



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا



جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية علوم الحاسوب وتقانة المعلومات

قسم علوم الحاسوب

# أطلس الأماكن في القرآن الكريم

## Atlas of Places in Quran

مشروع مقدم كأحد متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب

إعداد الطالبات:

- أمنية صلاح أحمد المكي
- شهد إبراهيم سيد أحمد الشيخ

إشراف: د. محمد عدني حمد السيد

1440 هـ . أكتوبر، 2018 م

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية علوم الحاسوب وتقانة المعلومات

قسم علوم حاسوب

أطلس الأماكن في القرآن الكريم

Atlas of Places in Quran

مشروع مقدم كأحد متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب

إعداد الطالبات:

▪ أمنية صلاح أحمد المكي

▪ شهد إبراهيم سيد أحمد الشيخ

الأستاذ المشرف: د. محمد عدني حمد السيد

1440 هـ . أكتوبر/2018

# الآية

قال تعالى:

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ۗ مَثَلُ نُورِهِ  
كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ ۗ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ ۗ  
الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ  
زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيءُ وَلَوْ  
لَمْ تَمْسَسْهُ نَارٌ ۗ نُورٌ عَلَى نُورٍ ۗ يَهْدِي اللَّهُ  
لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ ۗ وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ ۗ  
وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ﴾

صدق الله العظيم

سورة النور، الآية (35)

# الحمد لله

الحمد لله رب العالمين حمدا كثيرا مباركا على كل نعمه وأولها الإسلام

سبحانه لا تأخذه سنة ولا ينام ولا تحصى مدحه الحروف والكلام ولا تدركه العقول والأفهام ولا يعجزه الخلق

وجميع الأنام وهو عزيز ذو انتقام

الحمد لله الذي خلق من نطفة أمشاج بحكمته وسواه وهداه إلى فطرته وعلمه البيان برحمته ووهب له من الذرية

بقدرته

اللهم لك الحمد عدد ما تحي وعدد ما تميت وعدد أنفاس خلقك وعدد ما تجري به الريح وتحمله السحاب ويختلف

عليه الليل والنهار حمدا لا ينقضي عدده ولا يفنى مدده

اللهم صل على نبينا محمد جاء للرسول مسك الختام نزلت عليه آيات الأحكام العظام هو الشفيح يوم تزل الأقدام

إذا نامت عينه فقلبه لا ينام أضاء الدنيا بنور السلام وهو الشفيح يوم الزحام

# الإهداء

إلى من...

تحترق لتتير الطريق

وتعلمنا معنى الصديق

وتتشلنا من كل ضيق

وتكون لنا خير رفيق

أمي...

أرشدني إلى طريقي

إلى رفيق دربي

أبي...

# شكر وعرفان

نتوجه بجزيل الشكر والامتنان إلى كل من ساعدنا من قريب أو من بعيد على إنجاز هذا العمل وفي تذليل ما واجهناه من صعوبات، ونخص بالذكر الاستاذ المشرف الدكتور محمد عدني حمد السيد الذي لم يبخل علينا بتوجيهاته ونصائحه القيمة التي كانت عوناً لنا في إتمام هذا البحث

ولا يفوتنا أن نشكر الشركة السودانية للكهرباء المحدودة وموظفيها لما قدموه لنا من مساعدة

ونخص بالشكر قسم الـGIS بمحطة الكهرباء في كافوري

# المستخلص

تم تصميم أطلس إلكتروني بواسطة نظام ArcMap ونظام Google Earth لجميع الأماكن التي وردت في القرآن الكريم والتي بلغت 105 موقعاً موزعة على 19 دولة.

ومع تقدم الزمن وتغير الأماكن والأزمان واندثار بعض المناطق أصبحت بعض المناطق غير معلومة أو تغيرت أسمائها كما أن عدم معرفة مواقع هذه الأماكن لبعض الناس خاصة الذين يدرسون التفسير والسيره أصبحوا لا يعرفون هذه الأماكن ولعدم وجود خريط إلكترونية حديثة ودقيقة توضح هذه الأماكن قمنا بهذا العمل لتوضيحها. فقمنا بجمع بيانات الاماكن ثم تحديد احداثيات الدول والمواقع من Google Earth ثم تحويل البيانات من صيغة gdb إلى kmz/kml ثم إضافة البيانات وملف الأشكال للدول في ArcMap ثم عمل حساب في ArcGIS Server وإضافة الخرائط فيها ثم عرض صفحات الويب ويتم نداء الخرائط من ArcGIS Server في صفحات الويب.

حيث تم إنشاء خرائط إلكترونية توضح كل ذلك وعرضها على صفحة ويب وحيث تعرض الصفحة الموقع ومن ثم عرض الأيات التي ورد بها القصة من كتب التفسير حيث استطاع النظام أن يؤدي كل ذلك بكفاءة عالية.

# Abstract

An electronic arch was designed by ArcMap for all the places mentioned in the Holy Quran, which reached 105 sites distributed in 19 countries.

With the advancement of time, the change of places and times, and the disappearance of some areas, some areas became unknown or their names changed, and the lack of knowledge of the locations of these places for some people, especially those studying interpretation and biography, became unaware of these places and the lack of modern and accurate electronic maps showing these places we did this work to clarify them. So we collected the places data, then determined the coordinates of countries and locations from Google Earth, then converted the data from gdb to kmz / kml format, then added the data and the file shapes for the countries in ArcMap, then created a calculation in ArcGIS Server, added maps in it, then displayed web pages, and maps are called from ArcGIS Server in Web pages.

Where electronic maps were created to show all this and display them on a web page where the page displays the site and then display the verses in which the story is written from the books of interpretation where the system could do all this with high efficiency.



## فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوعات
أ	الآية
ب	الحمد لله
ج	الإهداء
د	شكر وعرهان
هـ	المستخلص
و	Abstract
ز	فهرس الموضوعات
ط	فهرس الأشكال
س	فهرس الجداول
الباب الأول المقدمة	
1	1.1. الأطلس
1	1.2. الدوافع
1	1.3. أهمية البحث
2	1.4. مشكلة البحث
2	1.5. الأهداف
2	1.6. حدود البحث

2	1.7 هيكلية البحث
<b>الباب الثاني</b> <b>أطار النظري و الدراسات السابقة</b>	
3	1.2 الإطار النظري
3	1.1.2 مقدمة
5	2.1.2 المسلمون ودورهم في تقدم علم الخرائط
5	3.1.2 تطبيق Google Earth
6	4.1.2 نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information System
6	1.4.1.2 مميزات GIS
9	2.2 الدراسات السابقة
9	1.2.2 مقدمة
9	2.2.2 الدراسة الأولى
10	3.2.2 الدراسة الثانية
10	4.2.2 الدراسة الثالثة
10	5.2.2 مقارنة الدراسات السابقة
<b>الباب الثالث</b> <b>منهجية البحث</b>	
11	1.3 مقدمة
11	2.3 الأدوات والتقنيات
11	Google Earth 3.3
11	ArcGIS 4.3

12	ArcMap 5.3
12	ArcGIS Server 6.3
13	ESRI 7.3
13	8.3 المنهجية
الباب الرابع	
17	1.4 المقدمة
الباب الخامس	
24	1.5 النتائج
38	2.5 التوصيات
39	3.5 الخاتمة
40	المراجع

## فهرس الأشكال

رقم الصفحة	الشكل
13	شكل 3-1: البحث في Google Earth
14	شكل 3-2: تحديد العلامة وتسميتها في Google Earth
14	شكل 3-3: حفظ كافة العلامات في المسار المحدد في Google Earth
15	شكل 3-4: قاعدة البيانات في ArcCatalog
15	شكل 3-5: اختيار التحويل المناسب والمسارات الصحيحة في ArcMap

16	شكل 3-6: إضافة البيانات في ArcMap
17	شكل 4-1: الصفحة الرئيسية في موقع الويب
17	شكل 4-2: الأماكن المذكورة في القرآن الكريم
18	شكل 4-3: القصص المذكورة في القرآن الكريم
18	شكل 4-4: ظهور المؤشر على الخريطة مع بيان جزء من القصة
19	شكل 4-5 : مثال يبين رحلة الشتاء والصيف بطريقة مفصلة
19	شكل 4-6: باقي مثال الصفحة تبين السور والآيات المتعلقة بها مع القصة
20	شكل 4-7: غزوات الرسول صلى الله عليه وسلم
21	شكل 4-8: سرايا والبعوث كما جاءت في طبقات ابن سعد
22	شكل 4-9: ألوية الأمراء
23	شكل 4-10: أماكن وقوام واعلام لاتحتاج الى مصورات خرائطية

## فهرس الجداول

رقم الصفحة	الجدول
10	جدول 1.2 مقارنة الدراسات السابقة
24	جدول 1.5 يبين تفصيل المواقع المبينة في القرآن الكريم

# الباب الأول

## المقدمة

## 1.1 الأطلس

الأطلس عامة هو عبارة عن كتاب يحوي مجموعة خرائط جغرافية عن الأرض مرتبطة بموضوع محدد، فقد تكون خرائط عامة مثل أطلس العالم [1] [2] [3] أو خرائط عن قارة بزانتها وإقليم بزانتها، مثل أطلس أفريقيا وأطلس العالم العربي. أوريا يكون الأطلس يحوي خرائط خاصة بدولة ما أو تقسيم إداري أصغر كالمحافظات والولايات.

وهناك أيضا أطالس تاريخية تحوي خرائط تاريخية، مثل خرائط تتعلق بالدولة العثمانية أو الدولة الرومانية وغيرها.

ومع تقدم التكنولوجيا، اصبح الأطلس منتشرآ على أقراص مدمجة، في محاولة لإحلال الأطلس الأليكتروني على الحاسب بدلا من الأطالس القديمة.

وأيضاً مع تقدمها قل استعمال الافراد للكتب والطريقة التقليدية للإمام بالمعلومات، كما ان هنالك الكثير من المعلومات القيمة داخل كتابنا الكريم التي سوف نقوم بسرد جزء منها في هذا البحث المختص بالأمكان المذكورة في القرآن الكريم وعرضها بأسلوب خرائطي فعال وعرض القصص المتعلقة بتلك الاماكن.

وتعد الخرائط وسيلة عالمية تستخدم للتعبير والتفاهم بين الشعوب، فهي تتعدى مختلف الحواجز السياسية واللغوية، وهي كذلك أداة أساسية مستخدمة في مختلف الفروع الجغرافية؛ حيث يجمع الجغرافيون عن طريق الخرائط المعلومات الأساسية، والحقائق المرتبطة بالعلاقات المكانية لدراستها وتمحيصها.

## 2.1 الدوافع

- التوسع في معرفة القرآن.
- توضيح بعض الأماكن المهمة بالنسبة للمسلمين وزيادة المعرفة الشرعية والقصة في القرآن.
- الإمام ببرمجة المواقع عن طريق ال Arcmap.

## 3.1 أهمية البحث

- ❖ معرفة الأماكن المذكوره في القرآن على الخرائط.
- ❖ تحفيز الأشخاص على التعلم من قصص القرآن.

## 4.1 مشكلة البحث

مع تقدم الزمن وتغير الأماكن والأزمان واندثار بعض المناطق أصبحت بعض المناطق غير معلومة أو تغيرت أسمائها كما أن عدم معرفة مواقع هذه الأماكن لبعض الناس خاصة الذين يدرسون التفسير والسيرة أصبحوا لا يعرفون هذه الأماكن ولعدم وجود خريط إلكترونية حديثة ودقيقة توضح هذه الأماكن قمنا بهذا العمل لتوضيحها.

## 5.1 الأهداف

- تصميم أطلس إلكتروني حديث يجمع بين القديم والجديد لعرض أطلس القرآن للأماكن التي وردت فيه ويشمل هذا الهدف مجموعة من الأهداف الفرعية المتمثلة في:
  - تصميم خريط لكل منطقة.
  - توفير خريطة إلكترونية لكل المواقع.
  - تصميم صفحة ويب تمكننا من الوصول لهذه المواقع.
  - تصميم واجهة للمستخدم تمكنه من الوصول الي هذه الخرائط.

## 6.1 حدود البحث

تطبيق ويب يتضمن عرض خرائط لأماكن مذكورة في القرآن الكريم وتشمل 19 دولة من دول العالم.

## 7.1 هيكلية البحث

بالإضافة لهذا الباب الذي يحتوي على مقدمة عامة، تأتي هيكلية البحث في خمسة أبواب أخرى، وتفصيلها كالآتي: الباب الثاني من هذا البحث سيكون بها إطار نظري ودراسات سابقة، الباب الثالث من هذا البحث سيكون عن منهجية البحث و الباب الرابع من هذا البحث سيكون فيه النتائج المتحصل عليها من الموقع والتوصيات.

## الباب الثاني

### الإطار النظري والدراسات السابقة



الفصل الثاني

الإطار النظري

## 1.2 الإطار النظري

### 1.1.2 مقدمة:

علم الخرائط أو فن رسم الخرائط هو دراسة وممارسة رسم الخرائط. [4] [5] [6] يستخدم لرسم الخرائط تقليدياً القلم والورقة، ولكن إنتشار الحواسيب الآلية طور هذا الفن. أغلب الخرائط التجارية ذات الجودة العالية الحالية ترسم بواسطة برامج كمبيوترية. يعرف علم الخرائط تطوراً مستمراً بفعل ظهور عدد من البرامج التي تساعد على معالجة الخرائط بشكل دقيق وفعال معتمدة على ما يسمى بـ"نظم المعلومات الجغرافية" ومن أهم هذه البرامج نذكر MapInfo و ArcGIS اللذان يعتبران الرائدان في هذا المجال.

كان الإنسان يعتمد في رحلاته وانتقاله من موقع لآخر على ما يختزنه في ذاكرته من الصور الذهنية عن معالم الطريق والاتجاهات والمسافات بين تلك المعالم وأيضاً كان يعتمد على النجوم كما قال الله، ومن أجل أن لا يفقد من تلك الصور الذهنية شيئاً وكى لا تلتبس الصور بعضها ببعض لجأ الإنسان إلى رسم صور موجزة على شكل مخططات لتلك المعالم، يهتدي بها في رحلاته، فكانت بذلك الخريطة. والخريطة بهذا الاعتبار قديمة قدم حضارة الإنسان، فمنذ القدم استعان الإنسان بتوزيع الظواهر الطبيعية والبشرية بالوصف والرسم.

لقد رُسم على الأرض بالعصا أو بالإصبع ليوضح الطرق لغيره، برسم أهم الظواهر التي يمر بالقرب منها ذاك الطريق، ثم تطور الأمر وأصبح يرسم على قطع من الحجارة أو العظام أو الخشب أو الجلود ، إلى أن أصبحت في الوقت الحاضر ترسم على الورق وغيره. وقد استعمل كثير من الشعوب الخرائط في الماضي. ومن أهم الأقوام الذين رسموا الخرائط واستخدموها سكان بلاد ما بين النهرين والمصريون والصينيون واليونانيون، ثم جاء المسلمون وأحدثوا نقلة كبرى في مجال علم الخرائط.

والخريطة عبارة عن ورقة، أو لوحة ثنائية الأبعاد تقدم تمثيلاً رمزياً مصغراً لسطح الأرض، أو لجزء منه، كما يفترض أن يراه الانسان من الأعلى، وذلك بإستخدام مقياس رسم محدد؛ ليكون التمثيل الرمزي هذا مطابقاً للواقع أو قريباً منه. وقد يكون التمثيل الرمزي تابعاً لظواهر طبيعية أو بشرية أو كليهما معاً، ويتجلى دور الخريطة في اختصار الفضاء الواسع في مجموعة من المعطيات التي تسهل قراءة المعلومة، وتوضح الأفكار المنشودة منها.

ويمكن القول أن الخريطة هي وسيلة لتمثيل مختلف معالم سطح الأرض التي تشمل الأنهار، واليابسة، والسهول، والجبال، والغابات، أما الظواهر المختلفة التي تحدث على سطح الأرض والتي تعبر عنها الخرائط فتتمثل في الظواهر الطبيعية كالأمطار، والظواهر البشرية كتوزيع السكان في المدن

والقرى، وتوزيع طرق المواصلات وغير ذلك. أما علم الخرائط فيطلق عليه اسم الكارتوجرافيا، وهو مصطلح يوناني يعني الكتابة أو التصوير بالرسم، ولذلك تعرف الخريطة في كثير من الأحيان على أنها تمثيل كارتوغرافي يوضح الظواهر الطبيعية والبشرية من خلال رسم تخطيطي يستخدم مقياس رسم محددًا، ومسقطاً محددًا، ورموزاً وألواناً خاصة متعارفاً عليها. وتكمن أهمية الخرائط في أنها:

- تستخدم من قبل المهندسين والفنيين في تخطيط المشاريع الهندسية بما يتلائم مع طبيعة البيئة المحيطة؛ بما يتلائم مع طبيعة البيئة المحيطة؛ بما في ذلك الطرق وخزانات المياه، وغيرها.
- تعد وسيلة للتشجيع على السياحة حيث ترشد السواح إلى المعالم والأماكن السياحية والطرق المؤدية إليها.
- تستخدم من قبل الزراعيين في دراسة التربة وتصنيفها، وتحديد طرق ونواحي استغلالها.
- تستخدم من قبل الجيولوجيين في دراسة مشاريع التعدين، وطرق استغلال الثروة الطبيعية، في سبيل الحصول على اقتصاد قوي.
- يلجأ رجال الجيش إلى استخدام الخرائط في العمليات العسكرية لفهم طبيعة الأرض، وتمييز الأماكن التي تصلح للدفاع، والأماكن التي تصلح للهجوم، بالإضافة إلى معرفة الأماكن الصالحة للإحتماء من النيران، والأماكن المناسبة لحفر الخنادق.
- تستخدم من قبل الطيارين لتحديد وجهة سيرهم، ومنع اصطدام الطائرات ببعضها، وكذلك الحال بالنسبة للسفن.
- تعتبر وسيلة لفهم الحقائق الجغرافية من قبل الجغرافيين، وتسجيل المعالم الجغرافية المختلفة ومعرفة توزيع الظواهر الطبيعية والبشرية؛ فهي لغة الجغرافي، ووسيلته للتعبير، وأداته لفهم العلاقة بين الطبيعة والبشر، أو بين الإنسان والبيئة المحيطة، كما أنها طريقة تعبيره عن النتائج التي يتوصل إليها.
- تحدد الخرائط المسافات، والطرق، والمواقع، والمساحات، وغيرها من مظاهر سطح الأرض.
- تمثل الخرائط سطح الأرض ككل، كما تمثل أجزاءه المختلفة بكل ما تحمله من تفاصيل.
- تساعد الخريطة في وضع المشاريع والخطط التنموية وتنفيذها.
- تساعد في دراسة أنماط توزيع السكان، ومراكز العمران.
- يستخدمها المدرسون في شرح مواضيع الجغرافيا في المدارس والجامعات.

## 2.1.2 المسلمون ودورهم في تقدم علم الخرائط:

لم يكن للعرب قبل إسلامهم إهتمام بهذا العلم، ولذلك فإنهم إستخدموا الشعر في وصف بعض المناطق داخل جزيرتهم وخارجها. وعندما جاء المسلمون وانطلقوا ينشرون الإسلام اهتموا بالخرائط البرية والبحرية على حد سواء، واعتمدوا القياسات الفلكية والرياضية فأنت خرائطهم على أسس صحيحة، وأعطوا هذا العلم دفعة جديدة، ومن العوامل التي ساهمت في تقدم هذا العلم عند المسلمين ما يلي:

- الفتوحات الإسلامية.
- إتساع رقعة العالم الإسلامي، وخاصة العصر الذهبي للإسلام، وتولد الحاجة لجهاز البريد الذي يتطلب معرفة الطرق والتجاهات وكان هذا مبرراً لظهور الخرائط والكتب التي تعالج ذلك.
- نشاط حركة التجارة البرية والبحرية بين مختلف البلدان.
- تشجيع الخلفاء المسلمون للعلم والعلماء؛ولذا استخدمت هذه الخرائط من قبل الولاة وأمراء الجند.

و تمثل دور علماء المسلمون في تقدم هذا العلم بأمر عدة من بينها أنهم، قاموا بتحديد مواقع البلدان بحسب دوائر العرض وخطوط الطول، ووضعوا جداول خاصة بذلك، وعينوا خطوط الطول بملاحظة إختلاف الأوقات الزمنية، وإستخدموا الألوان في رسم الخرائط، فالأزرق للبحار، والأخضر للأنهار، والأحمر والبنّي للجبال، ورسموا المدن على دوائر مذهبية.

## 3.1.2 تطبيق Google Earth:

هو برنامج خرائطي وجغرافي معلوماتي كان يطلق عليه في الأصل Earth Viewer 3D يقوم Google Earth بعرض صور مختلفة بالأقمار الصناعية لسطح الأرض، مما يسمح للمستخدمين ان يروا أشياء مثل المدن والبيوت ناظرين عموديا إلي أسفل أو بزاوية منحرفة بمنظور رؤية عين الطائر. تسمح Google Earth للمستخدمين بالبحث عن عناوين لبعض البلدان، وتعرض الأجزاء الكبيرة من سطح الأرض متاحة فقط بصورة ثنائية الأبعاد من تصوير يكون غالبا عمودي. تستخدم Google Earth نماذج كلمات رقمية للإرتفاعات، لبيانات تم جمعها من قبل NASA.لدي Google Earth القدرة على إظهار صورة ثلاثية الأبعاد للمباني والمنشآت (مثل الجسور)، والتي تتكون من موافقة المستخدم علي استعمال نموذج لبرنامج ثلاثي الأبعاد Sketch App في الإصدارات السابقة ل Google Earth (قبل نسخة 4) كانت صور المباني ثلاثية الأبعاد تقتصر علي بعض المدن وبأداء فقير وبدون بنية. في أغسطس 2007 أصبحت هامبورغ أول مدينة ظاهرة كليا بالصور الثلاثية الأبعاد وذلك متضمنا بنية الصورة كما في الواجهات. تم إضافة مدينة ويستبورت الأيرلندية لجوجل إيرث الثلاثي الأبعاد في 16 يناير 2008.

## 4.1.2 نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information System (GIS)

هو نظام قائم على الحاسوب يعمل على جمع وصيانة وتخزين وتحليل وإخراج وتوزيع البيانات والمعلومات المكانية. وهذه أنظمة تعمل على جمع وادخال ومعالجة وتحليل وعرض وإخراج المعلومات المكانية والوصفية لأهداف محددة، وتساعد على التخطيط واتخاذ القرار فيما يتعلق بالزراعة، وتخطيط المدن والتوسع في السكن، بالإضافة إلى قراءة البنية التحتية لأي مدينة عن طريق إنشاء ما يسمى بالطبقات، يمكننا هذا النظام من إدخال المعلومات الجغرافية وعرضها على شاشة الحاسوب أو على ورق في شكل خرائط، تقارير، ورسومات بيانية أو من خلال الموقع الإلكتروني.

### 1.4.1.2 مميزات GIS :

- تساعد في تخطيط المشاريع الجديدة و التوسعية.
- تساعد السرعة في الوصول إلى كمية كبيرة من المعلومات بفاعلية عالية .
- تساعد على اتخاذ أفضل قرار في اسرع وقت .
- تساعد في نشر المعلومات لعدد أكبر من المستخدمين.
- دمج المعلومات المكانية و المعلومات الوصفية في قاعدة معلومات واحدة .
- توثيق و تأكيد البيانات و المعلومات بمواصفات موحدة.
- التنسيق بين المعلومات و الجهات ذات العلاقة قبل اتخاذ القرار .
- القدرة التحليلة المكانية العالية.
- القدرة على الإجابة على الإستعلامات و الإستفسارات الخاصة بالمكان أو المعلومة الوصفية .
- القدرة على التمثيل المرئى للمعلومات المكانية.
- التمثل (المحاكاة Simulation) للاقتراحات الجديدة و المشاريع التخطيطية و دراسة النتائج قبل التطبيق الفعلي علي ارض الواقع.

الفصل الثاني

الدراسات السابقة

## 2.2 الدراسات السابقة

### 1.2.2 مقدمة:

تناول هذا البحث مجموعة من الدراسات التي أعطتنا فكرة عامة عن البحث ومن ثم تصميم النظام وشملت الدراسات الآتية:

#### 2.2.2 الدراسة الأولى: كتاب أطلس القرآن للدكتور شوقي أبو خليل:

فكرة هذا الأطلس تتضمن مصورات عن الأماكن والأقوام والأعلام المذكوره في كتاب الله العظيم وجاءت فكرته عندما كان شوقي ينظر الي مصور لشبه جزيره العرب، فعثر على مكان سُجِّلَ الي جواره قبر (هود) شرق مدينه تريم فسأل نفسه حينما يقرأ المسلم القرآن العظيم، وتمر قصه هود عليه السلام، هل يخطر بباله أين عاش هود، وإذا سمع بالأحقاف هل يعرف أين موقعها ؟

وبقيت الفكرة تنمو في ذهنه حتى نضجت تماما واكتملت، وبدأ مشروعه فكان عمله لم يسبق في العالم الإسلامي وإن كتب فيه المؤرخون، وأخرجوا مصنفات على شكل معاجم لغويه خاصه بالأماكن، مع عدم شمولها، وصرفوا النظر عن الإهتمام بالمصورات والخرائط، ككتاب الزمخشري (الجبال والأمكنه والمياه)، وكتاب الفريق يحي عبدالله المعلمي (الأعلام في القرآن الكريم)، فإستخرج الآيات التي ذكر فيها الأماكن والأقوام والأعلام كافه، وراح يرسم مصوراتها مع شرح مختصر لها. أيضا إتبع التسلسل الزمني، في مصورات الأنبياء وشروحها .

وليس أطلس القرآن ككتاب قصص للأنبياء، أو أحداث رواها القرآن الكريم، كما أنه ليس كتاب تفسير، فكتب قصص الانبياء وقصص القرآن متوافرة جيداً، لكن الكتاب اطلس جغرافي للقران الكريم، فيه المصور الملون، والشرح اللازم له فقط.

وأيضاً وضع فيه البحار والمدن الهامه والحديثه بوضعها اليوم، ليعرف القارئ المكان بدقه، وأيضاً وضع رسم مصور يوضح مساحه الخليج العربي خاصه قبل 500سنة، ليتصور القارئ وضعه آنذاك ويقارنه بوضعه الجغرافي وحدوده اليوم.

## 3.2.2 الدراسة الثانية: كتاب أطلس الأماكن لسامي بن الملقوث:

وفيه تناول أيضا جميع الأماكن الجغرافية التي ذكرت في القران بأسلوب تقني معاصر يعتمد على الخريطة المعبره والصور ذات العلاقة بالمكان والنص الموثوق من خلال المصادر والمراجع المذكوره في ملاحق الأطلس ،عمل صفحه مجدوله للتسلسل الرقمي للمكان،ثم مسمى المكان ،مستشهدا بالنص القراني مع تفسيره من خلال كتب التفسير الموثوقه ،أو كتب التاريخ ، أوالمعاجم البلدانيه ،وحاول أن تكون الصفحه المقابله للصفحه المجدوله تقوم على ترجمه النصوص من خلال الخرائط ،إضافه الى الصور الرقمييه عاليه الجودة ذات العلاقة بالمكان.

## 4.2.2 الدراسة الثالثة:

كانت الطريقة المستخدمة لتوليد وتحديد مواقع المنازل العشوائية للمسح وعينات المياه وسيلة فعالة لإختيار الأسر العشوائية في بيئة ريفية تفتقر إلى البنية التحتية للموقع الجغرافي. كان معدل النجاح لتحديد موقع الأسر المعيشية التي تستخدم نظام GPS محميا ممتازا ونادرا ما كان يتطلب معرفة محلية لتحديد أماكن الأسر المعيشية. توفر هذه الطريقة تقنية مهمة يمكن تطبيقها على بلدان نامية أخرى حيث تكون هنالك حاجة إلى تصميم دراسة عشوائية، لكن البنية التحتية غير متوفرة لتنفيذ طرق إختيار تقليدية أكثر للمشاركين.

## 5.2.2 مقارنة الدراسات السابقة

### جدول 1.2 مقارنة الدراسات السابقة

المقارنة	الدراسات السابقة
عرضت الأماكن والأقوام والأعلام فعلا ولكن في كتاب هذا دفعنا الى عمل الموقع الإلكتروني لعرض فيه الخرائط.	الدراسة الأولى
تناولت أيضا الأماكن وعرضتها في كتاب ووضحت كل مكان في خريطة في الكتاب أيضا لم تعرضها في موقع إلكتروني	الدراسة الثانية
حددت مكان الاسر عشوائيا في مدينة هاياتي في جزر الكاريبي	الدراسة الثالثة



الباب الثالث

منهجه البحث

### 1.3 مقدمة:

لتنفيذ هذا البحث كان لابد من توضيح الاطار المقترح الذي تم عليه تنفيذ النظام، ويعتبر هذا الباب نواة البحث حيث يتم فيه مناقشة المنهجية المقترحة كما فيه جانب من التفصيل لدراسة تصميم وبرمجة موقع الكتروني لعرض الاماكن المذكورة في القرآن الكريم وما هي الأدوات والتقنيات المستخدمة والمتبعة، ويحتوي هذا الباب على مقطعين: الأدوات والتقنيات المستخدمة والمنهجية المتبعة.

### 2.3 الأدوات والتقنيات:

تناولنا بعض اللغات التي ساعدتنا في بحثنا هذا ومنها HTML وتستخدم في إنشاء وتصميم صفحات مواقع الويب، و CSS تستخدم في تنسيق المواقع والواجهات المكتوبة بلغة ال HTML.

### Google Earth 3.3

هو برنامج خرائطي وجغرافي معلوماتي كان يطلق عليه في الأصل EarthViewer 3D أنشأته شركة Keyhole وهي شركة امتلكتها جوجل سنة 2004[7]. يرسم البرنامج خريطة للأرض عن طريق تركيب الصور التي تم الحصول عليها من صور الأقمار الصناعية، والتصوير الجوي ونظم المعلومات الجغرافية الثلاثية الأبعاد الخاصة بالكرة الأرضية.

### ArcGIS 4.3

هو نظام معلومات جغرافي (GIS) للعمل مع الخرائط والمعلومات الجغرافية. يتم استخدامه لإنشاء الخرائط واستخدامها، وتجميع البيانات الجغرافية، وتحليل المعلومات المعينة، ومشاركة واكتشاف المعلومات الجغرافية في مجموعة من التطبيقات، وإدارة المعلومات الجغرافية في قاعدة البيانات. يوفر النظام بنية أساسية لجعل الخرائط والمعلومات الجغرافية متوفرة في جميع انحاء المؤسسة عبر المجتمع وبشكل علني على الويب.

## ArcMap 5.3

هو المكون الرئيسي لمجموعة **ArcGIS** من برامج المعالجة الجغرافية المكانية **Esri** ، ويستخدم بشكل أساسي لعرض وتحرير وإنشاء وتحليل البيانات الجغرافية المكانية. يسمح **ArcMap** للمستخدم باكتشاف البيانات داخل مجموعة البيانات، ويرمز إلى العلامات المميزة ووفقا إلى ذلك وينشئ الخرائط. يتم ذلك من خلال قسمين منفصلين من البرامج هما: جدول المحتويات ( **the table of content** ) و إطار البيانات ( **dataframe** ) .

## : ArcGIS Server 6.3

هو برنامج نظام المعلومات الجغرافية (GIS) الأساسي للخدمة الذي تقوم به **Esri**. يستخدم **ArcGIS Server** لإنشاء وإدارة خدمات الويب GIS والتطبيقات والبيانات. عادة ما يتم نشر **ArcGIS Server** داخلياً داخل بنية المؤسسة الموجهة للخدمة (SOA) أو خارجها في بيئة الحوسبة السحابية. تقوم خدمات **ArcGIS Server** بتوفير الخرائط وإمكانيات GIS عبر **ArcGIS Online** لتطبيقات **Esri** على الويب وتطبيقات العميل ، مثل **ArcGIS Desktop** و **ArcLogistics** و **ArcGIS.com Viewer** و **ArcGIS Explorer** و **ArcGIS Explorer Online** و **ArcGIS** و **Viewer for Flex** و **ArcGIS Mapping for SharePoint** و **Esri Business Analyst** . (Online (BAO

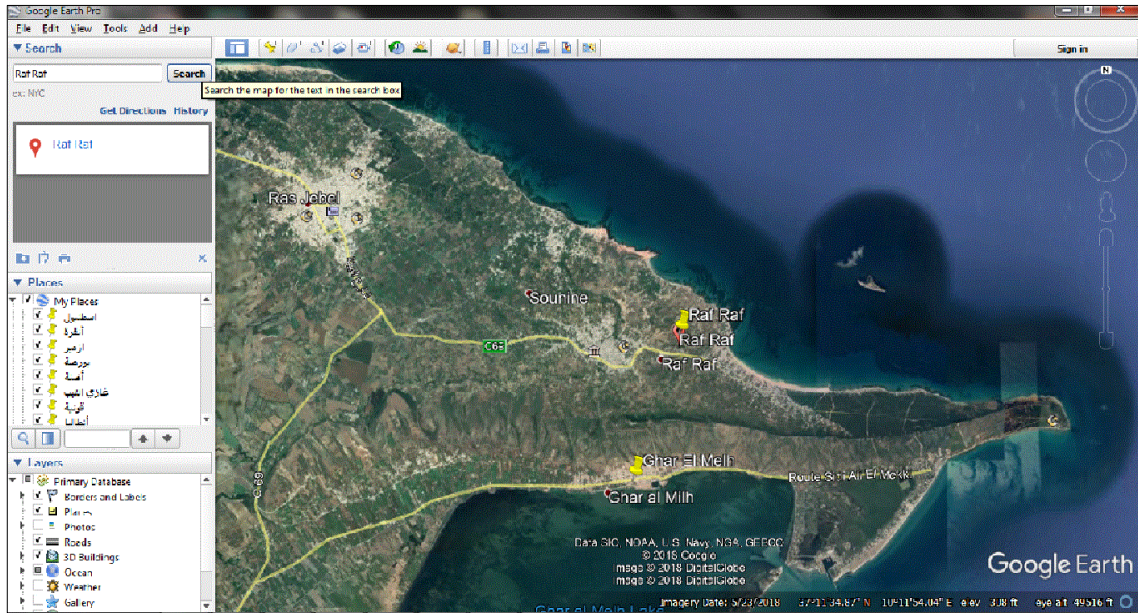
## : ESRI 7.3

معهد بحوث النظم البيئية هو المورد الدولي لبرامج نظام المعلومات الجغرافية (GIS) ، تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية على شبكة الإنترنت وإدارة قواعد البيانات الجغرافية. يقع المقر الرئيسي للشركة في ريدلاندز ، كاليفورنيا

تأسست الشركة في عام 1969 كمعهد أبحاث النظم البيئية كشركة استشارية لاستخدام الأراضي.

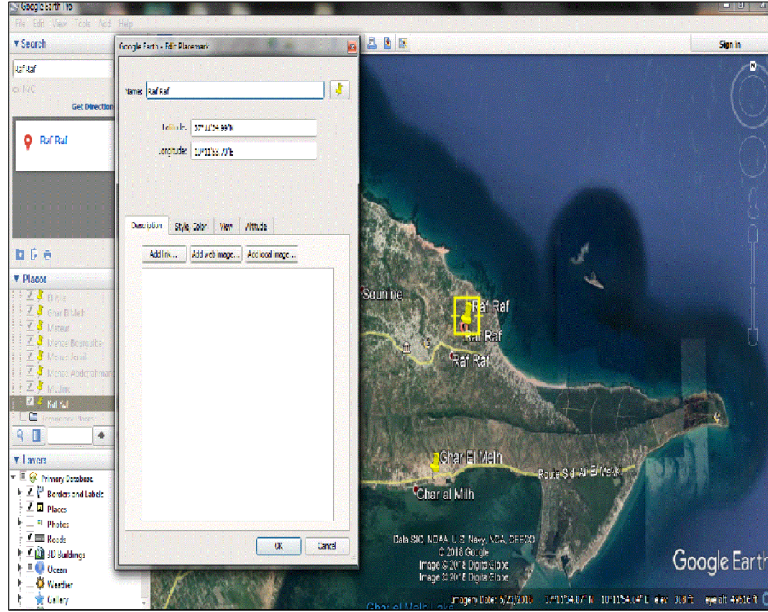
### 8.3. المنهجية:

اولا قمنا بجمع كافة الاماكن المذكورة في القرآن الكريم والسور التي ظهرت فيها والآيات وقصة كل مكان ذكر، وكدمع لعرض محتوى الخريطة قمنا باستخدام Google Earth وذلك بتحديد كافة الدولة التي تدخل في حيز القرآن الكريم وتحميل مدنها أيضا وذلك بعمل بحث في Google Earth.



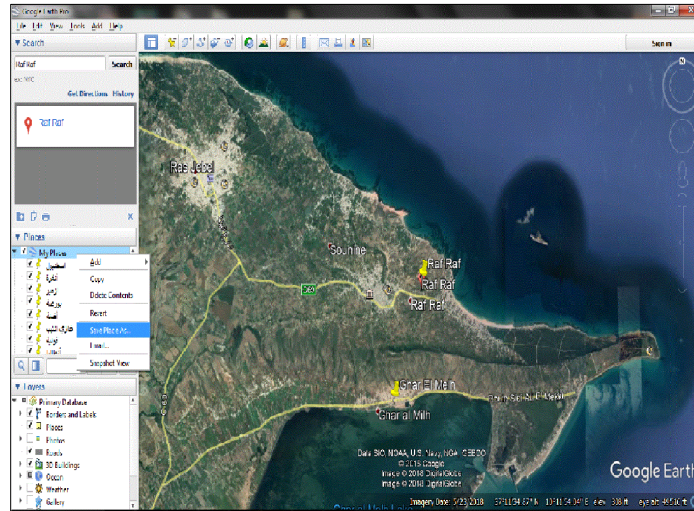
شكل 1-3: البحث في Google Earth

بعد الوصول إلى المكان الذي تم البحث عنه لإدخاله كمحتوى في الخريطة نقوم بعمل علامة (Marker) لحفظ الموقع الجغرافي الصحيح لهذا الموقع وتسميته بالاسم المناسب.



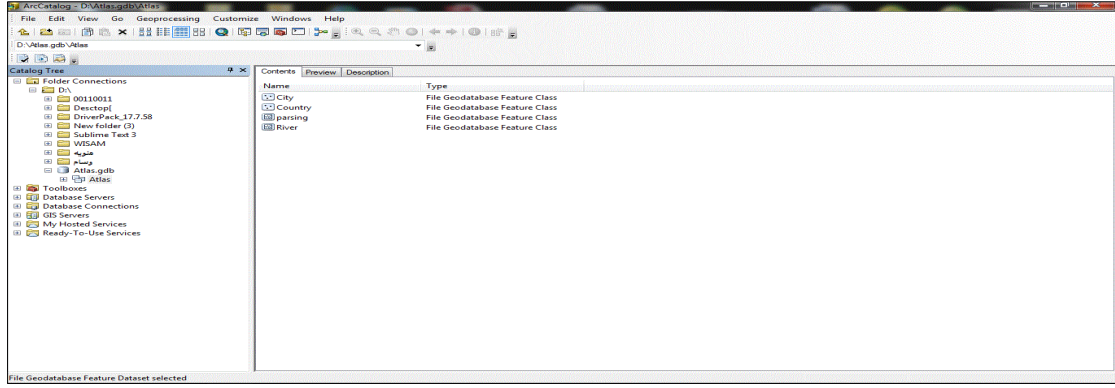
شكل 2-3: تحديد العلامة وتسميتها في Google Earth

وبعد تحديد كافة العلامات التي نحتاج إليها لتكوين خريطة كاملة لكافة الدول والمدن التي تدخل فيها الأماكن المذكورة في القرآن الكريم نقوم بحفظ تلك البيانات في نفس المسار التي قمنا بعمل قاعدة البيانات فيه.



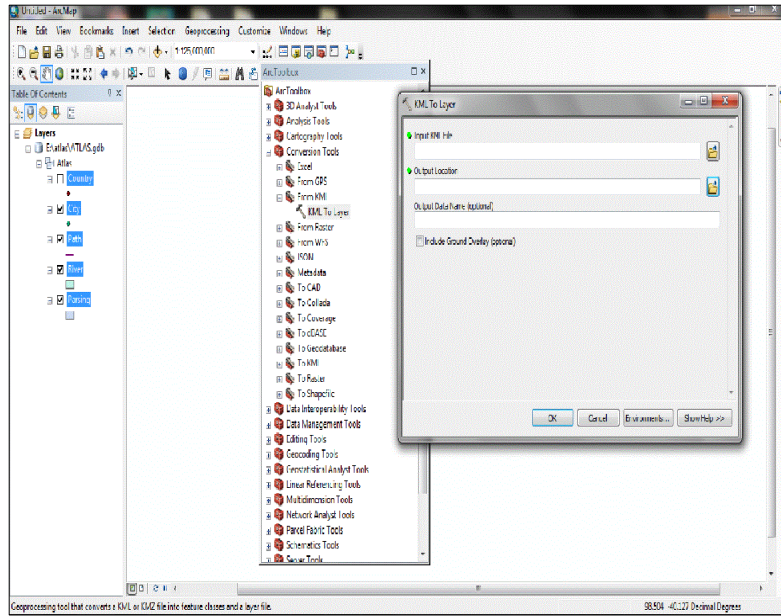
شكل 3-3: حفظ كافة العلامات في المسار المحدد في Google Earth

وبعد حفظ البيانات في المسار المحدد نقوم بعمل قاعدة بيانات في ArcGIS عن طريق ArcCatalog لحفظ البيانات فيها وتتكون قاعدة البيانات من الدول والمدن والانهار والحدود التي تختص بالدولة لكي تكتمل الخريطة بصورة نهائية.



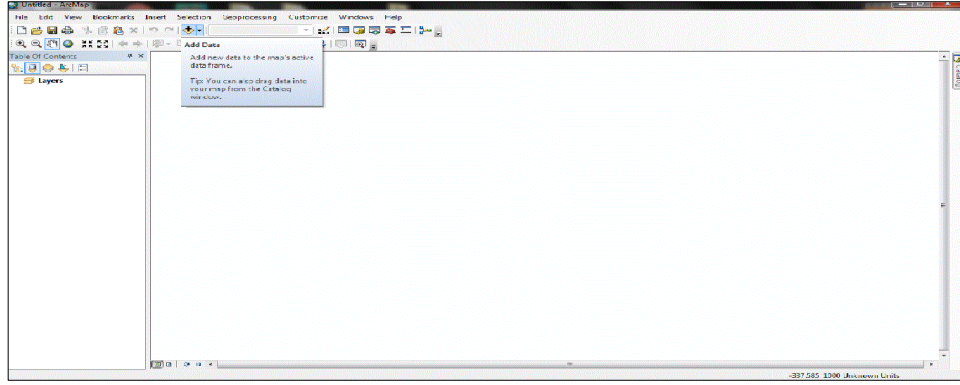
شكل 3-4: قاعدة البيانات في ArcCatalog

ثم نقوم بعمل نداء للبيانات من Google Earth إلى ArcMap وذلك بعمل التحويل المناسب لكي تتناسب البيانات مع قاعدة بيانات ال ArcMap .



شكل 3-5: اختيار التحويل المناسب والمسارات الصحيحة في ArcMap

وبهذه الطريقة نكون قد عملنا تحويل لبيانات Google Earth لكي تتناسب مع ArcMap للاستفادة منها في اظهار المواقع الجغرافية الصحيحة للمدن، ثم بعد ذلك ندخل البيانات المحولة إلى ArcMap .



شكل 3-6: إضافة البيانات في ArcMap

وبعد تكرار تلك العملية تتكون معنا قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على الدول التي تدخل في الأماكن المذكورة في القرآن الكريم مع مدنها، ثم بعد ذلك قمنا بتحميل ملف الاشكال (Shapefile) المناسب لكل دولة لكي تظهر فيها البيانات بصورة تمثل خريطة كاملة.

ثم قمنا بربط ArcMap بموقع ويب لعرض الخرائط بشكل جميل للمستخدمين وذلك باستخدام لغة البايثون لعمل ذلك الارتباط.

وفي نهاية الامر قمنا بعرض الخرائط مع السور والآيات التي ظهرت فيها تلك الاماكن مع القصص التي تختص بتلك الاماكن في شكل موقع الالكتروني فعال.

# الباب الرابع

## التطبيق والتنفيذ

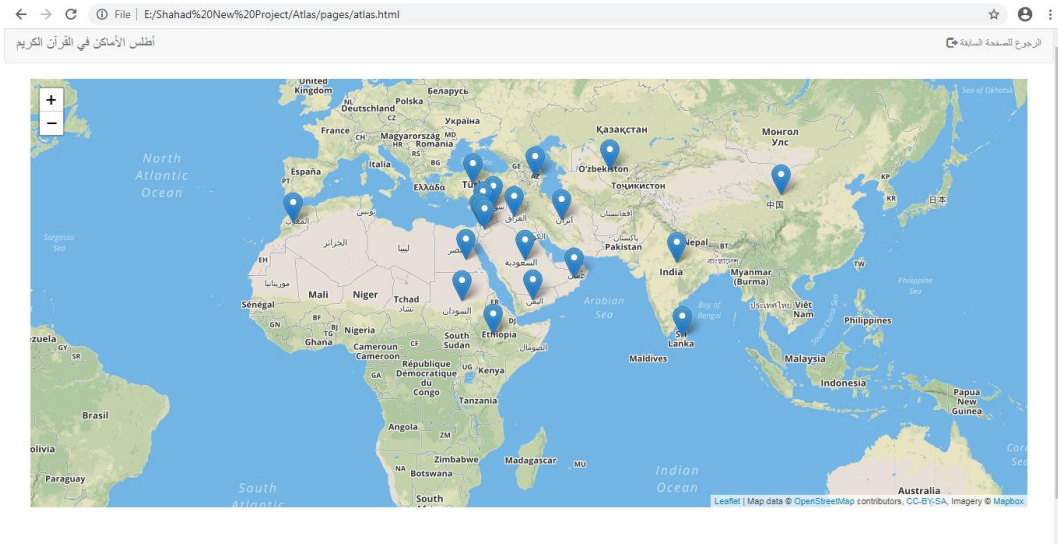


## 1.4 المقدمة

هذا الباب يحتوي على الجانب العملي للبحث، يبين الاطلس عامة مع المواقع المذكورة في القرآن الكريم والآيات والقصص المتعلقة بها وصفحات جانبية أخرى.

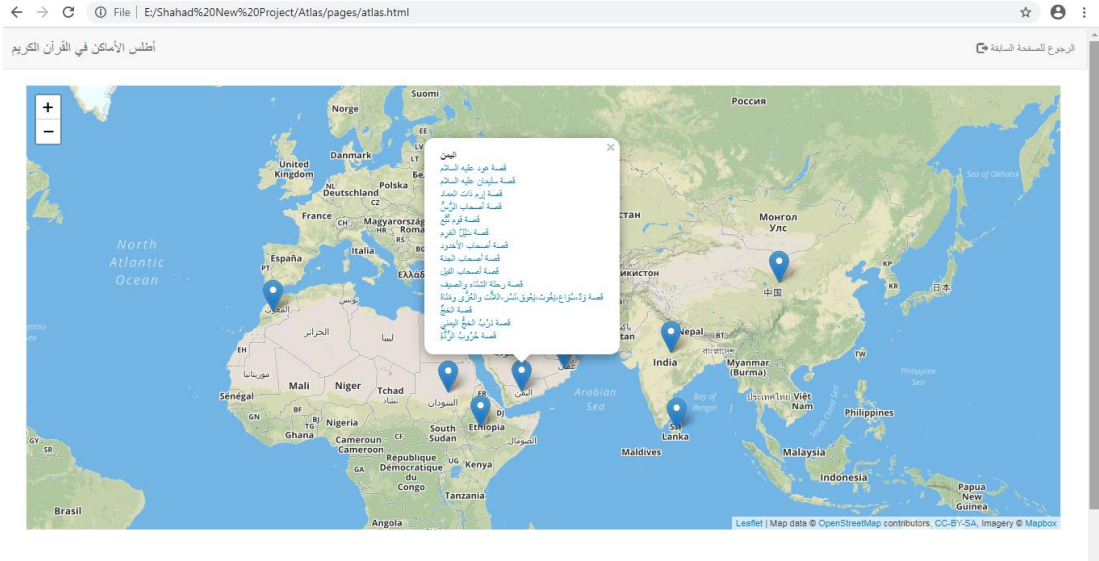


شكل 1-4: الصفحة الرئيسية في موقع الويب

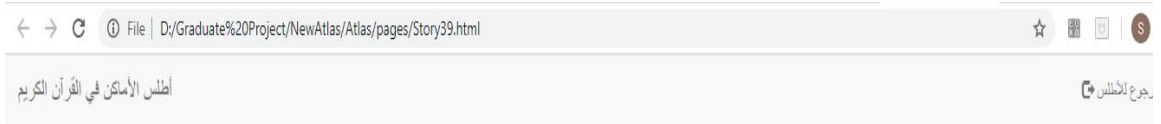


شكل 2-4: الأماكن المذكورة في القرآن الكريم

جميع الدول التي ذكرت فيها الاماكن في القرآن الكريم مع تبين المواقع على الخريط



شكل 3-4: القصص المذكورة في القرآن الكريم



شكل 4-4: ظهور المؤشر على الخريطة مع بيان جزء من القصة



شكل 4-5 : مثال يبين رحلة الشتاء والصيف بطريقة مفصلة



شكل 4-6: باقي مثال الصفحة تبين السور والآيات المتعلقة بها مع القصة

## غزوات الرسول صلى الله عليه وسلم

متسلسل	الغزوة	تاريخها	سببها، أو أبرز أحداثها
1	وَدَّانَ (الأبواء)	صفر 2 هـ	أول غزوة غزاها رسول الله صلى الله عليه وسلم، هدفها: تجارة قريش
2	بواط (رمضوى)	ربيع الأول 2 هـ	اعتراض قافلة لقريش
3	المتنيرة	جمادى الآخرة 2 هـ	اعتراض قافلة لقريش
4	بدر الأولى (متنقان)	جمادى الآخرة 2 هـ	ملاحقة كرز بن جابر الفهري الذي أغار على سرّح المدينة
5	بدر الكبرى	رمضان 2 هـ	اعتراض قافلة لقريش
6	بنو قينقاع	شوال 2 هـ	نقض اليهود لمعاهدهم وحسداهم
7	بنو سليم	شوال 2 هـ	سار صلى الله عليه وسلم إلى قُرَيْظَةَ الكَثَر لتفريق جمع بني سليم ومطغان
8	الشويق	ذي الحجة 2 هـ	ردّ أبي سفيان الذي سار إلى المدينة للتأثر من بدر
9	ذي أمر	ربيع الأول 3 هـ	تفريق جمع بني تملبة ومحارب قبل مدهامة المدينة
10	بُخْران	جمادى الأولى 3 هـ	تفريق جمع بني سليم
11	أُحُد	شوال 3 هـ	لردّ قريش التي جاءت لمحاربة المسلمين في المدينة
12	احمراء الأسد	شوال 3 هـ	لردّ أبي سفيان الذي أراد مدهامة المدينة
13	بنو النضير	ربيع الأول 4 هـ	أراد بنو النضير قتل رسول الله صلى الله عليه وسلم غدراً، فسار إليهم وأجلاهم
14	ذات الرقاع	محرم 4 هـ	تفريق جموع أُنمار وتعلبة
15	بدر الآخرة	شعبان 4 هـ	لملاكمة أبي سفيان
16	ثومة الجندل	ربيع الأول 5 هـ	تفريق جمع يطمعون الطريق، ويريدون مدهامة المدينة
17	المُرَيْسَع	شعبان 5 هـ	لتفريق جمع بني المصطلق من خزاعة
18	الخنق	شوال 5 هـ	مسّ الأحزاب بزعامه قريش
19	بنو قريظة	ذي القعدة 5 هـ	غدر بني قريظة ونقض العهد خلال حصار الأحزاب للمدينة
20	بنو لُحَيان	ربيع الأول 6 هـ	لعقاب بني لحيان - من هنيل - الذين قتلوا الصحابة (الرُّجُج)
21	ذي قُرد (الخابة)	ربيع الأول 6 هـ	لردّ عيينة بن حصن الفراري الذي أغار على لجاج المدينة
22	الحديبية	ذو القعدة 6 هـ	العمرة لبيت الله الحرام بمكة، فسدّته قريش
23	خيبر	محرم 7 هـ	لتفريق حلف تترغمه خيبر لمدهامة المدينة
24	موتة	جمادى الأولى 8 هـ	لم يشارك بها صلى الله عليه وسلم، ولكنه وصلها كانه مع الجيش
25	فتح مكة	رمضان 8 هـ	نقض قريش بنود صلح الحديبية

شكل 4-7: غزوات الرسول صلى الله عليه وسلم

### السرايا والبعوث كما جاءت في طبقات ابن سعد

مسلسل	اسم السرية وقائدها	تاريخها	مكانها	المسلمون	المشركون
1	حمزة بن عبدالمطلب	رمضان 1 هـ	ساحل البحر الأحمر	ثلاثون من المهاجرين	ثلاثون رجلاً
2	عبدة بن الحارث ابن عبدالمطلب	شوال 1 هـ	بطن ربيع	ستون من المهاجرين	مئتان رجل
3	سعد بن أبي وقاص	ذي القعدة 1 هـ	الخرار قرب غدِير حُم	عشرون من المهاجرين	قافلة لفريش
4	عبدالله بن جحش الأسدي	رجب 2 هـ	بطن نخلة	أربعة من المهاجرين	قافلة لفريش
5	عمير بن عدي بن خرشة الخطمي	رمضان 2 هـ	المدينة المنورة	عمير فقط	عصماء بنت مروان
6	سالم بن عمير العمري	شوال 2 هـ	—	سالم فقط	أبو عفاك اليهودي
7	محمد بن مسلمة وأبو نائلة	ربيع الأول 3 هـ	أطراف المدينة	خمسة من المسلمين	كعب الأشرف
8	زيد بن حارثة	جمادى الآخرة 3 هـ	القرنة بنجد	مائة راكب	قافلة صفوان
9	أبو سلمة المخزومي	محرم 3 هـ	قطن	مائة وخمسون رجلاً	قوم من بني أسد
10	عبدالله بن أنيس	محرم 3 هـ	حُرنة	عبدالله فقط	سفيان الهذلي
11	المنذر بن عمرو السعدي	صفر 3 هـ	بئر معونة	سبعون رجلاً	بنو سليم
12	مرثد بن أبي مرثد الغنوي	صفر 3 هـ	الرّجيع	عشرة رجال	قارة وعضل
13	محمد بن مسلمة	العاشر من محرم 3 هـ	الفرطاء	ثلاثون راكباً	بنو بكر
14	عكاشة بن محصن الأسدي	ربيع الأوّل 6 هـ	الغمر / ماء لبني أسد	أربعون رجلاً	—

شكل 4-8: السرايا والبعوث كما جاءت في طبقات ابن سعد

### الْوَيْةُ الْأُمْرَاءُ، أَحَدَ عَشَرَ لِيَاءَ

وجهة الجيش	أمير الجيش	مسلسل
إلى بُرَاخَةَ حَيْثَ طَلِيحَةَ بِنِ خُوَيْلِدِ الْأَسَدِيِّ. ثم إلى البطحاء حيث مالك بن نويرة. ثم إلى اليمامة حيث مسيلمة الكذاب.	خالد بن الوليد	1
إلى اليمامة حيث مسيلمة الكذاب (فهو قوة احتياطية لأكثر معركة). في اليمامة، إنّه قوة رافدة لخالد بن الوليد، ومعه 2000 رجل ثم إلى عُثْمَانَ، حيث ذو النّاج: لقيط ابن مالك الأزدي. ثم إلى مهرة، فحضر موت، فاليمين.	عكرمة بن أبي جهل	2
إلى تبوك ودومة الجندل حيث: فضاصة ودبيعة والحارث	عمرو بن العاص	3
إلى اليمامة (في إثر عكرمة، وهو أيضاً قوة احتياطية لمعركة اليمامة الفاصلة)، ثم إلى حضر موت	شريحيل بن حسنه	4
إلى الحمقنين (مشارف الشام).	خالد بن سعيد بن العاص	5
إلى شرق المدينة ومكة، حيث هوازن وبنو سليم.	طريقة بن حاجز	6
إلى البحرين حيث: المغر والمنذر بن النعمان بن المنذر.	العلاء بن الحضرمي	7
إلى عُثْمَانَ (أهل دبا) حيث ذو النّاج: لقيط بن مالك الأزدي. ثم إلى مهرة، فحضر موت، فاليمين.	حذيفة بن محسن الغلفاني	8
إلى عُثْمَانَ. ثم إلى: مهرة، فحضر موت، فاليمين.	عرفجة بن هرثمة البارقي	9
إلى اليمن، حيث بقايا (الأسود العنسي) ولعمونة الأبناء على قيس. بن مكشوح، ثم إلى كندة، فحضر موت	المهاجر بن أبي أمية	10
إلى تهامة اليمن، سواحل البحر الأحمر من مكة وحتى باب المنذب.	سويد بن مقرن المزني	11

### شكل 4-9: الويةُ الأمراء

## أماكن وأقوام وأعلام لا تحتاج إلى مصورات خرائطية

1 / 55

• ﴿وَلَا تُسْرِفُوا﴾  
قَالَ تَمَّانٌ: ﴿\* وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّتٍ مَّعْرُوشَتٍ وَعَبَّرَ مَعْرُوشَتِ وَالنَّخْلَ وَالزَّرْعَ  
مُخْتَلِفًا أَكْبَهُ وَالزَّرِيمُونَ وَالرَّمَاتِ مُتَشَبِّهًا وَعَبَّرَ مُتَشَبِّهًا كَلُوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا  
أَشْمَرُوا وَأَنُوحَقُّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾ الأنعام: ١٤١  
نزلت في ثابت بن قيس بن شماس، جدّ - قطع ثمر - نخله، فأطعم حتى أمسى  
وليس له ثمرة.

● ● ●

Copyright © 2018 Shahd, Omnia.



شكل 4-10: أماكن وأقوام وأعلام لا تحتاج إلى مصورات خرائطية

الباب الخامس

النتائج والتوصيات



## 1.5 النتائج

تم تصميم نظام إلكتروني يعرض كل الأماكن التي ظهرت في القرآن الكريم والتي شملت (أسماء الأماكن ودولها) وأمكن عرض هذه الأماكن بصورة خارطة إلكترونية قد تفيد الباحثين في المجال وتم التوصل الى :

- الإسهام في المعرفة .
- تصميم خريط إلكترونية .
- تصميم ذخيرة لغوية بالمواقع.

جدول 5-1: يبين تفصيل المواقع المبينة في القرآن الكريم

الرقم	القصة	الدولة	المكان	خط الطول	خط العرض	تقريباً	مكرر
1	آدم عليه السلام	السعودية	مكة المكرمة	39°51'28.48"E	21°23'20.70"N	×	√
2	آدم عليه السلام	السعودية	جدة	39°11'33.02"E	21°29'8.92"N	×	√
3	آدم عليه السلام	الهند	الهند	78°57'46.37"E	20°35'37.26"N	×	√
4	آدم عليه السلام	سيرلانكا	سيرلانكا	80°46'18.47"E	7°52'22.99"N	×	×

	×	33°32'44.89"N	36°17'14.13"E	جبل قاسيون	سوريا	ابنا آدم قاييل وهابيل	5
√	×	32°28'5.49"N	44°33'0.70"E	بابل	العراق	إدريس عليه السلام	6
√	×	31°31'57.25"N	35°5'59.37"E	الخليل (حبرون)	فلسطين	إدريس عليه السلام	7
	√	29°51'58.18"N	31°12'18."N	ممفيس (منف)	مصر	إدريس عليه السلام	8
	×	37°22'10.00"E	42°20'39.00"E	جبل الجودي	تركيا	نوح عليه السلام	9
	√	32°0'58.86"N	44°18'44.21"E	موقع قوم نوح	العراق	نوح عليه السلام	10
√	√	18°37'45.32"N	52°31'30.47"E	مساكن عاد الأولى (الأحقاف قديمًا)	اليمن	هود عليه السلام	11
	√	16°43'37.61" N	50°40'3.65" E	الأحقاف الآن	اليمن	هود عليه السلام	12

		26°48'14.44" N	37°57'17.26" E	مساكن ثمود قوم صالح الحجر (حالياً) مدائن صالح)	السعودية	صالح عليه السلام	13
√		30°28'45.57" N	46°17'11.06" E	أور	العراق	إبراهيم عليه السلام	14
√		36°51'47.27" N	39°1'27.39" E	حاران	العراق	إبراهيم عليه السلام	15
		36°12'7.58" N	37°8'3.34" E	حلب	سوريا	إبراهيم عليه السلام	16
√		31°46'5.95" N	35°12'49.36" E	القدس	فلسطين	إبراهيم عليه السلام	17
		29°34'12.86" N	31°13'54.57" E	آنت تاوي(حال ياً اللشت - الجيزة)	مصر	إبراهيم عليه السلام	18

		34°48'7.47" N	38°59'48.53" E	فدان آرام	سوريا	إسحاق وإسماعيل عليهما السلام	19
√		31°4'10.27" N	35°28'55.07" E	صوغر	جنوب البحر الميت	لوط عليه السلام	20
√		30°56'33.06" N	35°22'10.91" E	سدوم وعمورة	جنوب البحر الميت	لوط عليه السلام	21
	√	31°33'32.50" N	35°28'23.48" E	البحر الميت	البحر الميت	لوط عليه السلام	22
		30°57'10.99" N	31°53'52.49" E	تانيس او أفاريس (حاليا صان الحجر)	مصر	يوسف عليه السلام	23
√	√	28°28'29.58" N	34°48'2.09" E	قوم مدين بن إبراهيم عليه السلام	السعودية	شعيب عليه السلام	24

		28°23'0.63" N	36°33'58.29" E	الأيكة (حاليا تبوك)	السعودية	شعيب عليه السلام	25
		28°14'27.64" N	33°37'22.73" E	الطور	سيناء	موسى عليه السلام	26
	√	29°30'0.00" N	34°0'0.00" E	التيه	سيناء	موسى عليه السلام	27
		32°0'51.23" N	35°52'37.52" E	جلعاد	الأردن	موسى عليه السلام	28
		28°32'21.33" N	33°58'29.71" E	جبل الطور (حاليا جبل حوريب)	سيناء	موسى عليه السلام	29
		31°51'39.98" N	35°27'42.33" E	أريحا	فلسطين	موسى عليه السلام	30
	√	29°32'59.20" N	34°59'21.15" E	أيله	السعودية	موسى عليه السلام	31

		20°16'48.84" N	38°30'45.26" E	بحر القلزم	البحر الأحمر	موسى عليه السلام	32
		35°45'34.07"	5°50'2.24" E	طنجة	المغرب	موسى عليه السلام	33
		35°59'53.66" N	5°41'16.34" E	بحر الزقاق (مضيق جبل طارق)	المغرب	موسى عليه السلام	34
		31°46'6.00"N	35°43'31.00" E	جبل نبو	شرق البحر الميت	موسى عليه السلام	35
		31°15'10.70" N	34°47'29.26" E	بئر السبع	فلسطين	إلياس واليسع عليهما السلام	36
		34°0'16.88" N	36°12'39.74" E	بعلبك	لبنان	إلياس واليسع عليهما السلام	37
		32°0'6.41" N	34°49'46.95" E	بيت دجن	فلسطين	داوود عليه السلام	38

		31°48'15.78" N	34°39'19.13" E	أسدود	فلسطين	داوود عليه السلام	39
		31°55'53.64" N	34°52'22.58" E	الرملة	فلسطين	داوود عليه السلام	40
		31°48'22.65" N	35°6'33.09" E	أبو غوش	فلسطين	داوود عليه السلام	41
		31°0'7.64" N	34°34'27.31" E	وادي النمل (موجود بعسقلان)	فلسطين	سليمان عليه السلام	42
√		15°30'57.20" N	45°26'59.30" E	مأرب	اليمن	سليمان عليه السلام	43
	√	30°17'6.55" N	59°34'51.72"E	بلاد ادوم	جنوب غرب البحر الميت	سليمان عليه السلام	44
	√	33°22'22.78"N	36°16'55.12"E	البثينه	سوريا	ايوب عليه السلام	45

		33°32'44.89"N	36°17'14.13"E	مقام ذا الكفل (بجبل قاسيون)	سوريا	ذو الكفل عليه السلام	46
		32°2'57.69"N	34°45'30.08"E	يافا		يونس عليه السلام	47
		36°13'46.47"N	42°14'10.48"E	نينوي		يونس عليه السلام	48
		36°12'7.58"N	37°8'3.41"E	حلب	سوريا	زكريا عليه السلام	49
		28°24'14.02"N	34°45'27.02"E	مقنا	السعودية	اصحاب السبت	50
√		32°28'1.50"N	35°33'56.66"E	نهر الاردن	الاردن	يحي عليه السلام	51
√		33°30'49.71"N	36°16'35.50"E	دمشق	سوريا	يحي عليه السلام	52
		31°42'19.38"N	35°12'8.79"E	بيت لحم	فلسطين	عيسى عليه السلام	53



		32°41'58.69"N	35°18'12.77"E	الناصره	فلسطين	عيسى عليه السلام	54
		30°7'48.37"N	31°19'37.19"E	هيليو يوليوس (عين شمس الان)	مصر	عيسى عليه السلام	55
		21°5'51.49"N	33°47'47.26"E	صحراء النوبه	السودان	لقمان الحكيم	56
		31°12'0.33"N	29°55'7.46"E	الإسكندر يه	مصر	ارم زات العماد	57
	√	25°49'50.18"N	48°26'42.03"E	فلج باليمامه	اليمن	اصحاب الرس	58
		40°8'35.18"N	47°34'36.94"E	واد بأزربيجان	اليمن	اصحاب الرس	59

	√	42°9'52.69"N	46°31'59.66"E	الران	اليمن	اصحاب الرس	60
	√	17°8'20.43"N	51°34'52.31"E	موقع اصحاب الرس في حضرمو ت	اليمن	اصحاب الرس	61
	√	15°20'2.20"N	48°3'16.93"E	حضرمو ت	اليمن	اصحاب الرس	62
√		15°22'10.00"N	44°11'27.62"E	صنعاء	اليمن	قوم تبع	63
		39°37'37.24"N	66°58'29.90"E	سمرقند	اليمن	قوم تبع	64
		40°25'54.87"N	116°34'13.35"E	سور الصين العظيم	الصين	ياجوج وماجوج	65

		36°11'48.49"N	36°9'40.44"E	أنطاكية	تقع على مصب نهر العاصي في البحر المتوسط	أصحاب القوم	66
	√	39°7'13.80"N	33°19'38.11"E	أفسوس او افسس	الأردن	أصحاب الكهف	67
	√	30°19'46.79"N	35°26'40.71"E	الرقيمبقر ب البتراء	الأردن	أصحاب الكهف	68
	√	37°26'29.16"N	38°45'47.38"E	حران	العراق	الصابئون	69
		19°4'33.54"N	72°52'39.56"E	مومباي	الهند	المجوس أزرادشتيه	70
		30°17'2.18"N	57°5'0.11"E	كرمان	إيران	المجوس ازرادشتيه	71
		°53'50.72"N 31	54°21'24.68"E	يزد	ايران	المجوس ازرادشتيه	72
		40°24'33.34"N	49°52'1.53"E	باكو	ازربيجا ن	المجوس ازرادشتيه	73

	√	26°24'34.34"N	36°55'24.34"E	تهامه	وادي بين اليمن والحجاز	سيل العرم	74
√		32°31'0.08"N	36°28'27.50"E	بصرى	سوريا	سيل العرم	75
		21°28'24.72"N	55°58'31.49"E	عمان	عمان	سيل العرم	76
		24°31'28.76"N	39°34'9.06"E	يثرب (حاليا المدينة المنورة)	السعودية	سيل العرم	77
	√	17°36'2.07"N	44°13'19.97"E	أصحاب الأخدود بالقرب من نجران	اليمن	أصحاب الأخدود	78
		14°51'20.40"N	44°8'2.56"E	ضوران	اليمن	أصحاب الجنة	79
√		14°8'2.51"N	38°44'50.25"E	أكسوم	اثيوبيا	أصحاب الفيل	80

		15°33'9.82"N	48°30'59.00"E	اليمن	اليمن	رحله الشتاء والصيف	81
		9°8'42.00"N	40°29'22.82"E	الحبشه(ا ثيوبيا) (ثيوبيا)	اثيوبيا	رحلة الشتاء والصيف	82
		34°4'33.26"N	37°58'43.32"E	بلاد الشام	سوريا	رحلة الشتاء والصيف	83
		33°13'23.49"N	43°40'45.45"E	العراق	العراق	رحله الشتاء والصيف	84
	√	32°1'31.54"N	44°26'36.01"E	الحيره	العراق	رحله الشتاء والصيف	85
		31°30'6.10"N	34°28'0.64"E	غزه هاشم(غزه حاليا)	فلسطين	رحله الشتاء والصيف	86
		24°1'23.43"N	38°11'23.92"E	ينبع	السعودية	الاوثنان والاصنام	87

		17°33'56.17"N	44°13'44.20"E	نجران	السعودية	الاوثنان والاصنام	88
		29°48'38.84"N	39°53'19.56"E	دومة الجنذل	السعودية	الاوثنان والاصنام	89
		16°53'21.69"N	42°34'14.04"E	جيزان	السعودية	الاوثنان والاصنام	90
√		21°17'2.37"N	40°25'29.50"E	الطائف	السعودية	الاوثنان والاصنام	91
		22°47'26.41"N	39°1'8.26"E	رابع	السعودية	الاوثنان والاصنام	92
		37°4'10.72"N	41°12'50.39"E	نصيبين	الشام	جن نصيبين	93
	√	23°53'0.19"N	39°17'50.57"E	موقع غزوة بدر	السعودية	بدر الكبرى	94
		25°41'8.74"N	39°17'31.50"E	خبير	السعودية	بنو قينقاع	95
	√	24°31'18.37"N	39°37'33.62"E	غزوة احد	السعودية	احد	96
	√	24°25'30.72"N	39°30'40.47"E	حمراء الأسد	السعودية	حمراء الأسد	97

√		24°31'28.76"N	39°34'9.06"E	المدينة المنورة	السعودية	حمراء الاسد	98
	√	21°33'50.93"N	39°15'50.51"E	غزوة الحديبية	السعودية	غزوة الحديبية	99
		31°5'33.06"N	35°41'46.75"E	مؤته	السعودية	مؤته	100
		28°23'0.63"N	36°33'58.29"E	تبوك	السعودية	غزوة العسرة	101
		24°10'52.14"N	47°19'28.67"E	اليمامة	السعودية	الحطم بن هند البكري	102
		33°18'45.25"N	44°21'41.64"E	بغداد	العراق	الحج	103
		30°0'0.00"N	31°14'0.00"E	الفسطاط	مصر	درب الحج	104
		12°47'7.79"N	45°1'7.16"E	عدن	اليمن	درب الحج	105

## 2.5 التوصيات

- تطوير الموقع الالكتروني لكي يكون متاح بكافة لغات العالم لكي يستطيع حديثي الإسلام أن يستفيدوا ويتعلموا من قصص القرآن الكريم.
- تحويل تطبيق الويب إلى تطبيق أندرويد ويكون متاح للأفراد للاستفادة منه
- تحويل تطبيق الويب إلى تطبيقات سطح المكتب وذلك لكي تكون متاحة في اي وقت ولا نحتاج إلى انترنت لعرض المعلومات.

## 3.5. الخاتمة

الحمد لله الذي أعاننا على إكمال هذا البحث بالصورة التي نرجوها ونتمنى أن يفيد في معرفة مواقع الأماكن التي ذكرت في القرآن الكريم على شكل خريطة وترسيخ المفاهيم للمعرفة الدينية، والحمد لله رب العالمين.



# المراجع

1. "merriam Webster". Road map. تمت أرشفته من الأصل في 17 يناير 2018م اطلع عليه بتاريخ 31 مايو 2012م.
2. Octav .the text is freely available at the New York society library نسخة محفوظة مارس 10/2016م على موقع واي باك مشين .
3. (2008-4-22) ,johon Schwartz "the Body in Depth" the New York times تمت أرشفته من الأصل في 24 يونيو 2017 اطلع عليه بتاريخ 7-مايو-2015.
4. New york the millennium problems:Basic Books
5. Geography تمت أرشفته من الأصل في 31-10-2009.
6. online, retrieved Desember-2-2014 نسخة محفوظة 1 أغسطس 2016 على موقع واي باك مشين.
7. "Gearthblog.com" Google Earth Blog I planes for Google Earth flight simulator. اطلع عليه بتاريخ 30 يوليو 2012.
8. د-شوقي أبو خليل - كتاب أطلس القرآن - عدد صفحات الكتاب 336ص- طبع في المطبعة الهاشمية بدمشق الموافق 21 ستمبر 2000
9. سامي بن عبدالله بن أحمد الملقب داعية إسلامي ومؤلف أطلاليس إسلامية ولد سنة 1382 هجرية - عدد صفحات الكتاب 240ص- طبع في مكتبة العبيكان في 2016م.

