

6-15-2020

## Barrier Free Design - Human Dimension between Theory and Practice in Architecture for the Physically Disabled in Egypt.

Rania Salah

*Architectural Department, Faculty of Engineering, Mansoura University – Demonstrator at Delta for science and Technology University, arch\_raniasalah@yahoo.com*

Mona Elwazir

*Architectural Department , Faculty of Engineering , Mansoura University, monaawad74@gmail.com*

Sherief Sheta

*Architecture Department, Faculty of Engineering, Mansoura University, Egypt, sheriefsheta@mans.edu.eg*

Follow this and additional works at: <https://mej.researchcommons.org/home>

---

### Recommended Citation

Salah, Rania; Elwazir, Mona; and Sheta, Sherief (2020) "Barrier Free Design - Human Dimension between Theory and Practice in Architecture for the Physically Disabled in Egypt.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 42 : Iss. 2 , Article 3.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2020.95993>

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact [mej@mans.edu.eg](mailto:mej@mans.edu.eg).



# "تصميم بلا عوائق - البعد الإنساني بين النظرية و التطبيق في العمارة من أجل المعاقين حركيا في مصر" "Barrier free design - Human dimension between theory and practice in architecture for the physically disabled in Egypt"

Rania Salah, Dr.Mona Elwazir and Dr. Sherif Sheta

## KEYWORDS:

Universities for  
disabled- Egyptian  
Code - Global Codes -  
Evaluation Methods -  
Analytical comparison.

*Abstract* - Despite efforts done by the Egyptian government institutions in the development of general code to coordinate the outdoor spaces and buildings for physically disabled in 2003, but the mechanism of its application still suffers from shortcomings, which confirms the existence of a gap between theory (recommendations Codes) and the practical application (universities), so it became necessary to evaluate the application of the design requirements of educational buildings (public and private universities), where an analytical comparison was done between global and local codes for people with special needs through a same design criteria for the external and internal elements of the environment. Research aims to formulate an effective mechanism to implement the requirements of the Egyptian Code on universities for the physically disabled with modifying the shortcomings of the Egyptian Code compared to global codes to access the standards that will test the current situation to get methods of architectural drafting to upgrade and activate the Egyptian code to provide kinetic comfort in their architectural and urban environment in universities, This is because that category represents a numerical entity that affects the whole community configuration.

صياغة آلية فعالة لتطبيق اشتراطات الكود المصري على الجامعات لذوي الاحتياجات الخاصة حركيا مع تعديل جوانب القصور للكود المصري مقارنة بالاكواد العالمية للوصول للمعايير القياسية التي سوف يختبر بها الوضع الراهن للوصول بخبرة من طرق العلاج والصياغة المعمارية الجيدة لترقية الكود المصري وتفعيله لتوفير الراحة الحركية لهم في البيئة المعمارية والعمرانية الخاصة بالمباني الجامعية وتغيير المبني من الحالة المخالفة لاشتراطات الكود (السلبية) إلى الحالة المتوافقة معه (الإيجابية) وذلك لما تمثله تلك الفئة من كيان عددي يؤثر على التكوين المجتمعي كله .

## 1- المقدمة

قامت العديد من المنظمات والهيئات الدولية والمحلية بوضع عده مفاهيم للإعاقة تعتمد على توصيف وتحديد مستوياتها كمدخل أساسي لتحديد احتياجات المعاقين وطرق التعامل معهم وذلك بدراسة محددات العلاقة التبادلية بين ذوي الاحتياجات الخاصة حركيا والبيئة المعمارية والعمرانية الخاصة بالمباني الجامعية ويتمثل شرح تلك المحددات من خلال مقارنة الكواد العالمية والمحلية التي تمثل الحد الفاصل الذي يحقق اما نجاح العلاقة السابقة او فشلها وذلك لعمل رؤية شاملة

الملخص العربي - بالرغم من الجهود المبذولة من قبل المؤسسات الحكومية المصرية في وضع كود عام لتنسيق الفراغات الخارجية ومباني المعاقين لعام 2003 م إلا أن آليه تطبيقه مازالت تعاني من قصور مما يؤكد بوجود فجوة بين النظرية ( توصيات الاكواد ) والتطبيق العملي له ( المباني الجامعية ) فأصبح من اللازم رصد وتقييم تطبيق الأسس والمتطلبات التصميمية للمباني التعليمية ( الجامعات الحكومية و الخاصة ) حيث تم عمل مقارنة تحليلية بين الاكواد العالمية والمحلية الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة من خلال معايير تصميمية ثابتة لعناصر البيئة الخارجية والداخلية . ويهدف البحث إلى

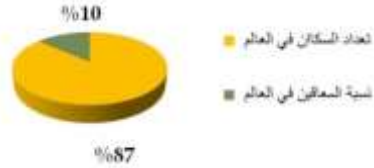
Received: 24 January, 2017 - revised: 26 February, 2017 - accepted: 29 May, 2017.

Rania Salah, Architectural Department, Faculty of Engineering, Mansoura University – Demonstrator at Delta for science and Technology University. (e-mail: arch\_raniasalah@yahoo.com).

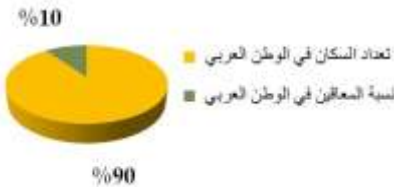
Dr.Mona Elwazir , Architectural Department , Faculty of Engineering , Mansoura University .( e-mail: monaawad74@gmail.com)

Dr. Sherif Sheta , Architectural Department , Faculty of Engineering , Mansoura University .( e-mail: sheriefsheta@gmail.com)

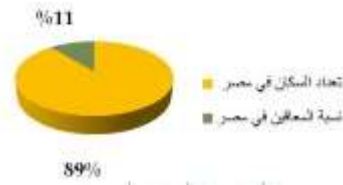
الإعاقة بالخسارة أو الضرر الذي يلحق بالفرد نتيجة تلف أو قصور أو عدم قدرة ذلك بما يعوق أو يحد من الاداء الوظيفي لاحدى الحواس أو الاطراف للفرد تبعا لسنه أو جنسه وللعوامل الاجتماعية و الثقافية للمجتمع ويمنعه من تحقيق اقصى مستوى اداء له والأسباب المختلفة للإعاقة الحركية التي تشمل العوامل الوراثية أو المرضية أو الظروف البيئية والاجتماعية و نسب ومعدلات والإعاقة الحركية على مستوى العالم و الوطن العربي والمستوى المحلي بمصر والقياسات النموذجية والوسائل المساعدة للمعاقين حركيا على الحركة كالكراسي المتحركة العادية و الالية والاجهزة التعويضية .



شكل ( 1 ) نسبة المعاقين في العالم ، المصدر : بتصرف الباحثة من احصائية منظمة الصحة العالمية عام 2006م



شكل ( 2 ) نسبة المعاقين في الوطن العربي ، المصدر : بتصرف الباحثة من احصائية منظمة الصحة العالمية عام 2006م



شكل ( 3 ) نسبة المعاقين في مصر ، المصدر : بتصرف الباحثة من احصائية منظمة الصحة العالمية عام 2006م

## 1-5-2 المتطلبات والاشتراطات التصميمية للمعاقين حركيا:

1-5-1-2 المتطلبات والاشتراطات التصميمية للمعاقين حركيا بالفراغات الخارجية :

و يمكن إيجاز أهم تلك المتطلبات في توفير مساحات لانتظار سيارات المعاقين حركيا ، تخصيص أماكن للعبور تصميم مسارات حركة وأرصفت ذات أبعاد مناسبة لمرور مستخدمي الكراسي المتحركة بسهولة وتصميم مداخل وبوابات ذات أبعاد مناسبة تصميم منحدرات للأرصفت ومسارات حركة المشاة وإعداد متطلبات المعاقين حركيا بعناصر ومفروشات الفراغ الخارجي.

1-5-2-2 المتطلبات والاشتراطات التصميمية للمعاقين حركيا بالفراغات الداخلية :

ويمكن إيجاز أهم تلك المتطلبات في تصميم أبواب داخلية ذات أبعاد مناسبة لمرور مستخدمي الكراسي المتحركة بسهولة تجهيز عناصر الاتصال الراسي (السلام والمساعد) والاتصال الأفقي ( ممرات الحركة والطرقات ) لملائمة احتياجات المعاقين حركيا إعداد فراغات الأنشطة التعليمية و الثقافية لتكون مناسبة

واضحة لرصد حالة الكود المصري بالنسبة للأكواد العالمية مع تحديد جوانب القوة و العجز فيه وهل يتمثل العجز في عناصر الكود نفسه ام في تطبيقه ؟ وذلك للنهوض بالكود المصري ومتطلباته وتطبيقه في مصر ليوائم الاكواد العالمية.

## 2- المشكلة البحثية

رغم الجهود المبذولة من قبل المؤسسات الحكومية المصرية في وضع كود عام لتنسيق الفراغات الخارجية ومباني ذوي الاحتياجات الخاصة الا أن آلية تطبيقه ما زالت تعاني من قصور مقارنة بالأكواد الغربية نتيجة لتغير النظرة في الدول الغربية للإعاقة من قضية صحية الى قضية حقوق عن النظرة في الدول العربية التي ما زالت كما هي ولم تتغير.

مما يؤكد بوجود فجوة بين النظرية ( الاكواد ) والتطبيق (المباني الجامعية ) وذلك لعدة احتمالات ربما بسبب عدمواقعيته في تناول المشكلة إهمال من قبل جهات الرقابة في مراقبة تطبيق الكود أو قصور تمويلي في التنفيذ.

## 3- أهداف البحث

تكمن أهمية الدراسة البحثية في صياغة الية فعالة لتطبيق اشتراطات الكود المصري على الجامعات لذوي الاحتياجات الخاصة حركيا مع تعديل جوانب القصور للكود المصري مقارنة بالاكواد العالمية و ذلك من خلال رصد وتقييم تطبيق تلك الاشتراطات على بعض الجامعات الحكومية و الخاصة في مصر ومحاولة توجيه تفعيلها لتوفير لتوفير الراحة الحركية لهم في البيئة المعمارية والعمرانية الخاصة بالمباني الجامعية وتغيير المبنى من الحالة المخالفة لاشتراطات الكود ( السلبية ) إلى الحالة المتوافقة معه (الإيجابية ) و ذلك لما تمثله تلك الفئة من كيان عددي يؤثر على التكوين المجتمعي كله.

## 4- فرضية البحث

رغم محاولة بعض المؤسسات والجهات الانشائية والعمرانية وضع تخطيط علمي منسق يمثله الكود المصري للانشاءات وتنسيق المواقع الخاصة بالمعاقين حركيا الا انه يوجد غياب في تطبيق هذا الكود في اغلب الاحيان ولم يوجد الى الآن مثل يحتذى به للتطبيق الفعلي لهذا الكود وذلك لعدم شمولية الكود المصري في تناول المشكلة وغياب الجهات الرقابية في مراقبة تطبيق اشتراطات الكود والقصور التمويلي في تنفيذ المتطلبات التصميمية بالجامعات .

## 5- المنهج البحثي

**أولاً :** مناقشة الخلفية النظرية الاستقرائية لكل من : دراسة عن المعاقين حركيا والمتطلبات والاشتراطات التصميمية للمعاقين حركيا بالفراغات الخارجية والداخلية.

**ثانياً :** اتباع المنهج التحليلي للتعريف بأكواد الدراسة ومفهوم المباني الجامعية وأسباب اختيارها كمنطقة للدراسة .

**ثالثاً :** المنهج التحليلي المقارن لمقارنة الكود المصري بأكواد كندا وأمريكا لكل من عناصر البيئة الخارجية والداخلية.

**رابعاً :** المنهج العملي : رصدالخبرات العالمية بجامعات مكتملة الملامح للمعاقين حركيا بكل دولة من أمريكا وكندا بناء على الأكواد والنظريات .

**خامساً :** النتائج و التوصيات.

## 1-5-1 الخلفية النظرية الاستقرائية لكل من : دراسة عن المعاقين حركيا والمتطلبات والاشتراطات التصميمية للمعاقين حركيا:

1-1-5 دراسة عن المعاقين حركيا:

دراسة مفاهيم الإعاقة الحركية على المستوى العالمي ومنظمة الصحة العالمية ( WHO ) وعلى المستوى العربي والمحلي بالكود المصري لتصميم الفراغات والمباني لاستخدام المعاقين (كود رقم 106 لعام 2003 م) حيث عرفت

## 2-2-5 مفهوم المباني الجامعية وأسباب اختيارها كمنطقة للدراسة:

المباني الجامعية هي المؤسسة التعليمية التي يتلقى فيها الطلاب التعليم العالي ويستكمل الأبحاث حيث يلعب التعليم دورا هاما وحيويا في تطوير المجتمع وتنميته فحينما يحتاج المجتمع إلى قوى بشرية لمواجهة قضايا البيئة والحفاظ عليها فإنه يولي وجهه نحو مؤسسات التعليم المختلفة لتستجيب لهذه المتطلبات وتنقسم الجامعات إلى :

- جامعات حكومية: تخضع لتمويل الحكومة.
  - جامعات استثمارية: تخضع لتمويل القطاع الخاص تحت مظلة الحكومة.
- تم اختيار الجامعات كمنطقة للدراسة لأنها من المباني الهامة المنتشرة بجميع مدن الجمهورية وتعد الجامعات من أبرز وأهم المؤسسات الاجتماعية والتربوية لتقوم بأعداد وتربية وتعليم ابناؤه كما انها تخدم شريحة كبيرة من السكان ونظرا لاهتمام الدولة بفترة المعاقين وتقديم التمويل والمعونات المادية لتلك المباني ركزت الدراسات البحثية على احتياجات فئة المعاقين البالغين ( الفئة الجامعية ) بتلك الجامعات لاستيفاء الاكواد الهندسية على متطلباتهم.
- ونجد انه يجب الوصول الى الحد الأدنى من المتطلبات التصميمية بالفراغات الخارجية والداخلية القائمة كتنسيق وصول المعاقين حركيا إلى المبنى التعليمي بدءا من الرصيف الخارجي حتى الوصول إلى عناصر الحركة الرأسية بالمبنى وذلك عبر مسارات حركة ممهدة و آمنة تسمح بسير مستخدمي المقاعد المتحركة طبقا لاشتراطات الكود.

## 3-5 المنهج التحليلي المقارن لمقارنة الكود المصري بأكواد كندا وأمريكا لعنصر من عناصر البيئة الخارجية والداخلية:

حيث تم عمل مقارنة تحليلية بين الاكواد العالمية والمحلية الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة من خلال معايير تصميمية ثابتة لعناصر البيئة الخارجية والداخلية للوصول لمسطرة قياس تساعد في معرفة النقص وتوضيح جوانب العجز والقوة بمعايير الكود المصري إلى أي مدى يقف وسط الأكواد العالمية للوصول للمعايير القياسية التي سوف يختبر بها الوضع الراهن فعند تقييم أي نظام حاكم لمعرفة مميزاته وأوجه القصور به يجب مقارنته مع أنظمة أخرى مشابهة ومنها نستطيع الخلوص بدروس مستفادة وذخيرة من طرق العلاج والصياغة المعمارية الجيدة لترقية الكود المصري وتفعيله وهي مفصلة كالآتي:

العناصر /المتطلبات التصميمية التي تتناولها المقارنة :أماكن انتظار السيارات عبور المشاة من طرق العلاج و الصياغة المعمارية الجيدة كالآتي: العناصر / المتطلبات التصميمية التي تتناولها المقارنة الأرصفة وممرات المشاة والمنحدرات والدرابزينات و الحواجز واللوحات واللافتات الإرشادية والعناصر النباتية وتجهيزات الفراغات الخارجية وعواقق الموقع والمداخل والبوابات (الابواب الداخلية والخارجية ) وعناصر الاتصال الرأسي ( المصاعد والسلالم ) وعناصر الاتصال الأفقي ( الممرات ) والتجهيزات الصحية ( دورات المياه ) وسوف سنستعرض بالمقارنة التفصيلية لاهد متطلبات البيئة الخارجية وهي الارصفة وممرات المشاه كما في جدول رقم (1)

لاستخدام المعاقين حركيا تجهيز دورات المياة من حيث سهولة الوصول والتشطيبات الداخلية والمساحات الملائمة لكل من الفرش الداخلي له التجهيزات الكهربائية ومعالجات الأسطح الداخلية المناسبة لاستخدام المعاقين حركيا واستخدام التكنولوجيا والتقنيات الحديثة في تيسير حركة المعاق.

## 2-5 المنهج التحليلي للتعريف بأكواد الدراسة و مفهوم المباني الجامعية وأسباب اختيارها كمنطقة للدراسة:

## 1-2-5 التعريف بأكواد الدراسة:

يتم تعريف الكود على انه مجموعه من المقاييس و المعايير و القواعد الملزمة للتطبيق و التي وضعت من قبل المشرعين لتحقيق أعلى مستويات الحفاظ ولضمان الحد الأدنى المقبول من السلامة وقد تم اختيار كود أوتاوا – كندا لعام 2012 و الكود الأمريكي لعام 2010 كأكواد عالمية للمقارنة بينهما وبين الكود المصري لعام 2003 نظرا لاستيفانهم على اغلب الاشتراطات التصميمية لمنشآت المعاقين.

## (الكود المصري 2003 م)

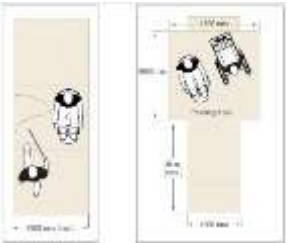

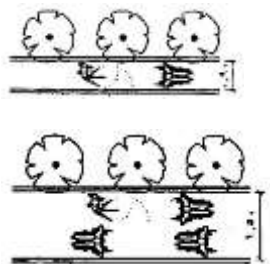
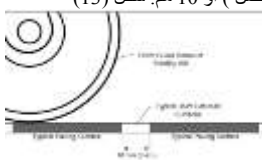
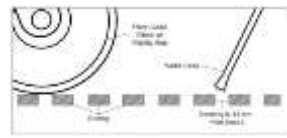
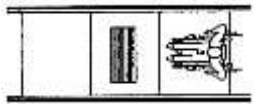
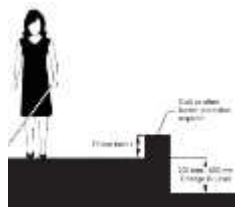
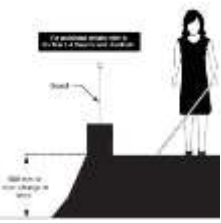

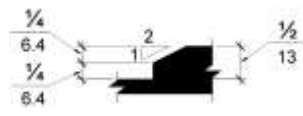
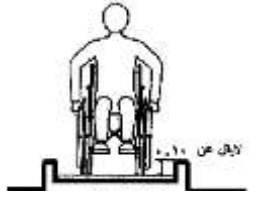
- تم اختياره كونه محور الدراسة وتم مقارنته بباقي الأكواد العالمية لمعرفة النقص فيه لتفعيله والنظر في تحديثه.
- تم إصداره لتصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين عام 2003 م بعد القرار الوزاري رقم 125 لعام 1999 م الصادر من وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية ليصبح واجب التطبيق في مصر مع إلغاء كل ما يخالفه من قرارات وزارية أو تعليمات سابقة و تسري على مخالفته جميع العقوبات الخاصة بمخالفة التراخيص والصدارة بموجب قانون 101 لعام 1996 واللائحة التنفيذية وفقا لقرار وزير الإسكان رقم 268 لعام 1996.

## (الكود الأمريكي 2010 م)

- تم اختياره نظرا لكفائته في تناول العناصر والمتطلبات الواجب توافرها في كل من البيئة الخارجية والداخلية لموائمة احتياجات ذوي الاحتياجات الخاصة.
- يعتبر الكود الأمريكي (ADA) هو الأكثر شيوعا و الاقدم في مجال دراسات متطلبات المعاقين حركيا.
- تم إصداره من قبل الهيئات الحكومية بالولايات المتحدة الأمريكية لتصميم الفراغات الخارجية و المباني لاستخدم المعاقين عام 1990 و تم مراجعته وإصداره عام 1994.
- (الكود الكندي – أوتاوا 2012)

- تم اختياره لأن كندا تعتبر واحدة من أكثر دول العالم تطوراً وبعكود أوتاوا الأحدث في أكواد كندا للمعاقين حيث أصدر عام 2012.
- في ديسمبر 2001 أصدرت حكومة أونتاريو قانون المعاقين Accessibility for Ontarians with Disabilities Act (AODA) لتحسين فرص الأشخاص ذوي الإعاقة و تم تفعيله 13 يونيو عام 2005 واعتبارا من أكتوبر 2012، فقد قامت المقاطعة بتعديل لائحة معايير إمكانية الوصول المتكاملة المعروفة باسم "معايير تصميم الأماكن العامة"

جدول (1) معايير تصميم البيئة الخارجية الخاصة بالمعاقين بممرات المشاه

كود كندا - اوتاوا 2012م	الكود الامريكي 2010م	الكود المصري 2003م	ممرات المشاه
<p>- العرض الصافي لممرات المشاه للمعاقين حركيا 1800 مم .                      - قد ينخفض العرض الى 1200 مم (الحد الأدنى) مع وجود مساحات للعبور بعرض 1800 ملمالي 2000 ممطو لعلفتر اتمن 30 متر أو أقل : شكل (7)</p> 	<p>- العرض الصافي لممرات المشاه المخصصة للمعاقين (915 مم) : شكل (5)</p>  <p>- اما الممرات التي ستحدث بها دوران لاصحاب الكراسي المتحركة يكون الممر 1525مم</p> <p>شكل (6)</p>	<p>- العرض الصافي لمسار الحركة الخالي من العوائق 0.90 م للسير في اتجاه واحد اما في حالة المسار المعد للحركة في الاتجاهين يجب الا يقل عرضه عن 1.50 م                      - يجب ان يخلو المسار في الحالتين من وجود عوائق مثل ( احواض الزهور ) : شكل (4)</p> 	<p>عرض المسار</p>
<p>- يجب ان تكون ارضيات الممرات من مادة مقاومة للانزلاق و سطحها مستوي ومستمر .                      - توفير تباين في الالوان بنسبة 70% (الحد الأدنى) لتمييز حواف الطرق الخارجية المجهزة للوصول .                      - ان يكون لها تشطيب مطفي للحد من الوهج ان تصرف المياه جيدا .                      - وجود وصلات بين الأسطح لا تزيد عن 6 مم عرضا (المفضل ) أو 10 مم : شكل (13)</p> 	<p>- يجب ان تكون اسطح الممرات مقاومة للانزلاق ومستوية .                      - يجب ان تكون اسطح الممرات مقاومة للانزلاق ومستوية .                      - يجب الا تحتوي اسطح الارضيات المجهزة للمعاقين على فتحات حيث ان اقصى عرض للفتحة ( الاغطية والحواجز الشبكية ) لا يسمح إلا بمرور كره اقصى قطر لها 13 مم : شكل (10)</p> 	<p>- يفضل ان يكون السطح مستويا متصلا بدون عوائق او نتؤات تعوق الحركة ويفضل استخدام ماده غير قابلة للانزلاق .                      - في حالة وجود مسطحات كثيرة من الرمال او الحشائش يجب عمل ممرات تتخللها لتوفير امكانية التحرك بواسطة الكراسي المتحركة مع تجنب وجود سلالم في ممرات المشاه الاغطية ذات الثقوب يجب ان تكون في نفس اتجاه المسار و لا تزيد فتحتها عن 13 مم : شكل (8)</p> 	<p>ارضيات المسارات</p>
<p>- عندما يكون التغير في المستوى ما بين 200 و 600 ملم يجب توفير لولن متناقض مع بردورة الرصيف بارتفاع 75مم (الحد الأدنى) أعلى المسار : شكل (14)</p>  <p>- عندما يكون التغير في المنسوب أكثر من 600 مم يتم توفير حاجز امان او درابزين : شكل (15)</p> 	<p>- في حالة وجود فرق منسوب بحد اقصى 6,4 مم بين المسار والرصيف فيمكن ان تتركب قائمة او عمودية بدول ميل : شكل (11)</p>  <p>- في حالة وجود فرق منسوب بحد ادني 6,4 مم وحد اقصى 13 مم بين المسار والرصيف فيجب ان تكون بردورة الرصيف مشطوفة بميل 2:1 : شكل (12)</p> 	<p>- يجب تجنب استعمال بردورات متدرجة حيث انها تشكل خطورة على المعاقين .                      - يجب الا يقل ارتفاعها عن 10 متر و ألا يزيد عن 15 متر .                      - في حالة وجود فرق في المنسوب يزيد عن 2 سم بين المسار والسطح المحيط به يلزم استخدام حواجز للحماية ويلزم ان تكون حواف المسار مشطوفة .                      - يجب الا يقل ارتفاعها عن 10 م مقاسه من المنسوب الأعلى للفصل بين المسارات والأماكن المزروعة وبرك المياه : شكل (9)</p> 	<p>بردورات الأرصفة</p>

المصدر : مركز بحوث الإسكان والبناء " الكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين " دار الكتب المصرية 268 2003 م  
 Code of federal regulations, department of justice, American with Disabilities Act, 2010 - Accessibility Designs standards, City of Ottawa- Ontario, 2011

## 4-4-5 الامثلة المختارة عالميا:

أظهرت نتائج البحث عن أكثر من جامعة تراعى تصميم المعاقين للبيئة الخارجية و الداخلية ولكن تم اختيار أمثلة متنوعة التصميم لأفضل الجامعات العالمية وجامعت مصر وفقا لبلاد اكواد الدراسة المختارة وهي :  
Montana state University (MSU) ولاية مونتانا مدينة بوزمان بالولايات المتحدة الأمريكية.

- University of Western مدينة لندن مقاطعة أونتاريو بكندا.
- جامعة دمياط - دمياط الجديدة بمصر

## 4-4-5-1 الدراسة التحليلية لجامعة Montana state University

- ← اسم الجامعة Montana state University (MSU)
- ← الموقع الجغرافي ولاية مونتانا، مدينة بوزمان، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ← المصمم المعماري A.J. Gibson
- ← تاريخ التأسيس 1893 م
- ← التصنيف / المرتبة تحتل المرتبة ال 17 على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية
- ← المساحة حجم الحرم الجامعي 220 فدان
- ← المبنى المختار Engineering Physical Sciences Building
- ← أسس اختيار الجامعة

- تعد جامعة Montana مثال ناجح في مراعاة المتطلبات التصميمية للمعاقين حركيا بالولايات المتحدة الأمريكية في مرحلة التعليم الجامعي تعد تلك الجامعة متوافقة نسبيا مع التجارب المحلية في مصر من حيث الحجم والقدرة على الاستيعابية للطلاب وتعتبر الجامعة اكبر جامعات ولاية مونتانا تمثل نموذج قابل للتطبيق في مصر.

- تم اختيار مبنى Engineering Physical Sciences Building

جدول (2) التعريف بجامعة MONTANA STATE :

المصدر: HTTP://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/MONTANA\_STATE\_UNIVERSITY:

اسم الجامعة	اسم الجامعة
Montana state University (MSU)	ولاية مونتانا - مدينة بوزمان - الولايات المتحدة الأمريكية.
المصمم المعماري	A.J. Gibson
تاريخ التأسيس	1893 م
التصنيف / المرتبة	تحتل المرتبة ال 17 على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية
المساحة	حجم الحرم الجامعي 220 فدان
المبنى المختار	Engineering Physical Sciences Building

## ← التعريف بالجامعة

- وصف الموقع والمبنى:

أولا : وصف الجامعة:

أ. تقع جامعة Montana state University (MSU) بولاية مونتانا مدينة بوزمان بالولايات المتحدة الأمريكية وتتكون الجامعة من مباني كليات (الزراعة - العمارة والفنون- الاقتصاد والعلوم السياسية- التربية- الهندسة- العلوم- التمريض وغيرها ) وفراغات لملاعب رياضية ( كرة سلة وكرة قدم والتزلج وغيرها ) و المدن الجامعية والمداخل وامكان انتظار سيارات  
ب. تعد تلك الجامعة أحد أكفأ وأكبر الجامعات بولاية مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية نظرا لتمييزها بمرونة التصميم المعماري الذي يعتمد على فكرة الإتاحة لكافة مستخدمي المكان وذوي الاحتياجات الخاصة .

من المقارنة السابقة تم استنتاج العناصر التي تم اغفالها بالكود المصري ولم يتم ذكرها من الأساس وأيضا العناصر التي تم ذكرها ولكنها غير كاملة او ينقصها بعض التفاصيل و بالنسبة لرصد موقع الكود المصري مقارنة للاكواد العالمية نجد ان حالة الكود المصري تعتبر جيدة مقارنة بالكود الأمريكي و الكندي و تبين من هذا ان حالة الكود المصري تحتاج الى تطوير وليس تعديل وهذا التطوير ليوائم الاكواد العالمية ويمكن تطبيقه بصورة اسهل و سيتم عرض مبسط للعجز الموجود بالكود متمثلا في الأرصفت وممرات المشاة : حيث لم يتم ذكر أي تفاصيل عن عروض المسارات التي بها دوران.

## 4-5-4 المنهج العملي : دراسة تحليلية لأمثلة مكتملة الملامح لجامعات بكل دولة من مصر أمريكا وكندا بناء على الأكواد و النظريات :

## 1-4-5 أهداف الدراسة التحليلية للأمثلة العالمية :

تهدف الدراسة التحليلية الى تحديد مدى نجاح تصميم المنشآت التعليمية المعاصرة توافقا مع احتياجات المعاقين حركيا وذلك من وجهة نظر المستخدمين من اجل تيسير تنقلهم داخل المنشا بسهولة و يتم ذلك من خلال اختيار أمثلة مختلفة لجامعات عالمية و رصدها وتحليلها للخروج بالجوانب الايجابية منها للاستفادة بها في مجتمعنا المحلي وامكانية تطبيق ما يناسب احتياجاتنا

## 2-4-5 الأسلوب البحثي:

يعتمد الاسلوب البحثي على :

- 1- جمع البيانات والمعلومات الخاصة بكل مثال مختار.
  - 2- تحليل الرسومات المعمارية و تقييم توافقه مع متطلبات المعاقين حركيا و اشتراطات الاكواد العالمية
  - 3- الخروج بالنتائج و التوصيات.
- 3-4-5 منهجية الدراسة التحليلية:

## معايير اختيار الأمثلة

## ← معايير تصميمية

- يتم اختيار الأمثلة العالمية الناجحة في مجال تصميم مباني الجامعات وفقا لاحتياجات المعاقين حركيا التصميمية
- يتم اختيار الأمثلة التي أثبتت كفاءتها التصميمية و فعاليتها الوظيفية بعد الاستخدام
- قابلية تطبيقها في مصر من الناحية التصميمية و الاقتصادية .

## ← معايير مكانية

مراعاة اختلاف المكان والثقافات والمجتمع للأمثلة المختارة حيث تم اختيار مثالين لجامعات من الدول الرائدة والمتقدمة في مجال تصميم المباني الجامعية وفقا لأكواد الدراسة وهي الولايات المتحدة الأمريكية وكندا من أجل دراستها وتحليلها وفقا للاكواد واستخلاص الضوابط التصميمية للمعاقين حركيا منها .

## ← معايير مساحية

مراعاة التوافق النسبي في حجم المباني الجامعية .

## توصيف المبنى

يتم توصيف الأمثلة المختارة معماریا وعمرانيا كوصف الموقع المصمم المعماري وتاريخ التأسيس والمساحة والفكرة التصميمية.

## الرصد والتحليل

يتم رصد وتحليل لعناصر التصميم بتلك الفراغات (كمسارات حركة المشاه المداخل والبوابات وغيرها ومدى تلبية المتطلبات التصميمية الخاصة بالمعاقين حركيا وفقا لاشتراطات الاكواد العالمية للاعاقه كما يتضمن تحليل كل مثال المساقط الأفقية ووصف الموقع العام واستعمالات المناطق للمبنى التعليمي

## التقييم

يعتبر تقييم ما بعد الإشغال منهج لتقييم مدى صلاحية الجامعات العالمية و العربية للمعاقين حركيا طبقا لاشتراطات الاكواد .

## نتائج ومؤشرات الدراسة

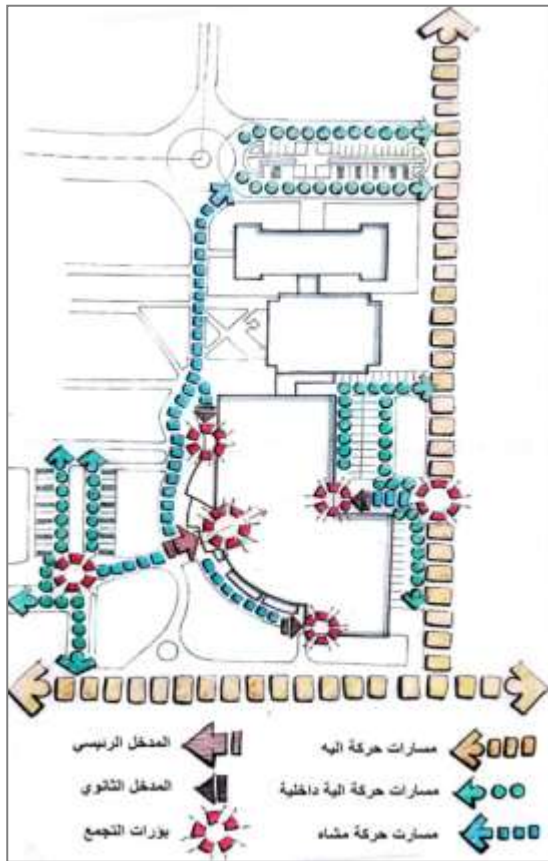
- يتم استخلاص نتائج و مؤشرات الدراسة التحليلية.



شكل ( 20 ) مبنى كلية الهندسة ،جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية المصدر

<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>

تحليل مبنى كلية هندسة:



شكل ( 21 ) تحليل مبنى كلية الهندسة جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية، المصدر : بتصرف الباحثة

<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>



شكل ( 16 ) خريطة الموقع العام لجزء من جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية المصدر : Google Earth



شكل ( 17 ) الساحة الخارجية لمدخل جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية المصدر :

<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>

ثانيا : وصف مبنى كلية الهندسة:

تشغل مساحة المبنى نسبة 1 % من مساحة الموقع الكلية للجامعة. ويتكون المبنى من أربعة طوابق : البدروم وبه مساحة مخرج هروب AREA OF REFUGE وسلم هروب مصعد وحمامات خاصة بالمعاقين حركيا. الأدوار الثلاثة الأخرى : وبها قاعات المحاضرات وغرف المحاضرين والمعامل وكل ما يسهل حركة المعاقين حركيا من الطلبة مثل المصاعد المداخل الكهربائية ومخارج الهروب.



شكل ( 18 ) الموقع العام لكلية الهندسة جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية

المصدر : Google Earth

شكل ( 19 ) الموقع العام لكلية الهندسة جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، المصدر : بتصرف الباحثة من

<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>

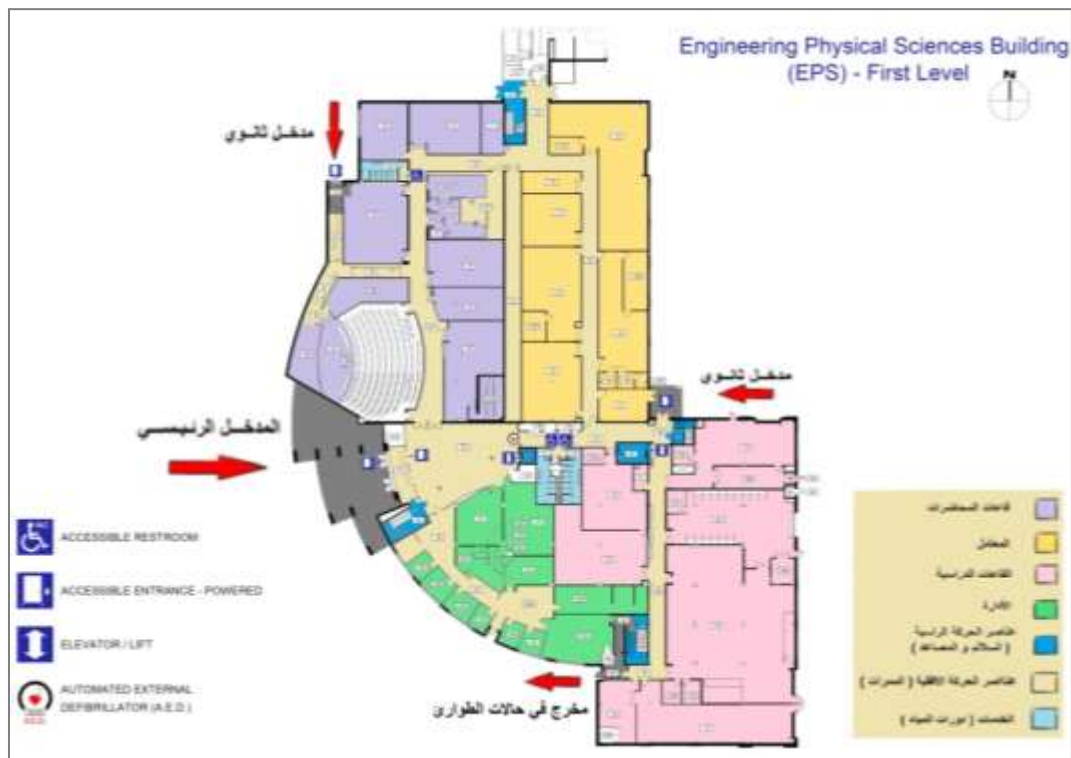


استعمالات مناطق مبنى كلية هندسة



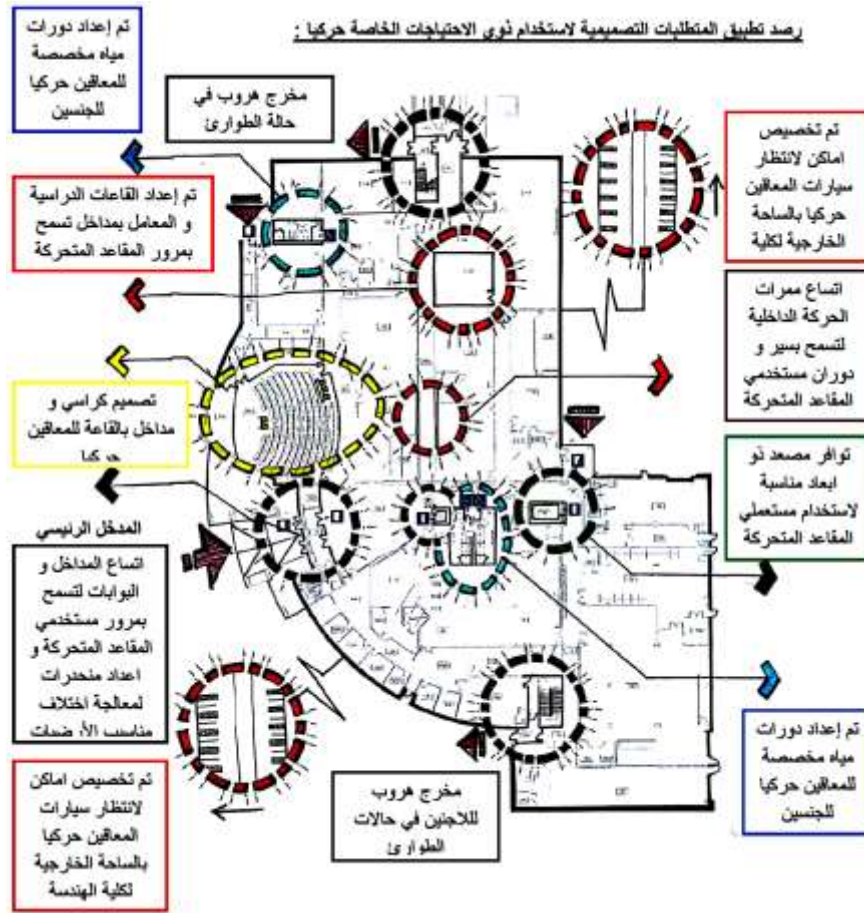
شكل ( 22 ) استعمالات مناطق مبنى كلية الهندسة ، جامعة مونتانا ، الولايات المتحدة الأمريكية المصدر : بتصريف الباحثة  
<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>

وصف مبنى كلية هندسة



شكل ( 23 ) المسقط الأفقي لمبنى كلية الهندسة، جامعة مونتانا ،الولايات المتحدة الأمريكية المصدر : بتصريف من الباحثة  
<https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPlans/accessibility.php>





شكل (24) رصد تطبيق المتطلبات التصميمية بمبنى كلية الهندسة ، جامعة مونتانا ،الولايات المتحدة الأمريكية ،المصدر : بتصرف الباحثة من <https://www.montana.edu/us/buildingPlans/MSUPPlans/accessibility.php>

#### 2-4-4-5 الدراسة التحليلية لجامعة Western University

الفضاء والهندسة وغيرها) وفراغات لملاعب رياضية (كرة سلة وكرة قدم وملاعب تنس وغيرها) والمدن الجامعية وأماكن انتظار سيارات. تعد تلك الجامعة احد اكفا و اكبر الجامعات بكندا نظرا لتميزها بمرونة التصميم المعماري الذي يعتمد على فكرة الإتاحة لكافة مستخدمي المكان من افراد أصحاء و ذوي الاحتياجات الخاصة

- ← أسس اختيار الجامعة
- تعد جامعة western احد الأمثلة الناجحة للجامعات الخالية من المعوقات المعمارية بمقاطعة اونتاريو بكندا لتسمح باستخدام ذوي الاحتياجات الخاصة حركيا.
- تعد تلك الجامعة متوافقة نسبيا مع التجارب المحلية في مصر من حيث الحجم و القدرة على الاستيعابية للطلاب.
- تمثل نموذج قابل للتطبيق في مصر.
- ← التعرف بالجامعة

جدول (3) التعرف بجامعة

UNIVERSITY OF WESTERN

[HTTPS://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/UNIVERSITY\\_OF\\_WESTERN\\_ONTARIO](https://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Western_Ontario)

اسم الجامعة	جامعة دمياط الجديدة
الموقع الجغرافي	مدينة دمياط الجديدة، محافظة دمياط، مصر
المصمم المعماري	هيئة الأبنية التعليمية
تاريخ التأسيس	2012 م
المساحة	مساحة المبنى = 13880 م <sup>2</sup> مساحة الجامعة = 190 فدان
المبنى المختار	نموذج مكرر لمبنى الكليات



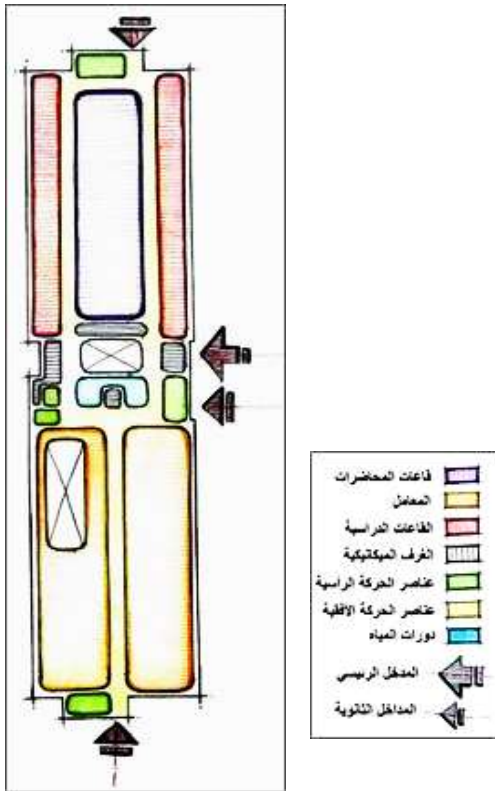
شكل (25) الساحة الخارجية لجامعة ويسترن ، كندا  
المصدر : Google Earth

شكل (26) الساحة الخارجية لجامعة ويسترن ، كندا المصدر : Google Earth

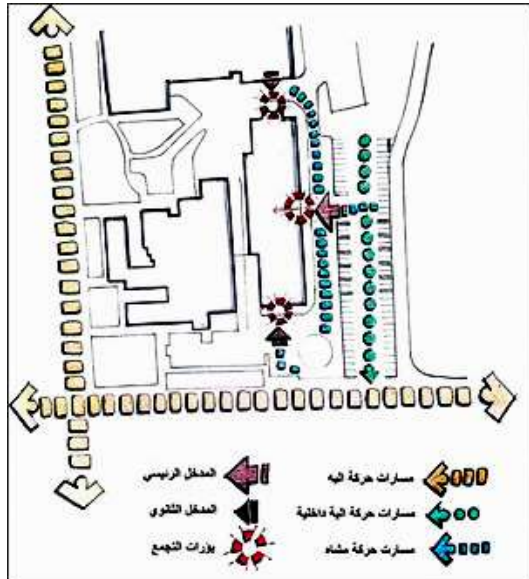
← وصف الموقع و المبنى:

- أولا : وصف الجامعة:
- تقع بمدينة لندن مقاطعة ،اونتاريو كندا وتتكون الجامعة من مباني كليات (الحقوق ،العلوم الطبية والطبيعية ،الموسيقى ،الكيمياء ،الفيزياء وعلوم

استعمالات مناطق مبنى كلية الهندسة



شكل (31) استعمالات مناطق مبنى تومسون لكلية الهندسة جامعة ويسترن مقاطعة أونتاريو، كندا، المصدر: بتصريف من الباحثة  
<http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>



شكل (32) تحليل مبنى تومسون لكلية الهندسة، جامعة ويسترن، مقاطعة أونتاريو، كندا  
 المصدر: بتصريف من الباحثة من  
<http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>

ثانيا : وصف مبنى تومسون لكلية الهندسة:

تشغل مساحة المبنى نسبة 5% من مساحة الموقع الكلية للجامعة ويتكون المبنى من أربعة طوابق : البدروم وبه المداخل الكهربائية المجهزة لاستعمال المعاقين حركيا عدة مخارج للهروب في حالة الطوارئ AREA OF REFUGE وسلام هروب مصعدان وحمامات خاصة المعاقين حركيا وغرف ميكانيكية ومخازن والمعامل والورش.



شكل (27) خريطة الموقع العام لمبنى تومسون، جامعة ويسترن، كندا  
 المصدر: Google Earth

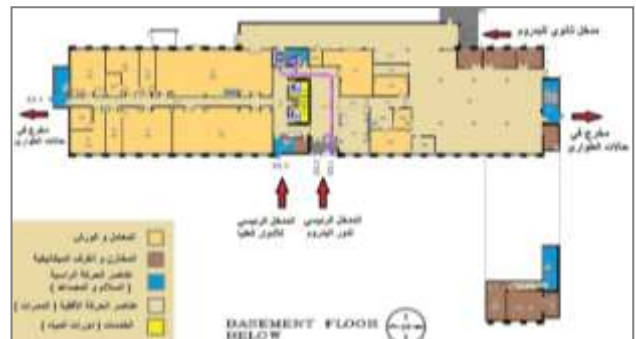


شكل (29) مبنى كلية الهندسة، جامعة ويسترن، كندا، المصدر: Google Map



شكل (28) خريطة الموقع العام لمبنى تومسون، جامعة ويسترن، كندا، المصدر: بتصريف من  
<http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>

وصف مبنى كلية الهندسة



شكل (30) المسقط الأفقي لمبنى كلية الهندسة، جامعة ويسترن، كندا  
 المصدر: بتصريف من الباحثة من  
<http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>

لملاعب رياضية ( كرة سلة كرة قدم وغيرها) والمداخل والكافتريات  
 والمساحات الخضراء واماكن انتظار سيارات  
 - تعد احد اكفا الجامعات بمحافظة دمياط نظرا لتميزها بمرونة التصميم  
 المعماري

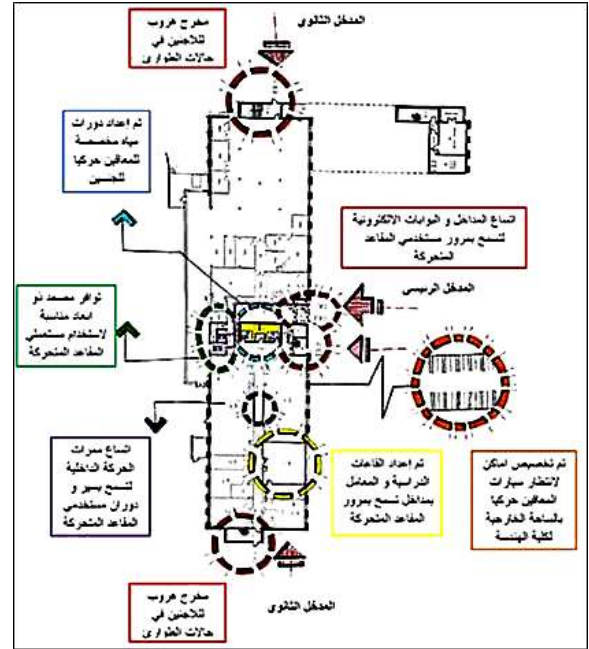


شكل (34) خريطة الموقع العام لجامعة دمياط ، دمياط الجديدة  
 المصدر : بتصريف الباحثه Google Earth



شكل (35) البوابة الخارجية لمدخل جامعة دمياط ، دمياط الجديدة  
 المصدر : www.domiattnews.com

رصد تطبيق المتطلبات التصميمية بمبنى كلية الهندسة :



شكل (33) رصد تطبيق المتطلبات التصميمية لمبنى تومسون لكلية الهندسة ، جامعة  
 ويسترن ، مقاطعة اونتاريو ، كندا ، المصدر : بتصريف من الباحثه من  
<http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>

#### 2-4-4-5 الدراسة التحليلية لجامعة دمياط الجديدة

- ← أسس اختيار الجامعه:
- تعد مثال جيد للجامعات الحكومية الجديدة في مجال تصميم المباني التعليمية  
 لذلك تم اختيارها من اجل الرصد والتحليل ومدى توافرها مع متطلبات  
 المعاقين حركيا .
- تعد الجامعة متوافقة من حيث الحجم والقدرة على الاستيعابية للطلاب.
- تخدم جامعته دمياط شريحة كبيرة من المجتمع وهي شريحة متوسطي الدخل
- تم اختيار نموذج مكرر لمبنى الكليات يتم تحليل اعتبارات التصميم الداخلي به  
 والبيئة الخارجية المشيدة فيما حولها
- ← التعرف بالجامعه:

- ثانيا : وصف النموذج المتكرر لمبنى الكليات:
- تشغل مساحة المبنى نسبة 018% من مساحة الموقع الكلية للجامعة واغلب  
 المساحة المتبقية تشغل مناطق مباني الكليات والانشطة الرياضية والفراغات  
 العامة كمواقف السيارات والعناصر الخارجية وغيرها.
  - يتكون المبنى من اربعة طوابق : الأرضي وبه مدخل بمنحدرات للمعاقين  
 حركيا وقاعات المحاضرات والمعامل و مداخل ثانوية لكل منهما ومصاعد  
 ومنحدرات.
  - الأدوار الثلاثة الأخرى: بها قاعات المحاضرات والمعامل والغرف الادارية  
 ومسرح بمصاعد ومنحدرات ومخارج للهروب وكل ما يسهل حركة  
 المعاقين حركيا من الطلبة مثل المصاعد ومخارج الهروب وغيرها .

جدول (4) التعريف بجامعة دمياط الجديدة ، المصدر  
 :HTTP://WWW.DU.EDU.EG/DU/PAGES/ABOUTUS.ASPX

اسم الجامعة	جامعة دمياط الجديدة
الموقع الجغرافي	مدينة دمياط الجديدة ، محافظة دمياط ، مصر
المصمم المعماري	هيئة الأبنية التعليمية
تاريخ التأسيس	2012 م
المساحة	مساحة المبنى = 13880 م <sup>2</sup> مساحة الجامعة = 190 فدان
المبنى المختار	نموذج مكرر لمبنى الكليات

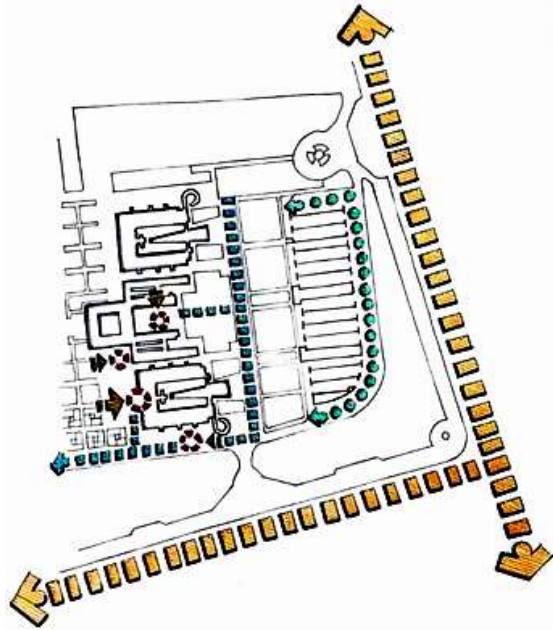
#### ← وصف الموقع والمبنى:

- اولا : وصف الجامعة:
- تتميز جامعة دمياط الجديدة بموقعها المنفرد على الطريق الدولي الذي  
 ربطها بمحافظات الدقهلية - كفر الشيخ - البحيرة - بورسعيد - منطقة القناة .
  - دخلت الجامعة ضمن افضل 2000 جامعة على مستوى العالم طبقا لتصنيف  
 GOOGLE SCHOLAR CITATIONS .
  - تعمل جامعة دمياط الجديدة في مجال التعليم الحكومي في مصر وتكون  
 الجامعة من نموذج مكرر لمباني الكليات ومبنى لإقامة لطلبة وأعضاء هيئة  
 التدريس وغيرها من المباني تحت التنفيذ والمخطط تنفيذها وفراغات

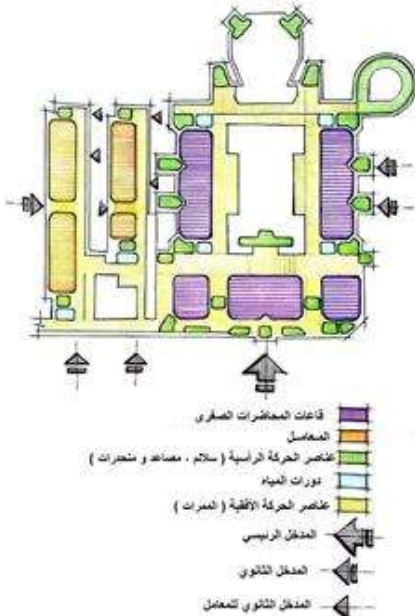
شكل (36) خريطة الموقع العام للنموذج المكرر  
 لمبنى الكليات بجامعة دمياط ، دمياط الجديدة  
 المصدر : Google Earth



تحليل النموذج المكرر لمبنى الكليات:



شكل (41) تحليل النموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة

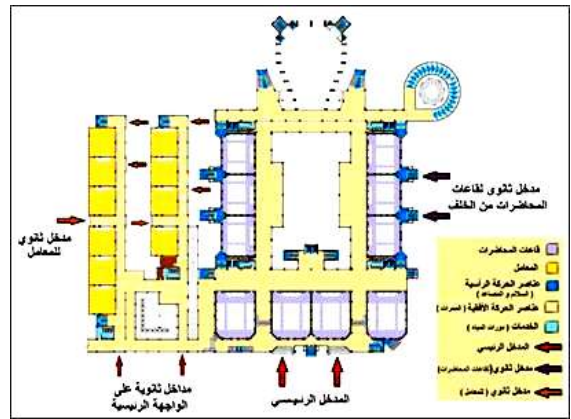


شكل (42) الاستعمالات مناطق النموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة

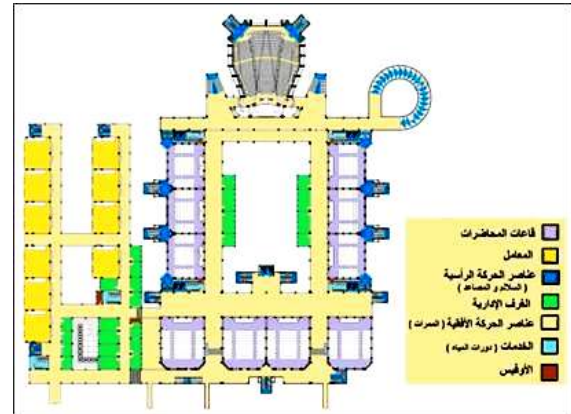


شكل (37) خريطة الموقع العام للنموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة

النموذج المكرر لمبنى الكليات:



شكل (38) المسقط الأفقي للدور الأرضي للنموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة

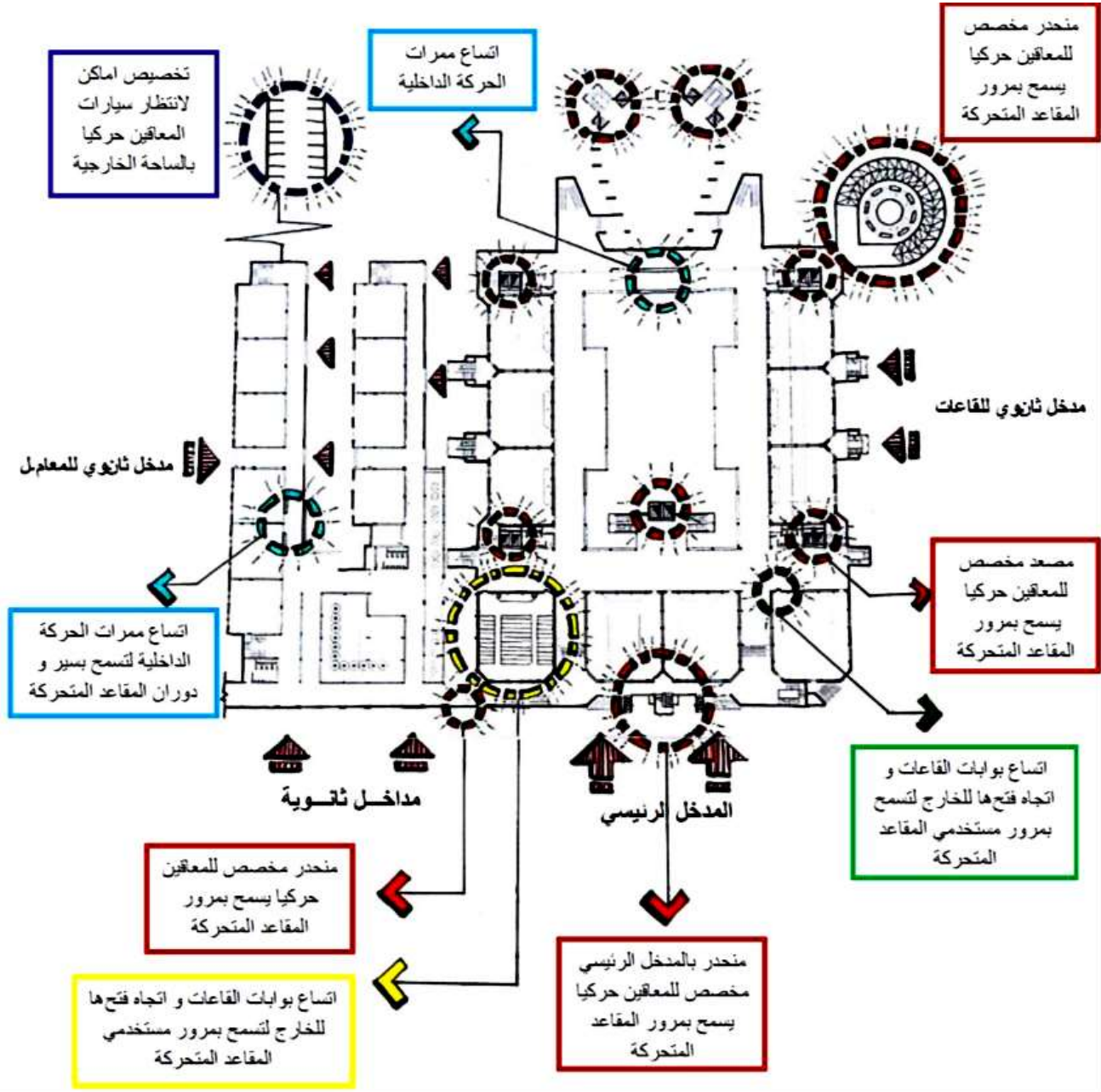


شكل (39) المسقط الأفقي للدور المتكرر للنموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة



شكل (40) المسقط الأفقي للدور النهائي للنموذج المكرر لمبنى الكليات بجامعة دمياط، دمياط الجديدة، المصدر: بتصريف الباحثة

رصد تطبيق المتطلبات التصميمية لاستخدام المعاقين حركيا النموذج المكرر لمبنى الكليات :



شكل (43) رصد تطبيق المتطلبات التصميمية لاستخدام ذوي الاحتياجات الخاصة حركيا بجامعة دمياط، دمياط الجديدة المصدر : بتصريف الباحثة

5-4-5 تقييم تطبيق المتطلبات التصميمية لأمتلة العالمية طبقا لشرطيات الأكواد:

يمثل تقييم ما بعد الإشغال منهج لتقييم مدى صلاحية الجامعات سواء العالمية او العربية التي تمت دراستها للمستخدمين من المعاقين حركيا طبقا لاشتراطات الاكواد العالمية للإعاقاة وذلك لضمان حسن الأداء بداخلها كما في جدول (5).

جدول (5) تقييم تطبيق المتطلبات التصميمية بالجامعات العالمية طبقا لاشتراطات الاكواد لهندسية لمباني المعاقين المصدر : بتصريف من الباحثة .

تقييم تطبيق المتطلبات التصميمية بالجامعات العالمية طبقا لاشتراطات الاكواد						عناصر التصميم
جامعة نمسااط الجديدة مصر		University of Western كندا	Montana state University الولايات المتحدة الامريكية			
ملاحظات	متوافق مع الاكواد	ملاحظات	متوافق مع الاكواد	ملاحظات	متوافق مع الاكواد	
التجهيزات الصحية (دورات المياه)						
غير متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث المعدلات المنفق عليها من حيث تخصيص دورة مياه واحدة على الاقل لكل من الجنسين بالمبنى.	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث المعدلات المنفق عليها من حيث تخصيص دورة مياه واحدة على الاقل لكل من الجنسين بالمبنى.	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث المعدلات المنفق عليها من حيث تخصيص دورة مياه واحدة على الاقل لكل من الجنسين بالمبنى.	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	معدلات / عدد دورات المياه للمعاقين
غير متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد والمقاييس.	الامريكي <input type="checkbox"/> القدي <input type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد والمقاييس.	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد والمقاييس.	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	ابعاد دورات المياه
غير متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد وطريقة التركيب و الالوان .	الامريكي <input type="checkbox"/> القدي <input type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد وطريقة التركيب و الالوان .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد وطريقة التركيب و الالوان .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	اللائقت الخاصة بدورات المياه لاستخدام المعاقين
غير مطابق لاستخدام الاجهزة بالمعدلات و الابعاد التي تناسب متطلبات المعاقين حركيا .	الامريكي <input type="checkbox"/> القدي <input type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	استخدام الاجهزة بالمعدلات و الابعاد التي تناسب متطلبات المعاقين حركيا .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	استخدام الاجهزة بالمعدلات و الابعاد التي تناسب متطلبات المعاقين حركيا .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	تجهيزات دورات المياه للمعاقين
ممرات المشاه						
متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث الابعاد .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	عرض الممرات
متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث مقاومته للانزلاق و بعد الفتح بها .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث مقاومته للانزلاق و بعد الفتح بها .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث مقاومته للانزلاق و بعد الفتح بها .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	أرضيات الممرات
غير متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث ارتفاعها و تباين الالوان .	الامريكي <input type="checkbox"/> القدي <input type="checkbox"/> المصري <input type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث ارتفاعها و تباين الالوان .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	متوافقة مع اشتراطات الاكواد العالمية والمحلية من حيث ارتفاعها و تباين الالوان .	الامريكي <input checked="" type="checkbox"/> القدي <input checked="" type="checkbox"/> المصري <input checked="" type="checkbox"/>	برددورات الارصفة

4-5-6 نتائج تقييم الامثلة العالمية:  
 كيفية حساب الدرجات و نسب التقييم :  
 ● متوافق = درجتان  
 ◐ نصف متوافق = درجة واحدة  
 ○ غير متوافق = صفر

6-5-6 المراجع:

- 1-6-5 / المراجع العربية:  
 [1] مركز بحوث الإسكان والبناء " الكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية و المباني لاستخدام المعاقين " دار الكتب المصرية 268- 2003  
 [2] م. احمد صبحي فوده " كود الطاقة وعلاقته بالغلاف الخارجي للمبنى " رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الهندسة جامعه القاهرة 2005.  
 [3] م . نسمة زكريا " المتطلبات التصميمية لذوي الاحتياجات الخاصة حركيا بالمباني التعليمية " رسالة ماجستير جامعة الاسكندرية 2011 م  
 [4] د. صفاء عيسى " التصميم بلا عوائق – دليل المعماري لإعداد البيئة للمعاقين جسمانيا " 2004 م.  
 [5] هيئة اليونسكو " التربية الجديدة مبادئها و اوضاعها اتجاهاتها و وسائل تطويرها على الصعيدين العالمي و العربي  
 [6] منظمة الصحة العالمية " المراجعة التاسعة والتصنيف الدولي للأمراض " 1977 م.  
 [7] الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء " النتائج الأولية لتعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت " 1996 م. "  
 [8] منظمة الصحة العالمية W.H.O " إحصائيات لأعداد المعاقين " 2002 م .

2-6-5 المراجع الأجنبية:

- [9] Code of federal regulations, department of justice , American with Disabilities Act , 2010  
 [10] Accessibility Designs standards , City of Ottawa- Ontario , 2011  
 [11] Neufert. Ernst, 1980 , " Architect's Data.St" , Albans.  
 [12] Time- Saver, " STANDARDS FOR ARCHITECTURAL DESIGN DATA " , 1971

3-6-5 المواقع الإلكترونية:

- [13] [http://en.wikipedia.org/wiki/Montana\\_State\\_University](http://en.wikipedia.org/wiki/Montana_State_University)  
 [14] [https://en.wikipedia.org/wiki/University\\_of\\_Western\\_Ontario](https://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Western_Ontario)  
 [15] <http://accessibility.uwo.ca/resources/maps/maps.html>  
 [16] [www.domiattnews.com](http://www.domiattnews.com)  
 [17] [Facebook.com/delta university](https://www.facebook.com/delta.university)  
 [18] [www.ada.gov](http://www.ada.gov)  
 [19] Google Earth application

وتوضح الدراسة التالية النسب المؤية لتوافق عناصر تصميم بالجامعات العالمية مع اشتراطات الاكواد ومن مقارنة الجامعتين وجد ان جامعة Montana state University حصلت على أعلى درجات التقييم بنسبة % 90 وتحقق ذلك من توافق كل من متطلبات التصميم الخارجية والمتطلبات الداخلية مع الاكواد العالمية من حيث الأبعاد والمقاييس والمكملات .

جدول (6) نتائج تقييم العناصر التصميمية بالجامعات العالمية توفاقا مع اشتراطات الاكواد المصدر : بتصرف الباحثة

عناصر التصميم	Montana state University الولايات المتحدة الأمريكية	University of Western Ontario كندا	جامعة دمياط الجديدة مصر
املف انتظار السيارات	●	●	○
امكان عبور المشاة	●	◐	◐
الإرصفة و ممرات المشاة	●	●	●
المتحدرات	●	●	●
الثوحات و الالفتات الإرشادية	●	◐	◐
العناصر البنيوية	●	◐	◐
تجهيزات الفراغات الخارجية	◐	○	◐
المداخل و الأبواب الداخلية و الخارجية	●	●	●
التجهيزات الصحية	●	●	○
دورات المياه	●	●	○
عناصر الحركة ( الألفية و الرأسية )	●	●	●
درجة التقييم	18	15	12
النسبة المؤية لتنفيذ	% 90	% 75	% 60

5-5-5 النتائج والتوصيات :

- 1-5-5 / النتائج النظرية و التطبيقية :  
 - تعتبر الاعاقة الحركية من أكثر انواع الاعاقات التي تحتاج الى تفاعل مع عناصر التصميم المعماري .  
 - قصور الكود المصري في استيفاؤه على درجات الاعاقة المختلفة و عدم التطرق الى احدث المعالجات المعمارية و الوسائل التكنولوجية لتيسير حركة المعاق - قصور الية تطبيق متطلبات الجامعات للمعاقين حركيا في مصر و تتمثل في عدم شموليته لتناول المشكلة و عدم وجود منهجية متبعه في مصر لتحديد المعدلات التخطيطية للجامعات الخالية من العوائق المعمارية طبقا لكل منطقة سكنية.  
 - قصور كلا من سياسة المؤسسات الحكومية ( التعليمية ) في سن قوانين ضد كل ما هو مخالف لاشتراطات الكود و الجهات الرقابية لمتابعة و الاشراف على تنفيذ متطلبات الكود المصري.

2-5-5 / التوصيات :

- ضرورة تطوير بنود الكود المصري و النهوض بمدخلاته و تناول درجات لاعاقة الحركية المختلفة .  
 - تشكيل لجان ضمن الهيكل الاداري لمتابعة تطبيق المتطلبات التصميمية و قياس مدى ملائمتها لاحتياج لمستخدمين .  
 - وضع مخططات لتأهيل الجامعات لقائمة بالفعل طبقا للحد الأدنى من متطلبات المعاقين حركيا طبقا لاشتراطات الكود.