



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

للتواصل وطلب المذكرات :

بريدي الإلكتروني: [benaisa.inf@gmail.com](mailto:benaisa.inf@gmail.com)

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

Skype :benaisa20082

هاتف : 0771087969

دعوة صالحة بظهر الغيب....

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الجزائر

---

## مفهوم الذات والتكيف لدى الأحداث الجانحين بالمجتمع الليبي

رسالة دكتوراه في علوم التربية

الأستاذ المشرف  
أ.د.

إعداد الباحث  
محمد الطاهر عبد الله المحمودي  
محمود بوسنه

السنة الجامعية  
2005-2006م

٧

( رَبَّنَا لَا تُزِغْ قُلُوبَنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْتَنَا وَهَبْ لَنَا  
مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَّابُ ).  
صدق الله العظيم

آل عمران: الآية ( 8 )

# الإهداء

إلى روح والدي الذي كان رمزاً لعطاء والتفاني  
والإباء

إلى والدتي من كانت ولا تزال للصبر مثلاً وللأمل  
رمزاً وإقتداء

إلى الصغيرين إسلام و مهاب وأخوتهما دون استثناء

# شكر وتقدير

...

.

...

.

.

.

.

.

## 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 وتوجيه 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 لمحة 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

الفصل الرابع : منهجية البحث

149	مقدمة
150	1- فرضيات البحث
150	2- متغيرات البحث
152	1.2. المتغيرات المستقلة
152	2.2. المتغيرات التابعة
152	3.2. المتغيرات المضبوطة
153	3- تصميم البحث
153	4- الدراسة الاستطلاعية
154	5- أدوات البحث
155	6- عينة البحث وخصائصها
169	1.6. طريقة اختيار العينة
169	2.6. خصائص العينة
170	7- الإجراءات العملية للدراسة الأساسية
174	8- خطة التحليل الإحصائي

الفصل الخامس : عرض النتائج ومناقشتها

175	مقدمة
176	1- دراسة الفروق بين مفهوم الحدث لذاته والمستوى النظري لمقياس تنسي لمفهوم الذات
176	1.1. مستوى مفهوم الحدث لذاته
177	2.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) لأفراد العينة الكلية في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات
179	3.1. مستوى مفهوم الحدث الجانح لذاته في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات
181	4.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) لدى الأحداث الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات
183	5.1. مستوى مفهوم الحدث غير الجانح لذاته في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات
185	6.1. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) لدى الأحداث غير الجانحين على مقياس تنسي لمفهوم الذات
187	2- دراسة الفروق بين التكيف النفسي للحدث والمستوى النظري لمقياس الإرشاد النفسي
189	1.2. مستوى التكيف النفسي للحدث
190	2.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) للعينة الكلية في موازين مقياس الإرشاد النفسي
194	3.2. مستوى تكيف الحدث الجانح في موازين مقياس الإرشاد النفسي
195	4.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) لدى الأحداث الجانحين على مقياس الإرشاد النفسي
197	5.2. مستوى تكيف الحدث غير الجانح في موازين مقياس الإرشاد النفسي
199	6.2. عرض الفروق بين المتوسطات الحسابية والنظرية وقيمة اختبار (ت) لدى الأحداث غير الجانحين في موازين مقياس الإرشاد النفسي
201	3- دراسة العلاقة بين مفهوم الذات والتكيف لدى الأحداث الجانحين وغير الجانحين
202	

203	1.3. عرض نتائج العينة الكلية فيما يخص معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازنين مقياس الإرشاد النفسي
205	2.3. عرض نتائج عينة الأحداث الجانحين فيما يخص معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازنين مقياس الإرشاد النفسي
207	3.3. عرض نتائج عينة الأحداث غير الجانحين فيما يخص معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازنين مقياس الإرشاد النفسي
208	4- دراسة الفروق بين الأحداث الجانحين وغير الجانحين في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازنين مقياس الإرشاد النفسي
209	1.4. عرض نتائج العينة الكلية فيما يخص (جانح- غير جانح) في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات
211	2.4. عرض نتائج العينة الكلية فيما يخص (جانح – غير جانح) في موازين مقياس الإرشاد النفسي
212	5- دراسة الفروق بين عينة الأحداث الجانحين وغير الجانحين فيما يخص محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازنين مقياس الإرشاد النفسي وذلك حسب متغير الجنس والعمر
213	1.5. دراسة الفروق بين أفراد العينة الكلية في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات حسب متغير الجنس
215	2.5. دراسة الفروق بين الذكور والإناث في مقياس تنسي لمفهوم الذات من الأحداث الجانحين
216	3.5. دراسة الفروق بين الذكور والإناث في مقياس تنسي لمفهوم الذات من الأحداث غير الجانحين
218	4.5. دراسة الفروق بين أفراد العينة الكلية في موازين الإرشاد النفسي حسب متغير الجنس
220	5.5. دراسة الفروق بين الذكور والإناث من الأحداث الجانحين في مقياس الإرشاد النفسي
222	6.5. دراسة الفروق بين الذكور والإناث من الأحداث غير الجانحين في مقياس الإرشاد النفسي
224	7.5. دراسة الفروق بين أفراد العينة الكلية في مقياس تنسي لمفهوم الذات حسب مجاميع العمر
225	8.5. دراسة الفروق بين أفراد العينة الكلية في مقياس تنسي لمفهوم الذات حسب مجاميع العمر من خلال تحليل التباين الأحادي
227	9.5. دراسة الفروق بين الأحداث الجانحين حسب مجاميع العمر في مقياس تنسي لمفهوم الذات
229	10.5. دراسة الفروق بين الأحداث الجانحين حسب مجاميع العمر في مقياس تنسي لمفهوم الذات من خلال تحليل تباين الأحادي
231	11.5. دراسة الفروق بين الأحداث غير الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات حسب مجاميع العمر
234	12.5. دراسة الفروق بين أفراد العينة الكلية في مقياس الإرشاد النفسي حسب مجاميع العمر
237	13.5. دراسة الفروق بين الأحداث الجانحين حسب مجاميع العمر في مقياس الإرشاد النفسي
240	14.5. دراسة الفروق بين الأحداث غير الجانحين حسب مجاميع العمر في مقياس الإرشاد النفسي
243	الخاتمة



249	.....التوصيات
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 لمفهم 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 الجنوح و الجنس .....	17
171	توصيف أفراد عينة الدراسة حسب متغيري الجنوح 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 (ت) في محاور مقياس تنسي لمفهوم	21

	الذات.....	
182	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	22
184	الفروق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	23
186	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	24
188	الفروق بين المتوسطات الحسابية و النظرية و قيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	25
190	التوصيف الإحصائي لأفراد عينة الدراسة الكلية في موازين مقياس الإرشاد النفسي.....	26
194	الفروق 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	الفروق 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	الفروق 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 تنسي لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي (التكيف) لأفراد العينة الكلية للدراسة	32
205	مصفوفة معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي (التكيف) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين.....	33
207	مصفوفة معامل الارتباط بين محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات وموازين مقياس الإرشاد النفسي لأفراد العينة من غير الجانحين.....	34
209	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة وحسب متغير (جانح – غير جانح) في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	35
211	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة وحسب متغير (جانح – غير جانح) في موازين مقياس الإرشاد النفسي.....	36
213	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد العينة الكلية للدراسة وحسب متغير الجنس في محاور مقياس تنسي لمفهوم الذات.....	37
215	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات وحسب متغير الجنس.....	38
216	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين في مقياس تنسي لمفهوم الذات وحسب متغير	39

	الجنس.....	
218	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) بين أفراد عينة الكلية للدراسة وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	40
220	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث الجانحين وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	41
222	التوصيف الإحصائي وقيمة اختبار (ت) لأفراد عينة الدراسة من الأحداث غير الجانحين وحسب متغير الجنس في مقياس الإرشاد النفسي.....	42
224	التوصيف 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	التوصيف 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	التوصيف 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	التوصيف 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	التوصيف 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	التوصيف 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 تنسي 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

.

# الباب الأول الجانب النظري

مفصل الأول  
الجنوح: التصورات النظرية والرعاية الاجتماعية





## مقدمة:

)

.(1993

### 1- تحديد المفاهيم:

:

1.1 :

" :

.( )

)" :

.(1978

" "

—

...

.

—

— —

.(1999 ) 17-14

"

.(1992 )"...

18 "

.(1996 )"

" :

)"

.(1997

"

) "

.(1981

"

"

.(1994 )

"

)(1970.

.

.

.

.

: 2.1

....

)(1997.

"

.(1999)"

)" "

.(

" Delinquency

.(1990)"

"

.(1993)"

"

)"

.(2000

"

.(1995)"

"

.(1999)"( )

"

.( ) "

.

.(Philipson, michael, 1971)

"

)" ( ) ( )

.(1997

"

.(2000 )"

"

)"

.(2000

"

"

.(2000 )

"

:

.(2000 )"

"

.(2000 )"

"

.( )"

.(1991 )

" ( Paul Tapan) :

.(*Paul Tapan, 1940* ) "

.(*Burt, 1955*)

"

.(2000 )"

"

"-ρ-

:

.(2000)"

:

ε):

)(

.(158:

):

.(236:)'(

):

.(24:)(

)(|):

.(55:

.

.

.

:

.3.1

:

.

: **.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

· )

· (

.)

.

.3 Super Ego:

.

.

)

*.(1978*

*).(1990*

( )

.-

-

)

.(1985

:

-

.

.

( )

.

)

.(1998

( )

.(1985 )

( )

.

.

"

.

"

.

)

.(1985

.



.) (1998

·  
( )

:

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

"1936"

·

---

:<sup>(\*)</sup>( )

.) ( 1993 )

·

) (1993 .

·

Alfred Adler (1870 - 1937) (\*) .

·

---

(\*) :

"

·

1912 ) ( .

"

)

.(

.

.

.( )

.(\*) (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 Penalphilosphy .

.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 )

( )

( )

:

:

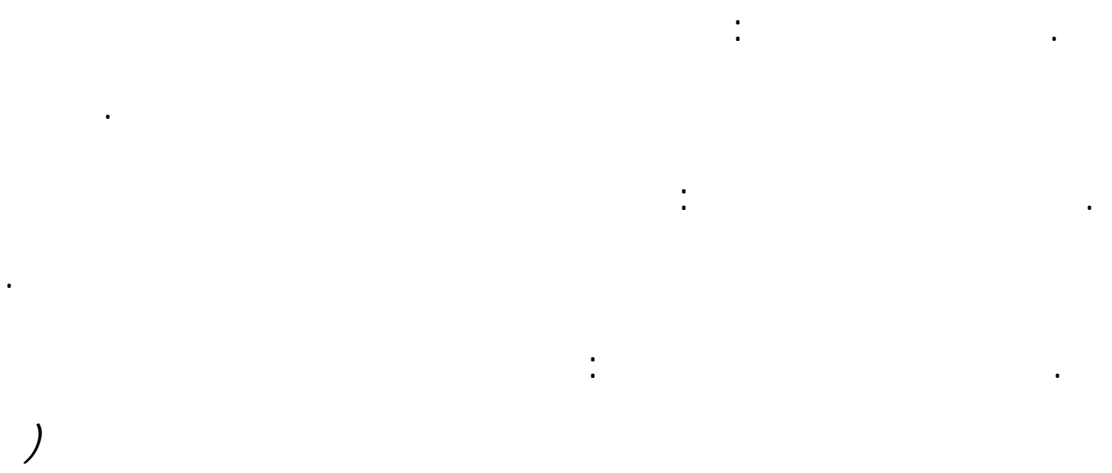
.

.

:

.

.



*.(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 )

"

.(1978 )"...

: .2.2.2

: .1.2.2.2

.

∴  
( )

...

.(2002 )

" : ( ) "

)

.(2002

" : ( )

%41 "

.(1997 )

-

-

"

)"...

.(1990

:

.

.

.(1990 )

:

.

.(1999 )

.) (1987

"

.) (1995

" ( )

" ...

.) (2002

: .

) :-p-

(

) ...

.) (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	

(Bismark)  
1889 -1883  
)

\_\_\_\_\_  
(\*)

.(1990

(4)

1984	
24	

(5)

1984	
15	

(6)

1985	
20	

) -  
( ) - ( )  
( )  
( ) :

∴(\*)

:( ) .

)

(1972

1972 (109) ( )

( ) ( )

1981

( )

1997/12/30

.( )

:

-

.

:

-

:

:

.1

.( )

:

.2

.( )

:

-

.1

.

.2

.

:

-

.

:

-

:

.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

)

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

(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)	(% 14.28)	(% 18.39)	(%
(% 11.22)	(% 11.87)	(% 11.69)	
	(% 10.86)	(6)	
(7)	. ( % 10.20)	(% 11.11)	
.(% 10.20)	(% 11.11)	(% 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)	
:			<b>.3.3</b>

—

—

.

(\*)

:

:

:

:

.

( 80 )

)

.(

.

.

---

1972

(109)

(\*)

.

:

(80 )

151

)

.(

)

.(

:

(151)

(20)

(50)

.

:

.

(5)

.( 81 )

82 )

(

.

.( 82 )

.( 150 81 )

:

( 316 )

(109)

.

)

. (321

(319)

.

:

:

:

.1

.

.2

.

.3

.

.4

.

.5

.

.6

.

.7

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

) :

.(

(1 )

.

(3 )

. (317 )

:

(109)

.

.

## الفصل الثاني

مفهوم الذات والتكيف النفسي عند الجانحين



:

-

-

.

:

**.1**

**(Self Concept )**

**.1.1**

.(

)

"

.(1985 )"...

(1037 - 980)

Soul

(1704 - 1632) Locke

Self

(1740) Hume

(1753 - 1685) Berkeley

. (1838) Kant (1820 - 778) Brown

(1890) " "

:

...

:

(Selfconcep)

" " ...

.(1992 )

:

( )"

.(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)

:

(82)

. (12-9)

:

.( ) -1

.( ) -2

.( ) -3

. -4

.( ) -5

:

-1

.

-2

.

-3

.

-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
0.900	0.684	0.687	

(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)

: .

:

.

•

•

•

•

.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)  
(15)

(0.998-0.548)  
(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
0.887	0.700	0.813	0.690	

(16)

(0.700)

(0.813)

(0.690)

(0.887)

(0.05)

(16)

.

:

. **2.2.5**

.(SPSS)

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

.(0.05)

(0.869)

(0.791)

(0.889)

(0.798)

(0.799)

.

.(2)

: **.3.5**

( )

.

: **-6**

: **.1.6**

(46) (2004)

(35)

.(11)

(1975) J.Naunnlly

.(*Naunnlly,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 ومناقشتها

:

.

:

.

.

.

.

.

-

-

-

-

-

**-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)

(18)

.(90)

(18)

(20)

(54)

$$(3 \pm )$$

$$(81)$$

$$(33)$$

$$( \quad - \quad = \quad ):$$

$$(72)$$

.

$$(20)$$

$$.(52.68 \quad 54.02 \quad 56.36)$$

( )

.2.1

.

(21)

( )

.

(54)

(1)

.(162)

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

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

(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	

( )

.



(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)

-3



(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)

(       )

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



(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		
0.05	11.61	54.19	46		
1.80	5.88	55.34	46		
0.05	7.09	52.69	46		
2.04	6.23	54.17	46		
0.05	7.54	51.19	46		
2.02	6.74	56.02	46		
0.05	8.75	52.69	46		



(35)

( )

( 1981 )

( )

.

.

( - )

.2.4

.

(36)

( )

( - )

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

(36)

( )

( )

( )

( )

(0.05)

)

.(2004

)

( 1408

.

-5

.

.

(37)

( )

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

(37)

( )

.

( )

(37)

( )

(0.05)

( )

( )

.

( )

)

.(2004

(38)

( )

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

(38)

( )

( )

(0.05)

( )







(40)

( )

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

( )

(40)

.

( )

.

(41)

( )

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

( )

( )

(0.05)

( )

.

1976

.(1994 )

(41)

.

(42)

( )

( )					
0.43	4.89	18.85	35		
0.05	3.20	19.54	11		
0.78	6.23	35.62	35		
0.05	4.49	34.00	11		
085	6.39	22.25	35		
0.05	5.16	24.09	11		
0.90	6.87	28.34	35		
0.05	4.22	30.36	11		
0.36	6.10	26.27	35		
0.05	4.27	27.00	11		

( ) (42)

.

( ) ( )

(0.05)

. ( )

( )

(1983 )

.

.

(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)

(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

(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)

( )

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



.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)

( )					
<b>2.25</b>	47.159	1	47.159		
	21.00	90	1889.917		
	<b>0.05</b>	91	1937.076		
<b>3.26</b>	118.810	1	118.810		
	36.46	90	3281.060		
	<b>0.05</b>	91	3399.870		
<b>.630</b>	61.483	1	61.483		
	31.83	90	2864.723		
		91	2926.207		
<b>1.93</b>	29.704	1	89.113		
	46.840	90	4121.963		
	<b>0.05</b>	91	4211.076		
<b>0.55</b>	75.82	3	227.452		
	138.155	88	12157.663		
	<b>0.05</b>	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)

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

(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)

( )					
<b>5.92</b>  <b>0.025</b>	109.156	1	109.156		
	18.45	44	811.822		
		45	920.978		
<b>3.07</b>  <b>0.05</b>	101.176	1	101.176		
	32.85	44	1445.194		
		45	1546.370		
<b>4.80</b>  <b>0.05</b>	165.566	1	165.568		
	34.50	44	1518.171		
		45	1683.739		
<b>4.31</b>  <b>0.05</b>	162.367	1	162.367		
	37.64	44	1656.241		
		45	1818.609		
<b>1.39</b>  <b>0.05</b>	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)

(18)

.

-3

.

:

-

-1

.

-2

.

-3

.





:

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.

-5

—

—

.

-6

.



-7

.

-8

.

.

المراجع

:

-1

.

:

.	.	-1
.	.(1998 ) .	-1
.	—	
.	.(2002)	-2
.	.	
.	.(1999) .	-3
.	.	
.	.(	-4
.	) .	-4
.	.	
.	.(1990) .	-5
.	.	
.	.(2000) .	-6
.	:	
.	.	-7
.	.(1987) .	-8
.	.	
.	.(1990) .	-9
.	.	
.	.(	-10
.	) .	-10
.	.(2000) .	-11
.	.	
.	.(1996) .	-12
.	:	
.	.	
.	.(	-13
.	) .	-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
	.	.	
	:		-94
	1984 /12/24—22		
	.	.(1988).	-95
	.	.	
	.	.	-96
	. 2000		
	( 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 جزءا كبيرا من حياتي في الخدمات الاجتماعية.
- ( ) ( )
- 159- أود لو لم تضايقني الأفكار الجنسية. ( ) ( )
- 160- من السهل أن أصبح عصبيا 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
( ) ( )	





		:	:
	.....:		-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

.....