

دور نظم المعلومات الجغرافية في تحديد المواقع الجغرافية

أ. هناء عمر محمد كازوز*

قسم الجغرافيا، العلوم الاجتماعية، جامعة الزيتونة، طرابلس، ليبيا

The Role of Geographic Information Systems in Determining Geographic Locations

Hana Omar Muhammad Kazouz *

Department of Geography, Social Sciences, Al-Zaytouna University, Tripoli, Libya

*Corresponding author: h.kazuoz@azu.edu.ly

Received: March 10, 2024

Accepted: May 05, 2024

Published: May 30, 2024

الملخص

يهدف هذا البحث إلى توضيح دور برنامج نظم المعلومات في تحديد الظواهر الطبيعية والبشرية ومدى مساهمته في مشروع النماذج الرقمية في المدن من حيث تصميم وتنفيذ مجموعة من الخرائط التي بموجبها يتم تحديد أماكن الخدمات والمرافق وتخطيط البنية التحتية وفق النماذج الحضرية، وسيتم استخدام المنهج التاريخي والوصفي في معرفة طرق استخدامه.

الكلمات المفتاحية: النماذج الحضرية، الخدمات، نظم المعلومات الجغرافية، المخطط، الظاهر.

Abstract :

This research aims to clarify the role of the information systems program in identifying natural and human phenomena and the extent of its contribution to the digital modeling project in cities in terms of designing and implementing a set of maps according to which the locations of services and facilities are determined and infrastructure is planned according to urban modeling. The historical and descriptive approach will be used in Know the ways to use it.

Keywords: Urban modeling, services, geographic information systems, plan, phenomenon.

المقدمة

تقاس الخدمات المجتمعية بوحدة المساحة، حيث يتم تخصيص نصيب لكل فرد بالметр المربع (م²). وتتوارد هذه الخدمات على شكل مبانٍ خدمية تنتشر في أنحاء المدينة كجزء من تركيبتها العمرانية. وتعُد عملية توزيع هذه الخدمات في المكان من الجوانب التي تظهر مدى فاعليتها، حيث يعني التوزيع العادل وعدم وجود مشاكل في الحصول عليها أنها موزعة بطريقة تخدم سكان الدولة أو الإقليم أو المدينة. وقد أثبتت التجارب الناجحة لعدد من الجغرافيين عند تناولهم لتخطيط الخدمات باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) أنها تقنية جديرة بالاستخدام في الأبحاث الجغرافية. على سبيل المثال، أجرت دراسة (Mulvihill, 1979) تحليلًا لتوزيع الخدمات الصحية ومدى ملائمة مواقعها المكانية في أحياء مدينة غواتيمala. لقد غيرت تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) نظرية الباحثين للبيانات المكانية، حيث أدت إلى تطور إدارة المدن ونموها على مستويات مختلفة. وتساهم هذه التقنية في توفير معلومات شاملة حول موقع الخدمات وتوفير بدائل مخططة لضمان تحقيق أقصى درجات الكفاءة. وبذلك، يتم تحقيق حالة التوازن المكاني وفقًا للكثافة السكانية في مختلف قطاعات المدينة. وبفضل نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، انتقلت جغرافية الخدمات إلى حقبة تقنية جديدة في مجال الأبحاث المكانية.

مشكلة البحث:

- هل كان ولا يزال دور نظم المعلومات الجغرافية في نمذجة الحضريّة للخدمات العامة؟
فرضياته:-
 - لنظم المعلومات دور بارز في تحقيق تحديد المواقع الطبيعية والبشرية على سطح الأرض.
أهدافه:-
 - التشجيع على استعمال برنامج نظم المعلومات في جميع البحوث الأكاديمية التي من شأنها أن يتم من خلالها تحديد موقع الظاهرة بكل دقة.
أهمية:-
 - توضح الدور الذي تقوم به برامج نظم المعلومات في توفير البيانات الرقمية لظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض.
أدوات العمل:-
 - تم استخدام مجموعة من الخرائط للتوضيح وبعض الكتب لدعم البحث من بعض الجوانب.
منهج البحث:-
 - استخدام المنهج التاريخي والوصفي في معرفة نشأة هذا العلم وبداية ظهوره وطرق استخدامه.
الدراسات السابقة:-
- في دراسة لـ(جرار عه)، عن (تحديد المناطق المعرضة للفيضانات في شمالي الضفة الغربية وسبل مواجهتها باستخدام نظم المعلومات الجغرافية)، 2016م، لتسلیط الضوء على المناطق المعرضة للفيضانات في شمال الضفة الغربية، بسبب غزارة الأمطار وبيّنت أهداف الدراسة أنه بالإمكان العمل على الحد من تأثيراتها والتقليل من الخسائر الناجمة عنها، وذلك بعمل الخرائط التي تحدد المواقع المهددة وإجراء الدراسات والبحوث التي تحسن من عمل شبكات الصرف الصحي، ومن توصياتها العمل على تعزيز دور نظم المعلومات في دراسات السيول والفيضانات وإجراء دراسات تفصيلية لتصريف المياه الناجمة عنها. (جرار عه، 2016م)¹

أما (عدلان) في دراستها دراسة بيئية للنباتات المائية ونوعية المياه في مجرب شط العرب بتطبيق نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، 2023م، تضمنت قياس الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمياه والرواسب شهريا ولعدة محطات في شط العرب ومسح للنباتات المائية على طول مجرب شط العرب تسجيل وجودها الفصلي في مناطق الدراسة وقياس تركيز المغذيات فيها و إيجاد العلاقة بين المتغيرات البيئية وجود النباتات المائية في شط العرب واستنتجت أن النباتات المائية من أهم منظمي البيئة المائية ، وتساهم في استعادة النباتات المائية المتدفورة مما يدعم عودة التنوع البيولوجي ، وإن فترات ارتفاع مناسبة للمياه في أشهر الشتاء والربيع من أهم العوامل البيئية المتعلقة بتغيير الكثافة الحية لأشكال النباتات المدرسوسة ، كما لوحظ تدهور لبعض الانواع النباتية الموجودة في مناطق الدراسة وارتفاع بعض تلك الأنواع بسبب تدهور نوعية المياه وانخفاض مناسباتها ، فضلا عن تأثير اللسان الملحي القادر من الخليج العربي مما أدى إلى ارتفاع تراكيز الأملاح في مياه شط العرب وتجاوز الحدود المسموح بها للري وشرب الحيوانات، بيّنت النتائج أن نظم المعلومات الجغرافية فعالة لتقدير جودة مياه شط العرب، نتيجة الاستجابة العالمية لنظام المعلومات الجغرافية لكل تغير زمني ومكانى في جودة المياه وتوزيع النباتات المائية . واوصت الدراسة انشاء محطات لمعالجة مياه المجاري قبل طرحها ونشر الوعي وتعزيز قوانين البيئية وقيام الجهات المختصة بأبرام اتفاقيات لتزويد العراق بحصة المياه الكافية فضلا عن استعمال النباتات المائية كأدلة بيئية لمعرفة التغيرات البيئية في مياه الأنهر وتطبيق نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الباحثية كونها تقنية جيدة لمعرفة التغيرات البيئية الزمانية والمكانية . (عدلان، 2023م).²

كما أشار (حموري)، في دراسته (التوزيع المكانى للإشعاع الشمسي ودوره في التنمية الإقليمية المستدامة في الضفة الغربية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية)، 2017م، أن أهدافها تسليط الضوء على الإمكانيات الجيدة التي تتمتع بها الضفة الغربية لاستغلال الطاقة الشمسية في إقامة مشاريع هدفها تنمية المناطق والمحافظات التي تعاني من معدلات تنمية منخفضة نسبياً، وكذلك تقليل اعتماد المواطن الفلسطيني على مصادر الطاقة المستوردة من الاحتلال الإسرائيلي أو الدول المجاورة في محاولة لتحقيق الاستقلالية في مجال الطاقة. وقد توصلت الدراسة إلى أن أقل المناطق تنمية هي المناطق الشمالية من

1 - جهاد إحسان جرار عه، تحديد المناطق المعرضة للفيضانات في شمالي الضفة الغربية وسبل مواجهتها باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، كلية الدراسات العليا، قسم الجغرافية، نابلس، فلسطين، 2016م.

2 - نجلاء هاشم عدalan، دراسة بيئية للنباتات المائية ونوعية المياه في مجرب شط العرب بتطبيق نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة المقدمة، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، العراق، 2023م.

الضفة الغربية والمناطق الشرقية منها، وتبيّن أن أعلى المناطق تتميّز هي المناطق الوسطى والجنوبية من الضفة الغربية وتحديداً محافظات القدس، بيت لحم والخليل، فيما كان تركيز الإشعاع الشمسي الأكبر في المناطق الجنوبية والوسطى من الضفة الغربية، وتبيّن من تحليل التوزيع المكاني للإشعاع الشمسي في الضفة الغربية أن محافظات وسط وشرق الضفة الغربية تتلقى أعلى كميات من الإشعاع الشمسي ونقل هذه الكميات شمالاً وبناءً على ذلك وبعد تطبيق تحليل التماهق الموزون فقد تبيّن أن المناطق الأمثل لإقامة مشاريع الطاقة الشمسية هي المناطق الشرقية من الضفة الغربية في محافظتي طوباس وأريحا والأغوار تحديداً وليس حصرًا. وقد اوصت الدراسة بضرورة اعتماد الاليات لاستغلال الطاقة الشمسية في الضفة الغربية، وخاصة تطبيقات استغلال الطاقة الشمسية كبيرة ومتعددة الحجم، مع التأكيد على أهمية زيادة وعي السكان والمجتمع بأهمية الطاقة الشمسية وضرورة استغلالها بالشكل الأمثل. (حمرى، 2017)³

المصطلحات والمفاهيم:

1) النبذة الحضرية:-

هو مفهوم معقد يتضمن نسبة التحضر أو درجة التحضر السابق، حيث أن نسق النمو الحضري قد يؤدي إلى تحول أعمق للبنية الديمغرافية. (الهيثى، 2020م، ص38)⁴

2) الخدمات:-

المقصود بالخدمات تلك التي يعد كل منها بديلاً عن الآخر أو يمكن أن يحل محله من وجهة نظر متلقي الخدمة.(الزندي، 2018م، ص120)⁵

3) نظم المعلومات الجغرافية:-

برنامج لرسم الخرائط وتحليل البيانات الغنية المتعلقة بالموقع على سطح الأرض.(الكبيسي، 2020م، ص 9)⁶

4) المخطط:-

المخطط للباحث يشبه خريطة تحدد فيها الشكل النهائي للمكان. (الخولي، 2016م، ص89)⁷

5) الظاهرة:-

هي محصلة أوضاع فكرية، واقتصادية، وسياسية، ونمط علاقات مقاوم مع الإقليم. (أبوزايدة، 2018م، ص17)⁸

المبحث الأول: ظهور نظم المعلومات الجغرافية :-

ظهرت نظم المعلومات الجغرافية على الساحة في النصف الثاني من القرن العشرين، كنتيجة لتطور وتدخل العديد من العلوم المختلفة. في الوقت الذي كان علم الجغرافيا يحتضر بعد التشعب من نتائجه الوصفية، كان سباق التسلح الفضائي بين الولايات المتحدة وروسيا في أوجه نشاطه، وكان من نتائج الحرب الباردة إطلاق أقمار صناعية لمراقبة الأرض ودرستها، وذلك لأغراض عسكرية. تقوم هذه الأقمار بتصوير الأرض من الفضاء، وهو الأمر الذي ساعد الجغرافيين والخرائطيين على تمثيل الأرض بشكل أفضل عبر رسومهم لمساحات شاسعة منها عبر مرئيات فضائية (صور) ملتقطة من الفضاء. فتم من خلال ذلك تزود علوم المساحة والاستشعار عن بعد نظم المعلومات الجغرافية بقواعد المعلومات المكانية، حيث تستخدم نظم المعلومات الأساليب الجغرافية والاحصائية للتعامل مع البيانات والمعلومات المكانية. (البني، 2019م، ص29)⁹

المبحث الثاني: نبذة عن برنامج Arc map :-

يعتبر برنامج Arc GIS واحداً من أشهر برامج نظم المعلومات الجغرافية المستخدمة في إنشاء قواعد البيانات الجغرافية المرتبطة بالظواهر الحقيقية، بهدف خدمة المستخدمين في اتخاذ القرارات الأمثل. يعتبر هذا البرنامج من أهم منتجات شركة Esri الأمريكية، حيث ينقسم إلى عدة أقسام، وكل قسم منها وظيفة محددة، مثل برنامج Arc Map الذي يستخدم لترقيم الخرائط، وبرنامج Arc Toolbox لتحليل ومعالجة البيانات، وبرنامج Arc Object للبرمجة باستخدام لغات البرمجة المتقدمة، وبرنامج Arc Globe لعرض البيانات العالمية ثلاثية الأبعاد، وبرنامج Arc Scene للعمل على برنامج Arc GIS، يجب أن يكون للمستخدم خبرة في نظم المعلومات الجغرافية لتفصير الظواهر، وعلى الرغم من أن البرنامج مصمم باللغة الإنجليزية، إلا أنه يمكن استخدام لغات أخرى مثل العربية، ولكن يجب استخدام اللغات بحذر في بعض المواضع مثل اسم العمود في Attribute Table ، واسم المجلد في Shape file ، واسم الطبقة في File ، باسم المشروع في Save As ،

3 - أنس وفيق حمرى، التوزيع المكاني للإشعاع الشمسي ودوره في التنمية الإقليمية المستدامة في الضفة الغربية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القدس، 2017م.

4 - صبرى فارس الهيثى، التخطيط الحضري، الطبعة الأولى ، دار البيازورى للنشر والتوزيع،الأردن، 2020، ص.38.

5 - لارا الزندي، حلية المتنافسة في قطاع الاتصالات، الطبعة الأولى، المركز العربي للنشر والتوزيع، جمهورية مصر العربية، 2018، ص120.

6 - أحمد الكبيسي، الذكاء المكانى والتقنيات الجغرافية، الطبعة الأولى، دار البيازوردى للنشر والتوزيع،الأردن، 2020، ص.9.

7 - محمد علي الخولي، كيف تكتب بحثاً، الطبعة الأولى، دار الفلاح للنشر والتوزيع،الأردن، 2016، ص.89.

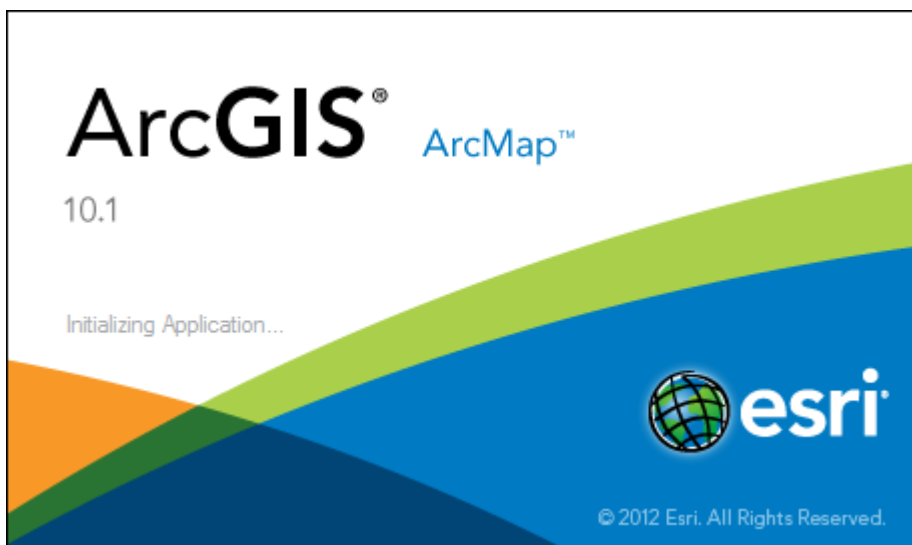
8 - حاتم يوسف أبوزايدة، المعاشرة الإسلامية في المشرق العربي والمستقبل، الطبعة الثانية، مركز دراسات المستقبل ودار "اي- كتب"، المملكة العربية، 2018، ص.17.

9 - جاسم البني، علم المكان مقدمة الى نظم المعلومات الجغرافية، الطبعة الأولى، Open Ware، 2019، ص.29.

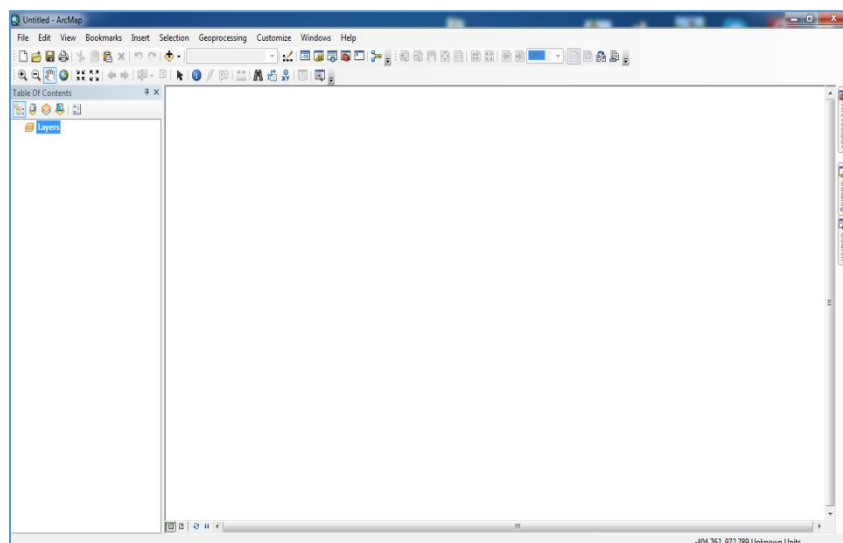
يتعامل البرنامج مع الصور وليس فقط مع الخرائط، وفي هذا المشروع سنوضح الخطوات الازمة للتعامل مع برنامج Arc GIS، مثل طرق الإرجاع الجغرافي للخرائط وتحديد المساحات المطلوبة للدراسة وإضافة مساحة من خريطة مجاورة، بالإضافة إلى إدراج أشكال مطابقة للأشكال الطبوغرافية على الخريطة من خلال الدراسات الحقلية للمنطقة المدروسة، ومن ثم عمل الحسابات الخاصة بالمساحات والأطوال للظواهر.

المبحث الثالث: خطوات العمل على برنامج Arc map :-

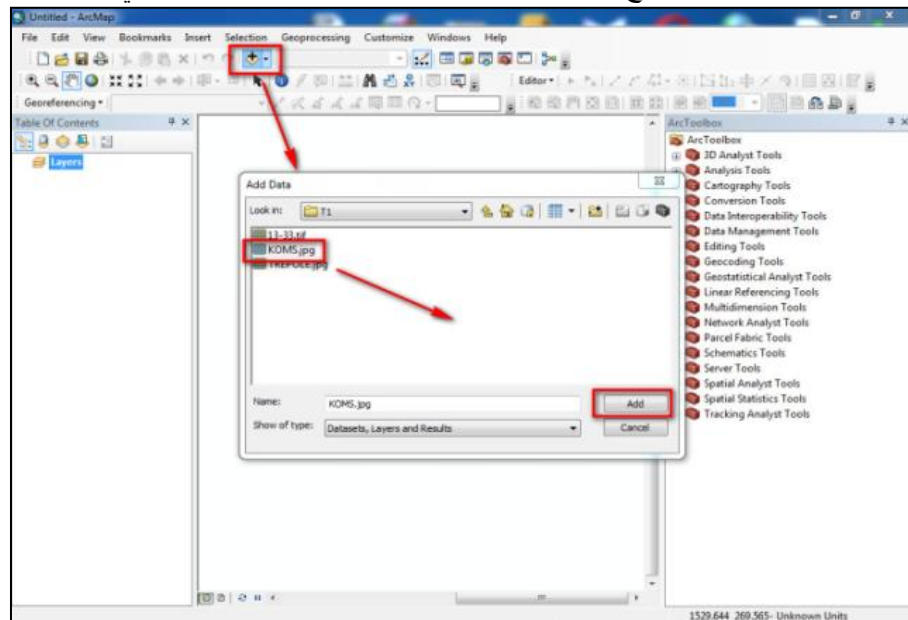
- في البداية، عندما نقوم بفتح البرنامج، نجد نافذة تظهر أمامنا. من خلال هذه النافذة، يتم تصحيح الخريطة. تحتوي النافذة على شريط أدوات يحمل في أيقوناته مجموعة من الخطوات التي يمكننا العمل بها.



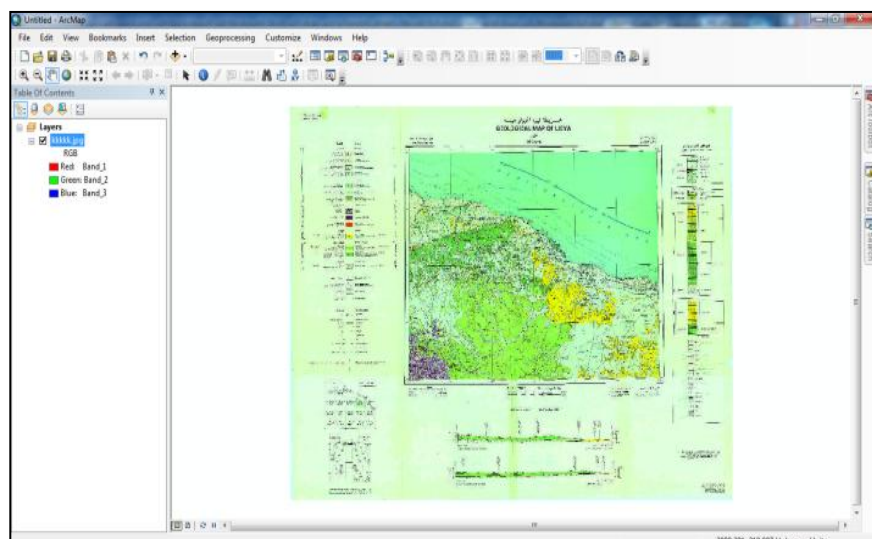
- نقوم باستخدام أيقونة الرمز (ADD) وهي التي تعمل على إضافة ملفات تحوي قاعدة بيانات رقمية قد تكون تعدادات أو نسب أو أي جداول رقمية لدرجات حرارة أو معدلات أمطار أو رطوبة الخ.



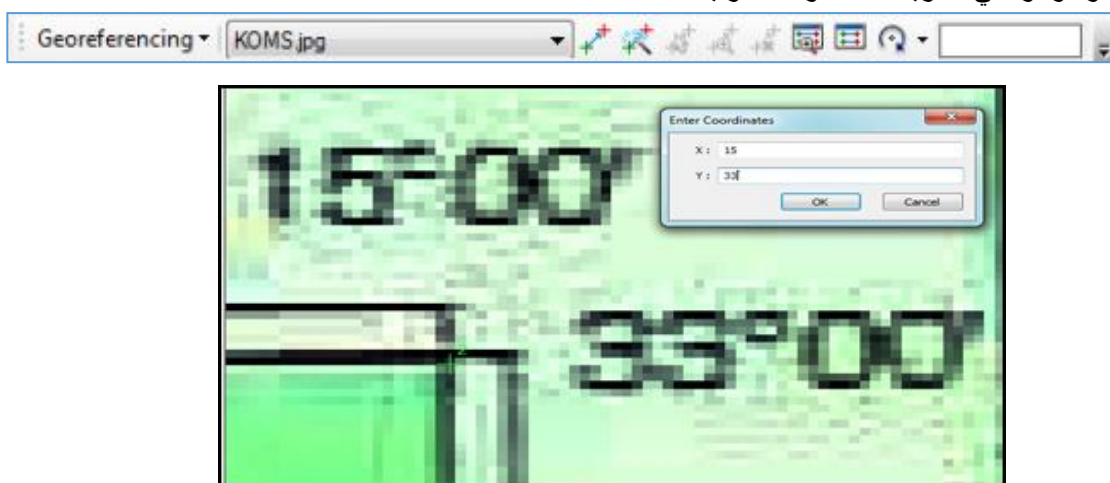
من خلال أيقونة ADD تخرج مجموعة ملفات للتعامل بها وسبق ذكر محتواها في النقطة السابقة.



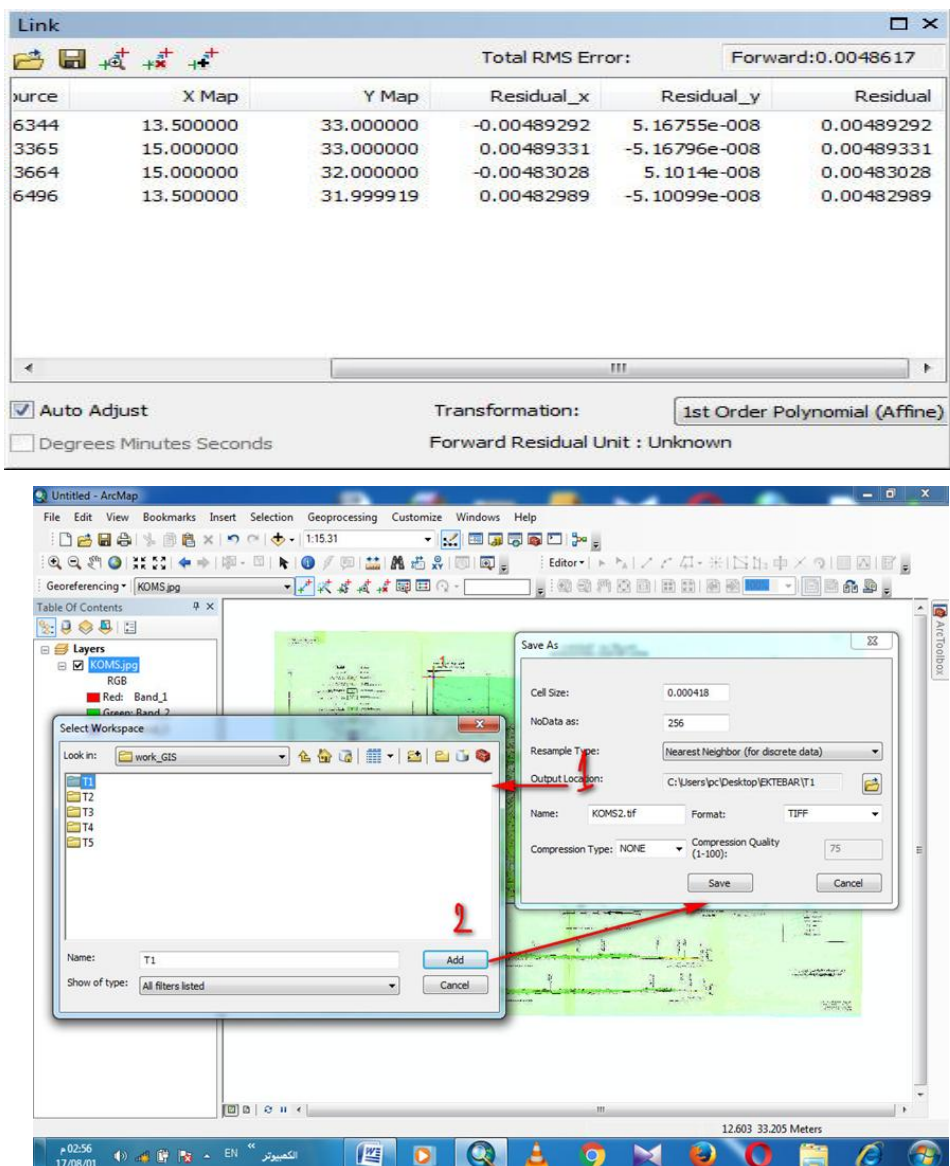
تظهر الخريطة على النافذة التي تم جلب المجلد المسمى شبب فайл للعمل عليه.



-5 و من خلال شريط الاوامر GEOREFERENCING نقوم بعمليه توقيع النقاط الخاصة بالإحداثيات حسب ما هو موجود في الخريطة الممسوحة ضوئياً.

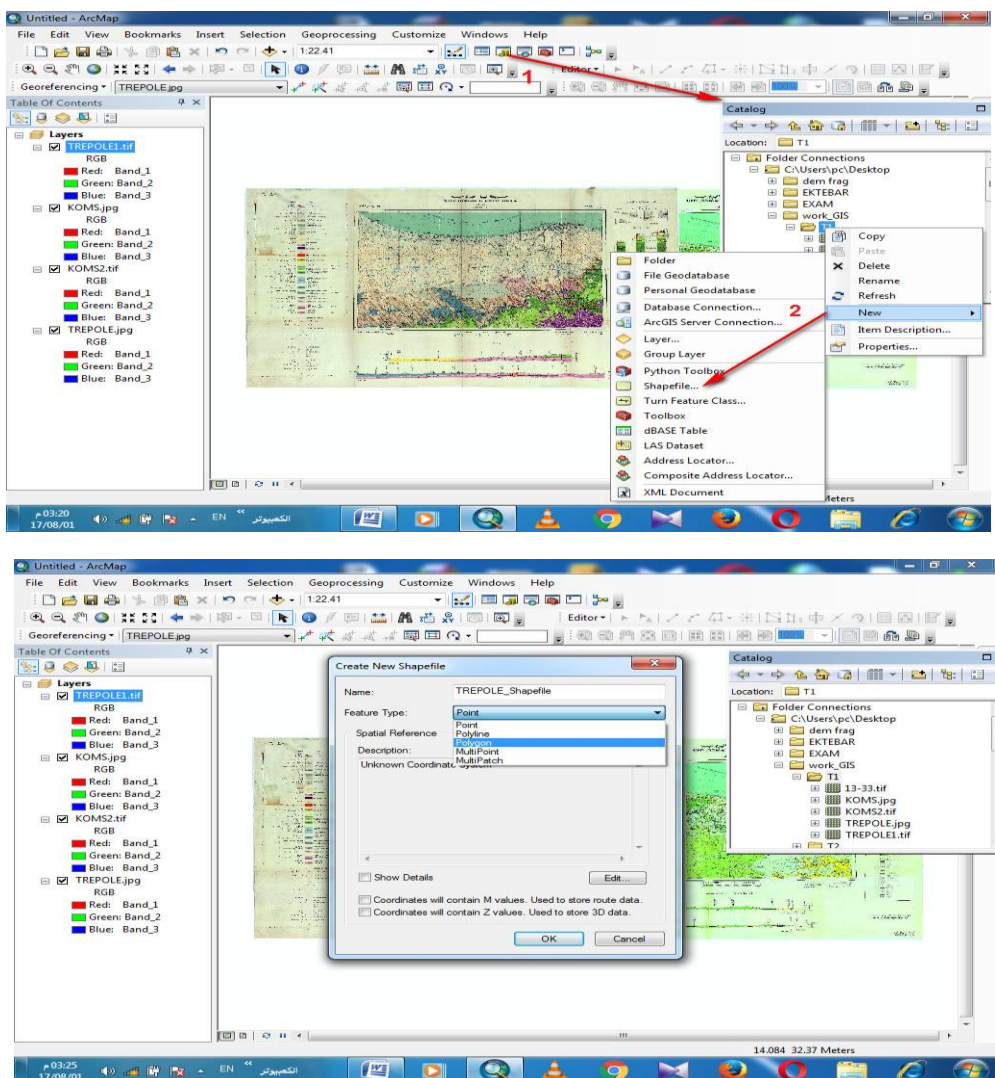


- و بعد عملية توقيع نتأكد من صحة توقيع النقاط من خلال الجدول المبين للنقاط .
 و من الامر RECTIFY نحدد مكان و اسم الخريطة و نوع TIFF
 ومن خلال العمل يظهر التالي:

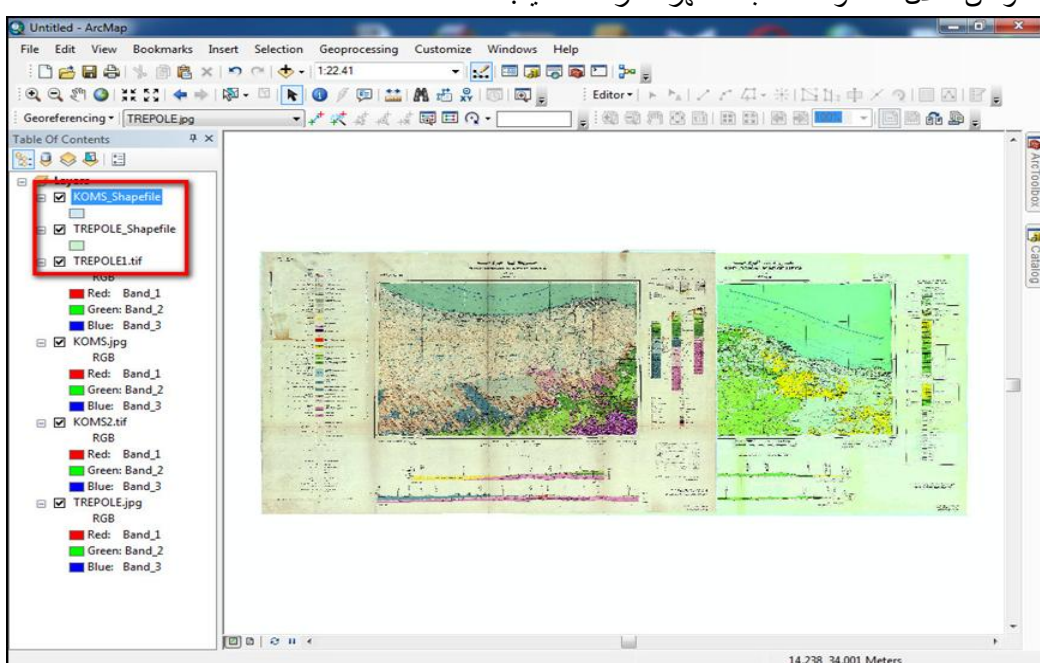


- 9-9-9- بتحديد الأمر ARC CATALOG من قائمة الأوامر، ثم تظهر النافذة المخصصة للعمل حيث تقوم بإنشاء ملف SHP من نوع POLYGON ونحدد الإسقاط المناسب له. وهكذا تقوم باتمام كل عملية بنجاح .

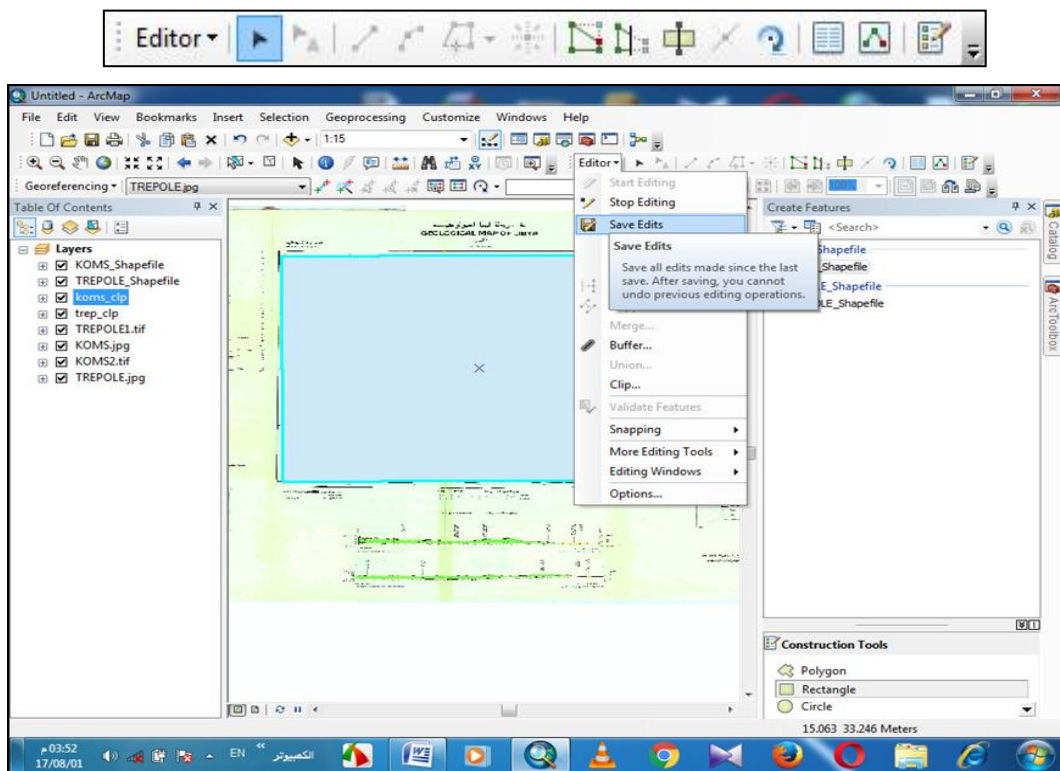




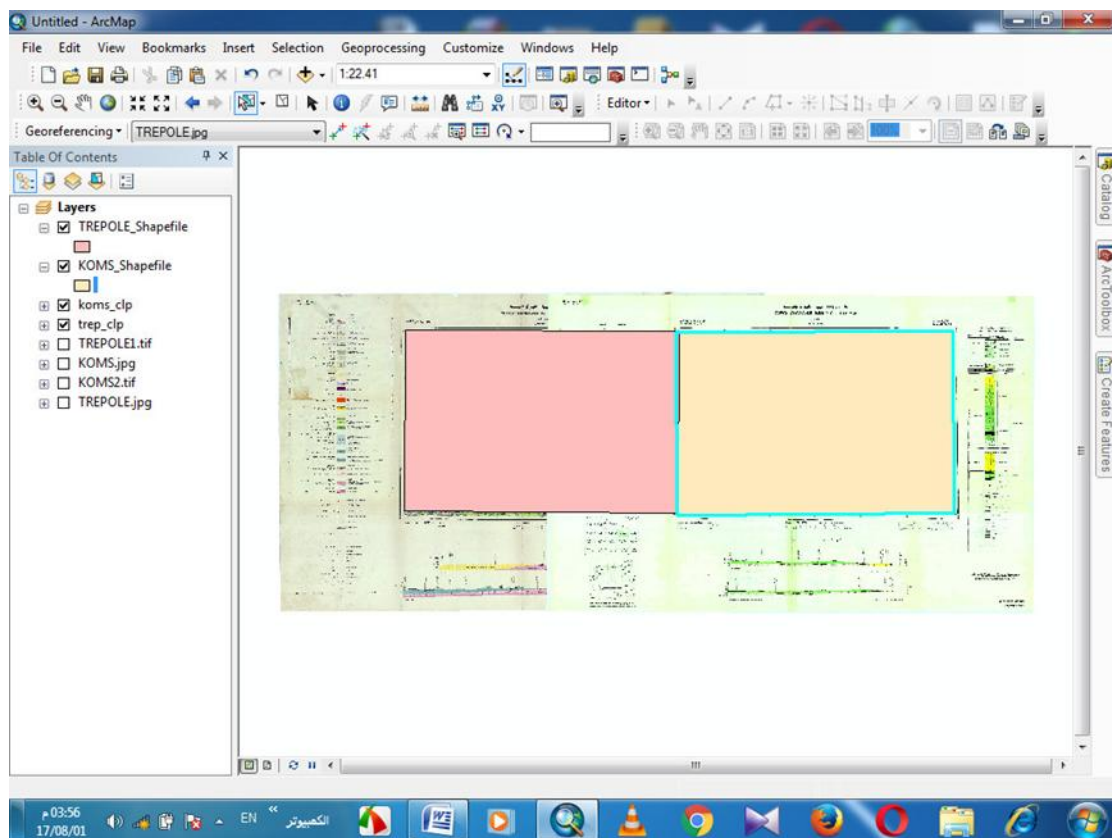
و من خلال الخطوات السابقة تظهر الخرائط التالية -10

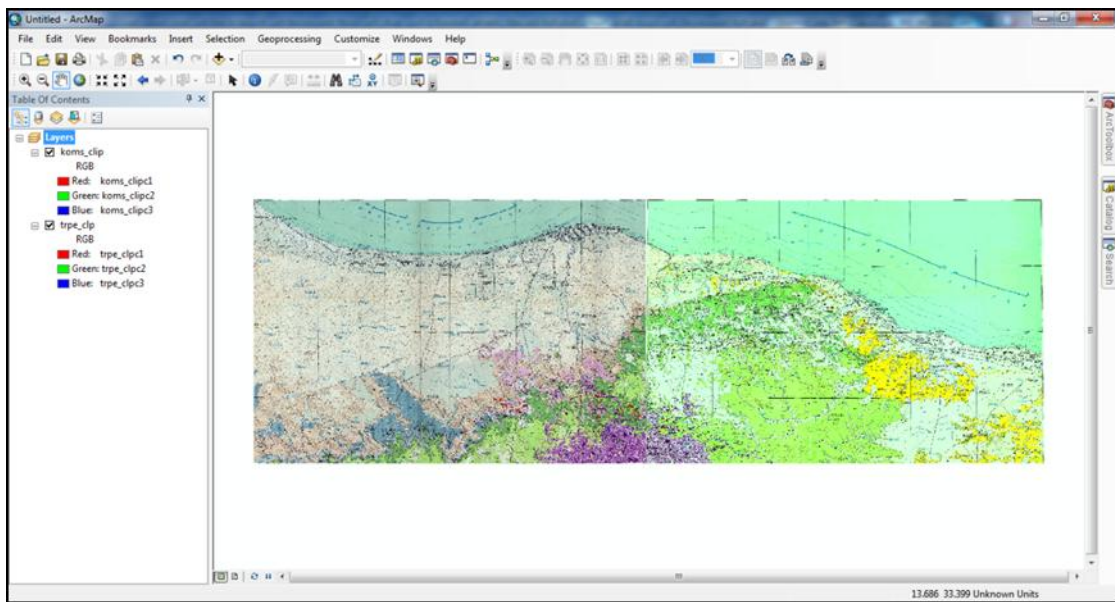


و من خلال الامر Editor نقوم بعملية تحديد الشكل الخاص بالمساحة المطلوبة للدراسة.

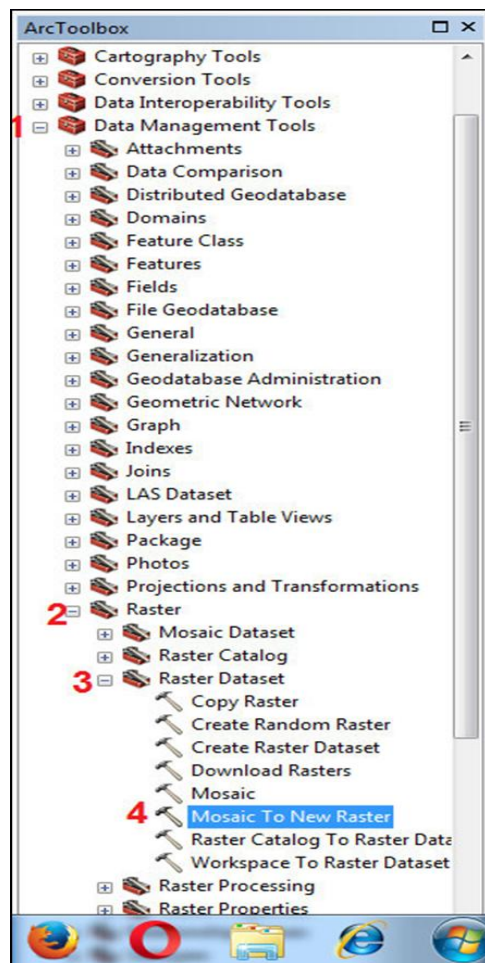


12- وفي هذا العمل نقوم برسم شب فايل خاص بكل لوحة و لتصفيه العمل المحدد نستخدم الامر Clip من صندوق الادوات Arc Tool box و نقوم باستجلاب الشب فايل الخاص باللوحة و الصورة ذات النوع Tiff التي تم اخراجها سابقا و نكرر العمل للوحتين.

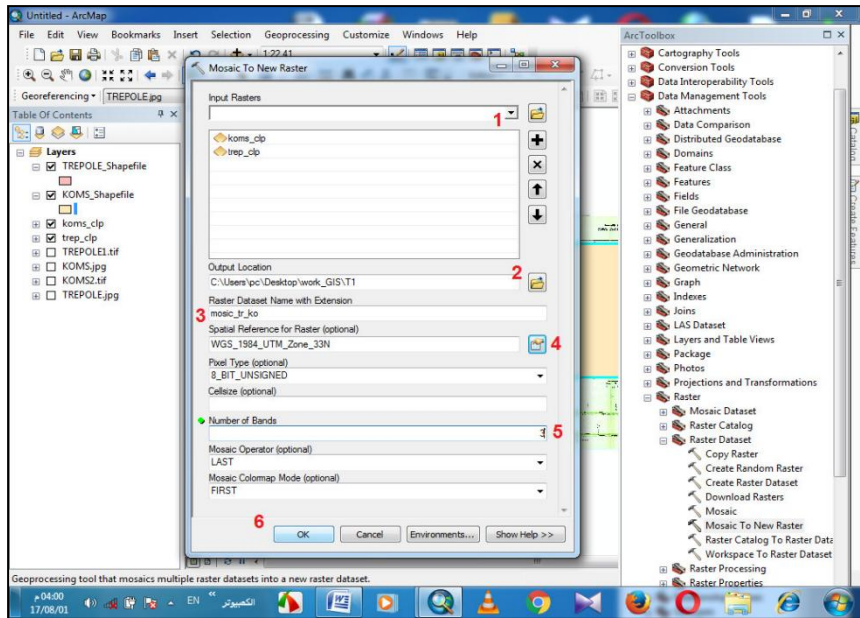




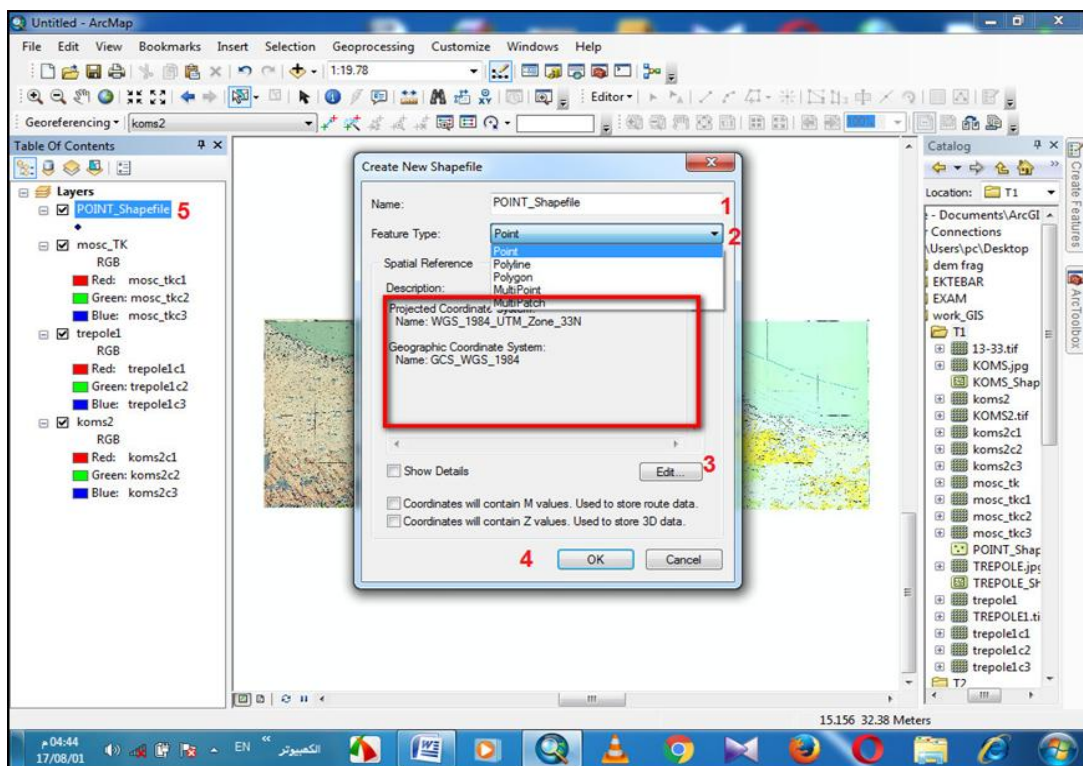
13- ثم ننتقل الي عملية دمج اللوحتين من الامر mosaic من خلال صندوق الادوات كما هو موضح في المنسدلة التالية.



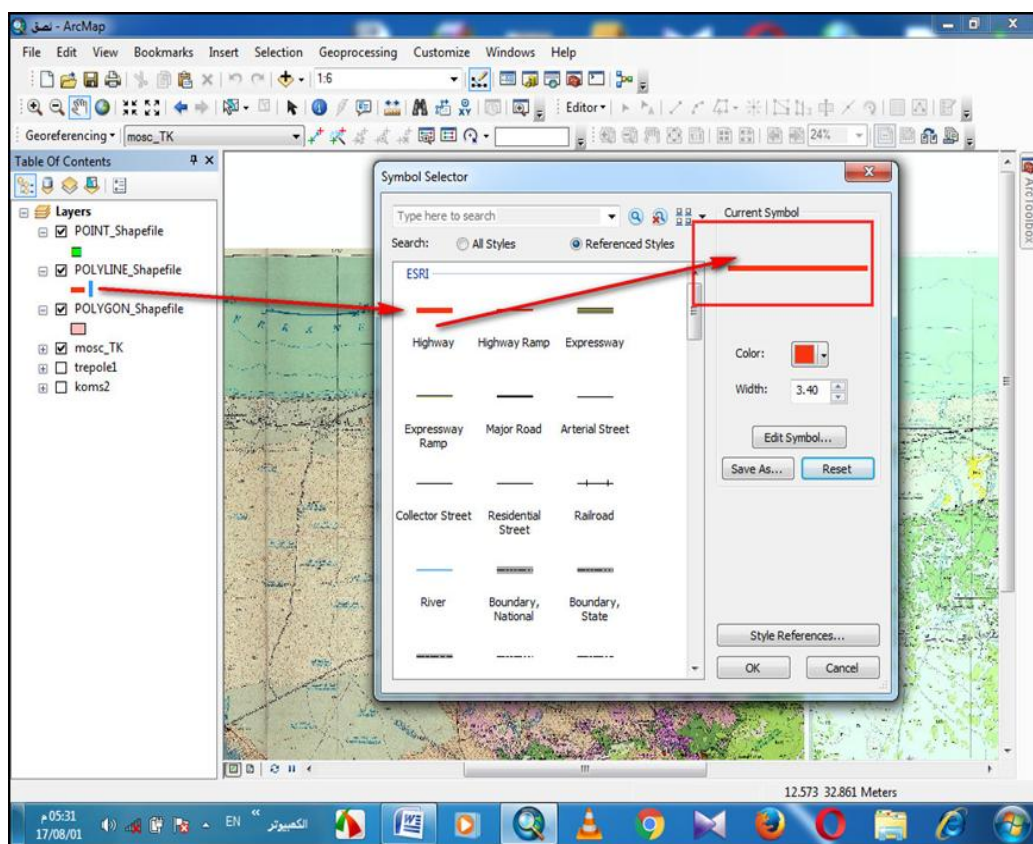
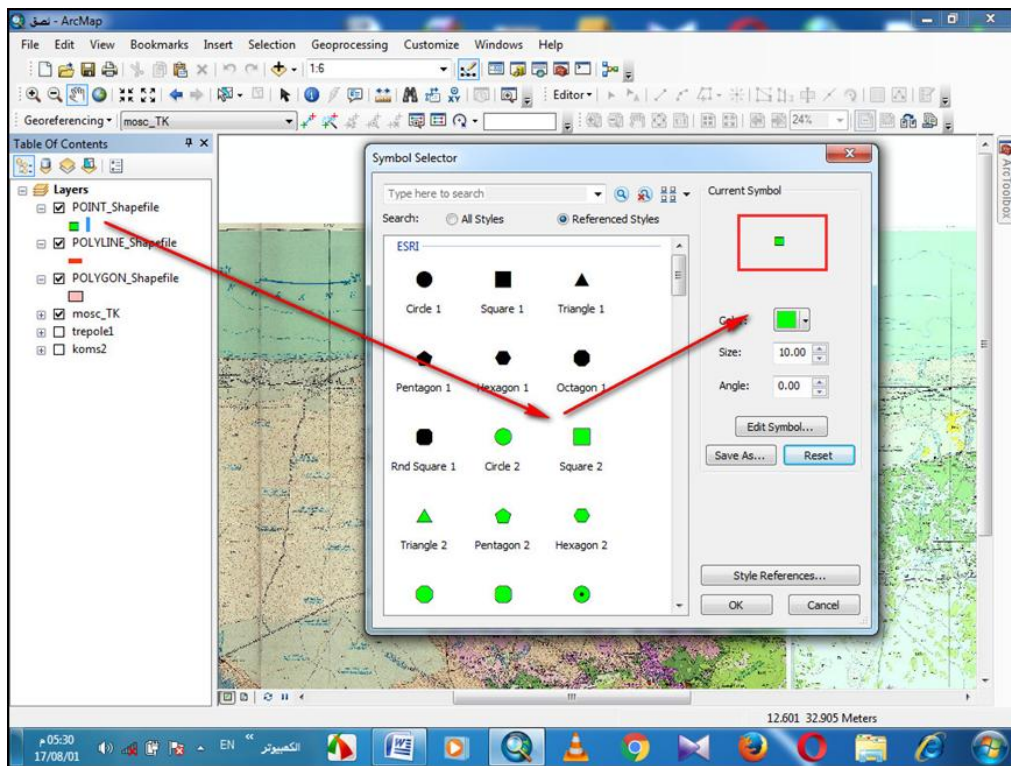
14- و من خلال التوضيح السابق نحدد الملفات نوع clip و مكان التخزين و اسم الملف المراد إنتاجه و نضع قيم الرقم 3 في الخيار الخامس ثم نحفظ .

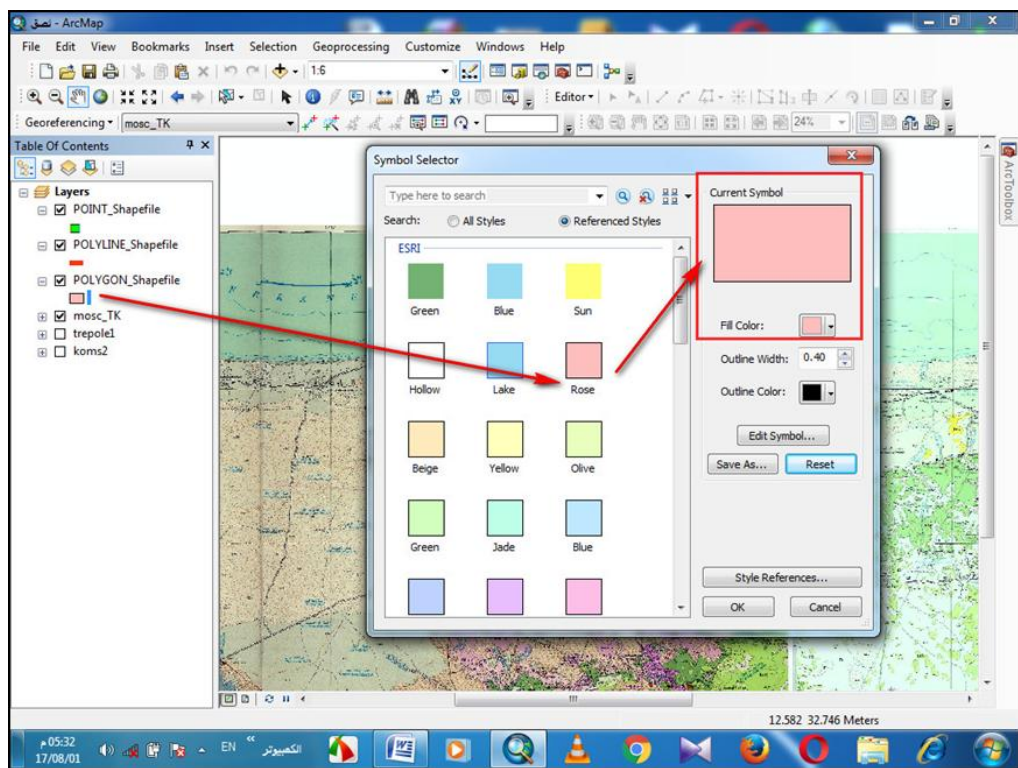


- 15- ولعمل الحسابات الرقمية للأشكال والظواهر الموجودة على الصورة نقوم بالخطوات التالية:-
- ننشئ شب فايل خاص بال نقاط point
 - و شب فايل خاص بالخطوط polyline
 - و شب فايل خاص بالمساحات polygon

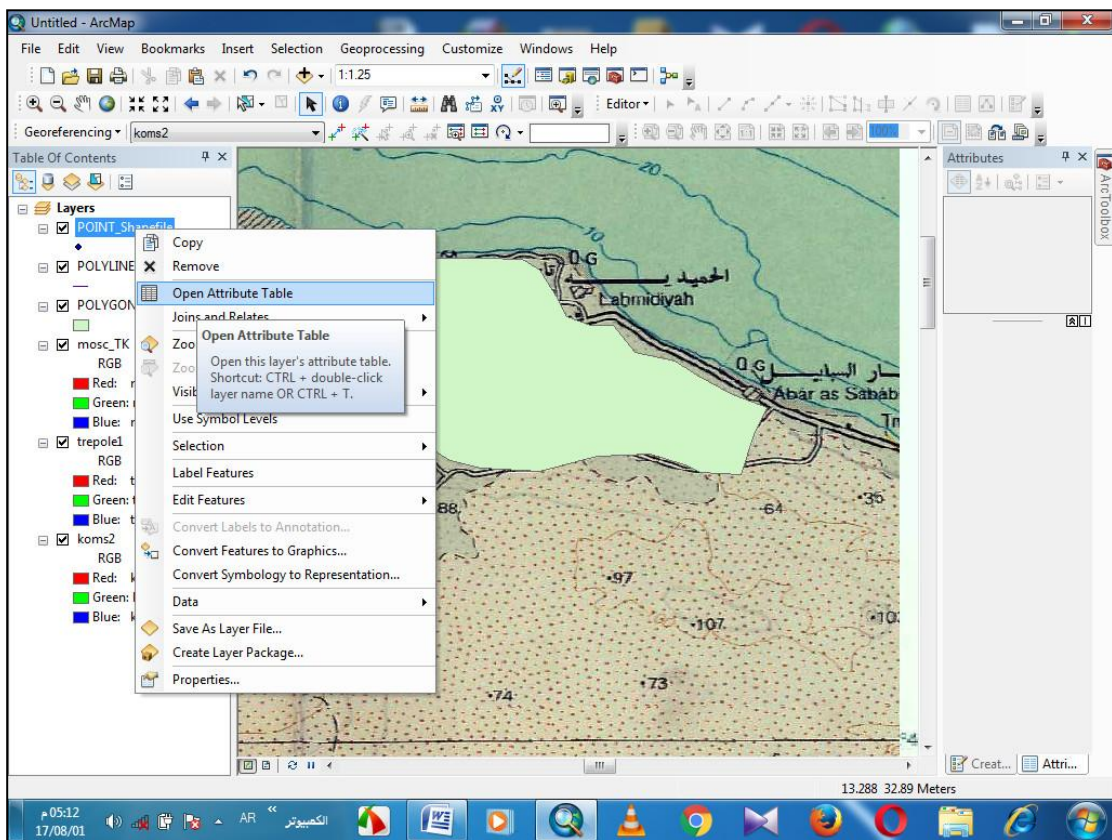


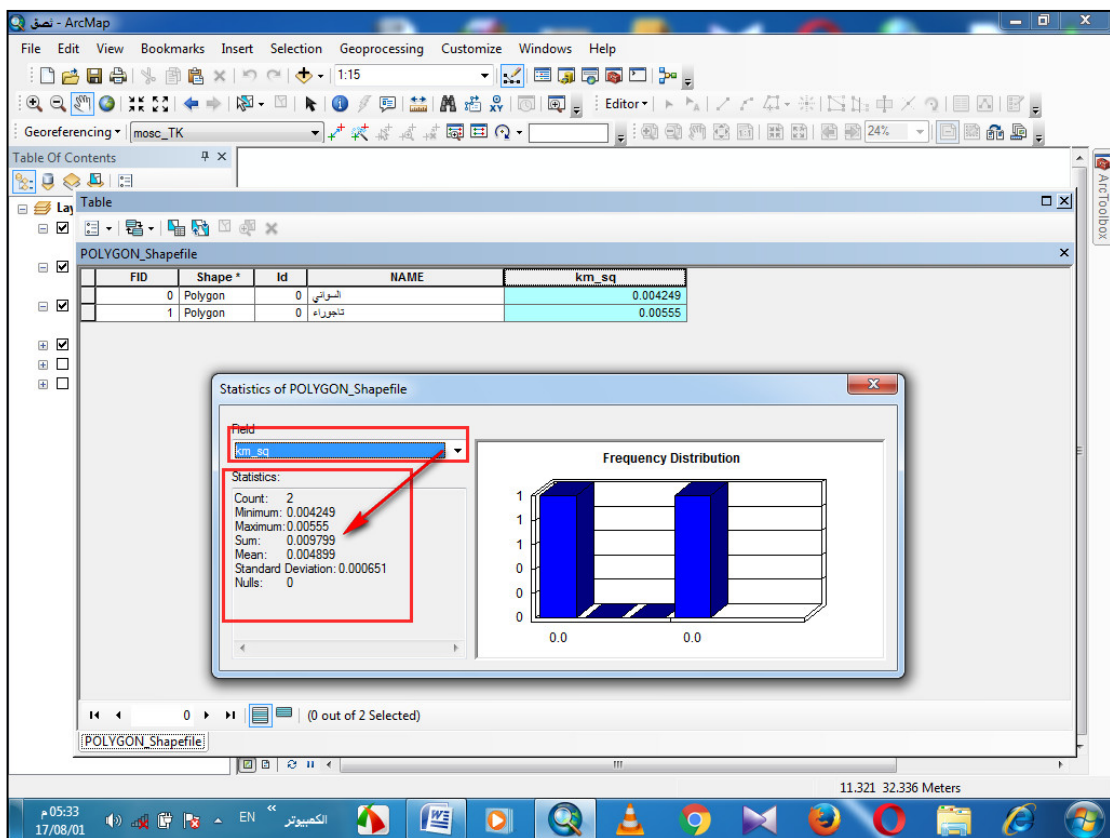
16- وبهذا تكون انجينا الاشكال المراد توقيعها.





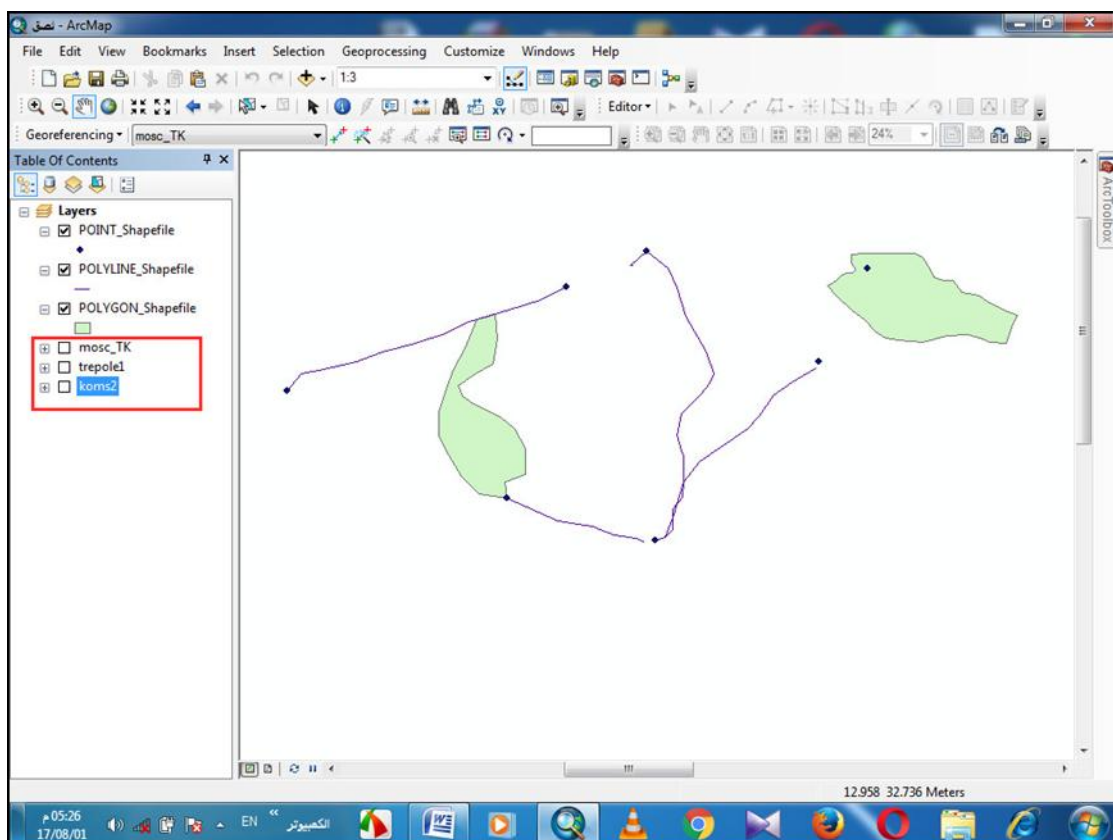
17- وللقيام بالعمليات الحسابية نخرج الجدول الخاص بالبيانات ونقوم بإضافة عمود لإظهار النتائج.





المبحث الرابع: دور نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط الخدمي:-

تقاس الخدمات المجتمعية بمعيار المساحة ، اي إن لكل فرد نصيب منها بالمتر المربع (م²) وتكون على شكل أبنية خدمية تتوزع في أرجاء المدينة كجزء من نسيجها العمراني ، وتحدد عملية التوزيع المكاني من الجوانب التي تظهر مدى

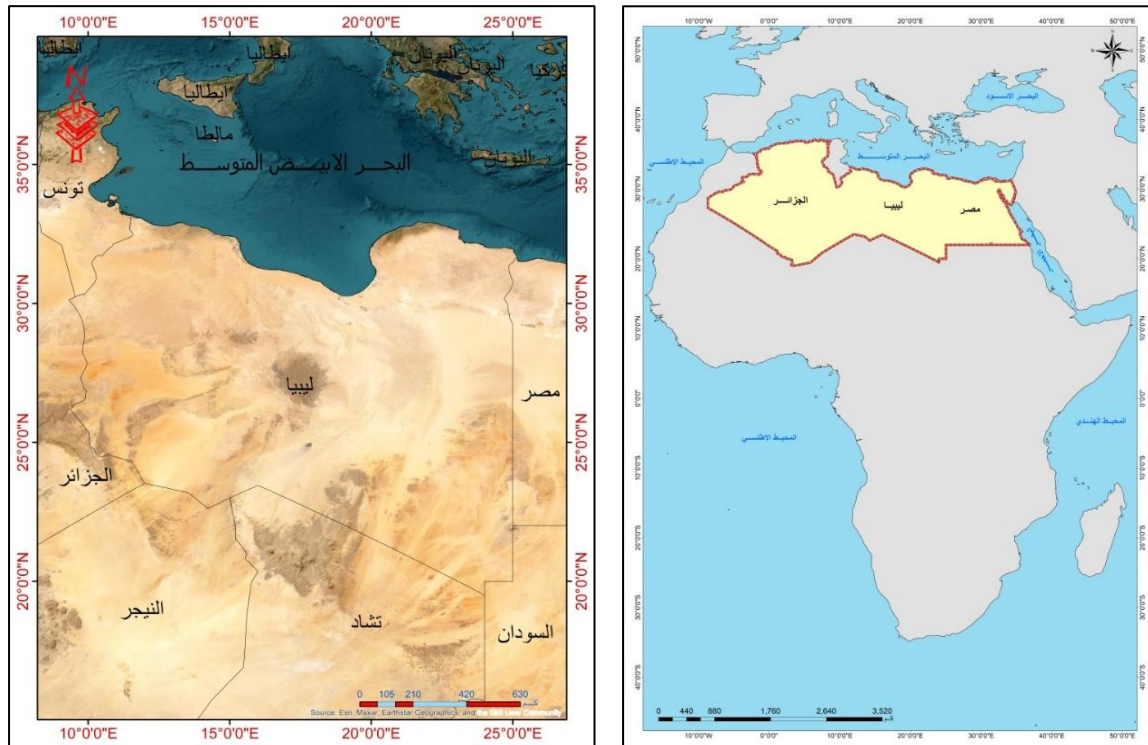


كفاءة الخدمات ، فالعدالة في التوزيع وانعدام المشكلات في الحصول عليها ، يعني إنها موزعة بشكل يخدم سكان الدولة أو الإقليم أو المدينة.

وأثبتت التجارب الناجحة لعدد من الجغرافيين عند تناولهم لتطبيق الخدمات من خلال تطبيق نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، أنها تقنية جديرة باستخدامها في الأبحاث الجغرافية ، كدراسة (Mulvihill, 1979) في تناولها لتوزيع الخدمات الصحية و مدى ملائمة موقعها المكانية لأحياء مدينة غواتيمالا.

لقد غيرت تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) نظرية الباحثين إلى البيانات المكانية ، فادى استخدامها إلى تطور إدارة المدن ونموها على مستويات مختلف وتسهم في توفير معلومات شاملة عن موقع الخدمات وتهيئة بداول مخططة لضمان تحقيق درجة كفاءة الموجودة منها ، فذلك يحقق حالة التوازن المكاني على ضوء الكثافة السكانية بحسب قطاعات المدينة ، إذ انتقلت جغرافية الخدمات إلى حقبة تقنية جديدة في مجال الأبحاث المكانية بفضل نظم المعلومات الجغرافية .

¹⁰ (<https://geomatics.yoo7.com/t464-topic>)



مجموعة خرائط عن موقع ليبيا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (المهندس محمد مقالة).

الخاتمة :-

كل الخدمات العامة أحد العناصر الأساسية للتطوير الاقتصادي وعملية التنمية الاجتماعية ، كزيادة كفاءة الخدمات الصحية والتعليمية وتكون بيئة سكنية متقدمة مما ينعكس على المزيد من التطور الاقتصادي، وإن التكنولوجيا الحديثة متاحة لتطوير تلبية الحاجات الأساسية ، فضلاً عن ذلك يتبع إدماج التخطيط الصحي والتعليمي ليكون فعالاً مع تخطيط التنمية الاجتماعية والاقتصادية ، وقد كان لأنظمة المعلومات الجغرافية دوراً في هذا المجال حول الإمكانيات والأفاق في ظل مجتمع المعرفة، عن دور التكنولوجيا الرقمية في الرقى بمستوى الخدمات الصحية وخدمات البنية الأساسية في بلدان الوطن العربي حيث أسهمت هذه العلم في بناء جغرافية حديثة للمساهمة في بلورة مفاهيم جغرافية متقدمة ومتقددة حول التخطيط للنظام الصحي والتعليمي والاقتصادي، ويمكن الاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية في (GIS) في تأسيس نظام الصحة الإلكترونية ، لإعداد السجلات الصحية الشاملة لاسيما للمراجعين والمرضى الراغبين ورصد الأمراض وتحديد انتشارها وفقاً للمناطق الجغرافية وتحديد مناطق الحرمان والتأثير وتحليل التوزيع المكاني وانطلاقاً من مبدأ إدماج التخطيط الصحي ضمن التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

10 -<https://geomatics.yoo7.com/t464-topic>

الوصيات:-

- (1) إنشاء قاعدة بيانات جغرافية شاملة لمؤسسات الدولة الأمنية والتعليمية والصحية والعسكرية الخ.
- (2) تحديد مناطق الخدمات الصحية والتعليمية والأمنية
- (3) في الإقليم أو المنطقة.
- (4) تتبع الأمراض المكانية في مجال الصحة العامة والعمل على دراسة توزيعها المكاني لمعرفة أسباب انتشارها مثل ما حدث في فيروس الكوفيد.
- (5) إعداد خرائط موضوعية للمؤشرات الخدمية لدعم عملية اتخاذ القرارات.
- (6) تحديد موقع المؤسسات بناءً على توزيعها المكاني داخل الدولة أو المدينة، لتقييم كفاءتها.
- (7) تحديد نطاق تأثير كل مؤسسة لتحديد تباين الخدمات المقدمة، وتحديد المؤسسات الأكثر نشاطاً لزيادة الدعم المقدم لها وتلبية احتياجات المراجعين.

قائمة المراجع:-

أولاً: الكتب:

- [1] أحمد الكبيسي، الذكاء المكاني والتقنيات الجغرافية، الطبعة الأولى، دار اليازوري للنشر والتوزيع، الأردن، 2020م.
- [2] جاسم البناي، علم المكان مقدمة إلى نظم المعلومات الجغرافية، الطبعة الأولى، Open Ware، 2019م.
- [3] حاتم يوسف أبو زایدة، الظاهرة الإسلامية في المشرق العربي والمستقبل، الطبعة الثانية، مركز دراسات المستقبل ودار "إي-كتب"، المملكة العربية، 2018م.
- [4] صبرى فارس الهيثى، التخطيط الحضري، الطبعة الأولى ، دار اليازوري للنشر والتوزيع، الأردن، 2020م.
- [5] لارا الزندي، حماية المنافسة في قطاع الاتصالات، الطبعة الأولى، المركز العربي للنشر والتوزيع، جمهورية مصر العربية، 2018م.
- [6] محمد علي الخولي، كيف تكتب بحثاً، الطبعة الأولى، دار الفلاح للنشر والتوزيع، الأردن، 2016م.

ثانياً: الرسائل العلمية:

- [7] جهاد إحسان جرارعه، تحديد المناطق المعرضة للفيضانات في شمالي الضفة الغربية وسبل مواجهتها باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، كلية الدراسات العليا، قسم الجغرافيا، نابلس، فلسطين، 2016م.
- [8] نجلاء هاشم عدлан، دراسة بيئية للنباتات المائية ونوعية المياه في مجرى سطح العرب بتطبيق نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة البصرة، قسم علوم الحياة، كلية العلوم، العراق، 2023م .
- [9] أنس وفيق حموري، التوزيع المكاني للإشعاع الشمسي ودوره في التنمية الإقليمية المستدامة في الضفة الغربية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجстير غير منشورة، جامعة القدس، 2017م.

ثالثاً: الواقع الإلكترونية:-

- [10] https://geomatics.yoo7.com/t464-topic*