

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)**

**( )**

<b>0.664</b>	<b>0.035</b>	

**( )**

**:**

( )

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\*)  
(  
(.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

					:	:
					( )	











