

()

Abstract

This study aims at gaining knowledge of Jordanian University students' attitudes towards the phenomena of early marriage. The study reveals many differences in students' attitudes in view of many relevant variables.

The study also shows that parental authority, traditional kinship relations, and the prevalence of the concept of "marriage to project family honor", are among the factors that lead to early marriage. Finally, the study shows that the phenomena of early marriage are gradually decreasing in extent, owing to the spread of education and culture. Factors that lead to raising the marrying age for both men and women.

18

18 - 16

(1)

20 -

(2)

- 1

- 2

- 3

- 4

.(3)

" :

.(4)

1972

29-20

20

% 70,65

1986

20

1986

1972

% 60,7

% 72,3

29 -

5) % 50,2

29-20

.(

18 14

21 17

20-24

30-21

.(6)

(7)

-25

%52

35-30

%48

30

%52

30-25

%44

25-20

24-20

%88

%96

20-16

%28

%32

%72

%88

:

- 1

- 2

.(8)

.(9)

1970

% 12,2

40

. %51,1

26

25

.% 60,5
%11,3

% 37,6

.(10) % 27,3

.(11)

.(12)

%75

%25

%96

.(17)

106 1990-1980

15

106

23,3

16,9

14

10 19

17

.(18) % 24,5

22,2 24 22,6

23,5

22

4-3

) 30

.(19)

:_____

:_____

4200

2100 2100

81

:
- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

:
- 1

- 2

- 3

- 4

:

:

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

:

:

- 1

- 2

- 3

:

:

- 1

:

- 2

:

(²)

.0,05

:

(1)

%	%31,8	%54,8	%4,7	7,8
		%48,4	%50,3	
		%6,1	%91,2	
%1,2		%22,5	%23,9	%23,7
%7,1	%12	%15,7	%19,4	%21
(%37,7)		%3	%5	
		%22	%15,7	
%3,4		(%26,3)		
	%17,3	%5,5		
)	400	300-201		(%28
	%4,9	400-301	%17,5	200-101
				%24
			100	

%66,2

%34,4

:

(5) (4) (3) (2)

(6)

5 4 3 2

(²)

(6)

:

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

13 12 11 10 9 8 7

(15)

(16)

(17)

(18)

()

)

:

(19

400

(20)

(21)

(22)

(23)

:

(24)

(25)

(26)

26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15

()

1970

:

)

(27

(28)

(29)

25-23

22-20

26

19-14

)

(30

25-14

26

26

30 29 28

21 17
30 24

18 14
30 21

22,2

30

.336 1984

.62 1991

-1

-2

			-3
	.197	1980	-4
	.197		-5
	.51	1989	-6
		.49	-7
1988			-8
		.335-306	-9
		.255-246	-10
		1966	-11
		.243	-12
	.336	1984	-13
	.206		-14
		.137	-15
		.243	-16
	.269	1990	-17
		.425-422	-18
		1988	-19
		.148	-20
		1980	-21
		.63-35	-22
		1992	-23
.76-75	1992		-24
		.53	-25

1

--	--	--	--

54.8	2256	20-19	1
31.8	1308	22-21	
7.8	321	24-23	
4.7	195	25	
0.9	39		
50.3	2073		2
48.4	1195		
1.2	51		
91.2	3756		3
6.1	252		
2.7	111		
23.7	978		4
28.4	1170		
23.9	984		
22.5	927		
1.2	48		
0.3	12		
21.0	867		5
12.0	495		
7.1	294		
7.9	324		
15.7	645		
5.0	204		
19.4	801		
3.0	123		
8.6	354		
0.3	12		
8.7	360		6
15.7	648		
15.7	645		
22.0	906		
37.7	1551		
0.2	9		
26.3	1083		7
15.5	639		
17.3	714		
23.4	963		
17.3	711		
0.2	9		
4.9	201	100	8
24.0	987	300-101	
28.0	1155	300-201	
17.5	720	400- 301	
25.2	1038	400	
0.4	18		
66.2	2727		9
33.4	1377		
0.4	15		

2

1795	716	1079	
49,9	39,9	60,1	
1803	399	1404	
50,1	22,1	77,9	
3598	1115	2483	
100,0	31,0	69,0	

.00,05 1 3,841 142,64681 2

3

978	273	705	
23,8	27,9	72,1	
-	21,8	24,7	
1167	327	840	
28,4	28,0	72,0	
-	26,1	29,5	
984	291	693	
24,0	29,6	70,4	
-	23,2	24,3	
927	357	570	
22,6	38,5	61,5	
-	28,5	20,0	
48	6	42	
1,2	12,5	87,5	
-	0,5	1,5	
4104	1254	2850	
100,0	30,6	69,4	

00,05 4 9,488 42,22352 2

4

867	243	624	
21,1	28,0	72,0	
-	19,3	21,9	
495	144	351	
12,1	29,1	70,9	
-	11,5	12,3	
294	117	177	
7,2	39,8	60,2	
-	9,3	6,2	
324	108	216	
7,9	33,3	66,7	
-	8,6	7,6	
645	183	462	
15,7	28,4	71,6	
-	14,6	16,2	
204	45	159	
5,0	22,1	77,9	
-	3,6	5,6	
798	276	22	
19,4	34,6	65,4	
-	22,0	18,3	
123	45	78	
3,0	36,6	63,4	
-	3,6	2,7	
354	96	258	
8,6	27,1	72,9	
-	7,6	9,1	
4104	1257	2847	
100,0	30,6	69,4	

00,05

8

15,507

34,64202

2

5

73

201	25	156	100
4,9	22,4	77,6	
-	3,6	5,5	
987	270	717	200 - 101
24,1	27,4	72,6	
-	21,4	25,3	
1152	357	795	300-201
28,1	31,0	69,0	
-	28,3	28,0	
720	207	513	400- 301
17,6	28,8	71,3	
-	16,4	28,0	
1048	381	657	400
25,3	36,7	63,3	
-	30,2	23,2	
4098	1260	2838	
100,0	30,7	69,3	

00,05 4 9,488 30,61295 2

6

2724	858	1866	
66,4	31,5	68,5	
-	68,1	65,7	
1377	402	975	
33,6	29,2	70,8	
-	31,9	34,3	
4101	1260	2841	
100,0	30,7	69,3	

00,05 1 3,841 2,28095 2

7

864	285	579	
21,1	33,0	67,0	
-	18,1	23,1	
495	201	294	
12,1	40,6	59,4	
-	12,7	11,4	
291	105	186	
7,1	36,1	63,9	
-	6,7	7,4	
324	153	171	
7,9	47,2	52,8	
-	9,7	6,8	
642	255	387	
15,7	39,7	60,3	
-	16,2	15,4	
204	63	141	
5,0	30,9	69,1	
-	4,0	5,6	
792	342	450	
19,4	43,2	56,8	
-	21,7	17,9	
123	60	63	
3,0	48,8	67,5	
-	3,8	9,4	
351	114	237	
8,6	32,4	67,5	
-	7,2	9,4	
4086	1578	2508	
100,0	38,6	61,4	

00,05

8

15,507

6,67130

2

861	333	528	
21,2	38,7	61,3	
-	17,9	23,9	
495	248	246	
12,2	50,3	49,7	
-	13,4	11,2	
291	135	156	
7,2	46,4	53,6	
-	7,3	7,1	
318	156	162	
7,8	49,1	50,9	
-	8,4	7,3	
642	303	339	
15,8	47,2	52,8	
-	16,3	15,4	
204	84	120	
5,0	41,2	58,8	
-	4,5	5,4	
777	369	408	
19,1	47,5	52,5	
-	19,9	18,5	
123	66	57	
3,0	53,7	46,3	
-	3,6	2,6	
351	162	189	
8,6	46,2	53,8	
-	8,6	8,6	
4062	1857	2205	
100,0	45,7	54,3	

00,05

8

15,507

29,27622

2

الجدول رقم 9

957	1560	801	
23,5	16,3	83,7	
-	25,1	25,2	
1161	153	1008	
28,5	13,2	86,8	
-	24,6	29,2	
978	141	837	
24,0	14,4	85,6	
-	22,7	24,3	
924	165	759	
22,7	17,9	82,1	
-	26,6	22,0	
48	6	42	
1,2	12,5	87,2	
-	1,0	1,2	
4068	621	3447	
100,0	15,3	84,7	

كأ² المحسوبة 10,32916، كما المجدولة 9,488، درجة الحرية 4، بمستوى دلالة 00,05

10

201	132	69	100
409	65,7	34,3	
-	6,0	3,7	
987	525	462	200 - 101
24,1	53,2	46,8	
-	23,8	24,6	
1146	633	513	300 - 201
28,0	55,2	44,8	
-	28,7	27,3	
720	369	351	400 - 301
17,6	51,3	48,8	
-	16,7	18,7	
1035	549	486	400
25,3	53,0	47,0	
-	24,9	25,8	
4089	2208	1881	
100,0	54,0	46,0	

00,05

4

9,488

14,56049

²

11

201	36	165	100
409	17.9	82.1	
-	4.0	5.2	
987	177	810	200 - 101
24.1	17.9	82.1	
-	19.6	25.4	
1152	267	885	300 - 201
28.1	23.2	76.8	
-	29.6	27.7	
720	141	579	400 - 301
17.6	19.6	80.4	
-	15.6	18.1	
1038	282	756	400
25.3	27.2	72.8	
-	31.2	23.7	
4098	903	3195	
100.0	22.0	78.0	
00,05	4	9,488	30,96757 ²

12

1795	445	1350	
49.9	24.8	75.2	
1801	207	1594	
50.1	11.5	88.5	
3596	652	2944	
100.0	18.1	81.9	
00,05	1	3,841	107,09043 ²

13

2700	780	1920	
66.3	28.9	71.1	
-	63.4	67.6	
1371	450	921	
33.7	32.8	67.2	
-	36.6	32.4	
4071	1230	2841	
100.0	30.1	19.8	
00,05	1	3,841	6,67369 ²

14

861	621	240	
21,1	72,1	27,9	
-	23,0	17,5	
495	276	219	
12,2	55,8	44,2	
-	10,2	16,0	
291	201	90	
7,1	69,1	30,9	
-	7,4	6,6	
324	198	126	
8,0	61,1	38,9	
-	7,3	9,2	
639	393	246	
15,7	61,5	38,5	
-	5,7	3,5	
201	153	48	
4,9	76,1	23,9	
5,7	3,5	3,5	
786	540	246	
19,3	68,7	31,3	
-	20,0	18,0	
123	81	42	
3,0	65,9	34,1	
-	3,0	3,1	
351	240	111	
8,6	68,4	31,6	
-	8,9	8,1	
4071	2803	1368	
100,0	66,4	33,6	

00,05

8

15,507

60,64942

2

867	186	681	
21,1	21,5	68,5	
-	17,7	22,3	
495	132	363	
12,1	26,7	73,3	
-	12,5	11,9	
294	87	207	
7,2	29,6	704	
-	8,3	6,8	
324	93	231	
7,9	28,7	71,3	
-	8,8	7,6	
645	153	492	
15,7	23,7	76,3	
-	14,5	16,1	
204	45	159	
5,0	22,1	77,9	
-	4,3	5,2	
798	240	558	
19,4	30,1	69,9	
-	22,8	18,3	
123	33	90	
3,0	26,8	73,2	
-	3,1	2,9	
354	84	270	
8,6	23,7	76,3	
-	8,0	8,8	
4104	1053	3051	
100,0	65,7	74,3	

00,05

8

15,507

23,857

2

16

201	60	141	100
4.9	29.9	70.1	
-	5.3	4.8	
984	288	696	200 - 101
24.0	29.3	70.7	
-	25.3	24.6	
1152	300	852	300 - 201
28.2	26.0	74.0	
-	26.4	28.8	
720	204	516	400 - 301
17.6	28.8	71.7	
-	17.9	17.5	
1035	285	750	400
25.3	27.5	72.5	
-	25.1	25.4	
4092	1137	2955	
100.0	27.8	72.2	
00,05	4	9,488	3,39111 ²

17

954	405	549	
23.5	42.5	57.5	
-	21.8	24.9	
1164	537	627	
28.7	46.1	53.9	
-	29.0	28.4	
978	447	531	
24.1	45.7	54.3	
-	24.1	24.1	
915	453	462	
22.5	49.5	50.5	
-	24.4	21.0	
48	12	36	
1.2	25.0	57.0	
-	0.6	1.6	
4059	1854	22.5	
100.0	45.7	54.3	
00,05	4	9,488	10,0 3016 ²

18

852	303	549	
21.0	35.6	64.4	
-	18.2	22.8	
495	219	276	
12.2	44.2	55.8	
-	13.2	11.5	
291	126	165	
7.2	43.3	56.7	
-	7.6	6.9	
324	132	192	
8.0	40.7	59.3	
-	7.9	8.0	
639	249	395	
15.7	39.0	61.0	
-	15.0	16.2	
204	66	138	
5.0	32.4	67.6	
-	4.0	5.7	
786	375	411	
19.3	47.7	52.3	
-	22.6	17.1	
123	66	57	
3.0	53.7	46.3	
-	4.0	2.4	
351	126	225	
8.6	35.9	64.1	
-	7.6	9.4	
4065	1662	2403	
100.0	40.9	59.1	
00,05	8	15,507	95,91230 ²

19

201	60	141	
4.9	29.9	70.1	100
-	5.3	4.8	
981	261	720	
24.0	26.6	73.4	200 - 101
-	22.	24.5	
1152	30.6	846	
28.2	26.6	73.4	300 - 201
-	26.8	28.7	
717	168	549	
17.6	23.4	76.6	400 - 301
-	30.3	18.7	
1032	345	687	
25.3	33.4	66.6	400
-	30.3	23.3	
4083	1140	2943	
100.0	27.9	72.1	
00,05	4	9,488	28,01867 ²

20

201	42	159	100
4.9	20.9	79.1	
-	4.0	5.2	
987	252	735	200 - 101
24.1	25.2	74.5	
-	24.1	24.1	
1152	288	864	300 - 201
28.2	25.0	75.0	
-	27.6	28.3	
717	144	573	400 - 301
17.5	20.1	79.9	
-	13.8	18.8	
1035	318	717	400
25.3	30.7	69.3	
-	30.5	23.5	
4092	1044	3048	
100.0	25.5	74.5	
00,05	4	9,488	25,01867 ²

21

1309	262	1047	
48.6	20.0	80.0	
1383	140	1243	
51.4	10.1	89.9	
2692	402	2290	
100.0	14.09	58.1	
00,05	1	3,841	51,80539 ²

22

201	36	165	100
4.9	17.9	82.1	
-	4.0	5.2	
987	177	810	200 - 101
24.1	17.9	82.1	
-	19.6	25.4	
1152	267	885	300 - 201
28.1	23.2	76.8	
-	29.6	27.7	
720	141	579	400 - 301
17.6	19.6	80.4	
-	15.0	18.1	
1038	282	756	400
25.3	27.2	72.8	
-	31.2	23.7	
4098	903	3195	
100.0	66.0	78.0	

00,05 4 9,488 30 96757, 2
23

972	639	333	
23,8	65,1	34,3	
-	23,2	25,1	
1161	810	351	
28,4	69,8	30,2	
-	29,3	26,4	
981	672	309	
24,0	68,5	31,5	
-	24,3	23,3	
927	615	312	
22,7	66,3	33,7	
-	22,3	23,5	
48	24	24	
1,2	50,0	50,0	
-	0,9	1,8	
4089	2760	1329	
100,0	67,5	32,5	

00,05 4 9,488 11 80693, 2
24

201	87	114	100
4,9	43,3	56,7	
-	4,4	5,4	
984	438	546	200- 101
24,1	44,5	55,5	
-	22,1	26,0	
1149	552	597	300 - 201
28,1	48,0	52,0	
-	27,9	28,4	
717	360	357	400 - 301
17,6	50,2	49,8	
-	18,2	17,0	
1032	543	489	400
25,3	52,6	47,4	
-	27,4	23,3	
4083	1980	2103	
100,0	48,5	51,5	

00,05 4 9,488 16 39057, 2

25

111	72	39	100
4,6	64,9	35,1	
-	4,4	5,1	
549	372	177	200-101
23,0	67,9	32,2	
-	22,9	23,2	
699	492	207	300-201
29,3	70,4	29,6	
-	30,3	27,2	
438	297	141	400-301
18,3	67,8	32,2	
-	18,3	18,5	
591	393	198	400
24,7	66,5	33,5	
-	24,2	26,0	
2388	1626	762	
100,0	68,1	31,9	

00,05 4 9,488 2 96119, ²

26

2697	1791	906	
66,3	66,4	33,6	
-	66,3	66,2	
1371	909	462	
33,7	66,3	33,7	
-	33,7	33,8	
4068	2700	1368	
100,0	66,4	33,6	

00,05 1 3,841 00,00450, ²

27

846	135	729		
21,2	15,6	84,4		
-	18,4	21,8		
495	87	408		
12,1	17,6	82,4		
-	11,8	12,2		
291	57	234		
7,1	19,6	80,4		
-	7,8	7,0		
324	90	234		
7,9	27,8	72,2		
-	12,2	7,0		
642	69	573		
15,7	10,7	89,3		
-	9,4	17,1		
204	30	174		
5,0	14,7	85,3		
-	4,1	5,2		
786	192	594		
19,3	24,4	75,6		
-	26,1	17,8		
123	24	99		
3,0	19,5	80,5		
-	3,3	3,0		
351	51	300		
8,6	14,5	85,5		
-	6,9	9,0		
4080	735	3345		
100,0	18,0	82,0		
00,05	8	15,507	74,22856	²

861	450	360	48	3	
21,2	52,3	41,8	5,6	0,3	
-	18,4	27,4	20,3	5,4	
495	267	183	33	12	
12,2	53,9	37,0	6,7	2,4	
-	10,9	13,9	13,9	21,1	
291	141	117	18	15	
7,2	48,5	40,2	6,2	5,2	
-	5,8	8,9	7,6	27,3	
315	228	69	15	3	
7,8	72,4	21,9	4,8	1,0	
-	9,3	5,3	6,3	5,3	
642	420	195	21	6	
15,8	65,4	30,4	3,3	0,9	
-	17,2	14,8	8,9	10,0	
204	117	78	9	0	
50,0	57,4	38,2	4,4	0	
-	4,8	5,9	3,8	0	
777	507	180	78	12	
19,2	65,3	23,2	10,0	1,5	
-	20,7	13,7	32,9	21,1	
120	75	36	6	3	
3,0	62,5	30,0	5,0	2,5	
-	3,1	2,7	2,5	5,3	
351	243	96	9	3	
8,7	69,2	27,4	2,6	0,3	
-	9,9	7,4	3,8	5,3	
4056	2448	1314	237	57	
100,0	60,4	32,4	5,8	104	

00,05

24

15,507

192,38399

2

29

	26	25 - 23	22 - 20	19 - 17	16 - 14	
--	----	---------	---------	---------	---------	--

87

858	18	378	351	99	12
21,2	2,1	44,1	40,9	11,51	1,4
-	15,0	23,7	22,0	16,7	8,5
495	6	204	192	72	21
12,2	1,2	41,2	38,8	14,5	4,2
-	5,0	12,8	12,0	12,1	14,9
291	9	105	123	45	9
7,2	3,1	36,1	42,3	15,5	3,1
-	7,5	6,6	7,7	7,6	6,4
318	12	87	135	63	21
7,9	3,8	27,4	42,5	19,8	6,6
-	10,0	5,5	8,4	10,6	14,9
633	18	267	261	78	9
15,6	2,8	42,2	41,2	12,4	1,4
-	15,0	16,8	16,3	13,1	6,4
204	9	87	90	9	9
5,0	4,4	42,6	44,1	4,4	4,4
-	7,5	5,5	5,6	1,5	6,4
780	27	258	288	159	48
19,3	3,5	33,1	36,9	20,4	6,2
-	22,5	16,2	18,0	26,8	34,0
123	3	54	39	21	6
3,0	2,4	43,9	31,7	17,1	4,9
-	2,5	3,4	2,4	3,5	4,3
345	18	153	120	48	6
8,5	5,2	44,3	34,8	13,9	1,7
-	15,0	9,6	7,5	8,1	4,3
4047	120	1593	1599	594	141
100,0	3,0	39,4	39,5	14,7	3,5

00,05

32

15,507

149,79571

2

30

	26	25 - 23	22 - 20	19 -17	16 - 14	
--	----	---------	---------	--------	---------	--

852	660	174	15	3	0	
21,0	77,5	20,4	1,8	0,4	0	
-	23,5	18,2	6,8	7,1	0	
495	327	147	18	0	3	
12,2	66,1	29,7	3,6	0	0,6	
-	11,6	15,4	8,1	0	20,0	
291	201	72	18	0	0	
7,2	26,1	24,7	6,2	0	0	
-	7,1	7,5	8,1	0	0	
318	192	96	24	6	0	
7,9	60,4	3,2	7,5	1,9	0	
-	6,8	10,0	10,8	14,3	0	
633	468	132	27	6	0	
15,6	73,9	20,9	4,3	0,9	0	
-	16,6	13,8	12,2	14,3	0	
204	150	48	3	3	0	
5,0	73,5	23,5	1,5	1,5	0	
-	5,3	5,0	1,47	7,1	0	
783	504	174	78	24	3	
19,3	64,4	22,2	10,0	3,1	0,4	
-	17,9	18,2	35,1	57,1	20,0	
123	87	21	12	0	3	
3,0	70,7	17,1	9,8	0	2,4	
-	3,1	2,2	5,4	0	20,0	
351	225	93	27	0	6	
8,7	64,1	26,5	7,7	0	1,7	
-	8,0	9,7	12,2	0	40,0	
4050	2814	957	222	42	15	
100,0	69,5	23,6	5,5	1,0	0,4	
	00,05	32	15,507	204,71501	2	