

أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية
كلية الدراسات العليا
قسم العلوم الشرطية

خصوصية الإجراءات الأمنية في مخيمات إيواء اللاجئين

دراسة مسحية على مخيم إيواء اللاجئين العراقيين في المملكة العربية السعودية

إعداد

حمود بن محمد حمد العنزي

رسالة مقدمة إلى كلية الدراسات العليا استكمالاً لمتطلبات
الحصول على درجة الماجستير من قسم العلوم الشرطية
تخصص التحقيق والبحث الجنائي

إشراف الدكتور

محمد بن عبد المحسن العصيمي

١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... :

.....

.....

.....

.....

..... :

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... :
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... :
.....
.....
.....
.....
.....
..... :
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... :

.....

.....

.....

..... .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.

.....

.....

.....

.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.

.....

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.

.....

.

.....

.

..

.

.

.....

.

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.

.....

-

.....

-

()

.()

)

()

.(

()

()

.

.

.

:

—

—

:

.

.

.

.

.

.

.

:(
.)

:

"

.)"

:

"

)"

.)

:

"

.)"

:

"

.)"

:

"

.)"

:

"

.)"

:

:

.

:

.

:

.()

:

:

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

()

.()

.()

()

:

()

()

.()

()

(,)

)

.(

)

.(

(//)

()

()

(,)

)

.(

.

:

()

()

()

()

()

—

—

الأمن

الأمن لغة:

() .

:

.

:

"

() "

:

"

() "

:

() "

"

.()"

(: ())

-

-

-

-

(-) :

- الحرب العالمية الثانية:

- التطورات العلمية:

- تطور وظيفة الدولة:

)

.(

()

)

.(

			:	"	-
)	()"		.	(
		"	:		-
		.	()	(
)"		:	-
		"	("	
)"		.	(
)	(
	"		:		-
	()"			
]	"		"	
	.	()	[
	"	()"	"	:
]"			-
)	[.	(
		:		:	:
		:		:	
		.		:	-
	.	(-)	
()"	"			
	.	()		
	"		:		-
		"		"	

"

()"

)

.(-

: -

)

(

.(-

)

"

:(-

)

-

()"

"

[

]"

)

"

(

.()"

: -

)"

"

"

(

.() ()"

:

:

:

:

-

.()

:

-

.()

: -

" " (")"
()

. ()
:

)"
)" " ()(
.

:
: -

.(") ()"
()" " :

.()
: -

] "
.() [
:

" ()"

" ()"

.() ()"

: -

"

()"

"

"

.() []

: :

(.)

"

()"

(.)

"

:

)

"

.(.

"

()"

"

()"

.(.)

: :

"

()"

"

"

"

) []"

.(

" ()
.()"
" "

:() .()

-
-
-
-
-

)

.(

" ()" /

()"

:

:

:

)

:(

-

-

-

-

-

-

-

:

:

:()

:
:

:()

-

:

-

:

-

:

-

-

:

:

:

:()

-

-

-

-

-

-

.

.

.()

.

.

:

:

:

)

.(

:()

:

:

.

:

-

()

"

.()"

.()

:

-

.()

:

-

:

-

.().

:

.

.()

:

.

.()

:

.

.()

:

.

.()
:

.()

:
:

.()

" : .

(")"

:() .

: .

:
: -

)()

.(
: -

)

.(

:

:

)

.(

()

.

:

:

.()

:

:

()

:

:

:

.()

"

الأمان في الاصطلاح :

)"

()

.(

:

"

()"

:

"

.()"

:

:

)

:

.(

:

)"

"

.(

()"

"

.()

٢ - السنة

":

:

:

:

:

:

()"

:

]"

":

.() [

٣ - الإجماع :

.()

:

"

"

.()

:

:(-)

: :

:

.() () " :

:

":

.() "

ثانياً : إذا كان طالب اللجوء مسلماً أو من أول الذمة :

() " :

.()

.

"

"

.()

:(-)

:

.()

:

.() "

"

() "

"

.()

:

)

.(

:

"

() "

"

"

() () .

() :

٥. اجوء المسلم إلى دولة غير مسلمة:

-
-
-
-
-
-

() .

:

" () .

"

:

"

" () .

: .

. .

: .

)

.(

: .

.()

: .

"

.() ()"

: .

() ()

:

)

-

.(

-

.()

: -

)

)

() (

)

:

(

(

.(.)

:

.()

:

:

-

.()

:

-

.(.)

:

-

)

.(

:

-

)

.()(

.()()

:

.()

:(-) :

()

:

.()

:

()

.(.)

:

.()

:

.()

:

.()

()

)

.(

:

)

:

.(

:()

(

)

()

)

.(

.()

.()

:

.()

.

.

.

)

.(

()

()

.()

:(

:

:

:
 :
 " ()
 .()"
 ()
 " :
 ()
 .() "
)
 :(-)
 :
 :
 () ()
 .()
 .()
 :
 :
 .()
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 .
 :
 .
 .()
 :
 :
 .()

:

:

.()

.

:

)

.(

:

:

"

()

)"

.(

:

"

.()"

:(-)

:

)

.(

(/ /) (/ / /)

" ()

.()"

" :

)"

(

.()

:

.()

:

)

"

()

()

()"

"

()"

:

.

"

.()"

.(-)

:

:

:

:

:(-)

()

:

:() () :

:

:

:

:

:

:

)

.(

:(

)

:

:

.
.

.

.

:(

)

:

:

(

)

(

)

(

)

(

)

.(

)

:

:

:

()

.()

()

:

: ()

()

()

()

.()

()

()

.()

: ()

()

()

()

)

()

.(

:

:

() ()

()

()

()

)

.(

()

.()

:

()

()

()

)

(

()

()

.() ()

:()

()

()

()

()

()

:

.()

() (/)

.()

:()

.()

()

"

)"

.(

()

.

()

()

()

.()

:(-)

.

.

.

.

.

()

()

:()

:

.

.

.

.

.

:

()

:

)

.(

.

.

.

.

()

:

.

"

()"

()

.()

:(-)

:()

:

() ()

()
()

.()

()
()

()

.()

()

.()

)

:()

.(

:

"

) "

.(

()

:()

.()

:

)

.(

:() :

:

()

)

()

(

" ()

()

"

.()

:()

:

:

.()

()

.()

:

:

()

()

()

)

.(

:

()

.()

:

.()

()

:

.()

)

:

)

()

.(

)

.(

:(

)

:

)

"

(

(

)"

(

)

)()

()

.(

.(

)()

()

)

:()

.(

:

:

)

.(

:

:()

()

.

.

.

:

()

)

.(

()

.()

)

:(

.()

.

.

.

:

:

)

:

.(

.

.

.

()

)

.(

:

.

.

.

.

:

"

.()"

:

.()"

:()

":

.

.()"

:

.

.()

:()

:

.

()

()

.()

:

.

()

.()

()

.(.

)

()

()

()

/)

(//

"

.()"

:

:

.

.()

.

:

()

()

(//)

.

:

(.)

.

.

()

()

)

.(

()

:

(-)

:()

:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

:()

:

-

-

-

:()

:()

:

:(-)

-

()

()

-) (-)

(

)

.(

:

-

()

()

()
())
() ()

.()
" :() -

()"

:()

- :
- :

:()

- :
- .
- .
- .
- .

: -

"

.()"

.

()

)

(

:

:

-

()

.(-)

:

-

.()

:

-

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

-

:

.

.

.

.

.

.

()

":

(

)"

.(

.

)

.

.()

)

:(-

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

()

.

.

.

.

.

.

.

.

:

:()

()

() () ()

-
-
-
-
-
-
-

:

()

()

]

()

()

. [- - -

.

:

:

:

-

.

-

:

-

.

-

.

:

:

(

)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

:

.

()

)

.(-

:

.

.(

)

:

.

)

(

•

.

.

)

.(

.

()
() () ()
() ()
()

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

:

:

:

)

(,)

.(

: .

.

()

() () ()

() ()

()

()

()

()

()

()

()

.()

.()

.()

: .

)

.(

: .

)

.(

: .

.()

:() :

-
-
-
-
-
-

: .

.
:

// ()

.()

• .

:

• -

• -

• -

• -

• .

-

• -

• -

•

• -

• .

-

-

•

:

•

•

:

-

:

-

:

:

:

-

-

-

-

:

:

:

-

:

-

:

:

:()

-

-

-

-

:

:

()

:

:

:()

.

.

.

:

-

-

-

-

-

-

-

-

:()

.

.

.

.

.

.

:()

:

()

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

-
-
-

∴ ∴
() ()
.()

)
.(
∴ ∴
:() ∴
∴ -

∴ ∴
∴ ∴
∴ ∴
.() ()
∴ ∴

∴ -

)

:(

:

.[- -

] ()

:

:

:()

-
-
-
-

.(()) () ()

:

:

-

.()

:

-

:()

)

:(

:()

:

.()

-
-
-

()

()

)

.(

∴ ∴

∴

" ()

∴

()

∴

.

.

.

-

-

-

-

∴

.

-

%

-

-

∴

.

-

-

∴

-
-
-

"

"

:

()

()

:

"

"

()

()

()

"

"

()

:

()

()

()

"

"

()

:

()

ثانيا: الدراسات الأجنبية:
الدراسة الأولى

" " (Tugendhat, 1995)

()

() ()

()

" " (Mandel, 1997)

()

()

" (Barber, 1997)

"

.() () ()

(-)

()

" (Ahmed, 1990)

"()

()

:

-

-

-

-

()

-

()

"

:

"

(Kilgour, 1990)

()

(,)

(,)

(,)

(,)

()

(%)

(-)

(%)

(% -)

. () (% ,) () (% ,)

" " (Gallagher, nd)

(,) (,) ()

(,)

()

:

()

()

()

()

()

()

()

() ()

()

()

:

()

()

()

(.)

()

:

:

:

:

:

:

:

-

:

-

:

-

-

.

.

.

.

.

.

.

:

:

:

:

(-)

:

-

-

-

-

: (-)

-

: -

: -

: -

: (-)

-

-

: :

()

(-)

(snowball sampling) ()

" ()

()

()"

%

(-)

(30.16)

() ()

: -

: -

()

71.6%	116	
21.0 %	34	
7.4%	12	
100%	162	

(21.0%)

(71.6%)

()

(7.4%)

: -

()

8.7%	14	
10.6%	17	
20.5%	33	
4.3%	7	
29.8%	48	
9.3%	15	
1.9%	3	
2.5%	4	
6.2%	10	
2.5%	4	
3.7%	6	
100%	161	

()

(161)

(2.5%)

(29.8%)

()

(16.8%)

(83.2%)

()

17.9%	29	
40.1%	65	
25.9%	42	
16%	26	
100%	162	

()

(25.9%)

(40.1%)

.(16%)

(17.9%)

:

-

. ()

.

:

:

(-)

()

:

.

.() ()

.

.() ()

.

.() ()

.

.() ()

.

.() ()

.

.() ()

. () ()

. () ()

() () ()

. () ()

(-)

: -

()

: -

()

()

0.379	0.002**	0.480**			
0.6064	0.00**	0.707**			
0.6061	0.00**	0.675**			
0.4782	0.00**	0.580**			
0.3205	0.005**	0.441**			
0.5765	0.00**	0.682**	()		
0.6818	0.00**	0.764**			

0.3890	0.002**	0.488**			
0.5104	0.00**	0.614**			
0.5641	0.00**	0.668**			
0.7336	0.00**	0.794**			

0.01

()

(0.01)

(0.794) (0.480)

()

0.8032	0.00**	0.846**			
0.7244	0.00**	0.789**			
0.7459	0.00**	0.838**			
0.5684	0.00**	0.628**			
0.2563	0.417	0.134			
0.7890	0.00**	0.823**			
0.1178	0.121	0.253			

0.8270	0.00**	0.870**			
0.7153	0.00**	0.786**			
0.5657	0.00**	0.633**			

0.01

()

(0.01)

(0.871) (0.628)

()

.()

()

0.4656	0.00**	0.594**			
0.5225	0.00**	0.638**			
0.4203	0.00**	0.538**			
0.1678	0.040*	0.326*			
0.6142	0.00**	0.723**			
0.2546	0.015*	0.382*			
0.3341	0.002**	0.474**			
0.6725	0.00**	0.763**			

0.1673	0.037*	0.332*			
0.4955	0.00**	0.609**			
0.6326	0.00**	0.720**			

0.01 * *

0.05 *

()

(0.05)

(0.763) (0.326)

.
()

0.6691	0.00**	0.749**			
0.6809	0.00**	0.734**			
0.7642	0.00**	0.826**			
0.6417	0.00**	0.730**			
0.7164	0.00**	0.789**			
0.6641	0.00**	0.749**			
0.8422	0.00**	0.883**			
0.6247	0.00**	0.696**			
0.5918	0.00**	0.685**			

0.01

**

()

(0.01)

(0.883) (0.685)

()

0.5585	0.00**	0.658**			
0.8479	0.00**	0.883**			
0.6330	0.00**	0.721**			
0.7809	0.00**	0.833**			
0.5718	0.00**	0.622**			
0.1744	0.071	0.289			
0.7350	0.00**	0.802**			
0.7372	0.00**	0.807**			
0.3939	0.001**	0.500**			
0.7366	0.00**	0.796**			

0.01

**

()

(0.01)

(0.883) (0.500)

()

()

0.5428	0.00**	0.643**			
0.8067	0.00**	0.866**			
0.8275	0.00**	0.878**			
0.8771	0.00**	0.961**			
0.8787	0.00**	0.917**			
0.5344	0.00**	0.646**			
0.4610	0.00**	0.566**			
0.4729	0.00**	0.575**			

0.01

**

()

(0.01)

(0.961) (0.566)

()

0.5757	0.00**	0.628**			
0.6704	0.00**	0.717**			
0.8527	0.00**	0.875**			
0.7751	0.00**	0.807**			
0.5138	0.00**	0.579**			

0.7666	0.00**	0.802**			
0.1534	0.112	0.258			
0.8046	0.00**	0.838**			
0.8797	0.00**	0.900**			
0.1851	0.092	0.272			
0.8487	0.00**	0.873**			
0.8807	0.00**	0.901**			
0.3611	0.005**	0.437**			
0.7805	0.00**	0.813**			
0.7791	0.00**	0.813**			
0.6310	0.00**	0.680**			

0.01

*

()

(0.01)

(0.883) (0.500)

()

()

:

-

:

()

()

()		
0.8479		
0.8971		
0.7772		
0.9065		
0.8852		
0.8966		
0.9278		

()

:

: (-)

() (snowball sampling) ()

()

()

()

()

: (-)

(11.01) (statistical package for social science)

⋮

⋮

-

-

-

-

()

(11.01) (statistical package for social science)

(,) (SPSS) (Statistical Package for Social Sciences)

(0.8479)

()

(0.9065)

(0.7772)

(0.8971)

.(0.9278)

(0.8966)

(0.8852)

الإجابة على أسئلة الدراسة

()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	51.025	3.49	17.3	28	36.4	59	27.2	44	16	26	3.1	5	162		
0.00**	45.049	3.77	30.9	50	35.2	57	17.9	29	11.7	19	4.3	7	162		
0.00**	105.716	3.37	16	26	21	34	50	81	9.9	16	3.1	5	162		
0.00**	74.543	3.73	22.8	37	42.6	69	20.4	33	13	21	1.2	2	162		
0.00**	39.667	3.52	23.5	38	27.8	45	31.5	51	12.3	20	4.9	8	162		
0.00**	57.877	3.81	33.3	54	32.1	52	22.2	36	7.4	12	4.9	8	162		()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	78.938	4.25	50.6	82	31.5	51	10.5	17	7.4	12	0	0	162		
0.00**	60.037	3.30	13.6	22	26.5	43	39.5	64	16.7	27	3.7	6	162		
0.00**	54.975	3.78	30.9	50	32.1	52	22.2	36	14.2	23	0.6	1	162		
0.00**	75.840	3.95	36.4	59	33.3	54	21	34	7.4	12	1.9	3	162		
0.00**	128.556	4.12	35.2	57	45.7	74	16	26	1.9	3	1.2	2	162		
3.7357															

0.05

(p)

*

0.05

(p)

()

()

:

(3.5) (3.00)

:

(4.00) (3.5)

:

(5.00) (4.00)

:

() () ()

(4.12) =()

(4.45)=()

(3.5)

()

.() () (3.5) (3.00) () ()

--	--	--	--

(3.7357)

()

0.042*	0.126*	

0.05

*

()

.(0.05)

()

0.00**	0.359**		
0.007**	0.210**		
0.048*	0.156*		

0.05

*

:

()

()

()

()

()

(p)														
			%		%		%		%		%			
0.00**	99.667	4.07	44.4	72	31.5	51	14.8	24	5.6	9	3.7	6	162	
0.00**	76.84	3.94	34.6	56	35.2	57	21	34	8	31	1.2	2	162	
0.00**	146.852	4.32	55.6	90	29	47	8.6	14	5.6	9	1.2	2	162	
0.00**	100.284	4.01	34	55	42	68	17.3	28	4.3	7	2.5	4	162	
0.00**	32.938	2.96	6.8	11	30.2	49	29.6	48	19.1	31	14.2	23	162	
0.00**	168.864	4.33	48.1	78	41.4	67	6.8	11	3.1	5	0.6	1	162	
0.00**	69.852	3.41	16.7	27	45.7	74	10.5	17	16.7	27	10.5	17	162	
0.00**	38.679	4.20	40.7	66	45.1	73	7.4	12	6.8	11	0	0	162	
0.00**	191.148	4.41	53.1	86	38.9	63	4.9	8	1.9	3	1.2	2	162	
0.00**	94.173	3.91	29	47	44.4	72	16.7	27	8	13	1.9	3	162	
0.00**	23.617	3.49	26.5	43	52.9	42	25.3	41	14.8	24	7.4	12	162	
3,9141														

0.05

(p)

*

0.05

(p) ()

()

:

(3.00) (2.5) :

(4.00) (3.00) :

(5.00) (4.00) :

) (4.00) ()

(4.32) =() (4.07) =() ()

(4.41)= () (4.20) =() (4.33) =() (4.01) =()

()

(3.94)=() () (3.5)

() (3.49)=() (3.41)=() (3.91)=()

(2.96)=()

--	--	--	--

(3.9141)

()

0.00**	0.296**	

0,01

**

()

.(0.01)

()

0.00**	0.319**		
0.001**	0.269**		
0.003**	0.234**		
0.005**	0.218**		
0.022*	0.180*		

0.01 **

0.05 *

:

()

()

()

()

()

()

()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	89.728	4.03	42.6	69	31.5	51	15.4	25	7.4	12	3.1	5	162		
0.00**	127.691	3.98	30.2	49	50	81	11.1	18	4.9	8	3.7	6	162		
0.00**	26.704	3.07	13	21	25.3	41	33.3	54	12.3	20	16	26	162		
0.00**	20.901	2.84	12.3	20	27.8	45	19.8	32	11.7	19	28.4	46	162		
0.00**	45.840	3.72	37.7	61	24.7	40	19.1	31	8.6	14	9.9	16	162		
0.001**	19.217	3.45	28	45	24.2	39	19.9	32	20.5	33	7.5	12	161		
0.00**	63.068	3.88	38.5	62	29.8	48	16.8	27	10.6	17	4.3	7	161		
0,00**	37,106	3,59	30,4	49	23	37	29,2	47	9,9	16	7,5	12	161		
0.00**	27.975	2.83	9.3	15	32.9	53	13	21	20.5	33	24.2	39	161		
0.00**	88.099	4.02	41.6	67	32.9	53	14.3	23	8.1	13	3.1	5	161		

0.00**	48.534	3.50	18.6	30	38.5	62	21.7	35	16.8	27	4.3	7	161		
3.5359															

0.05

(p)

0.05

(p)

()

()

:

(3.00) (2.5)

:

(4.00) (3.00)

:

(5.00) (4.00)

:

()

(4.00)

()

(4.02) =()

(4.03) =()

()

(3.5)

()

(3.59) =()

(3.88) =()

(3,72) =()

(3.98) =()

()

(3.00)

()

()

(3.5) =()

(3.45) =()

(3.07) =()

(3.38) =()

(2.84) =()

()

(3.00)

--	--	--	--

(3.5359)

()

0.664	0.035	

()

:

()

0.00**	0.291**		
0.01**	0.265**		
0.015*	0.191*		

0.01 **

0.05 *

:

()

()

()

()

()

(p)														
			%		%		%		%		%			
0.00**	92.820	3.60	22.4	36	26.1	42	44.1	71	3.7	6	3.7	6	161	
0.00**	156.609	3.55	15.5	25	28	45	54	87	1.2	2	1.2	2	161	
0.00**	105.988	3.60	21.1	34	26.1	42	46.6	75	3.7	6	2.5	4	161	
0.00**	70.025	3.56	17.4	28	40.4	65	29.2	47	6.8	11	6.2	10	161	
0.00**	152.261	3.94	22.4	36	55.3	89	18	29	3.1	5	1.2	2	161	
0.00**	106.827	4.00	30.9	50	40.7	66	26.5	43	1.2	2	0.06	1	162	
0.00**	78.370	3.48	14.8	24	34.6	56	38.3	62	8.6	14	3.7	6	162	
0.00**	178.494	3.21	8	13	19.1	31	60.5	98	10.5	17	1.9	3	162	
0.00**	112.444	3.44	8	13	42.6	69	37.7	61	9.3	15	2.5	4	162	
3,5977														

0.05

(p)

*

0.05

(p)

()

()

:

(3.5) (3.00)

:

(4.00) (3.5)

:

(4.00)=()

() () (3,5)

(3.60)=() (3.55)=() (3.60)=()

() (3.00) () (3.94)=() (3.56)=()

(3.21)=() (3.44)=() (3.48)=()

--	--	--	--

(3.5977)

()

0.013*	0.196*	

0.05

*

()

.(0.05)

:

()

0.02*	0.246*		
0.018*	0.187*		
0.039*	0.136*		

0.05

*

:

()

() .
 .
 () .
 .
 () .

()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	73.741	3.54	16	26	44.4	72	19.8	32	16.7	27	3.1	5	162		
0.00**	73.741	3.54	12.3	20	52.5	85	17.9	29	11.7	19	5.6	9	162		
0.00**	95.469	4.04	37	60	37	60	20.4	33	4.3	7	1.2	2	162		
0.00**	155.840	4.02	25.9	42	54.9	89	14.8	24	3.7	6	0.6	1	162		

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	63.494	3.70	24.1	39	35.8	58	29	47	8.6	14	2.5	4	162		
0.00**	48.062	3.16	19.8	32	15.4	25	28.4	46	34	55	2.5	4	162		
0.00**	126.889	4.14	38.3	62	43.8	71	13	21	3.1	5	1.9	3	162		
0.00**	60.840	3.38	32.1	52	32.1	52	24.7	40	8.6	14	2.5	4	162		
0.00**	68.556	3.38	14.8	24	27.2	44	40.1	65	16.7	27	1.2	2	162		
0.00**	127.198	3.97	27.2	44	50	81	17.9	29	2.5	4	2.5	4	162		
3.7315															

0.05

(p)

*

0.05

(p)

()

()

:

(3.5) (3.00)

:

(4.00) (3.5)

:

(5.00) (4.00)

:

(4.00) ()

(4.02)=()

(4.04)=()

()

(4.14)=()

() (3.5) ()

(3.83)=() (3.70)=() (3.54)=() (3.54)=()

() (3.00) () (3.97)=()

(3.16)=() (3.38)=()

--	--	--	--

(3.7315)

()

0.00**	0.321**	

0.01

()

.(0.01)

:

()

0.00	0.311**		
0.00**	0.275**		
0.007**	0.213**		
0.007**	0.213**		
0.009**	0.203**		
0.032*	0.168*		

0.01

0.05

*

:

()

() .

() .

() .

() .

() .

() .

()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	142.074	3.99	29.6	48	52.5	85	9.3	15	4.3	7	4.3	7	162		
0.00**	153.309	4.25	41.4	67	46.3	75	9.9	16	1.2	2	1.2	2	162		
0.00**	174.605	4.25	40.1	65	50	81	6.2	10	2.5	4	1.2	2	162		
0.00**	166.951	4.30	45.7	74	43.8	71	6.8	11	2.5	4	1.2	2	162		
0.00**	170.654	4.34	54.3	88	32.7	53	8.6	14	1.2	2	3.1	5	162		
0.00**	26.951	3.31	18.5	30	26.5	43	31.5	51	14.8	24	8.6	14	162		
0.00**	83.000	3.41	13	21	33.3	54	40.7	66	7.4	12	5.6	9	162		
0.001**	18.185	3.14	16	26	29	47	18.5	30	25.9	42	10.5	17	162		
3.8750															

0.05

(p)

*

0.05

(p)

()

()

:

(3.5) (3.00) :

(4.00) (3.5) :

(5.00) (4.00) :

(4.00) ()

(4.25)=() (4.25)=() ()

(4.34)=() (4.30)=()

() (3.5) ()

(3.00) () (3.99)
 (3.41)=() (3.31)=() ()
 (3.14)=()

--	--	--	--

(3.8750)

()

0.00**	0.407**	

0.01 ******

()
(0.01)

()

0.00**	0.426**		
0.00**	0.361**		
0.00**	0.349**		
0.00**	0.339**		
0,021*	0.181*		

0.01 ******

0.05 *****

()

() .

() .

() .

() .

() .

()

(p)															
			%		%		%		%		%				
0.00**	95.284	3.67	19.1	31	48.8	79	15.4	25	13.6	22	3.1	5	162		
0.00**	82.000	4.04	30.2	49	51.9	84	9.9	16	8	13	0	0	162		
0.00**	164.790	4.21	37	60	50.6	82	9.9	16	1.2	2	1.2	2	162		
0.00**	143.988	4.23	43.8	71	43	68	8.6	14	4.3	7	1.2	2	162		

0.00**	82.753	3.83	27.8	45	43.2	70	17.9	29	6.2	10	4.9	8	162		
0.00**	118.617	4.03	34	55	46.3	75	10.5	17	7.4	12	1.9	3	162		
0.011*	13.123	3.28	27.2	44	22.8	37	13.6	22	23.5	38	13	21	162		
0.00**	88.123	3.95	27.2	44	37.3	61	10.5	17	8	13	5.6	9	162		
0.00**	119.914	4.13	37	60	42	68	18.5	30	1.9	3	0.6	1	162		
0.089	8.062	3.19	19.1	31	25.3	41	23.5	38	19.8	32	12.3	20	162		
0.00**	144.11	4.25	48.1	78	36.4	59	11.1	18	1.2	2	3.1	5	162		
0.00**	143.556	4.28	49.4	80	33.3	54	14.8	24	1.2	2	1.2	2	162		
0.00**	46.580	3.75	37	60	24.1	39	20.4	33	13.6	22	4.9	8	162		
0.00**	177.074	4.40	54.3	88	33.3	54	11.1	18	0.6	1	0.6	1	162		
0.00**	215.469	4.49	58.6	95	34.6	56	4.9	8	0.6	1	1.2	2	162		
0.00**	128.309	4.17	39.5	64	42	68	16	26	0.6	1	1.9	3	162		
3.9938															

0,05

(p)

*

0,05

(p)

()

()

:

(3.5) (3.00)

:

(4.00) (3.5)

:

(5.00) (4.00)

:

)

()

(4.00) (

=()

(4.03)=()

(4.23)=()

(4.21)=()

(4.04)=()

(4.71)=()

(4.40)=()

(4.28)=()

(4.25)=()

(4.13)

(4.49)=()

()

(3.5)

()

()=()

(3.95)=()

(3.83) = ()

()=()

()

(3.00)

()

(3.19)=()

(3.28)=()

--	--	--	--

(3.9938)

()

.()

()

(0.8852) (0.8479) (0.9065) (0.7772) (0.8971)
(0.9278) (0.8966)

()

(21%) (71.6%)
(16.8%) (7.4%)
(25.9%) (83.2%)
(16%) (40.1%) (17.9%)

() ()

:

(0.042*) (0.126*) (r)
)
(
) (0.00**) (0.210**) (0.156*)
(
(0.048*)

(0.296**)) (0.00**) (0.319**) (0.00**))
(0.001**) (0.269**) (

(0.234**) () (0.003**))
(0.005**) (0.218**) ()
(0.180*) () (0.022*)

(0.664) (0.035) (r)
)
) () (**) ()
() (0.01**) (0.256**) ()
() (0.015*) (0.191*)
(0.013*) (0.196*))

) (0.002**) (0.246**) (

(

) (0.018*) (0.187*)

(

.(0.039*) (0.163*)

(0.00**) (0.321**)

)

(

) (0.00**) (0.311**)

(

) (0.00**) (0.275**)

(

) (0.007**) (0.213**)

(

) (0.007**) (0.213**)

(0.203**)

(

) (0.009**)

.(0.032*) (0.168*)

(

(0.407**)

)

(0.00**)

(

) (0.00**) (0.426**)

) (0.00**) (0.361**)

(

(

) (0.00**) (0.349**)

(0.339**)

(

) (0.00**)

(0.021*) (0.181*)

(

.() (3.9938)

(

)

()

()

()

() ()

()

()

() .

.()

()

()

()

.

()

(.) .

()

:

-

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

()

)

(

()

()

)
) (
(

.()

()

(

)

(

)

.

)

(

.

)

(

.

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

.

____.(-) .() .
 .() .____
 _____:____.() .
 . : ____
 .____.() .
 .____.() .
 _____.(.) .
 . : ____
 .____.() .
 .() ____.() .
 _____.() .
 . : ____
 . : ____.() .
 : ____.(.) .
 . : ____.() .
 : ____.() .
 _____:____.() .
 . : ____
 _____.() .
 . : ____
 .____.() .
 _____.() .
 : ____
 _____.(.) .
 .____.(.) .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____ : _____ .() .

_____.()

_____ .()

: _____.()

_____.()

: _____.()

: _____.()

: _____.()

_____.()

_____.()

: _____.()

: _____.()

: _____.()

_____.()

_____.(- -)

: _____.()

_____.()

: _____.()

_____.()

_____.

1. Ahmed, A. S. "The Impact of the Afghan Refugees on Ethnicity and Politics in Baluchistan (Pakistan)" *Central Asian Survey*, Vol. 9, No. 3, (1990), pp. 43-56.
2. Barber, B. "Feeding Refugees, or War", *Foreign Affairs*, Vol. 76, No. 4, (1997), pp. 8-14.
3. Gallagher, D. "The Evolution of the International Refugee System", *IMR*, Vol. 23, No. 3, (n.d.), pp. 579-598.
4. Kilgour, M. C. "Refugees and Development: Dissonance in Sudan", *Middle East Journal*, Vol. 44, No. 4, 1990, pp. 638-647.
5. Mandel, R. "Perceived Security Threat and the Global Refugee Crisis", *Armed Forces & Society*, Vol. 24, No. 1, 1997, pp. 77-103.
6. Tugendhat, E. "The Moral Dilemma in the Rescue of Refugees", *Social Research*, Vol. 62, No. 1, 1995, pp. 129-142.

-

...

.

.

.

...

: : .

.

:

: (

. ()

: (

.

.

.

.

: (

()

: (

.

.

.

.

.

.

.

.

.

() .

: (

. ()

:

. .
. .
. .
. .
. .

X

					:	:
					()	

