

# تحليل الفروق في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب، وفقاً لبعض المتغيرات

د. عبد الله محمد الصلاحي

أستاذ الصحة النفسية المشارك، كلية التربية، جامعة إب

## ملخص البحث:

يهدف البحث إلى تحليل الفروق في مستوى الاعتقاد، وفقاً لمتغيرات كثيرة، أهمها الجنس، السكن، التخصص، المستوى الدراسي وفي ضوء المعالجة المنهجية لمشكلة البحث، التي تحددت بالتساؤل عن طبيعة الخرافات الشائعة في أوساط الطلاب الجامعيين؛ تبين للباحث النتائج الآتية:

1- أن الطلبة الذكور أكثر اعتقاداً بالمعتقدات الخرافية مقارنة بالطلبات الإناث فيما يقارب 50% من المعتقدات الشائعة لدى طلبة الجامعة.

2- إن التعليم الجامعي لا يؤثر إيجابياً في التقليل من الاعتقاد بالمعتقدات، الخرافية بدليل أن الطالب في هذا الجانب - كما أظهرت النتائج - يخرج من الجامعة، كما دخل فيها. وهذا مؤشر خطير وغير مقبولاً حتى من الناحية المنطقية.

3- إن مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الاختصاصات العلمية وطلبة الاختصاصات الإنسانية والاجتماعية هو موحد تقريباً، وهذا أيضاً مؤشر خطير وغير مقبول حتى من الناحية المنطقية.

## مقدمة:

يأتي هذا البحث امتداداً لبحث سابق للباحث بعنوان «المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب» هدف إلى معرفة المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الجامعة، من حيث ما هي ووظيفتها والموضوعات التي تدور حولها، ومستوى الاعتقاد بكل واحدة منها لدى طلبة الجامعة، (انظر الصلاحي، 2006: 221-254)، ولم يكن هدف الباحث ماسبق فحسب، وإنما كان هدفه تحليل الفروق في مستوى الاعتقاد، وفقاً لمتغيرات كثيرة، وبالفعل فقد جمعت المعلومات والبيانات لكي تتحقق جميع هذه الأهداف، غير أنه اتضح للباحث أن أهداف البحث وتشعباته أكبر من أن تحملها دراسة تشر في (مجلة علمية محكمة لها شروطها الخاصة، إذ لا يزيد عدد الصفحات المخصصة للبحث عن ثلاثين صفحة، وعليه قرر الباحث أن يرجئ الجزء الخاص بأهداف تحليل الفروق في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب وفقاً لبعض المتغيرات إلى بحث

لاحق؛ يعد امتداداً للبحث السابق وبالتالي مستقل ومختلف عنه، وتلبية لتوصيات البحث السابق، وبناءً عليه يجيء هذا البحث.

### مشكلة البحث :-

لاحظ الباحث خلال تدريس الطلبة في الجامعة ومناقشته معهم معطيات الموضوع، أن هناك شكوكاً يظهرها الكثير من الطلاب أو عدم اقتناعهم في جدوى العلاج النفسي وحتى العضوي الحديث، وبالمقابل يؤكد كثير منهم قناعته بأهمية الأساليب التقليدية في العلاج وخاصة تلك الأساليب التي مصدرها الخرافات والمعتقدات الخرافية الشائعة، وقد لاحظ الباحث كذلك - من خلال النقاش - أن الطلبة كثيراً ما يستندون في تأكيدهم صحة أفكارهم على الآتي :-

1. أن هناك انتشاراً كبيراً لما يعرف بعيادات التداولي بالقرآن الكريم في معظم المدن اليمنية والعربية. وأن الكثير من الناس يترددون عليها؛ طلباً للشفاء من الأمراض النفسية والعضوية، وهؤلاء المترددون هم من الأميين والمعلمين على حد سواء.

2. أن هناك الكثير من القنوات التلفزيونية العربية المتخصصة في علاج الأمراض النفسية والعضوية، وحتى في حل مشكلات الناس بهذه الأساليب، وهذه القنوات تستضيف شيوخ دين متخصصين في علم الفلك واستجلاء الغيب، ...إلى غير ذلك.

3. هناك الكثير من المطبوعات مثل: الصحف والمجلات والكتب والمواقع في شبكة الانترنت العربية وحتى الأجنبية المختصة في علاج الأمراض النفسية والعصبية والعضوية بهذه الأساليب وإن هذا الأمر لا يقتصر فقط على الصحف والمجلات الشعبية، بل حتى الرسمية لا تخلو من الحديث عن ذلك، ولا أدل على ذلك من أنه لا تكاد تخلو صحيفة أو مجلة من عرض الأبراج وغير ذلك.

4. أن هناك في التراث الشعبي الكثير الكثير مما يدعولذلك ويؤثر عليه، وقد وجد الباحث أن الطلبة - كثيراً - ما يؤكدون بأنه لو لم تكن لهذه العيادات والقنوات والمطبوعات والمواقع الإلكترونية مصداقية ما سمح لها أن تعمل وتكون بهذا الانتشار.

هذا بالإضافة إلى أن الباحث وجد من خلال سؤاله عدداً من القائمين على بيع الكتب والصحف والمجلات والمطبوعات والوسائط المعلوماتية الإلكترونية عن أكثر موضوعات هذه الوسائط مبيعاً؛ فوجد أن من بين أكثر الموضوعات مبيعاً، تتصل بموضوع الخرافات والمعتقدات الخرافية ذات الطابع الغيبي (المتافيزيقي).

وقد أكدت دراسة الموسوي عام 2002 عن السلوك الخرافي في أوساط طلبة إحدى الجامعات العربية بأن من أهم روافد استمرار وتدعيم السلوكيات الخرافية بين الطلبة الجامعيين، يأتي دور وسائل الإعلام، وقد أقر الطلبة بذلك وبنسبة تصل إلى (85.2%) (الموسوي، 2002: 217).

كل ذلك ولد قناعة لدى الباحث بأن هناك مشكلة حادة وملحة، بل تكاد تكون ظاهرة منتشرة في أوساط الطلبة الجامعيين، هذه المشكلة تتلخص في أن هناك انتشاراً للخرافات أو المعتقدات الخرافية في أوساط الطلبة الجامعيين؛ الأمر الذي يشكل خطراً وتحدياً لمستقبل الأمة؛ باعتبار أن الشباب هم عمادها ومستقبلها، ولما كانت الخطوة الأولى للتعامل مع أي مشكلة هي معرفة حجم هذه المشكلة وطبيعتها والمتغيرات المرتبطة بها، عمد الباحث إلى دراسة هذه الظاهرة عبر التساؤل، لمعرفة الجوانب الآتية:

1/ ما الخرافات الشائعة في أوساط الطلبة الجامعيين؟

2/ ما طبيعة هذه الخرافات وما وظيفتها؟

3/ وما مستوى الاعتقاد بكل منها من خلال تقدير الوزن النسبي أو الأهمية النسبية لكل منها؟ وقد تم ذلك في بحث سابق، أما البحث الحالي فيحاول تقصي الظاهرة بصورة عمودية وتمثل في معرفة: 1/ بعض المتغيرات المرتبطة بمستوى الاعتقاد بكل خرافة، من خلال تحليل دلالة الفروق في مستوى الاعتقاد بكل خرافة وفقاً لمتغيرات:-

أ. الجنس (ذكر - أنثى)

ب. منطقة السكن (مدينة - ريف)

ج. الاختصاص (عملي - إنساني)

د. المستوى الدراسي (أول - رابع)

### أهمية البحث ومبررات دراسته:

يكتسب البحث أهميته ومبرراته من الآتي:

1. كونه يقيم جسوراً بين كل من علم نفس الشخصية وعلم النفس المعرفي و علم الاجتماع وعلم الأنتروبولوجيا، حيث أن موضوع الخرافات والمعتقدات الخرافية هو موضوع مشترك بين هذه العلوم.

2. يمثل انتشار الخرافات ضرراً على المجتمع بشكل عام، ويكون الضرر مضاعفاً، إذا كان هذا الانتشار في أوساط الشباب الجامعي، على اعتبار أن الشباب هم حاضر الأمة ومستقبلها وأملها.

3. تعد نسق المعتقدات لدى الفرد من مكونات الشخصية، مثلها مثل الاتجاهات والميول والقيم والذكاء والتفكير والإدراك... إلى غير ذلك، بمعنى أنها تؤثر في سلوك الفرد وفي توافقه وصحته النفسية وطريقة تفكيره،.. إلى غير ذلك، وإذا كانت المعتقدات الخرافية تشكل حيزاً كبيراً لدى الفرد، فلا شك أنها تؤثر سلباً في شخصية الفرد وسلوكه وفي توافقه مع نفسه ومع محيطه وفي طريقة تفكيره وإدراكه لنفسه ومحيطه.
4. تتنافى الخرافات والمعتقدات الخرافية مع تعاليم الدين الإسلامي الحنيف جملة وتفصيلاً وكثيراً ما تصيب المعتقدات الدينية في مقتل؛ لأن الإسلام جاء لينبذ الخرافة ويحض على التفكير والتأمل والسعي إلى إيجاد الحلول بالعقل والعمل.
5. إن الخرافات والمعتقدات الخرافية تتناقض مع العلم والتفكير العلمي الذي هو سلاح العصر، وانتشار الخرافات في أوساط الشباب الجامعي هو مؤشر على خلل ثقافي وعلمي واجتماعي في الحاضر والمستقبل.
6. إن من بين أهم أهداف التربية والتعليم ومن أهم رسالات القائمين على التربية والتعليم - وخاصة الجامعي - هو إعداد جيل جديد ينبذ الخرافة ويؤمن بالعلم ودور العلم والتفكير العلمي في حل مشكلات المجتمع.
7. أنه إذا كان البحث المشار إليه سابقاً قد قام بحصر الخرافات والمعتقدات الخرافية وتحليل مضمونها وتحديد مستوى الاعتقاد في كل خرافة أو معتقد خرافي لدى طلبة الجامعة بصورة إجمالية، فإن هذا البحث يحاول تتبع بعض المتغيرات، التي يعتقد أن لها ارتباطاً بصورة ما بمستوى الاعتقاد بكل خرافة، وتحليل الفروق تحليلاً دقيقاً، بمعنى أنه إذا كان من البحث السابق قد حاول تشخيص الظاهرة بمستوى أفقي فإن البحث الحالي يحاول تقصي الظاهرة على المستوى الرأسي للوقوف على تشخيص أعمق، والبحثان السابق والحالي يقدمان تشخيصاً علمياً ومنهجياً دقيقاً لتكون بين أيدي القائمين على التعليم الجامعي، بهدف اتخاذ قرارات بشأن الحد أو الاستئصال لهذه الخرافات أو المعتقدات الخرافية؛ عناية بأبنائها الطلبة من ناحية وخدمة للمجتمع وطموحاته من ناحية أخرى.

### أهداف البحث الحالي:

يهدف البحث الحالي إلى تحقيق الآتي:

أولاً: معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد في كل معتقد من المعتقدات

- الخرافية السائدة لدى طلبة جامعة إب، وفقاً لمتغير الجنس ( ذكر - أنثى ).
- ثانياً : معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد في كل معتقد من المعتقدات الخرافية السائدة لدى طلبة جامعة إب، وفقاً لمتغير منطقة السكن ( مدينة - ريف ).
- ثالثاً : معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد في كل معتقد من المعتقدات الخرافية السائدة لدى طلبة جامعة إب، وفقاً لمتغير التخصص ( علمي - إنساني ).
- رابعاً : معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد في كل معتقد من المعتقدات الخرافية السائدة لدى طلبة جامعة إب، وفقاً لمتغير المستوى الدراسي ( الأول - الرابع ).

### مصطلحات البحث :

**تحليل Analysis** : يقصد بالتحليل ، تفكيك الكل إلى أجزاء بهدف التبصر في الأجزاء ؛ لأغراض الخروج بنتائج من هذا التفكيك.

أما إجرائياً لأغراض البحث الحالي : فيقصد به الوصول إلى معرفة الفرق في مستوى الاعتقاد في كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة (للمائتي معتقد) كل على حده لدى طلبة جامعة إب وفقاً لمتغيرات الجنس ، منطقة السكن ، الاختصاص والمستوى الدراسي بهدف الخروج بنتائج الفروق Differents : يقصد بالفروق ، الاختلافات والتباينات في الصفات والتصنيفات بين شيئين أو أكثر.

أما إجرائياً لأغراض البحث الحالي : فيقصد بها الاختلاف في الدلالة الإحصائية بين الوسطين المرجحين في مستوى الاعتقاد ، وفقاً للمتغيرات المشار إليها سابقاً.

**مستوى الاعتقاد level analysis** : يقصد به إجرائياً الدرجة ، أو درجة المتوسط المرجح التي يحصل عليها الطلبة في الاستجابة على الاستبيان ، وفقاً للمتغيرات المشار إليها سابقاً.

المعتقد Belief : تعريف « English. E, English. A ، 1958 ، هو التقبل الانفعالي لمبدأ أو قضية ، بناء على ما يوجد لدى الشخص من حجج تدعم هذا التقبل ، والحجج الخاصة بهذا المعتقد يصعب اختبارها » ( English and English, 1975 : 64 )

● تعريف Fishbein ، و Ajzen ، 1972 « هو تلك المعلومات والمعارف التي توجد لدى الشخص عن موضوع الاتجاه » ( Fishbein, و Ajzen 1972 : 12 )

● تعريف معجم العلوم الاجتماعية 1975 ( مذكور وآخرون ) « المعتقد في مدلوله اللغوي ، هو ضرب من الارتباط بأمر معين. وفي الاصطلاح هو التصديق الجازم بشيء ما ، وفي الظن والرأي قدر

من التصديق ، ولكنها دون الاعتقاد. واليقين والإيمان من أسمى درجات الاعتقاد، ويقومان على تصديق جازم لا يقبل الشك « (مدكور وآخرون، 1975 : 49 )

- تعريف Rokeach 1980. « هو توقع يتعلق بوجود كائن ما ، أو بتقييم معين ، أو عادات معينة ، أو قضايا تتعلق بالأمن والنهي ، أو وقائع سببية » ( Rokeach ,1980 )
- تعريف Krech و Grutchfield ، 1984 « هو تنظيم له طابع الاستقرار والثبات للمدرجات والمعارف حول جانب معين من عالم الفرد، أو هو نمط المعاني لمعرفة الفرد حول شيء محدد، ويتسع المعتقد ليشمل كل من الرأي والمعرفة والإيمان» ( Krech and Grutchfield 1984 : 150 ) .
- تعريف خليفة 2000«هو تنظيم لتصورات الفرد ومعارفه حول موضوع معين» (خليفة، 2000 : 271)

**الخرافة Superstitions**: جاءت هذه الكلمة في العربية من ارتباطها باسم رجل من قبيلة عذرة يدعى ( خرافة )، وقد استهوته الجن، فكان يحدث بما رأى، فكذبوه وقالوا حديث خرافة ( عبد الحميد، ؟ : 135) والخرافة والتخريف ومخرف، كلمات تشير إلى الكذب والبعد عن الواقع وخاصة ما كان فيه خيال ( الساعاتي، 1982 : 62)

أما من الناحية الاصطلاحية، فإن الخرافة تعرف كما يأتي:

- تعريف Drever ( ؟ ) هي « عقيدة أو نسق من العقائد قائمة على أساس صلة خيالية بين الأحداث، وغير قابلة للتبرير على أساس عقلي » ( Drever ، ؟ : 202 )
  - تعريف Malinowski 1948 هي « الأفكار والممارسات والعادات، التي لا تستند إلى أي تبرير عقلي، ولا تخضع لأي مفهوم علمي، سواء من حيث النظرية أم التطبيق » ( Malinowski,1948 )
  - تعريف Young 1960 هي « اعتقاد راسخ في القوى فوق الطبيعة وفي الإجراءات السرية أو السحرية المنحدرة من التفكير الخيالي » ( Young , 1960 : 200)
- وعلى كل حال ؛ فإن محددات الخرافة تتمثل فيما يأتي:

- 1- البعد عن الواقع الموضوعي. 2- شيوعها بين عدد كبير نسبياً من أفراد المجتمع. 3- الافتقار إلى العلية أو العلمية والاستناد في كثير من الأحيان إلى المفاهيم الغيبية والميتافيزيقية وبالتالي صعوبة التحقق منها. ( خليفة، 2000 : 272)

- تعريف السّاعاتي 1982 هي « اعتقاد أو فكرة لا تتفق مع الواقع الموضوعي بل تتعارض معه ، بشرط أن يكون لها استمرار » أو هي «اعتقاد خاطئ له استمرار، يفسر ظاهرة ما ، أو مشكلة ما يتكرر ظهورها في حياة الناس» (الساعاتي ، 1982 : 63 - 64 )
- تعريف عيسوي 1984 هي « اعتقاد أو فكرة لا تتفق مع الواقع ، وهي - ظاهرة اجتماعية - ليست بعيدة عن الواقع وحسب وإنما يشترط أن تكون مستمرة أو دائمة وليست طارئة أو دقيقة» (العيسوي، 1984 : 17 )

### المعتقدات الخرافية Superstitions Beliefs

- تعريف Krech و Crutchfield ، 1948 هي « تلك المعتقدات التي برهنت أنها على خلاف الحقائق الموضوعية والتي يحتمل أن يشارك في الاعتقاد بها عدد كبير من أبناء المجتمع والتي تتضمن قضايا تصف ظواهر تسمح بنسبة بعض الظواهر إلى أسباب فوق طبيعية مثل القضاء والقدر أو الخط أو الشيطان » ( Krech and Crutchfield, 1948:170 )
  - تعريف رزق ، 1992 هي « اعتقاد أو نظام من المعتقدات يستند إلى روابط متخيلة بين الأحداث ، وغير قابل للتبرير على أسس عقلانية » (رزق ، 1992 : 30 )
- التعريف الإجرائي للخرافة:** هي فكرة أو معلومة أو قضية متداولة في وسط بشري معين (طلبة جامعة إب)، ذات محتوى أو موضوع أو وظيفة تتصل بالوقاية من الشرور أو علاجها أو تفسير الظواهر والأحداث أو التنبؤ بها أو التطير، أو بقدرات استثنائية لدى البعض أو بكائنات خرافية أو قوى طبيعية تؤثر في الإنسان وقدره، أو غير ذلك مما له طبيعة غيبية، ومن خصائص هذه الفكرة أنها لا تتفق مع الواقع الموضوعي وغير قابلة للتبرير العقلي أو الاختبار التجريبي ولا تخضع لقوانين العلية أو العلم ومفاهيمه، لا من حيث النظرية أو التطبيق.
- التعريف الإجرائي للاعتقاد:** حالة أو درجة من الإيمان والتصديق والافتناع والتقبل الوجداني و العقلي لفكرة أو لموضوع أو لقضية ما، خرافية أو دينية أو سياسية أو أيديولوجية... أو غير ذلك.
- التعريف الإجرائي للمعتقد الخرافي:** هو فكرة أو معلومة أو قضية متداولة في وسط بشري معين (طلبة جامعة إب)، ذات محتوى أو موضوع أو وظيفة، لا عقلانية ولا علمية ولا موضوعية، تجد لها حالة أو درجة من الإيمان والتصديق والافتناع والتقبل الوجداني والعقلي لدى من يعتقد بها.
- وبهذا المعنى تكون الخرافة فكرة أو موضوع مجرد، متداول، في وسط بشري ولا تتحول إلى معتقد إلا إذا وجدت من يؤمن أو يصدق أو يقتنع بها أو يتقبلها عقلياً ووجدانياً بدرجة ما.

ولذلك فإن الباحث يستخدم مصطلح خرافة أو معتقد خرافي، سواء كان بمفرده أو معاً، باعتبار أن كل خرافة وردت في هذا البحث؛ تجد لها من يؤمن بها أو يصدقها أو يقتنع بها أو يتقبلها وجدانياً وعقلياً بدرجة ما، وإن تفاوتت بها أعداد المعتقدين ونسبهم. من الطلبة الذين شملهم البحث.

### حدود البحث:

يتحدد البحث الحالي في تحليل الفروق في مستوى الاعتقاد بالخرافات أو المعتقدات الخرافية الشائعة في محافظة إب، التي تنتشر بدورها لدى عينة من طلبة جامعة إب، في مدينة إب، بالجمهورية اليمنية.

### الدراسات السابقة:

الواقع أن الدراسات التي تناولت المعتقدات الخرافية كثيرة جداً وعلى مستوى العالم، ولكن يقتصر البحث هنا على استعراض بعض الدراسات التي كان من ضمن أهدافها المقارنة في مستوى الاعتقاد وفقاً لبعض المتغيرات، انسجاماً مع أهداف الدراسة الحالية، وخاصة الدراسات التي أجريت في بلدان عربية.

• دراسة إبراهيم ومنصور 1968، هدفت إلى التعرف على مواطن التفكير الخرافي في المجتمع العربي عامة ومصر خاصة، كما هدفت إلى التعرف على مدى انتشار وشيوع التفكير الخرافي والمعتقدات الخرافية بين مختلف فئات المجتمع وقطاعاته. وقد استخدمت الدراسة استبانة مفتوحة وجهت لعينة عريضة حول المعتقدات الشائعة، التي سمعت بها العينة وقد توصلت الدراسة إلى أن هناك (274) خرافة، سمعت بها العينة، أما الخرافات الأكثر شيوعاً فقد وجد أنها (30) خرافة وهي تدور حول الجن والعفاريت والزار والعلاقات الاجتماعية والعمل وبعض الظواهر الطبيعية، كما أظهرت النتائج أن الفروق بين مجموعات المفحوصين هي فروق في درجة الاعتقاد أكثر منها في نوع الخرافة، حيث ثبت أن الخرافات تزداد بين أهل الريف مقارنة بالحضر وبين الطبقات الاجتماعية الأدنى مقارنة بغيرها وبين الإناث مقارنة بالذكور. (عن الموسوي، 2002 : 198 - 199)

• دراسة الساعاتي 1978، من أهداف هذه الدراسة معرفة أحوال المترددين على ممارسة السحر والشعوذة والخرافة وبعض خصائصهم مثل النوع والعمر والديانة ومستوى التعليم والحالة الاجتماعية والدوافع وقد طبقت الدراسة الاستبيان المقيد باستمارتين أحدهما أجاب عنها الممارسون والأخرى المرتدون عليهم حيث بلغ عدد الممارسين (139) وعدد المترددين عليهم



(704) وذلك في مدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية أظهرت النتائج أن أغلب المترددين على السحرة تتراوح أعمارهم بين (20 - 50) سنة. وان قرابة نصف المترددين هم من سكان القاهرة، وأن ثلثي المترددين هم من المسلمين والباقي من المسيحيين، وأن نسبة 30 - 40% من المترددين هم من الأميين و (24,71%) هم ممن يقرؤون ويكتبون وأن النسبة (55,11%) هم من المتعلمين، منهم نسبة (15,06%) من خريجي المدارس ونسبة (17,47%) من ذوي التعليم العالي، كما تبين أن نسبة (51,28%) من المترددين هم من المتزوجين ونسبة (28,27%) من العزاب ونسبة (12,21%) من الأرمال ونسبة (8,24%) من المطلقات والمنفصلين عن الزواج كما تبين أن أغلبية المترددين هم الموظفين يليهم العمال فالتجار وكذلك أظهرت النتائج أن الأكثر تردداً هم من الإناث حيث تصل نسبتهن إلى (61,65%) والباقي من الذكور. (الساعاتي، 1982 : 296 - 219)

• دراسة عيسوي 1984 ، هدفت هذه الدراسة (عبر حضارية) الطويلة من ضمن ما هدفت إلى معرفة الخرافات المنتشرة في بيروت وفي مصر، ويعد تقديم سؤال مفتوح لإعداد الاستمارة الخاصة بالخرافات الشائعة واختبار صدق وثبات الأداة طبق الاستمارة على عينة من طلبة بيروت قوامها (435) طالباً وطالبة من المدارس التعليمية والثانوية والجامعات اللبنانية من مسلمين ومسيحيين، وكذلك عينة من طلبة مصر قوامها (2210) طالباً وطالبة من مدراس إعدادية وثانوية وجامعات ومعاهد عليا وطلبة دراسات عليا، وقد كانت النتائج كثيرة ومتشعبة نكتفي بذكر أهمها أوضحت نتائج الدراسة الأولى أن الغالبية الساحقة من العينة يؤمنون بتأثير الحسد في الناس في وقتنا الحاضر (71.1%)، والإناث أكثر إيماناً بالحسد من الذكور، وأن حوالي (41.5%) يؤمنون بقيمة وضع التمانم على الطفل لحمايته من الحسد، وأن 25% يؤمنون بصدق الحظ الذي يطالعونه في الصحف، وحوالي ثلث أفراد العينة يؤمنون بوجود الأرواح والشياطين. كما تبين أن المتزوجين أقل إيماناً بالخرافات من العزباء، والمسلمين أكثر إيماناً بالخرافات من المسيحيين. أما الدراسة الثانية التي أجريت على عينة مصرية، فكان من أبرز نتائجها، أن من أكثر الخرافات انتشاراً هي: أن معظم العباقرة يعانون من بعض الهفوات العقلية (69%)، وأن الحسد يؤثر في حياة الناس (68%)، وأن هناك أرواحاً طيبة وأخرى شريرة (54%). كما تبين ميل الأنثى للتفكير الخرافي أكثر من الذكور، وأن كانت الفروق لم تصل إلى مستوى الدلالة الإحصائية. وأتضح أنه مع ارتفاع مستوى التعليم يقل الإيمان بالخرافة. كما كشفت نتائج المقارنة

بين الدراستين عن العينة اللبنانية أقل إيماناً بالمعتقدات من العينة المصرية. (العيسوي، 1984 : 127 - 238)

• دراسة العبيدي 1992، هدفت إلى معرفة الأفكار الخرافية الشائعة لدى طلبة كلية التربية بجامعة صنعاء، وهل هناك فروق دالة إحصائية في المعتقدات وفقاً لمتغيري الجنس والاختصاص وقد طبقت قائمة المعتقدات التي تموي على (31) معتقداً من إعداد الباحث على عينة قوامها (124) طالباً وطالبة من الأقسام العلمية والإنسانية في كلية التربية جامعة صنعاء، وقد أظهرت النتائج أن هناك سبع خرافات هي الأكثر شيوعاً من مجموع (31) خرافة، كما إن هناك فروقاً بين الذكور والإناث في مجموع (15) خرافة لصالح الإناث، بمعنى أن الإناث أكثر اعتقاداً بالخرافات مقارنة بالذكور، كما وجد أن طلبة الأقسام الإنسانية والاجتماعية أكثر اعتقاداً بالخرافات مقارنة بطلبة الأقسام العلمية. (العبيدي، 1992 : 173 - 190)

• دراسة خليفة 1995، هدفت إلى الكشف عن المعتقدات والتصورات الخرافية الشائعة لدى بعض الأفراد الكويتيين والكشف عن الفروق بين الجنسين في مستوى المعتقدات وعلاقة المعتقدات بالمستوى التعليمي وعلاقتها بالقابلية للإيحاء وطبق استبيان المعتقدات الخرافية من إعداد الباحث على عينة كويتية من الجمهور العام، بلغت (400) فرد، نصفهم من الذكور والآخر من الإناث، وقد أظهرت النتائج أن هناك (24) معتقداً من ضمن (100) معتقد، هي الأكثر شيوعاً بين أفراد العينة، وفيما يتصل بالفرق بين الذكور والإناث وجد أن هناك فروق دالة إحصائية في 47% من إجمالي المعتقدات، كما وجد أن هناك علاقة ارتباطية عكسية بين مستوى التعليم والتمسك بالمعتقدات الخرافية، بمعنى أنه كلما زاد مستوى التعليم قل التمسك بالمعتقدات الخرافية. (خليفة، 348 - 267 : 2000)

• دراسة زعرور (Zarour) 1973، هدفت إلى التعرف على مدى انتشار المعتقدات الخرافية لدى طلبة المدارس الثانوية والجامعة في لبنان وطبق الاستخبار المكون من (59) خرافة على عينة (604) طلاب وطالبات وقد أظهرت النتائج أن طالبات السنة الأولى بالجامعة كن أكثر خرافة من الذكور، وأن طلبة كلية الآداب هم أكثر خرافية من طلبة كلية العلوم وأن انتشار المعتقدات الخرافية يقل بين الطلبة، كلما كانوا في مستوى تعليمي أعلى وأن هناك علاقة ارتباطية عالية بين الاعتقاد بالخرافة وتأثيرها على السلوك، كما تبين أن لا العلاقة بين مستوى التحصيل والاعتقاد الخرافي. (Zarour, 1972: 273)

## إجراءات البحث

### منهج البحث:

إن المنهج المناسب لتحقيق أهداف هذا البحث هو المنهج المسحي الوصفي القائم على القياس والتحليل .

### مجتمع البحث:

لقد تم التعرف على مجتمع البحث من خلال الإحصائية الصادرة عن عمادة شئون الطلاب بجامعة إب للعام الجامعي 2003 - 2004م، وقد تم استبعاد طلبة كلية التربية، بالنادرة، وكذلك الطلبة الباقين للإعادة وطلبة الفرصة بأنواعها، كما الطلبة الوافدين، وكذلك تم دمج طلبة المستوى الخامس مع طلبة المستوى الرابع، والجدول (1) يوضح ذلك تفصيلاً.

جدول (1) مجتمع البحث

الكلية	المستوى الأول			المستوى الثاني			المستوى الثالث			المستوى الرابع			المجموع		
	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ
التربية	363	176	539	215	160	375	370	190	560	528	245	733	1476	771	2247
الآداب	157	87	244	139	80	219	134	81	215	168	65	233	598	313	911
العلوم	188	89	277	86	75	161	79	71	150	111	65	176	464	300	764
التجارة والعلوم الإدارية	508	22	530	101	14	115	197	22	219	245	8	253	1051	66	1117
الزراعة	21	2	23	29	8	37	42	13	55	17	1	18	109	24	133
الهندسة والعمارة	111	14	125	59	5	64	74	4	78	476	9	485	420	32	452
الطب	31	42	40	37	40		23	24		44	23		138	126	264
المجموع الكلي	1379	432	1811	669	379	1048	919	405	1324	1289	416	1705	4256	1632	5888

### عينتا البحث :

لتحقيق أهداف البحث اقتضى الأمر أن تكون هناك عيتان هما :

- 1- عينة استقصاء وجمع الخرافات أو المعتقدات الخرافية السائدة، لتحقيق الهدف الأول تمثلت هذه العينة بجميع طلبة المستويين الأول والثالث في جميع الاختصاصات في كلية التربية، خلال العام الجامعي 2003 - 2004 وياجمايي (1099) طالباً وطالبة، منهم (539) من طلبة المستوى الأول و(560) من طلبة المستوى الثالث (انظر مجتمع البحث، حقل كلية التربية).

2- عينة التطبيق لمعرفة مستوى الاعتقاد لدى طلبة جامعة إب (الهدف الثالث). والجدول ( 2 )  
يوضح قوام العينة العشوائية.

جدول ( 2 ) قوام عينة البحث العشوائية

الكلية	المستوى الأول			المستوى الثاني			المستوى الثالث			المستوى الرابع			المجموع		
	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ	م	أ	ذ
التربية	63	68	130	1	1	2	58	60	118	53	21	74	175	150	325
العلوم+التربية	39	28	67	1	5	6	19	14	33	28	22	50	87	69	156
العلوم	1	13	14	5	3	8	8	3	11	3	14	17	17	33	50
الآداب	—	2	2	—	1	1	16	8	24	18	10	27	34	21	55
المجموع الكلي	103	111	214	7	10	17	101	85	186	102	67	169	313	273	586

بالنظر في الجدول (2) يتضح أن العينة اقتصرت على ثلاث كليات فقط هي التربية كنموذج للعلوم الاجتماعية وكلية العلوم كنموذج للعلوم البحتة وكلية الآداب كنموذج للعلوم الإنسانية، وقد كان أسلوب اختبار العينة بالأسلوب العشوائي، حيث وزع في الواقع (1000) استبيان، ولكن ما عاد منها وما كان صالحاً للمعالجة الإحصائية لم يتعد (586) استبياناً فقط وهي تمثل (9.95%) من إجمالي المجتمع، مع العلم أن لكل خرافة أو معتقد خرافي عينتها الخاصة بها، على اعتبار أن بعض الطلبة تركوا جميع بدائل بعض الخرافات أو المعتقدات الخرافية دون تأشير، وقد أشير إلى ذلك في الجدول السابق لنتائج البحث في الحقل الأخير بكلمة (مفقود)

### أداة البحث :

لما كانت أغلب الخرافات أو المعتقدات الخرافية هي ثقافية بطبيعتها، بمعنى أن ثقافة المجتمع وتاريخه وتجاربه هي التي تشكل هذه الخرافات أو المعتقدات الخرافية إلا القليل منها، فإنه عبر حضاري، أي مشترك بين ثقافات مختلفة، فإنه على الباحث في مجال المعتقدات السائدة في وسط ما أن يستقصي هذه المعتقدات من المجتمع نفسه، وعليه فإن الباحث هنا قد أعد قائمة بالمعتقدات الخرافية الشائعة في محافظة إب\*، شملت (200) خرافة أو معتقد خرافي شائع، ولكن قبل ذلك فإن إعداد القائمة قد مر بعدة مراحل، على النحو الآتي :-

1) قام الباحث بتكليف طلبته الذين يقوم بتدريسهم في كلية التربية من طلبة المستويين الأول والثالث، في جميع الاختصاصات، بجمع المعتقدات الخرافية السائدة والأساطير والحكايات والأمثال وغيرها وذلك اعتماداً على آباؤهم وأمهاتهم وأجدادهم وجداتهم، كجزء من

متطلبات أعمال الفصل في موضوع التفكير وأنواعه ، باعتبار أن الآباء والأجداد أكثر معرفة بالمعتقدات الخرافية. وخرج الباحث بقائمة كبيرة من المعتقدات وصلت إلى (165) معتقداً خرافياً. (2) قام الباحث - بحكم أنه من نفس منطقة البحث - بالاعتماد على ذاكرته ومن حوله من الأصدقاء والأقارب بكتابة قائمة كبيرة من المعتقدات الخرافية الشائعة في منطقته. وصلت إلى (50) معتقداً خرافياً.

(3) رجع الباحث إلى عدد من كتب التراث العربي بشقيه الفصيح والشعبي ، ذات العلاقة بموضوع البحث وحصر عدداً كبيراً من الخرافات والمعتقدات الخرافية في قائمة خاصة بلغت (30) معتقداً. (4) بعد استبعاد المتشابه والمكرر والمروي بصيغ مختلفة - برغم واحدية المحتوى - وكذلك بعد استبعاد المعتقدات التي لها تأصيل أو مرجعية أو جذور في الكتب الدينية \* \* تم حصر (205) معتقدات في قائمة واحدة.

(5) تم توزيع ما اجتمع من الخرافات أو المعتقدات الخرافية على محكمين من أساتذة كلية التربية وطلب منهم النظر في كل فقرة من حيث المضمون وسلامة الصياغة والصلاحية وإضافة وتعديل وحذف ما يروونه ، ونتيجة لهذا الإجراء ، فقد آلت القائمة إلى (200) خرافة أو معتقد خرافي.

(6) طبقت القائمة على عينة من طلبة كلية التربية بلغت (30) طالباً وطالبة بغرض الوقوف على مدى فهم الطلبة لل فقرات والزمن المستغرق والوضوح وخلافه ، وقد تأكد الباحث من كل ذلك وأشار عدد من الطلبة إلى أنهم لم يسمعوا ببعضها. مما نبه الباحث إلى أن يضيف إلى بدائل الإجابة : - أعتقد بها كثيراً - قليلاً - لا أعتقد - البديل ( لم أسمع بها ). وبهذا تكون القائمة صالحة لقياس ما وضعت لقياسه ، وهذا ما يعرف بالصدق الظاهري. (الرازحي ، 2005 : 116 ) و ( جلال ، 2001 : 43 ).

(7) طبقت القائمة على (25) طالباً وطالبة في كلية التربية ، وأعيد تطبيقها بعد مرور (12) يوماً على العينة نفسها ، وبعد التصحيح استخرجت الدرجات الخام وتم إيجاد معامل الارتباط بين درجتي الاختبار في التطبيقين عن طريق استخدام معامل ارتباط ( بيرسون ) وقد كان معامل الارتباط هو (0,86) ، ومعامل الارتباط في هذه الحالة هو نفسه معامل الثبات ، كما يؤكد ذلك علما الإحصاء والقياس وهو معدل مقبول من وجهة النظر القياسية والإحصائية.

(8) تم إرفاق ورقة مع الإستبانة ، تضمنت تعريف الخرافة والمعتقد الخرافي وتعليمات الإجابة المطلوب من المستجيبين ، وكذلك على بيانات الجنس والاختصاص والمستوى الدراسي ومنطقة

السكن وخلافة مما له علاقة بأهداف البحث ، ولم يطلب كتابة الاسم خوفاً من أن يؤثر ذلك على مصداقية استجابة الطلبة.  
بهذا تم تأكد من صدق الأداة وثباتها، وتم الاطمئنان للأداة بوصفها وسيلة علمية لجمع البيانات لتحقيق أهداف البحث.

### تطبيق الأداة:

بالتعاون مع عمادات الكليات والزملاء الأساتذة، تم توزيع الاستبانة على الطلبة في القاعات الدراسية قبل نهاية المحاضرات وقد روعي وقت التوزيع، إذ كان بين الساعة العاشرة والثانية عشرة صباحاً، واسترجاعها مع نهاية وقت المحاضرة حيث أن وقت الإجابة يستغرق من الطالب من 10 - 15 دقيقة.

### تصحيح الأداة:

لما كانت البدائل أمام كل فقرة (خرافة أو معتقدات خرافية) هي (أعتقد كثيراً - أعتقد قليلاً - لا أعتقد بذلك - لم أسمع بذلك) فقد أعطي للبدائل الأول أربع درجات والثاني ثلاث درجات والثالث درجتان والرابع درجة واحدة والمفقود صفر ، ثم أدخلت إلى جهاز الحاسوب وتمت المعالجة بواسطة برنامج الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).

### المعالجة الإحصائية:

- بعد إدخال البيانات إلى الحاسوب تم استخراج الآتي:
- معامل ارتباط (بيرسون) لإيجاد معامل الثبات للاستبيان ، باعتبار أن معامل الارتباط في هذه الحالة هو نفسه معامل الثبات.
  - التكرارات لاستجابات الطلبة على كل بديل من البدائل الخمسة، لكل خرافة أو معتقد خرافي.
  - المتوسط الحسابي والذي يكون في هذه الحالة هو الوسط المرجح وذلك لمجموع درجات الاستجابات وفقاً لكل متغير على حده وعلى كل خرافة أو معتقد خرافي وذلك تمهيداً لحساب الفروق الإحصائية ودلالاتها وبالتالي ترتيب الخرافات أو المعتقدات وفقاً لكل متغير من متغيرات البحث.
  - الانحراف المعياري لدرجات الطلبة على كل خرافة أو معتقد خرافي.

### نتائج البحث:

لما كانت تسمية البحث الحالي هي (تحليل مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى

طلبة جامعة إب وفقاً لبعض المتغيرات (الدخول في التحليل (تفكيك الكل إلى أجزاء بغرض الخروج بنتائج) فإن من المناسب استعراض (الكل) تمهيداً للتفكيك والتجزئة، وهذا يستدعي عرض جدول يوضح نص كل معتقد خرافي ورقمه في الاستبيان الأصلي و إجمالي القيم والمتوسطات والتكرارات والنسب والترتيب، وفقاً لاستجابات إجمالي العينة - بصرف النظر عن أي متغير - على كل معتقد خرافي، تمهيداً لعرض نتائج الأهداف .

جدول(3)نص ورقم وترتيب كل المعتقدات الخرافية وإجمالي القيم والمتوسطات

والتكرارات والنسب لاستجابات إجمالي العينة على كل معتقد

رقم	الفقرة أو المعتقد	رقم الفقرة في الاستبيان	ترتيب الفقرة	العدد N	إجمالي القيم SUM	المتوسط Mean	أعتقد كثيراً		لا أعتقد كثيراً		لم أسمع بها		مفقود	
							العدد	%	العدد	%	العدد	%		العدد
1	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الفكرة.	13	1	567	1862	3.28	291	48.3	184	30.6	54	9.0	35	5.8
2	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الخالية أو غير المطروقة.	12	2	566	1846	3.26	244	40.5	241	40.0	66	11.0	36	6.0
3	بعض الناس يستطيعون جعل أحد الزوجين يكره الآخر.	37	3	568	1738	3.06	177	29.4	259	43.0	121	20.1	34	5.6
4	بعض الناس يستطيعون جعل العريس لا يستطيع الدخول بروسه.	38	4	558	1589	2.85	145	24.1	225	37.4	146	42.3	44	7.3
5	لدى بعض الناس القدرة على إخراج الجن والشياطين من بعض المرضى المغلوبين أو الضعيفين.	80	5	569	1583	2.78	122	20.3	230	38.2	188	31.2	33	5.5
6	الجن والشياطين يسكنون الأماكن المظلمة.	15	6	566	1529	2.70	138	22.9	215	35.7	119	19.8	36	6.0
7	الجن والشياطين يسكنون الأماكن التي بها كنوز أو آثار.	14	7	568	1521	2.68	155	25.7	186	30.9	116	19.3	34	5.6
8	إذا (تبخّر) المصاب بشيء من ملابس أو شعر الحاسد المقترض فإنه يشفى.	11	8	564	1505	2.67	95	15.8	210	34.9	236	39.2	38	6.3
9	بعض الناس مثل (النزلة أو السيد) لديهم جن يأثرون بأمرهم.	23	9	560	1464	2.61	94	15.6	219	36.4	184	30.6	42	7.0
10	الضئك يعقبه البكاء والحزن.	43	10	573	1479	2.68	83	13.8	196	32.6	265	44.0	29	4.8
11	الإكثار من السحّاحان ( الفستار أو الحجابات) يُخَلِّف الأذى للفرد.	47	11	571	1456	2.55	115	19.1	190	31.6	160	26.6	31	5.1
12	هناك كائن من الجن والشياطين تسمى (جارة البيت أو جارية البيت).	26	12	561	1392	2.48	71	11.8	181	30.1	256	42.5	41	6.8
13	من يعثر على كتز (أسيرة) فدلته أن بقدي بشيء غالي، وإلا إنقلب إلى لحم.	44	13	569	1408	2.47	97	16.1	167	27.7	214	35.5	33	5.5

5.5	33	10.8	65	40.0	241	31.7	191	12.0	72	2.47	1408	569	13	53	14	إذا لم يستطيع العريس الدخول بحروسه فهذا يعني أن أحدهم قد ستره.
5.5	33	10.3	62	41.4	249	31.6	190	11.3	68	2.46	1402	569	14	17	15	الحكة في باطن الكف (السايزر أو الجازج) يعقها حدث سار.
5.3	32	4.8	29	51.0	307	31.4	189	7.5	45	2.44	1390	570	15	78	16	إذا ركزت المرأة الحامل نظرها في شخص ضيق أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوخم).
5.1	31	6.6	40	52.0	313	26.9	162	9.3	56	2.41	1376	571	16	52	17	إذا دخل نوع معين من الحشرات إلى البيت فهذا يعني أن ضيقاً سيأتي للبيت.
6.8	41	20.1	121	26.7	161	34.6	208	11.8	71	2.41	1351	561	16	48	18	الإكثار من الحديث المنطوق مع الذوات يخلب الأذى للفرء.
5.5	33	11.0	66	43.5	262	30.6	184	9.5	57	2.41	1370	569	16	41	19	إذا ذكر الجن في الحمام أو أثناء الغسل فإنهم يأتون فوراً.
5.5	33	8.5	51	49.5	298	27.2	164	9.3	56	2.40	1363	569	17	49	20	عندما يصاب أحدهم بالكحة الحقيقية (الشخرجة أو الطحاحة) في الحلق، فهذا يعني أن أحدهم يتخذه عنه.
5.3	32	11.5	69	46.2	278	26.7	161	10.3	62	2.38	1356	570	18	162	21	إذا متحك أحد ولم يذكر اسم الله فإنه سيصيبك بالعين إلا إذا طليت من إعادة ما قاله.
5.1	31	17.6	106	35.9	216	29.2	176	12.1	73	2.38	1358	571	18	45	22	البردان الأزرق (نوع من الزواحف) غالباً ما يكون جنيماً.
5.3	32	16.8	101	37.5	226	28.4	171	12.0	72	2.38	1354	570	18	81	23	يعطي الجن بعض الناس خدماتهم بشرط أن يأخذوا منهم أشياء عزيزة عليهم.
5.5	33	17.4	105	39.5	238	25.9	156	11.6	70	2.34	1329	569	19	42	24	ينبغي أن لا تذكر الجن في حضور المرأة (الولادة) كي لا يصيبها الأذى.
5.3	32	17.1	103	42.0	253	24.4	147	11.1	67	2.31	1318	570	20	32	25	الجن يعشقون الشابة الأنيقة التي تستخدم العطر كثيراً.
5.3	38	13.8	83	46.2	278	24.8	149	9.0	54	2.31	1302	564	20	5	26	هناك ساعات معينة يكون فيها سعد أو غمس.
5.0	30	15.8	95	44.9	270	23.9	144	10.5	63	2.31	1319	572	20	66	27	ينبغي الحذر من تناول حلاليها مثل الثقات أو الورد أو الريحان (من المشافى) لأنه قد يكون بها زيزان (نوع من السم).
5.0	30	18.8	113	40.9	246	24.1	145	11.3	68	2.29	1312	572	21	31	28	الجنيمات تتفق الشباب الأنيق والذي يستخدم العطر كثيراً.
5.0	30	16.4	99	47.8	288	21.1	127	9.6	58	2.25	1288	572	22	46	29	إذا قتل أحدهم العردان الأزرق فلا بد أن يلحق به الأذى.
6.0	36	29.4	177	56.6	160	23.1	139	15.0	90	2.25	1274	566	22	16	30	الجن والشياطين يسكنون بقرب عيون الماء.
5.3	32	9.6	58	58.0	349	20.9	126	6.1	37	2.25	1282	570	22	30	31	الأكل في الظلام يؤدي إلى الخراف في النوم عن موضعه (اللفت).
5.0	30	12.6	76	54.3	327	20.4	123	7.6	46	2.24	1253	572	23	75	32	عزاة الكلب في منطقة ما يعني بأن مصيبة ستحل بأحد سكان المنطقة.
6.6	40	12.1	73	55.6	333	19.1	115	6.8	41	2.22	1248	562	24	20	33	رفة الجفون يعقها حدث غير سار.



4.8	29	3.8	23	74.6	431	15.6	94	4.2	25	2.21	1267	573	25	7	التسمية (الحرز) تبعه الحسد أو العين عن حاملها.	34
5.0	30	7.8	47	65.6	395	16.9	102	4.7	28	2.19	1255	572	26	146	ينبغي ذبح ذبيحة عند دخول البيت الجديد طرداً للجن والشياطين.	35
5.3	32	13.6	82	57.1	344	16.6	100	7.3	44	2.19	1246	570	26	33	إذا حمل الإنسان (الحبة السوداء) فإن ذلك يحميه من السحر أو الحسد.	36
6.1	37	16.1	97	51.2	308	20.3	122	6.3	38	2.18	1231	565	27	10	الحقير المنلو عليه تلاوات معينة (الذرة) يزيل آثار الحسد عن الحسود.	37
5.6	34	12.1	73	59.5	358	17.1	103	5.6	34	2.17	1234	568	28	19	رقعة الجفون يعقها حدث سار.	38
7.0	42	25.2	152	35.7	215	22.9	138	9.1	55	2.17	1216	560	28	25	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (أم الصبيان).	39
5.1	37	9.1	55	63.0	379	18.8	113	3.0	18	2.17	1224	565	28	6	إذا غير اسم الإنسان الشقي أو الملعول فإن طبيعته تتغير أو يزول مرضه.	40
5.5	33	13.1	79	58.8	354	17.6	106	5.0	30	2.15	1225	569	29	99	إذا سقطت اللقمة من اليد فإن ذلك يعني أن أحداً من أفراد الأسرة جائع.	41
6.8	41	5.8	35	72.3	435	10.6	64	4.5	27	2.15	1205	561	29	9	التسمية (الحرز) تحمي صاحبها من الجن والشياطين.	42
6.6	40	13.8	83	58.1	350	16.4	99	5.0	30	2.14	1200	562	30	190	إذا شرب الفروسان من نفس الكأس ليلة المرس فإن الحب سيظلها إلى الأبد.	43
5.8	35	3.7	22	76.2	459	12.3	74	2.0	12	2.13	1210	567	31	8	التسمية (الحرز) تحمي صاحبها من الشر والأذى.	44
4.5	27	8.6	52	67.4	406	17.9	108	1.5	9	2.13	1224	575	31	2	المتحجرون لديهم القدرة على معرفة طبائع البشر.	45
5.3	32	13.1	79	62.0	373	14.1	85	5.5	33	2.13	1212	570	31	34	إذا حمل الإنسان (الشباب) فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	46
5.3	32	7.1	43	72.1	434	12.0	72	3.5	21	2.12	1211	570	32	56	تمليق بقايا الأهدية في رقعة الحيوان يحميها من الحسد.	47
6.3	38	7.3	44	69.6	419	14.6	88	2.2	13	2.12	1198	564	32	79	بعض الناس لديهم القدرة على كشف المستقبل بمجرد قراءة خطوط الكف.	48
6.5	33	26.7	161	39.2	236	18.8	113	9.8	59	2.12	1208	569	32	54	إذا لف أحدهم خطاً أو شالاً أثناء التلذذ بعقد الزواج فإن الزواج سيثقل ولا يدخل العريس بعروسه.	49
5.5	39	14.3	86	58.3	351	17.3	104	3.7	22	2.11	1188	563	33	22	بعض الناس (مثل النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على تحديد مكان الشيء المبروق.	50
5.6	34	8.8	53	71.9	433	9.3	56	4.3	26	2.10	1191	568	34	91	إذا طلعت ضروس الظل ورديت نحو الشمس فإن بديلها تنمو بسرعة ويجمال.	51
5.8	35	36.7	221	24.6	148	20.3	122	12.6	76	2.09	1187	567	35	24	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى الصياد.	52
5.1	31	14.3	86	60.1	362	17.8	107	2.7	16	2.09	1195	571	35	21	بعض الناس (النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على كشف السارق.	53

6.3	38	14.3	86	61.6	371	12.6	76	5.1	31	2.09	1180	564	35	35	إذا حمل الإنسان الملح فإن ذلك يحميه من العين والحسد.
5.3	32	8.8	53	72.3	435	10.0	60	3.7	22	2.09	1191	570	35	55	تعلق الخنثرات (الودع) في رقبة الطفل يحميه من الحسد.
6.8	41	14.0	84	60.5	364	15.8	95	3.0	18	2.08	1169	561	36	18	الحلقة في باطن الكف (الساتر أو الجوازع) يعقبها حدث غير سار.
5.5	33	6.1	37	77.4	466	8.1	49	2.8	17	2.08	1184	569	36	86	إذا مر أحدهم فوق المولود فإنه لا يكون.
6.8	41	12.3	74	65.8	396	11.0	66	4.2	25	2.07	1164	561	37	88	رؤية بعض الناس في الصباح الباكر يتندر بيوم مشؤوم أو سعيد.
5.1	31	16.4	99	59.0	355	14.8	89	4.5	27	2.07	1184	571	37	193	إذا وقع أحدهم وأصيب بمكروه ينبغي فز الملح في المكان نفسه كغذاء للمصعب لأن ذلك من عمل الجن.
5.0	30	21.9	132	51.7	311	15.8	15	5.6	34	2.05	1175	572	38	67	الذي يحسق الرقص الكثير قد يكون به نوع من السحر يسمى (الزيران) ويسمى الشخص مؤزراً.
5.5	33	20.4	123	55.0	331	13.3	80	5.8	35	2.05	1165	569	38	82	وضع الحذاء أو السكين تحت رأس التائم يحميه من الكوابيس (الدكاك الرزام).
4.5	27	3.5	21	84.7	510	6.6	40	0.7	4	2.05	1177	575	38	1	المتحتمون لديهم القدرة على كشف الغيب.
5.8	35	11.0	66	71.1	428	10.0	60	2.2	13	2.04	1154	567	39	40	إذا سبق أحد العروسين بالدوس (الدعس) على رجل الآخر فإنه يسيطر عليه دائماً.
5.6	34	20.3	122	56.6	341	12.8	77	4.7	28	2.02	1147	568	40	192	الطفل الجميل اللطيف هو ابن موت.
5.5	33	15.8	95	65.6	395	8.8	53	4.3	26	2.02	1148	569	40	69	الجلوس أو الوقوف أمام الشباك أثناء المطر يجلب البروق إلى البيت.
5.1	31	19.6	118	59.0	355	11.6	70	4.7	28	2.01	1150	571	41	120	ينبغي أن يحرس قبر الميت الذي نجمة الحمل بعد موته أياماً وإلا فإن هناك كائن يسمى الحمل سيأخذه من القبر.
5.6	34	18.4	111	60.6	365	11.1	67	4.2	25	2.01	1142	568	41	123	إذا تحرك عرق في جسم الإنسان فإن ذلك نذير شوم.
5.1	31	19.4	117	59.6	359	12.1	73	3.7	22	2.00	1142	571	42	74	الضحك أو الحديث أمام المرأة يجلب الأذى.
6.3	38	14.1	85	69.3	417	6.5	39	3.8	33	2.00	1128	564	42	39	بعض الناس يستطيعون قطع الرزق أو زيادته عن أن لمن يشاهون بموثة من الجن.
5.5	33	25.2	152	49.0	295	16.1	97	4.2	25	1.99	1133	569	43	172	إن الدعاء السلسبي قرب عين مياه معداة للجن والشياطين وشروهم.
3.8	50	22.8	137	51.8	312	14.0	84	3.2	19	1.97	1089	552	44	4	حركة النجوم والكواكب تؤثر في طبيعة الإنسان
5.1	31	21.6	130	58.8	354	11.1	67	3.3	20	1.96	1119	571	45	118	إذا أصيب شخص بالنفرة (نوع من آلم الظهر) ووضعت الحذاء تحت

																	ظهره فإنه يشفى.	
5.5	33	18.3	110	65.6	395	6.7	46	3.0	18	1.95	1110	569	46	98			إذا كس المنزل بعد خروج المسافر فإنه لن يعود.	73
5.1	31	17.8	107	67.1	404	7.0	42	3.0	18	1.95	1113	571	46	148			الأم التي يموت أطفالها يقال بأن بها قرين لا يزال إلا باللعاب لأحد المشعوذين.	74
5.1	31	19.3	116	63.8	384	9.1	55	2.7	16	1.95	1113	571	46	87			رؤية بعض الحيوانات في الصباح الباكر نذر يوم مشؤوم أو يوم سعيد.	75
5.3	32	24.1	145	55.6	335	10.8	65	4.2	25	1.95	1110	570	46	126			إذا قصت المرأة الحائض شعرها فإن شعرها لن يطول.	76
5.0	30	19.8	119	63.5	382	9.0	54	2.8	17	1.95	1113	572	46	168			الغسل بعد العصر مجلبه للشر.	77
5.6	34	19.6	118	63.8	384	8.3	50	2.7	16	1.94	1100	568	47	195			عندما يجلس أحد العروسين قبل الآخر فإن من يجلس أولاً يكون مسيطراً على الآخر.	78
5.1	31	20.6	124	63.0	379	8.1	49	3.2	19	1.94	1105	571	47	143			إقامة المناسبات في شهر صفر شؤم.	79
5.3	32	18.9	114	65.9	397	7.0	42	2.8	17	1.93	1102	570	48	138			المرس أو الموت يهدف الطفل الصغير (يوقف نموه أو يجعله معلولاً).	80
5.1	31	33.7	203	40.0	241	15.0	90	6.1	37	1.93	1103	571	48	104			يتساقط شعر الأم المرضع عندما يبدأ رضيعها بالتعرف عليها.	81
5.3	32	22.1	133	61.5	370	8.6	52	2.5	15	1.91	1089	570	49	135			يؤخذ للمولود خيوط قماش من بيت الميت لكي لا يهتف (يصر) معلولاً).	82
5.6	34	17.6	106	70.1	422	4.5	27	2.2	13	1.91	1083	568	49	145			إذا بلت الشجرة خطأ فقد تتحول في البطن إلى ثعبان.	83
5.3	32	15.4	93	74.4	448	3.2	19	1.7	10	1.91	1086	570	49	152			إذا جلس القصر بين الأمطار فإنه يطول.	84
5.1	31	22.1	133	63.8	384	6.0	36	3.0	18	1.89	1081	571	50	147			إذا حلقت الثريان كثيراً فوق البيت فمعنى ذلك أن أحد أهل البيت سيحوت.	85
5.6	34	22.3	134	63.0	379	6.5	39	2.7	16	1.89	1073	568	50	175			إذا حلق الطعام في الحلق (الشرع) فإن شفاء ذلك يكون بشي طرف السروال.	86
5.0	30	20.8	125	65.9	397	6.6	40	1.7	10	1.89	1079	572	50	173			الشخص الذي تتفرقع أصابع أرجله تكون ذريته من الذكور ومن لم تتفرقع تكون ذريته من الإناث.	87
5.6	34	30.2	182	49.3	297	10.1	61	4.7	28	1.89	1071	568	50	84			إذا قطعت الحائض زهرة من الشجرة فإن الشجرة تموت.	88
5.1	31	16.9	102	73.3	441	3.3	20	1.3	8	1.88	1076	571	51	136			إذا نادى أحدهم يا باعوت يا بن علون فإن الشر يذهب والجن والشياطين.	89
5.5	33	16.9	102	73.3	441	2.8	17	1.5	9	1.88	1071	569	51	73			تعليق الصائم أو ما شبهها على الجسم يجلب الحظ السعيد.	90

6.1	37	29.4	177	50.7	305	9.3	56	4.5	27	1.88	1063	565	51	27	بعض الناس لديهم القدرة على أن يتصوروا بصور غير صورهم.	91
5.1	31	24.9	150	59.3	357	7.8	47	2.8	17	1.88	1073	571	51	61	بعض الناس لديهم القدرة على حوس بزول المطر يسمى (الصدح).	92
5.3	32	38.9	234	37.5	226	9.5	57	8.8	53	1.88	1069	570	51	29	إذا رأى ثمان امرأة حامل فإنه يشل عن الحركة.	93
5.3	32	22.9	138	63.0	379	6.6	40	2.2	13	1.87	1068	570	52	187	طنين الأذن يتبعه خير سيئ.	94
5.5	33	20.1	121	68.9	415	2.8	17	2.7	16	1.87	1066	569	52	68	الأرض عمولة على قرن ثور عملاق إذا تحرك حدث الزلازل أو الهزات.	95
5.5	33	33.4	201	45.3	273	10.1	61	5.6	34	1.87	1066	569	52	70	البروق تلاحق الشياطين وتقتلهم وتترك آثاراً من لحمهم فيها شقاء للبشر.	96
5.1	31	24.8	149	60.0	361	7.8	47	2.3	14	1.87	1068	571	52	144	إذا بلغ الظفر خطاً فقد يتحول الظفر في البطن إلى ثعبان.	97
5.0	30	17.8	107	74.1	446	2.2	13	1.0	6	1.86	1062	572	53	155	إذا صام أحد الست البيض سنة من السنوات ولم يصمها في السنوات التالية يصاب بالعمى.	98
5.1	31	31.9	192	47.4	288	12.0	72	3.2	19	1.86	1060	571	53	109	إذا أصيب شخص بمصاب عظيم أو مرض طويل فإنه مع الحزن والألم يصير (مُتَوَلِّباً) أي يزور الأموات في قبورهم ويوافق أهل الميت بجميع أحوالهم وأخبارهم في القبور.	99
5.5	33	25.1	151	60.6	365	6.1	37	2.7	16	1.86	1056	569	53	188	إذا وضع السباس والشمع والبيض في صحن به طحين أو رمل أمام العروسين فإنه يصرف عنهم العين والحسد.	100
5.5	33	25.6	154	60.5	364	5.5	33	3.0	18	1.85	1053	569	54	140	قبل استخدام الحناء لابد وأن يتروك من الحناء على الثنور كي تتحشى به جارية البيت اتقاءً لشورها.	101
5.6	34	26.4	159	57.5	346	8.8	53	1.7	10	1.85	1050	568	54	124	إذا حدث صدقة وإن تلفظ شخصان باللفظ نفسه وفي الوقت نفسه من دون قصد فإنه لو نعى أحدهم أي أهمية فإنها تتحقق.	102
5.1	31	24.3	146	62.6	377	6.1	37	1.8	11	1.85	1055	571	54	153	إذا تزوجت عروستان إلى بيت واحد فإنه ينبغي أن يدخلن البيت في نفس الوقت والكيفية كي يتساويان في السلطة.	103
5.0	30	34.2	206	44.9	270	12.3	74	3.7	22	1.85	1056	572	54	76	إذا أصيب أحدهم بالشلل فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربة.	104
5.3	32	34.4	207	45.2	272	11.0	66	4.2	25	1.84	1049	570	55	107	إذا تورم جسم شخص ما فهذا يعني أن ثعبان قد حَزَزَ عليه ولذلك فعليه أن يبيخر إما بنومه أو بروث حمار ليشفى.	105

106	3	55	568	1045	1.84	12	2.0	46	7.6	345	58.0	161	26.7	34	5.6	حركة النجوم والكواكب تؤثر على قدر الإنسان.
107	72	56	570	1045	1.83	15	2.5	38	6.3	354	58.8	163	27.1	32	5.3	من يرمي بقايا شعره أو أظفاره كيفما اتفق يصاب بالأذى.
108	51	56	573	1046	1.83	27	4.5	58	9.6	276	45.8	212	35.2	29	4.8	إذا نذر الشخص بنذر ولم يقم به فإن نعبان يسكن في بيته.
109	89	57	568	1036	1.82	15	2.5	32	5.3	359	59.6	162	26.9	34	5.6	وضع ذئب الأرنب على رأس الطفل يحميه من العين والحسد.
110	122	57	571	1040	1.82	18	3.0	52	8.6	311	51.7	190	31.6	31	5.1	لا يأكل الطفل اللحم في الحمام لأنه يصاب (باللثة) اعوجاج القم.
111	133	57	572	1041	1.82	7	1.2	30	5.0	388	64.5	147	24.4	30	5.0	السفر يوم الأربعاء مشؤوم.
112	85	57	569	1033	1.82	14	2.3	35	5.8	352	58.5	168	27.9	33	5.5	إذا كسرت أذنة من أدوات المنزل يوم العرس فإن ذلك تغير شؤم.
113	149	58	570	1033	1.81	8	1.3	13	2.2	413	68.6	136	22.6	32	5.3	الذهاب إلى الولي في الرجبية أو الشعبية للترك به يحمي من الشرور والمصائب.
114	96	58	566	1025	1.81	9	1.5	37	6.1	358	59.5	162	26.9	36	6.0	إذا شرب الطفل من الماء الذي غسلت به الأيدي فإنه سيكون فضيحا في المستقبل.
115	161	58	570	1032	1.81	13	2.2	45	7.5	333	55.3	179	29.7	32	5.3	إذا ربط الشخص المصائب بالسعال الشديد طرف ثوبه فإنه يشفى.
116	36	59	569	1027	1.80	17	2.8	58	9.6	291	48.3	203	33.7	33	5.5	إذا ضرب أحدهم الحية ولم تمت فإنها تلحظه ليلا إلى البيت.
117	186	59	570	1028	1.80	15	2.5	51	8.5	311	51.7	193	32.1	32	5.3	إذا جمع طعام من سبع بيوت وأطعمت به الموضع المقطع حليبها فإن حليبها يعود.
118	139	59	571	1027	1.80	13	2.2	36	6.0	345	57.3	177	29.4	31	5.1	لا يلبس أي شخص حذاء العريس الجديد ولا تعذر عليه الدخول بعروسة.
119	156	60	570	1021	1.79	8	1.3	29	4.8	369	61.3	164	27.2	32	5.3	إذا التفت عروستان أثناء رحيلهما إلى بيتي الزوجين وكانت إحداهن في مكان أعلى فإنها تهدف العروسة الأدنى.
120	130	61	571	1014	1.78	5	0.8	31	5.1	366	60.8	169	28.1	31	5.1	التور ينصف المولود البكر للبقرة (الابن عاون) يحميها من الجن والشياطين.
121	176	62	572	1014	1.77	8	1.3	29	4.8	360	59.8	175	29.1	30	5.0	إذا غسل أحدهم الميت ينبغي أن لا يدخل البيت حتى يضع الطفل على رأسه وإلا فإن الطفل لن يكبر.
122	169	62	573	1012	1.77	7	1.2	33	5.5	352	58.5	181	30.1	29	4.8	إذا سعد الناس بأواني المطبخ إلى النصف أثناء تساقط البرد فإنه يتقطع.
123	198	63	570	1006	1.76	17	2.8	32	5.3	321	53.3	200	33.2	32	5.3	إذا نظرت الحامل إلى الجرح فإنه يشح.
124	165	63	572	1008	1.76	5	0.8	16	2.7	389	64.6	162	26.9	30	5.0	ينبغي أن لا يتم النقل إلى البيت الجديد إلا بمشورة النجم لأنه يعلم ساعة التحس والسعد.
125	199	63	570	1004	1.76	20	3.3	31	5.1	312	51.8	207	34.4	32	5.3	إذا هدد(السكبيج أو السكيد) روم

																		تحت الرقبة بالجلد فإنه يزول.	
5.5	33	30.7	185	57.1	344	5.3	32	1.3	8	1.76	1001	569	63	134				إذا رميت قطعة حديد أثناء تساقط البرد فإنه يتوقف.	126
5.5	33	33.9	204	53.0	319	4.5	27	3.2	19	1.76	999	569	63	83				تبخير البيت بمحطة حمار يطرد السحر عن أهل البيت.	127
5.3	32	31.7	191	56.6	341	4.2	25	2.2	13	1.70	1000	570	64	95				يتخي عدم قص أطراف الطفل الصغير لأن ذلك سيحعله لصاً في المستقبل.	128
4.8	29	30.4	183	59.1	356	4.5	27	1.2	7	1.75	1004	573	64	170				يجب إعطاء ما يسمى بجارية البيت نصيباً من مصروف البيت وإلا فإن شرها يصيب أهل البيت.	129
5.5	33	34.9	210	51.3	309	5.3	32	3.0	18	1.75	996	569	64	114				يجب صب الماء الذي غسل به الطفل الرضيع فوراً في الحمام وإلا فإن الطفل يكون كسول.	130
4.8	29	31.9	192	57.1	344	4.2	25	2.0	12	1.75	1003	573	64	59				خرم أذن الطفل بعميه من العين أو يجعله يعيش.	131
5.1	31	29.1	175	61.3	369	3.7	22	.8	5	1.75	999	571	64	174				إذا أُنذر نصف مهر العروسه الصابة بمرض ما (الابن علوان) فإنها تنفى من المرض.	132
5.1	31	32.9	198	53.8	324	7.1	43	1.0	6	1.75	999	571	64	64				إذا أكل الطفل قلب طير نيا فإنه يكون ذكياً.	133
5.0	30	32.1	193	57.3	345	3.5	21	2.2	13	1.74	998	572	65	58				إلباس الطفل ملابس الإناث يصرف عنه العين والمسعد.	134
5.1	31	33.6	202	54.2	326	5.5	33	1.7	10	1.74	993	571	65	110				إذا سقط شخص من شاقق ولم تظهر عليه أي جراح ولكنه مات أو فقد الوعي فيجب أن تقام له (حضره) لتعود الروح إليه.	135
5.8	35	33.2	200	54.3	327	4.7	28	2.0	12	1.74	986	567	65	111				عندما يولد للأبوين مولود ذكر وحيد تحرم أذنه كي لا تُعمته القرينة (جنية أو شيطان).	136
5.3	32	42.0	253	40.9	246	7.5	45	4.3	26	1.73	984	570	66	57				هناك كائن مسخ يسمى أبو الكلبة.	137
5.3	30	37.9	228	48.2	290	6.3	38	2.7	16	1.72	986	572	67	171				هناك كائن من الجن والشياطين يسمى الشجيج يعمل على إرجاع المسافرين وعابر السبيل.	138
5.1	31	35.5	214	51.5	310	6.3	38	1.5	9	1.72	984	571	67	63				إذا أكل الطفل قلب أو كبد حيوان مفترس فإنه يكون شجاعاً في المستقبل.	139
5.1	31	34.2	206	54.3	327	4.7	28	1.7	10	1.72	984	571	67	177				لحم الخنزير بقي من السحر والشياطين.	140
5.0	30	35.5	214	53.0	319	4.5	27	2.0	12	1.72	981	572	67	141				إذا جمعت سبع أحجار وأوراق سبع أشجار من سبع سواحل (بحاري السبيل) مختلفة وتوضع على الطفل المريض وترمس جميع ملابسها فإنه يشفى.	141
5.0	30	40.7	245	43.9	264	7.5	45	3.0	18	1.71	980	572	68	50				إذا دقت الأم ضرسها فإن ذلك يعني	142

																			أن أحد أبنائها جامع .
5.8	35	34.9	210	52.8	318	5.1	31	1.3	8	1.71	971	567	68	106	143	إذا تبخرت الأم للرضع بالملح والحبة السوداء فإن حليبها المقطع يعود.			
5.6	34	30.6	184	61.0	367	2.3	14	0.5	3	1.71	972	568	68	60	144	تسمية الطفل باسم قبيح يحميه من العين والحسد والموت.			
5.3	32	33.9	204	56.5	340	2.3	14	2.0	12	1.71	974	570	68	189	145	إذا ترك الطفل يلعب أمام المرأة فإنه سيكون حسوداً (مُشارم).			
5.5	33	34.4	207	54.8	330	4.0	24	1.3	8	1.71	971	569	68	65	146	تطبيق الخززة الزرقاء على الممتلكات يحميها من العين والحسد			
5.0	30	39.7	239	46.0	277	6.8	41	2.5	15	1.71	976	572	68	108	147	ينبغي الاحتفاظ بأعماء مذبوب العرس لأنها إذا وقعت في يدي حاسد وقتها فإن العريس لن يستطيع الدخول بالعروسة.			
5.3	32	36.5	220	51.2	308	5.3	32	1.7	10	1.71	972	570	68	179	148	إذا أصيب أحدهم بالحساسية فإن عليه أن يتبخر بأوراق شجر من مشرقى طرف حتى يشفى.			
5.5	33	33.7	203	56.1	338	3.7	22	1.0	6	1.70	969	569	69	132	149	إذا لم يقدر الإنسان أظفاره خارج البيت فيصاب بالقرص			
5.5	33	38.5	232	47.7	287	6.1	37	2.2	13	1.70	969	569	69	115	150	الطفل المصاب بسلان لعابه (مثل) يشفى إذا قبلته خادمه			
5.1	31	37.4	225	50.3	303	5.8	35	1.3	8	1.70	968	571	69	129	151	إذا أرادت امرأة أن يطول شعرها فليها أن تقص جزءاً منه وترمي في السيل.			
5.3	32	34.4	207	55.5	334	4.2	25	.7	4	1.69	966	570	70	167	152	إذا تطاير الكتس على وجه البنت البكر فإنها مستزوج برجل كبير السن.			
5.1	31	37.2	224	52.2	314	3.2	19	2.3	14	1.69	965	571	70	191	153	المرأة التي تلاحظ تغير زوجها من ناحيتها عليها أن تغسل وجهها ويدها ورجلها في إزاء وتحفظ بالماء إلى أن يعود وتصب الماء على وجهه فإن حبه لها يعود.			
5.8	35	34.1	205	56.1	338	3.3	20	.7	4	1.69	957	567	70	131	154	إذا ليس الشخص مصادفة ثوباً مقلوباً فمعنى ذلك أنه سيألف.			
5.0	30	37.4	225	51.3	309	5.1	31	1.2	7	1.69	964	572	70	100	155	إذا صادف وإن كانت إحدى فردي الحذاء فوق الأخرى فإن صاحبها سيألف.			
4.7	28	34.1	205	58.0	349	2.7	16	.7	4	1.68	967	574	71	150	156	إذا أقطع حليب البقرة ينبغي أن يذهب بسمن بلدي إلى الولي وصبه على القير فإن الحليب يعود.			
5.1	31	35.7	215	54.2	326	4.3	26	.7	4	1.68	961	571	71	166	157	ينبغي حلى من غرس بذرة اللب (القرع) أن يصل يكذب وإلى فإنها لن تكبر .			
5.6	34	35.7	215	54.7	329	3.0	18	1.8	6	1.67	951	568	72	180	158	تقبل الطفل وهو نائم يورثه الشيطان.			
5.3	32	37.4	225	52.7	317	2.8	17	1.8	11	1.67	954	570	72	181	159	إذا غسل المريض وغسلت ملابسه			

															وحب ماء القسبل على مفترق طرق فإنه يشفى.
5.0	30	39.7	235	49.0	295	4.3	26	2.0	12	1.67	955	572	72	103	إذا لم يرضع الوليد من صدر أمه في اليوم الثالث فإن نجارة البيت ستسرق الحليب.
															أخذ شيء من كفن الميت وربطة على يد الطفل المريض يشفيه.
5.3	32	36.9	222	54.2	326	2.7	16	1.0	6	1.66	946	570	73	183	لا يشم الطفل الرضيع قطعة لحم لأنه سيصاب بالمرض والهرزال.
5.3	32	37.0	223	54.3	327	1.8	11	1.5	9	1.66	946	570	73	125	إذا وضع الأب عقب رجله على سرة المولود المريض فور عودته من العمل فإن الوليد يشفى من مرضه.
6.0	36	38.4	231	50.8	306	3.5	21	1.3	8	1.66	938	566	73	182	دخول النحلة إلى البيت يعني أن نفس ميت جاءت تزور أهل البيت.
5.5	33	43.7	263	42.4	255	6.0	36	2.5	15	1.65	941	569	74	28	إذا وضع تراب من قبر ولي على ثدي الأم المرضع فإن حليبها المنقطع يعود إليها.
5.5	33	37.0	223	53.7	323	3.3	20	0.5	3	1.65	941	569	74	105	يدوم الزواج إذا أنصفت في الجدار قطعة عصيين.
4.8	29	38.0	229	53.7	323	2.0	12	1.5	9	1.65	947	573	74	137	ينبغي أن توضع سنارة في جدار بيت كي لا يدخله (عداء البيت) جني أو شيطان.
5.3	32	38.0	229	52.2	314	3.8	23	0.7	4	1.65	942	570	74	113	إذا طمس المريض بالتراب إذا رقبته في إحدى المنابر وفق شروط معينة فإنه يشفى من المرض.
4.8	29	37.7	227	54.0	325	2.5	15	1.0	6	1.65	946	573	74	151	ينبغي عند زف العروسه إلى بيت زوجها أن تقيم معها سلاح حتى إذا مرت بجدار مقبرة لا يموت أولادها لاحقاً.
5.8	35	39.0	235	50.7	305	3.0	18	1.5	9	1.65	935	567	74	194	على الأبوين اللذين لم يبرزقا بمولود ذكر أن لا يخرما أذن البيت الصغرى ولا يلبسها قرطاً في أذنها حتى يلبها مولود ذكر.
4.8	29	39.4	237	51.2	308	3.5	21	1.2	7	1.65	944	573	74	163	إذا غرست شجرة التين في حول أو مزرعة جيدة فإن ذلك يحميها من الجسد.
5.0	30	41.4	249	47.3	385	5.0	30	1.3	8	1.65	941	572	74	185	إذا جاءت أسنهم رؤيا مناميه مفزعة فإن عليه صباحاً أن يقلب أول حجر يصادفه كي لا تصدق الرؤيا.
5.8	35	39.2	236	51.0	307	3.0	18	1.0	6	1.64	928	567	75	196	إذا ضربت أودام الرقية (السكيد أو السكيج) بمصا المصيد (الجمني) فإنها تختفي.
5.3	32	43.4	261	45.0	271	4.5	27	1.8	11	1.63	928	570	76	160	إذا لم تثبت الضرس المخلووعة للشخص فعليه أن يقلب آثار رجل جمل.
5.1	31	41.5	250	48.7	293	3.5	21	1.2	7	1.62	927	571	77	142	طلب الجيران حاجات من حاجات
5.0	30	40.7	245	50.3	303	3.2	19	0	5	1.62	928	572	77	101	



المزول (الكتبة مثلاً) يقلل من ريق أصحاب البيت																				
176	154	78	569	923	1.62	6	1.0	16	2.7	304	50.5	243	404	33	5.5	إذا صب الماء الذي من آثار غسل أواني الطعام بعد خروج العروسه من بيت أهلها فإن الزواج يكون ناجحاً.				
177	197	78	571	925	1.62	11	1.8	22	3.7	277	46.0	261	434	31	5.1	إذا ظهر في عين الشخص يياض (بكتة) فإنه إذا كتب على جسم ييشه كتابات معينة واكتحل بها المصاب فإنه يشفى.				
178	121	79	570	919	1.61	7	1.2	14	2.3	300	49.8	249	414	32	5.3	إذا نضرت المرأة الحمال إلى حمل فإن الجنين لا يخرج من بطنها.				
179	117	79	571	918	1.61	8	1.3	32	5.3	259	43.0	272	452	31	5.1	إذا وجد من يعمل التيمية (الذرة) أن خياط التيمية طويل فهذا يعني أن الحاسد هو امرأة أما إذا كان قصيراً فإن الحاسد رجل.				
180	77	80	565	906	1.60	11	1.8	25	4.2	258	42.9	271	450	37	6.1	إذا ماتت شجرة كبيرة فجأة فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضيها.				
181	97	80	573	918	1.60	8	1.3	41	2.3	293	48.7	285	42.9	29	4.8	إذا أكلت الفئاة الحنيز المحروق فإن شعرها يطول.				
182	200	80	571	913	1.60	11	1.8	15	2.5	279	46.3	266	44.2	31	5.1	عندما يرمى الثنيان المقتول إلى أعلى أمام المرأة الحامل فإنه إذا سقط على بطنه فإن المولود سيكون ذكر أما إذا سقط على ظهره فإن المولود سيكون أنثى.				
183	119	80	570	910	1.60	7	1.2	12	2.0	295	49.0	256	42.5	32	5.3	المصاب بمرض الصرع يأتي له جدي أسود تماماً فإذا صاح الجدي بعد ذبحه فذلك يعني أن به مس شيطاني.				
184	92	81	569	907	1.59	6	1.0	12	2.0	296	49.2	255	42.4	33	5.5	إذا سرحت المرأة شعرها ليلاً فإن زوجها الغائب لن يعود.				
185	178	81	571	908	1.59	4	0.7	7	1.7	291	48.3	259	43.0	31	5.1	إذا ربطت المرأة التي كثيراً ما تجهض فتلاً على خصرها فإنها لن تجهض بعد ذلك.				
186	127	82	571	904	1.58	8	1.3	28	4.7	253	42.0	282	46.8	31	5.1	على المرأة التي مات زوجها أن تعلق على صدرها حلقة (أبيات حامض) ثم تحولها إلى ظهرها فيرجع الحليب إليها ولا يخرج من الثدي.				
187	94	82	573	906	1.58	10	1.7	20	3.3	263	43.7	280	46.5	29	4.8	القص المفتوح يجب الشر والشكوات داخل البيت.				
188	164	83	571	898	1.57	4	0.7	13	2.2	289	48.0	295	44.0	31	5.1	المرأة الحامل التي تخالف الإجهاض عليها أن تربط فوق بطنها (قرش فرنسي) وهي لن تجهض.				
189	128	83	570	895	1.57	7	1.2	14	2.3	276	45.8	273	45.3	32	5.3	لا يدخل شخص على الطفل الوليد وهو يبول بماء المطر حتى يبرد الطفل فوق رأسه، فإذا لم يصنع ذلك فإن ذلك مدعاة للشر.				

190	90	84	568	885	1.56	8	1.3	17	2.8	259	43.0	284	47.2	34	5.6	عندما تفصل ذراع الفأس عن الفأس من يد الفلاح فإن ذلك يعني أن أحدهم داخل بيته.
191	71	84	574	893	1.56	8	1.3	24	4.0	247	41.0	295	49.0	28	4.7	بإمكان من تعلم السحر أن يتزوج بنت ملك الجنان.
192	184	85	570	886	1.55	8	1.3	15	2.5	262	43.5	285	47.3	32	5.3	إذا دفن كلب في بيت أو أرض أصابها البرق سابقاً فإن البرق لن يصيبها مرة أخرى.
193	157	86	570	877	1.45	6	1.0	9	1.5	271	45.0	284	47.2	32	5.3	إذا أراد أحدهم أن يشفى من مرض فما عليه إلا أن يمرض امرأة سوداء ويهرب.
194	116	87	569	873	1.53	9	1.5	12	2.0	253	42.0	295	49.0	33	5.5	بعد الولادة ينبغي أن تؤخذ (الشيمة) إلى سقف البيت لتأكلها الحداة كي يحب الزوج زوجته.
195	112	87	573	878	1.53	4	.7	12	2.0	269	44.7	288	47.8	29	4.8	المرأة التي يموت أطفالها تحمل في جيبها عليه فيها عقرب كي لا يموت أولادها.
196	159	88	572	866	1.51	3	0.5	11	1.8	263	43.7	295	49.0	30	5.0	إذا بصق في سرة المصاب بالديدان فإنها تخرج.
197	158	88	569	861	1.51	3	.5	10	1.7	263	43.7	293	48.7	33	5.5	إذا أراد أحدهم أن يشفى من مرضه فما عليه إلا أن يهيمس في آذان الحمار.
198	102	88	573	866	1.51	8	1.3	16	2.7	237	39.4	312	51.8	29	4.8	إذا هبط قبر ميت ما فإن ذلك يعني أنه مات مظلوماً.
199	62	88	573	866	1.51	6	1.0	21	3.5	233	38.7	313	52.0	29	4.8	إذا حلق حبل عظمي لجمل على الشجرة التي لا تثمر فإنها تثمر.
200	93	89	570	847	1.49	6	1.0	10	1.7	239	39.7	315	52.3	32	5.3	إذا لحست أو لعقت المرأة العاقر بطين ضدعة فإنها تحمل.

### أولاً : نتائج الهدف الأول :

لقد كان الهدف الأول للبحث الحالي هو معرفة الفروق الدالة إحصائياً في مستوى الاعتقاد على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب وفقاً لمتغير الجنس (ذكور ، إناث) ولتحقيق هذا الهدف استخرج الباحث المتوسطات الحسابية (الأوساط المرجحة) والانحرافات المعيارية للدرجات التي حصل عليها كل من الذكور والإناث ، ثم تم حساب القيمة التائية للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات كل من الذكور والإناث في كل معتقد من المعتقدات الخرافية الـ (200) وقد أسفر هذا الإجراء عن المعطيات الموضحة في الجدول (4)

جدول (4)

حجم العينة والمتوسطات والانحرافات المعيارية والقيمة التائية والدلالة الإحصائية لكل من عيني الذكور والإناث على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب.

الرقم في الاستبيان	المعتد								
	المتوسط والانحراف والتوزيع والنسب في المعتقدات وفقاً لشخص الجنس				المتعدد				
	إناث		ذكور		إناث		ذكور		
القيمة التائية	الترتيب	المتوسط	الانحراف	العدد	المتوسط	الانحراف	العدد	القيمة التائية	
13									الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن المغفرة.
12									الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الخالية أو غير المطروقة.
37									بعض الناس يستطيعون جعل أحد الزوجين يكره الآخر.
14									الجن والشياطين يسكنون الأماكن التي بها كتوز أو آثار.
38									بعض الناس يستطيعون جعل العريس لا يستطيع الدخول بعرسه.
80									بعض الناس لديهم القدرة على إخراج الجن والشياطين من بعض المرضى العقليين أو النفسانيين.
15									الجن والشياطين يسكنون الأماكن المظلمة.
47									الإكثار من السُّرْحَان ( الفئسار ، الخنازير ) يتلف الأذى للفرد.
44									من يعثر على كتز (أسيبة) فعليه أن يعثر بشيء غالي وإلا انقلبت إلى فحم.
23									بعض الناس ( مثل التزيلة أو السيد ) لديهم جن يأمرهم بأمرهم.
11									إذا تبيخُ الطصاب بشيء من ملابس أو شعر الحاسد المقترض فإنه يشفي.
53									إذا لم يستطع العريس الدخول بعرسه فإن أحدهم قد سحرته.
48									الإكثار من الحديث المطروق مع الفئات يتلف الأذى للفرد.
81									يعطي الجن بعض الناس خدماتهم بشرط أن يأخذوا منهم أشياء عزيزة عليهم.
43									الضحك يعقبه الكياء والحزن.
16									الجن والشياطين يسكنون بقرب عيون الماء.
17									الحكة في باطن الكف (الساخر أو الجازع ) يعقبها حدث سار.
32									الجن يعيشون الشاة الأنيقة التي تستخدم العطر كثيراً.
54									إذا لفت أحدهم خيطاً أو (شالاً) أثناء التلطف بعدد الزواج فإن الزواج سيفشل ولا يدخل العريس بعرسه.
78									إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيجب أن جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).
45									(العردان) الأزرق (نوع من الزواحف) غالباً ما يكون جنيّاً.
26									هناك كائن من الجن والشياطين تسمى (جارية البيت أو جارة البيت).
162									إذا مدحك أحدٌ ولم يذكر اسم الله فإنه سيصيبك بالعين إلا إذا طلبت منه إعادة ما قاله.
41									إذا ذكر الجن في الحمام أو أثناء الغسل فإنهم يأتون فوراً.
5									هناك ساعات معينة يكون فيها سعد أو نحس.
66									ينبغي الحذر من تناول هدايا مثل (القلقات) أو الورود أو الرمان (المشارف) لأنه قد يكون بها (زيران) (نوع من السحرة).
31									الجنيات تمسح الشباب الأنيق الذي يستخدم العطر كثيراً.
52									إذا دخل نوع معين من الحشرات إلى البيت فهذا يعني أن شيئاً سيئاً للبيت.
46									إذا قتل أحدهم (العردان) الأزرق فللا بد أن يلحق به الأذى.
49									عندما يصاب أحدهم بالكحة الخفيفة ( المتحرجة أو الطحاحة ) في الحلق فهذا يعني أن أحدهم يتحدث عنه.
25									هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (أم الصبيان).
42									ينبغي أن لا تذكر الجن في حضور المرأة الولاد كي لا تصاب بالأذى.
75									عواء الكلب في منطقة ما يعني بأن مصيبة ستحل بأحد سكان المنطقة.
10									الحيط المطر على تلاوات معينة (التؤمزة) يزيل آثار الحسد عن المسود.

56	تعلق بقايا الأكلية في ربة الحيوان جميعها من الحسد.	300	2.14	.520	26	269	2.10	.638	40	.808
82	وضع الحفاه أو السكين عند رأس التام بحميه من الكوايس (الدكالك الازم).	301	2.14	.724	26	267	1.95	.821	53	*2.91
7	التيمية (الحرز) تجعد الحسد أو العين عن حاملها.	302	2.14	.514	26	270	2.30	.634	27	*3.3
30	الأكل في الظلام يؤدي إلى اغتراف القم عن موضعه (النفث).	300	2.13	.631	27	269	2.39	.791	20	*4.4
2	المنجمنون لديهم القدرة على معرفة طبائع البشر.	304	2.12	.519	28	270	2.14	.624	37	.468
9	التيمية (الحرز) تحمي حاملها من الجن والشياطين.	294	2.12	.542	28	266	2.18	.638	34	1.4
22	بعض الناس (مثل النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على تحديد مكان الشيء المروق.	298	2.11	.607	29	264	2.11	.84	39	.015
146	ينبغي ذبوع ذبيحة عند دخول البيت الجديد طرداً للجن والشياطين.	300	2.11	.550	29	271	2.29	.730	28	*3.4
8	التيمية (الحرز) تحمي حاملها من الشر والأذى.	298	2.10	.438	30	268	2.17	.534	35	1.7
67	الذي يشق الرقص الكثير قد يكون به نوع من السحر يسمى (الزيران) ويسمى الشخص مَزُورًا.	301	2.10	.749	30	270	2.00	.843	48	1.39
21	بعض الناس (مثل النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على كشف السارق.	302	2.09	.563	31	268	2.09	.766	41	.010
55	تعلق المهارات (الروح) في ربة الطفل بحميه من الحسد.	299	2.09	.555	31	270	2.09	.624	41	.114
6	إذا غير اسم الإنسان الشتر أو العلول فإن طبيعته تتغير أو يزول مرضه.	300	2.09	.554	31	264	2.26	.699	30	*3.2
88	رؤية بعض الناس في الصباح الباكر ينذر بيوم مشؤوم أو سعيد.	298	2.08	.551	32	262	2.07	.750	43	.214
19	رقعة الجنون يعقها حدث سار.	298	2.07	.660	33	269	2.29	.770	28	*3.6
33	إذا حمل الإنسان (الحية السوداء) فإن ذلك يحميه من السحر أو الحسد.	301	2.07	.743	33	268	2.32	.668	26	*3.9
190	إذا شرب العروسان من نفس الكأس ليلة العرس فإن الحب سيظلها إلى الأبد.	295	2.06	.687	34	266	2.22	.751	31	*2.6
20	رقعة الجنون يعقها حدث غير سار.	293	2.05	.695	35	268	2.40	.790	19	*5.6
99	إذا سقطت القمعة من اليد فإن ذلك يعني أن أحدًا من أفراد الأسرة جائع.	301	2.05	.651	35	267	2.27	.771	29	*3.6
18	الحكة في باطن الكف (السار) أو الجازغ) يعقها حدث غير سار.	295	2.04	.627	36	265	2.13	.703	38	1.6
79	بعض الناس لديهم القدرة على كشف المستقبل بمجرد قراءة خطوط الكف.	297	2.04	.481	36	266	2.22	.620	31	*4.0
86	إذا مر أحدهم فوق المولود فإنه لا يكبر.	298	2.03	.413	37	270	2.14	.603	37	*2.5
91	إذا قُلت شمس الطفل ورُويت نحو الشمس فإن بنيتها تنمو بسرعة وبجمال.	299	2.03	.491	37	268	2.18	.705	34	*2.9
69	الجلوس أو الوقوف أمام الشباك أثناء المطر يجلب البروق إلى البيت.	300	2.02	.563	38	268	2.00	.657	48	3.52
40	إذا سبق أحد العروسين بالدوس (الدعس) على رجل الآخر فإنه يسيطر عليه دائماً.	296	2.02	.507	38	270	2.05	.614	45	.670
70	البروق تلاحق الشياطين وتقتلهم وتترك آثاراً من لحمهم فيها شفاء للبشر.	299	2.02	.786	38	269	1.70	.834	73	*4.67
172	إن الدعاء السليبي قرب عين مياه مدعنة للجن والشياطين وشروهم.	300	2.02	.724	38	268	1.97	.845	51	.763
87	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيبع أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	301	2.02	.551	38	269	1.87	.722	59	*2.67
61	بعض الناس لديهم القدرة على حبس نزول المطر (الصدحة).	299	2.01	.543	39	271	1.73	.763	70	*5.13
01	المنجمنون لديهم القدرة على كشف النيب.	304	2.01	.281	39	270	2.09	.436	41	*2.4
193	إذا وقع أحدهم وأصيب بمكروه ينبغي فر الملح في المكان نفسه كغذاء للمصاب لأن ذلك من عمل الجن.	300	2.00	.642	40	270	2.16	.794	36	*2.6
39	بعض الناس يستطيعون قطع البروق أو زيادته عن لمن يشاءون بمعونة من الجن.	297	2.00	.503	40	266	2.00	.729	48	.136
24	هناك كائن مسخ من الجن والشياطين يسمى (الصياد).	297	1.99	.990	41	269	2.21	.134	32	*2.5
120	ينبغي أن يحرس قبر الميت الذي تجمة العمل بعد موته أياماً وإلا فإن هناك كائن يسمى الجمل سيأخذه من القبور.	302	1.97	.576	42	268	2.06	.863	44	1.4
76	إذا أصيب أحدهم بالشلل فهنا ينبغي أن (الريح الأحمر) قد ضربة.	302	1.97	.766	42	269	1.71	.791	72	*4.04
4	حركة النجوم والكواكب تؤثر في طبيعة الإنسان.	293	1.97	.682	42	258	1.98	.791	50	.235
36	إذا ضرب أحدهم حية ولم تحت فإنها تلحقه ليلاً إلى البيت.	300	1.95	.647	43	268	1.64	.793	80	*5.21
34	إذا حمل الإنسان (الشقاب) فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	300	1.95	.615	43	269	2.33	.756	25	*6.6
123	إذا غرق عرق في جسم الإنسان فإن ذلك تغير شوم.	300	1.95	.604	43	267	2.08	.790	42	*2.3
192	الطفل الجميل اللطيف هو ابن موت.	300	1.94	.665	44	267	2.11	.808	39	*2.7

35	إذا حمل الإنسان الملح فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	300	1.94	.592	44	264	2.27	.783	29	*5.6
27	بعض الناس لديهم القدرة على أن يتصوروا بوضوح غير صورههم.	296	1.94	.701	44	268	1.81	.832	64	195
74	الضحك أو الحديث أمام المرأة يجلب الأذى.	301	1.94	.577	44	269	2.07	.808	43	*2.2
145	إذا أُلعت الشعرة خطأ فقد تتحول في البطن إلى ثعبان.	298	1.94	.537	44	269	1.87	.591	59	1.32
195	عندما يجلس أحد العروسين قبل الآخر فإن من يجلس أولاً يكون مسيطراً على الآخر.	297	1.94	.581	44	270	1.94	.695	54	.019
68	الأرض صمولة على قرن ثور عملاق، إذا تحرك حصد الزلازل أو الهزات.	299	1.93	.519	45	269	1.81	.643	64	*2.30
136	إذا نادى أحدهم يا (باهوت يا بن علون)، فإن الشر يذهب والجن والشياطين.	301	1.92	.451	46	269	1.85	.562	61	1.63
138	العرس أو الموت يهدف الطفل الصغير (يوقف نموه أو يجعله معاولاً).	301	1.91	.535	47	268	1.96	.712	52	.793
73	تطبيق التاملك أو ما شبهها على الجسم يجلب الحظ السعيد.	301	1.91	.454	47	267	1.85	.564	61	1.57
148	الأم التي يموت أطفالها يقال بها قرين لا يزال إلا بالذهاب لأحد المشعوذين.	299	1.91	.524	47	271	1.99	.712	49	1.5
107	إذا تورم جسم شخص ما فإن ثعبان قد حزر عليه، ولذلك فعليه أن يتبخر إما بثرمه أو بروت حمار ليشفي.	301	1.91	.704	47	268	1.76	.880	67	*2.24
168	العسل يمد العصر عمليه للشعر.	300	1.91	.591	47	271	1.99	.704	49	1.4
135	يؤخذ للبولود خيوط قماش من بيت الميت لكي لا يتفتت (يصير معاولاً).	301	1.90	.574	48	268	1.92	.728	56	.390
143	إقامة المناسبات في شهر صفر شوم.	301	1.90	.610	48	269	1.98	.707	50	1.5
89	وضع ذيل الأرنب على رأس الطفل يحميه من العين والحسد.	300	1.89	.608	49	267	1.75	.679	68	*2.74
133	السفر يوم الأربعاء مشوم.	301	1.89	.533	49	270	1.74	.603	69	*3.15
118	إذا أصيب شخص بالذفرة (نوع من آثم الظهر) وضعت الحذاء تحت ظهره فإنه يشفي.	302	1.89	.658	49	268	2.04	.731	46	2.6
149	الذهاب إلى الولي في (الرجية أو الشجانية) للتبرك به يحمي من الشرور والمصائب.	300	1.89	.484	49	269	1.73	.570	70	*3.57
3	حركة النجوم والكواكب تؤثر على قدر الإنسان.	298	1.87	.628	50	269	1.80	.676	65	1.27
108	ينبغي الاحتفاظ بأسماء مذبح العرس لأنها إذا وقعت في يدي حاسد وعقدها فإن العرس لن يستطيع الدخول بالعروسه.	302	1.87	.692	50	269	1.52	.694	90	*6.03
109	إذا أصيب شخص بمصائب عظيم أو مرض طويل فإنه مع الحزن والألم يصير (مستغلاً) يزود الأموات في قبورهم ويورث أهل الميت جميع أحوالهم وأخبارهم في القبور.	301	1.87	.655	50	269	1.84	.863	62	.364
147	إذا حلقت الغربان كثيراً فوق البيت فمعنى ذلك أن أحد أهل البيت سيמות.	302	1.86	.522	51	268	1.93	.754	55	1.3
173	الشخص الذي (تقرق) أصابع أرجله تكون ذريته من الذكور ومن لم (تقرق) تكون ذريته من الإناث.	300	1.86	.524	51	271	1.92	.653	56	1.1
152	إذا جلس القصير بين الأطلار فإنه يطول.	298	1.86	.519	51	271	1.96	.492	52	*2.3
153	إذا تزوجت عروسان إلى بيت واحد فإنه ينبغي أن يدخلن البيت في نفس الوقت والكيفية كي يتساويان في السلطة.	300	1.86	.551	51	270	1.84	.676	62	.382
188	إذا وضع السباس والسهم والبيض في صحن به طحين أو رمل أمام العروسين فإنه يصرف عنهم العين والحسد.	298	1.86	.5997	51	270	1.86	.7041	60	.003
155	إذا صام أحد الست البيض سنة من السنوات ولم يصمها في السنوات التالية فإنه يصاب بالعمى.	302	1.85	.501	52	269	1.86	.460	60	.110
139	لا يلبس أي شخص حذاء العريس الجديد ولا تعلق عليه الدخول بغروسه.	302	1.85	.587	52	268	1.74	.714	69	*2.19
140	قبل استخدام الحناء لابد وأن يترك من الحناء على التور كفي تحتى به جارية البيت اتفاقاً لشرها.	300	1.85	.547	52	268	1.85	.766	61	.114
64	إذا أكل الطفل قلب طير نيا فإنه يكون ذكياً في المستقبل.	302	1.85	.566	52	268	1.63	.687	81	*4.13
98	إذا كُس الميزل بعد خروج المسافر فإنه لن يعود.	301	1.84	.632	53	267	2.07	.612	43	*4.3
96	إذا شرب الطفل من الماء الذي غسلت به الأيدي فإنه سيكون فصيحاً في المستقبل.	298	1.84	.618	53	267	1.78	.615	66	1.29
144	إذا بلع الظفر خطأ فقد يتحول الظفر في البطن إلى ثعبان.	302	1.84	.596	53	268	1.91	.710	57	1.3
130	التفر تصبف المولود البكر للبقرة لابين علوان يحميها من الجن والشياطين.	302	1.84	.550	53	268	1.71	.605	72	*2.74
63	إذا أكل الطفل قلب أو كبد حيوان مفترس فإنه يكون شجاعاً في المستقبل.	301	1.83	.588	54	269	1.60	.703	84	*4.28
187	طين الإذن يتبعه خير سئين.	300	1.83	.600	54	269	1.92	.647	56	1.6

122	302	1.83	.648	54	268	1.81	.796	64	.354	لا يأكل الطفل اللحم في الحمام لأنه سيصاب اعوجاج القم (باللت).
29	301	1.83	.792	54	268	1.92	1.060	56	1.1	إذا رأى النبيان امرأة حامل فإنه يشل عن الحركة.
72	300	1.83	.556	54	269	1.84	.755	62	.116	من يرمي بقايا شعره أو أظفاره كئيباً تنفق بصره بالأذى.
165	300	1.82	.507	55	271	1.70	.567	73	*2.57	ينبغي أن لا يتم النقل إلى البيت الجديد إلا بمشورة النجم لأنه يعلم ساعة النجس والسعد.
171	302	1.81	.641	56	269	1.62	.766	82	*3.29	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (الشحج) يعمل على إرجاع المسافر وعابر السبيل.
169	301	1.81	.546	56	271	1.71	.665	72	*2.01	إذا سعدت الناس بأواني المطبخ إلى السقف أثناء تساقط البرد فإنه ينقطع.
124	301	1.81	.542	56	266	1.89	.752	58	1.5	إذا حدث صدقة وإن تلفظ شخصان باللغز نفسه وفي الوقت نفسه من دون قصد فإنه لو تمنى أحدهم قبل الآخر أي أمنية فإنها تتحقق.
85	300	1.81	.592	56	268	1.82	.710	63	.328	إذا كسرت أمأة من أدوات المنزل يوم العرس فإن ذلك تغير شوم.
134	298	1.80	.567	57	270	1.71	.666	72	1.76	إذا رميت قطعة حديد أثناء تساقط البرد فإنه يتوقف.
174	300	1.80	.517	57	270	1.69	.608	75	*2.28	إذا أنذر نصف مهر العروسه المصابة بمرض ما لابن علوان فإنها تشفى من المرض.
175	299	1.80	.562	57	268	1.99	.700	49	*3.5	إذا علق الطعام في الحلق (الشريح) فإن شفاء ذلك يكون بنهي طرف السروال.
51	301	1.79	.686	58	271	1.86	.900	60	.988	إذا نذر الشخص بئر ولم يقربه فإن ثقبها يسكن في بيته.
58	302	1.79	.587	58	269	1.69	.679	75	1.89	إلباس الطفل الذكر ملابس الإناث يصرف عنه العين والحسد.
110	301	1.79	.588	58	269	1.68	.698	76	*2.05	إذا سقط شخص من شاطئ ولم تظهر عليه أي جراح ولكنه مات أو فقد الوعي فيجب أن تقام له (خسرة) لتعود الروح إليه.
83	301	1.79	.649	58	267	1.72	.741	71	1.17	تبخير البيت بمذوة حمول يطرد الشر من أهل البيت.
115	299	1.79	.641	58	269	1.61	.733	83	*3.06	الطفل المصاب ببيلاز لعابه (متل) يشفى إذا قبلته خادمة.
156	299	1.79	.563	58	270	1.80	.627	65	.207	إذا التقت عروسان أثناء حملهما إلى بيتي الزوجين وكانت إحداهن في مكان أعلى فإنها تهدف العروسه الأدنى.
199	299	1.78	.647	59	270	1.74	.772	69	.765	إذا هددا السكيج أو السكيد ( ورم تحت الرقية بالحذاء فإنه يزول.
198	299	1.78	.615	59	270	1.74	.760	69	.661	إذا نظرت الحامل إلى الجرح فإنه يتسع.
65	298	1.78	.590	59	270	1.63	.631	81	*2.91	تدليك الخرزة الزرقاء على المتعلكات بجميعها من العين والحسد.
170	301	1.78	.595	59	271	1.72	.597	71	1.09	يجب إعطاء ما يسمى بخارية البيت نصيبها من مصروف البيت وإلا فإن شرها سيصيب أهل البيت.
189	298	1.78	.619	59	271	1.63	.611	81	*2.72	إذا ترك الطفل يلعب أمام المرأة فإنه سيكون حسوداً (مخارح).
161	299	1.77	.603	60	270	1.85	.737	61	1.4	إذا ربط الشخص المصاب بالسعال الشديد طرف ثوبه فإنه يشفى.
191	300	1.77	.615	60	270	1.60	.687	84	*3.12	المرأة التي تلاحظ تغير زوجها من تاحتها عليها أن تمشل وجهها ويدها ورجلها في إناه وتحفظ بالله إلى أن يعود وتصب لئاه على وجهه فإن حبه لها يعود.
177	299	1.77	.599	60	271	1.67	.572	77	1.83	لحم الحنزير يني من السحر والشياطين.
50	301	1.77	.647	60	270	1.65	.834	79	1.86	إذا دقت الأم عندها فإن ذلك يعني أن أحد أبنائها جائع.
150	302	1.76	.535	61	271	1.59	.575	85	*3.68	إذا أقطع حليب البقرة ينبغي أن يُذهب بسمن بلدي إلى الولي وصبه على القبر فإن الحليب يعود.
176	301	1.76	.548	61	270	1.78	.657	66	.344	إذا غسل أحدهم الميت ينبغي أن لا يدخل البيت حتى يضع الطفل على رأسه وإلا فإن الطفل لن يكبر.
106	301	1.76	.601	61	265	1.65	.663	79	*2.09	إذا تبخرت الأم المرضع بالملح والحبة السوداء فإن حليبها المتقطع يعود.
111	300	1.76	.596	61	266	1.71	.702	72	.967	عندما يولد للأوين مولود ذكر وحيد محرم أنه كي لا ينجته القرينة (جنية إروشيطان).
84	301	1.76	.685	61	266	2.03	.862	47	*4.1	إذا قطعت الحياض زهرة من الشجرة فإن الشجرة تموت.
60	300	1.76	.521	61	267	1.66	.548	78	*2.17	تسمية الطفل باسم قبيح يحميه من العين والحسد والموت.
59	301	1.75	.599	62	271	1.75	.669	68	.096	حرم أذن الطفل بحمه من العين والحسد والموت.
114	300	1.75	.685	62	268	1.75	.720	68	.000	يجب صب الماء الذي غسل به الطفل الرضيع فوراً في الحمام وإلا فإن الطفل سيكون كسولاً في المستقبل.
113	300	1.75	.585	62	269	1.54	.582	89	*4.23	ينبغي أن توضع ستاره في جدار البيت كي لا يدخله (عدار البيت) لجنى أو شيطان.

77	296	1.75	.683	62	268	1.44	.612	95	*5.68	إذا ماتت شجرة كبيرة فجأة فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربها.
179	299	1.75	.615	62	270	1.66	.692	78	1.58	إذا أصيب أحدهم بالحساسية فإن عليه أن يتغير بيضه بأوراق شجر من مفترق طرق حتى يشفى
186	299	1.74	.588	63	270	1.87	.810	59	*2.2	إذا جُمع طعام من سبع بيوت وأطعمت به المريض المتقطع حليبها فإن حليبها يعود.
126	301	1.73	.575	64	268	2.19	.813	33	*7.7	إذا قصت المرأة الحائض شعرها فإنه لن يطول.
142	300	1.73	.625	64	270	1.50	.59	92	*4.57	إذا لم تبت الضرس المظلمة للشخص فعليه أن يقبل أثر رجل جمل.
57	299	1.73	.730	64	270	1.72	.863	71	.153	هناك كائن مسخ يسمى (أبو الكلبة).
141	301	1.73	.593	64	270	1.70	.713	74	.504	إذا جُمعت سبع أحجار وأوراق سبع أشجار من سبع سواحل (بحاري السيول) مختلفة وتوضع على الطفل المريض وترمي جميع ملاسبه فإنه يشفى.
166	300	1.73	.559	64	270	1.63	.624	81	1.88	ينبغي على من غرس بذرة (الدُّبَّاء) (التُّرْبُوع) أن يضل بكتدب وإلى فإنها لن تكبر.
131	300	1.72	.543	65	266	1.65	.604	79	1.59	إذا لبس الشخص مهادفة ثوباً مقلوياً فعني ذلك أنه سيأفك.
101	301	1.72	.579	65	270	1.51	.596	91	*4.26	طلب الجيران حاجات من حاجات المنزل (المنكسة مثلاً) يقلل من رزق أصحاب البيت
92	299	1.72	.575	65	269	1.45	.575	94	*5.50	إذا سُوِّخت المرأة شعرها ليلاً فإن زوجها الغالب لن يعود.
132	302	1.72	.585	65	266	1.68	.600	76	.688	إذا لم يقبر الإنسان أظفاره خارج البيت فسيصاب بالقرح.
137	302	1.72	.563	65	270	1.58	.639	86	*2.66	يدوم الزواج إذا أُلصقت في الجدار قطعة عجين.
95	299	1.71	.622	66	270	1.80	.660	65	1.6	ينبغي عدم قص أظفار الطفل الصغير لأن ذلك سيجمعه لصاً في المستقبل.
151	302	1.71	.547	66	270	1.58	.621	86	*2.67	إذا طُهر المريض بالتراب إلى ريقته في إحدى المقابر وفق شروط معينة فإنه يشفى من المرض.
167	298	1.71	.591	66	271	1.68	.581	76	.592	إذا تطاير الكس على وجه البنت الكبر فإنها ستزوج برجل كبير السن.
105	300	1.71	.537	66	268	1.59	.608	85	*2.36	إذا وُضع تراب من قبر والي على ثدي الأم المرضع فإن حليبها المتقطع يعود إليها.
183	299	1.71	.559	66	270	1.61	.617	83	*2.00	أخذ شيء من كفن الميت وربطه على يد الطفل المريض يشفيه.
194	298	1.70	.570	67	268	1.59	.673	85	*2.14	ينبغي عند زف العروسه إلى بيت زوجها أن تغمي معها سلاح حتى إذا مرت بجدار مقبرة لا يموت أولادها لاحقاً.
180	299	1.70	.558	67	268	1.65	.622	79	1.08	تقبل الطفل وهو تائم يورثه النسيان.
196	298	1.70	.559	67	268	1.57	.635	87	*2.61	إذا جابت أحدهم رؤيا مناميه مفرحة فإن عليه صباحاً أن يقلب أول حجر يصادفه كي لا تصدق الرؤيا.
154	298	1.70	.605	67	270	1.54	.576	89	*3.24	إذا صُب الماء الذي من آثار غسيل أواني الطعام بعد خروج العروسه من بيت أهلها فإن الزواج يكون ناجحاً.
100	301	1.69	.572	68	270	1.68	.692	76	.250	إذا صادف ووقعت إحدى فردي الحذاء فوق الأخرى فإن صاحبها سيأفك.
125	301	1.69	.578	68	268	1.62	.621	82	1.35	لا يشم الطفل الرضيع قطعة اللحم لأنه سيصاب بالمرض واليزال.
200	300	1.69	.644	68	270	1.50	.620	92	*3.65	عندما يرسي الشيطان المقتول إلى أعلى أمام المرأة الحامل فإنه إذا سقط على بطنه فإن المولود سيكون ذكراً أما إذا سقط على ظهره فإن المولود سيكون أنثى.
129	302	1.69	.579	68	268	1.70	.719	73	.234	إذا أرادت امرأة أن يطول شعرها فعليها أن تقص جزءاً منه وترمي في السيل.
90	299	1.69	.598	68	268	1.41	.627	98	*5.26	عندما يتفصل ذراع القاس عن القاس من يد الفلاح فإن ذلك يعني أن أحدهم قد داخل بيته.
181	300	1.68	.592	69	269	1.66	.670	78	.409	إذا غُسل المريض وغُسلت ملابسه ووضب ماء الغسيل على مفترق طرق فإنه يشفى.
163	301	1.68	.587	69	271	1.61	.640	83	1.41	على الأيوين اللذين لم يبرزقا بمواليد ذكور أن لا يجزما آذن البنت الصغرى ولا يلبسها قرطاً في أذنها حتى يلبها مولود ذكور.
104	301	1.68	.715	69	269	2.21	.956	32	*7.6	يتساقط شعر الأم المرضع عندما يبدأ رضيعها بالتعرف عليها.
160	300	1.68	.658	69	269	1.57	.675	87	*1.99	إذا ضربت أروام الرقية (السكيد أو السكيج) بعضا العصيد (الجحي) فإنها تخفي.
94	302	1.68	.632	69	270	1.48	.649	93	*3.68	القص المقروح يجلب الشر والمشكلات داخل البيت.
182	296	1.67	.597	70	269	1.64	.647	80	.629	إذا وضع الأب عقب رجله على سرة المولود المريض فور عودته من العمل فإن الوليد يشفى من مرضه.
28	299	1.67	.645	70	269	1.63	.788	81	.669	دخول النحلة إلى البيت يعني أن نفس ميت جاءت تزور أهل البيت.

119	المصاب بمرض الصرع يلبس له جدي أسود تماماً فإذا صاح الجدي بعد دعه فذلك يعني أن بالمصاب مس شيطاني.	299	1.67	.568	70	270	1.51	.620	91	3.09
71	ياشكان من تعلم السحر أن يتزوج بنت ملك الجان.	302	1.67	.601	70	271	1.43	.668	96	4.47
185	إذا عُرست شجرة النين في (حول) أو مزرعة جيدة فإن ذلك يجلبها من الحسد.	300	1.66	.632	71	271	1.63	.665	81	.604
121	إذا نظرت المرأة الحامل إلى جمل فإن الجنين لا يخرج من بطنها.	302	1.66	.587	71	267	1.56	.613	88	2.00
178	إذا ربطت المرأة التي كثيراً ما تجهض قفلاً على خصرها فإنها لن تجهض بعد ذلك.	299	1.66	.571	71	269	1.51	.595	91	2.99
102	إذا هبط قبر ميت ما فإن ذلك يعني أنه مات مظلوماً.	302	1.65	.622	72	270	1.35	.590	100	5.91
128	لا يدخل شخص على الطفل الوليد وهو مبلول بماء المطر حتى يمر الطفل فوق رأسه ، فإذا لم يصنع ذلك فإن ذلك مدعاة للشر.	301	1.65	.623	72	268	1.48	.577	93	3.45
197	إذا ظهر في عين الشخص بياض (بكتة) فإنه إذا كتب على جسم بيضه كتابات معينة واكتحل بها المصاب فإنه يشفي.	300	1.65	.602	72	270	1.59	.710	85	1.18
62	إذا عُلق هيكل عظمي لجمل على الشجرة التي لا تنمر فإنها تنمر.	301	1.65	.613	72	271	1.36	.598	99	5.64
97	إذا أكلت الفتاة الثقب المحروق فإن شعرها يطول.	302	1.64	.592	73	270	1.56	.630	88	1.70
112	المرأة التي يموت أطفالها تحمل في جيبها عليه فيها مقرب كي لا يموت أولادها.	302	1.63	.577	74	270	1.42	.558	97	4.51
164	المرأة الحامل التي تحاف الإجهاض عليها أن تربط فوق بطنها (قرش فرنسي) وهي لن تجهض	300	1.63	.548	74	270	1.51	.602	91	2.54
103	إذا لم يرضع الوليد من ضرع أمه في اليوم الثالث فإن (جارة البيت) ستسرقه الخليب.	301	1.62	.585	75	270	1.72	.738	71	1.7
157	إذا أراد أحدكم أن يشفى من مرض فما عليه إلا أن يقرص امرأة سوداء سوء ويطرب.	300	1.62	.597	75	269	1.44	.561	95	3.73
127	على المرأة التي مات رضيعها أن تعلق على صدرها (كَلَقَة) (بنات حامض) ثم تحولها إلى ظهرها فيرجع الخليب إليها ولا يخرج من الثدي.	302	1.62	.618	75	268	1.54	.689	89	1.56
184	إذا دفن كلب في بيت أو أرض أصابها البرق سابقاً فإن البرق لن يصيبها مرة أخرى.	299	1.62	.641	75	270	1.48	.589	93	2.80
116	بعد الولادة ينبغي أن تؤخذ التيمية إلى سقف البيت لتأكلها الحداة كي يجب الزوج وزوجه.	300	1.62	.581	75	268	1.44	.654	95	3.40
93	إذا لعقت (الحست) المرأة العاقق بطن ضفدعة فإنها تحمل.	300	1.61	.565	76	269	1.35	.590	100	5.38
117	إذا وجد من يعمل التيمية (الدرعة) أن خط التيمية طويل فهذا يعني أن الحاسد هو امرأة أما إذا كان قصيراً فإن الحاسد رجل.	300	1.61	.600	76	270	1.61	.722	83	.013
158	إذا أراد أحدكم أن يشفى من مرضه فما عليه إلا أن يهيمس في آذان الحمار.	300	1.60	.543	77	268	1.42	.571	97	3.88
159	إذا بُسِق في سرّة المصاب بالديدان فإنها تخرج.	301	1.58	.563	78	270	1.43	.560	96	3.22

\* دالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بدرجة حرية أكثر من 120

بالنظر في الجدول (4) يتضح الآتي :-

أولاً : إن عدد المعتقدات الدالة (أي التي فيها فروق حقيقية بين متوسطي الذكور والإناث) تصل إلى عدد (105) معتقدات من مجموع (200 معتقد) وهي تمثل نسبة (52.5%) ، فيما عدد المعتقدات غير الدالة (أي التي ليس فيها فروق حقيقية بين متوسطي الذكور والإناث) تصل إلى (95) معتقداً ، من مجموع (200) معتقد ، وتمثل نسبة (47.5%) ، وهذا يعني أن الذكور والإناث يتشابهون ولا فرق كبير بينهما في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الجامعة في نصف المعتقدات تقريباً.

ثانياً: فيما يتصل بتتبع الفروق أو مصادر الفروق في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الدالة فيتضح أنه



يوجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي عينة الذكور والإناث في عدد (105) معتقدات، منها (64) معتقداً. الفرق فيها لصالح الذكور وبنسبة (60.95٪)، فيما عدد المعتقدات التي كان الفرق فيها لصالح الإناث عددها (41) معتقداً وبنسبة (39.05٪)، وهذا يعني أن الذكور يزيدون بمقدار الثلث عن الإناث في مستوى اعتقادهم بالمعتقدات الخرافية، وهذه النتيجة تختلف مع دراسات كل من منصور والساعاتي والعيسوي والعيدي وخليفة وزعرور، يرجع لاختلاف - باعتقاد الباحث - إلى أن أغلب الذكور يلتحقون بالتعليم سواء كانت أسرهم متعلمة وأكثر وعياً أو غير متعلمة وأقل وعياً، فيما الأسر التي تسمح للإناث بمواصلة التعليم الجامعي لا بد أن تكون أكثر وعياً أو أكثر أيماناً بالعلم وأهميته بمعنى أن الإناث الجامعيات قد أتت من أوساط تقل فيها سيطرة الخرافة والأفكار التقليدية بدليل سماح الأسر لبناتها في مواصلة التعليم الجامعي برغم نفوذ التفكير التقليدي السائد في المجتمع اليمني.

### ثانياً : نتائج الهدف الثاني

لقد كان الهدف الأول للبحث الحالي هو معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب وفقاً لمتغير منطقة السكن ( مدينة \_ ريف ) ولتحقيق هذا الهدف استخرج الباحث المتوسطات الحسابية ( الأوساط المرجحة ) والانحرافات المعيارية للدرجات التي حصل عليها كل من عينة طلبة المدينة وطلبة الريف ، ثم تم حساب القيمة التائية للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات كل من عيني طلبة المدينة وطلبة الريف في كل معتقد من المعتقدات الخرافية الـ ( 200 ) وقد أسفر هذا الإجراء عن المعطيات الموضحة في الجدول ( 5 )

## جدول (5)

حجم العينة والمتوسطات والانحرافات المعيارية والقيمة التائية والدلالة الإحصائية لكل من عيني

طلبة المدينة وطلبة الريف على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب

الرقم الاسمي	المعتقد	المتوسط والانحراف والتوزيع والمعتقدات وفقاً لتغيير منطقة السكن								
		ريف			مدينة					
		الترتيب	الانحراف	العدد	الترتيب	الانحراف	العدد			
13	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن القفرة.	303	3.32	0.873	1	254	3.26	0.916	1	846
12	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الخالية أو غير المطروقة.	302	3.31	0.739	2	254	3.20	0.801	2	1.700
37	بعض الناس يستطيعون جعل أحد الزوجين يكره الآخر.	303	3.13	0.778	3	255	2.98	0.758	3	*2.386
14	الجن والشياطين يسكنون الأماكن التي بها كنوز أو آثار.	303	2.48	1.127	14	255	2.92	0.967	4	*4.890
38	بعض الناس يستطيعون جعل العريس لا يستطيع الدخول بهروسة.	297	2.89	0.930	4	251	2.81	0.841	5	1.005
80	بعض الناس لديهم القدرة على إخراج الجن والشياطين من بعض المرضى العقليين أو النسيين.	304	2.77	0.851	5	255	2.79	0.828	6	0.269
15	الجن والشياطين يسكنون الأماكن المظلمة.	303	2.71	1.030	7	253	2.69	1.000	7	0.207
47	الإكثار من السرخانات ( القسار ، الخنات ) يخلّف الأذى للفرد.	304	2.48	1.034	14	257	2.65	0.973	8	*2.073
44	من يعثر على كرز (أسيبة) فعليه أن يقدي بشيء غالي وإلا إنزلت إلى فحم.	305	2.37	1.046	20	254	2.60	0.822	10	*2.862
23	بعض الناس ( مثل التزيلة أو السيد ) لديهم جن يتفرون بأرهم.	295	2.59	0.924	9	255	2.62	0.861	9	0.345
11	إذا تبرّخر المصاب بشيء من ملابس أو شعر الحامسة المتعرض فإنه يشفى.	301	2.74	0.811	6	253	2.58	0.785	11	*2.342
53	إذا لم يستطيع العريس الدخول بهروسة فإن أحدهم قد سحرة.	302	2.43	0.926	17	257	2.52	0.750	13	1.215
48	الإكثار من الحديث المنطوق مع الذات يخلّف الأذى للفرد.	300	2.33	0.968	23	251	2.53	0.943	12	*2.538
81	يعطي الجن بعض الناس خدماتهم بشرط أن يأخذوا منهم أشياء عزيزة عليهم.	304	2.35	0.970	22	256	2.41	0.854	15	0.789
43	الضحك يعقبه البكاء والحزن.	306	2.65	0.801	8	257	2.50	0.791	14	*2.262
16	الجن والشياطين يسكنون بقرب عيون الماء.	303	2.19	1.078	31	253	2.30	1.037	22	1.212
17	الحكة في باطن الكف (الساثر أو الجرازج ) يقبها حدث سار.	304	2.53	0.867	12	256	2.39	0.804	16	1.953
32	الجن يعشقون الشابة الأنيقة التي تستخدم العطر كثيراً.	302	2.25	0.920	26	258	2.38	0.870	17	1.641
54	إذا لفّ أحدهم خيطاً أو (شالاً) أثناء التلطف بعقد الزواج فإن الزواج سيئشل ولا يدخل العريس بهروسة.	303	2.00	0.966	46	256	2.27	0.887	24	*3436
78	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيج أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	305	2.54	0.721	11	255	2.33	0.671	20	*3.515
45	(العردان) الأزرق (نوع من الزواحف) غالباً ما يكون جيداً.	303	2.42	0.980	18	258	2.34	0.851	19	1.041
26	هناك كائن من الجن والشياطين تسمى (جارية البيت أو جارة البيت).	300	2.58	0.875	10	251	2.35	0.768	18	*3.230
162	إذا مدحك أحدٌ ولم يذكر اسم الله فإنه مسبيك بالعين إلا إذا طلبت منه إعادة ما قاله.	304	2.46	0.874	16	256	2.29	0.773	23	*2.493
41	إذا ذُكر الجن في المنام أو أثناء النسل فإنهم يأتون فوراً.	305	2.47	0.862	15	254	2.33	0.760	20	*1.990
5	هناك ساعات معينة يكون فيها سعد أو نحس.	301	2.36	0.859	21	253	2.24	0.798	26	1.706
66	ينبغي الحذر من تناول هدايا مثل (القات) أو الورد أو الرمان (المشافر) لأنه قد يكون بها (نوع من السحر).	305	2.38	0.953	19	257	2.23	0.763	27	*2.097
31	الجنيات تعشق الشباب الأنيق الذي يستخدم العطر كثيراً.	304	2.26	0.933	25	258	2.33	0.894	20	0.994
52	إذا دخل نوع معين من الحشرات إلى البيت فهذا يعني أن ضيفاً سيأتي للبيت.	305	2.54	0.818	11	256	2.27	0.663	24	*4375
46	إذا قتل أحدهم (العردان) الأزرق فلا بد أن يلحق به الأذى.	305	2.25	0.928	26	257	2.26	0.763	25	0.060
49	عندما يصاب أحدهم بالحمية الحقيقية (الشحرجة أو الطمحة) في الحلق فهذا يعني أن أحدهم يتحدث عنه.	303	2.52	0.813	13	256	2.26	0.717	25	*4.031
25	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (أم الصبيان).	300	2.13	0.989	35	250	2.23	0.870	27	1.230
42	ينبغي أن لا نذكر الجن في حضور المرأة الولاد كي لا تصاب بالأذى.	303	2.36	0.952	21	256	2.32	0.872	21	0.465
75	عواء الكلب في منطقة ما يعني بأن مصيبة ستحل بأحد سكان المنطقة.	304	2.26	0.844	25	258	2.22	0.694	28	0.599

10	الحيط الملو عليه تلاوات معينة (الثرعة) يزيل آثار الحسد عن الحسود.	302	2.21	.823	30	253	2.16	.746	32	.692
56	تعلق بقايا الأحذية في رقية الحيوان يحميها من الحسد.	305	2.10	.623	38	255	2.15	.526	33	.961
82	وضع الحناء أو السكين عند رأس الثائم يحميه من الكوايس (الدكاك الرزم).	302	1.97	.777	49	257	2.16	.765	32	*2.887
7	التيممة (الحرز) تيمد الحسد أو العين عن حاملها.	305	2.24	.616	27	258	2.18	.529	30	1.249
30	الأكل في الغلام يؤدي إلى الخراف التيم عن موضعه (اللفت).	304	2.33	.51	23	256	2.16	.674	32	*2.787
2	التجمون لديهم القدرة على معرفة طابع البشر.	307	2.14	.574	34	258	2.10	.565	35	.735
9	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الجن والشياطين.	300	2.12	.591	36	252	2.17	.575	31	.871
22	بعض الناس (مثل التزيلة أو السيد) لديهم القدرة على تحديد مكان الشيء المسرود.	299	2.04	.748	42	254	2.19	.619	29	*2.579
146	يتبني ذبغ نديحة عند دخول البيت الجديد طرداً للجن والشياطين.	306	2.21	.680	30	256	2.18	.600	30	.599
8	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الشر والأذى.	303	2.12	.507	36	254	2.15	.452	33	.661
67	الذي يشق الرقص الكبير قد يكون به نوع من السحر يسمى (الزيران) ويسمى الشخص مؤزراً.	305	2.02	.833	43	257	2.10	.748	35	1.161
21	بعض الناس (مثل التزيلة أو السيد) لديهم القدرة على كشف السارق.	303	2.04	.720	42	258	2.15	.595	33	*2.037
55	تعلق الحارات (الورد) في رقية الطفل يحميه من الحسد.	304	2.10	.603	38	256	2.10	.555	35	.046
6	إذا غير اسم الإنسان الشيء أو المملوك فإن طبيعته تتغير أو يزول مرضه.	300	2.24	.676	27	256	2.09	.559	36	*2.750
88	رؤية بعض الناس في الصباح الباكر ينذر بיום شؤم أو سعيد.	396	2.05	.680	41	255	2.11	.615	34	1.001
19	رفة الجفون يعقها حدث سار.	303	2.19	.768	31	255	2.15	.663	33	.701
33	إذا حمل الإنسان (الحية السوداء) فإن ذلك يحميه من السحر أو الحسد.	305	2.28	.782	24	255	2.07	.755	38	*3.237
190	إذا شرب العروسان من نفس الكأس ليلة العرس فإن الحب سيظلهما إلى الأبد.	301	2.11	.732	37	251	2.18	.711	30	1.120
20	رفة الجفون يعقها حدث غير سار.	304	2.26	.808	25	258	2.16	.699	32	1.474
99	إذا سقطت اللقمة من اليد فإن ذلك يعني أن أحداً من أفراد الأسرة جالس.	301	2.23	.734	28	255	2.08	.683	37	*2.459
18	الحكة في باطن الكف (السائر أو الجازع) يعقها حدث غير سار.	302	2.07	.684	40	250	2.08	.618	37	.317
79	بعض الناس لديهم القدرة على كشف المستقبل بمجرد قراءة خطوط الكف.	302	2.15	.562	33	252	2.09	.543	36	1.377
86	إذا مر أحدهم فوق المولود فإنه لا يكبر.	305	2.09	.528	39	254	2.07	.509	38	.311
91	إذا قُلت ضرس الطفل ورُميت نحو الشمس فإن بدنها تنمو بسرعة وبجمال.	303	2.15	.650	33	255	2.04	.538	41	*2.073
69	الجلوس أو الوقوف أمام الشباك أثناء المطر يجلب البرق إلى البيت.	304	1.98	.689	48	255	2.05	.644	40	1.322
40	إذا سبق أحد العروسين بالدوس (الدعس) على رجل الآخر فإنه يسيطر عليه دائماً.	300	2.04	.597	42	257	2.03	.518	42	.337
70	البروق تلاحق الشياطين وتظلم ويترك آثاراً من لحمهم فيها شفاء للبشر.	304	1.72	.794	73	255	2.05	.826	40	*4.754
172	إن الدعاء السليبي قرب عين مياء مدعاة للجن والشياطين وشروهم.	303	1.94	.797	52	256	2.06	.757	39	1.734
87	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيحب أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	305	1.86	.674	59	256	2.05	.579	40	*3.443
61	بعض الناس لديهم القدرة على حجب نزول المطر (الصدحة).	306	1.76	.692	69	255	2.04	.598	41	*5.022
01	التجمون لديهم القدرة على كشف الغيب.	307	2.07	.426	40	258	2.03	.271	42	1.344
193	إذا وقع أحدهم وأصيب بمكروه ينبغي ذر الملح في المكان نفسه كدعاء للمصائب لأن ذلك من عمل الجن.	305	2.10	.750	38	256	2.04	.693	41	.966
39	بعض الناس يستطيعون قطع الرزق أو زيادته عن أولئك يشامون بمعونة من الجن.	300	2.02	.684	43	254	1.98	.518	47	.834
24	هناك كائن مسخ من الجن والشياطين يسمى (الصياد).	303	2.15	1.105	33	254	2.02	1.017	43	1.413
120	ينبغي أن يحرس قبر الميت الذي تجمة الحمل بعد موته أياماً وإلا فإن هناك كائن يسمى الحمل سيأخذ من القبر.	304	2.04	.782	42	257	1.98	.643	47	.899
76	إذا أصيب أحدهم بالشلل فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربة.	305	1.77	.839	68	257	1.95	.714	50	*2.695
4	حركة النجوم والكواكب تؤثر في طبيعة الإنسان.	298	1.99	.774	47	245	1.95	.672	50	.736
36	إذا ضرب أحدهم الحية ولم تمت فإنها تلحقه ليلاً إلى البيت.	303	1.66	.755	79	256	1.98	.680	47	*5.168
34	إذا حمل الإنسان (الشذاب) فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	305	2.22	.716	29	255	2.01	.687	44	*3.497
123	إذا تحرك عرق في جسم الإنسان فإن ذلك نذير شؤم.	303	2.00	.735	46	255	2.02	.652	43	.341

192	304	2.01	.788	45	254	2.04	.688	41	.519	الطفل الجميل اللطيف هو ابن موت.
35	300	2.16	.756	32	254	2.00	.635	45	*2.724	إذا حمل الإنسان الملح فإن ذلك يحميه من العين والحسد.
27	300	1.85	.778	60	255	1.93	.750	52	1.270	بعض الناس لديهم القدرة على أن يتصوروا بصور غير صورههم.
74	304	2.07	.772	40	257	1.93	.595	52	*2.300	الضحك أو الحديث أمام المرأة يجلب الأذى.
145	303	1.85	.569	60	255	1.98	.554	47	*2.549	إذا بُلعت الشعرة خطأ فقد تتحول في البطن إلى ثعبان.
195	305	1.94	.643	52	253	1.94	.620	51	.018	عندما يجلس أحد العروسين قبل الآخر فإن من يجلس أولاً يكون مسيطراً على الآخر.
68	304	1.77	.578	68	255	1.99	.558	46	*4.454	الأرض معمولة على قرن نور عملاق، إذا تحرك حدث الزلازل أو الهزات.
136	305	1.84	.674	61	256	1.93	.594	52	*2.230	إذا نادى أحدهم يا (ياهوت يا بن علون)، فإن الشر يذهب والجن والشياطين.
138	305	1.93	.645	53	255	1.64	.582	51	.254	العرس أو المولود يهدف الطفل الصغير (يرتقب نموه أو يجعله معلولاً).
73	303	1.85	.541	60	257	1.92	.465	53	1.553	تعليق التمام أو ما شبهها على الجسم يجلب الحفظ السعيد.
148	305	1.95	.652	51	256	1.96	.566	49	.257	الأم التي يموت أطفالها يقال بأنها قرين لا يزال إلا بالقتال لأحد الشعوب.
107	303	1.77	.800	68	257	1.91	.778	54	*2.063	إذا تورم جسم شخص ما فإن ثعباناً قد حرز عليه، ولذلك فعليه أن يتبرخ إما بثومه أو يبروت حملاً ليشفي.
168	306	1.94	.657	52	256	1.97	.632	48	.566	الغسل بعد العصر يجلبه للشر.
135	304	1.85	.674	60	256	1.98	.594	47	*2.593	يؤخذ للمولود خيوط قماش من بيت الميت لكي لا يهتف (بصير معلولاً).
143	304	1.97	.662	49	257	1.88	.639	57	1.583	إقامة المناسبات في شهر صفر شوم.
89	303	1.75	.657	70	255	1.94	.620	54	*2.818	وضع ذيل الأرب على رأس الطفل يحميه من العين والحسد.
133	306	1.78	.589	67	256	1.87	.544	58	1.720	السفر يوم الأربعاء مشوم.
118	304	2.01	.715	45	257	1.91	.673	54	1.626	إذا أصيب شخص بالقرحة (نوع من ألم الظهر) ووضعت الحلأ تحت ظهره فإنه يشفي.
149	304	1.76	.543	69	256	1.88	.511	57	*2.741	الذهاب إلى الوئي في (الرجية أو الشميانية) للمفرك به يحمي من الشرور والمصائب.
3	304	1.83	.648	62	255	1.84	.657	61	.178	حركة النجوم والكواكب تؤثر على قدر الإنسان.
108	305	1.63	.710	82	257	1.81	.704	63	*3.121	ينهي الاحتفاظ بأبناء مذبح العرس لأنها إذا وقعت في يدي حاسد وعقدها فإن العريس لن يستطيع الدخول بالعرس.
109	305	1.88	.852	57	256	1.84	.630	61	.665	إذا أصيب شخص مصاب عظيم أو مريض طويل فإنه مع الحزن والألم بصير (مستغلاً) يزور الأموات في قبورهم ويوأي أهل الميت بجميع أحوالهم وأخبارهم في القبور.
147	305	1.92	.698	54	257	1.86	.558	59	1.209	إذا حلقت الغربان كثيراً فوق البيت فمعنى ذلك أن أحد أهل البيت سيوت.
173	306	1.92	.627	54	256	1.87	.537	58	.962	الشخص الذي (تتفرق) أصابع أرجله تكون ذريته من الذكور ومن لم (تتفرق) تكون ذريته من الإناث.
152	306	1.94	.499	52	254	1.85	.517	60	*2.092	إذا جلس القصير بين الأمطار فإنه يطول.
153	304	1.81	.590	64	257	1.89	.630	56	1.574	إذا تزوجت عروستان إلى بيت واحد فإنه ينهي أن يدخلن البيت في نفس الوقت والكيفية كي يتساويان في السلطة.
188	305	1.82	.6616	63	254	1.90	.6453	55	1.403	إذا وضع السباس والشمع والبيض في صحن به طحين أو رمل أمام العروسين فإنه يصرف عنهم العين والحسد.
155	304	1.87	.472	58	258	1.85	.493	60	.304	إذا همام أحد الست البيض سنة من السنوات ولم يصمها في السنوات التالية فإنه يصاب بالعمى.
139	304	1.80	.695	65	257	1.80	.583	64	.020	لا يلبس أي شخص حذاء العريس الجديد إلا تدفد عليه الدخول بعرسه.
140	305	1.83	.681	62	254	1.87	.616	58	.803	قبل استخدام الحناء لابد وأن يترك من الحناء على الثور كي تتحنى به جارية البيت إتقاءً لشرها.
64	305	1.71	.669	74	257	1.79	.582	65	1.407	إذا أكل الطفل قلب طير نيا فإنه يكون ذكياً في المستقبل.
98	303	2.01	.03	45	256	1.89	.656	56	*2.373	إذا كس المنزل بعد خروج المسافر فإنه لن يعود.
96	303	1.79	.590	66	253	1.86	.643	59	1.444	إذا شرب الطفل من الماء الذي غسلت به الأيدي فإنه سيكون فصيحاً في المستقبل.
144	303	1.86	.657	59	258	1.90	.640	55	.688	إذا بلع الطفل خطأ فقد يتحول الظفر في البطن إلى ثعبان.
130	304	1.71	.560	74	257	1.86	.596	59	*3.125	التندر نصف الولود البكر للبقرة لاین علوان بجميعها من الجن والشياطين.

1.245	67	.606	1.77	257	75	.695	1.70	304	إذا أكل الطفل قلب أو كبِد حيوان مفترس فإنه يكون شجاعاً في المستقبل.	63
1.181	61	.616	1.84	255	55	.631	1.90	305	طنين الإذن يشمه خير سبي.	187
1.173	58	.672	1.87	257	65	.761	1.80	304	لا يأكل الطفل اللحم في الحمام لأنه سيصاب اعوجاج العم (بالفت).	122
.284	56	.833	1.89	257	59	1.009	1.86	303	إذا رأى الثعبان امرأة حامل فإنه يُشَلُّ عن الحركة.	29
.228	61	.605	1.84	257	62	.696	1.83	303	من يرمي بقايا شعره أو أظفاره كيفما اتفق يصاب بالأذى.	72
.842	66	.515	1.78	257	71	.544	1.74	305	ينبغي أن لا يتم النقل إلى البيت الجديد إلا بمشورة المجمع لأنه يعلم ساعة النقص والسعد.	165
*2.311	64	.682	1.80	258	79	.718	1.66	304	هتاك كائن من الجن والشياطين يسمى (الشحيج) يعمل على إرجاع المسافر وعابر السبيل.	171
*2.644	61	.586	1.84	257	74	.620	1.71	306	إذا صعد الناس بأرواني المطبخ إلى السقف أثناء تساقط البرد فإنه يتقطع .	169
1.726	64	.599	1.80	256	56	.685	1.89	302	إذا حدث صدقة وإن تلفظ شخصان باللفظ نفسه وفي الوقت نفسه من دون قصد فإنه لو تمنى أحدهم قبل الآخر أي أمنية فإنها تتحقق.	124
1.217	65	.611	1.79	256	60	.677	1.85	303	إذا كثرت آداة من أدوات المنزل يوم العرس فإن ذلك نذير شوم.	85
*2.484	62	.606	1.83	254	75	.622	1.70	305	إذا رميت قطعة حديد أثناء تساقط البرد فإنه يتوقف.	134
.924	67	.548	1.77	257	72	.574	1.73	304	إذا أخذ نصف مهر العروس المصابة بمرض ما لابن علوان فإنها تشفى من المرض.	174
1.074	59	.629	1.86	256	54	.639	1.92	302	إذا علق الطعام في الحلق (الشرغ) فإن شفاء ذلك يكون بشي طرف السروال.	175
1.771	68	.668	1.76	258	57	.881	1.88	305	إذا نفر الشخص بنذر ولم يضر به فإن ثمان يسكن في بيته .	51
.701	67	.611	1.77	258	72	.639	1.73	304	إيباس الطفل الذكر ملابس الإناث يصرف عنه العين والحسد.	58
*2.008	65	.588	1.79	256	76	.668	1.69	305	إذا سقط شخص من شاقم ولم تظهر عليه أي جراح ولكنه مات أو فقد الوعي فيجب أن تقام له (حضرّة) لتمود الروح إليه .	110
.259	67	.661	1.77	256	70	.724	1.75	303	تبخير البيت بمذرة حمار يطرد الشر عن أهل البيت .	83
*2.318	66	.671	1.78	255	81	.699	1.64	304	الطفل المصاب سيلان لعابه (مثل) يشفى إذا قبلته خادمة.	115
.862	636	.550	1.81	256	68	.613	1.77	304	إذا التقت عروستان أثناء رحيلهما إلى بيتي الزوجين وكانت إحدهما في مكان أعلى فإنها تهدف العروس الأذى.	156
1.259	4	.671	1.80	255	72	.744	1.73	305	إذا هدّد السكيج أو السكيد ( ورم تحت الرقبة بالخلفه فإنه يزول.	199
.908	65	.633	1.79	256	71	.728	1.74	304	إذا نظرت الحامل إلى الجرح فإنه يتسع .	198
1.886	68	.596	1.76	256	79	.629	1.66	303	تمليق الخثرة الزرقاء على المتعلكات يحميها من العين والحسد	65
.143	69	.593	1.75	257	69	.595	1.74	306	يجب إعطاء ما يسمى بجارية البيت نصيبها من مصروف البيت وإلا فإن شرها سيصيب أهل البيت .	170
*2.243	67	.622	1.77	257	79	.615	1.66	303	إذا ترك الطفل يذهب أمام المرأة فإنه سيكون حسوداً (مخارم).	189
*2.400	70	.622	1.74	257	57	.706	1.88	303	إذا ربط الشخص المصاب بالسعال الشديد طرف ثوبه فإنه يشفى.	161
*2.142	69	.620	1.75	256	82	.666	1.63	305	المرأة التي تلاحظ تغير زوجها من ناحيتها عليها أن تتصل وجهها ويدعا ورجلها في إناه وتحفظ بالماء إلى أن يعود وتصب الماء على وجهه فإن حبه لها يعود.	191
1.007	75	.569	1.69	265	70	.686	1.75	306	لحم الخنزير بقي من السحر والشياطين .	177
.769	70	.676	1.74	257	75	.788	.70	305	إذا دقت الأم ضرسها فإن ذلك يعني أن أحد أبنائها جائع.	50
1.27	72	.536	1.72	258	80	.576	1.65	306	إذا أقطع حليب البقرة ينبغي أن يُذهب بسمن بلدي إلى الولي وصبه على القبر فإن الحليب يعود.	150
.811	65	.599	1.79	258	70	.604	1.75	304	إذا غسل أحدهم أبت ينبغي أن لا يدخل البيت حتى يضع الطفل على رأسه وإلا فإن الطفل لن يكثر.	176
.179	66	.638	1.78	254	78	.623	1.67	303	إذا تخرت الأم المرضع بالمخ والحية السوداء فإن حليبها المتقطع يعود.	106
.587	72	.587	1.72	254	70	.682	1.75	303	عندما يولد للأبوين مولود ذكر وحيد تحرم أمه كي لا يمتهن القرينة (جنبة إريشيطان)	111
*2.245	63	.691	1.81	256	50	.847	1.96	303	إذا تلفت الحائض زهرة من الشجرة فإن الشجرة تموت.	84
.111	72	.516	1.72	257	74	.541	1.71	301	تسمية الطفل باسم قبيح يحميه من العين والحسد والموت.	60
1.537	73	.570	1.71	257	66	.656	1.79	306	حُرِّمَ أذن الطفل بجميه من العين والحسد والموت	59
.546	70	.650	1.74	255	68	.740	1.77	304	يجب صب الماء الذي غسل به الطفل الرضيع فوراً في الحمام وإلا فإن الطفل	114

										سيكون كسولاً في المستقبل.	
113	306	1.59	.595	86	254	1.73	.570	71	*2.826	ينبغي أن توضع سنارة في جدار البيت كي لا يدخله (عداء البيت) اجني أو شيطان.	
77	304	1.52	.699	92	253	1.72	.614	72	*3.604	إذا ماتت شجرة كبيرة فجأة فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربها.	
179	305	1.71	.691	74	255	1.70	.606	74	.112	إذا أصيب أحدهم بالحساسية فإن عليه أن يتبخر بخير بأوراق شجر من مفترق طرق حتى يشفي	
186	305	1.82	.749	63	255	1.78	.649	66	.646	إذا جُمع طعام من سبع بيوت وأطعمت به المرضع المقطع حليبها فإن حليبها يعود.	
126	304	2.07	.761	40	256	1.81	.685	63	*4.260	إذا قصت المرأة الحائض شعرها فإنه لن يطول.	
142	305	1.55	.616	59	256	1.71	.614	73	*3.083	إذا لم تبتت الفرس المخلوعة للشخص فعليه أن يقبل آثار رجل حمل.	
57	304	1.69	.803	76	256	1.79	.785	65	1.451	هناك كائن مسخ يسمى (أبو الكلبة).	
141	305	1.72	.688	73	257	1.72	.610	72	.103	إذا جُمعت سبع أحجار وأوراق سبع أشجار من سبع سواحل (بحاري السيول) مختلفة وتوضع على الطفل المريض وترعى جميع ملابسها فإنه يشفي.	
166	305	1.70	.624	75	256	1.67	.549	77	.607	ينبغي على من غرس بذرة (اللبن) (الفرع) أن يقبل يكذب وإلى فإنها لن تكبر.	
131	302	1.66	.582	79	255	1.73	.557	71	1.372	إذا لبس الشخص مصادقة توباً مقلوباً فمعنى ذلك أنه سيقتل.	
101	305	1.58	.569	87	257	1.68	.618	76	*1.993	طلب الجيران حاجات من حاجات المنزل (الكسبة مثلاً) يقلل من رزق أصحاب البيت	
92	304	1.54	.601	90	255	1.66	.552	78	*2.493	إذا سرّحت المرأة شعرها ليلاً فإن زوجها الخائب لن يعود.	
132	302	1.71	.607	74	257	1.71	.77	73	.057	إذا لم يقبر الإنسان الظاهر خار البيت فيصاهب بالفقر.	
137	306	1.66	.609	79	257	1.65	.582	79	.218	بدوم الزواج إذا أُلصقت في الجدار قطعة عجين.	
95	305	1.77	.623	68	255	1.74	.650	70	.616	ينبغي عدم قص أطفال الطفل الصغير لأن ذلك سيجعله لصاً في المستقبل.	
151	306	1.62	.611	83	258	1.67	.539	77	1.026	إذا طُمر المريض بالتراب إلى رقبته في إحدى المقابر وفق شروط معينة فإنه يشفي من المرض.	
167	305	1.70	.587	75	255	1.70	.81	74	.060	إذا تطاير الكس على وجه البيت البكر فإنها ستزوج برجل كبير السن.	
105	303	1.59	.590	86	256	1.73	.538	71	*3.006	إذا وُضع تراب من قبر ولي على ثدي الأم المرضع فإن حليبها المقطع يعود إليها.	
183	304	1.66	.604	79	257	1.66	.566	78	.006	أخذ شيء من كفن الميت وربطه على يد الطفل المريض يشفيه.	
194	303	1.60	.627	85	254	1.71	.611	73	*2.049	ينبغي عند زف العروسة إلى بيت زوجها أن تخيّن معها سلاح حتى إذا مرت بجدار مقبرة لا يموت أولادها لاحقاً.	
180	302	1.68	.609	77	256	1.66	.552	78	.526	تصليب الطفل وهو نائم يورثه النسيان.	
196	304	1.63	.646	82	255	1.64	.542	80	.184	إذا جاءت أحدهم رؤيا مناميه مفزعة فإن عليه صباحاً أن يقبل أول حجر يصادفه كي لا تصدق الرؤيا.	
154	303	1.56	.588	88	253	1.69	.597	75	*2.449	إذا صبّ الماء الذي من آثار غسل أواني الطعام بعد خروج العروسة من بيت أهلها فإن الزواج يكون ناجحاً.	
100	306	1.70	.672	75	256	1.67	.582	77	.573	إذا صادف ووقعت إحدى فردي الحذاء فوق الأخرى فإن صاحبها سيقتل.	
125	304	1.65	.622	80	256	1.68	.573	76	.622	لا يشم الطفل المرضع قطعة اللحم لأنه يصاب بالمرض والبهزال.	
200	305	1.55	.678	89	256	1.65	.594	79	1.929	عندما يرعى الثعبان المتقول إلى أعلى أمام المرأة الحامل فإنه إذا سقط على بطنه فإن المولود سيكون ذكراً أما إذا سقط على ظهره فإن المولود سيكون أنثى.	
129	304	1.70	.658	75	256	1.69	.633	75	.207	إذا أرادت امرأة أن يطول شعرها فعليها أن تقص جزءاً منه وترميه في السيل.	
90	304	1.50	.655	93	257	1.62	.589	82	*2.233	عندما تنفضل فراع القاس عن القاس من يد الفلاح فإن ذلك يعني أن أحدهم قد داخل بيته.	
181	304	1.67	.648	78	254	1.67	.596	77	.016	إذا غسل المريض وغسلت ملابسه وصُبّ ماء الغسيل على مفترق طرق فإنه يشفي.	
163	306	1.64	.644	81	256	1.66	.572	78	.329	على الأبوين اللذين لم يرزقا بمولود ذكر أن لا يخرموا أذن البنت الصغرى ولا يلبسها قرطاً في أذنها حتى يلبسها مولود ذكر.	
104	305	2.11	.939	37	257	1.73	.738	71	*5.321	يساقط شعر الأم المرضع عندما يبدأ رضعها بالتعرف عليها.	
160	303	1.65	.693	80	256	1.61	.641	83	.696	إذا ضربت أروام الرقية (السكيد أو السكيج) بعضا العصيدة (الجحي) فإنها تختفي.	
94	306	1.53	.643	91	257	1.64	.653	80	*2.052	المقص المنزوح يجلب الشر والمشكلات داخل البيت.	

182	إذا وضع الأب عقب رجله على سرّة المولود المريض فور عودته من العمل فإن الوليد يشفى من مرضه.	302	1.66	.636	79	257	1.64	.584	80	.330
28	دخول التحلة إلى البيت يعني أن نفس ميت جهات تزور أهل البيت.	303	1.60	.729	85	254	1.71	.699	73	1.761
119	المصاب بمرض الصرع يذبح له جدي أسود تماماً فإذا صاح الجدي بعد ذبحه فذلك يعني أن بالمصاب مس شيطاني.	305	1.55	.589	89	256	1.66	.600	78	*2.140
71	بإمكان من تعلم السحر أن يتزوج بنت ملك الجنان.	306	1.52	.674	92	255	1.59	.593	85	1.362
185	إذا عُرسَت شجرة التين في (حول) أو مزرعة جيدة فإن ذلك يجمعها من الحسد.	306	1.63	.645	82	258	1.67	.653	77	.618
121	إذا نظرت المرأة الحامل إلى جمل فإن الجنين لا يخرج من بطنها.	303	1.56	.594	88	256	1.67	.601	77	*2.210
178	إذا ربطت المرأة التي كثيراً ما تغمض فقللاً على خصرها فإنها لن تغمض بعد ذلك.	306	1.55	.621	89	257	1.63	.530	81	1.670
102	إذا هبط فبريت ما فإن ذلك يعني أنه مات مظلوماً	306	1.42	.603	96	255	1.61	.634	83	*3.622
128	لا يدخل شخص على الطفل الوليد وهو مبلول بماء المطر حتى يمر الطفل فوق رأسه، فإذا لم يصنع ذلك فإن ذلك مدعاة للشّر.	304	1.55	.616	89	257	1.59	.594	85	.726
197	إذا ظهر في عين الشخص بياض (بكنة) فإنه إذا كتب على جسمه بيضه كتابات معينة واكتحل بها المصاب فإنه يشفى.	305	1.61	.700	84	256	1.62	.587	82	.334
62	إذا حُلِقَ هيكل عظمي لجمل على الشجرة التي لا تثمر فإنها تثمر.	306	1.42	.607	96	256	1.61	.609	83	*3.884
97	إذا أكلت الفتاة الحنز المحروق فإن شعرها يطول.	306	1.59	.606	86	257	1.61	.615	83	.450
112	المرأة التي يموت أطفالها تحمل في جيبها عليه فيها عقرب كي لا يموت أولادها.	306	1.49	.596	94	257	1.58	.548	86	1.695
164	المرأة الحامل التي تحاف الإجهاض عليها أن تربط فوق بطنها (قرش فرنسي) وهي لن تجمض	305	1.56	.588	88	257	1.58	.547	86	.375
103	إذا لم يرضع الوليد من ضرع أمه في اليوم الثالث فإن (جارة البيت) ستسرق الحليب.	306	1.69	.695	76	256	1.65	.627	79	.788
157	إذا أراد أحدهم أن يشفى من مرض فما عليه إلا أن يقرص امرأة سوداء سوء ويهرب.	304	150	.591	93	256	1.59	.574	85	1.807
127	على المرأة التي مات رضيعها أن تعلق على صدرها (كَلْفَة) (نبات حامض) ثم تحولها إلى ظهرها فيرجع الحليب إليها ولا يخرج من الثدي.	304	1.58	.690	87	257	1.60	.612	84	.354
184	إذا دفن كلب في بيت أو أرض أصابها البرق سابقاً فإن البرق لن يصيبها مرة أخرى.	304	1.53	.644	91	256	1.58	.589	86	.861
116	بعد الولادة ينبغي أن تؤخذ الشمية إلى سقف البيت لتأكلها الحداة كي يجب الزوج زوجته.	303	1.49	.635	94	256	1.59	.606	85	*2.002
93	إذا لعنت (حسدت) المرأة العاق بطن ضفدعة فإنها تعمل.	305	1.41	.612	97	255	1.58	.555	86	*3.390
117	إذا وجد من يعمل التيممة (الفرعة) أن خيط التيممة طويل فهذا يعني أن الحاسد هو امرأة أما إذا كان قصيراً فإن الحاسد رجل.	304	1.62	.708	83	257	1.60	.599	84	.284
158	إذا أراد أحدهم أن يشفى من مرضه فما عليه إلا أن يمسس في آذان الحمار.	304	1.48	.585	95	255	1.56	.528	87	1.680
159	إذا يُصق في سرّة المصاب بالديدان فإنها تخرج.	305	1.50	.591	93	257	1.52	.531	88	.345

\* دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بدرجة بحرية أكي من 120

بالنظر في الجدول ( 5 ) يتضح الآتي :-

أولاً: أن عدد المعتقدات الدالة ( أي التي فيها فروق حقيقية بين متوسطي الطلبة من سكان المدينة والطلبة من سكان الريف ) تصل إلى عدد (69) معتقد وهي تمثل نسبة (34.5%)، فيما عدد المعتقدات غير الدالة ( أي التي ليس فيها فروق حقيقية بين متوسطي الطلبة من سكان المدينة و الطلبة من سكان الريف) يصل إلى (131) معتقداً من مجموع (200) معتقد، وتمثل نسبة (65.5%) وهذا يعني أن الطلبة من سكان المدن وسكان الريف متشابهون ولا فرق بينهما في مستوى الاعتقاد

بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب حوالي ثلثي المعتقدات تقريباً. وهذا يرجع - باعتقاد الباحث - لأن معظم سكان المدينة هم من أصول ريفية ، خاصة الأحياء الجديدة والتي تمثل حوالي (90٪) تقريباً من مساحة المدينة.

ثانياً: فيما يتصل بتتبع الفروق أو مصادر الفروق في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الدالة فيتضح أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي عينة الطلبة من سكان المدينة والطلبة من سكان الريف في (69) معتقداً فقط ، من مجموع (200) معتقد وبنسبة (34.5٪) منها (24) معتقداً وبنسبة (34.78٪) كان الفرق فيها لصالح متوسطات عينة الطلبة من سكان المدينة ، فيما عدد (45) معتقد وبنسبة (65.22٪) كان الفرق فيها لصالح عينة الطلبة من سكان الريف ، وهذا يعني أن الطلبة من الريف يزيدون بمقدار الثلث تقريباً طلبة المدن في مستوى اعتقادهم بالمعتقدات الخرافية. وهذه النتيجة تتفق مع دراسة كل من منصور والساعاتي وغيرها ، وهذا يرجع - باعتقاد الباحث - إلى أنه صحيح أن معظم سكان المدينة اليمنية هم من الأرياف إلا أن الريف يقي أكثر إغراقاً في ريفيته من المدينة ، ومن ثم فإن المعتقدات الخرافية هي أكثر انتشاراً فيه من المدينة بحكم انغلاق الريف وغير ذلك من العوامل.

### ثالثاً : نتائج الهدف الثالث

لقد كان الهدف الأول للبحث الحالي هو معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب وفقاً لمتغير الاختصاص (علمي، إنساني) ولتحقيق هذا الهدف استخرج الباحث المتوسطات الحسابية (الأوساط المرجحة) والانحرافات المعيارية للدرجات التي حصل عليها كل من عينة طلبة الأقسام العلمية وطلبة الأقسام الإنسانية ، ثم تم حساب القيمة التائية للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات كل من عيني طلبة الأقسام العلمية وطلبة الأقسام الإنسانية في كل معتقد من المعتقدات الخرافية الـ (200) وقد أسفر هذا الإجراء عن المعطيات الموضحة في الجدول (6)



## جدول ( 6 )

حجم العينة والمتوسطات والانحرافات المعيارية والقيمة التائية والدلالة الإحصائية لكل من عيني  
طلبة الأقسام العلمية وطلبة الأقسام الإنسانية على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى  
طلبة جامعة إب

الرقم في الاستبيان	المعتقد	المتوسط والانحراف والترتيب والفروق في المعتقدات وفقاً لمتغير الاختصاص								
		علمي				إنساني				
		العدد	المتوسط	الانحراف	الترتيب	العدد	المتوسط	الانحراف	الترتيب	
13	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن القذرة.	195	3.26	.896	1	364	3.29	.898	1	.338
12	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الخالية أو غير المطروقة.	195	3.24	.777	2	363	3.26	.761	2	.337
37	بعض الناس يستطيعون جعل أحد الزوجين يكره الآخر.	195	3.10	.784	3	365	3.03	.770	3	1.014
14	الجن والشياطين يسكنون الأماكن التي بها كنوز أو آثار.	195	2.58	1.116	9	365	2.73	1.054	6	1.565
38	بعض الناس يستطيعون جعل العريس لا يستطيع الدخول بعروسته.	192	2.81	.896	4	358	2.86	.896	4	.632
80	بعض الناس لديهم القدرة على إخراج الجن والشياطين من بعض المرضى العقليين أو النفسيين.	196	2.77	.843	5	365	2.78	.838	5	.176
15	الجن والشياطين يسكنون الأماكن المظلمة.	194	2.71	1.018	6	365	2.70	1.013	7	.171
47	الإكثار من السرحان ( الفسار، الخنات) يخلف الأذى للفرد.	196	2.56	1.039	10	397	2.55	.990	11	.034
44	من يعثر على كتز (أسية) فعليه أن يفدي بشيء غالي وإلا إنقلبت إلى فحم.	196	2.38	1.013	18	365	2.51	.919	12	1.598
23	بعض الناس ( مثل التزيلة أو السيد) لديهم جن يأمرون بأمرهم.	193	2.59	.892	8	359	2.62	.889	9	.313
11	إذا تبحر المصاب بشيء من ملابس أو شعر الحاسد المفترض فإنه يشفى.	192	2.64	.820	7	364	2.68	.791	8	.597
53	إذا لم يستطع العريس الدخول بعروسه فإن أحدهم قد سحرة.	194	2.46	.870	13	367	2.47	.845	14	.201
48	الإكثار من الحديد المنطوق مع الذات يخلف الأذى للفرد.	194	2.42	.953	15	359	2.39	.962	18	.351
81	يعطي الجن بعض الناس خدماتهم بشرط أن يأخذوا منهم أشياء عزيزة عليهم.	194	2.34	.908	21	368	2.40	.925	17	.794
43	الضحك يعقبه البكاء والحزن.	197	2.54	.798	11	368	2.61	.794	10	1.004

16	الجن والشياطين يسكنون بقرب عيون الماء.	195	2.09	1.097	35	363	2.34	1.035	21	2.664
17	الحكة في باطن الكف (الساغر أو الجازع) يعقبها حدث سار.	195	2.41	.790	16	366	2.50	.862	13	1.244
32	الجن يعيشون الشابة الأنيقة التي تستخدم العطر كثيراً.	194	2.24	.915	25	368	2.35	.888	20	1.313
54	إذا لفَّ أحدهم خيطاً أو (شالاً) أثناء التلظظ بمعد الزواج فإن الزواج سيفشل ولا يدخل العريس بعروسه.	196	2.17	.970	29	365	2.09	.918	38	.907
78	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيصبح أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	194	2.45	.713	14	368	2.43	.704	15	.347
45	(العردان) الأزرق (نوع من الزواحف) غالباً ما يكون جنياً.	197	2.35	.906	20	366	2.39	.941	18	.460
26	هناك كائن من الجن والشياطين تسمى (جارية البيت أو جارة البيت).	193	2.51	.830	12	361	2.47	.833	14	.535
162	إذا مدحك أحدٌ ولم يذكر اسم الله فإنه سيصيبك بالعين إلا إذا طلبت منه إعادة ما قاله.	196	2.33	.840	22	366	2.40	.831	17	.946
41	إذا ذكر الجن في الحمام أو أثناء الغسل فإنهم يأتون فوراً.	197	2.36	.831	19	364	2.42	.811	16	.822
5	هناك ساعات معينة يكون فيها سعد أو نحس.	193	2.25	.784	24	363	2.35	.848	20	1.337
66	ينبغي الحذر من تناول هدايا مثل (القات) أو الورد أو الریحان (المشافر) لأنه قد يكون بها (زيران) (نوع من السحر).	195	2.28	.882	23	369	2.32	.869	22	.517
31	الجنيات تعشق الشباب الأنيق الذي يستخدم العطر كثيراً.	196	2.24	.933	25	368	2.31	.896	23	.860
52	إذا دخل نوع معين من الحشرات إلى البيت فهذا يعني أن ضيفاً سيأتي للبيت.	197	2.38	.764	18	366	2.42	.757	16	.555
46	إذا قتل أحدهم (العردان) الأزرق فلا بد أن يلحق به الأذى.	196	2.17	.802	29	368	2.29	.878	24	1.551
49	عندما يصاب أحدهم بالكحة الخفيفة (الشحرجة أو الطحاحة) في الحلق فهذا يعني أن أحدهم يتحدث عنه.	195	2.39	.769	17	366	2.39	.792	18	.140
25	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (أم الصبيان).	192	2.18	.928	28	360	2.15	.944	31	.287
42	ينبغي أن لا نذكر الجن في حضور المرأة الولادة كي لا تصاب بالأذى.	196	2.24	.945	25	365	2.37	.892	19	1.556

75	197	2.23	.778	26	367	2.24	.778	27	.166	عواء الكلب في منطقة ما يعني بأن مصيبة ستحل بأحد سكان المنطقة.
10	197	2.14	.783	32	360	2.20	.789	29	.432	الحيط المتلو عليه تلاوات معينة (الثَّرعة) يزيل آثار الحسد عن المحسود.
56	196	2.08	.535	36	366	2.15	.589	32	1.459	تعليق بقايا الأحذية في رقبة الحيوان يحميها من الحسد.
82	196	2.01	.788	42	365	2.07	.765	40	.918	وضع الحذاء أو السكين عند رأس النائم يحميه من الكوابيس (الدكاك الرازم).
7	197	2.22	.542	27	368	2.21	.596	28	.237	التيممة (الحرز) تبعد الحسد أو العين عن حاملها.
30	196	2.24	.701	25	366	2.25	.729	26	.097	الأكل في الظلام يؤدي إلى انحراف الفم عن موضعه (أُلُفت).
2	196	2.16	.517	30	371	2.13	.581	34	.660	المجمون لديهم القدرة على معرفة طبائع البشر.
9	194	2.13	.578	33	359	2.15	.588	32	.316	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الجن والشياطين.
22	196	2.08	.667	36	359	2.12	.706	35	.677	بعض الناس (مثل النزلة أو السيد) لديهم القدرة على تحديد مكان الشيء المسروق.
146	197	2.23	.634	26	367	2.16	.652	30	1.052	ينبغي ذبح ذبيحة عند دخول البيت الجديد طرداً للجن والشياطين.
8	196	2.13	.463	33	363	2.14	.487	33	.310	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الشر والأذى.
67	196	2.02	.797	41	368	2.06	.786	41	.561	الذي يعشق الرقص الكثير قد يكون به نوع من السحر يسمى (الزيران) ويسمى الشخص مُزُوراً.
21	197	2.06	.644	38	366	2.10	.661	37	.604	بعض الناس (مثل النزلة أو السيد) لديهم القدرة على كشف السارق.
55	197	2.09	.564	35	365	2.08	.597	39	.180	تعليق الحارات (الودع) في رقبة الطفل يحميه من الحسد.
6	195	2.13	.591	33	362	2.17	.643	29	1.223	إذا غير اسم الإنسان الشقي أو الملعول فإن طبيعته تتغير أو يزول مرضه.
88	193	2.11	.635	34	360	2.06	.640	41	1.029	رؤية بعض الناس في الصباح الباكر ينذر بيوم مشؤوم أو سعيد.
19	197	2.14	.655	32	363	2.20	.750	29	.885	رقعة الجنون يعقها حدث سار.
33	196	2.14	.755	32	367	2.21	.780	28	1.055	إذا حمل الإنسان (الحبة السوداء) فإن ذلك يحميه من السحر أو الحسد.
190	193	2.16	.719	30	361	2.11	.718	36	.696	إذا شرب العروسان من نفس الكأس ليلة

									العرس فإن الحب سيظللهما إلى الأبد.	
20	194	2.16	.655	30	360	2.26	.805	25	1.346	رقة الجفون يعقبها حدث غير سار.
99	195	2.15	.656	31	366	2.14	.743	33	.143	إذا سقطت اللقمة من اليد فإن ذلك يعني أن أحداً من أفراد الأسرة جائع .
18	194	2.07	.589	37	359	2.09	.705	38	.333	الحكة في باطن الكف (الساثر أو الجازع) يعقبها حدث غير سار.
79	194	2.08	.566	36	363	2.15	.541	32	1.461	بعض الناس لديهم القدرة على كشف المستقبل بمجرد قراءة خطوط الكف.
86	195	2.05	.440	39	366	2.10	.537	37	1.112	إذا مر أحدهم فوق المولود فإنه لا يكبر.
91	193	2.06	.561	38	367	2.11	.625	36	1.070	إذا قُلت ضرس الطفل ورُميت نحو الشمس فإن بديلتها تنمو بسرعة وبجمال.
69	196	2.01	.640	42	366	2.01	.631	45	.054	الجلوس أو الوقوف أمام الشباك أثناء المطر يجلب البروق إلى البيت.
40	192	.07	.588	37	367	2.02	.533	44	1.044	إذا سبق أحد العروسين بالدوس (الدعس) على رجل الآخر فإنه يسيطر عليه دائماً.
70	195	1.80	.810	60	366	1.90	.824	52	1.445	البروق تلاحق الشياطين وتقتلهم وترتك آثاراً من لحمهم فيها شفاء للبشر.
172	195	1.99	.796	43	366	1.98	.796	47	.162	إن الدعاء السلمي قرب عين مياه مدعاة للجن والشياطين وشروهم.
87	196	1.95	.602	45	367	1.94	.646	49	.251	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص قبيح أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).
61	197	1.89	.680	51	366	1.87	.664	55	.366	بعض الناس لديهم القدرة على حبس نزول المطر (الصدحه).
01	196	2.05	.332	39	371	2.05	.379	42	.081	النجمون لديهم القدرة على كشف الغيب.
193	197	2.05	.714	41	366	2.10	.727	37	1.189	إذا وقع أحدهم وأصيب بمكروه ينبغي ذر الملح في المكان نفسه كغذاء للمصاب لأن ذلك من عمل الجن.
39	191	1.98	.657	44	365	2.01	.598	45	.478	بعض الناس يستطيعون قطع الرزق أو زيادته عنمن أو لمن يشاهون بمعونة من الجن.
24	196	2.07	1.035	37	364	2.10	1.083	37	.262	هناك كائن مسخ من الجن والشياطين يسمى (الصياد).
120	196	1.95	.689	45	367	2.04	.738	43	1.432	ينبغي أن يحرس قبر الميت الذي نجمة الحمل بعد موته أياماً وإلا فإن هناك كائن يسمى الحمل سيأخذه من القبر.

76	إذا أصيب أحدهم بالشلل فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربت.	196	1.83	.815	58	368	1.85	.779	57	.270
4	حركة النجوم والكواكب تؤثر في طبيعة الإنسان	192	1.94	.742	46	352	1.99	.36	46	.856
36	إذا ضرب أحدهم الحية ولم تمت فإنها تلحقه ليلاً إلى البيت.	194	1.85	.746	56	367	1.78	.728	63	.930
34	إذا حمل الإنسان (الشذاب) فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	196	2.07	.680	37	366	2.15	.724	32	1.381
123	إذا تحرك عرق في جسم الإنسان فإن ذلك نذير شؤم.	193	1.99	.641	43	367	2.01	.726	45	.303
192	الطفل الجميل اللطيف هو ابن موت.	196	1.98	.720	44	365	2.02	.739	44	.536
35	إذا حمل الإنسان الملح فإن ذلك يحميه من العين والحسد.	192	2.03	.693	40	364	2.12	.719	35	1.459
27	بعض الناس لديهم القدرة على أن يتصوروا بصور غير صورهم.	194	1.79	.728	61	363	.193	.780	50	*2.061
74	الضحك أو الحديث أمام المرأة يجلب الأذى.	196	1.99	.723	43	367	2.01	.685	45	.341
145	إذا بلعت الشعرة خطأ فقد تتحول في البطن إلى ثعبان.	197	1.89	.560	51	363	1.90	.555	52	.309
195	عندما يجلس أحد العروسين قبل الآخر فإن من يجلس أولاً يكون مسيطراً على الآخر.	196	1.94	.661	46	364	1.93	.614	50	.227
68	الأرض محمولة على قرن ثور عملاق، إذا تحرك حدث الزلازل أو الهزات.	196	1.75	.611	65	365	1.94	.544	49	*3.824
136	إذا نادى أحدهم يا (باهوت يا بن علون)، فإن الشر يذهب والجن والشياطين.	196	1.85	.483	56	367	1.90	.503	52	1.269
138	العرس أو الموت يهدف الطفل الصغير (يوقف نموه أو يجعله معلولاً).	196	1.91	.609	59	366	1.94	.618	49	.535
73	تعلق التمام أو ما شبيها على الجسم يجلب الحظ السعيد.	195	1.87	.486	53	366	1.89	.519	53	.367
148	الأم التي يموت أطفالها يقال بأن بها قرين لا يزال إلا بالذهاب لأحد المشعوذين.	197	1.92	.630	48	366	.95	.606	48	.547
107	إذا تورّم جسم شخص ما فإن ثعبان قد حزرّ عليه، ولذلك فعليه أن يتبخّر إما بثومه أو بروث حمار ليشفي.	195	1.84	.769	57	367	1.82	.780	60	.269
168	الغسل بعد العصر يجلبه للشر.	197	1.93	.623	47	367	1.95	.661	48	.253
135	يؤخذ للمولود خيوط قماش من بيت	195	1.90	.634	50	367	1.91	.653	51	.223

									الميت لكي لا يَهْتَابُ (يصير مبلولاً).	
143	197	1.95	.653	5	366	1.93	.664	50	.396	إقامة المناسبات في شهر صفر شؤم.
89	196	1.82	.630	59	364	1.82	.649	60	.139	وضع ذيل الأرنب على رأس الطفل بحميه من العين والحسد.
133	196	1.82	.570	59	368	1.82	.575	60	.139	السفر يوم الأربعاء مشؤم.
118	194	2.01	.652	42	369	1.93	.712	50	1.228	إذا أصيب شخص بـ(النفرة) (نوع من ألم الظهر) ووضعت الحذاء تحت ظهره فإنه يشفى.
149	196	1.79	.559	61	366	1.83	.515	59	.839	الذهاب إلى الولي في (الرجبية أو الشعبانية) للتبرك به يحمي من الشرور والمصائب.
3	196	1.80	.621	60	364	1.86	.661	56	.997	حركة النجوم والكواكب تؤثر على قدر الإنسان.
108	196	1.72	.722	68	368	1.70	.713	71	.245	ينبغي الاحتفاظ بأمعاء مذبح العرس لأنها إذا وقعت في يدي حاسد وعقدها فإن العريس لن يستطيع الدخول بالعروسة.
109	194	1.87	.775	53	369	1.85	.751	57	.337	إذا أصيب شخص بمصاب عظيم أو مرض طويل فإنه مع الحزن والألم يصير (متسفلًا) يزور الأموات في قبورهم ويوافي أهل الميت بجميع أحوالهم وأخبارهم في القبور.
147	195	1.90	.685	50	368	1.88	6.9	54	.344	إذا حلفت الغريان كثيراً فوق البيت فعنى ذلك أن أحد أهل البيت سيموت.
173	197	1.87	.571	53	367	1.89	.59	53	.244	الشخص الذي (تترقع) أصابع أرجله تكون ذريته من الذكور ومن لم (تترقع) تكون ذريته من الإناث.
152	197	1.92	.519	48	365	1.90	.502	52	.324	إذا جلس القصر بين الأمطار فإنه يطول.
153	196	1.85	.646	56	367	1.84	.596	58	.040	إذا تزوجت عروستان إلى بيت واحد فإنه ينبغي أن يدخلن البيت في نفس الوقت والكيفية كي يتساويان في السلطة.
188	196	1.91	.689	48	366	1.83	.624	59	1.532	إذا وضع السياسي والشمع والبيض في صحن به طحين أو رمل أمام العروسين فإنه يصرف عنهم العين والحسد.
155	197	1.82	.437	59	367	1.87	.507	55	1.404	إذا صام أحد الست البيض سنة من السنوات ولم يصمها في السنوات التالية فإنه يصاب بالعمى.
139	195	1.83	.640	58	368	1.77	.648	64	.989	لا يلبس أي شخص حذاء العريس الجديد

									وإلا تعذر عليه الدخول بعروسه.	
140	194	1.83	.608	58	368	1.85	.681	57	.415	قبل استخدام الحناء لا بد وأن يترك من الحناء على التنور كي تمتحن به جارية البيت انقاءً لشرها.
64	196	1.71	.642	69	368	1.77	.629	64	1.068	إذا أكل الطفل قلب طير نيا فإنه يكون ذكياً في المستقبل.
98	194	1.95	.905	45	367	1.95	.640	48	.096	إذا كُتس المنزل بعد خروج المسافر فإنه لن يعود.
96	196	1.78	.597	62	362	1.83	.926	59	.893	إذا شرب الطفل من الماء الذي غسلت به الأيدي فإنه سيكون فصيحاً في المستقبل.
144	197	1.91	.676	49	366	1.83	.630	59	1.378	إذا بُعظ الظفر خطأ فقد يتحول الظفر في البطن إلى ثعبان.
130	194	1.75	.560	65	369	1.80	.588	61	1.029	الثور بنصف المولود البكر للبقرة لابن علوان يصحها من الجن والشياطين.
63	195	1.68	.635	72	368	1.74	.654	67	1.004	إذا أكل الطفل قلب أو كبِد حيوان مفترس فإنه يكون شجاعاً في المستقبل.
187	196	1.84	.667	57	366	1.89	.599	53	1.028	طنين الإذن يتبعه خير سئ.
122	194	1.87	.719	53	369	1.78	.709	63	1.428	لا يأكل الطفل اللحم في الحمام لأنه سيصاب اعوجاج الفم (باللفت).
29	195	1.89	.940	51	367	1.87	.925	55	.184	إذا رأى الثعبان امرأة حامل فإنه يشل عن الحركة.
72	196	1.79	.634	61	366	1.84	.650	58	.799	من يرمي بقايا شعره أو أظافره كيما اتفق يضاب بالأذى.
165	196	1.77	.569	63	368	1.77	.520	64	.076	ينبغي أن لا يتم النقل إلى البيت الجديد إلا بمشورة المنجم لأنه يعلم ساعة النحر و السعد.
171	197	1.69	.756	71	367	1.73	.677	68	.684	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (الشحيج) يعمل على إرجاع المسافر وعابر السبيل.
169	197	1.73	.618	67	368	1.79	.600	62	1.016	إذا صعد الناس بأواني المطبخ إلى السقف أثناء تساقط البرد فإنه يتقطع .
124	194	1.86	.652	54	366	1.85	.640	57	.151	إذا حدث صدفة وإن تلفظ شخصان باللفظ نفسه وفي الوقت نفسه من دون قصد فإنه لو تمت أحدهم قبل الآخر أي أمانة فإنها تتحقق.
85	195	1.86	.663	54	366	1.79	.631	62	1.291	إذا كُسرَت أداة من أدوات المنزل يوم العرس فإن ذلك نذير شوم.

134	195	1.75	.610	65	366	1.77	.621	64	.306	إذا رميت قطعة حديد أثناء تساقط البرد فإنه يتوقف.
174	197	1.76	.534	64	366	1.74	.575	67	.478	إذا أنذر نصف مهر العروسة المصابة بمرض ما لابن علوان فإنها تشفى من المرض.
175	197	1.89	.629	51	363	1.89	.636	53	.023	إذا علق الطعام في الحلق (الشرغ) فإن شفاء ذلك يكون بشي طرف السروال.
51	196	1.82	.742	59	369	1.82	.815	60	.069	إذا نذر الشخص بنذر ولم يفو به فإن ثعبان يسكن في بيته.
58	195	1.74	.623	66	369	1.75	.641	66	.127	إلباس الطفل الذكر ملابس الإناث يصرف عنه العين والحسد.
110	196	1.71	.634	69	367	1.75	.649	66	.806	إذا سقط شخص من شاهق ولم تظهر عليه أي جراح ولكنه مات أو فقد الوعي فيجب أن تقام له (حاضرة) لتعود الروح إليه .
83	195	1.71	.634	69	366	1.78	.713	63	1.075	تبخير البيت بحذوة حمار يطرد السحر عن أهل البيت .
115	195	1.72	.744	68	366	1.96	.662	72	.391	الطفل المصاب بسيلان لعابه (متلث) يشفى إذا قبلته خادمة.
156	196	1.77	.558	63	366	1.80	.610	61	.644	إذا التقت عروستان أثناء رحيلهما إلى بيتي الزوجين وكانت إحداهن في مكان أعلى فإنها تهدف العروسة الأدنى.
199	197	1.77	.712	63	365	1.76	.706	65	.165	إذا هدد (السكيج أو السكيد) ورم تحت الرقية بالحذاء فإنه يزول.
198	197	1.78	.708	62	365	1.75	.671	66	.378	إذا نظرت الحامل إلى الجرح فإنه يتسع .
65	197	1.70	.603	70	364	1.74	.617	70	.256	تعلق الخريزة الزرقاء على الممتلكات يحميها من العين والحسد
170	197	1.74	.562	66	368	1.76	.604	65	.281	يجب إعطاء ما يسمى بجارية البيت نصيبها من مصروف البيت وإلا فإن شرها سيصيب أهل البيت.
189	197	1.68	.634	72	365	1.72	.614	69	.785	إذا ترك الطفل يلعب أمام المرأة فإنه سيكون حسوداً (مخارج).
161	196	1.68	.684	54	366	1.78	.663	63	1.349	إذا ربط الشخص المصاب بالسعال الشديد طرف ثوبه فإنه يشفى.
191	197	1.65	.610	75	366	1.70	.668	71	.892	المرأة التي تلاحظ تغير زوجها من ناحيتها عليها أن تغسل وجهها ويدها ورجلها في إناء وتحفظ بالماء إلى أن يعود وتصب الماء على وجهه فإن حبه لها يعود.
177	197	1.73	.659	67	366	1.72	.614	69	.080	لحم الخنزير بقي من السحر والشياطين .



853	72	.736	1.69	368	65	.747	1.75	197	إذا دقت الأم ضررسها فإن ذلك يعني أن أحد أبنائها جائع.	50
.793	71	.556	1.70	369	74	.572	1.66	197	إذا أنقطع حليب البقرة ينبغي أن يُذهب بسمن بلدي إلى الولي وصبه على القبر فإن الحليب يعود.	150
.875	63	.583	1.78	367	66	.616	1.74	197	إذا غسل أحدهم الميت ينبغي أن لا يدخل البيت حتى يضع الطفل على رأسه وإلا فإن الطفل لن يكبر.	176
*2.034	74	.599	1.67	363	61	.683	1.79	196	إذا تبخرت الأم المرضع بالملح والحبة السوداء فإن حليبها المنقطع يعود.	106
.609	66	.644	1.75	364	69	.634	1.71	195	عندما يولد للأبوين مولود ذكر وحيد تحرم أنه كي لا تميته القرينة (جنية إرشيطان)	111
.144	53	.781	1.89	367	52	.774	1.88	193	إذا قطعت الحائض زهرة من الشجرة فإن الشجرة تموت.	84
1.627	67	.531	1.74	367	74	.547	1.66	193	تسمية الطفل باسم قبيح يحميه من العين والحسد والموت.	60
.765	68	.631	1.73	368	62	.640	1.78	197	حرم أذن الطفل بحميه من العين والحسد والموت	59
.001	66	.696	1.75	366	65	.699	1.75	195	يجب صب الماء الذي غسل به الطفل الرضيع فوراً في الحمام وإلا فإن الطفل سيكون كسولاً في المستقبل.	114
.342	75	.612	1.66	366	76	.561	1.64	196	ينبغي أن توضع سناره في جدار البيت كي لا يدخله (عدار البيت) (جنّي أو شيطان).	113
.992	79	.660	1.62	362	84	.689	1.56	195	إذا ماتت شجرة كبيرة فجأة فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربها.	77
.565	72	.638	1.69	365	68	.676	1.72	197	إذا أصيب أحدهم بالحساسية فإن عليه أن يتبخر بيخر بأوراق شجر من مفترق طرق حتى يشفى	179
.979	59	.680	1.83	365	63	.747	1.77	197	إذا جُمع طعام من سبع بيوت وأطعمت به المرضع المنقطع حليبها فإن حليبها يعود.	186
.043	48	.729	1.95	368	45	.739	1.95	194	إذا قصت المرأة الحائض شعرها فإنه لن يطول.	126
1.164	77	.641	1.64	367	82	.572	1.58	196	إذا لم تثبت العنصر المخلوطة للشخص فعليه أن يقبل آثار رجل جمل.	142
.893	66	.808	1.75	367	71	.773	1.69	195	هناك كائن مسخ يسمى (أبو الكلية).	57
.190	69	.677	1.72	368	69	.601	1.71	196	إذا جُمعت سبع أحجار وأوراق سبع أشجار من سبع سواحل (بحاري السيول) مختلفة وتوضع على الطفل المريض وترمى	141

									جميع ملايسة فإنه يشفى...	
166	197	1.67	.621	73	366	1.70	.576	71	.562	ينبغي على من غرس بذرة (الدنيا) (القرع) أن يضل يكذب وإلى فإنها لن تكبر.
131	196	1.68	.567	72	363	1.69	.566	72	.202	إذا لبس الشخص مصادفة ثوبا مقلوباً فمعنى ذلك أنه سيسافر.
101	196	1.64	.587	76	368	1.62	.01	79	.347	طلب الجيران حاجات من حاجات المنزل (الكنسة مثلاً) يقلل من رزق أصحاب البيت
92	195	1.61	.602	79	366	1.59	.584	82	.329	إذا سُرحت المرأة شعرها ليلاً فإن زوجها الغائب لن يعود.
132	194	1.71	.602	69	367	1.69	.579	72	.417	إذا لم يقبر الإنسان أظفاره خارج البيت فسيصاب بالفقر.
137	196	1.69	.616	71	369	1.62	.573	79	1.232	يدوم الزواج إذا أصقت في الجدار قطعة عجين.
95	195	1.71	.592	69	367	1.77	.667	64	1.063	ينبغي عدم قص أظافر الطفل الصغير لأن ذلك سيجمعه لصاً في المستقبل.
151	197	1.4	.643	76	368	1.66	.555	75	.250	إذا طُم المريض بالتراب إلى رقبته في إحدى المقابر وفق شروط معينة فإنه يشفى من المرض.
167	197	1.70	.603	70	365	1.69	.578	72	.140	إذا تطاير الكس على وجه البنت البكر فإنها ستزوج برجل كبير السن.
105	194	1.66	.545	74	367	1.65	.587	76	.377	إذا وُضع تراب من قبر ولي على ثدي الأم المرضع فإن حليبها المنقطع يعود إليها.
183	197	1.67	.637	73	365	1.65	.561	76	.293	أخذ شيء من كفن الميت وربطة على يد الطفل المريض يشفيه.
194	196	1.60	.612	80	363	1.67	.623	74	1.235	ينبغي عند زف العروسة إلى بيت زوجها أن تحمئ معها سلاح حتى إذا مرت بجدار مقبرة لا يموت أولادها لاحقاً.
180	195	1.67	.622	73	365	1.68	.572	73	.199	تقبيل الطفل وهو نائم يورثه النسيان.
196	197	1.64	.602	76	362	1.62	.588	79	.385	إذا جاءت أحدهم رؤيا مناميه مفزعة فإن عليه صباحاً أن يقلب أول حجر يصادفه كي لا تصدق الرؤيا.
154	194	1.59	.615	81	367	1.63	.585	78	.829	إذا صب الماء الذي من آثار غسل أواني الطعام بعد خروج العروسة من بيت أهلها فإن الزواج يكون ناجحاً.
100	196	1.66	.544	74	368	1.70	.675	71	.676	إذا صادف ووقعت إحدى فرديتي الخذاء فوق الأخرى فإن صاحبها سيسافر.

125	194	1.72	.623	68	368	1.61	.570	80	*2.002	لا يشم الطفل الرضيع قطعة اللحم لأنه سيصاب بالمرض والهرزال.
200	197	1.66	.693	74	366	.57	.610	84	1.571	عندما يرمى الثعبان المقطول إلى أعلى أمام المرأة الحامل فإنه إذا سقط على بطنه فإن المولود سيكون ذكراً أما إذا سقط على ظهره فإن المولود سيكون أنثى.
129	195	1.75	.618	65	368	1.67	.660	74	1.540	إذا أرادت امرأة أن يطول شعرها فعليها أن تقص جزءاً منه وترميّه في السيل.
90	196	1.61	.643	79	364	1.54	.618	86	1.362	عندما تنفصل ذراع الفأس عن الفأس من يد الفلاح فإن ذلك يعني أن أحدهم قد داخل بيته.
181	197	.70	.697	70	365	1.67	.591	74	.624	إذا غسل المريض وغسلت ملابسه وصُب ماء الغسيل على مفترق طرق فإنه يشفى.
163	197	1.60	.597	80	368	1.67	.616	74	1.264	على الأيوين اللذين لم يرزقا بمواليد ذكور أن لا يخرما أذن البنت الصغرى ولا يلبسها قرطاً في أذنها حتى يليها مولود ذكر.
104	196	1.99	.931	43	367	1.89	.849	53	1.337	ينساقط شعر الأم المرضع عندما يبدأ رضيعها بالتعرف عليها.
160	196	1.69	.686	71	366	1.60	.657	81	1.551	إذا ضربت أروام الرقية (السكيد أو السكيج) بعضا العصيد (المجحي) فإنها تختفي.
94	196	1.58	.663	82	369	1.58	.638	83	.029	المقص المفتوح يجلب الشر والمشكلات داخل البيت.
182	197	1.69	.647	71	361	1.64	.609	77	.948	إذا وضع الأب عقب رجله على سرة المولود المريض فور عودته من العمل فإن الوليد يشفى من مرضه.
28	194	1.60	.677	80	367	1.67	.731	14	1.044	دخول النحلة إلى البيت يعني أن نفس ميت جاءت تزور أهل البيت.
119	196	1.62	.634	78	366	1.58	.580	83	.599	المصاب بمرض الصرع يذبح له جدي أسود تماماً فإذا صاح الجدي بعد ذبحه فذلك يعني أن المصاب مس شيطاني.
71	197	1.51	.652	79	369	1.58	.630	83	1.225	بإمكان من تعلم السحر أن يتزوج بنت ملك الجنان.
185	197	1.64	.668	76	367	1.64	.632	77	.060	إذا غرست شجرة الستين في (حسول) أو مزرعة جيدة فإن ذلك يجميها من الخسد.
121	194	1.62	.642	78	368	1.61	.576	80	.333	إذا نظرت المرأة الحامل إلى جمل فإن الجنين لا يخرج من بطنها.

178	197	1.57	.590	83	366	1.60	.579	81	.523	إذا ربطت المرأة التي كثيراً ما تجهض قفلاً على خصرها فإنها لن تجهض بعد ذلك.
102	196	1.55	.689	85	369	1.50	.590	89	.903	إذا هبط قبر ميت ما فإن ذلك يعني أنه مات مظلوماً.
128	195	1.62	.627	78	367	1.54	.599	86	1.388	لا يدخل شخص على الطفل الوليد وهو مبلول بماء المطر حتى يمرر الطفل فوق رأسه، فإذا لم يصنع ذلك فإن ذلك مدعاة للشر.
197	197	1.63	.631	77	366	1.61	.668	80	.258	إذا ظهر في عين الشخص بياض (بكنه) فإنه إذا كسب على جسم بيضه كتابات معينة واكتحل بها المصاب فإنه يشفى.
62	197	1.49	.586	90	368	1.51	.635	88	.482	إذا عُلق هيكل عظمي لجمل على الشجرة التي لا تثمر فإنها تثمر.
97	196	1.57	.591	83	369	1.62	.611	79	.924	إذا أكلت الفتاة الخبز المحروق فإن شعرها يطول.
112	196	1.53	.558	87	369	1.54	.589	86	.173	المرأة التي يموت أطفالها تحمل في جيبها عليه فيها عقرب كي لا يموت أولادها.
164	196	1.60	.621	80	367	1.57	.553	84	.590	المرأة الحامل التي تخاف الإجهاض عليها أن تربط فوق بطنها (قرش فرنسي) وهي لن تجهض
103	196	1.71	.679	69	368	1.64	.653	77	1.186	إذا لم يرضع الوليد من ضرع أمه في اليوم الثالث فإن (جارة البيت) ستسرق الحليب.
157	196	1.52	.603	88	366	1.55	.579	85	.695	إذا أراد أحدهم أن يشفى من مرض فما عليه إلا أن يقرص امرأة سوداء سوء ويهرب.
127	197	1.57	.626	83	365	1.58	.663	83	.276	على المرأة التي مات رضيعها أن تعلق على صدرها (حلقة) (نبات حامض) ثم تحولها إلى ظهرها فيرجع الحليب إليها ولا يخرج من الثدي.
184	195	1.60	.697	80	366	1.53	.576	87	1.371	إذا دفن كلب في بيت أو أرض أصابها البرق سابقاً فإن البرق لن يصيبها مرة أخرى.
116	195	1.51	.569	59	367	1.55	.651	85	.658	بعد الولادة ينبغي أن تؤخذ المشيمة إلى سقف البيت لتأكلها الحداة كي يجب الزوج زوجته.
93	196	1.49	.604	90	367	1.48	.586	90	.144	إذا لعقت (لحست) المرأة العاقر بطن ضفدعة فإنها تحمل.
117	197	1.60	.629	80	364	1.62	.679	79	.322	إذا وجد من يعمل التميمية (الذرة) أن

									خطب التعمية طويل فهذا يعني أن الحاسد هو امرأة أما إذا كان قصيراً فإن الحاسد رجل.
1.239	87	.567	1.53	367	91	.549	1.47	197	إذا أراد أحدهم أن يُشفي من مرضه فما عليه إلا أن يهمس في أذان الحمار.
.669	89	.557	1.50	367	86	.585	1.54	196	إذا بُصق في سرة المصاب بالديدان فإنها تخرج.

\* دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) بدرجة حرية أكثر من 120

بالنظر في الجدول (6) يتضح الآتي :-

أن عدد المعتقدات الدالة ( أي التي فيها فروق حقيقية بين متوسطي عينتي طلبة الدراسات العلمية والدراسات الإنسانية والاجتماعية ) لا يتجاوز عددها (5) معتقدات فقط من مجموع (200) معتقد ، وهي تمثل نسبة (2.5٪) ، فيما عدد المعتقدات غير الدالة ( أي التي ليس فيها فروق حقيقية بين متوسطات عينتي طلبة الدراسات العلمية و الدراسات الإنسانية والاجتماعية ) يصل إلى (195) معتقداً من مجموع (200) معتقد ، ويمثل نسبة (97.5٪) ، وهذا يعني أن طلبة الدراسات العلمية والدراسات الإنسانية والاجتماعية فيما يخص مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الجامعة بخلاف نتائج كل الدراسات السابقة ، إذ كان للاختصاص أثر واضح في مستوى الاعتقاد.

وهذا الأمر في غاية الخطورة ، وربما يرجع ذلك أو يؤثر على قصور في مناهج وأهداف الكليات العلمية التي لا تعمل على إعادة صياغة شخصية الطالب وتطوير اتجاهاته نحو التفكير العلمي.

#### رابعاً : نتائج الهدف الرابع

لقد كان الهدف الأول للبحث الحالي هو معرفة هل هناك فروق دالة إحصائية في مستوى الاعتقاد على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب ، وفقاً لتغير المستوى الدراسي ( الأول - الرابع ) ولتحقيق هذا الهدف استخرج الباحث المتوسطات الحسابية ( الأوساط المرجحة ) والانحرافات المعيارية للدرجات التي حصل عليها كل من عينة طلبة المستوى الأول وطلبة المستوى الرابع ، ثم تم حساب القيمة التائية للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات كل من عينتي طلبة المستوى الأول وطلبة المستوى الرابع في كل معتقد من المعتقدات الخرافية الـ ( 200 ) وقد أسفر هذا الإجراء عن المعطيات الموضحة في الجدول (7)

## جدول (7)

حجم العينة والمتوسطات والانحرافات المعيارية والقيمة التائية والدلالة الإحصائية لكل من عيني طلبة المستوى الأول وطلبة المستوى الرابع على كل معتقد من المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إب

الرقم الترتيب للأبحاث التي تتعلق بالعقود	المعتقد	المتوسط والانحراف والترتيب والفروق في المعتقدات وفقاً لتغير المستوى								
		الأول			الرابع					
		العدد	المتوسط	الانحراف	العدد	المتوسط	الانحراف			
13	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن القذرة.	197	3.25	.900	2	163	3.20	.961	2	530
12	الجن والشياطين يسكنون البيوت أو الأماكن الخالية أو غير المطروقة.	194	3.27	.770	1	165	3.23	.824	1	507
37	بعض الناس يستطيعون جعل أحد الزوجين يكره الآخر.	197	3.11	.800	3	166	3.00	.763	3	1.4
14	الجن والشياطين يسكنون الأماكن التي بها كنوز أو آثار.	197	2.66	1.088	8	165	2.62	1.101	7	.04
38	بعض الناس يستطيعون جعل العريس لا يستطيع الدخول بعروسه.	193	2.90	.913	4	160	2.80	.917	4	.985
80	بعض الناس لديهم القدرة على إخراج الجن والشياطين من بعض المرضى العقلين أو النفسيين.	198	2.79	.839	5	165	2.70	.822	5	1.1
15	الجن والشياطين يسكنون الأماكن المظلمة.	196	2.73	1.024	7	165	2.67	1.032	6	.579
47	الإكثار من السَّرْحَان ( الفسار، الختات) يظلف الأذى للفرد.	199	2.53	1.048	10	167	2.55	1.010	10	.22
44	من يعثر على كرز (أسيبة) فقلبه أن يفدي بشيء غالي وإلا انقلبت إلى فحم.	200	2.53	.007	10	163	2.48	.891	12	.460
23	بعض الناس (مثل التزيلة أو السيد) لديهم جن يأثرون بأمرهم.	191	2.56	.880	8	166	2.61	.889	8	.51
11	إذا تبخر المصاب بشيء من ملابس أو شعر الحامسد المفترض فإنه يشفى.	195	2.77	.831	6	164	2.56	.785	9	*2.5
53	إذا لم يستطع العريس الدخول بعروسه فإن أحدهم قد سحرة.	196	2.56	.878	8	166	2.45	.842	13	1.3
48	الإكثار من الحديث المنطوق مع الذات يظلف الأذى للفرد.	194	2.33	.957	20	164	2.46	.936	12	1.3
81	يعطي الجن بعض الناس خدماتهم بشرط أن يأخذوا منهم أشياء عزيزة عليهم.	198	2.37	.946	18	166	2.35	.866	18	.254
43	الضحك يعقبه البكاء والحزن.	199	2.73	.838	7	167	2.53	.798	11	*2.4
16	الجن والشياطين يسكنون بقرب عيون الماء.	194	2.29	1.105	23	165	2.21	1.120	25	.649
17	الحكفة في باطن الكف (السائر أو الجازع) يعقبها حدث سار.	196	2.55	.867	9	166	2.45	.813	13	1.1
32	الجن يعيشون الشابة الأنيقة التي تستخدم العطر كثيراً.	198	2.37	.962	18	166	2.31	.866	21	.625
54	إذا لف أحدكم خيطاً أو (شالاً) أثناء التلطف بعقد الزواج فإن الزواج سيفشل ولا يدخل العريس بعروسه.	199	2.17	1.006	30	165	2.12	.936	32	.484
78	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيبع أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	198	2.49	.746	12	166	2.40	.730	14	1.2
45	(العردان) الأزرق (نوع من الزواحف) غالباً ما يكون جنياً.	199	2.45	.983	14	165	2.36	.863	17	.853
26	هناك كائن من الجن والشياطين تسمى (جارية البيت أو جارة البيت).	196	2.55	.855	9	166	2.36	.787	17	*2.1
162	إذا مدحك أحد ولم يذكر اسم الله فإنه سيضيق بالعين إلا إذا طلبت منه إعادة ما قاله.	198	2.39	.882	17	167	2.32	.770	20	.807
41	إذا دُكر الجن في الحمام أو أثناء الغسل فإنهم يأتون فوراً.	199	2.42	.854	15	166	2.39	.799	15	.419

5	199	2.32	.839	21	160	2.34	.847	19	25	هناك ساعات معينة يكون فيها سعد أو نحس.
66	199	2.41	.877	16	166	2.19	.864	17	*2.5	ينبغي الحذر من تناول هدايا مثل (القوات) أو الورد أو الرمان (المشارف) لأنه قد يكون بها (زيران) (نوع من السحر).
31	200	2.34	.974	19	166	2.35	.880	18	.10	الجنيات تمسق الشباب الأنيق الذي يستخدم العطر كثيراً.
52	199	2.51	.731	11	166	2.37	.749	16	1.9	إذا دخل نوع معين من الحشرات إلى البيت فهذا يعني أن ضيفاً سيأتي للبيت.
46	200	2.32	.927	21	166	2.20	.818	26	1.3	إذا قتل أحدهم (المردان) الأزرق فلا بد أن يلحق به الأذى.
49	197	2.47	.805	13	167	2.40	.761	14	.797	عندما يصاب أحدهم بالكحة الحقيفة ( الشمرجة أو الطحاحة) في الحلق فهذا يعني أن أحدهم يتحدث عنه.
25	190	2.20	1.030	28	166	2.17	.836	28	.312	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (أم الصبيان).
42	198	2.42	.924	15	165	2.32	.847	20	1.2	ينبغي أن لا تذكر الجن في حضور المرأة الولاد كي لا تصاب بالأذى.
75	198	2.29	.851	23	167	2.23	.766	24	.706	عواء الكلب في منطقة ما يعني بأن مصيبة ستحل بأحد سكان المنطقة.
10	194	2.26	.844	24	165	2.13	.729	31	1.5	الحيط للتو عليه تلاوات معينة (الترعة) يزيل آثار الحسد عن المحسود.
56	199	2.13	.585	33	164	2.15	.632	29	.42	تعلق بقايا الأحذية في ربة الحيوان يحميها من الحسد.
82	199	2.04	.806	42	165	2.17	.846	28	1.5	وضع الحذاء أو السكين عند رأس النائم يحميه من الكوابيس (الدكاك الرازم).
7	199	2.23	.649	25	167	2.29	.612	23	.85	التيممة (الحرز) تبعد الحسد أو العين عن حاملها.
30	200	2.34	.804	22	165	2.21	.667	25	1.3	الأكل في الظلام يؤدي إلى انحراف الفم عن موضعه (اللفت).
2	202	2.12	.590	34	167	2.17	.515	28	.87	المتجمون لديهم القدرة على معرفة طابع البشر.
9	194	2.22	.671	26	161	2.13	.582	31	1.3	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الجن والشياطين.
22	195	2.14	.706	32	165	2.15	.674	29	.11	بعض الناس (مثل النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على تحديد مكان الشيء المسروق.
146	199	2.26	.726	24	166	2.15	.619	29	1.5	ينبغي ذبح ذبيحة عند دخول البيت الجديد طرداً للجن والشياطين.
8	198	2.12	.523	34	165	2.19	.513	27	1.2	التيممة (الحرز) تحمي حاملها من الشر والأذى.
67	199	2.15	.813	31	166	1.99	.734	42	1.9	الذي يشق الرقص الكثير قد يكون به نوع من السحر يسمى (الزيران) ويسمى الشخص مَرُوراً.
21	198	2.12	.657	34	167	2.11	.602	33	.4	بعض الناس (مثل النزيلة أو السيد) لديهم القدرة على كشف السارق.
55	198	2.09	.589	37	166	2.12	.621	32	.46	تعلق الحمار (الودع) في ربة الطفل يحميه من الحسد.
6	192	2.21	.654	27	166	2.14	.622	30	1.0	إذا غير اسم الإنسان الشقي أو الملعول فإن طبيعته تتغير أو يزول مرضه.
88	195	2.08	.691	38	161	2.06	.654	36	.364	رؤية بعض الناس في الصباح ألباكر ينذر بيوم مشؤوم أو سعيد.
19	198	2.21	.751	27	164	2.21	.696	25	.063	رقة الجفون يعقها حدث سار.
33	198	2.21	.778	27	166	2.17	.768	28	.535	إذا حمل الإنسان (الحبة السوداء) فإن ذلك يحميه من السحر أو الحسد.
190	195	2.13	.748	33	164	2.15	.720	29	.14	إذا شرب العروسان من نفس الكأس ليلة العرس فإن الحب سيظل لهما إلى الأبد.
20	195	2.17	.787	30	162	2.30	.723	22	1.6	رقة الجفون يعقها حدث غير سار.
99	197	2.19	.731	29	165	2.17	.754	28	.296	إذا سقطت القمعة من اليد فإن ذلك يعني أن أحداً من أفراد الأسرة جائع.
18	193	2.15	.679	31	161	2.11	.704	33	.604	الحكة في باطن الكف (الساثر أو الجازغ) يعقها حدث غير سار.
79	195	2.17	.592	30	166	2.08	.516	35	1.6	بعض الناس لديهم القدرة على كشف المستقبل بمجرد قراءة خطوط الكف.

1.6	32	.490	2.12	166	42	.520	2.04	196	إذا مر أحدهم فوق المولود فإنه لا يكبر.	86
.620	36	.650	2.06	163	36	.584	2.10	198	إذا قُلت ضرس الطفل ورُميت نحو الشمس فإن بديلتها تنمو بسرعة وبجمال.	91
1.5	45	.630	1.96	167	39	.676	2.07	198	الجلوس أو الوقوف أمام الشباك أثناء المطر يجلب البروق إلى البيت.	69
1.6	34	.567	2.10	164	44	.562	2.00	197	إذا سبق أحد العروسين بالدوس (الدعس) على رجل الآخر فإنه يسيطر عليه دائماً.	40
1.5	42	.811	1.99	165	56	.857	1.86	197	البروق تلاحق الشياطين وتقتلهم وتترك آثاراً من لحمهم فيها شفاء للبشر.	70
.03	39	.777	2.02	165	43	.854	2.02	197	إن الدعاء السليبي قرب عين مياه مدعاة للجن والشياطين وشروهم.	172
1.1	40	.632	2.01	166	48	.671	1.94	199	إذا ركزت المرأة الحامل في شخص فيبع أو جميل فإن طفلها القادم سيكون مشابهاً له (التوحم).	87
.51	51	.638	1.88	165	57	.672	1.85	199	بعض الناس لديهم القدرة على حبس نزول المطر (الصدحة).	61
.360	37	.288	2.04	167	41	.421	2.05	201	المتجيمون لديهم القدرة على كشف الغيب.	01
.38	33	.725	2.11	166	37	.755	2.09	200	إذا وقع أحدهم وأصيب بمكروه ينبغي ذر الملح في المكان نفسه كغذاء للمصاب لأن ذلك من عمل الجن.	193
1.0	43	.579	1.98	165	41	.630	2.05	194	بعض الناس يستطيعون قطع الرزق أو زيادته عن أو لمن يشاءون بمعوثة من الجن.	39
.80	27	.995	2.19	166	36	.116	2.10	198	هناك كائن مسخ من الجن والشياطين يسمى (الصياد).	24
.13	41	.661	2.00	166	45	.774	1.99	198	ينبغي أن يحرس قبر الميت الذي نجمة الحمل بعد موته أياماً ولا فإن هناك كائن يسمى الحمل سيأخذه من القبر.	120
.30	51	.753	1.88	166	57	.825	1.85	199	إذا أصيب أحدهم بالشلل فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربة.	76
1.5	46	.734	1.95	160	39	.722	2.07	189	حركة النجوم والكواكب تؤثر في طبيعة الإنسان	4
.74	51	.735	1.88	167	60	.789	1.82	195	إذا ضرب أحدهم الحية ولم تمت فإنها تلتحفه ليلا إلى البيت.	36
.07	32	.686	2.12	164	35	.730	2.11	199	إذا حمل الإنسان (الشذاب) فإن ذلك يجنيه من العين والحسد.	34
1.2	44	.693	1.97	165	40	.714	2.06	198	إذا تحرك عرق في جسم الإنسان فإن ذلك نذير شؤم.	123
.492	43	.728	1.98	165	43	.756	2.02	197	الطفل الجميل اللطيف هو ابن موت.	192
.658	35	.691	2.08	160	33	.751	2.13	197	إذا حمل الإنسان الملح فإن ذلك يجنيه من العين والحسد.	35
*2.0	39	.772	2.02	167	57	.812	1.85	193	بعض الناس لديهم القدرة على أن يتصوروا بصور غير صورهم.	27
1.3	45	.667	1.96	167	40	.747	2.06	197	الضحك أو الحديث أمام المرأة يجلب الأذى.	74
1.8	45	.562	1.96	165	56	.561	1.86	198	إذا بُلعت الشعرة خطأ فقد تنحرف في البطن إلى ثعبان.	145
2.91	49	.640	1.91	166	49	.671	1.93	199	عندما يجلس أحد العروسين قبل الآخر فإن من يجلس أولاً يكون مسيطراً على الآخر.	195
.275	51	.599	1.88	167	52	.624	1.90	196	الأرض مسمومة على قرن ثور عملاق، إذا تحرك حدث الزلازل أو الهزات.	68
1.0	50	.553	1.90	166	57	.480	1.85	198	إذا نادى أحدهم يا (باهوت يا بن علون)، فإن الشر يذهب والجن والشياطين.	136
.161	49	.642	1.91	165	50	.598	1.92	199	العرس أو المورت يهدف الطفل الصغير (يوثق نموه أو يجعله مملولاً).	138
.792	52	.462	1.87	165	51	.546	1.91	197	تعلق الثمانم أو ما شبهها على الجسم يجلب الحظ السعيد.	73
1.6	51	.567	1.88	165	45	.694	1.99	200	الأم التي يموت أطفالها يقال بأن بها قرين لا يزال إلا بالذهاب لأحد	148



									المشعوذين.
1.4	60	.800	1.79	166	52	.799	1.90	197	إذا تورّم جسم شخص ما فإن ثعبان قد حرّزّ عليه، ولذلك فعليه أن يتبخّر إما بثوبه أو بروت حمار ليشفى.
.31	46	.640	1.95	166	49	.707	1.93	199	الفصل بعد العصر مجلبه للشر.
.43	47	.650	1.94	165	51	.692	1.91	198	يؤخذ للمولود خيوط قماش من بيت الميت لكي لا يهتوف (يصير معلولاً).
.32	46	.668	1.95	166	49	.655	1.93	199	إقامة المناسبات في شهر صفر شؤم.
*2.0	48	.707	1.92	165	63	.613	1.78	197	وضع ذيل الأرنب على رأس الطفل يحميه من العين والحسد.
.552	59	.598	1.80	166	59	.569	1.83	199	السفر يوم الأربعاء مشؤم.
*2.1	49	.712	1.91	166	39	.716	2.07	200	إذا أصيب شخص بالنبوة (نوع من ألم الظهر) ووضعت الحذاء تحت ظهره فإنه يشفى.
.09	59	.543	1.80	165	61	.870	1.80	200	الذهاب إلى الولي في (الرجبية أو الشعبانية) للتبرك به يحمي من الشرور والمصائب.
.411	54	.648	1.85	166	54	.653	1.88	196	حركة النجوم والكواكب تؤثر على قدر الإنسان.
.00	62	.762	1.77	166	64	.737	1.77	200	ينبغي الاحتفاظ بأمعاء مذبح العرس لأنها إذا وقعت في يدي حاسد وحقدها فإن العريس لن يستطيع الدخول بالعروس.
1.1	56	.657	1.83	166	50	.827	1.92	198	إذا أصيب شخص بمصاب عظيم أو مرض طويل فإنه مع الحزن والألم يصير (متشفلاً) يزور الأموات في قبورهم ويوأي أهل الميت بجميع أحوالهم وأخبارهم في القبور.
1.0	54	.610	1.85	165	50	.758	1.92	199	إذا خلقت الفريان كثيراً فوق البيت فمعنى ذلك أن أحد أهل البيت سي موت.
.855	56	.579	1.83	166	53	.619	1.89	200	الشخص الذي (تترقع) أصابع أرجله تكون ذريته من الذكور ومن لم (تترقع) تكون ذريته من الإناث.
.639	49	.563	1.91	164	48	.514	1.94	199	إذا جلس القصير بين الأمطار فإنه يطول.
.384	49	.613	1.91	167	52	.643	1.90	199	إذا تزوجت عروستان إلى بيت واحد فإنه ينبغي أن يدخلن البيت في نفس الوقت والكيفية كي يتساويان في السلطة.
1.0	50	.655	1.90	165	59	.627	1.83	198	إذا وضع السباسب والشمع والبيض في صحن به طحين أو رمل أمام العروسين فإنه يصرف عنهم العين والحسد.
.660	55	.584	1.84	.167	55	.460	1.87	199	إذا صام أحد الست البيض سنة من السنوات ولم يصمها في السنوات التالية فإنه يصاب بالعمى.
.64	56	.629	1.83	166	62	.657	1.79	198	لا يلبس أي شخص حذاء العريس الجديد ولا تعفر عليه الدخول بعروسه.
1.4	50	.672	1.89	165	62	.672	1.79	197	قبل استخدام الحناء لا بد وأن يترك من الحناء على الثور كي تتحى به جارية البيت انقاءً لشرها.
.329	63	.670	1.76	167	63	.620	1.78	198	إذا أكل الطفل قلب طير نيا فإنه يكون ذكياً في المستقبل.
.664	47	.713	1.94	165	46	.592	1.98	198	إذا كُتس المنزل بعد خروج المسافر فإنه لن يعود.
.858	60	.621	1.79	164	57	.690	1.85	196	إذا شرب الطفل من الماء الذي غسلت به الأيدي فإنه سيكون فصيحاً في المستقبل.
.314	53	.610	1.86	167	54	.656	1.88	197	إذا بلّغ الظفر خطأً فقد يتحول الظفر في البطن إلى ثعبان.
.42	59	.646	1.80	165	64	.554	1.77	199	التبر بنصف المولود البكر للبقرة لابن علوان يحميها من الجن والبياطين.
.380	67	.657	1.72	166	66	.633	1.75	199	إذا أكل الطفل قلب أو كبِد حيوان مفترس فإنه يكون شجاعاً في

المستقبل.											
187	ملنين الإذن يتبعه خير مئيد.	199	1.90	.696	52	164	1.81	.571	58	1.3	
122	لا يأكل الطفل اللحم في الحمام لأنه سيصاب اعوجاج الفم (بالفت).	200	1.86	.770	56	164	1.80	.675	59	.797	
29	إذا رأى الثعبان امرأة حامل فإنه يمشل عن الحركة.	197	1.87	1.010	55	167	2.03	.915	38	1.5	
72	من يرمي بقايا شعره أو أظفاره كيفما اتفق يصاب بالأذى.	198	1.86	.542	56	165	1.84	.647	55	.401	
165	ينبغي أن لا يتم النقل إلى البيت الجديد إلا بمشورة النجم لأنه يعلم ساعة التحس والسعد.	199	1.87	.567	63	167	1.73	.531	66	.928	
171	هناك كائن من الجن والشياطين يسمى (الشحيح) يعمل على إرجاع المسافر وعابر السبيل.	198	1.70	.738	71	167	1.77	.717	62	.92	
169	إذا صعد الناس بأواني المطبخ إلى السقف أثناء تساقط البرد فإنه ينقطع.	199	1.75	.617	66	167	1.77	.608	62	.37	
124	إذا حدث صدفة وإن تلفظ شخصان باللفظ نفسه وفي الوقت نفسه من دون قصد فإنه لو تمنى أحدهم قبل الآخر أي أمنية فإنها تتحقق.	199	1.90	.696	52	163	1.79	.553	60	1.7	
85	إذا كُسرَت أداة من أدوات المنزل يوم العرس فإن ذلك نذر شؤم.	199	1.88	.663	54	165	1.76	.655	63	1.8	
134	إذا رميت قطعة حديد أثناء تساقط البرد فإنه يتوقف.	198	1.77	.608	64	165	1.80	.655	59	.41	
174	إذا أُنذر نصف مهر العروسه المصابة بمرض ما لابن علوان فإنها تشفى من المرض.	199	1.72	.611	69	165	1.78	.588	61	.82	
175	إذا علق الطعام في الحلق (الشرغ) فإن شفاه ذلك يكون بشي طرف السروال.	199	1.89	.723	53	167	1.86	.585	53	.359	
51	إذا نذر الشخص بندر ولم يفسر به فإن ثعبان يسكن في بيته.	200	1.88	.812	54	167	1.84	.786	55	.498	
58	إلباس الطفل الذكر ملابس الإناث يصرف عنه العين والحسد.	198	1.76	.662	65	166	1.79	.629	60	.48	
110	إذا سقط شخص من شامق ولم تظهر عليه أي جراح ولكنه مات أو فقد الوعي فيجب أن تقام له (حصرة) لتعود الروح إليه.	198	1.80	.629	61	163	1.69	.629	70	1.6	
83	تبخير البيت بمخدرة حمار يطرده السحر عن أهل البيت.	199	1.83	.732	53	165	1.77	.708	62	.820	
115	الطفل المصاب بسيلان لعابه (متلر) يشفى إذا قبلته خادمة.	198	1.77	.724	64	166	1.70	.692	69	.868	
156	إذا التقت عروستان أثناء رحيلهما إلى بيتي التزوجين وكانت إحداهن في مكان أعلى فإنها تهدف العروسه الأدنى.	198	1.83	.571	59	166	1.81	.675	58	.230	
199	إذا هدد(السكيد) أو السكيد) ورم تحت الرقية بالحذاء فإنه يزول.	199	1.78	.717	63	165	1.84	.746	55	.77	
198	إذا نظرت الحامل إلى الجرح فإنه يتسع.	200	1.82	.693	60	164	1.75	.693	64	.940	
65	تعلق الخرزة الزرقاء على الممتلكات يحميها من العين والحسد.	198	1.79	.592	62	167	1.74	.661	65	.667	
170	يجب إعطاء ما يسمى بجارية البيت نصيبها من مصروف البيت وإلا فإن شرها سيصيب أهل البيت.	200	1.76	.595	65	166	1.74	.630	65	.271	
189	إذا ترك الطفل يلعب أمام المرأة فإنه سيكون حسوداً(ممارع).	199	1.70	.611	71	166	1.71	.688	68	.18	
161	إذا ربط الشخص المصاب بالسعال الشديد طرف ثوبه فإنه يشفى.	198	1.84	.727	58	165	1.82	.690	57	.325	
191	المرأة التي تلاحظ تغير زوجها من ناحيتها عليها أن تغسل وجهها ويدها وربطها في إثناء وتحفظ بالماء إلى أن يعود وتصب الماء على وجهه فإن حبه لها يعود.	200	1.71	.678	70	166	1.71	.663	68	.06	
177	لحم الخنزير يقي من السحر والشياطين.	199	1.74	.613	67	165	1.77	.677	66	.45	
50	إذا دقت الأم ضرسها فإن ذلك يعني أن أحد أبنائها جائع.	199	1.76	.765	65	167	1.81	.768	58	.55	
150	إذا أنقطع حليب البقرة ينبغي أن يُذهب بسمن بلدي إلى الولي وصبه على القبر فإن الحليب يعود.	200	1.72	.570	69	167	1.67	.596	72	.724	
176	إذا غسل أحدهم الميت ينبغي أن لا يدخل البيت حتى يضع الطفل	199	1.76	.627	65	167	1.78	.602	61	.32	

										على رأسه وإلا فإن الطفل لن يكبر.
1.8	74	.592	1.65	164	64	.664	1.77	198	106	إذا تبخرت الأم المرضع بالملح والحبة السوداء فإن حليبها المتقطع يعود.
.093	63	.598	1.76	164	65	.712	1.76	198	111	عندما يولد للأبوين مولود ذكر وحيد تحرم أمه كي لا يمتد القربنة (حبة إوشيطان)
.743	50	.746	1.90	165	47	.842	1.96	198	84	إذا قطفت الحائض زهرة من الشجرة فإن الشجرة تموت.
.139	70	.548	1.69	165	71	.551	1.70	196	60	تسمية الطفل باسم قبيح يحميه من العين والحسد والموت.
.02	63	.623	1.76	167	65	.676	1.76	199	59	حرم أذن الطفل يحميه من العين والحسد والموت
.781	66	.725	1.73	165	62	.721	1.79	198	114	يجب صب الماء الذي غسل به الطفل الرضيع فوراً في الحمام وإلا فإن الطفل سيكون كسولاً في المستقبل.
.751	74	.611	1.65	165	71	.585	1.70	198	113	ينبغي أن توضع سنارها في جدار البيت كي لا يدخله (عداء البيت) (جنّي أو شيطان).
.67	71	.655	1.68	163	78	.744	1.63	195	77	إذا ماتت شجرة كبيرة فجأة فهذا يعني أن (الريح الأحمر) قد ضربها.
1.1	72	.664	1.67	165	66	.681	1.75	198	179	إذا أصيب أحدكم بالحساسية فإن عليه أن يتبخر ببخر بأوراق شجر من مفترق طرق حتى يشفي
1.0	64	.675	1.75	165	59	.739	1.83	199	186	إذا جُعب طعام من سبع بيوت وأطعمت به المرضع المتقطع حليبها فإن حليبها يعود.
1.8	51	.690	1.88	164	43	.778	2.02	199	126	إذا قصت المرأة الحائض شعرها فإنه لن يطول.
.71	72	.724	1.67	166	78	.580	1.63	198	142	إذا لم تثبت الضرس المغلوجة للشخص فعليه أن يقل آثار رجل جمل.
.56	61	.787	1.78	167	68	.817	1.73	197	57	هناك كائن مسخ يسمى (أبو الكلبة).
.29	66	.700	1.73	166	70	.632	1.71	199	141	إذا جُمعت سبع أشجار وأوراق سبع أشجار من سبع سواحل (بحاري السيول) مختلفة وتوضع على الطفل المريض وترمي جميع ملاسمة فإنه يشفي.
1.2	58	.675	1.81	167	59	.571	1.83	198	166	ينبغي على من غرس بذرة (الدبّاء) (القرع) أن يضل يكذب وإلى فإنها لن تكبر.
.51	66	.657	1.73	163	69	.561	1.72	197	131	إذا لبس الشخص مصادفة ثوباً مقلوباً فمعنى ذلك أنه سيسافر.
.17	75	.663	1.64	165	78	.588	1.63	200	101	طلب الجيران حاجات من حاجات المنزل (المكسدة مثلاً) يقلل من رزق أصحاب البيت
.363	76	.566	1.63	165	76	.640	1.65	199	92	إذا مرّحت المرأة شعرها ليلاً فإن زوجها الغائب لن يعود.
.63	66	.647	1.73	165	72	.573	1.69	198	132	إذا لم يقهر الإنسان أظفاره خارج البيت فسيصاب بالفقر.
.95	70	.631	1.69	166	78	.605	1.63	200	137	يدوم الزواج إذا أصقت في الجدار قطعة عجين.
.15	60	.661	1.79	165	63	.646	1.78	198	95	ينبغي عدم قص أظافر الطفل الصغير لأن ذلك سيجعله لصاً في المستقبل.
.46	71	.602	1.68	167	76	.624	1.65	199	151	إذا طمر المريض بالتراب إلى رقبته في إحدى المقابر وفق شروط معينة فإنه يشفي من المرض.
1.6	84	.640	1.53	164	83	.574	1.55	199	167	إذا نظائر الكس على وجه البنت اليكر فإنها ستزوج برجل كبير السن.
1.4	74	.592	1.65	166	67	.581	1.74	197	105	إذا وُضع تراب من قبر ولي على ثدي الأم المرضع فإن حليبها المتقطع يعود إليها.
.959	75	.596	1.64	165	71	.604	1.70	198	183	أخذ شيء من كفن الميت وربطه على يد الطفل المريض يشفيه.
.268	70	.592	1.69	164	70	.672	1.71	198	194	ينبغي عند زف العروسه إلى بيت زوجها أن تحيي معها سلاح حتى إذا مرت بجدار مقبرة لا يموت أولادها لاحقاً.

										طرق فإنه يشفى.
163	199	1.66	.613	75	167	1.66	.609	73	.072	على الأوبن اللذين لم يبرزوا بمواليد ذكور أن لا يخرما أذن البنت الصفري ولا يلصاها قرطاً في أذنها حتى يلبها مولود ذكر.
104	199	2.11	.923	35	165	1.77	.809	62	*3.7	يتساقط شعر الأم الرضيع عندما يبدأ رضيعها بالتعرف عليها.
160	199	1.70	.680	71	167	1.65	.677	74	.798	إذا عذبت أروام الرقبة (السكيد أو السكيج) بعصا المعصيد (الجحجي) فإنها تختفي.
94	200	1.64	.674	77	166	1.60	.659	79	.466	المقص المفتوح يجلب الشر والمشكلات داخل البيت.
182	196	1.68	.642	73	165	1.62	.639	77	.968	إذا وضع الأب عقب رجله على سرة المولود المريض فور عودته من العمل فإن الوليد يشفى من مرضه.
28	196	1.68	.759	73	167	1.68	.71	71	.091	دخول التحلة إلى البيت يعني أن نفس ميت جاءت تزور أهل البيت.
119	199	1.63	.629	78	165	1.59	.574	80	.718	المصاب بمرض الصرع يذهب له جدي أسود تماماً فإذا صاح الجدي بعد ذبحه فذلك يعني أن بالمصاب مس شيطاني.
71	200	1.64	.695	77	167	1.56	.577	83	1.2	بإمكان من تعلم السحر أن يتزوج بنت ملك الجنان.
185	200	1.67	.611	74	165	1.65	.687	74	.227	إذا عُرس شجرة الثين في (حول) أو مزرعة جيدة فإن ذلك يحميها من الحسد.
121	199	1.69	.621	72	165	1.62	.600	77	1.2	إذا نظرت المرأة الحامل إلى جمل فإن الجنين لا يخرج من بطنها.
178	200	1.64	.642	77	164	1.59	.563	80	.758	إذا ربطت المرأة التي كثيراً ما تجهض قفلاً على خصرها فإنها لن تجهض بعد ذلك.
102	200	1.58	.661	81	166	1.49	.630	86	1.2	إذا هبط قبر ميت ما فإن ذلك يعني أنه مات مظلوماً.
128	198	1.62	.679	79	165	1.60	.593	79	.239	لا يدخل شخص على الطفل الوليد وهو ملول بماء المطر حتى يبرد الطفل فوق رأسه، فإذا لم يصنع ذلك فإن ذلك مدعاة للشر.
197	200	1.68	.694	73	166	1.62	.628	77	.788	إذا ظهر في عين الشخص يياض (بكته) فإنه إذا كتب على جسم يرضه كتابات معينة واكتحل بها المصاب فإنه يشفى.
62	199	1.53	.584	84	167	1.51	.590	85	.206	إذا عُلق ميلك عظمي لجمل على الشجرة التي لا تثمر فإنها تثمر.
97	200	1.63	.644	78	166	1.59	.604	80	.606	إذا أكلت الغنّة الخبز المحروق فإن شعرها يطول.
112	200	1.56	.555	82	166	1.58	.58	81	.49	المرأة التي يموت أطفالها تحمل في جيبها عليه فيها عقرب كي لا يموت أولادها.
164	198	1.64	.595	77	166	1.58	.605	81	.823	المرأة الحامل التي تخاف الإجهاض عليها أن تربط فوق بطنها (قرش فرنسي) وهي لن تجهض.
103	200	1.70	.634	71	165	1.67	.691	72	.393	إذا لم يرضع الوليد من ضرع أمه في اليوم الثالث فإن (جارة البيت) ستسرق الحليب.
157	199	1.55	.574	83	165	1.53	.640	84	.396	إذا أراد أحدكم أن يشفى من مرض فما عليه إلا أن يقرص امرأة سوداء سوء ويهرب.
127	200	1.59	.667	80	165	1.61	.668	78	.39	على المرأة التي مات رضيعها أن تعلق على صدرها (سَلَقَة) نبات حامض ( ثم تحولها إلى ظهرها فيرجع الحليب إليها ولا يخرج من الثدي).
184	199	1.62	.624	79	165	1.62	.658	77	.00	إذا دفن كلب في بيت أو أرض أصابها البرق سابقاً فإن البرق لن يصيبها مرة أخرى.
116	198	1.56	.616	82	164	1.56	.638	83	.01	بعد الولادة ينبغي أن تؤخذ المشيمة إلى سقف البيت لتأكلها الحداة كي يحب الزوج زوجته.
93	199	1.45	.592	85	164	1.57	.587	82	1.9	إذا لعقت (لحست) المرأة العاقر بطن ضفدعة فإنها تحمل.
117	199	1.66	.705	75	166	1.61	.639	78	.688	إذا وجد من يعمل التيمعة (الزرعة) أن خيط التيمعة طويل فهذا يعني

										أن الحاسد هو امرأة أما إذا كان قصيراً فإن الحاسد رجل.
158	198	153	.521	84	165	1.49	.570	86	.600	إذا أراد أحدكم أن يُشفى من مرضه فما عليه إلا أن يهمس في آذان الحمار.
159	198	153	.558	84	167	1.51	.569	85	.275	إذا بُسق في سرة المصاب بالديدان فإنها تخرج.

\* دالة إحصائية عند مستوى دلالة ( ٠,٠٥ ) بدرجة حرية أكثر من ١٢٠

بالنظر في الجدول ( 7 ) يتضح الآتي :-

أن عدد المعتقدات الدالة ( أي التي فيها فروق حقيقية بين متوسطي عينتي طلبة المستوى الأول والمستوى الرابع ) تصل إلى ( ٧ ) معتقدات فقط من مجموع ( ٢٠٠ ) معتقد وهي تمثل نسبة ( ٣,٥٪ ) ، فيما عدد المعتقدات غير الدالة ( أي التي ليس فيها فروق حقيقية بين متوسطات عينتي طلبة المستوى الأول والرابع ) يصل إلى ( ١٩٣ ) معتقداً من مجموع ( ٢٠٠ ) معتقد، ويمثل نسبة ( ٩٦,٥٪ ) ، وهذا يعني أن طلبة المستوى الدراسي الأخير يكادون لا يختلفون عن طلبة المستوى الدراسي الأول في مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الجامعة، الأمر الذي يؤشر إلى أن لا أثر للتعليم الجامعي على مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية ، وهذا أمر في غاية الخطورة وربما يرجع ذلك إلى اعتماد الجامعة على المناهج والأساليب التقليدية في التدريس والتي همها ليس صياغة شخصية الطالب بقدر ما يكون همها منحصراً في الحفظ والتلقين ، الأمر الذي يخرج معه الطالب أو الطالبه كما دخل إليها تقريباً ، فيما يتصل بالتفكير التقليدي والخرافي وصل شخصيات الطلبة.

### الاستنتاجات:

- ٤- ان الطلبة الذكور أكثر اعتقاداً بالمعتقدات الخرافية مقارنة بالطلبات الإناث، فيما يقارب ٥٠ من المعتقدات الشائعة لدى طلبة الجامعة.
- ٥- أن التعليم الجامعي لا يؤثر إيجابياً في التقليل من الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية بدليل أن الطالب في هذا الجانب - كما أظهرت النتائج - يخرج من الجامعة كما دخل إليها. وهذا مؤشر خطير وغير مقبول حتى من الناحية المنطقية.
- ٦- أن مستوى الاعتقاد بالمعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة الاختصاصات العلمية وطلبة الاختصاصات الإنسانية والاجتماعية هو واحد تقريباً، وهذا أيضاً مؤشر خطير وغير مقبول حتى من الناحية المنطقية.

### التوصيات

- في ضوء أهم النتائج التي تم التوصل إليها في هذا البحث يوصي الباحث بما يأتي:
- ١- تعميم دراسة مقرر يحتوي على مناهج البحث العلمي وفلسفة العلوم والتفكير المنطقي ويكون من ضمن متطلبات الجامعة وذلك لنشر التفكير العلمي ليحل محل التفكير الخرافي.
  - ٢- إلقاء محاضرات في أوساط الطلبة يقوم بها علماء دين مستثرون يبنون الخرافة ويفندون الخرافات الأكثر انتشاراً بحسب ما جاء في نتائج هذا البحث.
  - ٣- إعداد برنامج إرشادي وتوجيهي لطلبة الجامعة، يهدف إلى تنفيذ الخرافات الأكثر شيوعاً بحسب ما جاء في نتائج هذا البحث.
  - ٤- إعداد تصور ببرنامج لمكافحة الخرافات السائدة في المجتمع، ويقدم لوسائل الإعلام المختلفة يهدف إلى تنفيذ الخرافات المنتشرة بحسب ما جاء في نتائج هذا البحث.

### المقترحات:

- استكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحث، القيام ببحوث تكميلية على النحو الآتي:
- ١- القيام بدراسة المعتقدات السائدة لدى طلبة الجامعات اليمنية الأخرى وكذلك تحليل مستوى الاعتقاد بالخرافات وفقاً لبعض المتغيرات.
  - ٢- دراسة المعتقدات السائدة لدى طلبة التعليم الثانوي وتحليل مستوى الاعتقاد بها وفقاً لبعض المتغيرات، مثل متغيرات البحث الحالي.

### المراجع:

#### أولاً: المراجع العربية:

- جلال، سعد (٢٠٠١)، القياس النفسي (المقاييس والاختبارات)، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر.
- خليفة، عبد اللطيف محمد (٢٠٠٠)، دراسات في علم النفس الاجتماعي، المجلد الثاني دار قبا للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة - مصر.
- الرازحي، عبد الوارث عبده سيف (٢٠٠٥)، الاتجاهات المعاصرة في التقييم التربوي، مطابع الضريحي التجارية، الحديدة - اليمن.
- رزق، أسعد (١٩٩٢)، موسوعة علم النفس، دار الفارس للنشر والتوزيع، عمان - الأردن.
- الساعاتي، سامية حسن (١٩٨٢)، السحر والمجتمع، دراسة نظرية وبحث ميداني، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة - مصر.
- الصلاحي، عبد الله محمد (٢٠٠٦)، المعتقدات الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة إرب (ماهيتها - طبيعتها ووظيفتها - مستوى الاعتقاد بها)، مجلة الباحث جامعة الصادرة عن جامعة إرب، العدد ١١ يونيو ٢٠٠٦، إرب - الجمهورية اليمنية.
- عبد الحميد، محمد محي الدين (؟)، المختار من صحاح اللغة، الطبعة الخامسة، ؟

- العيسوي ، عبد الرحمن (١٩٨٤) ، سيكولوجية الخرافة والتفكير العلمي مع دراسة ميدانية مقارنة على الشباب المصري والعربي ، دار النهضة العربية بيروت - لبنان.
- العبيدي ، محمد جاسم (١٩٩٢) ، دراسة الأفكار الخرافية الشائعة لدى طلبة جامعة صنعاء ، مجلة دراسات يمنية ، مجلة فصلية تصدر عن مركز الدراسات والبحوث ، العدد ٤٩ ، صنعاء - اليمن.
- مذكور ، ابراهيم وآخرون (١٩٧٥) ، معجم العلوم الاجتماعية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة - مصر.
- الموسوي ، نضال حميد (٢٠٠٢) ، السلوك الخرافي لدى عينة من طلاب جامعة الكويت ، المجلة التربوية ، العدد ٦٢ ، المجلد السادس عشر ، مجلس النشر العلمي ، بجامعة الكويت - الكويت.

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- Drever James (?); A Dictionary of Psychology, Benguin Books.
- English, H.B. and English, A.(1958), A Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms, New York : Longmans, Green and Co.
- Fishbein, M.ad Ajzen, I.(1975), Beliefs, Attitudes, Intentions and Behavior, London : Addison – Wesley Publishing Company.
- Krch, Dand Crutchfield, R.S.(1984), Theory and Problrms of Social Psychology, New York, Macgrow – Hill Book Co,Inc.
- Malinowski, P.K. (1948), Magic, science and religion,Glen Press Illinaiis.
- Rokeech, M. (1980), Some Unresolved Issues In Theories of Beliefs Attitudes and Values, University of Nebraska Press.
- Young, K. (1960), Handbook of Social Psyvhology, Routledge and Keganpaul, London.
- Zarour, G.I (1972), Superstions Among Various groups of Lebanese Arab Students in Beirut, Ojcross cult. psych. Vol.3 No.3, sept.



# أثر تطبيق نظام التكاليف المستهدفة على خفض تكاليف دورة حياة

المنتج (دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية في اليمن)

د. فؤاد أحمد محمد العفيري

أستاذ محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية المساعد ، كلية التجارة والعلوم الإدارية ، جامعة اب

## ملخص البحث:

هدفت الدراسة إلى بيان أثر تطبيق نظام التكاليف المستهدفة على دورة حياة المنتج ، وبيان العلاقة بينهما ، وباستخدام المنهج الوصفي التحليلي أمكن تغطية الدراسة النظرية ، والميدانية بتوجيه استبيان لمديري المالية في شركات الصناعات الغذائية في اليمن ، والمهندسين القائمين على تصميم المنتجات والإشراف عليها. وتم تحليل بيانات الدراسة الميدانية بواسطة البرنامج الإحصائي (SPSS) ، والتوصل إلى الاستنتاجات والتوصيات الآتية :

- 1) يؤدي تطبيق نظام التكاليف المستهدفة إلى تخفيض تكلفة دورة حياة المنتج بسبب الثقة في عملية التصميم التي تزيد من قيمة المنتج ويلبي رغبات العملاء.
  - 2) تعتمد طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج على التصميم والتخطيط ومراقبة التكاليف وتحقيق المنافع للشركات والعملاء.
  - 3) هناك علاقة قوية بين تطبيق التكلفة وتخفيضها ؛ بسبب مساهمة التكاليف المستهدفة في خفض التكلفة في مراحل التصميم والتخطيط للمنتج ومراقبته في ظل مراحل سلسلة القيمة. أما التوصيات فقد سجلناها كالتالي :
- 1- ضرورة الاعتماد على تصميم المنتج والتخطيط له في ظل توفر الإمكانيات الكفيلة بتحقيق تكلفة مستهدفة منافسة في السوق.
  - 2- على شركات الصناعات الغذائية تحديث أساليب تخفيض التكلفة وتطويرها ، بما يضمن تحقيق جودة أداء دورة حياة المنتج وزيادة ثقة العملاء بالمنتج.
  - 3- ضرورة دراسة العلاقة بين التكلفة المستهدفة وعملية تخفيض التكلفة على مستوى الشركة الواحدة.

**مقدمة:**

يعتمد نظام التكاليف المستهدفة على تتبع عمليات تصميم المنتج، وصولاً إلى الخفض المبكر والمتابع للتكلفة. ومن ثم فإن هذا النظام يطبق بشكل أساسي على المنتجات الجديدة أو تطوير المنتجات القائمة، وتتوقف مرحلة إنشاء نظام التكاليف المستهدفة على مراحل تخطيط المنتج وإعداد خطط الأرباح وإعداد دراسات الجدوى الخاصة به، حيث يتم تحديد الأسواق الجديدة والعملاء الجدد والمنتجات التي ترغب الشركة في إنتاجها ويتم اختبار جدوى إنتاج وتسويق تلك المنتجات.

ويمثل عملية خفض التكلفة والوصول بالتكلفة الجارية إلى مستوى يقترّب من قياس التكلفة المستهدفة من أهم خطوات تطبيق أسلوب التكاليف المستهدفة، وذلك مع عدم الإخلال بمواصفات المنتج أو إشباع احتياجات العميل ورغباته. فالتحدي الحقيقي هو محاولة خفض التكلفة مع عدم المساس بمواصفات خصائص المنتج، وفي ضوء ما سبق يمكن بيان منهج الدراسة من خلال:

**(أ) المشكلة:** تكمن مشكلة هذه الدراسة في صعوبة تخفيض تكلفة دورة حياة المنتج مع عدم المساس بمواصفات وخصائص المنتج، وبما ينال رضا رغبات العملاء؛ كونهم يتعاملون مع المنتج في صورة خصائص ومواصفات في حين أن الشركة تتعامل مع المنتج في صورة مكونات ووظائف.

**(ب) أهمية الدراسة:** تنبع من الحاجة إلى تقدير نسبة كل جزء من أجزاء المنتج في تحقيق مواصفات العميل وهذه هي مهمة المهندسين الذين يقومون بترجمة علاقة الارتباط بين مواصفات وأجزاء المنتج في صورة نسبة مئوية تعبر عن مساهمة أجزاء المنتج في تحقيق مواصفات العميل. ومن هنا تظهر الحاجة إلى أفكار خفض التكلفة للتأكد من جدواها فنياً ومحاسبياً، وقبولها لدى العملاء، على أن يتم اختيار الأفكار التي تثبت جدواها ويقبلها العملاء ويتم إدخالها ضمن عمليات المنتج ومراحل إنتاجه.

**(ج) أهداف الدراسة:**

- 1) بيان مقومات تطبيق نظام التكلفة المستهدفة، التي تسهم في خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.
- 2) بيان طرق خفض دورة حياة المنتج، من حيث قدرتها على التأثير بمقومات تخفيض التكاليف المستهدفة في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

3) بيان قوة أو ضعف علاقة الارتباط بين تطبيق نظام التكاليف المستهدفة وتخفيض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

#### (د) الدراسات السابقة،

(1)- دراسة (Broush, 1994): هدفت إلى إبراز مقدار الخفض في التكلفة للمنتجات في مرحلة التصميم وتحسين الأرباح في قطاع الغزل والنسيج في أمريكا. توصلت الدراسة إلى ضرورة فصل المحاسبة الإدارية عن المحاسبة المالية، وتصميم نظام التكاليف، على أساس الأنشطة وتطبيق نظام التكاليف المستهدفة. وأكدت الدراسة على إمكانية خفض التكاليف وتحسين المنتجات وتطويرها بشرط توفر كادر مؤهل قادر على القيام بالمهام الموكلة إليه بكفاءة عالية، حتى يتمكن من إدارة النشاط، والتكلفة بالشكل المطلوب.

(2)- دراسة (Johanson, Kaplan; 1997): توصلت إلى أن المعلومات المحاسبية في الوقت الراهن لا توفر إلا قدرًا بسيطاً من العون في تخفيض التكلفة وتحسين الجودة والإنتاجية، وأكدت أن هذه المعلومات ربما تكون ضارة في بيئة التصنيع الحديثة.

(3)- دراسة (حسين عيسى، 1997م): هدفت إلى اقتراح نموذج لاستخدام إعادة هندسة نظم المحاسبة الإدارية في ترشيد قرارات التسعير. وتوصلت الدراسة إلى ضرورة تطبيق نظام التكلفة المستهدفة في الشركات التي تقوم بإنتاج منتجات عديدة وبكميات صغيرة مع ضمان التنسيق بين الأقسام والإدارات، واستخدام أساليب بحوث العمليات في الشركة بما يتناسب مع مراحل تصميم وتطوير المنتج.

(4)- دراسة (مبارك، صلاح عبد المنعم، 1999م): توصلت إلى ضرورة الاهتمام بالدور التأثيري لنظم المحاسبة الإدارية، بحيث يعاد تصميم أساليب تتوافق مع بيئة التصنيع في الأجل الطويل، وتحفيز المديرين على العمل، وفقاً لاستراتيجية طويلة الأجل، إضافة إلى ضرورة الاهتمام برقابة وتخفيض التكلفة في مراحل تخطيط وتصميم المنتج، ويمكن ذلك من خلال استخدام مدخل التكلفة المستهدفة، الذي يمثل تحركاً في التركيز على إدارة التكلفة من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة التخطيط في دورة حياة المنتج، مما يوفر فرصاً كبيرة لتخفيض التكاليف في هذه المرحلة بدلاً عن رقابتها أثناء التنفيذ.

(5)- دراسة (عبد الدائم؛ صفاء محمد، 2001م): هدفت إلى التحقق من فاعلية استخدام أسلوب التكلفة المستهدفة كأداة للتخطيط وإدارة التكلفة واستجابة لرغبات العملاء وتخفيض

التكاليف من خلال تصميم المنتج. هذا وقد أوصت الدراسة بضرورة إجراء تغيير في دور المحاسب الإداري، ونوعية المعلومات التي يقدمها حتى يسهل تطبيق أسلوب التكلفة المستهدفة.

(7) دراسة (عثمان، 2002) عن: (الإتجاهات الحديثة في إدارة التكاليف) توصلت الدراسة إلى أن التكاليف المستهدفة قد أضافت بعداً استراتيجياً للتكاليف المعيارية يعتمد على احتياجات العميل وما يقدمه المنافسون لهذا العميل. وقد وضح الأهداف الأساسية للتكلفة المستهدفة وهي: خفض التكاليف، وضمان جودة المنتج، وإشباع رغبات العميل، وتقديم المنتجات الجديدة وتطويرها باستمرار.

(9) دراسة (حياني، 2005) في بحثه عن: (نظرية التكاليف في الشركات الصناعية) هدفت إلى تأصيل نظريات التكاليف في الشركات الصناعية، وتوصلت في الدراسة إلى أن طريقة التكاليف المستهدفة تسمح بإيجاد مجالات جديدة لتخفيض التكلفة في مرحلة الأبحاث والتطوير وهندسة المنتج، وهكذا فإن التكلفة المستهدفة ليست مقتصرة على الرقابة التكاليفية بل أصبحت مدخلاً شاملاً لإدارة التكاليف والأرباح.

(10) دراسة الكاشف، [www.kau.edu.sa/mkashef/re/target.doc](http://www.kau.edu.sa/mkashef/re/target.doc) بعنوان:

التأصيل النظري ومتطلبات التطبيق العملي للتكلفة المستهدفة. كمدخل لإدارة الربحية، هدفت الدراسة إلى التأصيل النظري للمفاهيم والأساليب المرتبطة بالتكلفة المستهدفة كمدخل لإدارة الربحية، والانطلاق منها لوضع إطار عام يوضح متطلبات وخطوات التطبيق، ثم تحديد العوامل الواجب مراعاتها لتحقيق الكفاءة والفعالية في التنفيذ. وتوصلت إلى العمل على محور التكلفة ومستوى الجودة في ضوء أسعار بيع معطاة. وهو ما أدى إلي ظهور مدخل التكلفة المستهدفة وما ارتبط به من أساليب تهدف إلى خفض التكلفة إلي حدود المستهدف مع الالتزام بتحسين مستوى الجودة في ضوء متطلبات العملاء، ومنها هندسة القيمة وإعادة هندسة العمليات والتحسين المستمر. وأصبح من الضروري تطوير النظم المحاسبية لتستوعب الإتجاهات الحديثة، إلا أن ظهورها في كنف الفكر الهندسي أدى إلي ضرورة تأصيل مفاهيمها وكيفية تنفيذها، ووضع إطار عام يوضح متطلبات وخطوات التطبيق.

(11) دراسة حنفي (2009): هدفت إلى تحقيق مزايا تنافسية للمنشآت، ما جعلها تركز على التكلفة من خلال تخفيض التكاليف. وكان من أهم أدوات إدارة التكلفة التي استخدمتها "مدخل التكلفة المستهدفة". وتوصلت الدراسة إلى أن هناك العديد من المزايا التي يمكن أن تعود على

- المنظمات من وراء تطبيق مدخل التكلفة المستهدفة ، ومن أهم هذه المزايا :
1. نظام التكلفة المستهدفة يساهم في الإدارة الاستراتيجية للأرباح المستقبلية .
  2. يعتبر مدخل التكلفة المستهدفة أداة لإدارة التكلفة والربحية في آن واحد .
  3. يؤدي أسلوب التكلفة المستهدفة إلى تقديم منتجات أو خدمات مرغوبة من قبل العميل وبسعر يمكن تحمله وفي الوقت نفسه تكون تلك المنتجات والخدمات محققة للربح .
  4. يمكن مدخل التكلفة المستهدفة من نقل الاهتمام بعوامل التكلفة والأداء ليكون عاملاً مشتركاً بين مهندسي التصميم وأطراف خارجية مثل الموردين وحتى العملاء .
  5. تحديد التكلفة المستهدفة على مستوى المكونات يساعد في تحفيز قدرات الموردين على الابتكار ، ويؤدي إلى تحويل ضغوط المنافسة الخاصة بالتكلفة إلى الموردين .
  6. يعمل مدخل التكلفة المستهدفة على تخفيض التكاليف قبل حدوثها أي أثناء مرحلة التصميم لصعوبة التأثير على التكلفة بعد حدوثها .
  7. أسلوب التكلفة المستهدفة يساعد على تحقيق الكثير من الوفورات التكاليفية عن طريق إدارة تشكيلة أنشطة سلسلة القيمة الخاصة بالمنشأة وعلاقتها بأنشطة الموردين والعملاء ، بحيث يتم إنتاج المنتج بأفضل توليفة ممكنة من الأنشطة .
  8. لا يقتصر دور المحاسب الإداري في ظل مدخل التكلفة المستهدفة على مجرد قياس أنشطة الأعمال والتقارير عنها وإنما يمتد ليشترك مع فرق العمل في مبادرات تصميم وتطوير وتنفيذ المنتجات ويعمل مدخل التكلفة المستهدفة على تنمية روح الفريق من خلال تعاون مجموعات الأفراد من مختلف الإدارات والمستويات التنظيمية .

#### (هـ) - فرضيات الدراسة:

- 1) (Ho) ليس هناك اختلاف جوهري بين المحاسبين والمهندسين فيما يتعلق بمقومات تطبيق التكاليف المستهدفة في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.
- 2) (Ho) ليس هناك اختلاف جوهري بين المحاسبين والمهندسين ، فيما يتعلق بطرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.
- 3) (Ho) ليست هناك علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية معنوية بين متوسط مقومات تطبيق التكلفة المستهدفة مجتمعة ومتوسطات طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

**(و) - منهج الدراسة: تحقيقاً لأهداف الدراسة فقد تم إتباع الآتي:-**

- تغطية الجزء النظري للدراسة من الكتب والدوريات المحاسبية العربية والأجنبية.
- تغطية الدراسة الميدانية بتوجيه استبيان لمديري المالية في الشركات الصناعات الغذائية في اليمن، والمهندسين القائمين على تصميم المنتجات والإشراف عليها ويتكون الاستبيان من جزئين الأول خاص بالمستجيبين، والثاني خاص بمعلومات الدراسة، استناداً إلى الأهداف والفرضيات وبواقع (15) متغيراً لتمثيل مقومات تطبيق نظام التكاليف المستهدفة وطرق خفض دورة حياة المنتج. وتم تحليل بيانات الدراسة الميدانية بواسطة برنامج التحليل الإحصائي (SPSS).

**ثانياً: التكاليف المستهدفة****(أ) : مفهوم وأهمية التكاليف المستهدفة:**

تبوأ اليابان مركز الصدارة بين الدول الصناعية المتقدمة، حين أصبحت المنافس الأول في الأسواق العالمية بسبب استخدامها لنظام التكاليف المستهدفة، واعتباره من أفضل أساليب التحسين والتطوير في الشركات؛ لأنه يبنى على فلسفة تصميم وتحديد المنتجات التي تقابل السعر الذي يحقق نجاحاً متفوقاً في السوق. ويعتبر نظام التكاليف المستهدفة ضرورياً لترشيد جوانب الانفاق المختلفة خلال دورة حياة المنتج، بهدف تحقيق التخفيض المنشود في عناصر التكلفة وفي الوقت نفسه تحقيق التخطيط الاستراتيجي للمنتج، وذلك من حيث دراسة جوانب التخفيض المختلفة في التكلفة خلال المراحل التي يمر بها المنتج وهو في مراحل تحقيق القيمة (الجبالي؛ محمد مصطفى، 1997م).

ويعد نظام التكاليف المستهدفة أحد أساليب تخطيط الإنتاج، التي تضع في المقام الأول المنتجات التي تحتاج إلى عمليات إنتاجية مستقلة، كما تتميز بقصر دورة حياة المنتج. لذلك فقد عرفت التكلفة المستهدفة بأنها: نشاط يهدف إلى تخفيض تكاليف المنتجات الحديثة، بما يضمن جودة المنتج، وبقي بمتطلبات العميل عن طريق دراسة كافة الأفكار المحتملة، من أجل تخفيض التكاليف في مرحلة تخطيط وبحوث تطوير المنتج، بالإضافة إلى مرحلة إنتاج النموذج (خميس، أحمد ضياء، 1994، ص 341).

وتعرف التكلفة المستهدفة أيضاً بأنها "أداة التكلفة، تهدف إلى تخفيض تكلفة المنتج أثناء مرحلة التخطيط والتطوير والتصميم ومن ثم فإن هذه الأداة تحاول تخفيض التكلفة عند مرحلة التصميم لسرعة وكبر حجم الوفورات التي يمكن تحقيقها عند تلك المرحلة عنها في المراحل الآتية: لها وذلك مع الحفاظ علي جودة المنتج والقدرات الوظيفية له ودرجة الثقة فيه من

جانب العملاء (شوقي فوده، 2007، 209).

ونظام التكاليف المستهدفة هو نظام لتخطيط الأرباح وإدارة التكاليف يعتمد على سعر البيع والتركيز على العميل وتصميم المنتج ووجود فريق عمل متكامل ملتزم بتطبيق النظام وممارسة إدارة التكلفة في المراحل المبكرة لتطوير المنتج وتستمر تلك الممارسة خلال دورة حياة المنتج، وذلك من خلال التعاون النشط مع سلسلة القيمة الكلية. ويتضح من المفهوم أعلاه أنه يتضمن الأركان الرئيسية التي يتكون منها نظام التكاليف المستهدفة، ويمكن إيجازها على النحو الآتي:

(1) تحديد سعر البيع التنافسي: ويتم طرح هامش الربح للشركة منه للحصول على التكلفة المستهدفة.

(2) التركيز على العميل: بمعنى أن متطلبات العميل تجاه جودة المنتج والسعر والتوقيت هي التي تحكم عملية تحليل التكاليف، مع التركيز على الأبعاد التنافسية للمنتج؛ إذ لا يمكن الوصول إلى التكلفة المستهدفة من خلال التضحية برغبات ومواصفات العميل أو من خلال خفض معدلات الأداء أو تأخير تقديم المنتج للسوق.

(3) التصميم: إذ يمكن إتمام عملية تصميم المنتج وعمليات التصنيع وتسليم المنتج للعميل بشكل متزامن ومتصل وهو ما يطلق عليه الهندسة المتزامنة.

(4) إعداد فريق عمل متكامل يضم مختلف التخصصات: مهمة هذا الفريق أن يكون مسؤولاً عن المنتج بعد نهاية استخدامه، ويضم هذا الفريق التخصصات الآتية: البحوث والتطوير، والهندسة الصناعية، والتسويق والمبيعات، وإدارة الموارد، وإدارة التكلفة، وإدارة الصيانة، وخدمات ما بعد البيع، ومثلي العملاء، ومثلي الموردين، ومثلي الموزعين وتجار الجملة، ومثلي شركات تدوير المخلفات.

(5) دورة حياة المنتج: وتشمل جميع عناصر التكاليف الخاصة بملكية المنتج طوال حياته ومن وجهة نظر الشركة فإن تتبع تكاليف دورة حياة المنتج تعني تصميم المنتجات، التي تخفض جميع عناصر التكاليف بدءاً من البحوث والتطوير وحتى عملية التخلص من المنتج وعملية تدويره.

(6) سلسلة القيمة: ويعني اشتراك جميع أعضاء سلسلة القيمة (موردين، موزعين، وقائمين على الصيانة...) في تطبيق أساليب خفض التكلفة، وذلك على أساس أن النظام يعتمد على خلق علاقات طويلة الأجل وتعتمد على المنافع المتبادلة بين أعضاء سلسلة القيمة. كون نظام التكاليف المستهدفة يتصف بالخصائص الآتية:

• يتم تطبيق نظام التكاليف المستهدفة في مراحل تصميم وتطوير المنتج وذلك يختلف عن نظام التكاليف المعيارية ، الذي يتم تطبيقه كأحد أساليب الرقابة على التكاليف في مرحلة الإنتاج .  
• لا يهدف نظام التكاليف المستهدفة للرقابة على التكاليف بالمفهوم التقليدي ولكنة يهدف بصفة أساسية إلى خفض التكلفة .

• عند تطبيق نظام التكاليف المستهدفة يتم استخدام العديد من الأساليب العلمية للإدارة وكذلك أساليب بحوث العمليات وذلك لتتسق ذلك الاستخدام مع مرحلة تصميم وتطوير المنتج .  
• تنفيذ نظام التكاليف المستهدفة يتطلب التنسيق الكامل بين العديد من أقسام وإدارات الشركة .  
• نظام التكاليف المستهدفة يتلاءم مع الشركات التي تقوم بإنتاج منتجات عديدة وبكميات صغيرة وذلك بالمقارنة مع الشركات التي تقوم بإنتاج منتجات قليلة وعلى نطاق حجوم إنتاج كبيرة .

### (ب) : مراحل تطبيق أسلوب التكاليف المستهدفة

في ظل إدارة الجودة الشاملة التي تعتمد على الأسس العلمية في تقديم سلعة ترقى إلى مستوى الطموح فإنه يمكن القول أن معظم المنتجات يتم تطويرها عبر المراحل الآتية :

1. مرحلة تخطيط المنتج : وفيها يتم تحديد المواصفات الأولية للعميل وكذلك المواصفات الأولية للمنتج .

2. مرحلة تطوير فكرة المنتج واختبارات الجدوى : وفيها يتم تحديد الفكرة أو المفهوم الأساسي للمنتج ووظائفه المتوقعة ، ويتم أيضا اختبار وتحليل الجدوى الاقتصادية لإنتاجه .

3. مرحلة التصميم : وفيها يتم إعداد تصميم تفصيلي للمنتج .

4. مرحلة الإنتاج : وفيها تبدأ مراحل الإنتاج عقب اعتماد التصميم النهائي للمنتج ويلاحظ أن مراحل تصميم وتطبيق أسلوب التكاليف المستهدفة تتوافق مع المراحل الأربع السابقة حيث أن مراحل تطبيق نظام التكاليف المستهدفة هي على النحو الآتي :

• المرحلة الأولى الإنشاء : وهي المرحلة التي ينتج عنها إنشاء التكاليف المستهدفة. حيث تتوافق مرحلة إنشاء نظام التكاليف المستهدفة مع مراحل تخطيط المنتج وإعداد خطط الأرباح وإعداد دراسات الجدوى الخاصة به ، ويتم تحديد الأسواق الجديدة والعملاء الجدد والمنتجات التي ترغب الشركة في إنتاجها ويتم اختبار جدوى إنتاج وتسويق تلك المنتجات ذات الجدوى الاقتصادية ،

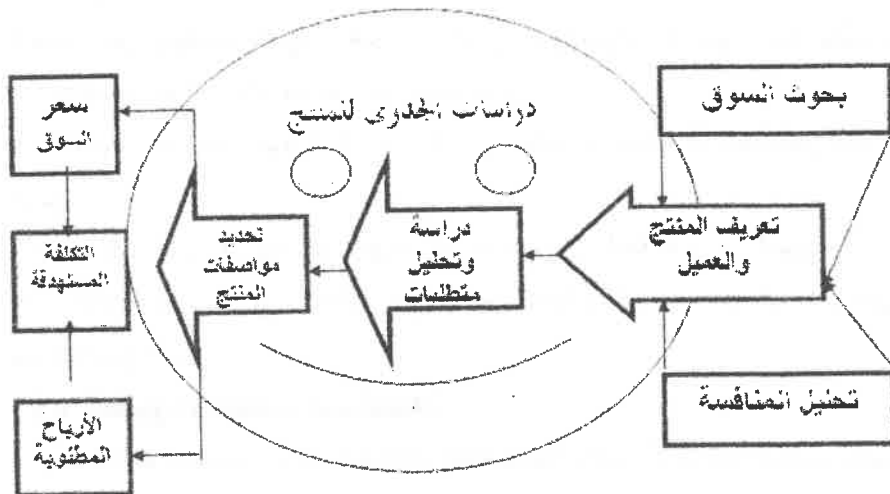


## والشكل رقم (1) يوضح الأنشطة التي تتم خلال هذه المرحلة



المصدر: إعداد الباحث

• المرحلة الثانية التحقيق أو الانجاز : وهي المرحلة التي تتوافق مع مرحلة التصميم ومرحلة الإنتاج، التي ينتج عنها تحقيق التكاليف المستهدفة ( الوصول إلى التكلفة ) هذا وتتضح العلاقة بين مراحل دورة تطوير المنتج ومراحل تطبيق أسلوب التكاليف المستهدفة كما في الشكل رقم (2) وعلى النحو الآتي :



المصدر: إعداد الباحث

يتضح من الشكل رقم (2) التحليل الآتي :

• بحوث السوق : جمع معلومات عن احتياجات ورغبات العملاء، والتي يتم إشباعها من خلال

المنتجات الحالية المطروحة في الأسواق، ويهدف هذا النشاط إلى تحديد المنتج الذي تخطط الشركة إنتاجه، وكذلك السوق الذي ترغب الشركة في اقتحامه، كما يتم تحديد نوعيات العملاء التي سيتم التركيز عليها.

● تحليل المنافسين: تحديد منتجات المنافسين المتاحة في السوق لعملاء الشركة المرتقبين، كما تتم دراسة كيفية تقييم العملاء لهذه المنتجات، ورد فعل المنافسين المتوقع تجاه المنتجات الجديدة للشركة.

● تعريف المنتج والعميل: تعريف وتحديد المنتج والعميل المرتقب من خلال تحليل المعلومات الخاصة بالسوق والمنافسين وذلك لتحديد قطاع العملاء المستهدف بشكل دقيق ومحدد.

● تحديد احتياجات ومتطلبات العملاء: تحديد احتياجات ومتطلبات العملاء من خلال عرض التصور المبني للمنتج على عينة من العملاء المرتقبين ويتم قياس ردود أفعالهم ثم يتم إعداد التصميم الأولي للمنتج وتحسينه وتعديله بناء على تحليل المعلومات التي يتم جمعها من العملاء أولاً بأول وذلك حتى نتأكد من أن المنتج قد حقق احتياجات ومتطلبات العملاء.

● تحديد خصائص ومواصفات المنتج: تحديد خصائص ومواصفات المنتج بشكل تفصيلي مع تحديد مستويات الأداء الخاصة بكل خاصية أو مواصفة.

● تحديد سعر البيع (سعر السوق): تحديد سعر البيع (سعر السوق) المناسب للعملاء وظروف المنافسة وذلك من خلال عدة طرق من ضمنها مايلي:

● - الاعتماد على سعر السوق الحالي مع إضافة نسبة مقابل القيمة السوقية للخصائص الجديدة للمنتج.

● - الاعتماد على سعر بيع متوقع يحقق للشركة حصولها على الحصة المقررة من السوق.

● - الاعتماد على سعر السوق الحالي مع إضافة نسبة مقابل القيمة السوقية للطاقة الإنتاجية المضافة للمنتج الجديد.

### (ج): تحقيق التكلفة المستهدفة

و يتم ذلك بواسطة هندسة القيمة **Value Engineering** باعتبار أن التحليل الهندسي للقيمة يركز على ما قبل الإنتاج وبالأخص في مرحلة التصميم. وهندسة القيمة هي " عملية فحص لكل عنصر في المنتج لتحديد ما إذا كانت تكلفته يمكن تخفيضها، مع الحفاظ على الحالة الوظيفية وجودة أداء المنتج ". (Cooper, Robin, 1994). ويمكن تحقيق التكلفة المستهدفة بطريقتين هما ( Kaplan & Atkinson. 1998 )،

- تحديد التحسينات التي يمكن إدخالها إلى تصميم وتطوير المنتج، والتي يمكن عن طريقها تخفيض تكلفة المنتج، والتصنيع بدون التضحية بوظائف ومواصفاته الأساسية.

- استبعاد الوظائف غير الضرورية التي تزيد تكلفة ودرجة تعقيد المنتج كما أن هندسة القيمة تسعى للحد من الأنشطة التي لاتضيف قيمة للمنتج، ومن ثم التكاليف التي لاتضيف قيمة عن طريق خفض مسببات التكلفة للأنشطة التي لاتضيف قيمة. ومدخل هندسة القيمة يقوم بإجراء التحليل الوظيفي للمنتج ولكل جزء من مكوناته بهدف الوصول إلى تصميم مناسب بديل للمنتج وتحقيق كافة الوظائف الضرورية من وجهة نظر العميل وبأقل تكلفة ممكنة.

إن إنجاز تحليل وظائف المنتج بأقل تكلفة ممكنة دون الإخلال بالأداء المتوقع للمنتج أو مستوى جودته، يعزى إلى توافر معلومات تكاليف عن كل وظيفة من وظائف المنتج، على أن يتم إجراء تشخيص للمجالات الوظيفية التي يمكن أن تخفض التكلفة، وذلك بتحديد أولويات التخفيض في ضوء مقدار فجوة التكلفة الجارية عن المستهدفة ولكل وظيفة في ضوء أكبر فجوة تكاليف ثم الوظيفة التي تليها وهكذا. ( عبد العليم، 1998)، وإن الأهمية النسبية للوظائف الرئيسة للمنتج تؤثر على نسب تخفيض تكاليف الوظائف حيث تعتمد التكنولوجيا الجديدة للوظيفة الرئيسة وفقاً لأهميتها.

وفي ضوء الوظائف الأساسية للمنتج تقوم إدارة التصميم بتحديد المكونات في منتج ما والتي تؤدي نفس الوظائف المحددة في المنتجات الأخرى المنافسة. أي أنه في ظل مفهوم القيمة الهندسية يتم استخدام المكونات المعيارية كأساس لتحقيق مستوى متميز للجودة وتخفيض التكاليف. (إبراهيم، 2000، 314)

ويتم تحديد المكونات التي يمكن ترشيحها لعمليات خفض التكاليف وذلك عن طريق إعداد مؤشر القيمة والذي يحسب وفقاً للمعادلة الآتية:

مؤشر القيمة = قيمة الجزء بالنسبة للعميل / نسبة التكلفة الكلية - التكلفة الخاصة بهذا الجزء، على أن يتم إجراء بعض العمليات في مكونات المنتج مثل الخفض أو الدمج حتى يمكن السيطرة على التكلفة وتخفيضها لتؤدي نفس الوظائف وبنفس درجة الكفاءة والفاعلية. ويجب إشراك الموردين في عملية تصميم المنتج في وقت مبكر والحصول من الموردين على تقديرات عن سعر وتوقيت تسليم المكونات بعد ذلك يتم مقارنة التكاليف المستهدفة لكل المكونات بالأسعار المعروضة من قبل الموردين، فإذا كانت الأسعار مرضية تقبلها الشركة أما إذا كان العكس فعملية التعارض هي الفاصل.

## ثالثاً: مدخل مقترح لأثر التكاليف المستهدفة على خفض تكاليف دورة حياة المنتج

### (أ) : تصميم المنتج وعمليات الإنتاج

تبدأ دورة تخطيط التكلفة بإعداد تصميم مبدئي للمنتج وهذا التصميم يتيح تصميم كل من المنتج ومراحل وعمليات الإنتاج بشكل متزامن ، وهذا الأسلوب يؤدي إلى تجنب حدوث تغيرات ذات تكلفة مرتفعة وذلك في حالة عدم وجود آلات ومعدات غير قادرة على إنتاج المنتج وفقاً للتصميم الخاص به . ومن خلال هذا النشاط يتم استخدام عدد من أساليب التصميم الحديثة مثل :

- التصميم باستخدام الحاسب الآلي.
- التصنيع باستخدام الحاسب الآلي .

وفي ظل الأساليب السابقة يتم إدخال عناصر التكاليف ضمن نماذج الحاسب الآلي ، ومن ثم: يمكن قياس أثر التغيير في تصميم المنتج على التكلفة بشكل سريع وفوري ويلاحظ أن عمليات التصميم تمر بمراحل متتابعة حتى نصل إلى التصميم النهائي الذي يتم تصنيعه.

### (ب): تحليل التكاليف:

تطبيق عمليات تحليل التكاليف يتطلب تحليل أجزاء المنتج التي يمكن أن تخفض تكلفتها وتحديد التكلفة المستهدفة لكل جزء ، و عملية تحليل التكاليف تتضمن الأنشطة الآتية :

1- إعداد قائمة بأجزاء ووظائف المنتج : تبدأ عملية خفض التكلفة بإعداد قائمة بمكونات وأجزاء المنتج والوظيفة التي يؤديها كل جزء والتكلفة الجارية المقدرة له ، وتحدد هذه القائمة المكونات والوظائف التي يتم اختيارها لإشباع احتياجات ومتطلبات العميل ، وكذلك تكلفة القيام بهذه الوظائف.

2- إعداد التحليل الوظيفي للتكاليف : يهدف هذا النشاط إلى إعداد قائمة توضح الأجزاء الأساسية للمنتج ووظيفة كل جزء والتكلفة الجارية المقدرة له ، ونسبة هذه التكلفة إلى إجمالي التكاليف الجارية المقدرة.

3- تحديد الأهمية النسبية لمتطلبات العميل : دائما ما يُتهم المهندسون بأنهم ينظروا إلى المنتج من الزاوية الوظيفية ، أي كيفية أداء المنتج لوظائفه ولكن الأمر ليس كذلك من وجهة نظر العميل ، فالعميل له متطلبات ومواصفات في المنتج ويجب أن تتوافق وظائف المنتج مع متطلبات العميل بحيث ينظر إلى المنتج على أنه مجموعة من الخصائص وليس مجموعة من الوظائف .

4- إيجاد العلاقة بين خصائص ومواصفات ووظائف المنتج: من خلال هذا النشاط يتم إيجاد العلاقة بين متطلبات واحتياجات العميل من ناحية وأجزاء ووظائف المنتج من ناحية أخرى وذلك على أساس أن الأهمية النسبية لمواصفات وخصائص المنتج من وجهة نظر العميل يجب أن تنعكس في الأهمية النسبية لوظيفة كل جزء من أجزاء المنتج ، ويتم هذا من خلال إعداد مصفوفة الجودة والوظائف التي تحتوي على ثلاثة أنواع هامة من المعلومات هي على النحو الآتي: - احتياجات ومطلوبات العميل، أجزاء ووظائف المنتج، تقييم العميل للمنافسين .

5- إعداد الترتيب النسبي ( الأهمية النسبية ) للوظائف: مصفوفة الجودة والوظائف تقدم معلومات ذات قيمة كبيرة فهي تسمح لنا بتحويل الأهمية النسبية لخصائص المنتج إلى الأهمية النسبية لمكونات ووظائف المنتج وهذا أمر غاية في الأهمية لان العملاء يتعاملون مع المنتج في صورة خصائص ومواصفات، في حين أن الشركة المنتجة تتعامل مع المنتج في صورة مكونات ووظائف، ومن اجل إعداد الترتيب النسبي للوظائف نجد أننا في حاجة إلى تقدير نسبة مساهمة كل جزء من أجزاء المنتج في تحقيق مواصفات العميل وهذه هي مهمة المهندسين الذين يقومون بترجمة علاقة الارتباط بين المواصفات وأجزاء المنتج في صورة نسبة مئوية تعبر عن مساهمة أجزاء المنتج في تحقيق مواصفات العميل .

### (ج): هندسة القيمة

هناك طريقتان لتحسين هندسة القيمة إما بقاء الوظائف الحالية لمنتج ما ثابتة وتخفيض التكاليف أو بقاء التكاليف ثابتة وزيادة الإمكانيات الوظيفية ، وتأخذ هندسة القيمة في اعتبارها كافة عناصر المنتج من المواد الخام، العملية الإنتاجية ، نوعية العمالة المطلوبة ، الآلات والمعدات المستخدمة ، وتحقيق التوازن بين المكونات أو الأجزاء المشتراة خارجياً وتلك المصنعة ، وتحقيق التوازن بين المكونات أو الأجزاء المشتراة خارجياً وتلك المصنعة داخلياً ، وتسهم القيمة الهندسية في تحديد التكاليف المستهدفة عن طريق الآتي :

- تحديد وتوضيح طرق تصميم وتطوير المنتج والتي يمكن عن طريقها تخفيض بعض مكونات أو أجزاء المنتج وتكاليف إنتاجه وذلك بدون التأثير على وظائفه أو مواصفاته الأساسية .
  - استبعاد الوظائف غير الأساسية والتي قد تؤدي إلى زيادة تكاليف إنتاج المنتج ودرجة تعقده .
- وتبدأ عملية هندسة القيمة بتحديد المواصفات التفصيلية لوظائف المنتج وتسمى هذه المرحلة أسلوب نظام التحليل الوظيفي وهو يمثل محور هندسة القيمة ، وفي ضوء الوظائف الأساسية للمنتج

تقوم إدارة التصميم بتحديد المكونات في منتج ما والتي تؤدي نفس الوظائف المحددة في المنتجات الأخرى المنافسة أي انه في ظل مفهوم القيمة الهندسية يتم استخدام المكونات المعيارية كأساس لتحقيق مستوى متميز للجودة وتخفيض التكاليف .

### (د) تقدير التكاليف القابلة للتحقيق

تمثل عملية تقدير التكلفة إحدى الأنشطة الهامة لأسلوب التكاليف المستهدفة وهو نشاط يمارس في كل مرحلة من مراحل تصميم المنتج . ففي مرحلة إعداد التصميم الأولي للمنتج يتم تقدير التكلفة بشكل تقريبي ودون الدخول في التفاصيل ثم تتم مراجعة التصميم الأولي وإعداد تصميمات جديدة متصلة بتنفيذ أفكار هندسة القيمة التي سبق مناقشتها في الجزء السابق من البحث. وعلى ذلك فإنه مع كل مراجعه لتصميم المنتج يتم تقدير التكاليف المستهدفة التي يمكن تحقيقها، ويلاحظ انه عندما نصل إلى التصميم في صورته النهائية التفصيلية فان التكاليف المقدرة تكون في أكثر درجات الدقة والتفصيل وذلك لوجود بيانات ومعلومات تتيح تقدير التكاليف على هذا المستوى . وفيما يلي أهم طرق تقدير التكاليف:

(1)- تقدير التكاليف الجارية الأولية : يتم تقدير التكلفة الجارية الأولية باستخدام أساليب إحصائية متعددة مثل أسلوب تحليل الانحدار وأسلوب منحنيات التعلم وأسلوب التقديرات العملية مع ملاحظة أن درجة دقة تقديرات تزداد مع دخول المنتج مرحلة التصميم النهائي.

(2)- تقدير تكاليف التصنيع : يتم تقدير تكاليف باستخدام عدة طرق من بينها مايلي :

(1/2)- طريقة الخصائص الطبيعية : في ظل هذه الطريقة يتم إيجاد علاقة بين الخصائص الطبيعية للمنتج وتكلفة التصنيع ، ومن أمثلة المؤشرات الطبيعية المستخدمة في هذه الطريقة ما يأتي :

- المتر المربع ويتم استخدامه في تقدير تكلفة الإنشاءات .

- الأجنحة والمقاعد ويتم استخدامها في صناعة الطائرات التجارية.

- معدلات القوة بالحصان ويتم استخدامها في صناعة الآلات والمعدات الميكانيكية.

(2/2)- جداول التكلفة : وهي طريقة مستخدمة على انتشار واسع في الصناعة اليابانية ، حيث

يتم إعداد قواعد بيانات لمعلومات التكاليف التفصيلية مما يتيح إعداد تقديرات التكلفة للمنتجات الجديدة بدقة وبسرعة وتحتوي قواعد البيانات على معلومات خاصة بعناصر التكاليف مثل :

- المواد الخام، الأجزاء المشتراة، تكاليف التشغيل، المصروفات الصناعية غير المباشرة، إهلاك

الاستثمارات الجديدة.

كما تضم هذه القواعد أيضاً دوال ونماذج التكلفة ومعلومات دقيقة عن عمليات التصنيع الداخلية وكذلك التي تتم عند المورد، كما تضم معلومات خاصة بالعناصر الآتية:

- معدلات ساعات العمل الآلي، معدلات ساعات العمل البشري، معدلات الفاقد والتالف، دورة التشغيل، تكاليف مراحل الإنتاج.

ويلاحظ أن جداول التكلفة تحتوي على العوامل أو المسببات الأساسية والتي تحدث تغيرات لعناصر التكاليف، مما يساعد على استخدامها في توليد تقديرات لتكلفة المنتجات الجديدة بأقصى درجات الدقة والسرعة.

في ضوء ما سبق، ومع الأخذ في الاعتبار أن المنشأة لا تملك عادة مقدرة طويلة الأجل، لتحقيق مزايا تنافسية من خلال تخفيض تكلفة دورة حياة المنتج أو اتباع أي استراتيجية متميزة أخرى، نظراً لأن أية مزايا تحققها في الأجل القصير ستدفع منافسيها للتحرك بسرعة لتقديم منتج جديد بأسعار منافسة، ودعم منتجاتهم بمزايا إضافية أخرى. مما سيدفعها للتحرك باتخاذ إجراءات مضادة، وهكذا ستدخل في دائرة منافسة مستمرة. ومن ثم فلا مناص من اللجوء لاستراتيجية الموازنة **Confrontation Strategy** حيث يتوقع العملاء الحصول على منتج عالي الجودة، وتميز في أداء الوظيفة بسعر منخفض، وعلى الشركة في هذه الحالة أن تتفوق على أداء منافسيها في كل الأبعاد الثلاثة. وذلك من خلال تنفيذ برنامج إدارة الجودة الشاملة، لتحقيق جودة المنتج وتحديث وتطوير تصميمه لرفع أدائه الوظيفي، وأن تسعى إلى تحقيق الكفاءة في إدارة التكلفة بغية خفض التكلفة ومن ثم سعر البيع (Cooper, 99).

إن إضافة قيمة للشركة في ظل إدارة التكلفة المتطورة يحتاج إلى توفر أدوات مهمة أهمها: السيطرة على الخدمات الرئيسية التي تقدمها الشركة، والمعرفة الحقيقية بالسوق ومتطلبات العملاء في ظل استراتيجية الجودة والأداء (Valerie Behrendt and Rita walke, 2004). وهي ترجمة حقيقة لاستراتيجية تخفيض التكلفة التي تمر بها السلعة والخدمة على مر الزمن باعتبار عملية التخفيض في ظل الموازنة بين القيمة المضافة للمنتج وقيمة الشركة هي عملية جوهرية للتوسع في الأسواق وخوض مضمار المنافسة للوصول إلى المستهلك النهائي وهي حقيقة البقاء والاستمرار في السوق (Shahid Ansari, Janice Bell, Dan Swenson ,2006, 5).

## رابعاً: الدراسة التطبيقية:

(أ) مجتمع وعينة الدراسة: يتكون مجتمع الدراسة من المحاسبين العاملين في شركات الصناعات الغذائية في اليمن وعددهم 62 محاسباً، ومهندسي التصميم في تلك الشركات وعددهم 31 مهندساً، وتتكون عينة الدراسة من مدراء المالية والتكاليف وعددهم 24، مديراً ومهندسي التصميم وعددهم 31 مهندساً. وقد تم توزيع الاستبيان وبلغ إجمالي ما استرد 21 للمحاسبين و26 للمهندسين. وفيما يلي جدول رقم (1) يوضح توزيع قوائم الاستبيان على أفراد عينة الدراسة

د	البيانات	المدراء المصنفين		المهندسين		الإجمالي
		النسبة %	العدد	النسبة %	العدد	
1	الاستبيانات الموزعة	100	24	100	31	100
2	الاستبيانات المستردة	87.5	21	87	27	87
3	الاستبيانات غير المستردة	12.5	3	13	4	12
4	الاستبيانات غير القابلة للتحليل	-	-	3	1	1.8
5	الاستبيانات القابلة للتحليل	87.5	21	81	26	85.4

وبذلك فإن عدد الاستبيانات الخاضعة للتحليل هو 47 استبيان، منها 21 خاصة بالمدراء الماليين و26 خاصة بالمهندسين.

## (ب) نتائج التحليل الإحصائي واختبار الفرضيات:

(أولاً) تحليل الخصائص الديموغرافية لأفراد عينة الدراسة.



جدول رقم (2) بين الخصائص الديموغرافية لأفراد عينة الدراسة

م	المتغير	مديري المالية	المهندسين	الإجمالي	
				العدد	النسبة 100%
1	العمر:	15	-	15	32
	30-40 سنة أكثر من 40			6	68
2	الجنس:	21	26	47	100
	نكر				
3	المؤهل العلمي	2	-	2	4
	- دبلوم بعد الثانوية - بكالوريوس			19	96
4	التخصص:	18	26	44	94
	- محاسبة - أخرى			3	6
5	سنوات الخبرة:	1	-	1	2
	- 3-6 سنوات - أكثر من 6 سنوات			20	98

يتبين من الجدول رقم (2) الآتي :

- تدل نسب العمر البالغة 32%، 68% لكل من مديري المالية والمهندسين على التوالي أن لديهم قدرة وكفاءة على إعطاء إجابة دقيقة للأسئلة.
  - تدل نسبة الجنس 100% للذكور فقط بأن طبيعة المجتمع اليمني فرضت تلك النسبة بسبب تكليف الذكور بأعمال إضافية وهي ما لا تستطيع المرأة تحمله في بيئة اليمن.
  - تدل نسب المؤهل العلمي 96% لحملة البكالوريوس مقابل 4% لحملة مؤهلات الدبلوم بعد الثانوية على التأهيل الكافي للقيام بأعمال ممارسة المهنة بالشكل المطلوب.
  - تشكل نسبة تخصص المحاسبة 94% من إجمالي أفراد العينة، مما يعني دقة الإجابة على فقرات الاستبيان بما يلي هدف الدراسة.
  - تشكل نسبة الخبرة 98% من إجمالي نسبة أفراد العينة، مما يعني بأن الخبرة عالية وارتفاع درجة الثقة والاتساق في الإجابات.
- (ثانياً) عرض البيانات واختبار الفرضيات:

(i) الفرضية الأولى: (H<sub>0</sub>) ليس هناك اختلاف جوهري بين المحاسبين والمهندسين فيما يتعلق بمقومات تطبيق التكاليف المستهدفة في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

(1) اختبار المصدقية والثبات والاتساق بواسطة معامل (كرونباخ ألفا) للمتغيرات التي تسهم في تطبيق نظام التكاليف المستهدفة والجدول رقم (3) بين النتائج.

م	م	البيان	معامل ألفا	معامل ألفا المعياري	التباين
1	1	المحاسبين	0.71	0.79	0.12
2	2	المهندسين	0.72	0.78	0.14
3	3	المتوسط	0.715	0.785	0.26

يتبين من الجدول أن متغيرات الفرضية تتصف بالثبات والتماسك والترابط وبدرجة عالية، حيث بلغ متوسط معامل ألفا لأفراد عيني الدراسة 0.715 وهذه النسبة مقبولة إحصائياً بينما بلغ متوسط ألفا المعيارية 0.785 وبمتوسط تباين تفسيري قدره 0.13 من التباين الكلي، يعزى إلى إدراك عيني الدراسة لفعالية المقومات التي تسهم في تطبيق نظام التكاليف المستهدفة.

(2) وصف بيانات الفرضية الأولى

## جدول رقم (4) درجة أهمية مقومات تطبيق نظام التكاليف المستهدفة

م	العامل	مديري المالية في الشركات		المهندسين
		المتوسط	الانحراف المعياري	
1	المحدودية الشديدة في إمكانية زيادة سعر البيع للمنتجات الصناعية.	3.6	0.72	4.05
2	تقدم الأساليب التكنولوجية ما جعل السوق يلهث وراء الجديد.	4.36	0.44	4.31
3	قصر دورة حياة المنتج ما جعل السوق لا يستجيب لتصحيح الأخطاء.	3.84	0.63	4.61
4	تميز المستهلك المعاصر بالثقافة والوعي وحرصه على شراء منتج مرتفع الجودة.	4.11	0.52	4.35
5	تحديد السعر المستهدف بناء على إدراك العملاء لقيمة المنتج.	3.53	0.65	3.91
6	تحديد السعر المستهدف بناء على رد فعل المنافسين.	3.72	0.71	3.86
7	تحليل التكاليف يتحكم فيها متطلبات العميل تجاه السعر وجودة المنتج والتزويث والمنافسة.	4.25	0.46	3.93
8	زيادة رغبات ومواصفات العملاء.	4.1	0.51	4.50
9	ارتفاع معدلات الأداء أو سرعة تقديم المنتج للسوق.	2.86	0.78	4.08
	متوسط مقومات الفرضية مجتمعة	3.82	0.66	4.17

يتضح من الجدول السابق الآتي:

من وجهة نظر مديري المالية في الشركات، فإن أهم المقومات التي تسهم في تطبيق نظام التكاليف المستهدفة هي: هندسة القيمة واعتبارها الأساس في التطبيق لأن التصميم يعتمد عليها وارتفاع معدلات الأداء وسرعة تقديم المنتج للسوق وإعداد فريق عمل يضم مختلف التخصصات لتولى المسؤولية عن المنتج من البداية إلى النهاية. وبذلك فقد بلغ متوسط عوامل الفرضية مجتمعة (3.82) هي نسبة مقبولة وبانحراف معياري قدره (0.66) وذلك دليل على أن التشتت كان متوسط وأن المقومات تتفاوت في الأهمية.

من وجهة نظر المهندسين، فإن أهم المقومات التي تسهم في تطبيق التكلفة المستهدفة هي: زيادة رغبات العملاء ومتطلباتهم، وتميز المستهلك المعاصر بالثقافة والوعي وحرصه على شراء منتج مرتفع الجودة وتقدم الأساليب التكنولوجية ما جعل السوق يلهث وراء الجديد، وقصر دورة حياة المنتج ما جعل السوق لا يستجيب لتصحيح الأخطاء، ولذلك فقد بلغ متوسط عوامل الفرضية

مجتمعة (4.17) وهي نسبة عالية مقابل تشتت صغير قدرة (0.26) وهذا يعني أن هناك اتفاقاً من وجهتي النظر المالية والهندسية على أهمية المقومات التي تسهم في تطبيق نظام التكاليف المستهدفة. (3) اختبار الفرضية الأولى : ولييان مدى الاتفاق أو الاختلاف من وجهة نظر عينتي الدراسة فيما يتعلق بمقومات تطبيق التكلفة المستهدفة فقد تم استخدام (اختبار تحليل التمايز). الجدول (5) يبين نتائج اختبار الفرضية الثانية.

العينة	القيمة الكامنة	مربع كاي	مستوى الدلالة
مديري المالية	0.047	12.05	0.003
المهندسين			

يتضح من نتائج تحليل التمايز الآتي :

- القيمة الكامنة (Eigen Value) والبالغة (0.047) تدل على أن هناك تبايناً بين وجهتي النظر.  
 - قيمة مربع كاي (Chi-Square) بلغت (12.05) وهي اكبر من الجدولية وبمستوى دلالة (P.Value) بلغت (0.003) أقل من مستوى المعنوية المعتمد (0.05) ، ما يعني أن هناك اختلافاً جوهرياً من وجهة نظر كل من مديري المالية والمهندسين ، فيما يتعلق بمقومات تطبيق التكلفة المستهدفة ، ما يجعلنا نرفض الفرضية العدمية ونقبل الفرضية البديلة ، ويعزى السبب في ذلك إلى أن مديري المالية في الشركات ركزوا على المقومات التي تعكس السمعة الجيدة للشركة وتزيد من قيمتها ، بينما ركز المهندسون على عملية التصميم التي تزيد من قيمة المنتج الذي يلبي رغبات العملاء.

(ب) الفرضية الثانية: (Ho) ليس هناك اختلافاً جوهرياً بين مديري المائة والمهندسين فيما يتعلق بطرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

(1) اختبار المصادقية والثبات والاتساق بواسطة معامل كرونباخ ألفا لطرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج والجدول رقم (6) يبين النتائج.

م	البيان	معامل ألفا	معامل ألفا المعياري	التباين

0.06	0.76	0.82	مديري المالية	1
0.14	0.88	0.78	المهندسين	2
0.10	0.82	0.80	المتوسط	3

يتبين من الجدول أن متغيرات الفرضية تتصف بالثبات والتماسك والترابط وبدرجة عالية حيث بلغ متوسط معامل ألفا لأفراد عيني الدراسة 0.80 وهذه النسبة مقبولة إحصائياً، بينما بلغ متوسط ألفا المعيارية 0.82 وبمتوسط تباين تفسيري قدرة 0.10 من التباين الكلي يعزى إلى إدراك وتفاعل عيني الدراسة لفعالية وكفاءة طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج.

(2) وصف بيانات الفرضية الثانية:

جدول رقم (7) درجة أهمية طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

المهندسين		مديري المالية في الشركات		الطريقة	٢
الأخراف المعيارية	المتوسط	الأخراف المعيارية	المتوسط		
0.25	4.05	0.66	3.4	هندسة القيمة هي الأساس لأن التصميم يعتمد عليها.	1
0.39	4.10	0.62	3.91	تصميم المنتجات يساعد في تخفيض عناصر التكلفة.	2
0.41	3.87	0.61	3.81	إعداد فريق عمل يضم مختلف التخصصات يكون مسؤولاً عن المنتج من البداية للنهاية.	3
0.43	3.95	0.43	3.55	تتبع جميع عناصر التكلفة الخاصة بملكية المنتج طول حياته.	4
0.66	3.34	0.73	3.08	إشراك جميع أعضاء سلسلة القيمة (موردين، موزعين، ..) في تطبيق أساليب خفض التكلفة.	5
0.62	3.85	0.75	3.16	نظام خفض التكاليف يعتمد على خلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع.	6
0.46	3.86	0.63	3.48	متوسط عوامل الفرضية مجتمعة	

يتضح من نتائج تحليل متغيرات الفرضية الثانية في الجدول (7) أعلاه ما يلي:

- إن مساهمة الطرق المذكورة بعاليه ظهرت مرتفعة، مما يدل على مساهمتها في خفض دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

- نتائج متوسط عوامل الفرضية مجتمعة من وجهة نظر مديري المالية في الشركات (3.48) وهذا المتوسط عالٍ مقابل تشتت متوسط دل عليه الانحراف المعياري البالغ (0.63)، وهذا يعني تقارب وجهات نظر مديري المالية في الشركات إلى حد ما، يعزى لحدائنة نظام التكاليف المستهدفة وارتباطه بطرق أكثر دقة لاستغلال عناصر التكاليف استغلالاً هادفاً خلال مراحل الاحتساب المختلفة وفق أسس علمية .

- متوسط عوامل الفرضية مجتمعة من وجهة نظر المهندسين (3.86) وهذه الدرجة عالية ويدل ذلك على قدرة الطرق المتبعة في خفض دورة حياة المنتج مقابل تشتت صغير يدل عليه الانحراف المعياري البالغ (0.46) ويعزى السبب في ذلك إلى الخبرة الفنية للمهندسين في اختيار أساليب التخفيض التي تحافظ على جودة المنتج وتضمن تدفقه باستمرار.

(3) اختبار الفرضية الثانية :

ولتحديد مدى الاتفاق أو الاختلاف الجوهريين من وجهة نظر مديري المالية في شركات الصناعات الغذائية والمهندسين فقد تم إخضاع الطرق المستخدمة في خفض دورة حياة المنتج لاختبار (Man- Withney) وذلك لبيان مدى الاختلاف أو الاتفاق بين عيني الدراسة.

جدول رقم (8) يبين نتائج اختبار (Man- Withney)

م	المتوسط	العينة	مجموع الرتب	Z المحسوبة	مستوى المعنوية
1	3.46	مديري المالية	257	- 2.56	0.019
2	3.63	المهندسين	292		

يتضح من الجدول رقم (8) أن قيمة (Z) المحسوبة بين متوسطي متغيرات الفرضية الثانية من وجهة نظر مديري المالية في الشركات والمهندسين أكبر من قيمة (Z) الجدولية حيث ظهرت قيمة Z (- 2.56). وهذا دليل على وجود اختلافات جوهرية من وجهة نظر أفراد العينتين، ويؤكد ذلك مستوى المعنوية (P. Value) البالغة (0.019)، وهي أقل من مستوى المعنوية المعتمد في

الدراسة (0.05). ويعني ذلك أن مديري المالية في الشركات يرون أن الطرق والأساليب الداخلية التي تستخدم للمحافظة على المنتج تعتمد على أسس التصميم والتخطيط ومراقبة التكاليف خلال مراحل سلسلة القيمة هي التي تؤثر على خفض دورة حياة المنتج باستخدام إدارة الجودة الشاملة كونها تركز بالعمليات الإنتاجية، بينما يرى المهندسون أن الأساليب والطرق الخارجية، والتي تهتم بالعملاء ومحاولة تحقيق رغبتهم هامة لخلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع بين الشركات والمستهلك النهائي وهي دليل على زيادة الثقة بالمنتج؛ لذلك نرفض الفرضية العدمية ونقبل بالفرضية المثبتة المحدودة بالقول: « هناك اختلاف جوهري بين مديري المالية والمهندسين، فيما يتعلق بطرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

**(ج) الفرضية الثالثة: (Ho)** ليست هناك علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية معنوية بين متوسط مقومات تطبيق التكلفة المستهدفة ومتوسطات طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن.

وعند بحث نوع العلاقة بين متوسط مقومات تطبيق التكلفة المستهدفة ومتوسطات طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج تبين الأتي:

تبين من نتائج مصفوفة الارتباط بيرسون بين متوسط متغيرات تطبيق التكاليف المستهدفة البالغ (3.995) والذي تم الحصول عليه من خارج قسمة متوسطي مقومات الفرضية الأولى مجتمعة من وجهة نظر مديري المالية والمهندسين والموضحين في الجدول السابق رقم (4) ومتوسطات طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج والموضحة في الجدول (7) وتم الحصول عليها من خارج قسمة

متوسط كل متغير من وجهتي نظر عينتي الدراسة والجدول رقم (9) يبين النتائج.

مستوى الدلالة	ارتباط بيرسون	المتوسطات	البيانات
0.001	0.675	3.73	هندسة القيمة هي الأساس لأن التصميم يعتمد عليها.
0.000	0.781	4.01	تصميم المنتجات يساعد في تخفيض عناصر التكلفة.
0.021	0.526	3.84	إعداد فريق عمل يضم مختلف التخصصات يكون مسئولاً عن المنتج

			من البداية للنهاية.	
0.061	0.321	3.75	تتبع جميع عناصر التكلفة الخاصة بملكية المنتج طوال حياته.	4
0.0031	0.821	3.21	إشراك جميع أعضاء سلسلة القيمة في تطبيق أساليب خفض التكلفة.	5
0.000	0.721	3.51	نظام خفض التكاليف يعتمد على خلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع.	6
0.031	0.781	3.67	التوسط العام	

يتبين من الجدول رقم (4) الأتي:

- وجود علاقة ارتباط قوية ومعنوية بين متوسط متغيرات تطبيق التكلفة المستهدفة ومتوسطات متغيرات خفض تكاليف دورة حياة المنتج، ممثلة في هندسة القيمة هي الأساس، لأن التصميم يعتمد عليها وتصميم المنتجات يساعد في تخفيض عناصر التكلفة وإعداد فريق عمل يضم مختلف التخصصات يكون مسؤولاً عن المنتج من البداية للنهاية وإشراك جميع أعضاء سلسلة القيمة (موردين، موزعين،...) في تطبيق أساليب خفض التكلفة ونظام خفض التكاليف يعتمد على خلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع. وعند مستوى دلالة اقل من 0.05.

- وجود علاقة ارتباط ضعيفة بين متوسط متغيرات تطبيق نظام التكلفة المستهدفة ومتوسط متغير تتبع جميع عناصر التكلفة الخاصة بملكية المنتج طوال حياته.

يتضح من نتيجة تحليل معاملات الارتباط أن هنالك علاقة قوية بين تطبيق التكلفة وتخفيضها؛ بسبب مساهمة التكاليف المستهدفة في خفض التكلفة في مراحل التصميم والتخطيط للمنتج ومراقبته من خلال مراحل سلسلة القيمة والتي تسعى إلى الموازنة بين تكلفة المنتج وقيمته المضافة للعملاء.

## رابعاً) النتائج والتوصيات:

### (أ) النتائج:

- 1) أظهرت نتائج الدراسة أن تطبيق نظام التكاليف المستهدفة يؤدي إلى تخفيض تكلفة دورة حياة المنتج ويعكس تقدماً في قيمة الشركة وسمعتها، من خلال الثقة بعملية التصميم التي تزيد من قيمة المنتج الذي يلبي رغبات العملاء.
- 2) توصلت الدراسة إلى أن طرق خفض تكاليف دورة حياة المنتج تعتمد على التصميم



والتخطيط ومراقبة التكاليف خلال مراحل سلسلة القيمة ، وتهتم بالعملاء لخلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع بين الشركات والمستهلك النهائي وهي دليل على زيادة الثقة بالمنتج. (3) أظهرت نتائج الدراسة أن هنالك علاقة قوية بين تطبيق التكلفة وتخفيضها ؛ بسبب مساهمة التكاليف المستهدفة في خفض التكلفة في مراحل التصميم والتخطيط للمنتج ومراقبته من خلال مراحل سلسلة القيمة للموازنة بين تكلفة المنتج وقيمتها المضافة للعملاء.

### (ب) التوصيات:

- 1) ضرورة الاهتمام بتصميم المنتج والتخطيط له في ظل توفر الإمكانيات التي تكفل تحقيق تكلفة مستهدفة منافسة في السوق.
- 2) على شركات الصناعات الغذائية تحديث وتطوير أساليب تخفيض التكلفة التي تضمن جودة أداء دورة حياة المنتج وتزيد ثقة العملاء بالمنتج.
- 3) ضرورة دراسة العلاقة بين التكلفة المستهدفة وعملية تخفيض التكلفة على مستوى الشركة الواحدة.

### (خامساً) قائمة المصادر والمراجع:

- 1) الجبالي؛ محمد مصطفى، نموذج مقترح تخفيض التكلفة من خلال التكامل بين مدخلي تحليل القيمة وهندسة القيمة، مجلة البحوث المحاسبية، الجمعية السعودية للمحاسبين، المجلد الثاني العدد I، مايو، 1998.
- 2) حسن حياي، نظرية التكاليف، كلية الاقتصاد، جامعة حلب، 2005/2004.
- 3) خميس؛ أحمد ضياء محمد خميس، دور نظام التكاليف المستهدفة والنظم المقارنة في تخفيض تكاليف المنشآت الصناعية، مجلة الدراسات والبحوث التجارية، كلية التجارة بينها، العدد الثاني، 1994.
- 4) زكي حنفي، التكلفة المستهدفة، بحث غير منشور، كلية التجارة جامعة القاهرة، 2009.
- 5- عبد الدايم؛ صفاء محمد " نحو إطار مقترح لإدارة التكلفة المستهدفة في بيئة التصنيع الحديثة - دراسة تطبيقية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، العدد الثالث، كلية التجارة جامعة عين شمس، القاهرة، 2001.
- 6- عرابي؛ محمد بكر، إطار مقترح لإعادة هندسة المحاسبة الإدارية لتحقيق مطالب الإدارة الاستراتيجية في القطاع الصناعي مع دراسة تطبيقية، المجلة العلمية لكلية الاقتصاد والتجارة، العدد الثاني، 1999.
- 7- عيسى؛ حسين محمد، إطار مقترح لاستخدام هندسة المحاسبة الإدارية في ترشيد قرارات التسعير، مجلة الفكر المحاسبي، العدد الأول، كلية التجارة، جامعة، عين شمس، 1997.
- 8- الكاشف، محمود يوسف، التأصيل النظري ومتطلبات التطبيق العملي للتكلفة المستهدفة. كمدخل لإدارة الربحية، كلية التجارة - جامعة المنصورة ...

[www.kau.edu.sa/mkashf/re/target.doc](http://www.kau.edu.sa/mkashf/re/target.doc)

(9) - Brausch, Johan. m., " beyond ABC: Target costing for profit Management accounting November, 1994

(10) - Cooper & Slagmulder Regine " Develop Profitable New Products With Target Costing " Sloon Management Review 1999.

(11) - Colinnury ,Management Accounting Hand book Bulyer worth – Heinemann. Ltd in Association With chartered institute of Management accountants –uk.1992 .

(12) - Horngern, C.T, Foster, G., and Dater, S.,: Cost Accounting–A managerial Emphasis eight Prentice hall international editions, 1994.

(13) - Hiromoto,T. "Another Hidden Edge- Japanese Management Accounting " Harvard business Review July- August, 1988.

(14) -Johnson,T.&Kaplan,r. "Relevance lost- The Rise and Fall of Management Accounting .Boston ,,MA: Harvard business School press,newyork,Ny:Macmillan.1987. .

(15) -Kato,Yutaka," Target Costing Support System: Lessons from leading management, accounting Research, March,1993 .

(16)-Kaplan,R.S.Atkinson,A.A.,Banker,R.D &Young.S., "Management Accounting"2<sup>nd</sup>.ed.,,prentce-Hall.international.inc.,New.Jersey.1997 .

(17) -Valerie Behrendt and Rita Walke" Cost management in scheduling Applications Using the riht toolset for cost management" Cost engineering,Vol.46.no.9,2004.

(18) - Shahid Ansari, Janice Bell, Dan Swenson , Cost Management. Vol. (ت) 20, Iss. 5 , A TEMPLAT FOR IMPLEMENTING TARGET COSTING , Sep/Oct 2006

(سادساً) استبيان الدراسة

المحترم

الأخ العزيز /.....

بعد التحية والتقدير

يضع الباحث بين أيديكم استبياناً خاصاً بدراسة اثر تطبيق نظام التكاليف المستهدفة على خفض تكاليف دورة حياة المنتج : دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية في اليمن ، يأمل الباحث التكرم بالإجابة على فقرات الاستبيان، وسوف تحاط بسرية تامة، إذ تستخدم لأغراض البحث العلمي فقط.

وتقبلوا خالص التحية

الباحث/فؤاد أحمد محمد العفيري

الجزء الأول: بيانات المستجيبين

- 1- العمر.....، 2- الجنس.....3- المؤهل.....، 4- التخصص.....  
5- الخبرة.....

الجزء الثاني: بيانات الدراسة: يرجى وضع علامة (√) في العمود أو الفراغ المناسب:

(أ) مقومات تطبيق نظام التكاليف المستهدفة في شركات الصناعات الغذائية في اليمن

م.م	المقومات	درجة الأهمية				
		عالية جداً	عالية	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً
1	الحدودية الشديدة في إمكانية زيادة سعر البيع للمنتجات الصناعية.					
2	تقدم الأساليب التكنولوجية ما جعل السوق يهت بهت وبراء الجديد.					
3	نقص دورة حياة المنتج ما جعل السوق لا يستجيب لتصحيح الأخطاء.					
4	تميز المستهلك المعاصر بالثقافة والوعي وحرصه على شراء منتج مرتفع الجودة.					
5	تعهد السعر المستهدف بناءً على إدراك العملاء لقيمة المنتج.					
6	تحديد السعر المستهدف بناءً على رد فعل المنافسين.					
7	تحليل التكاليف يتحكم فيها متطلبات العميل تجاه السعر وجودة المنتج والتوقيت والمنافسة.					
8	زيادة رغبات ومواصفات العملاء.					
9	ارتفاع معدلات الأداة أو سرعة تقديم المنتج للسوق.					

(ب) طرق خفض دورة حياة المنتج في شركات الصناعات الغذائية في اليمن

م.م	الطرق	درجة الأهمية				
		عالية جداً	عالية	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً
1	هناك قيمة هي الأساس لأن التصميم يعتمد عليها.					
2	تصميم المنتجات يساعد في تخفيض عناصر التكلفة.					
3	إعداد فريق عمل يضم مختلف التخصصات يكون مسئولاً عن المنتج من البداية للنهاية.					

					تبع جميع عناصر التكلفة الخاصة بملكية المنتج طول حياته.	4
					إشراك جميع أعضاء سلسلة القيمة (موردين، موزعين...) في تطبيق أساليب خفض التكلفة.	5
					نظام خفض التكاليف يعتمد على خلق علاقات طويلة الأجل وتبادل المنافع.	6

## Abstract

This study aims to The Impact Target Costs System On Costs Reduction Of Production living Cycle In Foods Industrial Companies In Yemen By using methodology analytical descriptive in first side to be theory and Second side to be Covered Survey of study . Covered the then using analysis statistics in analysis the data of the questionnaire. the data analyzed by statistical programming (SPSS).

### The results of study:

- 1- That applied the target costing system to obtain Costs Reduction Of Production living Cycle to cause of reliability in the design which increase from production value and customer .
- 2- The methods Reduction Of Production living Cycle update on design ,planning and control of costs for companies and customer .
- 3- There are force correlation relationship between cost applied and its Reduction to chare target costing in cost reduce of stages, design , production planning and its control under value chain stages.

### The recommendations :

- 1- Necessary that adoption of production design and planning it under the source which chivvying of competitive target cost in market.
- 2- On the companies modern and developing the methods of Cost Reduction which research performance quality of production living cycle and increasing a reliability the customers by production.
- 3- Necessary to study of relationship between target cost and cost reduction on the level of once company.

# أساليب حماية الجدران الطينية من عوامل التعرية في المباني التراثية

د. م. مختار علي عبد الحفيظ عبده

أستاذ تكنولوجيا البناء المساعد، كلية الهندسة، جامعة إب

## ملخص البحث:

إن أكبر مشكلة تواجهها المباني الطينية في اليمن هي حساسيتها الشديدة للأمطار والبرد، ففي موسم الأمطار تسقط أمطار مصحوبة بالرياح. ولهذا؛ فإن حماية الأبنية بمظلات بارزة من الأسقف أو غيرها، كما هو معروف في بعض مناطق العالم، ليس لها وجود في العمارة الطينية اليمنية، بسبب عدم جدواها في المباني العالية.

فجانب رفع كرسي المباني وإضعاف خصوبة الأتبان والطرق والدك الجيد للمساحات السطحية لجدران الزابور، إذ حاول اليمنيون حماية مبانيهم الطينية بطرق ووسائل مختلفة وسنحاول عرضها في هذا البحث.

وتكمن أهمية هذا البحث في ضرورة معرفة كافة التقنيات التقليدية لحماية جدران المباني الطينية وتوثيق خطواتها بشكل دقيق حتى لا تندثر تلك المعرفة مع تقادم الزمن، بسبب عدم توثيقها بصورة كافية، ليس فقط لاستخدامها في ترميم المباني التقليدية ولكن أيضاً لتتمكن من تطويرها واستخدامها في المباني حديثة التشييد.

وقد تلخصت أهداف البحث في معرفة كافة أساليب الحماية للجدران الطينية وتوثيقها في تقنية المدر في وادي حضرموت وكذا في تقنية الزابور في محافظات اليمن الشمالية، بالإضافة إلى صياغة مقترحات لأساليب حديثة لحماية الجدران الطينية.

لهذا تم التركيز في منهجية هذا البحث على تنفيذ زيارات ميدانية لمجمعات سكنية تراثية منفذة بتقنية المدر وكذا لمباني منفذة بتقنية الزابور وإجراء محادثات مع معلمي البناء الطيني الماهرين للوقوف وبالتفصيل على كيفية تنفيذ أساليب الحماية التقليدية للجدران الطينية وتوثيق ساليبها وإيجابياتها وكذا خطوات تنفيذها مع تقييم دقيق لكفائتها من الناحية الفنية والجمالية والوظيفية. كما تم عمل مقارنات بين أساليب الحماية التقليدية للجدران الطينية، فيما بينها من جهة ومن جهة أخرى مقارنتها بأساليب حماية تقليدية وحديثة عالمياً.

ولقد كانت أهم نتائج هذا البحث خالصة نحو معرفة وتوثيق أهم ساليب وإيجابيات كل أسلوب من

أساليب الحماية التقليدية والحديثة واقتراح حلول تقنية حديثة ملبية للاحتياجات العصرية تأخذ بإيجابيات الأساليب التقليدية وتتفادى سلبياتها ، مع الأخذ بالاعتبار لظروفنا المناخية في الجزيرة العربية.

## 1- مشكلة البحث:

إن أكبر مشكلة تواجهها المباني الطينية عالمياً بشكل عام وفي اليمن بشكل خاص هي حساسيتها الشديدة للأمطار والبرد. ففي موسم الأمطار الصيفي في اليمن وخصوصاً في يوليو وأغسطس تسقط أمطار مصحوبة بالرياح "مما يطلق عليه باللهجة العامية بالسافخ"، وعادة ما تكون هذه الأمطار مصحوبة بالبرد والذي يولد بدوره طاقة ميكانيكية تساعد على جرف الطين في واجهات المباني الطينية الغير محمية.

إن المباني العالية بما فيها الطينية لها تاريخ طويل في اليمن ، حيث تعود اليمانيون تشييد مبانٍ طينية تصل إلى ثمانية أوار كما هو الحال في مدينة شبام حضرموت ووصل ارتفاع بعض المآذن الطينية إلى أكثر من 38م كما هو في مئذنة جامع المحضار في تريم ، انظر الشكل (1). ولهذا فإن حماية الأبنية الطينية بمظلات بارزة من الأسقف أو الجدران الواقية أو غيرها، كما هو معروف في بعض مناطق العالم ، ليس لها وجود في العمارة الطينية اليمنية بسبب عدم جدواها البيئية والاقتصادية في المباني العالية من ناحية ومن ناحية أخرى، بسبب عدم انسجامها مع الطراز المعماري اليمني، انظر الشكلين (2)، (3).

أما المشكلة الثانية فهي ظاهرة "التورق" للجدران الطينية الغير محمية والتي تظهر نتيجة الجفاف الشديد للجدران الطينية بسبب الإشعاع الشمسي المباشر وارتفاع درجة حرارة المحيط ثم تشبعها بالرطوبة نتيجة هطول الأمطار. إنظر الشكل (4).

## 1. أهداف البحث

تتلخص أهداف هذا البحث في النقاط الآتية :-

- معرفة وتوثيق المعلومات والمعارف الخاصة بأساليب الحماية للجدران الطينية في تقنية المدر في وادي حضرموت وكذا في تقنية الزابور في محافظات اليمن الشمالية.
- تطوير أساليب حديثة لحماية الجدران الطينية.

## 2. منهجية البحث

ولتحقيق الأهداف آنفة الذكر سيتم نهج الأساليب والطرق الآتية :-

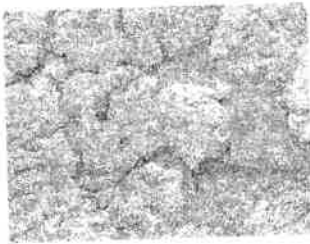
- إجراء بحث ميداني للتعرف على أساليب حماية الجدران الطينية في تقنية المدر وتوثيق مواصفاتها وإيجابياتها بالإضافة إلى سلبياتها.
- تنفيذ بحث ميداني للتعرف على أساليب الحماية التقليدية للجدران الطينية في تقنية الزابور في محافظات اليمن الشمالية وتوثيق مواصفاتها وإيجابياتها بالإضافة إلى سلبياتها.
- إجراء مقارنات بين أساليب الحماية التقليدية للجدران الطينية، فيما بينها من ناحية، ومن جهة أخرى مقارنتها بأساليب حماية تقليدية وحديثة عالمياً.



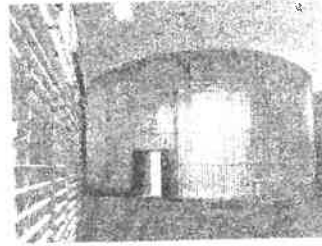
شكل (2) مبنى طيني جدرانه محمية بيروت  
السقف ومظلات خشبية في ألمانيا (Minke)



شكل (1) منارة جامع الحضار في تريم  
، يبلغ ارتفاعها 38,1 متر. (مبارك ،  
1991)



شكل (4) تأثير ظاهرة التورق في جدار  
الزابور المرمم بسور صنعاء القديمة  
(الباحث)



شكل (3) مبنى طيني جدرانه من الطين المدكوك  
في برلين ومحمية جدرانه بيروت ومظلات  
وكاسرات خشبية ويطلق عليه  
Kappelle der Versoening(Kapfinger,  
2001)

#### 1,4. أسباب زيادة حجم الطين عند زيادة محتوى الرطوبة فيه

إن التركيز الأيوني C1 المضاعف لصفحتين من المعادن الطينية متقابلة الأوجه المشحونة بشحنة الكترولستاتيكية سالبة أكبر بكثير من التركيز الأيوني C2 للمحلول في مسامات الطين.

ولا يمكن الوصول إلى تعادل هذا الاختلاف في التركيز بين الصفائح الطينية ومسامات الطين إلا بدخول الماء إلى الفراغات بين الصفائح الطينية. إذ أن دخول الماء هذا يسبب الزيادة في حجم الطين بسبب الضغط الإسموزي، قارن (Heim, 1990).

وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذا الضغط الإسموزي يتوقف على الشحنة الموجودة على أوجه الصفائح الطينية، وعلى كثافة الأيونات القابلة للتبادل بالإضافة إلى تركيز المحلول في مسامات مادة الطين.

#### 2,4. صورتواجد الماء في الطين

يتجمع الماء على الصفائح الطينية بأربعة أشكال هي كالآتي:

1- الماء التركيبي: وهو الماء الداخل في التركيب الكيميائي للمعادن الطينية، وهو إما يتواجد على شكل ماء متأين أو على شكل جزيئات من الماء تدخل في تركيب الشبكة البلورية للمعادن الطينية.

2- الماء الهيجروسكوبي: وهو الماء الذي يتم امتصاصه من قبل الصفائح الطينية ويكون على شكل شريط رقيق جداً والذي يغلف كل صفيحة من صفائح الطين ويربط ببلورات المعدن الطيني مع بعضها.

3- ماء سولفات: وهي عبارة عن طبقة تحيط بالصفائح الطينية وتكون سماكتها أكبر من سماكة الماء الهيجروسكوبي.

4- ماء المسامات: وهو يتواجد في الفراغات والمسامات في المعادن الطينية وفي هذه المسامات يستطيع أن يتحرك الماء عن طريق الخاصية الشعرية وفي اتجاه معاكس للجاذبية الأرضية. وللمزيد عن هذا ارجع إلى (Schneider, 1996) و (Kezdi, 1990).

#### 3,4. تأثير أيونات الكالسيوم والصدويوم على خليط الكاولينايت

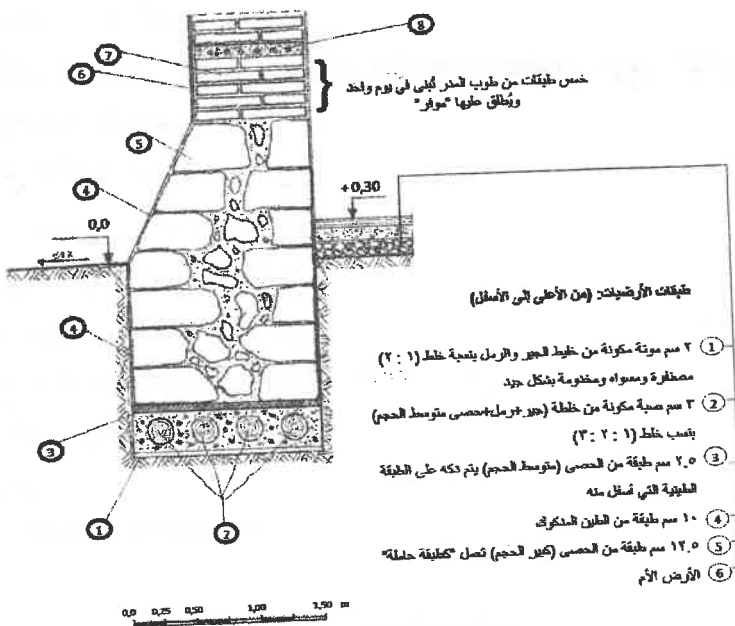
##### والماء:

نظراً لأنه عند تأسيس المباني الطينية العالية في مدينة شبام - وادي حضرموت يتم استخدام ملح الطعام في إحدى طبقات التأسيس، قارن الشكل (5). ونظراً لأن معظم أطيان البناء في اليمن غنية بالمعدن الطيني الكاولينايت (Al-Mashreki, 2002)، سوف يتم عرض نتائج الأبحاث التي تهتم بدراسة تأثير أيونات الكالسيوم والصدويوم على خليط الكاولينايت والماء.



## المفتاح

- 1 - 4 سم روت حوائط
- 2 - 30 سم لضباب نظرية المنقطع (قطرها 10-20 سم) موضوعة في خليط من الطين وبلغ الطعام (الصلابة من الأرض)
- 3 - 5 سم طبقة حلزلة مكونة من حلزلة الجير والرمد
- 4 - طبقتين من التقييس المزل مكون من خلطة الجير والرمد
- 5 - مياي حجر مقلع للأحماض والكريس (يستخدم في الغالب حجر جيري ومونة الجير والرمد كموطة رابطة)
- 6 - تقييس جيري مكون من طبقتين، حيث تنفذ الطبقة الأولى على طبقة المضخة (رطب على رطب)
- 7 - حجر طيني ميني من اللدز بتكوية الربط (مبيحة ومعرضة)
- 8 - 10 سم طبقة الإسفلت وهي عبارة عن تروغ لتجدل البصير موضوعة بشكل أفقي في حونة طينية



الشكل رقم (5) الترتيب الشائع لطبقات التأسيس في المباني الطينية ذات الثمانية الأدوار في شبام وادي حضرموت (الباحث)

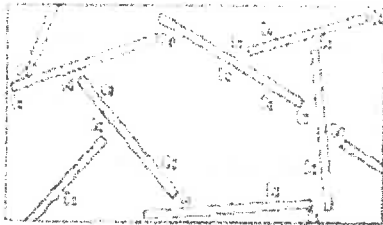
لقد أصبح معروفاً من قطاع تصنيع السيراميك أنه عند إضافة أيونات الكالسيوم ( $Ca^{2+}$ ) إلى خلطة الكاولينيات ينتج عنه خلطة ذات قوام بلاستيكي بينما ينتج عن ذلك خلطة ذات قوام سائب سهلة الصب في حالة إضافة أيونات الصوديوم ( $Na^+$ ) وذلك عندما تكون نسبة الماء ثابتة. السبب في ذلك يعود إلى أن أيونات الصوديوم الأحادية الموجبة تتقابل مع الشحنة السالبة للصفائح الطينية فيتعادل الخليط وتسبح بعد ذلك الصفائح الطينية بشكل متوازي فيه.

أما في حالة أيونات الكالسيوم الثنائية الموجبة فيرتبط كل أيون كالسيوم موجب ثنائي بصفيحتين من الصفائح الطينية ، الأمر الذي يؤدي إلى أن الفراغ بين هاتين الصفيحتين والصفیحتين التاليتين لهما يصبح فارغاً ويحدث فيه فرق جهد سالب إلى حد كبير، فينتج عن ذلك تركيب شبيه بالشبكي بين الجزيئات، وتكون نتيجة ذلك أن المخلوط يصبح أكثر لدونة عند التشغيل قارن الشكل (6) وكذا (Lagay, 1993).

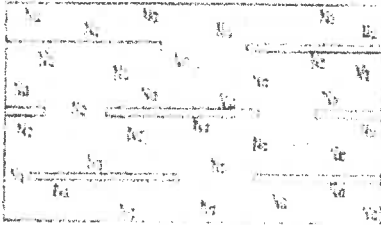
ولهذا تنتج عن خلطة أيونات الصوديوم بالكاولينيات والماء بعد التجفيف مادة ذات كثافة عالية وبالتالي ذات مقاومة ضغط أعلى.

#### 4,4. اختلاف معاملات التمدد الحراري والهيجروسكوبي بين التلايس

##### الجيرية والجدار الطيني



خلطة نكت قرام بالمتكي



خلطة سائلة حولة الصب

تشير نتائج الأبحاث التي قام بها كل من بونكندورف وكنوفل إلى أن التمدد الطولي الهيجروسكوبي للتلايس الجيرية يبلغ 0,40م/م م بينما تبلغ لطين يحتوي على 10% غرين 1,03م/م وذلك عند رفع الرطوبة النسبية من 30% إلى 60% وثبات درجة الحرارة عند 20 درجة مئوية، قارن

(Boenkendorf; Knoefel, 1995)

شكل رقم (6) رسم توضيحي يبين تأثير أيونات الصوديوم الأحادية وأيونات الكالسيوم الثنائية على خلطة الماء والكاولينيات

(Salmang; Scholze, 1968)

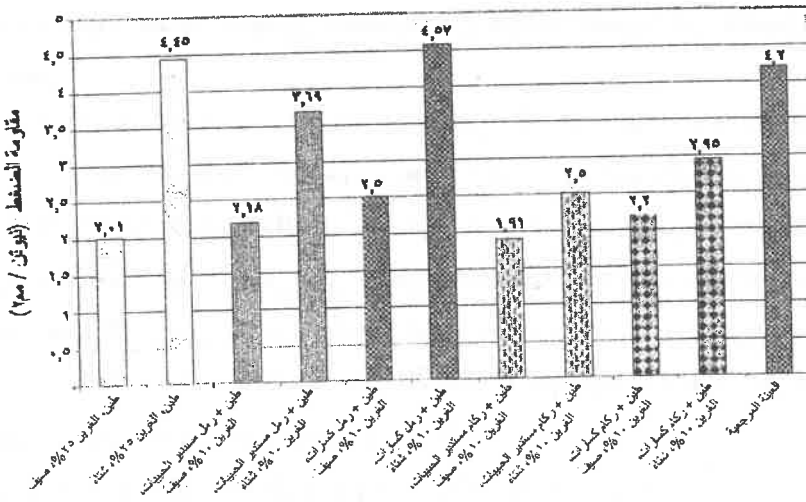
#### 5,4. تأثير الظروف المناخية على مقاومة الطين

أثبتت نتائج الأبحاث التي قام بها الدكتور/مختار علي عبد الحفيظ عبده إلى أنه عند البناء في فصل الشتاء ترتفع مقاومة الطين أفضل من البناء في فصل الصيف وأن نسبة الزيادة في المقاومة قد تصل إلى 121% (عبده، 2010)،

وارجع ذلك إلى أن الصفائح الطينية تترتب بشكل متوازي لبعضها عند انخفاض درجة الحرارة في الشتاء ، وكذلك نتيجة نقص قيمة الرقم الحامضي (البيدروجيني) لماء الخلط ، انظر الشكل (7).

#### 6,4. التلايس الطينية

أشارت أبحاث البروفيسور(منكه) إلى أن معامل الانكماش للمونة الجيرية والأسمنت والكلسية أقل من 1 و0%، بينما تتراوح للتلايس الطينية من 10- 50 ضعفاً، لذلك قارن الشكل (8). وأشار إلى أنه يمكن تخفيض معامل انكماش المونة الطينية بدرجة كبيرة عند إضافة الرمل لها والذي يؤدي بدوره إلى تخفيض نسبة الغرين في الخليط، انظر الشكل (9). إلا أن تضعيف الأطين الدسمة لا يؤدي فقط إلى خفض معامل الانكماش ولكن يؤدي في الوقت نفسه إلى خفض مقاومة مادة الطين للانضغاط والاحتكاك ولعزوم الانحناء، أي أنه تظهر مشكلة أخرى وهي انخفاض مقاومة مادة الطين بعد تضعيفها بالرمل للاحتكاك وللإجهادات الميكانيكية .

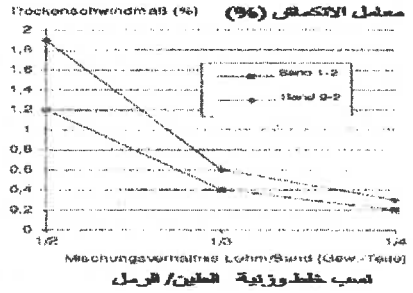


مجموع عينات التجارب

شكل رقم (7) متوسط مقاومة الضغط لمجاميع عينات التجارب المجففة تحت الظروف المناخية الصيفية (درجة الحرارة = 42 درجة مئوية، والرطوبة النسبية = 23%) وكذا المجففة تحت الظروف المناخية الشتوية (درجة الحرارة = 29 درجة مئوية، والرطوبة النسبية = 36%)، بالمقارنة بمجموع عينات التجارب المرجعية والمجففة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية مع تجفيف مسبق لمدة خمسة أيام عند درجة حرارة 20 درجة مئوية، وللمزيد أنظر (مختار

معدل الانكماش

الطبقة	الاسم	Schränkmass in mm				
		0	10	15	20	25
حربة طاب T	Mauerschmelz T	9,1				
حربة بناء C	Mauerschmelz C	7,0				
حربة تليس S	Putzschmelz S	6,6				
حربة تليس خاصة R	Feldputz R	7,1				
حربة تليس خاصة جازو H	Feldputzputz M	16,6				
حربة تليس مسترلة K	Gewölbeputz K	21,9				
حربة تليس H	Putzschmelz H	22,3				
حربة تليس الراس والقبة L	Grund-Überputz L					30,4
حربة تليس حربة أسقية 2	Kalk-Zementmörtel II	6,8				
حربة تليس أسقية 3	Zementmörtel MGH	5,8				
حربة بناء خفية	Leichtbetonmörtel	2,1				
حربة تليس حربة جازو	Öpelenputz	6,7				



شكل (9) تخفيض معامل الانكماش لخلطات

شكل (8) معامل الانكماش لخلطات تليس طينية مختلفة مقياس انسيابها 140 مم بالمقارنة مع خلطات تليس أسمنتية وجيرية وكذا جسية مقياس انسيابها 180 مم (Minke, 2005)

طينية عن طريق تخفيفها بالرمل مقياس (Minke, 2005) (0-2 مم)

### 5. أساليب حماية الجدران الطينية من عوامل التعرية:

#### 5.1. أساليب حماية الجدران الطينية من عوامل التعرية في تقنية البناء بالمدن

إن أهم مناطق تواجد وانتشار تقنية البناء الطيني بالمدن هو وادي حضرموت وبالأخص مدن شبام وسيئون وتريم. وفي محافظة شبوه تتواجد - أيضاً - مبانٍ طينية بتقنية المدر (الدملوجي، 1995) وكذا (Damluji, 1991). وفي أقاليم اليمن الشمالية، وحيث تنتشر تقنية الزبور بصورة رئيسة، تتواجد - أيضاً - بعض المباني أو الطوابق العليا منها والمنفذة أيضاً بتقنية المدر، رغم أن أبعاد الطوب الطيني هناك تختلف عن أبعادها المستخدمة في وادي حضرموت، ففي صعدة ومعبر وعمران عادة ما تكون أبعاد الطوب الطيني 8×32×20 سم، بينما أبعاد طوب المدر في وادي حضرموت تكون كما هو موضح في الجدول رقم (1).

جدول رقم (1) مقاسات المدر بالسنتيمتر والتسميات الشائعة له في وادي حضرموت

المقاسات التقريبية بالسنتيمتر	التسمية المحلية للمدر
5×32.5×50.6	عبادي
5×30.5×46	الجروي
5×27.3×41	دون الجروي
5×23×34.5	فراع لإريع
5×23×23	الشبر
5×11.5×23	السحول

ويمكن شرح أساليب الحماية للجدران الطينية في تقنية المدر كالاتي :

### 1،1،5. أسلوب الحماية الأول: الإجراءات المتبعة عند إنتاج المدر (الطوب الطيني)

يتم نقل المادة الأولية (طين الحقول) إلى مكان الخلط، حيث يلزم أن يكون الطين المستخدم من الأطنان الدسمة أو متوسطة الدسومة (تبعاً لنسبة الغرين فيها)، كما يلزم أن لا تحتوي على ركام يزيد قطره عن 5 مم، بغرض الحصول على مساحة نوعية كبيرة للركام ومن ثم تقل سماكة طبقة الغرين المحيطة بحييات الركام، لذلك تترتب الصفائح الطينية بشكل موازي لأسطح الركام مما يؤدي إلى زيادة مقاومة الجدران الطينية، قارن (عبده، 2010).

كمية الطين المزعم خلطها، وبالغلة في المتوسط 3 م<sup>3</sup>، يتم تسويتها ليبلغ ارتفاعها التقريبي 50 سم ورفع أطرافها بمقدار 20 سم، لتشكل في النهاية حوضاً طينياً يتم صب ماء الخلط فيه.

بعد عدة ساعات يتم وغز أرضية الحوض الطيني يعود خشبي أو ببساطة باستخدام الأقدام، ليصل ماء الخلط إلى الطبقات السقلية لحوض الطين.

لضمان توزيع رطوبة ماء الخلط بشكل متجانس، يلزم تغطية الخلطة الطينية لمدة يومين لإتمام عملية التخمر. هذه العملية تعمل على إيقاظ وتفعيل قوى التماسك الكهروستاتيكية بين حبيبات الغرين مع بعضها وكذا بينها وبين مكونات الطين الأخرى (سلت، رمل، حصى، ... الخ).

يتم تخفيف دسومة الخلطة الطينية بعد ذلك بإضافة 1% تقريباً من وزنها تبين (Bazara, 1998)، وبعد ذلك يتم صبها في القوالب الخشبية المخصصة لذلك عن طريق رميها من الأعلى إلى الأسفل من على مسافة 30-40 سم لتمتلئ كل أجزاء القالب بما فيها زواياه بمادة الطين. حيث يلزم أن يكون مقاس انسياب قوام الخلطة الطينية 30 سم (Abdo, 2007).

وتجدر الإشارة هنا إلى أن إضافة التبن إلى الطين تعمل على تقليل شروخ الانكماش والشروخ الشعرية، كما أنها تعمل على زيادة مقاومة الحواف للمدر حتى لا تتضرر حواف المدر عند النقل والرص والبناء. كما أن فروع التبن تُعتبر بمثابة قنوات تهوية داخل المدر أثناء التجفيف، الأمر الذي يسرّع عملية التجفيف.

- يتم نزع القالب الخشبي مباشرة بعد الصب.
  - يتم وضع المدر على الأرض ، بعيداً عن بعضه البعض عدة بوصات على وجهه العريض للتجفيف ، وبعد عدة أيام يتم وضعه على حرفه ليجف الوجه الآخر منه.
  - تبلغ فترة التجفيف في فصل الصيف أسبوعاً كاملاً على الأقل ، وفي فصل الشتاء تمتد إلى عشرة أيام ، قبل أن يصبح المدر جاهزاً للاستخدام.
- إن التجفيف المسبق يُمكن من بناء موافر كامل (خمس طبقات من المدر) يومياً ، الأمر الذي يجعل البناء بتقنية المدر أسرع من البناء بتقنية الزابور ، والتي لا يمكن رفع الجدار فيها لأكثر من 50 سم في الأسبوع في فصل الصيف وفي أسبوعين في فصل الشتاء.
- يتم إنتاج المدر بأبعاد مختلفة حسب وحدات الأبعاد المحلية المستخدمة ( الشبر ، الذراع ، القدم ، الإصبع ، ... الخ ) ، لتغطي السماكات المختلفة للجدران الطينية في مختلف أدوار المباني.

## 2,1,5. أسلوب الحماية الثاني: التأسيس الجيد للمباني الطينية والمنتزة بتقنية المدر:

- إنَّ عرض وعمق أساسات المباني الطينية في وادي حضرموت يختلف باختلاف نوع تربة التأسيس وعدد الأدوار وموقع المبنى.
- المعلومات المذكورة في الأبحاث العلمية والدراسات المتوفرة حتى الآن عن نوع وعرض وعمق الأساسات للمباني الطينية في وادي حضرموت شحيحة للغاية وأحياناً غير دقيقة.
- رسومات المقاطع التفصيلية في هذا البحث تم رسمها من قبل مؤلف هذا البحث وتعتمد على وصف الباحثين في (الدملوجي، 1995) و(رموضة ، مبارك ، حنشور، 1988) ، بالإضافة إلى معلومات ومعارف حصل عليها المؤلف من محادثات ومقابلات شخصية شفوية مع معلمي البناء الطيني الماهرين أمثال سعيد باسويطين في شبام ومبارك القفزان وعلى ثروان في سيئون وكذا عواد بكير في تريم.

### تأسيس المباني الطينية في مدن وادي حضرموت

في هذه الفقرة سيتم عرض تأسيس المباني الطينية في مدينة شبام ذات الثمانية الأدوار بالتفصيل ، لأنها تشمل خطوات تأسيس المباني الطينية في سيئون وتريم وتحتوي أيضاً على بعض الخصوصيات الأخرى.

فبعد الوصول إلى العمق الصالح للتأسيس والذي يبلغ 1,5 متر إلى 2 متر تقريباً والعرض اللازم

للأساس والبالغ 1,5 متر إلى 1,8 متر تقريباً، يتم وضع أول طبقات التأسيس، وهي عبارة عن 4 سم من روث الحيوانات، قارن الشكل (5). إن ملامسة روث الحيوانات لطبقة الأساس الطينية وكذا طبقة الطين التي تعلوها يؤدي إلى تثبيت مادة الطين وزيادة صلابتها وعزلها للماء نتيجة للآتي:

- حدوث التبادل الأيوني بين مادة الأمونيا الموجودة في روث الحيوانات وبين الصفائح الطينية المشحونة بشحنة الكترولستاتيكية سالبة.
- وجود المواد السيلولوزية في روث الحيوانات.

أما الطبقة الثانية للتأسيس والتي سماكتها 30 سم يتم وضع 4 - 5 أعواد من خشب العلب (السدرة) دائرية المقطع قطر كل منها 15 سم إلى 20 سم على طول خندق التأسيس في خلطة طينية، مضافاً إليها ملح الطعام (كلوريد الصوديوم). هذه الطبقة فائدها تسوية عدم الانتظام في خندق التأسيس وتوزيع الأحمال بانتظام أسفل الأساسات. ويعتقد معلمو البناء الطيني في وادي حضرموت بأن هذه الطبقة وكذا طبقة روث الحيوانات يعملان معاً كمادة مضادة للأرضة. كما أن وجود ملح الطعام في الخلطة الطينية يعمل على تراص الصفائح الطينية بشكل موازي لبعضها وبالتالي تزداد مقاومة مادة الطين المخلوطة بها، قارن الفقرة (3,4).

الطبقة الثالثة والتي تعمل كطبقة عازلة للرطوبة هي عبارة عن طبقة من خلطة الجير المسماة (النورة) والرماد بنسب خلط (1 : 1) والتي تبلغ سماكتها 5 سم تقريباً.

ويتم تنفيذ أساسات الجدران الخارجية وكذا الجدران الداخلية الحاملة باستخدام حجر جيرى (يبنى في الغالب "مقلع" باستخدام المونة الجيرية). حيث يتم رفع الكرسي غالباً 50 سم إلى 100 سم، ويتم في الحالة المثالية تلبس جدران الأساسات والكرسي من الداخل والخارج باستخدام المونة الجيرية أو ما يطلق عليه محلياً "النورة". كما يتم تخصيص جدران الكرسي، حتى تصل سماكتها إلى سماكة الجدار في الدور الأرضي (90 سم إلى 100 سم)، قارن الشكل (5).

الجدير بالذكر أنه عند تأسيس المباني الطينية في كل من تريم وسيئون والتي يبلغ ارتفاعها في الغالب ثلاثة إلى أربعة أذوار لا يتم استخدام طبقة روث الحيوانات وكذا الأعواد الخشبية دائرية المقطع، كما هو الحال عليه في مدينة شبام.

وبدلاً عن ذلك يتم تنفيذ طبقة من الخرسانة الجيرية من خليط الجير والرمل والحصى متوسط الحجم، بنسب خلط (1 : 1 : 1) والتي تبلغ سماكتها 10 سم إلى 15 سم. وتحت هذه الطبقة

يتم تنفيذ طبقة كاسرة للخاصية الشعرية تبلغ سماكتها 15 سم تقريباً من أحجار السائلة (الجمع).  
ويبلغ عرض الأساس للجدران الخارجية في المباني ذات الأربعة الأدوار 100 سم إلى 120 سم  
وارتفاعه 100 سم.

### 5،1،3. أسلوب الحماية الثالث: تقنيات ربط الطوب الطيني (طرح

#### المدن) وبناء الجدران

بهذه التقنية استطاع اليمانيون تنفيذ مباني طينية في مدينة شبام التاريخية - وادي  
حضر موت - بارتفاع يصل إلى ثمانية أدوار.

وتبلغ سماكة جدران الدور الأرضي في البيت الشبامي 90 سم إلى 110 سم، ويتم تخصيص عرضها  
كلما صعدنا إلى الأعلى ويميل خفيف إلى الداخل حتى تصل سماكتها في الدور الأخير إلى 23 سم.  
ويبين الجدول رقم (2) ارتفاع الطوابق وعدد الموافر في كل طابق والسماكات الشائعة للجدران  
الطينية في المباني ذات الثمانية الأدوار في مدينة شبام التاريخية، وقد تم الحصول على هذه المعلومات  
من الرفوعات الهندسية الموجودة في أرشيف "Shibam Historic Houses Program" واستُكملت  
بمعلومات شفوية أثناء المقابلات مع معلمي البناء الطيني الماهرين في وادي حضر موت.

وعند تنفيذ جدران المباني الطينية في وادي حضر موت يتم اعتماد أسلوبين لربط المدر كالتالي:

#### ربط سببية ومعرضة:

وهذا النوع من الربط له الخواص الآتية:

- يتم بناء الجدار عن طريق توجيه المدر بشكل عرضي (سبية) وطولي (معرضة)، ويتم  
خلف وضع السبية والمعرضة من الطبقة السفلى إلى الطبقة التي تليها، وعلاوة على  
ذلك يتم إزاحة الفواصل بين المدر من طبقة إلى أخرى (الترباط) مسافة لا تقل عن 7,5  
سم.
- تتم تسوية أسطح المدر الغير منتظمة عن طريق مونة الربط الطينية والتي يتم استخدامها  
أثناء البناء في الفواصل، وتنتج المونة من نفس مادة إنتاج المدر.
- تنفيذ طبقة البُسط في المباني الشبامية ذات الثمانية الأدوار، وهي عبارة عن طبقة بسماكة  
10 سم تتكون من فروع أشجار اليعبور والطين، ويتم تنفيذها كل 50 سم تقريباً (أي  
كل خامس رصة من المدر "موفر")، انظر الشكل (5). كما يتم تنفيذ طبقة البُسط أسفل



أخشاب الأرضيات العلوية وأسفل أخشاب السقف. وتعمل طبقة البُسْط على توزيع الأحمال بشكل منتظم على الجدار وإيقاف استمرار شروخ الانكماش الرأسية. وبهذه الإجراءات يتم تفادي إمكانية حدوث شروخ إلى حد بعيد، كما أنه بهذا النوع من الربط يلزم تنفيذ الجدران الخارجية للثلاثة الطوابق الأولى، كما يتم بهذه الطريقة تنفيذ الجدران الحاملة الداخلية وكذا جدران بيت الدرج (السلم).

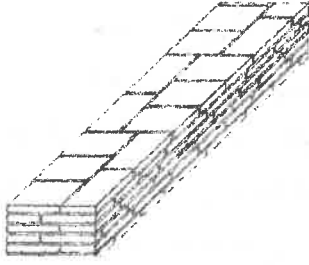
جدول (2) الارتفاعات الشائعة للأدوار وكذا عدد المواقف في كل دور وسماكة الجدران في المباني ذات الثمانية الأدوار في مدينة شبام التاريخية - وادي حضرموت

رقم الدور	عدد المواقف	ارتفاع الطابق بالمتر	سماكة الجدار بالسنتيمتر
الدور الأرضي	من 7 إلى 8	من 3,5 إلى 4	من 90 إلى 110
الدور الأول	6	3	85
الدور الثاني	7	3,5	70
الدور الثالث	6,5	3,25	51
الدور الرابع	7	3,5	46
الدور الخامس	6	3	41
الدور السادس	6	3	34,5
الدور السابع	6	3	23

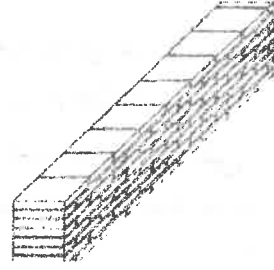
أما في تريم وسيئون فلا يستخدم هذا النوع من الربط إلا في الجدران الخارجية وجدران بيت الدرج، لأن ارتفاع المباني أقل حيث يبلغ ارتفاعها الأقصى أربعة أدوار. أما بقية الجدران فتنفذ بطريقة ربط أخرى، يُطلق عليها "ربط السبية"، انظر الشكل (10) وقارن بالشكل (11).

وفي وقتنا الحاضر لا يتم استخدام طريقة الربط الأولى (سبية ومعروضة) في كل من سيئون وتريم ومحيط مدينة شبام، ولأسباب اقتصادية بحتة، ولأن - كما ذكر آنفاً - ارتفاع المباني الطينية التي يتم إنشاؤها حديثاً أغلبها لا يتجاوز أربعة أدوار!

4,1,5. أسلوب الحماية الرابع: الحماية بواسطة التلبيس بالمونة الطينية، إن طريقة الحماية هذه تُعتبر من أبسط وسائل الحماية، ويتم تنفيذها عادة عند عدم توفر الوسائل المالية لتنفيذ طرق الحماية الأخرى، ويتم تنفيذ التلبيس الطيني على طبقتين:

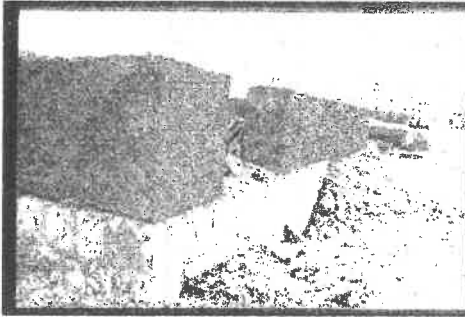


شكل (11) ربط سببية ومعرضة



شكل (10) ربط سببية

▪ طبقة المحضّة ، والتي تُنفذ مباشرة بعد الانتهاء من بناء كل موفر (خمس رصات من المدر) ، أنظر الشكل (12).



شكل رقم (12) تنفيذ طبقة المحضّة مباشرة بعد بناء الموفر (خمس رصات مدر) في مبنى قيد الإنشاء مقابل دار السلام في تريم (الباحث)

▪ الطبقة النهائية ، والتي يتم تنفيذها بعد جفاف طبقة المحضّة.

إن المونة الطينية المستخدمة في التلييس الطيني تحتوي على نسبة 1,5% تقريباً من التبن أو قش، ورغم الإجراءات المتبعة لزيادة التصاق المونة الطينية بالجدار عبر المفاصل البنائية بين المدر وكذا أخاديد أصابع اليد في طبقة المحضّة، يلزم أن يتم ترميم وتجديد التلييس الطيني بشكل منتظم. وهذا الإجراء ليس مطلوباً فنياً فقط ولكن أيضاً يلزم القيام به لأسباب جمالية.

### 5,1,5. أسلوب الحماية الخامس: الحماية بواسطة التلييس بالمونة الطينية وطلاء النورة

أمّا الطريقة الأخرى لحماية الجدران الطينية هي تنفيذ تلييس طيني مكون من طبقتين كما في الفقرة (5,1,4)، والذي يتم طلاؤه بعد ذلك بالنورة، لتقليل حدوث جرف لسطوح الجدران الطينية بواسطة مياه الأمطار، إلا أنها للأسف لا تحمي الجدران الطينية من تأثير البرد، لذا يلزم تجديد هذه الطبقة سنوياً.

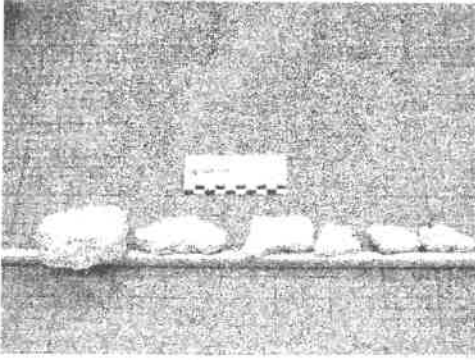
5، 6. أسلوب الحماية السادس، الحماية بواسطة التلبيس بالمونة الجيرية  
 إن أفضل وسائل الحماية التقليدية للجدران الطينية هي تنفيذ طبقة من التلبيس بالمونة الجيرية، إلا أنها تُعتبر أكثر كلفة. ولقد تم إجراء مقابلات مع معلمي التلبيس بالمونة الجيرية (النورة) في كل من شبام وسيئون وتريم، وفيما يلي وصف دقيق لكيفية تنفيذها:

### تحضير المونة الجيرية

- يتم حرق الأحجار الجيرية في أفران تقليدية خاصة لمدة ثلاثة أيام. وكانت تُستخدم الأخشاب للحرق سابقاً، أما الآن فيتم للأسف استخدام الإطارات القديمة للسيارات.
- يتم إطفاء الأحجار الجيرية والتي حُرقت بالماء، ثم يتم ضربها بمضارب خشبية خاصة، حتى تتحول إلى مسحوق جيرى أبيض. هذه العملية تسمى في وادي حضرموت "بالسباطة".
- تُخمر النورة بعد ذلك في أحواض خاصة تحت تأثير الماء حتى تتحول إلى معجون النورة (معجون جيرى).

### تحضير الجدران للتلبيس الجيري عن طريق تنفيذ طبقة المحضنة

- تُغسل الجدران الطينية بالماء ثم تُنفذ طبقة المحضنة من المونة الطينية والمحتوية على تبن بنسبة 1،5%، وتبلغ سماكتها 1 سم إلى 2 سم، وتتم بواسطتها تسوية سطوح الجدران الطينية. وتحتاج طبقة المحضنة الطينية فترة جفاف من شهر إلى شهرين.
- يُبلل سطح المحضنة الطينية بالماء ومن ثم تُنفذ الطبقة الأولى من المونة الجيرية (أول طرقة)، رطب على رطب، حيث تتكون أول طرقة من المواد الآتية: جير+رمل+هلسن بنسب خلط (1:1:1). وتبلغ سماكة هذه الطبقة 5 مم إلى 12 مم.
- تُجفف الطبقة الأولى لمدة يومين قبل أن تُنفذ الطبقة الثانية للمونة الجيرية (ثاني طرقة)، حيث تُحضّر من خلطة الجير والرمل بنسب خلط (1:1) ولا تحتوي على هلسن وتبلغ سماكتها 3 مم إلى 5 مم، قارن الشكل (13).
- تُنفذ الطبقة الثالثة باستخدام الكريمة الجيرية أو كريمة النورة، وتبلغ سماكتها التقريبية 1 مم فقط.



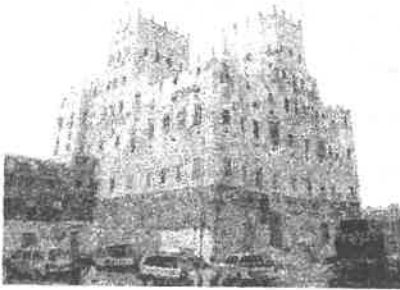
شكل رقم (13) قطع من التلايس الجيرية المستخدمة في تريم، ويوضح من الصورة السماكات المختلفة لها بحسب العناصر البنائية الملية (الباحث)

### عملية الروك والصفرة:

تُصنفر الطبقة الثالثة بعد يومين من تنفيذها بحجر خاص تُسمى "هيرة"، وتُدلك بعد ذلك بقطعة قماش قطنية خاصة وتُغسل حتى يتم سد جميع شروخ الانكماش والتي قد تظهر فيها. وتُكرر عملية الروك والصفرة هذه بعد أسبوع، ثم بعد أسبوعين، وتُستخدم قطع القماش الخاصة والصابون لذلكها وغسلها وتصبح لامعة للغاية.

ويطلق أبناء حضرموت على هذا النوع من النورة "بنورة الملس" ويتم تنفيذها عادة في الداخل وحتى ارتفاع 2 متر تقريباً، وهي مقاومة للرطوبة واختراق الماء، كما أنها قابلة للغسل. وبسبب تعقيد أسلوب تنفيذها (عملية الروك والصفرة)، فإن تكلفتها تزيد بمقدار 30% عن كلفة النورة العادية والتي لا يلزم فيها تنفيذ عملية الصفرة والروك، ويتم بدلاً عن ذلك فحس الطبقة الثانية للنورة باستخدام المفحس لسد شروخ الانكماش الظاهرة فيها، وتُدهن بعد ذلك بطلاء النورة المخصص لذلك.

### أسباب تساقط التلايس الجيرية من الجدران الطينية:



شكل رقم (14) قصر القعطي في القطن مثال لتساقط التلايس الجيرية في المباني الطينية (الباحث)

تجدر الإشارة إلى أنه رغم هذا التنفيذ الدقيق لطبقات التلايس الجيري هذه، إلا أنها تبقى عرضة للشروخ. وبجانب سوء التنفيذ للتلايس توجد ثلاثة أسباب أخرى لحدوث شروخ في تلك الطبقة يمكن تلخيصها كالآتي:

#### 1. اختلاف معامل التمدد الطولي

الهيجروسكوبي الحراري بين طبقة التلايس والجدار الطيني، تؤدي إلى حدوث

إجهادات ميكانيكية والتي تؤدي ليس فقط إلى حدوث شروخ في طبقة التلايس الجيرية ولكن أيضاً إلى تساقطها، قارن الفقرة (4,4).

2. انكماش طبقة التليس نتيجة لنقص حجمها بسبب حدوث عملية تصلبها وجفافها.
3. الجفاف السريع لطبقة التليس الجيري، نظراً لارتفاع درجة حرارة المحيط.
- إنَّ ظهور شروخ في طبقة التليس الجيري يؤدي إلى دخول مياه الأمطار من خلالها، مما يؤدي إلى زيادة حجم طين الجدار المتواجد خلفها، فيقوم الجدار الطيني بدفع طبقة التليس إلى الخارج، فيزداد عرض الشروخ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة كمية مياه الأمطار التي تدخل إلى خلف طبقة التليس الجيري. وتكون النتيجة زيادة دفع طبقة التليس الجيري إلى الخارج ومن ثم تساقطها، قارن الشكل (14).

## 2,5. أساليب حماية الجدران الطينية من عوامل التعرية في تقنية الزابور:

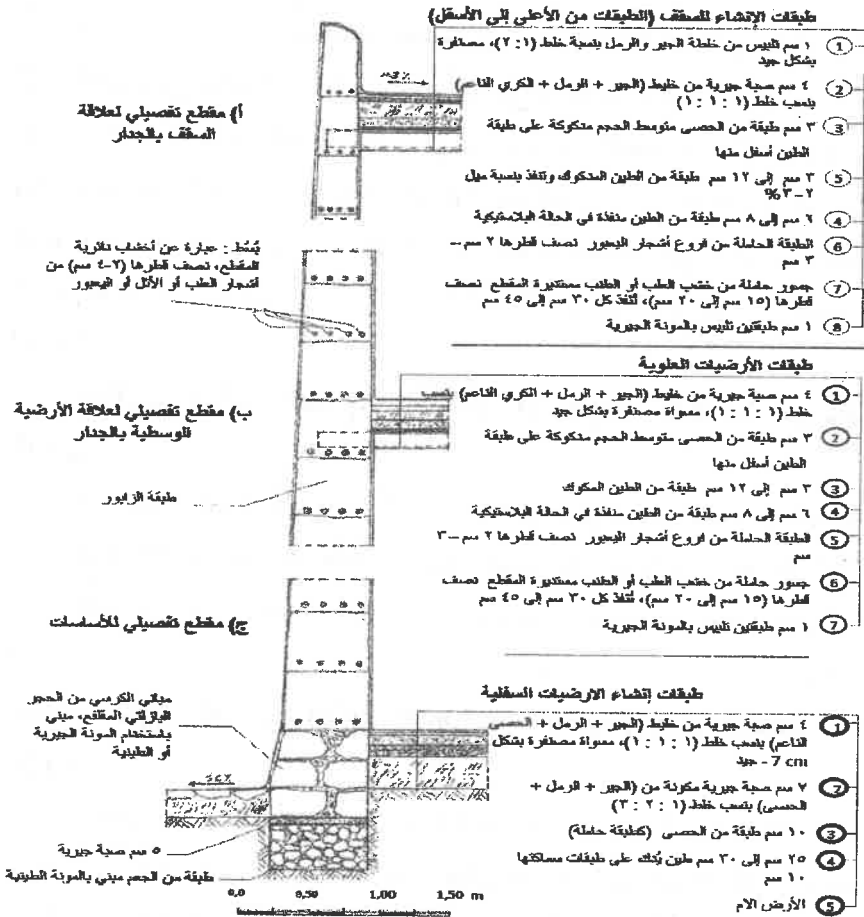
تنتشر تقنية الزابور في أقاليم اليمن الشمالية وبالخصوص في صعدة وعمران والجوف ومأرب وذمار. أما في الأقاليم الجنوبية كحضرموت وشبوة والمهرة والحج وتعز وإب، لا نجد هذه التقنية إلا نادراً. وتعتبر مدينة صعدة القديمة وسوق العنان في برط ومدينة معبر القديمة أهم مستعمرات تقنية الزابور.

## 1,2,5. أسلوب الحماية الأول: الإجراءات المتبعة عند تأسيس مباني الزابور:

إن المباني التي يتم تشييدها باستخدام تقنية الزابور عادة لا يزيد ارتفاعها عن ثلاثة إلى أربعة أدوار. لذا فإن عمق الأساس وعرضه أقل منها في مباني المدر الحضرمية، قارن الشكل (5) والشكل (15). ويبلغ ارتفاع الأساس 70 سم إلى 80 سم وعرضه 70 سم إلى 80 سم أيضاً.

أولى طبقات الأساس عبارة عن طبقة من أحجار الجعم والمصدومة في المونة الطينية، والتي يبلغ ارتفاعها عادة 40 سم إلى 50 سم.

أما طبقة الأساس الثانية والتي تبلغ سماكتها 5 سم عبارة عن طبقة من مونة الجير، والتي تعمل كطبقة عازلة لصعود الرطوبة، ويلزم دكها وتعيمها بشكل جيد. وعلى هذه الطبقة مباشرة تُبنى جدران الأساس والكرسي من أحجار البازلت المقاوم للرطوبة، ويتم تسوية سطح آخر رصة فيه باستخدام مونة الجير بسماكة 2 سم تقريباً، حيث يتم دكها وتعيمها جيداً.



شكل رقم (15) مقاطع تفصيلية نظية في مباني الزابور توضح أساليب التأسيس والحماية من الرطوبة وتدعيم جدران الزابور بطبقات السط (الباحث)

## 2.2,5. أسلوب الحماية الثاني: الاجراءات المتبعة عند تشييد جدران الزوابير:

إن تحضير الخلطة الطينية في تقنية الزابور يشبه تحضيرها في تقنية المدر (طوب الطين) في حضرموت المذكورة سابقاً، قارن الفقرة (5,1,2)،  
والاختلاف الوحيد هو في المواد المضافة. فبينما يتم إضعاف دسومة الطين باستخدام التين (القش) فقط في تقنية المدر، كان يتم سابقاً إضعاف دسومة طين الزابور

باستخدام التبن ورمل السوائل. أما في وقتنا الحاضر يتم في الغالب ولأسباب اقتصادية بحتة استخدام رمل السوائل فقط.

يتم تشكيل جدران الزابور من خلطة طينية في الحالة البلاستيكية دون تجفيف مسبق. حيث يتم تشكيل كرات من الطين بين اليدين وبعد ذلك يتم رميها من الأعلى على الموضوع المراد بنائه. وبهذه الطريقة تتكون كتلة طينية متجانسة ومدكوكة بشكل جيد. إن قوام الخلطة الطينية يلزم أن يتم اختياره بشكل يسمح بتشكيل الخلطة الطينية إلى كرات طينية بين اليدين، ومن ثم رميها إلى الأعلى من قِبل العمال المساعدين مسافة 1,50 متر إلى 2,5 متر دون أن تفقد تماسكها وأيضاً دون أن تسيل بين أصابع اليدين أثناء تشكيلها.

وبعد إجراء عدة اختبارات على مقياس الانسياب المناسب لقوام تلك الخلطات استنتج مؤلف هذا البحث أنه يبلغ 30 سم، قارن الكود الأوروبي الألماني DIN EN 12350-5.

يلزم تنفيذ طبقة زابور واحدة فقط وفي يوم واحد للجدران الداخلية والخارجية معاً تفادياً لحدوث هبوط غير متجانس بين الجدران الداخلية والخارجية نتيجة الانكماش، حيث يتم تنفيذ ارتفاع الطبقة بمقدار 50 - 60 سم من قِبل فرقتين من العاملين، إحداهما تعمل في تشييد الجدران الداخلية والأخرى في الخارجية. كل فرقة تتكون من سبعة عمال، أحدهم يُحضّر الماء ويرش الرمل على الخلطة الطينية عند الحاجة، واثنان يعملان في تحضير الخلطة الطينية، وثلاثة يعملون على تشكيل كرات الطين بين اليدين ويقذفونها إلى الأعلى إلى المعلم، والذي يقوم بدوره باستقبالها بيده وصدمها بقوة إلى الأسفل على الجدار، بحيث تتداخل كرات الطين مع بعضها، ثم يقوم بعد ذلك بتسوية وتشذيب الحواف بأصابع يده.

في اليوم التالي يتم ضرب طبقة الزابور بمضرب مصنوع من الخشب وذلك لتنعيم سطحها الخارجي وسد شروخ الانكماش التي تظهر على سطح تلك الطبقة، انظر الشكل (16).



شكل رقم (17) مبنى قيد الإنشاء بتقنية الزابور في رحبان - صعدة (الباحث)



شكل رقم (16) إستخدام المضرب الخشبي في اليوم التالي لبناء الرصة بغرض التنعيم وسد شروخ الانكماش ، السور التاريخي لمدينة صعدة (الباحث)

- تنفيذ الطبقة الآتية بعد أسبوع في فصل الصيف وبعد أسبوعين في فصل الشتاء.
- يتم وضع عدد ثلاث إلى خمسة أعواد خشبية من فروع الأشجار دائرية المقطع (قطرها من 2 سم إلى 3 سم) أفقياً، وفي الحالة المثالية على طول طبقة الزابور، على ارتفاع 10 سم تقريباً من أسفلها، وأحياناً يتم الاقتصار على وضعها فوق مواضع شروخ الانكماش في الطبقة السفلى وفي الأركان وكذا في مواضع التقاء الجدران الخارجية بالجدران الداخلية. وفي بعض المباني التاريخية لاحظنا وضع أعواد خشبية دائرية المقطع ذات قطر أكبر (من 5 سم إلى 10 سم) مع تقليل عددها الإجمالي.
- عند الوصول إلى مستوى السقف يلزم أن تُترك الجدران ستة أشهر وأفضل من ذلك سنة كاملة للجفاف قبل الشروع في تنفيذ أعمال السقف. وتبين لنا أثناء عملية التحليل في منطقة رحبان - صعدة أنه يحدث هبوط انكماش للجدران قدره 15 سم إلى 20 سم عندما يكون ارتفاع الطابق 3 متر تقريباً.

### 3,2,5. أسلوب الحماية الثالث: رفع طبقات الزابور في أركان المباني وتدريبها:

- إن رفع طبقات الزابور في أركان المباني وتدريبها له الفوائد الآتية:
- عدم دفع أطراف طبقات الزابور الطرية إلى الخارج عند الأركان وبالتالي ضمان عدم سقوطها أو تشويه منظرها.



نظراً لأن واجهات المباني تتعرض أثناء عملية البناء لإشعاع شمسي مختلف الدرجة فإن سرعة جفافها ستكون مختلفة، الأمر الذي ينجم عنه عدم انتظام الجفاف في طبقة الزابور الواحدة وهذا يؤدي بدوره إلى هبوط الانكماش مختلف في الواجهات المختلفة للمبنى، لذا فإن رفع طبقات الزابور عند الأركان مسافة 50 سم إلى 60 سم وتدرجها يؤدي إلى رفع قوى التلاصق بين الطبقة العلوية للزابور والتي أسفلها، وكذا رفع قوى الاحتكاك بينهما لتقليل إجهادات الانكماش ومن ثم شروخ الانكماش والتي قد تظهر في الطبقة حديثة الإنشاء وخاصة في الأركان، انظر الشكل (17).

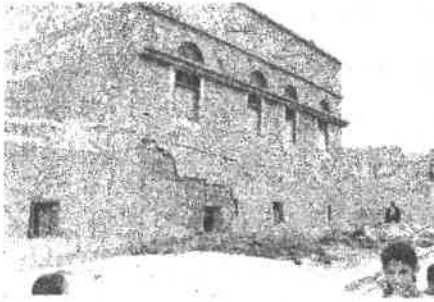
#### 4,2,5. أسلوب الحماية الرابع: الحماية بواسطة التليس الأسمنتي

منذ ما يقرب من ستين عاماً بدأ استخدام منتجات الأسمنت في قطاع البناء في اليمن، وبدأ أثناء ذلك محاولة حماية الجدران الطينية باستخدام المونة الأسمنتية وخاصة في مواضع كرسبي المباني (الطبقة السفلية القريبة من الأرض). إن طريقة الحماية هذه ليست دائمة المفعول، حيث يتساقط التليس الأسمنتي من الجدران الطينية مع مرور الوقت بسبب حدوث شروخ كثيرة فيها، ويرجع السبب في ذلك إلى:

- تغير في حجم طبقة التليس أثناء عملية التصلب.
  - الجفاف السريع للطبقة التليس.
  - اختلاف معامل التمدد الطولي (الحراري الهيجروسكوبي) بين طبقة التليس والجدار الطيني.
  - عدم سماح طبقة التليس الأسمنتي بتيخر المياه التي قد تتسرب إلى طبقة الجدران الطينية خلفها مما يزيد من حجم المشكلة.
- ويجب الإشارة هنا إلى أن تساقط طبقة التليس الأسمنتي يكون أسرع وأكثر مما هو عليه الحال في التليس الجيري، قارن الشكل (18).

## 5,2,5. أسلوب الحماية الخامس: حماية المباني الطينية عن طريق بناء

### دورها الأخير من مواد مقاومة للرطوبة ومياه الأمطار:

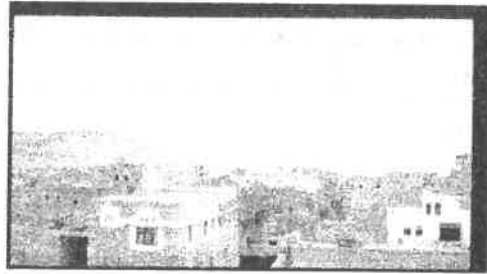


شكل رقم (18) تساقط التلايس الأسمنتية من على جدار الزابور في الطابق الأرضي. أما الدور الأول فتم بناؤه من الطوب الخرساني، بيت مراد- معبر (الباحث)

تم استخدام هذه الطريقة تقليدياً عن طريق بناء الدور الأخير لبعض المباني الطينية باستخدام الطوب الطيني المحروق في الأفران التقليدية (الياجور)، قارن الشكل (20). وفي وقتنا الحاضر يتم استخدام - وللأسف الشديد- الطوب الأسمنتي المفرغ لتقليل التأثير السلبي لمياه الأمطار والبرد على المباني الطينية، وبهذه الطريقة يحدث التشويه المعماري والبصري للمدن التراثية، انظر الشكل (19).



شكل رقم (20) حماية مبنى الزابور عن طريق بناء الدور الأخير بالياجور (طين محروق)، بيت مدغة - صعدة (الباحث)



شكل رقم (19) محاولة حماية مباني الزابور عن طريق بناء الدور الأخير منها بالطوب الخرساني، والنتيجة هي التشويه المعماري للمدن التاريخية، صعدة (الباحث)

## 6. النتائج والتوصيات

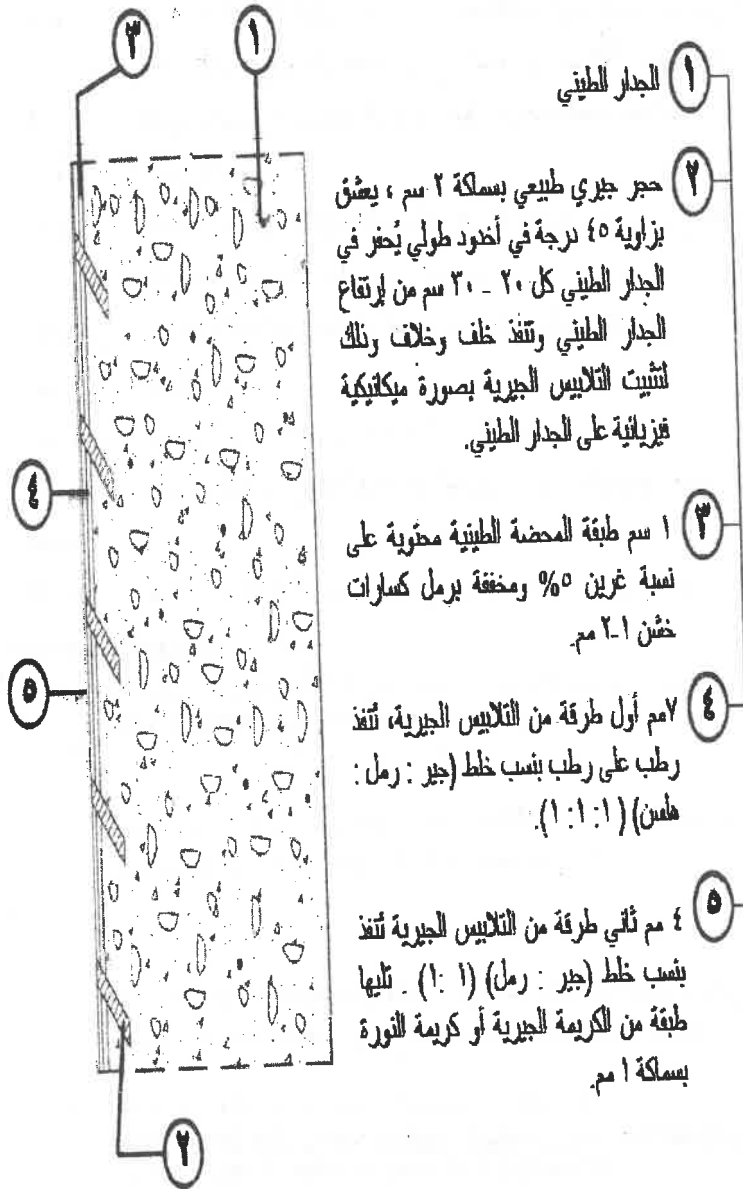
### 1,6. أهم النتائج

- أثبتت هذه الدراسة فاعلية أساليب الحماية التقليدية للجدران التراثية من عوامل التعرية وضرورة مواصلة العمل بها وتطويرها.
- إن إضافة التبن إلى الطين تعمل على تقليل شروخ الانكماش والشروخ الشعرية، كما أنها تعمل على زيادة مقاومة حواف المدر حتى لا تتضرر عند النقل والرص والبناء.

- تعمل طبقة الخلطة الطينية المضاف إليها ملح الطعام في الأساسات على مقاومة الأرضة (النمل الأبيض) وزيادة مقاومة الطين كما تعمل طبقة النورة والرماد كطبقة عازلة للرطوبة.
- تعمل طبقة روث الحيوانات التي تُنقذ عند تأسيس الجدران الطينية في مدينة شبام على تثبيت مادة الطين وزيادة صلابتها وعزلها للماء نظراً لحدوث التبادل الأيوني بينها وبين الصفائح الطينية ولوجود المواد السيلولوزية فيها.
- إن أسلوب الربط للمدر (ربط سبية ومعرضة) والذي تمتاز به العمارة الطينية الشبامية مكن من إنتاج مباني طينية ذات ثمانية أدوار.
- تعمل طبقة البُسُط التي تُنقذ في جدران المباني الشبامية على توزيع الأحمال بشكل منتظم على الجدران الطينية وإيقاف استمرار شروخ الانكماش الرأسية شأنها شأن الأعواد الخشبية المنفذة في سروع تقنية الزابور.
- إن رفع طبقات الزابور عند الأركان مسافة 50 سم إلى 60 سم وتدرجها يؤدي إلى رفع قوى التلاصق بين الطبقة العلوية للزابور والتي أسفلها، وكذا رفع قوى الاحتكاك بينهما لتقليل إجهادات الانكماش ومن ثم شروخ الانكماش والتي قد تظهر في الطبقة حديثة الإنشاء وخاصة في الأركان.
- عند حماية الجدران الطينية بالتلايس الطينية فقط يلزم تجديدها بشكل منتظم بينما يلزم تجديد طبقة الطلاء بالنورة سنوياً.
- رغم اعتبار أسلوب الحماية بالتلايس الجيرية من أفضل الوسائل التقليدية لحماية الجدران الطينية إلا أنها أكثر كلفة كما أنها قد تتساقط من الجدران الطينية، نتيجة سوء التنفيذ واختلاف معامل التمدد الطولي والهبجروسكوبي بينها وبين الجدار الطيني الذي أسفلها.

## 2,6. التوصيات

- إن إجراءات تنفيذ أساسات وجدران المباني الطينية التقليدية يلزم مواصلة العمل بها وعدم إغفالها عند تنفيذ المباني الطينية أو ترميم المباني التاريخية.
- تجنب صيانة المباني التراثية في فصل الصيف والاقتصر على ذلك في فصل الشتاء لتجنب الجفاف السريع للتلايس الطينية أو الجيرية الأمر، الذي يؤدي إلى حدوث شروخ إنكماش كثيرة فيها ومن ثم تساقطها.
- يلزم الابتعاد عن حماية المباني الطينية ببناء الأدوار الأخيرة من البلك الأسمنتي أو المواد الحديثة بسبب التشويه الكبير الذي تُحدثه تلك المواد على مدنا التاريخية وتراثنا المعماري.
- يلزم تطوير تقنيات حديثة لتنفيذ التلايس الجيرية عند ترميم المباني الطينية التراثية تقوم على تعزيز الارتباط الفيزيائي الميكانيكي للتلايس بالجدران الطينية وذلك لزيادة عمرها الافتراضي وتقليل كلفة الصيانة للمباني التراثية. وبين الشكل (21) مقترحاً تفصيلاً لكيفية تنفيذ طبقات التلايس الجيرية لأغراض الترميم وإجراءات زيادة ارتباطها الفيزيائي والميكانيكي بالجدران الطينية.



شكل رقم (21) مقترح تفصيلي لكيفية تنفيذ طبقات التلايس الجيرية لأغراض الترميم وإجراءات زيادة إرتباطها الفيزيائي والميكانيكي بالجدران الطينية (الباحث)

### قاموس المصطلحات الواردة في هذا البحث

الزابور	تقنية رطبة للبناء الطيني منتشرة في محافظات اليمن الشمالية يُبنى فيها الطين في الحالة البلاستيكية على هيئة تسرع ارتفاع كل منها 50 سم تقريباً.
المدر	الطوب الطيني المستخدم في وادي حضرموت والمجفف تحت أشعة الشمس.
الأرضة	النمل الأبيض
اليعبور	أشجار تنمو في الأقاليم الجنوبية والجنوبية الشرقية لليمن، يبلغ أقصى ارتفاع لها 2م ويُطلق عليها في إقليم تعز اسم مضاض.
المحضة	طبقة من التلايس الطينية تُنفذ مباشرة على الجدار الطيني.
النورة	المونة الجيرية
الهلسن	حصى كسارات مقاس حبيباته 2- 5مم.
حجر	أحجار نارية أو بازلتية تُؤخذ من مجاري السيول غالباً وهي مستديرة الحواف.
الجمع	
البُسْط	طبقة بسماكة 10 سم تتكون من فروع أشجار اليعبور والطين.

### المراجع العربية:

1. الدملوجي، سلمى سمر (1995): وادي حضرموت "هندسة العمارة الطينية، مدينتا شبام وتريم" Reading, Garnet Publishing Ltd., London, UK.
2. رموضة، سالم، مبارك، صالح؛ حنشور، أحمد (1988): الخصائص الهندسية للعمارة الطينية في مدينة شبام. في: المهندسون، العدد 1، عدن، 1988م، صفحة 10 - 15
3. عبده، مختار علي عبد الحفيظ (يناير 2010) "تطوير تقنية حديثة للبناء الطيني"، مؤتمر التقنية والاستدامة في العمران، المجلد (1). كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
4. مبارك، نجيب (1991) "الفن المعماري لتصميم المساجد في اليمن" في: International conference on yemeni architecture. Evolution and Perspective. University of Aden, Aden, Yemen.

## المراجع الأجنبية:

1. Abdo, M. (2007) "Zum Lehm-bau im Jemen unter besonderer Beruecksichtigung der klimatischen Bedingungen", Fakultae fuer Architektur, Uni-Karlsruhe, Deutschland.
2. Bazara, A. (1998) "Bautechnische Grundlagen zum Lehm-geschoßbau im Jemen". Fraunhofer IRB Verlag, Berlin, Deutschland.
3. Boenkendorf, U.; Knöfel, D.(Mai 1995): "Putzmörtel auf Lehmausfachungen". In: Bautenschutz Bausanierung : Zeitschrift für Bauinstandhaltung und Denkmalpflege. 18.Jahrgang Nr. 4. Karlsruhe, Deutschland.
4. Damluji, S. (1991) "A Yemen Reality: architecture sculptured in mud and stone". Reading, Garnet Publishing Ltd., London, UK.
5. DIN EN 12350-5, (Oktober 1999): "Prüfung von Frischbeton, Teil5: Ausbreitmaß". CEN, Brüssel.
6. Kapfinger, O. (2001) "Rammed earth : Martin Rauch : Lehm und Architektur". Birkhäuser, Basel; Boston; Berlin.
7. Kezdi, A. (1969) "Handbuch der Bodenmechanik : Band I Bodenphysik". VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Deutschland.
8. Lagaly, G. (1993) "Reaktionen der Tonminerale. In: Jasmund, K.; Lagaly, G.: Tonminerale und Tone : Struktur, Eigenschaften, Anwendungen und Einsatz in Industrie und Umwelt". Steinkopff Verlag, Darmstadt, Deutschland.
9. Minke, G. (2004) "Das neue Lehm-bauhandbuch : Baustoffkunde . Konstruktionen . Lehmarchitektur". Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg, Deutschland.
10. Minke, G. (2005) "Lehmputze – ihre Eigenschaften und deren Veränderungen durch Zusätze, Verarbeitung und Oberflächenbehandlung". In: Steingass, P.: Moderner Lehm-bau 2005 : Tagungsband. Berlin, Deutschland.
11. Minke, G.; Krick, B. (2009) "Handbuch Strohballenbau: Grundlagen, Konstruktionen, Beispiele". Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg, Deutschland.
12. Müller, H. (2005/2006) "Baustoffkunde und Konstruktionsbaustoffe : Skriptum zu den Vorlesungen von Prof. Dr.-Ing. Harald S. Müller". Universität Karlsruhe (TH), Karlsruhe, Deutschland.
13. Rauch, M. (2002) "Rammed Earth – Anwendungsbeispiele. Probleme und Potentielle. In: Steingass, P.: Moderner Lehm-bau 2002 : Internationale Beiträge zum moderner Lehm-bau". Fraunhofer – IRB –Verlag, Stuttgart, Detschland.
14. Schneider, U.; u. a. (1996) "Lehm-bau für Architekten und Ingenieure : Konstruktion, Baustoffe, Prüfungen und Normen, Rechenwerte". Düsseldorf, Deutschland.
15. Walker, P. (1998) "Erosion Testing of Compressed Earth Blocks". In: Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Masonry Conference.

## Methods of Protecting Clayey Walls from Denudation Factors in Traditional Buildings

Dr. Mokhtar Ali Abdulhafiz Abdo  
College of Engineering and Architecture  
University of Ibb, Yemen  
E.mail: mokhtar\_abdo@hotmail.com

### Abstract

The most crucial problem faced by clayey buildings in Yemen is their strong sensitiveness to rains and hailstones. During the rainy season the rains fall attended with winds. High buildings has a long history in Yemen thus protection of high buildings with protruding canopies from the roofs or something else, as it is known in some regions of the world, has no existence in the Yemeni Clayey buildings due to its worthless in high buildings.

Alongside of raising the bases of the buildings and weakening the fatness of the mud, roads and good leveling of the surface areas of Zabour's walls, Yemenis tried to protect their clayey buildings in different methods. We will try to take them up in this research.

The significance of this research concentrate in the need to know the traditional techniques for the protection of the mud walls of buildings and documenting steps carefully, so that knowledge does not disappear with time because of the statute of limitations sufficiently documented, not only for use in the restoration of traditional buildings, but to be able to develop and use in newly constructed buildings.

The researcher summarized the goals of knowledge and documentation of all methods of protection of clayey walls in the technique of Al-Madar in Wadi Hadhramaut, as well as Al-Zabour in the provinces of North Yemen, in addition to the formulation of proposals for new ways to protect the mud walls.

As a result it was focused on research methodology to implement field visits to traditional residential complexes access technology trainers, as well as buildings made by Al-Zabour technique and perform talks with skilled builders of construction clayey to understanding or viewing in detail on how to implement the methods of protection of traditional clayey walls and documenting its negatives and positives, as well as methods of implementation steps and provide accurate efficiency from the technical and aesthetic and functional. Also, comparisons between the methods of protection of traditional mud walls with each other have been don, on the other hand, compared to the traditional and modern international methods of protection.

The most important findings of this research is to find and document the most important pros and cons of each mode of protection of traditional and modern, and modern technique to propose solutions responsive to the needs of a modern which takes advantages of traditional methods and avoid the disadvantages, taking into account the circumstances of the climate in the Arabian Peninsula.



# تطوير المباني السكنية بمدينة إب (مدخل للارتقاء بالبيئة العمرانية)

د. عبد الناصر عبد الله سالف القادري

أستاذ التصميم المعماري المساعد، كلية الهندسة والعمارة، جامعة إب

## ملخص البحث:

في إطار مساهمة البحث العلمي في تطوير الحياة الاجتماعية وتطوير البيئة الحضرية لمدينتنا وخاصة مدينة إب، لما تتمتع به من مزايا وإمكانيات تؤهلها حتى تؤدي دوراً مهماً، باعتبارها عاصمة سياحية لليمن، بينما تفتقر المدينة إلى أبسط المقومات التخطيطية، بسبب التسارع في عمليات البناء والهجرة من الريف إلى المدينة وما يترتب عنه من زيادة الحاجة إلى بناء المباني السكنية في ظل غياب القوانين والتشريعات والوعي الاجتماعي الذي ينظم تلك العملية، مما أسهم في عشوائية التخطيط وقلة المسطحات الخضراء، وغياب الطابع المعماري للمدينة.

يقدم البحث محاولة متواضعة لتصوير منهجي يتم من خلالها وضع مجموعة من المقترحات والضوابط والاشتراطات البنائية تؤخذ بعين الاعتبار أثناء التخطيط ومنح تراخيص المباني السكنية باعتبارها الكتل الأكثر سيطرة في النسيج العمراني للمدينة ويمكن أن تسهم تلك الاشتراطات من الحد من تدهور الطابع المعماري والجمالي للمدينة إضافة إلى ذلك فإن البحث يقدم جهداً في حل مشاكل الاحتياج المتزايد، لإسكان ذوي الدخل المحدود ووضع الخطط والحلول التي من شأنها مواكبة التسارع العمراني الكبير، ومراعاة الخصائص الطبيعية والثقافية لمدينة إب، إذ يقدم البحث دراسة تايولوجية (**Typology**) للمباني السكنية خلال فترات زمنية متنوعة قد أثرت على مجمل نواحي الحياة الثقافية والاقتصادية والسياسية ومن ضمنها تأثيراتها على النمط المعماري للمباني السكنية وعليه تم دراسة المباني السكنية التقليدية والمباني السكنية في فترة ما بعد ثورة 26 سبتمبر وأخيراً المباني السكنية في فترة ما بعد قيام الوحدة اليمنية وحرب الخليج الثانية وذلك من خلال دراستها وتحليلها واستخلاص أيجابياتها وسلبياتها على مستوى تصميم الوحدة أو على مستوى التخطيط الحضري، ووضع التصورات والحلول والخطط التي يجب القيام بها لتطوير المباني السكنية الحديثة بحيث تحقق الاقتصاد في الكلفة وتحافظ على الطابع المعماري والهوية الثقافية لمدينة إب ويضع البحث مجموعة من النتائج والتوصيات التي تحقق ذلك الهدف من خلال ثلاثة مستويات وهي مستوى التخطيط العمراني ومستوى تكنولوجيا البناء ومستوى تصميم الوحدة السكنية.

## 1- المقدمة:

تمتلك مدينة إب خصوصية طبيعة وثقافية تتمثل في طوبوغرافية الموقع، الذي تحتضنه مجموعة من الجبال مكونة هوية طوبولوجية تجعل من المحددات الطبيعية وخطوط الكنتور المعالم الأساسية في عمليات التصميم، إضافة إلى المناخ المعتدل والمثالي؛ لإقامة المدن ويرتبط ذلك مع خصوصية البيئة الثقافية المرتبطة والمقترنة بالأرض والتي تشكلت بناءً على توزيع الأسرة في المكان وقد أتت ذلك التناغم مع المكان نماذج يجب الاحتذاء بها كمدينتي جبلة وإب التقليديتين، واللتين تعتبران متحفاً طبيعياً، يؤرخ مستوى التخطيط العمراني العضوي قديماً والذي يجب الاستفادة منه من أجل توفير الطلب المتزايد من المباني والوحدات السكنية التي تماشى مع احتياجات الإنسان المعاصرة وإمكانية خفض الكلفة الاقتصادية عن طرق تطوير أساليب وتقنيات البناء التقليدية التي لا تفي بمتطلبات العصر.

لقد عانت المدينة من عزلة شديدة بسبب موقعها الجغرافي وتضاريسها الوعرة التي أسهمت إلى حدٍ ما في صعوبة ربط المدينة مع بقية المدن الأخرى، إضافة إلى عزلتها عن العالم الخارجي لعدم توفر طرق مواصلات سهلة ومطار جوي، الأمر الذي أسهم في الركود الاقتصادي داخل المدينة وقلة المشاريع التنموية وشجع ذلك هجرة أبنائها وتدني الأوضاع المعيشية واحتكار المال بيد الطبقات ذات المستوى التعليمي المنخفض مما أثر سلباً على قطاع البناء والعمران وظهرت شبه قطيعة بين الطابع المعماري للمدينة وبين المشاريع المنفذة، التي اكتفت باستيراد الطرز المعمارية من الأقاليم اليمنية المختلفة، إضافة إلى الإبقاء على أساليب وطرق البناء التقليدية.

## 1-1- مشكلة البحث:

تفتقر مدينة إب إلى المباني السكنية التي تحقق احتياجات ذوي الدخل المتوسط والحدود وتفي بمتطلبات العصر، من حيث استخدام أساليب بناء حديثة تسهم في خفض كلفة البناء وعدم الإسراف في استخدام مواد البناء الطبيعية ومحافظة تلك المباني على الطابع المعماري للمدينة، وعدم توفر الدراسات العلمية على المستوى النظري أو التطبيقي التي تضع الحلول والمعالجات لتلك الإشكالية.

## 2-1 - أهداف البحث:

1. تقديم دراسة تحليلية للوقوف أمام المشكلات التي تواجهها المباني السكنية ووضع الحلول المناسبة لتلبية احتياجات الناس المتزايدة من الإسكان.
2. المحافظة على الطابع المعماري للمدينة وتحسين الجانِب التخطيطي والعمراني فيها.
3. تقديم تصور لتطوير عمليات وأساليب البناء المتبعة حالياً، لتحقيق نتائج على مستوى صناعة البناء.
4. وضع مقترحات وضوابط ونظم واشترطات بنائية من شأنها الحفاظ على الهوية المعمارية لمدينة إب.

## 3-1 - مجال البحث:

يدرس البحث المباني المخصصة للسكن في مدينة إب خلال الفترات الزمنية الثلاث (مرحلة العمارة التقليدية - مرحلة ما بعد ثورة 26 سبتمبر - مرحلة ما بعد قيام الوحدة اليمنية 1990)، التي شهدت تغيرات هامة على الصعيد السياسي والاقتصادي والاجتماعي والثقافي.

## 4-1 - منهجية البحث

### 1. الدراسة النظرية:

دراسة العوامل المؤثرة على التخطيط العمراني لمدينة إب من خلال الأدبيات المتعلقة بتطور عملية بناء المباني السكنية خلال المراحل الزمنية المتعاقبة والظروف الطبيعية والثقافية والسياسية والاقتصادية التي أثرت عليها ووضع الإطار النظري التحليلي التي سوف يتم من خلاله توجيه الدراسة التطبيقية (التحليلية).

### 2. الدراسة التحليلية:

تقديم دراسة تايولوجية تحدد المباني السكنية في مدينة إب وفق المراحل الزمنية الثلاث (مرحلة العمارة التقليدية - مرحلة العمارة بعد قيام ثورة 26 سبتمبر - مرحلة العمارة ما بعد قيام الوحدة اليمنية)، حيث تم توثيق مجموعة من النماذج (المنازل السكنية) التي تمثل المراحل الثلاث وسوف يتم تحليل أنماطها المعمارية وذلك للوصول إلى نتائج الدراسة التحليلية وبناءً على ذلك سيتم وضع المقترحات والحلول والكيفية المناسبة لتطوير المباني السكنية في مدينة إب ووضع التوصيات الخاصة بالدراسة.

## 5-1- هيكل البحث

يتكون البحث من جزئين :

**الجزء الأول:** يختص بالدراسة النظرية التي تشمل مدينة إب من خلال دراسة العوامل المؤثرة على التصميم الحضري (Urban Design) لمدينة إب و مراحل التطور والتغيير الذي شهدته المدينة خلال فترة زمنية معينة.

**الجزء الثاني:** يختص بالدراسة الميدانية حيث يقدم تحليلاً تايولوجياً للأشكال المعمارية السائدة في المدينة وفقاً لتغيرات المراحل الزمنية الثلاث (مرحلة العمارة التقليدية، ومرحلة ما بعد ثورة 26 سبتمبر، وصولاً إلى مرحلة ما بعد قيام الوحدة اليمنية 1990م) ويتم عرض خطة تطوير المباني السكنية والتوصل إلى الحلول والمقترحات والتوصيات التي ستسهم في تقديم رؤية جديدة لتطوير المباني السكنية في مدينة إب.

### 2- العوامل المؤثرة على التصميم الحضري لمدينة إب:

هناك العديد من العوامل التي أثرت على التصميم الحضري لمدينة إب ومنحتها صياغة شكلية وفقاً لمعطيات طبوغرافيا المكان إضافة إلى البعد الثقافي والاجتماعي للمدينة تشكلت معه كافة جوانب الحياة

#### 1.2 طبوغرافية المدينة:

تقع محافظة إب جغرافياً بين خطي طول (43.65 - 44.75) درجة شرقي جرينتش وخطي عرض (14.50 - 132.75) درجة شمال خط الاستواء<sup>1</sup> وهي ضمن إقليم المرتفعات الوسطى، الذي يتميز بسلسلة جبلية شديدة التضاريس، يزيد ارتفاعها عن 2000م فوق سطح البحر، وتتألف من سلسلة المرتفعات الجبلية الشمالية والجنوبية التي تمتد على غالبية مديرياتها إضافة إلى مجموعة السهول والأودية التي تصب في سهل تهامة غرباً وخليج عدن جنوباً. وبالرغم من توسطها المسافة بين صنعاء وعدن حيث تبعد مسافة 192 كم عن العاصمة صنعاء، إلا أن تضاريسها الوعرة شكلت نوعاً من العزلة ولم تساعد إلى حد ما في تطور وتوسع المدينة، ومدينة إب عاصمة محافظة إب، التي تبلغ مساحتها حوالي (5120 كم<sup>2</sup>) ويسكنها قرابة (2131861) نسمة وتعد ثالث أكبر محافظات الجمهورية من حيث عدد السكان.

## 2.2 الخلفية التاريخية:

تعددت الروايات في أصل تسمية مدينة إب ولكن أقربها إلى الصحة ما ذكره معجم البلدان لياقوت الحموي اسم المدينة (إب) بالفتح والتشديد) كذا قال أبو سعيد والأب هو الزرع في قوله تعالى (فاكهة وآبا) وهي بلدية في اليمن، ويضيف أن أهل اليمن ينطقونها بالكسر (إب) ولا يعرفون الفتح إب. وقد نالت مدينة إب شهرتها بعد القرن الرابع الهجري حيث كانت سوقاً تجارياً تتوسط الطريق بين صنعاء وتعز ومن الصعب تحديد نشأة المدينة بشكل دقيق وعلمي بسبب نقص الدراسات التاريخية والأثرية التي تناول المدينة<sup>2</sup>، وكان يطلق على موضع مدينة إب القديمة اسم (الثجة)، وفي القرن الخامس الهجري - الحادي عشر الميلادي - كانت إب إحدى قرى (دي جبلة)، كما ذكرها ابن الجاور وبأنها قلعة، وقد عرفت كمدينة بهذا الاسم (إب) إبان حكم الملكة الصليحية أروى بنت أحمد عندما كانت تقيم في مدينة جبلة<sup>3</sup>، وازدهرت عمارة المدينة إبان الدولة الرسولية حيث بنت فيها الجوامع والمدارس وانحصرت المدينة داخل سورها الحجري حتى العقد الثاني من القرن العشرين وبالتحديد بعد قيام ثورة 26 سبتمبر حيث بدأ الناس يبنون مساكنهم خارج الأسوار المدينة، حيث عم نوعاً من الاستقرار السياسي، لم يكن من قبل موجوداً.

## 3.2 عناصر التكوين العمراني لمدينة إب القديمة:

تتكون المدينة من مجموعة عناصر كالسور والأحياء والمنازل والشوارع (الأزقة) والساحات والمساجد والمدارس الدينية والسوق والحمامات والسمسرات و(الإصطبلات) والمدافن والبساتين، ويرتبط التكوين العمراني مع بعضه البعض، بعلاقة عضوية يمتزج فيها الزمان بالمكان وفق منظومة ثقافية وطبيعية، كانت تنظم التجمعات البشرية منذ قرون مضت، ومكونات التخطيط هي:

أ- **سور المدينة:** يحيط بالمدينة سور حجري من الأربع الجهات، وآخر سور تم تجديده في سنة 1120هـ أي في القرن الثامن عشر الميلادي<sup>4</sup>، ويبلغ طول السور المحيط بالمدينة حوالي 1450م مكوناً أربعة أضلاع، في كل ضلع بوابة ومجموعة من نويات الحراسة ومن تلك البوابات (الباب الكبير وباب النصر وباب سنبل وباب الراكزة) ولم يتبق من تلك البوابات غير باب (الراكزة) وقد تهدمت معظم أجزاء السور.

ب- **الساقية:** هي عبارة عن نظام نقل وتوزيع ماء الشرب عبر المدينة، حيث يتجمع الماء في خزان على سفح ريمان (جبل بعدان) ويصب نحو الأسفل، باتجاه الجزء الشرقي من سور المدينة ثم تدخل المدينة عبر (دبب) تحت الأسوار لتوزع الماء عبر ساقية تحمله

- عقود متواصلة وقناطر إلى الجوامع والمساجد والمدارس والحمامات وبرك الشرب وظلت تلك الساقية تودي عملها حتى عام 1963م<sup>5</sup>.
- ج- **الحارات والشوارع:** تتكون مدينة إب القديمة من 33 حارة يتخللها مجموعة من الشوارع والأزقة الضيقة المرصوفة بالحجارة، وبعض الأزقة عبارة عن ممرات مسقوفة بأسقف مسطحة أو أقبية تربط بين حارتين مثل باب الريشة وهناك نوعان من الشوارع شوارع تفصل بين الأحياء السكنية وتؤدي إلى المراكز والساحات العامة وأزقة ضيقة داخل الأحياء السكنية تفصل بين المنازل.
- د- **الأنفاق:** توجد تحت المدينة شبكة من الأنفاق تحت الأرض سقوفها عقوداً نصف دائرية تستخدم لنقل مياه الصرف الصحي إلى منطقة الشعاب وكذلك تستخدم كممرات للتنقل إلى خارج المدينة أثناء الحصار والحروب.
- هـ- **المساجد:** يقال إنه كان في المدينة 32 مسجداً، تبقى منه قرابة خمسة عشر مسجداً، منها جوامع كبيرة، أشهرها جامع عمر بن الخطاب وجامع الأسدية ومنها الصغيرة مثل مسجد الشميسي ومسجد القاضي والجماعة، وتصميمها يتكون من صحن الجامع وهو فناء مفتوح، محاط بأربعة أروقة أعمقها رواق القبلة.
- و- **المدارس الدينية:** ويشبه تصميمها تصميم المساجد إلى حلٍ كبير وما يميزها عن المساجد هو عدم وجود المآذن على أسطحها وتسقف أسقفها بالخشب أو بالأقبية، في مدينة إب نحو 20 مدرسة دينية<sup>6</sup> تبقى منها حوالي سبع مدارس ومنها: (المدرسة الأسدية، ومدرسة بنو سنقر والمدرسة الشمسية ومدرسة حسن فيروز ومدرسة البدرية... الخ).
- ز- **السمسرات والخانات:** كانت المدينة تضم مجموعة من السمسرات التي تستخدم لمبيت المسافرين ومنها (الخان الأسفل والخان الأعلى وسمسرة الصنعاني وسمسرة الغرياني وسمسرة النخلة... الخ) وتصميمها يتكون من عدة طوابق تلتف حول منور وسطي.
- ح- **المباني السكنية:** تتكون المدينة من (33) حارة، يربط بينها مجموعة من الشوارع والأزقة الضيقة والمباني السكنية، وهي عبارة عن أبراج متعددة الطوابق، مبنية من الحجر وتصل إلى خمسة طوابق يمكن أن تقارب ارتفاعاتها الـ 20م، وتعتمد في

إنشائها الحوائط الحاملة التي يصل عرضها إلى 1م، والسلم الحجري الذي يتوسط المنزل ويعمل كدعامة ساندة للمنزل، وسقوف المنزل تبنى من خشب العلب القاسي، ويخصص الدور الأرضي لتأمين الاحتياجات الاقتصادية كغرف لخزن وطحن الحبوب وغرف الماشية وغرف خزن الحطب والوقود، أما الدور الأول فيخصص جزءاً منه كمخازن وخاصة في البيوت الكبيرة بحسب الحالة الاقتصادية لصاحب الدار، أما الأدوار الوسطية فتخصص كدواوين وغرف معيشة ونوم ويمكن أن يخصص دور للنساء يكون فيه المطبخ وغرفة المعيشة وغرف الأطفال، أما الدور العلوي ففيه غرفة المخرج (المنظر) وتطل على البساتين والمناظر الجميلة ويشبه ذلك إلى حد كبير المنزل الصناعي، وتستخدم النساء السطح للتعرض للشمس ونشر الملابس، وواجهات المنازل التقليدية في إقليم المرتفعات الجبلية تتشابه نتيجة تشابه مناخها واستخدامها نفس مواد البناء، وقد اخذ نمط المنزل التقليدي في إب الكثير من العناصر المعمارية من المنزل الصناعي، بالرغم من بعض الاختلافات من حيث استخدام مواد البناء وبعض العناصر المعمارية.

### 4.3 ملكية الأراضي:

اتسمت ملكية الأراضي بمدينة إب بخصوصية عالية الحساسية وبسبب محدودية رقعة الأرض وخصوصيتها الزراعية وبعض الاعتبارات الثقافية التي تحرم البناء على الأراضي والأودية الزراعية إلا وفق ضرورات ملحة؛ لاعتبارات المحافظة على الأمن الغذائي وهي خصوصية تتمتع بها أغلب الأقاليم الجبلية في اليمن وخصوصاً في محافظة إب، لقد كان التمايز الاجتماعي المبني على التصنيف التيقراطي يعطي امتيازات كبيرة لبعض الطبقات الاجتماعية في امتلاك مساحات كبيرة من الأراضي والتي صرفت لاعتبارات دينية أو سياسية أو اجتماعية منذ زمن بعيد وخلق ذلك تفاوت في ملكية الأراضي ومازالت بعض آثاره باقية إلى حد الآن، بالرغم من تغير تلك المفاهيم وطرق الملكية وتوزيع الأراضي في الوقت الحاضر المبني على النفوذ السياسي والاقتصادي. توزعت ملكية الأراضي في محافظة إب على خمسة أنماط هي<sup>7</sup>:

1. الأرض الملك: وطرق حيازتها المختلفة (الإرث، الشراء، البسط، الاستيلاء القهري)
2. الأرض الأميرية: التي تملكها الدولة
3. الأرض الوقف: وهي نوعان وقف ذرية، ووقف عام للخدمات الدينية والتعليمية والمقابر.

4. الأرض الموات: وهي المتروكة من الفلاحة ومن تم هجرها أهلها.
5. الأرض المشاع: وعادة تكون الأرض المشاع والموات في الجبال والهضاب المستخدمة غالباً للرعي.

وقد حدثت تغيرات في تصنيف أنواع ملكيات الأراضي بسبب تغير طبيعة النظام السياسي بعد قيام ثورة 26 سبتمبر 1962م، وبسبب التصنيف السابق لنظام تملك الأراضي التابع في المملكة المتوكلية، الذي لم يشهد تغيراً جذرياً، أسهم بشكل كبير في فقدان الدولة لزام السيطرة على ملكية الأراضي، كما هو متبع في أغلب دول العالم حيث لا يحق للأفراد التملك المطلق لقطعة الأرض وإنما تصرف عقود انتفاع، وقد أسهم ذلك في ضعف التخطيط العمراني داخل المحافظة والعجز في إقامة المشاريع العامة على الأراضي الخاصة بالمواطنين.

### 1-3 مشكلات التخطيط الحضري والإسكان في مدينة إب:

- يتميز موضع مدينة إب بأنه أرض غير مكشوفة ويستحيل استكشاف المنظر من زاوية واحدة أو من الرؤية الأولى بعكس المناطق المنبسطة أو الأراضي المستوية كذلك تختلف عن الأماكن الشبه مفتوحة فهي غير مكشوفة وذات ارتفاعات متغيرة وفيها المزيد من الجبال والتلال التي تحجب بعضها البعض وكلما تحركت فيها يتكشف المنظر (المشهد) وتعتبر تلك من أهم التحديات التي تواجهها المدينة فيما يتعلق بالتخطيط العمراني وتوسعتها المستقبلي، فالأرض شديدة الانحدار ويمكن أن يبلغ الميل في بعضها إلى أكثر من 30% مما يعيق تصميم طرق النقل والمواصلات التي تكون على هيئة منعطفات حادة، بالرغم من شكل تضاريس مدينة إب المعيقة لتوسع المدينة وإقامة التجمعات السكنية، إلا إن تطورها الاجتماعي والثقافي قائم على خصوصية الموقع والصفات المميزة لطوبولوجيا المكان.
- أحد أهم التحديات التي تواجهها عمليات التصميم الحضري ازدياد معدلات النمو السكاني حيث يشكل سكان المحافظة ما نسبته 10.8% من إجمالي سكان الجمهورية وتعد ثالث أكبر محافظة من حيث عدد السكان، إذ بلغ عددهم حسب تعداد 2004م (2131861) نسمة، ومعدل النمو السكاني داخل المحافظة 2.5%، بحسب إحصاءات عام 2004م إلا أن المحافظة لا تحظى بنسبة عادلة من المشاريع الاقتصادية من موازنة الدولة، تتناسب مع معدل سكانها، الأمر الذي يخلق تبايناً بين النمو السكاني ومستوى



المشاريع الاقتصادية، المنفذة البسيطة في مجالات تطوير البنية التحتية والمشاريع الاقتصادية التي توفر فرص العمل.

وبالرغم من أن التعداد السكاني لا يشير إلى فارق كبير بين عدد الأسر وعدد المساكن، إلا إن هذه النسبة لا تعد حقيقية بسبب أن الإحصاء يهتم بالإعداد، بغض النظر عن شغل هذه المساكن والتي تكون عادة فارغة، يمتلكها مجموعة محدودة من المغتربين المقيمين خارج الوطن، وذلك يفسر قلة نسبة متوسط عدد الأسر في المسكن الواحد وعدد الأفراد داخل المسكن (جدول 1 و 2) وهي أرقام غير حقيقية جاءت نتيجة التفاوت بين الإحصاء العددي والشغل الفعلي للمساكن كما أسلفنا سابقاً، في الوقت الذي تعد إمكانية امتلاك مسكن شخصي هي أحد أهم المشكلات التي تواجه المواطنين داخل المدينة.

جدول (1) يوضح العلاقة بين عدد السكان والمساكن في مدينة إب

المديرية	عدد المساكن	عدد الأسر	إجمالي المقيمين
إب	19657	19855	143641
الظهار	22526	21028	154399
المشنة	14370	14035	101148
إجمالي العدد في مدينة إب	56553	54918	399188

الجدول (2) يوضح العلاقة بين عدد السكان والمساكن في محافظة إب<sup>8</sup>





سنة التعداد	إجمالي عدد السكان في محافظة إب	إجمالي عدد الأسر	إجمالي عدد المساكن	متوسط عدد الأسر في المسكن الواحد	متوسط عدد الأفراد في المسكن الواحد
تعداد عام 1994	1665054	251839	256260	0,98	6,5
تعداد عام 2004	2137546	305878	317775	0,96	6,7

المركزية الإدارية العالية التي تعيق مشاريع التطوير والتنمية الحضرية في مدينة إب تعود إلى مركزية القرار في الدوائر الحكومية في العاصمة ووجود هامش ضيق لدى الجهات المحلية.

- قلة الكوادر المؤهلة للتخطيط المحلي وإدارة وتنفيذ الخطط الإقليمية والمركزية وعدم الاهتمام بتطوير الإدارات والجهات المسؤولة عن التخطيط الحضري والإسكان داخل المحافظة.
- عدم القدرة على تطبيق وتنفيذ القوانين والتشريعات الخاصة بالتخطيط الحضري بسبب نفسي الفساد الإداري وتعدد مراكز القوى والفصل في النزاعات بحسب الأعراف القبلية.

### 2-3 مراحل التوسع العمراني لمدينة إب:

لقد مرت مدينة إب واليمن بشكل عام بثلاث مراحل مهمة نتيجة التغيرات السياسية والاقتصادية والثقافية، وقد تركت كل مرحلة خصائص معينة على مجمل التطور العمرانية في المدينة الشكل (1) وهي:

2000	1990	1970	1954
			

الشكل رقم (1) يوضح مراحل توسع مدينة إب

#### - المرحلة الأولى (مرحلة العمارة التقليدية):

استمرت تلك المرحلة لفترة زمنية طويلة بسبب قلة النمو السكان والاقتصادي كما إنها راعت جميع القوانين ونظم التطور التي تأخذ بعين الاعتبار التوفيق بين احتياجات الناس المتغيرة واحترام البيئة الخارجية وفق منظومة من القوانين الأخلاقية والدينية والأعراف، حيث أن تلك القوانين كانت تحدد المبادئ الأساسية لتخطيط المدينة والتي تأخذ بعين الاعتبار المصالح العامة والخاصة للناس وفي ضوئها تحدد توزيع الأرض وملكيته وتخطيط الشوارع ومراعاة المصلحة المشتركة وفقاً، لروح، الجوار ومبادئ الدين الإسلامي، ويتم صياغة هذه المبادئ على فترات زمنية طويلة، حتى يصبح ذلك عرفاً متبعاً داخل المدينة يلتزم به الجميع، وقد احتاجت التجمعات السكنية في مدينة إب إلى مئات السنين حتى استطاعت صياغة هذه المنظومة، بحيث حققت أقصى مردود لها في الاستفادة من رقعة الأرض الضيقة والتي استغلته تجمعات بشرية متوافقة ثقافياً ويربط بينها العيش المشترك، وكانت المدينة تتوسع وفق حركة عضوية تحددها طبوغرافيا المكان، صعوداً

وهبوطاً، تلتف فيه المباني السكنية حول المركز (سوق، جامع، ساحة) واتسم النسيج العمراني في هذه المرحلة بالكثافة العالية نتيجة المحددات المحيطة بالمدينة، حيث كانت المدينة تخضع للضوابط الأمنية للمدن التقليدية داخل الأسوار التي كانت تغلق أبوابها مساءً لتعاود فتحها عند الصباح وظل ذلك حتى خمسينات القرن العشرين، وعند تزايد عدد السكان وضيق مساحة الأرض المحدودة داخل المدينة القديمة، إضافة إلى الاستقرار السياسي تلاشت الأهمية الأمنية للسور فتوجه الناس للسكن خارج الأسوار التي لم تعد تستوعب النمو السكاني الذي بدأ بالتزايد مع دخول المرحلة الثانية.

العوامل المؤثرة على التخطيط في المرحلة الأولى:

1. قلة النمو السكاني.
2. قلة الهجرة من الريف إلى المدينة.
3. ضعف النمو الاقتصادي.
4. ضعف الاستقرار الأمني.
5. ضعف الخدمات العامة (الصحية والتعليمية والترفيهية والطرق وخدمات المياه والطاقة... الخ).

### - المرحلة الثانية: (ما بعد ثورة 26 سبتمبر 1962م):

بدأت مع بداية ستينيات القرن العشرين ومع التغيرات السياسية التي شهدتها اليمن حيث من الاستقرار السياسي والإزهار الاقتصادي والنمو السكاني، مما استدعى توسعاً عمرانياً غير مسبوق في جميع المدن اليمنية ومن ضمنها مدينة إب، حيث بدأ التوسع العمراني يزحف خارج أسوار المدينة القديمة في منطقة الجبانة واتخذ محورين: الأول جنوباً باتجاه شارع تعز والآخر غرباً باتجاه شارع العدين، وقد امتد البناء إلى التلال المحيطة بسور المدينة والمنحدرات الجبلية مثل ربوة المنظر وجرافة وجبل ربي وأبلان وسفوح جبل بعدان ثم توجه بعد ذلك في مراحل متأخرة باتجاه الوديان الزراعية مثل وادي الظهار، حيث بدأت تختفي النظم الاجتماعية والأعراف والتقاليد التي كانت تحرم البناء في الأودية الزراعية كنوع من تحقيق الأمن الغذائي للمدينة وما تسبب في تقليص الأرض الزراعية.

شهدت هذه المرحلة استخدام مواد بناء جديدة، كالاسمنت وحديد التسليح، كما دخلت أنماط معمارية حديثة لم تألفها مدينة إب من قبل وبالأخص المباني المنشأة على شارع تعز، وشهدت

تلك المرحلة أكبر عملية توسع عمراني للمدينة، ولم تستطع أجهزة الدولة استيعاب التغير الكبير في أسلوب الحياة، حيث تراجعت المباني واصطفت بمحاذاة الشوارع. وقد واكبت تلك المرحلة إنشاء الإدارة العامة للتخطيط الحضري عام 1977م التي تعاقدت مع شركة (لويس برجر كمباكس) سنة 1978م من أجل تخطيط مجموعة من المدن اليمنية ومن بينها مدينة إب حيث تم وضع الخطة حتى عام 2000م<sup>91</sup>، إلا أن عملية تنفيذ المخطط العام اكتفه الكثير من الإخفاقات ونقص الكفاءات والفساد الإداري وانعدام التخطيط الجيد في الموازنة بين النمو السكاني والقدرة على استيعاب واكتمال البنية التحتية والخدمات لتلك المرحلة، ما نتج عنه من سوء في التخطيط وازدحام المباني والافتقار إلى الفراغات والمساحات العامة والاعتداء على الأراضي الزراعية وأراضي الوقف، وأصبحت الأحياء السكنية مزدحمة وتفصل بينها شوارع ضيقة وقل تعرض المباني السكنية لضوء الشمس والتهوية الجيدة وتبدل الجمال الطبيعي للبيئة الخارجية إلى مناظر تبعث على الاكتئاب بالرغم من أن كثافة البناء في الأحياء السكنية أقل من كثافتها في المدينة القديمة بسبب عدم الالتزام بالمعايير الثقافية للإنسان والطبيعية للمكان.

العوامل المؤثرة على التخطيط في المرحلة الثانية:

1. ازدياد النمو السكاني.
2. ازدياد معدل الهجرة من الريف إلى المدينة.
3. النمو الاقتصادي.
4. الاستقرار السياسي.
5. إنشاء الإدارة العامة للتخطيط.
6. الاستعانة بشركات استشارية عالمية في مجال تخطيط المدن.

#### - المرحلة الثالثة: (ما بعد الوحدة اليمنية 1990م):

اعتمدت تلك المرحلة على التحولات السياسية والاقتصادية التي حدثت في اليمن بسبب قيام الوحدة اليمنية والتحولات والتغيرات الخارجية التي عصفت بمنطقة شبه الجزيرة العربية وهي حرب الخليج الثانية والتي أثرت على اليمن بشكل مباشر مسببة أزمة اقتصادية وتدني سعر العملة اليمنية، لتكتمل تلك التغيرات السياسية بالافتتال الداخلي في حرب 1994م، وقد أثرت تلك التحولات على الاقتصاد اليمني، مما ألقى بظلاله على قطاع البناء.

شهدت هذه المرحلة عودة الكثير من المغتربين، إضافة إلى تغير التركيبة الديموغرافية لبعض المدن اليمينية وازدياد معدلات الهجرة من الريف إلى المدينة، حيث بلغت نسبة سكان مدينة إب 45.5% من إجمالي سكان الحضر في المحافظة<sup>10</sup>، وانعدام الاستقرار الاقتصادي، مما دفع المغتربين والمستثمرين إلى التوجه نحو الاستثمار العقاري وازداد الطلب على الأراضي المخصصة للبناء الأمر الذي أدى إلى ارتفاع أسعارها، فتم التوسع في هذه المرحلة بشكل كبير على حساب الأراضي الزراعية وانتشر البناء في الوديان، مثل وادي الظهار، باتجاه مشورة غرباً ووادي السحول شمالاً ووادي ميم جنوباً وقد شهدت هذه المرحلة توسعاً ملحوظاً في المباني السكنية على مساحات واسعة من مدينة إب وتم مراعاة بعض النواحي التخطيطية وبالذات بعد صدور القانون رقم (20) لسنة 1995م بشأن التخطيط الحضري، فتم تخطيط الشوارع العريضة والأحياء السكنية وقلة الكثافة البنائية وتحركت من المركز باتجاه أطراف المدينة وتوجه البناء ليتخذ تكتلات جديدة، باتجاه الخطوط السريعة والدائرية التي تربط بين أطراف المدينة، واقتضت هذه المرحلة تخطيط وإنشاء مشاريع حكومية كبيرة داخل مدينة إب، مثل جامعة إب وبعض المنشآت الحكومية التي أثرت على طبيعة التوسع العمراني داخل المدينة.

وبالرغم من النمو العمراني الكبير الذي شهدته مدينة إب في هذه المرحلة، إلا إن عدم وجود استراتيجيات وخطط للتنمية العمرانية، تحول استثمار رؤوس الأموال نحو العقارات والبناء مما أدى إلى ركود اقتصادي وقلة عدد المشاريع الاقتصادية الاستثمارية، التي تخلق فرص العمل وتحرك الاقتصاد داخل المدينة وتجذب الاستثمارات الداخلية،

وانعدام تلك المشاريع لم يساعد النشاط التجاري والسياحي التي كانت تعقد عليه الآمال داخل المدينة، وكذلك قلة مشاريع البنية التحتية والطاقة، إضافة إلى المركزية والفساد الإداري في أجهزة الدولة الذي أعاق قيام الكثير من المشاريع داخل المحافظة، مما أدى إلى هجرة رؤوس أموال المغتربين من أبناء المحافظة إلى الاستثمار خارج المحافظة، واقتصار الاستثمار داخل المدينة على أموال مجمدة على شكل عقارات، تفتقر معظمها لأبسط قواعد التصميم وتوفير الخدمات العامة.

كما ظهرت في هذه المرحلة أنماط بنائية جديدة من المباني السكنية الحديثة وبرز الاهتمام بمواد البناء والتشطيبات الداخلية والاهتمام بالزخارف الخارجية للمنازل السكنية وانتشار نمط العمارات السكنية المخصصة للإيجار، ونمط الفلل السكنية المرفهة وتم تخصيص أحياء وتجمعات سكنية لكل نمط.

العوامل المؤثرة على التخطيط في المرحلة الثالثة :

1. التغيرات السياسية التي شاهدها اليمن والمنطقة بشكل عام منذ 1990م
2. زيادة النمو السكاني وعودة المغتربين
3. الركود الاقتصادي بعد حرب الخليج
4. النمو العمراني الشديد
5. صدور القوانين المنظمة لعملية التخطيط الحضري

#### 4-الدراسة التحليلية

##### 1.4 تحليل تايبولوجي للمباني السكنية في مدينة إب:

تكتسب عملية التحليل التايولوجي (Typology) أهمية كبيرة حيث يتم تحديد الأنماط الموجودة في مدينة إب خلال المراحل الزمنية التي يحدث فيها تغيير للبنى التايولوجية للمباني السكنية. حيث يقوم النمط بوظيفة الربط بين المعنى في الماضي والحاضر من خلال تمثله في عدد غير متناه من النماذج تكسبه القدرة على إعادة توليد أجزائه ذاتياً، والتي يستطيع من خلالها البقاء والتجدد<sup>11</sup>، ويرتبط النمط المعماري في مدينة إب ببني وقوانين طوبولوجية (Topology) - مكانية - متمثلة في المؤثرات الناتجة عن البيئة المحيطة (التضاريس، والمناخ، ومواد البناء) أي علاقة الإنسان بالمحيط الخارجي، وأيضاً ببنية زمنية مرتبطة بعلاقة الإنسان بمجمل واقعة الحضاري الموجود عبر مراحل تكيفه مع المكان وبالتالي يعيد تشكيل هذه المنظومة في مجموعة من الأنماط المعمارية التي تصاغ بواسطة مواد البناء إلى أشكال، تعبر عن منطقة معينة يتم تداولها من قبل الذوق الجماعي على شكل طرز معمارية، وكما هو في حالة دراستنا من خلال الطراز المعماري للمناطق الجبلية في اليمن، ويكتسب هذا الطراز التقليدي الذي تم تداوله في المرحلة الأولى أهمية باعتبار ما تم صياغته شكلياً من أنماط معمارية في المرحلة الثانية والثالثة، ما هي إلا محاولة لتطوير أو تغيير أو تجاوز لهذا النمط التقليدي.

##### 4-2- تحليل النمط المعماري للمباني السكنية في مدينة إب

###### - المرحلة الأولى:

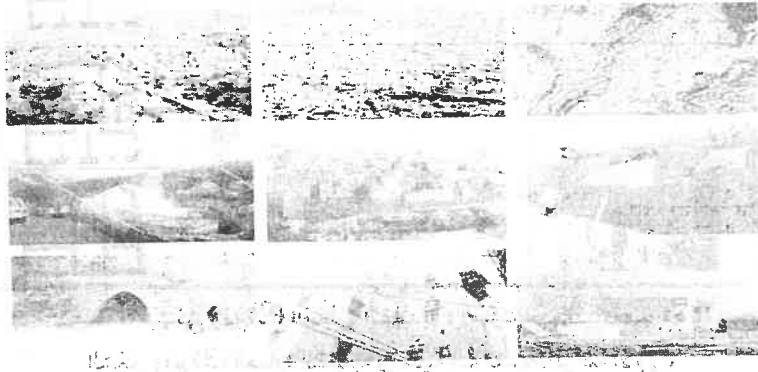
اعتمد في هذه المرحلة استخدام النمط التقليدي في البناء وقد صيغت هذه الأشكال نتيجة مجموعة من التجارب والخبرات التي اعترها الخطى والصواب، بالإضافة إلى ذلك كانت الأنماط المعمارية تلتزم بمجموعة من القيم نتيجة تفاعل الإنسان مع الطبيعة ومع أخيه الإنسان، حيث كان

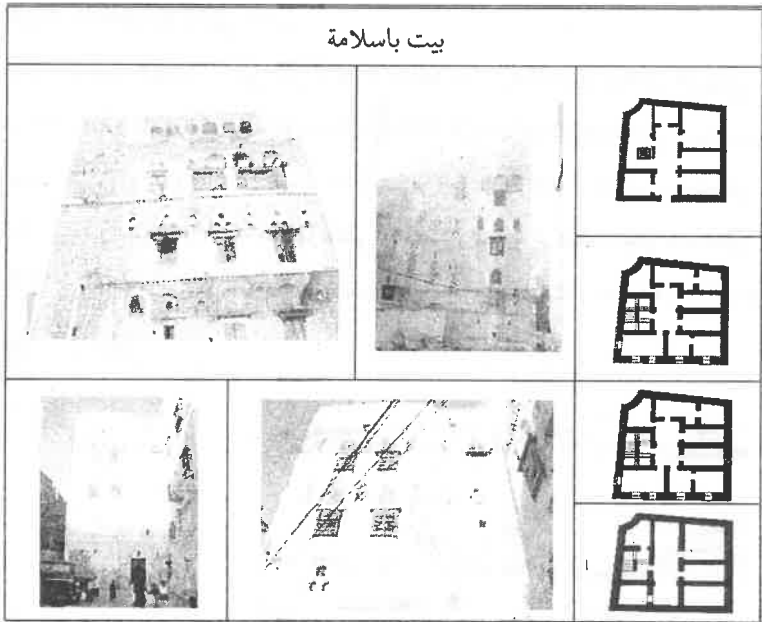
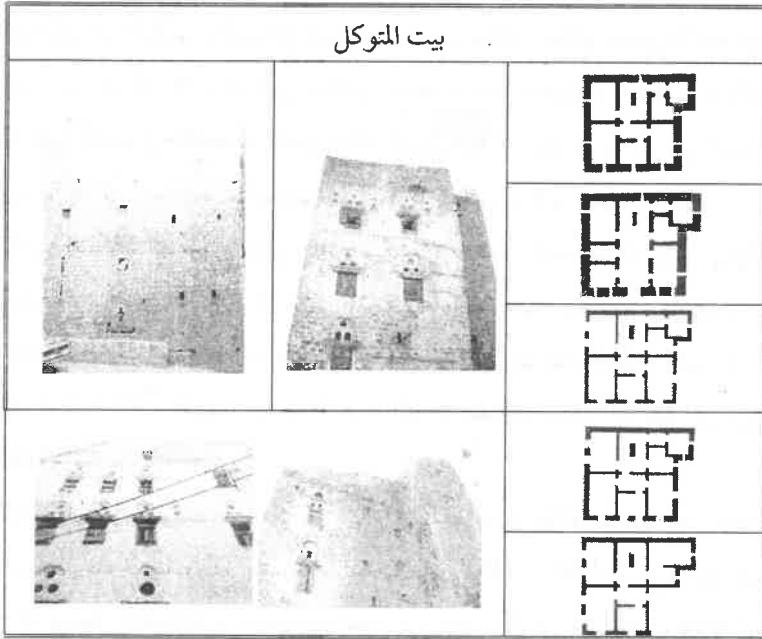
الجميع يتعايش وفق تكتل اجتماعي، يحترم بنية المكان الذي يوفر المأوى، واكسبه هذا التفاعل العضوي قدراً كبيراً من التكيف والمرونة في العيش والبقاء، وبذلك استطاع تسخير الأنماط المعمارية للبقاء لفترات زمنية طويلة كانت تستطيع خلالها استيعاب مجمل التغيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي تحدث في المجتمعات التقليدية الشكل (2) و(3)، وتوجد في خواري المدينة ثلاثة أنماط معمارية من المباني السكنية، تم تصنيفها بحسب ارتفاعاتها ومساحتها ومنها:

- المباني السكنية الصغيرة: وهي مباني سكنية لا يتعدى ارتفاعها الدورين ويتركز هذا النمط قرب منطقة السوق في مركز المدينة وعلى أطرافها، وعادة يسكن قرب السوق الطبقات الاجتماعية الفقيرة، حيث يرتبط حجم المبنى وموقعه بالحالة الاقتصادية والمكانة الاجتماعية للمالك المنزل، ومساحة هذه المنازل متفاوتة ويمكن أن تقل أو تزيد عن 100م<sup>2</sup>.

- المباني السكنية المتوسطة: وهي التي يبلغ ارتفاعها ما بين ثلاثة وأربعة ادوار وتنتشر في جميع أرجاء المدينة ويبلغ متوسط مساحاته ما بين 100 - 140م<sup>2</sup>. يزيد ارتفاعها عن 15م وبعض تلك المنازل استخدمت أجزاء من الدور الأرضي كمجالات تجارية لتحسين الظروف الاقتصادية للمالكي المنازل.

- المباني السكنية الكبيرة: وهي التي يزيد ارتفاعها عن أربعة ادوار ويطلق عليها في مدينة إب (الدور) وكانت تبنى للعائلات ذات المكانة الاجتماعية الرفيعة مثل (بيت باسلامة وبيت الملك، وبيت المتوكل وبيت السياغي، وبيت دلالة... الخ)، وتستخدم نفس طرق البناء والتشييد ولكن معظمها مطلي بالحص والنورة البيضاء وتبلغ مساحتها ما بين 150 - 240م<sup>2</sup> ويمكن أن يتعدى بعضها 270م<sup>2</sup> وأكثر وتنتشر بعيداً عن مركز المدينة





الشكل رقم (2) العمارة التقليدية في مدينة إب القديمة  
 الشكل رقم (3) العمارة التقليدية في مدينة إب القديمة (المرحلة الأولى)



## المرحلة الثانية:

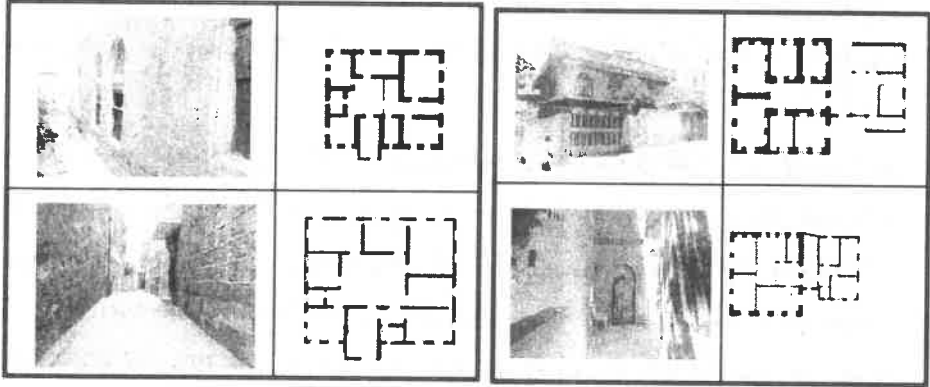
الأنماط في هذه المرحلة هي تطور وتغير للأنماط التقليدية الموجودة في المرحلة الأولى حيث ظهرت مجموعة من التغيرات السياسية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية، أدت إلى الحداك تغيرات في طبيعة الحياة العامة، ولم تستطع الأنماط التقليدية أن تستوعب تلك التغيرات التي حدثت في هذه المرحلة، فعلى المستوى الاجتماعي تفككت بنية العائلة التقليدية (للجد، الأب، الابن) وإعادة تشكيل نفسها، على أساس تغير النمط الاقتصادي للعائلة، حيث تتوفر فرص العمل لإمكانية اعتماد الأبناء على أنفسهم وتكوين كيانات مستقلة. ولم تعد الحاجة لبناء مساكن تجمع ثلاثة أجيال في نفس المبنى.

كما أسهمت التغيرات السياسية والاقتصادية والتكنولوجية في تطور نواحي الحياة وزيادة رفاهية العيش وإعادة تخطيط المدينة والشوارع وتوفير مساحات كبيرة للبناء وتطور وسائل المواصلات وتوفير خدمات الطاقة والمياه حتى يتم استيعاب التطور التكنولوجي في جميع نواحي الحياة وكان لابد من تشكل أنماط معمارية جديدة تستوعب ذلك التطور الشكل (4)، وبسبب تفاوت تطور نواحي الحياة ولم يواكب ذلك تطور الحياة الثقافية والفكرية في المجتمع ترك ذلك أثراً سلبياً على عملية

التطور تلك، والتي تسببت في عدم مقدره هذه الأنماط المعمارية الجديدة في التعبير عن هوية المجتمع المحلي وابتعدت العمارة في تلك المرحلة عن أداء رسالتها في تطوير الحياة الاجتماعية والتعبير عن الحاجات الروحية للإنسان وتنتج عن ذلك مجموعة من الأنماط يمكن تصنيفها تحت نظامين أساسيين تندرج في إطاره بنية الأنماط المعمارية الموجودة وهما: النمط المنزلي المنفرد المحدودة الارتفاع، ويعتبر تطور للنمط التقليدي بالرغم من تغيير بنية التقليدية وتحول التوسع الرأسي إلى توسع أفقي، وعادة ما تكون منازل منفردة مسنورة

أو غير مسنورة، وقد أسهمت مواد البناء الجديدة كالخرسانة والحديد التسليح وطرق الإنشاء الجديدة في تغير الأشكال المعمارية، وإعادة بناء تشغل هذه المباني مساحات واسعة، بسبب توسعها الأفقي، كما أنه يترك المجال للتوسع الرأسي في بعض الأحيان، بسبب إزدياد عدد أفراد الأسرة، وفي المرحلة المتقدمة منه كان يعتمد على طرق الإنشاء القريية من بناء كتلة الإنشاء التقليدي مثل الجوائظ الحاملة والتسقيف بالخشب ثم تطور في مراحلها المتأخرة إلى النظام الهيكلي في الإنشاء واستخدام الخرسانة المسلحة، مما وفّر مساحات أوسع للفضاءات الداخلية بنسبة 20%، لذلك فإنه يشهد تزايداً في المساحة المغطاة

- نمط المباني السكنية المتعددة الأدوار: وهي عبارة عن نظام الشقق السكنية المتعددة الأدوار و يبنى هذا النمط من قبل الأشخاص ميسوري الحال، بهدف إسكان أبنائهم حيث يوفر هذا النمط تجمع أفراد العائلة في نفس المكان مع تحقيق مقدار من الخصوصية والاستقلالية بسبب السلم الخارجي الذي يربط بين الشقق السكنية أو أن يبنى هذا النمط بغرض الاستثمار كشقق سكنية للتأجير.



الشكل (4) المباني السكنية (المرحلة الثانية)

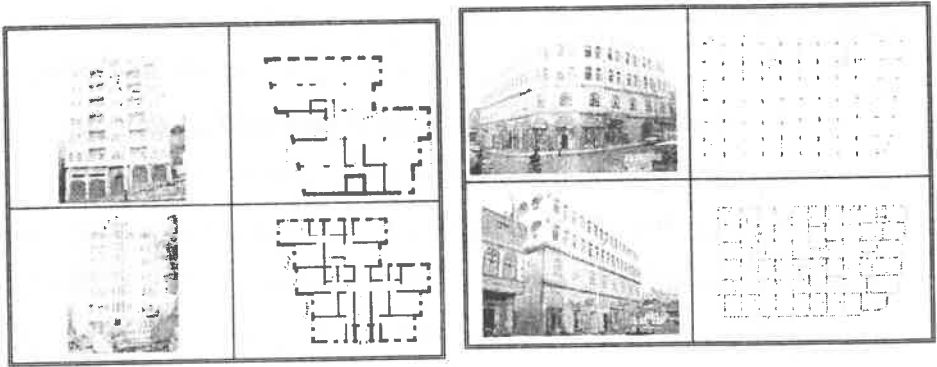
### - المرحلة الثالثة:

في هذه المرحلة بدأت الأنماط المعمارية للمباني السكنية في المرحلة الثانية تتطور وتتخذ أشكالاً ذات ملامح عامة مقبولة من الذوق العام وهي أشكال مستجلبية من الطرز المعمارية للأقاليم اليمنية المختلفة أو تحاكي طرز خارجية وبالأخص العناصر المهجنة من العمارة العربية وذلك نتيجة انفتاح المدينة على الخارج وعودة الكثير من المغتربين إليها وعمال البناء.

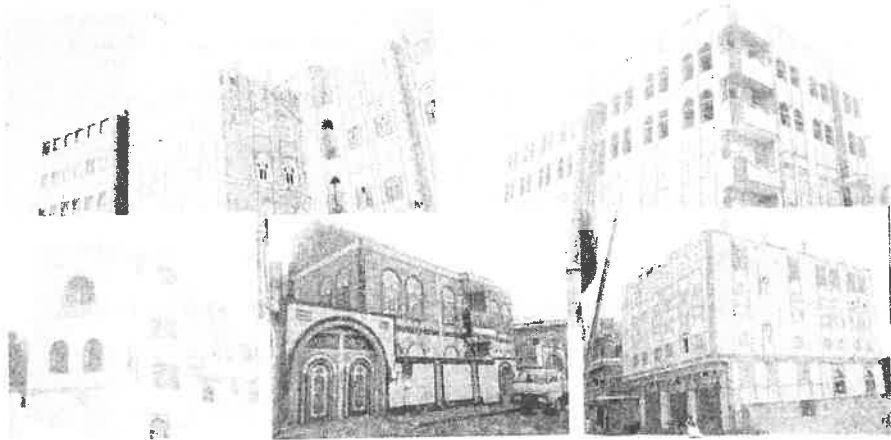
وفي بداية هذه المرحلة كانت تنفذ الأبنية من قبل المقاولين والحرفيين حتى بدأ تدريجياً وعلى نحو بسيط طلب رأي الاستشاريين من المماريين الشكل (5) و(6)، كان الاهتمام مركزاً في هذه المرحلة على النواحي الشكلية والزخرفية ولم يؤخذ بعين الاعتبار تطوير أساليب البناء والبحث عن توافق هذه الأشكال مع البيئة المحلية، أسهم التخطيط الحضري في هذه المرحلة على تطوير المباني السكنية التي بنيت ضمن أحياء متجانسة بحسب النوع وتوفر بعض الخدمات العامة كالطرق والكهرباء، وشهدت هذه المرحلة توجهاً كبيراً نحو الاستثمار العقاري وتركزت أغلب عمليات البناء على أصحاب رؤوس الأموال والمغتربين باعتبار أن ذلك الاستثمار آمن في المرحلة المقبلة وانحسرت عمليات البناء لدى الطبقات ذات الدخل المحدود والمتوسط وأصبحت غير قادرة على بناء المسكن

الشخصي في الوقت الذي لم تكون مسألة الإسكان من المشاكل المطروحة لدى الحكومة واتجهت هذه الطبقات نحو استئجار العقارات.

اقتصرت بناء المساكن المنفردة والتي غالباً ما كانت على نمط الفلل السكنية المرفهة ذات التكاليف العالية أما النمط الآخر من المباني السكنية والمتمثل في العمارات السكنية فاستخدم فيه مواد البناء الجديدة وأصبحت العمارات متعددة الأدوار تصل إلى ارتفاع أكثر من ستة ادوار والهدف من زيادة عدد الشقق هو تحقيق اكبر قدر من الكسب المادي وأصبحت تلك المباني تلبية احتياجات الإسكان المتزايد لدى الطبقات المحدودة والمتوسطة الدخل.



الشكل (5) المباني السكنية (المرحلة الثالثة)



الشكل (6) المباني السكنية (المرحلة الثالثة)

## 5- النتائج والتوصيات المقترحة لتطوير المباني السكنية:

السكن سلعة أساسية يجب توفرها لتحسين حياة الإنسان فمن حق كل مواطن أن يتحصل على السكن المناسب وتعتبر تلك المهمة من أولويات جميع حكومات دول العالم أكان بتوفير وبناء الوحدات السكنية أو من خلال الإسهام وتقديم التسهيلات للقطاع الخاص لتمكينه من إقامة مثل هذه المشاريع، وعليه فإننا نقدم مجموعة من المقترحات والتوصيات التي من شأنها تطوير المباني السكنية بمدينة إب وذلك من خلال أربعة مستويات المستوى الأول يعني بوضع السياسات العامة والمستوى الثاني يهتم بتطوير التخطيط العمراني والحضري والمستوى الثالث يعني بتطوير أساليب وتكنولوجيا البناء والمستوى الرابع يعني بتقديم الحلول التصميمية اللازمة على شكل مجموعة اشتراطات بنائية لتطوير المباني السكنية.

### 1-5 على مستوى التخطيط الاستراتيجي والسياسات العامة:

لعل من أهم المشكلات التي تواجهها عمليات تطوير قطاع الإسكان وتوفير المباني السكنية لدوي الدخل المتوسط والمحدود، هي ارتفاع تكلفة الإسكان وقلة مصادر التمويل، إضافة إلى التكلفة العالية لمشاريع الخدمات والبنية التحتية، مما يجعل من أهم التحديات التي نواجهها هي توفير السكن الذي يتلاءم مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في ظل التحديات الاقتصادية الكبيرة التي يشهدها العالم بسبب الأزمة الاقتصادية الخانقة وارتفاع معدلات التضخم المالي وعليه يجب اتخاذ مجموعة من السياسات والخطة لتحقيق ذلك الهدف منها:

- أ- وضع السياسات والخطة التنموية من قبل الجهات المختصة، كوزارة التخطيط والإسكان لفترات زمنية طويلة بعيدة المدى ومراعاة التغيرات السياسية والاقتصادية التي تؤثر في المجتمع على المدى البعيد.
- ب- وضع خطة تنمية اقتصادية شاملة في جميع المجالات الاقتصادية، لتحريك عجلة الاقتصاد داخل المدن.
- ج- إعطاء صلاحيات واسعة للمجالس المحلية في إدارة مواردها الاقتصادية وتقليص دور المركزية الإدارية لأجهزة الدولة.
- د- تنفيذ مشاريع البنية التحتية وتطوير الخدمات والمرافق العامة التي تعتمد عليها مشاريع الإسكان (كالطرق والمياه والطاقة والمجاري والاتصالات... الخ).

- هـ- توفير مصادر التمويل اللازمة لقيام مثل هذه المشاريع من موازنة الدولة أو القروض الخارجية أو التمويل من خلال القروض البنكية الميسرة...الخ.
- و- توفير الأراضي المخصصة لإقامة مشاريع الإسكان من قبل الجهات الحكومية أو القطاع الخاص بأسعار مخفضة.
- ز- تشجيع القطاع الخاص في الاستثمار في مجال مشاريع البناء وتوفير الضمانات لنجاح تلك المشاريع.
- ح- تأهيل الكوادر والمهندسين والأيدي العاملة الماهرة لتطوير مجال البناء والصناعات البنائية.
- ط- تطوير القوانين والتشريعات التي تنظم العمران وقوانين تخطيط المدن وتقسيم الأراضي وقوانين المباني والإسكان وقوانين الملكية وتنظيم العلاقة بين الملاك والمستأجرين.

## 5-2 على مستوى التخطيط العمراني والحضري:

- أ- التنسيق بين الخطط المحلية والإقليمية في مجال التخطيط العمراني في مدينة إب على أن يشمل التخطيط الريف والمدينة، كنوع من عملية تنمية وتطوير الريف في محافظة إب للحد من الهجرة إلى المدينة.
- ب- إشراك المنظمات الأهلية ومؤسسات المجتمع المدني في عملية اتخاذ القرارات التي تمس التخطيط العمراني والتصميم الحضري وتشجيع مساهمات المجتمع في تطوير المدينة.
- ج- وضع خطط التطوير العمراني بشكل هرمي، يتدنى بالتخطيط على مستوى المدينة ثم الحي والمجاورة ثم المجموعة والبلوك ويجب مراعاة الخصوصية المحلية لمدينة إب.
- د- يجب اختيار الأراضي الصالحة لبناء الأحياء السكنية على أن يكون الحدار الأراضي الجبلية ما بين 0.5 إلى 10٪ على أن لا تتعدى النسبة 20٪.
- هـ- الاستفادة من تضاريس منطقة إب الجبلية والجميلة لخلق تناغم بين التخطيط العمراني وجمال المشهد الطبيعي.
- و- يتم تقسيم استعمالات الأرض والمساحات في تخطيط الأحياء والمجاورات السكنية حسب النسب التالية:

أ- 60٪ لغرض الاستخدام السكني

ب- 15٪ خدمات عامة ( أسواق تجارية ومحلات ومدارس...الخ)

ت- 15٪ تخصص للشوارع والطرق والمواقف العامة

ث- 10% تخصص كمساحات خضراء ومفتوحة

ز- الفصل التام بين الشوارع الإقليمية والخطوط السريعة وبين الشوارع الرئيسة للمدينة، والتدرج في تصميم الشوارع، بحسب شريان الحركة ليصل إلى الشوارع المؤدية إلى الأحياء السكنية.

### 3-5-3 على مستوى تكنولوجية ومواد البناء:

- أ- تأهيل وتدريب الكادر المتخصص من المهندسين والفنيين والعمال الماهرة على وسائل وأساليب البناء الحديثة.
- ب- تطوير أساليب البناء الشبه تقليدية المتبعة حالياً في البناء وإنشاء قاعدة لتصنيع البناء والبناء الجاهز عن طريق تشجيع الاستثمار في مجال صناعة البناء من خلال تقديم التسهيلات اللازمة.
- ج- الاعتماد على الإنتاج المحلي المتخصص في مجال صناعة البناء كتصنيع (الاسمنت والحرسنة والحرسنة الجاهزة وحديد التسليح والنجارة ومواد التشطيبات).
- د- تطوير مواد البناء المحلية وإنتاج مواد بناء جديدة تمتلك نفس خصائص المواد المحلية وبكلفة أقل.

### 4-5-4 على مستوى التصميم المعماري للوحدات السكنية:

- أ- يجب أن يحقق التصميم المعماري كافة احتياجات الإنسان المادية والروحية المطلوب تحقيقها في المسكن.
- ب- مراعاة الخصوصية الثقافية والاجتماعية للمجتمع المحلي بمدينة إب أثناء عملية تصميم المساكن.
- ج- اعتماد التنميط والمديول الموحد في تصميم الوحدات السكنية المتكررة لتقليل الكلفة.
- د- ملاءمة التصاميم مع البيئة الخارجية، بحيث تحقق التصاميم التوافق مع الظروف البيئية الخارجية، كالتوجيه واكتساب وفقدان درجات الحرارة والرطوبة والتهوية. الخ من خلال اعتماد مواد البناء المناسبة والحلول التصميمية التي تحقق ذلك.
- هـ- تحقيق أقصى استفلال للفضاءات الداخلية وتوآتمها مع الفعاليات المقامة داخل المسكن.

- و- ترشيد استخدام مساحة الأرض وتقليل مساحة المساكن بحسب الحاجة وتفضيل الحلول الرأسية في التصميم، ومراعاة سهولة الصيانة ومقاومتها للمؤثرات الخارجية لتحقيق التنمية المستدامة.
- ز- تصميم الفراغات المفتوحة والشرفات والبلكونات في المباني السكنية المتعددة الأدوار لخلق بيئة صحية داخل المسكن.
- ح- تحقيق التوازن بين الحفاظ على الطابع المعماري والهوية الثقافية للمدينة إ ب وبين مقتضيات التصميمات العصرية من خلال تطوير أشكال العناصر المعمارية التقليدية في واجهات المباني الحديثة.
- ط- مراعاة أن تحقق التصميم مجموعة من الضوابط والاشتراطات البنائية في تصميم الوحدة السكنية بحيث تحقق البساطة والمرونة والاحتواء والراحة والفعالية والوحدة والتنوع).

## الهوامش:

- 1 مؤسسة العفيفي: الموسوعة اليمنية، طبعة الثانية، صنعاء، 2002، ص88.
- 2 الأدهمي، محمد مظفر: تاريخ مدينة إب، دراسة غير منشورة، جامعة إب، 2006م
- 3 مؤسسة العفيفي، مصدر سابق، ص82.
- 4 الأدهمي، مصدر سابق، ص30.
- 5 الأدهمي، مصدر سابق، ص34.
- 6 الأدهمي، مصدر سابق، ص258.
- 7 الفلاحي، عبدالله: البيان الاجتماعي والثقافي لمحافظة إب، الباحث الجامعي، العدد5، جامعة إب، 2003م.
- 8 إحصاء وتعداد السكان لعام 2004، مركز الإحصاء، صنعاء، 2005
- 9 العشاوي، عبدالحكيم: التخطيط الحضري في اليمن، مجلة الجمعية الجغرافية، 2003م، ص152.
- 10 محمد، احمد عبدالرب: التوسع الحضري ف اليمن، مجلة الجمعية الجغرافية، العدد(2)، 2003م ص70.
- 11 القادري، عبدالناصر: مورفولوجية العمارة اليمنية، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، 1999م

## المراجع

1. إحصاء وتعداد السكان لعام 2004، مركز الإحصاء، صنعاء، 2005م.
2. الأدهمي، محمد مظفر(2006م): تاريخ مدينة إب، دراسة غير منشورة، جامعة إب.
3. الباحث وطلاب سنة ثالثة (2007م): رفع وثيق بعض المباني السكنية في مدينة إب وجيلة، دراسة غير منشورة، جامعة إب،.
4. العشاوي، عبدالحكيم (2003م): التخطيط الحضري في الجمهورية اليمنية (الموقرات والمعالجات للمدة من 1996م وحتى 2002م)، مجلة الجمعية الجغرافية اليمنية، العدد(2).
5. الفلاحي، عبدالله (2003م): البيان الاجتماعي والثقافي لمحافظة إب، الباحث الجامعي، العدد5، جامعة إب.
6. القادري، عبدالناصر (1999م): مورفولوجية العمارة اليمنية، رسالة ماجستير، جامعة بغداد.
7. مؤسسة العفيفي (2002م): الموسوعة اليمنية، الطبعة الثانية، صنعاء.
8. محمد، احمد عبدالرب (2003م): التوسع الحضري في اليمن، مجلة الجمعية الجغرافية، العدد(2).



## في المتوالية العددية

د. عبد الحكيم عبد الرحمن المنصوب  
أستاذ الإحصاء التطبيقي المشارك، كلية التجارة والعلوم الإدارية، جامعة إب

### ملخص الدراسة :

تتضمن هذه الدراسة علاقات جديدة في المتوالية العددية ، وكذا إثباتات جديدة لبعض العلاقات المعروفة؛ بغرض توفير أساليب معالجة أكثر، الأمر الذي يعمل على تنوع خيارات حلول مسائل المتوالية العددية أو تطبيقاتها العملية .

### مقدمة:

بحسب ماتوفر للباحث من مراجع؛ فإن هذه الدراسة تتضمن علاقات جديدة في المتوالية العددية ، وكذا إثباتات جديدة لبعض العلاقات المعروفة؛ بغرض توفير أساليب معالجة أكثر ، الأمر الذي يعمل على تعدد في خيارات حلول مسائل المتوالية العددية وتنوعها أو تطبيقاتها العملية ، إذ تُستخدم قوانين المتوالية العددية - على سبيل المثال - في الكثير من التطبيقات التجارية ، مثل حسابات قيم دوال الإنتاج والاستهلاك والاستثمار ، إذا كانت قيم هذه الدوال تتغير بوحدات ثابتة [إبراهيم ، 1994 ، ص 196] ومثل الحسابات الخاصة بالدفوعات المالية [ أبو صبحا ، 1994 ، ص 193 ] وخصم الديون بفائدة بسيطة [ أبو العلاء و عمر ، 1984 ، ص 197 ] .

### القوانين الأساسية للمتوالية العددية:

المتوالية العددية هي المتتالية التي يكون أي حد من حدودها يزيد عن الحد الذي يسبقه ، بمقدار ثابت [ سلامة، 1423 هـ - 2003 م، ص 191 ] . وفي متوالية عددية افتراضية ، فإن :

a : يشير إلى قيمة الحد الأول للمتوالية .

d : يشير إلى قيمة أساسها .

L : يشير إلى قيمة حدها الأخير .

n : يشير إلى عدد حدودها .

f : يشير إلى ترتيب حد معين في المتوالية .

$T_f$  : يشير إلى قيمة الحد الذي ترتيبه f .

S : يشير إلى مجموع حدود المتوالية .

ويكون :

1 - ترتيب حدود المتوالية تصاعدياً هو :

$$a, (a + d), (a + 2d), (a + 3d), \dots, [a + (r-1)d], \dots, L$$

ومن ثم فإن الحد العام للمتوالية هو :

$$T_r = a + (r-1)d \quad (1)$$

ومنه فإن الحد الأخير، سيأخذ الترتيب n ، وتكون قيمته :

$$T_n = L = a + (n-1)d \quad (2)$$

2 - ترتيب حدود المتوالية تنازلياً هو :

$$L, (L - d), (L - 2d), (L - 3d), \dots, [L - (n - r)d], \dots, a$$

وهذا يعني أن الحد العام يمكن التعبير عنه بالعلاقة :

$$3 T_r = L - (n-r)d \quad (3)$$

- مجموع حدود المتوالية هو :

$$S = a + (a + d) + (a + 2d) + \dots + L \quad (4)$$

وهو أيضاً :

$$S = L + (L - d) + (L - 2d) + \dots + a \quad (5)$$

وبجمع (4) و(5) يتم الحصول على القانون الأساسي لمجموع حدود المتوالية :

$$S = \frac{n}{2} [a + L] \quad (6)$$

وفي حالة عدم معرفة L ، يمكن التعويض عنها (من 2 في 6) ليبتج :

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \quad (7)$$

ويمكن استنتاج العلاقة رقم (6) بطريقة أخرى: انظر [الحداد، 1417 هـ - 1997 م، ص 336].

4 - أساس المتوالية يُعتبر من أهم مكوناتها ، فبمعرفة مع أي حد من حدود المتوالية ، يمكن إيجاد

المتوالية كاملة. ويُحسب - كما هو معروف - كنتاج طرح أي حد من الحد التالي له. أي أن :

$$d = T_{r+1} - T_r \quad (8)$$

وبصورة عامة ، تكون المتوالية متناقصة ، إذا كانت قيمة الأساس سالبة. ويمكن حساب قيمة الأساس

بمعلومية كل من  $a$  و  $L$  و  $n$  ، فطرح  $a$  من  $L$  :

$$L - a = [a + (n - 1)d] - a$$

وبإكمال الخطوات يكون :

$$d = \frac{L - a}{n - 1} \quad (9)$$

5 - بعض حدود المتوالية .

سبقت الإشارة إلى إمكانية استخدام قانون الحد العام في إيجاد قيمة أي حد في المتوالية ( علاقة 1 أو 3 ) ولكن هذا لا يمنع من إيراد بعض العلاقات التي تُستخدم في إيجاد قيم بعض الحدود ، مثل الحد قبل الأخير والحد الأوسط .

أ - الحد قبل الأخير .

إذا كان ترتيب هذا الحد  $n - 1$  فإن قيمته :

$$\begin{aligned} T_{n-1} &= a + (n-1-1)d \\ &= a + nd - 2d \end{aligned} \quad (10)$$

وهذه العلاقة يمكن استنتاجها - أيضاً - بطرح الأساس من الحد الأخير، كالاتي :

$$T_{n-1} = L - d$$

وبوضع  $L = a + (n - 1)d$  وإكمال الخطوات ، يمكن التوصل إلى نفس العلاقة ( رقم 10 ) .  
ب - الحد الأوسط .

يكون للمتوالية حد أوسط إذا كانت قيمة  $n$  عدداً فردياً ، ويكون ترتيب هذا الحد هو  $\frac{n+1}{2}$  ، وتكون قيمته هي :

$$\begin{aligned} T_{\frac{n+1}{2}} &= a + \left(\frac{n+1}{2} - 1\right)d \\ &= a + \frac{d}{2}(n-1) \end{aligned} \quad (11)$$

كما يمكن استنتاج قيمة أخرى لهذا الحد ، وذلك من العلاقة رقم ( 3 ) :

$$\begin{aligned} T_{\frac{n+1}{2}} &= L - \left(n - \frac{n+1}{2}\right)d \\ &= L - \frac{d}{2}(n-1) \end{aligned} \quad (12)$$

## قوانين وعلاقات أخرى:

1 - أساس المتوالية.

يمكن إيجاد معلومة أي حدين ليس بالضرورة أن يكونا متتاليين. فإذا تم طرح الحد الذي ترتيبه  $r$  من الحد الذي ترتيبه  $r + j$ ، فإن:

$$T_{r+j} - T_r = [a + (r+j-1)d] - [a + (r-1)d]$$

$$= j + d$$

ومنها:

$$d = \frac{T_{r+j} - T_r}{j} \quad (13)$$

وبنفس الأسلوب، يمكن حساب الأساس بطرح أي حد من الحد الأخير:

$$L - T_r = [a + (n-1)d] - [a + (r-1)d]$$

ومنها يمكن التوصل إلى أن:

$$d = \frac{L - T_r}{n - r} \quad (14)$$

2 - مجموع حدود المتوالية.

أ - إيجاد المجموع باستخدام الحد العام  $T_r = a + (r-1)d$ :

وذلك بجمع حدود المتوالية، بالتعبير عن كل حد بالحد العام المذكور.

$$S = \sum_{r=1}^n T_r$$

$$S = \sum_{r=1}^n [a + (r-1)d]$$

$$S = na + d \sum_{r=1}^n r - nd \quad (15)$$

ولأن  $\sum_{r=1}^n r$  ماهو إلا مجموع الأعداد الطبيعية من القوة الأولى [Adhikari, 2004, P. 20]

حيث:

$$\sum_{r=1}^n r = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (16)$$

سيكون المجموع (بالتعويض من 16 في 15):

$$S = na + \frac{dn(n+1)}{2} - nd \quad (17)$$

ب - إيجاد المجموع باستخدام الحد العام  $T_r = L - (n-r)d$  :

وذلك بجمع حدود المتوالية ، بالتعبير عن كل حد بالحد العام المذكور .

$$S = \sum_{r=1}^n T_r$$

$$= \sum_{r=1}^n [L - (n-r)d]$$

$$S = nL - \sum_{r=1}^n nd + d \sum_{r=1}^n r \quad (18)$$

وبوضع  $\sum_{r=1}^n r = \frac{n(n+1)}{2}$  ،  $\sum_{r=1}^n nd = n^2 d$  في (18) يكون :

$$S = nL - n^2 d + \frac{dn(n+1)}{2} \quad (19)$$

ويأكمل الخطوات يمكن التوصل إلى أن :

$$S = \frac{n}{2} [2L - d(n-1)] \quad (20)$$

ج - إيجاد المجموع باستخدام المنطق الاستقرائي :

إذا تكونت المتوالية من حدين يكون مجموعهما

$$S = a + (a + d) = 2a + d$$

وإذا تكونت المتوالية من ثلاثة حدود يكون المجموع

$$S = a + (a + d) + (a + 2d) = 3a + 3d$$

وإذا تكونت المتوالية من أربعة حدود يكون المجموع

$$S = a + (a + d) + (a + 2d) + (a + 3d) = 4a + 6d$$

وهكذا بحسب ماهو موضح في الجدول رقم ( 1 ) الوارد في الملحق ، والذي يبين أن معاملات

مجموع كل متوالية تتكون من :

- معاملات الـ  $a$  : وهي تساوي  $n$  في كل متوالية .

- معاملات الـ  $d$  : وهي تساوي  $C_2^n$  ، حيث  $C_2^n = \frac{n!}{2!(n-2)!}$

أي أن مجموع حدود المتوالية هو :

$$S = na + d C_2^n \quad (21)$$

$$\text{وبوضع } C_2^n = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$S = na + \frac{dn(n-1)}{2} \quad (22)$$

وإذا كان المنطق الاستقرائي، كأحد أساليب الإثبات الرياضي، يعني أن نبدأ ببعض الحقائق، سواءاً بطريق المشاهدة أم الاختبار، ونحاول أن نستنتج منه قاعدة عامة [صدقي، 1983، ص 27] فإن العلاقة رقم (21) يمكن إثبات صحتها بهذا المنطق، إذ تظل صادقة حتى مع تعليية عدد الحدود إلى أكثر من  $n$ . فعندما يبلغ عدد الحدود إلى  $n+1$  يكون المجموع  $S = (n+1)a + C_2^{n+1}d$ ، وعندما يصل عدد الحدود إلى  $n+2$  يكون المجموع  $S = (n+2)a + C_2^{n+2}d$ ، وعندما يصل عدد الحدود إلى  $n+m$  يكون المجموع  $S = (n+m)a + C_2^{n+m}d$ .

كما يمكن إثبات العلاقة نفسها (رقم 21 وأيضاً رقم 22) بأسلوب المنطق القياسي كالآتي :

نحن نعلم أن مجموع المتوالية العددية هو :

$$\begin{aligned} S &= a + (a+d) + (a+2d) + (a+3d) + \dots + [a + (n-1)d] \\ &= (a + a + a + \dots + a) + [d + 2d + 3d + \dots + (n-1)d] \\ &= na + d [1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)] \end{aligned}$$

$$= na + d \sum_{r=1}^{n-1} r$$

$$= na + d \frac{(n-1)(n-1+1)}{2}$$

$$= na + d \frac{n(n-1)}{2}$$

وبوضع  $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!} = C_2^n$  يمكن الحصول على العلاقة المذكورة.

د- مجموع حدود أكثر من متوالية .

في الحسابات المالية ، قد يتطلب الأمر حساب جملة ، أكثر من دفعة مالية بفائدة بسيطة ، وهذا يمكن تحقيقه باستخدام قانون واحد تحت اشتراطات معينة .

فإذا كانت كل دفعة تمثل متوالية عددية ، وفي حالة تساوي مبالغ الدفعات وكذا مبالغ الفائدة ( أي أن الاختلاف بين الدفعات يكون في عدد أقساط كل دفعة ) وبفرض وجود دفعتين فقط ؛ فإن ذلك يعني وجود متوالتين عدديتين متساويتين في كلٍّ من  $a$  و  $d$  ، إلا أنهما مختلفتان في  $n$  . وتكون جملة الدفعتين معاً هي ناتج مجموع حدود المتوالتين ، الذي يُحسب من العلاقة :

$$S = a(n_1 + n_2) + \frac{d}{2} [n_1(n_1 - 1) + n_2(n_2 - 1)] \quad (23)$$

حيث  $n_i$  هو عدد حدود المتوالية  $i$  .

وهذه العلاقة يمكن التوصل إليها باستخدام قانون المجموع المعبر عنه العلاقة رقم ( 22 ) أو المعبر عنه بالعلاقة رقم ( 7 ) . فباستخدام هذا الأخير :

$$S = S_1 + S_2$$

حيث :  $S$  هو مجموع حدود المتوالتين و  $S_i$  هو مجموع حدود المتوالية  $i$  . أي أن :

$$S = \frac{n_1}{2} [2a + (n_1 - 1)d] + \frac{n_2}{2} [2a + (n_2 - 1)d]$$

$$S = [an_1 + \frac{dn_1(n_1 - 1)}{2}] + [an_2 + \frac{dn_2(n_2 - 1)}{2}]$$

وبإكمال الخطوات ، يمكن التوصل إلى العلاقة المشار إليها ( رقم 23 ) .

وبالأسلوب نفسه ، والاشتراطات نفسها ، يمكن إيجاد جملة أكثر من دفعتين ماليتين ، أي مجموع أكثر من متوالتين عدديتين بالعلاقة :

$$S = a(n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_m) + \frac{d}{2} [n_1(n_1 - 1) + n_2(n_2 - 1) + n_3(n_3 - 1) + \dots + n_m(n_m - 1)]$$

$$S = a \sum_{i=1}^m n_i + \frac{d}{2} \sum_{i=1}^m n_i(n_i - 1) \quad (24)$$

أو أن:

$$S = a \sum_{i=1}^m n_i + \frac{d}{2} \left( \sum_{i=1}^m n_i^2 - \sum_{i=1}^m n_i \right) \quad (25)$$

وفي حالة اختلاف المتواليات (الدفعات المالية) في الأساس فقط، فإن مجموع أكثر من متوالية (أكثر من دفعة) يمكن استنتاجه من العلاقة رقم (7) أو من العلاقة رقم (22).

فمن العلاقة رقم (7)، وإذا كان مجموع حدود المتوالية  $i$  من بين  $m$  من المتواليات، هو:

$$\begin{aligned} S_i &= \frac{n}{2} \left[ 2a + (n-1)d_i \right] \\ &= \frac{n}{2} (2a + nd_i - d_i) \end{aligned}$$

يكون مجموع المتواليات:

$$\sum_{i=1}^m S_i = \frac{n}{2} (2am + n \sum_{i=1}^m d_i + \sum_{i=1}^m d_i) \quad (26)$$

ومن العلاقة رقم (22)، وإذا كان مجموع حدود المتوالية  $i$  من بين  $m$  من المتواليات، هو:

$$\begin{aligned} S_i &= na + \frac{d_i n(n-1)}{2} \\ &= na + d_i \frac{(n^2 - n)}{2} \end{aligned}$$

يكون مجموع المتواليات:

$$\sum_{i=1}^m S_i = mna + \frac{n^2 - n}{2} \sum_{i=1}^m d_i \quad (27)$$

وفي حالة اختلاف المتواليات (الدفعات المالية) في كل من عدد الحدود والأساس، فإن مجموع أكثر من متوالية (أكثر من دفعة) يمكن استنتاجه من العلاقة رقم (7):

فإذا كان مجموع حدود المتوالية  $i$  من بين  $m$  من المتواليات، هو:

$$\begin{aligned} S_i &= \frac{n_i}{2} \left[ 2a + (n_i - 1)d_i \right] \\ &= an_i + \frac{n_i^2 d_i}{2} + \frac{n_i d_i}{2} \end{aligned}$$



يكون مجموع المتواليات :

$$\sum_{i=1}^m S_i = a \sum_{i=1}^m n_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m n_i^2 d_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m n_i d_i \quad (28)$$

ويمكن استنتاج النتيجة نفسها من العلاقة رقم (22).

وهناك علاقات أخرى لحساب مجموع حدود أكثر من متوالية، في حالات معينة. انظر في ذلك

[Hall & Night , 2002, P.P. 28 -36 ]

هـ- الحدود الوسطى في المتوالية .

قد يكون للمتوالية أكثر من حدٍ أوسط، وذلك حسب فردية أو زوجية قيمة  $n$ .

ففي الحالة الأولى، وعندما تكون قيمة  $n$  فردية، يكون للمتوالية حد أوسط وحيد، سبق بيان ترتيبه

وقيمته في العلاقتين: رقم 11 و رقم 12. ومن ثم فإن الحد السابق على هذا الحد، يكون ترتيبه

$$\frac{n+1}{2} + 1 = \frac{n-1}{2} \quad \text{، وقيمته إما :}$$

$$\frac{T_{n-1}}{2} = a + \frac{d}{2}(n-3) \quad (29)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n-1}}{2} = r$  في العلاقة رقم (1). أو أن قيمته

$$\frac{T_{n-1}}{2} = L - \frac{d}{2}(n+1) \quad (30)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n-1}}{2} = r$  في العلاقة رقم (3).

وعن الحد التالي للحد الأوسط ( عندما تكون  $n$  فردية )، فإن ترتيبه هو  $\frac{n+1}{2} + 1 = \frac{n+3}{2}$

وقيمته هي :

$$\frac{T_{n+3}}{2} = a + \frac{d}{2}(n+1) \quad (31)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n+3}}{2} = r$  في العلاقة رقم (1). وقيمته هي

$$\frac{T_{n+3}}{2} = L - \frac{d}{2}(n-3) \quad (32)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n+3}}{2} = r$  في العلاقة رقم (3).

وفي الحالة الثانية ، عندما تكون  $n$  زوجية ، يكون للمتوالية حدان أوسطان :

- الأول ترتيبه  $\frac{n}{2}$  وقيمه هي :

$$\frac{T_n}{2} = a + \frac{d}{2}(n-2) \quad (33)$$

إذا تم وضع  $\frac{n}{2} = r$  في العلاقة رقم (1) . كما إن قيمته :

$$\frac{T_n}{2} = L - \frac{nd}{2} \quad (34)$$

إذا تم وضع  $\frac{n}{2} = r$  في العلاقة رقم (3) .

- الثاني ترتيبه  $\frac{n+2}{2} + 1 = \frac{n+2}{2}$  وقيمه هي :

$$\frac{T_{n+2}}{2} = a + \frac{nd}{2} \quad (35)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n+2}}{2} = r$  في العلاقة رقم (1) . كما إن قيمته هي :

$$\frac{T_{n+2}}{2} = L - \frac{d}{2}(n-2) \quad (36)$$

إذا تم وضع  $\frac{T_{n+2}}{2} = r$  في العلاقة رقم (3) .

وبالإمكان إدخال عدد من الأوساط على متوالية معلومة . انظر في ذلك [ القاضي وآخرون ، 1993 ، الصفحات 723 - 734 ] .

## المراجع:

- 1 - إبراهيم ، عباس السيد "أسس الرياضيات" الطبعة الثانية ، جامعة صنعاء ، 1994.
- 2 - أبو العلاء ، عبد اللطيف عبد الفتاح و عمر ، احمد محمد "مقدمة الرياضيات للتجارين" الطبعة الرابعة ، مكتبة الجلاء الجديدة ، المنصورة ، مصر ، 1984.
- 3 - أبو صباح ، سليمان "الرياضيات للعلوم الاقتصادية والإدارة" الطبعة الأولى ، مكتبة بغدادي ، عمان ، 1994.
- 4 - الحداد ، هادي مجيد "مبادئ الرياضيات" دار المريخ للنشر ، الرياض ، 1417 هـ - 1997 م.
- 5 - القاضي ، زياد عبد الكريم و أبو سليم ، مصطفى و سمون ، خالد و حناملة ، حسين "الرياضيات" الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي ، عمان ، 1993.
- 6 - سلامة ، ميرفانا ياسر "موسوعة التعريفات العلمية - الرياضيات" الطبعة الأولى ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، 1423 هـ - 2003 م.
- 7 - صدقي ، محمد صلاح الدين "مبادئ الرياضيات للتجارين" دار النهضة العربية ، القاهرة ، 1983.
- 8 - Hall; M. A. & Night; B. A. "Higher Algebra" Book World, Delhi, 2002.
- 9 - Adhikari: M. R. & A. "Text Book of Linear Algebra - An Introduction to Modern Algebra" Allied Publishers PTV., New Delhi , 2004 .

الملحق الجدول رقم ( 1 ) مجموع متوالات عددية افتراضية

المجموع S	عدد الحدود n	المتوالية
$2 a + d$	2	1
$3 a + 3 d$	3	2
$4 a + 6 d$	4	3
$5 a + 10 d$	5	4
$6 a + 15 d$	6	5
$7 a + 21 d$	7	6
$8 a + 28 d$	8	7
$9 a + 36 d$	9	8
$10 a + 45 d$	10	9
:	:	:
:	:	:
$20 a + 190 d$	20	19
:	:	:
:	:	:
$40 a + 780 d$	40	39

#### On The Arithmetic Progression

Abstract: This study contains some new rules and proof of some known rules in the Arithmetic Progression. This matter provides more methods for solving the progression problems.

# التأخير في نظم الزمن الحقيقي

## Real-Time System Latency

د.حامد صغير سعد الريمي

كلية الهندسة وعلوم الحاسوب ، جامعة الحديدة

### ملخص البحث:

تهدف الدراسة إلى التعرف على نظم التشغيل التي تعمل في الزمن الحقيقي (Real-Time Systems)، من حيث تصميم هذه النظم، وتأثير ذلك على العمل في بيئات تتطلب العمل في الزمن الحقيقي، وما ذلك إلا لأن العمل في هذه البيئات يعتمد على الزمن كوسيط أساسي، ونظراً لأهمية الزمن كعامل أساسي في هذه النظم، فقد ركز البحث على دراسة تصميم هذه النظم بطريقة تجعلها أكثر قدرة على تلبية متطلبات العمل في الزمن الحقيقي والمتمثلة بسرعة الاستجابة للأحداث وإرسال البيانات في الزمن المفترض لوصولها وبدون تأخير. ومعرفة زمن التأخير الذي يسببه النظام في معالجته للعمليات (الأحداث)، ونظراً لما لهذا الزمن من انعكاسات سلبية، يمكن أن تؤثر على عمل النظام في بيئة تتطلب العمل في الزمن الحقيقي، وتحقيقاً لذلك، فقد تم إجراء تجارب معملية على نظام التشغيل QNX كنموذج لنظم التشغيل التي تعمل في الزمن الحقيقي.

### 1. المقدمة

تقوم الحاسبات اليوم بعمليات هامة وفي مجالات حيوية، حيث يقوم الحاسوب بعمليات الإدارة، والسيطرة واتخاذ القرار وهو ما نسميه اليوم بـ (الأتمتة). وتجاوباً مع هذه المجالات أو البيئات التي تدار اليوم بالحاسوب وتتخذ من قبله القرارات الهامة، التي قد يكون لها تأثير مباشر على حياة الإنسان كما في المجالات الطبية، والمجالات الأمنية. فقد تطلب الأمر من مصممي نظم التشغيل العمل على تصميم نظم خاصة تلي متطلبات العمل في هذه البيئات، متطلبات متمثلة بسرعة معالجة الأحداث وخصوصاً الأحداث الحرجة (Critical Event). وتلبية لذلك سعة الأبحاث العلمية على تصميم نوع جديد من نظم التشغيل للعمل في الزمن الحقيقي (Real-Time Operation System)، حيث تتميز هذه النظم في كونها تعتمد على الزمن كوسيط أساسي، ففي البيئات التي تعمل فيها هذه النظم يعد العامل الزمني من أهم العوامل المساعدة للحصول على أفضل النتائج، فالنتائج المرسله بعد مرور الوقت المفترض لوصولها تعتبر نتائج خاطئة وغير مقبولة، وإن كانت هذه النتائج صحيحة منطقياً، إلا أن صحتها تعتمد أيضاً على العامل الزمني. وحرصاً على ضمان وصول النتائج في زمن حقيقي لا يتعدى الزمن المفترض لوصولها تم تصميم نظم جديدة الزمن الحقيقي، بحيث

تعمل على ضبط وتصحيح عمليات المعالجة، ففي مصنع لصناعة السيارات على سبيل المثال حيث يقوم النظام في الزمن الحقيقي بجمع البيانات وتنفيذ العمليات المناسبة للتحكم بآلات المصنع المختلفة، ولأن النظام متعدد المهام (Multitask system)، إذ يقوم النظام بتنفيذ عمليات تختلف عن بعضها البعض من حيث أهميتها، لذا لا بد أن يكون التعامل مع العمليات الهامة بخصوصية، بحيث تمنح أولوية تميزها عن غيرها من العمليات، بمعنى أن النظام في الزمن الحقيقي سيتعامل مع عمليات قد تكون حرجية، ولا تختمل أي تأخير، ويجب تنفيذها في الوقت الزمني المحدد لها، فمثلاً إذا كان في مصنع للسيارات على سبيل المثال حيث تقوم هذه الأنظمة بالتحكم بالعمليات الصناعية، عندما تتحرك سيارة ضمن خط الإنتاج لتمر على روبوت اللحام، إذا أعطيت الإشارة من قبل النظام للروبوت للعمل ووصلت الإشارة في وقت متأخر بسبب انشغال النظام في إدارة عمليات أخرى، حينها يمكن أن تتلف السيارة، وهكذا يمكن القول بأن الزمن الحقيقي هو من أهم خصائص هذه الأنظمة لأن عامل الوقت هو الأساس في نجاح العملية، وبما أن هذه الأنظمة تستخدم في عمليات التحكم والسيطرة في مجالات مختلفة، فإن التأخير في تنفيذ عملية ما قد يؤدي إلى كارثة حقيقية، أو خسائر مادية، وكما تصنف نظم التشغيل في الزمن الحقيقي، بحسب تقبلها لمدى التجاوزات في المواعيد النهائية المحددة لوصول النتائج، ولما لسرعة استجابة النظام في الزمن الحقيقي للأحداث الهامة والخرجة من دور هام في تجنب ما قد يحدث من كوارث بسبب تأخر النظام في معالجة هذه الأحداث، لا بد من معرفة زمن التأخير الذي يسببه نظام التشغيل في الزمن الحقيقي، وبمعرفة مقدار زمن التأخير نستطيع الحكم على هذا النظام وهل هو صالح للعمل في الزمن الحقيقي أم لا؟

## 2. تصنيف نظم التشغيل في الزمن الحقيقي (Classification Real-Time System)

تتميز نظم التشغيل في الزمن الحقيقي بكونها تعتمد على الزمن كوسيط أساسي، وفي هذا النوع من النظم يوجد ما يسمى بالنقاط الحرجة، حيث تصنف هذه الأنظمة و بحسب تعاملها مع هذه النقاط، وتصنف على النحو الآتي: 2.1 ، نظام زمن حقيقي صلب (Hard Real-Time System)

تقدم هذه الأنواع من الأنظمة ضمانات بأن عملية المعالجة للمسائل الحرجة (Critical Process) ستنتهي في الوقت الزمني المحدد لها، في هذا النوع من النظم يجب أن تكون النتائج

صحيحة ويجب أن تصل وفق الزمن المحدد لها، أو وفق المجال الزمني المحدد. تستخدم هذه النظم في إدارة المصانع التي يلعب عامل الزمن دور هام، التحكم بالمعامل المخصصة للتجارب العلمية، التحكم والسيطرة على الأعمال الطبية، وغيرها من الأعمال التي يلعب فيها العامل الزمني أهمية قصوى [6]،

## 2.2. نظام زمن حقيقي مرن (Soft Real-Time System)

في مثل هذا النوع من الأنظمة يمكن قبول بعض النتائج المتأخرة، أي أن تتجاوز أحد المواعيد النهائية ليس مرغوباً ولكن يمكن تحمله، وتجاوز بعض الخطوط الحرجة أحياناً، دون حدوث مشاكل شيء مقبول في هذا النوع من الأنظمة [6]، وتوجد هذه النظم في أنظمة الصوت والوسائط المتعددة، وأنظمة حجز تذاكر الطيران.

## 3. خصائص نظم التشغيل في الزمن الحقيقي (Type of Real-Time System)

من ضمن خصائص نظام التشغيل في الزمن الحقيقي، امتلاك القدرة على إدارة وتوجيه النظم القياسية (Measurement System)، القدرة على تعدد العمليات وتعدد الخيوط (Multi Tasking and Multi Threading)، القدرة على التحكم بزمن المعالج بواسطة خوارزميات تعمل على جدولة هذه المهام وتنفيذها وفق أولوياتها، قدرة النظام على التنبؤ، تعريف دقيق لآلية التزامن والتواصل بين مختلف العمليات، تعريف الحد الأعلى لزمان تنفيذ الدوال الخاصة بالنظام، تعريف المؤقتات البرمجية وإدارتها، كما تحدد هذه النظم بدقة زمن التأخير الناتج عن عمليات المقاطعة (Interrupt Latency)، وعمليات التبديل بين العمليات (Switch Context).

## 4. معمارية نظام التشغيل في الزمن الحقيقي (Real-Time System Architectures)

إن البيئات التي تعمل فيها نظم التشغيل في الزمن الحقيقي تختلف عن البيئات التي تعمل فيها نظم التشغيل التقليدية، ففي حين تعتمد نظم التشغيل في الزمن الحقيقي على الزمن كعامل أساسي في عملها، لا تأخذ نظم التشغيل التقليدية بهذا العامل، لذا تقوم النظم التقليدية (Unix) باستخدام سياسة عادلة في توزيع الموارد، حيث يتم السماح لكل عملية بتنفيذ عملها وهذا ناتج عن طبيعة البيئات التي تعمل فيها هذه النظم، حيث لا يتطلب الأمر احترام مواعيد زمنية محددة لانتهاء العمليات، والعمليات التي تعمل في الزمن الحقيقي في النظم التقليدية ليس لها أولوية عن غيرها، بما

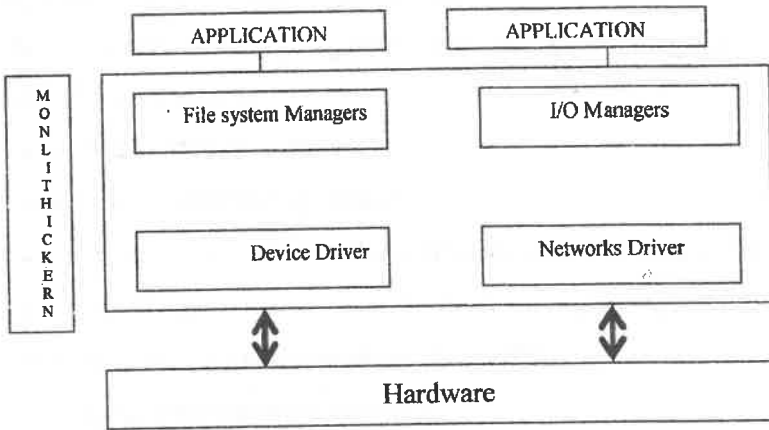
معناه حدوث كل أنواع التأخير، ولكي تعمل نظم التشغيل في الزمن الحقيقي بشكل صحيح، تلبية متطلبات العمل في البيئات التي صممت من أجلها المتمثلة في أن تكون البيانات صحيحة وأن تصل في موعدها الزمني وبدون تأخير، ولكي يتوفر لهذه النظم ذلك، يجب اختيار تقنيات متطورة عند التصميم، إذ يجب أن تصمم هذه النظم بطريقة تلبية متطلبات العمل في الزمن الحقيقي، بحيث يتم تنفيذ العمليات وفق أهميتها، فالعملية ذات الأهمية العالية يعطى لها أولوية في التنفيذ عن غيرها من العمليات الموجودة في النظام.

واعتماداً على هذه الأولوية تعطى للعملية الموارد المطلوبة، ولا يمكن لهذه الأنظمة السماح لعملية حرجية أن تنتظر بسبب أن عملية أخرى هي في طور التنفيذ، وللوفاء باحترام المواعيد الزمنية في النظم التي تعمل في الزمن الحقيقي صممت بيئة خاصة، تمكن النظام من الوفاء بجميع التزاماته وتحقق له مبدأ العمل في الزمن الحقيقي [4]، و تصمم نظم التشغيل في الزمن الحقيقي لكي تعمل وفق المتطلبات الخاصة بها للعمل في الزمن الحقيقي إما بتقنية النواة الأحادية (Monolithic) المثلة في الشكل (1)، حيث يصمم النظام من نواة أحادية يسند لها عدد كبير جداً من الوظائف، كإدارة الإجراءات وجدولة المعالج، إدارة الذاكرة، وإدارة الملفات، وفي هذه التقنية تشكل نواة النظام كتلة كبيرة من البرمجيات المدججة في طبقة واحدة، مما يزيد بشكل ملموس من صعوبة عمليات الفحص والاختبار لصحة أداء هذه النواة وخلوها من أخطاء البرمجة، كما إن تحميل نواة النظام بوظائف كثيرة يؤثر على طبيعة عمل النظام في الزمن الحقيقي، وتكون استجابة النظام للأحداث الهامة والحرجية بطيئة، مما يزيد من زمن التأخير الذي يحدثه النظام، ولتفادي هذه العيوب التي تؤثر وبشكل رئيسي على عمل النظام في الزمن الحقيقي، تصمم النظم الحديثة باستخدام تقنية النواة المصغرة (Microkernel) المثلة في الشكل (2)، و تسند لهذه النواة الصغيرة الأعمال الأكثر أهمية، بينما تنقل الأعمال الأخرى التي يقوم بها النظام إلى طبقات أعلى وتسمى بالخوادم (Servers) [1]،

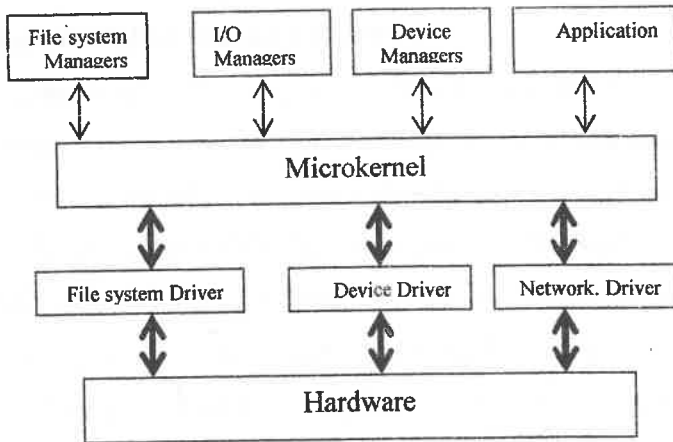
تعمل الخوادم كعمليات منفصلة في فضاء المستخدم وتقوم بتقديم خدمات نظام التشغيل مستعينة بالنواة المصغرة في حال الاحتياج، من أمثلة النظم المبنية على نمط النواة المصغرة (QNX, Mach, Minix)، وهذا النوع من التصميم يحد من الأعمال التي تقوم بها النواة المصغرة، و تسند لها فقط الأعمال الأكثر أهمية، مما يعني تفرغ النواة المصغرة للأعمال الهامة، لما من شأنه التقليل من زمن التأخير الذي يحدثه النظام، فينعكس بذلك في سرعة الاستجابة للأحداث الهامة والحرجية، ويركز



البحث على النظم المصممة بتقنية النواة المصغرة.



الشكل (1) تقنية النواة الأحادية **Monolithic**



الشكل (2) تقنية النواة المصغرة **Microkernel**

### 5. النواة المصغرة (The Microkernel)

نظراً للمشكلات الكثيرة التي رافقت نظم التشغيل في الزمن الحقيقي المصممة بتقنية النواة الأحادية شكل (1) المتمثل في ضخامة النواة، واحتوائها عدد كبير من الوظائف، تصمم نظم التشغيل الحديثة

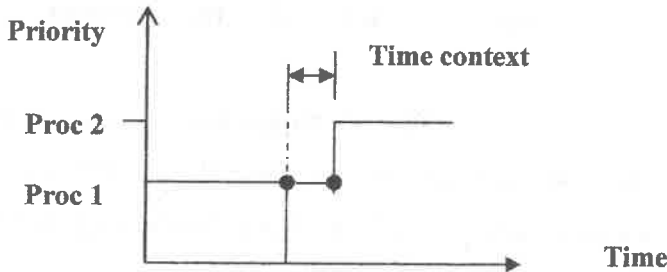
التي تعمل في الزمن الحقيقي بتقنية النواة المصغرة (Microkernel) حيث تعد النواة المصغرة هي الجزء الأكثر أهمية في نظم الزمن الحقيقي شكل (2)، و تم تصميم هذه النواة بعناية فائقة لكي تلتزم بالمواعيد الزمنية للأحداث المختلفة التي تأتي للنظام، بهدف المعالجة، يقتصر عمل النواة المصغرة على الأعمال الأكثر أهمية والمتمثلة في:

- تبديل العمليات (Switch Context)
- خدمة المقاطعات (Interrupt Service)،
- جدولة العمليات وجدولة الخيوط (Scheduling Process and Threads)،
- تبادل المعلومات بين العمليات التي تعمل على أجهزة مختلفة المرتبطة بشبكة (Net)
- التواصل بين العمليات (Process Communication)،
- إدارة المؤقتات (Timers management).

جميع هذه المهام التي تقوم بها النواة المصغرة عبارة عن برامج صممت باستخدام لغة التجميع (Assembly) مما يجعل من هذه البرامج سريعة الأداء وسهلة الصيانة.

### 5.1. تبديل العمليات (Switch Context)

تم عملية التبديل بين العمليات عندما تقوم خوارزمية الجدولة بتوقيف العملية الأقل أهمية، واختيار عملية أخرى أكثر أهمية للعمل الشكل (3)، وللقيام بذلك، يقوم النظام بتنفيذ مجموعة من المهام مثل الاحتفاظ بالحالة الحالية للعملية وذلك بالقيام بحفظ جميع المسجلات في الجدول الخاص بالعملية، لكي يمكن استردادها لاحقاً، ثم تنفيذ العملية الجديدة الأكثر أهمية. وتنفيذ هذه العملية يتطلب وقتاً، مما يسبب في التأخير من معالجة العمليات وبالتالي التأخير من زمن وصول النتائج، وحتى يلبي نظام التشغيل العمل في الزمن الحقيقي لا بد أن يكون الزمن المستغرق في تبديل العمليات محدداً مسبقاً وأن يكون هذا الزمن قليل جداً، بحيث لا يؤثر على طبيعة عمل النظام في الزمن الحقيقي [2].

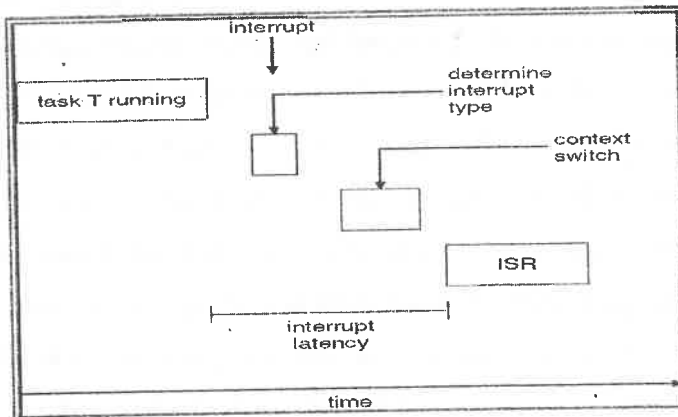


Time Context الشكل (3) زمن تبديل العمليات

## 5.2. خدمة المقاطعات (Interrupt Service)

تستخدم نظم التشغيل في الزمن الحقيقي في عمليات السيطرة، والتحكم، وتتم عملية المقاطعة في حالة طلب خدمة ما من نظام التشغيل من العتاد المرتبط بهذا النظام، وعند طلب خدمة ما من النظام يقوم العتاد بإشعار نظام التشغيل بذلك (مثل عملية الضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح)، ويقرر النظام إما الاستجابة لهذا الطلب أولاً، في حالة الاستجابة للطلب يوقف النظام عمله الحالي ليبدأ معالجة هذا الحدث، وهو ما يسمى بنظام المقاطعة، ويلعب نظام المقاطعات أهمية كبيرة في نظم الزمن الحقيقي، لذا تعد معالجة المقاطعات من الأولويات وذلك لكي يستجيب النظام للحالات الحرجة وبسرعة عالية، لذا تقدم هذه الخدمة من قبل النواة المصغرة، وعند حدوث مقاطعة إما نتيجة لحدث خارجي (Event External)، أو لحدث داخلي (Event Internal)، يقوم نظام التشغيل بالتعامل مع كل هذه الأحداث بالانتقال لتنفيذ البرنامج الفرعي (Sub program) المخزن في الذاكرة الرئيسية (Ram Memory) والمخصص لمعالجة هذا الحدث.

ومما يميز خدمة المقاطعة في نظم الزمن الحقيقي عن النظم التقليدية وجود مواعيد نهائية (Dead Lines) يجب احترامها، ويرافق تقديم هذه الخدمة من قبل نظام التشغيل الاستيلاء على المعالج لفترة من الزمن، مما يؤدي إلى حدوث تأخير في تنفيذ العملية التي هي قيد التنفيذ، ومقدار الزمن المستغرق منذ إعلان المقاطعة إلى البدء بتنفيذ أول عملية في البرنامج الفرعي الخاص بالمقاطعة (Interrupt Latency) الموضح في الشكل (4) مهم جداً جداً في نظم الزمن الحقيقي، ولا بد أن يكون هذا الزمن محدداً وقليلاً جداً بحيث لا يؤثر على زمن وصول النتائج في زمنها المحدد [3].



Interrupt Latency الشكل (4) التأخير الناتج عن المقاطعة ،

### 5.3 خوارزميات الجدولة في الزمن الحقيقي ( Algorithms Scheduling ) (In Real Time System)

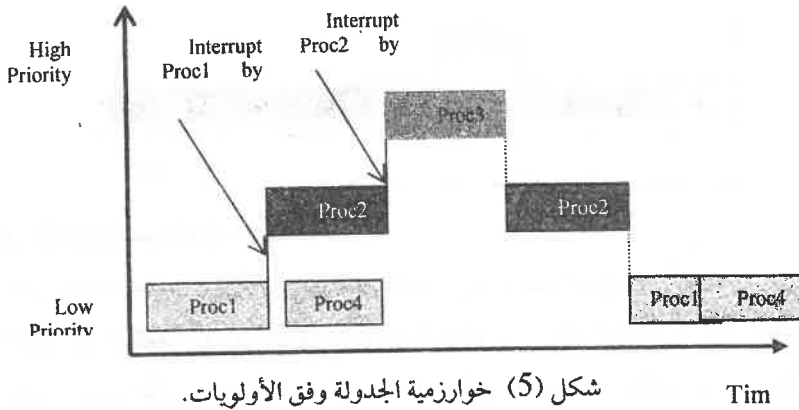
تختلف أهداف خوارزمية الجدولة باختلاف نظم التشغيل، فكل نظام قد صمم للعمل في بيئة ما (بيئة دفعية، بيئة تفاعلية، بيئة زمن حقيقي) ولكل نظام في هذه البيئات خصائص تختلف باختلاف البيئات، فأنظمة الزمن الحقيقي لها خصائص تختلف عن الأنظمة التفاعلية، من أهم هذه الخصائص، أن نظم الزمن الحقيقي تتميز بوجود مواعيد نهائية (**Dead Lines**) يجب احترامها عند تنفيذ العمليات وبالذات العمليات الحرجة، وبالتالي فإنها تختلف عن الأنظمة الأخرى في عملية جدولتها للأحداث أو العمليات المختلفة وبحسب أهميتها، فإذا كان هناك حاسب وظيفته التحكم بجهاز يقوم بتوليد بيانات بترددات ثابتة على سبيل المثال، فالفشل في تنفيذ عملية تحصيل البيانات في الوقت المناسب سيؤدي إلى ضياع البيانات وهذا الحدث غير مسموح به في نظم الزمن الحقيقي، لذا يعتبر التنبؤ بالمواعيد النهائية من أهم مميزات نظم التشغيل في الزمن الحقيقي.

وتحقيقاً للالتزام بالمواعيد الزمنية تخضع جميع العمليات التي تنفذ في الزمن الحقيقي إلى نظام الأولويات، مما يعني بأن العملية التي تواجه خطراً ناتجاً عن تحطيم الموعد الزمني المحدد لها تستطيع مقاطعة العملية الحالية قبل انتهائها، ويمكن تصنيف الأحداث التي تتم معالجتها من قبل نظام التشغيل في الزمن الحقيقي إلى أحداث دورية (**Event Periodic**) وأحداث غير دورية أي عشوائية (**Event A Periodic**) [8]، ومن أشهر الخوارزميات التي تعمل على جدولة الأحداث في الزمن الحقيقي هي الخوارزميات الديناميكية التي تعمل على جدولة الأحداث الدورية وغير دورية وهذه الخوارزميات هي:

#### • خوارزمية الجدولة الداخل أولاً الخارج أولاً (FIFO scheduling):

تعتمد هذه الخوارزمية في عملها على مبدأ الأولويات التي تجردل العمليات بحسب أهميتها، ويوضع لكل عملية من العمليات رقم يحدد مستوى هذه العملية وفقاً لأهميتها، فكلما كانت العملية أكثر أهمية كلما أعطيت لها أولوية أعلى عن غيرها، تقف كل هذه العمليات وبحسب أولوياتها في طابور لانتظار المعالجة، في حال وجود مجموعة من العمليات في حالة الجاهزية للتنفيذ في نفس اللحظة الزمنية، تقوم الخوارزمية باختيار العملية ذات الأولوية الأعلى ويعطى لها الشريحة الزمنية اللازمة لتنفيذها، لكنه في حال ظهور عملية لها أولوية أعلى من الحالية التي تنفذ، تقوم الخوارزمية بتوقيف العملية قيد التنفيذ شكل (5)، و تستبدل بالعملية ذات الأولوية الأعلى

منها، بعد انتهاء العملية يتم اختيار العملية السابقة، إذا كانت لها أولوية أعلى ويعطى لها شريحة زمنية تكفيها لإنهاء ما تبقى من عملها، فإما تنفذ حتى النهاية أو يتم مقاطعتها من عملية أخرى ذات أولوية أعلى، و في حالة ما إذا كانت العمليات المنتظرة في الطابور على نفس المستوى من الأهمية مثل العملية (Proc1)، والعملية (Proc4) في الشكل (5) حينها تعمل الخوارزمية وفق قانون الداخل أولاً الخارج أولاً، فتقوم الخوارزمية بإعطاء العملية Proc1 شريحة زمنية تكفيها لإنهاء عملها تليها بعد ذلك العملية Proc4 وهكذا.

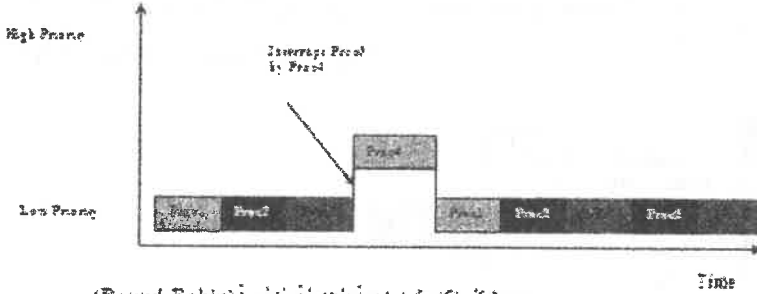


شكل (5) خوارزمية الجدولة وفق الأولويات.

### • خوارزمية الجدولة الدائرية (Round-Robin)

كما تعتمد هذه الخوارزمية في عملها أيضا على مجموعة من الأولويات حيث تجرد العمليات بحسب أهميتها و تخصص لكل عملية شريحة زمنية قصيرة تسمى Quantum يسمح للعملية بالعمل فيها، وهذه الشريحة متساوية لكل عملية من العمليات المنتظرة للتنفيذ، كما يعطى كل عملية من العمليات رقم يحدد مستوى هذه العملية وفقاً لأهميتها الأهمية، كما تقف كل هذه العمليات في طابور لانتظار التنفيذ، في حال وجود مجموعة من العمليات في حالة الجاهزية للتنفيذ في نفس اللحظة الزمنية، تقوم الخوارزمية باختيار العملية ذات الأولوية الأعلى ويعطى لها شريحة زمنية واحدة فقط للتنفيذ، وفي حال ظهور عملية لها أولوية أعلى من الحالية التي تنفذ، تقوم الخوارزمية بتوقيف العملية الحالية لتنفيذ العملية ذات الأولوية الأعلى (العملية 3 والعملية 4 في الشكل 6) ويعطى لها شريحة زمنية أو أكثر حتى تنتهي أو تتقاطع مع عملية أكثر منها أهمية، وبعد الانتهاء من التنفيذ يتم اختيار العملية الأكثر أهمية من الطابور وهكذا، في حال وجود أكثر من عملية ذات أهمية متساوية في طابور الانتظار مثل العمليات 1,2,3 الموضحة في الشكل (6)، فكل

عملية من هذه العمليات عند اختيارها للتنفيذ يعطى لها شريحة زمنية واحدة، فإذا لم تكفي هذه الشريحة وهناك عمليات أخرى في طابور الانتظار على نفس المستوى من الأهمية تقوم الخوارزمية بوضع العملية في نهاية الطابور و اختيار العملية الأكثر انتظار من العمليات ذات المستوى الواحد من الأهمية.



شكل (6) خوارزمية الجدولة الدورانية (Round-Robin)

## 6. المؤقتات (Timers)

تعتبر المؤقتات أساسية جدا لعمل أي نظام متعدد البرمجة، لعدة أسباب من أهمها، أن هذه المؤقتات تحتفظ بتوقيت الساعة وتمنع العمليات من احتكار المعالج، وتعد المؤقتات في غاية الأهمية في نظم الزمن الحقيقي فلكي تعمل خوارزميات الجدولة بشكل صحيح، لا بد للنظام أن يوفر مؤقتات تعمل وبدقة عالية، في قياس الوقت، فكلما كانت المؤقتات تعمل بدقة كلما أمكن بواسطتها قياس الوقت بدقة وكفاءة عالية مما يلعب دوراً هاماً في الالتزام بالمواعيد الزمنية للعمليات، أما عدم توفر الدقة في قياس الوقت فيسبب مشاكل تتمثل بالتأرجح عن المواعيد الزمنية المتوقعة، ويوجد نوعين من المؤقتات: مؤقتات عتادية (Hardware Timer)، ومؤقتات برمجية (Software Timer) [8].

### • المؤقتات العتادية (Hardware Timers)

كل جهاز حاسوب يمتلك مؤقتاً عتادياً يتمثل بالنظام المتحكم بالوقت (8253 Programmable Timer Interval)، يمتلك هذا العتاد ثلاثة عدادات يمكن استغلالها برمجياً لكي تقوم بمهام هامة مثل إدارة توقيت الساعة اليومية (Real-Timer) وهذا العمل يقوم به العداد الأول ويعد محجوزاً من قبل النظام لهذه المهمة ولا يمكن استغلال هذا العداد لأي عمل آخر،

العداد الثاني مستغل - أيضاً- من قبل النظام في تغذية الذاكرة بالتيار الكهربائي، حيث برمجة هذا العداد لتغذية الذاكرة بالتيار الكهربائي بترددات زمنية وهو الآخر لا يمكن استغلاله وبرمجته للقيام بأي عمل آخر، أما العداد الثالث فهو - أيضاً- محجوزاً من قبل النظام، وللقيام بأعمال مثل منع

العمليات من العمل أطول من الزمن المحدد لها من قبل النظام، حساب زمن استخدام المعالج، مراقبة عمليات أخرى في النظام لمعرفة زمن حدوث أي أحداث خارجية لا بد من توفير عتاد آخر يوصل بالنظام أو أن يوفر النظام نوعاً آخر من المؤقتات هي المؤقتات البرمجية

### • المؤقتات البرمجية (Software Timers)

تعد المؤقتات البرمجية مهمة جداً، وتزداد أهمية في نظم الزمن الحقيقي، كون عامل الزمن في هذه النظم هاماً جداً، وصحة النتائج مشروط بوصولها في الزمن المحدد، لذا توفر هذه النظم مجموعة من المؤقتات البرمجية التي تستخدم في عمليات هامة منها منع العمليات من السيطرة على زمن المعالج، وجعل هذه العمليات تعمل وفقاً للوقت المخصص لها، كما تمكن هذه المؤقتات العمليات المختلفة من أن طلب النظام تنبيهات بعد مرور فاصل زمني محدد، مراقبة العمليات المختلفة الموجودة في النظام والتحكم بها.

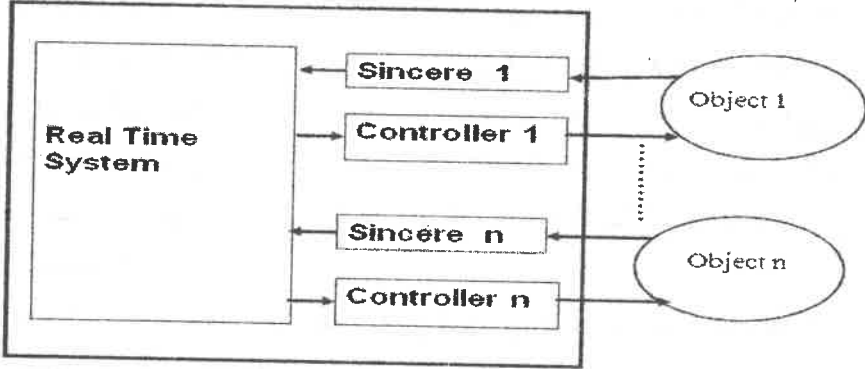
ويعد توفير المؤقتات البرمجية من قبل نظم التشغيل في الزمن الحقيقي من الضروريات ففي نظم الزمن الحقيقي مثل نظام (QNX) يوفر النظام مؤقتات برمجية، يمكن بواسطتها تخصيص مؤقت خاص بكل عملية، وذلك عن طريق دوال مكتوبة معدة سلفاً لهذا الغرض.

## 7 السيطرة والتحكم في الزمن الحقيقي Real-Time System Controller

تستخدم أنظمة الزمن الحقيقي في عمليات التحكم والسيطرة وفي مجالات مختلفة مثل التحكم بوحدات كيميائية، التحكم بأعمال محطات توليد الطاقة، التحكم والسيطرة بالمفاعلات النووية، التحكم والسيطرة بأعمال المصانع الحديثة، التحكم والسيطرة بإدارة الأعمال الطبية وغيرها من المجالات الهامة والحيوية.

يلعب الحاسوب اليوم دوراً أساسياً في عمليات السيطرة والتحكم بكثير من الأعمال، وللعمل بشكل فعال، يتطلب الأمر تصميم هذه النظم بطرق خاصة تفي بمتطلبات العمل في الزمن الحقيقي وتعمل بسرعة عالية إستجابة للأحداث المختلفة، كما تتميز نظم التشغيل في الزمن الحقيقي عن غيرها من نظم التشغيل التقليدية بقدرتها على تلبية المتطلبات الأساسية للعمل في بيئات الزمن الحقيقي، المتمثل باحترام المواعيد الزمنية؛ لضمان وصول النتائج في الوقت الزمني المحدد لها بدون تأخير عن المواعيد المفترضة، ويمكن الجزم على أن العمل في هذه البيئات لا يعتمد فقط على صحة معالجة البيانات، بل ويعتمد أيضاً على زمن وصول هذه البيانات، ففي نظام الزمن الحقيقي تكون

النتائج المتأخرة نتائج خاطئة وإن كانت صحيحة منطقياً، حيث إن صحة النتائج لا تعتمد فقط على صحة معالجة البيانات من قبل النظام فقط، بل تعتمد أيضاً على وصولها في الوقت الزمني المحدد لها. وتعد نظم التشغيل في الزمن الحقيقي مؤهلة للعمل في مثل هذه البيئات، نظراً لتميزها عن غيرها من النظم؛ كونها تعرف وبدقة عالية لزمن التأخير الذي يسببه النظام (System Latency).



شكل 7 السيطرة والتحكم في الزمن الحقيقي Real-Time System Controller

في الشكل (7) يقوم نظام التشغيل في الزمن الحقيقي بعملية السيطرة والتحكم بمحطة لتوليد الكهرباء على سبيل المثال، و يقوم النظام بمراقبة المحطة والتحكم بها من خلال استقباله للمعلومات من عناصر المراقبة والتحكم أي الكائنات الموضحة في الشكل (7)، و كون محطة توليد الطاقة من المنشآت الهامة التي يتطلب مراقبتها والتحكم بها بشكل مستمر، توجد حساسات تقوم بتحسس الأخطار التي قد تحدث مثل خطر نشوب حريق لسبب ما، خطر نفاذ الوقود، خطر انقطاع التيار عن منشأة ذات مستوى عالي من الأهمية وغيرها من الأعمال الأخرى الهامة، ولتجنب حدوث هذا النوع من الكوارث يقوم نظام الزمن الحقيقي بالسيطرة والتحكم و بطريقة سريعة، ففي حال اكتشاف وجود حريق على سبيل المثال يجب على النظام اكتشاف مصدر الحريق وإطفائه، على النحو الآتي:

- يقوم المتحسس (Sincere 1) وبمجرد استشعاره لوجود حريق في المحطة بإشعار نظام التشغيل بذلك،
- يقوم النظام وبطريقة ديناميكية وفورية بتوقيف جميع العمليات التي تنفذ حالياً، ويبدأ بتنفيذ العملية الخاصة بالمتحسس، حيث يصدر تعليماته عن طريق المتحكم (Controller 1) بتحديد مصدر الحريق والعمل على إطفائه، وهكذا في بيئة كهذه يقرر النظام أي من العمليات يجب تنفيذها فوراً وأي العمليات يمكن إرجائها لوقت آخر، لكي لا يتسبب التأخير في تنفيذ



عملية ما من حدوث كوارث ينتج عنها خسائر مادية، بشرية أو بيئية، لذلك لا بد من دراسة ومعالجة المشاكل الموجودة في النظام التي تسبب التأخير في زمن وصول النتائج إلى مصادرها، والعمل على التقليل من زمن التأخير إلى حده الأدنى وهذا يستوجب التفكير به في مرحلة تصميم النظام، لكنه مهما كانت سرعة استجابة النظام للأحداث الهامة والخرجة، لا بد من أن يتسبب النظام بتأخير ولو قليل وذلك بحكم طبيعة عمل هذا النظام المتمثل في إدارته لأكثر من عملية، الهدف الرئيسي للبحث هو معرفة مقدار هذا الزمن وفي ما إذا كان هذا التأخير يمكن أن يؤخر من زمن وصول النتائج، مما يجعل من هذه النتائج غير صحيحة وغير ذات فائدة، بسبب تجاوزها للسقف الزمني المحدد لوصولها.

كل نظم التشغيل التي تعمل في الزمن الحقيقي تحدث تأخيراً في إرسال النتائج، لكن مقدار هذا الزمن يختلف من نظام لآخر، ويعتبر مقدار هذا الزمن محدداً هاماً في ما إذا كان هذا النظام يصلح للعمل في الزمن الحقيقي أم لا؟ وفي ما إذا كان هذا النظام هو نظام من النوع الصلب، أم من النوع المرن؟، وليس نظام التشغيل في الزمن الحقيقي وحده يسبب التأخير في وصول النتائج في الموعد الزمني المحدد، لكن المكونات المادية (Hardware) هي - أيضاً - سبب في تأخير وصول النتائج في موعدها الزمني المحدد، لذا يمكن الحديث عن أن زمن التأخير (System Latency) مكون من شقين:

• الشق الأول: تأخيراً يسببه العتاد (Hardware)، ويأتي هذا التأخير من مصادر متعددة متمثلة في البطء بعمل الذاكرة الرئيسية و ثم بطء عمل المكونات المادية الأخرى، التي تدخل في مكونات نظم القياس والسيطرة مثل أجهزة التحسس (Sincer)، وأجهزة تحويل القيم من تناظري لرقمي والعكس (Converter Analog-Digital/ Digital-Analog)

وغير ذلك من العتاد، ويرمز لهذا الزمن بالرمز  $T_H$  ،

• الشق الثاني: تأخيراً سببه نظام التشغيل في الزمن الحقيقي وهو تأخير سببه طبيعة عمل النظام وقيامه بعمليات مختلفة، لمعالجة مختلف الأحداث، من هذه العمليات عملية التبديل المستمر في اختيار العمليات (Context Switch)، عملية خدمة المقاطعة (Interrupt

Service)، ويرمز لهذا الزمن بالرمز  $T_S$  ،

وبهذا يمكن القول: أن زمن التأخير في إرسال النتائج في نظم الزمن الحقيقي مكون من شقين: العتادي والبرمجي؛ أي أنه محصلة هذا الزمن (زمن التأخير) يمكن صياغته على النحو الآتي:

$$(1) \tau = \tau_h + \tau_s$$

و الزمن ( $\tau_s$ ) يختلف من نظام لآخر، ويعود الاختلاف في مقدار هذا الزمن لعدة عوامل من أهمها: معمارية النظام، السياسة في جدولة العمليات، ويمكن التقليل من هذا الزمن  $\tau_s$  في مرحلة مبكرة من تصميم النظام وذلك باختيار التصميم المناسب، الذي يجعل من هذا الزمن صغير جداً حتى لا يؤثر على عمل النظام في وصول النتائج في موعدها الزمني المحدد، ولمعرفة مقدار الزمن  $\tau_s$  تم اختيار نظام QNX، كنموذج لنظم التشغيل في الزمن الحقيقي المصمم بتقنية النواة المصغرة، لإجراء التجارب العملية، بهدف معرفة مقدار زمن التأخير الذي يسببه النظام في معالجته للأحداث الهامة، وتم اختيار نظام QNX دون سواه كونه يعد واحد من أشهر النظم التي تعمل في الزمن الحقيقي، ويستخدم في مجالات حيوية هامة جداً.

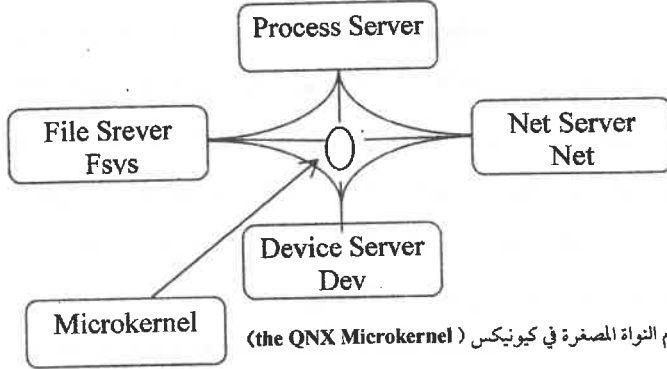
## 8. نظام التشغيل QNX

إن أهم ما يميز نظام التشغيل في الزمن الحقيقي عن غيره، سرعة استجابته ومعالجته للأحداث الحرجة، التي تتطلب سرعة استجابة عالية من قبل النظام وذلك حتى تنتهي معالجة مثل هذه الأحداث في الزمن المحدد لها دون حدوث أي تأخير، ولكي يتسنى للنظام التنبؤ بالحدود الزمنية للأحداث (العمليات) لتصبح هذه الحدود ملزمة ولا يمكن تجاوزها، لا بد من معرفة زمن التأخير ( $\tau_s$ ) الذي يحدثه نظام التشغيل QNX عند معالجته لأحداث هامة، بمعرفة مقدار هذا الزمن وفي ظروف مختلفة يمكن أن نحكم في ما إذا كان هذا النظام يصلح للعمل في الزمن الحقيقي أم لا؟، يعد النظام QNX من أشهر النظم في الزمن الحقيقي، ويستخدم في البيئات التي تتطلب دقة وكفاءة عالية، وبيئات يعتبر العامل الزمني مهماً جداً، ولا تقبل أي تأخير، ولأهمية نظام QNX فإنه يستخدم اليوم في مرافق كثيرة و هامة جداً وحيوية مثل إدارة ومراقبة حركة المرور في قناة لا مانس الذي يربط فرنسا ببريطانيا، يسيطر نظام QNX ويتحكم بسير العمليات المالية في بورصة نيويورك، كما يتحكم نظام QNX بالعمليات في مصانع Intel.

### 8.1. معمارية نظام QNX

تم تصميم QNX بتقنية النواة المصغرة Microkernel (شكل 8) وفي هذا النوع من النظم، تقوم النواة المصغرة بجميع الوظائف منخفضة المستوى مثل إدارة الذاكرة، إدارة المعالج، أما بقية الأعمال التي يقوم بها نظام التشغيل فهي عبارة عن برامج تسمى بالحواد **Server**، وتعمل هذه

الخوادم كعمليات منفصلة عن عمل النواة، وتقدم خدماتها مستعينة بالنواة المصغرة عند الحاجة للقيام بعمليات منخفضة المستوى، أما العمليات عالية المستوى مثل إدارة الملفات فتتم بدون الاستعانة بالنواة [6].



شكل 8 نظام النواة المصغرة في كيرنيكس (the QNX Microkernel) يقتصر عمل النواة المصغرة في نظام QNX على المهام الأساسية والمتمثلة بي :

- الجدولة والتبديل بين العمليات (Scheduling, Switch Context)،
- المقاطعة (Interrupt)،
- إجراء عملية الاتصال والتزامن بين العمليات والخيوط (Inter Process Communication, Synchronization)
- إدارة المؤقتات.

أما بقية العمليات التي يقدمها نظام QNX مثل إدارة الملفات، العمليات، الشبكة وغيرها، فتم عن طريق الخادومات المنفصلة عن النواة والتي تعمل في فضاء المستخدم وبهذه الطريقة لا تعيق النواة في أداء الأعمال المسندة لها.

## 8.2 الجدولة والتبديل بين العمليات (Scheduling, Switch Context)،

يعتبر نظام QNX من نظم التشغيل في الزمن الحقيقي ويصنف بأنه نظام من النوع الصلب (Hard Real Time System)، حيث يعمل QNX على معالجة العمليات الخارجة، بدون تأخير مما يضمن لهذه العمليات أن تنتهي في الوقت الزمني المحدد لها، ولتلبية هذا المتطلب الهام لا بد من جدولة العمليات الموجودة في النظام والجاهزة للتنفيذ، حتى تنفذ وفقاً لأهميتها.

وتعد عملية الجدولة من المهام التي تقوم بها النواة المصغرة، حيث تقدم QNX 32 مستوى أفضلية (0 أدنى مستوى 31 وأعلى مستوى) [6]، تعتمد جدولة العمليات على مبدأ الأولوية (Preemptive Scheduling) فالعملية ذات الأولوية الأعلى والجاهزة للتنفيذ، تقدم على

غيرها من العمليات، تقدم QNX ثلاث خوارزميات، تستخدم في جدولة العمليات الجاهزة للتنفيذ، وفقاً لبدا الأولويات ولكل هذه الخوارزميات ديناميكية [8] تستخدم لجدولة الأحداث الدورية والغير دورية، هذه الخوارزميات هي:

- خوارزمية الداخل أولاً الخارج أولاً (Scheduling FIFO)،

تنتظر العمليات الجاهزة للتنفيذ في طابور انتظار، ثم يقوم نظام QNX باختيار العملية من الطابور ذات الأولوية الأعلى (العملية الهامة)، أو العملية الأكثر انتظاراً في الطابور، في حال ما إذا كانت جميع العمليات المنتظرة للتنفيذ لها نفس الأولوية، تنفذ العملية المختارة إلى أن تنته أو يتم مقاطعتها، بعملية ذات أولوية أعلى موجودة في طابور الانتظار، تلبى هذه الخوارزمية العمل وفق الداخل أولاً الخارج أولاً في حال ما إذا كانت جميع العمليات لها نفس المستوى من الأولوية.

- خوارزمية الجدولة الدائرية (Scheduling Round Robin)،

تعتمد هذه الخوارزمية على نظام المشاركة في الوقت (Time Sharing) بحيث يقوم نظام QNX باختيار العملية من الطابور ذات الأولوية الأعلى (العملية الهامة)، ويعطى لهذه العملية شريحة من الوقت، تنفذ خلال هذه الفترة، بعد انتهاء الشريحة الزمنية المحددة، والعملية لم تنته بعد، يقرر QNX إما إعطاء هذه العملية شريحة أخرى، إذا كانت لها أولوية، أعلى من غيرها من العمليات المنتظرة في طابور الانتظار أو استبدالها بعملية أعلى منها أو مساوية لها في مستوى الأولوية، يقوم النظام بإعطاء كل عملية من العمليات عند كل مرة يتم اختيارها شريحة زمنية؛ بمعنى آخر فإن زمن المعالج يتوزع بين جميع العمليات وبالتساوي.

- خوارزمية الجدولة بالتبني (Scheduling Adaptive).

تعتمد هذه الخوارزمية على نظام المشاركة في الوقت (Time Sharing) حيث يقوم نظام QNX باختيار العملية من الطابور ذات الأولوية الأعلى (العملية الهامة)، ويعطى لهذه العملية شريحة من الوقت تنفذ خلال هذه الفترة، بعد انتهاء الفترة الزمنية المحددة، والعملية لم تنته بعد. يقرر QNX إما إعطاء هذه العملية شريحة أخرى، إذا لم يوجد في الطابور عملية ذات أولوية أعلى، أو يقوم النظام بتخفيض مستوى أولوية العملية بمقدار واحد، وإذا لم يتم اختيار هذه العملية للتنفيذ في زمن يقدر بالثانية، يقوم النظام برفع مستوى أولوية العملية بمقدار واحد.

### 8.3 المقاطعة (Interrupt)

يعد زمن الاستجابة للأحداث الخارجية في النظم التي تعمل في الزمن الحقيقي مهماً جداً

، على أن لا يؤثر هذا الزمن على العملية ويسبب في تأخرها، لما لذلك من أهمية في زمن وصول النتائج في الزمن الحقيقي، ويعرف زمن الاستجابة للأحداث الخارجية بأنه الزمن الذي يبدأ منذ حدوث الحدث الخارجي وبداية تنفيذ البرنامج الفرعي الخاص بالحدث كما في الشكل (4)، وكون الاستجابة لأي حدث خارجي تقتضي السرعة في الوقت، بحيث يمكن أن يكون هذا الحدث هو عملية على درجة كبيرة من الأهمية، لذا تقوم النواة المصغرة بتقديم خدمة المقاطعة، ويوفر QNX مجموعة من الدوال التي تقوم بهذه العملية، يعرف QNX بدقة عالية زمن المقاطعة [8].

#### 8.4. المؤقتات في نظام Timers in QNX

تعد المؤقتات مهمة جداً في نظم التشغيل في الزمن الحقيقي، وكون مؤقتات العتاد (Timer Hardware) محدودة جداً، ولا يمكن بواسطتها مراقبة وتبع الأزمات الخاصة بكل عملية في النظام، ولكي يعمل QNX بطريقة سليمة، لا بد للنظام من توفير ما يكفي من المؤقتات البرمجية، تقدم QNX وعن طريق النواة المصغرة مجموعة من الدوال بحيث يمكن لكل عملية في النظام أن تمتلك المؤقت الخاص بها، وتمكن هذه الدوال المبرمج من إنشاء عدادات برمجية وإدارتها.

#### 8.5. قياس التأخير $T_s$ في نظام QNX

لمعرفة مقدار الزمن  $T_s$  ومدى تأثيره على طبيعة عمل النظام في الزمن الحقيقي، وفي ما إذا كان هذا الزمن ثابتاً في ظروف مختلفة، إذ يعد ذلك من أهم متطلبات العمل في الزمن الحقيقي وكذا أهم ما يميز نظام التشغيل في الزمن الحقيقي عن غيره، ولمعرفة مقدار هذا الزمن تم إجراء التجارب العملية، في ظروف مختلفة، لأهم العمليات التي يقوم بها نظام QNX عند معالجته لأحداث الزمن الحقيقي مثل عملية التبديل والمعالجة، وعملية المقاطعة.

#### 8.6. طرق قياس زمن التأخير في نظام QNX

لمعرفة مقدار الزمن  $T_s$  في نظام QNX يمكن استخدام الطريقة البرمجية (Programming Method) وذلك باستغلال ما يوفره نظام QNX من مؤقتات، يمكن برمجتها لمعرفة مقدار هذا الزمن، كما يمكن استخدام طرق العتاد (Methods Hardware)، بتوفير العتاد المخصص لقياس هذا الزمن وبرمجته للحصول على النتائج، وبهدف الحصول على نتائج دقيقة لأي نظام يعمل في الزمن الحقيقي، تم استخدام طرق العتاد (Hardware Methods) وذلك لما تتميز به هذه الطرق من الدقة العالية في الحصول على النتائج لأن بعض النظم لا توفر الكم الكافي من

المؤقتات البرمجية، وللحصول على النتائج؛ الدقيقة تم ربط جهاز الحاسوب المستخدم في عملية القياس بنظام مؤقت عتادي يسمى **VMIO 10**، وهو عتاد يحتوي على مؤقتات تم برمجتها ليتم بواسطتها معرفة مقدار زمن التأخير الذي يسببه نظام **QNX**، ويتكون **VMIO 10** من نظامين من نوع **Z8536** والمسماة **Counter/Timer and Parallel I/O Unit** كل نظام من **Z8536** مكون من ثلاثة عدادات، يمكن برمجتها لتعمل كمؤقتات، يتم من خلالها تحقيق وظائف عديدة، مثل مراقبة العمليات، قياس زمن التأخير الناتج عن عملية تبديل العمليات، قياس زمن التأخير الناتج عن خدمة المقاطعات، كما يعمل نظام **VMIO 10** وفق ساعة تعمل بتردد **4MH** وهذا يمكننا من قياس زمن التأخير بدقة عالية تبلغ نحو **25ns**، تم برمجته هذه العدادات لاستغلالها في العمل كمؤقتات، تعمل على قياس زمن التأخير الذي يسببه نظام **QNX** في تنفيذ عمليات هامة، مثل عملية التبديل بين العمليات، والمقاطعة.

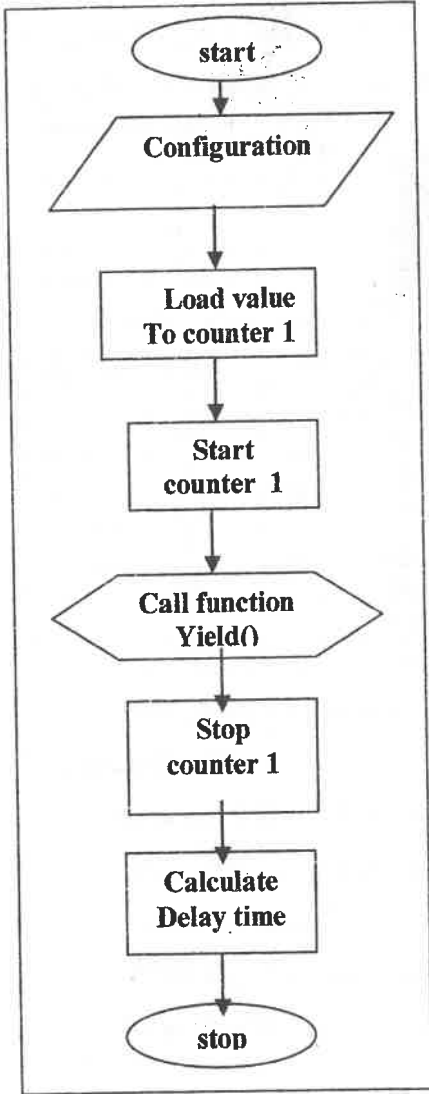
### 8.7. تهيئة VMIO 10 للعمل مع نظام QNX

يعمل **VMIO 10** كنظام للمراقبة، يمكن بواسطته معرفة زمن التأخير الذي يسببه نظام **QNX**، نتيجة لطبيعة عمل النظام في بيئة تعددية البرامج (**Multitask System**)، لا بد من تهيئة **VMIO 10** برمجياً للتحكم بالعمليات المختلفة المتعلقة بعمله، مثل إعطاء القيم الابتدائية للعداد الذي يتم اختياره للعمل، السماح له ببدء العمل، بحيث تتناقص قيمة العداد بمقدار واحد تلقائياً بعد مرور **25ns**، إضافة لعملية توقيف العداد عن العمل كل ذلك يتم برمجياً، لقياس زمن التأخير الذي يسببه نظام **QNX**، نتيجة لعملية التبديل بين العمليات، تم استخدام عداد واحد، بحيث يعطى له في البداية قيمة ابتدائية كما هو موضح في الشكل (9a) وتعطى له إشارة البدء بالعمل، ثم تستدعى الدالة التي تقوم بعملية التبديل بين العمليات (**yeild**) وبعد استدعاء هذه الدالة، يوقف العداد عن العمل، ومن خلال القيمة الابتدائية والنهائية للعداد وضرب الفارق بينهما بـ **25ns** نحصل على الزمن الذي تستغرقه دالة التبديل.

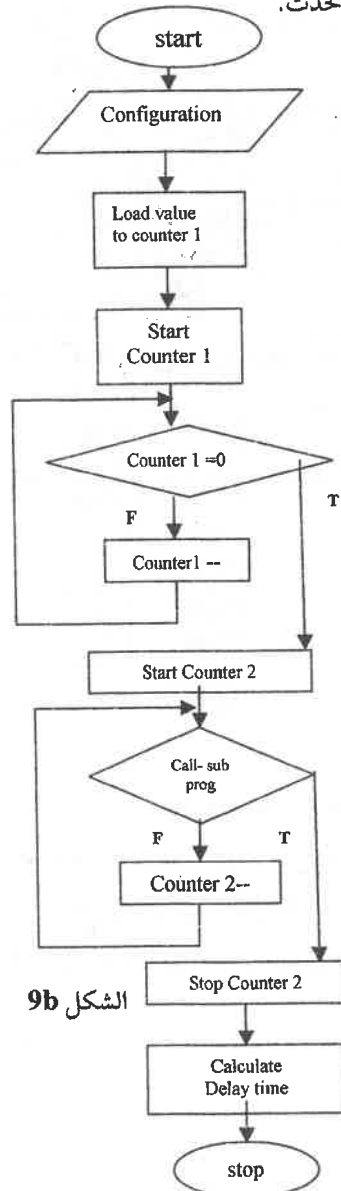
وأما لقياس زمن التأخير الذي يسببه نظام **QNX** بسبب عملية المقاطعة (**Interrupt Latency**) يستخدم عدادان، العداد الأول: يعمل عملية محاكاة لحدث ما خارجي، يتقدم بطلب خدمة ما من نظام التشغيل، ويستخدم العداد الآخر لحساب زمن تأخير النظام في سرعة استجابته لهذا الطلب، ويتم تهيئة العدادين للعمل كما في الشكل (9b) وعلى النحو الآتي:

تعطى لكل من العداد الأول والثاني قيم ابتدائية، وتعطى إشارة البدء في العمل للعداد الأول، فيبدأ

هذا العداد بالتناقص المنتظم بمقدار 1 كل 25ns، عند وصول قيمة العداد درجة صفر تعطى إشارة البدء بالعمل للعداد الثاني، وترسل إشارة إلى نظام QNX بأن حدث ما ينتظر التنفيذ على شكل مقاطعة إلى النظام الخاص بخدمة المقاطعات (Interrupt System Controller)، ويستمر العداد الثاني في عملية التناقص حتى تنفذ أول عملية في البرنامج الفرعي المخصص لخدمة هذا الحدث.



الشكل 9a



الشكل 9b

## 9. النتائج

تم تكرار عملية قياس الزمن  $T_s$  المكون من زمن التأخير بسبب عملية تبديل العمليات التي تتم عن طريق النواة المصغرة، وكذا زمن التأخير الذي يسببه خدمة المقاطعة، أكثر من مرة، وكذا في حالة عند ما يكون النظام محمل، أي ينفذ برامج كثيرة، وعندما يكون غير محمل، بهدف التأكد من أن زمن التأخير ثابت في كل هذه الظروف، كذلك تم تنفيذ البرامج على أجهزة مختلفة، من حيث السرعة، ويوضح الجدولان (2,1) مقدار زمن التأخير الذي يسببه نظام QNX.

Type of processor	Context Latency	Interrupt Latency	Repeating Counts
P100	2.6 $\mu$ s	4.4 $\mu$ s	10
P133	1.95 $\mu$ s	4.3 $\mu$ s	10
P166	1.6 $\mu$ s	3.3 $\mu$ s	10
P200	1.2 $\mu$ s	1.4 $\mu$ s	10

جدول 1 يوضح النتائج العملية لزمن التأخير الذي يسببه نظام QNX

Type of processor	Context Latency	Interrupt Latency	Application Counts
P100	2.6 $\mu$ s	4.4 $\mu$ s	5
P100	2.6 $\mu$ s	4.4 $\mu$ s	10
P133	1.95 $\mu$ s	4.3 $\mu$ s	5
P133	1.95 $\mu$ s	4.3 $\mu$ s	10
P166	1.6 $\mu$ s	3.3 $\mu$ s	5
P166	1.6 $\mu$ s	3.3 $\mu$ s	10
P200	1.2 $\mu$ s	1.4 $\mu$ s	5
P200	1.2 $\mu$ s	1.4 $\mu$ s	10

جدول 2 يوضح النتائج العملية لزمن التأخير الذي يسببه نظام QNX

## 10. الاستنتاجات

1. في الجدولين 1,2 نلاحظ أنه رغم تكرار عملية القياس لأكثر من مرة (عشر مرات في الجدول 1) على نفس الجهاز وفي حالات مختلفة للنظام (محمل كما في الجدول 2، غير محمل كما في الجدول 1) تم الحصول على نفس النتائج في كل مرة، مما يؤكد أن نظام QNX يلبي متطلبات النظام للعمل في الزمن الحقيقي، كون زمن التأخير صغيراً جداً و ثابتاً في مختلف الظروف،



2. تكرار عملية قياس الزمن  $T_s$  على أجهزة مختلفة في المواصفات (من حيث سرعة الأجهزة) أدى إلى تناقص هذا الزمن مما يعني أنه ومع تطور تكنولوجيا العتاد، تقل قيمة هذا الزمن وبشكل واضح ومستمر،
3. زمن التأخير قليل جداً ويقاس بالميكرو ثانية، كما إنه ثابت وهذا يعطي للنظام القدرة على التنبؤ بزمن انتهاء المعالجة للأحداث الخرجة، وهذه الخاصية هي من أهم متطلبات العمل في الزمن الحقيقي، كما إن الزمن  $T_s$  قليل و لا يؤثر بشكل كبير على ما يسمى بالعمليات الخرجة التي يتطلب من النظام سرعة الاستجابة لها ومعالجتها في الوقت الزمن المحدد لها،
4. سياسة جدولة العمليات في QNX تعتمد على نظام الأولويات وهي بذلك لا تسمح لأي حدث حرج (هام جداً) أن يتأخر ويتجاوز الوقت الزمني المحدد له، حيث وهذا العملية غير مقبولة أساساً في مثل هذه النظم، مما يعني أن نظام QNX من النوع الصلب، كونه يرسل النتائج في الزمن المحدد وبدون تأخير.

## 12. المراجع (References)

1. Sang-Yeob Lee , Youjip Won , Whoi-Yul Kim, Zikimi: A Case Study in Micro Kernel Design for Multimedia Applications, Multimedia Tools and Applications, v.27 n.3, p.351-366, December 2005,
2. Takuro Kitayama , Tatsuo Nakajima , Hideyuki Tokuda. RT-IPC: an IPC extension for real-time mach. USENIX Symposium on USENIX Microkernel's and Other Kernel Architectures Symposium, p.8-8, September 20-23, 1993, San Diego, California.
3. Johannes Helander , Alessandro Forin, MMLite: a highly componentized system architecture, Proceedings of the 8th ACM SIGOPS European workshop on Support for composing distributed applications, p.96-103, September 1998, Sintra, Portugal,
4. Joseph M.,Pandaya P.: Finding Response Time in Real-Time System. The Computer Jornal,1996,Vol.29,No.5,pp.390-395,
5. [www.qnx.com](http://www.qnx.com)
6. Steve Furr: What Is Real Time And Why Do I Need It?, 2002 QNX Software Systems Ltd.
7. Timmerman Martin: Can Windows NT 4.0 be used as an RTOS ? . Real-Time Magazine, Issue 1998-4,(<http://www.realtime-info.be>).
8. اللبني إيمان، العبدالله أسامة.: تصميم وتنفيذ نظم التشغيل الحديثة، الشعاع للنشر، 2005م

## **Abstract**

Study focuses on the identification of operating systems that operate in real time (Real-Time Systems), in terms of designing these systems, and the impact on the work required to work in environments in real time, and the fact that work in these environments depends on the time a mediator is essential, because of the importance of time as a key factor in these systems, the research focused on the study design of these systems in such a manner which meets the demands of work in the real time of rapid response to events and data transmission in time assumed to reach without delay. and to know the delay time caused by the system in the handling of operations (events) , and for this time of the negative repercussions that could affect the operation of the system in an environment that requires working in real time, and to have been test laboratory on the QNX operating system, a model for operating systems that operate in real time.

# مؤشرات المزارعين نحو التنمية الزراعية الريفية المستدامة في مديرية السبرة ، محافظة إب

(د.عبدالكريم سعيد ، د.خالد الحكيمي، د.عبدالهدي،

د.إسماعيل الحداد)

أستاذ الاقتصاد والإرشاد الزراعي المساعد، كلية الزراعة، جامعة إب

أ. أحمد عبده سيف اليماني

مدرس، الاقتصاد والإرشاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة إب

## الملخص :

استهدف البحث التعرف على اتجاهات مزارعي عزلة عينان ؛ مديرية السبرة من محافظة إب نحو التنمية الزراعية الريفية المستدامة وعلى بعض خصائصهم الشخصية والاجتماعية والاقتصادية.

وقد جمعت البيانات عن طريق الاستبيان بالمقابلة الشخصية لعينة مكونة من 300 مزارع مثلت حوالي 34.3% من حجم مجتمع البحث. استخدم فيه كل من مقياس النزعة المركزية والتشتت والاختلاف لتحليل بيانات البحث باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS ، و بينت النتائج أن اتجاهات المزارعين نحو التنمية الزراعية الريفية المستدامة إيجابية إلى حد كبير، حيث بلغت 72.2%.

وفيما يتعلق بالخصائص الشخصية والاقتصادية والاجتماعية لمزارعي المنطقة، تبين أن عمر المزارع متوسط إلى مرتفع، إذ بلغ المتوسط الحسابي 46.2 وارتفاع المستوى التعليمي، حيث بلغت نسبة الأمية 25%، وان 54.6% من المزارعين.

تشكل الزراعة المهنة الرئيسية لهم، رغم انخفاض مستوى الدخل من الزراعة إذ بلغ متوسط الدخل الشهري للفرد 15.4 ألف ريال.

وقد أوصت الدراسة بضرورة التوسع في إقامة الحواجز المائية في المنطقة وتزويد المزارعين بالتقنيات الحديثة في الري بتكاليف تشجيعية، بالإضافة إلى تنمية قدرات السكان ورفع مستوى التأهيل والتدريب لديهم بإقامة الدورات التدريبية وتنفيذ مشاريع تنمية مستدامة في المنطقة.

## المقدمة :

يتزايد الاهتمام بالزراعة المستدامة في دول العالم المختلفة منذ ثمانينات القرن الميلادي الماضي، كنتيجة لظهور بوادر التأثيرات السلبية للزراعة الصناعية على البيئة وصحة المستهلكين وأمن الحياة الاجتماعية للمزارعين وسكان الريف. إذ بدأ واضحا للمهتمين بقضايا التنمية والبيئة وصحة الإنسان أن الثورة الخضراء **Green Revolution** التي ساهمت في توسع الإنتاج الزراعي تسبب في تلوث البيئة عبر استخدام العديد من المدخلات الصناعية في الزراعة كالأسمدة والمبيدات، وتؤدي إلى تدهور التربة الزراعية وتعريضها من خلال المبالغة في استخدام المعدات الثقيلة في العمليات الزراعية، وإلى تغيير النمط التقليدي الزراعي وهجرة سكان المناطق الريفية والزراعية والنزوح إلى المدن، بالإضافة إلى الاستنزاف الجائر للموارد الطبيعية.

وبهذا يتضح عدم قدرة نظام الزراعة المكثفة على الاستمرار في الإنتاج الزراعي بنفس المعدلات العالية و في الوفاء باحتياجات الناس من الغذاء السليم بالإضافة إلى صعوبة الاستمرار في توفير متطلبات هذا النظام الزراعي المكثف و المكلف ماديا وبيئيا. ولقد دفع ذلك العلماء إلى التفكير في نظام زراعي متوازن يكفل الوفاء بمتطلبات الأجيال الحالية والمستقبلية في أحقية الحصول على الغذاء الصحي والبيئة النقية والموارد الطبيعية المصانة و المنتجة.

ومن هنا نشأ الاهتمام بالتنمية الزراعية المستدامة التي أصبحت الآن تمثل محورا جوهريا في السياسة الزراعية للعديد من الدول (الشنيفي، 2009).

من هنا اهتمت الحكومة اليمنية بالقطاع الزراعي لدوره الحيوي في تأمين الاحتياجات الغذائية للمواطنين. وقد قامت بإعداد الخطة الخمسية الأولى (1996 - 2000) والثانية (2001 - 2005) والهادفة إلى تحسين الظروف الاقتصادية والاجتماعية للمواطنين، وبخاصة العاملين في مجالات الإنتاج الزراعي والذي أدى بدوره إلى قيام مشاريع زراعية مختلفة في مجال إنتاج الفاكهة ومحاصيل الخضار والتي غطت بعضها احتياجات السوق المحلية وصدرت إلى الخارج (كتاب الإحصاء الزراعي، 2010). إلا أنه رافق هذه التنمية الزراعية ظهور بعض الآثار السلبية المتعلقة بالبيئة والموارد الطبيعية، نتيجة التكتيف الزراعي باستنزاف المياه والاستخدام العشوائي للمبيدات الكيماوية (الخطة الخمسية الثانية 2001 - 2005)

## مفاهيم متعلقة بالاستدامة :

الاستدامة تعني بقاء الشئ والجهد المتواصل كما هو ، أما في الزراعة فان الاستدامة تعني القدرة على استمرار الإنتاج مع المحافظة على الموارد الطبيعية (صرصور، 1999).

وتعرف التنمية الزراعية المستدامة بأنها الزراعة القادرة على إدارة الموارد بشكل ناجح لتلبية الحاجات البشرية المتغيرة، مع صيانة وتحسين البيئة والموارد الطبيعية والمحافظة على سلامتها (صرصور، 1999).

وتعرفها منظمة الزراعة والأغذية الدولية (FAO, 1999) بأنها إدارة وصيانة قاعدة الموارد الطبيعية والتهيئة إلى التغيير التقني والمؤسسي لما يضمن تحقيق الاحتياجات الإنسانية وبصورة مستمرة للأجيال الحالية والمستقبلية وتصون الأرض والمياه والتنوع الوراثي للنبات والحيوان، كما إنها غير ضارة بيئياً ومناسبة فياً وقابلة للتطبيق اقتصادياً ومقبولة اجتماعياً .

وبغض النظر عن التعريف فإن أي نظام تنموي زراعي مستدام عليه أن يلبي الشروط التالية مجتمعة: السلامة البيئية، الجدوى الاقتصادية، العدالة الاجتماعية والقدرة على التكيف (صرصور، 1999).

وترى المنظمة العربية للتنمية الزراعية أن التوجهات الرئيسية للتنمية العربية المستدامة للعقدين القادمين تركز على المياه كمحدد رئيسي للتنمية الزراعية المستدامة، تنمية وحماية الأراضي الزراعية، استغلال الموارد الزراعية من منظور تكاملي، التطوير والتحديث التقني للزراعة، أوليات التنمية القطاعية، بناء القدرات وتنمية القدرات البشرية، الاستثمار الزراعي المشترك، تنشيط التجارة الزراعية العربية، كمحرك للتنمية، التكيف مع المتغيرات الإقليمية والدولية المعاصرة والمستقبلية، المساهمة في ازدهار الريف، مشاركة المجتمع المدني والقطاع الخاص. (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2007).

ويدور منهج التنمية الزراعية المستدامة حول المحور الرئيسي لها وهو الإنسان، وذلك من خلال المشاركة الفاعلة في وضع البرامج والسياسات ودعم الجهود الرائدة وبناء قدرات المجتمعات المحلية الريفية والفئات المحرومة وغير ذلك من أصحاب الشأن من اجل الاعتماد على نفسها(أبو شريحة، 2008).

ولا بد أن يقوم بناء القدرات في جميع شرائح المجتمع وخاصة المجتمع الريفي على التعليم من قراءة وكتابة ومهارات حياتية ومحو أمية سكان الريف بجميع شرائحها وتركيبها السكانية، وهذا

الأمر يحتاج إلى جهد كبير ومتواصل (الحكيمي، 2008).

وقد اهتمت الحكومة اليمنية بتنمية القطاع الزراعي في الفترة الأخيرة من خلال بعض المشروعات التي تضمنتها الخطة الخمسية الأولى من عام 1996 - 2000م والخطة الخمسية الثانية 2001 - 2005، مما أدى إلى تمكن القطاع الزراعي من تحقيق معدل نمو سنوي 5%، والمساهمة في توفير جزء كبير من احتياجات السكان من المواد الغذائية، بل استطاع القطاع الزراعي تحقيق اكتفاء ذاتياً في معظم الخضروات والفواكه وتصدير كميات كبيرة منها. كما قامت بتنفيذ العديد من الدورات التدريبية شملت معظم أنشطة وجوانب القطاع الزراعي (وزارة التخطيط والتعاون الدولي، 2006).

كما عملت الحكومة على رسم وتنفيذ عدد من السياسات وخطط العمل المرتبطة بالتنوع الحيوي والتنمية المستدامة مثل الاستراتيجية الوطنية للمياه وسياسة مساقط المياه والخطة الوطنية لحماية البيئة والخطة الوطنية لمكافحة التصحر (الهيئة العامة لحماية البيئة، 2004). ولقد تم اختيار عزلة عينان في مديرية السبرة من محافظة إب، مجتمعا لإجراء الدراسة عليها، للأسباب الآتية:

1. قربها من مركز المحافظة وتوفر الأراضي الزراعية والموارد المائية.
2. قربها من الطرق الرئيسية المسفلتة وقرب قرى العزلة من بعضها ومن الأراضي الزراعية.
3. إمكانية تبني المنطقة لجعلها إنموذجا لبقية العزل من خلال تبني إقامة مشروعات تنمية زراعية مستدامة.

### أهداف الدراسة:

1. التعرف على بعض الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية لمواطني عزلة عينان وأثرها على التنمية الزراعية الريفية المستدامة.
2. التعرف على اتجاهات مزارعي عزلة عينان نحو التنمية الزراعية الريفية المستدامة.

### منهجية البحث:

أجريت الدراسة على عزلة عينان في مديرية السبرة من محافظة إب، الواقعة في الجزء الجنوبي الشرقي لمدينة إب، على بعد حوالي 25 كم من مركز المحافظة. ويرجع اختيار هذه المنطقة للأهمية الزراعية لها والمتعلقة بتوفر الأراضي الزراعية والمياه، إضافة إلى قربها من مركز المحافظة والطرق المسفلتة والذي يمكن أن يجعلها مركزاً ونموذجاً لتحقيق التنمية المستدامة في مناطق ريفية أخرى.

يتكون مجتمع الدراسة من جميع أسر المنطقة البالغ عددهم 875 أسرة (كتاب إحصاء المساكن والسكان 2004). ونظراً لكبر مجتمع الدراسة فقد عمد إلى أخذ العينة بالطريقة العشوائية البسيطة **Simple Random Sampling** بلغ قوامها 300 أسرة بواقع 34.3 %.

### جمع البيانات وتحليلها :

اعتمد البحث على الاستبانة بعد المقابلة الشخصية مع مزارعي المنطقة، بحيث تم تصميم الاستبانة التي اشتملت على جميع التساؤلات والاستفسارات التي تحقق أهداف البحث وأغراضه. وتم اختبار الصدق للاستبانة بعرضها على أعضاء هيئة التدريس بقسم الاقتصاد والإرشاد الزراعي بكلية الزراعة، جامعة إب .

تم استخدام كل من مقياس التوسط او التمركز والتشتت والاختلاف باستخدام برنامج التحليل الإحصائي **SPSS**.

### النتائج والمناقشة :

تم عرض 12 سؤالاً لتحديد المؤشرات الرئيسية لاتجاهات المزارعين المبحوثين نحو الزراعة المستدامة كما هو موضح في الجدول (1) كما يلي :

جدول (1) : ترتيب رغبة المبحوثين في إقامة مشاريع زراعية تنمية وفقاً للأهمية النسبية للمشاريع المقترحة

السؤال	عدد	%
إتباع الطرق الزراعية الحديثة لزيادة الإنتاج	257	85.7
التقليل من استخدام المبيدات الكيميائية	249	83.0
التقليل من استخدام الأسمدة الكيميائية	249	83.0
استغلال مخلفات الزراعة لإنتاج أسمدة عضوية	246	82.0
استغلال مخلفات الحيوانات لإنتاج غاز حيوي	242	80.7
مشروع تربية الدجاج	234	78.0
مشروع تربية الأغنام	205	68.3
زراعة الخضر البقولية المختلفة	201	67.0
مشروع تربية النحل	201	67.0
مشروع تربية وتسمين العجول	180	60.0
زراعة الفراولة.	176	58.7
إنشاء بستان لأشجار فاكهة مختلفة	158	52.7

### أولاً: اتجاهات مزارعي عزلت عينان نحو التنمية الزراعية المستدامة :

تم عرض 12 سؤالاً صممت لقياس اتجاهات المزارعين الباحثين نحو التنمية الزراعية المستدامة وتم ترتيبها، وفقاً لأهميتها حسب الرغبة والميول نحو هذه المشاريع كما هو موضح بالجدول (1).

ويلاحظ أن اتجاهات المزارعين نحو وسائل تحقيق الزراعة المستدامة ايجابية حيث بلغت 72.2%. وعلى مستوى العبارات الفردية فقد تراوحت النسبة المئوية بين 52.7% كحد أدنى و 85.7% كحد أعلى. وسجلت عبارة "إنشاء بستان فاكهة مختلفة" أدنى نسبة مئوية بواقع 52.7% وعبارة "اتباع الطرق الزراعية الحديثة لزيادة الإنتاج" أعلى نسبة مئوية تليها عبارة "التقليل من استخدام المبيدات الكيماوية" بنسبة 83.0%. أما العبارات المتعلقة برغبة المزارعين بإقامة مشاريع زراعية تنموية مستدامة فكانت متراوحة بين ادني حد 52.0% وأعلى حد 78%.

إن موافقة المزارعين الباحثين على خطورة بقايا المواد الكيميائية على الفواكه والخضار والمحاصيل الحقلية على صحة المستهلكين، وعلى ترشيد استهلاك المياه في الزراعة باستخدام طرق الري الحديثة تمثل خطوة هامةً لأتجاه تبني الزراع لبعض تقنيات الزراعة المستدامة، ويتفق هذا مع ما توصل إليه (Norvell & Hamming, 1999). كما أوضح المزارعون الباحثون من خلال المقابلة الشخصية حاجتهم إلى برامج إرشادية لتدريبهم على أساليب الزراعة المستدامة والتي تُحافظ على التوازن بين الإنتاج الزراعي وسلامة البيئة وصحة الإنسان، ويتفق هذا مع ما توصل إليه (Kotile & Martin, 2000).

ومن خلال النظر إلى النسبة المئوية الكلية لاتجاهات المزارعين والبالغة 72.2% تبين أن هناك حاجة إلى إقامة برامج تدريبية وإرشادية للعمل على تغيير الاتجاهات السلبية لدى المزارعين لتبني التنمية الزراعية المستدامة وذلك بإدخال تقنيات زراعية من إتباع الطرق الزراعية الحديثة لزيادة الإنتاج وغيرها كما هو موضح في الجدول رقم (1) ومن ضمنها تقنيات الري الحديث وإدخال تقنيات حصاد المياه المتمثلة بإقامة السدود والحواجز المائية، لتوفير القدر الكافي من المياه لإقامة مشاريع تنموية زراعية في المنطقة.

### ثانياً : الخصائص الشخصية والاجتماعية لمزارعي عزلت عينان :

يوضح جدول (2) الخصائص الشخصية والاجتماعية والاقتصادية للمزارعين الباحثين



والذي يتبين من خلاله أن حوالي ربع الباحثين (18.9%) تنتمي أعمارهم للفئة العمرية 46-50 عاما و 12.6% تنتمي أعمارهم للفئة العمرية 41-45 عاما، في حين بلغ متوسط العمر 46.2 سنة وغالبيتهم (88%) متزوجون. وقد بلغ الانحراف المعياري بين الفئات العمرية المختلفة 11.6 وبتباين 134.7.

ولقد تم سؤال العينة البالغ عددها 300 مزارع عن مستوى التعليم، أجاب على السؤال 108 زراع حيث بلغ نسبة التعليم الأساسي 22.6% والتعليم الثانوي 6.6% ونسبة التعليم الجامعي 6.6%. بينما كانت الإجابة على سؤال يقرأ ويكتب 33% وأمّي 25% من مجموع العينة المدروسة (جدول 2)، وهذا الأمر يجب أخذه في الاعتبار عند وضع البرامج الإرشادية الخاصة بالزراعة المُستدامة واستخدام طرق إرشادية متنوعة لتتلاءم مع التباين الواضح في المستويات التعليمية للزراع، كما يمكن الاستفادة من الزراع الحاصلين على شهادة ثانوية وجامعية بتدريبهم ليصبحوا المتبنين الأوائل لتقنيات الزراعة المُستدامة المختلفة.

كما تبين أن الزراعة تشكل المهنة الرئيسية للسكان بواقع 54.6%، بينما 22% مهنتهم الرئيسية غير زراعية (تجار، عمال، سائقين، مدرسين، موظفين) وبلغ نسبة الذين لم يجابوا 23.2%.

أما بالنسبة للدخل المزارعين فقد تبين أن مستوى دخلهم متدن جداً، حيث بلغ المتوسط الحسابي للدخل الشهري 15.4 (ألف ريال يمني) بتباين قدره 128.8. ووجد أن 3.33% يقل دخلهم الشهري من الزراعة عن 5000 (ألف ريال يمني)، و 5.67% يتراوح دخلهم الشهري بين 36-40 (ألف ريال يمني) (جدول 3)، وقد بلغ الانحراف المعياري بين فئات الدخل المختلفة 11.3.

ويمكن تفسير هذا التدنّي في مستوى الدخل إلى التخوف لدى المزارعين من إظهار الدخل الفعلي لهم وهذا كان واضحاً من النسبة الكبيرة التي لم تجاب منهم على هذا السؤال والبالغة 62%. وهذا على الرغم من اعتمادهم على زراعة القات، الذي يمكن أن يتخلّى المزارع عن زراعته باعتماد برنامج مدرّوس تبني الدولة تعميم زراعات أخرى مهمة، تعوض قالمي أشجار القات الفارق من الدخل السنوي ولفترة محددة.

جدول (2) : الخصائص الشخصية والاجتماعية لمزارعي عزلة عينان (ن=300)		
النسبة المئوية للحاصلين على شهادة تعليمية من أرباب الأسر		
الصفة	العدد	%
أساسي	68	22.6
ثانوي	20	6.6
جامعي	20	6.6
لم يجب	192	64.0
النسبة المئوية لغير الحاصلين على شهادة تعليمية من أرباب الأسر		
يقرا ويكتب	99	33
أمي	75	25
لم يجابوب	126	42
الحالة الاجتماعية		
متزوج	264	88.0
أعزب	0	0.0
أرمل	5	1.6
مطلق	1	0.3
لم يجابوب	30	10.0
المهنة الأساسية		
زراعية	164	54.6
غير زراعية	66	22
لم يجابوب	70	23.3

عمر رب الأسرة		
%	العدد (F)	الفئة العمرية
1.3	3	16-20 سنة
2.5	6	21-25 سنة
8.4	20	26-30 سنة
9.7	23	31-35 سنة
10.9	26	36-40 سنة
12.6	30	41-45 سنة
18.9	45	46-50 سنة
10.5	25	51-55 سنة
10.9	26	56-60 سنة
14.3	34	60-65 سنة
100	238	

المتوسط الحسابي = 46.2، التباين = 134.7، الانحراف المعياري : 11.6

جدول (3) متوسط الدخل الشهري من الزراعة (ألف ريال يمني)		
%	العدد (F)	الفئة (بالآلاف الريالات)
3.33	10	1 - 5
16.67	50	6 - 10
4.67	14	11 - 15
4.67	14	16 - 20
1.00	3	21 - 25
1.33	4	26 - 30
0.67	2	31 - 35
5.67	17	36 - 40
38.00	114	

المتوسط الحسابي = 15.4، التباين = 128.8، الانحراف المعياري : 11.3

## التوصيات :

استنادا إلى ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج يمكن الخروج بالتوصيات الآتية :

1. التوسع في إقامة السدود والحواجز المائية في المنطقة لاستخدامها في الري وتغذية المياه الجوفية كون المياه تعتبر المحدد الرئيس للتنمية الزراعية المستدامة.
2. تزويد المزارعين بتقنيات الري الحديث (كالري بالتنقيط) وبتكاليف تشجيعية.
3. تنمية قدرات السكان ورفع مستوى التأهيل والتدريب لديهم من خلال إقامة الدورات التدريبية في مختلف المجالات الزراعية.
4. تنفيذ مشاريع تنمية مستدامة في المنطقة المبحوثة، نظراً لرغبة المزارعين في ذلك تبناها الدولة وبمشاركة المستفيدين.
5. تنظيم وتنفيذ حملات إعلامية مكثفة لتوعية الزُّراع بتقنيات الزُّراعة المُستدامة المختلفة.

## المراجع

## أولاً : المراجع باللغة العربية:

1. أبو شريجة نبيل (2008): الزراعة والتنمية (دراسة)، الشبكة العربية لتنمية الزراعة المستدامة <http://www.ansadme.net/>
2. الحكيمي خالد (2008): التنمية الزراعية الريفية المستدامة و تحقيق الأمن الغذائي في اليمن. الندوة العلمية حول الاكتفاء الذاتي وطوح تحقيق الأمن الغذائي في اليمن. كلية ناصر للعلوم الزراعية -- جامعة عدن
3. الشنيفي محمد (2009): مقدمة في الزراعة جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. <http://faculty.ksu.edu.sa>
4. المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2007): استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة للعقدين القادمين. جامعة الدول العربية، الخرطوم.
5. الهيئة العامة لحماية البيئة (2004): الاستراتيجية الوطنية للتنوع الحيوي والخطة التنفيذية للجمهورية اليمنية - وزارة المياه والبيئة.
6. صرصور شوكت (1999): حول مفهوم الزراعة المستدامة، عن كتاب الزراعة من اجل المستقبل. الشبكة العربية لتنمية الزراعة المستدامة
7. كتاب إحصاء المساكن والسكان (2004): وزارة التخطيط والتعاون الدولي، الجهاز المركزي للإحصاء.
8. كتاب الإحصاء الزراعي (2010): وزارة الزراعة والري الإدارة العامة للإحصاء والمعلومات الزراعية، صنعاء.
9. وزارة التخطيط والتعاون الدولي (2006): استراتيجية التخفيف من الفقر، رئاسة مجلس الوزراء، صنعاء.

## ثانياً : المراجع باللغة الأجنبية :

1. FAO. (1999): Netherlands Conference on Agriculture and the Environment: <http://www.fao.org/sd/epdirect/epre0023.htm>.
2. Kotile D. G., and R, A., Martin (2000): Sustainable Agricultural Practices for Weed Management: Implications to Agricultural Extension Education, Journal of Sustainable Agriculture. Vol. 16 (2), pp. 31-51.
3. Norvell S., D. and Hamming M. D., (1999): Integrated Pest Management Training and Sustainable Farming Practices of Agriculture, Vol. 13 (3), pp. 85 – 101.

**Farmers' Attitudes Toward Sustainable Rural Agriculture  
in Aynan privacy (Al Sabrah province), Ibb Governorate**

Abdul Kareem Saced, Khalid Al Hakimi, Abduh Al Haddi, Ismaeel Al Haddad,  
Ahmed abduh Saif Al Yamany.

(Extension & Economics Dept, Plant Production Dept. Faculty of Agriculture  
and Veterinary – Ibb University)

**ABSTRACT :**

The study aimed to study farmers' attitudes towards sustainable rural agriculture in Aynan privacy and to explore some of their socioeconomic characteristics.

Data were collected using a questionnaire, with a simple random sample of 300 farmers, representing 34.3 % of the study population. Percentages, mathematical means, Measures of Dispersion or Variation, Measures of Central Tendency were obtained using the SPSS statistical package.

The study revealed that the farmers generally have a positive attitude toward sustainable agriculture with a score of 72.2 %.

The research findings indicate that average farmer age was middle up to high 46.2 years, and farmers had high education level, only 25% were illiterate, and agriculture was a first job for 54.6 % of the respondents and the agricultural income of the farmers was as low as reaching 15.4 thousands YR.

It was recommend that extension and training programs related to sustainable agriculture should be planned and executed. Also building dams and introducing modern irrigation technology were recommend.

## سلوك التشوه المعتمد على الزمن للسبيكة التي أساسها القصدير خلال عملية التحول

علي النخلاني<sup>(1)</sup> ، محمد عبد الحفيظ<sup>(1)</sup> ، خليل عزيمة<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة دمشق - سوريا

<sup>(2)</sup> قسم علم المواد - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية - جامعة دمشق - سوريا

### خلاصة البحث:

يتناول هذا البحث دراسة سلوك الزحف للسبيكة الثلاثية Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn اعتماداً على الزمن ، حيث أجريت تجارب زحف إجهاد الشد الثابت عند إجهادات ثابتة تتراوح من 5,3 إلى 7,802 ميغا باسكال وعند مدى درجة حرارة من 363 إلى 433 كلفن. وخلصت الدراسة إلى أن معدل انفعال الزحف يزيد وزمن الزحف ينقص بزيادة الإجهاد المطبق ودرجة الحرارة. وأجري تحليل المساح الإلكتروني المجهرية على العينات لمعرفة آليات تشوه الزحف. وأوضحت النتائج أن انزلاق حدود الحبيبة هي آلية الزحف ضمن الإجهاد ودرجة الحرارة المعطاة.

**الكلمات المفتاح:** الزحف ، السبيكة الثلاثية Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn ؛

ميكانيكية الزحف ، إجهاد الشد ، ميكانيكية التشوه ، مدة الزحف .

- [11] X.J. Yang, C.L. Chow, K.J., *International Journal of Fatigue* 25 (2003) 533–546.
- [12] A. Fawzy, R.H. Nada, *Physica B* 371 (2006) 5.
- [13] N.F. Mott, F.R.N. Nabarro, *Bristol Conference on the Strength of Solids*, Phys. Soc. London, 1948, p. 50.
- [14] S.-H. Song, J. Wu, X.-J. Wei, D. Kumar, S.-J. Liu, L.-Q. Weng, *Materials Science and Engineering A* 527 (2010) 2398–2403.
- [15] A.A. El-Daly, A.M. Abdel-Daiem, M. Yousf, *Materials Chemistry and Physics* 71 (2001) 111–119.
- [16] A.A. El-Daly, A.M. Abdel-Daiem, M. Yousf, *Materials Chemistry and Physics* 74 (2002) 43–51.
- [17] D.H. Sastry, *Materials Science and Engineering A* 409 (2005) 67–75



The mechanism by which a metal becomes rate-sensitive, depends on grain size. The important role of composition is its effect on grain growth. The greater the volume of second phase, the lower the rate of grain growth because of the relative immobility of interphase boundaries. Grain sizes were measured using a linear intercept technique. The initial grain sizes were  $3.25 \pm 0.2 \mu\text{m}$ . The smaller grain size reduces the resistance to the transmission of slip across grain boundaries, which can decrease flow stress and increase the ductility of the alloy.

As for the effect of grain size on creep behavior at high temperatures, many researchers found that there is an optimum grain size for maximum creep resistance (lowest steady state creep rate), i.e., the creep rate goes through a minimum as the grain size is varied [17]. Whether this effect is due to grain boundary sliding or not needs to be examined. However, grain boundary sliding is believed to be the rate controlling mechanism of creep in fine grained materials at high temperatures.

#### 4. Conclusions

The main conclusions to be drawn from this work may be summarized as follows:

- (1) The Pb-61.9 wt.% Sn-2 wt.% Zn alloy exhibits the typical creep deformation characteristics. The creep strain increases and creep lifetime decreases with the improved applied stress level and temperature.
- (2) The creep strain rate increases and creep lifetime decreases sharply with increasing applied stress level and temperature.
- (3) The creep deformation of the Pb-61.9 wt.% Sn-2 wt.% Zn alloy is controlled by grain boundary sliding.
- (4) The action of the alloying addition still needs more and more attention.

#### References

- [1] A. Fawzy, Journal of Alloys and Compounds 486 (2009) 768–773
- [2] M.M. Mostafa, Physica B 349 (2004) 56–61
- [3] A.M. Abd El-Khalek, Materials Science and Engineering A 500 (2009) 176–181
- [4] G.S. Zhang, H.Y. Jing, L.Y. Xu, J. Wei, Y.D. Han, Journal of Alloys and Compounds 476 (2009) 138–141
- [5] A.A. El-Daly, A.M. Abdel-Daiem, E.A. El-Saadani, A.N. Abdel-Rahman, S.M. Mohammed, Materials Chemistry and Physics 83 (2004) 96–103.
- [6] R.J. Mc Cabe, M.E. Fine, JOM 52 (2000) 33.
- [7] M.S. Saker, A.Z. Mohamed, A.A. El-Daly, A.M. Abdel-Daiem, A.H. Bassyouni, Egypt. J. Solids B2 (1990) 34.
- [8] G.S. Al-Ganainy, A. Fawzy, F. Abd El-Salam, Physica B 344 (2004) 443–450.
- [9] G. Saad, A. Fawzy, E. Shawky Journal of Alloys and Compounds 479 (2009) 844–850.
- [10] A.K. Ray, K. Diwakar, B.N. Prasad, Y.N. Tiwari, R.N. Ghosh, J.D. Whittenberger, Materials Science and Engineering A 454–455 (2007) 124–131.

place around the columnar grains of the dark phase (Pb-rich phase), thus the number of pinning dislocation points within the grain will decrease and hence the creep rate is

increased. Also Fig. 6 shows the deformation microstructure changes with changing temperature. The main feature of all samples is that (a) the grains have an equiaxed shape, (b) some grains are displaced as a whole above or below the original surface, therefore, a lack of focus is observed, (c) the grains and phase boundaries become wavy and curved, (d) the grains are rotated and their boundaries are distorted[15,16].

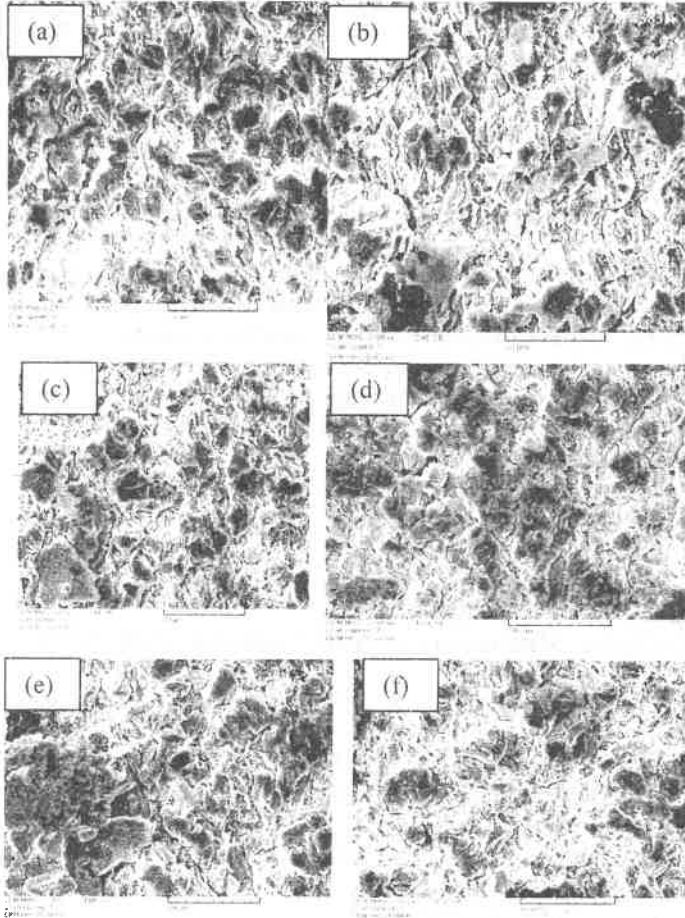


Fig. 6. SEM images of the specimens tested at 7.802MPa under different temperatures :(a) 373; (b) 383; (c)393; (d) 403;(e) 413 and (f) 423 K.

engineering practice. For example, a design engineer can use this diagram as a reference in the selection of studied alloy for high temperature structural applications.

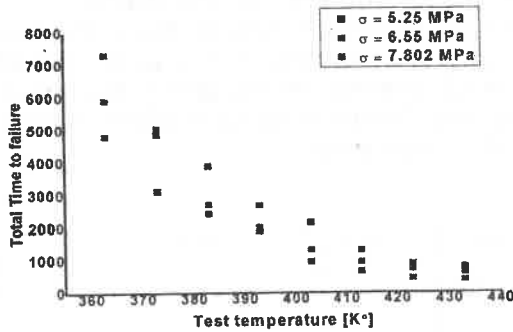


Fig. 4. The creep lifetime as a function of temperature under different stresses.

The variation in flow stress as a function of strain rate for Pb-61.9 wt.% Sn-2 wt.% Zn alloy was plotted in Fig. 5. The flow stress increased with strain rate in a typical sigmoidal curve, at the strain rate ranging from  $4 \times 10^{-4}$  to  $1.6 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ .

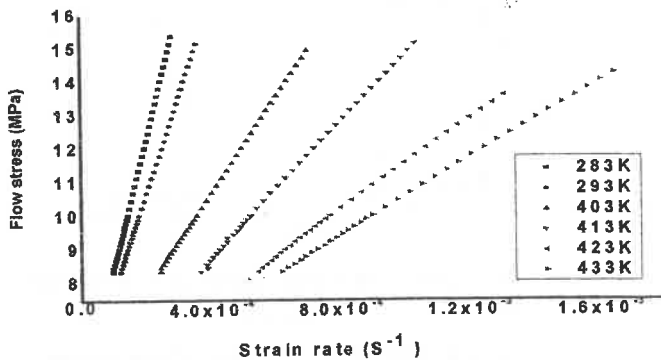


Fig. 5. The variation of flow stress as a function of strain rate in the temperature range between 383 and 433 K for Pb-61.9 wt.% Sn-2 wt.% Zn alloy.

### 3.2. Microstructure observation.

The microstructure of the specimens crept at various temperatures and applied stresses was observed using a scanning electron microscope (SEM) equipped with energy dispersive X-ray spectroscopy (EDX) analysis.

Fig. 6a-f shows the microstructure investigation for the studied alloy, the samples were crept at various temperatures in the range 373 - 423 K, at a fixed stress of 7.802 MPa. It is clear that the segregation of  $\beta$ -phase (Sn-rich phase) (light) takes

Fig. 3 illustrates the creep behaviour of the Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn alloy at 403K and 423K, where strain is shown as a function of time for samples tested at various stress levels. In all cases, the alloy specimens displayed normal behaviour with respect to the applied stress and temperature, where at any constant temperature the rate of deformation increased with increasing stress and at any constant stress the rate of deformation increased with increasing temperature.

The creep strain increases with an increase in applied stress level and temperature. Then creep strain rate at any given time can be determined by differentiating creep strain versus time and the minimum rate was taken as the creep strain rate of steady-state stage. The total time from the beginning of primary stage to the end of tertiary stage is defined as the "creep lifetime".

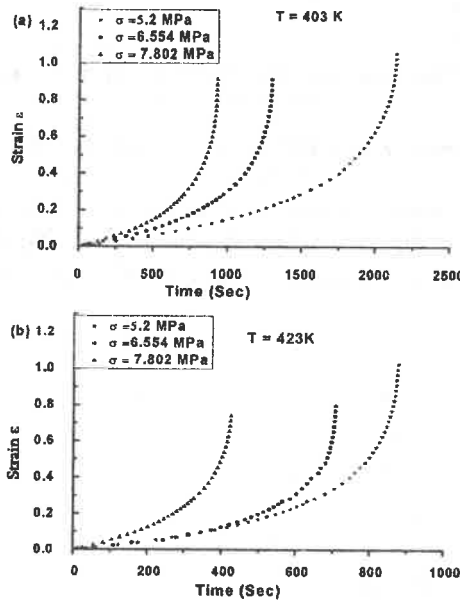


Fig. 3. Typical strain vs. time curves for the Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn alloy at (a)403K and (b)423K under different stresses.

Fig.4 exhibits the temperature dependence of the creep life time of studied alloy, under different stresses, at various temperatures between 363 and 433K. The creep life time was found to decrease with increasing temperature and/or decreasing the applied stress as shown in Fig. 4. As is well known [14], in high temperature engineering design the selection of a material needs to take into account its creep properties. If at a certain temperature this creep lifetime is beyond 1000 sec, the material is normally regarded as a suitable one for applications at that temperature from the standpoint of creep resistance. The diagram in Fig.4 is very useful in

minimum in the creep rate,  $\dot{\epsilon}$ , followed by a regime with an extended accelerating deformation rate.

At elevated temperatures, most pure metals and commercial alloys display normal creep curves, which are widely assumed to show clearly defined primary, secondary and tertiary stages. This traditional view seems to be fully consistent with the appearance of the curves presented in Fig. 2a, and b, which includes examples of the variations in creep strain  $\epsilon$  with time for three regions of the Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn alloy, where the primary creep rate decreases with time due to strain hardening of the material. Steady-State creep where the strain increases linearly with time. From design point of view, this region is the most important one for parts designed for long service life because it comprises the longest creep duration. The main creep test result is the slope of this region which is known as the steady-state creep rate. During this stage of creep, there is a balance between strain hardening due to deformation and softening due to recovery processes similar to those occurring during the annealing of metals at elevated temperature, and the tertiary creep rate increases rapidly until failure or rupture. The time to failure is often called the time to rupture or rupture.

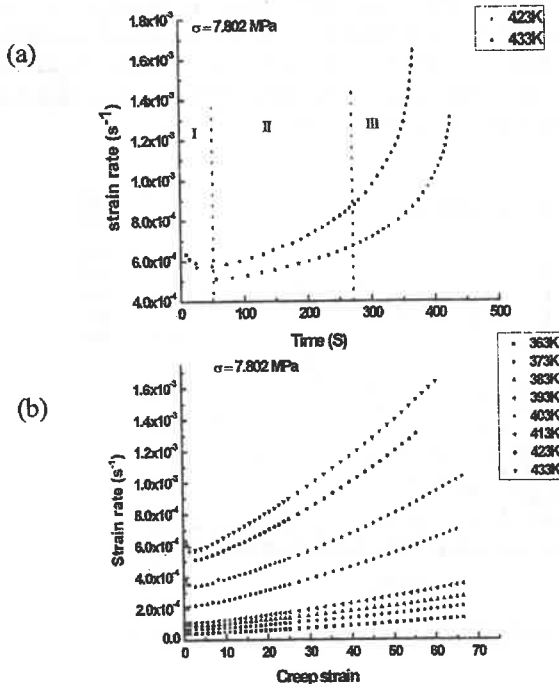


Fig. 2. (a) Creep rate-time curves depicting all the three stages of creep in the temperature 423K and 433K. (b) Creep rate-strain curves in the temperature range between 363 and 433 K for Pb-61.9 wt.% Sn-2 wt.% Zn alloy.

### 3. Results and discussion

For a certain stress level, the continuous strain created during creep process depends mainly on: (i) grain size of the tested sample, (ii) deformation temperature, and (iii) interaction of dislocations and lattice defects with the solute atoms[12,13].

#### 3.1. Features of creep curves

The creep curves of Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn alloy obtained at different deformation temperatures under different applied stresses for wire samples was obtained as shown in Fig. 1. The samples were investigated in the temperature range 363–433 K in steps of 10 K. As observed, raising deformation temperature affected the creep behavior in Fig. 1 from which the creep strain increased with increasing  $T$  while the applied stress is kept constant. The increase in the creep strain by increasing  $T$  (Fig. 1) for the alloy under investigation may be due to the decrease in density of the effective pinning centers with increasing  $T$ , allowing higher slip distances traveled by the moving dislocations. The trend in the creep curves at all the three levels of applied stresses suggests a rapid transition from a short primary creep regime, to a steady state and tertiary creep regime. This transition is easier to observe in the plot of strain rate versus time that is presented in Fig. 2a and b. It can be seen that each curve is characterized by all the three characteristic regions: (I) primary, (II) secondary or steady state, and (III) tertiary. Since the stress and temperature are constants, the variation in creep rates,  $\dot{\epsilon}$ , suggests a basic change in the internal structure of the alloy during time.

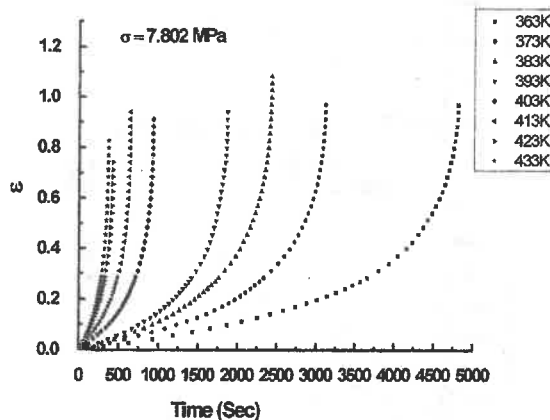


Fig. 1. Representative strain-time curves for Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn samples at different deformation temperatures.

The specific features of the creep for Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn alloy is shown in Fig. 2a, and b, as creep rate-strain curves. Note that all curves showed a distinct

influence on environment and health. On the other hand, the tin-lead solders would no longer satisfy the reliability requirement in high power electronic and optoelectronic components with the smaller size of solder joint and higher mechanical, thermal and electrical load in which the excellent creep resistance is essential[4].

Many Pb-Sn alloys are used in structural applications where creep resistance becomes an important property. One of the obvious ways to improve ductility is by adding alloying elements, and many studies have been performed, resulting in continuous improvement of Pb-Sn alloys. For this purpose, it is necessary to understand how the creep parameters change with alloying additions, repeated thermal cycles and applied stresses, consequently, the future application of these materials strongly depends on the success of improving their reliability with respect to the structural applications [5].

Creep behaviour of materials is generally affected by the applied stress, the deformation temperature, the microstructure of the examined material and also its grain size. Knowledge of the creep behaviour and the effect of second phase on creep deformation is important for understanding and predicting the creep behaviour of solder alloys and for better alloy design[6].

In this study, the tensile creep behavior of Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn solder alloy was investigated at different temperatures and stress levels. The study of creep behaviour for studied alloy samples under different stresses at high temperatures is aimed to identify the microstructure of the tested samples.

## 2. Experimental materials and procedures

### 2.1. Sample preparation

The ternary alloy Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn was prepared from high purity Pb, Sn and Zn of purity 99.99%. The appropriate weights of the elements for the ternary alloy were well mixed with  $\text{CaCl}_2$  flux to prevent oxidation in a graphite mold. Casting in rod form was performed in a 15 x 1 x 1 cm graphite mold. The casting rod was annealed at 438K for 50 hours. The ingots were rolled into wires of diameter 1mm. Specimens with a gauge length of 50mm were prepared for tensile testing. In this study, the samples were annealed at 443K for 4 h and then slowly cooled to room temperature at cooling rate  $T = 2 \times 10^{-2} \text{ K s}^{-1}$ . After this heat treatment, the samples were annealed at room temperature for one week before testing. This procedure permitted a small amount of grain growth and grain stabilization to occur [7].

### 2.2. Mechanical tests

The strain-time experiments were carried out using a conventional type tensile testing machine described elsewhere [8-11]. Isothermal strain-time experiments were performed under constant applied stresses ranging from 5.3 to 7.802 MPa at different deformation temperatures in the range (363-433 K). The elongation in the wire samples was measured by using a dial gauge sensitive to  $10^{-5} \text{ m}$ . The experimental error was found to be within  $\pm 0.5\%$ . Environment chamber temperature controlled to  $\pm 1\text{K}$  could be monitored by using a thermo-computer in contact with the test sample.

# TIME-DEPENDENT DEFORMATION BEHAVIOUR OF TIN-BASED BEARING ALLOY DURING TRANSFORMATION

Alnakhilani Ali (1), Abdulhafiz M(1), Azimah Khalil(2)

(1)Department of Physics-Faculty of Sciences-Damascus University-Syria

(2) Material Sciences Department -Faculty of Mechanical Engineering  
And Electrical - Damascus University-Syria.

## Abstract

Creep behavior of the Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn ternary alloy has been investigated. Constant tensile stress creep experiments were carried out under constant stresses ranging from 5.3 to 7.802 MPa and at the temperature range from 363 to 433 K. The creep strain rate increases and creep life time decreases as the applied stress level and temperature increase. Scanning electron microscopy analysis was performed on crept as well as uncrept parts of the specimens in order to examine the mechanisms of creep deformation. Grain boundary sliding is the possible creep mechanism within the given stress level and temperature.

**Keywords:** Creep; Pb-61.9wt%Sn-2wt%Zn ternary alloy; tensile stress; life time; Creep mechanism.

## 1. Introduction

Creep may be defined as the continuous deformation of a material with time when subjected to a constant stress or load. Its characteristics are known to depend on the applied stress, the temperature, and the microstructure of the sample [1]. Creep plays an important role in metal deformation, whenever the homologous temperature exceeds 0.5T (melting point) as for most solder alloys. The amount and rate of straining during creep are established by the material itself under the imposed stress and temperature conditions [2]. It plays an important role in the mechanical behaviour of materials. Extensive deformation under constant stresses and without risk of fracture has been observed in a wide variety of alloy systems. Some experimental changes in the mechanical properties of materials were observed while undergoing a phase transformation [3].

A typical creep curve for metals can be divided into three stages. The first phase is the primary creep in which the creep rate decreases with time; the second phase is the steady-state creep in which the creep rate remains unchanged, showing a straight line; and the third phase is the accelerating creep in which the creep rate increases quickly over time until failure. For any creep curves, the second phase or the steady-state creep phase is the most important stage to analyze or predict the actual life time of material. In a creep curve, the slope of this stage gives the value of minimum creep rate which can be further used to determine some parameters in power law.

The traditional tin-lead solders have been widely employed as electrical interconnects in electronic industries. However, the toxic Pb can cause harmful



- 3- Denture base reinforced with Co-Cr framework induced the lowest stresses with better distribution.
- 4- High rigid prostheses are recommended because the use of low rigid predicts largest stresses at the implant-bone interface.

### References

1. Duncan, J.P.; Freilich, M.A. and Latvis, C.J.: Fiber-reinforced composite for implant-supported overdentures, *J. Prosthet. Dent.* 2000; 84: 200-204.
2. Freilich, M.A.; Duncan, J.P.; Alarcon, E.K.; Eckrote, K.A. and Goldberg, A.J.: The design and fabrication of fiber-reinforced implant prostheses. *J. Prosth. Dent.* 2002; 88: 449-454.
3. Borchers, L. and Reichart, P.: Three-dimensional stress distribution around a dental implant at different stages of interface development. *J. Dent. Res.* 1983; 62: 155-159.
4. Craig, R.G. *Restorative Dental Materials*. 8<sup>th</sup> ed. St. Louis (MO): Mosby; 1989 p.84.
5. Meijer, H.J., Starmans, F.J., Steen, W.H. and Bosman, F.: A three-dimensional finite element analysis of the bone around dental implants in an edentulous human mandible. *Archives of Oral Biology* 1993; 38:491-496.
6. Tillitson, E.W., Craig R.G. and Peyton, F.: A Friction and wear of restorative dental materials. *J Dent Res* 1971; 50:149-154.
7. Freilich, M.A., Meiers, J.C., Duncan, J.P. and Goldberg, A.J.: FIBER-REINFORCED COMPOSITES IN CLINICAL DENTISTRY: Quintessence; 2000 p.11.
8. Vallittu, P.K.: A Review of Fiber-Reinforced Denture Base Resins, *J Prosthodont* 1996; 5: 270-276.
9. Yokoyama, S., Wakabayashi, N., Shiota, M. and Ohyama, T: The influence of implant location and length on stress distribution for three-unit implant-supported posterior cantilever fixed partial dentures. *J Prosthet Dent* 2004; 91: 234-40.
10. Brunski, J.B.: Biomechanics of Dental Implants. In eds. Block, M., Kent, J.N. and Guerra L.R. *Implants in Dentistry*. Philadelphia, PA, W.B. Saunders Co; 1997:63-71.
11. Frost, H.M.: Bone "mass" and the "mechanostat": a proposal. *Anat Rec* 1987; 219: 1-9.
12. Haraldson, T. and Carlsson, G.E.: Bite force and oral function in patients with osseointegrated oral implants. *Scandinavian Journal of Dental Research* 1977 85: 200-208.
13. Carr, A.B. and Laney W.R.: Maximum occlusal force levels in patients with osseointegrated oral implant prosthesis and patients with complete dentures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1987; 2:101-108.
14. Isidor, F.: Loss of osseointegration caused by occlusal load of oral implants. A clinical and radiographic study in monkeys. *Clin Oral Implants Res* 1996; 7: 143-152.
15. Benzing, U.R., Gall, H. and Weber, H.: Biomechanical aspects of two different implant-prosthetic concepts for edentulous maxillae. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1995; 10:188-198.
16. Stegaroiu, R., Kusakari, H., Nishiyama, S. and Miyakawa, O.: Influence of prosthesis material on stress distribution in bone and implant: a 3-dimensional finite element analysis. *Int J oral Maxillofac Implants* 1998; 13: 781- 790.
17. Sertgoz, A.: Finite element analysis study of the effect of superstructure material on stress distribution in an implant-supported fixed prosthesis *Int J Prosthodont* 1997; 10: 19-27.

act in a non-perpendicular direction to the occlusal plane thought to disrupt the bone-implant interface (*Isidor, 1996*).

Depending on the magnitude and the direction of the force, force appeared to induce higher stresses at the implant-bone interface areas when PMMA is utilized; i.e. stress transmission is greatest, for MB it is found that the transferring of stresses were the lowest to implant-bone interface. Moreover, RB gained the intermediate state of transmission of the stresses to implant-bone interfaces. This may be attributed to the difference in the elastic moduli of the different patterns of denture base reinforcement. PMMA with the lower elastic modulus which is 2.7 GPa induced highest stresses and concentrate them at the implant-bone interface areas on the loading side than the RB and Mb which have elastic moduli equal to 25.57 and 45.76 GPa respectively.

Benzing et al., (1995)<sup>15</sup> recommended to use high-rigidity prostheses, because the use of low elastic moduli alloys for the superstructure predicts larger stresses at the bone-implant interface on the loading side, than he use of a rigid alloy for a superstructure with the same geometry. Stegariou et al., (1998)<sup>16</sup> used 3-dimensional FEA to assess stress distribution in bone, implant and abutment when gold alloy, porcelain or resin (acrylic or composite) were used for a 3-unit prosthesis. In almost all situations, stress in the bone-implant interface with the resin prosthesis was similar to or higher than that in the models with the other 2 prosthetic materials. Sertgoz, (1997)<sup>17</sup> used three-dimensional finite element analysis to investigate the effect of three different occlusal surface materials (resin, resin composite, and porcelain) and four different framework materials (gold, silver-palladium, cobalt-chromium, titanium alloys) on the stress distribution in a six-implant-supported mandibular fixed prosthesis and surrounding bone. One of the main results of his study was demonstrated that using prosthesis superstructure material with a lower elastic modulus did not lead to substantial differences in stress patterns nor in values at the cortical and spongy bones surrounding the implants. Despite significant differences between the previous studies and the current one (implant-supported mandibular overdenture), the concept of prosthesis materials, their elastic moduli and the mode of stress transferring to the implant supporting bone are approximately common.

### Conclusions

A two dimensional finite element model was constructed to compare the stresses transferring to the implant-bone interface by two different patterns of implant supported denture base reinforcement; glass fiber reinforced denture base and Co-Cr framework reinforced denture base as well as unreinforced denture base was utilized. Within the limitations of this study, the following conclusions were drawn:

- 1- Oblique loads induced higher stresses, while vertical loads resulted in better distributed stress.
- 2- The conventional denture base (unreinforced denture base) and the glass fiber reinforced denture base induced the highest stresses at the implant-bone interfaces.

MPa (248.18 microstrain) along the bone side of the implant-bone interface area 1 and 0.877 MPa along the implant side of the implant-bone interface are 1. According to Frost, (1987)<sup>11</sup> who proposed that bone responds to a complex interaction of strain magnitude and time. As bone strains are typically very small, it is common to use the term  $\mu$  strain (microstrain). Conceptually, the interfacial bone maturation, crestal bone loss and loading can be explained by the Frost mechanostat theory, which connects the two processes of modeling (new bone formation) and remodeling (continuous turnover of older bone without a net change in shape or size). In accordance with the theory, bone acts like a 'mechanostat', in that it brings about a biomechanical adaptation, corresponding to the external loading condition. Frost described four microstrain zones and related each zone to a mechanical adaptation. The four zones include the disuse atrophy, steady state, physiologic overload and pathologic overload zones. Both extreme zones (pathologic overload zone and disuse atrophy zone) are proposed to resolve in decrease in bone volume. When peak strain magnitude falls below 50-200  $\mu$  strain, disuse atrophy is proposed to occur, a phenomenon that is likely to explain ridge resorption after tooth loss. In the pathologic overload zone, peak strain magnitude of over 4000 strain may result in net bone resorption. The steady state one comprises the range between disuse atrophy and physiologic overload zone, and is associated with organized, highly mineralized lamellar bone. The strain magnitude of 100-2000  $\mu$  strain is thought to elicit this favorable bone reaction. The physiologic bone overload zone covers the range between 2000 and 4000  $\mu$  strain, and is suggested to result in increase in bone mass. The new bone formed is woven bone (immature bone) that is less mineralized, less organized and consequently weaker than the lamellar bone. It is probable that bone mass will increase, until the bone interface accommodates this change, and the load strain values that falls back into the range of steady state zone.

Haraldson and Carlsson(1977)<sup>12</sup> measured 15.7 N for gentle biting, 50.1N for biting as when chewing, and 144.4N for maximal biting for 19 patients who had been treated with implants for 3.5 years. In another study, Carr and Laney, (1987)<sup>13</sup> reported maximal bite forces between 4.5 and 25.3 N before and 10.2-57.5 N after 3 months of treatment with implant-supported prosthesis, and emphasized that the amount of increase was dependent on the duration of being edentulous.

If an average of 30 N force is applied axially, the maximum strain magnitudes in the peri-implant bone are 4270  $\mu$  strain with PMMA, which is located within the pathologic overload zone, 3941 $\mu$  strain (proximate to the borderline of the pathologic overload zone) for RB and 3285  $\mu$  strain for MB which is located within the physiologic overload zone. Above the magnitude of 36 N in the axial direction, the peri-implant supporting bone of the various patterns of denture base reinforcement is located within the pathologic overload zone. While, if an oblique (non-axial) force of 20N or more is exerted, the peri-implant supporting bone of the various pattern of denture base reinforcement is located within the pathologic overload zone.

Occlusal loads, in general are classified as axial and non-axial forces. Axial forces act perpendicular to the occlusal plane and are suggested to be more favorable as they distribute stress more evenly throughout an implant, while non-axial forces

## FIBER REINFORCED COMPOSITE VERSUS METALLIC FRAMEWORKS FOR IMPLANT SUPPORTED MANDIBULAR OVERDENTURES (STRESS ANALYSIS)

11

accepted theoretical technique used in the solution of engineering problems. In implant dentistry, finite element analysis has become an increasingly useful tool for the prediction of the effect of the internal generated stresses and the distribution of these stresses in the contact areas of the implants with surrounding bone. FEM has other advantages, including accurate representation of complex geometries and easy model modification. FEM is a mathematical model of a real object and it is usually impossible to reproduce the entire details of natural behavior. Thus, an experimental or clinical study cannot be completely replaced by a numerical test. Several assumptions were made in the development of the model in the present study. The structures in the model were all assumed to be homogeneous and isotropic and to possess linear elasticity (Yokoyama et al., 2004)<sup>9</sup>. The properties of the material modeled, particularly the living tissues (cancellous bone), however are different. For instance, it is well documented that the bone is homogeneous and anisotropic. All interfaces between the materials were assumed to be bonded or completely osseointegrated, which is not 100% found naturally. In addition, the modeled section of the mandible was composed entirely of cancellous bone. Therefore, inherent limitations of FEM must be acknowledged.

When applying FE analysis to dental implants, it is important to consider, not only, axial loads and horizontal forces (moment-causing loads), but also a combined load (oblique occlusal forces) because the latter represents more realistic occlusal directions and, for a given force, will result in localized stress in the surrounding bone. Naturally, in-vivo, the occlusal forces exerted on the abutment (tooth or implant) vary in direction and magnitude; the largest forces occur along the axial direction, while the lateral component of the occlusal force is significantly smaller (Brunski, 1997)<sup>10</sup>. Oblique of 45 degree to the vertical axis of the supporting implant loads were considered. The results obtained from the analyses when IN load was exerted to the models are compared as follows:

The induced von Mises stresses in the MB and its rider component the highest, followed by RB and PMMA with their riders respectively. The opposite was for the sleeves: the highest induced stresses were accompanied with PMMA followed by RB and MB respectively.

For the superstructure bar, implant abutments and the surrounding cancellous bone, the induced von Mises stresses were the highest when postulated PMMA, and the lowest with MB. The situation was completely different with the fixation screws and the implant fixtures, the highest stresses were registered when the RB was postulated, and the lowest stresses occurred with MB.

Regarding the implant-bone interface areas (area1-area4), the induced von Mises stresses were the highest (in a similar aspect to the axial load) when loading the unreinforced denture base (PMMA) (the maximum values were 0.379 MPa (276.64 microstrain) along the bone side of the implant-bone interface area1 and 1.48 MPa along the implant side of the implant-bone interface area 2). Followed by the glass fiber reinforced denture base (RB) (the maximum values were 0.366 MPa (267.15 microstrain) along the bone side of of the implant-bone interface area 2 the lowest stresses were generated in the implant-bone interface areas when using Co-Cr framework reinforced denture base (MB) the maximum values were 0.340

$$= (0.33 \times 72) + [(0.67) \times 2.7]$$

$$= 25.57 \text{ GPa}$$

## 2. Poisson's ratio:

$$V = (v_1 v_1) = (1 - v_1) v_2$$

$$= (0.2 \times 0.33) + (0.8 \times 0.35) = 0.346$$

### Boundary conditions:

The boundary conditions in finite element models basically represent the loads imposed on the structures under study and their fixation counterparts, the restraints. In addition, they may involve interaction of groups of interconnected finite elements (constraints) or physically separated bodies (contact).

Constraints on nodal displacements were fed as input data to prevent movement of some nodal points along a specific direction according to the physical nature of the deformation taking place in the assembly with the different denture base patterns. The supporting alveolar bone was fixed along its boundaries as well. The finite element mesh model was loaded with 1 Newton (N) load in two directions; axial (vertical) direction along the long axis of the supporting implants and non-axial direction (oblique load of 45 degrees to the vertical axis of the supporting implants distomedially). The different patterns of denture base were interchanging for each load by applying the elastic properties for each one as input data.

### Results

Regarding the dental implants; the stress contours with maximum von Mises stresses values of 0.680 MPa when conventional (unreinforced) denture base (PMMA) was utilized, 0.734 MPa with glass fiber reinforced denture base (RB) and 0.677 MPa for metallic reinforced denture base (MB). For the surrounding cancellous bone the maximum von Mises stresses were concentrated more around the necks (crestal bone) of the dental implants with the values of 0.252 MPa for PMMA, 0.244 MPa for RB and 0.227 MPa for MB.

### Discussion

The use of implants to provide support for overdentures is an attractive treatment because it improves retention, stability, function and comfort of the prosthesis. Due to the relatively large space needed in the denture base to occupy the implants, abutments and attachment, the result is either a denture that is thinner than normal and therefore susceptible to fracture or an overbulked denture that may interfere with the tongue and speech; both are unfavorable situations for the patient. Therefore, reinforcement of the denture base with metallic or fiber reinforced composite frameworks may solve those problems without increasing the thickness of the denture base. However, the effect of this framework reinforcement on the stress distribution around the implants has not been clarified. This study aimed to investigate, analyze and compare the stresses around the implants supporting overdentures, when reinforced with metallic and glass reinforced frameworks. This study used two dimensional finite element methods (2D FEM) to investigate the stresses around implants supporting overdenture. The finite element method (FEM) is one of the most frequently used methods in stress analysis in dentistry. It is an

- Bar connector and fixation screws.

Connector: Length= 3 mm. Diameter = 3.4 mm. Screw: Length= 5 mm. Diameter=1.25 mm.

- Metallic sleeve and rubber rider.

Width= 5 mm. Diameter= 3 mm.

- PMMA denture base.

Thickness= 2 mm. Width= 45 mm.

The denture base is postulated in a there separated different patterns of reinforcement which are:

1. Conventional (unreinforced) denture base utilized as control .
2. Reinforced with glass fiber reinforced composite (RB).
3. Reinforced with Cobalt chromium (Co-Cr) alloy framework (MB).

#### Finite element mesh:

The model was meshed using 2D plane stress element type, with quadrilateral shape, 0.2 mm size and 8 nodes for each element. The total element number is 7411, and the total nodal number is 22791.

#### Materials properties:

Finite element models, however, assume that materials are idealized as homogeneous and generally isotropic, linearly elastic and to be rigidly bounded together with continual interfaces between them. The elastic properties of the materials used to build up the model are as the follows:

1. Cancellous bone : Young's modulus : 1.37 sGPa, Poisson's ratio: 0.31 (Borchers and Reichart,1983)<sup>3</sup>
2. Cobalt chromium alloy : Young's modulus: 218 Gpa, poisson's ratio: 0.33(Craig, 1989)<sup>4</sup>
3. Titanium: Young's modulus: 115 GPa, Poisson's ratio: 0.35 (Meijer et al., 1993)<sup>5</sup>
4. Rubber rider; Young's modulus: 0.005 GPa, Poisson's ratio: 0.45 (Tillitson et al., 1971)<sup>6</sup>
5. PMMA denture base: Young's modulus: 2.7GPa, Poisson's ratio:0.35 (Craig, 1989)<sup>4</sup>
6. Glass FRC: Young's modulus: 72GPa, Poisson's ratio: 0.2 (Freilich et al., 2000)<sup>7</sup>

Vallittu (1996)<sup>8</sup> stated that the highest transverse strength with PMMA-based fiber composite was obtained by incorporating 58% weight (33% volume) glass fiber into PMMA resin. So, the Young's modulus and Poisson's ratio of the denture base reinforced with glass fiber reinforced composite (RB) are calculated by the equations:

1. Young's modulus:

$$E = (v_1 E_1) + (1 - v_1) E_2$$

Freilich et al, (2002)<sup>2</sup> stated that when FRC materials are compared to metal alloys, the toxicity and corrosion that plague metal and metal ions in the oral environment are not a concern with composite materials, and FRC substructures are less rigid than conventional metal substructures. Decreased rigidity may result in fewer fractures of an opposing complete denture and a difference in the strain placed on the dental implant-bone interface.

A key factor for the success or failure of a dental implant is the manner in which stresses are transferred to the surrounding bone. Finite element analysis method allows predicting stress distribution in the contact area of the implants with cortical bone and around the apices of the implants in the trabecular bone.

The aim of this study was finite element stress analysis of fiber reinforced composite versus metallic frameworks for implant supported mandibular overdenture. The stresses were analyzed under non-axial loads (lateral in distomesial direction at 45 degree to the long axes of the supporting implants) in the implant-bone interface.

## Materials and Methods

### *Finite Element Analysis*

The two dimensionally plane strain finite element method (2D-FEM) was selected to perform the stress analysis of this considered work. This method is particularly suitable for biological structure analysis as it allows great flexibility in dealing with geometric complex domains composed by multiple materials. In this study ANSYS software package was utilized.

### *Geometrical details:*

The geometrical of the standard midlabiolingual section in the human interforaminal region of the mandible in the coronal plane with two osseointegrated root from implants, abutments, bar type superstructure with its clip and the implant supported overdenture PMMA denture base are illustrated as follows:

- Mandibular midlabiolingual section.

Length= 21 mm. With= 42 mm. The bony section represents cancellous bone.

- Implant fixture dimensions.

Length = 15 mm. Diameter= 3.4 mm. Number of threads=15.

Distance between the two implants=26 mm.

The implant on the left side of the model is referred to as implant 1, and the other one on the right side is referred to as implant 2. Moreover implant-bone interface left to the implant 1 is assigned as area 1, Area 2 is denoting the interface between the right side of implant left 1 and the cancellous bone. The implant-bone interface left to implant 2 is area 3 and area 4 is the interface right to the implant 2.

- Implant abutments.

Length =3 mm. Diameter=3.4 mm.

- Abutment's screw.

Length =5 mm. Diameter=1.25 mm.

- Bar attachment (substructure).

Thickness= 2 mm. Inverted pear in cross section, the upper dimension = 2.5 mm and the lower =1.5 mm. width=45 mm.

# FIBER REINFORCED COMPOSITE VERSUS METALLIC FRAMEWORKS FOR IMPLANT SUPPORTED MANDIBULAR OVERDENTURES (STRESS ANALYSIS)

Yasser Thabet. P.hD, Ibb university –collage dentistry,  
Anees Murshed. B.D.S,

**Abstract** This study was undertaken to analyze and compare the induced stresses at the osseointegrated implants, superstructures, prosthesis and the implant-bone interface area when utilizing two patterns of denture base reinforcement for implant supported mandibular overdenture; the glass fiber reinforced composite and the metallic frameworks. Two dimensional finite element method were implemented to build up the mesh model with element number = 7411 and total nodal number =22791.1 Newton load was exerted to the assembly in the axial direction to the long axes of the supporting implants and in the lateral (oblique) distomesially direction of 45 degree to the long axes of the supporting implants. It was found that the glass fiber reinforced denture base induced highest stresses at the implant –prosthesis complex, as well as at the implant-bone interface area with strain values near the borderline of the pathologic overload zone of the bone more than the metallic reinforced denture base. It was concluded that this may be attributed to the difference in the elastic moduli of the different patterns of denture base reinforcement and that the high rigid prostheses are recommended because the use of low rigid predicts the largest stresses at the implant-bone interface. The elastic moduli are 25.27 GPa for the glass fiber reinforced and 45.76 GPa for the metallic reinforced denture base.

## Introduction

Implant overdentures are now accepted as a treatment alternative for many edentulous patients. Regardless of the technique used, the implants and attachments occupy space that would otherwise be filled with denture resin in the conventional denture. The result is either a denture that is thinner than normal, and therefore susceptible to fracture, or a bulky denture that may interfere with the tongue and speech.

To avoid either unfavorable situation, a metal framework is often made to provide rigidity and reinforcement to the acrylic resin overdenture, while allowing for natural contours of the denture resin. This metal framework is expensive, time-consuming to fabricate, unaesthetic and the metal alloys used pose potential toxicity problems during fabrication or after delivery.

Duncan et al, (2000)<sup>1</sup> described a method to fabricate a framework for an implant-supported overdenture using unidirectional glass fiber-reinforced composite (FRC) that replaces the standard Nickle chromium (Ni-Cr) or Cobalt chromium (Co-Cr) alloys frameworks. The authors stated that the advantages of a FRC framework make it a realistic option for replacement of a metal framework. A FRC framework has the potential to provide the same benefits as a metal framework in a more efficient manner.



تحديد مستويات اليوريا والكرياتينين والإنزيمات القلبية قبل وبعد الديال الدموي (الغسيل الكلوي).

محمد علي الدعيس\* ويحكر محمد البو\*

قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة أب - اليمن.

قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم الطبية - جامعة الحدود الشمالية - السعودية.

### الملخص

تشكل امراض الكلية المزمنة مشكلة صحية عالمية وهناك علاقة بينة وثيقة بين الكلية والقلب . هدفت هذه الدراسة الى تحديد مستويات اليوريا والكرياتين والانزيمات القلبية عند المرضى اليمنيين الذين يخضعون لعملية الغسيل الكلوي قبل وبعد الغسيل.

اجريت هذه الدراسة على عدد 50 مريضا يمنيا مصابون بالفشل الكلوي المزمن ويخضعون لعملية الغسيل الكلوي لفترة تزيد عن ستة أشهر في وحدة غسيل الكلى في مستشفى الثورة العام بمدينة أب. تم اخذ عينات الدم غير الصيامي من كل المرضى مباشرة قبل الغسيل وبعد الغسيل مباشرة في نفس اليوم ومن ثم قياس مستويات كلا من اليوريا والكرياتينين والانزيمات القلبية ( كرياتين كيناز واسبارتات امينوترانسفيراز ولاكتات ديهيدروجيناز) . كان متوسط تركيز اليوريا قبل الغسيل وبعده  $8.7 \pm 20.9$  و  $6.4 \pm 10.2$  ملمول/لتر على التوالي. كان متوسط تركيز الكرياتينين قبل وبعد الغسيل مباشرة  $110 \pm 884$  و  $324 \pm 96$  ميكرومول / لتر على التوالي . انخفضت مستويات اليوريا والكرياتينين بحوالي 51% و 63% على التوالي وكان هذا الانخفاض معنويا ( $P < 0.05$ ) . ارتفعت مستويات كلا من اسبارتات امينوترانسفيراز ( AST ) وكرياتين كيناز ( CK ) ولاكتات ديهيدروجيناز ( LDH ) بعد الغسيل بحوالي 121% و 89% 39% على التوالي وكان هذا الارتفاع غير دال احصائيا ( $P > 0.05$ ) . هذه النتائج تظهر انه تم إزالة اليوريا والكرياتينين بشكل كبير بعد الغسيل الكلوي. هذه النتائج تؤكد كذلك أن ارتفاع مستويات الإنزيمات القلبية في المصل يتناسب مع وجود خلل و/ أو إصابة في عضلة القلب. علاوة على ذلك فان كل الإنزيمات القلبية المذكورة أعلاه لا تعتبر تخصصية فقط لإصابة عضلة القلب. يرى الباحثان عدم كفاية استخدام الإنزيمات القلبية لوحدها كمؤشر فعال لتقييم وجود إصابة و/أو مدى هذه الإصابة عند مرضى الفشل الكلوي .

كلمات مفتاحية : يوريا ، كرياتينين ، الإنزيمات القلبية ، الديال الدموي.

REFERENCES

- Al-Rashidi M, Hussain A, Nampoory M, *et al.* 2004. Post-dialysis retention of blood lipoproteins and apolipoproteins in patients with end-stage renal disease on maintenance haemodialysis in Kuwait. *Clinica Chimica Acta*; 344: 149–154.
- Al-Wakeel, J.S. 1998. Post-dialysis solutes rebound: comparison of two protocols for hemodialysis. *Saudi J Kidney Transplant.* 9(2): 139-143.
- Champe, P., Harvey, R. and Ferrier, D. 2008. Amino acids: disposal of nitrogen. In *Biochemistry* (4<sup>th</sup> edition). R.A. Harvey, and P.C. Champe (eds), pp: 245-260. Wolters Kluwer and Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA.
- Foley, R.N, Wang C., and Collins, A.J. 2005. Cardiovascular risk factor profiles and kidney function stage in the US general population: the NHANES III study. *Mayo Clin Proc.* 80:1270–1277.
- Foley, R.N, Parfrey, P.S., and Sarnak, M.J. 1998. Clinical epidemiology of cardiovascular disease in chronic renal disease. *Am J Kidney Dis.* 32: S112-119.
- Gaw, A., Murphy, M., Cowan, R., *et al.* 2004. *Clinical Biochemistry* (3<sup>rd</sup> edition). 171pp. Philadelphia; Churchill livingstone, Elsevier Limited.
- Go, A.S., Chertow, G.M., FanD, McCulloch, *et al.* 2004. Chronic kidney disease and the risks of death, cardiovascular events, and hospitalization. *N Engl J Med.* 351:1296–1305.
- Ilion, M., and Fumeron, C. 2005. Cardiovascular disease in chronic renal failure patients. *Saudi J Kidney Transplant.* 16 (2): 129-139.
- Marshall, W., and Bangert, S. 2008. The kidneys. In *Clinical Biochemistry* (6<sup>th</sup> edition), PP: 69-95. MOSBY, Elsevier Limited.
- McDonnell, B., Hearty, S., Leonard, P., and O'Kennedy, R. 2009. Cardiac biomarkers and the case for point-of-care testing. *Clinical Biochemistry.* 42: 549-561.
- Perrone, R.D., Madias, N.E., and Levey, A.S. 1992. Serum creatinine as an index of renal function: new insights into old concepts. *Clin.Chem.* 38: 1933.
- Pratt, D.S., and Kaplan, M.M. 2000. Evaluation of abnormal liver- enzyme results in asymptomatic patients. *N Engl J Med.* 342:1266-1271.
- Sarnak, M.J. 2003. Cardiovascular complications in chronic kidney disease. *Am J Kidney Dis.* 41:11-17.
- Stiller, S., Al-Bashir, A. and Mann, H. 2001. On-line urea monitoring during hemodialysis : Areview. *Saudi J Kidney Transplant.* 12(3):364-374.
- Tonelli, M., Wiebe, N., Cullerton, B *et al.* 2006. Chronic kidney disease and mortality risk: a systematic review. *J Am Soc Nephrol* 17: 2034–2047.
- Vanholder, R., Massy, Z., Argiles, A., *et al.* 2005. Chronic kidney disease as cause of cardiovascular morbidity and mortality. *Nephrol Dial Transplant.* 20:1048–1056.
- Zhang, Q.L., and Rothenbacher, D. 2008. Prevalence of chronic kidney disease in population-based studies: systematic review. *BMC Public Health* 8: 117.

Isoenzymes are more specific indicators of cardiac muscle damage and are increasingly used in the investigation of cardiac damage (Gaw, *et al*, 2004). These results are in agreement with a previous study which stated that with repeated dialysis coronary heart disease (CHD ) may get progressively worse and further accentuate coronary heart disease (Al-Rashidi, *et al*, 2004). In conclusion, post-dialysis urea and creatinine were reduced by hemodialysis, while AST, CK and LDH were increased after hemodialysis.

## DETERMINATION OF UREA, CREATININE AND CARDIAC ENZYMES LEVELS BEFORE AND AFTER HEMODIALYSIS

3

purchased from Spinreact Company (Spain) and Spectrophotometer made by Spectronic Company (USA) was used for analysis.

Data was reported as means  $\pm$  SD. P- value less than 0.05 was considered statistically significant. Pre- and post-dialysis levels of the different analytics were compared for the subjects, using student's t tests. The statistical software used for analysis was SPSS, Version 10.0.

### RESULTS AND DISCUSSION

#### Levels of urea, creatinine, AST, CK, and LDH in the study group (means $\pm$ SD)

Analyte	( normal range *)	Pre- dialysis	Post- dialysis	P value
Urea	(2.5- 8 mmol / L )	20.9 $\pm$ 8.7	10.2 $\pm$ 6.4	<0.05
Creatinine	( 40- 130 $\mu$ mol/L )	884 $\pm$ 150	324 $\pm$ 96	<0.05
AST	( 12- 48 U/L)	63.3 $\pm$ 29.6	139.8 $\pm$ 114.1	> 0.05
CK	( <150 U/L)	183.2 $\pm$ 84.5	346.5 $\pm$ 328.6	> 0.05
LDH	( 230- 525 U/L )	247.9 $\pm$ 75	344.5 $\pm$ 174.1	> 0.05

\* Gaw *et al.*, 2004

Table indicates the pre- and post-dialysis levels of urea, creatinine and cardiac enzymes in the study group. The mean urea pre- and immediately post-dialysis was 20.9  $\pm$  8.7 and 10.2  $\pm$  6.4 mmol/L, respectively. These results confirm that post-dialysis urea is clinically important phenomenon and should be considered in the evaluation of dialysis efficiency and clearance. Furthermore, immediate post dialysis urea does not, in fact, reflect the actual concentration of urea in the body and may overestimate dialysis efficiency and clearance. The mean creatinine pre- and immediately post-dialysis was 884  $\pm$  110 and 324  $\pm$  96  $\mu$ mol/L, respectively. The increasing of pre- dialysis creatinine approximately seven times greater than normal value confirms that serum creatinine is a better indicator of renal function than either that of urea or that of uric acid because serum creatinine is not affected by diet, exercise or hormones, factors that influence the levels of urea or uric acid (Perrone, *et al.*, 1992; Marshal, and Bangert, 2008). Levels of urea and creatinine fell significantly respectively by about 51% for urea and 63% for creatinine. Our results confirm that urea and creatinine, as metabolic toxic waste products in the blood were removed by hemodialysis which is the main goal of the dialysis (Foley, *et al.*, 1998). These results also show that our dialysis machines were functioning properly. Furthermore, these findings are in accordance with a previous study (Al- Wakeel, 1998).

There have been no published data to confirm pre- and post dialysis levels of cardiac enzymes. Pre- dialysis levels of AST, CK and LDH were 63.3  $\pm$  29.6, 183.2  $\pm$  84.5 and 247.9  $\pm$  75 U/L respectively; while post dialysis levels were 139.8  $\pm$  76.1, 346.5  $\pm$  168.6 and 344.5  $\pm$  174.1 U/L respectively. Levels of AST, CK and LDH were increased non significantly by about 121%, 89% and 39% respectively. It should be noted that increases in serum cardiac enzyme activity is only roughly proportional to the extent of tissue damage (Gaw, *et al.*, 2004). Furthermore all above enzymes are not specific only for cardiac muscle damage. Moreover CK and LDH have isoenzymes (enzymes are present in the plasma in two or more molecular forms).

## INTRODUCTION

Chronic kidney disease (CKD) has been described as a global health concern (Tonelli *et al*, 2006 ; Zhang and Rothenbacher , 2008 ).A complex inter-relationship exists between the kidney and the heart ( Ilion , and Fumeron , 2005).Cardiovascular morbidity and mortality is increased in patients who reach end-stage renal disease(ESRD) (Foley *et al* , 1998 ; Sarnak ,2003) as well as in milder degrees of renal dysfunction( Foley , *et al* 2005., Go , *et al* 2004 ; Vanholder *et al* 2005). Urea is the major disposal form of amino groups derived from amino acids, and accounts for about ninety percent of the nitrogen-containing compounds of urine (Champe *et al*, 2008; Stiller *et al*, 2001). The prime aim of chronic dialysis is to remove the nitrogenous metabolic end-products and excess fluid (Foley *et al*, 1998). During hemodialysis reduction in the urea concentration in the intracellular fluid (ICF) compartment will lag behind that in the extra cellular fluid (ECF) compartment, and following the end of dialysis (Al- Wakeel , 1998). Creatine and creatine phosphate spontaneously cyclize at a slow but constant rate to form creatinine, which is excreted in the urine. The amount of creatinine excreted is proportional to the total creatine phosphate content of the body, and thus can be used to estimate muscle mass (Champe *et al*, 2008).In addition, any rise in blood creatinine is a sensitive indicator of kidney malfunction, because creatinine normally is rapidly removed from the blood and excreted (Champe *et al*, 2008; Marshal and Bangert, 2008). Small amounts of intracellular enzymes are present in the blood as a result of normal cell turnover. When damage to cells occurs, increased amounts of enzymes will be released and their concentrations in the blood will rise. Historically, the cardiac enzymes commonly used to diagnose myocardial infarction (MI) included creatine kinase (CK), aspartate aminotransferase (AST) and lactate dehydrogenase (LDH) (Gaw *et al*, 2004; McDonnell , *et al*, 2009).This study was aimed to determine the pre- and post- dialysis levels of urea, creatinine and cardiac enzymes among Yemeni patients undergoing intermittent maintenance hemodialysis in Ibb city, Yemen.

## PATIENTS AND METHODS

Fifty Yemeni subjects, aged 18-65 years, diagnosed with chronic renal failure (CRF) and undergoing intermittent maintenance hemodialysis (MHD) for at least six months at the Dialysis Unit of Al-Thawra hospital in Ibb city, were enrolled in this study, during the period from 1<sup>st</sup> February to 30<sup>th</sup> of June 2009. The subjects were on twice per week, 3-hourly haemodialysis sessions, typically in the morning or afternoon and were none fasting. They were interviewed for details of their age, sex, smoking habit, qat chewing, current medications and history of diabetes, coronary heart disease (CHD), and hyperlipidemia. Dialysis in each subject was on changed poly sulfone dialyser on a fresenius 4800S Haemodialysis machine (Fresenius, Germany) and bicarbonate dialysate (Fresenius, Germany). Non- fasting blood samples were collected from each subject immediately prior to dialysis (pre-dialysis), and immediately on completion (post-dialysis) of the dialysis session on the same day. Serum has been obtained, separated and studied .The pre-and post-dialysis samples were analyzed for serum urea, creatinine, creatine kinase (CK), aspartate aminotransferase (AST) and lactate dehydrogenase (LDH). Reagents were

# DETERMINATION OF UREA, CREATININE AND CARDIAC ENZYMES LEVELS BEFORE AND AFTER HEMODIALYSIS.

Mohamed .A.Al-Duais and Baker .M.Al-Bow

*Department of Chemistry, Faculty of Science, Ibb University, Yemen.*

*Department of Biochemistry, Faculty of Medical Sciences, Northern Border University, Saudi Arabia.*

*Corresponding Author. E-mail: mahaldouis@yahoo.com*

## ABSTRACT.

Chronic kidney disease (CKD) has been described as a global health concern. A complex inter-relationship exists between the kidney and the heart. This study was aimed to determine the pre- and post- dialysis levels of urea, creatinine and cardiac enzymes among Yemeni patients undergoing intermittent maintenance hemodialysis.

Fifty Yemeni subjects, aged 18-65 years, diagnosed with chronic renal failure (CRF) and undergoing intermittent maintenance hemodialysis (MHD) for at least six months at the Dialysis Unit of Al-Thawra hospital in Ibb city were enrolled in this study. Non – fasting blood samples were collected and analyzed for serum urea , creatinine , creatine kinase (CK) , aspartate aminotransferase ( AST) and lactate dehydrogenase ( LDH). The mean urea pre- and immediately post-dialysis was  $20.9 \pm 8.7$  and  $10.2 \pm 6.4$  mmol/L, respectively. The mean creatinine pre- and immediately post dialysis was  $884 \pm 110$  and  $324 \pm 96$   $\mu$ mol/L, respectively.

Levels of urea and creatinine were decreased significantly ( $P < 0.05$ ) by about 51% and 63% respectively. Levels of AST, CK and LDH were increased non significantly ( $P > 0.05$ ) by about 121%, 89% and 39% respectively. These results show that urea and creatinine were removed by hemodialysis. These results also confirm increased levels of serum cardiac enzymes, which are only roughly proportional to the extent of tissue disorder and / or tissue damage. Furthermore all above enzymes are not specific indicators for only cardiac muscle damage. Researchers suggested that, the use of cardiac enzymes only as indicators for the extent of cardiac disorder and / or cardiac tissue damage in hemodialysis patients is inadequate.

Key words: Urea, Creatinine, Cardiac Enzymes, Hemodialysis.

Dear Mr. [Name],

I have received your letter of the 15th and am glad to hear from you. The information you have provided is being reviewed and we will get back to you as soon as possible.

I am sorry that I cannot provide a more definitive answer at this time, but the complexity of the situation requires further investigation. We will keep you updated on any developments.

Thank you for your patience and understanding. If you have any further questions, please do not hesitate to contact me.

Sincerely,  
[Signature]

(English Section)

Contents

- Humanities: Language and Literature
- Science

*DETERMINATION OF UREA, CREATININE AND CARDIAC ENZYMES LEVELS BEFORE AND AFTER HEMODIALYSIS.*  
Mohamed .A.Al-Duais and Baker .M.Al-Bow... (1-6)

*FIBER REINFORCED COMPOSITE VERSUS METALLIC FRAMEWORKS FOR IMPLANT SUPPORTED MANDIBULAR OVERDENTURES (STRESS ANALYSIS)*  
Yasser Thabet and Anees Murshed... (7-14)

*Time-dependent deformation behaviour of tin-based bearing alloy during transformation*  
Alnakhilani Ali and Abdulhafiz M and AzimahKhalil... (15-24)



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data. The text also mentions that regular audits are necessary to identify any discrepancies or errors in the accounting process.

Furthermore, it highlights the role of technology in modern accounting. The use of software can significantly reduce the risk of human error and streamline the workflow. However, it also notes that proper training and security measures are essential to protect sensitive financial information.

In addition, the document addresses the legal requirements for record-keeping. It states that businesses must retain their financial records for a specific period, as mandated by tax authorities. Failure to do so can result in penalties and legal consequences. Therefore, it is crucial to establish a clear policy for document retention and disposal.

The text also touches upon the importance of data backup and recovery. Regular backups are necessary to prevent data loss in the event of a system crash or cyber attack. Having a robust recovery plan in place can help minimize downtime and ensure the continuity of the business operations.

Overall, the document provides a comprehensive overview of the key aspects of accounting record-keeping, from legal obligations to the use of technology and data security.

### ■ Editorial Board ■

Prof. AbduAl'aziz Alsho'aibi	<i>Editor-in-Chief</i>
Prof. Ahmed Yahea Aljawfi	<i>Assistant Editor-in-Chief</i>
Prof. Abdul-Shafi Siddiq	<i>Member</i>
Prof. Mohammed Saqr	<i>Member</i>
Prof. Mahdi Hagra	<i>Member</i>
Dr. Abdulmomin Alrubaiee	<i>Consultant</i>

### Division Editorial Board

Dr. Fawzi Ali Sowaileh	<i>Director</i>
Bnder Abdu Alothmani	<i>Secretary</i>

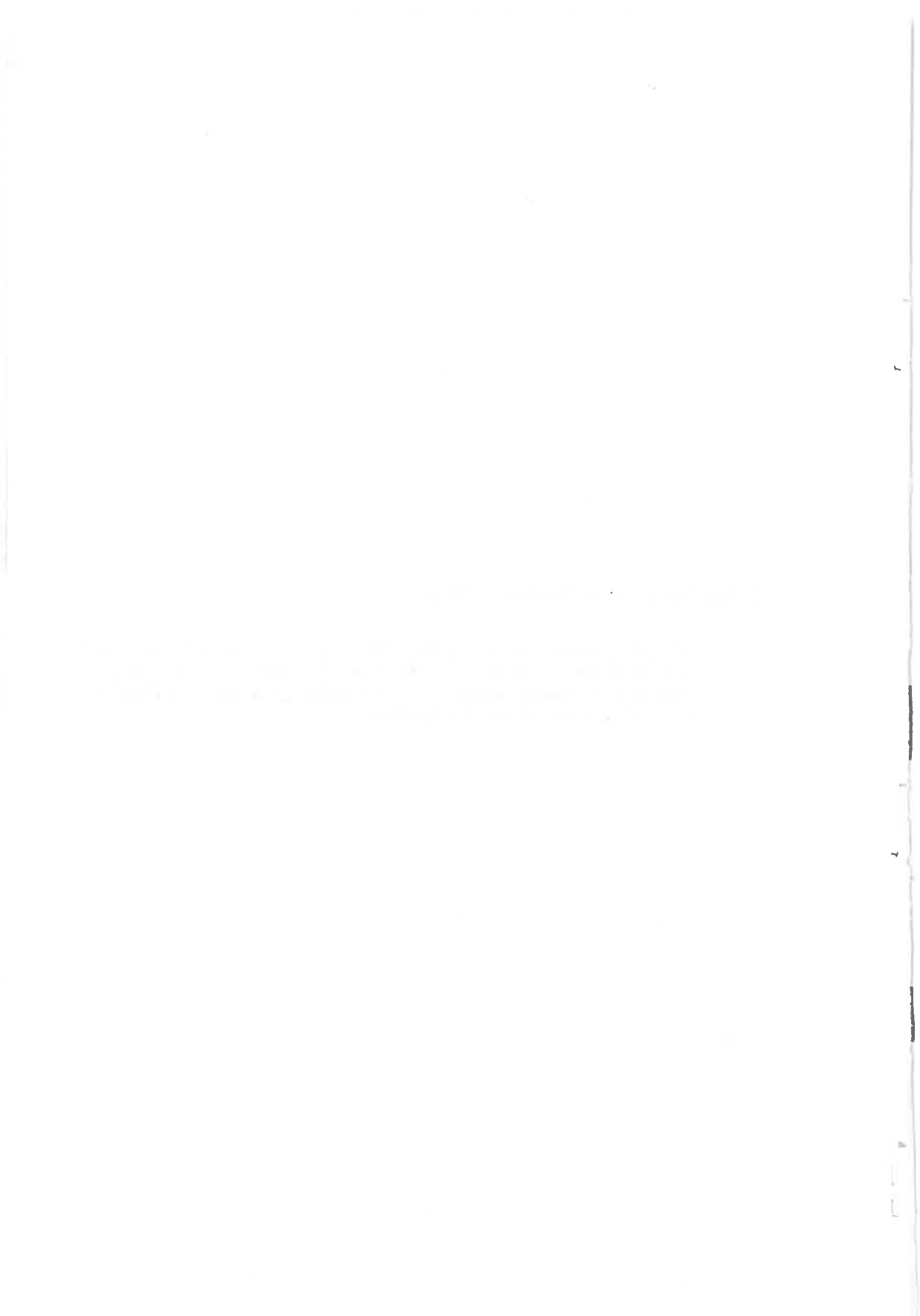
### ■ Annual Subscription ■

**Local:** YR 800 for individuals and 1200 for institutions.  
**External:** \$ US 10 dollars for individuals and \$ US 20 dollars for institutions.

### ■ Subscription ■

Editor-in-Chief  
Journal of The University Researcher  
The University of Ibb  
P.O. Box: 70362  
Ibb  
The Republic of Yemen

**ISSN 2079-5068**



© The University of Ibb Yemen 2010

*All rights reserved; no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the Publisher.*

**THE UNIVERSITY RESEARCH**  
A Quarterly Refereed Journal

**Science and Humanities**

Issue No. 25

June  
2010

**The University of Ibb**  
The Republic of Yemen