العمر .....	50
237	التصنيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي و حسب مجاميع العمر .....	51
239	تحليل التباين الأحادي لأفراد العينة من الأحداث الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي حسب مجاميع العمر .....	52
240	التصنيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي و حسب مجاميع العمر .....	53
242	تحليل التباين الأحادي لأفراد العينة من الأحداث غير الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي حسب مجاميع العمر.....	54

## فهرس الملاحق

الصفحة	عنوان الملحق	الرقم
263	..... مقياس تنسی لمفهوم الذات	1
268	..... مقياس الإرشاد النفسي	2
282	..... استمارة البحث	3

## مقدمة:

(1992 )

"

(1989 )"

.) (1985 .

—

الإطار العام لمشكلة البحث:



) "

.(El-Mofty,M.A,1991

"

.(1992 )"

(Williams,J.Wand Stith.M,1974)

.(1985 )



**أهمية البحث:**

.1

.2

.3

.4

.5

.6

**أهداف البحث:**

.1

.2

.3

.4

.5

# باب الأول

## الجانب النظري

الفصل الأول  
الجنوح: التصورات النظرية والرعاية الاجتماعية



## مقدمة:

)

.(1993

### 1- تحديد المفاهيم:

:

.1.1

"

"

:

)

.

)"

" :

.(1978

.(1999 ) 17-14

.(1992 ) "...

18

. (1996

1

) "

. (1997)

) "

.(1981)

11

. (1994 )

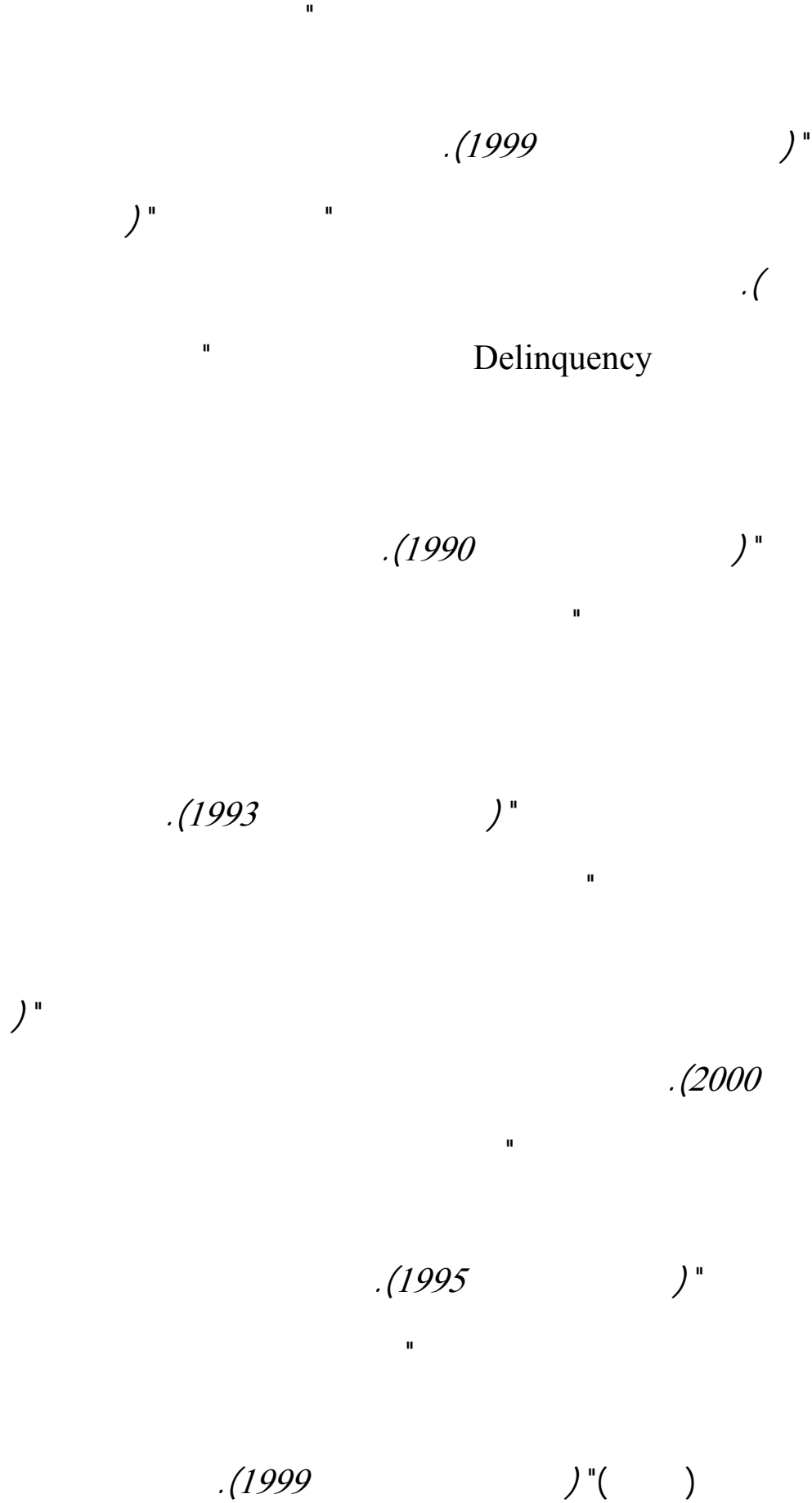
"

.(1970 )"

.2.1

....

.(1997 )



.( ) "

.(Philipson, michael, 1971)

) "( ) ( )

.(1997

.(2000 ) "

) "

.(2000

.(2000 )

.(2000 ) "

"  
.(2000 )"

"

.( )"

".(1991 )

" ( Paul Tapan) :  
"

.(Paul Tapan, 1940 )"

.(Burt, 1955)

"

.(2000 )"

"

"-ρ-

.(2000 )"

) :

) (

.(158 :

) :

.(236 : ) (

) :

.(24 : ) (

) ( | ) :

.(55 :

**.4.1**

**.5.1**

.6.1

( - )

2- التصورات النظرية للجنوح:

.1.2

: 1.1.2

( )

. (1995 )

-1856) "S.freud "

(1939

)

(1995

(

) 1953

**: (Unconsciousness)**

**. (1985 )**

**. (1993 )**

**. (1990 )**

.)  
·(1983 )

: .

.)  
·(

.)  
·(1993 )

: ID .1  
"

) " (1992

) (1990

: Ego .2

)

(

.)

:Super Ego .3

)

.(1978

.(1990 )

( )

. - -

)

.(1985

:

-

( )

)

.(1998

( )

. (1985 )

( )

"

"

)

. (1985

.) (1998

( )

.(<sup>(\*)</sup>1982-1895) Anna Freud

"1936 "

---

: (\*)

.) (1993 )

.)  
.(1993

.\*(1937 -1870 )Alfred Adler

---

: (\*)

.( ) 1912 "

)

.)

.)

<sup>(\*)</sup>(1961-1875) Carl Gustav Jung

---

: (\*)

( )

1910

.( )

1910

(1906)

(1913)

).(1993 )

"

).(1993 )"

"

"

.( )

:

( )

:

( ) .1

)

(1993

.2

)

(1985

.3

.( )

.4

.)  
.(

.5

.)  
.(1998

**2.1.2**

**: (1917/1858 ) Emile Durkheim      1.2.1.2**

.(1983 )

( )

)

.(1983

.(1982 )

(Anomie)

1897

.(1985 )

( )

.(1986 )

) "

. (1986

"

. (1983 ) "

: Robert Merton

. 2.2.1.2

) ...

. (1995

: (1904 / 1843 " Gabriel Tarde)

3.2.1.2

- .1886            Lacriminalite Compare
- .1890            Penalphilosity
- .1890            Laws of Imitation
- 1891            Etudes Penales et Social  
                   .(1985 )

)

(1985

**E.Sutherland**

.4.2.1.2

:(1950/1883)

"

(

: 1990

) "

: ( )

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

( )

.(1985 )

( )

.(1998 )...

: .5.2.1.2

(Sellin )

.(1995 )

.(1995 )

"A. Cohen "

.(1999 )

...

...

.( )

**.6.2.1.2**

1850                    Engels                    Marx

(1985 )

John otto

(1985 )

.(2001 ) ...

.(1999 )

: .7.2.1.2

.(2002 )

)

.(1974

.(1999 )

( )

(1914/1909)

( ) (1915)

(1936)

.(1998 )

( )

( )

:

:

:

:

)

(1998

.2.2

.(1999 )

: - .1.2.2

: .1.1.2.2

( )

1876

.(1985 )

(1950)

( )

( ) ( )

.(1974 )

:

:

.

.(1997 )

.(1983 )

) "

.(1992

)

.(1990

**.2.1.2.2**

: .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.)  
. (1990

( )  
(1964) ( )

)

.)  
. (1978

( )  
(%80

.)  
. (1996

:

.

%78 (1978)

.(1998 ) %92

)

.(1990

: .3.1.2.2

( )

.(1990 )

( )  
")  
(

"...  
. (1992 )

) "...

: .2.2.2

: .1.2.2.2

•

( )

•

. (2002 )

" : ( )

11

)

. (2002

" : ( )

%41

11

· (1997 )

-

)"...

.(1990

:

)

:

)

.(1987 )  
"  
.(1995 )"  
"( )"  
"  
.(2002 )  
:  
:  
):-ρ-  
(  
) ...  
. (1997

.(1990 ) %30

.(1987 )

: .**2.2.2.2**

: .

( )

)

.(1999

: .

.1

.( ) .2

- - .3

.4

.5

(1986 )

( )

:

"

...

.(1987 )"

: .

)

.(1990

:

"

.(1987 )"

)

.(1974

:

.

)

.(1992

"

.(1987

)"

.

"

)"

.(1992

- ( )

-

-

-

.3.2

" " "

.

.(1998 )

.(1985 )

"

.(2000 )"

"

% 48.72                    1998

%99

.(2000                    )"

.(1995                    )

:

.1.3.2

.2.3.2

.3.3.2

.4.3.2

.(1997 )

.5.3.2

.(1991 )

: -3

: .1.3

( )

...

1688

.(1998 )

)

.(

.(2001 )

"

.

)"

.(

1869

)

(1988

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

(1988 )

.2.3

.(1998 )"

.(1997 )"

(5)

(259)

(1)

259	20	15	24	100	100

-

)

.(1988

(2)

1973	
*	
100	

(3)

1973	
100	

---

(Bismarck)

1889 - 1883

)

(\*)

.(1990)

(4)

1984	
24	

(5)

1984	
15	

(6)

1985	
20	

) - ( ) - ( ) :  
: ( \* ) .

) (1972  
1972 (109) ( )

( ) ( )  
1981 ( )  
1997/12/30  
. ( )

---

( \*)

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

.1

.2

.3

.4

.6

.7

.8

.9

.10

.11

-

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

-

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

-

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.( ) .8

.9

.10

.11

.12

.( ) .13

.14

-

.1

: .2

.3

.4

.5



.1

.2

: ( )

(109)

1972

(18)

) :

(

: -

( )

- ) :

.( - - -

: -

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.1

.11

.12

( )

.1

) :

(

) .2

(

.3

.4

.5

"

.6

( - )

- ) 2000

.(2000

(7)

(2000 )

-	-	-	-	-	-	-	-		12
2	4	-	1	1	3	1	-	13	12
6	26	-	4	1	12	5	10	15	14
18	60	-	2	7	17	11	41	18	16
26	90	-	07	09	32	17	51		

(8)

(2000 )

25	86	-	07	09	31	16	48	
1	2	-	-	-	1	1	1	
-	2	-	-	-	-	-	2	
26	90	-	07	09	32	17	51	

(9)

(2000 )

<b>66</b>	-	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>46</b>	-	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
<b>44</b>	-	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	-	
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	
<b>177</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	

**(10)**

**(2000**

**)**

66	-	-	15	51	
46	-	36	5	5	
45	-	4	7	34	
10	-	-	2	8	
10	-	-	4	6	
177	-	40	33	104	

(11)

(2000

)

66	-	15	51	-	
46	9	-	37	-	
45	-	11	34	-	
10	2	-	8	-	
10	-	4	6	-	
177	11	30	136	-	

( )

(12)

2004 (8) (1)

:

(12)

(2004)

% 10.86	39	% 13.26	13	% 9.96	26	1
%" 11.97	43	% 14.28	14	% 11.11	29	2
% 12.25	44	% 13.26	13	% 15.70	41	3
% 17.27	62	% 14.28	14	% 18.39	48	4
% 11.69	42	% 11.22	11	% 11.87	31	5
% 10.86	39	% 10.20	10	% 11.11	29	6
% 10.86	39	% 10.20	10	% 11.11	29	7
% 11.42	41	% 13.26	13	% 10.72	28	8
<b>% 97.18</b>	<b>359</b>	<b>% 99.96</b>	<b>98</b>	<b>% 99.97</b>	<b>261</b>	

(% 10.86) (12)

(% 9.96) (1)

(% 13.26)

.(2004) (1)

(% 11.97)	(2)
(% 11.11)	
(% 12.25)	(3) .(% 14.28)
.	(% 13.26) (% 15.70)
17.27)	(4)
(5)	(% 18.39) (%)
(% 11.22)	(% 11.87) (% 11.69)
	(% 10.86) (6)
(7)	. ( % 10.20) (% 11.11) (% 11.11)
.(% 10.20)	(% 10.86)
	(% 11.42) (8)
(% 13.36)	(% 10.72)
	.
(% 17.27)	(4)
	.
(% 10.86)	
(% 11.42)	(7-6-1)
(% 11.97)	(2) (% 11.69) (5) (8)
.	(% 12.25) (3)
	:
	.3.3

(\*)

: : :

( 80 )

.(

---

1972 (109) (\*)

:

(80 )

151

)

.(

)

.(

:

(151)

(20)

(50)

:

(5)

.( 81 )

82 )

(

.( 82 )

.( 150 81 )

:

( 316 )

(109)

)

(321

(319)

.<sup>(\*)</sup>( 1 )

.1956/01/31

(03)

(<sup>\*</sup>)

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

) :

.(

(1 )

(3 )

(317 )

:

(109)

## الفصل الثاني

مفهوم الذات والتكييف النفسي عند الجنانين

•

-

-

: .1

(Self Concept ) .1.1

.( )



( )"

.(1978 )"

"

.(2001 )"

" ( Labane and Green)

.(2001 )"

" ( Galhoun and Acocela)

:

.(2001 )"

"

"

( )

.(1989 )

-1

-2

-3

(1989 )

(1958 James)

(1998 )

)"

(2002

-1

.( )

-2

.( )

-3

.( )

(Cattel)

" " "

) "

.(1983

"

.(1988 )"

" ; " "

) "

.(1988

"

.(2000 )"

"

.(1984 )"

:

: -1

: -2

.2 .1

:

"

"

)

.(1983

"

)"

.(2002

" (Hamacheck) "

"

) "

.(2002

(Demo) "

.(2001

) "

" (Rosenburg) "

.

.(2001 ) "

.

.(2000 )

.(1998 )

### **.3.1**

**: (C. Rogersse Theory) .1.3.1**

**1951**

**1947**

) 1959

(

.( )

" "

...

( )

.(1987 )

:

(Organisme) - 1

(Phenomenal) - 2

- 3

)

.(1987

)

.(1992

( ) :

(\*)

---

(\*)

.(1992 )"

" " "

:(Snygg & Combs Theory)

### **.2.3.1**

: (Phenomenal)

- 1

-2

)

.(1987

: (Vernon Theory)

.3.3.1

(1963) "

( )

( )

.(1987 )

" "

:

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.(1987 )

2. التكيف النفسي:

.1.2

" ) " ( 1985 .

.(1982 )"

" ( ) -

.(1977 )"

" (Adaptation) -

.(1978 )"

( ) "

(1859) " "

)"

.(1989

.(1987 )" ...

)"

.(1987

.(1990 )"

· ( ) "

· (2000 ) "

· (1987 ) "

· (1989 ) "

· (1983 ) "

· (1975 ) "

· (1984 ) "

· (1999 ) "

. (1998 ) "

: .2.2

### **: .1.2.2**

)

. (1998)

:(  
                  )  
                  .2.2.2

: ( ) .3.2.2

: ( ) .3.2

: ( ) .1.3.2

( ) .

: ( ) .2.3.2

: ( ) .

## .4.2

(1962) "

:

: .1.4.2

: .2.4.2

: .3.4.2

: .4.4.2

.(2000 )

.3

( )

(2004)

( )  
" "  
— —  
  
( )  
" "  
· (1992 )"  
· :

## **الفصل الثالث**

**الدراسات السابقة**

:

( )

)

( - - )

-1

.1983 "

(120)

10

(82)

(12-9)

10

- 1

.( ) -2

.( ) -3

-4

.( ) -5

- 1

-4

-5

-6

-7

-8

-2

.1982 "

(142)

(12-10)

)

(

:

.( ) : -1

.( ) : -2

.( ) : -3

:

-1

-2

-3

-4

-5

.(1983 )

**-3**

. 1990 " : (12-10)

(30)

. . (12-10) (15) (15)

:

**-1**

**-2**

**-3**

**-4**

: ( ) :

**-1**

:

- 1

- 2

- 4

. 1993 "

(400)

:

- 1

- 2

/

-3

:

.( ) : -1

.( ) : -2

.( ) : -3

.( ) : -4

.( ) : -5

.( ) : / ( ) -6

:

-1

-2

-3

:

-4

-5

.1989 "

:

(40)

(40)

(17-14)

:

.( ) : -1

.( ) : -2

.( ) : -3

.( ) : -4

:

(27) -1

(48)

(17) -2

(31) (23) -3

1970 "

**-6**

(04)

(30)

-1

-2

-3

-4

"  
-7

(19-13)

. 1409 "

(19-13)

-1

-2

**(19-13)**

-3

-4

( )

-1

( ) -2

(19-13) (465)

( 1408 )

( )

( )

(

)

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-8

1408 "

-1

-2

-3

-4

(18-12)

(100)

( ) -1

(<sup>2</sup>) -2

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

**-9**

1981 "

(18-12)

( 500)

: (18-12)

(185) :

(315) :

-1

-2



**: Chapman Ivan 1966**

**-1**

" :

" .

(21-14)

.( )

**-1**

. (20) ( ) **-2**

:

**-1**

"

"

**-2**

-3

-4

(1990 )

: Deitz 1969 -2

" :

"

:

(40) -1

(42) -2

:

-1

-2

( )

-3

(1989 )

: Eyoisidore.E 1981 -3

:

:

:

(121) (90)

:

(21-14)

:

:

-1

-2

-3

(1990 )

-1

-2

-3

-4

-5

-6

( )

( ) ( ) ( )

<sup>2</sup>

-1

-2

الباب الثاني

الجانب التطبيقي

## الفصل الرابع

منهجية البحث

-1

-1

-2

( )

-3

-4

-5

**-2**

**.1.2**

**.1.1.2**

**.2.2**

**.1.2.2**

**.2.2.2**

**.3.2**

.1.3.2

.2.3.2

.3.3.2

: -3

(1982 )

): ( ) -1  
    (

) -2  
    (

.( ) -3

: -4

.(1987 )

(04) (10) (14)

( )

.( )

5- أدوات البحث:

( )

.1.5

( ) 1985

(12)

(1998 )

(5)

.18 1 (18)

(18)

.36      19

:

.

(18)

.54      37

(54)

:                  . **1.1.5**

:                  .1

(                  )

(5)

.

.2

(SPSS)

( 0.0 5)

(14 13)

( 13 )

( )

0.653	37	0.789	19	0.632	1
0.666	38	0.876	20	0.666	2
0.632	39	0.889	21	0.721	3
0.700	40	0.654	22	0.653	4
0.844	41	0.766	23	0.765	5
0.822	42	0.768	24	0.876	6
0.906	43	0.833	25	0.673	7
0.690	44	0.870	26	0.879	8
0.700	45	0.666	27	0.787	9
0.891	46	0.789	28	0.777	10
0.873	47	0.822	29	0.641	11
0.866	48	0.859	30	0.700	12
0.911	49	0.670	31	0.807	13
0.913	50	0.711	32	0.821	14
0.909	51	0.755	33	0.650	15
0.890	52	0.679	34	0.777	16
0.888	53	0.887	35	0.871	17
0.777	54	0.701	36	0.750	18

(13)

(0.879-0.632)

(0.889-0.654)

(0.913 -0.632)

.(0.05)

( 14 )

( )

-3	-2	-1	
			-1
		0.654	-2
	0.684	0.721	-3
<b>0.900</b>	<b>0.684</b>	<b>0.687</b>	

(14)

(0.684)

(0.687)

(0.900)

(0.05)

(14)

**.2.1.5**

( )

.(SPSS)

( )

( ) 1951

.(2003 )

(0.671)

(0.770)

(0.607)

(0.844)

.(1)

**.2.5**

( )

(1957)

.1961

( )

(355)

( )

.36      1                          (36)

(61)

.97 37

.140 98 (43)

195      141      (55)

(195)      ( )      ( )

(      -      )

.2004

. 1.2.5

.1

.2

(SPSS)

(0.05)

.(16-15)

(15)

( )

0.905	177	0.763	141	0.999	134	0.954	98	0.981	73	0.661	37	0.693	1
0.742	178	0.813	142	0.652	135	0.944	99	0.743	74	0.854	38	0.987	2
0.909	179	0.876	143	0.669	136	0.875	100	0.756	75	0.669	39	0.781	3
0.665	180	0.873	144	0.645	137	0.639	101	0.951	76	0.886	40	0.697	4
0.709	181	0.887	145	0.692	138	0.736	102	0.990	77	0.779	41	0.967	5
0.810	182	0.697	146	0.869	139	0.765	103	0.871	78	0.953	42	0.621	6
0.690	183	0.998	147	0.769	140	0.951	104	0.864	79	0.753	43	0.951	7
0.963	184	0.988	148			0.697	105	0.777	80	0.812	44	0.984	8
0.873	185	0.897	149			0.644	106	0.548	81	0.763	45	0.763	9
0.903	186	0.876	150			0.691	107	0.631	82	0.813	46	0.912	10
0.763	187	0.883	151			0.960	108	0.690	83	0.876	47	0.721	11
0.699	188	0.911	152			0.998	109	0.743	84	0.797	48	0.688	12
0.965	189	0.924	153			0.831	110	0.681	85	0.998	49	0.767	13
0.969	190	0.763	154			0.719	111	0.903	86	0.988	50	0.631	14
0.734	191	0.696	155			0.943	112	0.729	87	0.756	51	0.903	15
0.691	192	0.597	156			0.858	113	0.848	88	0.700	52	0.874	16
0.905	193	0.691	157			0.697	114	0.669	89	0.964	53	0.912	17
0.834	194	0.819	158			0.678	115	0.873	90	0.694	54	0.813	18
0.790	195	0.649	159			0.969	116	0.809	91	0.789	55	0.658	19
		0.639	160			0.650	117	0.931	92	0.797	56	0.694	20
		0.744	161			0.654	118	0.676	93	0.901	57	0.884	21
		0.983	162			0.998	119	0.986	94	0.874	58	0.743	22
		0.699	163			0.761	120	0.953	95	0.998	59	0.749	23
		0.684	164			0.986	121	0.649	96	0.974	60	0.761	24
		0.896	165			0.648	122	0.786	97	0.764	61	0.843	25
		0.648	166			0.943	123			0.691	62	0.983	26
		0.699	167			0.687	124			0.689	63	0.658	27
		0.965	168			0.978	125			0.991	64	0.986	28
		0.681	169			0.921	126			0.765	65	0.648	29
		0.956	170			0.900	127			0.689	66	0.943	30
		0.985	171			0.854	128			0.666	67	0.687	31
		0.849	172			0.669	129			0.645	68	0.978	32
		0.821	173			0.886	130			0.897	69	0.921	33
		0.811	174			0.748	131			0.697	70	0.960	34
		0.736	175			0.922	132			0.792	71	0.849	35
		0.690	176			0.753	133			0.922	72	0.933	36

(15)

(0.987 -0.621)

(0.999 -0.644) (0.998-0.548)

(15)

(0.998 -0.597)

(0.05)

(81)

.

(0.548)

**(16)**

(

)

-4	-3	-2	-1	
				-1
			0.654	-2
		0.755	0.783	-3
	0.700	0.871	0.633	-4
<b>0.887</b>	<b>0.700</b>	<b>0.813</b>	<b>0.690</b>	

(16)

(0.700)

(0.813)

(0.690)

(0.887)

(0.05) (16)

: . 2.2.5

.(SPSS) (\*) ( )

.(0.05)

(0.869)

(0.791) (0.889) (0.798)

(0.799)

.(2)

**.3.5**

( )

: **-6**

: **.1.6**

(46) (2004)

(35)

.(11)

(1975) J.Naunnly

.(Naunnly,1975)

**.2.6**

( - ) (46)

(46)

:

**(17)**

46	11	35	
46	11	35	
92	22	70	

(11)

(35)

(46)

(46)

(11)

(35)

(92)

**(18)**

%		%		%		
32.60	30	45.65	21	19.56	9	<b>15-11</b>
15.21	14	19.56	9	10.86	5	<b>16</b>
29.34	27	13.04	6	45.65	21	<b>17</b>
22.82	21	21.73	10	23.91	11	<b>18</b>
100.00	92	100.00	46	100.00	46	

(18)

(17)

. (15-11)

27

(% 32.6)

(15-11)

. (% 29.34)

(17)

(% 22.82) 21 (18)  
14 (16) . (% 15.21)

(18)  
(17) . (15-11)

**(19)**

%		
17.40	8	
17.40	8	
21.73	10	
43.47	20	
100.00	46	

**(19)**

(%43.47)

(%17.39)

(%21.73)

-7

: -8

(SPSS)

:

.( ) .1

.( - ) .2

.( ) .3

( ) .4

.(ANOVA) .5

(0.05)

## **الفصل الخامس**

**عرض النتائج و مناقشتها**

-1

.1.1

(20)

**(20)**

52.68	54.02	56.36	
7.03	6.61	10.20	
022	.279	.546	
33.00	40.00	37.00	
69.00	72.00	81.00	
52.00	53.50	55.50	

(5-1)

(90)

(20)

(54)

(18)

(18)

(3 ± )

(81)

(33)

( - = ):

(72)

.

(20)

.(52.68 54.02 56.36)

( )

.2.1

(21)

( )

(54)

<sup>(1)</sup>

(162)

---

---

$$\frac{+}{2} = -^1$$

(21)

( )

2.4 0.01	2.29	59	10.20	56.36	
6.82 0.0005	2.30	59	6.61	54.02	
8.10 0.0005	2.33	59	7.03	52.68	
5.34 0.0005	2.37	59	7.95	54.35	

(0.05)

(56.36)=

(2.4) ( )

(59)

(0.05)

(8.10) ( )

( )

( )

(1981 )

### .3.1

(22)

(22)

54.17	55.34	58.54	
6.23	5.88	8.12	
.212	.150	.855	
36.00	45.00	44.00	
68.00	68.00	81.00	
53.00	55.50	57.00	

(55.34)

(58.54)

.(54.17)

( )

.4.1

(23)

( )

(23)

( )

( )					
0.37	2.29	59	8.12	58.54	
0.05					
3.89	2.29	59	5.88	55.34	
0.0005					
4.88	2.29	59	6.23	54.17	
0.0005					
2.81	2.29	59	6.74	56.02	
0.005					

(23)

(0.37)

( )

(0.05)

( )

( )  
. (0.05)

( ) ( )

### .5.1

(24)

(24)

51.19	52.69	54.19	
7.54	7.09	11.61	
.039	.566	.773	
33.00	40.00	37.00	
69.00	72.00	80.00	
51.00	50.50	51.50	

(54.19)

(51.19)

(3±)

( )

.**6.1**

(25)

(51.19)

.(59)

(25)

( )

( )					
2.69 0.005	3.17	59	11.61	54.19	
5.44 0.0005	3.24	59	7.09	52.69	
6.40 0.0005	3.17	59	7.54	51.19	
6.31 0.0005	3.19	59	8.75	52.69	

( )

**-2**

.1.2

(26)

32.20	25.27	37.15	20.70	
27.50	21.50	30.50	18.00	
6.80	5.67	6.11	4.61	
-.255	-.422	.015	-.273	
16	11	22	9	
45	37	51	29	
33.00	26.00	37.00	20.50	

(26)

:

(62)

(36)

(55)

(42)

(195)

(2 1)

)

( )

(1961

(26)

(20.70)

(4.61)

(37.15)

.(30.50)

(21.50)

(25.27)

(32.20)

.(27.50)



( )

.2.2

(27)

( )

( )					
5.40 0.0005	1.04	18	4.61	20.70	
9.93 0.0005	1.89	30.50	6.11	37.15	
6.28 0.005	1.04	21.50	5.67	25.27	
6.44 0.0005	1.43	27.50	6.80	32.20	
7.19 0.0005	1.35	24.37	5.78	28.83	

(27)

( )

( )

(27-26)

( )

.3.2

(28)

(28)

35.58	27.84	39.06	22.39	
27.50	21.50	30.50	18.00	
5.45	3.74	3.80	4.09	
-.354	.315	-.230	-.187	
25.00	20.00	22.00	14.00	
45.00	37.00	51.00	29.00	
36.00	28.00	38.50	23.00	

(28)

(3±)

( )

.4.2

(29)

( )

( )					
6.97 0.0005	1.11	18.00	4.09	22.39	
4.40 0.0005	2.59	35.50	5.80	39.06	
10.93 0.0005	1.11	21.50	3.74	27.84	
9.29 0.0005	2.08	27.50	5.45	35.58	
7.37 0.0005	1.72	25.62	4.77	31.22	

( )

( )

(29)

(•)

---

(•)

.5.2

(30)

28.82	22.69	35.23	19.02	
27.50	21.50	30.50	18.00	
6.35	6.11	5.86	4.52	
.015	.057	.279	-.250	
16.00	11.00	25.00	9.00	
43.00	34.00	50.00	28.00	
24.00	21.00	35.00	19.00	

(30)

( )

.6.2

(31)

( )

( )					
1.43 0.05	1.40	18.00	4.52	19.02	
1.31 0.05	1.40	22.33	5.86	23.51	
1.28 0.05	1.40	21.50	6.11	22.69	
1.394 0.05	1.44	27.50	6.35	28.82	
1.36 0.05	1.41	89.33	12.41	94.04	

( ) (31)



(32)

(	)									
8	7	6	5	4	3	2	1			
										1
							*0.693			2
						*0.622	*0.663			3
					*0.750	*0.687	*0.746			4
				*0.917	*0.750	*0.655	*0.700			5
			-0.021	-0.060	0.076	-0.051	-0.032			6
		*0.473	0.061	0.094	-0.004	0.046	0.075			7
	*0.415	*0.563	0.130	0.146	0.131	0.011	*0.184			8
*0.796	*0.415	*0.518	0.056	0.06	0.102	-0.002	0.114			9

(32)

( )

(32)

(0.184)



(33)

( )

<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
									<b>1</b>
							<b>*0.606</b>		<b>2</b>
						<b>*0.436</b>	<b>*0.363</b>		<b>3</b>
					<b>*0.449</b>	<b>*0.608</b>	<b>*0.609</b>		<b>4</b>
				<b>*0.854</b>	<b>*0.449</b>	<b>*0.522</b>	<b>*0.526</b>		<b>5</b>
			<b>*-0.392</b>	<b>*-0.373</b>	<b>*-0.338</b>	<b>*-0.372</b>	<b>*-0.415</b>		<b>6</b>
		<b>0.125</b>	<b>-0.029</b>	<b>0.016</b>	<b>-0.078</b>	<b>-0.008</b>	<b>-0.048</b>		<b>7</b>
	<b>0.186</b>	<b>*0.529</b>	<b>0.093</b>	<b>0.090</b>	<b>0.129</b>	<b>-0.018</b>	<b>0.137</b>		<b>8</b>
<b>*0.786</b>	<b>*0.986</b>	<b>*0.327</b>	<b>-0.109</b>	<b>-0.089</b>	<b>-0.096</b>	<b>-0.133</b>	<b>-0.109</b>		<b>9</b>



(33)

(-0.415)

.(-0.392 -0.373 -0.338 -0.372)



### .3.3

(34)

( )

8	7	6	5	4	3	2	1		
									1
							*0.698		2
						*0.671	*0.745		3
					*0.811	*0.679	*0.767		4
				*0.919	*0.811	*0.675	*0.737		5
			-0.010	-0.093	-0.020	0.037	0.063		6
		*0.639	-0.045	-0.025	-0.128	-0.027	0.038		7
	*0.528	*0.553	-0.002	0.016	-0.006	-0.095	0.102		8
*0.791	*0.528	*-0.596	-0.019	-0.034	0.051	-0.028	0.068		9



(34)

-1)

(1-0)

(5

David C. )

.(Howell, 1982

-4

"T.test" ( )

( - )

( )

( - )

.1.4

(35)

( )

( - )

( )					
2.06	8.12	58.54	46		
	11.61	54.19	46		
1.80	5.88	55.34	46		
	7.09	52.69	46		
2.04	6.23	54.17	46		
	7.54	51.19	46		
2.02	6.74	56.02	46		
	8.75	52.69	46		

(35)

( )

( 1981 ) ( )

( - )

.2.4

(36)

( )

( - )

( )					
3.70 0.0005	4.09	22.39	46		
	4.52	19.02	46		
3.11 0.005	5.80	39.06	46		
	5.86	35.23	46		
4.81 0.0005	3.74	27.84	46		
	6.11	22.69	46		
5.41 0.0005	5.45	35.58	46		
	6.35	28.82	46		
4.31 0.0005	4.77	31.22	46		
	5.71	26.44			

(36)

( )

( )

( )

( )

(0.05)

)

. (2004

)

( -1408

**-5**

.1.5

(37)

( )

( )					
0.90 0.05	8.79 13.80	57.04 54.22	70 22		
2.22 0.05	6.42 6.61	54.87 51.31	70 22		
0.75 0.05	5.90 9.90	52.28 53.95	70 22		
0.68 0.05	7.04 10.10	54.73 53.16	70 22		

(37)

( )

( ) (37)  
( ) ( )  
( )  
) (2004)

.2.5

(38)

( )

( )					
3.18 0.01	5.73 11.25	56.54 64.90	35 11		
.281	5.91 6.04	55.48 54.90	35 11		
3.94 0.001	4.79 6.99	52.37 59.90	35 11		
2.32 0.05	5.48 8.09	54.80 59.9	35 11		

(38)

( )

(0.05)

( )

( )

.3.5

(39)

( )

( )					
3.97 0.001	11.12	57.54	35		
	4.71	43.54	11		
2.81 0.01	6.93	54.25	35		
	5.19	47.72	11		
1.60 0.05	6.90	52.20	35		
	8.88	48.00	11		
2.95 0.01	8.32	54.66	35		
	6.26	46.42	11		

(39)

( )

( )

(0.05)

( )



.4.5

(40)

( )

( )					
1.13 0.05	4.62	20.40	70		
	4.53	21.68	22		
0.21 0.05	6.03	37.21	70		
	6.48	36.95	22		
1.78 0.05	5.71	24.71	70		
	5.27	27.04	22		
1.21 0.05	6.96	31.75	70		
	6.19	33.63	22		
0.03 0.05	5.83	28.52	70		
	5.62	28.56	22		

( )

(40)

( )

.5.5

(41)

( )

( )					
1.30 0.05	3.81	21.94	35		
	4.79	23.81	11		
0.53 0.05	5.47	38.80	35		
	6.99	39.90	11		
2.23 0.05	3.59	27.17	35		
	3.54	30.00	11		
1.04 0.05	5.21	35.17	35		
	6.25	36.90	11		
1.12 0.05	4.52	30.77	35		
	5.39	32.65	11		

( )

(41)

( )

(0.05)

( )

1976

. (1994 )

(41)

.6.5

(42)

( )

( )					
0.43 0.05	4.89	18.85	35		
	3.20	19.54	11		
0.78 0.05	6.23	35.62	35		
	4.49	34.00	11		
0.85 0.05	6.39	22.25	35		
	5.16	24.09	11		
0.90 0.05	6.87	28.34	35		
	4.22	30.36	11		
0.36 0.05	6.10	26.27	35		
	4.27	27.00	11		

( ) (42)

( ) ( )  
(0.05)

( )

( )  
(1983 )

.7.5

(43)

10.99	53.13	30	15-11	
11.22	60.71	14	16	
7.82	56.48	27	17	
10.26	57.95	21	18	
6.91	52.23	30	15-11	
5.80	52.14	14	16	
5.61	55.77	27	17	
7.28	55.57	21	18	
6.69	50.40	30	15-11	
8.35	55.85	14	16	
6.70	52.40	27	17	
6.26	54.19	21	18	
8.20	51.92	30	15-11	
8.46	56.23	14	16	
6.71	54.88	27	17	
7.93	55.90	21	18	

(43)

(1981 )

.( )

**.8.5**

( ) ( )  
(0.05) ( )

.(44)

(44)

<b>6.43</b>  <b>0.025</b>	631.418	1	631.418		
	98.27	90	8844.017		
		91	9475.435		
<b>6.78</b>  <b>0.025</b>	279.066	1	279.066		
	41.14	90	3702.890		
		91	3981.957		
<b>7.51</b>  <b>0.01</b>	347.188	1	347.188		
	46.25	91	4162.671		
		91	4509.859		
<b>3.35</b>  <b>0.05</b>	628.836	2	1257.672		
	187.75	89	16709.58		
		91	17967.251		

(1981)

.9.5

(45)

7.36	57.44	9	15-11	
5.26	60.80	5	16	
6.43	56.57	21	17	
11.53	62.18	11	18	
6.47	53.11	9	15-11	
2.23	49.00	5	16	
4.39	56.09	21	17	
6.62	58.63	11	18	
4.84	53.77	9	15-11	
6.78	58.00	5	16	
6.16	52.42	21	17	
6.60	56.09	11	18	
6.22	54.77	9	15-11	
4.11	55.93	5	16	
5.87	55.03	21	17	
8.25	58.97	11	18	

(45)

.(9)

(18)

(18)

)

.(2004

.10.5

(46)

4.27  0.05	263.619	1	263.612		
	61.50	44	2705.801		
		45	2969.413		
14.07  0.01	377.191	1	377.191		
	26.80	44	1179.244		
		45	1556.435		
5.02  0.05	179.001	1	179.001		
	35.63	44	1567.608		
		45	1746.609		
3.18  0.05	409.902	2	819.804		
	128.806	43	5452.653		
		45	6272.457		

( )

(46)

(4.27)

(5.02)

(14.07)

( )

( )

(0.05)

.

(3.18)

( )

.11.5

(47)

11.90	51.28	21	15-11	
13.81	60.66	9	16	
12.35	56.16	6	17	
6.36	53.30	10	18	
7.21	51.85	21	15-11	
6.52	53.88	9	16	
9.20	54.66	6	17	
6.71	52.20	10	18	
6.94	48.95	21	15-11	
9.27	54.66	9	16	
9.07	52.37	6	17	
5.42	52.10	10	18	
8.68	50.69	21	15-11	
9.09	56.40	9	16	
10.21	54.40	6	17	
6.16	52.53	10	18	

(48)

(0.05) ( ) ( )

( ) ( )

**(48)**

( )					
4.70 0.05	586.020	1	586.020		
	124.66	44	5485.219		
		45	6071.239		
1.06 0.05	53.345	1	53.345		
	50.24	44	2210.394		
		45	2263.739		
4.54 0.05	230.053	1	230.053		
	50.66	44	2329.186		
		45	2559.239		
1.86 0.05	434.709	2	2027.054		
	233.135	43	20508.598		
		45	22535.652		

.12.5

(49)

3.83	19.73	30	15-11	
4.44	20.78	14	16	
5.40	21.48	27	17	
4.73	21.04	21	18	
6.59	36.43	30	15-11	
5.05	35.85	14	16	
6.60	38.85	27	17	
5.25	36.85	21	18	
5.68	25.70	30	15-11	
3.87	23.42	14	16	
5.87	25.25	27	17	
6.46	25.90	21	18	
5.37	27.29	30	15-11	
4.45	26.68	14	16	
5.96	28.53	27	17	
5.48	27.93	21	18	

(49)

( )

(50)

( )

( )

.(0.05)

(50)

( )					
2.25	47.159	1	47.159		
	21.00	90	1889.917		
		91	1937.076		
3.26	118.810	1	118.810		
	36.46	90	3281.060		
		91	3399.870		
.630	61.483	1	61.483		
	31.83	90	2864.723		
		91	2926.207		
1.93	29.704	1	89.113		
	46.840	90	4121.963		
		91	4211.076		
0.55	75.82	3	227.452		
	138.155	88	12157.663		
		91	12474.229		

(51)

4.03	20.66	9	15-11	
5.63	23.20	5	16	
4.14	23.28	21	17	
3.19	21.72	11	18	
8.21	37.00	9	15-11	
5.16	40.20	5	16	
5.21	40.61	21	17	
4.42	37.27	11	18	
3.41	29.22	9	15-11	
4.35	26.00	5	16	
4.20	27.23	21	17	
2.41	28.72	11	18	
5.84	35.88	9	15-11	
8.97	35.00	5	16	
4.92	35.42	21	17	
5.06	35.90	11	18	
5.37	30.69	9	15-11	
6.03	31.32	5	16	
4.62	31.64	21	17	
3.77	30.90	11	18	

(51)

(52)

( )

(0.05)

( )

. ( )

(4.15)

( )

(52)

( )					
3.23 0.05	51.689	1	51.689		
	15.98	44	703.268		
		45	754.957		
4.15 0.05	130.870	1	130.870		
	31.50	44	1385.934		
		45	1516.804		
3.81 0.05	50.388	1	50.388		
	13.22	44	581.547		
		45	631.935		
0.14 0.05	4.211	1	4.211		
	30.39	44	1336.941		
		45	1341.152		
0.83 0.05	79.053	1	237.158		
	95.42	44	4007.69		
		45	4244.848		

.14.5

(53)

3.77	19.33	21	15-11	
3.24	19.44	9	16	
4.62	15.16	6	17	
6.11	20.30	10	18	
5.98	36.19	21	15-11	
3.12	33.44	9	16	
7.71	32.66	6	17	
6.25	36.40	10	18	
5.84	24.19	21	15-11	
2.91	22.00	9	16	
5.88	18.33	6	17	
8.12	22.80	10	18	
5.89	29.61	21	15-11	
2.27	28.22	9	16	
6.31	24.33	6	17	
8.94	30.40	10	18	
5.37	27.33	21	15-11	
2.89	25.78	9	16	
6.13	22.62	6	17	
7.36	27.48	10	18	

(53)

( )

( )

( )

(0.05)

.(54)

( )

( )

( )

.

(54)

( )					
5.92 0.025	109.156	1	109.156		
	18.45	44	811.822		
		45	920.978		
3.07 0.05	101.176	1	101.176		
	32.85	44	1445.194		
		45	1546.370		
4.80 0.05	165.566	1	165.568		
	34.50	44	1518.171		
		45	1683.739		
4.31 0.05	162.367	1	162.367		
	37.64	44	1656.241		
		45	1818.609		
1.39 0.05	179.42	3	538.267		
	129.315	42	5431.428		
		45	5969.696		



:

-1

.( )

-2

-3

-4

-5

:

-1

-2

.( )

-3

(92)

:

**-1**

.1.1

**-2**

.1.2

**-3**

.1.3

.2.3

( )

.3.3

-4

.1.4

.2.4

-5

-

-1

( )

-2

-3

( )

-4

( )

-1

-2

-3

-1

-2

(18) (15-11)  
(17) (18)

-3

-1

-2

-3





:

-1

-2

-3

-4

— —

-5

-6

-7

-8

# المراجع

.(1998 ). -1

.(2002) -2

.(1999) -3

.( ) . -4

.(1990) -5

.(2000) . -6

-7

.(1987) . -8

.(1990) . -9

.( ) . -10

.(2000) . -11

.(1996) . -12

.( ) . -13

	(1992)	-14
	(1987)	-15
	(1995)	-16
	(1986)	-17
	(1978)	-18
	(1993)	-19
-	( )	-20
	(1986)	-21
	(2000)	-22
	(1985)	-23
-	(1992)	-24
	(1994)	-25
	(1995)	-26

(1985)	-27
(1998-1997)	
(1985)	-28
(1990)	-29
(1998)	-30
(1999)	-31
(1978)	-32
(1984)	-33
(1997)	-34
(1982)	-35
(1989)	-36
(1991)	-37
(1975)	-38

.(1983). -39

.(1999). -40

.(2001). -41

.(1987). -42

.(2004). -43

.(1977). -44

.(2001). -45

.(1988). -46

: .(2003) . -47

.(1985). -48

.(1998). -49

: .(2000). -50

(1974).	-51
(1991).	-52
(1990).	-53
(1982).	-54
(1999).	-55
(2000).	-56
(1984).	-57
(1992).	-58
(1999).	-59
(2001 ).	-60
(1998).	-61
(1998).	-62
(1983).	-63

.( ). -64

.(1985). -65

.(1977). -66

.( ). -67

.(2000). -68

.(1983). -69

.(1988). -70

.(1992). -71

.(1985). -72

-73

.(1983)

.(1990). -74

.(1983). -75

.(1996). -76

: .(1997). -77

: .(1961). -78

: .(1998). -79

: .(1999). -80

: .(1998). -81

: .(1998). -82

: .( ). -83

: .(1998). -84

: .(1992). -85

: .(1997). -86

: .( ). -87

	(1998).	-88
.	( ) .	-89
.	(1997) .	-90
.	(1995) .	-91
.	(1981) .	-92
.	:	
.	(1990) .	-93
.	:	
1984 /12/24—22		-94
.	(1988) .	-95
.		
2000		-96
( 1972 )	(109)	-97
.	( 1992 ) .	-98

( 1993 ) . -99

.(2002 ) . -100

. 502 .( 2000 ) . -101

. 521 .(2002 ) . -102

: -2

103 –Burt. (1955). The Young delinquent. London.

104-David C.H0well .( 1982). Statistical Methods for Psychology,  
Pws. Boston.

105-El- Mofty , M.A.( 1991). Psychological Profile of obese  
Adolescent Girls , 1: Self Concept and Body image pereption,  
The Egyptian Psychologist association, Psychological Studies.

106-Johnc , Nunnally .( 1975). Introduction to Statistics for  
Psychology and Education . McGraw – Hill Co. New York.

107-Philipson, Michael .( 1971 ). Sociological aspects of crime and  
delinquency . London rout ledge and kogan paul.

108-Paul ,Tapan .(1940) .Juvenile delinquency .

109-Williams , J. Wanstith . M.( 1974) . Middle child hood  
Behavior and Development . Macmillan Publishing Co INC ,  
New York.

**الملاحق**

(1)

.1

.2

.3

(( ))

:

.....:

1	2	3	4	5	+	1
5	4	3	2	1	-	2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26

							27
							28
							29
							30
					( )		31
							32
							33
							34
							35
							36
							37
							38
							39
							40
							41
					( )		42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51

					.	52
					.	53
					.	54

(2)

-1

-2

-3

-4

(( ))

:

. . . . .  
      ( )     ( )  
      :  
. ( )   ( )   -1  
. ( )   ( ) ( )                                   -2



.....

( )	( )	-1
( )	( )	-2
( )	( )	-3
	)	-4
( )	( )	.
( )	( )	-5
( )	( )	-6
( )	( )	-7
( )	( )	-8
( )	( )	-9
( )	( )	-10
.		-11
( )	( )	
( )	( )	-12
( )	( )	-13
( )	( )	-14
.		-15
( )	( )	
( )	( )	-16
( )	( )	-17
.		-18
( )	( )	
( )	( )	-19
( )	( )	-20
.		-21

( )	( )	
( )	( )	-22
( )	( )	-23
( )	( )	-24
( )	( )	-25
( )	( )	-26
( )	( )	-27
( )	( )	-28
		-29
( )	( )	
( )	( )	-30
		-31
( )	( )	-32
( )	( )	
( )	( )	-33
( )	( )	-34
( )	( )	-35
		-36
( )	( )	
( )	( )	-37
( )	( )	-38
( )	( )	-39
( )	( )	-40
		-41

( ) ( )

-42

( ) ( )

( ) ( )

-43

( ) ( )

-44

-45

( ) ( )

( ) ( )

-46

( ) ( )

-47

( ) ( )

-48

( ) ( )

-49

( ) ( )

-50

( ) ( )

-51

( ) ( )

-52

( ) ( )

-53

( ) ( )

-54

( ) ( )

-55

( ) ( )

-56

( ) ( )

-57

( ) ( )

-58

( ) ( )

( ) ( )

-59

( ) ( )

-60

( ) ( )

-61

( )	( )	.	-62
		.	-63
( )	( )	.	-64
		.	
( )	( )	.	-65
		.	
( )	( )	.	-66
		.	
		.	-67
( )	( )	.	-68
		.	
( )	( )	.	-69
		.	
( )	( )	.	-70
		.	
		.	-71
( )	( )	.	
( )	( )	.	-72
		.	
( )	( )	.	-73
		.	
		.	-74
( )	( )	.	
( )	( )	.	-75
( )	( )	.	
( )	( )	.	-76
( )	( )	.	-77
		.	
		.	-78
( )	( )	.	

( )	( )	.	-79
( )	( )	.	-80
( )	( )	.	-81
( )	( )	.	-82
( )	( )	.	-83
( )	( )	.	-84
( )	( )	.	-85
		.	-86
( )	( )	.	
( )	( )	.	-87
( )	( )	.	-88
( )	( )	.	-89
( )	( )	.	-90
( )	( )	.	-91
( )	( )	.	-92
( )	( )	.	-93
		( )	-94
( )	( )	.	
( )	( )	.	-95
( )	( )	.	-96
( )	( )	.	-97
		.	-98
( )	( )	.	
( )	( )	.	-99
		.	-100
( )	( )	.	

( )	( )	.	-101
.	.	( )	-102
( )	( )	.	-103
( )	( )	.	-104
( )	( )	.	-105
( )	( )	.	-106
( )	( )	.	-107
.	.	.	-108
( )	( )	.	-109
( )	( )	.	-110
.	.	.	-111
( )	( )	.	-112
( )	( )	.	-113
( )	( )	.	-114
( )	( )	.	-115
( )	( )	( )	-116
.	.	.	
( )	( )	.	

-117

( ) ( )

-118

( ) ( )

-119

( ) ( )

( ) ( )

-120

-121

( ) ( )

( ) ( )

-122

( ) ( )

-123

( ) ( )

-124

( ) ( )

-125

-126

( ) ( )

( ) ( )

-127

( ) ( )

-128

( ) ( )

-129

-130

( ) ( )

-131

( ) ( )

( ) ( )

-132

( ) ( )

-133

( ) ( )

-134

		-135
( )	( )	
.	.	-136
( )	( )	
( )	( )	-137
.	.	-138
( )	( )	
.	.	-139
( )	( )	
.	.	-140
( )	( )	
.	.	-141
( )	( )	
( )	( )	-142
( )	( )	-143
.	.	-144
( )	( )	
.	.	-145
( )	( )	
( )	( )	-146
.	.	-147
( )	( )	
( )	( )	-148
( )	( )	
( )	( )	-149

- ( ) ( ) . -150
- . . -151
- ( ) ( ) . -152
- ( ) ( ) .
- ( ) ( ) . -153
- ( ) ( ) . -154
- ( ) ( ) . -155
- ) . -156
- ( ) ( ) . -157
- ( ) ( ) .
- 158- قضيت جزءاً كبيراً من حياتي في الخدمات الاجتماعية.
- ( ) ( ) .
- ( ) ( ) . 159- أود لو لم تصايقني الأفكار الجنسية.
- ( ) ( ) . 160- من السهل أن أصبح عصبياً مع الناس.
- ( ) ( ) . 161-أشعر بالرضا والراحة في المنزل.
- . . -162
- ( ) ( ) .
- ( ) ( ) . -163
- . . -164
- ( ) ( ) . -165
- ( ) ( ) .
- ( ) ( ) . -166

( )	( )		-167
			-168
( )	( )		
( )	( )		-169
( )	( )		-170
( )	( )		-171
			-172
( )	( )		
	( )	( )	-173
			-174
( )	( )		
( )	( )		-175
			-176
( )	( )		
( )	( )		-177
( )	( )		-178
			-179
( )	( )		
( )	( )		-180
( )	( )		-181
			-182
( )	( )		
( )	( )		-183
( )	( )	( )	-184
( )	( )		-185
( )	( )		-186

( )	( )	.	-187
.	.	.	-188
( )	( )	.	-189
.	.	.	.
( )	( )	.	-190
.	.	.	-191
( )	( )	.	.
( )	( )	.	-192
.	.	.	-193
( )	( )	.	.
( )	( )	.	-194
.	.	.	-195
( )	( )	.	.

(3)



( )	( )	.....	:	-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



-41

: : :

-42

( ) ( )

-43

-44

..... -45

..... -46

..... -47

..... -48