

# تحديد العوامل المؤثرة على حدوث حالات الطلاق في بغداد

دراسة ميدانية في محاكم الاحوال الشخصية في محافظة بغداد

الدكتور حمزة كاظم عبد الرضا

معهد الادارة/ الرصافة

المدرس المساعد يسرى محمد دهام

معهد الادارة/ الرصافة



**المستخلص :**

يهدف البحث الى تشخيص العوامل المسببة لحوادث الطلاق في العراق والتي تعد من اخطر الظواهر الاجتماعية كونها السبب الجوهرى في تفكك الاسرة وتشتيت افرادها وما يترتب على ذلك من خلل كبير في النظام الاجتماعى القائم .

تكون مجتمع الدراسة من الزوجات المطلقات في محاكم الاحوال الشخصية في بغداد . اما عينة البحث فقد تكونت من (80) زوجة مطلقة في محاكم الاحوال الشخصية المشمولة بالدراسة .

تم الحصول على بيانات البحث من خلال استبانة تالفت من (22) فقرة تختص بموضوع البحث وبعده بدائل. دلت النتائج على خمسة عوامل كمسببات لحوادث الطلاق ذات تاثير كبير في حوادث الطلاق في بغداد.

**Abstract**

The research aims to diagnose causing factors for divorce conditions in Iraq, that represents one of the dangerous social phenomena being the fundamental cause In family disintegration and individuals' separation and that leads to great weakness In the social system.

The study society composed of divorced wives in courts of personal affairs in Baghdad.

The study sample is composed of (80) divorced wives in the personal affairs courts Under study.

The results was obtained from research database through the question are that Composed of (22) items specialized in research subject and several alternatives.

The results referred on five factors as the causes of divorce conditions have great Impact on the divorce conditions in Baghdad.

**المقدمة**

تعد ظاهرة الطلاق من اخطر الظواهر التي يمكن ان يتعرض لها اي مجتمع في العالم , لكونها السبب الجوهرى في تفكك الاسرة وتشتيت افرادها وما يترتب على ذلك من خلل كبير في النظام الاجتماعى القائم على تماسك وانسجام الاسرة لكونها تشكل النواة الاولى في المجتمع البشرى بصورة عامة .وبسبب تلك التداعيات الخطيرة والاضرار الفادحة الناتجة عن حالة الطلاق فقد وضعت الشرائع السماوية وكذلك القوانين الوضعية قواعد واسس واصول تشعر المقدمين على الزواج انما هم يقدمون على خطوة مصيرية تربطهم برباط مقدس قائم على المودة والتراحم والالفة لانتفك اواصره الا للضرورة القصوى.ولم يكن العراق ومنذ ان تشكلت دولته الحديثة في عشرينات القرن الماضي متميزاً عن باقي بلدان العالم في مختلف النواحي العمرانية والفنية والادبية وفي النظم وتشريع القوانين فحسب بل كان كذلك متميزاً باستقرار الاسرة العراقية وتماسك اواصرها ففي السابق ومنذ ان بدأت الجهات القضائية ودوائر الاحوال المدنية بتسجيل عقود الزواج والطلاق بصورة رسمية ,لم يسجل اي ارتفاع ملحوظ في معدلات الطلاق في المجتمع العراقى بل ان الاسرة التي تقع فيها حالة الطلاق تتعرض الى انتقادات بل وحتى الرفض من

قبل محيطها, لكن الظروف المتردية والحروب الطاحنة التي مر بها المجتمع العراقي بسبب تعاقب انظمة الحكم وقبضتها على مقاليد الامور في البلاد والتي القت بأعبائها الثقيلة على كاهل العراقيين وبددت ثروتهم ومواردهم, كانت نتائجها سلبية على تماسك الاسرة العراقية واستقرارها, فاخذ مؤشر حالات الطلاق يأخذ منحى تصاعديا, وامست ظاهرة اجتماعية بارزة. وقد تفاقمت هذه الظاهرة نتيجة الانفتاح والمتغيرات التي شهدها العراق بعد العام 2003, والذي قاد بدوره الى تبديل الكثير من المفاهيم الاخلاقية والمجتمعية, حيث تعرضت الكثير من الاسر للتفكك والانهييار مما ادى الى الحاق العديد من الاضرار بالمجتمع العراقي وبنائه الاسري.

وتشير الاحصائيات الى ان ظاهرة الطلاق في العراق ازادت بشكل كبير خلال السنوات الاخيرة فبحسب بيان صدر عن مجلس القضاء الاعلى فان دعاوى الطلاق لعام 2004 كانت 28 الف و 689 حالة وارتفعت الى 33 الف و 348 حالة عام 2005 ثم ارتفعت مجدداً الى 35 الف و 627 حالة عام 2006 وارتفعت مجدداً الى 41 الف و 536 حالة عام 2007 ثم ارتفعت لتحقيق اعلى نسبة في العام 2009 حيث بلغت 65% وبواقع 820 الف و 453 حالة طلاق.

وبطبيعة الحال ان هذه الارقام ليست المحصلة النهائية لحالات الطلاق في المجتمع العراقي اذ اننا نفتقر للاحصائيات الميدانية الموثقة وللتعداد العام للسكان وهذا ما يستدعي الى الاعتقاد بان الارقام قد تكون مخيفة ومثيرة للقلق في المستقبل.

ولاهمية هذا الموضوع سنحاول في هذا البحث دراسته وتحديد العوامل المؤثرة على حدوث الطلاق وقد تضمن البحث اربعة مباحث تناول الاول منهجية البحث (مشكلة البحث,الهدف,فرضية البحث ,ومجتمع وعينة البحث واسلوب البحث واداة جمع البيانات),في حين اختص المبحث الثاني بالجانب النظري من البحث, اما الثالث فتناول نتائج التحليل ومناقشة النتائج, في حين عرض الرابع اهم الاستنتاجات التي تم التوصل اليها والتوصيات اللازمة بشأنها.

## المبحث الاول - منهجية البحث

### مشكلة البحث

تكمن اهمية البحث بدراسته لمشكلة اجتماعية باتت تشكل ظاهرة تهدد المجتمع العراقي وتشكل مصدر خطر على شريحة واسعة منه اذ اصبحت الحاجة ماسة لدراسة هذه الظاهرة ومعرفة اسبابها والعوامل المؤثرة فيها. ان المجتمع العراقي يفتقر الى احصائيات ميدانية موثقة حول هذه الظاهرة نتيجة لتاثير التقاليد الدينية والاعراف العشائرية وقلة الوعي الثقافي لذا فان الكثير من حالات الزواج والطلاق تتم خارج الاطر القانونية.

### هدف البحث

يهدف البحث الى تشخيص العوامل المسببة للطلاق في العراق ومعرفة تاثير كل عامل من هذه العوامل على الظاهر قيد الدراسة, سعياً الى ايجاد الحلول اللازمة لها من قبل الجهات والمؤسسات ذات العلاقة.

### فرضية البحث

يستند البحث الى فرضية مفادها ان هنالك مجموعة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية تؤثر على حدوث حالات الطلاق في بغداد.

### مجتمع وعينة البحث

يتألف مجتمع البحث من الزوجات المطلقات في محاكم الاحوال الشخصية في محافظة بغداد وقد جرى تحديد عينة البحث كما يلي:-

جرى اختيار عينة عشوائية متعددة المراحل تم على اساسها اختيار مجتمع الدراسة من محاكم بغداد للاحوال الشخصية حيث تم اختيار ثلاثة اقصية من اقصية بغداد كعينة عشوائية وهي قضاء الاعظمية وقضاء البياع وقضاء الكاظمية وشمول محاكم الاحوال الشخصية في هذه الاقصية بالبحث , وقد تم اختيار عينة عشوائية بسيطة كمرحلة ثانية من الزوجات المطلقات في المحاكم الثلاثة اعلاه وبنسبة 33% من حجم العينة الكلي البالغ (80) مطلقة ولكل محكمة من المحاكم المشمولة بالدراسة .

وقد تم جمع البيانات اللازمة باستخدام الاستبانة التي وزعت على افراد عينة البحث حيث جرى تصحيح واختبار لاستمارة الاستبانة لهذا الغرض ولقد طبقت الاستبانة على عينة تجريبية مكونة من (30) فرداً من افراد المجتمع الاصلي وذلك في فترتين مختلفتين لانتاج (15) يوماً بين التطبيق الاول والثاني للتحقق من استقرار العينة وثباتها. وقد جرى توزيع استمارات الاستبانة على افراد العينة واخذ البيانات منهم بصورة مباشرة وتم مراجعة البيانات بدقة وكان عدد الاستمارات الصالحة (80) استمارة وهو مساوي لحجم العينة قيد الدراسة.

### اسلوب البحث

لغرض تحليل البيانات واختبار فرضياتها فقد تم استخدام التحليل العاملي ( factor analysis ) اضافة لاستخدام النسب المئوية و اوزان الاجابات كأسلوب احصائي لتحديد الاهمية النسبية للعديد من المتغيرات , وقد تم استخدام التطبيق الجاهز spss ver.16 في ادخال البيانات وتحليلها للحصول على النتائج المطلوبة.

### اداة جمع البيانات

لقد تم جمع البيانات عن طريق استبانة(مرفقة في الملحق) تم تصميمها لهذا الغرض ولغرض تحقيق وضوح الاستبانة والصدق الظاهري لها من حيث صياغة فقراتها فقد تم عرضها على عدد من الخبراء والمحكمين لمعرفة اراءهم في صلاحيتها ومدى ملائمتها لهذا البحث . وللاجابة وللتأكد من ثبات اداة البحث فقد تم اتباع طريقة الاختبار test-retest method لملائمتها. وقد تضمن هذه الاستبانة متغيرات مقسمة في فقرات الاولى خصصت للاسئلة العامة والثانية للاسئلة الشخصية للمطلقة والثالثة للعوامل المسببة للطلاق وقد تم تحديد رموز رياضية لهذه المتغيرات وفيما يلي أدناه المتغيرات او المسببات الافتراضية للظاهرة مع رموزها الرياضية :

الرمز	المتغير	الرمز	المتغير
X1 (1)	عمر الزوج	Y5 (16)	عدد مرات الزواج
X2 (2)	مهنة الزوج	Y6 (17)	مدة الزواج
X3 (3)	التحصيل الدراسي للزوج	Y7 (18)	مدة الزواج في كل مرة
X4 (4)	وجود زوجة اخرى	Y8 (19)	عدد الاولاد
X5 (5)	تسلسل الزوجة	W1 (20)	فارق العمر بين الزوجين
X6 (6)	السكن مستقل ام مع الاهل	W2 (21)	تدخل اهل الزوج
X7 (7)	الدار ملك ام ايجار	W3 (22)	الظروف المادية للزوج
X8 (8)	والدة الزوج متوفية ام لا	W4 (23)	فترة الخطوبة
X9 (9)	عدد اخوات الزوج	W5 (24)	قراية الزوج
X10 (10)	الزوج معيل لاهله	W6 (25)	سبب الزواج
X11 (11)	وجود اعاقاة للزوج	W7 (26)	طريقة التعرف على الزوج
Y1 (12)	عمر الزوجة	W8 (27)	عدم انجاب الاطفال
Y2 (13)	التحصيل الدراسي للزوجة	W9 (28)	مشاهدة التلفاز لفترة طويلة
Y3 (14)	مهنة الزوجة	W10 (29)	استخدام الموبايل بكثرة
Y4 (15)	محل السكن	W11 (30)	الشك وعدم الثقة بين الزوجين

وقد تم ترميز البيانات وتحويل البيانات الوصفية الى رقمية وكما يلي:

متغير مهنة الزوج	(1) للموظف و (2) للعمل الحر و (3) بدون عمل .
متغيرات التي لها تاثير	(1) غير مؤثر و (2) مؤثر الى حد ما و (3) مؤثر جدا.
التحصيل الدراسي للزوج والزوجة	(1) ابي و (2) ابتدائية و (3) متوسطة و(4)اعدادية و(5)جامعة و(6) عليا
المتغيرات التي تتضمن	(1) كلا و (2) نعم
مهنة الزوجة	(1) ربة بيت و(2) موظفة
حالة والدة الزوج	(1) متوفية و(2) على قيد الحياة
محل السكن	(1) ريف و (2) مدينة
السكن	(1) مستقل وكذلك ملك (2) مع الاهل وكذلك ايجار

**المبحث الثاني (الجانب النظري)****أ- التحليل العاملي ومفهومه \* Factor Analysis**

يعتبر التحليل العاملي احد الطرق الاحصائية المهمة والتي ترتبط بمجموعة من المتغيرات والتي تمثل صفات تشاهد حول ظاهره معينة وتقوم بتفسير العلاقة بين هذه المتغيرات من خلال الارتباطات فيما بينها ويوضح الارتباطات بين المتغيرات عبر العوامل المشتركة والتي تكون جزء من التباين الكلي ثم وصف الظاهره بشكل مبسط وللتحليل فرضيتان هما:

1- الفرضية الاولى: ان الارتباطات بين المتغيرات ناتجة عن وجود عوامل مشتركة تؤثر في هذه المتغيرات اي ان التباين لكل متغير يمكن توضيحه كالآتي:

$$VT_i = Va_1 + Va_2 + \dots + Va_m + V_{si} + V_{ei}$$

تباين الخطا { تباين مشترك } تباين كلي

2- الفرضية الثانية: ان معاملات الارتباطات بين المتغيرات ترجع الى تشبع المتغيرات بالعوامل المشتركة ويمكن توضيحها كالآتي:

$$r_{ij} = a_{i1}a_{j1} + a_{i2}a_{j2} + \dots + a_{im}a_{jm} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

حيث ان  $r$  تمثل مصفوفة الارتباط وان  $a$  تمثل مصفوفة تحميلات العوامل

**ب- طريقة المحاور الرئيسية principle Component**

وهي الطريقة المستخدمة في البحث وتؤدي الى تشبعات دقيقة وتقوم بتحليل التباين للعوامل حيث ان قسم من هذه العوامل ستساهم بتباينات ضعيفة في تأثيرها مما يعطي اهمية قليلة لهذه العوامل بينما تساهم عوامل اخرى بتباينات كبيرة مما يعطيها اهمية عالية وتعمل هذه الطريقة على استخراج معاملات العوامل حسب قيم الشيوخ للمتغيرات حيث تمتاز معاملات العامل الاول باكبر قيمة من الشيوخ ومعاملات العامل الثاني باكبر قيمة من الشيوخ المتبقي وهكذا بقية المعاملات وان صيغة النموذج لهذه الطريقة:

$$Z_i = a_{i1}f_1 + a_{i2}f_2 + \dots + a_{ik}f_k + \dots + a_{im}f_m$$

حيث ان  $f_1, f_2, \dots, f_m$  تمثل العوامل المشتركة و  $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{im})$  معاملات العوامل

**ج- المقاييس المستخدمة في التحليل العاملي:**

1- الجذر الكامن (Eigen value): ويستخدم لغرض قبول العامل اذا كانت قيمة الجذر اكبر من واحد صحيح ويرفض العامل اذا كان قيمة الجذر اصغر من واحد ويستخدم الجذر الكامن لقياس حجم التباين في كل المتغيرات المحسوبة على عامل واحد.

\* البياتي، خضر نصيف جاسم، تحليل احصائي لدراسة ميدانية حول مدى ملاءمة مناهج اقسام الاحصاء في جامعات القطر ، رسالة ماجستير، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد ، 1984

- 2- الاشتراكيات Communalities : وتعني قيمة الشيوخ للمتغير وتمثل مجموع مربعات اسهامات او تشبعات العامل على المتغيرات المختلفة الناتجة من المصفوفة العاملية .
- 3- استخلاص العوامل Extraction : وهي عملية استخلاص العوامل وذلك حسب مقدار تفسيرها من التباين الكلي فالعامل الاول يمثل مجموعة المتغيرات التي تفسر المقدار الاكبر من التباين الكلي والعامل الثاني يمثل المقدار الاكبر من التباين المتبقي ..وهكذا.
- 4- التدوير Rotation :ويستخدم لغرض المساعدة في تفسير العوامل تفسيراً منطقياً.
- 5- تشبعات العوامل Factor loadings : ويعني التشبع هو درجة ارتباط كل متغير مع عامل معين ويتم اختيار المتغيرات التي لها تشبعات اكبر من  $\pm 0.5$  وتهمل ما عداها وفي حالة عدم وجود تشبعات كبيره يتم اختيار التشبعات المعنوية لتحديد المتغيرات .

### المبحث الثالث (نتائج التحليل ومناقشتها )

#### اولا : التحليل الوصفي لبيانات العينة:

لغرض الوقوف على طبيعة العينة ومكوناتها لابد اولاً من التحليل الوصفي لهذه العينة وحسب عدد المتغيرات الشخصية والعامة التي تم تاشيرها وكما مبينة في الملحق فقد وجد ان 80% من المطلقات في هذه العينة تتراوح اعمارهن بين 35 -18 سنة في حين ان اعمار ازواجهن كانت بنسبة 68% لنفس الفئة العمرية.

كما وجد ان 63.8% من المطلقات هن من العاملات (موظفات) وان 36.2% منهن ربوات بيوت في حين ان نسبة ازواجهن كانت 46.3% , 47.5% , 6.2% لكل من موظف وعمل حر وليس له عمل على التوالي.

اما التحصيل الدراسي للزوجات المطلقات فقد كانت نسبة الامية 5% للواتي لايجدن القراءة والكتابة وان نسبة 20% , 22.5% , 30% , 21% , 1.3% يحملان شهادة الابتدائية والمتوسطة والاعدادية والجامعية وشهادة عليا على التوالي اما شهادة الازواج فقد كانت نسبهم 6.3% امي و 18.8% ابتدائية و 15% متوسطة و 25% اعدادية و 27.5% جامعية و 7.5% شهادة عليا.

كما وجد ان 20% فقط من الازواج متزوجين من زوجة اخرى كان نصيب الزوجة المطلقة يشكل 81.5% كزوجة ثانية من حيث التسلسل.

اما نسبة من يسكنون في دار مستقلة فقد بلغت 36.3% وان نسبة 41.3% من هؤلاء يملكون تلك الدار ونسبة 58.7% منهم يسكنون في دور مستاجرة.

كما تبين ان نسبة 91% من المطلقات كان زواجهن للمرة الاولى وان نسبة 6.3% منهن متزوجات لمرة واحدة ونسبة 1.3% لثلاث مرات.

كما وجد ان 74% من الزوجات المطلقات تتراوح فترات زواجهن ما بين (1-5) سنوات وان الزواج لسنة واحدة 21.3% ولسنتين 25% ولثلاث سنوات 10% و لاربع سنوات 8.8% ولخمس سنوات 8.8% .

كما تبين ان نسبة 63.9% من المطلقات لم ينجبن اطفال خلال فترة الزواج و 36.1% انجبن اطفالا وان 60% من هؤلاء الاطفال ذكور و 40% منهم اناث.

**ثانياً : التحليل الاحصائي للبيانات :**

لقد تم تطبيق التحليل العاملي على العينة باستخدام التطبيق spss ver. 16 وفيما يلي تحليل النتائج:

اولاً : فيما يخص الاسئلة العامة كانت النتائج:

1- من نتائج الاشتراكيات Communalities (جدول 1) والتي تعني نسبة التباين في متغير معين والذي يعود عوامل مشتركة نلاحظ ان %64.4 من التباين يرتبط بالعامل الاول (عمر الزوج) وان %76.5 من التباينات يرتبط بالعامل الثاني التي تفسرها بقية العوامل بينما نلاحظ ان %91.4 من التباين يرتبط بالعامل السابع (السكن في دار مستقلة) وان %91.1 من التباينات ترتبط بالعامل السابع (نوع السكن) وهكذا بقية المتغيرات.

2- من مصفوفة التباين المفسر Total Variance Explained (جدول 2) نلاحظ:

ان قيمه الجذور الكامنة Initial Eigen Value للمكون الاول 3.65 والتي تفسر %30.45 من التباين الكلي وللمكون الثاني 1.671 والتي تفسر %13.923 من التباين وللمكون الثالث 1.345 والتي تفسر %11.206 من التباين وللمكون الرابع 1.313 والتي تفسر %10.938 من التباين وللمكون الخامس 1.066 والتي تفسر %8.885 من التباين الكلي اي ان مجموعها يمثل %75.403 من التباين الكلي.

ثانياً : وكانت النتائج الخاصة باسئلة الاستبيان الخاصة بالعوامل كالاتي:

1- من نتائج الاشتراكيات Communalities (جدول 5) نلاحظ ان الزواج عن طريق الاقارب والاصدقاء يمثل (%82.56) من التباين وان (%78.6) من التباينات ترتبط بان الزواج كان بسبب الاعجاب وان (%71.9) من التباينات ترتبط بان الزواج كان عن طريق العمل والدراسة وهكذا بقية المتغيرات.

2- من مصفوفة التباين المفسر Total Variance Explained (جدول 6) نلاحظ:

أ- ان قيمه الجذور الكامنة Initial Eigen Value للمكون الاول 2.990 والتي تفسر %18.690 من التباين الكلي وللمكون الثاني 2.064 والتي تفسر %12.900 من التباين وللمكون الثالث 1.714 والتي تفسر %10.715 من التباين وللمكون الرابع 1.615 والتي تفسر %10.096 من التباين وللمكون الخامس 1.338 والتي تفسر %8.364 من التباين الكلي اي ان مجموعها يمثل %60.764 من التباين الكلي.

ب- من الجدول نفسه وللتحليلين نلاحظ في Extraction Sums of Squared تم استخلاص المكونات الخمسة واستبعاد بقية المكونات.

ج- من مصفوفة المكونات قبل التدوير Component Matrix (جدول 3 و 7) وللتحليلين اظهرت النتائج استخلاص خمسة عوامل مؤثرة.

## المبحث الرابع - الاستنتاجات والتوصيات

### اولا: الاستنتاجات

ان اهم الاستنتاجات التي تم التوصل اليها من خلال البحث وبالاعتماد على مخرجات التحليل العملي بعد التدوير يمكن تلخيصها بالنقاط التالية:

1 - من خلال البحث وفيما يخص الاسئلة العامة تم التوصل الى تسلسل للعوامل المؤثرة على زيادة الظاهرة وهي كالآتي:

- (ا) العامل الاول والذي يشتمل على وجود زوجة اخرى وبتشبع مقداره (812). وتدخل والدة الزوج وبتشبع مقداره (560). له التأثير الاول في زيادة حالات الطلاق.
- (ب) العامل الثاني والذي يشتمل على العيش في دار مستقلة ام لا وبتشبع مقداره (926). ثم كون الزوج هو المعيل لاهله وبتشبع مقداره 571. له التأثير الثاني.
- (ج) العامل الثالث والذي يشتمل على وجود اخوات للزوج وبتشبع مقداره (841) ووجود اخوات للزوج غير متزوجات وبتشبع مقداره (659). ثم ظهور تاثير لتدخل والدة الزوج مرة اخرى.
- (د) العامل الرابع والذي يتضمن مهنة الزوج ومقدار تشبعه (855).
- (هـ) العامل الخامس يمثل بوجود عاهة عند الزوج وبتشبع (923).

2- فيما يخص اسئلة الاستبيان الخاصة بالعوامل تم التوصل الى تسلسل للعوامل المؤثرة على زيادة الظاهرة وهي كالآتي:

- (ا) العامل الاول والذي يتمثل بتدخل اهل الزوج وبتشبع مقداره (683)، والتعرف بالزوج عن طريق الاقارب والاصدقاء وبتشبع مقداره (650) و الظروف المعاشية وبتشبع (525). له التأثير الاول في زيادة حالات الطلاق.
- (ب) العامل الثاني والذي يمثل الزواج بالاجبار وبتشبع مقداره (763). ثم كون الزوج من الاقارب وبتشبع مقداره 646. له التأثير الثاني.
- (ج) العامل الثالث والذي يمثل استخدام الموبايل بكثرة وبتشبع مقداره (678) وكذلك الشك وعدم الثقة وبتشبع مقداره (611). ثم وجود فارق بالعمر بين الزوجين وبتشبع (598).
- (د) العامل الرابع والذي يتضمن قصر فترة الخطوبة وبتشبع (771) وعدم انجاب الاطفال وبتشبع (568).
- (هـ) العامل الخامس يتمثل بالتعرف بالزوج عن طريق الموبايل وبتشبع (784) والتعرف به عن طريق الانترنت وبتشبع (683).

**ثانياً: التوصيات**

وبناءً على ما جاء من استنتاجات يوصي الباحثون بجملة من التوصيات لعل أهمها:

- (1) توجيه المتقدمين على الزواج باهمية التفكير بعمق ومسؤولية عالية قبل اتخاذ القرار وبحضور باحثة اجتماعية ويفضل ان يشمل هذا التثقيف للاهل .
- (2) ضرورة تعديل الالية في المحاكم الخاصة بالطلاق ومحاولات الاصلاح واعطاءهم الوقت الكافي لاتخاذ القرار .
- (3) ان وسائل الاعلام لها التأثير العالي على الجماهير وعليها مسؤولية التثقيف باهمية الزواج ومخاطر الطلاق .
- (4) يفضل ان تقوم الدولة بتقديم قروض او منح مالية للمقدمين على الزواج لتقليل الاعباء المالية عنهم.
- (5) العمل على اعادة تعزيز مفاهيم مجتمعنا القيمي عن الزواج المقدس من الناحية الاجتماعية والدينية وفي اعمار مبكرة مثلاً في المناهج الدراسية للمرحلة المتوسطة وتعزيزها بندوات تثقيفية في المرحلة الجامعية.
- (6) ضرورة نشر ثقافة الاستقلال في السكن داخل المجتمع العراقي حفاظاً على تقليل التدخل في حياة الزوجين من قبل الاهل.
- (7) على الحكومة العمل على توفير مجمعات سكنية وبكف واطئة وخصوصاً للشباب الراغبين بالزواج.

**المصادر****المصادر العربية:-**

- 1- سرحان ,د. احمد عبادة , "طرق التحليل الاحصائي", دار المعارف, مصر, 1982.
- 2- بدر,د. سالم عيسى , د. عماد غصاب, "مبادئ الاحصاء الوصفي والاستدلالي", الطبعة الاولى, عمان, 2007
- 3 - البياتي,خضر نصيف جاسم , "تحليل احصائي لدراسة ميدانية حول مدى ملاءمة مناهج اقسام الاحصاء في جامعات القطر " ,رسالة ماجستير ,كلية الادارة والاقتصاد,جامعة بغداد, 1984
- 4- السامرائي,د. محمود احمد, "استخدام التحليل العاملي في تحديد العوامل المؤثرة على النقل في العراق", 1975,
- 5- بشير ,سعد زغلول , "دليلك الى البرنامج الاحصائي spss", الاصدار العاشر ,المعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية, 2003 .

**المصادر الاجنبية :-**

- 6 -D lee, Dkulick, Marks, *Heart Attack myocardial*, by medicine net.com, Retrieved November 28, 2006
- 7 –Bluman, G.Allan, *Elementary statistics*, third Edition, MC Graw hill, New York 2006

## الملاحق

## إستبانه

## عزيزتي المواطنة

نشكركم لانكم ستعطون جزء من وقتكم للتعاون معنا في ملء استمارة الاستبانه التي بين ايديكم لبحثنا الموسوم " تحليل العوامل المسببة لحوادث الطلاق " وهو بحث علمي استطلاعي , وان مساهمتكم سيكون لها الاثر في انضاج البحث الى المستوى المطلوب , علما ان الاجابات ستستخدم لاغراض البحث فقط وفي غاية من السرية , شاكرين تعاونكم معنا

مع تمنياتنا الطيبة ....  
الباحثون

## أسئلة عامة :

عمر الزوج (بالسنوات) :  سنة  
ضع علامة (✓) في المكان المناسب لاجابتك :

التحصيل الدراسي للزوج : أمي  ابتدائية  متوسطة  اعدادية  جامعة  شهادة عليا

مهنة الزوج : موظف  عمل حر  ليس لديه عمل

هل ان الزوج متزوج من زوجة أخرى : نعم  كلا

واذا كان متزوجا من اخرى هل انت : الزوجة الاولى  الزوجة الثانية

هل ان السكن في : دار مستقل  مع الاهل

واذا كان السكن بدار مستقل هل هو : ملك  اجار

حالة والدة الزوج : متوفية  على قيد الحياة

عدد اخوات للزوج : الكلي  عدد الاخوات غير المتزوجات

هل ان الزوج هو المعيل لاهله : نعم  كلا

هل الزوج يعاني من عاهة تعيق استمرار الحياة الزوجية : نعم  كلا

## الاسئلة الشخصية للزوجة المطلقة:

العمر (يذكر بالسنوات) :  سنة  
ضع علامة (✓) في المكان المناسب لاجابتك :

التحصيل الدراسي : امية  ابتدائية  متوسطة  اعدادية  جامعة  عليا

العمل او المهنة : ربة بيت  موظفة

محل السكن : ريف  مدينة

مدة الزواج (بالسنتين والاشهر) : شهر  سنة

عدد مرات الزواج والطلاق : للمرة الاولى  مرتان  ثلاث مرات  اكثر من ثلاث مرات

عدد الاولاد : بنين  بنات

اذا كان الزواج لاكثر : شهر سنة  . شهر سنة  . شهر سنة

من مره تذكر مدة : المرة الاولى  المرة الثانية  المرة الثالثة

الزواج في كل مره

اي العوامل التالية كان لها اثراً مباشراً في الطلاق :

ت	العوامل	مؤثر جداً	مؤثر لحد ما	غير مؤثر	
1	فارق العمر بين الزوجين				
2	تدخل اهل الزوج				
3	الظروف المعيشية الصعبة والزوج غير متمكن مادياً				
4	قصر فترة الخطوبة ولم تكن كافية لمعرفة شخصية (الزوج، الزوجة) بصورة صحيحة				
5	كون الزواج من الاقارب				
6	هل الزواج بطليقتك كان بسبب :				
					ا- امكانية الزوج المادية
					ب- اعجابك بشخصيته
ج- اجبار الال على الزواج					
7	التعرف على الزوج كان عن طريق:				
					الموبايل
					الانترنت
					الاصدقاء والاقارب
	مكان العمل او بالدراسة				
8	عدم انجاب الاطفال				
9	مشاهدة التلفاز لفترات طويلة				
10	استخدام الموبايل بكثرة				
11	الشك وعدم الثقة بين الزوجين				

جدول (1) يمثل الاشتراكيات

## Communalities

	Initial	Extraction
عمر الزوج	1.000	.644
مهنة الزوج	1.000	.765
التحصيل الدراسي للزوج	1.000	.668
زوجة اخرى	1.000	.855
تسلسل الزوجة	1.000	.863
نوع السكن	1.000	.911
الدار مستقلة	1.000	.914
والدة الزوج	1.000	.643
عدد اخوات الزوج	1.000	.735
عدد الاخوات غير المتزوجات	1.000	.562
الزوج معيل لاهله	1.000	.616
وجود عاهة للزوج	1.000	.871

Extraction Method: Principal component Analysis

جدول (2) يمثل نسبة التباين المفسر

Component	Initial Eigen values			Extraction Sums of squared Loading	
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of variance
1	3.654	30.451	30.451	3.654	30.451
2	1.671	13.923	44.374	1.671	13.923
3	1.345	11.206	55.580	1.345	11.206
4	1.313	10.938	66.518	1.313	10.938
5	1.066	8.885	75.403	1.066	8.885
6	.790	6.585	81.988		
7	.627	5.224	87.213		
8	.587	4.889	92.102		
9	.414	3.448	95.550		
10	.362	3.016	98.566		
11	.119	.994	99.560		
12	.053	.440	100.000		

Extraction Method: Principal Analysis

جدول (3) مصفوفة المكونات قبل التدوير

Component Matrix<sup>a</sup>

	Component				
	1	2	3	4	5
عمر الزوج	-.763-	-.105-	.061	-.107	.187
مهنة الزوج	.197	.514	-.119-	-.660-	-.109-
التحصيل الدراسي للزوج	-.420-	-.619-	-.076-	.320	-.002-
زوجة اخرى	.684	-.142-	-.569-	.135	.158
تسلسل الزوجة	-.690-	.088	.537	-.117-	.278
نوع السكن	.789	-.256-	.308	-.347-	.092
الدار مستقلة	-.710-	.347	-.339-	.361	-.209-
والدة الزوج	.596	.076	.076	.362	-.381-
عدد اخوات الزوج	.196	.480	.527	.433	.014
عدد الاخوات غير المتزوجات	.545	.203	.306	.349	.092
الزوج معيل لاهله	-.173-	.707	-.286-	.009	.070
وجود عاهة للزوج	.253	.146	-.201-	.198	.840

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 5 components extracted.

جدول (4) مصفوفة المكونات بعد التدوير

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component				
	1	2	3	4	5
عمر الزوج	-.635-	.281	-.353-	-.193-	.015
مهنة الزوج	.040	-.074-	-.144-	.855	-.083
التحصيل الدراسي للزوج	-.113-	.111	-.285-	-.746-	-.072-
زوجة اخرى	.812	-.171-	-.086-	-.001-	.399
تسلسل الزوجة	-.921-	.096	.030	-.069-	.012
نوع السكن	.264	-.887-	.146	.181	.041
الدار مستقلة	-.159-	.926	-.082-	-.097-	-.117-
والدة الزوج	.560	-.118-	.517	-.029-	-.220-
عدد اخوات الزوج	-.127-	.069	.841	.081	.035
عدد الاخوات غير المتزوجات	.227	-.217-	.659	.022	.169
الزوج معيل لاهله	-.022-	.571	.083	.494	.200
وجود عاهة للزوج	.075	-.037-	.106	.015	.923

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iteration

جدول (5) يمثل الاشتراكيات  
Communalities

	Initial	Extraction
فارق العمر بين الزوجين	1.000	.398
تدخل اهل الزوج	1.000	.595
الظروف المعيشية	1.000	.551
قصر فترة الخطوبة	1.000	.657
الزوج من الاقارب	1.000	.666
الزواج لسبب مادي	1.000	.621
الزواج بسبب الاعجاب	1.000	.786
الزواج بالاجبار	1.000	.697
التعرف بالموبايل	1.000	.701
التعرف بالانترنت	1.000	.530
عن طريق اصدقاء واقارب	1.000	.825
التعرف بالعمل او الدراسة	1.000	.719
عدم انجاب الاطفال	1.000	.424
مشاهدة التلفاز	1.000	.310
استخدام الموبايل	1.000	.690
الشك وعدم الثقة	1.000	.551

Extraction Method: Principal component Analysis

جدول (6) يمثل نسبة التباين المفسر

Component	Initial Eigen values			Extraction Sums of squared Loading	
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of variance
1	2.990	18.690	18.690	2.990	18.690
2	2.064	12.900	31.590	2.064	12.900
3	1.714	10.715	42.305	1.714	10.715
4	1.615	10.096	52.400	1.615	10.096
5	1.338	8.364	60.764	1.338	8.364
6	1.009	6.309	67.073		
7	.975	6.095	73.168		
8	.914	5.714	78.882		
9	.768	4.802	83.684		
10	.362	3.925	87.608		
11	.119	3.345	90.954		
12	.053	3.086	94.039		
13	.473	2.956	96.995		
14	.276	1.727	98.722		
15	.130	.814	99.536		
16	.074	.464	100.000		

Extraction Method: Principal Analysis

جدول (7) مصفوفة المكونات قبل التدوير  
Component Matrix<sup>a</sup>

	Component				
	1	2	3	4	5
فارق العمر بين الزوجين	.035	.487	.002	.248	-.312-
تدخل اهل الزوج	.525	-.486-	-.105-	.176	.205
الظروف المعيشية	.603	-.110-	.184	.308	.218
قصر فترة الخطوبة	.365	-.044-	.590	.342	.237
الزوج من الاقارب	.423	.059	-.085-	-.535	.437
الزوج لسبب مادي	-.513-	.433	.244	-.283-	.178
الزوج بسبب الاعجاب	-.313-	-.729-	-.217-	.306	-.125-
الزوج بالاجبار	.658	.451	.139	-.193-	.063
التعرف بالموبايل	-.376-	.300	-.192-	.182	.632
التعرف بالانترنت	-.204-	-.020-	-.389-	.366	.450
عن طريق اصدقاء واقارب	.744	.000	-.348-	-.161-	-.353-
التعرف بالعمل او الدراسة	-.628-	-.250-	.495	-.119-	-.054-
عدم انجاب الاطفال	.043	-.013-	.519	.325	-.217-
مشاهدة التلفاز	.079	.332	.391	.202	-.005-
استخدام الموبايل	.128	.425	-.216-	.668	-.018-
الشك وعدم الثقة	-.300-	.455	-.407-	.117	-.274-

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 5 components extracted.

جدول (8) مصفوفة المكونات بعد التدوير  
Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component				
	1	2	3	4	5
فارق العمر بين الزوجين	-.070-	.611	.598	.611	-.090-
تدخل اهل الزوج	.683	-.027-	-.328-	.127	.065
الظروف المعيشية	.525	.203	-.098-	.469	.072
قصر فترة الخطوبة	.170	.114	-.140-	.771	.038
الزوج من الاقارب	.129	.646	-.442-	-.179-	.072
الزوج لسبب مادي	-.756-	.168	-.016	-.014-	.145
الزوج بسبب الاعجاب	.248	-.813-	-.196-	-.149	.059
الزوج بالاجبار	.192	.763	.140	.198	-.167
التعرف بالموبايل	-.277-	.072	.048	-.047-	.784
التعرف بالانترنت	.126	-.174-	.061	-.117-	.683
عن طريق اصدقاء واقارب	.650	.376	.148	-.246-	-.423
التعرف بالعمل او الدراسة	-.611-	-.455-	-.299-	.181	-.133-
عدم انجاب الاطفال	-.049-	-.178-	.127	.568	-.227-
مشاهدة التلفاز	-.155-	.170	.221	.456	-.020-
استخدام الموبايل	.249	.019	.678	.210	.352
الشك وعدم الثقة	-.194-	-.036-	.611	-.358-	.101

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iteration

