

التصميم الداخلي لمساكن ذوي الاعاقة الحركية، وعلاقته بتبسيط الأعمال المنزلية

أ.م.د. رشا رشاد محمود منصور¹

أ.م.د. نبيل فیصل عبد الحميد عطيه²

1 أستاذ ادارة المنزل المساعد، قسم الاقتصاد المنزلي، كلية التربية
النوعية، جامعة بنها

2 أستاذ إدارة المنزل المساعد - قسم الاقتصاد المنزلي، كلية التربية
النوعية - جامعة كفر الشيخ



مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية

معرف البحث الرقمي DOI: [10.21608/jedu.2021.81897.1391](https://doi.org/10.21608/jedu.2021.81897.1391)

المجلد السابع . العدد 36 . سبتمبر 2021

الترقيم الدولي

P-ISSN: 1687-3424

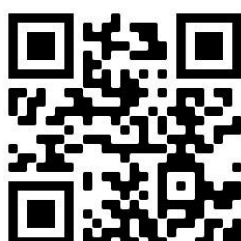
E-ISSN: 2735-3346

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري <https://jedu.journals.ekb.eg/>

<http://jrfse.minia.edu.eg/Hom>

موقع المجلة

العنوان: كلية التربية النوعية . جامعة المنيا . جمهورية مصر العربية



التصميم الداخلي لمساكن ذوي الاعاقة الحركية، وعلاقته بتبسيط الأعمال المنزلية

أ.م.د. رشا رشاد محمود منصور، أ.م.د. نبيال فيصل عبد الحميد عطية

مستخلص البحث:

استهدف البحث بصفة رئيسية دراسة أهمية تكامل عناصر التصميم الداخلي (الوظيفية، الاقتصادية، والجمالية) للمسكن الذي يعيش فيه ذوي الاعاقة الحركية، وعلاقة هذا التكامل بتبسيط الاعمال المنزلية، ولتحقيق هذا الهدف، فإنه تم تصميم أدوات الدراسة المتمثلة في (1) استمارة البيانات العامة للأسرة، (2) استبيان التصميم الداخلي للمسكن، و(3) استبيان تبسيط الأعمال المنزلية، وقد تم تطبيق هذه الأدوات من خلال المقابلة الشخصية على 245 من ذوي الاعاقة الحركية تم اختيارهم بطريقة عمدية غرضية، واتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي، وخلصت نتائجه إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية علي جميع محاور استبيان "التصميم الداخلي للمسكن" تتبع لأي من حجم الاسرة، أو حتى وظيفة ذوي الاعاقة الحركية ، ولكن تحسن البعد الجمالي في التصميم الداخلي للمسكن بارتفاع الدخل الشهري للأسرة، وكانت الإناث أكثر اهتماماً بالبعد الاقتصادي من الذكور ، أما بالنسبة لمحاور استبيان "تبسيط الاعمال المنزلية"، فلم تظهر دلالة الفروق في متوسط درجات محاور هذا الاستبيان وفقاً لمهنة ذوي الاعاقة الحركية، بينما ارتفعت هذه درجات بارتفاع الدخل الشهري للأسرة، وسجلت الاسر متوسطة الحجم أعلى الدرجات على جميع محاور الاستبيان، فيما عدا محور "سهولة الاستخدام والتقطيف" ، كما ارتفعت متوسط درجات الإناث عن الذكور في محور "حرية الحركة داخل المسكن" ، وأظهرت النتائج أيضاً ارتفاع الدرجات في الريف عن الحضر ، وذلك في جميع محاور استبياني الدراسة، وبصفة خاصة فيمن يمتلكون مسكن خاص مقارنة بمن يعيشون في مسكن بالإيجار ، عدا محور "إدارة الوقت" ، وارتبطت جميع محاور استبياني الدراسة مع بعضها البعض عند مستوى 0.01 ، وهو ما يؤكد على حرص ذوي الاعاقة الحركية بصفة عامة على تكامل الأبعاد الوظيفية، والاقتصادية، والجمالية للتصميم الداخلي للمسكن، وأن هذا التكامل ضرورة لتبسيط الاعمال المنزل.

الكلمات الرئيسية: ذوي الاعاقة الحركية، تبسيط الاعمال المنزلية، التصميم الداخلي

للمنزل، العوامل الديموغرافية

مقدمة ومشكلة البحث :

يعد المسكن ضرورة للفرد لتحقيق حاجاته النفسية كونه يحتوي على الفراغ الذي يضم أفراد أسرته (ابراهيم، 2017)، وفيه يشعر بالخصوصية والامان، وبالتالي يعتبر التصميم الداخلي للمسكن ذو علاقة وثيقة و مباشرة بحياة الإنسان (Shamaileh et al., 2021)، كما يُعتبر التصميم الداخلي من أهم التخصصات المرتبطة والمؤثرة في البيئة والحياة الإنسانية (قنبر ولده ، 2019) ، وهذا التصميم يهدف إلى رسم و تنظيم المساحات الداخلية للمبني كي تصبح قابلة للاستخدام (Dodsworth et al., 2015) ، وقد تم تحديد عدة أبعاد للحكم علي جودة التصميم الداخلي منها (1) **البعد الاقتصادي** والذي يهتم بتكلفة وحدات الاثاث، والديكور، وسهولة تنظيفها وصيانتها، (2) **البعد الوظيفي** الذي يهتم بمتانة الخامات المستخدمة، و(3) **البعد الجمالي** والذي يهتم بمدى تناقض الابعاد والاحجام والالوان (حضر وأخرون، 2021)، وأكّدت الدراسات على أن التصميم الجيد للمسكن يساعد بصورة كبيرة على استغلال المساحات حتى في الفراغات السكنية الصغيرة (عبد الرحمن، 2014)، كما يكون له تأثير ايجابي على انجاز الاعمال المنزليّة المختلفة (رقبان، وعبد الله، 2019).

تؤثر الاعاقة الحركية على ممارسة الفرد للأنشطة المختلفة، واسباع حاجاته حتى يتكيف مع المجتمع المحيط (النشار وآخرون، 2016)، وفي العديد من الدول مثل كندا ، يعتبرون الاعاقة مسؤولية فردية يتذكون اصحابها دون غطاء من الدعم المؤسسي (Waterfield et al., 2018)، فذوي الاعاقة الحركية الذي يعاني من ارتفاع تكاليف العلاج وأجهزة التكيف مع الإعاقة والتأهيل يجد أمامه محدودية في فرص العمل المتاحة، وينعكس ذلك سلباً على سلوكه (النشار وآخرون، 2016)، كما يعاني ذوي الاعاقة الحركية من قيود أكبر في الأنشطة الاجتماعية تقوّق مثيلتها بالنسبة للأشخاص الأصحاء (Rajati et al., 2018)، مما يجعله يلجأ أحياناً إلى العزلة والانطواء (Manji, 2018).

يتوارد ذوي الاعاقة الحركية بنسبة تتراوح ما بين 10 إلى 13% في كل دول العالم ، وهذه الاعداد في تزايد مستمر بسبب الحروب، وأعمال العنف، وبالتالي لابد من إزالة جميع العوائق التي تحد دون الإستفادة الكاملة من طاقاتهم في بناء المجتمعات (وزيري، 1996)، ومن أهم الموضوعات المتعلقة بإعاده تأهيل ذوي الاعاقة الحركية للاستفادة من طاقاتهم الكامنة هي خلق بيئة مساندة لهم (Steege et al., 2021)، خصوصا في بيئة المسكن الذي يعيشون فيه بحيث يتافق تصميمه مع احتياجاتهم (سليماني، 2014)، فنشاطهم البدني أقل من النشاط البدني للأشخاص الأصحاء (Krops et al., 2018)، حتى أن معظم الأجهزة المنزلية لا تناسبهم بصورة كبيرة (Mtshali and Khubisa, 2019)، وذوي الاعاقة الحركية كغيرهم لهم الحق في الحياة عن طريق تصميم المسكن بلا عوائق (سليماني، 2014)، فإن هذا المسكن يصبح أكثر قابلية للاستخدام من قبل جميع أفراد الأسرة (Amir et al., 2018; Ibrahim et al., 2019)، كما تتوافر فيه السلامة والراحة والجمال (Lee et al., 2018; Rajati et al., 2018; Masroor et al., 2020)، ويرتفع مستوى جودة الحياة لديه (Rajati et al., 2018; Masroor et al., 2020)، ويرى البحث الحالي أهمية تهيئة التصميم الداخلي للمسكن الذي يعيش فيه المعاقد بحيث يتناسب مع قدراته الحركية، وأن استخدامه لأي أجهزة تكيف مع الاعاقة أو إعادة تأهيل لا تؤثر مطلقا على سهولة الحركة، وانجاز الاعمال المنزلية المختلفة، طالما ان هذا المسكن يتميز بالتصميم الداخلي السليم، ومما سبق يمكن صياغة مشكلة البحث في الإجابة على التساؤلات التالية:

1. ما معايير جودة التصميم الداخلي في مساكن ذوي الاعاقة الحركية ؟
2. هل تختلف هذه المعايير وفقا لكل من ظروف الاسرة (حجم الاسرة، ومستوى دخلها الشهري)، خصائص ذوي الاعاقة الحركية (مستوى تعليمه، مهنته، عمره، وجنسه) أو طبيعة المسكن (إيجار أو تملك)، ومكانه (ريف أو حضر)؟
3. ما مستوى تبسيط الأعمال المنزلية في مساكن ذوي الاعاقة الحركية؟

4. هل هناك فروق في تبسيط الاعمال المنزلية تبعاً للخصائص الديموغرافية لذوي الاعاقة الحركية؟

5. ما العلاقة بين تبسيط الاعمال المنزلية في المسكن الذي يعيش فيه ذوي الاعاقة الحركية، ومدى توافر معاير جودة التصميم الداخلي للفراغ في هذا المسكن؟

أهداف البحث

يهدف البحث التالي بصفة رئيسية إلى دراسة مدى ملائمة جودة التصميم الداخلي للمسكن الذي يعيش فيه ذوي الاعاقة الحركية (ابعاد وظيفية- ابعاد اقتصادية- ابعاد جمالية)، وعلاقته بتبسيط الاعمال المنزلية في هذا المسكن، ولتحقيق هدف البحث، فإنه يلزم تحقيق عدد من الأهداف الفرعية التالية:

1. تحديد الخصائص الاقتصادية، والاجتماعية للمعاين حركياً عينة البحث.
2. تحديد مستويات الاختلاف في جودة التصميم الداخلي لمسكن ذوي الاعاقة الحركية من خلال البعد الوظيفي، الاقتصادي، والجمالي.
3. الكشف عن الفروق في درجات ذوي الاعاقة الحركية على المحاور المختلفة لاستبيان التصميم الداخلي للمسكن (ابعاد وظيفية- ابعاد اقتصادية- ابعاد جمالية) وفقاً للعوامل الديموغرافية (عمر ذوي الاعاقة الحركية، ونوعه-مستوى تعليمه ومهنته- الدخل الاسري- حجم الاسرة- مكان سكن الاسرة-نوع المسكن).
4. قياس مستويات تبسيط الاعمال المنزلية (إدارة الوقت- حرية الحركة- سهولة الاستخدام والتنظيف) في مسكن ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث.
5. تحديد طبيعة الاختلافات في محاور استبيان "تبسيط الاعمال المنزلية" وفقاً للعوامل الديموغرافية سالفة الذكر
6. الكشف عن العلاقة بين درجات ذوي الاعاقة الحركية على المحاور المختلفة للتصميم الداخلي للمسكن، وتلك المتحصل عليها من "تبسيط الاعمال المنزلية".

فروض البحث

1. توجد فروق ذات دلالة احصائية في استجابات ذوي الاعاقة الحركية على استبياني "التصميم الداخلي للمسكن" بابعاده (الوظيفي، الاقتصادي، والجمالي)، و"تبسيط الاعمال المنزلي" بمحاوره (إدارة الوقت، حرية الحركة، سهولة الاستخدام والتنظيم)، وفقا لظروف الاسرة من حيث الحجم، ومستوى الدخل الشهري لها
2. توجد فروق ذات دلالة احصائية في استجابات ذوي الاعاقة الحركية على استبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلي"، وفقا لخصائص ذوي الاعاقة الحركية من حيث الجنس، العمر، مستوى التعليم، وطبيعة الوظيفة
3. توجد فروق ذات دلالة احصائية في متوسط درجات ذوي الاعاقة الحركية على استبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلي"، وفقا لطبيعة المسكن (إيجار - تملك) الذي يعيشون فيه، ومكانه (ريف - حضر).
4. توجد علاقات ارتباطية ذات دلالات احصائية بين المحاور المختلفة لاستبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلي".

أهمية البحث

- 1- إلقاء الضوء على شريحة هامة من المجتمع وهي فئة " ذوي الاعاقة الحركية " لذا فإن النتائج التي يتوصّل إليها البحث الحالي ستساعد بفاعلية في اعطاء بعض الأفكار الإيجابية عن تحسين حياة هذه الفئة الحالية والمستقبلية.
- 2- قد تسهم نتائج هذا البحث من الناحية العلمية في تقديم بعض المعلومات ، البيانات والنتائج عن تصميم مسكن ذوي الاعاقة الحركية ، وعلاقته

تبسيط الأعمال المنزلية لديهم والتي قد يbedo على قدر من الأهمية لما سيأتي بعدها من أبحاث مكملة بمتطلبات التصميم الداخلي لذوي الإعاقة الحركية .

3- تحديد أهم العناصر (الوظيفية- الاقتصادية-الجمالية) الواجب توافرها في التصميم الداخلي للمسكن الذي يعيش فيه ذوي الاعاقة الحركية حتى يتم مراعاته أثناء اعداد هذا التصميم.

4- القاء الضوء على أهمية تكامل عناصر التصميم الداخلي للمسكن الذي يعيش فيه ذوي الاعاقة الحركية حتى يوفر لهم سبل الراحة والسلام.

5- تسلط الدراسة الضوء على مدى ارتباط تبسيط الاعمال المنزلية بتكامل عناصر التصميم الداخلي، وخاصة في مسكن ذوي الاعاقة الحركية حركياً.

6- ترى الباحثان أن نتائج هذه الدراسة إضافة مهمة لابدیات علوم الاسرة، ومجال التصميم الداخلي، فلا تزال المكتبات العربية تحتاج إلى مثل هذه الدراسات

الأسلوب البحثي

أولاً: المصطلحات العلمية والمفاهيم الإجرائية للبحث

1- **التصميم الداخلي للمسكن:** هو فن التعامل مع الفراغ الداخلي للمسكن (بسيوني، 2015) عن طريق اختيار وحدات أثاث متزنة، متكاملة، ومنه أثناء استخدامها، (إمام، 2018)، وتنظيمها لتتناسب مع طبيعة الفضاء الداخلي للمسكن مما يجعل استخدامها أسهل ويحقق المقاييس الإنسانية الجمالية والوظيفية (خلف، 2015)، ويعرف اجرائياً بأنه فن تنظيم الفراغ الداخلي للمسكن من خلال اختيار وتنظيم وحدات الاثاث، والديكور التي تحقق المعايير (1) الوظيفية، من خلال ملائمة وحدات الاساس والديكور للفراغ الموجود فيه، وللوظيفة التي صممت من اجلها و(2) الجمالية، ويقصد بها تنسيق وحدات الاثاث والديكور ، وتناسقها في الالوان

والاحجام، ومدى انسجامها مع البيئة المحيطة، و(3) الاقتصادية، من خلال مناسبة الاجهزة الحديثة بالمنزل لدرجة اعاقة ذوي الاحتياجات الخاصة من ناحية، ومع الامكانيات المادية لهم من ناحية اخرى.

-**ذوي الاعاقة الحركية physically disabled** : هو الفرد الذي يعاني من فقدان أو قصور وظيفي في احد اطرافه (رقبان واخرون، 2016) ناتج عن اعتلال بالولادة أو حالة مرضية استمرت لفترة طويلة، أو من حادث عرضي (Maknun et al., 2019)، وقد يستخدم اجهزة تعويضية للتغلب على اعاقته (رقبان وأخرون، 2016)، ويعرف اجرائيا بأنه الفرد الذي يعاني من قصور وظيفي او فقدان لاحد اطرافه، وليس لديه اي اعاقة اخرى.

-**تبسيط الاعمال المنزلية**: يقصد به انجاز الاعمال المنزلية بكفاءة بأقل جهد، ووقت ممكن (حضر، 2003)، من خلال اعادة الترتيب لمكان وسطح العمل (بخيت، 2018)، ويعرف اجرائيا بالاليات المتبعة لانجاز الاعمال المنزلية بيسير وفي اقل وقت ممكن.

ثانياً: منهج البحث

اتبع البحث الحالي المنهج الوصفي والتحليلي.

ثالثاً: حدود البحث

-**الحدود البشرية**: اجريت هذه الدراسة على 245 معاق حركياً تم اختيارهم بطريقة عمدية غرضية من مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة.

-**الحدود الزمنية**: استغرقت الدراسة الميدانية حوالي سبعة اشهر ابتداءً من بداية اكتوبر 2020م حتى ابريل 2021 حتى الوصول إلى العدد المطلوب لصعوبة الوصول إلى عينة الدراسة.

-**الحدود المكانية**: أجري البحث التالي في محافظات القليوبية (بنها، قليوب، طوخ، قها مثلا للحضر، وكفر بطا، جمجمة، ميت السباع، ميت عاصم، بلقمان، والعمار

ممثلاً للريف)، كفر الشيخ (كفر الشيخ ، الحامول ، بطيم ، سidi سالم ممثلاً للحضر ، والخاشعة ، الزهراء ، الشيخ مبارك ، الكوم الأحمر ممثلاً للريف).

رابعاً : أدوات البحث

شمل البحث الحالي أدوات الدراسة المتمثلة في:

1-استمارة البيانات العامة للأسرة: تتضمن بيانات تفاصيل في تحديد جنس ذوي الاعاقة الحركية (ذكر - أنثى)، مكان السكن (ريف، حضر)، نوع السكن (إيجار - تملك)، سن ذوي الاعاقة الحركية (أقل من 30 عام ، 30 - 40 ، أكبر من 40 عام)، مهنته (لا يعمل - عمل حكومي - أعمال حرة- حرفي - ومعاش مبكر بسبب الإصابة)، حجم الأسرة (أقل من 5 أفراد (صغير) - من 5 إلى 7 أفراد (متوسط)، وأكبر من 7 أفراد كبير)، الدخل الشهري للأسرة (أقل من 2000 جنيه - من 2000 إلى أقل من 3500)، من 3500 إلى أقل من 5000 - من 5000 إلى أقل من 6500 جنيه - من 6500 إلى أقل من 8000 جنيه - 8000 جنيه فاكثر)، ومستوى تعليم ذوي الاعاقة الحركية (أمي - يقرأ ويكتب - حاصل على الابتدائية - حاصل على الإعدادية - حاصل على الشهادة الثانوية أو ما يعادلها- مؤهل جامعي- دراسات عليا ماجستير- دراسات عليا دكتوراه).

2. استبيان التصميم الداخلي للمسكن:

يحتوي هذا الاستبيان على 28 عبارة تم اعدادها بعد الاطلاع على أهم المراجع والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث، وتم تصنيفهما إلى 3 محاور، وهي (1) **البعد الوظيفي** (11 عبارة)، وتقيس ما مدى تناسب التجهيزات داخل المنزل مع مقاييس الجسم، ودرجة الاعاقة، كما تقيس العبارات متانة الخامات المستخدمة في التجهيزات، وهل يتم استخدام قطع اثاث متعددة الاغراض وترتيبها لتتوفر مساحات مناسبة داخل المنزل لممارسة الانشطة الحياتية المختلفة أم لا، كما يهدف هذا المحور إلى قياس درجة سلامه التوصيلات الكهربائية لتفادي الصدمات، وما اذا كان المسكن يوفر الخصوصية أم لا، (2) **البعد الاقتصادي** (8 عبارات)، ويهدف هذا البعد إلى

التعرف على مدى توافر الاجهزه الحديثه بالمنزل التي تتناسب مع درجة الاعاقة من ناحية، ومع الامكانيات المادية للمعاق من ناحية اخري، كما يقيس هذا المحور السلامة الانشائية للبني، ومدى ملائمة حجم المسكن، وتصميم الداخلي لمكانه الاجتماعية للمعاق، وتأثير ذلك على شعور ذوي الاعاقة الحركية بالرضا عن المسكن، كما يهتم هذا المحور بدراسة مدى توافر فتحات جيدة للتهوية في المسكن، ومنافذ للاستفادة من ضوء الشمس خلال النهار أم لا، و(3) **البعد الجمالي** (9 عبارات)، حيث تقيس مدى تناسق الالوان داخل المسكن، والانسجام بين حجم والوان قطع الاثاث وبعضها، وهل يطل المسكن علي مناظر طبيعية أم لا، ومدى حرص ذوي الاعاقة الحركية أن يقوم بتزيين منزله بالازهار واللوحات، حتى يتحقق له في النهاية الراحة النفسيه، وتتحدد الاستجابات علي هذه العبارات وفقا لثلاثة استجابات (نعم - إلى حد ما - لا) على مقاييس متدرج متصل (3 ، 2 ، 1) للعبارات الموجبة، و(1 ، 2 ، 3) للعبارات سالبة الصياغة، وبذلك تكون أعلى درجة يمكن التحصل عليها من هذا الاستبيان هي (84)، بينما تكون أقل درجة (28).

3. استبيان تبسيط الأعمال المنزليه

يحتوي هذا الاستبيان على 26 عبارة تم اعدادها من خلال مراجعه أحدث المراجع والدراسات المرتبطة بموضوع البحث، وهذه العبارات مصنفة علي 3 محاور، وهي (1) محور إدارة الوقت (11 عبارة)، والتي تقيس مدى قدرة ذوي الاعاقة الحركية علي دراسة الاولويات في اعمال المنزل، وترتيبها وفقا لاحتياتها، ثم توزيع الوقت علي المهام المطلوب انجازها، تحديد أسباب تضييع الوقت، ثم تقييم الاداء اليومي أو الاسبوعي للاعمال المنزليه، ويهتم هذا المحور بدراسة مدى مناسبة تصميم المسكن في تبسيط الاعمال المنزليه المختلفة، (2) محور حرية الحركة (7 عبارات) ويهدف هذا المحور إلي التعرف على مدى مناسبة حجم قطع الاثاث داخل المنزل للاستخدام، مدى ترتيب قطع الاثاث والديكور في منزل ذوي الاعاقة الحركية، كي يخلق لنفسه مساحات كافية للحركة، وأخري لممارسة هواياته، و(3) محور سهولة الاستخدام والتنظيم (8

عبارات)، والذي يقيس مدى ملائمة المسكن للراحة والاستقرار، من خلال معالجة الحوائط والارضيات بشكل جيد حيث يسهل تنظيفها، ووجود اسلاك على النوافذ لمنع دخول الحشرات، ومدى سهولة استخدام الاجهزة وقطع الاثاث، وامكانية تنظيفها بسهولة، وتأثير ذلك على شعور ذوي الاعاقة الحركية بالدافعة لانجاز الاعمال المنزلية بكل سهولة، وتتحدد الاستجابات على هذه العبارات وفقاً لثلاثة استجابات (نعم- إلى حد ما - لا) على مقياس متدرج متصل (3 ، 2 ، 1) للعبارات الموجبة، و(1 ، 2 ، 3) للعبارات سالبة الصياغة، وبذلك تكون أعلى درجة يمكن الحصول عليها من هذا الاستبيان هي (78)، بينما تكون أقل درجة (26).

خامساً: صدق وثبات أدوات جمع البيانات:

1. تم التحقق من صدق الأدوات بطريقتين هما:

أ. **صدق المحكمين:** تم عرض أدوات جمع البيانات على مجموعة من الاساتذة المتخصصين في مجالات إدارة المنزل والمؤسسات، وعددهم 10 محكمين، واجريت تعديلات في صياغات بعض العبارات وفقاً لرأي سيادتهم
ب. **الدراسة الاستطلاعية:** تم تطبيق هذه الأدوات على عينة استطلاعية قوامها 30 من ذوي الاعاقة الحركية لتقنين أدوات الدراسة.

ت. **صدق الاتساق الداخلي:** عن طريق حساب صدق الاتساق الداخلي من خلال حساب معامل ارتباط بيرسون بين كل محور من محاور الاستبيان مع الدرجة الكلية، وكانت جميع المعاملات المحسوبة دالة عند مستوى 0.05، وهو ما يؤكد على صدق الاتساق الداخلي للاستبيان.

جدول (1): قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور من محاور استيفاني "التصميم الداخلي للمسكن" ، و"تبسيط الاعمال المنزليه" ، ومع الدرجة الكلية بطريقة ارتباط بيرسون (ن=245)

معامل الارتباط	البعد	
التصميم الداخلي للمسكن		
*0.895	البعد الوظيفي	1
*0.816	البعد الاقتصادي	2
*0.752	البعد الجمالي	3
تبسيط الاعمال المنزليه		
*0.739	إدارة الوقت	1
*0.792	حرية الحركة	2
*0.877	سهولة الاستخدام والتنظيم	3

* دالة عند مستوى معنوية 0.05

2. ثبات الاستبيان: تم التحقق من ثبات أدوات الدراسة عن طريق حساب معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach ، طريقة التجزئة النصفية – Guttman split ، معامل سبيرمان براون Spearman- Brown half ، وتم تسجيل النتائج المتحصل عليها بجدول (2) ، والتي كانت قيمها مرتفعة ، مما يؤكّد ثبات الاستبيانات وصلاحتها للتطبيق.

جدول (2): معاملات ثبات استبيان "التصميم الداخلي للمسكن" ، و"تبسيط الاعمال المنزليه" (ن=245)

البعد	عدد العبارات	معامل الفا	سبيرمان براون	جيتمان
التصميم الداخلي للمسكن				
1	11	0.779	0.666	0.642
2	8	0.863	0.788	0.784
3	9	0.792	0.794	0.777
تبسيط الاعمال المنزليه				
1	11	0.814	0.700	0.698
2	7	0.736	0.659	0.646
3	8	0.791	0.614	0.614

سادساً: المعاملات الاحصائية المستخدمة في البحث

تم تفريغ البيانات على برنامج الاكسيل و تحويل البيانات الوصفية إلى كمية (درجات) ثم تم حساب مجموع درجات ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث على كل محاور من محاور الدراسة، واجري التحليل الإحصائي بإستخدام برنامج SPSS (ver 18) ، من

خلال اجراء (1) معامل الارتباط البسيط، معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach طريقة التجزئة النصفية Guttman split - half، معامل سبيرمان براون Spearman- Brown لحساب صدق وثبات الاستبيانات المستخدمة في التطبيق، (2) اختبار تحليل التباين في إتجاه واحد ONE WAY ANOVA للتحقق من صحة الفرض الأول والثاني، وقد تم إستخدام اختبار "Tukey" لحساب دلالة الفروق بين المتوسطات في حالة وجود معنوية، كما تم (3) حساب قيمة (ت) T test للتحقق من صحة الفرض الثالث، وتم (4) عمل مصفوفة معاملات الإرتباط Correlation للتحقق من دلالة الفرض الرابع.

تحليل النتائج وتفسيرها

أولاً: الخصائص الاقتصادية، والاجتماعية لذوي الاعاقة الحركية

أوضحت النتائج بجدول (3) أن 29.39% من ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث كانت ذكور ، بينما مثلت الاناث نسبة 70.61% ، وسكن 48.16% من ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث في الحضر ، بينما سكن 51.84% في الريف، وكانت نوعية المسكن هي ايجار بنسبة 42.86% ، بينما مثل التقليك بنسبة 57.14% من مجمل العقارات، وأظهرت النتائج أيضاً أن أغلب ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث (53.06%) عمرهم اكبر من 40 سنة، بينما كان 27.35% من المبحوثين أقل من 30 سنة، و 19.59% من المبحوثين اعمارهم تتراوح ما بين 30 إلى أقل من 40 سنة، وبالنسبة لمهنة ذوي الاعاقة الحركية فكانت اغلب العينة معاش مبكر بسبب الاصابة (39.59%)، وهو ما يعني ربما أن الاصابة المسببة للاعاقة حديثة، فلم يستطع ذوي الاعاقة الحركية التعايش معها أو أن طبيعة العمل لا تناسب مع هذه الدرجة من الاعاقة، وبالتالي تم الاستغناء عنهم عن طريق تحويله لمعاش مبكر، وبالنسبة لحجم الاسر، اتضح أن 47.35% من اسر ذوي الاعاقة الحركية عدد أفرادها أكبر من 7، بينما كان 29.80% من ذوي الاعاقة الحركية يسكنون في اسر بها 5 إلى 7 افراد، و 22.86% يسكنون في اسر حجمها صغير ، والجدير بالذكر أن مستويات الدخول للمعاقين عينة البحث منخفضة يتراوح اغلبها في الفئات "الاقل من 2000 جنيه" بنسبة

والفئة من "2000 إلى 35000 جنيه" بنسبة 26.53%， أما بالنسبة لمستوى التعليم، فقد حصل فقط 53.06% من المبحوثين على مستوى تعليمي جامعي أو أعلى بينما كانت أغلب العينة حاصلة على مؤهل متوسط أو أقل.

جدول (3) توزيع ذوي الاعاقة الحركية عينة البحث وفقاً للخصائص الاجتماعية والاقتصادية =

245

%	الفنـة	الـعـدـد	%	الـعـدـد	الـفـنـة
حجم الأسرة			نوع ذوي الاعاقة الحركية		
22.86	56	أقل من 4 افراد	29.39	72	ذكر
29.80	73	من 5 إلى 7 افراد	70.61	173	أنثى
47.35	116	أكبر من 7 افراد	مكان سكن الأسرة		
الدخل الشهري للأسرة			48.16	118	حضر
28.98	71	أقل من 2000 جنيه	51.84	127	ريف
26.53	65	2000 إلى أقل من 3500	نوع المسكن		
13.06	32	3500 إلى أقل من 5000	42.86	105	إيجار
19.59	48	5000 إلى أقل من 6500 جنيه	57.14	140	تمليك
8.57	21	6500 إلى أقل من 8000 جنيه	سن ذوي الاعاقة الحركية		
3.27	8	أكثر من 8000 جنيه	27.35	67	أقل من 30 سنة
مستوى تعليم ذوي الاعاقة الحركية			19.59	48	30 - 40 سنة
4.90	12	أممي	53.06	130	أكبر من 40 عام
5.31	13	يقرأ ويكتب	مهنة ذوي الاعاقة الحركية		
10.20	25	حاصل على الابتدائية	11.43	28	لا يعمل
10.20	25	حاصل على الإعدادية	17.96	44	أعمال حرة
16.33	40	حاصل على الشهادة الثانوية أو ما يعادلها	14.69	36	موظف حكومي
38.37	94	مؤهل جامعي	16.33	40	حرفي
8.16	20	ماجستير	39.59	97	علي المعاش
6.53	16	دكتوراه			

ثانياً: النتائج في ضوء نظرية الفروض

الفرض الأول: "توجد فروق ذات دلالة احصائية في استجابات ذوي الاعاقة الحركية على استبياني "التصميم الداخلي للمسكن" بابعاده (الوظيفي، الاقتصادي، والجمالي) ، و"تبسيط الاعمال المنزلي" بمحاوره (إدارة الوقت، حرية الحركة، سهولة الاستخدام والتنظيم)، وفقا لظروف الاسرة من حيث الحجم، ومستوى الدخل الشهري لها" ، وللحاق من صحة هذا الفرض احصائياً، فإنه تم اجراء اختبار "F-test" ، وكانت استجابات ذوي الاعاقة الحركية على محاور استبياني الدراسة هي المتغيرات المستقلة، بينما كانت المتغيرات المتعلقة بحجم الاسرة، ودخلها الشهري هي المتغيرات المستقلة، والناتج المتحصل عليها تم تسجيلها بجدول (4).

جدول (4): المتوسطات، ومستوى الدلالة لاستجابات المعايير حركياً على المحاور المختلفة لاستبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزليه" وفقا للمتغيرات المتعلقة بالاسرة من حيث الحجم، ومستوى الدخل الشهري لها

تبسيط الاعمال المنزليه				التصميم الداخلي للمسكن				
مجموع المحاور	سهولة الاستخدام والتنظيم	حرية الحركة	إدارة الوقت	مجموع المحاور	البعد الجمالي	البعد الاقتصادي	البعد الوظيفي	البعد
حجم الاسرة								
أقل من 4 افراد	56.86	17.07	15.14	22.64	59.51	18.71	15.93	23.29
من 5 إلى 7 افراد	61.72	18.65	17.66	26.63	62.06	21.53	16.36	25.35
أكبر من 7 افراد	58.02	17.11	15.64	23.86	60.02	18.62	15.89	24.59
قيمة "F"	6.523	4.396	5.052	6.085	1.696	2.865	0.766	1.352
مستوى الدلالة	0.002	0.013	0.007	0.003	0.186	0.059	0.466	0.261
دال عند	دال عند	دال عند	دال عند	غير دال	غير دال	غير دال	غير دال	غير دال
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
دخل الاسرة الشهري بالجنية								
أقل من 2000	58.33	17.00	14.80	22.80	59.24	18.00	15.40	23.30
3500-2000	61.40	17.00	15.20	25.40	63.31	18.20	14.20	20.80
5000- 3500	61.57	15.68	13.04	21.04	62.52	19.00	14.64	22.96
6500 - 5000	57.79	19.62	16.62	26.31	59.45	21.15	17.00	24.08
8000 - 6500	57.58	17.76	16.92	25.68	59.28	20.20	16.84	24.80
8000	52.53	19.42	19.21	27.04	55.06	21.82	17.40	27.20
فديه "F"	3.851	1.849	4.746	3.208	3.137	3.433	2.242	1.631
مستوى الدلالة	0.002	0.104	0.001	0.008	0.009	0.005	0.051	0.152
غير	دال عند	غير دال	دال عند	دال عند	غير دال	دال عند	غير دال	دال
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

*الحرروف المتشابهة داخل نفس العمود تعني عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسطات

حيث اظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية في درجات ذوي الاعاقة الحركية على جميع محاور التصميم الداخلي للمسكن، بالإضافة إلى مجموع هذه المحاور تبعاً لحجم الاسرة، فهذه الظاهرة ترتبط بالبعد الفني والثقافي لدى الافراد (Vollmer et al., 2005; Erdogan, 2017) اكثراً من العدد الموجود في الاسرة (الخني، 2018)، بينما وجدت فروق ذات دلالة احصائية عند 0.05 في استجابات ذوي الاعاقة الحركية على محاور استبيان "تبسيط الاعمال المنزليه" تبعاً لحجم الاسرة، حيث حصلت الاسر متوسطة العدد (5-7 افراد) على أعلى الدرجات حتى من تلك المتحصل عليها في الاسر صغيرة الحجم، وهذه النتيجة يمكن تفسيرها على أساس أن الاسرة المصرية، حتى لو بها ذوي اعاقات حركية، تحرص على اقتناء مجموعه محددة من قطع الديكور، وتكون العادات، وثقافة المجتمع المحيط هي الدافع لتملك الاسر هذه القطع (Othman et al., 2015)، كما تحرص الاسر متوسطة الحجم على التعايش معاً داخل مساحات تتناسب مع عدد افراد الاسرة (العمري، 2018)، فيسهل توزيع قطع الاثاث داخل هذه المساكن الكبيرة نسبياً، ويكون المورد البشري في هذه الاسر عامل مهم في تسهيل اعمال المنزل (Thébaud et al., 2019)، ولكن زيادة حجم الاسرة بصورة كبيرة يصاحبها مزيد من العشوائية في اداء المورد البشري، وترتيب قطع الديكور، فنقل المساحات المتاحة للحركة داخل المسكن، مما يؤدي إلى صعوبة استخدام، والتنظيم، ويؤثر ذلك سلباً في اقتصadiات الوقت، أما بالنسبة للدخل الاسري، فلم تظهر دلالة الفروق تبعاً للدخل على أي من البعد الوظيفي، أو الاقتصادي في التصميم الداخلي للمنزل، بينما ظهرت دلالته في البعد الجمالي الذي تحسن عند مستوى دلالة 0.05 لصالح الاسر ذات الدخول المرتفعة، إلا أن اهتمام هذه الأسر بالبعد الجمالي لم يتتناسب مع البعد الوظيفي والحركي لهذه القطع ، فسجلت الاسر ذات الدخل الاعلى (اكبر من 8000 جنيه) اقل الدرجات في مجموع محاور الاستبيان، بينما سجلت الاسر ذات الدخول من "2000 إلى 3500" جنيه أو "3500-5000" جنيه أعلى الدرجات في مجموع محاور الاستبيان.

بالنسبة لاستجابات ذوي الاعاقة الحركية علي استبيان "تبسيط اعمال المنزل"، فقد اظهرت النتائج ان التنسيق الداخلي للمسكن (ممثلا في مجموع محاور الاستبيان) يكون أعلى في الاسر ذات الدخل المرتفع عن الاسر ذات الدخول الأقل، وقد تتناسب قطع الاثاث والديكور مع المساحة بصورة اكبر مما يوفر في الوقت ويسهل في الحركة بينها بصورة أفضل، بينما لم تظهر دلاله الفروق في استجابات ذوي الاعاقة الحركية علي محور "سهولة الاستخدام والتقطيف" بين الاسر تبعا لدخلها الشهري، ويبدو أن الاسر ذات الدخول المرتفعة رغم تفوقها في كل محور من محاور الاستبيان علي حدة (عدا "سهولة الاستخدام، والتقطيف") إلا أن هذه الاهتمامات بين هذه الاسر تتباين بشدة ، فتهمل هذه الاسر تكامل الابعاد في التصميم الداخلي للمسكن، وبالتالي نقل درجاتها في مجموع درجات المحاور، ومما سبق يتضح صحة الفرض الاول جزئيا.

الفرض الثاني: "توجد فروق ذات دلاله احصائية في استجابات ذوي الاعاقة الحركية علي استبياني "التصميم الداخلي للمسكن" ، و"تبسيط الاعمال المنزلية" ، وفقا لخصائص ذوي الاعاقة الحركية من حيث الجنس، العمر، مستوى التعليم، وطبيعة الوظيفة" ، وللحتحقق من صحة هذا الفرض فإنه تم اجراء اختبار "F-test" لاستجابات ذوي الاعاقة الحركية علي كل محاور من استبياني الدراسة (المتغيرات المستقلة)، بينما كانت المتغيرات المتعلقة بخصائص ذوي الاعاقة الحركية من حيث العمر، مستوى التعليم والوظيفة هي المتغيرات المستقلة، أما بالنسبة لعلاقة هذه المتغيرات التابعة مع جنس ذوي الاعاقة الحركية (المتغير المستقل)، فقد تم التتحقق من دلاله الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار "T-test" ، والنتائج المتحصل عليها تم تسجيلها بجدول .(5)

جدول (5) المتوسطات، ومستوى الدلالة لاستجابات ذوي الاعاقة الحركية على المحاور المختلفة لاستبيان "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلية" وفقاً لخصائص ذوي الاعاقة الحركية من حيث الجنس، العمر، مستوى التعليم، وطبيعة الوظيفة

تبسيط الاعمال المنزلية				التصميم الداخلي للمسكن					
مجموع المحاور	سهولة الاستخدام والتنظيم	حرية الحركة	ادارة الوقت	مجموع المحاور	البعد الجمالي	البعد الاقتصادي	البعد الوظيفي		
جنس ذوي الاعاقة الحركية									
57.57	17.17	14.94	23.56	59.34	19.11	15.22	23.89	ذكر	
60.13	18.1	17.13	25.45	61.47	20.4	16.37	24.97	أنثى	
2.098	0.987	2.602	1.886	1.705	1.477	2.114	0.901	قيمة "T"	
0.037	0.325	0.010	0.061	0.090	0.141	0.036	0.368	مستوى الدلالة	
دال عند 0.05	غير دال عند 0.05	دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	
عمر ذوي الاعاقة الحركية									
61.90	18.81	17.99	25.68	63.77	21.10	17.05	26.13	أقل من 30 سنة	
57.13	17.18	15.54	24.49	57.37	19.49	15.11	23.00	من 30-40 سنة	
53.17	16.08	13.75	23.33	55.42	17.83	14.58	22.97	أكبر من 40 سنة	
3.708	1.579	3.734	4.048	5.192	3.301	3.135	4.357	قيمة "F"	
0.026	0.208	0.025	0.019	0.006	0.038	0.045	0.014	مستوى الدلالة	
دال عند 0.05	غير دال عند 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	
مستوى تعليم ذوي الاعاقة الحركية									
54.60	15.68	13.67	21.04	52.00	17.67	16.00	20.80	لا يقرأ ولا يكتب	
50.00	14.25	13.00	22.75	53.20	18.00	12.00	22.00	يقرأ ويكتب	
49.67	19.42	13.04	22.80	55.67	21.82	17.40	22.96	حاصل على الابتدائية	
54.68	17.76	16.92	25.68	62.00	20.20	16.84	24.80	حاصل على الاعدادية	
59.50	19.62	16.62	26.31	61.67	21.15	17.00	24.08	حاصل على الثانوية	
65.24	17.00	19.21	24.00	65.95	18.00	14.64	23.00	مؤهل جامعي	
62.00	17.00	15.20	25.40	57.70	18.20	14.20	27.20	حاصل على الماجستير	
57.60	17.00	14.80	27.04	56.67	19.00	15.40	23.30	حاصل على الدكتوراه	
3.893	3.066	4.642	2.257	3.255	2.103	2.567	2.875	قيمة "F"	
0.001>	0.004	0.001>	0.031	0.003	0.044	0.014	0.007	مستوى الدلالة	
دال عند 0.05	غير دال عند 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	دال دال 0.05	دال عند 0.05	
وظيفة ذوي الاعاقة الحركية									
62.91	16.80	15.60	23.40	63.86	18.40	14.80	23.20	لا يعمل	
59.10	17.43	14.86	24.43	61.71	19.29	16.57	22.00	أعمال حرة	
54.33	16.44	15.00	22.89	56.11	17.22	14.33	24.56	موظف حكومي	
56.71	17.84	16.66	25.21	57.86	21.18	16.46	24.75	حرفي	
54.80	18.88	18.21	26.25	56.40	21.41	16.83	26.01	على المعاش	
2.393	1.653	3.277	1.294	1.967	1.861	1.826	1.621	قيمة "F"	
0.062	0.175	0.018	0.2884	0.113	0.131	0.138	0.182	مستوى الدلالة	
غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	غير دال دال 0.05	غير دال عند 0.05	

*الحروف المشابهة داخل نفس العمود تعني عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسطات

أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية في استجابات ذوي الاعاقة الحركية علي أي من محاور استبياني الدراسة تبعاً لجنس ذوي الاعاقة الحركية فيما عدا محور (1) البعد الاقتصادي للتصميم الداخلي للمسكن، وأن(2) وحدات الديكور أو الاثاث لابد أن يتم ترتيبها بنمط يراعي حرية الحركة داخل المسكن، حيث كانت متوسط درجات الاناث علي هذين المحورين أعلى من متوسط درجات الذكور (عند مستوى دلالة 0.05)، وهذه النتيجة منطقية نظراً لأن الاعباء المنزلية تقع أساساً علي عاتق ربة الاسرة (Mansour, 2015)، وبالنسبة لعمر ذوي الاعاقة الحركية، فأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية علي المحاور المختلفة لاستبياني "التصميم الداخلي للمسكن" ، و"تبسيط الاعمال المنزلية" لصالح ذوي الاعاقة الحركية الاصغر سنًا فيما عدا محور "سهولة الاستخدام والتنظيم" ، فالاصغر سنًا يكون احرص علي تكامل "التصميم الداخلي للمسكن" ، وضرورة ترتيب قطع الاثاث والديكور كي توفر "تبسيط لاعمال المنزل" ، بينما يقل هذا الحرص مع التقدم في السن، فلم يعد ذوي الاعاقة الحركية هو/هي المتحكم الاساسي في الاسرة كما في السابق، وهو صغير السن، خصوصاً مع كبر حجم اسرته

أما بخصوص مستوى تعليم ذوي الاعاقة الحركية ، فقد اظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية في متوسطات الدرجات المتحصل عليها علي جميع محاور استبياني الدراسة عند مستوى دلالة 0.05 ، فيبينما سجل ذوي الاعاقة الحركية الذي لا يقرأ ولا يكتب أو حتى الذي يعرف القراءة والكتابه بالكاد أقل المؤشرات علي محاور هذا الاستبيان ، إلا أن الدرجات كانت متقاربة جداً في المستويات التعليمية الاعلى من ذلك بحيث يصعب استنتاج علاقة محددة بين متوسطات درجات ذوي الاعاقة علي جميع محاور الدراسة، والمستوى التعليمي لهم ، فمما لا شك فيه أن التعليم يساعد علي تنظيم وترتيب الاولويات (Farooq and Khalid, 2020) ، ويكسب الطالب معارف ومهارات جيدة في مجال التصميم الداخلي (Lucas, 2018; Al-Awad et al., 2020)، وهذه المراحل تتطور خلال مراحل التعليم المختلفة (Lee and Hagerty, 1996) ، إلا أن ضعف المحتوي العلمي ، والتمويل الموجه لدعم هذه المهارات محدود ، قد يقلل من مقدار المعرفة والمهارات التي (Maina and Kitaing, 2018)

يكتسبها الطالب خلال مرحلة التعليم المختلفة، وربما يكون الحس الفني الفطري ذو تأثير كبير في هذا الشأن، وبالإشارة إلى وظيفة ذوي الاعاقة الحركية فلم تظهر دلالة فروق في استجابات ذوي الاعاقة الحركية على أي من محاور الدراسة، فيما عدا محور "حرية الحركة"، وفي هذا المحور يبدو أن ذوي الاعاقة الحركية على المعاش هو الذي سجل أعلى درجات في هذا الصدد، حتى لا تعيقه قطع الاثاث أو الديكور، بينما كان ذوي الاعاقة الحركية الذي لا يعمل هو الأقل في درجات هذا المحور، وهو ما يعطي مؤشر على أن حافذ التنظيم يكون أقل لدى ذوي الاعاقة الحركية الذي لا يكون له اهداف شخصية يسعى لتحقيقها بجانب اهداف اسرته، ومما سبق يتضح صحة الفرض الثاني جزئيا.

الفرض الثالث: "توجد فورق ذات دلالة احصائية في متوسط درجات ذوي الاعاقة الحركية على استبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلية"، وفقاً لطبيعة المسكن (إيجار - تملك) الذي يعيشون فيه، ومكانه (ريف - حضر)، وللحقيق من صحة هذا الفرض فإنه تم اجراء اختبار "T-test" لاستجابات ذوي الاعاقة الحركية على المحاور المختلفة لاستبياني الدراسة (المتغيرات التابعية)، بينما كانت المتغيرات المستقلة هي طبيعة المسكن الذي يعيش فيه المراهق، و مكان السكن من ريف وحضر، والنتائج المتحصل عليها تم تسجيلها بجدول (6).

جدول (6) المتوسطات، ومستوى الدلالة لاستجابات المغافين على المحاور المختلفة لاستبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلية" وفقاً لمكان سكن الاسرة (ريف- حضر)، وطبيعة المسطن (ايجار- تملك)

	المتوسط	\pm الانحراف	المتوسط	\pm الانحراف	فيمه "ت" المحسوبة	مستوى	الدلالة	المعيارى	المعنى	الريف			
										الحضر	الريف		
التصميم الداخلي للمسكن	0.018	2.385	3.41	\pm 23.42	4.28	\pm 25.80	البعد الوظيفي	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05		
تبسيط الاعمال المنزلية	0.001>	3.570	2.41	\pm 14.75	2.57	\pm 17.23	البعد الاقتصادي	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05		
البعض الجمالى	0.020	2.334	1.60	\pm 18.53	2.12	\pm 21.41	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
مجموع المحاور	0.001	3.218	6.28	\pm 56.70	10.45	\pm 64.43							
تبسيط الاعمال المنزلية	0.011	2.568	3.28	\pm 23.39	2.54	\pm 26.29	إدارة الوقت	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05
حرية الحركة	0.003	2.974	2.55	\pm 15.07	3.48	\pm 17.80	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
سهولة الاستخدام والتقطيف	0.027	2.218	2.69	\pm 17.02	2.46	\pm 18.58	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
مجموع المحاور	0.005	2.847	6.98	\pm 55.48	9.71	\pm 62.68							
مسكن ايجار			مسكن تملك										
التصميم الداخلي للمسكن	0.007	2.707	3.80	\pm 26.14	3.51	\pm 22.67	البعـد الوظـيفـي	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05
تبسيط الاعمال المنزلية	0.010	2.602	2.63	\pm 16.99	2.45	\pm 14.75	البعـد الاقـتصـادي	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05
البعـد الجـمالـي	0.034	2.130	4.77	\pm 21.29	3.47	\pm 18.33	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
مجموع المحاور	0.004	2.939	9.44	\pm 62.37	9.26	\pm 58.85							
تبسيط الاعمال المنزلية	0.540	1.935	4.94	\pm 25.85	2.58	\pm 23.63	إدارة الوقت	غير DAL					
حرية الحركة	0.001>	3.652	3.24	\pm 18.06	2.13	\pm 14.39	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
سهولة الاستخدام والتقطيف	0.001>	4.562	2.48	\pm 18.91	2.24	\pm 16.38	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	DAL	عند 0.05	
مجموع المحاور	0.001>	3.537	9.36	\pm 61.14	8.61	\pm 57.06							

حيث اظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية في متوسط استجابات ذوي الاعاقة الحركية علي جميع محاور الدراسة لصالح من يعيشون في الريف مقارنة بسكان الحضر، وقد يرجع ذلك إلي انسجام المنزل في الريف مع البيئة المحيطة (Richardson et al., 2017) حيث يكون المسكن في الريف بصفة عامه اكبر في المساحة من مثيله في الحضر، وقد يرجع ذلك إلي طبيعة المسكن نفسه (تمليك- ايجار)، وفي هذا الشأن اظهرت النتائج ارتفاع استجابات ذوي الاعاقة الحركية الذين يمتلكون مسكن خاص علي جميع محاور استبياني الدراسة مقارنة بهؤلاء الذين يعيشون في مسكن بالإيجار سواء كان هذا الإيجار قديم أو حديث، فيما عدا محور "إدارة الوقت" ، فتملك المسكن هو العامل السائد في الريف، بينما يكون الإيجار منتشر بصورة اكبر في الحضر، وبالتالي يستطيع ذوي الاعاقة الحركية الذي يملأ المسكن أن يصممه بصورة جيدة، فيهتم بابعاده الوظيفية، والاقتصادية، والجمالية، بينما يقل انسجامه تجاه المسكن المؤجر (Boyle, 2002; Colic-Peisker and Johnson, 2010)

تكامل ابعاد التصميم الداخلي للمنزل لا تتنافي مع دوره في تبسيط الاعمال المنزلية، ولكن في المسكن المؤجر قد لا يستطيع ذوي الاعاقة الحركية تحقيق هذا التوازن لانه دائم التنقل، فالايجار يكون لوقت قصير، وقد يكون المكان المنتقل إليه ذوي الاعاقة الحركية اصغر في المساحة، فتصبح المسكن مكدس بقطع الاثاث مما يؤثر سلبا على التصميم الداخلي للمسكن، وبالتالي على تبسيط الاعمال المنزلية، ومما سبق يتضح صحة الفرض الثالث جزئيا.

الفرض الرابع: "توجد علاقات ارتباطية ذات دلالات احصائية بين المحاور المختلفة لاستبياني "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلية"، ولتحقيق هذا الهدف، فإنه تم اجراء معاملات ارتباط بيرسون بين محاور الدراسة، والنتائج المتحصل عليها تم تسجيلها بجدول 7.

جدول (7): عاملات الارتباط بين استجابات ذوي الاعاقة الحركية عننة البحث على الابعاد المختلفة لاستبيان "التصميم الداخلي للمسكن"، و"تبسيط الاعمال المنزلية"

0.01 دال عند ***

حيث اكدت النتائج المتحصل عليها دلالة ارتباط جميع محاور استبياني الدراسة مع بعضها البعض عند مستوى دلالة 0.01 ، وهو ما يؤكد على حرص ذوي الاعاقة الحركية بصفة عامة على تكامل الابعاد الوظيفية، والاقتصادية، والجمالية أثناء اختيار قطع الأثاث أو الديكور، والتي تتم على اعتبارات من الخصوصية والأمن والسلامة والسلامة النفسية وفقا (Bettaieb and Alawad 2018) ، وأن هذا التكامل هو الاساس الذي يتحقق من خلاله تبسيط الاعمال المنزل، وهذه النتيجة تتفق مع رقبان، وعبد الله (2019)، في أن التصميم الجيد له علاقة كبيرة بانجاز الاعمال المنزلية ، وأظهرت النتائج أيضا أن جميع محاور استبيان "تبسيط الاعمال المنزلية" مرتبطة بصفة عامة مع بعضها، بإدارة الوقت، والذي يقصد منه توزيع الوقت على المسؤوليات والاعمال المطلوب اداءها لتحقيق اقصى استفادة من الوقت (أحمد، 2014)، يتحسن بصورة ايجابية عند مراعاة التكامل بين ابعاد التصميم الداخلي للمسكن (عبد اللطيف، ومنصور، 2018)، فالوقت له أهمية خاصة نظراً لتناقض مقدار الوقت الذي تقضيه العائلات معاً في المنزل ، فمن الضروري تصميم المنازل بصورة جيدة لتعظيم الفرص لأفراد الأسرة للتفاعل معًا خلال الوقت المحدود الذي يقضونه كل يوم (Miller and Workplace, 2003)، ومما سبق يتضح صحة الفرض الرابع.

ملخص لامن النتائج

توجد فروق ذات دلالة احصائية بين درجات ذوي الاعاقة الحركية على جميع محاور استبيان "التصميم الداخلي للمسكن" ، بالإضافة إلى مجموع محاور الاستبيان تبعاً لحجم الأسرة لصالح الاسر متوسطة الحجم، بينما لم تظهر دلالة هذه الفروق وفقاً للدخل الأسري إلا من خلال البعد الجمالي للتصميم الداخلي للمسكن ، والذي تحسن مع ارتفاع الدخل الاسري ، وبالنسبة لاستجابات المبحوثين على استبيان "تبسيط اعمال المنزل" ، فقد اكدت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية على محاور هذا الاستبيان تبعاً لحجم الاسرة، بينما كان التصميم الداخلي للمسكن (ممثلاً في مجموع محاور الاستبيان) أعلى في الاسر ذات الدخل المرتفع مقارنة بالاسر ذات الدخل الاقل ، وفيما يتعلق بجنس ذوي الاعاقة الحركية، فلم تظهر دلالة الفروق بين درجات المبحوثين على أي

من محاور استبياني الدراسة إلا على محور "حرية الحركة"، ومجموع محاور استبيان "تبسيط الاعمال المنزلية، وكانت درجات الاناث أعلى من الذكور في هذين المحورين، وبصفة عامة كان ذوي الاعاقة الحركية الاصغر سنًا احرص على التناقض بين عناصر التصميم الداخلي للمسكن وتبسيط الاعمال المنزلية من الاكبر سنًا، و على الرغم من أن متوسط درجات من لا يقرأ ولا يكتب أو من يعرف بالكاد القراءة والكتابه أقل من باقي المستويات التعليمية في متوسط الدرجات على محاور هذا الاستبيان، إلا أن الدرجات المتحصل عليها في المستويات التعليمية الاعلى من ذلك كانت مقاربة جداً

اظهرت النتائج أيضاً وجود فروق ذات دلالة احصائية في متوسط استجابات ذوي الاعاقة الحركية على جميع محاور استبياني الدراسة لصالح من يعيشون في الريف مقارنة بسكان الحضر، وكذلك بالنسبة لمن يملكون مسكن خاص مقارنة بهؤلاء الذين يعيشون في مسكن بالايجار فيما عدا محور "إدارة الوقت"، وقد ارتبطت جميع محاور الدراسة مع بعضها البعض عند مستوى دلالة 0.01 .

توصيات البحث

1. ضرورة تحسين حياة ذوي الاعاقة الحركية من خلال توفير الوسائل، ووحدات الاثاث والديكور التي تتسم فيها الابعاد الوظيفية، والجمالية، والاقتصادية في المسكن الذي يعيش فيه، وليس فقط من خلال الاعتماد على البعد الوظيفي.
2. مراعاة أن يكون تكامل العناصر الوظيفية، والاقتصادية، والجمالية في التصميم الداخلي للمسكن هو الاساس الذي يساعد على تبسيط الاعمال المنزلية لارتباطه بالعامل النفسي بصورة كبيرة.
3. ضرورة مراعاة الدولة لعناصر التصميم الداخلي في المساكن المخصصة لذوي الاعاقة الحركية.
4. قيام برامج التوعية والارشاد عبر وسائل الاعلام بنشر فن اختيار قطع الاثاث والديكور علي أساس علمية ، وترتيبها لتحقيق التصميم الداخلي الامثل للمسكن ، فلم يعد التصميم الداخلي نوع من الرفاهية، يحصل عليها فقط من يملك القدرة المالية الكبيرة علي التعامل مع مكاتب الديكور

5. القيام بمزيد من الدراسات عن كيفية ترتيب الاثاث في المساحات المختلفة، وفقاً لمجالات الحركة داخل المنزل، وعلاقة ذلك بتبسيط اعمال المنزل

المراجع والمصادر:

أولاً: المراجع باللغة العربية

ابراهيم، دينا (2017) المضمون الإسلامي وأثره في بلورة الرؤية التصميمية للمسكن المعاصر، مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية 2 (5)، 80-93. doi: 10.12816/0036595

أحمد، إيمان (2014) إدارة وقت ربة الأسرة وأثره على كفافتها الإدارية. مجلة بحوث التربية النوعية، 1698-1675 (33)2014، doi: 10.21608/mbse.2014.146754

امام، محمد (2018) المرونة كقيمة تأثيرية في المسكن الاقتصادي، مجلة التصميم الدولية، 8 (3)، 276-269

بخيت، فاطمة محمد (2018) التشوه المعرفي وعلاقته بتبسيط الأعمال المنزليه لدى عينة من ربات الأسر، المجلة المصرية للاقتصاد المنزلي 34، 205-242. doi: 10.21608/jhe.2018.85295

بسبيوني، سيد (2015) فن العمارة، دار اليازورى العلمية للنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، عمان. خضر، منار (2003) فاعلية برنامج بالكمبيوتر لتنمية الاتجاهات نحو تبسيط الأعمال المنزليه، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة حلوان

خضر، منار، معروف، وئام ومصطفى ، دينا (2021) معايير الجودة لعناصر التصميم الداخلي للمسكن وعلاقتها بالكفاءة الوظيفية لربة الأسرة، المجلة المصرية للاقتصاد المنزلي 37 (1)، 1-50. doi: 10.21608/jhe.2021.156759

خلف، نمير قاسم (2015) تصميم البيئة الداخلية للمساكن الحديثة وفق متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة (محافظة ديالى أمنونجا). وقائع مؤتمر التصميم والبيئة الثاني، بغداد 1008-1039.

الخنيسي، منى (2018). التصميم الداخلي للمسكن وعلاقته بالتوافق النفسي الاجتماعي لربة الأسرة. مجلة الاقتصاد المنزلي.جامعة المنوفية، 28 (1)، 299-337. doi: 10.21608/mkas.2018.158051

رقبان، نعمة، وعبد الله، رباب. (2019). وعي حديثات الزواج بالمعايير الارجونوميكية لتصميم منطقة الخدمات وعلاقتها بالاستمتاع بإنجاز الأعمال المنزليه. مجلة بحوث التربية النوعية، 123-84 (56)2019 doi: 10.21608/mbse.2019.135585

رقبان، نعمة مصطفى، الحبشي، ميسة، و النشار، نجلاء (2016) المشكلات التي تواجه المعايير حركيًا وعلاقتها بجودة الحياة، مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة 41، 298-298.

doi: 10.21608/mbse.2016.139746 .325

سليماني، جميلة (2014) دور الأرغونوميا في تحسين الفضاء المنزلي للمعايير حركيًا، فعاليات الملتقى الدولي الثاني حول: تطبيق الأرغونوميا بالدول السائرة في طريق النمو: الأرغونوميا في خدمة التنمية، الجزء الثاني، 28-29 ماي 2014، الجزائر.

عبد اللطيف، اسماء، منصور، رشا (2018). الإعتبارات الأرجونومية لتصميم المسكن وعلاقتها بإدارة الذات لربة الأسرة. مجلة الاقتصاد المنزلي.جامعة المنوفية، 28(4)، 123-87.

doi: 10.21608/mkas.2018.161461

عبدالرحمن، رانيه (2014). دراسة الحلول الابتكارية للتخزين في الفراغات السكنية الصغيرة من خلال نظرية التفكير المتشعب. مجلة بحوث التربية النوعية، 33(33)، 495-461.

doi: 10.21608/mbse.2014.141467

العمري، عبدالرحمن بن عبدالله عبدالرحمن (2018) الأبعاد الاجتماعية لاستخدامات المراهنين لوسائل التواصل الاجتماعي: دراسة وصفية على عينة من طلبة المرحلة الثانوية بمدينة جدة مجلة جامعة الملك عبد العزيز - الآداب والعلوم الإنسانية 26 (3)، 139 - 171 .

قبر، أسامة عبد النبي، وليدة ، أحمد علاء (2019) : معايير التصميم الداخلي المستدام في ضوء نظام تقييم الهرم الأخضر ، مجلة بحوث الهندسة، جامعة طنطا، 4، 48-60. **doi:** 10.21608/erjeng.2019.125753

النشار، نجلاء، رقبان، نعمة، والحبشي، ميسة. (2016). المشكلات التي تواجه المعايير حركيًا وعلاقتها بجودة الحياة. مجلة بحوث التربية النوعية، 41(41)، 297-325. **doi:** 10.21608/mbse.2016.139746

وزيري، يحيى (1996) المدخل إلى تصميم مباني المعوقين، القاهرة، مصر
ثانياً: المراجع الأجنبية

Al-Awad, A. , Bazuhair, R. , Alhojaly, R. and Mossawa, M. (2020) The compatibility of higher education outcomes with the requirements of the labour market in an interior design programme in the Kingdom of Saudi Arabia. Art and Design Review, 8, 94-113.
doi: 10.4236/adr.2020.82007.

Amir, S., Osman, M.M., Samsudin, N., Bachok, S., Rabe, N.S. (2018) Level of Satisfaction and Preferences on Location and Design Elements of Houses Among the Disabled Community in Kuala Lumpur and Selangor. Advanced Science Letters 24, 7030-7033. **doi:** 10.1166/asl.2018.12401

Bettaieb, D. M., Alawad, A. A. (2018). Considerations of Interior Design in Domestic Space between Multiplicity of the Concepts and

- Determination of Constants. Art and Design Review, 6, 48-60.
doi:10.4236/adr.2018.61005
- Boyle, M. H. (2002): Home Ownership and the Emotional and Behavioral Problems of Children and Youth. Child Development, 73: 883-892. **doi:**10.1111/1467-8624.00445.
- Colic-Peisker, V., Johnson, G. (2010): Security and anxiety of homeownership: Perceptions of middle-class Australians at different stages of their housing careers, Housing, Theory and Society, 27:4, 351-371. **doi:**10.1080/14036090903326502
- Dodsworth, S., Anderson, S. (2015) The Fundamentals of Interior Design, 2nd edition, Fairchild Books, Bloomsbury Publishing PLC, London.
- Erdoğan N. (2017) Cultural Traditions and Domestic Space: Ağaçbekler Home. SAGE Open. 7(3), 1-16. doi:10.1177/2158244017732815
- Farooq, S., Khalid, M. (2020) Privation of Home Sciences a Skill Based Subject to opt by the Students of Undergraduate Level. Journal of Arts and Social Sciences. VII (VI), 28. **doi:**10.46662/jass-vol6-iss2-2019(28-39)
- Ibrahim 'M., Ahmad, M.S., Abdullah, I., Omar, M.H., Ariff, A.F., Yusoff, S.A.T.S. (2019) UniSZA as the National Centre of Design for Disability in Malaysia. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 697, 012030.
- Krops, L.A., Dekker, R., Geertzen, J.H.B., Dijkstra, P.U. (2018) Development of an intervention to stimulate physical activity in hard-to-reach physically disabled people and design of a pilot implementation: an intervention mapping approach BMJ Open 8:e020934. **doi:** 10.1136/bmjopen-2017-020934
- Lee, K.J. and Hagerty, W.H. (1996) Comparison of occupational expectations between interior design students and practitioners. Journal of Interior Design, 22: 1-14. **doi:**10.1111/j.1939-1668.1996.tb00222.x
- Lee, Y., Park, J., Jang, M. (2018) Perceived effects of home renovation on independence of physically disabled Koreans living at home, Disability and Rehabilitation, 40:20, 2380-2387. **doi:** 10.1080/09638288.2017.1334837
- Lucas, P.L. (2018) Coeds and t-squares- Interior Design Education and Home Economics (Chapter 8), In Lupkin, P., Sparke, P. (eds) Shaping the American Interior- Structures, contexts and Practices, 1st edition, Routledge, London, **doi:**10.4324/9781315520735
- Maina, A.R., Kitainge, K. (2018) Improving Home Economics Education: A Review of Factors Militating Inclusion of Home Economics Studies in Kenyan Secondary Schools. Arts and social sciences journal 9, 1-3. **doi:**10.4172/2151-6200.1000338

- Maknun, J., Barliana, M.S., Cahyani, D. (2019) TI - Vocational skills learning to build independencies of with physically disabled children, Proceedings of the 5th UPI International Conference on Technical and Vocational Education and Training (ICTVET 2018), published in : Advances in Social Science and Humanities Research 299, 523- 526. doi: [10.2991/ictvet-18.2019.119](https://doi.org/10.2991/ictvet-18.2019.119)
- Manji, K. (2018) It was clear from the start that [SDS] was about a cost cutting agenda.' Exploring disabled people's early experiences of the introduction of Self-Directed Support in Scotland, Disability & Society, 33:9, 1391-1411, doi: [10.1080/09687599.2018.1498767](https://doi.org/10.1080/09687599.2018.1498767)
- Mansour, R.R.M.E. (2015): Life satisfaction: An analytical study of the Egyptian wife. Alex. J. Agric. Res. 60 (2): 41-51.
- Masroor, S., Bulut, H., Bahrudin, Lin CY. (2020) Review on Powered Mobility and Meal Preparing Assistive Devices for Physically Disabled Persons. In: Kuo CH., Lin PC., Essomba T., Chen GC. (eds) Robotics and Mechatronics. ISRM 2019. Mechanisms and Machine Science, vol 78. Springer, Cham, pp 16-28. doi:[10.1007/978-3-030-30036-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-30036-4)
- Miller, A.S., Workplace, K. (2003), Exploring the role of home design in fostering family interaction: The use of programming methods in research. Journal of Interior Design, 29: 50-65. doi:[10.1111/j.1939-1668.2003.tb00384.x](https://doi.org/10.1111/j.1939-1668.2003.tb00384.x)
- Mtshali, P., Khubisa, F. (2019) A smart home appliance control system for physically disabled people, Conference on Information Communications Technology and Society (ICTAS), 2019, pp. 1-5, doi: [10.1109/ICTAS.2019.8703637](https://doi.org/10.1109/ICTAS.2019.8703637).
- Othman, Z., Aird, R., Buys, L. (2015) Privacy, modesty, hospitality, and the design of Muslim homes: A literature review. Frontiers of Architectural Research 4 (1), 12-23. doi: [10.1016/j foar.2014.12.001](https://doi.org/10.1016/j foar.2014.12.001).
- Rajati, F., Ashtarian, H., Salari, N., Ghanbari, M., Naghibifar, Z., Hosseini, S. Y. (2018) Quality of life predictors in physically disabled people. Journal of education and health promotion, 7, 61. doi:[10.4103/jehp.jehp_115_17](https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_115_17)
- Richardson, M., Maspero, M., Golightly, D., Sheffield, D., Staples, V. Lumber, R. (2017) Nature: a new paradigm for well-being and ergonomics, Ergonomics, 60:2, 292-305. doi: [10.1080/00140139.2016.1157213](https://doi.org/10.1080/00140139.2016.1157213)
- Shamaileh, A.A. (2021) Responding to COVID-19 pandemic: interior designs' trends of houses in Jordan. International Journal of Human Rights in Healthcare. doi: [10.1108/IJHRH-01-2021-0013](https://doi.org/10.1108/IJHRH-01-2021-0013)
- Steege, L.M., Cavuoto, L., King, B.J. (2021) Physical Patient Ergonomics- Understanding and Supporting Physical Aspects of Patient Work. In Holden, R.J., Valdez, R.S. (eds) The Patient Factor Theories

and Methods for Patient Ergonomics. 1st. CRC Press, pp 37-59.
doi: 10.1201/97804292996-5

Thébaud, S., Kornrich, S., Ruppanner, L. (2019) Good Housekeeping, great expectations: Gender and housework norms. Sociological Methods & Research, 1-29. **doi:**10.1177/0049124119852395

Vollmer, J.L., Schulze, P.A. and Chebra, J.M. (2005) The American master bedroom: Its changing location and significance to the family. Journal of Interior Design, 31: 1-13. **doi:**10.1111/j.1939-1668.2006.tb00413.x

Waterfield, B., Beagan, B.B., Weinberg, M. (2018) Disabled academics: a case study in Canadian universities, Disability & Society, 33:3, 327-348, **doi:** 10.1080/09687599.2017.1411251

Home Interior Design for People with Physical Disabilities in Relation to Household Chores Simplification

Dr. Rasha RM Mansour¹ and Dr. Nebal F.A. Atya²

¹Associate Professor of Home Management, Department of Home Economics, Faculty of Specific Education - University of Benha

²Associate Professor of Home Management, Faculty of Specific Education, Department of Home Economics - University of Kafr El-Sheikh

Abstract

The current study aims at investigating the significance of integral elements (functional, economic, and aesthetic) of home interior design for people with physical disabilities to simplify household chores. To attain this aim, 245 physically disabled persons were invited to take part in a descriptive analytical study, while considering the following tools (1) a general data form of the family, (2) house-interior-design questionnaire, and (3) the household chores simplification questionnaire. Key findings indicate that the mean scores for all dimensions of "interior-design did not vary significantly according to either the increase in family members or the job of physically disabled persons. On the other hand, the aesthetic element improved significantly with increasing family income. Female participants were more involved than males in exploring the economic dimension of home interior design. In case of "simplifying household chores", mean scores for dimensions of this questionnaire improved significantly with increasing the monthly income of the family, except for the "ease of use and cleaning" dimensions. Scores of the medium-sized families were the highest in this regard. Female participants recorded significantly higher scores on "freedom of movement" dimension than males. It is worthy to mention that home interior design scores improved significantly in private houses than in rented dwellings. Likewise, scores for all dimensions of the two questionnaires were higher in rural than in urban areas. Moreover, all dimensions of the two questionnaires were correlated significantly with each other ($P < 0.01$). These results confirm that integral elements of home interior design are needed to simplify household chores.

Keywords: people with physical disabilities; simplifying household chores; home interior design; demographic factors