



المؤتمر الجغرافي الخامس عشر

تحت عنوان

الجغرافيا ودورها في التخطيط للتنمية في ليبيا

تنظيم وشرف:

قسم الجغرافيا بكلية الآداب - جامعة سرت
بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية

هيئة التحرير

د. حسين مسعود أبو مدينة

أ.د مفتاح علي دخيل

د. بشير عبدالله بشير

د. سميرة محمد العياطى

د. سليمان يحيى السبيعى

منشورات جامعة سرت

2020م

المؤتمر الجغرافي الخامس عشر

تحت عنوان

الجغرافيا ودورها في الخطيط للتنمية في ليبيا

تنظيم واسراف:

قسم الجغرافيا بكلية الآداب / جامعة سرت

بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية

سرت 22 ديسمبر 2020م

هيئة التحرير

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| د. حسين مسعود أبو مدينة | أ.د. مفتاح علي دخيل |
| د. بشير عبدالله بشير | د. سميرة محمد العياطي |
| د. سليمان يحيى السبيسي | |

المراجعة اللغوية

د. فوزيّة أحمد عبدالحفيظ الواسع

**منشورات جامعة سرت
2020م**

المؤتمر الجغرافي الخامس عشر

تحت عنوان

الجغرافيا ودورها في التخطيط للتنمية في ليبيا

سرت 22 ديسمبر 2020

تصميم الغلاف: أ. إبراهيم محمد فرج العماري

تصميم داخلي: د. حسين مسعود أبو مدینة

جميع البحوث والأراء المنشورة في هذا المؤتمر لا تعبر إلا عن وجهة
نظر أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأي جامعة سرت.

**حقوق الطبع والنشر محفوظة
لجامعة سرت**

د. عبدالسلام محمد عبدالقادر
وكيل الشؤون العلمية لجامعة سرت
المشرف العام للمؤتمر

د. عبدالله محمد أمهلهل
الكاتب العام لجامعة سرت
رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر

أعضاء اللجنة التحضيرية

| | |
|-------------------------|------------------------|
| د. حسين مسعود أبو مدينة | د. فرحة مفتاح عبدالله |
| د. حافظ عيسى خير الله | د. سليمان يحيى السبيعى |
| د. بشير عبدالله بشير | د. أحمد علي أبو مريم |
| عبدالله أبو بكر القذافي | أ. جمعة محمد الغنai |

اللجنة العلمية

| | | | |
|-------|-------------------------|-------|---------------------------|
| مقررا | د. سميرة محمد العياطي | رئيسا | أ.د. مفتاح علي دخيل |
| عضوا | أ.د. عبدالحميد بن خيال | عضوا | أ.د. ناجي عبدالله الزناتي |
| عضوا | د. حسين مسعود أبو مدينة | عضوا | د. سليمان يحيى السبيعى |
| عضوا | د. مصطفى منصور جهان | عضو | د. جبريل محمد امطوط |
| عضوا | د. محمود علي المبروك | عضو | د. عبدالقادر علي الغول |
| عضوا | د. علي صالح علي | عضو | د. أبو بكر عبدالله الحبشي |

لجنة تقنية المعلومات

| | |
|----------------------|-----------------------|
| م. وداد مصطفى اطبيقة | م. محمود محمد البرق |
| علي مصطفى مكادة | م. سفيان سالم الشعالي |

اللجنة الإعلامية

| | | | |
|-------|---------------------------|---------|---------------------|
| محررا | عبد الحليم مفتاح الشاطر | رئيسا | مختار محمد الرماش |
| مصمم | عبد الله نصر الدين اطبيقة | فنى صوت | خالد جمعة أمهلهل |
| | | مصور | مجدي ميلاد اعویادات |

لَهُ الْحَمْدُ
وَالْكَبَرُ
لِلّٰهِ الْعَزِيزِ
الْعَظِيزِ

المحتويات

| عنوان البحث | الصفحة |
|--|-----------|
| كلمة رئيس جامعة سرت | د - ٥ |
| كلمة المشرف العام للجمعية الجغرافية الليبية | و - ز |
| كلمة رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر | ح - ط |
| دراسة تأثير التعرية المائية على الحالات الصخرية المتوضعة على المنحدرات الماخمة للطريق الجبلي أبوغيلان بمنطقة القواسم. | ٣٥ - ١ |
| د. أبوالقاسم عبدالفتاح الأخضر د. مولود علي بريش | ٦٢ - ٣٥ |
| عمليات التجوية والتعرية الريحية والمائية على المنطقة الممتدة من وادي غنيمة الخمس إلى الدافية زلين. شمال غرب ليبيا. أ. محمود عبد الله علي عبد الله. | ٨٤ - ٦٣ |
| المياه الجوفية وظروف استغلالها في بلدية زلين ٢٠١٠ - ٢٠١٩ د. محمد حميديد محمد | ١٠٨ - ٨٥ |
| الآثار السلبية لاستنزاف المياه الجوفية في مدينة بنى وليد دراسة في جغرافية المياه أ. فتحى عمران محمد كلام | ١٣٠ - ١٠٩ |
| التعديات على شبكة المياه عائقاً أمام رفع كفاءة خدمة مياه الشرب بمدينة بنى وليد. د. ضو أحمد الشندولى | ١٦٦ - ١٣١ |
| التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (دراسة حالة وادي تراسلة في ليبيا). د. عيسى علي بحر | ١٩٨ - ١٦٧ |
| التحليل المورفومترية لأودية حوض بلطة الرملة في جنوب الجبل الأخضر باستخدام تقنيات GIS د. محمود الصديق التواوي | ٢٤٥ - ١٩٩ |
| حوض وادي السهل الغربي بمحضية البطنان، دراسة جيومورفولوجية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. د. سليمان يحيى السبيعى | |

المحتويات

| عنوان البحث | الصفحة |
|---|-----------|
| أبعاد التغير في كميات الأمطار بشمال شرقي ليبيا خلال الفترة (1961-2010م) د. جمعة أرحومة جمعة الجالي | 320 - 301 |
| أثر التغير المناخي على كثافة الغطاء النباتي الطبيعي في محمية مسلاطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. جمعة علي المليان د. رجب فرج اقبيير د. عبد اللطيف يشير الديب | 288 - 265 |
| دراسة الاختلاف في التهاب الملطري وأثره على مياه الأحواض الجوفية في منطقة الساحل الليبي أ. حسن عبد الكريم حسن انوح | 312 - 289 |
| تأثير الحروب على النسيج السكاني والعمري للمدن (مدينة سرت ألموزجا) د. بشير عبد الله بشير | 334 - 313 |
| التغير في التركيب السكاني في إقليم خليج سرت التخطيطي خلال الفترة (1973-1912)، دراسة في جغرافية السكان أ. يزنة سالم محمد | 364 - 335 |
| تطور مؤشرات التركيب العمرى والتوعى للسكان في ليبيا خلال الفترة (1954-2012م)، دراسة في جغرافية السكان د. سليمان أبوشناف عالي أبريل الله | 394 - 365 |
| الجهود الليبية لمكافحة ظاهرة الهجرة غير القانونية د. علي عياد الكبير | 422 - 395 |
| التحليل المكاني لتوزيع مدارس التعليم الأساسي بمنطقة ترهونة أ. أحمد محمد نمسانح | 460 - 423 |
| التحليل المكاني للمساجد في مدينة سبها أ. وفاء محمد عطية شخنوب | 480 - 461 |
| دور نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط السياحي، دراسة تطبيقية على منطقة بني وليد أ. عقبيلة سعد ميلاد محمد | 500 - 481 |

المحتويات

| عنوان البحث | الصفحة |
|--|-----------|
| مقومات الجذب السياحي بمنطقة بنى وليد ومعوقاته د.أيوانقاسم محمد المقاضي | 524 - 501 |
| التخطيط المكانى للخدمات الصحية في بلدية أبو سليم باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية فخرة محمود مطر | 552 - 525 |
| الظروف الجغرافية وانعكاسها على دور الإدارة المحلية في تحقيق التنمية المستدامة بالمناطق الصحراوية وشبة الصحراوية (دراسة جغرافية لنتائج الإدارة المحلية في بعض الدول العربية) د. عبد السلام محمد الحاج | 580 - 553 |
| مساهمة مشروع الكفرة الانتاجي في الأمن الغذائي الوطني د. مهدي سالم عمر القعي د. أسامة عزي الدين خليل الريح | 598 - 581 |
| استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في مراقبة النباتات الطبيعية والغابات كأساس للتنمية المستدامة (دراسة تطبيقية على المنطقة الشمالية الغربية من سهل الجفارة) د. علي منصور علي سعد | 616 - 599 |
| تربيه التحل في منطقة بنى وليد، دراسة في جغرافية الزراعة د. ميلاد محمد عمر عبد العزيز البرغوثي | 646 - 617 |
| واقع وآفاق الطاقة المتجدددة ودورها في التنمية المستدامة في مدينة سرت د. محمد المهدىي شقلىوف | 674 - 647 |
| بناء آلة توجيه إحصائي يفسر العلاقة بين درجات الحرارة واستهلاك الكهرباء في مدينة بنغازي د. عادل محمد الشيركسي | 696 - 675 |
| رصد وتقييم المخاطر بالموقع الأثري جولايا (أبو نحيم) 2009 - 2019م باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. د. مفتاح أحمد الخداد | 728 - 697 |

كلمة السيد رئيس جامعة سرت

بسم الله الرحمن الرحيم

دأبت جامعة سرت منذ تأسيسها على الاهتمام بالمؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل، إيماناً منها بأهمية هذه المنشآت العملية التعليمية التقليدية، وذلك لتوجيه الطلاب للبحث العلمي وتحمّلهم عليه من خلال حضور هذه الفعاليات، والمشاركة فيها، ومتابعتها، وقد سبق أن خصت الجامعة الجمعية الجغرافية الليبية بمؤتمرين اثنين خلال الفترة من 19-22 مايو 1998م تحت شعار "التطور التنموي الأراضي والمدن والسكان في ليبيا"، والرابع عشر خلال الفترة من 1-3 أكتوبر 2013م تحت عنوان "جغرافية خليج سرت وإمكانياته التنموية" ، ونشرت الجامعة كل بحوثه التي أحازتها اللجنة العلمية، التي شكلتهاها الجامعة بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية، وعرضت فيها عديد البحوث العلمية في مختلف فروع الجغرافيا، التي كان لها الأثر البالغ في إثراء البحث العلمي، وتوجيهه اهتمام الباحثين إلى عديد المشاكل البحثية التي اعتمدت على تحليل البيانات، والمعلومات الميدانية، والمكتبة للوصول إلى حلول تسهم في التنمية الأخلاقية والوطنية.

وإذ تشكر الجامعة إذ تشكر الجمعية الجغرافية الليبية، على اختيارها جامعة سرت للمرة الثالثة لعقد المؤتمر الخامس عشر في 22 ديسمبر 2020م، الذي كان عنوانه "الجغرافيا ودورها في التخطيط للتنمية في ليبيا" احتوى على عديد البحوث التي شملت الجوانب الطبيعية، والبشرية، ودراسة الموارد التي يجب أن يخاطط لها، للشروع في تنمية محلية ووطنية، تسهم في استغلال الموارد الطبيعية والبشرية ، بشكل مثالي يهدف إلى الحفاظ على الموارد وتلبية حاجات الأجيال الحالية، والقادمة، أو ما يعرف بالتنمية المستدامة.

إن الدور الذي تلعبه الجمعيات العلمية هام جداً في حشد الباحثين، والخبراء، وإدخالهم في البحث العلمي، والأحد بيـد صغار الباحثـين، وإرشادـهم إلى أصول البحث العلمي وتطبيقاتـه المختلفة في كافة العـلوم، بالتعاون مع الجـامعـات، التي تعدـ بـيت خـبرـه

وحاضنة لكل الباحثين، والخبراء وجمعياتهم العلمية، التي من بينها الجمعية الجغرافية الليبية التي نعتز بالشراكة معها والتعاون في كل المجالات.

وفي الوقت الذي ننشر فيه أكثر من ستة وعشرون بحثاً علمياً بالاشتراك مع الجمعية الجغرافية يحملونا الأمل في أن تجد هذه البحوث طريقها للتنفيذ، من خلال أدوات التنفيذ المحلية والوطنية التي يجب أن تكون في مستوى المسؤولية، من خلال تبني طموحات السكان وتطلعاتهم المستقبلية عن طريق التنمية، وذلك بالتخطيط السليم، والجيد الذي يتفهم الواقع، ويستشرف المستقبل وفق معطيات علمية مبنية على بيانات موثوقة، وأدوات بحث علمي متطرفة توافق العصر.

نشكر اللجنـة الإدارية للجمعـية الجـغرافية الليـبية، وفرعـها بالمنطقة الوسطـى، واللجنـة العـلمـية واللجنـة التـحضـيرـية للمـؤـتمر، وكـافـة الجـهـاتـ التي أـسـهـمـتـ في الإـعـادـةـ هـذـاـ المؤـتمرـ العلمـيـ، إـلـىـ أـكـتمـلـ بـنـشـرـ بـحـوـثـ العـلـمـيـةـ فـيـ العـدـدـ الـخـامـسـ مجلـةـ الـجـعـمـيـةـ الجـغـرـافـيـةـ الليـبيةـ وـفـقـ الأـصـوـلـ العـلـمـيـةـ المـتـعـرـفـ عـلـيـهـاـ .

وفـقـكمـ اللهـ وـتـمـنـيـ التـوفـيقـ وـدـوـامـ الصـحـةـ وـالـعـافـيـةـ لـلـجـمـيـعـ، وـخـدـمـةـ بـلـادـنـاـ العـزـيزـةـ فيـ كـافـةـ المـجاـلـاتـ .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. أحمد فرج محجوب

رئيس جامعة سرت

كلمة رئيس الجمعية الجغرافية الليبية

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمُرسلين

يسير الجمعية الجغرافية الليبية أن تضع بين أيدي القارئ الكريم أعمال بحوث المؤتمر الجغرافي الخامس عشر، الذي عقد في رحاب جامعة سرت يوم 22/12/2020م. وحتى لا يضي الوقت سدى، ولا يضيع حق الباحث من دون أن يرى عصارة ذهنه منشورة ومطبوعة وموزعة في هكذا صفحات علمية فقد أتفق مع جامعة سرت على أن تنشر هذه البحوث إلكترونيا.

إن الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) إذاناً والتزاماً منها بدورها الطبيعي الذي يتضطلع به، تحتاج إلى حشد أوفر نصيباً من الاهتمام، لما يعول عليها في ربط الدراسات بالحياة العملية من خلال البحوث الجغرافية المتخصصة التي تترجم طموحاتنا العلمية المكملة والضرورية لمواكبة التطور والتكيف مع عالم اليوم المتميز بالتقدم الأهلي في شتى فروع و مجالات العلم والمعرفة والتقنية، وهو بلا شك دور قيادي يستوجب إيجاد الترابط بين العلوم والتقنية، وأن تحول الدراسات النظرية إلى مهارات تطبيقية، مع التزوع إلى الإبداع والتعلق بالقيم والمثل العليا. وفي ذلك تمكين للحضارة الإنسانية من الثراء والخصوصية والتنوع.

هذا وتحتاج الجمعية الجغرافية الليبية في السنوات الأخيرة مرحلة من أصعب وأدق المراحل التي مرت بها منذ تأسيسها، وذلك انعكاساً لما تمر به بلادنا الحبيبة من أزمات ومشكلات مصدرها إما الداخل أو الخارج. الأمل في الدعاء إلى الله جل جلاله أن يغير الحال إلى غد أفضل ليتمكن كل ليبي ولبيه ومقيم من العيش في رغد وسعادة وأمن وحرية، لتكون ليبيا في بداية هذا القرن حاذية للمستشر لقبض الريع، لا لقبض الريح كما قدر لها في بدايات القرن الماضي أن تكون حاذية للمستعمر لا المستشر.

تأثرت الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) أنها تأثر سلبياً بما وصلت إليه أمور البلاد شأنها في ذلك شأن المؤسسات والهيئات والجمعيات الليبية المنافرة،

ولكنها واصلت مسيرتها في دروب غير ممهدة وطرق غير معبدة للوصول إلى حل كل المشكلات التي وقفت وقد توقفت حائلاً دون تطبيق ما أعدته من برامج محسوبة زماناً وكما وكيفاً، وذلك بفضل الله ثم بعزيمة مجلس الإدارة الرشيدة، وتصميم أعضاء الجمعية من الجغرافيين أصحاب القدح المعاذ الذين هم كالغيث أيّاماً وقع نفع.

إن طموح الجمعية الجغرافية الليبية لا يتوقف، فالمحاولات جارية لمواصلة النشاطات العلمية والمؤتمرات الجغرافية المتعددة والتي يشتاق الجغرافي إلى أن يلتئم فيها الشمل مجدداً وتتنوع فيها البحوث العلمية الاهداف، وتتجدد فيها المناقشات البحثية والملتقيات الجغرافية.

لا يفوّت رئيس وأعضاء مجلس إدارة الجمعية الجغرافية الليبية التوجّه بالشكر والامتنان المقوّن بالعرفان إلى جامعة سرت بكلّياتها وإدارتها على استضافتها أعمال المؤتمر الجغرافي الخامس عشر، وهي الاستضافة الثالثة لأعمال هذه الجمعية، حيث استضافت الجامعة المؤتمر الخامس سنة 1998م والمؤتمر الرابع عشر سنة 2013م، وبذلك تتربع هذه الجامعة على قمة الجامعات الليبية التي استضافت المؤتمرات العلمية هذه الجمعية، كما تقدّم بالشكر إلى جميع الملاك التدريسي في أقسام الجغرافيا في الجامعات الليبية التي استضافت أو تنوّي استضافة مداولات أعمال الجمعية العمومية للجمعية الجغرافية الليبية بالتزامن مع انعقاد الملقيات الجغرافية الحولية لاحقاً. والشكر موصول إلى جميع من أسهم في مؤازرة الجمعية الجغرافيّة الليبية الفتية. الأمل وطيد أن يستمر هذا التفاعل الراسخ والمؤازرة المنوّحة والمرجوّة لهذه الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) حتى تتمكن من مواصلة رسالتها المنوّطة بها.

وتقضوا بقبول فائق الاحترام المقوّن بتحية الإسلام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. منصور محمد الكييخيا

رئيس الجمعية الجغرافية الليبية

**بنغازي في يوم الثلاثاء 02 ربيع الثاني 1442هـ
الموافق 17 نوفمبر 2020م.**

كلمة رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلوة والسلام على سيدنا محمد خاتم الانبياء والمرسلين

الإخوة :

رئيس جامعة سرت

أ.د. أحمد فرج المخوب.

د. عبد السلام محمد عبد القادر. وكيل الجامعة للشؤون العلمية والمشرف العام على المؤتمر

د. عبد الله محمد أمehler. الكاتب العام للجامعة ورئيس اللجنة التحضيرية

د. فرحة مفتاح عبدالله. عميد كلية الآداب وعضو اللجنة التحضيرية

د. حسين مسعود أبو مدينة. رئيس قسم الجغرافيا وعضو اللجنة التحضيرية

الإخوة والأخوات الحضور والمشاركين عن طريق تطبيق (Google Meet)

في البداية نقول "من لا يشكر الناس لا يشكر الله" وفي هذا السياق يكون لزاماً علينا نحن أعضاء اللجنة الإدارية للجمعية الجغرافية الليبية أن نتقدم بخالص الشكر والتقدير والعرفان إلى جامعة سرت والقائمين عليها من رئيسها ووكلائها وموظفيها وأساتذتها وعميد كلية الآداب ورئيس قسم الجغرافيا على ترحيبهم واستضافتهم ملتقطانا الجغرافي هذا في ربوعها، وهذا ليس بغريب عليها فقد سبق وأن احتضنت هذه الجامعة المؤقتة الملتقى الجغرافي الخامس في عام 1998م والملتقى الجغرافي الرابع عشر في عام 2013م،وها هي اليوم تختضن ملتقطانا الجغرافي الخامس عشر الذي كان من المفترض انعقاده في رحابها خلال الفترة 20 – 21 نوفمبر 2019م، وحالت بعض الظروف دون إنعقاده في موعده، وتأجيله إلى أن وفقنا الله في انعقاده في هذا اليوم بتنظيم وإشراف قسم الجغرافيا بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية تحت شعار "الجغرافيا ودورها في التخطيط للتنمية" متضمناً ثلاثة محاور:

1. المخور الطبيعي والبيئي: وتتضمن دراسات لأهم الموارد الطبيعية والظروف المناخية وتنمية الساحل الليبي، والمشاكل البيئية.
2. المخور البشري: وتتضمن دراسات تتعلق بتنمية القرى والمدن، السكان، الحجرة، صناعة السياحة والزراعة والصناعة.

3. المحور التقني: وأشتمل على دراسات تبرز أهمية استخدام نظم المعلومات الجغرافية والإستشعار عن بعد وتطبيقاتها في الكشف عن الموارد الطبيعية وفي مجال التخطيط السليم للخدمات، وفي مجال الكوارث البيئية وإدارتها والتخفيف من آثارها.

يكون لزاما علينا أيضاً أن نقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الإخوة والأخوات أعضاء اللجان العلمية والتحضيرية والإعلامية المشرفة على هذا الملتقى على ما بذلوه من جهد لانعقاد هذا الملتقى، كما نشكر سعيهم الحثيث لنجاحه وتذليل الصعاب لتحقيق أهدافه.

إن ما تحدى الإشارة إليه أن اللجنة العلمية المكلفة بدأت عملها يوم الثلاثاء الموافق 30 يونيو 2019م وحتى يوم الثلاثاء الموافق 5 نوفمبر 2019م، وتم خلال هذه الفترة استقبال (285) مراقبة عبر البريد الإلكتروني، وفي المقابل قامت اللجنة العلمية بمخاطبة ذوي العلاقة بحوالي (350) مراقبة عبر بريدها الإلكتروني.

استقبلت اللجنة العلمية حوالي (40) بحثاً وتم تحكيمها عن طريق لجنة من الأساتذة بلغ عددهم (37) أستاذًا من مختلف الجامعات الليبية ترتبط تخصصات كل منهم بالبحوث التي أحيلت إليهم لتقديمها، وبناء على ذلك تم قبول (27) بحثاً.

وفي هذا السياق تحدى الإشارة إلى أن اللجنة العلمية اتخذت سياسة علمياً لم يتم إتخاذها سابقاً متمثلة في إعادة كل بحث للمقيم السوري الذي قام بتقديمه بهدف التأكد من قيام الباحث بإجراء التعديلات المطلوبة، حتى أن بعض البحوث أعيدت لمقيمين مراجعتها أربع مرات لضمان جودتها، ولكن لأسف لوحظ أن بعض الباحثين اعتراضوا على إجراء التعديلات التي طلبت منهم لسبب أو لآخر، ورغم ثقة اللجنة العلمية في اختيارها لكل مقيم سوري ولإزالة سوء الفهم أرسلت هذه البحوث بصورةها الأصلية لمقيمين آخرين وكانت نتيجة التقييم من المقيم الثاني مطابقة لما أشار إليه المقيم الأول، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على كفاءة المقيمين ومصداقيتهم، فلهم منا كل التقدير والعرفان على حسن تعاؤفهم.

وأخيراً وليس بآخر، فإن اللجنة العلمية لا تدعى الكمال للبحوث التي تم تقييمها و اختيارها، فالكمال لله وحده، ولكن كفانا أن نقول إن المشاركين الذين قبلت بحوثهم قدمو ما استطاعوا من دراسات ونتائج ووصيات إلى ذوي العلاقة للاستفادة منها، كما تفتح لهم آفاقاً جديدة لإجراء بحوث ودراسات مستقبلية.

الإيجوه والأعوام الحضور والمشاركين:

في الختام يكون لزاماً علينا أن نترجم على أرواح من قدموا لنا يد المساعدة في ملتقياتنا الجغرافية السابقة ونخص بالذكر المرحوم أ.د. موسى محمد موسى الذي كان رئيساً لجامعة سرت خلال احتضانها ملتقيانا الجغرافي الرابع عشر، وكذلك زملاءنا من الجغرافيين الذين وافقهم المنية هذه السنة وخلال السنوات الماضية ونخص منهم بالذكر المرحوم أ.د. الهادي مصطفى أبوالقمة أحد المؤسسين الأوائل للجمعية الجغرافية الليبية ورئيسها لسنوات طوبلة، وندعو الله أن يتقبلهم جميعاً بواسع رحمته ويجازيهم عنا خير الجزاء، وفي الوقت نفسه ندعوه الله أن يمن بالشفاء العاجل للأستاذ الدكتور محمد البروك المهدوي الذي لم يتغيب عن ملتقيات الجمعية الجغرافية السابقة، وكذلك كل من ألم به داء شفاء لا يغادر سقماً.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. مفتاح على دخيل

نائب رئيس اللجنة الإدارية للجمعية الجغرافية الليبية

ورئيس اللجنة العلمية للمؤتمر

رصد وتقدير المخاطر بالموقع الأثري جوليا (أبو نجيم) 2009-2019م باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية.

د. مصباح علي اسمية
قسم الآثار / كلية الآداب / جامعة الزيتونة

د. فتحي أحمد الحداد
قسم الآثار / كلية الآداب / جامعة الزيتونة

ملخص الدراسة:

تواجده العديد من موقع التراث الثقافي في ليبيا مخاطر طبيعية وبشرية مختلفة، وتسبّب هذه المخاطر الكثير من الضرر والتلوّث والبعث بمتلكات التراث الثقافي، التي إذا فقدت سيكون من الصعب تعويضها.

يعتبر الموقع الأثري جوليا (أبو نجيم) واحداً من أهم المواقع الأثرية في ليبيا، والذي شيد بواسطة الفيلق الروماني (الأوغسطسي الثالث) في عهد الإمبراطور سبتيموس سيفيروس، بالسنة الأولى من القرن الثالث بعد ميلاد المسيح، ليكون حصنًا ومعسكراً يحوي كتيبة عسكرية نظامية وبعض الفصائل من القوة المساعدة، وبعد من أهم الحصون التي شيدت في مناطق التحوم الرومانية، شهد موقع جوليا عدة مواسم من أعمال التنقيب الأثري بواسطةبعثة الآثار الفرنسية، ونشرت عنه الكثير من التقارير والمقالات البحثية. على الرغم من ذلك، يواجه هذا الموقع المهم حالياً عدة مخاطر بشرية وطبيعية أحدثت ضرراً كبيراً، وما زالت تشكل تحدياً قوياً عليه إن لم يتم معالجتها وإيقافها. تهدف هذه الدراسة إلى رصد المخاطر التي يتعرض لها أحد مواقع التراث الثقافي وتقديرها، وهذا الهدف جاءت الدراسة لتكون خطوة أساسية في معالجة المشكلة وعتمدة على ما وفرته التقنيات الحديثة للاستشعار عن بعد، ونظم المعلومات الجغرافية من أدوات ووسائل تخدم إجراءات رصد تلك المخاطر وتقديرها.

أثبتت نتائج الدراسة أنَّ حلة المخاطر البشرية على الموقع أقوى من الخطير الطبيعي، خاصة الخطير المتأتي من إنشاء مزارع النخيل داخل نطاق الموقع الأثري وحيطه.

الكلمات المفتاحية: جوليا، التراث الثقافي، الاستشعار عن بعد، تقييم المخاطر، خريطة الخطير.

- مقدمة:

يجسد التراث الثقافي الجانبي المادي من التاريخ، فهو مرآة تعكس ماضي وأنشطة ونظم ومهارات وقدرات الإنسان وأفكاره. تسعى أغلب دول العالم اليوم إلى الحافظة على تراثها الثقافي المادي منه وغير المادي، وهناك العديد من المراكز العلمية والمتاحف والمنظمات والجمعيات الخالية والدولية التي تنظم الكثير من البرامج التدريبية، وتعقد الندوات والمؤتمرات العلمية، وتنشر الأدلة الإرشادية والخطط المادفة إلى حماية التراث الثقافي وصونه، فعلى سبيل المثال أصدر "المراكز الدولي للدراسة حفظ الممتلكات الثقافية وترميماها ICCOROM" دليلاً ترشيدياً عن "منهجية ABC" لعام 2016م لإدارة المخاطر التي تواجه التراث الثقافي"، حيث يؤكد الدليل على أهمية الحافظة على التراث الثقافي ومعرفة المخاطر الممكنة التي قد تتعرض لها الممتلكات الثقافية، لأن "التراث الثقافي فريد من نوعه، لا مثيل له، ولكن - للأسف - عرضة للخطر. وتحمل مؤسساتنا الثقافية المسؤولية الرسمية، ليس فقط لإطالة أمد بقائه، بل أيضاً لتسهيل الوصول إليه وتقسيمه. وينبغي علينا، من الناحية العلمية، أن نخطط كي نتمكن بأفضل السبل، من تخفيف المخاطر التي يتعرض لها تراثنا في إطار رعايتنا ومن ثم نتصرف بناء على تلك الخطط"⁽¹⁾.

يعتبر شأن حماية التراث الثقافي والمحافظة عليه اليوم أحد الأولويات الاستراتيجية ليس فقط لغرض حفظه للأجيال القادمة ولكن أيضاً باعتباره مورداً استراتيجياً داعماً للاقتصاد الوطني، ومصدراً مهماً من مصادر التنمية المستدامة، لذلك وجب الحافظة عليه وصونه ضد العوامل التي قد تؤدي إلى إلحاق الضرر به وتلجمه لأنه مورد ناضب وغير قابل للتتجدد. في هذا السياق، وكما اقترحت منظمة اليونسكو للتربية والثقافة والعلوم UNESCO، أنه من المهم جداً مراقبة موقع التراث الثقافي ومحبيتها الطبيعي landscape، خاصة بالمناطق التي تشهد أنشطة بشريّة كثيفة، وأن تكون عملية المراقبة ضمن برنامج إداري منظم ومحاطة له⁽²⁾.

(1) خوسيه لويس بيدروسولي جونيور، وأخرون (2016)، دليل إدارة المخاطر للتراث الثقافي، المراكز الدولي للدراسة حفظ وترميم الممتلكات الثقافية ICCROM©ICCOROM، حكومة كندا، المعهد الكندي لحفظ التراث.

https://www.iccrom.org/sites/default/files/Guide-to-Risk-Management_Arabic.pdf.

(2) <http://whc.unesco.org/en/conventiontext/>

- هدف الدراسة:

تهدف إلى رصد المخاطر البشرية والطبيعية، التي يتعرض لها الموقع الأثري جولايا (أبونجيم)، باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، من خلال مراقبة التغيرات التي طرأت على المشهد العام للموقع الأثري، وتحديد نوع تلك المخاطر وتقدير حدتها وتأثيرها، ومن ثم إعداد خريطة تنبؤية للمخاطر المستقبلية بناء على معطيات الأقمار الصناعية ومعلومات الخرائط الجغرافية والوثائق التاريخية، واقتراح خطة سلية للحد من تلك المخاطر وحماية الموقع والمحافظة عليه.

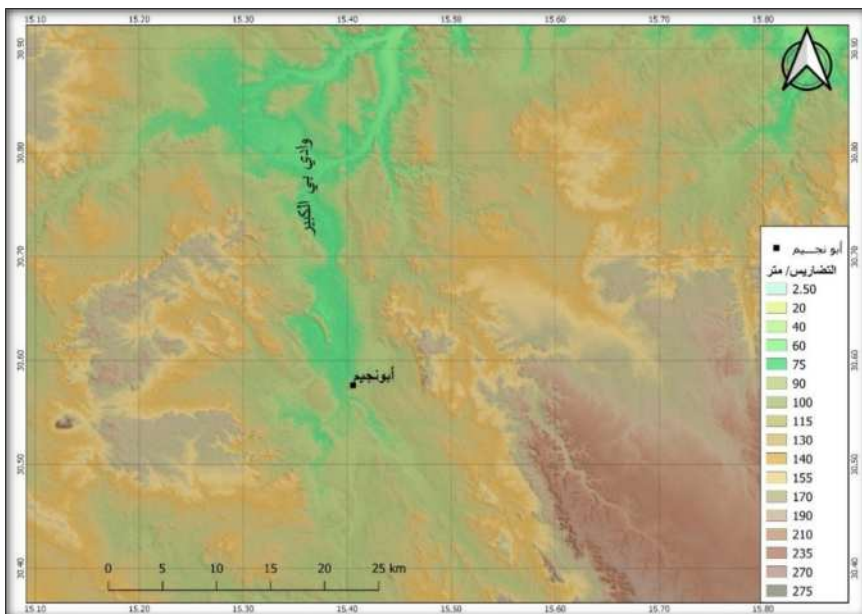
- الموقع الجغرافي وأهميته:

يقع حصن جولايا (أبونجيم) على مسافة 100 كم جنوب ساحل البحر المتوسط، وجنوب-غرب مدينة مكمداس (سرت القديمة) بحوالي مسافة 130 كم، وجنوب كيفالاي القديمة (مدينة مصراته) بحوالي 200 كم، في حوض وادي بي الكبير (شكل 1)، وضمن واحة يوجد بها عدد من أشجار النخيل وعدد قليل من الآبار السطحية ذات مياه غير مستساغة المذاق⁽¹⁾، (شكل 6). تقع هذه الواحة في نقطة استراتيجية رئيسية على شبكة مسالك القوافل القديمة، خاصة التي تربط واحات الجفرة جنوباً مع المنطقة الساحلية شمالاً⁽²⁾. وكان طريق لبدة الكبير - أبونجيم - الجفرة واحداً من أهم وأشهر طرق التجارة الصحراوية التي استعملتها مراكز (الأمبوريا) الثلاثة: لبدة الكبير، أويما، وصبراته منذ تأسيسها على يد الفينيقيين مع نهاية النصف الأول من الألف الأول ق.م. وبقى طريق أبونجيم طريقاً معروفاً في العصر الوسيط يربط واحات الجفرة ومنطقة جنوب الصحراء بالمنطقة الساحلية شمالاً، فالمدقق في خريطة شمال إفريقيا يستشف دون عناء مساهمة التعمق الذي يحدثه خليج سرت في اختصار المسافة بين البحر المتوسط وببلاد السودان (بحيرة تشاد)، وبذلك يكون المرور

(1) جودتشايلد، ر.ج. (1999م)، دراسات نبوية، ترجمة: عبد الحفيظ الميار، أحمد اليازوري، حلأ، مركز جهاد الالبيين للدراسات التاريخية، طرابلس، ص 95.

(2) David Mattingly, Martin Sterry, Muftah Al-Haddad, Youssef Bokbot (2018). Beyond the Garamantes: the early development of Saharan oases. From Refugia to Oases, Living in arid environments from prehistoric times to the present day. Éditions APDCA – Antibes: 137 -156.

شكل (1) خارطة تضاريس موقع أبوينhim والمنطقة المحيطة.



عبر أبوينhim ثم منخفض الجفرا خياراً ضرورياً، لكسب الوقت وتوفير العنااء بالنسبة لقوافل تجارة العبيد والذهب⁽¹⁾. على سبيل المثال، يورد البكري مسار طريق وبعد محطاته قائلاً: "ومن سلك من طرابلس إلى ودان فإنه يسير في بلد هواة نحو الجنوب في قياطن وبيوت شعر وهناك مرئيات ومنازل إلى قصر ابن ميمون ثلاثة أيام إلى صنم من حجارة مبني على ربوة يسمى كرزة ومن حواليه من قبائل البربر يقربون له القرابين ويستشفون به من أدوائهم ويتبركون به في أماواهم إلى اليوم ومن هذا الصنم إلى ودان مسيرة ثلاثة أيام"⁽²⁾. يبدو أن هذا الطريق يغادر مدينة طرابلس باتجاه الجنوب الشرقي ليصل في مرحلة أولى إلى قصر ابن ميمون، الذي يقع على مسافة بسيرة جنوب شرق مدينة بني وليد، ثم يعبر سالك هذا الطريق وادي سوف جين ومنه يواصل مسيرة حتى يصل موضع كرزة (قرزة)، وبعد هذه المحطة يواصل

(1) عبنو (حافظ)، إقليم طرابلس الغرب خلال العصر الوسيط: دراسة في التعمير والآثار، أطروحة لنيل شهادة الدكتوراه في الآثار الإسلامية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بتونس، السنة الجامعية 2010-2011م.

(2) البكري (أبو عبد الله)، المغرب في ذكر إفريقية والمغرب، جزء من كتاب المسالك ولمسانك، طبعة ليدن، 1968م، ص 12.

المسير باتجاه الجنوب الشرقي ليصل إلى أبو بونحيم ومنها ليبلغ في النهاية وبعد "مسيرة ثلاثة أيام" مدينة ودان. كما كانت محطة أبو بونحيم واحدة من المحطات التي توقف عندها عدد من الرحالة والمستكشفيين الأوروبيين في العصر الحديث، مثل الرحالة جوزيف ريتتش ورفيقه جورج فرنسيس ليون عام 1819م، والرحالة جيمس ريتشاردسون عام 1846م، والرحالة إدوارد فوجل عام 1853م⁽¹⁾.

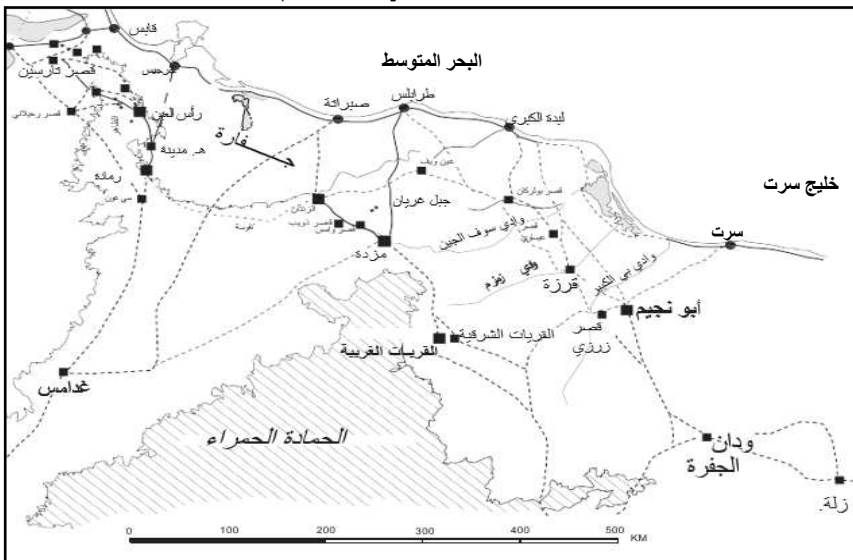
يأخذ سطح الأرض جنوب ساحل خليج سرت الارتفاع التدريجي كلما ابتعدنا عن الخليج سواء نحو الشرق أو الغرب أو الجنوب، دون أن تظهر به أي حواجز طوبوغرافية واضحة يمكن أن تساعد على تحديد فصل الإقليم الساحلي عن الإقليم الصحراوي، باستثناء بعض الأودية الجافة التي ينحدر أغلبها من الجنوب إلى الشمال، ويستمر الارتفاع التدريجي حتى يبلغ 600 متر فوق مستوى سطح البحر شمال نطاق المنخفضات التي تشغله واحات "أوجلة" و"حالو" و"مرادة" و"الجفرة"⁽²⁾. يقع حصن جولايا، ضمن هذا التدرج، على مسطح هضابي يتراوح ارتفاعه ما بين 100 إلى 115 متر فوق سطح البحر، (شكل 1)، على الضفة الشرقية من وادي بي الكبير، ويسوده اليوم المناخ الصحراوي الجاف في أغلب فترات السنة كغيره من أقسام الصحراء الكبرى الأخرى التي أختلف مناخها حالياً عمّا كانت عليه أثناء عصر البليوسين Pliocene، عندما كانت تتمتع بمناخ حار رطب وتنشئها أودية جارية في مواسم الجريان، وتكتسفها أشجار غالية وسافانا، وعلى ضفافها تعيش الحيوانات العاشبة واللاحمة، وفي مياهها تسبح التماسمى⁽³⁾.

(1) الحاجي، سامي (1998م)، صحاري العالم المدارية الحارة، المركز القومي للبحوث والدراسات العلمية، طرابلس، ط1، ص 342-344.

(2) شرف، عبد العزيز طربع، (1996م)، جغرافية ليبيا، مركز الإسكندرية للكتاب، ط3، الإسكندرية، ص 38؛ و ص 55-56.

(3) جودة، حسين جودة (1998م)، المعرفة الطبيعية لصحاري العالم العربي: دراسة جيومورفينولوجية ومناخية تعليمية في مجال التنمية الاقتصادية، منشأة المعارف، الإسكندرية، ص 188-189.

شكل (2) طرق التجارة والمسالك التي تربط أبو نجيم شمالاً وجنوباً.



الخلفية التاريخية:

في يوم 24 يناير من عام 201 بعد الميلاد وصلت كتيبة تابعة للفيلق الروماني الأوغسطسي الثالث *Legio III Augusta*, الذي كان يقوم بواجب الحماية العسكرية بولاية أفريقيا الرومانية، إلى هذه البقعة الصحراوية البعيدة في إقليم طرابلس لغرض بناء حصن أو معسكر جولايا والاستقرار به⁽¹⁾.

يعتبر المستكشف البريطاني ج.ف. ليون G.F Lyon هو أول رحالة أوربي سجل هذا الحصن عام 1819م، حيث رسم بوابته الشمالية التي كانت ما تزال أغلب أجزائها قائمة آنذاك (شكل 3)، وتم الكشف عن الحمامات داخل الحصن في عام 1928م، عندما قام الإيطاليون بنقل حجارة البوابة الشرقية واستعملوها في إعادة بناء القلعة العثمانية التي شيدت سابقاً في واحة أبي نجيم⁽²⁾. تشير بعض الشواهد الأثرية إلى أنَّ حصن جولايا قد شيد في 24 يناير من عام 201م، وذلك بناء على ما ورد في نقش تكريسي تم الكشف عنه في موقع

(1) Speidel Michael P (1988). Outpost duty in the desert. [Building the Fort at Gholaia (Bu Njem, Libya). *Antiquités africaines*, 24: 99-102; Rebiffat (R.), L'arrivée des Romains à Bu Njem. *Libya Antiqua*, t. 9-10, 1972-1973: 121-134.

(2) Mattingly, D.J. (1995). *Tripolitania*. London, Batsford, P. 248.

الحصن (نقش رقم 94/74)، الذي عثر عليه في المعبد المكرس لعبادة المؤله "جوبير حامون"، ويشير هذا النقش إلى أن "كتيبة من الفيلق الروماني الأو古سطسي السوري الثالث قامت ببناء حصن في جولي CHOL في اليوم التاسع قبل بداية شهر فبراير من السنة التي كان فيها انطونيوس (كاركلا بن سبتموس سيفروس) قنصلاً للمرة الثانية .."^(١).

شكل 3: بوابة المعسكر الشمالية كما رسمها Lyon عام 1819م.



باشرت بعثة الآثار الفرنسية تنقيباتها العلمية الأثرية بقيادة رينيه ريبوفا R. Rebiffat في الموقع عام 1967م واستمرت حتى عام 1972م، وتركزت أغلب أعمال التنقيب على المنطقة المركزية من الموقع حيث المعسكر وبعض المعالم المحيطة به، ومن العناصر المهمة التي تم الكشف عنها داخل سور المعسكر، مبني أو مقر القيادة الذي شغل الجزء الأكبر من المعسكر، ويكون من مجموعة مكاتب وبعض الغرف شيدت على جانبي الفناء الداخلي، استخدم بعضها كمخازن للأسلحة وأخرى للحبوب، وغرفة المكبة التي عثر فيها على منضدة ومقاعد، وأحيطت جميع تلك الغرف بسور يفصلها عن باقي مرفق الحصن.

(1) Rebiffat,R. (1973); L'arrivée des Romains à Bu Njem, Notes et documents V, *Libyan Antiqua*, IX-X: 121.

بالإضافة إلى محل إقامة قائد الشكبة (*Praetorum*) الذي يقع إلى الجهة الجنوبية من مبنى القيادة، هناك عناير الجنود التي كان لها تنظيم واضح، فيتكون كل مهمنج (Contubernium) من غرفتين، كما وجدت بعض الحجرات الضيقة ذات حواجز خشنة الملمس التي ربما كانت تمثل مخازن للحبوب أو أماكن صناعية (ورش)، كما كشف عن حمامات كانت تتزود بالماء من البئر الوحيدة داخل المعسكر أو من بعض الآبار القليلة الأخرى بالانخفاض الصغير للوحة الواقع بالقرب من المعسكر⁽¹⁾. يعتقد Rebuffat أن معسكر جولايا كان يتسع لقوة من الجنود وأمرائهم يبلغ عددهما ما بين 480 إلى 640 فرداً، وذلك حسب التغييرات والإضافات التي مر بها المعسكر خلال فترة شغله التي امتدت من عام 201 إلى حوالي عام 263 بعد الميلاد⁽²⁾. يبين المسح الحجري وجود قرية تحتوي على عدد من المباني كانت تمثل معابد وأكواخ أو منازل تمتد على مسافة حوالي 200 متر إلى الشمال الشرقي والشمال الغربي من أسوار القلعة، بالإضافة إلى العثور على مقبرة كبيرة إلى الجنوب الغربي منها⁽³⁾.

- دور تقنيات الاستشعار عن بعد في مراقبة موقع التراث الثقافي:

تطورت خلال العقود القليلة الماضية برامج نظم المعلومات الجغرافية GIS وتطبيقاتها في دراسة المشهد الأرضي landscape مما ساعد على تطور المنهجيات الخاصة بدراسة موقع التراث الثقافي وفهمها ضمن نسيج المشهد الأرضي المحيط، حيث لم يعد ينظر الموقع الأثري ويفحصه لوحده بشكل مستقل، بل صار يتعامل معه كعنصر مرتبط مع غيره من العناصر الأخرى ذات العلاقة بالمشهد الأرضي التي يؤثر فيها ويتأثر بها، أي ينظر إليه كمكون ضمن نظام كلي متراوط⁽⁴⁾، لكن على الرغم من التطور الكبير الذي حدث في

(1) Geddeda, Ramadan, A. (1978), The defense system in Libya during the I-VI centuriesA.D.Portland State University PDXScholar, P. 63.

(2) Rebuffat, R. (1992). *Bu Njem. Encyclopedia Berbère*. Ed. G. Camps. Aix-en-Provence, Edisud, XI:: 163-9; Rebuffat, R. (2000). *L'armée Romain À Gholaia. Kaiser, Heer Und Gesellschaft,Der Römischen Kaiserzeit, Gedenkschrift Für Eric Birley*, ed. G. Alföldi and B. Dobson. Stuttgart: 229-233.

(3) Rebuffat, R. (1977). *Bu Njem, Libyan Antiqua*, XIII-XIV: 38-39.

(4) Sterry, M., & Mattingly, D. (2011). DMP XIII: reconnaissance survey of Archaeological Sites in the Murzuq area. *Libyan Studies*, 42,103–116; di

مجال الأبحاث الأثرية ونظم إدارة التراث الثقافي واستئماره عبر عدد من المنهجيات المبتكرة والتفسيرات الحديثة في البلدان المتقدمة⁽¹⁾، ما زال أسلوب إدارة التراث الثقافي وحفظه في ليبيا متخلقاً ومعتمداً على الطرائق التقليدية التي تعتبر الموقع الأثري عنصر مستقل عن محیطه حتى في إجراءات مراقبته وحمايته.

توفر عملية المراقبة المنهجية معطيات فعالة؛ لتقدير المستجدات بما فيها من تهديدات ومخاطر تتعرض لها الممتلكات الثقافية والمشهد الطبيعي الخريط بها، ويعكّن لتقنية الاستشعار بعد عرض مركبات الأقمار الاصطناعية أن توفر معلومات مفيدة لإعداد خطة مراقبة منظمة وفعالة، تؤدي إلى الحد من تلك المخاطر والتبنّي عن التهديدات المستقبلية، والوصول إلى صناعة قرارات إدارية سليمة تسهم في استدامة هذه الممتلكات الثقافية.

وفقاً للعديد من الباحثين يمكن الدمج بين تقنيات الاستشعار عن بعد ومعطيات الوثائق التاريخية بشكل مثمر، وتكوين حزمة بيانات أساسية dataset لتوثيق التغيرات السابقة والحالية وتحليلها، وكذلك التبنّي بالمستجدات المستقبلية التي قد تسبّبها الأنشطة البشرية والعوامل البيئية على موقع التراث الثقافي⁽²⁾. ساهم التطور الحديث في تقنيات الاستشعار عن بعد في حصول الآثاريّن على معطيات إضافية تتعلق بالمشهد الأرضي

Lernia, S. and M. Gallinaro, 2014. Libya Before and After the Conflict: What Future for Its Cultural Heritage? In *Archaeological Dimension of World Heritage: From prevention to social implications*, edited by A. Castillo, 73-87. New York: Springer.

- (1) UNESCO World Heritage Centre and ICCROM (2002) Monitoring world heritage, *World heritage paper 10*, vol 10, no. November, pp 13–17.
- (2) Johnson, J. K. (2006). Remote sensing in archaeology (p. 130). Mississippi: The University of Alabama Press, Tuscaloos Published for The Center for Archaeological Research at the University of Mississippi; Wiseman, J., & El-Baz, F. (2007). Remote sensing in archaeology, Library of Congress control number: 2001012345 (p. 71). Berlin: Springer Science; Kelong, T., Yuqing, W., Lin, Y., Riping, Z., Wei, C., & Yaobao, M. (2008). A new archaeological remote sensing technology, the International archives of the photogrammetry. *Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XXXVII(Part B7. Beijing 2008), 221; Lasaponara R, Elfadaly A, Attia W (2015) Using remote sensing and GIS techniques for monitoring the environmental status the problems and the solutions around Esna temple at Luxor, Egypt. 1983(10):1983. http://earth.esa.int/heritage/2015-events/15m38/Presentations/p24_Lasaponara et al.pdf; Nebbia et al. 2016, *op. cit.*

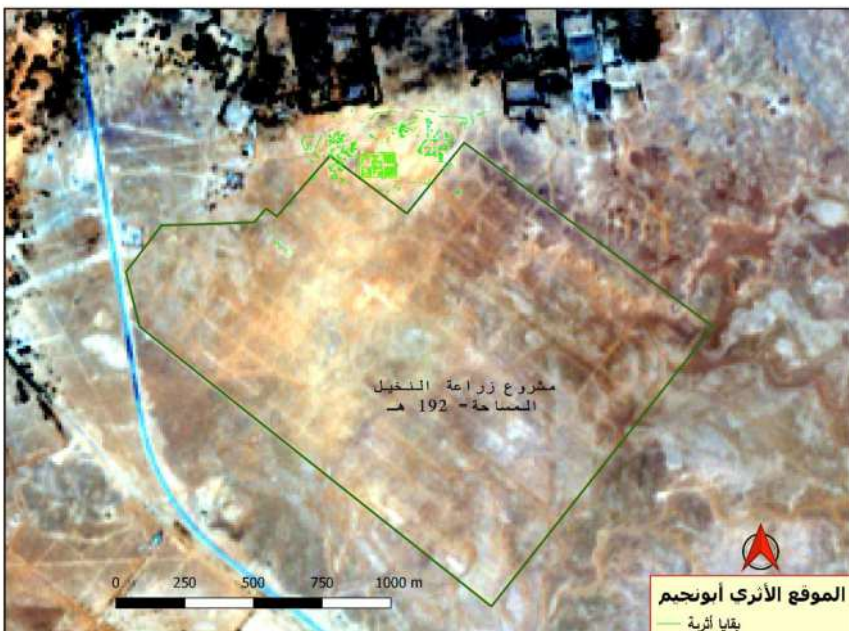
وفهم أفضل للموقع الأثري وتفسيرها من خلال البيانات المكانية والتمييز landscape الطيفي الذي توفره متحسسات الأقمار الصناعية⁽¹⁾، كما توفر عملية الدمج بين تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمديرى الموقع التراثية، والمؤرخين، وراسمي خطط التنمية، وسيلة متقدمة لفهم الأنماط المكانية والتنظيمية لهذه المواقع وتقديرها وتنميتها واستثمارها، فالمختصون في هذا المجالاليوم يدركون مدى الأهمية الكبيرة لهذه التقنيات، ليس فقط في متابعة ورصد التطورات على الأرض عن بعد، بل أيضاً في التنبؤ لما قد يحدث مستقبلاً، وسهولة إنجاز هذه المهام ودقتها بأقل تكاليف مادية⁽²⁾. هذه الأسباب صارت هذه التقنيات الحديثة تستعمل بشكل واسع في الأبحاث الأثرية، كإنتاج خرائط الواقع، والتحري عن البقايا الأثرية المدفونة في مجال مكاني واسع، و اختيار أفضل الأماكن لتنفيذ الحفريات العلمية، وإعادة بناء (محاكاة) المشهد على الأرض landscape، واقتراح أنجح الحلول لمشاكل إدارة وحفظ التراث الثقافي⁽³⁾.

-
- (1) Christopher Stewart , Rosanna Montanaro, (2016). Feature Extraction in the North Sinai Desert Using Spaceborne Synthetic Aperture Radar : Potential Archaeological Applications. *Remote Sensing*, 8, pp. 1-27. www.mdpi.com/journal/remotesensing . ;Nicu IC (2017) Tracking natural and anthropic risks from historical maps as a tool for cultural heritage assessment: a case study. *Environ Earth Sci* 76:330. <http://doi.org/10.1007/s12665-017-6656-z>
- (2) Elfadaly, A., Attia, W. (2018), Monitoring the Environmental Risks Around MedinetHabu and Ramesseum Temple at West Luxor , Egypt , Using Remote Sensing and GIS Techniques. *Archaeological Method Theory*, 25: 587-610; Sterry, M., & Mattingly, D., *op.cit.*; Aqapiou et al. (2016). Risk assessment of cultural heritage sites clusters using satellite imagery and GIS: the case study of Paphos District, Cyprus.*Natural Hazards*, 81.
- (3) Anna P, Azadeh V, Giorgia C, Mario QS, Koen BV, Ona V, Leen F (2012) Management at heritage sites risk management at heritage sites: a case study of the Petra world heritage site. Published in 2012 by the United Nations Educational, pp 1–172; Nebbia et al. *op.cit.*; Louiset T, Pamart A, Gattet E, Rahariaona T, De Luca L, Ruffier F (2016) A shape-adjusted tridimensional reconstruction of cultural heritage artifacts using a miniature quadrotor. *Remote Sensing* 8(10):1–16

- تحديد المشكلة:

بينما لا تزال معظم معالم الموقع الأثري جولايا في أماكنها اليوم، شهد حوار الموقع الملائص وحيطه القريب تغيراً كبيراً وملحوظاً في مشهده عبر استحداث مشروع زراعي لزراعة أشجار التحيل (شكل 4) نتج عنه تحديد وخطير كبير على الموقع الأثري وحيطه. وزاد من تفاقم المشكلة فقدان التام لأية برامج مراقبة ومتابعة للموقع، لا على المستوى المحلي الضيق، ولا على مستوى الإدارة الإقليمية، ولا على مستوى الإدارة الوطنية العامة المتمثلة في مصلحة الآثار باعتبارها المؤسسة المشرفة والمسؤولة عن الموقع. ويضاف إلى ذلك غياب إجراءات التنسيق وتبادل المعلومات بين المؤسسات وسلطات إصدار القرار ومصلحة الآثار عند وضع خطط التنمية وطرح المشاريع المختلفة وتنفيذها.

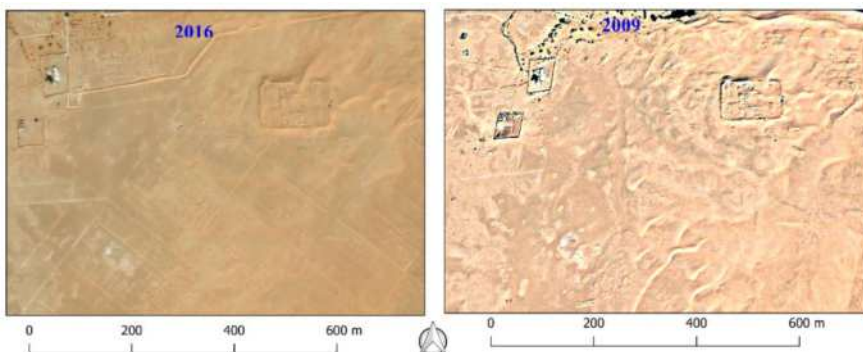
شكل (4) موقع مشروع زراعة التحيل في واحة أبو نجيم.



حدث هذا التغير الكبير على الموقع الأثري وحيطه عند تنفيذ المشروع الزراعي المذكور في سنة 2010م على رقعة مكانية تبلغ مساحتها 192 هكتار وتقع مباشرة إلى الجنوب والجنوب- الغربي من الموقع الأثري. قسمت مساحة المشروع إلى حوالي 110 مزرعة

(شكل 4 و 5)، واحتوت كل واحة على حوالي 100 حفرة، يبلغ قطر الحفر ما بين 1.20 إلى 2 متراً، وعمق ربعاً يتجاوز 1 متراً. لم يسبب تنفيذ هذا المشروع الزراعي تغييراً كبيراً على المشهد الأرضي landscape للموقع الأثري فقط، بل أحق ضرراً كبيراً بالعديد من معالم الموقع الأثري، خاصة بالمساحات التي تم حرفها بآلات الحرف التقليدة Bulldozer، وحفر غرس الفسائل، التي تتج عنها أماً تحريكاً للكثير من بقايا الموقع مثل حجارة البناء والملاط وكسر الفخار، أو باختراق تموض الطبقات الأثرية وقلب وبعثرة العديد من محتوياتها Context خاصة تلك التي كانت موجودة بحفر غرس الفسائل.

شكل 5: الموقع قبل وبعد تنفيذ المشروع الزراعي.



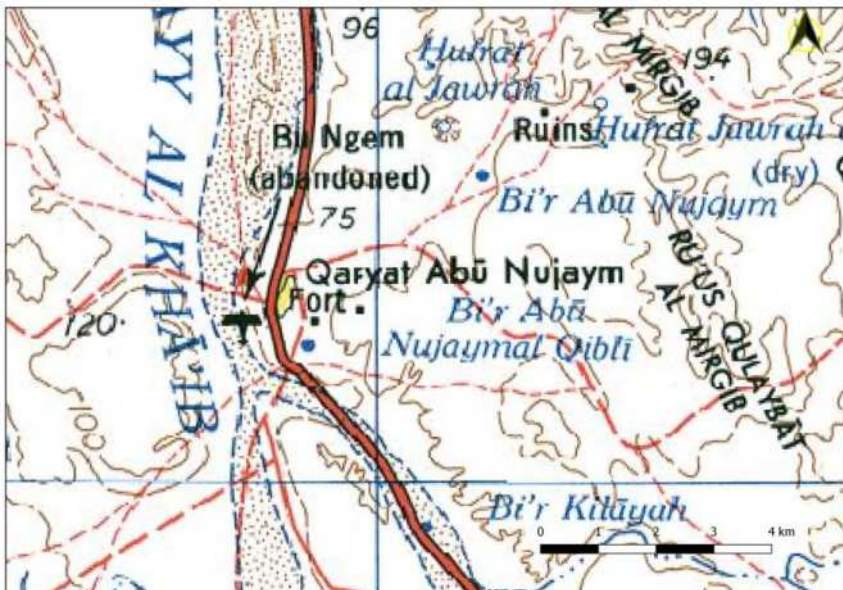
- الأدوات والمنهج:

- الأدوات: اعتمدت هذه الدراسة على توليفة من الوثائق والأدوات والبرامج والتطبيقات. من أهم الوثائق التاريخية - التي شكلت مصدراً مهماً للمعطيات الخاصة بالموقع - مخططات معالم البقايا الأثرية، خاصة المعمارية منها، التي تم الكشف عنها دراستها ومعرفة وظائفها وخصائصها عبر مواسم عديدة من حفريات البعثة الأثرية الفرنسية العاملة في ليبيا⁽¹⁾، واللوحة الطوبوغرافية QARYAT ABU NUJAYM(NH 33-7)، بمقاييس

(1) Rebuffat,R. (1968). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, III-IV: 49-137; Rebuffat,R. (1970). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, VI-VII: 107-165; Rebuffat,R. (1973); L'arrivée des Romains à Bu Njem, Notes et documents V, *Libyan Antiqua*, IX-X: 121-134; Rebuffat,R. (1977). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, XIII-XIV: 37-77.

1:250.000 (شكل 6)، المعدة بواسطة وحدة الخرائط العسكرية بالجيش الأمريكي .(AMS 1963)

شكل (6) جزء من اللوحة الطبوغرافية QARYAT ABU NUJAYM 1963 م.



■ يوضح موقع حصن أبو نجيم .Fort.

قامت عملية مراقبة الموقع وتتبع التغيرات التي حدثت عليه على مرئيات القمر الصناعي الأمريكي Landsat7 ETM⁺، مرئية شهر أكتوبر 2009م، والقمر الصناعي الأوروبي Sentinel2، مرئية شهر يونيو 2019م (شكل 7)، وتم تحميلهما من برمجية Earth Explorer بموقع هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية USGS⁽¹⁾. لتتبع التغيرات التي طرأت على موقع الدراسة خلال مدة العشر سنوات الماضية استخدم برنامج Google Earth Pro. ولغرض استخلاص وعرض مشتقات مرئيات فضائية عالية الوضوح (حتى 0.25 م)، وذات مرجعية مكانية Georeferenced Tiff Format استعمل تطبيق SAS.Planet.Nightly.190219.982⁽²⁾، وكذلك يمكن الحصول على هذه المعطيات

(1) <http://earthexplorer.usgs.gov>.

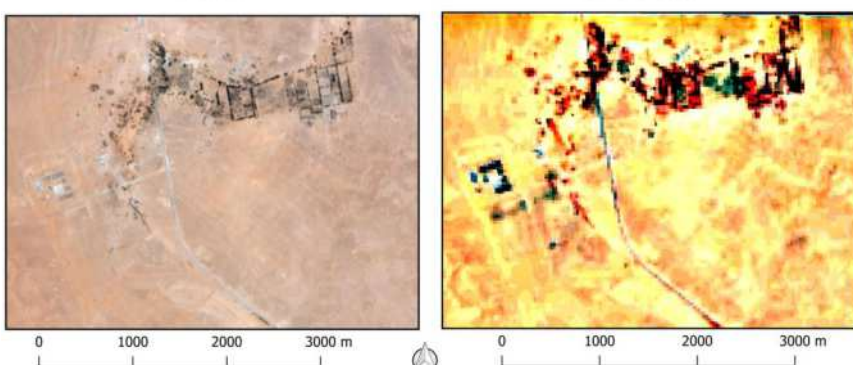
(2) <http://www.gisenglish.com>. Map data © OpenStreetMap contributors, rendering Research Group@University of Heidelberg.

أيضاً باستخدام أداة Quick Map Services من حزمة أدوات Google Satellite للحصول على خارطة أساس عالية الوضوح (شكل 8). يستخدم برنامج QGIS Desktop 3.4.8 لتنفيذ عمليات إدخال البيانات والارجاع المكاني والتصحيح الجغرافي للبيانات الشبكية، ورقمنة خريطة العالم الأرضية، وإنشاء جداول البيانات الخاصة بها، ومعالجة المعطيات وتحليلها، ورصد خرائط المخاطر والتنبؤات ورقمتها وإخراجها.

شكل 7: مركبات الأقمار الصناعية التي اعتمد عليها في مراقبة الموقع.

S2 2019

L7 ETM+ 2009



شكل (8) استخدام أداة Google Satellite للحصول على خارطة أساس عالية الوضوح.



- المنهج: بما أن الهدف الرئيسي للبحث هو إجراء مراقبة ممنهجة ورصد للمخاطر بالمنطقة الأثرية موقع الدراسة، سواء كانت مخاطر بشرية أو طبيعية، عبر استخدام معطيات الاستشعار عن بعد وتحليل التوزع المكاني للظواهر المستهدفة، فقد استعمل المنهجان التاريخي والتحليلي وذلك عبر تفاصيل ثلاثة مراحل منهجية:

1- جمع مصادر رصد الحالة:

اعتمدت عملية رصد المخاطر بالموقع وتحديد نوع الخطير على مرئيات الأقمار الاصطناعية لمعرفة التاريخ الذي بدأ في الأنشطة البشرية المستخدمة (مشروع زراعة التحيل) وما ترتب عنها من تغيرات كبرى بالمشهد المنظور. لتحقيق هذا الهدف، استعملت صور القمر الاصطناعي 2006 – Landsat ETM⁺ 2006 – 2010 ، ولغرض رصد حالة الموقع الحالية والتحقق من استمرار ظواهر الخطير من سكونها أو توقفها تم استخدام مرئيات القمر الاصطناعي Sentinel 2B, 2019.

2- رقمنة المعالم الأثرية بواسطة برنامج QGIS:

بسبب عدم توفر إمكانية تمييز عالم البقايا الأثرية ذات الاحجام والمساحات الصغيرة في مرئيات الأقمار الاصطناعية المذكورة أعلاه (15 متراً للقمر⁺ Landsat ETM⁺، و 10 متراً للقمر Sentinel 2B) فقد تم الاستعاضة بصورة مشتقة من مرئيات أقمار اصطناعية أخرى عالية الوضوح (ذات حجم بكسل 0.25 م، شكل 9) وذات مرجعية مكانية وتصحيح جغرافي rectification عبر برنامج SAS Planet، حيث تم تمييز الغالبية العظمى من بقايا العالم الأثري الظاهرة على سطح الأرض، بالإضافة إلى آثار التدخلات البشرية الحديثة وما سببته من تغيرات على المشهد العام بمنطقة الموقع الأثري جولايا - كما ذكر سابقاً - استخدم برنامج نظم المعلومات الجغرافية QGIS Desktop 3.4.8 في كل الخطوات الخاصة بالتعامل مع البيانات المستعملة من إدخال ورقمنة ومعالجة وتحليل مكاني واستخلاص ونذرجة وإصدار.

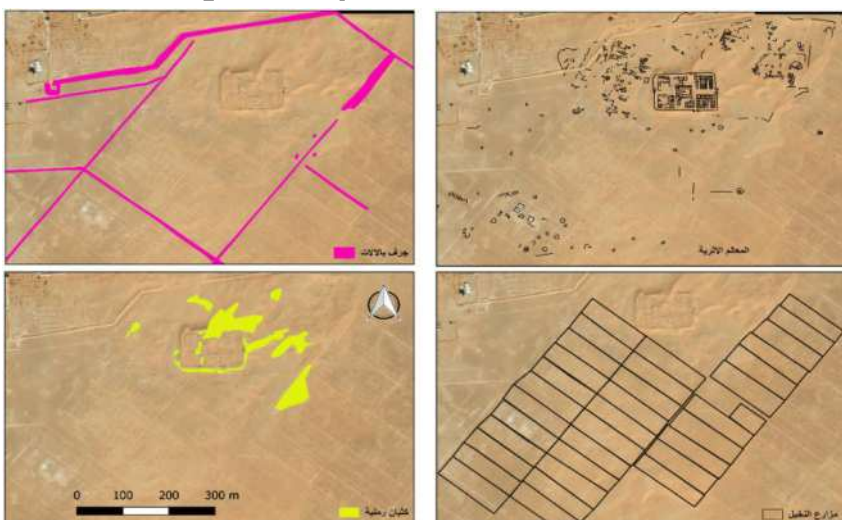
شكل 9: حجم البيكسل في صور برنامج SAS Planet



3- تحديد أنواع المخاطر ومحالها المكانية:

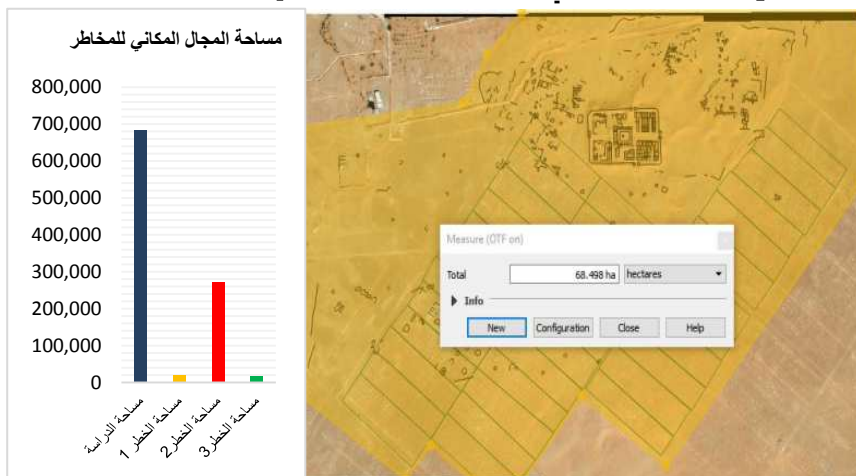
وفرت جودة الوضوح العالية للمرئيات الفضائية التي يتيحها برنامج SAS Planet إمكانية التعرف بيسر عن بعد على أغلب المخاطر التي يتعرض لها الموقع الأثري حولايا. هناك ثلاثة أحطرار رئيسة تحدث ضرراً وتحديداً خطيراً على الموقع، منها خطران بشريان، هنا الأكثر حدة وضرراً، وخطر طبيعي أقل حدة (شكل 10). الخطران البشريان هما: (1) جرف وحراثة الأرض بالآلات الحرف والحراثة، (2) مزارع غراسة فسائل التغيل. أما الخطر الطبيعي (3) فتمثل في زحف الكثبان الرملية وتكونها وقد غطت قسم كبير من بقايا المعالم الأثرية، خاصة باتجاه الشمالية-الشرقية من الموقع.

شكل (10) تحديد المخاطر البشرية والطبيعية التي يتعرض لها موقع حولايا.



من بين كل مساحة المشروع الزراعي المذكورة أعلاه، ركزت هذه الورقة البحثية فقط على دراسة المظاهر ورصدها على المساحة التي تنتشر فيها بقايا المعالم الأثرية والمساحات المحاورة للمحيطة بتلك المعالم، فمن مساحة 192 هكتار تم دراسة مساحة تقدر بحوالي 68.5 هكتار (شكل 11). بالمقارنة بين مساحات المخاطر الثلاثة المذكورة، يظهر أن المساحة التي تشغّلها مزارع غرس التحليل بالمقطعة المستهدفة (الخط رقم 2) تبلغ 271.290 m^2 وتشكل النسبة الأعلى (39.5%)، بينما مساحة الخط رقم (3)،即 الكثبان الرملية، هي الأقل مساحة فتساوي 18.927 m^2 (2.7%) من المساحة الإجمالية لمقطعة الدراسة.

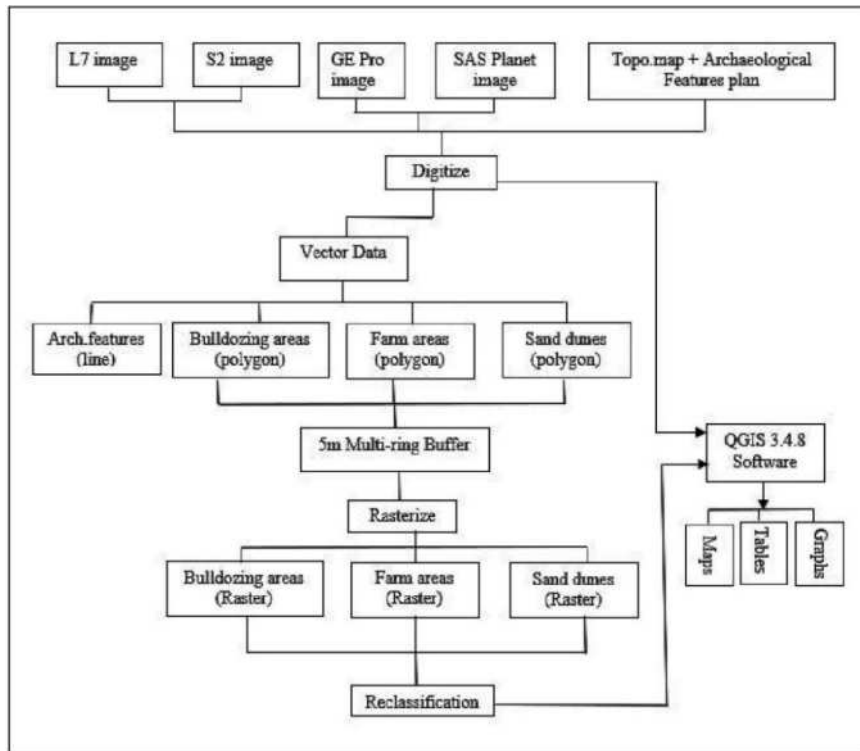
شكل (11) مساحة الرقعة التي ركزت عليها الدراسة ومساحة كل خطير من المخاطر الثلاثة.



- معالجة وتحليل البيانات:

بعد إجراء عملية الإدخال والرقمنة للبيانات في برنامج QGIS وما ترتب عنها من تحديد أنواع المخاطر ومحالها المكاني، جاءت خطوات معالجة البيانات وتحليلها وما ارتبط بها من تقدير واستنتاج، يتعلق بتقدير مستويات حدة تأثير هذه المخاطر على الموقع الأثري وما يترتب عنه من قرارات وإجراءات إدارية تخدم أمر حماية الموقع والمحافظة عليه. للوصول إلى عملية تقدير للمخاطر وإخراج خريطتها النهائية Risk Map، تم تنفيذ سلسلة من الخطوات في بيئة نظم المعلومات الجغرافية GIS التي يبيّنها (شكل 12)، وهي كما يأتي:

شكل (12) تسلسل الخطوات المتبعة في بيئة نظم المعلومات الجغرافية GIS

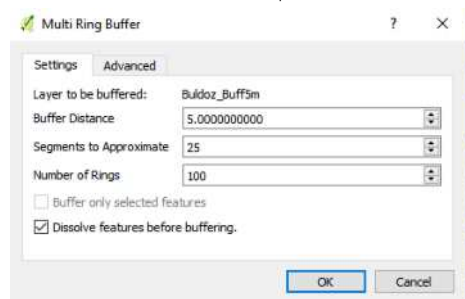


1-إنشاء نطاقات الحرم: بعد جمع المعطيات من مصادرها، ورسم الظواهر ودمج بياناتها المكانية مع سماتها الوصفية في جداول البيانات attributes، جاءت عملية التحليل الخرائطي عبر الدمج بين نوعي البيانات المكانية (الرسومية vector والشبكية raster) لغرض إنشاء نطاقات الحرم Multi Ring Buffer لكل طبقة رسومية من المخاطر الثلاثة المذكورة. حددت مسافة 5 متر لتكون المسافة الفاصلة بين كل نطاق آخر في دائرة مجال مكاني يبلغ نصف قطرها 500 متر، بذلك بلغ عدد نطاقات الحرم 100 نطاق (شكل 13).

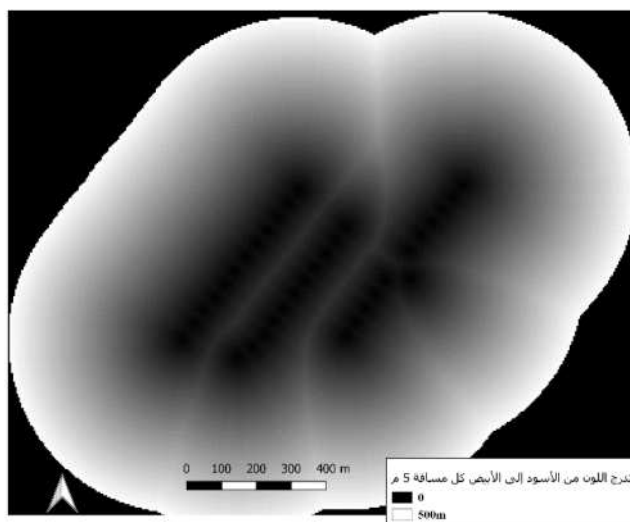
2-تحويل البيانات الرسومية لنطاقات الحرم إلى بيانات شبكية: تم تحويل صيغة البيانات الرسومية vector إلى بيانات شبكية raster لكل الطبقات الرسومية الخاصة بالمخاطر الثلاثة بهدف تحقيق القياسات الجيومترية، حيث بلغ طول حجم البيكسل في الصيغة

الشبكة 5 متر \times 100=500 متر، وتدرج فيها اللون مع كل بيكسل من الأسود القائم للمسافة الأقرب إلى الأبيض الفاتح للمسافة الأبعد (شكل 14).

شكل (13) إنشاء نطاقات الحرم بواسطة أداة Multi Ring Buffer



شكل (14) تحويل نطاقات الحرم من بيانات رسومية إلى بيانات شبكية.



3- إعادة تصنیف الطبقات الشبکیة للمخاطر إلى مستویات محددة: أعيد تصنیف إجمالي عدد البیکسل لكل طبقة إلى 10 أصناف حسب مسافت محددة (جدول 1)، وبنی هذا التصنیف، أولاً على الخبرة بمحال العمل الأثري، وثانياً على المراقبة عن بعد عبر مرئیات الأقمار الاصطناعیة وللملحوظة الدقيقة للمظاهر المكانیة وتحديد نوع وحدة كل خطوة، والأخر صار واحداً من أهم وأنجح الأساليب المتتبعة اليوم في مراقبة الطواهر المختلفة على

الأرض عن بعد، ورصد المخاطر والتغيرات التي تطرأ عليها ليس في مجال التراث الثقافي فحسب بل في مجالات متعددة⁽¹⁾.

تم تصنيف مستويات الخطر بناء على البعد المكاني لظاهرة عن نقطة الصفر، فصنفت بذلك إلى 5 مستويات من الخطر (من عالي جداً إلى لا يوجد) يتمثل نوعي من الأخر إلى الأخضر (شكل 15). أتبع هذا التصنيف الأسلوب نفسه الذي قدمه Forino et al. عند تقديمهم مؤشر مخاطر التراث الثقافي Cultural Heritage Risk Index (CHRI) المعرض للتهديد بسبب التغيرات المناخية، حيث القيمة = 1 لا يوجد خطر، والقيمة = 10 = خطر عالي جداً يحدث تلفاً وضياعاً لموقع التراث الثقافي⁽²⁾. صمم هذا التصنيف ليطبق على موقع أثرية ذات خصائص محددة، وقام على ثلاث خطوات تحليلية: تحليل الخطر، وتحليل الانكشاف، وتحليل العرضة للخطر، ثم تجمع نتائج التحاليل الثلاث في خريطة موحدة للمخاطر للوصول إلى النتيجة النهائية، وينبع فيها تحليل الخطر أهمية وزانا يفوق العنصرين الآخرين، مثلاً: 5, 3, 2⁽³⁾.

4- تجميع المخاطر في خريطة خطر واحدة: بعد تحديد طبقة كل خطر وتقدير مستويات حدة الخطر بشكل مفرد، جاءت خطوة جمع المخاطر الثلاثة المستخلصة من الخطوة السابقة عبر القيام بعملية إعادة تصنيف Reclassification تجمع بين كل المخاطر المحددة في طبقة

(1) European Commission (2018). Safeguarding cultural heritage from natural and man-made disasters. In *A Comparative Analysis of Risk Management in the EU*, EU Publications: Luxembourg, 54–57; Elfadaly, A. et al. (2018). Management of Cultural Heritage Sites Using Remote Sensing Indices and Spatial Analysis Techniques. *Surveys in Geophysics*, <https://doi.org/10.1007/s10712-018-9489-8>; Vafadari, A. et al. (2017). Damage Assessment and Monitoring of Cultural Heritage Places in a Disaster and post-Disaster Event – a case study of Syria. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Volume XLII-2/W5, 2017 26th International CIPA Symposium 2017, 28 August–01 September 2017, Ottawa, Canada; Leoni, G. et al. (2014). Risk assessment and prevention priorities in cultural heritage preservation. *PPC Conference 2014*. G https://www.researchgate.net/publication/281556882_publication_Cover.Pdf.

(2) Forino, G.; MacKee, J.; von Meding, J. (2016). A proposed assessment index for climate change-related risk for cultural heritage protection in Newcastle (Australia). *Int. J. Disaster Risk Reduct.* 19, 235–248.

(3) *Ibid.*

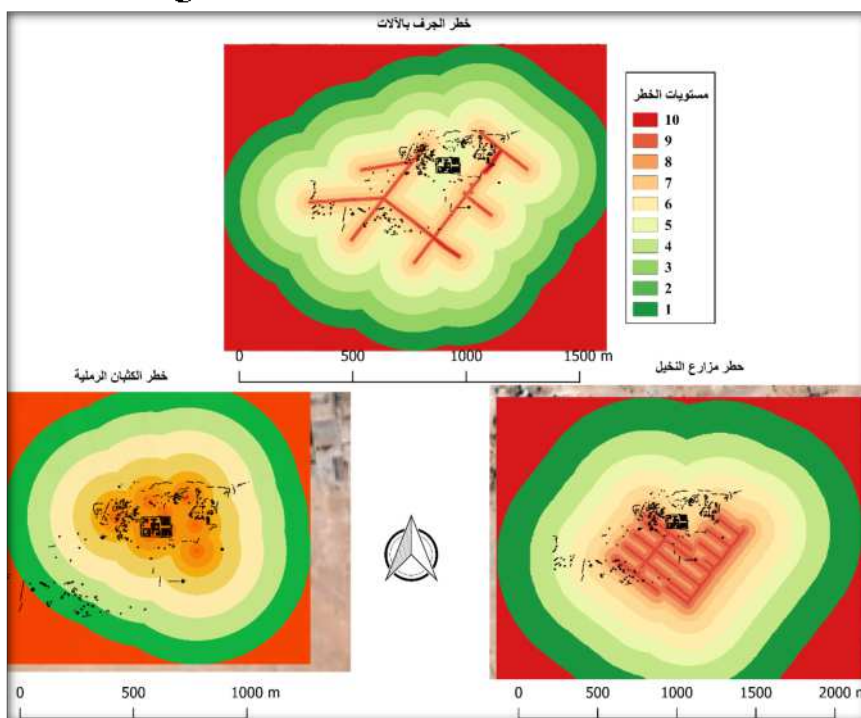
بيانات شبكية واحدة. أخرجت هذه العملية بواسطة أوامر أداة Raster calculator من مجموعة أدوات Raster خلال العملية الرياضية التالية:

$$("Bulldozing_reclass@1" *0.4) + ("Farm_reclass@1" * 0.5) + ("Sand_reclass@1" * 0.1) .$$

جدول (1) تصنيف وزن المسافات إلى 10 اصناف.

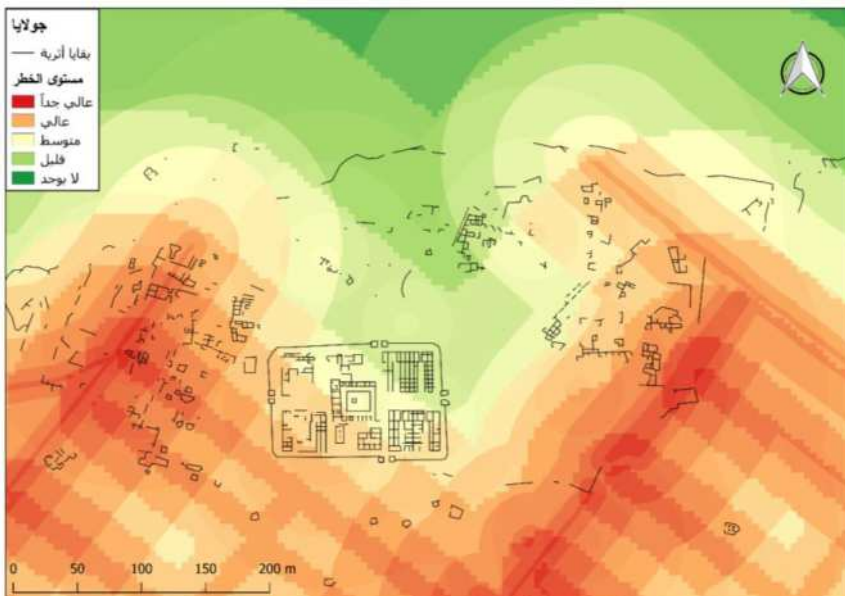
| المستوى | الوزن | المسافة | م |
|-----------|-------|-----------|----|
| عالي جداً | 10 | 5 – 0 | 1 |
| | 9 | 15 – 5 | 2 |
| عاني | 8 | 40 – 15 | 3 |
| | 7 | 70 – 40 | 4 |
| متوسط | 6 | 150 – 70 | 5 |
| | 5 | 250 – 150 | 6 |
| قليل | 4 | 300 – 250 | 7 |
| | 3 | 350 – 300 | 8 |
| لا يوجد | 2 | 400 – 350 | 9 |
| | 1 | 500 – 400 | 10 |

شكل (15) إعادة تصنيف مستويات الخطر من 1 – 10 عبر تدرج اللون.



وأخرجت نتيجة هذا الجمع بين المخاطر الثلاثة في خريطة خطر Risk Map واحدة (شكل 16).

شكل 16: خريطة تجمع بين المخاطر الثلاثة التي يتعرض لها موقع جولايا.



- مناقشة النتائج:

جمعت المخاطر الثلاثة في خريطة نهائية واحدة (شكل 16) صفت فيها الأخطار إلى خمسة أصناف، أسس الفاصل بينها على قيمة الوزن الممنوح لكل خطر. يبدو من خلال عملية مراقبة المخاطر ورصدها أنَّ الخطر رقم (2) هو أشد حدة وأكثر تهديداً لمعالم الموقع الأخرى نظراً لما احتوت عليه كل مزرعة من خطوط لحفر غراسة الفسائل (حوالي 100 حفرة في كل مزرعة بمتوسط مسافة 8 متر بين كل حفرة وأخرى)، بناء عليه، تم منح هذا الخطر وزن يساوي 50% من مستوى حدة الخطر، ومنح الخطر الثاني (الجرف بالآلات) نسبة 40% لأنَّ تأثيره سلبي وحاد أيضاً على الموقع، أما خطر الكثبان الرملية (الخطر الثالث) فقد منح وزن 10% فقط، إذ يبدو وفق الظروف الحالية أنه ذو آثر إيجابي أكثر من كونه سلبي، فنتيجة للحالة الراهنة التي تمر بها المصلحة المسئولة عن التراث الثقافي، وما تعانيه من ضعف في الإدارة ونقص في الموارد والإمكانات على مختلف الأصعدة، يعتبر طمر معالم الموقع تحت

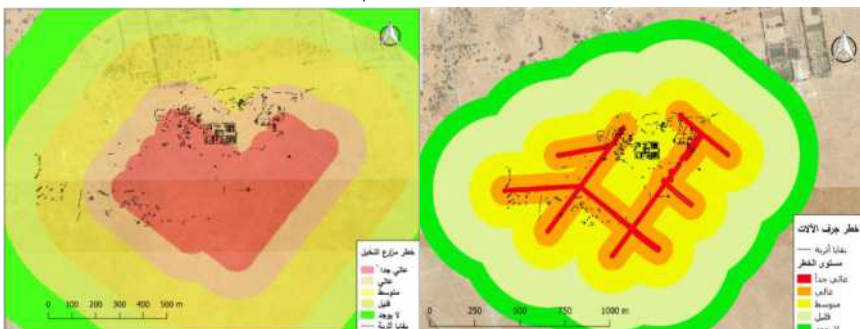
كتبان رملية كبيرة أفضـل حالـاً من بقائـها مكشوفـة تعرـض للأضرـار والتهدـيدات البـشرـية والطـبـيعـية.

جدول (2) عدد المعالم الأثرية ضمن مستويات الخطـر.

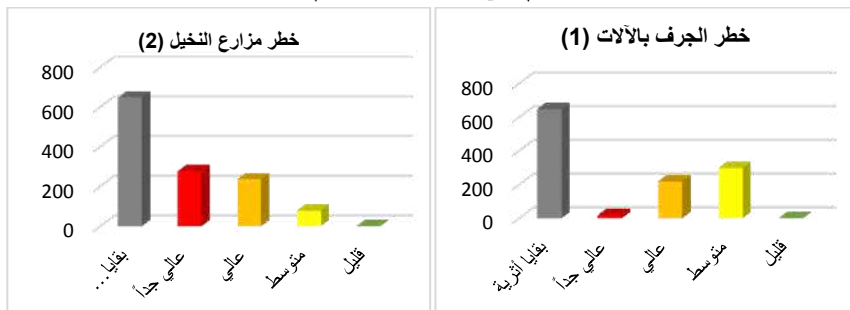
| مستوى الخطـر رقم 1 | | | | عدد بقايا المعالم الأثرية | |
|--------------------|-------|------|-----------|---------------------------|--|
| قليل | متوسط | عالي | عالي جداً | | |
| 2 | 299 | 219 | 18 | 648 | |
| مستوى الخطـر رقم 2 | | | | | |
| قليل | متوسط | عالي | عالي جداً | | |
| 1 | 179 | 337 | 77 | | |

يـظـهـرـ من نـتـيـحةـ جـمـعـ المـخـاطـرـ أنـ أـغـلـبـ بـقاـيـاـ المـعـالـمـ الـأـثـرـيـةـ لـمـوـقـعـ جـوـلـاـيـاـ هـيـ وـاقـعـ مـكـانـيـاـ ضـمـنـ نـطـاقـيـ مـسـتـوـيـ اـخـطـرـ العـالـيـ جـداـ وـالـعـالـيـ،ـ بـلـ حـتـىـ مـبـيـيـ المـعـلـمـ الرـئـيـسـ بـالـمـوـقـعـ (ـالـعـسـكـرـ الـرـومـانـيـ)ـ وـقـعـ أـغـلـبـ الـقـسـمـ الـخـبـوـيــ الـغـرـيـ منهـ فـيـ نـطـاقـيـ اـخـطـرـ العـالـيـ وـذـلـكـ نـظـراـ لـقـرـيـهـ الـواـضـحـ مـنـ حدـودـ الـمـزـارـعـ الشـمـالـيــ الـشـرـقـيــ.ـ يـؤـكـدـ التـحـلـيلـ الـجـرـيـ لـلـمـخـاطـرـ هـذـهـ الـتـيـتـجـةـ،ـ حـيـثـ تـظـهـرـ عـمـلـيـةـ تـحـلـيلـ اـخـطـرـ الـأـوـلـ (ـخـطـرـ الـجـرـفـ بـالـآـلـاتـ)ـ أـنـ مـاـ نـسـبـتـهـ 36.5%ـ مـنـ بـقاـيـاـ المـعـالـمـ الـأـثـرـيـةـ تـقـعـ ضـمـنـ نـطـاقـيـ مـسـتـوـيـ اـخـطـرـ العـالـيـ جـداـ وـالـعـالـيـ (ـجـدـولـ 2ـ،ـ وـشـكـلـ 17ـ،ـ 18ـ)،ـ وـبـالـمـقـارـنـةـ مـعـ نـتـيـحةـ تـحـلـيلـ اـخـطـرـ الـأـوـلـ،ـ نـجـدـ أـنـ اـخـطـرـ الثـانـيـ (ـخـطـرـ مـزـارـعـ التـحـيـلـ)ـ أـكـثـرـ حـدـةـ وـتـأـثـيرـاـ عـلـىـ بـقاـيـاـ المـعـالـمـ الـأـثـرـيـةـ،ـ حـيـثـ وـقـعـتـ 63.8%ـ مـنـ تـلـكـ الـمـعـالـمـ فيـ نـطـاقـيـ اـخـطـرـ العـالـيـ جـداـ وـالـعـالـيــ.

شكل (17) درجة الخطـرـينـ رقمـ (1)ـ وـ (2).



شكل (18) رسم بياني لمستوى الخطرين رقم (1) و (2).



تعتبر مراقبة الموقع الأثري جولايا ورصد المخاطر وتقيمها التي يتعرض لها عن بعد عملية أساسية حديرة بالأهمية وذات فاعلية يمكن تطبيقها على الكثير من المواقع التراثية الأخرى التي تعاني مخاطر وتهديدات بشرية وطبيعية، فعلى سبيل المثال هناك العديد من الموقع الأثري الليبية الكبرى التي تتعرض لأنهار الرياحن العمراني، والتلوّث الزراعي، وتأكل الآثار وغمرها تحت مياه البحر، والتلوّث البيئي، وعوامل التسخات والتتجوية، وغيرها، كموقع قوريني (شحات)، وبطليموس (طلمية)، ويوسبريس (بنغازي)، وصبراته، وجمرة وتناقلت بوادي الآجال. يزيد من أهمية هذا المنهج في المراقبة والرصد أنه يعتمد على تقنيات الاستشعار عن بعد، التي تتيح بيانات بفترات زمنية دورية وذات درجة وضوح جيدة، مما يوفر للجهات المشرفة على إدارة موقع التراث إمكانية المراقبة والرصد والتنبؤ لأي نوع من الظواهر والأنشطة، التي قد تطرأ على الموقع أو يتوقع حدوثها والتكمّن بنتائجها.

- التنبؤ بالمخاطر المستقبلية وتقيمها:

يجب أن ينال موضوع رصد المخاطر ومراقبتها التي تضرّب مواقع التراث الثقافي وتحددتها عبر التقنيات الحديثة الأهمية المرجوة بأعتباره وسيلة متطورة وسليمة وأقل تكلفة تؤدي إلى الوصول إلى قرارات سريعة وصائبة من أجل التدخل واقتراح الحلول المناسبة؛ لغرض تحقيق هدف حفظ هذا التراث واستدامته للأجيال القادمة.

إن عملية توثيق حالة الموقع الأثري وتقيم المخاطر التي يتعرّض لها تعطي صورة واضحة عن حالة حفظ الموقع وكمية التلف والضرر الذي لحقه. من جهة ثانية، تتيح عملية تقسيم الخطير Risk assessment معرفة المخاطر الحالية وكذلك إمكانية التنبؤ بالمخاطر

المستقبلية عبر ما يتم ملاحظته من مسببات ودوافع تجيء باحتمال حدوث الخطر⁽¹⁾. وتفيد دراسة Bewley أن من الأهداف الأساسية لعملية تقييم الخطر هي تحديد التهديدات المستقبلية وتقييم تأثيراتها المحتملة، فمع معرفة التهديدات يمكن تقييم مستوى الخطر بناء على عامل الاحتمال الأقوى وعلى حدة المخاطر الموجودة وما تحدثه من أثر على الموقع المرصود⁽²⁾.

تشير نتائج عملية مراقبة المخاطر ورصدها التي قدم موقع جوليا إلى أنَّ عدداً كثيراً من بقايا معالم الموقع الأخرى قد وقع عليها الضرر مسبقاً، بسبب الأنشطة البشرية الحديثة التي شهدتها الموقع ومحيه، وحتى تلك التي لم يصبها الضرر بعد هي مهددة تحدداً خطيراً، ففي حالة استكمال المشروع (الذي يظهر أنه توقف مع التطورات السياسية التي شهدتها ليبيا سنة 2011م، حيث لم تبين عملية مراقبة الموقع عبر مرئيات الأقمار الصناعية بعد تلك السنة أيَّ تغيرات على الموقع ومحيه)، فإنَّ وتيرة الخطر ستزداد بدرجة كبيرة، وسيترتب على ما تم تفديذه سابقاً من عمليات بالمشروع الزراعي كالمسارات والمسالك التي هيئت بالآلات البخارية، والمتاريس الترابية التي تحدد مساحة كل مزرعة، وحفر الغراسة، خطوطات أخرى مكملة، مثل حفر خطوط مداريات الري، وتوسيع مسالك سير العربات ذات الأوزان المختلفة، وبناء استراحات ومغار سكن لعمال المزارع، وغيرها من الأنشطة. فإذا حدث هذا المتوقع حدوثه فإنه سيشكل تحدداً خطيراً جداً ليس على بقايا الآثار التاريخية بالموقع وحسب، بل سيكون له آثاراً سلبية على البيئة والمشهد العام للمنطقة ككل.

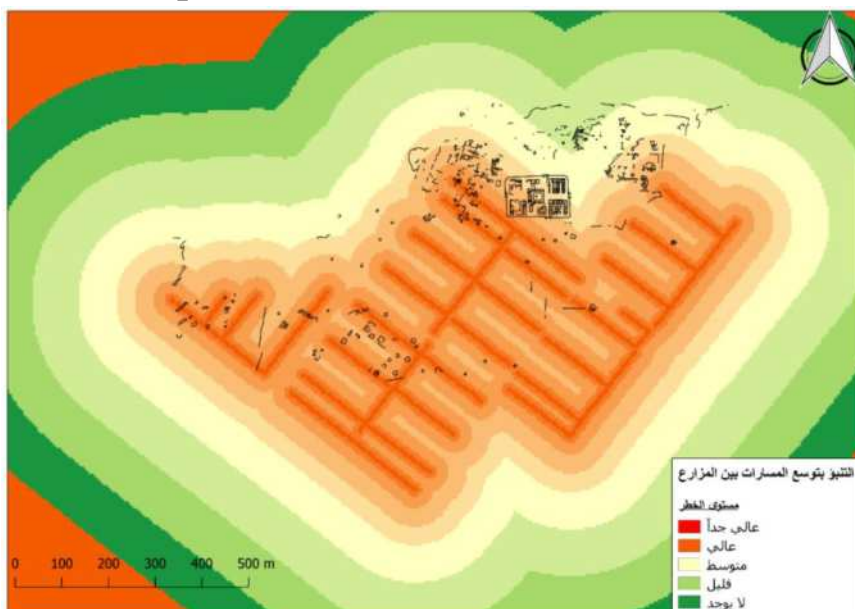
دلت عملية رصد حدة المخاطر وتقييمها الحالية بموقع جوليا إلى وجود مؤشرات عن تهديدات مستقبلية، وهي تتزايد من نسبة الضرر بالموقع إذا لم توضع خطة إدارية سليمة وعاجلة، تهدف إلى وضع حل جذري للمشكلة والحد من تلك المخاطر. كمثال على ما

(1) Vafadari, A. et al. op. cit.; Taylor, J., (2005). An integrated approach to risk assessment and condition surveys. *Journal of the American Institute for Conservation*, 44(2): 127–41.

(2) Bewley R.H. (2016). Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa: Introducing the EAMENA project. Campana, S. and Scopigno, R. (eds.), *Proceedings of the 43rd Annual Conference on Computer Applications and Quantitative methods, Archeopress Archaeology*, London: 919-932.

يمكن أن يحدث مستقبلاً في حال استمرار المشكلة وعدم معالجتها، فمما باقتراح نموذج تنبؤ Predictive Model قيّمنا فيه الخطر رقم 2، الذي يbedo الأكتر حدة وضرراً (خطر مزارع التخييل). يbedo من خلال الخبرة والملاحظة السابقة لما تمت مشاهدته في مشاريع زراعية أخرى بالمنطقة الجنوبية من ليبيا أنه بعد تسليم مزارع المشروع إلى المنتفعين، ولعرض توفير الخدمات الضرورية من سعاد وري وحراثة وحني محصول وغيرها، ستشق مسالك وطرق للعربات والآلات الزراعية داخل مساحة المشروع وحوله، خاصة بين حدود المزارع مما سينتزع عنها ارتفاع وتيرة الأنشطة البشرية المختلفة المصاحبة المذكورة أعلاه، وسيترت عنها ازدياد شدة المخاطر ونسبة الضرر الناتج عنها. أسس النموذج التنبؤي على احتمالية زيادة المسافة العرضية للمسارات المحاذية للسوابن الترابية الفاصلة بين كل مزرعة وأخرى من حوالي متوسط مسافة 3.5 متر إلى 10 متر. وبعد رقمنة وإعادة تصنيف هذه البيانات المحتملة وتحليلها في برنامج QGIS كانت النتيجة زيادة نسبة وقوع بقايا المعالم الأثرية في نطاق مستوى الخطر العالي جداً والعالي من 63.8% إلى 75.6% (شكل 19).

شكل (19) خريطة تنبؤية تكتهن بزيادة المخاطر إذا زاد عرض المسار بين المزارع إلى 10 متر.



- الخاتمة:

تتأثر الأخطار والتهديدات التي تتعرض لها موقع التراث الثقافي من عوامل بشرية، مثل: التوسيع العمراني والاستصلاح الزراعي، والنشاط الصناعي، والحروب والتلوث البيئي، والحرائق، وكذلك من عوامل طبيعية كالأمطار والازلاقات الأرضية والرياح والحرارة والرطوبة والملوحة والزلزال والبراكين.

يكاد ينعدم وجود أي خطط أو سياسات محددة تخدم مراقبة وحفظ موقع التراث الثقافي خلال النصف قرن الماضي في ليبيا⁽¹⁾، وذلك على الرغم من تعرض العديد من المواقع الأثرية في ليبيا إلى أخطار وتهديدات مختلفة بسبب تزايد الأنشطة البشرية الحديثة، ومن هذه الأخطار التي تلحق الضرر بموقع التراث الثقافي الخطير الناتج عن التوسيع الزراعي. يقدم الموضع الأثري "جوليا" مثالاً واضحاً لهذا النوع من الأخطار الناتجة عن عملية توسيع زراعي غير مدروس، وتغيير في استخدام الأرض سبب تهديداً خطيراً وألحق ضرراً كبيراً بهذا الموقع الأثري المعروف والمميز، وافتقد هذا العمل المستحدث النظرة المستقبلية السليمة لمفهوم التنمية المستدامة، عندما تقرر وشرع في تنفيذ مشروع زراعي ضمن نطاق منطقة يقوم عليها موقع تراث ثقافي كبير ومميز وفريد من نوعه، وهو إجراء ينم عن قصر نظر وفشل في التخطيط المأذف وعدم وعي بقيمة هذا الصرح التاريخي وأهميته.

هناك عدة عوامل أساسية متاحة حالياً تساعد على وضع خطة فاعلة لرراقبة المخاطر ورصدها التي تصيب موقع التراث الثقافي، ولعل من أهمها توفير التقنيات الحديثة للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وهي وسائل متقدمة ويسيرة لرراقبة موقع التراث الثقافي ورصد التغيرات التي تطرأ عليها، وما يتبعه برنامج Google Earth Pro من صور عالية الوضوح مشتقة من عدة أقمار اصطناعية يعد من أكثر المصادر المتيسرة بجاناً اليوم، التي من

(1) Nebbia, M., Leone, A., Hddad, M., Masoud, A. M., Elkendi, M., & Hamoud, H. M. (2016). Developing a Collaborative Strategy to Manage and Preserve Cultural Heritage During the Libyan Conflict. The Case of the Gebel Nāfusa. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 23(4), 971–988. <https://doi.org/10.1007/s10816-016-9299-6>. New York: Springer; Abdulkariem, A., & Bennett, P. (2014). Libyan heritage under threat: the case of Cyrene. *Libyan Studies*, 45(November 2014), 155–161. doi:10.1017/lis.2013.1.

خلالها يمكن الحصول على معطيات تاريخية عن أغلب المناطق بالعالم خلال عدّة عقود ماضية ترجع إلى سنة 1984م.

إن التعدّي على موقع التراث الثقافي ومارسة أنشطة تؤدي إلى الإضرار بما يعد مخالفاً للتشريعات المحلية والدولية، ويعتبر منافياً للمادتين السابعة عشرة، والثامنة عشرة من قانون الآثار الليبي (قانون رقم 3، لسنة 1993م) بشأن حماية الآثار والمتاحف والمدن القديمة والتاريخية. فالضرر الذي سببته المخاطر التي درستها هذه الورقة البحثية على موقع جوليا وحيطه الطبيعي هو تعدّي واضح على موقع معروف وفريد أحيرت به العديد من الحفريات العلمية، ونشرت عنه الكثير من الدراسات والبحوث العلمية، لكن، وعلى الرغم من ذلك، لم تدرك أو تجاهلت، عن قصد أو بغيره، الجهات المسؤولة والمنفذة هذه الأهمية عند تفيذها مثل هذا المشروع الزراعي وما ترتب عنه من تعدي وعبث بهذا الممتلك الثقافي، فكيف يتم استبدال مصدر فريد من نوعه، نمير، وقابل للتطوير والاستثمار سياحياً وثقافياً واقتصادياً بمصدر غير دائم يمكن تفيذه في رقعة أرضية أخرى دون آية أضرار؟.

يمكن أن تصير هذه الدراسة خطوة مهمة في المراقبة والمسح عن بعد من خلال تطبيق أدواتها ومنهجيتها على مجال أوسع يشمل الكثير من المواقع الأثرية الأخرى في ليبيا، خاصة تلك الواقع الواقعة ضمن أو القرية من مجالات الأنشطة البشرية المختلفة، بل أنه، وبفضل ما توفره تقنيات الاستشعار عن بعد، صار من المستطاع مراقبة حتى مخاطر النبش والحفري غير القانوني الذي تعاني منه الكثير من المواقع الأثرية ورصد تلك التهديدات والتبيّغ عنها من أجل تدخل جهات الحماية للحد من تلك التهديدات. فمن أجل هذا الهدف، نعتقد أننا قدمنا في هذه الدراسة أسلوباً سهلاً وفاعلاً يخدم هذا الغرض، وستتابع ما تشهده هذه التقنيات وتطبيقاتها من تطور سريع من أجل خدمة أهداف المحافظة على تراثنا الثقافي واستدامته.

- التوصيات:

- 1- إيقاف عملية استكمال المشروع الزراعي بالموقع الأثري جوليا (أبونجيم) ومحيطه إيقافاً تاماً، والعمل على إعادة طمر حفر غواصة الغسائل، ووقف المسارات المفتوحة داخل مجال الموقع وحرمه.

- 2- وضع وتحديد مجال منطقة حرم Buffer Zone حول الموقع يمنع فيها مزاولة أية أنشطة أو استحداث أية تغييرات على المشهد الأرضي دون أدنى الجهة المسئولة والمشرفة على الموقع وإشرافها.
- 3- تكوين فريق من خبراء الآثار وتكتليغه بعمل مسح ميداني منظم ودقيق يقيم فيه كل الأضرار التي لحقت بالموقع، وإعداد تقرير فني شامل عنه ليكمل ما تم رصده وتحليله عن بعد.
- 4- وضع خطة مراقبة دائمة للموقع الأثري عبر تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من أجل رصد المخاطر والتنبؤ بأية تحديات محتملة.
- 5- تدريب المختصين في الآثار ومدراء الموقع الأثري على أساليب وبرامج استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من أجل الوصول إلى إدارة سليمة ومتطرفة وناجحة تحافظ فعلاً على موروثنا الثقافي.
- 6- تواصل المؤسسات والجمعيات والمنظمات المهتمة بالتراث الثقافي مع المجتمع المحلي ونشر الوعي بأهمية هذا الموقع التراثيقيمهه والتعاون معاً على حمايته وحفظه.

المصادر والمراجع:

- 1- Abdulkariem, A., Bennett, P. (2014). Libyan heritage under threat: the case of Cyrene. *Libyan Studies*, 45(November 2014), 155–161. doi:10.1017/lis.2013.1.
- 2- Anna P, Azadeh V, Giorgia C, Mario QS, Koen BV, Ona V, Leen F (2012) Management at heritage sites risk management at heritage sites: a case study of the Petra world heritage site. Published in 2012 by the United Nations Educational.
- 3- Aqapiou et al. (2016). Risk assessment of cultural heritage sites clusters using satellite imagery and GIS: the case study of Paphos District, Cyprus.*Natural Hazards*, 81.
- 4- Bewley R.H. (2016). Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa: Introducing the EAMENA project. Campana, S. and Scopigno, R. (eds.), *Proceedings of the 43rd Annual Conference on Computer Applications and Quantitative methods, Archeopress Archaeology*, London: 919-932.
- 5- di Lernia, S, Gallinaro, M. (2014). Libya Before and After the Conflict: What Future for Its Cultural Heritage? In *Archaeological Dimension of World Heritage: From prevention to social implications*, edited by A. Castillo, 73-87. New York: Springer.
- 6- Elfadaly, A., Attia, W. (2018), Monitoring the Environmental Risks Around MedinetHabu and Ramesseum Temple at West Luxor, Egypt, Using Remote Sensing and GIS Techniques. *Archaeological Method Theory*, 25: 587-610
- 7- Elfadaly, A. Attia, W. Molaei, M. (2018). Management of Cultural Heritage Sites Using Remote Sensing Indices and Spatial Analysis Techniques. *Surveys in Geophysics*, <https://doi.org/10.1007/s10712-018-9489-8>
- 8- Forino, G.; MacKee, J.; von Meding, J. (2016). A proposed assessment index for climate change-related risk for cultural heritage protection in Newcastle (Australia). *Int. J. Disaster Risk Reduct.* 19, 235–248.
- 9- European Commission (2018). Safeguarding cultural heritage from natural and man-made disasters. In *A Comparative Analysis of Risk Management in the EU*, EU Publications: Luxembourg, 54–57
- 10- Geddeda, R. (1978), The defense system in Libya during the I-VI centuriesA.D.Portland State University PDXScholar, P. 63.
- 11- Johnson, J. K. (2006). Remote sensing in archaeology (p. 130). Mississippi: The University of Alabama Press, Tuscaloos Published for The Center for Archaeological Research at the University of Mississippi
- 12- Kelong, T., Yuqing, W., Lin, Y., Riping, Z., Wei, C., Yaobao, M. (2008). A new archaeological remote sensing technology, the International archives of the photogrammetry. *Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XXXVII(Part B7. Beijing

- 13- Lasaponara,R.Elfadaly, A.Attia, W (2015) Using remote sensing and GIS techniques for monitoring the environmental status the problems and the solutions around Esna temple at Luxor, Egypt. 1983(10):1983. http://earth.esa.int/heritage/2015-event/s/15m38/Presentatins/p24_Lasaponara_et_al.pdf
- 14- Leoni, Graziano. Losco, Giuseppe. Petrucci, Enrica. Piattoni, Quintilio. Rossi, Daniele. (2014). Risk assessment and prevention priorities in cultural heritage preservation. *PPC Conference 2014.* https://www.researchgate.net/publication/281556882_publication_Cover.Pdf.
- 15- Louiset T, Pamart A, Gattet E, Rahariaona T, De Luca L, Ruffier F (2016) A shape-adjusted tridimensional reconstruction of cultural heritage artifacts using a miniature quadrotor. *Remote Sensing* 8(10):1–16
- 16- Mattingly, D. (1995). *Tripolitania*. London, Batsford.
- 17- Mattingly, D. Sterry, M. Al-Haddad, M. Bokbot, Y (2018). Beyond the Garamantes: the early development of Saharan oases. ROM REFUGIA TO OASES Living in arid environments from prehistoric times to the present day, Éditions APDCA – Antibes: 137 -156.
- 18- Nebbia, M., Leone, A., Hddad, M., Masoud, A. M., Elkendi, M., & Hamoud, H. M. (2016). Developing a Collaborative Strategy to Manage and Preserve Cultural Heritage During the Libyan Conflict. The Case of the Gebel Nāfusa. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 23(4), 971–988. <https://doi.org/10.1007/s10816-016-9299-6>.
- 19- Nicu IC (2017) Tracking natural and anthropic risks from historical maps as a tool for cultural heritage assessment: a case study. *Environ Earth Sci* 76:330. <http://doi.org/10.1007/s12665-017-6656-z>
- 20- Speidel Michael, P. (1988). Outpost duty in the desert. [Building the Fort at Gholaia (Bu Njem, Libya). *Antiquités africaines*, 24: 99-102.
- 21- Rebuffat, R. (1968). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, III-IV:49-137
- 22- Rebuffat, R. (1970). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, VI-VII: 107-165.
- 23- Rebuffat, R. (1973);L'arrivée des Romains à Bu Njem, Notes et documents V,*Libyan Antiqua*, IX-X: 121-134.
- 24- Rebuffat, R. (1977). Bu Njem, *Libyan Antiqua*, XIII-XIV: 37-77.
- 25- Rebuffat, R. (1992). Bu Njem. Encyclopedia Berbère. Ed. G. Camps. Aix-en-Provence, Edisud, XI: 163-169.
- 26- Rebuffat, R. (2000). L'armée Romaine à Gholaia. Kaiser, Heer Und Gesellschaft, *Der Römischen Kaiserzeit, Gedenkschrift Für Eric Birley*, ed. G. Alföldi and B. Dobson. Stuttgart: 229-233.
- 27- Sterry, M., Mattingly, D. (2011). DMP XIII: reconnaissance survey of Archaeological Sites in the Murzuq area. *Libyan Studies*, 42,103–116
- 28- Stewart, C. Montanaro, R.(2016). Feature Extraction in the North Sinai Desert Using Spaceborne Synthetic Aperture Radar : Potential Archaeological Applications. *Remote Sensing*, 8, pp. 1-27. www.mdpi.com/journal/remotesensing.

- 29- Taylor, J., (2005). An integrated approach to risk assessment and condition surveys. *Journal of the American Institute for Conservation*, 44(2): 127–41.
- 30- UNESCO World Heritage Centre and ICCROM (2002) Monitoring world heritage, *World heritage paper 10*, vol 10, no. November, pp 13–17.
- 31- Vafadari, A. Philip, G. Jennings, R. (2017). Damage Assessment and Monitoring of Cultural Heritage Places in a Disaster and post-Disaster Event – a case study of Syria. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Volume XLII-2/W5, 2017 26th International CIPA Symposium 2017, 28 August–01 September 2017, Ottawa, Canada
- 32- Wiseman, J., El-Baz, F. (2007). Remote sensing in archaeology, Library of Congress control number: 2001012345 (p. 71). Berlin: *Springer Science*.
- 33- البكري (أبو عبيد الله)، المغرب في ذكر إفريقية والمغرب، جزء من كتاب المسالك والممالك، طبعة ليدن، 1968م.
- 34- الحجاجي، سالم (1998م)، صحاري العالم المدارية الحارة، المركز القومي للبحوث والدراسات العلمية، طرابلس.
- 35- جودتشايلد، ر.ج. (1999م)، دراسات ليبية، ترجمة: عبد الحفيظ المباري، أحمد اليازوري، ط1، مركز جهاد الليبيين للدراسات التاريخية، طرابلس.
- 36- خوسيه لويس بيدروسو حونيور، وأخرون (2016م)، دليل إدارة المخاطر للتراث الثقافي، المركز الدولي لدراسة حفظ وترميم الممتلكات الثقافية ICCROM©ICCOROM، حكومة كندا، المعهد الكندي لحفظ التراث: https://www.iccrom.org/sites/default/files/Guide-to-Risk-Management_Arabic.pdf
- 37- شرف، عبد العزيز طريح، (1996م)، جغرافية ليبية، مركز الإسكندرية للكتاب، ط3، الإسكندرية.
- 38- عبدالوهاب (حافظ)، إقليم طرابلس الغرب خلال العصر الوسيط: دراسة في التعمير والآثار، أطروحة لنيل شهادة الدكتوراه في الآثار الإسلامية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بتونس، السنة الجامعية 2010–2011.