

العنوان:	المرونة كقيمة تأثيرية في المسكن الاقتصادي
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	إمام، محمد حسن أحمد محمد
مؤلفين آخرين:	علي، أحمد سمير كامل، الخطيب، محمد زغل(م. مشارك)
المجلد/العدد:	3ع، مج 8
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	يوليو
الصفحات:	269 - 276
رقم MD:	985620
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التصميم الداخلي، تصميم الأثاث، المساكن الاقتصادية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/985620">http://search.mandumah.com/Record/985620</a>

## المرونة كقيمة تأثيرية في المسكن الاقتصادي

### Flexibility as a furnishing value in economical housing

أ.د/ محمد حسن إمام

أستاذ تصميم الأثاث بقسم التصميم الداخلي والأثاث- كلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان.

أ.م.د/ أحمد سمير كامل

أستاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي والأثاث- كلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان.

م/ محمد نجل الخطيب

طالب ماجستير- قسم التصميم الداخلي والأثاث- كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان.

#### كلمات دالة :Keywords

المرونة

Flexibility

الเทคโนโลยجيا

Technology

الأثاث المرن

Flexible Furniture

الوظيفية

Functional

الجمالية

Aesthetic

#### ملخص البحث :Abstract

يعتبر الأثاث من أهم العناصر التي يمكن من خلالها استخدام الفراغ الداخلي بشكل أفضل ، وقد شهد تصميم الأثاث تطور نتيجة للتغيير الذي شهدته مفاهيم التصميم الداخلي في ظل التكنولوجيا الحديثة، إذ يتصف ببساطته وخفته ويرتكز على تعدد الوظائف لتلبية الاحتياجات المستقبلية للمستخدمين. وقد ساعدت تطبيقات التكنولوجيا على تطوير أساليب التشغيل لقطع الأثاث، ومن هنا تظهر أهمية تصميم قطع الأثاث المرن إذ يجب أن يحقق قابلية لعدة استخدامات ليخدم أكثر من وظيفة ليتأقلم مع المساحات المحددة للمسكن، وتكون مشكلة البحث في إبقاء المساكن المحددة إلى أسلوب تأثيري من تناسب وظيفياً وجماليًا مع تلك المساحات ؛ ولهذا تم اختيار موضوع البحث ؛ ويهدف البحث إلى تحديد الأسلوب التصميمي المحقق للمرونة الوظيفية عند تصميم الأثاث المستخدم للمساحات المحددة للوصول إلى أعلى معايير القيم الفعالة للإنسان المستخدم للفراغ الداخلي؛ وتمكن أهمية البحث في كونه يعالج مشكلة تصميم عناصر الأثاث لإيجاد حلول غير تقليدية لمشاكل التصميم لتزيد في تحقيق الكفاءة الوظيفية والراحة للمستخدمين ، وإتجه البحث دراسة تطبيقات بعض الأثاث المرن والتكنولوجيا الخاصة للتحكم بها؛ وتحليل المفردات التشكيلية التي يمكن أن تحدد البنائية المترنة في تصميم الأثاث، وقد توصل البحث إلى أن لتحقيق منظومة تصميمية بيدها في الفراغ الداخلي للمساحات المحددة يتم اختيار وحدات أثاث متزنة، متكاملة، ومرنة لتناسب مع طبيعة الفراغ، كما تكون خفيفة الوزن وسهلاً التخزين، كما أن التكنولوجيا ساهمت على تطوير أساليب التشغيل لقطع الأثاث وأصبح الإتجاه الإختزالي هو السائد في تصميم قطع أثاث ذات أشكال هندسية سهلة التكوين بعيداً عن الخطوط الهندسية المعقدة والعناصر الزخرفية المتراءكة فالخطوط البسيطة تتناسب مع التكنولوجيا الحديثة المستخدمة في تشغيل قطع الأثاث، وقدم الباحث تصميم لشقة سكنية محددة المساحة لتحقيق المرونة في تأثير الغراغات باستخدام وحدات أثاث متعددة الإستخدامات لتوفير أكبر قدر من المرونة في استخدام الفراغ والإتساقade من تعددية النشاطات داخل الفراغ ، وبذلك نستخلص رؤية للأسلوب التصميمي لقطع الأثاث للمساكن المحددة المساحة .

Paper received 15<sup>th</sup> April 2018, Accepted 13<sup>th</sup> June 2018, Published 1<sup>st</sup> of July 2018

فاقت أسلوب التأثير الملامن وظيفياً والمحافظ على القيم الاجتماعية، ويسعى البحث لدراسة مفهوم المرونة لإيجاد حلول غير تقليدية لتحقيق الكفاءة الوظيفية والراحة للمستخدمين.

#### منهج البحث : Methodology

يتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي التطبيقي لاستطلاع عناصر مشكلة البحث وإنتاج الحلول التصميمية لها.

**الكلمات الدالة:** المرونة، التكنولوجيا، الأثاث المرن، الوظيفية، الجمالية.

#### الإطار النظري : Theoretical framework

##### 1- مفهوم المرونة لغويًا:

- في اللغة العربية: هي سهولة تغيير الشيء لكي يناسب الظروف الجديدة، وكما ورد في القاموس المحيط (مرنة مرانه، لأنها في الصلابة).

- في اللغة الإنجليزية: كلمة المرونة تقابلها كلمة (flexibility) أو (flexibleness) لاتيني، وأصل الكلمة (flex) وتعني قابل للثنى من الفعل .flex. أما اصطلاحاً فهي تعنى قابلية الشيء للتغير، وتعنى اختيار أفضل وأسهل الحلول المتاحة.

**2- مفهوم المرونة في التصميم:**  
المرونة في تصميم المسكن تعنى القدرة على الاستجابة للتغير الاحتياجات والمتطلبات من وقت لأخر، بحيث يفهم التغيير والتجديد على إمكانية إعادة التشكيل بشكل منظم لاختيار الخيار الأفضل الذي يساعد على إيجاد حلول مرنة وحديثة تلبي احتياجات

#### مقدمة :Introduction

يعتبر الأثاث العامل الرئيسي وأهم عنصر من عناصر التصميم الداخلي؛ وبدونه لا تكتمل مقومات التصميم الداخلي لكونه عامل وسيط بين المسكن والمستخدم لبؤدي العديد من المعايير الوظيفية المطلوبة الواجب تحقيقها في أقل مساحة ممكنة، والتصميم الجيد لقطع الأثاث بؤدي إلى رفع معدل الأداء الوظيفي ؛ إذ يجب أن يكون التصميم قابل للتعديل ليخدم أكثر من وظيفة داخل الفراغ، إذ اتجه الفكر التكنولوجي لتصميم قطع أثاث مرنة لحل مشكلة ضيق المساحة مما يجعل الوحدة السكنية تمتاز بالمرنة و يجعلها قابلة للتعديل وفقاً لأنشطة وإحتياجات المستخدمين المستقبليين.

#### مشكلة البحث : Statement of the problem

إنفاق المساكن ذو المساحة المحددة إلى أسلوب تأثيري يناسب وظيفياً وجماليًا مع تلك المساحات .

#### هدف البحث : Objectives

يهدف البحث إلى تحديد الأسلوب التصميمي المحقق للمرونة الوظيفية عند تصميم الأثاث المستخدم في المساكن المحددة المساحة للوصول إلى أعلى معايير القيم الفعالة لمستخدمي الفراغ.

#### أهمية البحث : Research Importance

تكمن أهمية البحث في ارتباط المشكلة البحثية بواقع الحياة المعاصرة لإقامة مشاريع سكنية ذات مساحات محددة ؛ إلا أنها



سورة النحل الآية- 80. أما اصطلاحا فالاثاث هو من أهم عناصر التصميم الداخلي بيدأ بالتصميم وينتهي بالمنتج خلال مراحل عديدة، إستخداماته متعددة ومتغيرة تجتمع كلها في تدعيم النشاط الانسانى داخل الفراغ ومنه المترنح والثابت.

### 1-1- أسس توزيع الأثاث:

- أ- تحديد نوعية النشاط.
- ب- تحديد مساحة الفراغ ودراسة مسار الحركة فيه.
- ت- تحديد نوع وحجم الأثاث المطلوب.
- ث- تحديد عدد عمر وجنس كل فرد يستخدم هذا الفراغ.
- ج- دراسة تواجد الفتحات بأبعادها وطريقة حركتها.
- ح- دراسة الخصوصية وحجب الرؤية.

وبعد تحديد هذه الأسس يجب دراسة وحدات الأثاث المختارة من حيث مقاساتها وتحقيقها للوظيفة، وأن تكون متوافقة مع المساحة المحددة لها أم أن هناك مشاكل تعيق وضعها في أماكنها المقترنة. وبلعبة المصمم دورا مهمـا في حل مشكلة الفراغات المحدودة بالمسكن، فيجب عليه دراسة ما يلى:

### 1-2- متطلبات تصميم الأثاث داخل الوحدات السكنية محدودة المساحة:

- أ- معرفة الظروف الاقتصادية والإجتماعية للمستخدمين.
- ب- إمكانية الفراغ لإحتوائه على قطع الأثاث الضرورية وعدد الأشخاص وتوعه الأثاث المستخدم.
- ج- معرفة خصائص الخامات وطبيعتها وأسلوب استخدامها لتنفيذ أثاث ذو قدرة عالية تتوافق فيه الشروط الوظيفية والجمالية. أن تمتنع قطع الأثاث بالمرونة لسهولة تحريكها داخل الفراغ والتعديدية في استخدامها؛ تخزينها في أقل حيز للاستفادة من الفراغ لوظائف مختلفة.

### 1-3- شروط اختيار الأثاث في المساحات الصغيرة:

في عملية اختيار الأثاث ضمن التصميم الداخلي فإن قطع الأثاث ممكن أن تكون خطية، سطحية أو حجمية وخطوطها ممكن أن تكون مستقيمة، مضلعة أو منحنية، وفي جميع الأحوال يجب أن يتوفّر نوعان من الإعتبارات لإختيارها:

- أ- الإعتبارات الوظيفية: في هذا المجال فإن العوامل الإنسانية تؤثر على شكل الأثاث ونسبة ومقاسه، وأن تصميم الأثاث يجب أن يوفر الراحة الفيزيائية ويرتبط مفهوم الراحة مع طبيعة النشاط التي يقوم بأدائه، كما تؤثر عند استعمالنا لقطع الأثاث طريقة ترتيب الأثاث حسب مجموعات تعتمد في تنظيمها على وحدة قياسية معينة تسهل عملية ترتيبها وتشكل أكبر استمرارية ممكنة منها والإستفادة من الفضاء قدر الإمكان.
- ب- الإعتبارات الجمالية: إن العناصر البصرية الظاهرة لكتلة الأثاث من خط وشكل ونسبة وحامة ولون ونسيج، هي الأساس المعيّر عن الحالة التعبيرية الحسية والجمالية لإدراك وظيفة الأثاث فضلاً عن ذلك فإن هناك عوامل أخرى مؤثرة تتحكم في اختيار الأثاث ومنها المثانة وسهولة الصيانة وتحقيق المظهر المقصى والتكلفة المقبولة.

### 1-4- الأثاث المرن وتطبيقاته:

يعد الأثاث جزءا أساسيا من المساحة الداخلية في الفراغات المحدودة، ولحل مشكلة ضيق المساحة إتجه الفكر التكنولوجي لتصميم قطع أثاث مرنـة متعددة الوظائف، ويعتبر الأثاث المرن من العناصر المهمـة عند تأثير الفراغ الداخلي للمساحات المحدودة ليخدم أكثر من وظيفة، مما يجعل الوحدة السكنية تمتاز بالمرونة و يجعلها قابلة للتعديل وفقا لأنشطة وإحتياجات المستخدمين المستقلة.

هـناك معايير يجب أن تتوفر لتحقيق منظومة تصميمية جيدة في الفراغ المعيشي للمسكن ذو المساحات المحدودة، وهي أن تكون وحدات الأثاث متزنة ومتكلمة ومرنة أثناء استخدامها لتتناسب مع طبيعة الفراغ، ويجب أن تمتنع بما يلى:

- أ- المرونة في الإستخدام.

المستخدمين المتغير والجديدة من خلال وضع بدائل متعددة على المستوى الوظيفي.

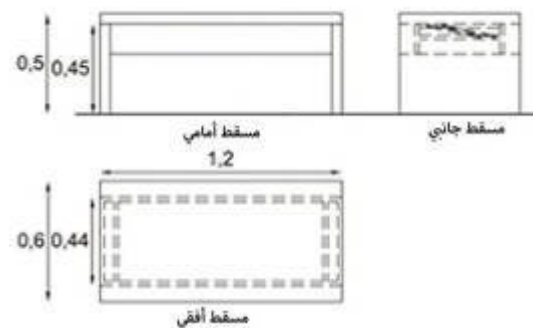
مرونة التصميم تتقسم إلى قسمين أساسين وهما:

أ- المرونة بالنسبة للمصمم: تعتبر المرحلة الأولى في التعامل مع الفراغ وأن يعمل المصمم على تطوير وسائل معاصرة لتحقيق الحرية للمستخدم؛ ويكون له دور في توجيه المستخدم ما يناسب المنزل، بإيجاد الحلول السريعة والمتنوعة في مواقف مختلفة للوصول إلى حلول تصميمية إبداعية للتصميم.

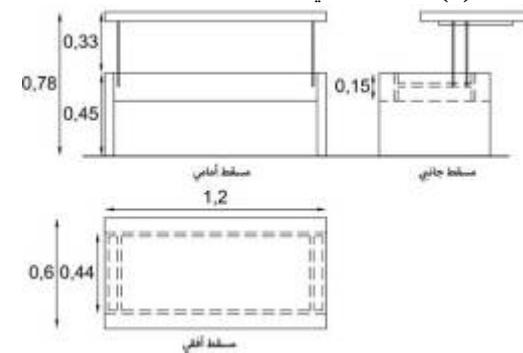
ب- المرونة بالنسبة للتصميم: تعنى قدرة التصميم على التطوير بالإضافة أو الحذف تبعاً لتغير الاحتياجات لتحقيق المرونة بالنسبة لمجال التصميم الداخلي والأثاث.



صورة(1) توضح قدرة التصميم على التغيير وفقاً للإحتياجات



شكل(1) تحليل هندسي عند استخدامها كمنضدة وسط



شكل(2) تحليل هندسي عند استخدامها طاولة عمل

### 1- مفهوم التكنولوجيا:

كلمة تكنولوجيا (Technology) أصلها كلمة إغريقية مشتقة من كلمتين هما (Techno) وتعني المهارة الفنية، وكلمة (logos) وتعني العلم والدراسة ، ومن هنا فإن مفهوم التكنولوجيا يعني تنظيم المهارة الفنية والمعرفة في تحقيق الاهداف والتغلب على الصعوبات.

وتعرف التكنولوجيا بأنها الإستخدام الأمثل للمعرفة العلمية؛ وتطبيقاتها، وتطوريها لخدمة الإنسان ورفاهيته، لإنتاج شيء معين يكون لهفائدة يستطيع من خلالها توفير الوقت والجهد.

### 1- مفهوم الأثاث:

معنى الأثاث لغويـا كما جاء في معجم اللغة العربية: (أثـاثـ البيت : فـرشـهـ وجـهـرهـ بالـأـثـاثـ، أـعـدهـ لـلـسـكـنـ).

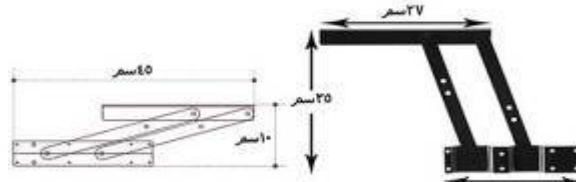
متـاعـ الـبـيتـ وـالـمـكـتبـ وـنـوـعـهـمـاـ منـ فـرـاشـ وـغـيـرـهـ. اـشـتـرـىـ أـثـاثـ جـديـداـ { وـمـنـ صـنـوـافـهـاـ وـبـارـهـاـ وـأـشـعـارـهـاـ أـثـاثـاـ وـمـنـأـعـالـىـ لـهـ جـينـ } .



شكل(6) تحليل هندسي للمنضدة في حالة ارتفاعها موضح به الأبعاد الهندسية



شكل(7) مجرى معدنى يثبت على جانبي المنضدة لفتح وإغلاق الأدراج

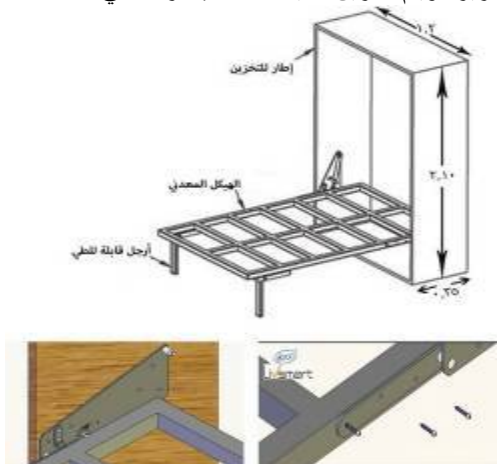


شكل(8) الهيكل المعدنى بحالة الرفع والنزول موضح بالأبعاد الهندسية لرفع المنضدة

#### 2-4- الأثاث المنطبق على الحائط:

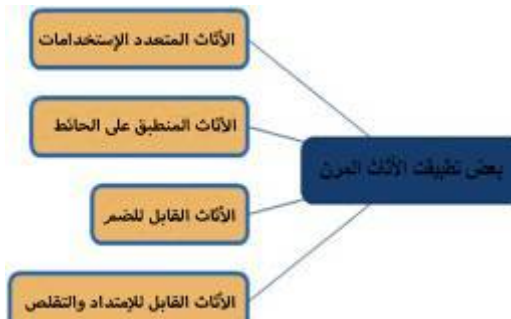
يستخدم هذا النوع من الأثاث داخل الفراغات المحدودة المتعددة الوظائف، لقابلية على الطي وسهولة تخزينه مما يجعل الفراغ متعدد الإستخدامات لوظائف أخرى. وفي ما يلي نستعرض بعض الأساليب الخاصة لتشغيل قطع الأثاث المنطبق:

1- سرير منطبق داخل جدار يتكون من هيكل معدنى ذات قطاعات مربعة يثبت عليها ألواح خشبية ، وله أرجل أمامية قابلة للثنى تثبت عالهيكل المعدنى بواسطة مسامير ويتم طبها عند ثنى السرير؛ ويتم تخزين الهيكل داخل إطار خشبي ثابت بالجدار.



شكل(9) يوضح الهيكل المعدنى وكيفية تثبيت الهيكل داخل إطار التخزين

- بـ- الحفة في الوزن.
  - تـ- سهولة في التخزين.
  - ثـ- القدرة على التحمل.
- ونستعرض نماذج من الأثاث المرن التي يمكن استخدامها داخل الفراغات المحدودة وفقاً لتغير الاحتياجات والمتطلبات:



شكل(3) يوضح بعض تطبيقات الأثاث المرن

#### 4-1- الأثاث المتعدد الوظائف:

أحد العناصر الهامة لحل مشكلة ضيق المساحات هو التوجه لتصميم قطع أثاث متعددة الوظائف للنفاذ من قطع الأثاث داخل الفراغ لتلائم مع الاحتياجات المتغيرة للمستخدمين. وفي ما يلي نستعرض بعض الأساليب الخاصة لتشغيل قطع الأثاث المتعددة الوظائف.

1- كنبة تكون من إطار معدنى مجهز بمقاش ثابت ومزودة ب بماكنيات قابلة للامتداد لتتمكن من تحويلها لسرير نوم ومن ثم طيه أسفل الكنبة عند استخدامها للجلوس.

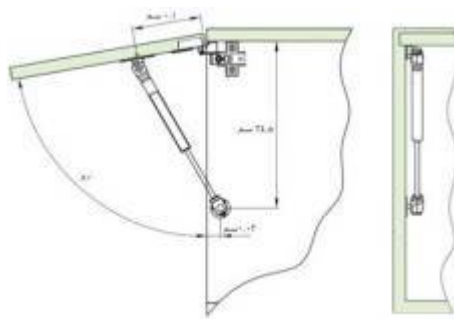


شكل(4) يوضح الكنبة أثناء تحويلها لسرير مع الإطار المعدنى المتحرك

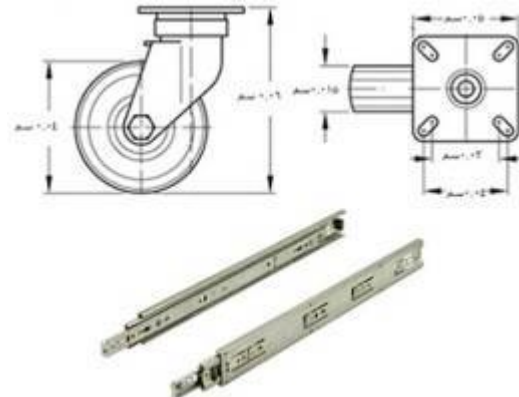


شكل(5) يوضح شكل المفصلات التي تتحكم بإمتداد وتقلس الإطار المعدنى

2- منضدة وسط قابلة للارتفاع للأعلى وترتكز على هيكل معدنى مطلي بدھان الأيبوكسي يقوم برفع المنضدة ليجعلها متعددة الأغراض ويمكن استخدامها طاولة طعام أو للعمل، ويوجد بالأسفل دوالب سحب لإمكانية التخزين.



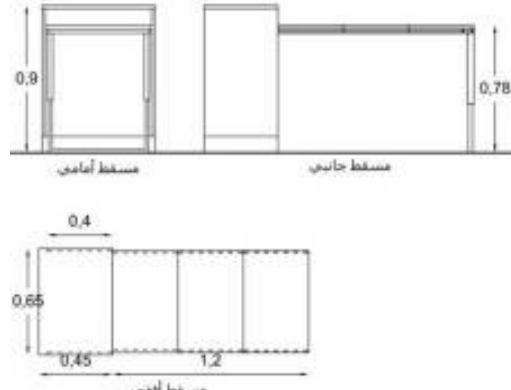
شكل(12) يوضح كيفية رفع الطاولة وضمها بواسطة ذراع هوائي



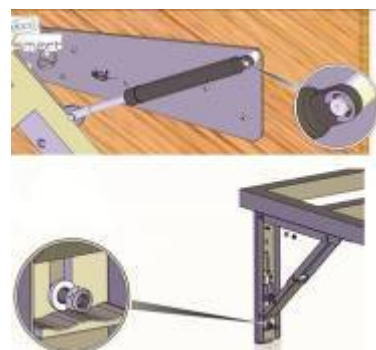
شكل(13) يوضح المجرى المعدني المثبت على جانبي الوحدة لفتح وإغلاق الأدراج؛ وأبعد العجلة لتتيح لها سهولة النقل  
-2 طاولة طعام قابلة للضم تتكون من هيكل معدني متزامن مثبتة بواسطة مجاري معدنية مثبتة بوحدة تخزين من الخشب، يثبت عليها ألواح خشبية قابلة للضم، ويتم تثبيت أرجل أمامية في مقدمة الطاولة ويتم ثبيتها عند ضمها.



صورة(3) توضح مراحل فتح الطاولة في حالة الإستخدام



شكل(14) تحليل هندسي يوضح أبعاد الطاولة في حالة الإستخدام



شكل(10) يوضح الميكانيزم الخاص بطي السرير وكيفية تثبيتها

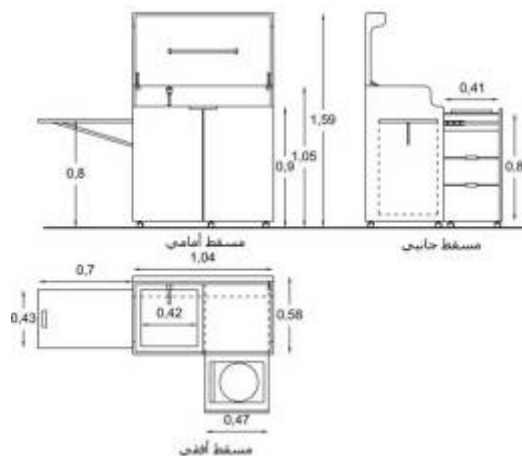
#### 4-الاثاث المضغوط (القابل للضم):

يستخدم هذا النوع من الاثاث داخل الفراغات المحدودة لسهولة ضم عناصره مع بعضها البعض للإستفادة من الفراغ لوظائف متعددة، وعند الإستخدام يمتد ليبني وظيفته حسب متطلبات المستخدمين، وفيما يلي نستعرض بعض الأساليب الخاصة لتشغيل قطع الأثاث القابلة للضم.

1- وحدة مطبخ قابلة للضم عبارة عن صندوق مصنوع من ألواح خشبية له عدة إستخدامات؛ ويكون من قرصنة أفقية تتحرك بواسطة مفصلات معدنية عند رفعها تستطيع إستخدام حوض الغسيل وجزء من المسطح للعمل؛ في الجزء الأمامي يحتوي على بوتاجاز كهرباء صغير ينسحب بواسطة مجري معدنية مثبتة بالإضافة لإحتوائه على أدراج للتخزين؛ وفي الجزء الجانبي يحتوي على طاولة قابلة للضم بواسطة ذراع هيدروليك عند عدم الإستخدام.



صورة(2) توضح شكل وحدة المطبخ في حالة الإستخدام وعند ضم أجزاءها ومتانة سهولة نقلها



شكل(11) تحليل هندسي يوضح الأبعاد لوحدة المطبخ عند الإستخدام



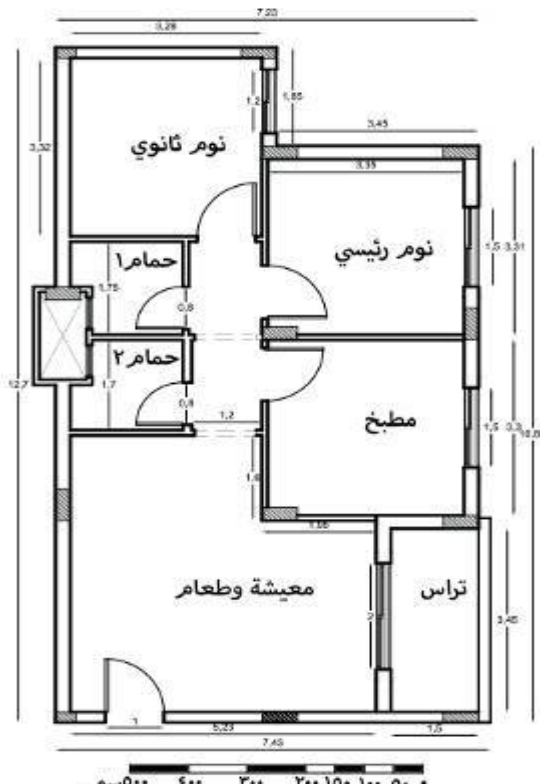
شكل(18) يوضح شكل الميكانيزم الخاص بامتداد الطاولة وكيفية تثبيتها

#### • الدراسة التطبيقية:

في هذه الدراسة حقق المرونة قيمة وظيفية في تأثير المسكن ذو المساحة المحدودة ؛ وتم اختيار وحدة سكنية وإقتراح الباحث بعض التعديلات التصميمية المرنة المناسبة لتلك المساحات وكيفية جعلها متعددة الاستخدامات:

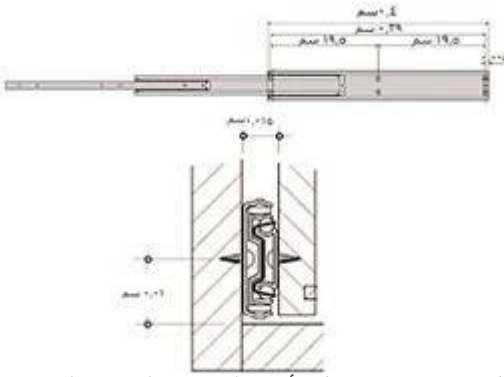
##### 1- نموذج شقة سكنية:

###### 1-1- الوضع الحالي للشقة السكنية:



شكل(19) يوضح المسقط الأفقي للشقة السكنية (الوضع الحالي)  
جدول(1) يوضح مكونات الشقة والمساحة للفراغات

الفراغ	المساحة م <sup>2</sup>
غرفة المعيشة مع الطعام	24 م <sup>2</sup>
غرفة نوم رئيسية	11 م <sup>2</sup>
غرفة نوم ثانوية	11 م <sup>2</sup>
حمام	3 م <sup>2</sup>
مطبخ	11 م <sup>2</sup>
حمام	2.95 م <sup>2</sup>
مر توزيع	4.34 م <sup>2</sup>
بلكونه	5.17 م <sup>2</sup>
الفراغات المستخدمة	72.46 م <sup>2</sup>
إجمالي المساحة للشقة	86 م <sup>2</sup>

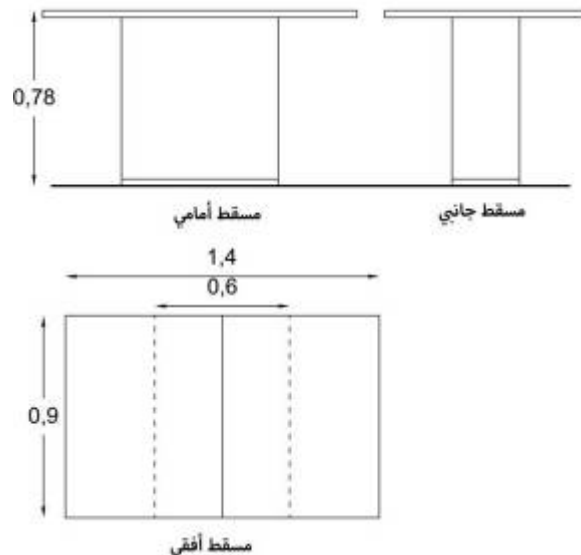


شكل(15) يوضح شكل وأبعاد المجاري المعدنية الخاصة بفتح وضم الطاولة وكيفية تثبيتها

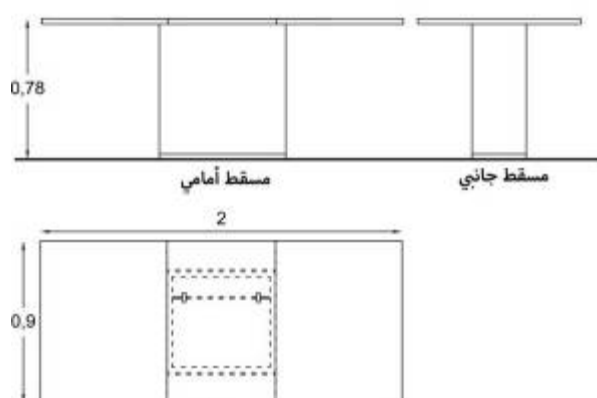
#### 4- الأثاث القابل للامتداد والتقلص:

يستخدم هذا النوع من الأثاث داخل الفراغات المحدودة لأنه قابل للتلوّس وزيادة في مقاساته عند استخدامه ليناسب عدد المستخدمين؛ وللتقلص عند عدم استخدامه، مما يتّيح له المرونة في الإستخدام والاستفادة من الفراغ لنشاطات متعددة، وفيما يلي نستعرض بعض الأساليب الخاصة لتشغيل قطع الأثاث القابلة للامتداد والتقلص.

1- طاولة طعام قابلة للامتداد والتقلص: مصنوعة من الخشب وسطحها الأفقي مكون من جزئين قابلان للامتداد بواسطة مجاري خشبية، تمت بمقاييس ( 60 سم ) ليصبح طولها من ( 140 سم - 200 سم )؛ وتمتاز بسهولة الإستخدام والحركة.



شكل(16) تحليل هندسي يوضح أبعاد الطاولة في حالة التقلص



شكل(17) تحليل هندسي يوضح أبعاد الطاولة في حالة التمدد

لتوفير الراحة لمستخدمين المسكن؛ لتحقيق الجانب الوظيفي والجمالي في تصميم الوحدات السكنية المحدودة مع المحافظة على القيم الاجتماعية؛ مع إمكانية إستخدام الفراغ لنشاط النوم من خلال دمج وحدة الجلوس مع سرير للنوم.

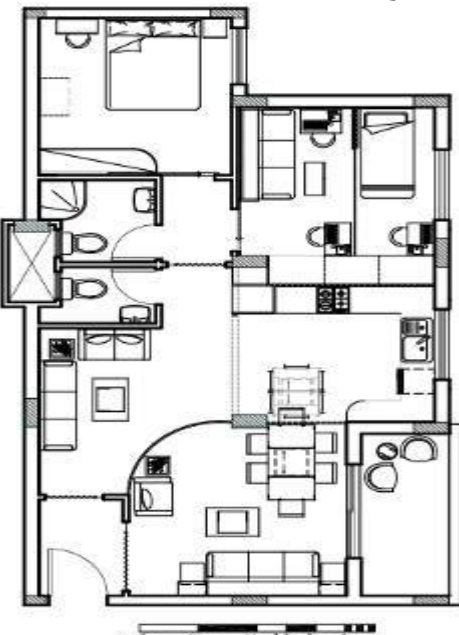
2- دمج فراغ المطبخ مع غرفة المعيشة وذلك من خلال إزالة الجدار والباب الفاصل بينهما لتحقيق فكرة الفراغ المفتوح لتوفير المساحة وإعطاء المكان إحساس بالسعة والرحابة؛ وهو الإتجاه نحو تصميم المطبخ المفتوح لتحقيق أعلى معايير المرونة؛ والتقليل من مساحة المطبخ بما يتاسب مع المساحات المحدودة مع المراقبة في توزيع الأثاث لخلق ما يعرف بمتلاط الحركة لتحقيق سرعة ومرونة أكبر؛ مع استخدام الحد الأدنى لقطع الأثاث في المساحات المحدودة لتناسب مع الفراغات المخصصة لها.

3- تم إستبدال غرفة النوم الثانوية بالرئيسية لمناسبتها موقعها كونها أبعد نقطة وصول في المسكن ل توفير الخصوصية؛ فهي مجهزة لإستيعاب فرددين وجعل الفراغ متعدد الوظائف من خلال تصميم سرير يحتوي على مساحة للتخزين أسفله للإستفادة من الفراغ أسفل السرير وتصميم باب متراوх داخل الجدار لعدمأخذ حيز من مساحة الفراغ؛ مع استخدام الحد الأدنى لقطع الأثاث لتناسب مع حجم الفراغ المصمم له.

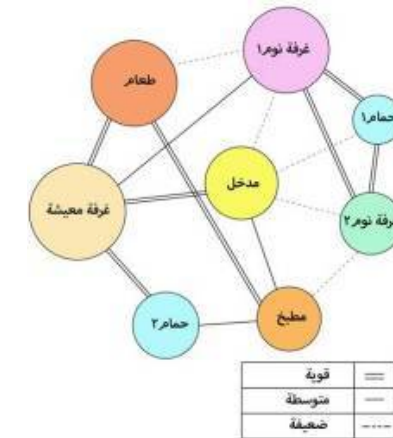
4- تم إستخدام غرفة النوم الثانوية مكان غرفة النوم الرئيسية كونها أقرب لمكان المعيشة وزيادة مساحة الغرفة بأخذ جزء من مساحة المطبخ لتصبح مساحتها ( $12.4\text{m}^2$ ) بدلاً من ( $11\text{m}^2$ )؛ ليتم تصميماها وتكون مجهزة لثلاث أفراد بفراغ متعدد الوظائف في أوقات مختلفة؛ فتم تصميم سريرين طابقين ينطبقان بشكل عرضي داخل الجدار ليستخدم مكان الفراغ وحدة جلوس؛ وتصميم سرير يحتوي وحدات تخزين أسفله؛ وتم إزالة الجدار الفاصل بين الغرفة والمطبخ وإستبداله بوحدة تخزين ملابس وتسريحة مستخدمة فيها العزل الحراري والصوتي؛ مع استخدام الحد الأدنى لقطع الأثاث لتناسب مع الفراغ المصمم له.

5- تم الحفاظ على مساحة الحمام ولكن تم استخدام الحد الأدنى لوحدات الأثاث المستخدمة لتلائم مع حجم الفراغ لتلبية كافة الأنشطة بيسر وسهولة.

وفيما يلي سنعرض المخططات المعمارية التي توضح فكرة التصميم المقترن:



شكل(22) المسقط الأفقي للشقة السكنية بإستخدام أثاث متعدد الإستخدامات وقت نشاط العمل



شكل(20) يوضح علاقة الفراغات مع بعضها البعض



شكل(21) المسقط الأفقي للشقة السكنية ( التعديل المعماري المقترن )

#### 2-1 المفهوم العلمي للتصميم المقترن:

تم تصميم هذه الشقة لتحقيق المرونة في تأثير الفراغات بإستخدام وحدات أثاث متعددة الإستخدامات ل توفير أكبر قدر من المرونة في إستخدام الفراغ والإستفادة من تعددية النشاطات داخل الفراغ ، وتم تصميم هذه الشقة لإستيعاب من أربع إلى خمسة أشخاص ، وفيما يلي سنعرض تحليل للتصميم المقترن.

#### 3-1 التعديلات المعمارية المقترنة:

اقرر الباحث إجراء بعض التعديلات المعمارية الداخلية للشقة السكنية للحصول على أفضل مساحة داخلية ممكنة لتلبى احتياجات المستخدمين وتمكنهم من مزاولة أنشطتهم الداخلية بكل سهولة ويسر وتمكن هذه التعديلات في الآتي:

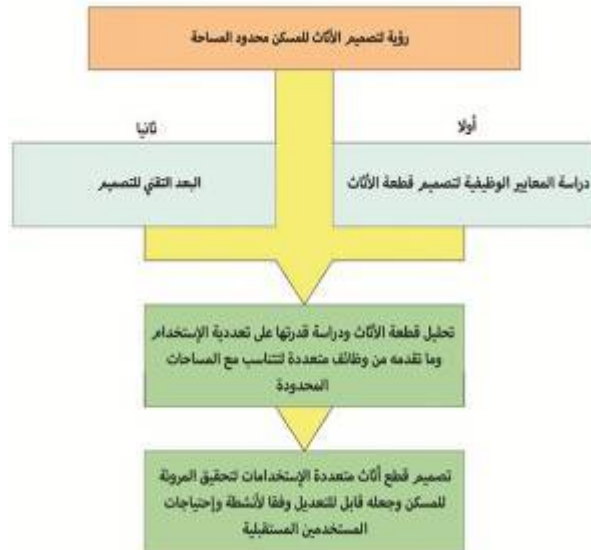
1- تم تقليل مساحة حمام الضيوف لتصبح مساحتها ( $2\text{m}^2$ ) بدلاً من ( $2.95\text{m}^2$ )، لزيادة مساحة غرفة المعيشة لإستيعاب كافة الأنشطة الداخلية ، ودمج فراغ المعيشة مع مكان الطعام ، وذلك من خلال إستخدام وحدات أثاث متطلبات الأسرة؛ كما تم إستخدام عنصر هام في تلبية كافة متطلبات الأسرة؛ كما تم إستخدام منضدة وسط متعددة الإستخدام قابلة للتعديل على ارتفاعها لإمكانية إستخدامها مكتب عمل ، طبقاً لما تم تناوله لتحقيق منظومة تصميمية جيدة في الفراغ الداخلي يتم باختيار وحدات أثاث متعددة الإستخدام لتناسب مع طبيعة الفراغ ، كما تم تصميم فراغ لإستقبال الضيوف للمحافظة على القيم الاجتماعية

## المناقشة : Discussion

تكمن أهمية تلك النتائج في كونها تقدم رؤية تطبيقية لحل المشكلة البحثية؛ وهي إفتقد المساكن ذو المساحة المحدودة إلى أسلوب تأثير يتناسب وظيفياً وجماليًا مع تلك المساحات؛ إذ تتجه النتائج لتحديد الأسلوب التصميمي لقطع الأثاث المتعددة الوظائف من خلال الدراسات التحليلية والتطبيقية التي أعدها الباحث؛ وقد توصلت حلول تصميمية مختلفة تعالج المشكلة البحثية؛ وقد توصل الباحث إلى أن أكثر وحدات الأثاث المحققة للمرنة الوظيفية داخل المساحات المحدودة؛ هي التي تكون متعددة الوظائف وأن تنسق بخفة الوزن وسهولة التخزين والقدرة على التحمل؛ وقدم الباحث تصميم لشقة سكنية محدودة المساحة وحقق فيها المرنة من خلال تأثير الفراغات باستخدام وحدات أثاث متعددة الوظائف لتوفير أكبر قدر من المرنة في استخدام الفراغات للوصول إلى أعلى معايير القيمة النفعية للمستخدمين؛ وبذلك تحقق هذه النتائج هدف البحث إذ قدمت أسلوب تصميمي محقق للمرنة الوظيفية داخل فراغات المسكن ذو المساحة المحدودة.

## الخلاصة : Conclusion

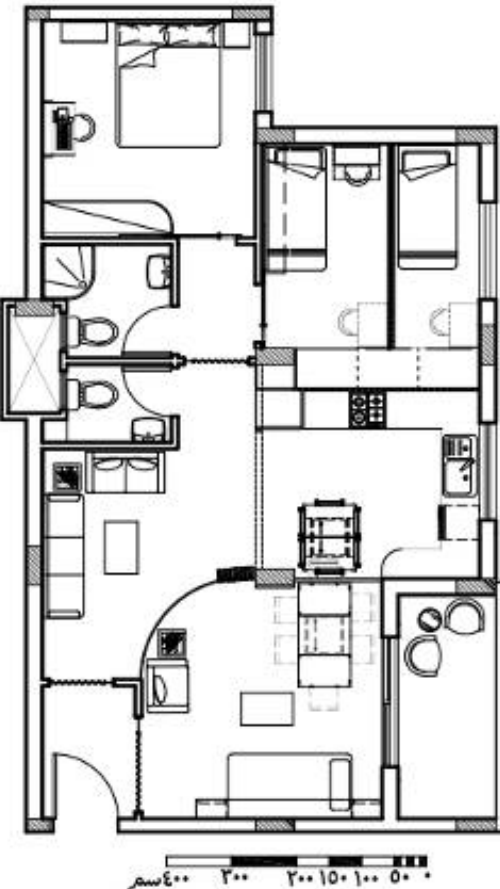
من خلال ما تقدم الباحث من نتائج وتمت مناقشتها يمكن أن نستخلص أسلوب تصميمي لقطع أثاث متعددة الوظائف للمساكن المحدودة في إتجاهين أساسين كما يلي:



شكل(24) يوضح رؤية لأسلوب تصميمي لقطع الأثاث للمساكن المحدودة

## المراجع : References

- القاموس المحيطي: معجم عربي الفهـ أباديـ وهو (حمد بن يعقوب بن حمد بن ابراهيم الشيرازـ الفيروزـيـ أباديـ). 2- فضيل دليـوـ. "التكنولوجـياـ الجـديـدةـ لـلـاعـلـامـ وـالـاتـصالـ". دار النـاقـافـةـ لـلـشـرـ،ـ الأـرـدنـ -ـ عـمـانـ،ـ 2010ـ،ـ صـ20ـ.
- خوري جـريـسـ". التـصـمـيمـ الدـاخـلـيـ:ـ مـبـادـىـ اـسـاسـيـةـ1ـ". دارـقاـبـاسـ لـلـشـرـ وـالـتـوزـيعـ.ـ بـيـرـوـتـ.ـ لـبـانـ،ـ طـبـعـةـ ثـالـثـةـ،ـ 2009ـمـ.
- يونـسـ خـفـرـ.ـ "أسـسـ التـصـمـيمـ الدـاخـلـيـ وـتـسـيقـ الـدـيـكـورـ". دـارـ مجلـاـويـ لـلـشـرـ وـالـتـوزـيعـ.ـ طـبـعـةـ ثـانـيـةـ،ـ عـمـانـ،ـ 2016ـ.
- صلاح عبد المحسن(الدكتور)،ـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الحـدـيثـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـشـغـيلـ قـطـعـ الأـثـاثـ وـتـنـالـمـ مـعـ خـامـاتـ التـفـيـدـ".ـ 5ـ
- برـنـامـجـ التـعـلـيمـ النـشـطـ،ـ مـدـوـنـةـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ،ـ هـيـةـ الـيـونـيـسـفـ،ـ الـقـهـيـةـ،ـ 2014ـ.
- خـوـلـةـ عـلـيـ،ـ "الـتوـازـنـ وـالـتـاغـمـ لـعـانـصـرـ الـدـيـكـورـ".ـ مـقـالـ منـشـورـ،ـ مـجـلـةـ إـلـتـحـادـ،ـ إـلـمـارـاتـ،ـ يـوـليـوـ 2010ـ.
- وعـدـ طـنـوسـ،ـ الـمـرـنـةـ التـصـمـيمـيـ كـإـحـدـىـ اـهـمـ مـعـاـيـيرـ السـكـنـ".ـ 7ـ



شكل(23) المسقط الأفقي للشقة السكنية بإستخدام أثاث متعدد الإستخدامات وقت نشاط النوم

## نتائج البحث : Results

من خلال ما قدمه الباحث من دراسة تحليلية وتطبيقية لتصميم الأثاث المتعدد الوظائف في المساكن المحدودة نستطيع أن نحدد الأسلوب التصميمي المحقق للمرنة الوظيفية لتصميم وحدات أثاث متعددة الوظائف التي تحقق هدف البحث من قابلية تعدد الوظائف ليخدم أكثر من وظيفة داخل فراغات المساكن المحدودة، من خلال النتائج التي تحدد التصميم الهندسي لقطع الأثاث كما يلي:

- لتحقيق منظومة تصميمية جيدة في الفراغ الداخلي للمساحات المحدودة؛ يتم بإختيار وحدات أثاث متزنة؛ متکاملة؛ ومرنة أثناء استخدامها لتناسب مع طبيعة الفراغ.
- يجب أن تمتاز وحدات الأثاث المستخدمة في المساحات المحدودة بخفة الوزن وسهولة التخزين والقدرة على التحمل.
- القليل من حجم التصميم بحيث يشكل أقل حيز من الفراغ الداخلي عند تخزينه من خلال استخدام وحدات أثاث قابلة للإمتداد والتقلص.
- لتحقيق المرنة في تصميم الأثاث للمساحات المحدودة يجب أن تكون قطع الأثاث ذات خطوط تصميمية مستقيمة غير معقدة لتناسب مع الوظيفة التي صممـتـ لهاـ.
- أصبح الإتجاه الإلـتـزاـليـ هوـ السـائـدـ فـيـ تصـمـيمـ قـطـعـ أـثـاثـ ذاتـ أـشكـالـ هـنـدـسـيـ سـهـلـةـ التـكـوـنـ بـعـدـ عـيـدـاـ عـنـ الـخـطـوـطـ الـبـسيـطةـ تـنـاسـبـ مـعـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـدـيثـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـشـغـيلـ قـطـعـ الأـثـاثـ وـتـنـالـمـ مـعـ خـامـاتـ التـفـيـدـ".ـ 5ـ
- سـاـهـمـتـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ عـلـىـ تـطـوـرـ أـسـالـيـبـ التـشـغـيلـ لـقطـعـ الأـثـاثـ الـمـتـعـدـدـ الـوـظـائـفـ فـيـ الـمـسـاحـاتـ الـمـحـدـودـةـ،ـ لـتـسـاعـدـ الصـصـمـمـ فـيـ تصـمـيمـ قـطـعـ أـثـاثـ مـتـوـعـدـةـ وـمـلـامـةـ لـتـلـبـيـ اـحـتـيـاجـاتـ الـمـسـتـخـدـمـينـ الـمـتـغـيـرـةـ".ـ 6ـ

- Space Saving Furniture”, Report, The Faculty of Forestry, April 8, 2013.
- 14- Foam Association,” Polyurethane Foam In Furniture Design”, IN•TOUCH , Volume 2 , No. 3, 2016.
- 15- New Interlit ,” International Design-Furniture”, S.A.E Magazine, 2011.
- 16- Oxford English Dictionary Online, 2011
- 17- www.oxforddictionaries.com
- 18- <http://interhouses.ru/5-svoimi-rukami/idei-dlja-remonta-gostinoj-foto>
- 19- <http://almda.com>
- 20- <https://algedra.ae/ar/blog/best-and-latest-wooden-bedroom-designs-by-algedra>
- 21- [https://www.flickr.com/search/?text=interior%20design&view\\_all=1](https://www.flickr.com/search/?text=interior%20design&view_all=1)
- 22- <http://www.homeharmonizing.com/tag/diy-furniture/>
- 23- <http://www.decoist.com/2011-07-11/compact-all-in-one-furniture-set-for-urban-spaces>
- 24- <http://www.home-designing.com>
- 25- <http://adirondack-chairs-art.blogspot.com.eg/2010/10/paper-chair.html>
- الاقتصادي, مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية المجلد التاسع والعشرون, العدد الاول, 2013, ص 620 .
- 8- ياسر علي معبد فرغلي(د),الأمير احمد شوقي(د),أحمد اسماعيل عواد(د) ”الاثاث بين الثوابت والمتغيرات”, بحث منشور, مجلة الفنون والعلوم التطبيقية جامعة دمياط, المجلد الثالث, العدد الاول, يناير 2016.
- 9- Tan Boon Chai,” New concept of furniture design by using space saving approach”, report, universiti teknikal malaysia melaka, 2011,p1
- 10- Emil Varghese<sup>1</sup> , Sudhindra Kumar<sup>2</sup> , Lohit H S3,” DESIGN OF MULTIPURPOSE MODULAR, FLEXIBLE AND SPACE-SAVING DINING TABLE”, Sastech journal, Volume 10, Issue 2 , Sep 2011.
- 11- Farah Nasser,” MULTIFUNCTIONAL FURNITURE FOR UNDERPRIVILEGED COMMUNITIES: A MILESTONE IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT”, Article, Purdue University, Indiana, May 2013.
- 12- Dr hiraj V. Astonkar, Dr.Sanjay M. Kherde,”Development in various multipurpose furniture’s by using space saving approach”, International Research Journal of Engineering and Technology, Volume: 02 Issue: 06 , Sep-2015.
- 13- Shiyao Wang,” An Analysis of Transformable