

العنوان: فاعلية استخدام التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية في تدريس مقررات التصميم

المصدر: مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية

الناشر: الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية

المؤلف الرئيسي: شحاته، إلهام عبدالرحمن إبراهيم

مؤلفين آخرين: خليل، داليا محمود إبراهيم(م. مشارك)

المجلد/العدد: عدد خاص

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2020

الشهر: أكتوبر

الصفحات: 241 - 260

رقم MD: 1117571

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: HumanIndex

مواضيع:

المؤسسات التعليمية، المناهج الدراسية، التصميم الداخلي، الأساليب التدريسية، المهارات الذهنية

رابط:

<http://search.mandumah.com/Record/1117571>

فاعلية استخدام التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية في تدريس مقررات التصميم

The effectiveness of using Sketch Notes to developing cognitive skills in Teaching design curriculum

م. د/ إلهام عبد الرحمن إبراهيم شحاته

مدرس بقسم الإعلان - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - القاهرة - جمهورية مصر العربية

Dr. Elham AbdeElrhman Ibrahim Shehata

Lecturer, Advertising Department, Faculty of Applied Arts, Helwan University

elham.abdelrhman.82@gmail.com

م. د/ داليا محمود إبراهيم خليل

مدرس بقسم الأثاثات والإنشاءات المعدنية - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - القاهرة - جمهورية مصر العربية

Dr. Daila Mahmoud Ibrahim Khalil

Lecturer, Department of Furniture and Metal Constructions, Department, Faculty of Applied Arts, Helwan University

dr.daliamek@gmail.com

ملخص البحث:

إن الهدف من العملية التعليمية هو تعزيز مخرجات التعلم وتدعم المهارات المعرفية والذهنية والكافاءات للطلاب، وتتسم البيئة التعليمية لمقررات التصميم بتنوع أساليب التدريس المعتمدة على الإطار النظري والتطبيقي، وتتنوع طرق التدريس وقد تكون هذه الطرق شفوية أو سمعية أو بصرية مثلاً أسلوب التدوين البصري الذي يهدف إلى تبسيط وتسهيل المعلومات المعرفية من خلال الرسومات البسيطة المدموجة مع الكلمات لسهولة توصيل المعلومات وحفظها وإسترجاعها، ويمكن تحديد مشكلة البحث في الإجابة على التساؤل: مامدى فاعلية استخدام أسلوب التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية في تعلم مقررات التصميم؟ وتحدد أهمية البحث في دراسة أسلوب التدوين البصري والإستفادة منه في دعم طرق تدريس مقررات التصميم لتنمية المهارات المعرفية المرتبطة بها، ويهدف البحث إلى الكشف عن الفروق ذات الدلاله الإحصائية بين متخصصات درجات الطلاق في الإختبار المعرفي قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم ، وذلك بإفتراض أنه لا توجد فروق ذات دلاله إحصائية بين متخصصات درجات الطلاق في الإختبار المعرفي لمقررات التصميم قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري، ويتبع البحث المنهج الوصفي للإطار النظري والمنهج التجربى من خلال تجريب استخدام أسلوب التدوين البصري وتطبيقه في تدريس المهارات المعرفية لمقرر تصميم أثاث على طلابات مستوى رابع قسم التصميم الداخلى كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية، وتوصل البحث إلى أن البيئة التعليمية بيئه غنيه وأن طريقة التدوين البصري ساعدت الطلاب على التعلم والتحفيز والإبداع وزيادة معارفهم وتحقيق التعلم بكفاءه، وأنهى البحث إلى التوصيه باستخدام أسلوب التدوين البصري من خلال إنشاء رسوم بسيطة مدموجة بالكلمات لدعم الحفظ السريع ودعم نقل المعلومات وفهم المحتوى ليصبح وسليه فعاله وتعزز المخرجات التعليمية لمقررات التصميم التطبيقي

الكلمات المفتاحية:

التدوين البصري، فاعلية التدريس، التمثيل اللغوي وغير لغوي للمعلومات، المعلومات البصرية.

Abstract:

The aim of the learning process is to enhance learning outcomes and support students' cognitive , mental and Competencies skills, The educational environment for applied design decisions is characterized by a variety of teaching methods based on the theoretical and applied framework, And teaching methods vary, and these tools may be oral, audio or visual Such as "The Sketchnotes" method, which aims to simplify and facilitate knowledge information through simple graphics combined with words to facilitate the delivery, preservation and retrieval of information ,**Research problem:** : How effective is the use of "The Sketchnotes" method in developing cognitive skills in learning design courses? **Research importance:** Study "The Sketchnotes" method and make use of it in setting a modern teaching trend to teach cognitive skills for design courses. **Research goal:** Disclosure of statistically significant differences between the averages of students 'grades in the cognitive test of design decisions before and after applying "The Sketchnotes". **Research hypotheses:** There are no statistically significant differences between the averages of students 'scores in the cognitive test of design decisions before and after applying "The Sketchnotes" method. **Research methodology:** Research The descriptive approach to the theoretical framework for research and the experimental approach through experimenting with the use of "The Sketchnotes" and its application in teaching cognitive skills to a furniture design course for fourth level students at the Department of Interior Design College of Family Sciences Tayba University in Madinah, Saudi Arabia. **The research concluded** That the educational environment is a rich environment and that "The Sketchnotes" method helped students to learn, motivate and create, increase their knowledge and achieve efficient learning, **The research recommended** to Using "The Sketchnotes" method by creating simple graphics combined with words to support rapid memorization and support for the transfer of information and understanding of content to become an effective means and enhance educational outcomes of applied design decisions

Keywords:

Sketchnotes, Effectiveness of teaching, Linguistic and non-linguistic representation of information, visual information

مقدمة: Introduction :

يشهد العصر الحالى طفرة هائلة فى المستحدثات التكنولوجية إلى جانب ثورة الإصالات والإتكارات المستمرة والتى تفرض متطلبات جديدة في عملية التعليم والتعلم والتى تمثل إستخدام أساليب حديثة في التعليم مطلباً أساسياً وملحاً لكل أطراف العملية التعليمية، ويعتبر التدريس نشاطاً مهنياً يتم من خلال عمليات أساسيه وطرق تدريسيه متعدده والتى تهدف إلى تحقيق الأهداف التعليمية للمقررات الدراسية محققه لنواتج التعلم بما تشمله من مهارات معرفيه وذهنية وكفايات، وفي ضوء أهمية طرق التدريس يتضح أنه يوجد طرق عديد يمكن إستخدامها لتسهيل عملية التعلم وقد تكون طرق فردية وطرق جماعية ، بينما نجد أنه طرق التدريس القائمة على الإتصال البصري للبيانات المرئية التفاعلية وال تصاميم المعلومانية من أهم المستحدثات التي تعزز التواصل وتزيد من فاعلية التعليم وخاصة أسلوب التدوين البصري sketch notes والذي يُعرف بأنه هو ترجمة الأفكار والمخلصات إلى رسومات تتضمن بعض المفردات البصرية مدموجة مع كلمات ومرتبة بشكل معين يسهل حفظها وإسترجاعها، ويساعد على إيصال الفكرة التي يدور حولها الموضوع المطروح، ومن خلال ما سبق جاءت فكرة البحث في دراسة فاعلية إستخدام أسلوب التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم وأثره الإهتمام بهذا الأسلوب

في التدريس وارتباطه بتعزيز مهارات الطلاب المعرفية في تدريس مقرر تصميم أثاث مستوى رابع قسم التصميم الداخلي
كلية علوم الأسرة جامعة طيبة بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية

مشكلة البحث: Statement of the Problem

تتعلق مشكلة البحث من خلال عمل الباحثين في مجال التدريس المرتبط بالفنون التطبيقية والذي يتطلب تدريس بعض المقررات الأساسية المرتبطة بنظريات وعلوم التصميم وجدوا أن هذه المقررات تتطلب معرفة الطلاب بمجموعة من المهارات المعرفية النظرية لتدعم وصفل خبراتهم قبل البدء في عمليات التصميم، ويسعى البحث في الإجابة على التساؤل الرئيسي الآتي:

ما مدى فاعلية استخدام التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية في تعلم مقررات التصميم؟

وينبع من التساؤل الرئيسي التساؤل الفرعى الآتى:

- 1- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار المعرفي لمقررات التصميم قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري في التدريس؟

أهمية البحث: Research Importance

تحدد أهمية البحث في دراسة أسلوب التدوين البصري والإستفادة منه في تدعيم المهارات المعرفية للطلاب في تعلم مقررات التصميم، ويستمد البحث أهميته من خلال الآتى:

1. يعتبر هذا البحث إستجابة لإنجاحات الحديثة في مجال تدريس مقررات التصميم النظرية والتطبيقية.
2. الكشف عن فاعلية توظيف البيئة التعليمية القائمة على أسلوب التدوين البصري في تعلم مقررات التصميم.
3. إنشاء نوافذ لبناء رقى من الرسوم والرموز المصورة التي توظف في تدريس مقررات التصميم النظرية والتطبيقية لتنمية المهارات المعرفية للطلاب.

أهداف البحث: Research Objective يهدف البحث إلى:

1. زيادة الوعي بالفرص التي يوفرها توظيف أسلوب التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية للطلاب في تعلم مقررات التصميم.
2. تعزيز الصورة العامة للبيئة التعليمية لتنمية المهارات المعرفية للطلاب في تعلم مقررات التصميم من خلال استخدام أسلوب التدوين البصري.
3. الكشف عن الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار المعرفي قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم.

فروض البحث: Research hypotheses يفترض البحث أنه:

1. لا يتحقق استخدام أسلوب التدوين البصري في التدريس فاعلية لتنمية المهارات المعرفية للطلاب في تدريس مقررات التصميم
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار المعرفي لمقررات التصميم قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري في التدريس

حدود البحث: Research limits

الحدود الموضوعية: أقصى البحث على الكشف على فاعلية البيئة التعليمية القائمة على التدريس باستخدام أسلوب التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم

الحدود الزمنية: تم تطبيق البحث والتجربة في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2019/2020 م

الحدود البشرية: طالبات قسم التصميم الداخلي – المستوى الرابع – مقرر تصميم أثاث

الحدود المكانية: كلية علوم الأسره - جامعة طيبة - المدينة المنورة - المملكة العربية السعودية

منهج البحث: Research Methodology

يعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي من خلال الرجوع إلى أدبيات موضوع البحث بالكتب والدراسات السابقة لتدعم الجانب النظري للبحث، وتحليلها لاستخلاص دور التدوين البصري في تعزيز المهارات المعرفية للطلاب في تعلم مقررات التصميم، والمنهج التجاري من خلال تجريب استخدام أسلوب التدوين البصري لتنمية المهارات المعرفية للطلاب في تدريس مقرر تصميم أثاث مستوى رابع قسم التصميم الداخلي كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينة المنورة المملكة العربية السعودية

أدوات البحث:

1. اختبار نظرى تم تجهيزه من قبل الباحثين لقياس المهارات المعرفية الازمة قبل وبعد تطبيق أسلوب التدوين البصري في تدريس مقرر تصميم أثاث مستوى رابع قسم التصميم الداخلي كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينه المنوره بالملكه العربيه السعوديه

عينة البحث:

تكونت عينة البحث من (108 طالبه) من مستوى رابع قسم التصميم الداخلى المسجلين بمقرر تصميم أثاث الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعى 2019/2020 م كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينه المنوره بالمملكة العربية السعودية، تم تقسيمهم إلى مجموعتان مجموعه تتكون من (51 طالبه) وهي المجموعه الظابطة (التي لم تجرى عليها التجربة التطبيقيه للبحث)، ومجموعه تجريبية تتكون من (57 طالبه) وهي (التي أجريت عليها التجربه التطبيقيه للبحث)

مصطلحات البحث:

1- **تعريف الفاعلية:** القدرة على النجاح وتحقيق النتائج المرجوة (11)

ويعرف الباحثين الفاعلية بأنها التوظيف الأمثل لأسلوب التدوين البصري لتحقيق الأهداف التجريبية المتمثلة في تنمية المهارات المعرفية لطالبات مستوى رابع المسجلين بمقرر تصميم أثاث الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعى 2019/2020 م بكلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينه المنوره المملكة العربية السعودية

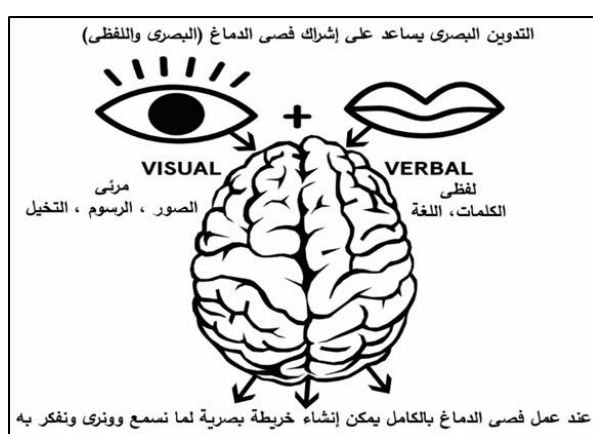
2- **تعريف التدوين البصري:** هو شكل من أشكال تدوين الملاحظات ينطوى بداخله على إدخال المزيد من الرسوم والرموز المرئية مما يساعد على استخدام العقل في استكشاف الأفكار بمزيج قوى من الكلمات والرسومات. (12)

3- **المهارات المعرفية:** هو مصطلح يشير إلى قدرة الفرد على القيام بالعديد من الأنشطة العقلية المرتبطة بشكل وثيق بالتعلم وحل المشكلات مثل التذكر والإدراك والوعي. (13)

أولاً: الإطار المفاهيمي للتدوين البصري:**1- تعريف التدوين البصري Sketchnote concept**

هو شكل من أشكال الكتابة البصرية عن طريق التعبير عن الأفكار والمفاهيم في تدفق ذو معنى بطريقة معينة لتنظيم المعلومات وتوليفها عن طريق الرسم التمثيلي أو الرقمي لتساعد على تطوير وتعزيز التفكير البصري والمراجعه والتذكر، وتتصف المعلومات المرسومة بأسلوب التدوين البصري sketchnotes بمجموعة من الخصائص هي: (شكل 1) (8 – ص 1)

- أنها ملخص مرئي مرسوم في الوقت الفعلى لما يتم تقديمها أو التحدث عنه في حدث معين.
- المزج ما بين العناصر المرئية المرسومة (الأشخاص – العناصر المادية) مع النص (العناوين – التعليقات – التوضيف).
- أنها عناصر مرسومة بدون تفاصيل وبدون مراعاة الدقة في رسماها.



شكل (1) يوضح تأثير التدوين البصري على فصي الدماغ (الشكل من تصميم الباحثين)

2- خطوات التدوين البصري Sketchnoting Processes

يمكن توضيح خطوات التدوين البصري من خلال الآتي: (مخطط 1) (8 – ص 4)

- كتابة المفاهيم/ البيانات/ الأفكار
- وضع العنوان الرئيسي/ الموضوع
- وضع تصور للعناصر البصرية وأحجامها وسلسلتها
- اختيار الرموز البصرية التي تعبّر عن سمات المعلومات
- رسم الأيقونات والرموز وتصنيفها
- تحديد عناصر الاتصال بين المعلومات من خلال الأسهوم والعلامات
- مراعاة التسلسل الهرمي البصري والتباين عند عرض المعلومات.



مخطط (1) يوضح ترتيب وتنظيم المعلومات بأسلوب التدوين البصري (المخطط من إعداد الباحثين)

3- البيانات المرئية Data Visualization، وتصميم المعلومات Information Design: يمكن تعريف البيانات المرئية أو البيانات المchorة Data visualization بأنها طريقة لعرض المعلومات الكمية والمعقدة في شكل رسوم وصور ومخططات يسهل فهمها على العقل البشري ويتم توصيلها بوضوح ودقة وكفاءة، أما بالنسبة لتصميم المعلومات Information Design فهو طريقة تنظيم وتبسيط تقديم البيانات والمعلومات بشكل يساعد على الوصول والفهم السريع ويستهدف تصميم المعلومات جماهير محددة في حالات محددة لتحقيق أهداف محددة، وتصميم المعلومات يعتبر أسلوب جرافيكي لعرض المعلومات من أجل الفعالية والوظيفة مقابل تحقيق القيم الجمالية للتصميم، كما أن تصميم المعلومات يرتبط أرتباطاً وثيقاً بمجال البيانات المرئية فهو جزء منه، وأن الهدف من استخدام البيانات بشكل مرئي وليس لفظي أو كتابي فقط هو توضيح للمعلومات بطريقة بسيطة لفهمها والمساعدة على تنمية المهارات المعرفية والذهنية. (7 – ص5)

4- أهمية التدوين البصري لدعم التفكير البصري:

يعتبر التدوين البصري شكل من أشكال التفكير البصري يدمج بين الملاحظات والرسومات لشرح الموضوعات العلمية، وزاد الإهتمام بالتدوين البصري في الآونة الأخيرة وأكتسب شعبية في الأحداث العلمية والتكنولوجية والعلمية مثل المؤتمرات والمحاضرات وورش العمل. (2- ص3)

وهناك عدة أسباب يمكن أن يكون التدوين البصري أداة ذات قيمة لدعم التفكير البصري يمكن ذكرها من خلال النقاط التالية: (8 – ص2)

1. **التطبيق Application**: لأنّ المخططات أو الرسومات المنفذة بأسلوب التدوين البصري مجرد ملخصات لما يتم الحديث عنه ولكنها تتضمن ملاحظات إضافية للأفكار ذات الصلة (مثل التصميمات الخاصة والعمل المستقبلي المحتمل والأسئلة المفتوحة) التي تبادر إلى الذهن أثناء رسم أو عرض المعلومات بأسلوب التدوين البصري.

2. **الممارسة Practies**: يساعد رسم المعلومات بأسلوب التدوين البصري على تحسين مهارات إكتساب المعلومات وحفظها وإن تطبيقها بشكل متكرر يساعد على أن تصبح المعلومات المعروضة أكثر كفاءة وفعالية.

3. **المشاركة Parcipations**: التدوين البصري يعتبر أسلوب مثالى لمشاركة الأفكار والتحفيز للمناقشة، أن تصفح الرسومات المرسومة يكون أسهل من مجرد قراءة الملاحظات النصية المكتوبة، فالأجزاء البصرية المرسومة تساعد على تذكر المعلومات والأفكار الأساسية بسرعة.

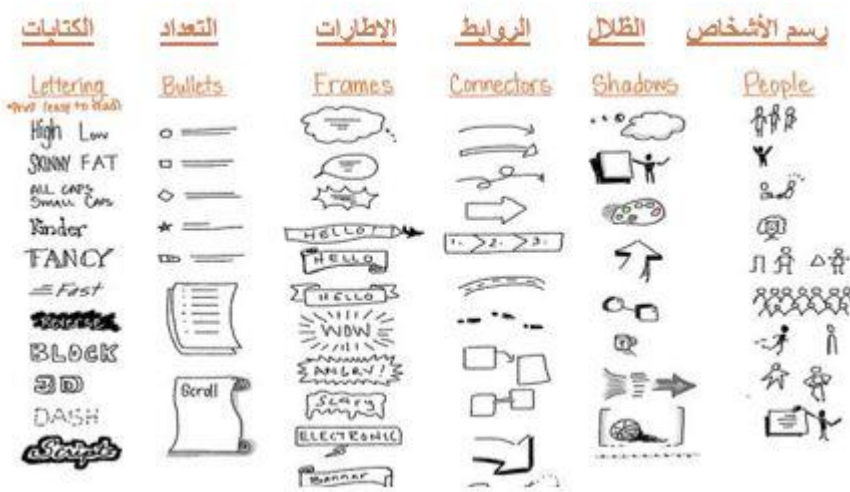
5- دور التدوين البصري في عملية التصميم التطبيقي:

يعتبر التدوين البصري مورد من الموارد التي تساهم في صنع المعنى لمفهوم التصميم التطبيقي، والتصميم التطبيقي يعتبر من التصميمات متعددة الوظائف التي تحتاج إلى جهازية عالية لأنه يحمل أكثر من جانب في وقت واحد يمكن توضيحهما في الآتي: (2 – ص6)

1. المعنى التقسيري أي المعنى التجريبي للتصميم وإقامة روابط منطقية (من يفعل ماذا لمن متى أين كيف لماذا).
2. المعنى الشخصى لمراعاة العلاقات الاجتماعية بين عناصر التصميم.
3. المعنى التنسيقى لترتيب عناصر التصميم في كلٍ متamasك.

6- أهم العناصر الجرافيكية للتدوين البصري:

هناك مجموعة من العناصر الجرافيكية والتبيوغرافية التي يمكن استخدامها في أسلوب التدوين البصري، وهذه العناصر تعتمد على البساطة وعدم وجود تفاصيل ويتم رسماها بأسلوب الرسم الحر Free Sketching Drawing وذلك لرسم الأشخاص بطريقة رسم العصا Stick figure ورسم الإطارات والأسماء والروابط وصولاً لكتابه بخط اليد الحر Handwriting، ويمكن توضيح لطريقة الرسم بالتدوين البصري من خلال الشكل (2)



شكل (2) يوضح أهم العناصر графيكية التي يمكن استخدامها في أسلوب التدوين البصري (14)

7- أفضل الممارسات لإنشاء التدوين البصري:

يمكن أن تساعد أفضل الممارسات التالية في البدء في إنشاء محتوى معلوماتي باستخدام أسلوب التدوين البصري: (8-
ص2)

- تقليل مقدار النص المكتوب مع التركيز على المفاهيم الأساسية.
- إضافة عناصر رسومية بسيطة مثل الأشكال الهندسية البسيطة والأسماء التي توضح التسلسل الهرمي والتفاعلى للمعلومات.
- إذا كانت المعلومات تدور حول نظام جديد فيمكن أن يتم رسم الجوانب الهامة من هذه المعلومات.
- التناسق اللوني وتقليل عدد الألوان المستخدمة يمكن أن يساعد في التأكيد على أجزاء هامة من المعلومات.
- تحديد مجموعة من العناصر التي يتم استخدامها بشكل متكرر خلال عرض المعلومات والتركيز عليها.
- يمكن الاستعانة بالورقة والقلم أو الأدوات الرقمية لتنفيذ التدوين البصري.

ثانياً: التدريس باستخدام التدوين البصري How to Teach with Sketchnotes

1- التعلم وطرق التدريس:

(1-1) مفهوم التعلم ومبادئه الأساسية:

التعلم ينطوي على تغييرات في الأنماط السلوكية للطالب، فالتعلم هو عملية إكتساب المعرفة أو المهارات أو المواقف والكافئات، وهناك بعض مبادئ التعلم وهي: (9 – ص 79)

1. يتعلم الطالب أفضل من خلال المشاركة بنشاط من أنشطة التعلم.
2. التعزيز الإيجابي أو المكافئ من المرجح أن يؤدي إلى تعلم الطالب بشكل أفضل عن التعزيز السلبي.
3. الموقف الذي يقدم تجارب جديدة ومحفزة هو نوع من المكافأة التي تعزز التعلم.

(2-1) مفهوم التعليم والتدريس:

التعليم هو محاولة لإحداث تغييرات مرغوبة في تعلم الطالب وقدراتهم وسلوكياتهم من أجل المساهمة في حياة أفضل، ويساعد التعليم على إكتساب المعرفة والمهارات والكافئات والمواقف التي يحتاج إليها الطالب ليكون مواطنين مسؤولين، وهو أيضاً وسيلة لنقل المعرفة إلى الأجيال القادمة.

بينما التدريس هو تفاعل بين المعلم والطالب تحت مسؤولية المعلم من أجل إحداث التغيير المتوقع في سلوك الطالب ومحارفة ومهاراته وكفاءاته، والغرض من التدريس هو مساعدة الطالب على الحصول على المعرفة والإحتفاظ بها والقدرة على استخدامها وفهم وتحليل وتوليف وتقدير المهارات وإنشاء عادات وتطوير مواقف، ونجد أن التغييرات في السلوك التي تحدث نتيجة التدريس تكون على النحو التالي: (9 – ص 78)

- زيادة تخزين المعلومات المفيدة وفهم المبادئ الأساسية في الموضوع.
- إكتساب المهارات والقدرات والعادات الحركية.
- إمتلاك مواقف وأفكار مرغوبة مثل تنمية الرضا عن نتائج التعلم.

(3-1) عناصر التدريس:

من أجل التوصل إلى نهج فعال للتدريس يمكن تحديد ثلاثة عناصر رئيسية للتدريس هي: (8 – ص 78)

1. الإعداد: وهنا يخطط المعلم للدروس التي ينوي تدرسيتها بما في ذلك جميع الأنشطة اللازمه للدرس.
2. التنفيذ: هنا يشارك المعلم في توصيل الدرس للطلاب كما أعد من خلال إستراتيجيات وأساليب التدريس المصمم.
3. التقييم: يقوم المعلم هنا بكل ما يلزم لضمان فعالية الدرس بالنظر إلى نموذج التدريس المستخدم في فصل معين ويتم تقييم الطلاب هنا من خلال أساليب التقييم المختلفة مثل الاختبارات، المسابقات، الملاحظات، ... وغيرها.

(4-1) طرق التدريس

طريقة التدريس هي أي أسلوب يمكن استخدامه لتسهيل تعلم الطلاب، وطرق التدريس المختلفة قد تثير أنواع متعددة من التغييرات في نتائج التعلم، وطرق التدريس كثيرة ومتنوعة وهي يمكن أن تتضمن طرق لمعالجة المعلومات أو طرق لحل المشكلات، ويمكن استخدامها بطرق مختلفة مع الأخذ في الإعتبار عدة أمور هامة وهي: (9 – ص 79)

- عمر المتعلمين
- تكوين الجسم (فيزياء المتعلمين مثل متعلمي ذوي القدرات الخاصه)
- القدرة الأكاديمية / ذكاء المتعلمين.
- عدد المتعلمين
- نوع المنهج او الموضوعات التي تدرس.

2- التعلم البصري the visual learnening

التعلم البصري هو العلمية التي يكتسب من خلالها المتعلمون المعرفة والفهم بشكل صريح من خلال الأدوات البصرية التي تشمل الكلمات والمطبوعات واللوحات والرسومات والتصوير والرسوم البيانية والفيديو ... وغيرها وتساعد هذه الأدوات في تقديم محتوى تعليمي بشكل أكثر فاعلية وأكثر متعه، وبالتالي يشمل التعلم البصري الوسائل البصرية التي تساعد المتعلمين على ترکيز الإنتباه على المعنى وجعل المحتوى العلمي أكثر واقعية في الفصول الدراسية والتي تساعده على التعرف على المعلومات بسرعه فائقه بدلاً من التراكم التدريجي للحقائق والمعلومات. (3 – ص 55)

3- تدريس مقررات التصميم:

التصميم بشكل عام هو عملية تكرارية من التفكير المتبعاد والمتقارب بشكل مستمر من خلال مراحل البحث والتنفيذ والتطوير وصولاً لحلول للمشاكل التي تعمل على خلق معرفه جديده وبناء مهارة جديدة، وإن تدريس مقررات التصميم بشكل خاص لها إتجاهين لنقل مجموعة من المعارف هما: (1 – ص 511)

1. إتجاه يعتمد على جهد الأستاذ القائم بالتدريس من خلال أسلوب وإستراتيجية التعلم مثل الإلقاء والمحاضرة والعروض الصوتية والمرئية ... وغيرها.

2. إتجاه يعتمد على التعاون بين الأستاذ القائم بالتدريس والطالب من خلال إستراتيجيات التعلم بالإستكشاف والتي تعتمد على قدرة الطالب على إستكشاف المعلومات بنفسه وبتوجيهه من الأستاذ والتعلم الذاتي.

ويمكن التعبير عن استخدام التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم بأنه طريقة متعددة الوسائل تستخدم مزيجاً من اللغة والرسم والتدوين الرمزي وغيرها من العناصر المرئية والتي تساعد على التفكير البصري بخيارات متعددة، وكلما كانت طريقة استخدام التدوين البصري في التدريس بشكل متسلسل ومنظم بإستخدام التخطيطات والمتوجهات والإطارات كلما ساعد على الفهم والحفظ للمعلومات. (2- ص 7)

يساعد التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم على تنشيط التفكير البصري وإستكشاف المفاهيم وتنظيم الأفكار وعلى فاعلية الاتصال البصري بين المعلم والطلاب وذلك كمحاولة لتنظيم محتويات معقدة من المعلومات، ويساعد أيضاً في تحسين مهارت الطلاب في الرسم. (10 – ص 4)

وعند استخدام أسلوب التدوين البصري في تدرس مقررات التصميم يجب التركيز على: (6 – ص 455)

1. تركيز إنتباه المتعلمين على جوهر المحتوى المقدم (التعليم)

2. المساعدة في توجيه الطلاب لتسهيل فهم المعلومات المقدمة. (المهارات)

3. دعم تذكر المحتوى المقدم. (التذكر)

4. إستكشاف وحل المشكلات

5. محو الأمية البصرية visual literacy

4- نظريات التدريس المرتبطة بالتدوين البصري:

(1-4) الذكاء البصري المكانى: Visual / Spatial Intelligence

هو ما يعرف بـ "ذكاء الصوره" ويعنى القدرة على التفكير فى الأشياء بصرياً عن طريق التصور والقدرة على التخيل بدقة، مع القدرة على تعديل هذا التصور فى الذهن قبل أن يترجم إلى الواقع، وإن المتعلمين لديهم أنواع متعددة من الذكاء ويمكنهم التعلم من خلال هذه الأنواع المختلفة، وهناك أربعة طرق حسيه تستخدم لتعلم المعلومات: (البصرية، والسمعية، والقراءة والكتابه، والحركية)، ويتميز المتعلمين الذين لديهم هذا النوع من الذكاء (الذكاء البصري المكانى) بالبراعة فى قراءة الرسوم وإستيعاب الرموز والمخططات التوضيحية والتسلسلات الهرمية لممثل المعلومات، ويفضلون رؤية العروض المرئية بل ويقومون برسم خطوط وأشكال عندما يتعلمون فهم يقومون بالتفكير بالصورة من خلال تصور الأشكال أو الأفكار (خلق صورة عقليه) ووصف هذه الصورة المرئية فى خيالهم، وبالتالي فإن المتعلمين الذين يتجلى لديهم الذكاء البصري المكانى يحتاجون لصورة ذهنية أو صورة ملموسة لهم المعلومات الجديدة، ويساعد التدوين البصري على تدعيم وزيادة فاعلية العملية التعليمية للمتعلمين الذين يتمتعون بالذكاء البصري المكانى. (7 – ص 2)

(2-4) نظرية الترميز المزدوج Dual-coding theory

قام بافيو Baivio^(*) بوضع نظرية تُعرف باسم نظرية الترميز المزدوج لوصف كيفية تخزين المعلومات وتنظيمها في الدماغ وتدور النظرية حول أن المعلومات تخزن في الذاكرة طويلة المدى بطريقتين ولكنهما مترابطان هما الترميز اللغوي

* لأن أور هو بايفيو (29 مارس 1925 - 19 يونيو 2016) كان أستاذاً في علم النفس بجامعة ويسترن أونتاريو. حصل على الدكتوراه من جامعة ماكجيل في عام 1959 وتدرس في جامعة أونتاريو الغربية من عام 1963 حتى تقاعده، نشر Paivio ما يقرب من مائتي مقالة وهو الأكثر شهرة بنظرية الترميز المزدوج (15)

أو اللفظي وهو مرتبط بمعالجة وتمثيل المعلومات اللفظية المرتبة بسلسل معين، والترميز الغير لفظي وهو مرتبط بتمثيل المعلومات المكانية والفراغية وهذا النظمتين مترابطان معاً وأن عملية الإحتفاظ بالمعلومات وتنكرها يعتمد على أسلوب تقديم المعلومات للفرد وطريقته في تمثيلها فالمعلومات التي تقدم لفظاً بصورة للفرد يكون تذكرها أسرع وأسهل من تلك التي يتم تمثيلها من خلال أسلوب واحد من الترميز. (5 - ص 132)

وتوضح نظرية الترميز المزدوج بأنه يمكن أن تذكر صورة مرئية لكوب قهوة دون وجود رائحة القهوة أو مذاقها أو دفتها أو تهجي كلمة الكوب ونطقها أو النشاط الحركي المستخدم لكتابة كلمة الكوب، وعلى الرغم من أن كل هذه الأشياء مترابطة ويمكن ان تؤثر بسهولة على بعضها البعض في الذاكرة فإن هذين النظمتين الفرعتين من نظرية الترميز المزدوج لهما بالفعل تأثير مختلف في الدماغ، كما يتم توضيحه في جدول (1). (5- ص 133)

جدول (1) العلاقة المتعامدة بين الترميز اللفظي والغير لفظي والطرائق الحسية في نظرية الترميز المزدوج

الرموز العقلية Mental Codes		
الواسه (الطريقة)	اللفظي (Verbal)	غير لفظي Nonverbal
مرئي Visual	لغة بصرية مكتوبة (writing)	عناصر مرئية Visual elements
سمعي Auditor	اللغة السمعية والخطاب (speech)	أصوات البيئة Environmental sounds
لمسى Haptic	Handwriting طريقة برail - خط اليدين	الشعور بالأشياء Feeling things
التذوق Gustatory	-----	تذوق الأشياء Savor / tasting things
شمسي Olfactory	-----	رائحة الذكريات memories The smell of
المشاعر Emotion	-----	الشعور بالعواطف Feeling emotions

(3-4) نظرية الإتصال البصري visual communication theory

الإتصال البصري هو إتصال يتم من خلال حاسة البصر ويوصف بأنه إستدعاء للأفكار والمعلومات في أشكال مرئية، وتقوم نظرية الإتصال البصري من خلال التعبير بالصور والرسوم والرموز والعلامات، وت تكون الرسائل المرئية عبر عملية الإتصال البصري من: إرسال وإستقبال والرسالة تكمن في معنى الصورة المنقولة وبالتالي لجعل معنى للصورة يستخدم جهاز الإستقبال مهارة حاسمه لإستكشاف الصورة والخطوة التالية هي النقد من أجل الوصول إلى المعنى.

ويعتبر التدوين البصري كنوع من الإتصالات المرئية يحقق عملية الإتصال بين المتعلمين بطريقة يفهمون بها المعلومات بسهولة وبسرعة من خلال الأشكال البصرية المتعددة مثل الرسوم البيانية والصور وتصميم الكتابه وذلك بالإضافة إلى أن التدوين البصري له القدرة على تحسين جودة التعليم من خلال أداتين هما: الأداة الأولى تدرس الرسوم البصرية والبيانية كأداه للتواصل المرئي والأداة الثانية تستخدم التدوين البصري كأدلة تعليمية يتم من خلالها تفسير المحتوى بصرياً. (4- ص 25)

ثالثاً: دراسة تجريبية لممارسة تدريس مقرر تصميم أثاث مستوى رابع قسم التصميم الداخلي كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية باستخدام أسلوب التدوين البصري

1- وصف التجربة: قام الباحثين بتجربة تدريس مقرر تطبيقي (تصميم أثاث) باستخدام أسلوب التدوين البصري على طلاب مستوى رابع قسم التصميم الداخلي كلية علوم الأسره جامعة طيبة بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية من خلال تصميم وعرض محاضرة ترتبط بالجزء النظري بالمقرر، وقاما بتطبيق التجربة على طلاب المسجلين بالمقرر بالفصل الدراسي الثاني للعام الجامعى 2019/2020 م وتم تقسيمهم إلى مجموعات: مجموعة ضابطة وهى مجموعة تتكون من

عدد (51) طالبة وهذه المجموعة تم عرض المحاضرة عليها من خلال عرض تقديمي تم تصميمه بشكل مكتوب فقط دون عرض رسوم أو صور توضيحية، ومجموعة تجريبية تتكون من عدد (57) طالبة وهذه المجموعة تم عرض المحاضرة عليها من خلال تصميم عرض تقديمي تم تصميمه بأسلوب التدوين البصري، وذلك لقياس فروض البحث.

2- هدف المقرر الرئيسي: إكساب الطالبات معارف ومهارات وقيم تمكّنهم من تصميم الأثاث بأسس علمية، وإبتكار تصميمات تتمتع بالأصالة والمعاصرة والروح الجمالية باستخدام الأساليب الفنية والتكنولوجية لرسم الأثاث والتمييز بين الخامات والمواد والوسائل المستخدمة لتقسيمات قطع الأثاث وإستخدام الأساليب الفنية والتكنولوجية في الرسم التنفيذي للوحات تصميم الأثاث طبقاً لمقاييس الجسم البشري وعلاقتها بالمحيط الخارجي.

3- عنوان المحاضرة: (المفاهيم الأساسية لتصميم الأثاث)

4- ساعات التدريس: 3 ساعات معتمدة

5- وصف الموضوعات التي تتناولها المحاضرة: تناولت المحاضرة الموضوعات التالية:

- مفهوم التصميم ومكونات العملية التصميمية
- توضيح لمراحل عملية التصميم والمعلومات الازمة للتصميم
- تحديد العوامل المؤثرة في شخصية المصمم
- توضيح مفهوم التصميم الداخلي وعناصره المختلفة وتصنيفاته المتعددة

6- نواتج التعلم للمحاضرة (أهداف المحاضرة):

في نهاية المحاضرة يكون الطالبات قادرات على: (تنمية المهارات المعرفية للطالبات لمفهوم تصميم الأثاث بشكل عام)

- تحديد المفاهيم الأساسية لتصميم وتحديد مراحل التصميم
- تصنف المعلومات الأساسية لمتابعة مراحل التصميم
- توضح تصنيفات وحدات الأثاث

7- موعد وتاريخ المحاضر:

جدول (2) موعد وتاريخ القيام بالتجربة التطبيقية للبحث

نوع العينة	التاريخ	الموعد
المجموعة الضابطة	2020/1/28	9 : 10:40 صباحاً
المجموعة التجريبية	2020/1/28	1 : 2:40 مساءً

8- إستراتيجيات تدريس المحاضرة:

تم الإعتماد على طرق التدريس التالية في المحاضرة:

- التدريس الطريقة التقليدية من خلال العرض الشفهي والكتابي لموضوعات المحاضرة (المجموعة الضابطة)
- التدريس باستخدام التدوين البصري للمعلومات لموضوعات المحاضرة (المجموعة التجريبية)
- الحوار والمناقشة التفاعلية (خلال المحاضرة للمجموعة الضابطة والتجريبية)

9- الوسائل التعليمية المستخدمة بالمحاضرة:

- عرض تقديمي تم تصميمه بشكل مكتوب فقط دون عرض رسوم أو صور توضيحية (عرض شفهي وكتابي للمجموعة الضابطة)
- عرض تقديمي تم تصميمه باستخدام أسلوب التدوين البصري (تحويل الكلام المسموع والمقرؤ إلى رسومات بهدف إسترجاع المعلومة بشكل أسهل وأبسط والتركيز على الأفكار والمعلومات الرئيسية بالمحاضرة) (عرض تقديمي للمجموعة التجريبية)

10- مراحل المحاضرة وفقاً لجدول زمني:

تعتمد خطة المحاضرة على جدول زمني دقيق بحيث تتمكن الطالبات من إستيعاب جميع أجزاء المحاضرة والقيام بكافة الأنشطة التعليمية الازمة داخل قاعة المحاضرة، تم تقسيم المحاضرة سواء للمجموعة الضابطة أو المجموعة التجريبية على النحو التالي وفقاً لعدد ساعات المحاضرة (3 ساعات معتمده): (جدول 3)

جدول (3) يوضح الجدول الزمني لعرض المحاضرة على المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

خطوة المحاضرة	الوصف	الزمن	النماذج والعروض التوضيحية
1- الاستعداد	تحية الطالبات وتسجيل حضورهم بث روح التفاؤل وبناء الطموح لدى الطالبات لتشجيعهم على الإنصات والتركيز في محتوى المحاضرة	10 دقائق	مراجعة شفوية لخطة المقرر والمحظى العلمي للمقرر من خلال طرح المناقشة وال الحوار
2- تهيئة ذهنية للطالبات لمحتوى المحاضرة	مناقشة أهم الجوانب لموضوعات المحاضرة الحالية ثم الإسترداد في مناقشة التفاصيل المنبثقة من هذه الجوانب	20 دقيقة	عرض عنوان المحاضرة (المفاهيم الأساسية لتصميم الأثاث)
3- إستعراض المعلومات	عرض المعلومات الخاصة بموضوعات المحاضرة	30 دقيقة عرض لموضوع التصميم ومراحله 30 دقيقة عرض مفهوم التصميم الداخلي وتصنيفاته المختلفة	العرض التقديمي الذي تم تصميمه للمجموعة الضابطة والتجريبية (مفهوم التصميم ومراحله والمعلومات الازمة لتصميم وتطبيقاته المختلفة) (مفهوم التصميم الداخلي وأنواعه وتصنيفاته المختلفة)
4- الأنشطة التعليمية	النشاط الموجه (عرض نماذج وصور توضيحية على الطالبات وطرح أسئلة نقاشية تهدف إلى تأكيد إستيعاب	20 دقيقة	العرض التقديمي الذي تم تصميمه للمجموعة الضابطة والتجريبية (تصنيف وحدات الأثاث)

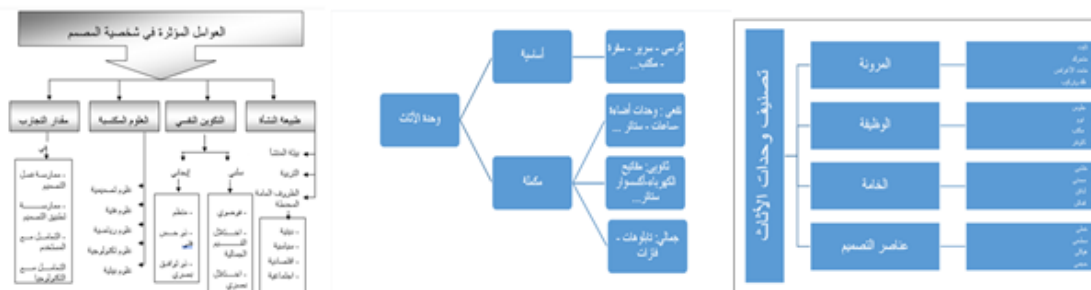
	20 دقيقة	المعلومات وأختبار مدى تفاعل الطلابات بالمحاضرة)	
		نشاط حر (اتاحة الفرصة للطلابات بأسنحصار أمثلة توضيحية لمحتويات المحاضرة تعبر عن الأنواع المختلفة للأثاث)	
إجراء الإختبار لطالبات المجموعة الضابطة والتجريبية	10 دقائق	إجراء إختبار مجهز من قبل الباحثين مكون من سؤالين لكل سؤال 5 دقائق لقياس مدى التحصيل المباشر داخل المحاضرة	5- التقييم
	15 دقيقة	أسئلة واستفسارات الطالبات حول موضوعات المحاضرة تلخيص الموضوعات التي تم تناولها بالمحاضرة تحديد للمهام المطلوبة منهم حتى المحاضرة القادمة تحية الطالبات ومجادرة القاعة.	6- التغذية الراجعة والإجابة على الاستفسارات

11- تصميم العروض التقديمية للمجموعات الضابطة والتجريبية:

تم تصميم العروض التقديمية لكلا المجموعتين لعرضها على الطالبات ومن ثم قياس النتائج والتحقق من فروض البحث،

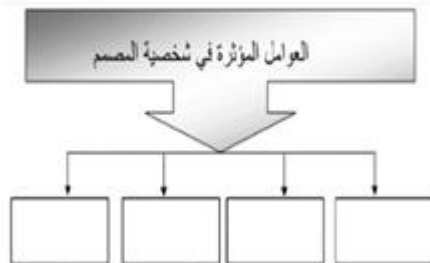
ويمكن توضيح خطوات تصميم العرض التقديمي للمجموعة الضابطة من خلال الآتى: شكل (3)

- الإعداد لمحتوى ومواضيع المحاضرة.
 - تصميم العرض التقديمي بإستخدام برنامج البوربوينت لعرضه على طلاب المجموعة الضابطة (بطريقة السرد الكتابي والمخططات البسيطة) بالإستعانة بالمخططات الجاهزة على برنامج البوربوينت Power Point
 - في نهاية المحاضرة تم إجراء اختبار للطلاب مكون من سؤالين وتم تصميم الاختبار بإستخدام الأسئلة الموضوعية (إكمال الفراغات) لقياس مدى التحصيل المباشر بعد عرض المحاضرة. شكل (4)



السؤال الثاني**السؤال الأول**

ما هي المعلومات الضرورية لمتابعة مراحل التصميم



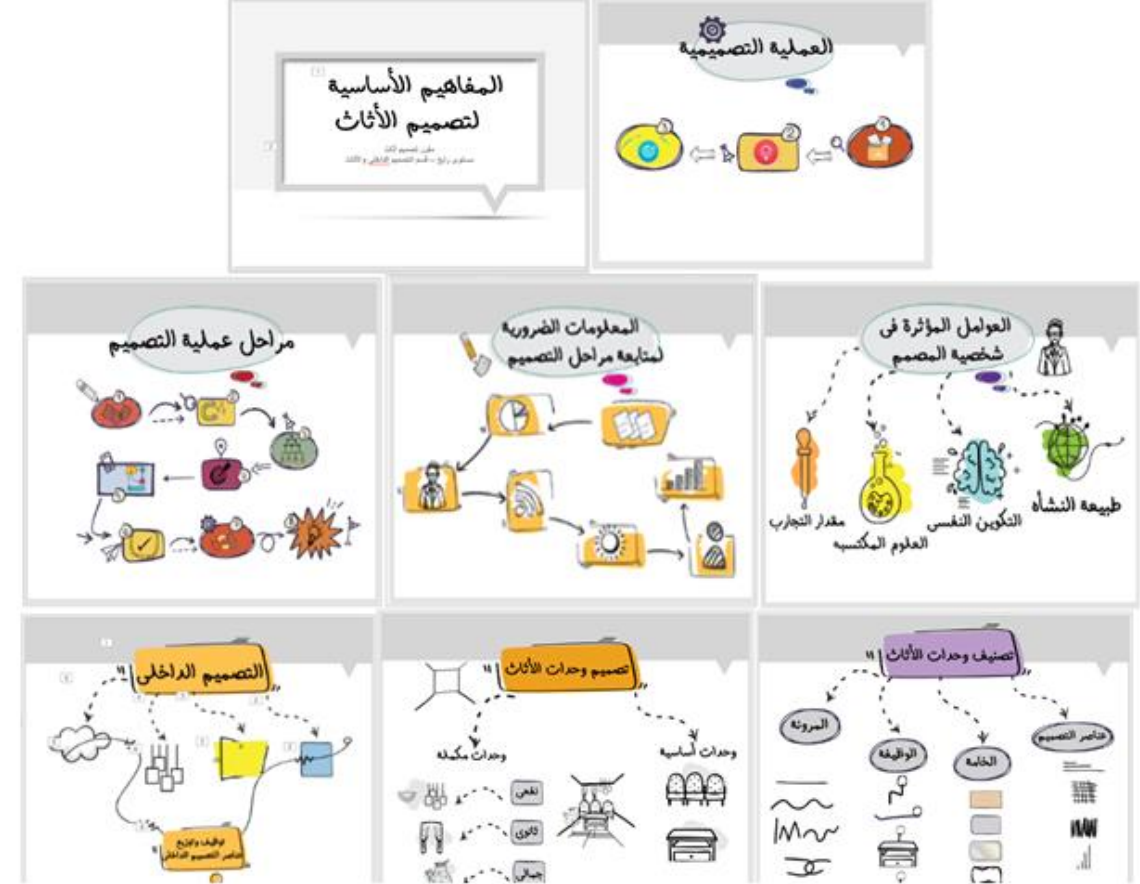
شكل (4) نموذج الإختبار المجهز الذي تم إجراءه على طلبات المجموعة الضابطة

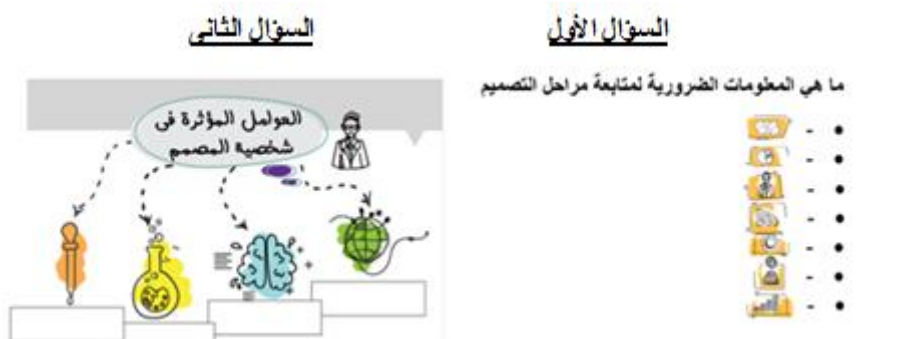
أما بالنسبة لخطوات تصميم العرض التقديمي للمجموعة التجريبية تمت من خلال الآتى: شكل (5)

- إستخدام نفس الموضوعات السابقة التى تم عرضها على المجموعة الضابطة.

- تصميم الرموز والإطارات والروابط بطريقة التدوين البصري على برنامج الإلستريتور Adobe illustrator
- تصميم العرض التقديمى بإستخدام برنامج البوربوينت عن طريق تنسيق الرموز السابق تصميمها على برنامج الإلستريتور (بأسلوب التدوين البصري).

- فى نهاية المحاضرة تم إجراء إختبار للطلاب مكون من سؤالين وتم تصميم الإختبار بإستخدام الأسئلة الموضوعية (إكمال الفراغات) (بالإعتماد على الرموز والإطارات والروابط التى سبق عرضها بالمحاضرة) لقياس مدى التحصيل المباشر بعد عرض المحاضرة. شكل (6)





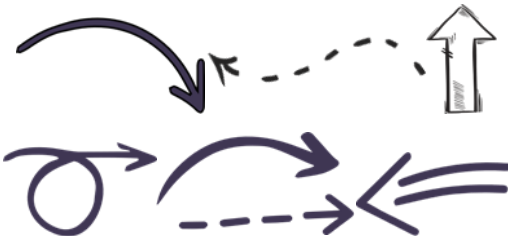
شكل (6) نموذج الاختبار المجهز الذي تم إجراءه على طلبات المجموعة التجريبية

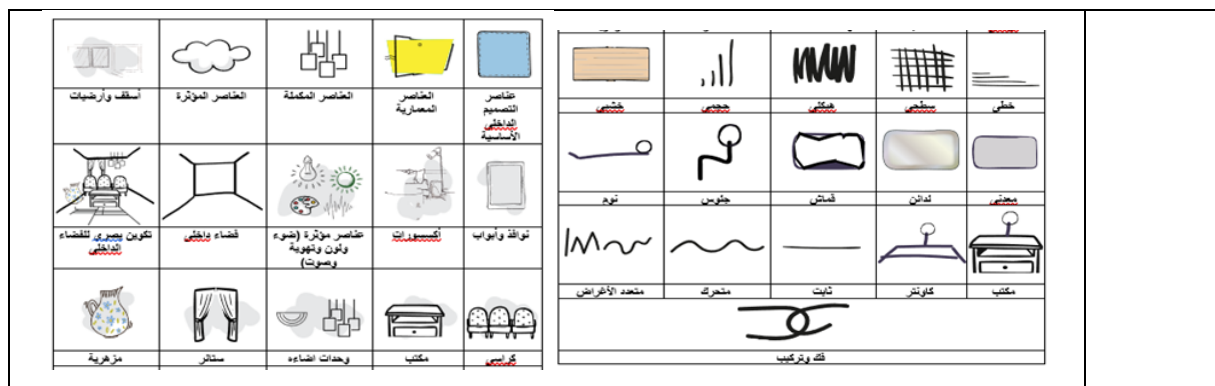
12- الرموز البصرية المستخدمة في تصميم محاضرة المجموعة التجريبية visual reference + Code Visually

تم تصميم مجموعه من العناصر البصرية التي يمكن إستخدامها لشرح المحاضرة بأسلوب التدوين البصري مع مراعاة العلاقات التصميمية (أسس التصميم) بإستخدام مبادئ الجشطالت ومراعاة التسلسل الهرمي البصري للمعلومات والتبيان، ويمكن توضيح العناصر البصرية التي تم تصميمها من خلال جدول (4)

جدول (4) العناصر والرموز البصرية التي تم تصميمها لمحاضرة تصميم أثاث بأسلوب التدوين البصري (المجموعة التجريبية)

العنصر	التصميم	دلالة العنصر
الأشكال الرئيسية		<p>1- تم تصميم أشكال رئيسية من النقطة والخط والدائرة والمرربع والمستطيل وتم تصميمها كإطارات لتسخدم لتمييز الأفكار المهمة عن غير المهمة و تسخدم للعناوين الرئيسية لتوضيح الإنتقال من فكرة لأخرى.</p> <p>2- تم تصميم أشكال فرعية أخرى وإستخدامها في توضيح النقاط الفرعية التسلسلية للتصنيفات وتم مراعاة التنوع في اللون والحجم</p>
رسم الأشخاص		<p>تم تصميم نوعين من الأشخاص</p> <p>1- نوع يعتمد على التجرييد والتلخيص</p> <p>2- نوع يعتمد على رسم أشخاص خطية Stick figures المعالجات графيكية على الرسم</p>

<p>تم تصميهم مجموعة من الأسماء للدلالة على التعداد أو لتقسيم المعلومة إلى عدة نقاط تكون أوضاع.</p> <p>الأسماء : تستخدم للإشارة إلى معلومات مهمة أو تحتاج إلى لفت الانتباه لها كما إنه يمكن استخدامها كأدلة لوصول الأفكار ببعضها و توجيه عين القارئ للتسلسل الصحيح للمعلومات، تم تصميم مجموعة من الأسماء لتوضيح العلاقات والمعنى والروابط وتم تصميم مجموعة من الأسماء متقطعة للدلالة على العلاقات المرتبطة ببعضها البعض وأسماء كاملة للدلالة على العلاقات المنتهية وتم تصميمها بأسماء وأحجام مختلفة</p>		الأسماء																																												
<p>تم الإعتماد على استخدام نوع خط اليد freehand للتوكيل على الأفكار المهمة وإضفاء تدرج وتسلسل للمعلومات</p>	<p>أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ل ا ي</p>	الخط (الكتابات)																																												
<p>تم تصميم مجموعة من الرموز الخاصة بكل عنوان تم طرحه بالمحاضرة لتوضيح المعلومات المكتوبة بطريقة بصرية وتم تصميمها بطريقة بسيطة وبأسلوب التدوين البصري</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>التوابع البيئية</td> <td>التوابع الاقتصادية</td> <td>التوابع التقنية</td> <td>التوابع الفنية</td> <td>الاستكشاف</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>جمع المعلومات</td> <td>أهداف المتردّع</td> <td>المخرجات</td> <td>الuchibat</td> <td>المدخلات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>متتابعة التحسينات</td> <td>لتحقيق الملامح الجديدة</td> <td>عرض الأفكار</td> <td>تحقيق الأفكار</td> <td>تصنيف المعلومات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مقدار التجارب ومارسة وتطبيق التصميم</td> <td>العلوم المكتسبة</td> <td>التكوين التقني</td> <td>التكوين الأدبي</td> <td>معلومات إبتكافية وتنمية المعرفة العلمية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>تنفيذ المنتج</td> </tr> </tbody> </table>						التوابع البيئية	التوابع الاقتصادية	التوابع التقنية	التوابع الفنية	الاستكشاف						جمع المعلومات	أهداف المتردّع	المخرجات	الuchibat	المدخلات						متتابعة التحسينات	لتحقيق الملامح الجديدة	عرض الأفكار	تحقيق الأفكار	تصنيف المعلومات						مقدار التجارب ومارسة وتطبيق التصميم	العلوم المكتسبة	التكوين التقني	التكوين الأدبي	معلومات إبتكافية وتنمية المعرفة العلمية					تنفيذ المنتج	الرموز والأيقونات
التوابع البيئية	التوابع الاقتصادية	التوابع التقنية	التوابع الفنية	الاستكشاف																																										
جمع المعلومات	أهداف المتردّع	المخرجات	الuchibat	المدخلات																																										
متتابعة التحسينات	لتحقيق الملامح الجديدة	عرض الأفكار	تحقيق الأفكار	تصنيف المعلومات																																										
مقدار التجارب ومارسة وتطبيق التصميم	العلوم المكتسبة	التكوين التقني	التكوين الأدبي	معلومات إبتكافية وتنمية المعرفة العلمية																																										
				تنفيذ المنتج																																										



13- طرق التقييم:

تم عمل اختبار لكلا المجموعتين مكون من سؤالين لكل مجموعة وتم وضع الأختبار بنفس الطريقة التي تم التدريس بها بحيث يكون أقرب لذهن الطالبة وفي نفس وبعد ألقاء المحاضرة مباشرة ليتم قياس إستدعاء الأفكار والمعلومات بكل الطرقتين.

14- تحليل البيانات:

جدول (5) تحليل بيانات عملية التقييم على مجموعتيان التجربة

السؤال الثاني	السؤال الأول																																											
<p>تقديرات السؤال الثاني للطلابات اللائي درسن بطريقة السرد النظري</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الثانية (السؤال الثاني)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>1</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>2</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>3</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>4</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>5</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	السرد النظري	التدوين البصري	1	السرد النظري	السرد النظري	2	السرد النظري	التدوين البصري	3	السرد النظري	السرد النظري	4	السرد النظري	السرد النظري	5	السرد النظري	السرد النظري	<p>تقديرات السؤال الأول للطلابات اللائي درسن بطريقة السرد النظري</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الأولى (السؤال الأول)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>1</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>2</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>3</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>4</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>5</td><td>السرد النظري</td><td>السرد النظري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	السرد النظري	السرد النظري	1	السرد النظري	السرد النظري	2	السرد النظري	السرد النظري	3	السرد النظري	السرد النظري	4	السرد النظري	السرد النظري	5	السرد النظري	السرد النظري	طريقة السرد النظري
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	السرد النظري	التدوين البصري																																										
1	السرد النظري	السرد النظري																																										
2	السرد النظري	التدوين البصري																																										
3	السرد النظري	السرد النظري																																										
4	السرد النظري	السرد النظري																																										
5	السرد النظري	السرد النظري																																										
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	السرد النظري	السرد النظري																																										
1	السرد النظري	السرد النظري																																										
2	السرد النظري	السرد النظري																																										
3	السرد النظري	السرد النظري																																										
4	السرد النظري	السرد النظري																																										
5	السرد النظري	السرد النظري																																										
<p>تقديرات السؤال الثاني للطلابات اللائي درسن بطريقة التدوين البصري</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الثانية (السؤال الثاني)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>1</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>2</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>3</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>4</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>5</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	التدوين البصري	السرد النظري	1	التدوين البصري	السرد النظري	2	التدوين البصري	السرد النظري	3	التدوين البصري	السرد النظري	4	التدوين البصري	السرد النظري	5	التدوين البصري	السرد النظري	<p>تقديرات السؤال الأول للطلابات اللائي درسن بطريقة التدوين البصري</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الأولى (السؤال الأول)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>1</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>2</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>3</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>4</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> <tr><td>5</td><td>التدوين البصري</td><td>السرد النظري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	التدوين البصري	السرد النظري	1	التدوين البصري	السرد النظري	2	التدوين البصري	السرد النظري	3	التدوين البصري	السرد النظري	4	التدوين البصري	السرد النظري	5	التدوين البصري	السرد النظري	طريقة التدوين البصري
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	التدوين البصري	السرد النظري																																										
1	التدوين البصري	السرد النظري																																										
2	التدوين البصري	السرد النظري																																										
3	التدوين البصري	السرد النظري																																										
4	التدوين البصري	السرد النظري																																										
5	التدوين البصري	السرد النظري																																										
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	التدوين البصري	السرد النظري																																										
1	التدوين البصري	السرد النظري																																										
2	التدوين البصري	السرد النظري																																										
3	التدوين البصري	السرد النظري																																										
4	التدوين البصري	السرد النظري																																										
5	التدوين البصري	السرد النظري																																										
<p>مقارنة بين الدرجات التي حصلت عليها الطالبات في السؤال الثاني</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الثانية (السؤال الثاني)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>1</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>2</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>3</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>4</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>5</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	السرد النظري	التدوين البصري	1	السرد النظري	التدوين البصري	2	السرد النظري	التدوين البصري	3	السرد النظري	التدوين البصري	4	السرد النظري	التدوين البصري	5	السرد النظري	التدوين البصري	<p>مقارنة بين الدرجات التي حصلت عليها الطالبات في السؤال الأول</p> <table border="1"> <caption>بيانات المجموعة الأولى (السؤال الأول)</caption> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>النوع</th> <th>النوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>1</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>2</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>3</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>4</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> <tr><td>5</td><td>السرد النظري</td><td>التدوين البصري</td></tr> </tbody> </table>	الدرجة	النوع	النوع	0	السرد النظري	التدوين البصري	1	السرد النظري	التدوين البصري	2	السرد النظري	التدوين البصري	3	السرد النظري	التدوين البصري	4	السرد النظري	التدوين البصري	5	السرد النظري	التدوين البصري	مقارنة بين بيانات طريقة السرد النظري وطريقة التدوين البصري
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	السرد النظري	التدوين البصري																																										
1	السرد النظري	التدوين البصري																																										
2	السرد النظري	التدوين البصري																																										
3	السرد النظري	التدوين البصري																																										
4	السرد النظري	التدوين البصري																																										
5	السرد النظري	التدوين البصري																																										
الدرجة	النوع	النوع																																										
0	السرد النظري	التدوين البصري																																										
1	السرد النظري	التدوين البصري																																										
2	السرد النظري	التدوين البصري																																										
3	السرد النظري	التدوين البصري																																										
4	السرد النظري	التدوين البصري																																										
5	السرد النظري	التدوين البصري																																										

15- مناقشة نتائج تقييم التجربة التطبيقية:

أظهرت نتائج التجربة التطبيقية الفرق الواضح بين نتائج التجاربتين بشكل كبير فكان عدد طلابات الاتي حصلن على درجة أكبر من نصف درجة الأختبار في العينة الضابطة 8 طلابات بنسبة 16% وعدد طلابات التي حصلن على أقل من نصف الدرجة إلى 43 طالبة بنسبة 84% بالمقابل كان عدد طلابات الاتي حصلن على درجة أكبر من نصف درجة الأختبار في العينة التجريبية 53 طالبة بنسبة 93% وعدد طلابات التي حصلن على أقل من نصف الدرجة إلى 7 طلابات بنسبة 7%. وهذا الفرق الواضح والكبير أكد فاعلية استخدام أسلوب التدوين البصري في عملية الإتصال بين المتعلمين (الطلاب) بطريقة يفهمون بها المعلومات التصميمية بسهولة وبسرعة من خلال الأشكال البصرية المتعددة، فأدى ذلك إلى ارتفاع نسبة طلابات التي تذكرن المحتوى التعليمى بشكل واف منذ المرة الأولى من العرض وهو ما يؤكد فرضية البحث.

نتائج البحث:

يمثل أسلوب التدوين البصري في التدريس لمقررات التصميم وسيلة هامة للبيئة التعليمية لقياس المهارات المعرفية بما يحقق الكفاءة والذكاءات المختلفة للمتعلمين وتعزيز إستراتيجيات التعليم والتعلم ، ومن العرض السابق للإطار النظري والتجربة التطبيقية تم التوصل إلى أن أسلوب التدوين البصري يعتبر من أساليب التدريس ذات الأهمية التي تعمل على تنمية المهارات المعرفية لدى طلابات وتعزز البيئة التعليمية بشكل يثير عملية التعلم لمقررات التصميم ، وبالتالي فيمكن توضيح النتائج المرتبطة بالإطار النظري والتطبيقى للبحث من خلال النقاط التالية:

- 1- التدوين البصري فاعلية في تخزين المعلومات لدى المتعلمين بشكل يسهل تذكره وإسترجاعه عند الحاجة.
- 2- التدوين البصري فاعلية في حث ذكاءات مختلفة عند المتعلمين والعمل على إبراز كل منها طبقاً للفروق الفردية.
- 3- يساعد التدوين البصري على تحسين جودة التعليم من خلال ربط المحتوى التعليمي برموز مرئية تساعد على التعلم من خلال تقسيم المحتوى بصرياً.
- 4- البيئة التعليمية بأسلوب التدوين البصري هي بيئة غنية بتعلم المهارات والتحفيز والإبداع والتذكر وهذا ما تؤكد نتائج طلابات بفضيلهم للدراسة بالمواد المرئية عن المواد المكتوبة
- 5- يمكن أن يساعد أسلوب التدريس بالتدوين البصري في دمج الأفكار والمحتوى النظري وتسهيل ربط المعلومات بما يعزز المهارات المعرفية لدى طلابات
- 6- هناك فروق ذات دلالة إحصائية أيجابية في الأختبار المعرفي لتقدير طلابات المجموعة التي تم التدريس لها باستخدام أسلوب التدوين البصري بالمقارنة مع طلابات المجموعة التي تم التدريس لها بالطريقة التقليدية (السرد الكتابي)
- 7- أن تطبيق أسلوب التدوين البصري في تدريس مقررات التصميم يمكن أن يساعد في إنشاء نواه لبنك رقمي من الرسوم والرموز المصورة التي توظف في تدريس مقررات التصميم النظرية والتطبيقية لتنمية المهارات المعرفية للطلاب.

الوصيات:

- العمل على تفعيل تعليم التصميم بأسلوب التدوين البصري مما يساعد على تحسين الفهم والتذكر وربط المعلومات وتحليلها بصرياً.
- حث المعلمين لإبراز أهمية ربط الحواس المختلفة بالعملية التعليمية لكل وتعليم التصميم بصفة خاصة لتغيير مفهوم الطالب في التعامل مع المحتوى النظري.
- دعم إعداد أبحاث أخرى تساعد على قياس فاعلية استغلال الحواس المختلفة لتطوير العملية التعليمية بما يناسب كل مجال.
- ضرورة إعادة إجراء تجربة البحث على المستويات الدراسية المختلفة وعمل مقارنة للتحقق من قياس فاعلية استخدام أسلوب التدوين البصري في إثراء نواتج التعلم المختلفة لتدريس مقررات التصميم النظرية والتطبيقية

المراجع:

المراجع العربية

1- إبراهيم، مها محمود. "إستراتيجيات تدريس التصميم: تعزيز الفكر الإبداعي لدى طلبة التصميم الداخلي بين النظرية والتطبيق". مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية العدد الثامن عشر نوفمبر وديسمبر (2019) ص 506-528.

Ibrahim,Maha Mahmoud,"Astratigiat Tadres ALTasmem: Taaziz ALfekr ALabdaay Lda Talabt ALTasmem ALdakly Bin ALnazarya WA ALtatbik"Magaret AL Emara w AL Fenoun w AL Elom AL Insania AL adad AL samenasher (2019): MN p 506 to 528.

المراجع الأجنبية

2- Almudena Fernandez Fontecha , Sabine Tan , Kay L O'Halloran, Peter Wignell – **A multimodal approach to visual thinking: the scientific sketchnote-** Visual communication – Vol.0(0) – 2018 – online: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1470357218759808> – date of search: 10/12/2019

3- Andrew Philominraj, David Jeyabalan & Cristian Vidal-Silva – **Visual Learning: A Learner Centered Approach to Enhance English Language Teaching** - English Language Teaching; Vol. 10, No. 3; 2017 - ISSN 1916-4742 E-ISSN 1916-4750- Published by Canadian Center of Science and Education – online: <http://dx.doi.org/10.5539/elt.v10n3p54> - date of search: 27/2/2020

Visual Learning: A Learner Centered Approach to Enhance English Language Teaching

Visual Learning: A Learner Centered Approach to Enhance English Language Teaching

Visual Learning: A Learner Centered Approach to Enhance English Language Teaching

4- Derar Ahmad Alqudah, Tee Sim Hui, Mohd. Azizul Hakim, Md. Hussin – **The role of somiotic theory within educational infographic in higher education** – Proceedings of Academics World 82nd international conference, Langkawi, 18th – 19th June 2018 – online: http://www.worldresearchlibrary.org/up_proc/pdf/1657-153485747523-29.pdf - date of search: 10/ 1/ 2020

5- Dian Kusumawati , Yeni Rachmawati – **Optimizing storytelling through Dual Coding Theory** – Advance in social science, Education and Humanities (ASSEHR), Volme 85 – 3 rd international conference on Easrl childhood Education (ICECE – 16) – 2017 – online: (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>). - date of search: 20/12/2019

6- Jan Vermirovsky – The Importance of Visualisation in Education - sociology – published 2013 – online:

https://pdfs.semanticscholar.org/e842/910739378494964aecbcb71e56558b91bbfd.pdf?_ga=2.45774564.1179372008.1581863768-211992249.1581863768 – date of search: 15/2/2020

7- Jillian Ruth Yarbrough – Infographics: in support of online visual learning – Academy of Educational Leadership Journal – Volume 23, issue2 , 2019 – online: <https://www.abacademies.org/articles/Infographics-in-support-of-online-visual-learning-1528-2643-23-2-135.pdf> – date of search: 10/11/2019

8- Nicolai Marquardt, Saul Greenberg – Sketchnotes for Visual Thinking in HCI – ACM conference on Human Factors in computing systems: CHI – (workshop held at the AMC CHI

- conference) - Austin , Texas, USA - 5/10/ 2012 - online:
<http://grouplab.cpsc.ucalgary.ca/grouplab/uploads/Publications/Publications/2012-Sketchnotes.CHIWorkshop.pdf> - date of search: 5/11/2019
- 9 – Theresa Ebire Dorgu – Different Teachinf Methode: A Panacea for Effective Curriculum Implementation in the Classroom – International Journal of Secondary Education – February – 2016 – ISSN: 2376 – 7464 (print): ISSN: 2376-7472 – online: www.sciencepublishinggroup.com/j/ijsedu - date of search: 15/11/2019
- 10- Verena Paepcke-Hjeltness , Teddy Lu - Design for visual empowerment: Sketchnoting, Breaking the rules – september – 2018 - online: https://www.idsa.org/sites/default/files/FINAL_D4VisualEmpowerment.pdf - date of search: 26/2/2020

موقع الانترنت

- 11- <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/effectiveness> - Date of search: 15/11/2019
- 12 - <https://www.verbaltovisual.com/what-is-sketchnoting/> - Date of search: 18/12/2019
- 13- <https://www.merriam-webster.com/dictionary/cognitive> - Date of search: 20/1/2020
- 14- <https://www.pinterest.ch/pin/480970435186404801/> - Date of search: 19/10/2019
- 15- https://en.wikipedia.org/wiki/Allan_Paivio - Date of search: 20/12/2019