

العنوان: المعايير الأرجونومية للتصميم الداخلي لغرف نوم بدور رعاية ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً المقعد

المصدر: مجلة بحوث في العلوم والفنون النوعية

الناشر: جامعة الأسكندرية - كلية التربية النوعية

المؤلف الرئيسي: حسن، خالد محمد

المجلد/العدد: 5

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2016

الشهر: يونيو

الصفحات: 213 - 240

رقم MD: 1088918

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: الفنون التشكيلية، التصميم الداخلي، المعايير الأرجونومية للتصميم، الإعاقات الحركية، الإحتياجات الخاصة

رابط: <http://search.mandumah.com/Record/1088918>

البحث رقم (٧)

المعايير الأرجونومية للتصميم الداخلي لغرف نوم بدور رعاية ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً
"المقعد"

Ergonomic Criteria for House Care interior Design to Handicapped People

مقدمة

أ.د/ خالد محمد حسن
أستاذ المنشآت السياحية
قسم التصميم الداخلي والأثاث

مقدمة: تعتبر ظاهرة الإعاقة من المشاكل التي تعاني منها المجتمعات الإنسانية قديماً وحديثاً وهي ظاهرة عامة تشتراك فيها المجتمعات المتطرفة والنامية على حد سواء. والإعاقة تعني النقص أو القصور المزمن الذي يؤثر على قدرات الشخص فيصير معاً سواء كانت الإعاقة جسمية أو ا功能性ية الأمر الذي يحول بين الفرد وبين الاستفادة الكاملة من الخبرات التعليمية والمهنية التي يستطيع الفرد العادي الاستفادة منها. والمعاق هو كل شخص لا يستطيع أن يكفل نفسه كلياً أو جزئياً ضرورات الحياة الفردية أو الاجتماعية نتيجة عجز في قواه الجسمية مما يجعله غير قادر على أداء واجباته الأساسية بمفرده ومزاولة عمله والاستمرار فيه بال معدل الطبيعي. وقد بدأ الاهتمام في الآونة الأخيرة بحسب مقاييس جسم الإنسان ذو الاحتياجات الخاصة حيث تغيرت نظرة المجتمع قديماً في كون الإنسان ذو الاحتياجات الخاصة عالة على المجتمع ينبغي التخلص منه إلى اعتبارهم جزء لا يتجزأ من المجتمع ينبغي الرعاية بهم وتأهيلهم نفسياً ومهنياً ليشاركون في ركب الحياة. ولذلك يتطرق البحث بدراسة الأبعاد القياسية لذوي الاحتياجات الخاصة لتوفير دار مناسب وملائم للمعوقين خاصة (الإعاقة الحركية) والتي تؤثر على تصميم شكل الفراش وأبعاده تأثيراً مباشراً.

عنوان البحث: المعايير الأرجونومية للتصميم الداخلي لغرف نوم ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد).

مشكلة البحث: إغفال المعايير الأرجونومية لذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد).

هدف البحث: تحقيق المعايير الأرجونومية الخاصة لتصميم دور رعاية سكنية لذوي الاحتياجات الخاصة لإيجاد بيئة صحية تحقق متطلبات المعاق حركياً (المقعد).

حدود البحث: حدود موضوعية: ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد).

حدود زمانية: الألفية الثالثة.

حدود مكانية: غرف نوم دور رعاية ذوي الاحتياجات الخاص حركياً (المقعد) في مصر.

فرض الباحث:

- تعتبر ظاهرة الإعاقة من المشاكل التي تعاني منها المجتمعات الإنسانية والاهتمام بها جاء وليدة تزايد أعدادهم في المجتمع.
- وجود فروق بين أبعاد جسم الإنسان السليم والإنسان ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً.
- ارتباط التصميم الداخلي والأثاث بنوع الإعاقة.

منهج البحث: وصفي تحليلي.

محاور البحث:

تعريف علم الأرجونومي وعلم الأنثروبومترى للفئات الخاصة.

- تعريف الإعاقة الحركية وأنواعها.
- الأنثروبومترى لذوى الاحتياجات الخاصة حركياً (المقدد).
- أرجونومي حركة المعمق داخل الفراغ السكني.
- أرجونومي تصميم الأثاث لذوى الاحتياجات الخاصة حركياً (المقدد).
- أرجونومي تجهيزات الفراغ السكني الداخلي.
- التأثيرات الأرجونومية والنفسية والسيكولوجية لذوى الاحتياجات الخاصة حركياً (المقدد)،

وتتضمن:

- ١- الإضاءة. ٢- اللون. ٣- الملمس.

تعريف علم الأرجونومي وعلم الأنثروبومترى للفئات الخاصة:

• تعدد التعريفات لعلم الأرجونوميكس ومنها:

عرف علم الأرجونوميكس بأنه دراسة علمية للإنسان في بيئته عمله أي كل ما يحيط بالإنسان من ظروف (أصوات - ضوضاء - ضوء - حرارة - تهوية). ومن أهم التعريفات هو دراسة التفاعل بين الإنسان والعمل لتلائم الجسم البشري ولتكلف أدائه لعمله بأقل جهد لتوفير أكبر قدر من الأمان والراحة للاستخدام.

• الأرجونوميكس للفئات الخاصة:

يراعي في التصميم للفئات الخاصة التوافق مع قدراتهم وصفاتهم بدقة ليتوافق مع البيئة لكي لا يصبح عائقاً إضافياً عليهم.

- **أهداف الأرجونومiks:**

- زيادة كفاءة وفاعلية تفاعل الإنسان مع المنتجات والأدوات وبيئات العمل.
- حفز ودعم قيم بشرية متعددة بزيادة اعتبارات الأمان والراحة في استخدام المنتجات ورضا المستهلك وزيادة مستوى المعيشة لكل من المستخدمين المعوقين والأسوياء.
- تقليل الحوادث والإجهاد الواقع على البشر أو المستخدمين والضغط المختلفة على الأفراد.

- **عواقب إهمال الاستفادة بعلم الأرجونومية:**

بالإضافة إلى عدم الإحساس بالراحة والوقوع في الحوادث والممارسات غير الآمنة فإن الثمن الذي ندفعه في مقابل إهمال أو إغفال استخدام البيانات الأرجونومية في تصميم المنتجات يكون باهظاً.

ويتضمن هذا عدداً من الأعراض المرضية التي تترجم عن النمو المتزايد والتدرجى لكميات صغيرة من التلف الذى يحدث بصفة يومية أو كنتيجة للحركة المتكررة أو أوضاع الجسم الساكنة

● **الأنثروبومترى:** يهدف علم قياس جسم الإنسان إلى معرفة شكل الإنسان واشتقت هذه التسمية من علم الإنسان (الأنثروبولوجي) الذى يبحث فى طبائع البشر عن طريق دراسة اجتماعية تبحث فى نشاطات الإنسان باعتباره كائن حى له وظائف اجتماعية ومعالم حضارية وفكريه ودراسة فيزيقية تبحث فى أصل الإنسان الذى نبع من سلالات أثرت فى طبيعته ومميزاته عن كافة الكائنات الأخرى ^(١).

تعريف الإعاقة الحركية:

● **تعريف منظمة العمل الدولية للإعاقة:** " هو كل فرد نقصت إمكاناته للحصول على عمل مناسب والاستمرار فيه نصراً فعلياً، نتيجة لعاهة جسمية أو عقلية".

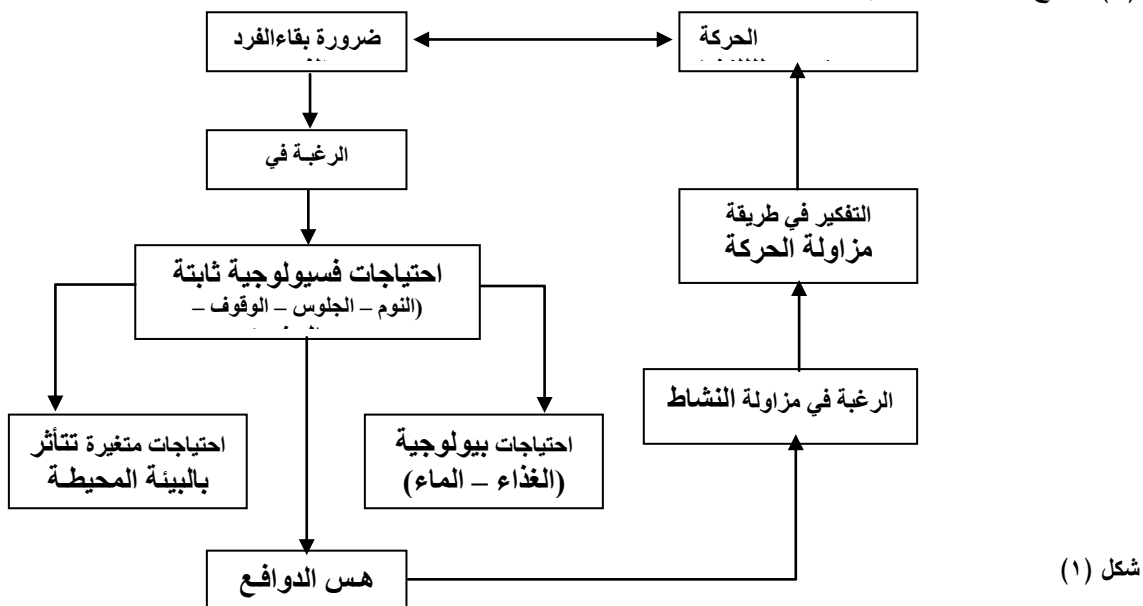
● **الإعاقة الحركية:** هي حالات الأفراد الذين يعانون من خلل ما في قدرتهم الحركية، أو نشاطهم الحركي أي من لديهم عجز في الجهاز الحركي أو البدنى بصفة عامة كالكسور

^(١) (<http://www.ergo-eg.com/2.php>).

والبتر وأصحاب الأمراض المزمنة مثل شلل الأطفال والدرن والسرطان والقلب والمعديين وغيرهم. بحيث يؤثر ذلك الخل على مظاهر نموم العقلي والانفعالي ويستدعي الحاجة إلى تربية خاصة.

• المعمق حركياً: هو الشخص الذي لديه عائق جسدي يمنعه من القيام بوظائفه الحركية بشكل طبيعي نتيجة مرض أو إصابة أدت إلى ضمور في العضلات أو فقدان القدرة الحركية أو الحسية أو كليهما معاً في الأطراف السفلية والعلياً أحياناً إلى اختلال في التوازن الحركي أو بتر في الأطراف، ويحتاج هذا الشخص إلى برامج طبية ونفسية واجتماعية وتربوية ومهنية لمساعدته في تحقيق أهدافه الحياتية والعيش بأكبر قدر من الاستقلالية.

منشأ الحركة عند الإنسان: يعتبر جسم الإنسان مثلاً جيداً للبناء الحركي ومنشأ الحركة عند الإنسان مرتبط بالدافع التي تؤدي إلى مزاولة النشاط (حيث الاحتياجات الفسيولوجية والاحتياجات المتأثرة بالبيئة المحيطة) والتغير في طريقة مزاولة النشاط (حيث تحديد الحركات والسكنات) وذلك يترتب عليه السلوك وهو الحركة المحققة للنشاط. ويوضح شكل (١) دافع الحركة عند الإنسان.



وينقسم منشأ الحركة عند الإنسان على قسمين:

١- منشأ الحركة الغريزية:

وهي حركة أجزاء جسم الإنسان نفسه (حركة اليد العينين..) أو حركة بواسطة أحد أجزاء الجسم (تناول الطعام - ارتداء الملابس...).

٢- منشأ الحركة النابع من مؤثرات في المحيط الخارجي:

توصل علماء النفس إلى أن توجيه الإنسان نحو شيء محدد لا يكون غريزياً، إنما تسببه علامات وإرشادات صادرة من المحيط من حوله وهذه الإشارات تسمى المؤثر. يدخل المؤثر إلى مركز جمع المعلومات (المخ) من خلال الأعصاب عن طريق الحواس المستقبلة حيث يتم التعرف على نوع المؤثرات ويخزن في الذاكرة ويتخذ فيه قرار فتحدث استجابة معينة، انقباض أو تقلص عضلي أو إفراز غدة أو حركة آلية من الكائن الحي.

العوامل التي تحكم حركة الإنسان: الحركة هي تغير في وضع الجسم بالنسبة لنظام خاص يستند إليه وحركة الإنسان داخل الفراغ هي السلوك الذي يمارسه أثناء مزاولته للأنشطة المختلفة وجسم الإنسان يعتبر مثالاً واضحاً للبناء الحركي وذلك بواسطة أوتار عديدة يمكن أن يتحكم فيها فتكون الحركة إرادية ولا إرادية أي تصدر عن رد فعل لا شعوري عند الإحساس بالخطر.

وتنقسم حركة الإنسان إلى:

- الحركة الجزئية: وهي إرادية تتسم بواسطة العضلات التي تتقبض وتنمدد في مكانها حركة التنفس أو حركة الأمعاء داخل الجسم.
- الحركة الكاملة: وتكون إرادية أو غير إرادية حيث يتحرك الجسم بأكمله أو جزء منه في المحيط من حوله مثل: الحركة المفصلية للأطراف في جميع الاتجاهات بينما الجسم نفسه ثابت أو قد يكون في حالة وقوف حيث ت מלא حركة الأطراف حيّزاً كروياً^(١).

^(١)عليه محمود عبد الهادي، حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة، ص ٤٥-٤٦.

القياسات بالمتر (للذكور)	الجزء المقاس	م
(١,٥٨ - ١,٧١) متراً	أقصى ارتفاع يمكن أن يصل إليه مستعمل الكرسي	أ
(١,٤٨ - ١,٥٦) متراً	متوسط ارتفاع حركة اليد في مستوى مائل	ب
(١,٣١ - ١,٤١) متراً	أقل ارتفاع لحركة اليد في مستوى مائل	ج
(١,٢١ - ١,٤٥) متراً ويبلغ متوسط ارتفاع الرأس حوالي ١,٣٣ م	يتراوح الارتفاع من الرأس حتى القدم بالنسبة لرجل المقعد على كرسي متحرك	د
(١,١١ - ١,٣١) متراً	يتراوح مستوى النظر للرجل المقعد	هـ
(٠,٩٣ - ١,١٥) متراً ويبلغ متوسط ارتفاع الكتف حوالي ١,٠٤ متراً	يتراوح الارتفاع من القدم حتى الأكتاف	و
(٠,٦٢ - ٠,٦٧) متراً ويبلغ متوسط الكوع حوالي ٠,٦٩ متراً	يتراوح الارتفاع من القدم حتى الكوع حوالي	حـ
(٠,٦٠ - ٠,٦٧) متراً	يتراوح ارتفاع الركبة من	طـ
(٠,٤٨ - ٠,٤٠) متراً	ارتفاع قاعدة الكرسي المتحرك	يـ
(٠,٣٨ - ٠,٤١) متراً	يتراوح أقل ارتفاع للكف في الاتجاه السفلي	كـ
(٠,١٤ - ٠,٢١) متراً	يتراوح ارتفاع القدم من	مـ
(٠,٤٥ - ٠,٥٥) متراً	الوصول إلى الإمام بانحناء	نـ
(٠,٢٠ - ٠,٣٥) متراً	المسافة بين حد الركبة وحد مقعد الكرسي الأمامي	عـ
(٠,٤١ - ٠,٤٧) متراً	المسافة بين حد مقعد الكرسي الأمامي وبداية القدم	صـ
(٠,٦٠ - ٠,٦٥) متراً	المسافة بين جسم المعموق نفسه وبداية القدم	لـ

جدول (١) القياسات الخاصة بالذكور

وتنقسم حركة الإنسان إلى:

- **الحركة الجزئية:** وهي إرادية تتسم بواسطة العضلات التي تنقبض وتتمدد في مكانها كحركة التنفس أو حركة الأمعاء داخل الجسم.
 - **الحركة الكاملة:** وتكون إرادية أو غير إرادية حيث يتحرك الجسم بأكمله أو جزء منه في المحيط من حوله مثل: الحركة المفصلية للأطراف في جميع الاتجاهات بينما الجسم نفسه ثابت أو قد يكون في حالة وقوف حيث تماً حركة الأطراف حيًّا كرويًّا^(١).
- قياسات جسم الإنسان (Anthropometry) ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد):**
- جدول (١): القياسات الخاصة بالذكور

ويوضح الجدول رقم (١) القياسات الخاصة بفئة الذكور ذوي الاحتياجات الخاصة حركيًّا (المقعد).

القياسات بالเมตร (للإناث)	الجزء المقاس	م
(١,٤١ - ١,٥٧) مترًا	أقصى ارتفاع يمكن أن يصل إليه مستعمل الكرسي	أ
(١,٤٧ - ١,٢٩) مترًا	متوسط ارتفاع حركة اليد في مستوى مائل	ب
(١,١٧ - ١,٢٧) مترًا	أقل ارتفاع لحركة اليد في مستوى مائل	ج
(٠,٩٩ - ١,٢٢) مترًا ويبلغ متوسط ارتفاع الرأس حوالي ١,١٠ متر	يتراوح الارتفاع من الرأس حتى القدم بالنسبة للرجل المقعد على كرسي متحرك	د
(١,١٥ - ١,٠٢) مترًا	يتراوح مستوى النظر للرجل المقعد	هـ
(٠,٩٩) مترًا	يتراوح الارتفاع من القدم حتى الأكتاف	و
(٠,٦٩) مترًا	يتراوح الارتفاع من القدم حتى الكوع حوالي	حـ

^(١) عليه محمود عبد الهادي، حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة، ص ٤٥-٤٦.

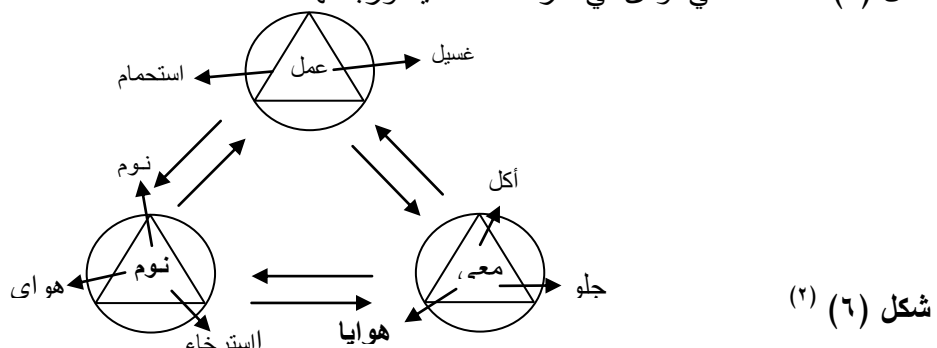
ط	يتراوح ارتفاع الركبة من (٠,٥٨ - ٠,٦٥) متراً
ي	ارتفاع قاعدة الكرسي المتحرك
ك	يتراوح أقل ارتفاع للكف في الاتجاه السفلي (٠,٤٢ - ٠,٤٠) متراً
م	يتراوح ارتفاع القدم من (٠,٢١ - ٠,٢٦) متراً
ن	الوصول إلى الإمام بانحناء (٠,٣٨ - ٠,٤٧) متراً
ع	المسافة بين حد الركبة وحد مقعد الكرسي الأمامي
ص	المسافة بين حد مقعد الكرسي الأمامي وبداية القدم (٠,٣٦ - ٠,٤١) متراً
ل	المسافة بين جسم المعوق نفسه وبداية القدم (٠,٦٠ - ٠,٦٥) متراً

جدول (١): القياسات الخاصة بالإناث

ويوضح الجدول رقم (٢) القياسات الخاصة بفئة الإناث ذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد). أرجونومي حركة المقعد داخل الفراغ السكني:

إن تصميم الفراغ الداخلي وتنظيم الأثاث فيه لهما التأثير المباشر على الإنسان ويوضح

شكل (٦) الأنشطة التي تؤدي في الفراغات السكنية وارتباطها معًا^(١).



(١) علية محمود عبد الهادي: حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة، ص ٥٨.

(٢) وزارة الإسكان، اللجنة العليا لخطيط القاهرة الكبرى، اقتصاديات المسكن، القاهرة.

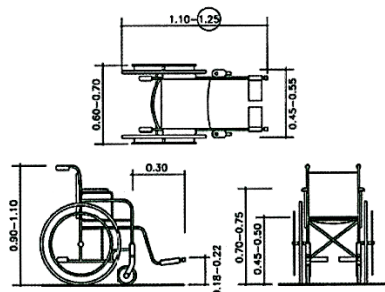
المعوق داخل الفراغ السكني: إن تصميم الفراغ الداخلي وتنظيم الأثاث فيه لهما التأثير المباشر على الإنسان ويوضح شكل (٦) الأنشطة التي تؤدي في الفراغات السكنية وارتباطها معًا^(١).

ممارات الحركة الخاصة بالمعاق حركياً (المقعد):

عند تحديد ممارات الحركة يجب مراعاة أبعاد الكرسي المتحرك الخاص بالمقعد وهي

موضحة بشكل (٧) وهي كالتالي:

- من بداية الكرسي إلى نهايته تتراوح بين (١,٢٥ - ١,١٠) م
- عرض الكرسي من الخلف تتراوح بين (٠,٧٠ - ٠,٦٠) م
- عرض الكرسي من الأمام تتراوح بين (٠,٤٥ - ٠,٥٥) م
- الارتفاع الكلي للكرسي يتراوح بين (٠,٩٠ - ١,١٠) م.
- ارتفاع المسند يتراوح بين (٠,٧٥ - ٠,٧٠) متراً.
- ارتفاع العجلة يتراوح بين (٠,٥٠ - ٠,٤٥) متراً.
- المسافة بين نهاية المسند وأخر جزء للكرسي (٠,٣٠) م
- ارتفاع الجزء الخاص بالقدم يتراوح بين (٠,٢٢ - ٠,١٨) م



مقاسات الكرسي المتحرك شكل (٧) ^(٢)

وتنقسم عناصر الحركة إلى: عناصر الحركة الأفقية. عناصر الحركة الرأسية.

عناصر الحركة الأفقية:

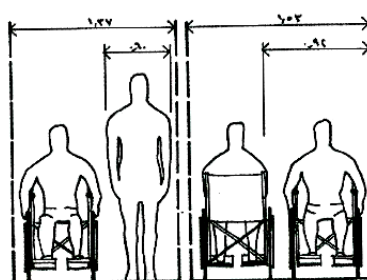
• الممارات الداخلية:

وتعتبر ممارات من أهم العناصر التي يجب مراعاتها في بيئه المعوقين لذلك يوجد مواصفات تؤخذ في الاعتبار عند تصميم ممارات وهي:

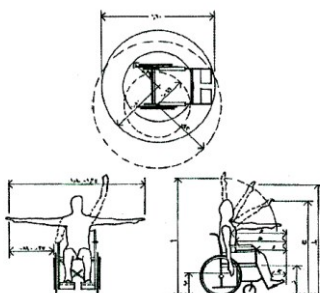
^(١) علية محمود عبد الهادي: حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة، ص ٥٨.

^(٢) <http://www.un.org/esa/socdev/enable/designm/AD5-02.htm>.

- (أ) لا يقل عرض الممر عن ١,٢٢ م في حالة مر ذي اتجاه واحد ولا يقل عن ١,٥٢ م في حالة مر ذي اتجاهين في حالة المعوقين مستخدمي الكراسي المتحركة وعند مرور معوق مع شخص سليم لا يقل عرض الممر عن ١,٣٧ م شكل (٨).^(٩)
- (ب) أن تخلو ممرات المشاة من العوائق مثل أحواض الزهور وأعمدة الإنارة.
- (ج) يجب أن تجهز الحوائط بمساند أيدي (درزيزن) على جانبي الحوائط بارتفاع ما بين ٠,٨٥ و ٠,٩٥ متر ويفضل أن يكون دائري بقطر ما بين ٤٠٠ مم و ٥٠٠ مم ويراعى أن تكون بدايتها ونهايتها منحنية وتبعد عن الحائط ما بين ٤٠٠ مم و ٥٠٠ مم.
- (د) يفضل حماية أسفل الحوائط بمصد يمنع احتكاك عجلات العربة بالحوائط.
- (ه) يفضل حماية الزوايا بمصدات غير حادة وتتوفر الأمان عند الاصدام.



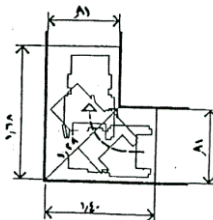
الممرات والفراغات المطلوبة للمرور المعاك حركياً (المقعد) شكل (٨)^(١)



مجالات الحركة للمعاك حركياً (المقعد) شكل (٩)^(٢)

^(١) Neufert Encyclopedia Practice for Progettare Couturier – l'uomo.

^(٢) http://www.gulfkids.com/ar/index.ph?action-show_res&r_id=49&topic_id=781.



حركة الدوران على زاوية قائمة شكل (١٠)

الممرات المتحركة أتوماتيكياً:

وهي توفر سهولة الحركة وتقصير مسافات السير للمعوقين مستخدمي الكرسي المتحرك.

عناصر الحركة الرئيسية: يجب أن تكون عناصر الحركة الرئيسية ذات طبيعة خاصة في مباني المعوقين وذلك حتى تلائم مع طبيعة المبعد. وتنقسم أنواع عناصر الحركة الرئيسية إلى نوعين السلم والمصاعد.

(أ) السالم لمستعمل الأجهزة المتحركة تتطلب:

إضافة منحدر بجوار كل سلم إذا أمكن ولا يقل عرض المنحدر عن ٠,٩٠ متراً. ويتم استخدام كرسي معين يركب على كويستة السلم للصعود بالعمق شكل (١١).



الكويستات:

يفضل استخدام كويستة متصلة بجوار الحائط ويبعد عنه مسافة ٣,٧٥ سم.

(ب) المصاعد:

- تستخدم المصاعد في المباني ذات الارتفاعات العالية لذلك يجب أن يجهز المصعد بحيث يتلاءم مع استخدام المعوقين.

- وضع مساند اتكاء على جانبي المصعد على ارتفاع ٩١٠٠ متراً من أرضية المصعد.

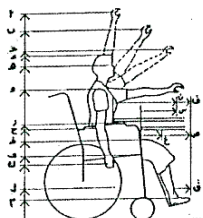
- يوجد مصد للأقدام على ارتفاع (٢٥٠٠ - ٤١٠٠ متراً) ويبيطن بمادة تحمل احتكاك الكرسي المتحرك.

الاعتبارات الأرجونومية التي يجب مراعاتها عند تصميم بعض وحدات الأثاث لذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد):

بناءً على القياسات العلمية لجسم الإنسان المعمق أمكن مراعاة تصميم بعض وحدات الأثاث الخاص بالمعوقين.

المعايير الخاصة بالأثاث للذكور:

(أ) متوسط أقصى ارتفاع يمكن أن تصل إليه اليد في مستوى مائل:



يصبح هو أقصى ارتفاع للرف العلوي للتخزين والوصول إلى مقدمته بسهولة بدون إعاقة حوالي ١,٦٤ متراً.

(ب) متوسط ارتفاع حركة اليد في مستوى مائل:

ويمثل الحد الأقصى للوصول لمقابض النوافذ وكذلك لمفاتيح التحكم هو ١,٥٢ متراً ويستطيع الوصول إلى مؤخرة الرف العلوي للتخزين.

(ج) متوسط أقل ارتفاع لحركة اليد في مستوى مائل: يفضل أن يكون أقصى ارتفاع لمقابض الشبابيك ويفضل أن يكون أيضاً أقصى ارتفاع للوحة الكهرباء كذلك لمفاتيح الإضاءة وهو

١,٣٦ م

(د) متوسط حد الرأس:

ويرجع إليه عند تصميم الأدشاش غالباً سيكون متوسط ارتفاع الرأس حوالي ١,٣٣ متراً.

(ه) متوسط مستوى النظر:

تجنب وجود عارضة في الشباك عند ارتفاع (١,١١ - ١,٣١) حتى لا تعوق النظر.

(و) مستوى الكتف:

وهو أقصى ارتفاع لمستوى رف الأدوات اليومية التي يستعملها المعمق ويفضل أيضًا أن يكون هذا الارتفاع هو الارتفاع الأقصى لمفاتيح الإضاءة وهو حوالي (١٠٤) متراً.

(ح) متوسط مستوى الكوع:

وهو الارتفاع الذي يسمح بوضع مريح لسند اليد على أرفف التجهيز وكذلك هو الارتفاع المريح لمنضدة المكواة وهو (٦٩،٦٩م ط) مستوى الفخذ: يراعى هذا الارتفاع وهو يتراوح من (٦٧-٠،٦٧) متراً حتى لا توجد أي إعاقة عند دخول ركبة المعمق تحت منضدة الطعام - أحواض غسيل الأيدي وأحواض المطبخ.

(ي) ارتفاع قاعدة الكرسي المتحرك:

يفضل أن يكون هو ارتفاع المراحيض عن سطح الأرض ويفضل أن يكون هو ارتفاع المقد الملحق بالدش وهو حوالي (٤٨،٤٨) متراً.

(ك) ارتفاع الكف:

يصبح الارتفاع المناسب لبرايizer القوى حوالي (٤١،٤١) متراً.

(ل) أقل ارتفاع يمكن أن تصل إليه اليد إلى أسفل:

وهو أقل ارتفاع للأرفف السفلية وهو حوالي (٣٨،٣٨) متراً.

(س) المسافة بين جسم المعمق نفسه وبداية القدم:

يفضل أن يكون أدنى عمق حتى تتمكن الركبة من الدخول تحت منضدة الطعام وهو يتراوح بين (٠،٦٥ - ٠،٦٥) متراً.

(ص) المسافة بين حد مقعد الكرسي الأمامي وبداية القدم: وهي أقل مسافة أفقية بين حد

الكرسي وحوض المطبخ وأحواض غسيل الأيدي وهي تتراوح بين (٤١،٤١ - ٤٧،٤٧) متراً (١).

الخصائص التي تتطلبها أنشطة المعمق داخل الفراغ السكني:

النشاط هو تتابع وتسلسل الحركة والسكن في حيز ما، من أجل تحقيق غرض معين للإنسان وكل نشاط للإنسان يحتاج بالضرورة إلى حيز أو فراغ يدور بداخله، فالفراغات الداخلية التي تدور فيها أنشطة الإنسان ترتبط معاً، ونوع الاتصالات بينها يكون على نحو يحدده النشاط ذاته والكيفية التي يمارس بها.

(١) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعموقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

والإطار المادي المناسب للنشاط وهو حدود الحيز الذي يمارس فيه محدوداً (بالأرضية والأسقف والحوائط) أي أنه يمكن أن يقاس بأبعاد خاصة.

وتتعدد خصائص الإطار المادي (الفراغ السكني) على أساس:

- ١- نوع وطبيعة النشاط والحركة الازمة له.
- ٢- حجم وشكل الأدوات التي تستخدم في هذا النشاط.
- ٣- الحيز اللازم للمرور وصيانة الأدوات.
- ٤- عدد، ونوع، الأفراد الذين يقومون بهذا النشاط ^(١).

أرجonomى تجهيزات الفراغ السكنى الداخلى:

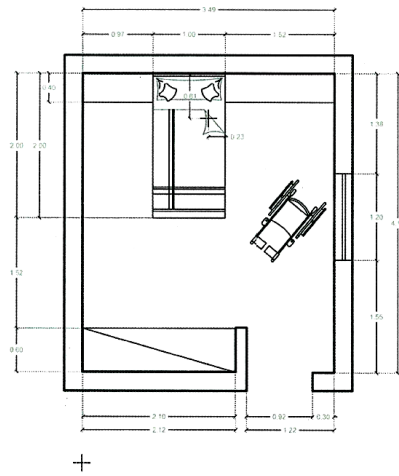
شكل وأبعاد الفراغات السكنية للمعوقين: (النوم، الطعام ، الحمامات)

غرفة النوم: لكي نصل إلى التصميم الأمثل لغرف النوم يجب مراعاة عدة عوامل:

- (أ) المسافة بين السرير والدولاب لا تقل عن ١,٢٢ متر.
 - (ب) الممر أمام الدولاب يتسع لفتح (الضلفل أو الأدراج)
 - (ج) الفراغ بين جنب السرير والحائط على الأقل ٠,٩٧ متر للإنسان المعوق.
 - (د) بعض التجهيزات الخاصة بالمعوق داخل كل غرفة بجوار السرير مثل: استدعاء المساعدة التليفون - الهاتف.
 - (هـ) مفاتيح إضاءة.
- (و) يؤثر كمية عدد الأفراد في الغرفة الواحدة على المساحة والأبعاد ^(٢).
- تصميم لغرفة نوم فردية تصلح لذوي الاحتياجات الخاصة حركيًا (المقعد) من الذكور شكل (١٢):

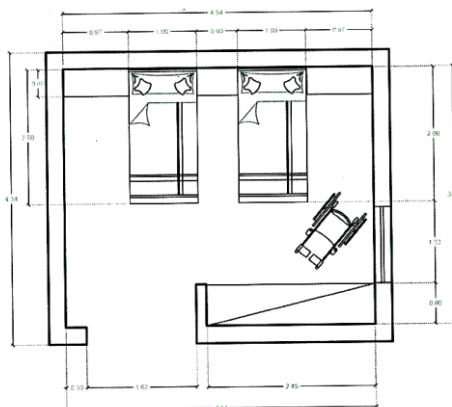
^(١) علية محمود عبد الهادي: حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة.

^(٢) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.



شكل (١٢) غرفة نوم تتسع لعدد ١ شخص معوق Scale 1/50

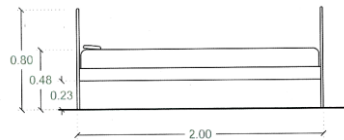
تصميم لغرفة نوم فردية تصلح لذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد) من الذكور



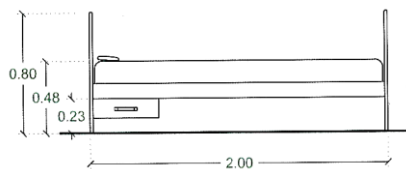
شكل (١٣):

شكل (١٣) غرفة نوم تتسع لعدد ٢ شخص معوق Scale 1/50

١ - السرير: تجنب النهايات الحادة في السرير ويفضل وجود شباك خلفي للسرير. ارتفاع السرير من الأرض ٠,٤٨ م شكل (١٤).



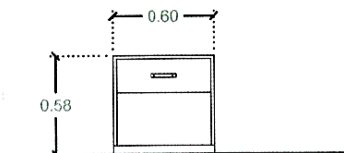
شكل (١٤) Scale 1/20



شكل (١٥) Scale 1/20

عند وضع درج أسفل السرير لحفظ أدوات المعاون الخاصة حتى تكون قريبة منه يجب أن تكون المقابض البارزة ليست لاصقة شكل (١٥).

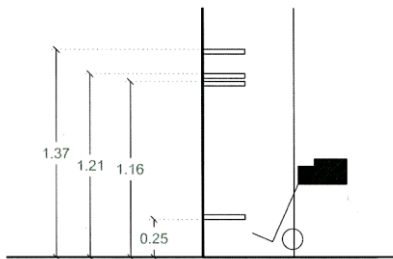
٢- الكومود: ارتفاع الكومود يتراوح بين (٠,٥٨ - ٠,٦٤) ويتم استخدام المقابض البارزة الغير لاصقة شكل (١٦).



بعض الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند وضع تصميم الكومود الخاص بالمعاق حركياً. عند تصميم الكومود بدون درج من أعلى واستخدام الضلفة (يفضل عمل ضافتين وليس ضلفة واحدة) حتى تكون سهلة الاستخدام بالنسبة للمعاق حركياً

٣- التخزين (الدولاب) في غرفة النوم: ارتفاع الدولاب للإنسان المعاون لا يزيد ارتفاعه عن ١,٦٤ متر وعرض الأرفف من ٢٠ إلى ٣٠ سم ولا يزيد عن ذلك شكل (١٧) و(١٨).
يستحسن ترك مسافة ٢٥ سم أسفل وحدة الأدراج حتى تسمح بوضع الرجل تحتها لفتح الأدراج. ويلاحظ أنه يفضل الصلف المنزلقة في الدولاب حتى لا تأخذ حيزاً وبذلك تقل المساحة المتروكة أمام الدولاب من ١,٢٢ إلى ١,٩٧ متر بالنسبة للمعوق مستخدم الكرسي المتحرك (١).

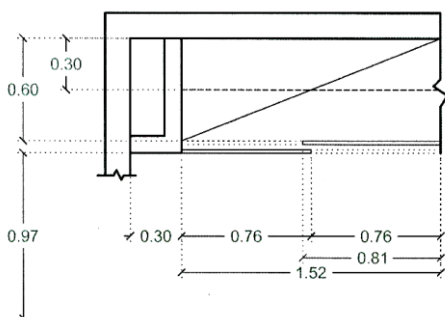
(١) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.



شكل (١٧) قطاع رأسي في الدولاب يوضح ارتفاعات الأرفف Scale 1/20

عمق الرف	ارتفاع الأرفف	وضعية استخدام الرف
٢٢,٥ سم	١,٣٧	رف علوي
٢٢,٥ سم	١,٢١	الوصول إلى داخل عمق الرف
٣٠ سم	١,١٦	الوصول إلى داخل عمق الرف

شكل (١٨) : يوضح الجدول الارتفاعات المختلفة مع إمكانيات استخدام الأرفف بالنسبة للمعائق حركياً (١) تقل المساحة المتراكبة بين الدولاب وعناصر الفرش الأخرى من ١,٢٢ متر إلى ٠,٩٧ متر بالنسبة للمعوق مستخدم الكرسي المتحرك، في حالة استخدام دولاب تخزين ذو



ضلفين منزلقتين شكل (١٩).

شكل (١٩)

مسقط أفقي يوضح دولاب تخزين ذو ضلفين منزلقتين Scale 1/20

(١) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

قد يتم استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في تقسيم الدوّلاب لاستغلال أكبر قدر من المساحة ولتسهيل الاستخدام للمعاق حركياً (المقعد) ويتضح ذلك في . حيث استخدم المصمم إمكانية سحب الجزء الخاص بتعليق الملابس إلى الأسفل عن طريق استخدام عصا بواسطة المقعد ويتم تقسيم المساحة الخاصة بتعليق إلى أجزاء حتى يسهل على المعاق سحبها.



أقصى ارتفاع لأدراج الدوّلاب:

أقصى ارتفاع للدرجة بالنسبة للمعوق حركياً (المقعد)

٩٧ م

الأدراج يجب أن تكون ذات مقابض عريضة (بارزة عن نهاية الدرج). لا يزيد عرض الدرج عن ٦٠،٦٠ متراً لتكون سهلة الفتح.

٤- وحدات الإضاءة في غرفة النوم: ويكون ارتفاع وحدة الإضاءة من الأرض إلى الجزء المضيء حوالي ١,٢٢ متراً .

الطعام: وهو المكان الذي يحدث فيه نشاط الأكل وتناول الطعام في المائدة ويفضل أن يبعد هذا المكان بحيث يراعي فيه سهولة المرور حول المائدة من قبل مستعمل الكراسي المتحركة حيث تصمم لهم المائدة تصميماً مناسباً بحيث يكون مقاسها $1,07 \times 1,52$ متراً تكفي ٦ أشخاص ويفضل المائدة ذات قائم واحد في المنتصف وتجنب وجود الأربعة قوائم حتى لا تعوق الحركة ويراعي ترك مسافة خلف المائدة حوالي ١,٦٢ متراً لتسمح بمرور المعاق.

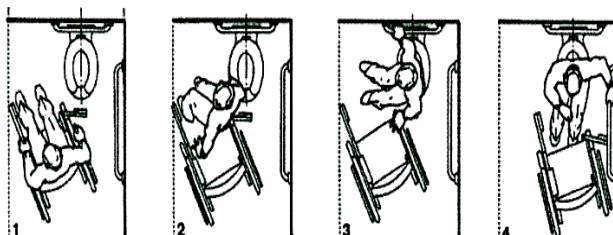
الحمامات: وهو الفراغ الذي يتم فيه الأنشطة الآتية:

غسيل الأيدي والوجه في الحوض - الاستحمام بالبانيو أو حوض قدم - استخدام التواليت - وبعض الأنشطة الأخرى كالترین والحلقة أمام المرأة. لذلك يجب أن تتوفر داخل الحمام مساحة دائرة نصف قطرها ١,٥٢ متراً يتحرك فيها المعوق بكرسيه وتسمح بالدوران.

وهناك بعض المتطلبات التي يجب مراعاتها عند التصميم للمعوق حركياً وهي: يجب أن تكون مساحة الدورة كافية لدخول كرسي المعوق. مساند الانتقاء على الجانبين في حالة عرض الدورة

٠,٩١ متراً.

مساند الاتكاء (وحدة خلف المرحاض والأخرى على أحد الجانبين) في حالة عرض الدورة ١,٤٥ متر و تكون مساحة الدورة $1,45 \times 1,83$ متر (الباب يفتح للداخل).



طريقة استخدام التواليت شكل (٢٠)

الأحواض: لا يوضع أرفف فوق الأحواض، حالة على أول الحوض لإمكانية تثبيت المعاقد بها. مسند عريض لسند الذراع.

لا تقل المسافة التي يوضع بها الحوض عن $0,79$ مترًا ويكون الحوض $0,60$ مترًا.

وهنالك أيضًا بعض التجهيزات للحمامات كمساند الاتكاء للبانيو والدش وبعض الأجهزة المساعدة التي توضع لاستخدام المعمق للبانيو (الكراسي - الرافعه) كذلك ببعض الأجهزة المساعدة لاستخدام المعمق المرحاض (الكرسي المتحرك - القاعد')^(١).

أرجونومي تجهيزات الفراغ السكني الداخلي:

(أ) نماذج الفتحات. (ب) تجهيزات الفراغ الداخلي.

نماذج الفتحات: الأبواب:

هناك بعض الاعتبارات التصميمية التي يجب مراعاتها في تصميم الأبواب للمعوقين:

- ١ مراعاة وضع باب المدخل الرئيسي للمنزل بالنسبة لاتجاه الرياح السائد لتقليل القوى الواقعه عليه وبالتالي سهولة فتح الباب وذلك بحيث يكون دائمًا اتجاه المدخل في اتجاه مخالف لاتجاه الرياح وإذا استلزم الأمر حاول تقليل القوى الواقعه على الباب بوضع مصدات الرياح مثل حاجز خشبي أو مجموعة شجرية أمام المدخل.
- ٢ يسمح بوجود المنحدرات الخارجيه لسهولة الوصول إلى باب المدخل.
- ٣ وضع لوح حمايه معنوي أسفل الباب حتى ارتفاع ٣٠ سم للوقايه من صدمات الكرسي.

^(١) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

٤- تجهيز الأبواب بمسكات مناسبة للشخص المعاق فيجب أن يكون مقبض الباب بذراع ولا يستخدم الكروي ويرتفع عن الأرض ما بين ٩٠ سم و ١٠٠ سم ويمكن إضافة ممسك آخر لتسهيل إغلاق الباب.

٥- يجب استخدام أبواب خفيفة يمكن فتحها بجهد بسيط واستخدام فاتح كهربائي هو الأفضل^(١).

٦- لا تفضل الأبواب الزجاجية الكاملة وإن كان ولابد ففيتم حماية أسفلها ووضع علامة واضحة بارتفاع ما بين ٤٠ سم و ٦٠ سم.

٧- أبواب الحمامات والغرف الضيقة يجب أن تفتح للخارج^(٢).

عرض الأبواب:

١- لا يقل عرض الباب للمساحة النظيفة التي تسمح بمرور الكرسي المتحرك عن ٠,٨١ متراً.

٢- في حالة باب ضلفتين فلا يقل عرض الباب عن ١,٦٢ متراً المساحة النظيفة بحيث لا يقل عرض الضلفة عن ٠,٨١ متراً.

٣- لا نقل مساحة البسطة التي يفتح عليه الباب عن ١,٥٢ متر × ١,٥٢ متر في اتجاه فتحة الباب ولا نقل البسطة في الاتجاه الآخر عن ١,٥٢ متر × ١,٢٢ متر
أنواع الأبواب:

- الأبواب ذات ضلفة واحدة: متحركة لا يقل عرضه عن ٠,٩١ متراً ويفضل أن يزود الباب بجهاز يجعله يظل مفتوحاً فترة زمنية تسمح بمرور المعموق ويغلق من نفسه.

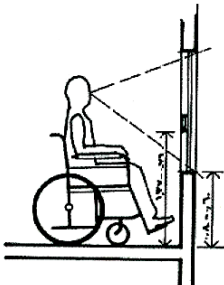
- الأبواب الآوتوماتيكية تفتح بواسطة الأشعة: حيث يبقى الباب مفتوحاً لمدة ١٢ ثانية يجب تجنب الأبواب المروحة .

• الشبابيك:

لتصميم الشباك في المباني المؤهلة للمعوقين بعض التسهيلات حتى يكون استعماله و يؤدي وظيفته بصورة جيدة:

^(١) ميسة محمود قتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

^(٢) <http://www.ext.colostate.edu/pubs/consumer/09529.html>.

- 
- ١ لكي يؤدي الشباك الغرض الأساسي منه وهو الرؤية للخارج فيجب ألا تزيد جلسة الشباك عن ٠,٨٠ متر في الأدوار الأرضية أما في الدور الأول فلا تزيد جلسة الشباك عن ٠,٦٠ متر.
- ٢ كذلك يجب ألا تكون هناك عوارض في الشباك على مستوى النظر على ارتفاع ١,١٦ بالنسبة لمستعمل الكراسي المتحركة.

تجهيزات الفراغ الداخلي:

الإضاءة: يحقق استخدام الإضاءة الطبيعية الراحة البصرية والنفسية لدى مستعملي الغرفة وتعتبر الإضاءة الطبيعية ناجحة عند تحقيق هدفين أساسيين:

- إضاءة الفراغ الداخلي ومحفوطيه بطريقة منتظمة تحقق الجمال والراحة النفسية والبصرية.
- التركيز على أغراض معينة لتوضيح ملمسها وشكلها وفي حالة وجود نشاط معين مثل الأنشطة الثقافية (القراءة مثلاً) يتم إضاءة المكان بدرجة تسمح بتأنية هذا النشاط بكفاءة عالية.
- عبارات خاصة لاستخدام الإضاءة الطبيعية في مصر.
- يفضل الدهانات ذات اللون الأبيض بالنسبة للحوائط والأسقف أو الدهانات الفاتحة لأن لها تأثير مريح نفسياً على المعوق.
- يجب تلاقي عناصر الإضاءة المباشرة من السماء لتلافي الزغالة.

مفاتيح التحكم والإضاءة:

- يعتبر تصميم مفاتيح التحكم والإضاءة هامة بالنسبة للمعوقين حركياً.
- لا يزيد ارتفاع مفاتيح الإضاءة وبريلز القوى عن ١,١٦ متر من سطح الأرض.
- يعلق السلك بجوار بريلز القوى حتى يسهل استخدامه وقربه للمعوق.

الأرضيات: يعتبر التصميم الأرضيات من العناصر الهامة في المبني لما له من تأثير بصري ووظيفي يتعلق مباشرة بجميع الأنشطة الموجودة بالفراغ وعند معالجة سطح الأرضية يراعى عدة اعتبارات وهي:

- اختيار المواد المستخدمة في تغطية الأرضيات بحيث أن تكون أسطح ثابتة وغير قابلة للانزلاق ومقاومة لدوران عجل الكراسي المتحركة تجنب الإبهار.

- اختيار أنواع معينة تمنع الزغالة حتى يستطيع المعوق مواصلة سيره دون أي إعاقات بصرية.
- يفضل البلاط (سيراميك، رخام) عن الموكيت
- يجب ألا تشكل نوعية الأرضيات أو طريقة تثبيتها نوعاً من العوائق.. فمثلاً يجب ألا تكون الفواصل بين الوحدات غائرة للدرجة التي تعيق العصا أو الكرسي المتحرك أو تجعل القدم تتعرّض أثناء السير.
- أرضيات الحمامات يجب أن لا تكون غير قابلة للانزلاق عندما يكون رطبة. يجب أن لا تزيد الفواصل بين البلاط عن ٤مم.
- سطح البلاط يجب أن يكون مستوياً تماماً وخالي من آية بروزات. في حالة وجود ميول لا يزيد عن ٢%.

التليفونات: ارتفاع جلسة المنضدة التي عليها التليفون عن ٧٩ ،٠ متر من أعلى و ٧٥ ،٠ متر لتسهيل بدخول الكرسي المتحرك التأثيرات الأرجonomية والنفسية والسيكولوجية لذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد) وتتضمن:

إن تصميم الفراغ الداخلي، وطريقة ترتيب الأثاث، وشكل الفراغ نفسه، يؤثر على الحالة النفسية للمعوق، لذلك فهناك عدة عناصر تؤثر تأثيراً فعالاً على الحالة النفسية للمعوق وهي:
 (أ) الإضاءة. (ب) اللون. (ج) الملمس.

(أ) الإضاءة: شدة الضوء المنعكس تعتبر أساس الإدراك عند الإنسان لقيم الظل والنور، واتجاه الضوء وقوته يتحكمان في الصورة المدركة للفراغ المحيط.
 وبضاء المكان بواسطة نوعين من الإضاءة هما (الطبيعية والصناعية)، ويمكن التحكم في الإضاءة الطبيعية عن طريق (الشيش - البرامق). أما الإضاءة الصناعية فإنه أمكن تحديد مكان مصدر الضوء الذي يساعد على الراحة النفسية أثناء مزاولة النشاط.

الاستخدام	تأثير سيكولوجي	تأثير فسيولوجي	اللون
-----------	-------------------	----------------	-------

يُستبعد عن التصميم المعوقين	إثارة - حيوية - حركة	يزيد من حالات الالتهاب والتوتر العضلي والضغط الدموي	الأحمر
غير مستحب خاصة لمرضى القلب	الدفء مهدئ للبعض وبوتر البعض الآخر	يزيد من نبضات القلب ويسهل حركة الهضم	البرتقالي
يمكن استخدامه خاصة في الوحدات العلاجية	دنيوي منشط له تأثير في مقاومة الملل	منشط لخلايا الفكر فعال في حالات العصبية	الأصفر
يستحب استخدامه خاصة في الوحدات العلاجية	مسكن - يوحى بالراحة - وأحياناً بالملل	يتسبب في انخفاض ضغط الدم، لون مسكن ومنوم، فعال في حالات الأرق	الأخضر
يستخدم في حالات ذو تأثير نفسي جيد للمعوقين	مهدئ - يخلق جو خيالي للتأمل	لون مضاد للعفونة ويقلل من فعل التقيح ذو تأثير حسن في علاج الرومانسية والسرطان	الأزرق
لا ينصح باستخدامه لانطباعه بالحزن	هادئ - حزين - يوحى بالشيخوخة	له تأثير حسن على القلب والرئتين والأوعية الدموية ويزيد من مقاومة أنسجة الجسم	البنفسجي
يفضل استخدامه للإحساس بالأمل يفضل استخدامه للإحساس بالأمل	السكون - الأمل		الأبيض
لا يستخدم	سكون مغلق نهائي		الأسود

في حجرة النوم: من المستحب أن تكون الإضاءة العامة غير مباشرة، وأن تكون الإضاءة المركزة في أماكن القراءة

في الحمام: إضاءة عامة في منتصف السقف، وإن أمكن إضاءة خاصة للبابيو، وإضاءة للمرأة أمام الحوض، وفي هذه الحالة يجب مراعاة أن يكون اتجاه الضوء نحو الوجه الذي تعكسه المرأة وليس نحو المرأة نفسها.

في الطعام: أن تكون الإضاءة مباشرة فوق مائدة الطعام، ويمكن الاستعانة بمصادر أخرى للضوء .

(ب) اللون: للون تأثير سيكولوجي وفسيولوجي يحدث على شبكيّة العين نتيجة إحساس ضوئي ينقال إلى المخ.

عامة الألوان الداكنة تعطي الإحساس بالحزن، والألوان الزاهية تدل على المرح، والألوان الفاتحة توصي بخفة الوزن، والألوان الساخنة تعتبر ديناميكية مثيرة وتبدأ من الأحمر إلى الأصفر، أما الألوان الباردة فتعتبر مهدئة ومريئة وتبدأ من الأخضر حتى البنفسجي.

التأثير المنظوري للألوان:

- الأصفر والبرتقالي يظهران بعد الحقيقي للشيء.
- الأخضر والأزرق والبنفسجي توحى بالبعد.
- الأحمر يقترب ظاهرياً من العين.
- الألوان الداكنة تصغر من حجم الأشياء.
- الألوان الفاتحة تكبر من حجم الأشياء ^(١).

(ج) الملمس:

الملمس هو درجة امتصاص أو درجة انعكاس الضوء فالملمس الناعم يعكس الضوء ويبدو لونه ساطعاً أما الملمس الخشن فتؤكّد بروزاته الأشعة الضوئية الساقطة عليه ويختص الضوء ويعظّر أغمق من لونه الأصلي وهو وبالتالي يصبح عنصراً تأكيدياً لسطح ما.

ونلاحظ أن الملمس الناعم يوحي بتوسيع المكان، كما أنه أيضاً أنساب للعديد من أنواع الإعاقات حيث المرونة والليونة ونلاحظ أنه لا يفضل استخدام المريات في الديكور في الفراغات المعيشية أو الطعام لأنها تضعف الحالة النفسية للمعوقين، أما الملمس الخشن فهو يوحي بالضيق للسطح كما أنه يعتبر خطراً على المعوقين بصفة عامة ^(٢). تحليل لغرفة نوم لذوي الاحتياجات الخاصة حركيًا (المعد):

^(١) Dr. Willard R. Daggett, Color in and Optimum Learning Environment.

^(٢) ميسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

- مميزات التصميم:**-لم يقل عرض الممر عن ١,٢٢ متر كما عمل مساحة كافية تسمح بدوران الكرسي ٣٦٠ درجة وخلت ممرات المعايق من العوائق مثل أحواض الزهور .
- المسافة بين السرير والدولاب لا تقل عن ١,٢٢ متر، واستخدم الأبواب المنزلقة في الدولاب لتسهيل الاستخدام بالنسبة للمعايق.
- الفراغ بين جنب السرير والحوائط لا يقل عن ٠,٩٧ متر للإنسان المعوق.
- ارتفاع السرير من الأرض ٠,٤٨ مترًا حيث الارتفاع المناسب للمعايق كما استخدم رافعة مثبتة في السقف لوضع المعايق على السرير .
- ارتفاع الكمود يتراوح بين (٠,٥٨ - ٠,٦٤) وتم استخدام المقابض البارزة الغير لاصقة .

عيوب التصميم:

- لا توجد حماية أسفل الحوائط بصدمة حتى تمنع احتكاك عجلات العربة بالحوائط. - عدم وجود شباك خلفي للسرير .
- إغفال العمق المناسب الخاص بأرفف الدولاب على الرغم من إمكانية التحكم في ارتفاعها لكن العمق الخاص بها أكبر من العمق المناسب لذوي الاحتياجات الخاصة حركياً (المقعد) وهي كالتالي:

عمل الرف	ارتفاع الأرفف	وضعية استخدام الرف
٢٢,٥ سم	١,٣٧	رف علوي
٢٢,٥ سم	١,٢١	الوصول إلى داخل عمق الرف
٣٠ سم	١,١٦	الوصل إلى داخل عمق الرف

ملخص البحث:

مما نقدم نجد أنه من الضروري في حال التصميم المستقبلي للأبنية السكنية مراعاة النواحي الاجتماعية والإنسانية لإمكانية العيش المشترك وتلبية الفراغات الوظيفية السكنية لكافحة المعايقين والأخذ بعين الاعتبار النتائج التالية:

- 1-عدم وضع حواجز أو درجات عند مداخل الأبنية لسهولة وصول الكرسي المتحرك بكل سهولة أو تأمين رامب بميل ٦%

- ٢- تكبير فراغات النوم والمعيشة بمعدل ١٥% للأخذ بعين الاعتبار حركة الكرسي المتحرك مع وجود فراغات مناسبة لذلك.
- ٣- أن لا يقل عرض البلكون أو التراس عن ٥٠ سم وبمساحة
- ٤- تصميم النوافذ بشكل جميل ومريح مع إمكانية النظر إلى الخارج بالنسبة للشخص المعاك مستخدم الكرسي المتحرك، وعلى الأقل في غرفة المعيشة.
- ٥- تصميم الأبواب بعرض لا يقل عن ٩٠ سم وعدم تجهيز الأبنية بأبواب مروحية مع وضع مسكات مناسبة للأبواب.
- ٦- تصميم وإكساء الأرضيات بمواد ذات أسطح تمنع الانزلاق وسهولة الحركة بالنسبة لمستخدمي الكرسي المتحرك.
- ٧- تجهيز الأبنية بالأثاث المناسب بارتفاعاته مع إمكانية
- ٨- وضع التمديدات الكهربائية بشكل مناسب وأن يكون ارتفاع مفاتيح الكهرباء على ارتفاع ٥٠ سم.
- ٩- تجهيز المصاعد بشكل يسمح باستخدامها من قبل المعاك مع الأخذ بعين الاعتبار الأبعاد الضرورية اللازمة.

مصادر البحث: الدراسات السابقة:

- علية محمود عبد الهادي: حركة الإنسان وعلاقتها بالتصميم الداخلي للمسكن المعاصر، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الفنون الجميلة.
- مايسة محمود فتحي: المعايير التصميمية لبيئة المعوقين، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة، كلية الهندسة.

مراجع أجنبية:

- Book of Design Reference Standards (Human Dimension & Interior Space).
- Neufer Encyclopedia Practice for Progettare Couturier – l'uomo.
- Dr. Willard R. Daggett, Color in an Optimum Learning Environment.

مطبوعات :

- وزارة الإسكان، اللجنة العليا لخطيط القاهرة الكبرى، اقتصاديات المسكن، القاهرة.
موقع شبكة المعلومات العنکبوتية:

- <http://www.un.org/esa/socdev/enable/designm/ADS-02.html>
- http://www.gulfkids.com/ar/index.php?action=show_res&r_id=49&topicid=781.
- [http://www.ext.colostate.edu/pubs/consumer/09529.html.](http://www.ext.colostate.edu/pubs/consumer/09529.html)
- [http://law.justia.com/cfr/title28/28-1.0.1.1.37.6.html.](http://law.justia.com/cfr/title28/28-1.0.1.1.37.6.html)
- [http://www.ergo-eg.com/2.php.](http://www.ergo-eg.com/2.php)