

دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم

في الجامعات الأردنية

**The Role of Infographics as an Effective Learning
Method in The Jordanian Universities**

إعداد

حمزة عارف مصطفى زايد

إشراف

أ.د. أحمد حسين ابراهيم وصيف

قدمت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في
التصميم الجرافيكي

قسم التصميم الجرافيكي
كلية العمارة والتصميم
جامعة الشرق الأوسط

حزيران، 2017

بـ

تفويض

أنا حمزة عارف مصطفى زايد، أهوى جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي ورقياً وإلكترونياً للمكتبات، أو المنظمات، أو الهيئات والمؤسسات المعنية بالأبحاث والدراسات العلمية عند طلبها.

الاسم: حمزة عارف مصطفى زايد

التاريخ: ٢٠١٨/١٢/٢٠

التوقيع:



قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها: "دور الإنفوغرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية"
وأجيزت بتاريخ: 18 / 6 / 2017م.

التوقيع

أعضاء لجنة المناقشة

جامعة الشرق الأوسط

أ.د. أحمد حسين ابراهيم وصيف، رئيساً ومشيراً

جامعة الشرق الأوسط

عضوًيا داخلياً

د. محمود مراد،

جامعة فيلادلفيا

متحناً خارجياً

د. فيصل العمري،

شكر وتقدير

الحمد لله الذي أعايني فبلغت، ووفقني فأنجزت، له الحمد كل الحمد من قبل ومن بعد، والصلوة والتسليم على سيدنا محمد وعلى آله الطاهرين أفضل صلاة وأتم تسليم

أما بعد:

أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى كل من ساعدني فاعلاً، أو ساعياً، لإتمام هذه الرسالة، حتى الحرف الأخير منها، وأنقدم بشكري الخاص للمشرف والمرشد الأستاذ الدكتور أحمد حسين وصيف الذي لم يدخل أو يتأخر في تقديم النصائح والتوجيه الأمين لي.

هذا وأرجي شكري وتقديري إلى جامعة الشرق الأوسط ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور محمد الحيلة وأعضاء الهيئة التدريسية والإدارية.

وأتقدم بالشكر الجليل إلى الأستاذة الأفضلأعضاء لجنة المناقشة الذين تقضوا علي بمناقشته هذه الرسالة.

ولا يفوتي أن اشكر من مد يد العون والمساعدة من المحكمين لاداة الدراسة وطلبة جامعة الشرق الأوسط وجامعة البتراء في تطبيق الإجراءات.

كما أتقدم بالشكر إلى كلية العمارة والتصميم جامعة الشرق الأوسط ممثلة بعميدتها الدكتورة دعد المفلح وكافة أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية.

الباحث

الإهداء

أهدي هذا العمل المتواضع إلى أبي الذي لم يدخل علي يوماً بشيء

وإلى أمي التي زودتني بالحنان والمحبة

أقول لهم: أنتم وہبتموني الأمل والنشأة على شغف الاطلاع والمعرفة

وإلى إخوتي جميعاً

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ	العنوان.....
ب	التفويض.....
ج	قرار لجنة المناقشة.....
د	شكر وتقدير.....
هـ	الإهداء.....
و	قائمة المحتويات.....
ح	قائمة الجداول.....
ي	قائمة الأشكال.....
م	قائمة الملحقات.....
ن	الملخص باللغة العربية.....
ع	الملخص باللغة الإنجليزية.....
1	الفصل الأول: خلفية الدراسة وأهميتها.....
2	المقدمة.....
4	مشكلة الدراسة.....
5	أسئلة الدراسة.....
5	أهمية الدراسة.....
6	أهداف الدراسة.....
6	مصطلحات الدراسة.....
8	حدود الدراسة.....
8	محددات الدراسة.....
9	الفصل الثاني: الأدب النظري والدراسات السابقة.....
10	أولاً: الأدب النظري.....

62	ثانياً: الدراسات السابقة.....
69	الفصل الثالث: منهجية الدراسة (الطريقة والإجراءات)
70	أولاً: منهج الدراسة المستخدم.....
70	ثانياً: مجتمع الدراسة.....
71	ثالثاً: عينة الدراسة.....
71	رابعاً: أداة الدراسة.....
71	خامساً: صدق الاداة.....
72	سادساً: ثبات أداة الدراسة.....
72	سابعاً: متغيرات الدراسة.....
73	ثامناً: إجراءات الدراسة.....
74	تاسعاً: المعالجة الاحصائية.....
76	الفصل الرابع: نتائج الدراسة.....
77	أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول.....
88	ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني.....
95	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والتوصيات.....
96	أولاً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول.....
100	ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني.....
102	النتائج.....
103	التوصيات.....
104	قائمة المصادر والمراجع.....
110	الملحقات.....

قائمة الجداول

الصفحة	محتوى الجدول	رقم الفصل - رقم الجدول
28	بعض الفروقات بين الخرائط الذئبة والإنفوغرافيكس	1-2
35	الاختلاف بين الأنفوغرافيك والبيانات التمهيدية	2-2
72	ثبات أداة الدراسة	1-3
74	تقسيم مستويات الأهمية النسبية للمتوسطات الحسابية	2-3
78	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب ومستوى دور "إنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافكي في الجامعات الخاصة في الأردن مرتبة تنازلياً	1-4
80	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب ومستوى دور "إنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضائلهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد مرتبة تنازلياً	2-4
82	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب ومستوى دور "إنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية ثأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلمهم مرتبة تنازلياً	3-4
84	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب ومستوى دور "إنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين مرتبة تنازلياً	4-4
86	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب ومستوى دور "إنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوغرافيكس في عملية التعلم عند الطلاب مرتبة تنازلياً	5-4

89	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار t-test للعينات المستقلة للفروق في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجامعة	6-4
90	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار t-test للعينات المستقلة للفروق في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس	7-4
91	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية	8-4
93	تحليل التباين الأحادي للفروق في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية	9-4

قائمة الأشكال

رقم الفصل - رقم الشكل	المحتوى	الصفحة
1-2	رسم لثورٍ في كهف التميرا في إسبانيا. 15.000 سنة قبل الميلاد	17
2-2	النقش الفرعوني على الأعمدة من معبد الكرنك في مدينة الأقصر الذي شيد سنة (1570-1100) قبل الميلاد	18
3-2	الكتابة الهيروغليفية وهي صور استُخدمت كعلامات في الكتابة	19
4-2	تقسيم النصف الشمالي للكرة الأرضية إلى سبع مناطق مناخية متباينة	20
5-2	رسم توضيحي للتشریح البشري لوضع الجنين داخل رحم الأم	21
6-2	استخدام الرسوم البيانية الخطية، الرسوم البيانية الدائرية والرسوم البيانية الشرطية والتي تعد شكلاً من اشكال الإنفوغرافيكس	22
7-2	عدد وأسباب الوفيات خلال كل شهر من حرب الكرمن	22
8-2	الجمع بين خرائط مع مخططات انسيابية لشرح الإحصاءات الاجمالية الجغرافية	23
9-2	نظام استخدام نمط الايزو تايب (Isotype) في استخدام الرموز البصرية بدلاً من النصوص	24
10-2	تصميم الإنفوغرافيكس الحديث وذلك من خلال الاستعانة بالرموز عوضاً عن النصوص الطويلة	25
11-2	طريقة تصميم الإنفوغرافيكس الثابت	29
12-2	طريقة الإنفوغرافيكس التفاعلي ويتخص هذا النوع في الواقع الإلكتروني	30
13-2	الإنفوغرافيكس المتحرك وذلك من خلال الفيديو	31

34	العلاقة بين الأنفوجرافiks والبيانات التمهيدية	14-2
37	خطوات تصميم الإنفوجرافiks والعلاقة بين تلك الخطوات	15-2
39	شكل توضيحي للحرم المكي الشريف ويوضح من خلاله أسماء الأبواب للحرم المكي واماكن الادراج والمصاعد والفنادق ومحطات النقل	16-2
40	شرح لتشكيل العملية الإبداعية وذلك من خلال تعريفها والمراحل التي تشكلها وربطها بعناصر بصرية	17-2
41	شكل توضيحي للإنفوجرافiks التوعوي يقدم نصائح لتجنب ارتفاع ضغط في رمضان وذلك من خلال مراجعة الطبيب واستخدام الأدوية وطرق تجنب ارتفاع الضغط وذلك من خلال نصائح عامة للتغذية	18-2
42	شكل توضيحي لإنفوجرافiks التجاري والتسويقي يقوم بشرح مواصفات هاتف هواوي من خلال عرض معلومات المنتج من ناحية سعة الذاكرة وخصائص الكاميرا وحجم شاشة الجهاز ومدة عمل البطارية ونوع المعالج ونظام التشغيل	19-2
43	شكل توضيحي لإنفوجرافiks تقني يقدم نصائح للتعامل مع سخان الماء وتقديم نصائح لإختيار مواصفات السخان التي تتطابق مع شروط المكان	20-2
44	شكل توضيحي لإنفوجرافiks ثقافي عن البرازيل ويعرض من خلاله خريطة الدولة وأشهر الرقصات لديها والمشروب المفضل والأماكن الأثرية وأشهر انواع الطيور والرياضية المفضلة لديها	21-2
45	تاريخ لاعب كرة القدم المشهور ميسى وعدد الأهداف التي سجلها خلال عام 2012 وتفصيلها الأهداف التي سجلت في الرأس والقدم اليمنى والقدم اليسرى	22-2

46	الإنفوجرافيك السياحي وذلك من خلال مكتب سياحي ويعرض وجهات الرحلات المقدمة الوقت التي ستسغرقة الراحلة وعدد من الفنادق وأسعارها	23-2
47	الإنفوجرافيك الطبي وذلك من خلال تأثير الإنفعالات من الضغط النفسي والحزن والتوتر والغضب والحزن والخوف والقلق على أعضاء الجسم	24-2
48	واجهة موقع كانفا لتصميم الإنفوجرافيك	25-2
49	واجهة موقع فيجوال لايز الخاص بتصميم الإنفوجرافيك وعند استخدام الموقع يظهر فيديو لكيفية استخدامه	26-2
50	واجهة موقع جوجل ديفلوبير الذي يختص بتصميم الرسوم البيانية الجاهزة التي تستخدم في الإنفوجرافيك	27-2
51	واجهة موقع تصميم ايزلي الإنفوجرافيك	28-2
52	واجهة موقع بيكتو شارت لتصميم الإنفوجرافيك	29-2
53	واجهة برامج إستريتر لتصميم الإنفوجرافيك	30-2
54	واجهة برامج الفتوشوب لتصميم الإنفوجرافيك	31-2
54	واجهة برامج إنكسكيب لتصميم الإنفوجرافيك	32-2
55	واجهة برامج فايوروكس لتصميم الإنفوجرافيك	33-2
56	واجهة برامج أفتر افيكت لتصميم الإنفوجرافيك	34-2

قائمة الملاحقات

الصفحة	المحتوى	الرقم
111	التعريف بالأسماء التي وردت في الرسالة	1
113	قائمة بأسماء الأساتذة المحكمين	2
114	الاستبانة بشكلها النهائي	3
122	كتاب تسهيل المهمة	4
123	تجارب الباحث العملية	5

دور تصميم "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية

إعداد

حمزة عارف مصطفى زايد

إشراف

الأستاذ الدكتور أحمد حسين ابراهيم وصيف

الملخص

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على دور "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية، ولتحقيق هذا الهدف تم اختيار عينة للدراسة التي تتكون من (85) طالب وطالبة من طلاب التصميم الجرافيكي تم اختيارها بالطريقة الطبقية العشوائية، وقد استخدم الباحث أداة لجمع البيانات والتي تكون من استابه اراء من وجهة نظر الطلبة في جامعتي البتراء والشرق الأوسط، وتم التأكد من صدق وثبات الأداة. وأظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

- أن مستوى دور "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن كان متوسطاً.
- أن مستوى دور "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بتفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافiks الجيد كان مرتفعاً.
- أن مستوى دور "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية ثأثير وسيلة الإنفوجرافiks على تعلمهم كان متوسطاً.
- أن مستوى دور "الإنفوجرافiks" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافiks الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين كان متوسطاً.

- أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوجرافيكس في

عملية التعلم عند الطلاب كان متوسطاً.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "الإنفوجرافيكس"

كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجامعة.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "الإنفوجرافيكس"

كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس.

- وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في

الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية.

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في دور "الإنفوجرافيكس"

كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية.

الكلمات المفتاحية: (الإنفوجرافيكس، الجامعات الأردنية الخاصة، التعلم).

The Role of Infographics as an Effective Learning Method in The Jordanian Universities

Prepared by
Hamzeh Aref Mustafa Zayed

Supervised by:
Prof. Ahmad Hussein Waseef

Abstract

The aim of this study was to identify The Role of Infographics as an Effective Learning Method in the Jordanian Universities.

To achieve this goal, a sample of 85 students from design and graphic students was selected randomly.

- The researchers used a data collection tool and verified the validity and stability of the tool. The results of the study showed the following:-
- The level of role of info graphics as ineffective means of learning within Jordanian universities from the point of view of graphic design students as an effective means within private universities in Jordan was medium.
- The role of info graphics as an effective means for the paragraphs of performance of students was high in relation to their preferences for reading and the method of presentation of good info graphics was high.
- The role of info graphics as a means of learning for paragraphs of performance of the students in terms of the effectiveness of the means of information on the education was average.
- The level of the role of info graphics as an effective means of learning for the paragraphs of the field of features and the strength of the stability of good info graphic according to the performance of students through the direction of the eye movement course was average.
- The level of the role of info graphics as an effective means of learning for the field of the info graphics site in the process of learning among students was average.

- There are not statistically significant differences at the level of for the role of design as an effective means of learning within Jordanian universities according to the gender variable.
- The existence of individual differences between the mathematical average of the role design as a means of learning in Jordan universities according to the change in the academic year.
- There are no individual differences of statistical significance at the level of $\alpha < .05$ in the role of design as an effective means of learning within Jordanian universities depending on variable of the school year.

Keywords: Info Graphics, Private Jordanian Universities, Educationmenon

الفصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

الفصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

المقدمة

تعالى اصوات التربويين ومناشدتهم المستمرة دائماً بأن يكون التعليم من خلال معطيات الواقع الذي يعيشه المتعلم، والواقع الان يعيش إيقاعاً تقنياً سريعاً، جعل التقنية عنصراً مهماً وأساسياً في العملية التعليمية، ولم يقتصر دور الوسائل التقنية على ذلك فقط بل أصبحت وسيلة تعلم مستمرة في كل مكان وزمان. ذلك بالإضافة الى ما أحدثه التطور في نظريات التعلم وعلم النفس السلوكي والذي أحدث تغيراً كبيراً في مداخل التعليم وطرق التدريس وأساليب التقويم (عبد الباسط، 2015).

ولعل أحد أهم الأتجاهات التي نتجت عن تفاعل كل المجالات السابقة هو الإتجاه نحو ما يسمى بالصورة الذهنية فلا خلاف على أهمية الصورة في العملية التعليمية والتعلمية ودورها في تسهيل توصيل المعلومة وبقاء أثرها وقتاً أطول لما تناطبه من حواس مختلفة للمتعلم وتحفز لديه الاستجابة المناسبة. وقد ظهرت من هذا المنطلق الرسوم والصور التعليمية والفيديو التعليمي وغيرها.

وفي الغالب إذا ما اطلعت على العديد من البيانات المchorة والتي يطلق عليها مصطلح الإنفوجرافيكز (Infographics) وهو ذلك النوع من الرسوم الذي ينظر إليه كفرع أساسى وقائم بذاته يسعى إلى دمج مستحدثات التقنية إضافة إلى الحس الفني والإبداعي في تقديم معلومة بشكل موجز ومترابط ومشوق. ويعد بذلك من العلوم الأساسية التي تدمج بين التطور التقني والتربوي والمعرفي وتحقق كل ما تنادي به نظريات التعلم الحديثة (الفرماوي، 2010).

ونجد أن العالم من حولنا أصبح أكثر اتساعاً من الناحية المعلوماتية كماً وعمقاً ومزيداً من البيانات والرسوم البيانية، لذلك أصبحنا أمام ملل كبير لكمية تلك المعلومات والبيانات إذ ظهر تصميم الإنفوغرافيكس بما له من دور مهم وفعال في تبسيط المعلومات والسهولة في قراءة هذه الكميات الهائلة من البيانات المعلوماتية والتي يسهل قرائتها وتمكينها وفهمها بسلسة والتعرف اليها وتحليلها بأسلوب جميل وجذاب وملفت للنظر.

ولعل تقديم البيانات من هذا المنطلق في "صورة مرئية" يعطينا وضوحاً أكثر للموضوع بدلاً من تقديم البيانات في حالتها النصية الجافة وأكثر وصولاً للمنتقى من جداول البيانات، وإنفوغرافيكس يضمن تقديم القصة بطريقة شيقة عن طريق "فن التوضيح" ومتفردة عن أي طريقة تقليدية أخرى، لذا فقد أصبح الانترنت مروجاً كبيراً للإنفوغرافيكس.

وقد أصبح الإنفوغرافيكس في العقد الماضي أداة تعليمية مسلية، ومفيدة، وغدت اتجاهها متزايداً في الواقع. كما كتشفت الدراسات أن حوالي 90% من المعلومات التي يمكننا تذكرها هي مبنية على التأثير البصري (الجندى، 2014).

لذلك يجب أن يكون التفكير البصري هدفاً أساسياً لا يحتمل التأجيل، كما يجب أن يكون في صدارة أهدافنا عند البدء في التخطيط لتصميم الإنفوغرافيكس، حيث أنه وثيق الصلة بالعناصر المستخدمة كافة في الإنفوغرافيكس من أيقونات أو الصور أو غيرها وكذلك يجعل الإنفوغرافيكس ناجحاً. لذلك فإن التفكير البصري يعد من العوامل الهامة جداً المؤثرة في إخراج الإنفوغرافيكس وجعله أيضاً ذا تأثير فعال لدى المتنقى (شلتوت، 2016).

وسوف يتناول الباحث في هذه الدراسة العناصر الهامة في تصميم الإنفوغرافيكس و مدى تأثيره لدى الطالب، وستطبق الدراسة على طلبة جامعتي البتراء والشرق الأوسط.

مشكلة الدراسة

قام الباحث بعمل دراسة استطلاعية لأعضاء الهيئة التدريسية في قسم التصميم الجرافيكي في جامعة الشرق الأوسط الأردنية وجامعة البتراء الأردنية ووجدها لا تعتمد على الإنفوجرافيكس في طرق تدريس المقررات لديها، واتضح من خلال ذلك لدى الباحث أن هناك مشكلة بحثية تتركز في

التساؤلات التالية:

1- يقتصر تدريس المقررات على شرح المادة العلمية بإستخدام وسائل التعليم التقليدية ؟

2- هل يتم تدريس مادة الإنفوجرافيكس في برنامج بكالوريوس التصميم الجرافيكي ؟

3- هل يستعين مدرس المادة بالإنفوجرافيكس كوسيلة فعالة للتعليم وذلك من خلال تدريس مقرر

ما ؟

4- هل أن مدرس المادة على علم كافٍ بالإنفوجرافيكس ، ويقوم بإستخدامه بفاعلية في شرح محتوى المادة العلمية للمقرر ؟

5- هل لدى مدرس المادة قابلية لتطوير إسلوب تدريس المقرر بإستخدام طريقة الأنفوجرافيكس لعرض البيانات بطريقة مشوقة وسهلة وجذابة للطالب ؟

لذا فإن الباحث سوف يركز على محاولة تفعيل دور الإنفوجرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم تتسم بالمرنة واليسر وكذلك بالتشويق والوضوح والإستيعاب كما تتroxى الاستغلال العقلاني لتقنيات الحاسيبات والمعلومات وفنون الجرافيك والميديا وتوظيفها بطريقة مثلى في عملية التعلم.

ويعد الإنفوجرافيكس من أهم العناصر في فن تحويل البيانات والمعلومات والمفاهيم المعقدة إلى صور ورسوم يمكن فهمها واستيعابها بوضوح وتشويق ، وهو أسلوب يتميز بعرض المعلومات المعقدة والصعبة بطريقة سلسة وسهلة وواضحة للقارئ.

أسئلة الدراسة

هدفت هذه الدراسة الى التعرف على دور تصميم الإنفوغرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية من وجهة نظر الطلبة ومن خلال الاجابة عن الاسئلة الآتية:

- ما دور تصميم "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن ؟
- هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في دور تصميم "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن تعزى لمتغير الجامعة والجنس والسنة الدراسية؟

أهمية الدراسة

تحددت أهمية البحث الحالي في إمكانية الاستفادة منه في:

- 1- مساعدة معلمي المرحلة الجامعية في توظيف الإنفوغرافيكس في تدريس المقررات الدراسية.
- 2- إثارة انتباه مصممي ومطوري المناهج التعليمية نحو تصميم وتنظيم محتوى المقررات الدراسية الجامعية وفقاً لوسيلة الإنفوغرافيكس، نظراً لأهميتها في خلق بيئة تعلم بصرية جذابة للمتعلم.
- 3- إثارة اعتماد الباحثين والمتخصصين في المناهج وطر التدريس نحو إجراء مزيد من البحوث للكشف عن فاعلية الإنفوغرافيكس في تحقيق الأهداف التعليمية بالمناهج الدراسية المختلفة بمراحل التعلم العام نظراً لندرة الدراسات التي أجريت في هذا المجال.

أهداف الدراسة

- التعرف على تصميم الإنفوغرافيكس كوسيلة عرض فعالة عالمياً ومحلياً.
- دراسة أهمية الإنفوغرافيكس في عملية التعلم لدى طلاب الجامعات الأردنية.
- التعرف على أهمية الاستفادة من وسيلة الإنفوغرافيكس في المجال التعليمي الجامعي.
- تطوير الأسلوب التعليمي التقليدي وتحويله إلى أسلوب مشوق وجذاب لكسر ملل متابعة المحاضرة عند الطلاب.

مصطلحات الدراسة

- الإنفوغرافيكس (Infographics)

إجرائياً: الإنفوغرافيكس هو تصوير مرئي يصور او يعبر عن طرح معلومات او بيانات او معرفة عن طريق الجرافيك والرسومات حيث أصبحت الكثير من الاختصاصات تلجأ لهذا الأسلوب مثل علوم الحاسب والفيزياء والرياضيات وغيرهم كما أنه يزيد من قدرة الفرد على الإدراك عن طريق استخدام النماذج البصرية من خلال تحفيز قدرة على الفهم والإدراك عن طريق ملاحظة التكرار والتصنيفات، كما أن لها دور مهم وفعال في تبسيط المعلومات كما يؤدي إلى سهولة قراءة كميات هائلة من البيانات و المعلومات، مما يجعلها أكثر سلاسة في قرائتها ومعرفتها و المقدرة على تحليل هذه البيانات بأسلوب جميل و جذاب وملفت للنظر . وهناك العديد من المسميات لهذا :

(الإنفوغرافيكس Infographics) او (البيانات التصورية التفاعلية Data)

(Information Designs) او (التصاميم المعلوماتية Visualization Interactive

نظريًا: هو فن تحويل البيانات والمعلومات والمفاهيم المعقدة إلى صور ورسوم يمكن فهمها واستيعابها بوضوح وتشويق وهذا الإسلوب يتميز بعرض المعلومات المعقدة و الصعبة بطريقة سلسة وسهلة. (النقفي، 2014)

الرسوم التعليمية: (Educational Drawing)

إجرائياً: هي تلك المواد المرسومة والرموز الخطية البصرية، التي يتم تصميمها وإنتاجها من قبل المعلم أو المتعلم من أجل تلخيص وتنظيم المعلومات وتفسيرها والتعبير عنها بأسلوب علمي والتي تستخدم في تيسير عمليتي التعليم والتعلم.

نظريًا: هي تلك الرسوم مهما كان نوعها، والتي يستعين بها المعلم لتوضيح فكرة علمية معينة.

(<http://kenanaonline.com/users/wasaelkafrelsh/posts/574673>)

التعلم: (Learning)

إجرائياً: هو نشاط ذاتي يقوم به الفرد، بهدف إكتساب المعرفة والمهارات.

(ملاوي، 1994)

نظريًا: عملية عقلية تتطوّي على العديد من العمليات (الانتباه ، الإدراك ، التفكير ..) وهذه العملية تتم داخل الفرد لذلك يعتبر تكوين فرضي يستدل على حدوثه من خلال نتائجه والآثار المترتبة والتي تتمثل في تغيير السلوك ، القابل وحده لللاحظة المباشرة.

(خير الله، والكتابي، 1996)

حدود الدراسة

- الحد الموضوعي: توظيف (الإنفوجرافيك) في تدريس المقررات في الجامعات الأردنية.
- حدود زمانية: الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2016-2017.
- حدود مكانية:
 - جامعة الشرق الأوسط الخاصة (عمان-الأردن)
 - جامعة البتراء الخاصة (عمان-الأردن)

محددات الدراسة

- يتحدّد تعميم هذه الدراسة بسبب:
- قلة الدراسات التي تناولت الإستفادة من الإنفوجرافيك في مجال التعليم والتعلم داخل الجامعات.
 - ندرة استخدام الإنفوجرافيك في التعليم لمرحلة البكالوريوس في الجامعات العربية.
 - افتقار المحاضرات النظرية لعوامل الجذب والتسويق.
 - عدم اهتمام الجامعات في تطوير الإسلوب التعليمي لديها وتطوير طرق عرض المعلومات للطلاب.

الفصل الثاني

الأدب النظري والدراسات السابقة

الفصل الثاني

الأدب النظري والدراسات السابقة ذات الصلة

اشتمل هذا الفصل على الأدب النظري ذو العلاقة بموضوع الدراسة ومتغيراتها فضلاً عن الدراسات العربية والاجنبية ذات العلاقة بالإنفوجرافيكس وذلك على النحو التالي:

أولاً: الأدب النظري

سيناقش هذا الجزء المفاهيم الأساسية لإنفوجرافيكس ومفهومه وأهدافه وأنواعه وخصائصه ومميزاته، والمرتكزات الفكرية لمتغيرات الدراسة الأساسية وإنفوجرافيكس في التعلم.

مفهوم الإنفوجرافيكس:

- **الاستخدام الأول لمصطلح الإنفوجرافيكس :Infographics**

استخدم مصطلح الإنفوجرافيكس لأول مرة عام 1970م في مركز استشارات التصميم الجرافيكي بلندن (London graphic design consultancy) كأحد أفرع التصميم الجرافيكي ، وباعتباره نوعاً مميزاً لتصميم الرسوم البيانية لعرض المعلومات أو أنواع أخرى من التصميم، وكان يُدرس كجزء من دورات تصميم الرسوم البيانية ، ثم بُرِز مصطلح "إنفوجرافيكس" عندما نشر في "مجلة تصميم المعلومات" Information Design Journal عام 1979م واستخدمه مصممو الجرافيك ، ومنذ ذلك الحين وعلى المدى نمى الاستخدام لمصطلح "إنفوجرافيكس" على نحو فعال، وكان من أشهر مصممي رسومات المعلومات "إنفوجرافيكس" في الصحف في ذلك الوقت "بيتر سوليفان Peter Sullivan" صحفة "صنداي تايمز البريطانية" (1932-1996م)

ومن الشائع بين الباحثين والمهنيين على حد سواء الاعتقاد بأن "الإنفوجرافيكس" ، في شكله الحديث بدأ في الانطلاق من الولايات المتحدة الأمريكية عام 1982م.

أما التعميم والانتشار فكان مع ظهور أجهزة الكمبيوتر الشخصية سهلة الاستعمال، والبرمجيات الخاصة بالمعالجات الجرافيكية والبرمجيات الخاصة بالمساعدة في عمل الإحصاءات البيانية (معتز، 2014).

و نلاحظ خلال الفترة الأخيرة انتشار "الإنفوجرافيكس" عبر شبكات التواصل الاجتماعية أو عبر الموقع والمدونات المختلفة بصورة واسعة، ويوماً بعد يوم يكتسب فن الإنفوجرافيكس شعبية متزايدة بين مستخدمي الشبكة العنكبوتية، كما استطاع خلال فترة وجيزة أن يصبح أداة تعليمية وترفيهية قوية من خلال تقديم المعلومات على هيئة رسومات بيانية محببة لدى القراء. (النقفي، 2014)

وبشكل عام يُطلق مصطلح "الإنفوجرافيكس" على أي رسومات أو تصاميم تتضمن معلومات أو إحصائيات في موضوع محدد بشكل يجعل هذه المعلومات سهلة الفهم لدى القارئ، فأي تمثيل للمعلومات على هيئة رسومات يمكن أن نصنفه تحت موضوع "الإنفوجرافيكس".

بمعنى آخر يمكن تعريف الإنفوجرافيكس على أنه تحويل لكمية معينة من البيانات والمعلومات النصية الكثيفة إلى مزيج من الصور والرسومات والنصوص مما يسمح للقارئ باستيعاب الفكرة الأساسية للموضوع بصورة أسهل وأسرع (عيسي، 2014).

من المهم أيضاً أن نفرق بين مفهوم الإنفوجرافيكس الواسع، وبين النظرة المعروفة حول هذا المصطلح، حيث يعتقد الكثير من المستخدمين أن مفهوم الإنفوجرافيكس يقتصر على الشبكة العنكبوتية والويب فقط، وهذا الاعتقاد خاطئ تماماً صحيح أن ظهور شبكة الإنترنت أدى إلى

انتشار "الإنفوجرافيكس" واستخدامه كوسيلة لنشر المحتوى والمعلومات، لكن هذا لا يعني أن الإنفوجرافيكس يقتصر على شبكة الإنترنت.

فمثلاً النشرات الجوية المصورة، الإشارات الإرشادية، الخرائط، العروض التقديمية التقليدية، المخططات والرسومات البيانية، جميعها تدخل ضمن تصنيف "الإنفوجرافيكس". (أبو

صلاح، 2014)

الاتصال البصري:

عرف ويلمان Willman عام 1980 م الاتصال البصري بأنه: "محاولة الجنس البشري لاستخدام الرموز التعبيرية والخطية للتعبير عن الأفكار ولتعليم الناس داخل وخارج النظم التعليمية"، وهناك عدة نماذج وتعريفات للاتصال فمعظمنا يعرف الاتصال بأنه عملية تفاعلية أو تبادلية، ومكونات العملية في الغالب المرسل، الرسالة، القناة والمستقبل، وإذا قبلنا هذه المكونات كخصائص مميزة للاتصال؛ فلن يكفي أن يعبر الفرد بصرياً عن نفسه ولنفسه، فلا بد لكي يحدث الاتصال البصري أن يكون هناك تبادل للمعنى (Moore, 1994).

وعملية التعلم هي شكل من أشكال الاتصال، ويعتقد ماك في (Mack fee) عام 1969 م بأنه لكي يحدث التعلم، فلا بد من فهم كل من محتوى وشكل الرسالة المقدمة، بما يعني المعنى المجرد والمحسوس لها... والاتصال البصري يستخدم الرموز البصرية للتعبير عن الأفكار وتوضيح المعاني .(Smith, 2005).

والقدرة على التفاعل الناقد مع الرموز الخاصة بوسائل الإعلام ربما تكون الجانب الأكثر أهمية في الثقافة البصرية حالياً، وكجزء من البرامج الوثائقية ؛ فقد أجرى بيل مويرز Bill Moyers مناقشة حول الصور الاستهلاكية Consuming Images وقد اكتشف فيها العلاقة بين

الصورة والواقع في أمريكا، وكيف أن الرأي العام يتشكل من مزج الحقيقة والخيال في مجتمع مشبع بالصور... وفي هذا البرنامج، استضاف "مارك ميلر" Mark Miller وهو أحد أساتذة "جامعة جون هوبكنز" John Hopkins University والذي قال:

"لقد فكرت منذ وقت في حاجة الطلاب إلى تعلم الأفكار التي تتنطق بها الصور، فهذه الصور تقول أشياء محددة، كما أن هناك قيمًا وأولويات ومعانٍ متضمنة في تلك الصور، ولابد أن يتعلم هؤلاء الطلاب شيئاً ما عن مصطلحات وقواعد الصور لكي ينظروا إليها نظرًا ناقدة، وأنني أعتقد بأن الأهم في هذا الموضوع هو جعل الثقافة البصرية جزءاً لا يتجزأ من التعليم، فهي تأخذ تلك المواد مباشرة إلى الإفعالات والأحساس والمشاعر ، وتعيد ترتيبها داخل الإطار المرجعي للفرد، بما يجعله أكثر وعياً وإدراكاً ونقداً لها" (Jamieson, 2007)."

التعلم البصري:

يعتبر التعلم البصري من أعقد البُنى النظرية لأنه يشير إلى التعلم من خلال البصريات، وإلى البحث في تصميم البصريات بهدف التعليم، فالتعلم البصري؛ والذي يعني التعلم من خلال الصور والوسائل المختلفة، كان عنواناً لبعض البرامج التلفزيونية عدد من المطبوعات التي أنتجها مكتب التربية في ولاية نيويورك الأمريكية عام 1976م، فالتعلم البصري يعني: "البحث في تصميم البصريات من أجل التعليم استخدمه" دواير Dwyer في الأعوام (1972، 1978)، وقد وضع كل من فلينج و ليفي Fleming &Levie في الأعوام (1993، 1978) مبادئ تصميم البصريات التعليمية، ونشروها أيضاً، كما استخدم كل من راندهاوا، وباخ، ومايرز Randhawa، Bach، and Myers عام 1977م هذا المصطلح للإشارة إلى تصميم البصريات كما فعل ذلك أيضاً جوناسن و فورك Jonassen، and Fork في عام 1978م (الكتاني، وديوان، 2012).

كما استخدم مصطلح "التعلم البصري" في البحث العلمي؛ للإشارة إلى تأثير المثيرات البصرية طبقاً لأهداف تعليمية محددة وقد ارتبط في البداية بمصطلح تصميم الرسالة Message ثم بعد ذلك بمصطلح التصميم التعليمي Instructional Design ، وهذه المصطلحات تستخدم حالياً للإشارة إلى الأبحاث الخاصة بتصميم البصريات للتعلم.

وقد استخدمت المصطلحات التالية قراءة الصور Reading Pictures أو التعلم من خلال الصور Learing from Pictures في الماضي للإشارة إلى التعلم البصري للطلاب، وقد وضع كل من هيئيش Heinrich و موليندا Molinda و راسل في طبعتهما الأولى لكتابهم التصميم التعليمي عام 1982م شكلاً توضيحيًّا لمستويات التعلم من خلال البصريات، في هذا الشكل تم وصف التعلم من خلال البصريات بأسلوب التفاضل والتكامل واليوم؛ فإن التعلم البصري يشير إلى اكتساب وبناء المعرفة كمحصلة للتفاعل مع الظواهر البصرية.

وربما تكون إحدى الطرق لفهم الأفكار الخاصة بمستويات التعلم البصري هو النظر إلى أعمال أشخاص آخرون يتقنون التعلم البصري ، أما ماينيغ Meinig عام 1992م والذي يعد أحد علماء الجغرافيا البشرية والتاريخية، فقد اهتم بالنظرية الرمزية إلى المنظر العام كتمثيل لقيم الأمريكية، وقد حاول بوجه عام أن يستخدم هذا المنظر كما لو كان أرشيفاً مملوءاً بالعناصر الثقافية والتغيرات التاريخية التي يمكن أن يتعلم الفرد قراءتها بفهم أكبر، وفي نفس الوقت فإن هذا المنظر أكثر من مجرد مجموعة من البيانات؛ بل هو تكامل لمكوناته، يحاول معه الفرد أن يطور تقديرًا مميزًا له ، وقد قضى "ماينيغ" طيلة حياته في تطوير مهارات التعلم من خلال البصريات، وعندما يصف "ماينيغ" وظائف عمله كجغرافي، فإنه يصف مستوى عال من التعلم البصري ، وأحد

هذه الوظائف يتمثل في كم كبير من المعنى المشتق من المعلومات البصرية، وهذه المعلومات البصرية تستخدم بالاشتراك مع المعلومات الأخرى (Moore, 1994).

التفكير البصري:

نشأ هذا النوع من التفكير في مجال الفن، لاعتبار أن المتنقي ينظر إلى رسم ما فإنه يفكر تفكيراً بصرياً لفهم الرسالة المتضمنة في الرسم، وبالتالي يجمع بين أشكال الاتصال البصرية واللفظية في الأفكار علامة على أنه وسيط للاتصال والفهم الأفضل لرؤية الموضوعات المعقدة والتفكير فيها.

ويعرف التفكير البصري بأنه عبارة عن مرحلة تفاعل داخلية، تتضمن التعامل مع التصور العقلي وهو أكثر ارتباطاً مع المراحل الحسية ، ويصف "ارنهaim" التفكير البصري بأنه تفكير تمثيلي يسبق الوعي، وبأنه وحدة واحدة من الإدراك والتصور الذي يتطلب القدرة على رؤية الأشكال البصرية على أنها صور مثل الرسوم، والعلامات، والرموز ، ويعرف "ويلمان" التفكير البصري بأنه تنظيم الصور العقلية التي تدور حول الأشكال، والخطوط، والألوان، والأنسجة، والمكونات.

ويشير التفكير البصري إلى التبصر من خلال الصور، فالصور هي عبارة عن رسوم عقالية للخبرات الحسية، والمدركات، والتخيلات، والتفكير البصري يعبر في أبسط صورة عن التعامل مع الرموز التي تمثل العناصر الخاصة بالبيئة الداخلية أو الخارجية باستخدام الصور الذهنية. (عزمي، 2007)

مهارات التفكير البصري:

1. مهارة القراءة البصرية: تعني القدرة على تحديد أبعاد وطبيعة الشكل أو الصورة المعروضة

2. مهارة التمييز البصري: تعني القدرة على التعرف الشكل أو الصورة المعروضة، وتمييزها عن الأشكال الأخرى أو الصور الأخرى .

3. مهارة إدراك العلاقات : القدرة على رؤية علاقة التأثير والتأثير من بين الواقع الظاهرات المتمثلة في الشكل أو الرسم المعروضة.

4. مهارة تفسير المعلومات: القدرة على إيضاح مدلولات الكلمات والرموز والإشارات في الأشكال وتقريب العلاقات بينهما.

5. مهارة تحليل المعلومات : تعني قدرة المتعلم في التركيز على التفاصيل الدقيقة والاهتمام بالبيانات الكلية والجزئية .

6. مهارة استنتاج المعنى : تعني القدرة على استخلاص معاني جديدة والتوصل إلى مفاهيم ومبادئ علمية من خلال الشكل أو الصورة المعروضة.

(الهويدي، 2004: 193)

علاقة الإنفوغرافيكس بالتفكير البصري:

يعد التفكير البصري من الوسائل الأساسية لتشكيل ومعالجة الصورة العقلية في الحياة اليومية، فهو يختص فيما يصل للعين من صور وأشكال بصرية، ومن ثم مطابقتها مع صور مخزنها في العقل، لتمثيل المعرفة والوصول لمعنى مفهوم. وبذلك هو الأساس الذي يرتكز عليه الإنفوغرافيكس، بإعتبار أن التفكير البصري نظومة تقوم على قراءة وفهم العالم المحيط، وتمثيل وإستخلاص المعلومات بطريقة صحيحة قائمة على الرؤية، من خلال تسجيلها بصورة منظمة

بغرض عرضها بصورة واضحة.(عادل،2016)

تاريخ الإنفوغرافيكس:

قد يعتقد الكثيرين إن استخدام الإنفوغرافيكس ظهر مع الأنترنت وخاصةً بعدما آشعلت مواقع التواصل الاجتماعي لكن في الحقيقة استخدمت الرموز والتخطيطات والصور عبر التاريخ لنشر القصص ومشاركة المعلومات وبناء المعرفة ، فقد تفاعل الإنسان مع المعلومات الأولى التي أدت إلى ظهور الإنفوغرافيكس، وفيما يلي نقدم لكم نبذة تاريخية عن تطور فن الإنفوغرافيكس ومتى بدأ وكيفية تطوره عبر الأجيال منذ بدأ الحضارة الإنسانية:

هذه الوسيلة تعود بدايتها إلى الآف السنين قبل الميلاد عندما كان الإنسان ينقرن الصور والرموز للحيوانات والبيئة المحيطة على جدران الكهوف كوسيلة للتواصل ونقل المعلومات، وهي بذلك تعد شكلاً من أشكال الإنفوغرافيكس المبكر انظر الشكل (1-2) (Smiciklas, 2012:8)



الشكل (1-2) يوضح رسم لثورٍ في كهف ألتيرا في إسبانيا. 15.000 سنة قبل الميلاد

ثم ظهرت بعد ذلك الكتابات لل المصريين القدماء على جدران المعابد الفرعونية قبل 3000 سنة للميلاد، وكان الفراعنة يمزجون في الكتابة مع النقوش وهذا شكل آخر من أشكال الإنفوغرافيك انظر الشكل(2-2) (Tufte,2001).



الشكل(2-2) يوضح النقوش الفرعوني على الأعمدة من معبد الكرنك في مدينة الأقصر الذي شيد سنة (1100-1570) قبل الميلاد

ثم استخدمت الرموز لبناء اللغة الهيروغليفية المصرية، واستخدم قدماء المصريين هذه الرموز لسرد قصص العمل والحياة والدين فالمصري القديم عندما فكر أن يسجل أحداثه كانت الطبيعة من حوله هي مصدر الإلهام بالنسبة له بما فيها من ظواهر طبيعية وكائنات حية. انظر الشكل(3-2) (نور الدين، 1998).



الشكل (2-3) يوضح الشكل الكتابة الهيروغليفية وهي صور استُخدمت كعلامات في الكتابة. وتعبر هذه الصور عن رسوم لمخلوقات حية أو أجزاء من مخلوقات حية أو أدوات. فالمصري القديم عندما فكر أن يسجل أحدهاته كانت الطبيعة من حوله هي مصدر الإلهام بالنسبة له بما فيها من ظواهر طبيعية وكائنات حية.

وفي عام 1100 م قام أبو عبد الله محمد بن عبد الرحمن بن إدريس الشرفي في قرطبة، بتقسيم النصف الشمالي للكرة الأرضية إلى سبع مناطق مناخية متباعدة، ثم قسم كل منها بدوره إلى عشر قطاعات متساوية في عدد خطوط الطول بها ورسم لكل قطاع من هذه القطاعات السبعين خريطة مستقلة بحيث كونت الخرائط السبعون في مجموعها خريطة شاملة للعالم عرفت بخريطة الإدريسي وهي أدق ما وصل إليه علم الجغرافيا وفن رسم الخرائط حتى ذلك العصر انظر الشكل (4-2).

L<http://www.alargam.com/general/arabsince/10.htm>



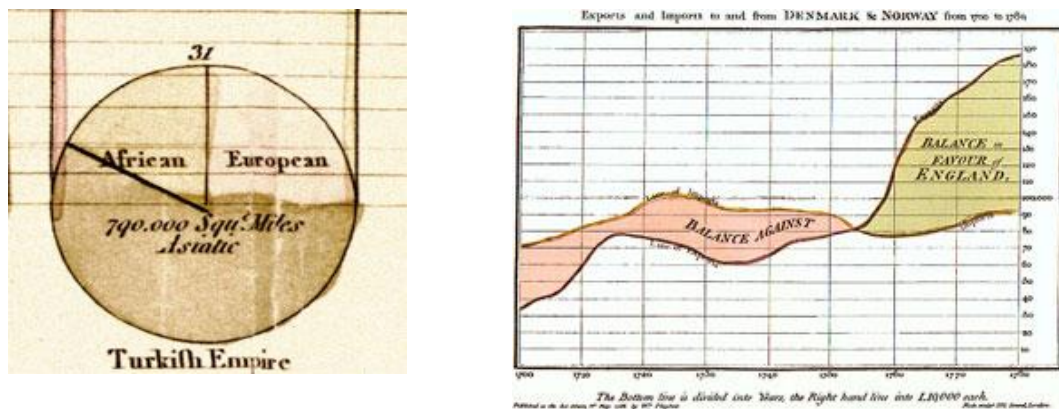
الشكل(4-2) يوضح تقسيم النصف الشمالي للكرة الأرضية إلى سبع مناطق مناخية متباعدة

أما ليوناردو دافينشي (1452-1519م) دمج تعليمات مكتوبة مع الرسوم التوضيحية لإنشاء دليل شامل على التشريح البشري بالإضافة لشرح وضع الجنين، وهنا يوضح دمج المعرفة مع التمثيل. الرسم بي انظر الشكل(5-2) .(Roberto, 2013)



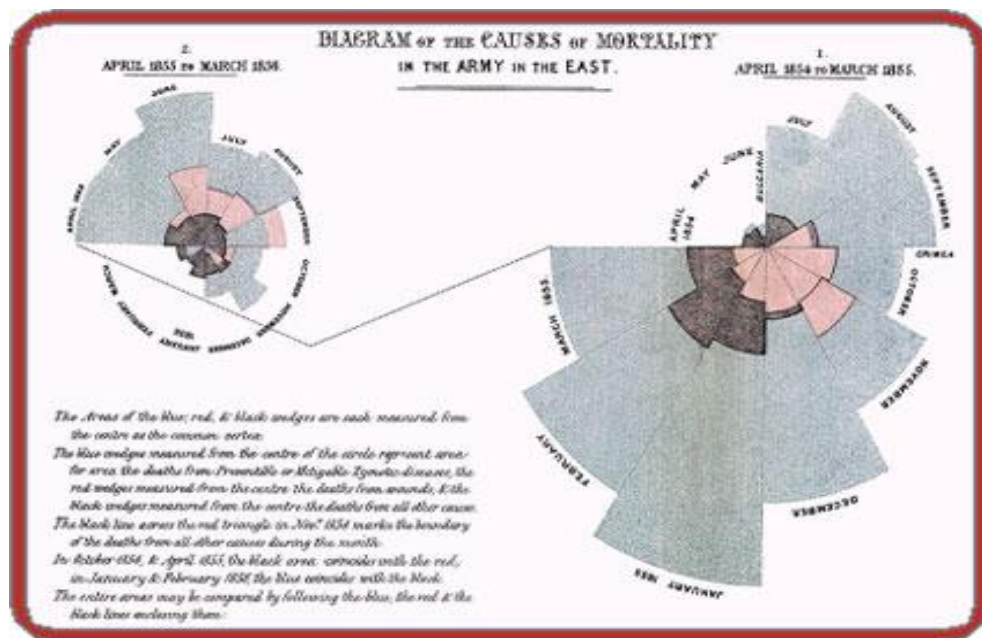
الشكل(2-5) رسم توضيحي للتشریح البشري لوضع الجنين داخل رحم الأم

" في عام 1786 م، ابتدع المهندس الاسكتلندي "ويليام بلايفير William Playfair" كتابه "أطلس التجارة والسياسة" كتاب الأدعية، وكان أول من شرح البيانات الرقمية من خلال استخدام الرسوم البيانية الخطية، الرسوم البيانية الدائرية والرسوم البيانية الشريطية والتي مثلت الاقتصاد الانجليزي في القرن الثامن عشر انظر الشكل (6-2) .(Playfair,2005)



الشكل(2-6) يوضح استخدام الرسوم البيانية الخطية، الرسوم البيانية الدائرية والرسوم البيانية الشريطية والتي تعد شكلاً من اشكال الإنفوجرافيكس

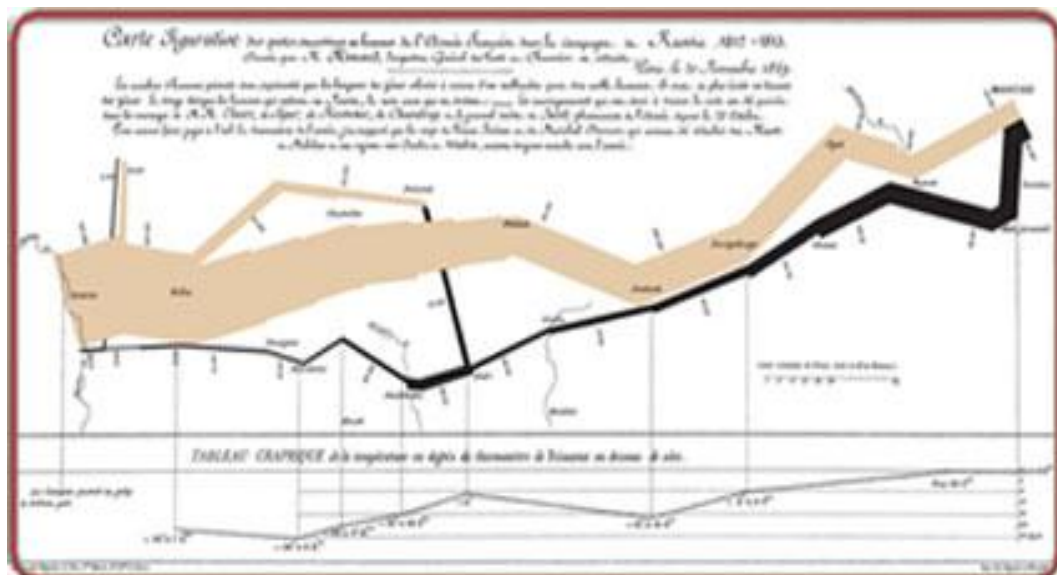
وفي عام م قامت الممرضة الإنجليزية، "فلورنس نايتنجيل Florence Nightingale" بتعديل التاريخ وإقناع الملكة فيكتوريا لتحسين الأوضاع في المستشفيات العسكرية، وأظهرت في المخطط عدد وأسباب الوفيات خلال كل شهر من حرب الكرمن، فوضعت الأمراض الممكّن الوقاية منها باللون الأزرق، والجروح بالأحمر، وغيرها من الأسباب بالأسود انظر الشكل(2-7) (Beegle,2014)



الشكل(2-7) يوضح المخطط عدد وأسباب الوفيات خلال كل شهر من حرب الكرمن

بدأ تشارلز جوزيف مينارد Charles Joseph Minard ، مابين عام 1850-1870م ، وهو مهندس مدنى فرنسي ، بالجمع بين خرائط مع مخططات انسيلية لشرح الإحصاءات الاجمالية الجغرافية، ويوضح في أحد تصورات البيانات الأكثر شهرة له، توضيح أهم الأسباب التي أدت إلى فشل محاولة "نابليون" لغزو روسيا، حيث وضع بيانات معقدة لفترة محددة (خرائط الموقع، اتجاه السفر، وانخفاض درجة الحرارة) من خلال الإنفوغرافيك انظر الشكل(2-8)

.(Lannkow,2012)

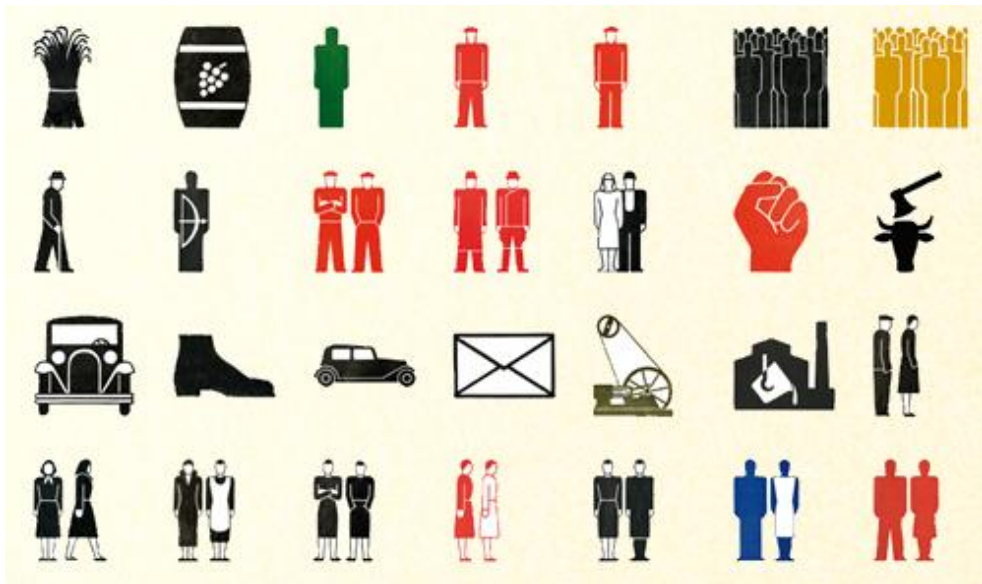


الشكل (2-8) يوضح الجمع بين خرائط مع مخططات انسيلية لشرح الإحصاءات الاجمالية الجغرافية

وفي عام 1938 م حيث بشر بدء عصر حديث عندما استخدام نمط الايزو تايب (Isotype) وهو وسيلة لعرض ترتيب أو مظهر المادة الطباعية على هيئة صور وتستخدم في التعلم كوسيلة لنقل الإحصاءات عن طريق الرموز البصرية، وهذا النظام يتركز على قدرة التصور والتخيل بواسطة التواصل البصري، والذي يمكن أن يكون أكثر فهماً من قبل المشاهدين غير

المتعلمين وكان جانباً هاماً من لغة الرسم الدولية تهدف إلى مساعدة فهم الجمهور من المعلومات الإحصائية المعقدة والمتعلقة . ففي هذه اللغة ، تم تلخيص الرسوم التخطيطية لأقل التفاصيل الممكنة، وقد تم التخلص عن المنظور وأي تفاصيل، واستخدام الألوان الموحدة ثم ترتيبها وفقاً لمجموعة من القواعد المتعلقة التسلسل والاتساق في الاستخدام انظر الشكل(2-9). (العلياني،

(2014

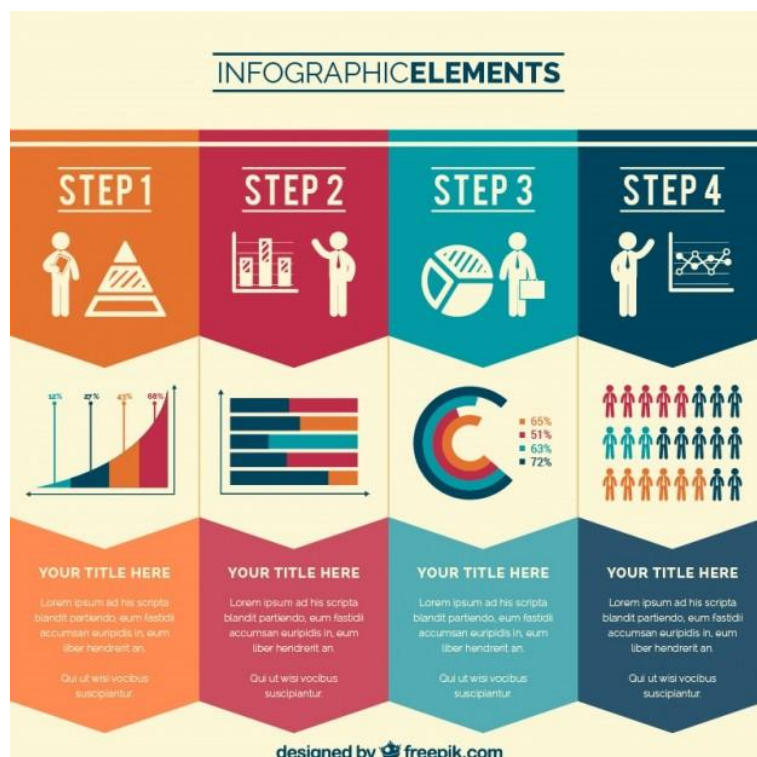


الشكل(2-9) يوضح نظام استخدام نمط الايزو تايب (Isotype) في استخدام الرموز البصرية بدلاً من النصوص

وفي عام 1970 م بدأت الصحف والمجلات استخدام الإنفوغرافيك كوسيلة لتوصيل المعلومات إلى القراء بشكل أفضل.

واستمر استخدام الإنفوغرافيك ولكن بشكل محدود، ومع دخول الألفية الثالثة أصبح الإنفوغرافيك أكثر استخداماً فمنذ عام 2011 والذي شهد بداية ثورة استخدام هذا النوع من الرسوم

في وسائل التواصل الاجتماعي حيث حقق معدلات استخدام عالية وشهد اقبالاً شديداً من القراء والمصممين انظر الشكل (10-2) (Smiciklas,2012)



الشكل(2-10) يوضح تصميم الإنفوغرافيك الحديث وذلك من خلال الاستعانة بالرموز عوضاً عن النصوص الطويلة

مكونات الإنفوغرافيك:

بالرغم من تنوع وتعدد أشكال الإنفوغرافيك التي نلاحظها، إلا أن هناك عدد من المكونات الرئيسية التي تشتراك بها، وتخالف التفاصيل فيما بينها باختلاف ذوق وإبداع المصمم.

ومن أهم هذه المكونات الرئيسية:

- **الأجزاء المرئية (Visual parts)** ويتضمن هذا العنصر استخدام الألوان والرسوم (كالأسهم والأشكال التلقائية والرسوم البيانية) والصور .

- **المحتوى النصي (Text Contents)** : ويشمل النصوص المكتوبة والتي ينبغي أن

تكون مختصرة ومرتبطة بالعنصر السابق

- **المعرفة أو الفهم (Knowledge)** وهو ما يميز الإنفوغرافيكس ويجعله أكثر من كونه

نص وصورة، وإنما طريقة تقدمه بصورة تمثل المفهوم أو المعرفة المراد إيصالها ، كالسلسل

الزمني أو التفرعات والأجزاء وغيرها.

علاقة الإنفوغرافيكس في إيصال المعلومة للعقل:

دائماً ما نسمع بالمقولية الشائعة الصورة تساوي ألف كلمة... وهذا يشير إلى أن الأفكار

المعقدة صعبة الفهم، من الممكن أن تشرح وتقهم بمجرد صورة واحدة، وهذا بالضبط ما يفعله

الإنفوغرافيكس. لقد أثبتت الدراسات أن حوالي 70% من المستقبلات الحسية موجودة في العينين

وأن 90% تقريباً من المعلومات المنقولة إلى الدماغ معلومات بصرية (الفرماوي، 2010).

كما أثبتت الدراسات أن معالجة الدماغ للمعلومات المصورة مثل الإنفوغرافيكس تصبح أقل

تعقيداً من معالجته للنصوص الجافة (عبد الباسط، 2015).

الخريطة الذهنية: MIND MAP

تعرف الخريطة الذهنية بأنها استراتيجية تعليمية فعالة تقوم بربط المعلومات المقرؤة في الكتب

بواسط رسومات وكلمات على شكل خريطة، وتحول الفكرة المقرؤة إلى خريطة تحتوي أشكالاً مختصرة

مزوجة بالألوان والأشكال في ورقة واحدة حيث تعطي المتعلم مساحة واسعة من التفكير، وتنمية

فرصة لمراجعة معلوماته السابقة عن الموضوع، وترسيخ البيانات والمعلومات الجديدة في مناطق

المعرفة الذهنية، وإن الخريطة الذهنية تجعل الدراسة والعمل والتفكير أمراً شيئاً (عوجان، 2013).

فوائد الخريطة الذهنية بالنسبة للمتعلم والمعلم (شلتوت، 2016):

- تنظيم البناء المعرفي والمهاري لدى المعلم والمتعلم:
- مراجعة المعلومات السابقة: حيث تمنح المتعلم فرصة مراجعة معلوماته السابقة عن الموضوع فترسخ البيانات والمعلومات الجديدة في مناطق تعرفاتها الذهنية.
- المراجعة المتكررة للموضوع إذ أنها توسيع الفهم وتضييف بيانات ومعلومات جديدة لما هو موجود، فبعض المتعلمين قد يجدون صعوبة في رسم خريطة ذهنية للدرس أثناء عرضه، ولكن يسهل عليهم ذلك عند مراجعته.
- مراعاة الفروق الفردية عند الطلبة إذ أن كل واحد منهم يرسم صورة خاصة للموضوع بعد مشاهدة خريطة الشكل الذي توضحه حسب قدراته ومهاراته.
- تطوير المتعلمين لأسئلة جديدة عن بيانات ومعلومات قد حصلوا عليها من خلال الخريطة، والتي تطور أيضاً العمق المعرفي والمهاري للمتعلم في موضوع ما.
- تلخيص الموضوع عند عرضه.
- توثيق البيانات والمعلومات من مصادر بحثية مختلفة.
- المراجعة السريعة للموضوعات من قبل المتعلمين، عندما لا يجدون متسعًا من الوقت لمراجعة تفصيلية.
- سهولة تذكر البيانات والمعلومات الواردة في الموضوع من خلال تذكر الأشكال المرسومة في أذهانهم.
- تتمي مهارات المتعلمين في الإبداع الفني لتوضيح البيانات والمعلومات المكونة للموضوع.

- توظيف التقنيات الحديثة في التعليم والتعلم كالحاسوب، وجهاز العرض فوق الرأس، والشراوح، والتسجيلات الأخرى وغيرها.

- تقلل من الكلمات المستخدمة في عرض الدرس، فتساعد في شدة التركيز، وتسهل فهمه بوضوح من قبل المتعلمين.

ويبين الجدول رقم (2-1) بعض الفروقات بين الخرائط الذهنية والإنفوغرافيكس

الجدول رقم (2-1)

بعض الفروقات بين الخرائط الذهنية والإنفوغرافيكس

الإنفوغرافيك	خرائط المفاهيم	وجه المقارنة
مصمم متخصص في ذلك	المتعلم بنفسه ولنفسه	من يعدها؟
يمكن للجميع قراءته بسهولة ويسهل	غالباً من صاحبها فقط ويصعب على غيره فهمها من اللحظة الأولى	من يستطيع قراءتها؟
لا بد من توظيف نظريات ومبادئ التصميم المرئي بحيث تناسب قدرات الناس المختلفة في تلقي تلك البيانات البصرية وتفسيرها	يستند المتعلم في رسماها على فهمه للأشياء وال العلاقات بينها بالطريقة التي يراها المستخدم، ويستخدم الرموز والألوان والاختصارات الخاصة به فهي تتسم بالذاتية.	على ماذا تستند؟
تعد من مصادر التعلم	من وسائل التعلم النشط وتعد من أدوات التعليم البنياني فالتعلم يضفي وجه نظره الخاصة على الرسمة	ما القيمة التربوية؟
إضافة إلى المعلومات فتحتاج إلى مهارات تصميم الرسالة البصرية والأدوات الاحترافية الخاصة بالتصميم المذكورة سابقا	لا تحتاج سوى إلى ورقة وقلم وربما أقلام ملونة إضافة إلى معلومات يراها المتعلم	ما هي المهارات المطلوبة ؟

(بازرعة، 2014)

أنواع الإنفوجرافيكس:-

يمكن تحديد أنواع الإنفوجرافيكس إلى 3 أنواع رئيسية:

1- الإنفوجرافيكس الثابت: " Static Infographics"

يعتبر الإنفوجرافيكس الثابت أحد أكثر أنواع الإنفوجرافيكس شيوعاً فهو سهل التصميم أكثر من النوعين الآخرين، فإذا كنت تريد أن توظف أو أن تستعين بأحد المصممين ليقوم بتصميم معلومات مصورة ثابته فسوف تقوم بدفع مبلغ أقل نسبياً من النوعين الآخرين لأنه عند نهاية المطاف هي مجرد صور ثابته، سهلة العرض والنشر. فمن السهل عليك استخدام المعلومات المصورة أو أجزاء منها في مختلف المجالات، مثل العروض التقديمية، والكتيبات، أو الرسوم المتحركة. ونظراً لأنها مجرد صور يمكن بسهولة نشرها على موقع الإنترنت والشبكات الإجتماعية دون الحاجة للروابط الإلكترونية. ومن الجدير بالذكر أن هذا النوع هو أكثر نوع مفضل لتلك المحتويات الثابته التي لا تحتاج إلى إعادة التحديث اليومياً نظر الشكل (11-2).

(<http://www.statcan.gc.ca/pub/11-627-m/index-eng.htm>)



الشكل رقم (11-2) يوضح طريقة تصميم الإنفوجرافيكس الثابت

2- الإنفوغرافيك التفاعلي:- "Interactive Infographics"

يعتبر الإنفوغرافيك التفاعلي وسيلة رائعة. بحيث يتيح المجال للمشاركة والتفاعل أكثر مع المشاهد، وتجربة أكثر متعة، بحيث أنها تبقي المشاهد على اتصال مع التصميم لوقت أطول. وتتطلب هذه الطريقة برمجة خاصة، ولذلك تعتبر أكثر تكلفة من غيرها. فعند إنشاء المعلومات المصورة التفاعلية يجب على المصمم أن يكون ملماً بجميع القدرات ومدركاً للمشكلات المحتملة الحدوث. ومن الجدير بالذكر أنه لا يمكن طباعة هذه الإنفوغرافيك ولا يمكن عرضها بسهولة. وبكل الأحوال فإن الفائدة من هذه الطريقة واضحة، فهي توفر المحتوى بطريقة أعمق وتتوفر معلومات بطريقة ممتعة، بحيث تسمح للمشاهد باكتشاف البيانات بنفسه، وبالإضافة إلى ذلك يمكن إعداد المحتوى بالطريقة التي تناسب الناشر ويمكن تحديث البيانات حسب الحاجة، أو يمكن للمشاهد أن يدخل البيانات الخاصة به بالإضافة طابع شخصي بشكل حيويا نظر الشكل (12-2).

(Chbibana,2015)



الشكل رقم (2-12) يوضح طريقة الإنفوغرافيك التفاعلي ويختص هذا النوع في المواقع الإلكترونية

"Motion Infographics المتحرك:-"

الإنفوجرافيك المتحرك يعتبر أداة اتصال إبداعية لأنها تحتوي على العديد من المحفزات المؤثرة، والتي تقوم بلفت وخطف أنظار المشاهد لفترة زمنية طويلة وإن طبيعة الإنفوجرافيك المتحرك تعتمد على الأسلوب القصصي أو المتسلسل (السرد). فهي تسمح أيضاً بتنظيم الزمن وإدارته وتعتبر طريقة جيدة في إعادة تطوير المعلومات، فهي توفر بيئة يمكن التحكم بها وتنستطيع شرح مواضيع معقدة ببساطة من خلال مجموعة من الرسومات والنصوص المتحركة التيتمكن المشاهد أن يختبر تجربة جديدة بعمق ومتعمقة. فهي مزيج رائع لإيصال رسائل دعائية للعلامة التجارية عبر اجراء اتصال مباشر مع المشاهد، والإإنفوجرافيك المتحرك ذات تكلفة عالية جداً ولا يمكن طباعتها و لكن يمكن مشاركتها بسهولة.

وكان من الملحوظ الاهتمام المستمر بالمعلومات المصورة الثابتة و النمو المستمر للإنفوجرافيك التفاعلي والإإنفوجرافيك المتحرك. ونجاح تلك الوسيلة بطرقها الثلاث هو نجاح في تزايد يتماشى مع متطلبات الناشرين والمسوقين لتلبية حاجات المشاهد فهي تعرض معلومات ذات قيمة كبيرة بطريقة ممتعة وجديدة مثيرة للاهتمام ويمكن نشرها انظر الشكل (13-2).

<https://www.propointgraphics.com/blog/infographics-three-formats-for-communicating-information>



الشكل رقم (2-13) يوضح الإنفوجرافيك المتحرك وذلك من خلال الفيديو

أهمية وفوائد الإنفوجرافiks:

مع الاتجاه المتزايد في استخدام الإنترنت لنقل المعلومات إلى مilliارات من الناس في جميع أنحاء العالم، أصبح هناك تحدياً بشأن كيفية التواصل بشكل فعال من الناس مع المحتويات الخاصة بالمتلقي.

إن عملية جعل المحتوى لافت للنظر وسهل الفهم ليست بالمهمة اليسيرة. فهي تحتاج إلى الذهاب في أعماق أحد المواضيع والبحث عن سبل لتقديمها بطريقة أفضل .

(<https://www.searchenginejournal.com>)

أهم مميزات الإنفوجرافiks:-

-1 - الفاعلية المؤثرة:-

الإنفوجرافiks ليس مجرد رسم بياني شرطي أو رسم بياني دائري، بل هو أكثر من اتحاد تصاميم مبتكرة ومعلومات حيوية

ومن خلال "الإنفوجرافiks"، ستكون المعلومات أكثر جاذبية مما يجعلها أكثر فاعلية من الكلمات والنصوص، والاستخدام الإبداعي للألوان والخطوط والأشكال يجعلها فريدة من نوعها، بحيث يكون كل إنفوجرافiks مختلف عن الآخر باختلاف المحتوى والهدف.

-2 - الأهمية المعلوماتية:-

الإنفوجرافiks ليس مجرد أعمال فنية ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك وهو المعلومات التي نحاول إيصالها إلى المتلقي هي أكثر أهمية من الألوان التي نراها في .

-3- الجاذبية :

الإنفوجرافيكس بتصميماته الجذابة تشد انتباه المتنقي، وتثير الفضول حول ما تعنيه هذه الخطوط والمخططات والرسوم البيانية حتى الصور الموجودة فيها، حيث تجعل المتنقي في الحال يتجه بنظره نحوها بمجرد رؤيتها في شاشات الكمبيوتر ومطبوعة على الورق، وب مجرد إلقاء نظرة سريعة على الإنفوجرافيكس فإن المتنقي يكون قد تعلم شيئاً جديداً (Faeth,2014).

-4- التبسيط :

حيث يتم تبسيط المعلومات وتقديمها في صورة مصممة تصميمياً جيداً باستخدام التصوير البصري باستخدام مخططات ورسوم بيانية حتى بصور توضيحية، فالمتنقي لسي مضطراً لشغل عقله في محاولة لفهم صفحات طويلة من البيانات والأرقام لأنه يمكن الحصول على هذه الفكرة من النظرة الأولى للإنفوجرافيكس.

-5- اختصار الوقت:

يشعر الذين يقضون الكثير من الوقت في قراءة صفحات من المعلومات، ويقضون الكثير من الوقت لفهم الحقائق المعقدة والأرقام، بالضرر بكل تأكيد، كما أنه يعتبر مضيعة للوقت، لذا يمكن الحصول على هذه المعلومات بطريقة أبسط عن طريق الإنفوجرافيكس.

-6- سهولة الانتشار والوصول إليه:-

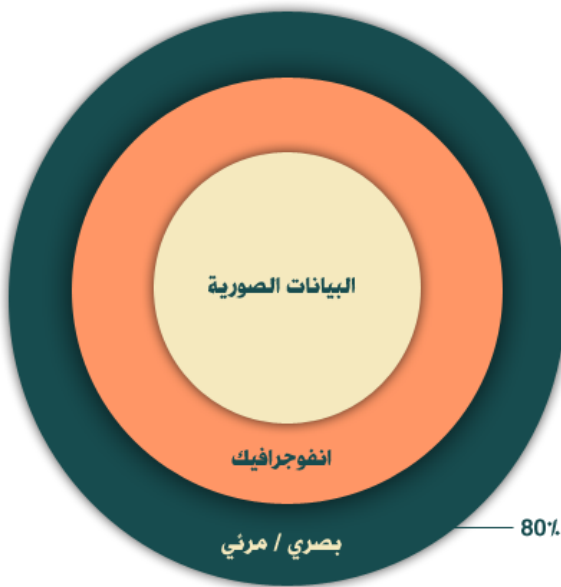
وبما أن الإنترن特 متاح للجميع، فيمكن بسهولة مشاهدة الإنفوجرافيكس سواء كانت عمليات البحث يحصل المتصفح باستخدام شبكة الإنترنط "Web" أو الصور "Image" سوف يح على ما يريد، كما يمكن أيضاً طباعتها على الورق حيث يمكن لأي شخص رؤيتها.

7- سهولة التذكر:

استخدام الألوان المعبرة والرسوم البيانية والأشكال يجعل الإنفوغرافيك من السهل تذكره، فالصور كما نعرف هي أسهل للاتصاق في الذاكرة، وإنفوغرافيك تعطي التأثير المماثل، لأنها نوع من أنواع الصور (العلياني، 2013).

العلاقة بين الإنفوغرافيك "Moot Data" و البيانات التمهيدية "Infographic"

البيانات التمهيدية هي عبارة عن معلومات وصور مصممة وهدفها الرئيسي هو تحويل المعلومات المعقدة إلى معلومات بسيطة وسهلة، وذلك عبر استخدام المواد الأساسية وهي البيانات التمهيدية ومن ثم تجميعها، ومعالجتها إلى رموز مرئية تستطيع فهم واقع هذه المعلومات المعقدة والكبيرة، كما يتم الاعتماد على المؤثرات البصرية في توصيل المعلومة أو تحويلها من أرقام وحروف مملة إلى صور ورسوم شيقية، بالإضافة إلى سهولة انتشارها في جميع وسائل الإعلام والشبكة العنكبوتية (الإنترنت) انظر الشكل (14-2) (الجندى، 2015).



الشكل رقم (2-14) يوضح العلاقة بين الإنفوغرافيك وبيانات التمهيدية

ويوضح الجدول رقم (2-2) العلاقة ما بين الإنفوغرافيكس والبيانات التمهيدية وذلك من خلال الرسالة التي يحملها كلاً من الإنفوغرافيكس والبيانات التمهيدية وتبسيط المعلومة وتعديل فكر المتنقي وزيادة المحتوى العلمي واستخدام أساليب جديدة لعرض المعلومة والقدرة على تنظيم البيانات والاختزال البصري وطريقة تسليط الضوء على المعلومة.

الجدول رقم (2-2)

الاختلاف بين الإنفوغرافيكس والبيانات التمهيدية

البيانات التمهيدية	الإنفوغرافيكس
لا تحمل رسالة	يتضمن رسالة محددة
عادةً تحمل كميات كبيرة من المعلومات ومعقدة وصعبة الفهم	يقوم على تبسيط وتسهيل البيانات والمعلومات المعقدة وجعلها سهلة الفهم
أغلبها مملة وغير ملفتة للنظر	تعمل على تغيير طريقة تفكير الناس من الناحية البيانية والمعلوماتية والقصصية وجعلهم يكتشفون معاني ومعارف جديدة من خلال المخطط التصميمي
ليس بالضرورة أن تزيد من المحتوى العلمي في شبكات الإنترنت	زيادة المحتوى العلمي بشبكات الإنترنت
لاتستخدم أساليب جديدة وابداعية	استخدام أساليب جديدة ومبتكرة لعرض المعلومات والبيانات
ليس لها القدرة على تحليل البيانات بأسوب جميل	القدرة على تنظيم و تحليل البيانات بأسلوب جميل وملفت للنظر
لاتقوم بالإختزال البصري مما يزيد من تعقيد فهم المعلومات	الإختزال البصري لكمية كبيرة من المعلومات
لا تقوم بتسليط الضوء على المعلومات الخفية والغامضة	طريقة لاستكشاف وتسليط الضوء على المعلومات الخفية والغامضة

أسباب ظهور وسيلة الإنفوغرافيكس وانتشاره والإقبال على تعلمه:

هناك العديد من الأسباب التي ساهمت في انتشار الإنفوغرافيكس والاقبال على تعلمه منها

(شلتوت، 2014):

1- الانفجار المعرفي والكم الهائل للمعلومات والبيانات والإحصاءات الذي يزداد يوماً بعد يوم

في الإنترنت والكتب وغيرها وهذا أدى إلى ظهور هذه الإنفوغرافيكس.

2- الملل من القراءة والبحث في كتب أو مقالات طويلة أو بلغات أخرى أدت إلى ظهوره

وانتشاره .

3- التبسيط في عرض المعلومات وسهولة قرائتها واستيعابها وإضافة عنصر التسويق وشد

الانتباه والجاذبية من خلال استخدام عناصر التصميم الناجح.

4- توفر تطبيقات ومواقع خاصة بتصميم الإنفوغرافيكس تكون سهلة يمكن لأي شخص تعلمها

واكتساب مهارة تصميمها.

5- سهولة وسرعة تداول وانتشار الإنفوغرافيكس في وسائل التواصل الاجتماعي وفي موقع

الإنترنت وإمكانية تبادلها بين الناس.

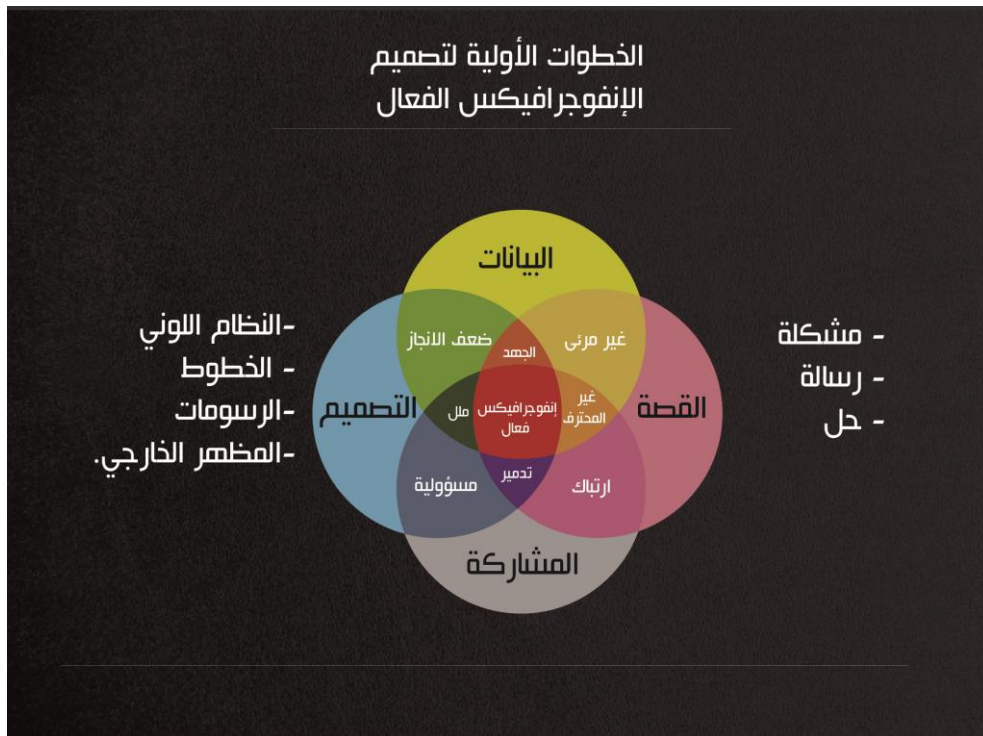
الخطوات الأولية لتصميم الإنفوغرافيكس الفعال:

الإنفوغرافيكس هو تصورات للبيانات التي يمكن أن تساعد المتلقى على سرعة فهم

مجموعات معقدة من الأفكار. ويعد أساس تصميم الإنفوغرافيكس الفعال هو العثور على بيانات

مثيرة للاهتمام وموثوق بها، ثم الخروج بمخطط مذهل وقصة بصرية لتقديم الرسالة الأساسية.

أصبح الإنفوغرافيكس شكل شائع للغاية لشرح وتوضيح المحتوى انظر الشكل (2-15).



الشكل(2-15) يوضح خطوات تصميم الإنفوجرافيكس والعلاقة بين تلك الخطوات

1- البيانات:

يجب أن تكون البيانات التي تم جمعها للحصول على معلومات بيانية من مصادر موثوقة

وتمثل أحدث الإحصاءات المتوفرة في ذلك الوقت.

2- القصة:

القصة هي سلسلة من الأحداث التي تأخذ المتلقى من وجهاه إلى آخر، وعندما تصل

للنهاية يجب أن تتحقق في إيصال الرسالة المراد إبلاغها. والمفتاح إلى الإنفوجرافيكس الفعال هو

جذب الجمهور في قصة آسرة أو رسالة تتحقق ذلك تماماً.

3- التصميم:

تصميم الإنفوغرافيك ينطوي على تقديم البيانات والقصة بصرياً بطريقة جميلة وجذابة. والإإنفوغرافيك الفعال يقدم دراسة متأنية في العثور على نظام الألوان الصحيح، والخطوط القابلة للقراءة، والرموز والشخصيات وإيجاد طرق ذكية لتوضيح المعلومات القابلة للتفسير وفهم المعلومة بشكل سريع. ويعتمد التصميم على تكامل العناصر التالية: النظام اللوني وهيكليته - الخطوط - الرسومات - المظهر الخارجي.

4- المشاركة:

الخطوة النهائية للإنفوغرافيك الفعال هي قابلية المشاركة، ومن الممكن نشر التصميم عبر وسائل متعددة، تشمل منافذ الويب مثل المدونات وشبكات التواصل الاجتماعية، بالإضافة إلى الوسائل غير المتوفرة على شبكة الإنترنت مثل الوسائل المطبوعة. (Zeevi, 2013)

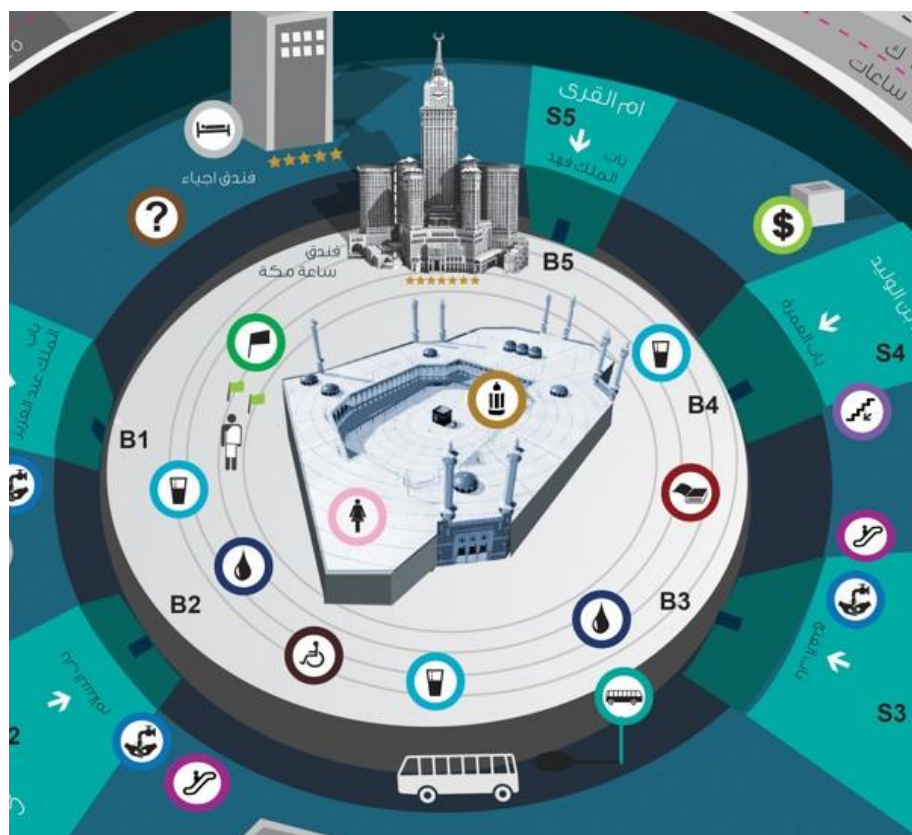
أنواع الإنفوغرافيك من حيث الهدف:

ينبغي على المصمم أن يحدد ما هي الغاية أو الهدف من التصميم ، أي ما هو مجال التصميم ومن الأهداف ما يلي:

1- الإنفوجرافيك الديني (Religious Infographics): يختص هذا النوع من

الإنفوجرافيك بتوصيل معلومات تهدف إلى شرح الطقوس الدينية، أو تقديم معلومات تخص الأماكن الدينية ولا يقتصر هذا النوع على دين معين، ويمكن أيضاً استخدام هذا النوع من الإنفوجرافيك لشرح الأماكن الدينية التاريخية سواء كانت مساجد أو كنائس أو معابد دينة انظر

الشكل (16-2). (الباحث)



الشكل(16-2) شكل توضيحي للحرم المكي الشريف ويوضح من خلاله أسماء الأبواب للحرم المكي وأماكن الإدراج والمصاعد والفنادق ومحطات النقل

2- الإنفوجرافيك التعليمي (Educational Infographics): يختص هذا النوع من

الإنفوجرافيك لتسهيل العملية التدريسية لشرح المقررات ، ويساعد هذا النوع بالإحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة لفترة طويلة الامد والصور المكتسبة من خلال النظام التعليمي البصري وتتوفر الادراك والفهم بطريقه فعالة رائعة مقارنة مع غيرها من المعلومات الحسية غير المرئية المكتسبة انظر

الشكل (17-2). (الباحث)



الشكل(2-17) يوضح الشكل شرح لتشكيل العملية الإبداعية وذلك من خلال تعريفها والمراحل التي تشكلها وربطها بعناصر بصرية

3- الإنفوغرافيك التوعوي (Cognitive infographics): يختص هذا النوع من

الإنفوغرافيك بتوصيل معلومات تهدف إلى توعية المتلقى عن ظاهرة ما سواء كانت ظاهرة مرضيه أو اجتماعية أو ثقافية انظر الشكل (2-18). (الباحث)



الشكل(2-18) شكل توضيحي للإنفوغرافيك التوعوي يقدم نصائح لتجنب ارتفاع ضغط في رمضان وذلك من خلال مراجعة الطبيب واستخدام الأدوية وطرق تجنب ارتفاع الضغط وذلك من خلال نصائح عامة للتغذية

4- الإنفوغرافيك التجاري والتسويقي (Commercial and marketing infographics)

يختص هذا النوع من الإنفوغرافيك بتوصيل معلومات تهدف إلى التسويق لمنتج ما وذلك من خلال شرح مواصفات المنتج التجارية والتسويقيه ويمثل عرض تفصيلي لخصائص المنتج الجديدة انظر الشكل (19-2). (الباحث)



الشكل(19-2) شكل توضيحي للإنفوغرافيك التجاري والتسويقي يقوم بشرح مواصفات هاتف هوائي من خلال عرض معلومات المنتج من ناحية سعة الذاكرة وخصائص الكاميرا وحجم شاشة الجهاز ومدة عمل البطارية ونوع المعالج ونظام التشغيل

5- الإنفوجرافيك التقني (Technical infographics): يختص هذا النوع من الإنفوجرافيك بتوسيط معلومات تهدف إلى شرح استخدام تقنية ما والأسس الصحيحة لاستخدامها انظر الشكل (20-2). (الباحث)



سلاملك نعمنا
للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع الوزارة
www.saso.gov.sa

@SASOGOV



الشكل(20-2) شكل توضيحي لإإنفوجرافيك تقني يقدم نصائح للتعامل مع سخان الماء وتقديم نصائح لإختيار مواصفات السخان التي تتطابق مع شروط المكان

6- الإنفوغرافيك الثقافي (Cultural Infographics): يختص هذا النوع من

الإنفوغرافيك بتوصيل معلومات تهدف إلى شرح ثقافة معينة تخص إحدى الشعوب أو العادات

والنقاليد انظر الشكل (21-2). (الباحث)



الشكل (21-2) شكل توضيحي لإنفوغرافيك ثقافي عن البرازيل ويعرض من خلاله خريطة الدولة وأشهر الرقصات لديها والمشرب المفضل والأماكن الأثرية وأشهر أنواع الطيور والرياضة المفضلة لديها

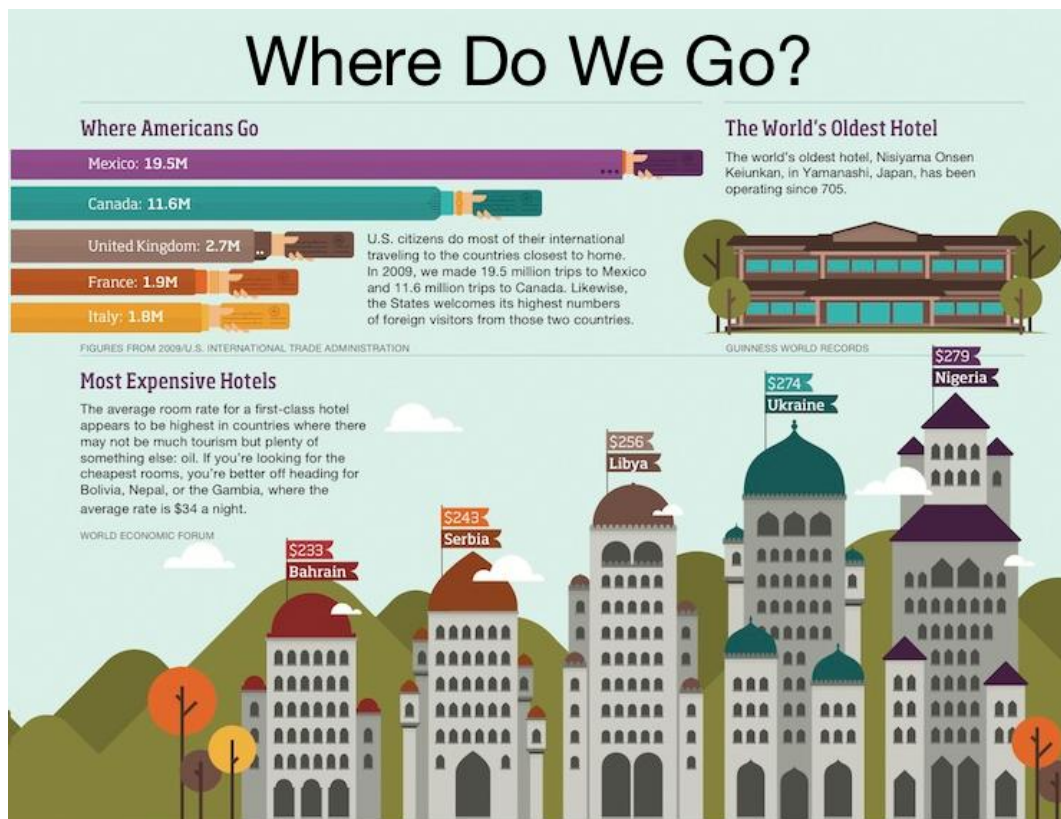
7- الإنفوجرافيك الرياضي (Sports Infographics): يختص هذا النوع من الإنفوجرافيك بتوسيع معلومات ما تخص نوع من أنواع الرياضات، أو تقوم بتوسيع معلومات حول رياضي مشهور انظر الشكل (22). (الباحث)



الشكل(22) يوضح الشكل تاريخ لاعب كرة القدم المشهور ميسي وعدد الأهداف التي سجلها خلال عام 2012 وتفصيلها الأهداف التي سجلت في الرأس والقدم اليمنى والقدم اليسرى

8- الإنفوغرافيك السياحة والسفر (Travel & Tourism Infographics)

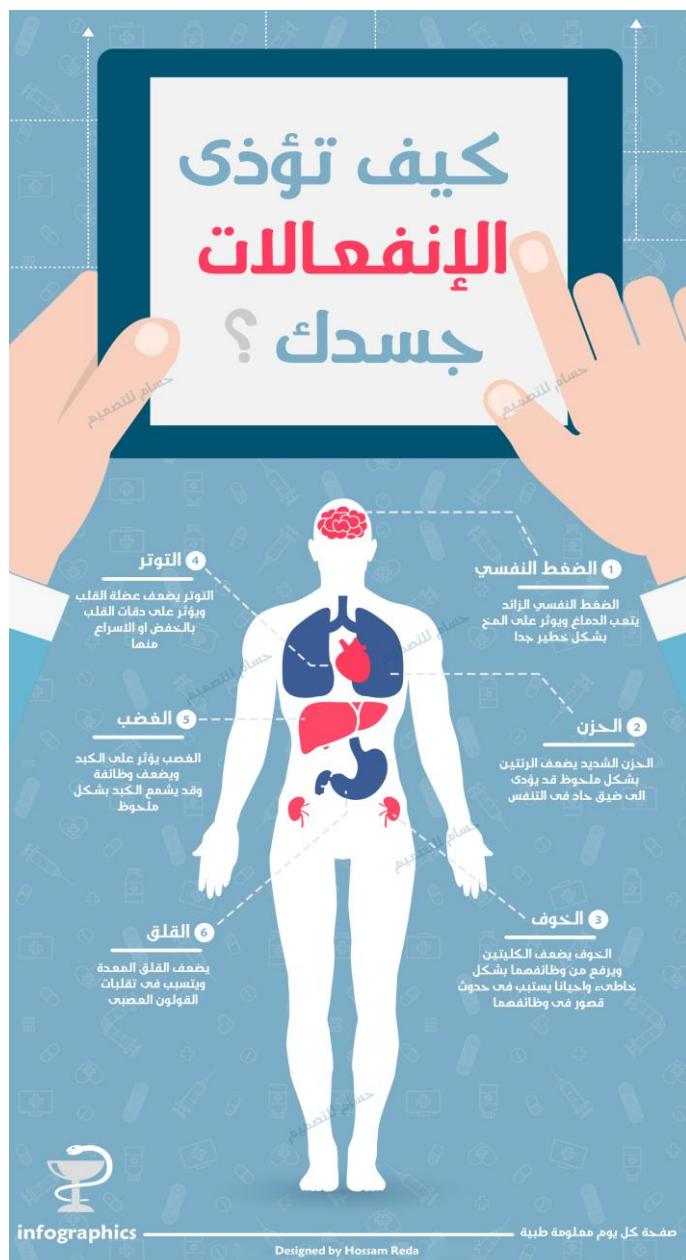
يستخدم هذا النوع من الإنفوغرافيك في عرض معلومات عن البلدان السياحية وعادةً ما يتم استخدامه في المكاتب السياحية لإيصال تنظيم الوجهات والرحلات التي يقدمها مكتب السفريات إلى العميل انظر الشكل (23-2). (الباحث)



الشكل (23-2) يوضح الشكل الإنفوغرافيك السياحي وذلك من خلال مكتب سياحي ويعرض وجهات الرحلات المقدمة الوقت التي ستسغرفة الرحلة وعدد من الفنادق وأسعارها

9- الإنفوغرافيك الصحي والطبي (Health and Medical Infographics): يقدم

هذا النوع من الإنفوغرافيك معلومات طبية للمريض ويقوم بشرح مراحل مرض ما أو طرق إجراء العمليات الجراحية أو نصائح وقائية من مرض موسمي أو غيره انظر الشكل (24-2). (الباحث)



الشكل (24-2) يوضح الشكل الإنفوغرافيك الطبي وذلك من خلال تأثير الإنفعارات من الضغط النفسي والحزن والتوتر والغضب والحزن والخوف والقلق على أعضاء الجسم

أدوات تصميم الإنفوجرافiks:-

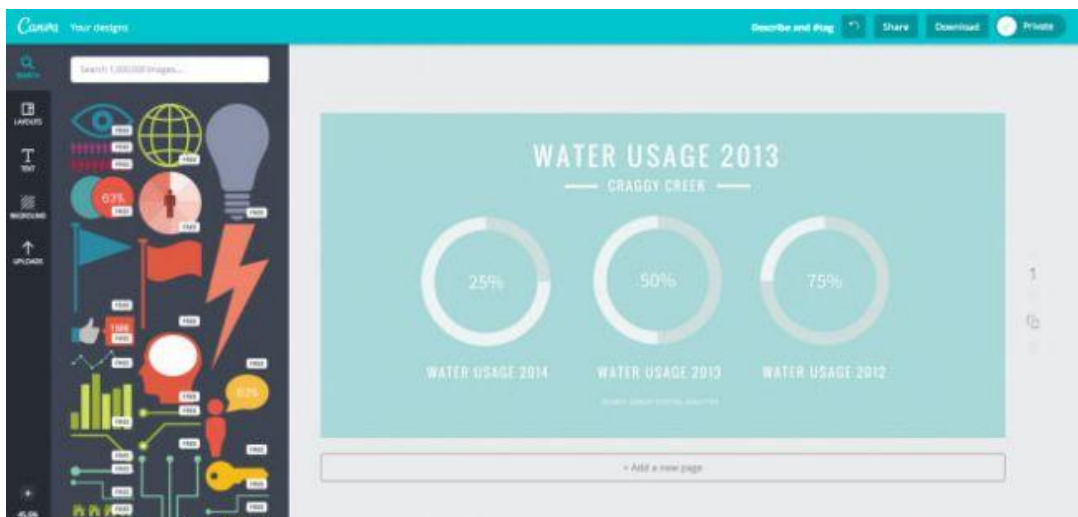
يتوفر في الشبكة العنكبوتية العديد من المواقع أو البرامج التي تقوم بتصميم الإنفوجرافiks بشكل جيد، وذلك من خلال توفير قوالب تصميمية جاهزة، وت تكون هذه القوالب على عدة أشكال ومن هذه الأشكال المخططات الانسيابية، ونمذج للمقارنة، والمخططات الزمنية، والرسوم البيانية وغيرها. وهي تساعد على التصميم مهما اختلف المجال أو الموضوع. ومن أمثلتها:

1- المواقع الإلكترونية:

:Canva Infographic Maker موقع

موقع سهل الاستخدام ويختص هذا الموقع بجميع أنواع التصميم، ويحتوي الموقع على مجموعة كبيرة من الرسوم الجاهزة والخطوط التي يمكن للمصمم استخدامها، ويتميز هذا الموقع أيضاً بتصميم الإنفوجرافiks المجاني انظر الشكل (25-2).

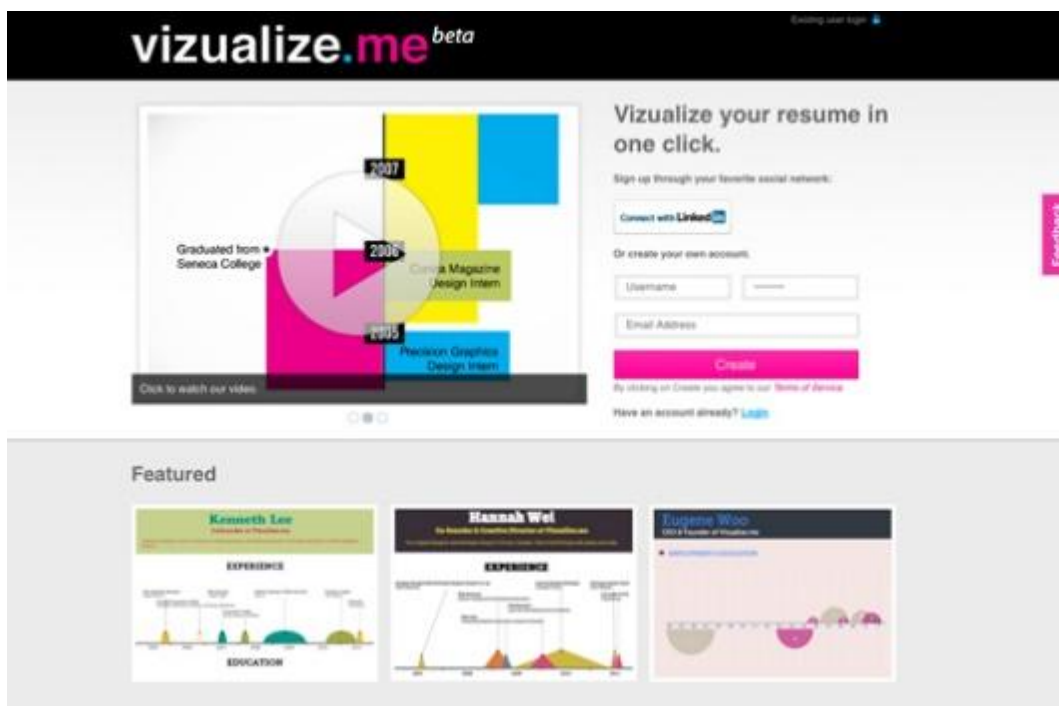
(www.creativebloq.com/infographic/tools)



الشكل(25-2) يوضح واجهة موقع كانفا لتصميم الإنفوجرافiks

موقع : Vizualize

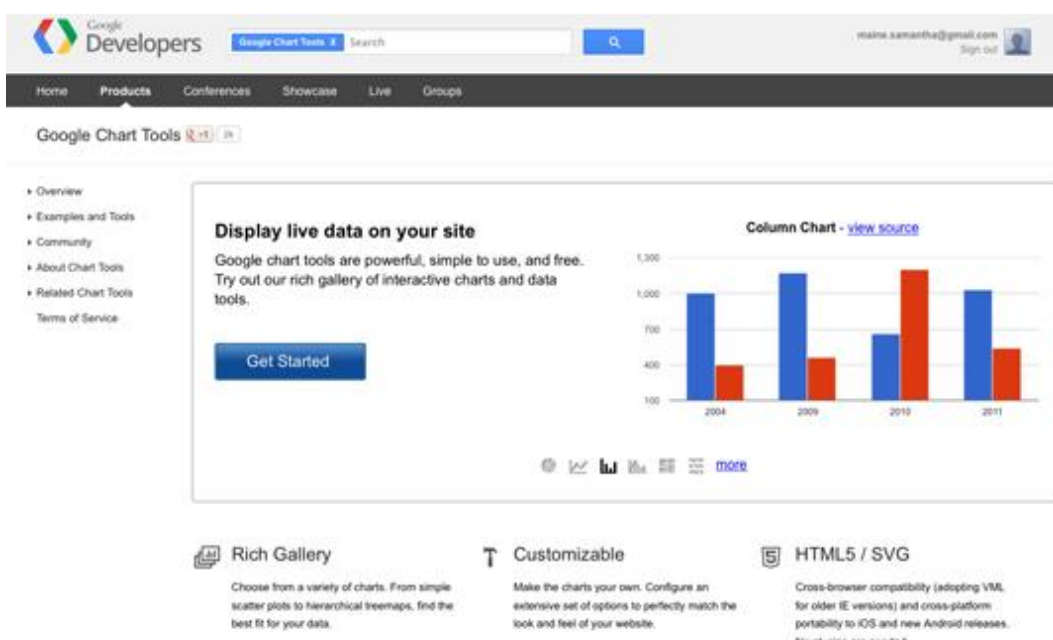
يختص هذا الموقع بتصميم الإنفوغرافيكس الخاص بتصميم السيرة الذاتية، ويحتوي على عدة قوالب جاهزة انظر الشكل (26-2) . (<http://vizualize.me>) .



الشكل(26-2) يوضح الشكل واجهة موقع فيجوال لايز الخاص بتصميم الإنفوغرافيكس وعند استخدام الموقع يظهر فيديو لكيفية استخدامه

موقع Google Developers

تعتبر أدوات تخطيط غوغل قوية وسهلة الاستخدام ومجانية. ويمكن الاختيار من بين مجموعة متنوعة من الرسوم البيانية وتكوين مجموعة واسعة من الخيارات لتناسب تماماً الشكل مع المظهر وذلك من خلال ربط البيانات الخاصة للأشخاص الراغبين بتصميم الإنفوغرافيك انظر الشكل (27-2). (عمر، وأمني، 2015) (<https://developers.google.com/chart>)

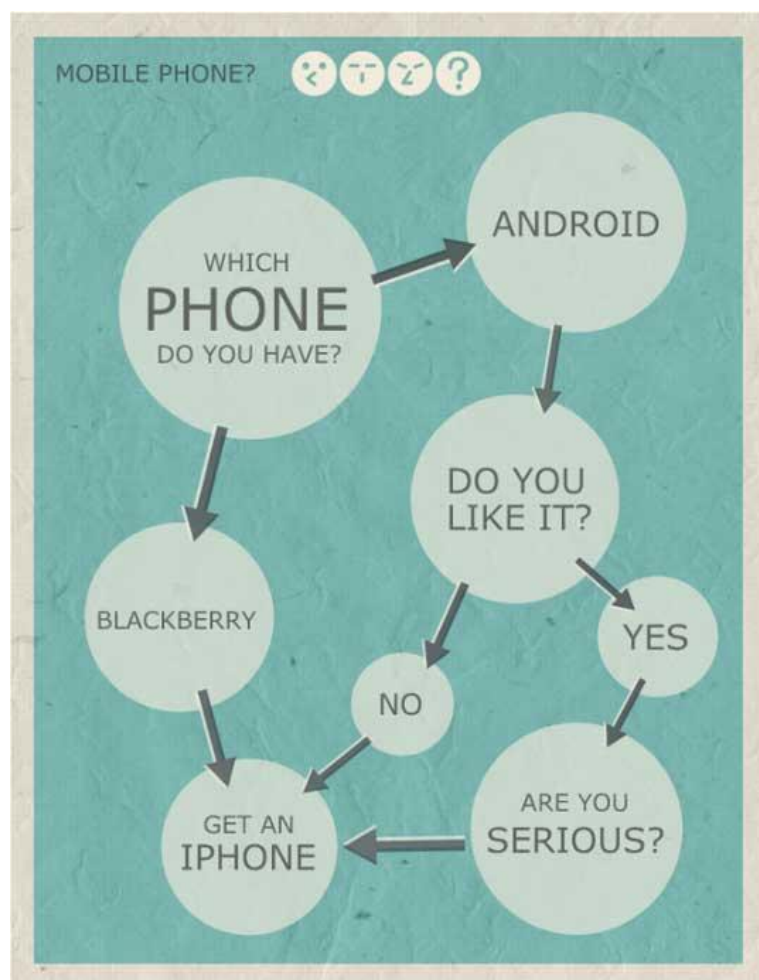


الشكل(27-2) يوضح الشكل واجهة موقع جوجل ديفلوبير الذي يختص بتصميم الرسوم البيانية الجاهزة التي تستخدم في الإنفوغرافيكس

Easel.ly موقع

يقوم على الأساس على إيجاد قالب جاهزة لتصميم بعض المواد التعليمية والعلمية والإعلانية ويقدم هذا الموقع اثني عشر قالب لتصميم الإنفوجرافيك انظر الشكل (28-2).

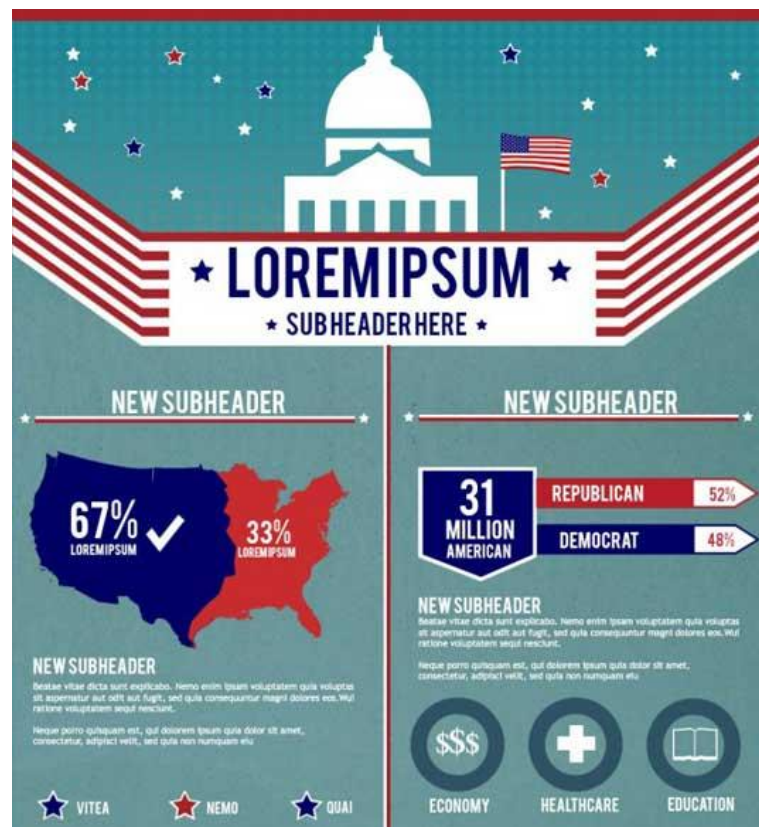
(www.easel.ly)



الشكل(28) يوضح الشكل واجهة موقع تصميم ايزلي الإنفوجرافيك

موقع : Piktochart

يتيح هذا الموقع تحويل البيانات إلى رسوم بيانية خلال وقت قصير، ويتاح للمصمم الحرية بتعديل الألوان والخطوط، وإدراج الرسومات الجاهزة وتحميل الأشكال الأساسية والصور، وتعديل حجم الصور بشكل مناسب. ويتاح الموقع نسخة مجانية تقدم ثلاثة مواضيع أساسية، في حين يكلف إنشاء حساب على الموقع لل تصاميم الإحترافية 29 \$ في الشهر أو 169 \$ لمدة عام انظر الشكل (29-2).



الشكل(29-2) يوضح الشكل واجهة موقع بيكتو شارت لتصميم الإنفوجرافيك

2- البرامج التصميمية:

أدوبي إستريت Adobe Illustrator : يعد من أفضل البرامج التي تقوم بإنشاء الإنفوجرافيك لأنه يختص بالرسوم التوضيحية ، ويمتلك مرونة عالية في الاستخدام ويعطي نتائج جذابة انظر الشكل (30-2).



الشكل(2-30) يوضح الشكل واجهة برنامج إستريت لتصميم الإنفوجرافيك

أدوبي فتوشوب Adobe Photoshop يمكن استخدام فتوشوب لتصميم الإنفوجرافيك رغم أنه لن يكون بمرونة إستريت، حيث أنه برنامج يختص في تحرير الصور ، غير أنه يمكن الإستفادة منه لعرض البيانات بطرق جميلة كذلك انظر الشكل (31-2).

(<http://arinfographic.net/?p=1198>)

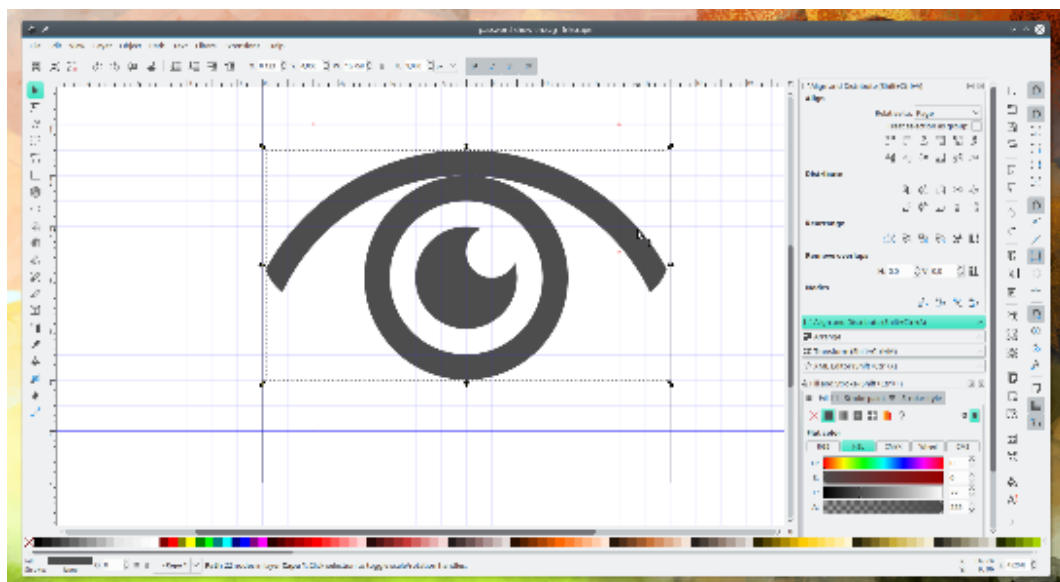


الشكل(2-31) يوضح الشكل واجهة برامح الفوتوشوب لتصميم الإنفوغرافيكس

إنكسكيب inkscape يعد برامح إنكسكيب من البرامح المجانية لتصميم الإنفوغرافيكس

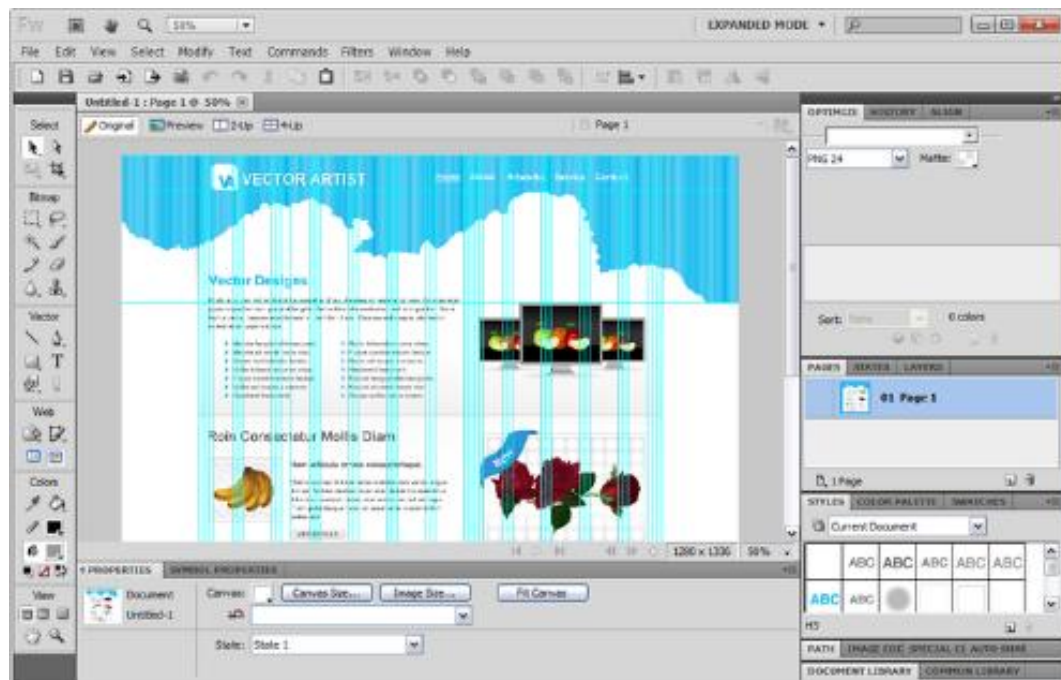
وهو البديل الأفضل لبرامح إستريت، لكنه لا يمتلك نفس الإمكانيات، ويفضل استخدامه لتصميم

إنفوغرافيكس غير الاحترافي انظر الشكل (2-32). (إبراهيم، 2016)



الشكل(2-32) يوضح واجهة برامح إنكسكيب لتصميم الإنفوغرافيكس

أدوبي فايروركس Adobe Fireworks يعد من البرامج الجيدة لتصميم الإنفوجرافيك، ولكنه قليل الاستخدام في تصميم الإنفوجرافيك رغم فعاليته العالية في التصميم انظر الشكل (33-2).



الشكل(33-2) يوضح واجهة برامح فايروركس لتصميم الإنفوجرافيك

أدوبي أفتر افيكت adobe after effects يعد من أفضل البرامج التي تعمل على

إنشاء الإنفوجرافيك المتحرك لما يملكه من خصائص عالية في تحريك الصور والأشكال ودمجها

مع النصوص واحتراجهما على شكل فيديو انظر الشكل (34-2). (أبو زيد، 2016)



الشكل(2-34) يوضح واجهة برامح أفتر افكت لتصميم الإنفوغرافيكس

إنفوغرافيكس في التعليم:

يُعد الإنفوغرافيكس أحدى من البيئات التعليمية الحديثة والتي تستخدم للتزويد بالمعلومة لقراءتها بطريقه بصرية، وصمم الإنفوغرافيكس لتزويد المعلومة لقراء من خلال استخدام وسائل بصرية متنوعة مثل النص والصورة والرسوم ، الرسوم البيانية، الخطوط البيانية... الخ ، وانتشر استخدام الإنفوغرافيكس بصورة واسعة النطاق في النشاطات الإعلانية للمؤسسات التجارية والبيئات التعليمية (Yildirim,2016).

أهمية الإنفوغرافيكس للتعلم لدى الطلاب:

لإنفوغرافيكس أهمية كبيرة في التدريس ، نظرا لإمكانية الهائلة وقدرته على التأثير في كل من يشاهده، ويمكن إيجاز هذه الأهمية فيما يأتي:

- 1- قد يسهم الانفوجرافيكس في مساعدة المتعلمين على الاحتفاظ بالمعلومات، لأنّه يزيد من تركيزهم أثناء التدريس.
- 2- قد يجعل تعليم وتعلم المقررات الدراسية أكثر متعة وتشويقاً، نظراً لما يتضمنه من تأثيرات الألوان والصور الجذابة المتباينة.
- 3- يسهم في توصيل الرسالة والهدف التعليمي بسرعة، نظراً لتركيز المعلومات وعرضها بشكل بصري.
- 4- للانفوجرافيكس قدرة أكبر على توصيل المفاهيم المجردة، وتعزيز الفهم لدى المتعلمين، لأنّه يسهم في تبسيط المعلومات المعقدة، لتصبح واضحة وسهلة الفهم.
- 5- سرعة انتشاره بين المتعلمين، نظراً لسهولة مشاركته عبر شبكات التواصل الاجتماعي.
- 6- قد يسهم في تنمية مهارات التعرف على الصور وتفسيرها والمقارنة بينها وبينها وتقويمها وغيرها من مهارات التفكير البصري، لأنّ الصورة مكون رئيس للانفوجرافيكس .
- 7- قد يسهم في تكوين تصور عقلي سليم أو تعديل التصورات الخاطئة لدى المتعلمين، لأنّه يشترط في تصميم الانفوجرافيكس الوضوح والبساطة والدقة العلمية واللغوية، فضلاً عن خصوصه للتجريب والتنقيح قبل إخراجه في صورته النهائية.

تصميم الإنفوجرافيك في التعليم

يتم تصميم الإنفوجرافيك في مجال التعليم وفقاً لخمس مراحل هي:

المرحلة الأولى: مرحلة الدراسة والتحليل.

وتشمل هذه المرحلة ما يلي:

- **تحليل وتحديد الاحتياجات التعليمية:** لا بد من تخليل الاحتياجات التعليمية وتحديدها من

خلال وصف الوضع الراهن، وصف الوضع المرغوب، وتحديد الاحتياج من خلال الفرق

بين الوضع الراهن والوضع المرغوب.

- **تحليل الأهداف:** وتعد من أهم مراحل تصميم الإنفوجرافيك تعليمي ناجح، ولا بد من

صياغة الأهداف بطريقة سلوكية للتمكن من قياسها، ويجب أن تكون شاملة لجوانب التعلم

المعرفية والوجدانية والمهارية.

- **تحليل المادة العلمية:** لا بد من تحليل المحتوى التعليمي بشكل يساعد على تمثيله بصرياً

عن طريق الإنفوجرافيك، حيث يتم تقسيمها إلى أجزاء صغيرة يكون كل منها إنفوجرافيك

صغر، وبعدها يتم تجميع هذه الأجزاء في شكل إنفوجرافيك أكبر.

- **تحليل خصائص المتعلمين:** لا بد من تحليل خصائص المتعلمين من جوانب المختلفة

العقلية والجسمية والاجتماعية والنفسية، لتهيئة أفضل الخبرات المناسبة لهم، ومراعاة ما بينهم

من فروق فردية.

المرحلة الثانية: مرحلة التصميم

وفي هذه المرحلة يتم تصميم المخطط الشكلي لعناصر الإنفوغرافيك وتشمل صياغة الأهداف الإجرائية، وإعادة صياغة المحتوى التعليمي لتسهيل تمثيله ، وتحديد الخطوط المستخدمة والألوان المقترحة، وتحديد الأشكال المستخدمة، وتصميم عناصر التفاعل بالمحلى، وكذلك تحديد فريق عمل إنتاج الإنفوغرافيك.

المرحلة الثالثة: مرحلة الإنتاج

ويتم في هذه المرحلة إنتاج النموذج الأولي بتطبيق الشكلي وتجميع العناصر البصرية، واستخدام احد برامج تصميم الجرافيك في إنشاء الانفوغرافيك، وإجراء المراجعة الفنية على النموذج الأولي للتأكد من اكتمال تمثيل المحتوى العلمي بصريا، وكذلك مراعاة تسلسل المعلومات وسلامة اللغة.

المرحلة الرابعة: مرحلة التقييم

يتم تقييم الانفوغرافيك التعليمي من خلال عرضه على مجموعة من الخبراء المتخصصين، الإقرار صلاحية للتطبيق.

المرحلة الخامسة: النشر والاستخدام

وذلك من خلال الاستخدام الميداني والتطبيق في مجال التعليم (شلتوت، 2016: 146) .(151)

معايير تصميم انفوجرافيك ناجح ومميز:

حدد كل من (smith,2013), (smiciklas,2015) معايير تصميم الإنفوجرافيك الناجح فيما

يلي:

1- الإقناع البصري:

حيث يتم التعبير عن الرسالة المراد توصيلها بطريقة فعالة ومقنعة، وذلك عن طريق استخدام الألوان الجذابة ذات الصلة بموضوع الانفوجرافيك، وإعطاء أفضل تقديم لموضوع التعلم، وذلك للحصول على الانطباعات المرغوبة من المتعلمين، والتي ينتج عنها تغييرات حقيقية في اتجاهاتهم وسلوكهم.

2- اختيار الرسومات والإشكال المناسبة:

لا بد من اختيار الصور والرسومات والإشكال المناسبة لطبيعة المحتوى المراد تقديمها باستخدام الانفوجرافيك بما يحقق الارتباط الشرطي اللازم لتحقيق التعلم وبقاء أثره، وكذلك تنمية مهارات التفكير البصري.

3- معايير موضوع التعلم:

ويجب مراعاة التصميم الجيد لموضوع التعلم، أي أن معلومات الانفوجرافيك لا بد أن تكون واضحة وصحيحة لغوية، وبعيدة عن العمومي ، وان تصمم بشكل جيد يريح النظر والنفس مما يساعد في سرعة فهم مكونات موضوع التعلم كما يجب مراعاة ما يلي (حكمي، 2017)

- التركيز على موضوع واحد.

- اختيار بيانات يسهل تمثيلها بصريا.

- اختيار عنوان جانبا الانتباه.
- البحث عن مصادر معلومات صادقة ذات أهمية وإضافة المصادر أسفل العمل.
- بساطة التصميم وتسلسل المعلومات.
- اختيار الألوان المناسبة.
- مراجعة الأخطاء اللغوية.
- إضافة بيانات محددة تساهم في تواصل أفراد المجتمع
- التنظيم الجيد للمعلومات الممثلة خلال الانفوجرافيك.
- الإكثار من عناصر التفاعل بالمحظى.

ثانياً: الدراسات السابقة

1 - دراسة عبد الجليل وعبد الوهاب (2003) معرفة اثر استخدام الرسوم التوضيحية في تدريس العلوم والجغرافيا على التحصيل وبقاء التعلم، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات التلاميذ، في المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح التطبيق البعدى لاختباري التحصيل في العلوم، والجغرافيا، لصالح المجموعة التجريبية.

وأظهرت أيضاً وجود علاقة ارتباطية موجبة بين التحصيل في العلوم والجغرافيا عند (الذكر - الفهم - التطبيق - الاختبار ككل)، والاتجاه نحو استخدام الرسوم البيانية بعد استخدامها.

وأوصى الباحثان بضرورة الاهتمام بتدريب معلمي العلوم والدراسات الاجتماعية، أثناء الأعداد واقتضاء الخدمة على مهارات اختبار وإعداد واستخدام الرسوم البيانية، في تدريس كل من العلوم والدراسات الاجتماعية في المراحل التعليمية المختلفة.

2 - دراسة حسن رحي مهدي (2006م) بعنوان: "فاعالية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الصف الحادي عشر".

سعى البحث إلى التعرف على فاعالية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في التكنولوجيا لدى طالبات الصف الحادي عشر ولتحقيق أهداف البحث استخدم الباحث المنهج التجاربي على عينة ممثلة من طالبات الصف الحادي عشر أدبي من مدرسة كفر قاسم

الثانوية للبنات تم تقسيمها إلى مجموعتين الأولى المجموعة التجريبية والثانية المجموعة الضابطة، وقد استخدم الباحث اختباري التفكير البصري والتحصيل للوصول إلى نتائج الدراسة.

وقد أشارت نتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$ بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية، وطالبات المجموعة الضابطة في اختبار التفكير البصري بعد إجراء التجربة لصالح المجموعة التجريبية. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$ بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية وطالبات المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل بعد إجراء التجربة لصالح المجموعة التجريبية. توجد علاقة دلالة احصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في اختبار التفكير البصري ودرجاتهم في اختبار التحصيل.

3- قام نورمان (Norman, 2010) بمحاولة الكشف عن العمليات الاستيعابية، التي تحفظها الرسوم البيانية، وقام بعرض مادة تعليمية على الطلاب أن يفكروا بصوت مرتفع، وان يتحدثوا عما يستطيعون قراءته من خلال الرسوم البيانية وقد أظهرت النتائج انه من خلال الأساليب اللفظية أظهرت هذه الأساليب 14 عملية استيعابية، تمت كنتيجة لاستخدام الرسوم البيانية وهي:

التوصيف، كسب المعلومات ، التتبؤ، استنتاج المعلومات، استنتاج هدف المؤلف، التواصل مع النفس، استجابة فعالة، المقارنة والمفارقات، التعميم، تشغيل مفاتيح الخرائط، تحديد الكلمات، التعليق، إدارة المعرفة. وقد أوصى الباحث بضرورة أن يكون هنالك تعليمات مباشرة للطلبة، تمكن الطالب من استيعاب الرسوم البيانية، بشكل أفضل وتساعده على قراءتها وكيفية التعامل معها.

4- دراسة ياسر ندا (2011م) بعنوان: "أهمية الدلالات البصرية في الانفوجرافيك ودورها في عمليات الاتصال الجرافيكي".

يتناول البحث أهمية الدلالات البصرية في الإنفوجرافيك ودورها في عمليات الاتصال الجرافيكي ، والتعرف على التصميم الجرافيكي المستخدم في توصيل المعلومات المعروفة بالمعنى Infographic الإنفوجرافيك كلغة بصرية من شأنها أن تؤدي لمعلومة لها تأثيرها. ذلك بمزيج سلس من النصوص والرسوم والوسائل التوضيحية . وذلك بعرض توصيل المعلومات . بخصائص وسمات في المعالجات البصرية . كما أنه أداة للكشف عن مجريات الأمور وفي إستكشاف الدلائل . يحتاج المشاهد إلى أن يكون على مقدرات وثقافة بصرية ودرامية تصويرية بمستوى معين. أي يمكن اعتباره تفاعل معلوماتي

مرئي وليس مجرد ترجمة جرافيكية للموضوع . لما يسمى بالاحتواء الاستنتاجي الديناميكي للمعلومات والتطورات التي شكلت الإنفوجرافيك (Infographic) وكيف أثرت الوسائل التكنولوجية الحديثة في الإستخدامات الجديدة وغير المحدودة محدودة في أعمال الأنفوجرافيك وصولاً إلى الإنفوجرافيك التفاعلي (Interactive Infographic) . وإلى أي مدى يمكن تطبيق التقنيات المميزة لسائر اللغات البصرية المستخدمة في الفن الشرقي في أعمال الأنفوجرافيك ؟ وإيجاد وسيلة وطريقة التي تمكن اللغة البصرية الشرقية يمكن تطبيقها في مجال الإنفوجرافيك . تفصيلاً إلى الأهمية الخاصة والسلسلات الهرمية للمعلومات هي الطريقة الأفضل لتنظيم معظم الهيئات المعقدة من المعلومات. وهناك خطوات رئيسية لترتيب المعلومات ومفهوم التفكير والدلالة اللونية Semantics of Color Infographics في تصميم المعلومات . المعطيات الثقافية علي خلق لغة بصرية في الإنفوجرافيك .

5- دراسة ماجد نافع الكناني و نضال ناصر ديوان (2012م) بعنوان: "وظيفة التربية الفنية في تنمية التخيل والصورة الذهنية لدى المتعلم واسهامها في تمثيل التفكير البصري".

حيث سعت هذه الدراسة إلى فياس العمليات العقلية (الانتباه، الأدراك الحسي، التخيل، التصور الذهني، التذكر ، التفكير ... وغيرها) لدى الفرد المتعلم الذي يمارس المهارات الفنية، ظهر ان هناك تأكيد على ضرورة تعليم الاسس والقواعد الاساسية لموضوعات التربية الفنية في مراحل التعليم العام لكي تساعد في تنمية قدرة التخيل والتصور الذهني، فضلاً عن القدرات المعرفية والمهارية، ويتم ذلك من خلال تدريب المتعلم على مختلف المهارات الفنية التي تحتاج الى عملية تدريب الحواس بشكل عام وحسنة البصر بشكل خاص في كيفية الأدراك الحسي للشكل والحجم واللون والملمس والتناسب والظل والضوء والابعاد الثلاثة(العمق) كما يمكن تدريب الذاكرة الحسية وتنشيطها من خلال التركيز على عملية التجميع لمكونات العمل الفني وخلق نسيج مترباط بين هذه المكونات، وهذه العملية تعد منطلقاً شمولياً يفتح المجال امام المتعلم في مواجهة الخبرات التعليمية الجديدة التي يتطلبها الموقف التعليمي مما يسهم في البناء المعرفي للمتعلم وبالتالي يمكن توظيفها في تلبية متطلبات العمل الفني.

6- دراسة كريستوفر ث - Christopher Toth (2013م) بعنوان: "تدريس الإنفوغرافيكس في الأعمال التجارية والاتصالات المهنية".

يتناول البحث التعرف على إعادة النظر في آلية التدريس بالإنفوغرافيكس في إدارة الأعمال ودورات الاتصالات المهنية ، لهذا فإن الإنفوغرافيكس على ما يقرب من أي موضوع يمكن أن تتخيله المتكررة في العصر الرقمي مع وسائل الاعلام الاجتماعية. كما استمر هذا النوع

بالانتشار في الساحة التجارية، والأعمال التجارية والمدربين المحترفين لم يعد تجاهل عرض صورة الطلاب البيانية. بعد تحديد أولاً هذا النوع وتحدد كيف يضع نفسه ضمن الأعمال والاتصالات المهنية، نقدم هذه المقالة نهجين لزيادة الوعي وتعرض الرسوم البيانية للطلاب. ويركز الأول في مهمة التحليل باستخدام الإنفوجرافيكس. ويركز الثاني على مهمة الإنتاج.

7 - دراسة ريهام محمد الجندي (2014م) بعنوان : "الإنفوجرافيك والبيانات".

سعت الدراسة إلى التعرف على الإنفوجرافيكس والبيانات و توضيح أن المعرفة هي القوة ، وتقديم البيانات في صورة مرئية يعطينا وضوح أكثر للموضوع عنه في حالة البيانات النصية وأكثر وصولاً للمتلقى من جداول البيانات، الإنفوجرافيك تضمن تقديم القصة بطريقة شيقة عن طريق فن التوضيح ومتقدمة عن أي طريقة تقليدية أخرى ، لقد أصبح الإنترنэт مروج كبير للبيانات المصورة . وفي خلال العقد الماضي أصبحت البيانات المصورة أداة تعليمية، مسلية، ومفيدة، وأصبحت إتجاهًا متزايداً في الواقع، ان إستخدام INFOGRAPHIC ، ويكتفي ان نقول هذا اتجاه متميز - لأكثر من 80 % في 2010 – 2012 ويكتفي ان نقول هذا اتجاه متميز تصاعدي من حيث الرغبة في استخدامه لتحقيق أهداف يعجز غيره من وسائل عرض البيانات التقليدية عن تحقيقها . بالنسبة لغير المتخصصين،الإنفوجرافيكس "هي تمثيلات بصرية(جرافيكية) للمعلومات ، أو للبيانات أو للمعرفة البيانات وينظمها بعد ذلك إلى معلومات سهلة الفهم والإدراك بصريا. إكتشفت الدراسات أن 80 % من المعلومات التي يمكننا تذكرها تكون مبنية على التأثير البصري . أننا نعيش في عصر ينفجر بالمعلومات حيث يتم إنشاء 1.5 مليار معلومة، 140 مليون تغريدة و 2 مليون مقطع فيديو يوميا،

ويمكنك الآن بسهولة ادراك لماذا المساعدات البصرية يمكنها المشاركة في إبراز محتواك أو علامتك التجارية في تلك البيئة المزدحمة.

8- دراسة روبن فلذرستون - Ropin Featherston (2014) بعنوان: "بيانات البحث المرئي: الإنفوغرافيك التمهيدي".

يتناول البحث التعرف على بيانات البحوث البصرية : من خلال التمهيد للإنفوغرافيك ، والرسوم البيانية هي تجمعات المعرفة من عصر المعلومات ولكن تعتمد على مبادئ التصميم القديم. بسهولة أدوات الإنترنت المتاحة قد تساعد الباحثين والمكتبيين للتعبير عن البيانات بصريا ، ولكن يجب أن تكون البيانات البحثية ذات جودة عالية تمكن دائما بأن تقوم بالرسوم البيانية بنفسك. فعاله من حيث التكلفة و فرص لبناء ونشر الرسوم البيانية عبر موقع الشبكات الاجتماعية التي أثبتت أن عملية الجذب للبحوث الصحية JABSC / JCHLA المجلد. 35، 2014، 149 المراكز والهيئات والمعاهد والجمعيات الطبية، بالإضافة إلى المنظمات غير الربحية العالمية. هذه الجهود الخلاقة قد أعادت نشر الروايات البحث من قبل تحديات تحديد ووصف ، والحفاظ على الرسوم البيانية. على حد سواء في كل مكان وسرعة الزوال ، الرسوم البيانية تشكل فرصة فريدة من نوعها وتحديات للباحثين ومحترفي المعلومات.

علاقة الدراسة الحالية بالدراسات السابقة

يتفق الباحث مع الدراسات السابقة في:

- 1) أهمية الدلالات البصرية في الإنفوغرافيكس ودورها في عمليات الإتصال الجرافيكي.
- 2) أهمية الإنفوغرافيكس بجمع البيانات وتنظيمها بعد ذلك إلى معلومات سهلة الفهم والإدراك بصرياً.
- 3) على إعادة النظر في آلية التدريس بالإنفوغرافيكس في إدارة الأعمال و دورات الاتصالات المهنية

يختلف الباحث مع الدراسات السابقة في:

- 1) عدم تركيز الباحثين على الجانب التعليمي في موضوع الإنفوغرافيكس.
- 2)تناول الموضوعات التي تخص الإنفوغرافيكس بشكل عام ولا يوجد ربط بينها وبين موضوع متخصص.
- 3) الإنفوغرافيكس ليس حكراً على موقع التواصل الاجتماعي فقط، إنما سيكون له أهمية كبيرة في التعليم الجامعي.

الفصل الثالث

منهجية الدراسة (الطريقة والإجراءات)

الفصل الثالث

منهجية الدراسة (الطريقة والإجراءات)

تناول هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي قام بها الباحث لتحقيق أهداف الدراسة والذي ابتدأ بوصف منهج البحث المستخدم، ومجتمع الدراسة وعيتها وطريقة اختيار العينة ووصف أداة الدراسة أيضاً وكيفية تطويرها، والتحقق من صدق وثبات الأداة المستخدمة، وكيفية تطبيقها على افراد العينة ووصف طريقة جمع البيانات، والإشارة إلى إجراءات الدراسة التي اتبعت والوسائل الإحصائية التي استخدمت في معالجتها وذلك على النحو الآتي:

أولاً: منهج الدراسة المستخدم

استخدم الباحث المنهج التجاري لمعرفة دور تصميم الإنفوجرافيك كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية من وجهة نظر الطلبة انفسهم، لكونه المنهج المناسب للاستخدام في هذه الدراسة من خلال إجابة الطلبة عن فقرات الاداة المستخدمة في هذه الدراسة.

ثانياً: مجتمع الدراسة

يتكون مجتمع الدراسة من طلاب تخصص التصميم الجرافيكي في جامعتين خاصتين (الشرق الأوسط، البتراء) والبالغ عددهم (300) طالب وطالبة وذلك وفقاً لإحصائيات الجامعتين - دائرة قبول وتسجيل الطلبة للعام الدراسي 2016/2017.

جامعة البتراء: جامعة أردنية تقع في عمان تأسست عام 1991.

جامعة الشرق الأوسط: جامعة أردنية تقع في عمان تأسست عام 2005.

ثالثاً: عينة الدراسة

تم اختيار العينة وفق طريقتين:

1. العينة الطبقية العشوائية إذ تم اختيار جامعتين هم جامعة البتراء وجامعة الشرق الأوسط ممثلة

للجامعات الأردنية الخاصة - كلية العمارة والتصميم - التصميم الجرافيكى

2. العينة الطبقية العشوائية إذ تم تحديد حجم العينة من الذكور والإإناث من الطلاب وقد تم استخدام

(Bartlett, Kotrlik, Higgins, 2001) جدول تقرير حجم العينة لبارت وكوتريك وهيجينز

وحيث بلغ عدد الطلاب في عينة الدراسة (85) منهم (50) ذكور و(35)

رابعاً: أداة الدراسة

تم بناء استبانة متعلقة في أراء الطلاب بفاعلية الإنفوجرافيكس في التعليم.

خامساً: صدق الأداة

تم عرض الاستبانة على خمسة من أساتذة التصميم الجرافيكى في عدد من الجامعات

ملحق رقم (1)، وتم قبول القرارات التي حصلت على موافقة 80% فأكثر من المحكمين، وتعديل او

حذف الفقرات الأخرى التي تقل نسبة المحكمين عن ذلك وإضافة بعض الفقرات المناسبة، وقد كان عدد فقرات استبانة الاعلان (9) محاور واصبحت بعد التحكيم (4) محاور.

سادساً: ثبات أداة الدراسة

للتأكد من ثبات أداة الدراسة، تم استخدام طريقة الاتساق الداخلي كرونباخ الفا (Cronbach's alpha)، وبلغ معامل الثبات بهذه الطريقة كما يظهر في الجدول التالي:

جدول رقم (1-3)

ثبات أداة الدراسة

الرقم	المجال	كرونباخ الفا
1	موقع الإنفوغرافيك في عملية التعلم عند الطلاب	0.82
2	ميزات وقوه وثبات الإنفوغرافيك الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين	0.79
3	آراء الطلاب فيما يتعلق بتفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوغرافيك الجيد	0.76
4	آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوغرافيك على تعلمهم	0.81

سابعاً: متغيرات الدراسة

المتغير المستقل: وسيلة الإنفوغرافيك.

المتغير التابع: طلاب التصميم الجرافيكي في جامعتي البتراء والشرق الأوسط .

ثامناً: إجراءات الدراسة

تتلخص إجراءات الدراسة بما يلي:

- إعداد الاستبانة لجمع البيانات وهي استبانة آراء في تصميم الإنفوغرافيكس المقدم.
- التحقق من صدق وثبات الاستبانة.
- إعداد وتصميم أربع محاضرات بوسيلة الإنفوغرافيكس للمواد التالية: تاريخ الفن الإسلامي (صريح تاج محل في الهند)، تاريخ التصميم الجرافيكي (مراحل الطباعة)، التصميم الجغرافي بالحاسوب (1)، تعليم برنامج اليستريتور وذلك من خلال إنشاء مستند جديد ومحاضرة أخرى التعريف بأداة الـ (Pen Tool).
- الحصول على كتاب تسهيل مهمة من جامعة الشرق الأوسط إلى جامعة البتراء وجامعة الشرق الأوسط .
- اختيار العينة التي طبقت عليها الاستبانة.
- طباعة تجربة الباحث التي سوف ترافق لطلاب التصميم الجرافيكي في الجامعتين.
- تطبيق الاستبانة على افراد العينة .
- استخدام المعالجة الإحصائية لتحليل نتائج الاستجابات على الاستبانة لكل من المجموعتين.
- وتم تحديد المستوى والدرجة من خلل الصيغة الآتية:

$$1.33 = \frac{1-5}{3} = \frac{\text{الحد الأعلى - الحد الأدنى}}{\text{طول الفترة}} = \frac{\text{عدد المستويات}}{\text{}}$$

ليكون عدد المستويات على النحو الآتي جدول رقم (2-3).

جدول رقم (3-2)

تقسيم مستويات الأهمية النسبية للمتوسطات الحسابية

الفترة	المستوى
5 - 3.67	المرتفع
3.66-2.34	المتوسط
2.33 - 1	المنخفض

- عرض النتائج التي تم الحصول عليها في الفصل الرابع ومناقشة النتائج وكتابة التوصيات في الفصل الخامس وكتابة الرسالة بشكلها النهائي.

تاسعاً: المعالجة الاحصائية

تم الاستعانة ببرنامج التحليل الاحصائي SPSS لتحليل البيانات التي جُمعت من خلال أداة الدراسة، واستخدم الاختبارات الإحصائية الآتية:

1- الإحصاءات الوصفية متمثلة والنسب المئوية، والتكرار لوصف عينة الدراسة حسب متغيراتها.

2- الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والرتبة والمستوى والدرجة للإجابة عن السؤالين الأول والثاني.

3- معامل ارتباط بيرسون، ومعادلة كرونباخ الفا (Cronbach) للتحقق من ثبات أداة الدراسة.

4- تحليل التباين الأحادي للفروق في دور تصميم "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية.

5- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار t-test للعينات المستقلة للفروق دور التصميم "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس.

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

يتضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة من خلال الإجابة عن أسئلتها، وعلى النحو الآتي:

أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول، الذي نصه " ما دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن ؟

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتم تحديد الرتبة و مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن، ويظهر الجدول رقم (4-1) ذلك.

الجدول رقم (1-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب و مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن مرتبة تنازليا

الدور	الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجال	الرقم
مرتفع	1	0.72	3.76	آراء الطلاب فيما يتعلق بتفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد	3
متوسط	2	0.77	3.51	آراء الطلاب من ناحية ثأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم	4
متوسط	3	0.73	3.49	ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين	2
متوسط	4	1.05	3.42	موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطلاب	1
متوسط		0.59	3.57	الدرجة الكلية	

يلاحظ من الجدول رقم (1-4) أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في جامعتي البتراء والشرق الأوسط في الأردن كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.57) وانحراف معياري (0.59)، وجاءت المجالات في المستويين المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.42 - 3.76) وجاء في الرتبة الأولى مجال "آراء الطلاب فيما يتعلق بتفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج

الإنفوجرافيكس الجيد ، بمتوسط حسابي (3.76) وانحراف معياري (0.72) وبمستوى دور مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاء مجال "آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم" بمتوسط حسابي (3.51) وانحراف معياري (0.77) وبمستوى دور متوسط ، وجاء في الرتبة قبل الأخيرة مجال "ميزات وقوه وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين " بمتوسط حسابي (3.49) وانحراف معياري (0.73) وبمستوى دور متوسط، وجاء في الرتبة الاخيرة مجال "موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطالب " بمتوسط حسابي (3.42) وانحراف معياري (1.05) وبمستوى دور متوسط. أما بالنسبة لفقرات كل مجال فكانت على

النحو الاتي:

1- مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتم تحديد الرتبة و مستوى دور تصميم "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد، ويظهر الجدول رقم (4-2) ذلك.

الجدول رقم (2-4)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب و مستوى دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة
للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج
الإنفوغرافيكس الجيد مرتبة تنازلياً**

الدور	الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرة	الرقم
مرتفع	1	0.99	3.96	أنظر على اسم المؤسسة التي قامت بإعداد المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوغرافيكس	4
مرتفع	2	0.90	3.95	أفضل الأحجام القياسية للتصميم الرئيسي للورقة	7
مرتفع	3	1.15	3.80	النظر إلى الموضوع أولاً عند قيامي بإختيار موضوع لقراءته بوسيلة الإنفوغرافيكس	1
مرتفع	4	1.38	3.78	يتميز الإنفوغرافيكس المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات	9
مرتفع	5	1.24	3.74	أنظر إلى العناصر البصرية المستخدمة في المحتوى عند اختياري موضوع أقرأه بوسيلة الإنفوغرافيكس	2
مرتفع	6	1.30	3.69	أفضل أن يشتمل المحتوى على أدوات المشاركة بوسائل التواصل الاجتماعي عند اختياري لموضوع الإنفوغرافيكس لقراءته	5
مرتفع	7	1.08	3.68	أفضل التصميم الرئيسي لعرض المعلومة في الإنفوغرافيكس	6
متوسط	8	1.30	3.67	أطلع على المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوغرافيكس للقراءة	3
متوسط	9	1.15	3.53	أفضل التصميم الأفقي لعرض المعلومة	8
مرتفع		0.72	3.76	الدرجة الكلية لمجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد	

يلاحظ من الجدول (2-4) أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضائلهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد كان مرتفعاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.76) وانحراف معياري (0.72)، وجاءت الفقرات في المستويين المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.53 - 3.96) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (4) التي تنص على "أنظر على اسم المؤسسة التي قامت بإعداد المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوجرافيكس" ، بمتوسط حسابي (3.96) وانحراف معياري (0.99) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (7) التي تنص على "أفضل الأحجام القياسية للتصميم الرئيسي للورقة" بمتوسط حسابي (3.95) وانحراف معياري (0.90) وبمستوى مرتفع، وجاءت في الرتبة قبل الأخيرة الفقرة (3) التي تنص على "أطلع على المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوجرافيكس للقراءة" بمتوسط حسابي (3.67) وانحراف معياري (1.30) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الأخيرة الفقرة (8) التي تنص على "أفضل التصميم الأفقي لعرض المعلومة" بمتوسط حسابي (3.53) وانحراف معياري (1.15) وبمستوى دور متوسط.

2- مجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتم تحديد الرتبة و مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم ، ويظهر الجدول (3-4) ذلك.

الجدول رقم (3-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب و مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم مرتبة تنازلياً

الدور	الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرة	الرقم
مرتفع	1	0.78	3.68	يوفر الإنفوجرافيكس للمتعلم معلومات دقيقة وموثقة يسهل فهمها	4
متوسط	2	1.05	3.67	الإنفوجرافيك المستخدم في العروض المرئية يسهل عملية التعلم	2
متوسط	3	1.12	3.54	الإنفوجرافيك يفضل مقارنة بالنصوص الطويلة	1
متوسط	4	1.14	3.44	في الإنفوجرافيك، تعرض المعلومة من خلال سياق الموضوع بما يفيد عملية التعلم	3
متوسط	5	1.24	3.22	يسهل فهم الإنفوجرافيك عملية التفاعل مع المتعلم	5
متوسط		0.77	3.51	الدرجة الكلية لمجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم	

يلاحظ من الجدول رقم (3-4) أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات

مجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم كان متوسطاً، إذ بلغ

المتوسط الحسابي (3.51) وانحراف معياري (0.77)، وجاءت الفقرات في المستويين المرتفع

والمتوسط، إذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.22 - 3.68) و جاءت في الرتبة الأولى الفقرة

(4) التي تنص على "يوفِر الإنفوغرافيكس للمتعلم معلومات دقيقة وموثوقة يسهل فهمها " ، بمتوسط حسابي (3.68) وانحراف معياري (0.78) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (2) التي تنص على "الإنفوغرافيك المستخدم في العروض المرئية يسهل عملية التعلم " بمتوسط حسابي (3.67) وانحراف معياري (1.05) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة قبل الأخيرة الفقرة (3) التي تنص على "في الإنفوغرافيك، تعرض المعلومة من خلال سياق الموضوع بما يفيد عملية التعلم " بمتوسط حسابي (3.44) وانحراف معياري (1.14) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الأخيرة الفقرة (5) التي تنص على "يسهل فهم الإنفوغرافيك عملية التفاعل مع المتعلم " بمتوسط حسابي (3.22) وانحراف معياري (1.24) وبمستوى دور متوسط.

3- مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوغرافيك الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار

حركة العين:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتم تحديد الرتبة و مستوى دور "الإنفوغرافيك" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوغرافيك الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين، ويظهر الجدول رقم (4-4) ذلك.

الجدول رقم (4-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب و مستوى دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدور
13	اتعلم المعلومات المعروضه حول موضوع ما بطريقة افضل مقارنة بالممواد التعليمية الأخرى	3.71	1.11	1	مرتفع
9	يتميز الإنفوغرافيكس المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات	3.69	1.24	2	مرتفع
2	تكامل عناصر الجودة البصرية للإنفوغرافيكس المعروض	3.67	1.16	3	متوسط
8	المعلومات المستخدمة في الإنفوغرافيكس المعروض توضح الفكرة بتسلسل جيد	3.62	1.21	4	متوسط
12	أتذكر المعلومة التي تعلمتها من الإنفوغرافيكس بطريقة أسهل مقارنةً بطرق عرض النص العادي	3.60	1.31	5	متوسط
11	العناصر البصرية في الإنفوغرافيكس تجعل ما أتعلمه لا ينسى	3.51	1.20	6	متوسط
3	يتوافر عامل جذب الانتباه في الإنفوغرافيكس المعروض	3.48	1.20	7	متوسط
5	عرض المعلومات البصرية في الإنفوغرافيكس المعروض تسهل من عملية قرائته	3.44	1.24	8	متوسط
10	يمتاز مفهوم التصميم في الإنفوغرافيكس المعروض بالوضوح	3.41	1.20	9	متوسط
6	يقوم التابيوجرافي بفك الرموز البصرية المستخدمة في الإنفوغرافيكس المعروض	3.39	1.21	10	متوسط

متوسط	11	1.21	3.31	الإنفوجرافيك المعروض يخدم الهدف التعليمي المرجو منه	1
متوسط	12	1.16	3.28	السياق والمحنوى البصري للمعلومة في الإنفوجرافيك المعروض واضح	4
متوسط	13	1.25	3.26	المصادر المستخدمة في الإنفوجرافيك المعروض موثقة بشكل جيد	7
متوسط		0.73	3.49	الدرجة الكلية لمجال ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيك الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين	

يلاحظ من الجدول رقم (4-4) أن مستوى دور "الإنفوجرافيك" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيك الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.49) وانحراف معياري (0.73)، وجاءت الفقرات في المستوىين المرتفع والمتوسط، إذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.26 - 3.71) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (13) التي تنص على "اتعلم المعلومات المعروضة حول موضوع ما بطريقة أفضل مقارنة بالممواد التعليمية الأخرى" ، بمتوسط حسابي (3.71) وانحراف معياري (1.11) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (9) التي تنص على " يتميز الإنفوجرافيك المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات " بمتوسط حسابي (3.69) وانحراف معياري (1.24) وبمستوى مرتفع ، وجاءت في الرتبة قبل الأخيرة الفقرة (4) التي تنص على " السياق والمحنوى البصري للمعلومة في الإنفوجرافيك المعروض واضح " بمتوسط حسابي (3.28) وانحراف معياري (1.16) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الأخيرة الفقرة (7) التي تنص على " المصادر

المستخدمة في الإنفوغرافيك المعروض موثقة بشكل جيد " بمتوسط حسابي (3.26) وانحراف معياري (1.25) وبمستوى دور متوسط.

4- مجال موقع الإنفوغرافيك في عملية التعلم عند الطلاب:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وتم تحديد الرتبة و مستوى دور تصميم "إنفوغرافيك" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوغرافيك في عملية التعلم عند الطالب، ويظهر الجدول رقم (5-4) ذلك.

الجدول رقم (5-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب و مستوى دور "إنفوغرافيك" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوغرافيك في عملية التعلم عند الطالب مرتبة تنازلياً

الرقم	الفقرة	الدور	الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
2	افضل قراءة الإنفوغرافيك عند توافرها امامي قبل فحص أي موضوع أحاول تعلمه	مرتفع	1	1.07	3.71
1	أفضل قراءة الإنفوغرافيك عن قراءة النص المكتوب لتعلم موضوع محدد	متوسط	2	1.34	3.29
3	أستطيع أن أجد عدداً كافياً من الإنفوغرافيك جاهزاً وبلغتي الأولى، عندما أقوم بعمل بحث لفهم موضوع محدد	متوسط	3	1.34	3.25
	الدرجة الكلية لمجال موقع الإنفوغرافيك في عملية التعلم عند الطالب	متوسط		1.05	3.42

يلاحظ من الجدول رقم (4-5) أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطلاب كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.42) وانحراف معياري (1.05)، وجاءت الفقرات في المستويين المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.25 - 3.71) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (2) التي تنص على "أفضل قراءة الإنفوجرافيكس عند توافرها امامي قبل فحص أي موضوع أحاول تعلمه" ، بمتوسط حسابي (3.71) وانحراف معياري (1.07) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (1) التي تنص على "أفضل قراءة الإنفوجرافيكس عن قراءة النص المكتوب لتعلم موضوع محدد" بمتوسط حسابي (3.29) وانحراف معياري (1.34) وبمستوى متوسط ، وجاءت في الرتبة الاخيرة الفقرة (3) التي تنص على "أستطيع أن أجد عدداً كافياً من الإنفوجرافيكس جاهزاً وبلغتي الأولى، عندما اقوم بعمل بحث لفهم موضوع محدد" بمتوسط حسابي (3.25) وانحراف معياري (1.34) وبمستوى دور متوسط.

ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني، الذي نصه " هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في دور "إنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن تعزى لمتغيرات (الجامعة والجنس، والسنة الدراسية)؟

تمت الإجابة عن هذا السؤال على النحو الآتي:

1- متغير الجامعة:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدور "إنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، كما تم استخدام اختبار "t" لعينتين مستقلتين لفحص الفروق تبعاً لمتغير الجامعة ، والجدول رقم (4-6) يبين النتائج.

الجدول رقم (6-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار t -test للعينات المستقلة للفروق في دور

"إنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجامعة

مستوى الدلالة	قيمة t	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الجامعة	المجال
0.790	0.268	1.158	3.45	37	الشرق الاوسط	موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطالب
		.961	3.39	48	البترا	
0.606	-0.518	.800	3.44	37	الشرق الاوسط	ميّزات وقوّة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطالب من خلال اتجاه مسار حركة العين
		.673	3.53	48	البترا	
0.972	-0.035	.816	3.75	37	الشرق الاوسط	آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد
		.644	3.76	48	البترا	
0.351	0.939	.826	3.60	37	الشرق الاوسط	آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم
		.726	3.44	48	البترا	
0.969	-0.039	.630	3.56	37	الشرق الاوسط	الدرجة الكلية
		.559	3.57	48	البترا	

تشير النتائج في الجدول رقم (6-4) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "إنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً

لمتغير الجامعة ، استناداً إلى قيمة t المحسوبة إذ بلغت (-0.039)، وبمستوى دلالة (0.969)،

وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في أي مجال من

مجالات دور التصميم الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، إذ بلغت قيم ت المحسوبة بين (0.939 - 0.351)، وبمستوى دلالة بين (0.972 - 0.035).

2- متغير الجنس:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، كما تم استخدام اختبار "t" لعينتين مستقلتين لفحص الفروق بمتغير الجنس ، والجدول (7-4) يبين النتائج.

الجدول رقم (7-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار t-test للعينات المستقلة للفروق في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية بمتغير الجنس

المجال	الجامعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	مستوى الدلالة
موقع الإنفوغرافيكس في عملية التعلم عند الطالب	ذكور	50	3.44	1.01	0.255	0.799
	إناث	35	3.38	1.11		
ميزات وقوة وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين	ذكور	50	3.50	0.68	0.087	0.931
	إناث	35	3.48	0.80		
آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد	ذكور	50	3.77	0.79	0.217	0.829
	إناث	35	3.74	0.61		
آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلمهم	ذكور	50	3.44	0.89	-0.952	0.344
	إناث	35	3.61	0.57		
الدرجة الكلية	ذكور	50	3.56	0.59	-0.035	0.972
	إناث	35	3.57	0.59		

تشير النتائج في الجدول رقم (4-7) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس، استناداً إلى قيمة ت المحسوبة إذ بلغت (-0.035)، وبمستوى دلالة (0.972)، وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في أي مجال من مجالات دور التصميم الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، إذ بلغت قيم ت المحسوبة بين (-0.952 - 0.087)، وبمستوى دلالة بين (0.344 - 0.931).

3- متغير السنة الدراسية:

تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية، ويظهر الجدول (4-8) ذلك.

الجدول رقم (8-4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	السنة الدراسية	المجال
1.25	3.41	18	أولى	موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطالب
0.85	3.36	24	ثانية	
1.22	3.54	21	ثالثة	
0.94	3.36	22	رابعة فاكثر	
1.05	3.42	85	Total	ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطالب من خلال اتجاه مسار حركة العين
0.72	3.35	18	أولى	
0.55	3.62	24	ثانية	
0.76	3.73	21	ثالثة	
0.81	3.24	22	رابعة فاكثر	
0.73	3.49	85	Total	

آراء الطالب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد	أولى	18	3.99	0.66
آراء الطالب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيك على تعلمهم	ثانية	24	3.51	0.69
آراء الطالب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيك على تعلمهم	ثالثة	21	3.74	0.69
آراء الطالب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيك على تعلمهم	رابعة فاكثر	22	3.85	0.79
آراء الطالب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيك على تعلمهم	Total	85	3.76	0.72
الدرجة الكلية	أولى	18	3.78	0.59
الدرجة الكلية	ثانية	24	3.24	0.90
الدرجة الكلية	ثالثة	21	3.59	0.58
الدرجة الكلية	رابعة فاكثر	22	3.51	0.86
الدرجة الكلية	Total	85	3.51	0.77
الدرجة الكلية	أولى	18	3.62	0.50
الدرجة الكلية	ثانية	24	3.50	0.57
الدرجة الكلية	ثالثة	21	3.69	0.63
الدرجة الكلية	رابعة فاكثر	22	3.48	0.65
الدرجة الكلية	Total	85	3.57	0.59

يلاحظ من الجدول (4-8) وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لدور

"إنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية ، إذ حصل

أصحاب الفئة سنة ثالثة على أعلى متوسط حسابي (3.69)، وأخيراً جاء المتوسط الحسابي

لأصحاب الفئة سنة رابعة فاكثر إذ بلغ (3.48)، ولتحديد فيما إذا كانت الفروق بين المتوسطات

ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) تم تطبيق تحليل التباين الأحادي (One

way ANOVA)، وجاءت نتائج تحليل التباين على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (4-9):

الجدول رقم (9-4)

تحليل التباين الأحادي للفروق في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال
0.939	0.135	0.152	3	.455	بين المجموعات	موقع الإنفوغرافيكس في عملية التعلم عند الطالب
		1.127	81	91.302	داخل المجموعات	
			84	91.757	المجموع	
0.092	2.225	1.128	3	3.385	بين المجموعات	ميزات وقوه وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين
		0.507	81	41.086	داخل المجموعات	
			84	44.472	المجموع	
0.167	1.732	0.874	3	2.622	بين المجموعات	آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد
		0.505	81	40.872	داخل المجموعات	
			84	43.494	المجموع	
0.150	1.823	1.052	3	3.155	بين المجموعات	آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلمهم
		0.577	81	46.726	داخل المجموعات	
			84	49.880	المجموع	
0.601	0.626	0.219	3	.656	بين المجموعات	الدرجة الكلية
		0.35	81	28.311	داخل المجموعات	
			84	28.967	المجموع	

تشير النتائج في الجدول (9-4) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى

($\alpha \leq 0.05$) في دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير

السنة الدراسية ، استناداً إلى قيمة F المحسوبة إذ بلغت (0.626)، وبمستوى دلالة (0.601).

وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في أي مجال من مجالات دور الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، إذ بلغت قيم المحسوبة بين (-2.225 - 0.135)، وبمستوى دلالة بين (0.939 - 0.092).

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

تضمن هذا الفصل عرضاً لمناقشة النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة مع التوصيات والمقترحات التي قدمتها الباحث في ضوء تلك النتائج و جاءت على النحو الآتي:

أولاً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول والذي ينص على:

النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول، الذي نصه " ما دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكى في الجامعات الخاصة في الأردن ؟

أظهرت نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الأول بأن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكى في الجامعات الخاصة في الأردن كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.57) وانحراف معياري (0.59)، وجاءت المجالات في المستويين المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.42 - 3.76) وجاء في الرتبة الأولى مجال "آراء الطلاب فيما يتعلق بتفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد "، بمتوسط حسابي (0.72) وبمستوى دور مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاء مجال " آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم " بمتوسط حسابي (3.51) وانحراف معياري (0.77) وبمستوى دور متوسط ، وجاء في الرتبة قبل الأخيرة مجال " م ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين " بمتوسط حسابي (3.49) وانحراف معياري (0.73) وبمستوى دور متوسط،

وجاء في الرتبة الاخيرة مجال "موقع الإنفوغرافيكس في عملية التعلم عند الطالب" بمتوسط حسابي (3.42) وانحراف معياري (1.05) وبمستوى دور متوسط

وقد يستدل من هذه النتيجة أن تصميم الإنفوغرافيكس له فعالية في التعلم لدى الطلبة ويفضلونه في عملية التعليم عن طرق التدريس التقليدية

وفي هذا الصدد لا يوجد دراسة تتفق أو تختلف مع هذه النتيجة حسب علم الباحث لأنها تعد الدراسة الأولى من نوعها في المكتبات العربية التي تعمل على قياس مدى ثأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلم الطلبة في الجامعات الأردنية.

أما بالنسبة لمجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد

أظهرت نتائج الدراسة المتعلقة بهذا المجال أن مستوى دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوغرافيكس الجيد كان مرتفعاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.76) وانحراف معياري (0.72)، وجاءت الفقرات في المستوى المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.96-3.53) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (4) التي تنص على "أنظر على اسم المؤسسة التي قامت بإعداد المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوغرافيكس" ، بمتوسط حسابي (3.96) وانحراف معياري (0.99) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (7) التي تنص على "أفضل الأحجام القياسية للتصميم الرأسي للورقة" بمتوسط حسابي (3.95) وانحراف معياري (0.90) وبمستوى مرتفع، وجاءت في الرتبة قبل الأخيرة الفقرة (3) التي تنص على "أطلع على المحتوى عند اختياري لوسيلة الإنفوغرافيكس للقراءة" بمتوسط حسابي (3.67) وانحراف معياري (1.30)

وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الأخيرة الفقرة (8) التي تنص على "أفضل التصميم الأفقي لعرض المعلومة" بمتوسط حسابي (3.53) وانحراف معياري (1.15) وبمستوى دور متوسط.

وقد يستدل من هذه النتيجة أن الطلبة يفضلون قراءة أي موضوع بوسيلة الإنفوغرافيكس والنظر إلى المؤسسة التي قامت بتصميمه وكانت تفضيلهم للتصاميم الرئيسية للإنفوغرافيكس .

وفي هذا الصدد لا يوجد دراسة تتفق أو تختلف مع هذه النتيجة حسب علم الباحث.

أما بالنسبة لمجال آراء الطلاب من ناحية ثأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلمهم

أظهرت نتائج الدراسة المتعلقة بهذا المجال أن مستوى دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية ثأثير وسيلة الإنفوغرافيكس على تعلمهم كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.51) وانحراف معياري (0.77)، وجاءت الفقرات في المستويين المرتفع والمتوسط، إذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.22 - 3.68) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (4) التي تنص على "يوفِر الإنفوغرافيكس للمتعلم معلومات دقيقة وموثوقة يسهل فهمها" ، بمتوسط حسابي (3.68) وانحراف معياري (0.78) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (2) التي تنص على "الإنفوغرافيكس المستخدم في العروض المرئية يسهل عملية التعلم" بمتوسط حسابي (3.67) وانحراف معياري (1.05) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة قبل الأخيرة الفقرة (3) التي تنص على "في الإنفوغرافيكس، تعرُض المعلومة من خلال سياق الموضوع بما يفيد عملية التعلم" بمتوسط حسابي (3.44) وانحراف معياري (1.14) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الأخيرة الفقرة (5) التي تنص على "يسهل فهم الإنفوغرافيكس عملية التفاعل مع المتعلم" بمتوسط حسابي (3.22) وانحراف معياري (1.24) وبمستوى دور متوسط.

وقد يستدل من هذه النتيجة أن تصميم الإنفوغرافيكس بحسب آراء الطلبة لديه القدرة على تعلمهم ويقوم بعمليّة تفاعل الطلبة مع المقرر الدراسي والعرض المرئيّة تسهل عملية التعلم لديهم.

وفي هذا الصدد لا يوجد دراسة تتفق أو تختلف مع هذه النتيجة حسب علم الباحث.

أما بالنسبة لمجال ميزات وقوه وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه

مسار حركة العين

أظهرت نتائج الدراسة المتعلقة بهذا المجال أن مستوى دور "الإنفوغرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوه وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين كان متوسطاً، إذ بلغ المتوسط الحسابي (3.49) وانحراف معياري (0.73)، وجاءت الفقرات في المستويين المرتفع والمتوسط، اذ تراوحت المتوسطات الحسابية بين (-3.71 - 3.26) وجاءت في الرتبة الأولى الفقرة (13) التي تنص على "اتعلم المعلومات المعروضه حول موضوع ما بطريقة افضل مقارنة بالممواد التعليمية الأخرى" ، بمتوسط حسابي (3.71) وانحراف معياري (1.11) وبمستوى مرتفع، وفي الرتبة الثانية جاءت الفقرة (9) التي تنص على "يتميز الإنفوغرافيكس المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات" بمتوسط حسابي (3.69) وانحراف معياري (1.24) وبمستوى مرتفع ، وجاءت في الرتبة قبل الاخيرة الفقرة (4) التي تنص على "السياق والمحنوى البصري للمعلومة في الإنفوغرافيكس المعروض واضح" بمتوسط حسابي (3.28) وانحراف معياري (1.16) وبمستوى متوسط، وجاءت في الرتبة الاخيرة الفقرة (7) التي تنص على "المصادر المستخدمة في الإنفوغرافيكس المعروض موثقة بشكل جيد" بمتوسط حسابي (3.26) وانحراف معياري (1.25) وبمستوى دور متوسط.

وقد يستدل من هذه النتيجة أن عندما تكون ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس جيدة من حيث التصميم والإخراج والبساطة في تمثيل المعلومات بصرياً فإنها تلعب دوراً هاماً في ثبات المعلومة لديهم.

ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني، الذي نصه "هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في دور الإنفوجرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن تعزيز لمتغيرات (الجامعة والجنس، والسنة الدراسية)؟

أظهرت نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الثاني إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور الإنفوجرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجامعة ، استناداً إلى قيمة ت المحسوبة إذ بلغت (-0.039)، وبمستوى دلالة (0.969)، وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في أي مجال من مجالات دور التصميم الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية ، إذ بلغت قيم ت المحسوبة بين (0.939 - 0.972)، وبمستوى دلالة بين (-0.351 - 0.035).

و إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس ، استناداً إلى قيمة ت المحسوبة إذ بلغت (-0.972)، وبمستوى دلالة (0.035)، وكذلك عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) في أي مجال من مجالات دور التصميم الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية ، إذ بلغت قيم ت المحسوبة بين (-0.952 - 0.931)، وبمستوى دلالة بين (0.087 - 0.344).

ووجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية ، إذ حصل أصحاب الفئة سنة ثالثة على أعلى متوسط حسابي (3.69)، وأخيراً جاء المتوسط الحسابي لأصحاب الفئة سنة رابعة فاكثراً إذ بلغ (3.48)، ولتحديد فيما إذا كانت الفروق بين المتوسطات ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$ تم تطبيق تحليل التباين الأحادي (One way ANOVA).

وقد يستدل من هذه النتيجة إلى عدم وجود فروق ظاهرية بالنسبة لمتغير الجامعة وربما ترجع هذه النتيجة إلى وعي الطلبة بمفهوم الإنفوجرافيكس في كلتا الجامعتين، وأيضاً عدم وجود فروق ظاهرية في متغير الجنس وترجع هذه النتيجة إلى وعي كلا الجنسين بالمشكلة البحثية، ولكن وجد فروق ظاهرية لمتغير السنة الدراسية وترجع نتيجة هذا المتغير إلى فرق السنين الدراسية بين أفراد العينة حيث حصلت السنة الثالثة على أعلى نسبة ر بما كون هذه العينة تجاوزت عدد مقررات أكثر من السنة الأولى والثانية ووعي هذه العينة بالمشكلة البحثية.

وفي هذا الصدد لا يوجد دراسة تتفق أو تختلف مع هذه النتيجة حسب علم الباحث.

النتائج:

توصل الباحث الى النتائج التالية:

- 1- أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية من وجهة نظر طلبة التصميم الجرافيكي في الجامعات الخاصة في الأردن كان متوسطاً.
- 2- أن مستوى دور تصميم "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجيد كان مرتفعاً.
- 3- أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافيكس على تعلمهم كان متوسطاً.
- 4- أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه مسار حركة العين كان متوسطاً.
- 5- وأشارت أن مستوى دور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم لفقرات مجال موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطلاب كان متوسطاً.
- 6- إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجامعة.
- 7- إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير الجنس.
- 8- وجود فروق ظاهرية بين المتوسطات الحسابية لدور "الإنفوجرافيكس" كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية تبعاً لمتغير السنة الدراسية ، إذ حصل أصحاب الفئة سنة ثالثة على أعلى متوسط حسابي.

الوصيات:

بناءً على نتائج الدراسة يوصي الباحث بما يلي:

- 1- ضرورة القيام بأبحاث ودراسات على نفس المتغيرات في الجامعات الحكومية الموجودة في العاصمة والجامعات الخاصة الموجودة في المحافظات الأخرى.
- 2- ضرورة العمل على تصميم الإنفوغرافيكس التفاعلي وقياس النتائج التي سوف تترتب عليه.
- 3- إجراء أبحاث في الإنفوغرافيك التعليمي من وجهة نظر الخبراء والقائمين على العملية التعليمية.
- 4- ضرورة دراسة أي وسائل أخرى في التصميم تساعد وتسهل العملية التعليمية.
- 5- وتوصي الدراسة بتفعيل الطرق والوسائل التعليمية الحديثة في الجامعات الأردنية.
- 6- ضرورة العمل على التصاميم الإنفوغرافية في الوطن العربي والأردن نظراً لقلتها.

قائمة المراجع والمصادر

آ- قائمة المصادر العربية:

إبراهيم، عمر (2016). فاعلية إستراتيجية مقترنة قائمة على الإنفوجرافيك في إكتساب المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير البصري والإستمتعاب بتعلم العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، **مجلة التربية العلمية**، مصر، العدد 4.

أبو زيد، صلاح محمد جمعه (2016). استخدام الإنفوجرافيك في تدريس الجغرافيا لتنمية التحصيل ومهارات التفكير البصري لدى طلاب المرحلة الثانوية، **مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية**، مصر، العدد 97.

أبو صلاح، ميس (2014). ما هو الأنفوجرافيك؟، متاح على الرابط التالي:

[https://www.slideshare.net/MaisAbuSalah/what-isinfographic-\)](https://www.slideshare.net/MaisAbuSalah/what-isinfographic-)

(48954110

بازرعة، مريم (2014). هل يمكن أن نستخدم الإنفوجرافيك في التعليم؟، مقالة الكترونية.

الثقفي، سهام (2014). فن الإنفوجرافيك مفهومه ونصائح لتصميم ناجح، متاح على الرابط

التالي: <http://arinfographic.net/?p=780>

الجندى، ريهام (2015). **الإنفوجرافيك والبيانات**، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة بنها، القليوبية، جمهورية مصر العربية.

حکمي، حليمة محمد (2017). مستوى وعي معلمات الرياضيات في مدينة الرياض لمفهوم الإنفوغرافيک ودرجة امتلاکهن لمهاراته، **مجلة كلية التربية**، جامعة بها، مصر، العدد 109.

خير الله، سيد، و الكتانبي، ممدوح (1996). **سيكلوجية التعلم بين النظرية والتطبيق**، ط1، بيروت: دار النهضة العربية للطباعة والنشر .

شلتوت، محمد (2014). فن الإنفوغرافيک بين التشویق والتحفيز على التعلم. **مجلة التعليم الإلكتروني**، العدد 13.

شلتوت، محمد (2016)، **الإنفوغرافيک من التخطيط إلى الإنتاج**، ط1، الرياض: مكتبة الماك فهد الوطنية للنشر

عادل، عبد الرحمن (2016). دراسة تحليلية للإنفوغرافيک ودوره في العملية التعليمية في سياق الصياغات التشكيلية للنص (علاقة الكتابة بالصورة)، **مجلة بحوث في التربية الفنية**، جامعة حلوان، مصر، العدد 47.

عبد الباسط حسين، (2015)، المركبات الأساسية لتفعيل إستخدام الإنفوغرافيک في عملية التعليم والتعلم، **مجلة التعلم الإلكتروني**، العدد 15.

عبد الجليل، وعبد الوهاب (2003). أثر استخدام الرسوم البيانية في تدريس العلوم والجغرافيا على التحصيل وبقاء أثر التعلم والاتجاه نحو استخدام الرسوم البيانية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، **مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس**، العدد 8+6.

عبد الحليم، نور الدين (1998). *اللغة المصرية القديمة*، ط2، القاهرة، الخليج العربي للطباعة والنشر.

عزمي، نبيل (2007)، *الثقافة البصرية والتعلم البصري*. ط1، سلطنة عُمان: مكتبة بيروت.

العلياني، نايف بن صالح (2013). *توظيف الصورة الجرافيكية (إنفوجرافيك) في المواقع الإلكترونية*، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، المملكة العربية السعودية.

عمر، محمد وأحمد، أمانى (2015). نمطا تقديم الإنفوجرافيك الثابت والمتحرك عبر الويب وأثرهما في تنمية مهارات التفكير البصري لدى أطفال التوحد واتجاهاتهم نحوه، مجلة تكنولوجيا التعليم، العدد 25.

عوجان، وفاء (2013)، *تصميم دراسة فاعلية برنامج تعليمي باستخدام الخرائط الذهنية في تنمية مهارات الأداء المعرفي في مساق تربية الطفل في الإسلام لدى طالبات كلية الأميرة عالية الجامعية*، (رسالة ماجستير منشورة)، جامعة القصيم، القصيم، المملكة العربية السعودية.

عيسى، معتر (2014). ما هو الإنفوجرافيك: تعريف ونصائح وأدوات مجانية، مقالة الكترونية.

الفرماوي، محمود (2010)، *التعليم وتكنولوجيا الاتصال*، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة العريش، سيناء، جمهورية مصر العربية.

الكناني، نافع و ديوان، نضال (2012). وظيفة التربية الفنية في تنمية التخيل والصورة الذهنية لدى المتعلم واسهامها في تمثيل التفكير البصري، مجلة الأستباط، العدد 2، العراق.

ملاوي، أحمد (1994). التعلم الابداعي، مجلة رسالة التعلم، الأردن، العدد 3.

مهدي، حسن (2006). فاعلية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الصف الحادي عشر (رسالة ماجستير غير منشورة)، الجامعه الإسلامية، غزة، فلسطين.

الهويدى، زيد (2004). الإبداع، ماهيتها، اكتشافها، تنميته، ط1، الإمارات العربية المتحدة: دار الكتاب الجامعي.

ب- المراجع الأجنبية

Beegle, j. (2014). **in infographic for dummies**. Wiley, sons, ins, Hoboken, first printing,canda.

Faeth, B,(2014). 7 Characteristics of a Solid Infographic (online), available:
<http://www.inboundmarketingagents.com/inbound-marketing-agents-blog/bid/340232/7-Characteristics-of-a-Solid-Infographic>.

Featherstone, R. (2014). Visual research data: An infographics primer, **Journal de l'Association des bibliothèques de la santé du Canada**, 35(3), 147-150.

Jamieson, G. H.(2007) **Visual Communication: More Than Meets the Eye**, Bristol: Intellect Books, ISBN 978-1-84150-141-3. p.16.

Lannkow, j., crook,(2012) **the power of visual storytelling**. New York wiley and sons ins.

Moore, D.M.,(1994). **visual literacy a spectrum of visual learning**, Englewood cliffs, NJ: Educational Technology Publications.

Norman, R. (2010). **Picture This: processes Prompted by graphics in informational text**, Michigan State University.

Playfair, William; Wainer, Howard; Spence, Ian (2005). **Playfair's Commercial and Political Atlas and Statistical Breviary.** Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-85554-9.

Roberto Gamonal,(2013). **The Power of Visual Storytelling**, Lannkow, j, crook, New York wiley and sons ins.

Sless, D, (1981). **Learning and visual communication.**

Smiciklas, Mark,(2012). **The Power of Infographics: Using Pictures to Communicate and Connect with your audience** , Library of Congress Cataloging-in-publication data, United States of America.

Smith, L, K, (2005). Handbook of visual communication: theory, methods, and media, p.123. ISBN 978-0-8058-4178-7

Toth, C. (2013). Revisiting a genre: Teaching infographics in business and professional communication courses, **Business Communication Quarterly**, 76(4), 446-457.

Tufte, Edward R (2001). **The Visual Display of Quantitative Information**, (2nd ed.). Graphics Press, ISBN 0-9613921-4-2.

Yildirim, S. (2016). Infographics for Educational Purposes: Their Structure, Properties and Reader Approaches, **TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology**, 15(3).

Zeevi,D,(2013). What Makes a Good Infographic? (online),available:

<https://blog.dashburst.com/what-makes-a-good-infographic>.

ج- المراجع الإلكترونية:

http://drseham37.blogspot.com/2015/01/blog-post_19.html1

<http://kenanaonline.com/users/wasaelkafrelsh/posts/574673>

<https://blog.dashburst.com/what-makes-a-good-infographic>

<http://www.alargam.com/general/arabsince/10.htm>

<http://www.statcan.gc.ca/pub/11-627-m/index-eng.htm>

<https://www.propointgraphics.com/blog/infographics-three-formats-for-communicating-information>

<http://blog.visme.co/types-of-infographics>

<http://www.statcan.gc.ca/pub/11-627-m/index-eng.htm>

<https://www.searchenginejournal.com>

<http://vizualize.me>

<http://arinfographic.net/?p=1198>

www.creativebloq.com/infographic/tools

<https://developers.google.com/chart>

www.easel.ly

www.piktochart.com



الملحقات

الملحق (1)

التعریف بالاسماء التي وردت في الرسالة

1- بيتر سوليفان :Peter Sullivan

(1932-1996) مصمم جرافيك بريطاني إشتهر بعمله في مجال تصميم الإنفوغرافيكس في صحيفة صندي تايمز البريطانية، وعمل أيضاً رئيس التصميم الجرافيك في كلية كانتربري للفنون.

2- بيل مويرز :Bill Moyers

صحفي ومعلق أمريكي، وعمل في منصب السكرتير الصحفي للبيت الأبيض من عام 1965 حتى عام 1967.

3- وليمان ميلز :Willman Mills

كاتب أمريكي عمل منسقاً لقسم المطبوعات في متحف المتروبوليتان للفنون في نيويورك، منذ تأسيسه في عام 1916 حتى عام 1946، ومن أشهر مؤلفاته كتاب المطبوعات والاتصالات البصرية.

4- مارك ميلر :Mark Miller

أحد أساتذة جامعة جون هوبكنز John Hopkins University

5- دونالد وليام مينيغ :Donald W. Meinig

(ولد في 1 نوفمبر 1924 في بالوس، واشنطن) هو جغرافي أمريكي. وهو أستاذ أبحاث للجغرافيا في جامعة سيراكيوز.

6- أبو عبد الله الإدريسي :

(1099-1160م) أبو عبد الله محمد بن محمد الإدريسي الهاشمي القرشي. عالم مسلم وأحد كبار الجغرافيين في التاريخ ومؤسس علم الجغرافيا ، كما أنه كتب في الأدب والشعر والنبات ودرس الفلسفة والطب والنجوم في قرطبة. استخدمت مصوراته وخرائطه في عصر النهضة الأوربية. حيث لجأ إلى تحديد اتجاهات الأنهر والبحيرات والمرتفعات، ومعلومات عن المدن الرئيسية بالإضافة إلى حدود الدول.

7-ليوناردو دى سير بيرو دا فينشي Leonardo da Vinci

(1452 - 1519) فنان إيطالي ينتمي إلى عصر النهضة حيث كان رساماً، ومهندساً،

وعالم نبات، وعالم خرائط، وموسيقياً، ونحاتاً، وعماريًّا وعالماً إيطالياً مشهوراً.

8-وليمان بلافير William Playfair

(1759 - 1823) مهندس اسكتلندي واقتصادي سياسي، ومؤسس الأساليب الرسمومية

لإحصاءات.

9-فلورنس نايتينجيل Florence Nightingale

(1820 - 1910م) : تعرف بأنها رائدة التمريض الحديث ويطلق عليها اسم "سيدة

المصباح" أو "السيدة حاملة المصباح". ممرضة بريطانية خلال حرب القرم .

10-تشارلز جوزيف مينارد Charles Joseph Minard

(1781 - 1870) مهندس مدني فرنسي عُرف بمساهمته الكبيرة في مجال رسومات

المعلومات في الهندسة المدنية والإحصاءات.

11-رودولف أرنهايم Rudolf Arnheim :

(1904 - 2007م) كاتب ألماني المولد، مُنظر في الفن وعلم النفس والسينما . أشهر كتابة

تتعلق بالفن وعلم النفس، مثل "العين الخلاقة ، التفكير المرئي من كتبه الأكثر أهمية :

"الفن والإدراك البصري" الذي يعتبر واحد من أكثر الكتب تأثيراً على الفن في القرن

العشرين.

الملحق (2)

قائمة بأسماء الأساتذة المحكمين

الجامعة	التخصص	الاستاذ
جامعة الشرق الأوسط	التصميم الجرافيكي	أ.د متولي عصب
جامعة البتراء	التصميم الجرافيكي	أ.د شفيق شتي
جامعة البتراء	التصميم الجرافيكي	د. محمد خيري
جامعة البتراء	التصميم الجرافيكي	د. نهى البيسوني
جامعة البتراء	التصميم الجرافيكي	د.ماريا أبو ريشة

الملحق (3)

الاستبانة بشكلها النهائي



استبانة آراء حول "دور الإنفوغرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم داخل الجامعات الأردنية"

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ،

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان

"دور الإنفوغرافيكس كوسيلة فعالة للتعلم في الجامعات الأردنية".

وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في تخصص التصميم الجرافكي من

جامعة الشرق الأوسط (عمان - الأردن)

علمًا أن الاستبانة تتكون من أربعة محاور رئيسية هي:

المحور الأول: موقع الإنفوغرافيكس في عملية التعلم عند الطلاب.

المحور الثاني: ميزات وقوف وثبات الإنفوغرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه

مسار حركة العين.

المحور الثالث: آراء الطلاب فيما يتعلق بفضيلاتهم بالنسبة لقراءة و طريقة إخراج

إنفوغرافيكس الجيد.

المحور الرابع: آراء الطلاب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوغرافيك على تعلمهم.
وأن الإجابة ستكون وفقاً لمقياس (ليكرت الخماسي) وهو (موافق بشدة ، موافق ، محايد ، معارض ، معارض بشدة) .

ولكم جزيل الشكر والامتنان على الاستجابة .

الباحث: حمزة عارف زيد

بيانات أساسية:

	الاسم (اختياري)	1
	الجامعة	2
	الكلية	3
	القسم	4
	السنة الدراسية	5
	الجنس	6
	العمر	7
	الجنسية	8

المحور الأول: موقع الإنفوجرافيكس في عملية التعلم عند الطالب

#	الفقرة	موافق بشدة	موافق	محايد	معارض	معارض بشدة
1	أفضل قراءة الإنفوجرافيكس عن قراءة النص المكتوب لتعلم موضوع محدد					
2	افضل قراءة الإنفوجرافيكس عند توافرها امامي قبل فحص أي موضوع أحاول تعلمه					
3	أستطيع أن أجد عدداً كافياً من الإنفوجرافيكس جاهزاً وبلغتي الأولى، عندما أقوم بعمل بحث لفهم موضوع محدد					

المحور الثاني: ميزات وقوة وثبات الإنفوجرافيكس الجيد بحسب آراء الطلاب من خلال اتجاه

مسار حركة العين

#	الفقرة	موافق بشدة	موافق	محايد	معارض	معارض بشدة
1	الإنفوجرافيكس المعروض يخدم الهدف التعليمي المرجو منه					
2	تكامل عناصر الجودة البصرية للإنفوجرافيكس المعروض					
3	يتوافر عامل جذب الانتباه في الإنفوجرافيكس المعروض					
4	السياق والمحظى البصري للمعلومة في الإنفوجرافيكس المعروض واضح					
5	عرض المعلومات البصرية في الإنفوجرافيكس المعروض تسهل من عملية قرائته					
6	يقوم النص المكتوب بفك الرموز البصرية المستخدمة في الإنفوجرافيكس المعروض					
7	المصادر المستخدمة في الإنفوجرافيكس المعروض موثقة بشكل جيد					
8	المعلومات المستخدمة في الإنفوجرافيكس المعروض توضح الفكرة بتسلسل جيد					

#	الفقرة	موافق بشدة	موافق	محايد	معارض	معارض بشدة
9	يتميز الإنفوجرافيك المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات					
10	يمتاز مفهوم التصميم في الإنفوجرافيك المعروض بالوضوح					
11	العناصر البصرية في الإنفوجرافيك تجعل ما أتعلم لا ينسى					
12	أتذكر المعلومة التي تعلمتها من الإنفوجرافيك بطريقة أسهل مقارنةً بطرق عرض النص العادي					
13	اتعلم المعلومات المعروضة حول موضوع ما بطريقة أفضل مقارنة بالمواد التعليمية الأخرى					

المحور الثالث: آراء الطلاب فيما يتعلق بفضائلهم بالنسبة لقراءة وطريقة إخراج الإنفوجرافيكس الجي

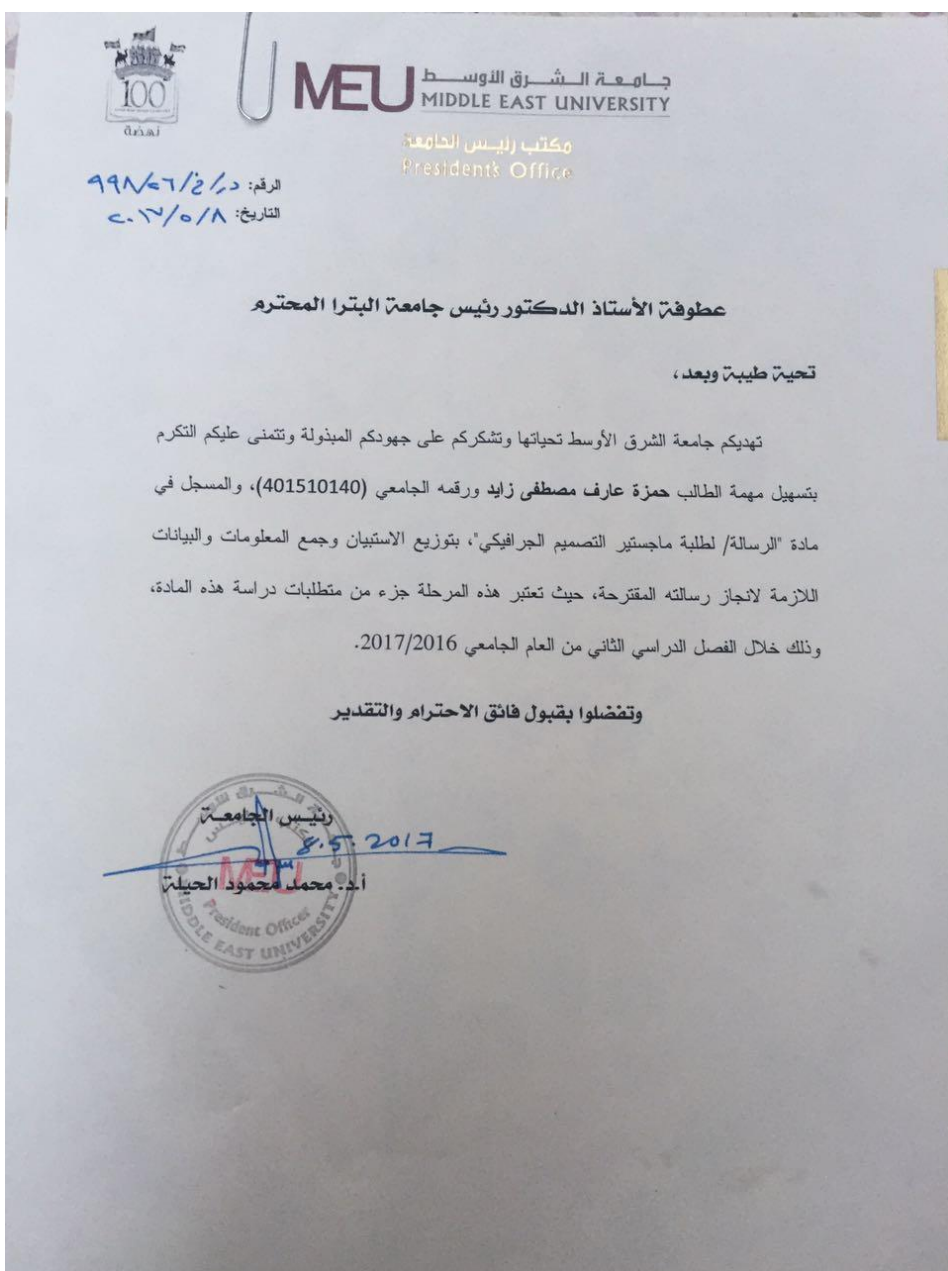
#	الفقرة	بشدة موافق	موافق	محايد	معارض	بشدة معارض
1	أنظر إلى الموضوع أولاً عند قيامي بإختيار موضوع لقراءته بوسيلة الإنفوجرافيكس					
2	أنظر إلى العناصر البصرية المستخدمة في المحتوى عند اختياري موضوع أقرأه بوسيلة الإنفوجرافيكس					
3	أطلع على المحتوى عند اختياري بوسيلة الإنفوجرافيكس للقراءة					
4	أنظر على اسم المؤسسة التي قامت بإعداد المحتوى عند اختياري بوسيلة الإنفوجرافيكس					
5	أفضل أن يشتمل المحتوى على أدوات المشاركة بوسائل التواصل الاجتماعي عند اختياري لموضوع الإنفوجرافيكس لقراءته					
6	أفضل التصميم الرئيسي لعرض المعلومة في الإنفوجرافيكس					
7	أفضل الأحجام القياسية للتصميم الرئيسي للورقة					
8	أفضل التصميم الأفقي لعرض المعلومة					
9	يتميز الإنفوجرافيكس المعروض بالبساطة في تصوير المعلومات					

المحور الرابع: آراء الطالب من ناحية تأثير وسيلة الإنفوجرافiks على تعليمهم

#	الفقرة	موافق بشدة	موافق	محايد	معارض	معارض بشدة
1	إنفوجرافiks يفضل مقارنة بالنصوص الطويلة					
2	إنفوجرافiks المستخدم في العروض المرئية يسهل عملية التعلم					
3	في الإنفوجرافiks، تعرض المعلومة من خلال سياق الموضوع بما يفيد عملية التعلم					
4	يوفـر الإنفوجرافiks للمتعلم معلومات دقيقة وموثوقة يسهل فهمها					
5	يسهل فهم الإنفوجرافiks عملية التفاعل مع المتعلم					

الباحث

الملحق (4)
كتاب تسهيل المهمة



الملحق (5)

تجارب الباحث العمليّة

تاج محل Taj Mahal

ضريح و من اعظم مساجد العالم من جمة التصميم والزخارف والمواد المستخدمة

موجود في اجراء في شمال الهند ، بناه الامبراطور المغولي شاه جahan كتكريم لذكرى زوجته و حبيبة ممتاز محل التي دفنت به.

بعد بناء تاج محل سنة 1632 م و انتهى من بناءه سنة 1653 م

تم تزويد العيني بثلاث بوابات رئيسية، وبالدخول عبر بوابة التاج الحالية المبنية من الحجر الرملي، العمال والمهندسين الذين بنوا المكان، وفي أعلى البوابة الضخمة بنوا (٢٢) قبة صغيرة

ان جميع المساجد لها ماذن (هناك)، حيث منها يدعو المؤذن المصليين إلى الصلاة خمس مرات في اليوم، وتاج محل هو أول قبر ينتحب بحرية، وله أربع ماذن، تبدو عند زوايا البناء، حيث يanax ارتفاعها

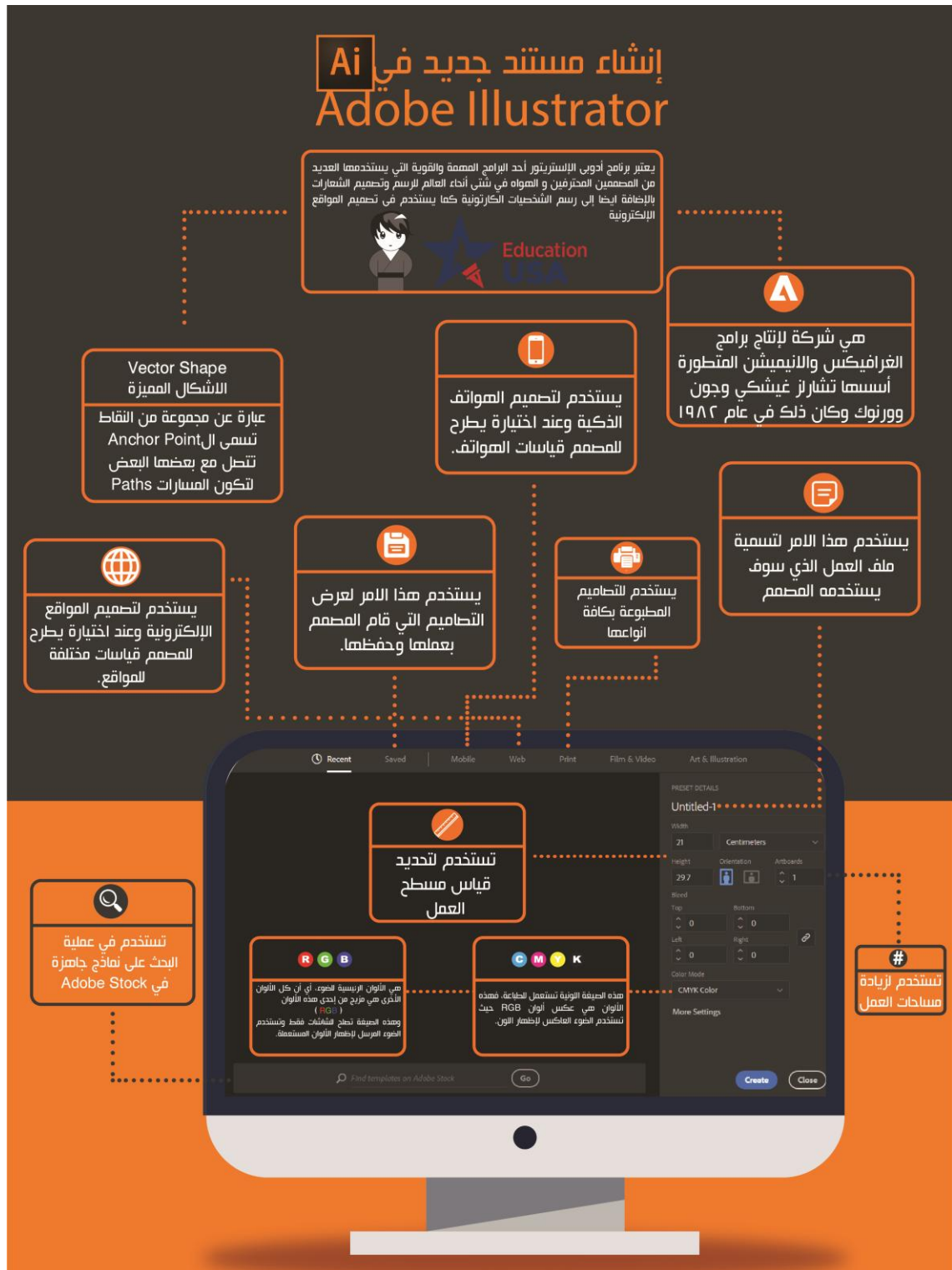
210 أقدام (٦٧ متراً).

تاج محل يستقطب عدداً كبيراً من السياح، فقد وُفت اليونسكو أكثر من مليوني زائر في عام 2001، بما في ذلك 200,000 من خارج الهند، ويوجد نظافين للسعال، فالرسوم أقل الدخول للمواطنين وأكثر تكلفة بالرسوم للآخرين، مطعم السياحة يأوي في النسخة الباردة كاكتوبر، ونوفمبر، ونوفمبر، يوجد قانون ينص على أنه غير مسموح لحركة المرور الاقتراب من الفناء، وذلك لأن سبب القاتوه القاعدة منها، فيمنع الآثار من الدفع وعلى السياح السير على الأقدام أو ركوب الحافلة الكهربائية، غالباً كاكوسرس والتي تعلي الساحات الشمالية يتم استئجارها استئجاراً، ووضفتها مركز الزوار الجديد.

تصل مساحة الدفيقة إلى حوالي 300 متر مربع (980 قدم مربع)، وتسمى الدفيقة بدفيقة شارل أو دفيقة المغول، وتقوم الدفيقة على المعرات التي تقسم الجزء الأربعه من أجزاء الدفيقة إلى 16 روضة متذبذبة أو أحواض زراعية، ووضع خزان ماء يخافي في منتصف الدفيقة في نصف الطريقة ما بين البركة والقبر، وفي منتصف الدفيقة بين العدور الشمالي والجنوبي، توجد مكان بركة عاكسة لصورة الضريح، وقد سمي خزان الماء الرخامي بوعد الكوثر نسبة إلى وعد نبينا محمد - صلى الله عليه وسلم - "الوض الكبير" الذي ينتظر المسلمين في الجنة.

يلان ارتفاع المبنى حوالي 61 م يأكله من الرخام الابيض بكامله . وكانت عليه آيات من القرآن الكريم باللون الاسود. وقد تم تزيين وتنزيين حدران المبني بالاجدار الكريمة والعقيق وزهرور عياد الشخص وأنجار الفيلوز في تنسيق رائع يسر الأبطار ويسهل العقول كما تحيط بالمبنى من كل جانب مجموعة من القباب العظيمة والصغيرة غير المتناظرة والتي يصل ارتفاع بعضها الى 41 متراً.

استخدمت التحاقيات التجزئية في كل مكان خصوصاً في قواعد التماضيل، والمانادن، والبوابات، والمساجد، كما تستخدم بشكل أقل في تزيين الأرضية، وزخرفة القبب والسراديب المبنية من الأجراد الطينية بالفنان لائق أشكال هندسية رصحت الأشكال الهندسية المترتبة بالاجدار الرابط بين الأشكال.





AI

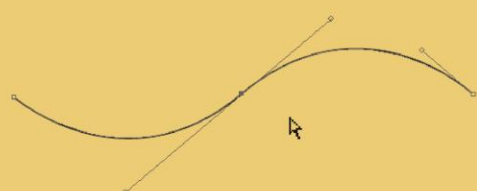
استخدام أداة Pen Tool



اداة عمل المسارات التي تعد من اقوى الادوات في برنامج

Adobe Illustrator

اداة عمل المسارات هي اداة لرسم الحر . ومنها يمكن رسم خطوط مستقيمة وخطوط منحنية واشكال حرة



Add Anchor Point tool

تستخدم هذه الاداة لاضافة نقطة ارساء اضافة point Anchor على الخط المنحني او الشكل المرسوم بواسطة اداة Pen Tool



Delete Anchor Point tool

تستخدم هذه الاداة للغاء اي نقطة على الخط المنحني او الشكل المرسوم بواسطة اداة Pen Tool



تحليل تجارب الباحث المستخدمة:

- هدف التصميم:

هدف التصميم المستخدم في تجربة الباحث إلى تطوير أساليب عرض المقررات الدراسية بوسيلة الإنفوغرافيكس بدلاً من اساليب العرض التقليدية كونها تتسم بعوامل الجذب والمرنة والتسويق وراغي الباحث في التصميم العناصر التصميمية الآتية:

- العناصر البصرية:

فقد وضع الباحث العناصر البصرية المهمة في موضوع المقرر مع التأكيد عليها في فقرة المقرر لكي تسهل عملية قراءة المقرر لدى طلبة الجامعات.

- المبادئ التصميمية:

- استخدم الباحث الأسس التصميمية في التجربة والتي كان أساسها اتجاه حركة العين في التصميم وذلك من خلال استخدام الأسهم واستخدام اللون الذي يلعب دوراً مهماً في التصميم وذلك من ناحية الوظيفة التي يقدمها والذي يقوم بربط بينه وبين جزء معين في المقرر مما يسهل على الطالب عملية استرجاع أو ربط اللون بمعلومة ما داخل المقرر واستخدم الباحث السيادة في التصميم ذلك من خلال استخدام الصور البصرية داخل كل فقرة.

- واستخدم الباحث في التصميم الأول مدخل إلى مادة تاريخ الطباعة في التصميم الجرافيكي وذلك من خلال عرض مراحل الطباعة في شكلها التقليدي وصولاً إلى الطباعة في العصر الحديث وعرض طرق ومميزات تلك المراحل .

- واستخدم الباحث في التصميم الثاني الحديث عن معلم من معالم العمارة الإسلامية وكان المعلم تاج محل الموجود في الهند والمعلومات التي تضمنها التصميم كانت من الناحية المعمارية،

واستخدام عنصر السيادة وذلك من خلال دمج اهم المعلومات المعلم ووضعها في دائرة ومن

ثم الانتقال الى باقي المعلومات من الاسهم

- واستخدم الباحث في التصميم مدخل الى برنامج ادوبي اليستريتور من خلال عرض

إنفوجرافيكس للشاشة الترحيبية للبرنامج والتعريف بكل الخصائص الموجودة فيها.

- واستخدم الباحث في التصميم الرابع عرض إنفوجرافيكس لاستخدام اداة pen tool في برنامج

اليستريتور والتعريف بكل خاصية تملكلها ووضع رسم توضيحي للخصائص.