



المؤتمر الجغرافي الخامس عشر

تحت عنوان

الجغرافيا ودورها في التخطيط للتنمية في ليبيا

تنظيم وإشراف :

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

هيئة التحرير

د. حسين مسعود أبومدينة

أ.د. مفتاح علي دخيل

د. بشير عبدالله بشير

د. سميرة محمد العياطي

د. سليمان يحيى السبيعي

منشورات جامعة سرت

2020م

المؤتمر الجغرافي الخامس عشر

تحت عنوان

الجغرافيا ودورها في التخطيط للنمية في ليبيا

تنظيم وإشراف:

قسم الجغرافيا بكلية الآداب / جامعة سرت

بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية

سرت 22 ديسمبر 2020

هيئة التحرير

أ.د. مفتاح علي دخيل

د. حسين مسعود أبومدين

د. سميرة محمد العياطي

د. بشير عبد الله بشير

د. سليمان يحيى السبيعي

المراجعة اللغوية

د. فوزية أحمد عبد الحفيظ 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 فراج العماري

تصميم داخلي: د. حسين مسعود أبو مدينة

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

حقوق الطبع والنشر محفوظة
لجامعة سرت

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

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

أعضاء اللجنة التحضيرية

د. فرحمة مفتاح عبدالله	د. حسين مسعود أبو مدينتا
د. سليمان يحيى السبيعي	د. حافظ عيسى خير الله
د. أحمد علي أبو مريم	د. بشير عبدالله بشير
أ. جمعة محمد الغنائي	عبدالله أبو بكر القدافي

اللجنة العلمية

أ.د. مفتاح علي دخيل	رئيسا	د. سميرة محمد العياطي	مقررا
أ.د. ناجي عبدالله الزناتي	عضوا	أ.د. عبد الحميد بن خيال	عضوا
د. سليمان يحيى السبيعي	عضوا	د. حسين مسعود أبو مدينتا	عضوا
د. جبريل محمد امطول	عضوا	د. مصطفى منصور جهان	عضوا
د. عبدالقادر علي الغول	عضوا	د. محمود علي المبروك	عضوا
د. أبو بكر عبدالله الحبتي	عضوا	د. علي صالح علي	عضوا

لجنة تقنية المعلومات

م. محمود محمد البرق	م. وداد مصطفى اطيقتا
م. سفيان سالم الشعالي	علي مصطفى مكادة

اللجنة الإعلامية

مختار محمد الرماش	رئيسا	عبد الحليم مفتاح الشاطر	محررا
خالد جمعة أمهلل	فني صوت	عبدالله نصر الدين اطيقتا	مصمم
مجدي ميلاد اعويدات	مصور		

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
د - هـ	كلمة رئيس جامعة سرت
و - ز	كلمة المشرف العام للجمعية الجغرافية الليبية
ح - ط	كلمة رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر
1 - 35	دراسة تأثير التعرية المائية على الجلاميد الصخرية المتوضعة على المنحدرات المتاخمة للطريق الجبلي أبوغيلان بمنطقة القواسم. د. أبوالقاسم عبدالفتاح الأخضر د. مولود علي بربيش
35 - 62	عمليات التجوية والتعرية الرياحية والمائية على المنطقة الممتدة من وادي غنيمة الخمس إلى الدافنية زليتن - شمال غرب ليبيا. أ. محمود عبد الله علي عبد الله
63 - 84	المياه الجوفية وظروف استغلالها في بلدية زليتن 2010 - 2019م د. محمد حميد محمد
85 - 108	الأثار السلبية لاستنزاف المياه الجوفية في مدينة بني وليد دراسة في جغرافية المياه أ. مفتاح عمران محمد كرم
109 - 130	التحديات على شبكة المياه عائقاً أمام رفع كفاءة خدمة مياه الشرب بمدينة بني وليد. د. ضو أحمد الشندولي
131 - 166	التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (دراسة حالة وادي تماسلة في ليبيا). د. عيسى علي بحر
167 - 198	التحليل المورفومترية لأودية حوض بلطة الرمل في جنوب الجبل الأخضر باستخدام تقنيات GIS د. محمود الصديق التواني
199 - 245	حوض وادي السهل الغربي بمضبة البطنان، دراسة جيومورفولوجية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. د. محمود علي المبروك صالح د. سليمان يحيى السبيعي

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
320 - 301	اتجاهات التغير في كميات الأمطار بشمال شرقي ليبيا خلال الفترة (1961-2010م) د. جمعة أرحومة جمعة الجالي
288 - 265	أثر التغير المناخي على كثافة الغطاء النباتي الطبيعي في محمية مسلاتة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. جمعة علي المليان د. رجب فرح اقنير د. عبد اللطيف بشير الديق
312 - 289	دراسة الاختلاف في التهاطل المطري وأثره على مياه الأحواض الجوفية بمنطقة الساحل الليبي أ. حسن عبد الكريم حسن النوح
334 - 313	تأثير الحروب على النسيج السكاني والعمراني للمدن (مدينة سرت أنموذجاً) د. بشير عبد الله بشير
364 - 335	التغير في التركيب السكاني في إقليم خليج سرت التخطيطي خلال الفترة (1973-2012م)، دراسة في جغرافية السكان أ. بربنية سالم محمد
394 - 365	تطور مؤشرات التركيب العمري والتوعمي للسكان في ليبيا خلال الفترة (1954-2012م)، دراسة في جغرافية السكان د. سليمان أبوشناف علي ابريط الله
422 - 395	الجهود الليبية لمكافحة ظاهرة الهجرة غير القانونية د. علي عياد الكبير
460 - 423	التحليل المكاني لتوزيع مدارس التعليم الأساسي بمنطقة ترهونة أ. أحمد محمد السناح
480 - 461	التحليل المكاني للمساجد في مدينة سبها أ. وفاء محمد عطية شخنوب
500 - 481	دور نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط السياحي، دراسة تطبيقية على منطقة بني وليد أ. عقيلة سعد ميلاد محمد

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
524 - 501	مقومات الجذب السياحي بمنطقة بني وليد ومعوقاته د. أبو القاسم محمد القاضي
552 - 525	التخطيط المكاني للخدمات الصحية في بلدية أبو سليم باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية فجرة محمود مطر
580 - 553	الظروف الجغرافية وانعكاسها على دور الإدارة المحلية في تحقيق التنمية المستدامة بالمناطق الصحراوية وشبه الصحراوية (دراسة جغرافية لنماذج الإدارة المحلية في بعض الدول العربية) د. عبد السلام محمد الخاج
598 - 581	مساهمة مشروع الكفرة الإنتاجي في الأمن الغذائي الوطني د. مهدي سالم عمر القمي د. أسامة محي الدين خنيل الرياح
616 - 599	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 د. سالم محمد أبو غليليشة
646 - 617	تربية النحل في منطقة بني وليد، دراسة في جغرافية الزراعة د. ميلاد محمد عمر عبد العزيز البرغوثي
674 - 647	واقع وآفاق الطاقة المتجددة و دورها في التنمية المستدامة في مدينة سرت د. محمد المنهدي شقوف د. أحمد محمد أبوغالية
696 - 675	بناء نموذج إحصائي يفسر العلاقة بين درجات الحرارة واستهلاك الكهرباء في مدينة بنغازي د. عادل محمد الشركسي أ. زاهية محمد بوزقية
728 - 697	رصد وتقييم المخاطر بالموقع الأثري جولايا (أبو نجيم) 2009 - 2019م باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. د. مفتاح أحمد الخداد د. مصباح علي السمية

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 المناشط العملية التعليمية التقليدية، وذلك لتوجيه الطلاب للبحث العلمي وحثهم عليه من خلال حضور هذه الفعاليات، والمشاركة فيها، ومتابعتها، وقد سبق أن خصت الجامعة الجمعية الجغرافية الليبية بمؤتمرين الخامس 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 أجازتها اللجنة العلمية، التي شكلتها الجامعة بالتعاون مع الجمعية الجغرافية الليبية، وعرضت فيها عديد البحوث العلمية في مختلف فروع الجغرافيا، التي كان لها الأثر البالغ في إثراء البحث العلمي، وتوجيه اهتمام الباحثين إلى عديد المشاكل البحثية التي اعتمدت على تحليل البيانات، والمعلومات الميدانية، والمكتبية للوصول إلى حلول تسهم في التنمية المحلية والوطنية.

والجامعة 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 يخطط 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، وإقحامهم في البحث العلمي، والأخذ بيد صغار الباحثين، وإرشادهم إلى أصول البحث العلمي وتطبيقاته المختلفة في كافة العلوم، بالتعاون مع الجامعات، التي تعد بيت خبره

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 يحدونا 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، ويستشرك المستقبل وفق معطيات علمية مبنية على بيانات موثوق بها، و أدوات بحث علمي متطورة تواكب العصر.

نشكر اللجنة الإدارية للجمعية الجغرافية الليبية، وفرعها بالمنطقة الوسطى، واللجنة العلمية واللجنة التحضيرية للمؤتمر، وكافة الجهات التي أسهمت في الإعداد لهذا المؤتمر العلمي، إلى أن اكتمل بنشر بحوثه العلمية في العدد الخامس مجلة الجمعية الجغرافية الليبية وفق الأصول العلمية المتعارف عليها .

وفقكم الله ونتمنى التوفيق ودوام الصحة والعافية للجميع، وخدمة بلادنا العزيزة في كافة المجالات .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. أحمد فرج محجوب

رئيس جامعة سرت

كلمة رئيس الجمعية الجغرافية الليبية

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين

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

إن الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) إيماناً والتزاماً منها بدورها الطبيعي الذي تضطلع 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 الهائل في شتى فروع ومجالات العلم والمعرفة والتقنية، وهو بلا شك دور قيادي يستوجب إيجاد الترابط بين العلوم والتقنية، وأن تُحوّل الدراسات النظرية إلى مهارات تطبيقية، مع النزوع إلى الإبداع والتعلق بالقيم والمثل العليا. وفي ذلك تمكين للحضارة الإنسانية من الثراء والخصوبة والتنوع.

هذا وتحتاز 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 يغيّر الحال إلى غد أفضل ليتمكن كل ليبي وليبية ومقيم من العيش في رغد وسعادة وأمن وحرية، لتكون ليبيا في بداية هذا القرن جاذبة للمستثمر لقبض الربح، لا لقبض الريح كما قدر لها في بدايات القرن الماضي أن تكون جاذبة للمستثمر لا المستثمر.

تأثرت الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) أيضاً بتأثير سلبى بما وصلت إليه أمور البلاد شأنها في ذلك شأن المؤسسات والهيئات والجمعيات الليبية المناظرة،

ولكنها واصلت مسيرتها في دروب غير ممهدة وطُرق غير معبدة للوصول إلى حل كل المشكلات التي وقفت وقد تقف حائلاً دون تطبيق ما أعدته من برامج محسوبة زمنياً وكماً وكيفاً، وذلك بفضل الله ثم بعزيمة مجلس الإدارة الرشيدة، وتصميم أعضاء الجمعية من الجغرافيين أصحاب القدح المعلا الذين هم كالغيث أينما وقع نفع.

إن طموح الجمعية الجغرافية الليبية لا يتوقف، فالحاولات جارية لمواصلة النشاطات العلمية والمؤتمرات الجغرافية المعتادة والتي يشتاق الجغرافي إلى أن يلتزم فيها الشمل مجدداً وتتسع فيها البحوث العلمية الهادفة، وتتحدد فيها المناقشات البحثية والملتقيات الجغرافية. لا يفوت رئيس وأعضاء مجلس إدارة الجمعية الجغرافية الليبية التوجه بالشكر والامتنان المقرون بالعرفان إلى جامعة سرت بكافة كلياتها وإداراتها 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 تترجع هذه الجامعة على قمة الجامعات الليبية التي استضافت المؤتمرات العلمية هذه الجمعية، كما تقدم بالشكر إلى جميع الملاك التدريسي في أقسام الجغرافيا في الجامعات الليبية التي استضافت أو تنوي استضافة مداورات أعمال الجمعية العمومية للجمعية الجغرافية الليبية بالتزامن مع انعقاد الملتقيات الجغرافية الحولية لاحقاً. والشكر موصول إلى جميع من أسهم في مؤازرة الجمعية الجغرافي الليبية الفتية. الأمل وطيد أن يستمر هذا التفاعل الراشد والمؤازرة المندوحة والمرجوة لهذه الجمعية الجغرافية الليبية (عميد الجمعيات العلمية في ليبيا) حتى تتمكن من مواصلة رسالتها المنوطة بها.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام المقرون بتحية الإسلام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. منصور محمد الكيخيا

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

والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم الانبياء والمرسلين

الإخوة :

أ.د. أحمد فرج المحجوب. رئيس جامعة سرت

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

د. عبد الله محمد أمهلل. 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 وإستضافتهم لملتقانا الجغرافي هذا في ربوعها، وهذا ليس بغريب عليها فقد سبق وأن احتضنت هذه الجامعة الموقرة الملتقى الجغرافي الخامس في عام 1998م والملتقى الجغرافي الرابع عشر في عام 2013م، وها هي اليوم تحتضن ملتقانا 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. المحور الطبيعي والبيئي: وتضمن دراسات لأهم الموارد الطبيعية والظروف المناخية وتنمية الساحل الليبي، والمشاكل البيئية.
2. المحور البشري: وتضمن دراسات تتعلق بتنمية القرى والمدن، السكان، الهجرة، صناعة السياحة والزراعة والصناعة.

3. المحور النقدي: واشتمل على دراسات تبرز أهمية استخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار 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 نتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الإخوة والأخوات أعضاء اللجان العلمية و التحضيرية والإعلامية المشرفة على هذا الملتقى على ما بذلوه من جهد لانعقاد هذا الملتقى، كما نشكر سعيهم الحثيث لنجاحه وتذليل الصعاب لتحقيق أهدافه. إن ما تجدر 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) مراسلة عبر البريد الإلكتروني، وفي المقابل قامت اللجنة العلمية بمحاطبة ذوي العلاقة بحوالي (350) مراسلة عبر بريدنا الإلكتروني. استقبلت اللجنة العلمية حوالي (40) بحثاً وتم تحكيمها عن طريق لجنة من الأساتذة بلغ عددهم (37) أستاذاً من مختلف الجامعات الليبية ترتبط تخصصات كل منهم بالبحوث التي أُحيلت إليهم لتقييمها؛ وبناء على ذلك تم قبول (27) بحثاً. وفي هذا السياق تجدر الإشارة إلى أن اللجنة العلمية اتخذت سياقاً علمياً لم يتم إتخاذه سابقاً متمثلاً في إعادة كل بحث للمقيم السري الذي قام بتقييمه بهدف التأكد من قيام الباحث بإجراء التعديلات المطلوبة، حتى أن بعض البحوث أُعيدت لمقيمين لمراجعتها أربع مرات لضمان جودتها، ولكن للأسف لوحظ أن بعض الباحثين اعترضوا على إجراء التعديلات التي طُلبت منهم لسبب أو لآخر، ورغم ثقة اللجنة العلمية في اختيارها لكل مقيم سري وإزالة سوء الفهم أرسلت هذه البحوث بصورتها 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 تعاونهم. وأخيراً وليس بآخر، فإن اللجنة العلمية لا تدعي الكمال للبحوث التي تم تقييمها واختيارها، فالكمال لله وحده، ولكن كفانا أن نقول إن المشاركين الذين قبلت بحوثهم قدموا ما استطاعوا من دراسات ونتائج وتوصيات إلى ذوي العلاقة للاستفادة منها، كما تفتح لهم آفاقاً جديدة لإجراء بحوث ودراسات مستقبلية.

الإخوة والأخوات الحضور والمشاركين:

في الختام يكون لزاماً علينا أن نترحم على أرواح من قدموا لنا يد المساعدة في ملتقياتنا الجغرافية السابقة ونخص بالذكر المرحوم أ.د. موسى محمد موسى الذي كان رئيساً للجامعة سرت خلال احتضانها لملتقانا الجغرافي الرابع عشر، وكذلك زملاءنا من الجغرافيين الذين وافتهم المنية هذه السنة وخلال السنوات الماضية ونخص منهم بالذكر المرحوم أ.د. الهادي مصطفى أبولقمة أحد المؤسسين الأوائل للجمعية الجغرافية الليبية ورئيسها لسنوات طويلة، وندعو الله أن يتقبلهم جميعاً بواسع رحمته ويجازيهم عنا خير الجزاء، وفي الوقت نفسه ندعو الله أن يمن بالشفاء العاجل للأستاذ الدكتور محمد المبروك المهدي 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 علي دخيل

نائب رئيس اللجنة الإدارية للجمعية الجغرافية الليبية

ورئيس اللجنة العلمية للمؤتمر

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

د. مفتاح أحمد الحداد

قسم الآثار/ كلية الآداب/جامعة الزيتونة

د. مصباح علي اسمية

قسم الآثار/ كلية الآداب/جامعة الزيتونة

ملخص الدراسة:

تواجه العديد من مواقع التراث الثقافي في ليبيا مخاطر طبيعية وبشرية مختلفة، وتسبب هذه المخاطر الكثير من الضرر والتشويه والعبث بممتلكات التراث الثقافي، التي إذا فقدت سيكون من الصعب تعويضها.

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

أثبتت نتائج الدراسة أنّ حلّة المخاطر البشرية على الموقع أقوى من الخطر الطبيعي، خاصة الخطر المتأني من إنشاء مزارع النخيل داخل نطاق الموقع الأثري ومحيطه.
الكلمات المفتاحية: جولايا، التراث الثقافي، الاستشعار عن بعد، تقييم المخاطر، خريطة الخطر.

- مقدمة:

يجسد التراث الثقافي الجانِب المادي من التاريخ، فهو مرآة تعكس ماضي وأنشطة ونظم ومهارات وقدرات ومعتقدات الإنسان وأفكاره. تسعى أغلب دول العالم اليوم إلى المحافظة على تراثها الثقافي المادي وغير المادي، وهناك العديد من المراكز العلمية والمتاحف والمنظمات والجمعيات المحلية والدولية التي تنظم الكثير من البرامج التدريبية، وتعد الندوات والمؤتمرات العلمية، وتنشر الأدلة الإرشادية والخطة الهادفة إلى حماية التراث الثقافي وصونه، فعلى سبيل المثال أصدر "المركز الدولي لدراسة حفظ الممتلكات الثقافية وترميمها ICCOROM" دليلاً ترشيدياً عن "منهجية الـ ABC لعام 2016م لإدارة المخاطر التي تواجه التراث الثقافي"، حيث يؤكد الدليل على أهمية المحافظة على التراث الثقافي ومعرفة المخاطر الممكنة التي قد تتعرض لها الممتلكات الثقافية، لأن "التراث الثقافي فريد من نوعه، لا مثيل له، ولكنه - للأسف - عرضة للخطر. وتحمل مؤسساتنا الثقافية المسؤولية الرسمية، ليس فقط لإطالة أمد بقائه، بل أيضاً لتسهيل الوصول إليه وتفسيره. 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 الخطة"⁽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 المحافظة عليه وصونه ضد العوامل التي قد تؤدي إلى إلحاق الضرر به وتلفه لأنه مورد ناخب وغير قابل للتجديد. في هذا السياق، وكما اقترحت منظمة اليونسكو للتربية والثقافة والعلوم UNESCO، أنه من المهم جداً مراقبة مواقع التراث الثقافي ومحيطها الطبيعي landscape، خاصة بالمناطق التي تشهد أنشطة بشرية كثيفة، وأن تكون عملية المراقبة ضمن برنامج إداري منظم ومخطط له⁽²⁾.

(1) جوسيه لويز بيدروسوني جونيور، وآخرون (2016)، دليل إدارة المخاطر لتراث الثقافي، المركز الدولي لدراسة حفظ وترميم الممتلكات الثقافية ICCOROM © ICCROM، 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 الاصطناعية ومعلومات الخرائط الجغرافية والوثائق التاريخية، واقتراح خطة سليمة للحد من تلك المخاطر وحماية الموقع والمحافظة عليه.

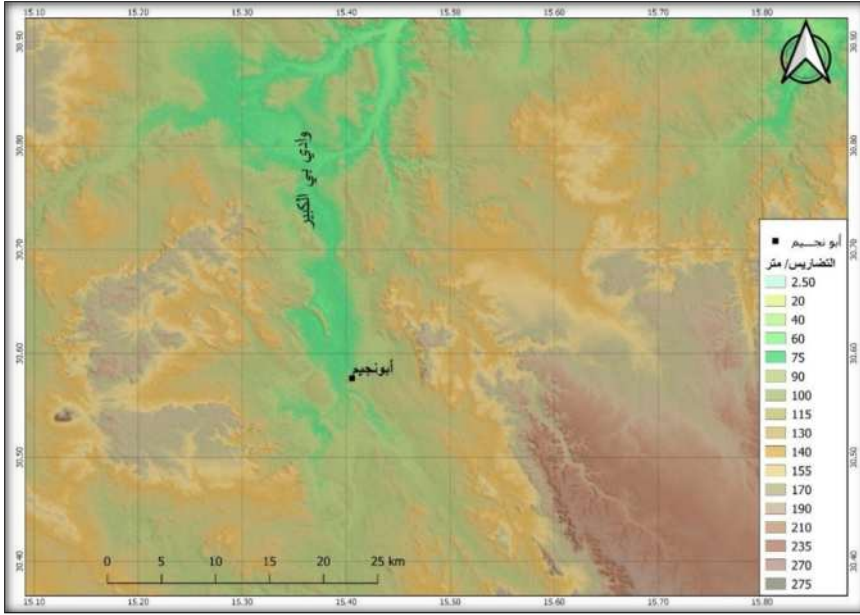
- الموقع الجغرافي وأهميته:

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⁾، تقع هذه الواحة في نقطة استراتيجية رئيسة على شبكة مسالك القوافل القديمة، خاصة التي تربط واحات الحفرة جنوباً مع المنطقة الساحلية شمالاً⁽²⁾. وكان طريق لبدة الكبرى - أبونجيم - الحفرة واحداً من أهم واشهر طرق التجارة الصحراوية التي استعملتها مراكز (الأمبوريا) الثلاثة: لبدة الكبرى، أويا، وصيراة منذ تأسيسها على يد الفينيقيين مع نهاية النصف الأول من الألف الأول ق.م. وبقي طريق أبونجيم طريقاً معروفاً في العصر الوسيط يربط واحات الحفرة 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 وبلاد السودان (بحيرة تشاد)، وبذلك يكون المرور

(1) جودتشايلد، ر.ج. (1999م)، دراسات نيبية، ترجمة: عبد الحفيظ الميار، أحمد اليازوري، ط1، مركز جهاد الليبي للدراسات التاريخية، طرابلس، ص95.

(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 لموقع أبونجيم والمنطقة المحيطة.



عبر أبونجيم ثم منخفض الجفرة خياراً ضرورياً؛ لكسب الوقت وتوفير العناء بالنسبة لقوافل تجارة العبيد والذهب⁽¹⁾. على سبيل المثال، يورد البكري مسار طريق ويعدّد محطاته قائلاً: "ومن سلك من طرابلس إلى ودان فإنه يسير في بلد هواره نحو الجنوب في قياطن وبيوت شعر وهناك مرثيات ومنازل إلى قصر ابن ميمون ثلاثة أيام إلى صنم من حجارة مبني على ريوه يسمى قرزة ومن حواليه من قبائل البربر يقربون له القرابين ويستشفون به من أدوائهم ويتركون به في أموالهم 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 يسيرة جنوب شرق مدينة بني وليد، ثم يعبر سالك هذا الطريق وادي سوف جين ومنه يواصل مسيره حتى يصل موضع قرزة (قرزة)، وبعد هذه المحطة يواصل

(1) عنبولي (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 عبيد الله)، المغرب في ذكر إفريقية والمغرب، جزء من كتاب المسالك والممالك، طبعة ليدن، 1968م، ص 12.

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

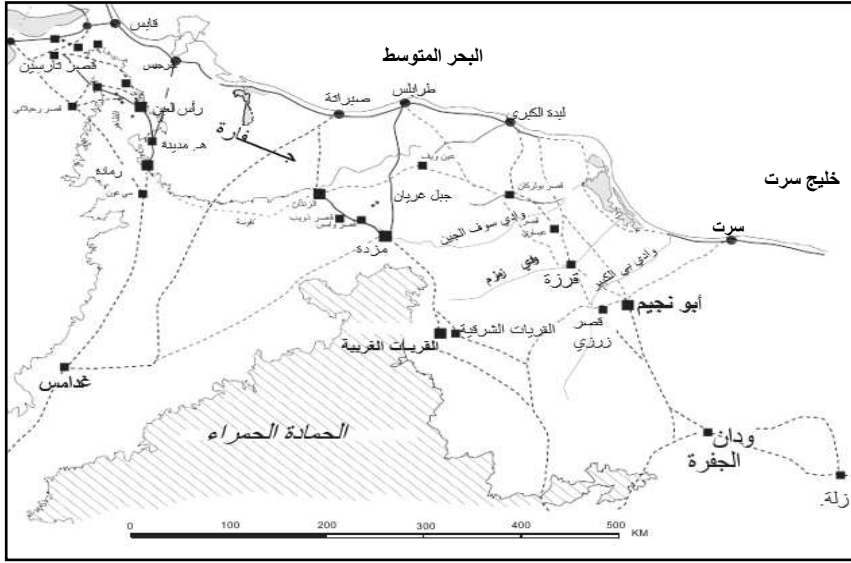
يأخذ سطح الأرض جنوب ساحل خليج سرت الارتفاع التدريجي كلما ابتعدنا عن الخليج سواء نحو الشرق أو الغرب أو الجنوب، دون أن تظهر به أي حواجز طوبوغرافية واضحة يمكن أن تساعد على تحديد فصل الإقليم الساحلي عن الإقليم الصحراوي، باستثناء بعض الأودية الجافة التي ينحدر أغلبها من الجنوب إلى الشمال، ويستمر الارتفاع التدريجي حتى يبلغ 600 متر فوق مستوى سطح البحر شمال نطاق المنخفضات التي تشغلها واحات "أوحلة" و"جالو" 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 اختلف مناخها حالياً عما كانت عليه أثناء عصر البليوسين Pliocene، عندما كانت تتمتع بمناخ حار رطب وتشققها أودية جارية في مواسم الجريان، وتكتنفها أشجار غابية وسافانا، وعلى ضفافها تعيش الحيوانات العاشبة واللاحمة، وفي مياها تسبح التماسيح⁽³⁾.

(1) المحجاجي، سالم (1998م)، صحاري العاظم والمدارية الحارة، المركز القومي لبحوث والدراسات العلمية، طرابلس، ص 342-344.

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

(3) جودة، حسين جودة (1998م)، الجغرافية الطبيعية لصحاري العاظم العربي: دراسة جيومورفولوجية ومناخية تطبيقية في مجال التنمية الاقتصادية، منشأة المعارف، الإسكندرية، ص 188-189.

شكل (2) طرق التجارة والمسالك التي تربط أبو نجيم شمالا وجنوبا.



الخلفية التاريخية:

في يوم 24 يناير من عام 201 بعد الميلاد وصلت كتيبة تابعة للفيلق الروماني الأوغسطس 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⁾.

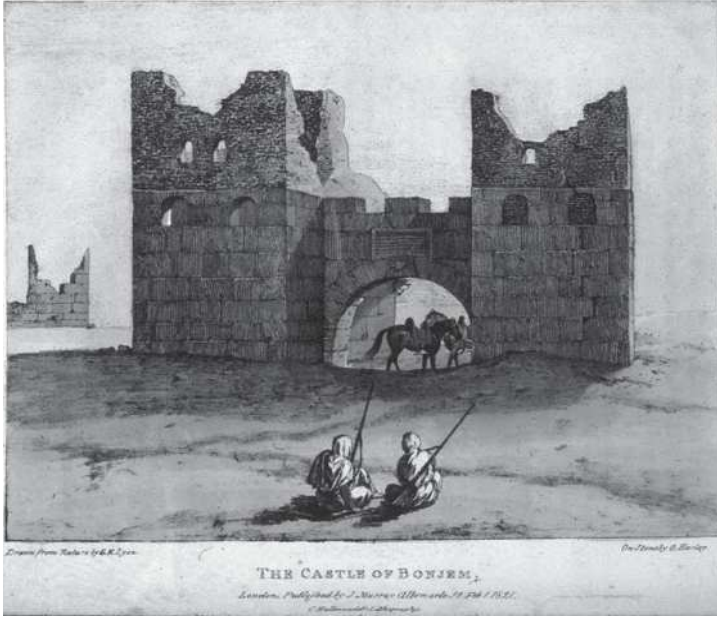
يعتبر المستكشف البريطاني ج.ف. ليون Lyon, G.F هو أول رحالة أوروبي سجل هذا الحصن عام 1819م، حيث رسم بوابته الشمالية التي كانت ما تزال أغلب أجزائها قائمة آنذاك (شكل 3)، وتم الكشف عن الحمامات داخل الحصن في عام 1928م، عندما قام الإيطاليون بنقل حجارة البوابة الشرقية واستعمالها في إعادة بناء القلعة العثمانية التي شيدت سابقا في واحة أبي نجيم⁽²⁾. تشير بعض الشواهد الأثرية إلى أن 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 Gholiaia (Bu Njem, Libya). *Antiquités africaines*, 24: 99-102; Rebuffat (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 "جوبيتر هامون"، ويشير هذا النقش إلى أن "كتيبة من الفيلق الروماني الأوغسطسي السوري الثالث قامت ببناء حصن في جولاي CHOL في اليوم التاسع قبل بداية شهر فبراير من السنة التي كان فيها انطونيوس (كاركلا بن سبتيموس سيفروس) قنصلاً للمرة الثانية .."⁽¹⁾.

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



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

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

بالإضافة إلى محل إقامة قائد الثكنة (*Praetorum*) الذي يقع إلى الجهة الجنوبية من مبنى القيادة، هناك عناصر الجنود التي كان لها تنظيم واضح، فيتكون كل مهجع (*Contubernium*) من غرفتين، كما وجدت بعض الحجرات الضيقة ذات حوائط خشنة الملمس التي ربما كانت تمثل مخازن للحبوب أو أماكن صناعية (ورش)، كما كشف عن حمامات كانت تزود بالماء من البئر الوحيدة داخل المعسكر أو من بعض الآبار القليلة الأخرى بالمنخفض الصغير للواحة الواقع بالقرب من المعسكر⁽¹⁾. يعتقد Rebuffat أن معسكر جولايا كان يتسع لقوة من الجنود وأمرائهم يبلغ عددها 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 الجوي 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 مواقع 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 مواقع 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 مترابط⁽⁴⁾، لكن على الرغم من التطور الكبير الذي حدث في

(1) Geddeda, Ramadan, A. (1978), The defense system in Libya during the I-VI centuries A.D. Portland State University PDX Scholar, 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 Romaine À Gholiaia. 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

بمجال الأبحاث الأثرية ونظم إدارة التراث الثقافي واستثماره عبر عدد من المنهجيات المبتكرة والتفسيرات الحديثة في البلدان المتقدمة⁽¹⁾، ما زال أسلوب إدارة التراث الثقافي وحفظه في ليبيا متخلفاً ومعتمداً على الطرائق التقليدية التي تعتبر الموقع الأثري عنصراً مستقلاً عن محيطه حتى في إجراءات مراقبته وحمايته.

توفّر عملية المراقبة المنهجية معطيات فعالة؛ لتقييم المستجندات بما فيها من تهديدات ومخاطر تتعرض لها الممتلكات الثقافية والمشهد الطبيعي المحيط بها، ويمكن لتقنية الاستشعار عند بعد عبر مرئيات الأقمار الاصطناعية أن توفر معلومات مفيدة لإعداد خطة مراقبة منظمة وفاعلة، تؤدي إلى الحد من تلك المخاطر والتنبؤ 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 التنبؤ بالمستجندات المستقبلية التي قد تسببها الأنشطة البشرية والعوامل البيئية على مواقع التراث الثقافي⁽²⁾. ساهم التطور الحديث في تقنيات الاستشعار عن بعد في حصول الأثريين 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.*

landscape وفهم أفضل للمواقع الأثرية وتفسيرها من خلال البيانات المكانية والتمييز الطيفي الذي توفره متحسسات الأقمار الاصطناعية⁽¹⁾، كما توفر عملية الدمج بين تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمديري المواقع التراثية، والمؤرخين، ورسمي خطط التنمية، وسيلة متطورة لفهرسة الأنماط الهيكلية والتنظيمية لهذه المواقع وتقييمها وتنميتها واستثمارها، فالمختصون في هذا المجال اليوم 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 المواقع، والتحرري عن البقايا الأثرية المدفونة في مجال مكاني واسع، واختيار أفضل الأماكن لتنفيذ الحفريات العلمية، وإعادة بناء (محاكاة) المشهد على الأرض landscape، واقتراح أنجع 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; Nebbiaet *al. op.cit.*; Louiset T, Pamart A, Gattet E, Raharijaona 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 جوار الموقع الملاصق ومحيطه القريب تغييراً كبيراً وملحوظاً في مشهده عبر استحداث مشروع زراعي لزراعة أشجار النخيل (شكل 4) نتج عنه تهديد وخطر كبير على الموقع الأثري ومحيطه. وزاد من تفاقم المشكلة الفقد 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 ومصصلحة الآثار عند وضع خطط التنمية وطرح المشاريع المختلفة وتنفيذها.

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

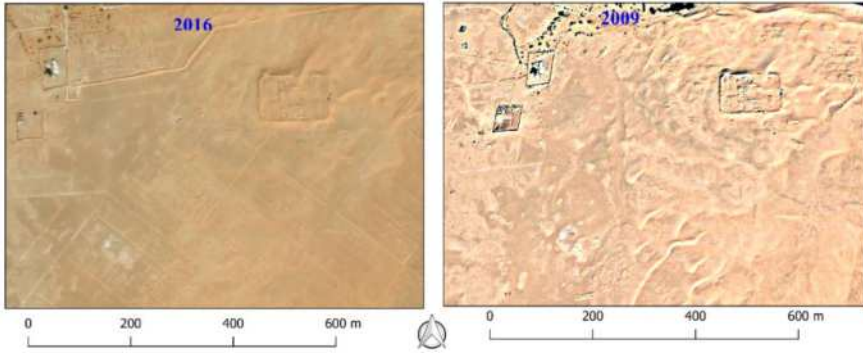


المصدر: مرئية القمر الصناعي S2، شهر يونيو 2019م.

حدث هذا التغيير الكبير على الموقع الأثري ومحيطه 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 5 و4)، واحتوت كل واحدة على حوالي 100 حفرة، يبلغ قطر الحفر ما بين 1.20 إلى 2 متر، وعمق ربما يتجاوز 1 متر. لم يسبب تنفيذ هذا المشروع الزراعي تغييراً كبيراً على المشهد الأرضي landscape للموقع الأثري فقط، بل ألحق ضرراً كبيراً بالعديد من معالم الموقع الأثري، خاصة بالمساحات التي تم حفرها بآلات الجرف الثقيلة Bulldozer، وحفر غرس الفسائل، التي نتج عنها أما تحريكاً للكثير من بقايا الموقع مثل حجارة البناء والملاط وكسر الفخار، أو باختراق تموضع الطبقات الأثرية وقلب وبعثرة العديد من محتوياتها Context خاصة تلك التي كانت موجودة بحفر غرس الفسائل.

شكل 5: الموقع قبل وبعد تنفيذ المشروع الزراعي.



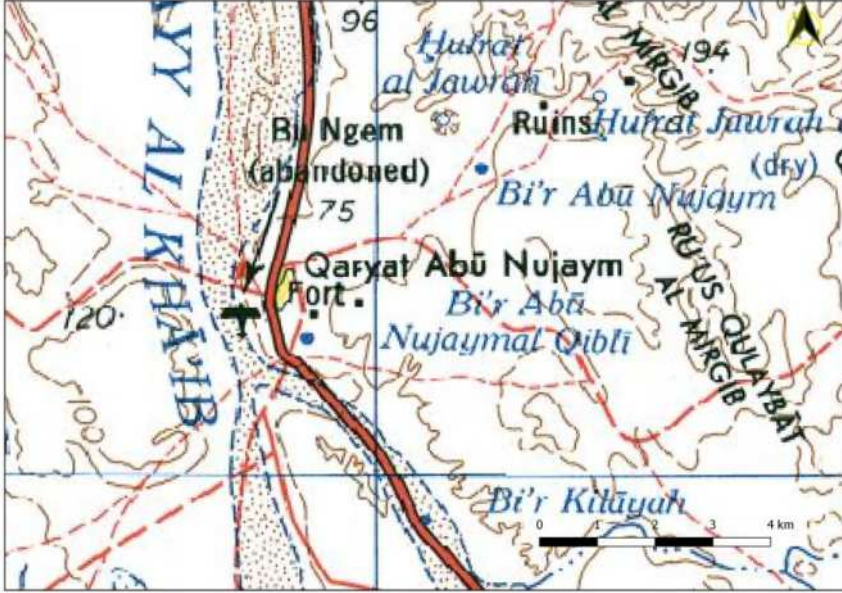
– الأدوات والمنهج:

– 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 ودراستها ومعرفة وظائفها وخصائصها عبر مواسم عديدة من حفريات البعثة الأثرية الفرنسية العاملة في ليبيا⁽¹⁾، واللوحة الطبوغرافية (QARYAT ABU NUJAYM(NH 33-7)، بمقياس

(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 1963م.



■ بوضع موقع حصن أبو نجيم Fort.

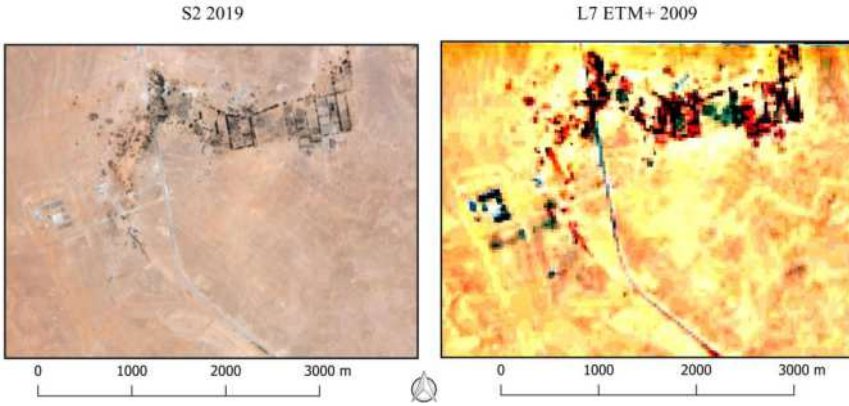
قامت عملية مراقبة الموقع وتتبع التغيرات التي حدثت عليه على مرئيات القمر الصناعي الأمريكي Landsat7 ETM⁺، مرئية شهر أكتوبر 2009م، والقمر الصناعي الأوروبي Sentinel2، مرئية شهر يونيو 2019م (شكل 7)، وتم تحميلهما من برمجية Earth Explorer بموقع هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية USGS⁽¹⁾. لتتبع التغيرات التي 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 استعمال 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 Google Satellite من حزمة أدوات Quick Map Services برنامج QGIS Desktop 3.4.8 والحصول على خارطة أساس عالية الوضوح (شكل 8). استخدم برنامج نظم المعلومات الجغرافية QGIS Desktop 3.4.8 لتنفيذ عمليات إدخال البيانات والإرجاع المكاني والتصحيح الجغرافي للبيانات الشبكية، ورقمنة خريطة المعالم الأثرية، وإنشاء جداول السمات الخاصة بها، ومعالجة المعطيات وتحليلها، ورصد خرائط المخاطر والتنبؤات ورقمنتها وإخراجها.

شكل 7: مريث الأقمار الاصطناعية التي اعتمد عليها في مراقبة الموقع.



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



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

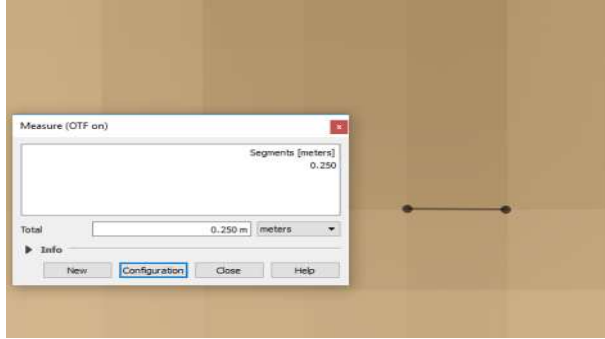
1- جمع مصادر رصد الحالة:

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

2- رقمنة المعالم الأثرية بواسطة برنامج QGIS:

بسبب عدم توفر إمكانية تمييز معالم البقايا الأثرية ذات الاحجام والمساحات الصغيرة في مرئيات الأقمار الاصطناعية المذكورة أعلاه (15 متر للقمر Landsat ETM⁺، و 10 متر للقمر Sentinel 2B) فقد تم الاستعاضة بصور 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 المعالم الأثرية الظاهرة على سطح الأرض، بالإضافة إلى آثار التدخلات البشرية الحديثة وما سببته من تغييرات 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 وتمذجة وإصدار.

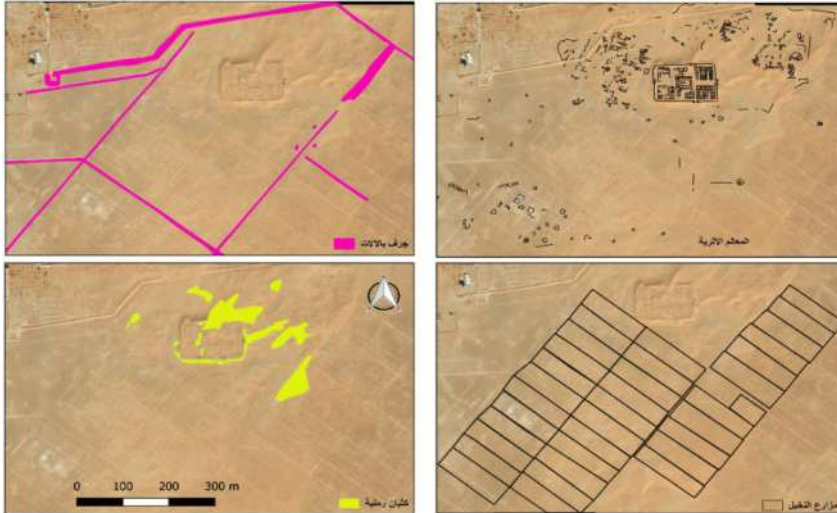
شكل 9: حجم البيكسل في صور برنامج SAS Planet.



3- تحديد أنواع المخاطر ومجاهاها المكاني:

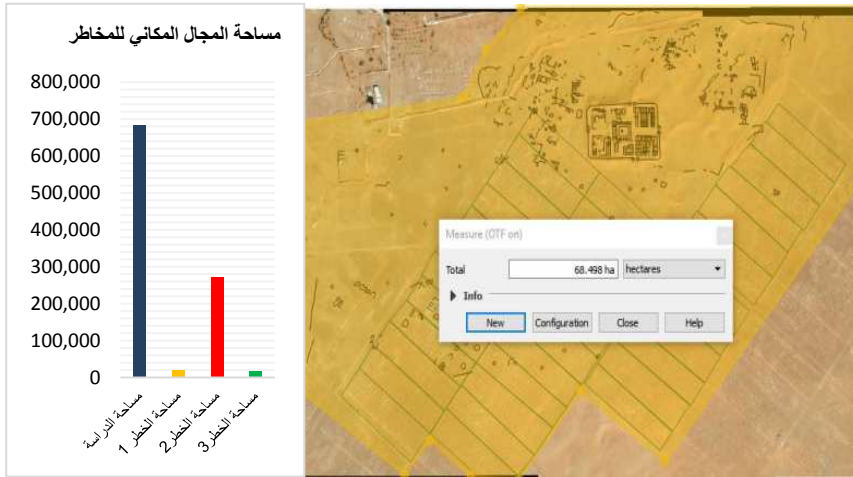
وفرت جودة الوضوح العالية للمرئيات الفضائية التي يتيحها برنامج SAS Planet إمكانية التعرف بيسر عن بعد على أغلب المخاطر التي يتعرض لها الموقع الأثري جولايا. هناك ثلاثة أخطار رئيسة تحدث ضرراً وتهديداً خطيراً على الموقع، منها خطران بشريان، هما الأكثر حدة وضرراً، وخطر طبيعي أقل حدة (شكل 10). الخطران البشريان هما: (1) جرف وحرارة الأرض بآلات الجرف والحرارة، (2) مزارع غراسة فساتل النخيل. أما الخطر الطبيعي (3) فتمثل في زحف الكثبان الرملية وتكوها وقد غطت قسم كبير من بقايا المعالم الأثرية، خاصة بالجهة الشمالية-الشرقية من الموقع.

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



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 المجاورة المحيطة 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 تشغلها مزارع غرس النخيل بالمنطقة المستهدفة (الخطر رقم 2) تبلغ 271.290 م² وتشكل النسبة الأعلى (39.5%)، بينما مساحة الخطر رقم (3)، الكثبان الرملية، هي الأقل مساحة فتساوي 18.927 م² (2.7%) من المساحة الإجمالية لمنطقة الدراسة.

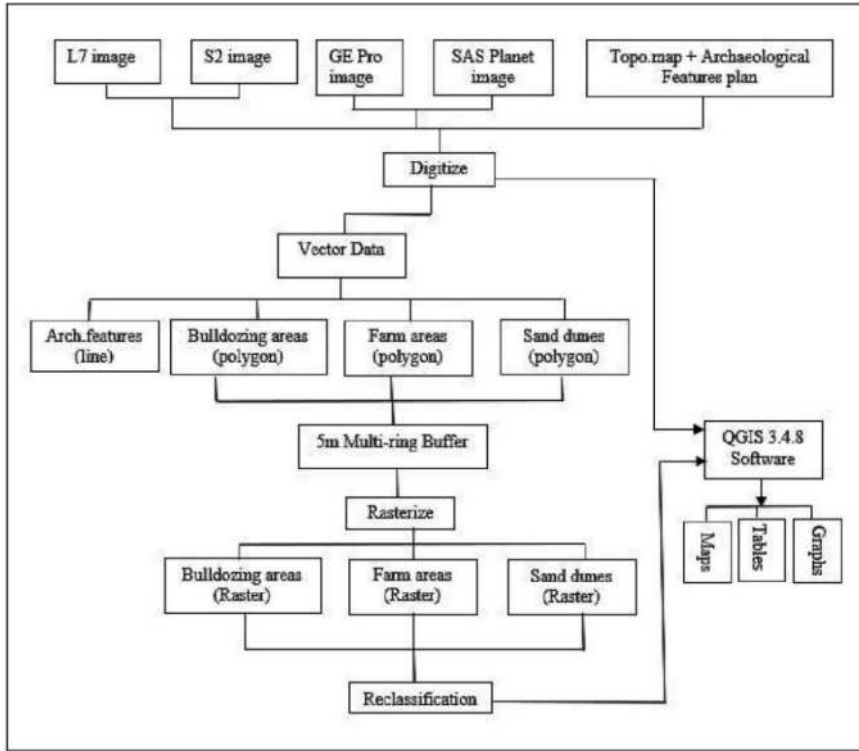
شكل (11) مساحة الرقعة التي ركزت عليها الدراسة ومساحة كل خطر من المخاطر الثلاثة.



- معالجة وتحليل البيانات:

بعد إجراء عمليتي الإدخال والرقمنة للبيانات في برنامج QGIS وما ترتب عنها من تحديد أنواع المخاطر ومجالها المكاني، جاءت خطوات معالجة البيانات وتحليلها وما ارتبط بها من تقييم 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 تقييم للمخاطر وإخراج خريطتها النهائية Risk Map، تم تنفيذ سلسلة من الخطوات في بيئة نظم المعلومات الجغرافية GIS التي يبينها (شكل 12)، وهي كما يأتي:

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

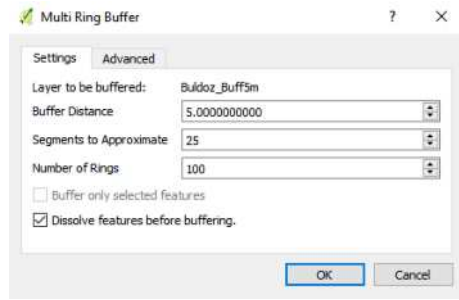


1- إنشاء نطاقات الحرم: بعد جمع المعطيات من مصادرها، ورسم الظواهر ودمج بياناتها المكانية مع سماتها الوصفية في جداول البيانات attributes، جاءت عملية التحليل الخرائطي cartographic analysis عبر الدمج بين نوعي البيانات المكانية (الرسومية vector والشبكية raster) لغرض إنشاء نطاقات الحرم Multi Ring Buffer لكل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

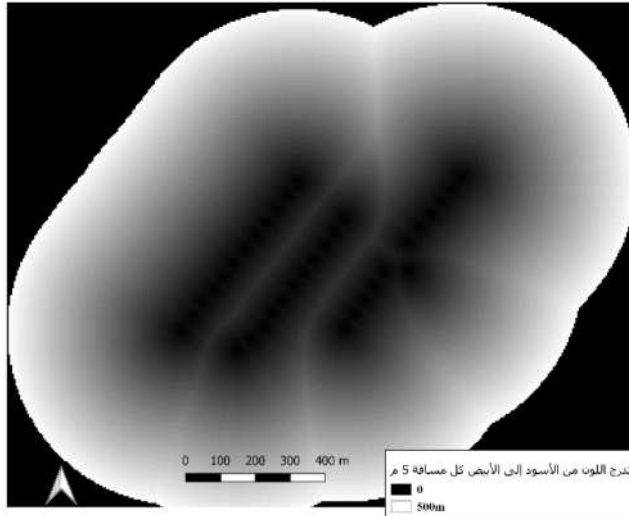
2- تحويل البيانات الرسومية لنطاقات الحرم إلى بيانات شبكية: تم تحويل صيغة البيانات الرسومية vector إلى بيانات شبكية raster نكل الطبقات الرسومية الخاصة بالمخاطر الثلاثة بهدف تحقيق القياسات الجيومترية، حيث بلغ طول حجم البيكسل في الصيغة

الشبكة 5 متر×100=500 متر، وتدرج فيها اللون مع كل بيكسل من الأسود القاتم 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 تصنيف الطبقات الشبكية للمخاطر إلى مستويات محددة: أعيد تصنيف إجمالي عدد البيكسل لكل طبقة إلى 10 أصناف حسب مسافات محددة (جدول 1)، وبني هذا التصنيف، أولاً على الخبرة بمجال العمل الأثري، وثانياً على المراقبة عن بعد عبر مرئيات الأقمار الاصطناعية والملاحظة الدقيقة للمظاهر المكانية وتحديد نوع وحدة كل خط، والأخير صار واحداً من أهم وأنجح الأساليب المتبعة اليوم في مراقبة الظواهر المختلفة على

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

تمّ تصنيف مستويات الخطر بناء على البعد المكاني للظاهرة عن نقطة الصفر، فصنفت بذلك إلى 5 مستويات من الخطر (من عالي جداً إلى لا يوجد) بتمثيل لوني من الأحمر إلى الأخضر (شكل 15). أتبع هذا التصنيف الأسلوب نفسه الذي قدمه Forino et al. عند تقديمهم لمؤشر مخاطر التراث الثقافي Cultural Heritage Risk Index (CHRI) المتعرض للتهديد بسبب التغيرات المناخية، حيث القيمة 1= لا يوجد خطر، والقيمة 10= خطر عالي جداً يحدث تلفاً وضياًعاً لمواقع التراث الثقافي⁽²⁾. صمم هذا التصنيف ليطبق على مواقع أثرية ذات خصائص محددة، وقام على ثلاث خطوات تحليلية: تحليل الخطر، وتحليل الانكشاف، وتحليل العرصة للخطر، ثم تُجمع نتائج التحاليل الثلاث في مخرجة موحدة للمخاطر للوصول إلى النتيجة النهائية، ويتمح فيها تحليل الخطر أهمية ووزناً يفوق العنصرين الآخرين، مثلاً: 5، 3، 2⁽³⁾.

4- تجميع المخاطر في خريطة خطر واحدة: بعد تحديد طبقة كل خطر وتقييم 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.

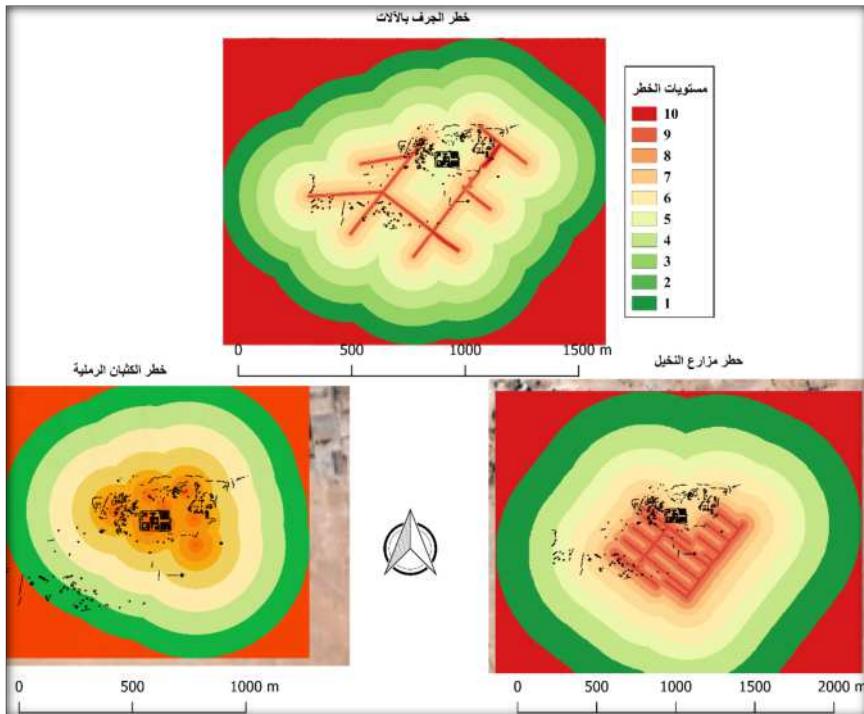
(3) *Ibid.*

بيانات شبكية واحدة. أنجزت 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.

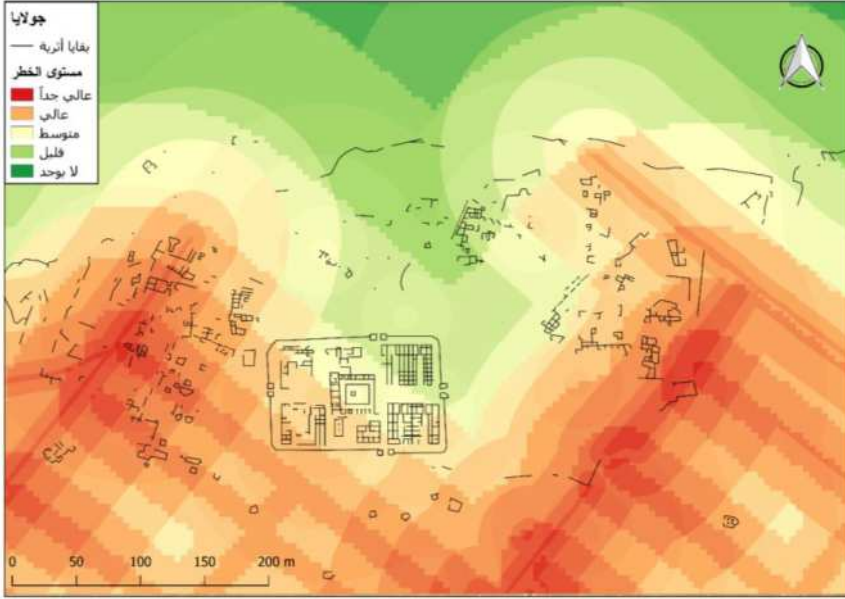
المستوى	الوزن	المسافة	م
عائلي جداً	10	5 - 0	1
	9	15 - 5	2
عائلي	8	40 - 15	3
	7	70 - 40	4
متوسط	6	150 - 70	5
	5	250 - 150	6
قليل	4	300 - 250	7
	3	350 - 300	8
لا يوجد	2	400 - 350	9
	1	500 - 400	10

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) صنفت فيها الأخطار إلى خمسة أصناف، أسس الفاصل بينها على قيمة الوزن الممنوح لكل خطر. يبدو من خلال عملية مراقبة المخاطر ورصدها أن الخطر رقم (2) هو أشد حدة وأكثر تهديداً لمعالم الموقع الأثري 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% لأن تأثيره سلبي وحاد أيضاً على الموقع، أما خطر الكتبان الرملية (الخطر الثالث) فقد منح وزن 10% فقط، إذ يبدو وفق الظروف الحالية أنه ذو أثر إيجابي أكثر من كونه سلبي، فنتيجة للحالة الراهنة التي تمر بها المصلحة المسؤولة عن التراث الثقافي، وما تعانيه من ضعف في الإدارة ونقص في الموارد والإمكانات على مختلف الأصعدة، يعتبر طمر معالم الموقع تحت

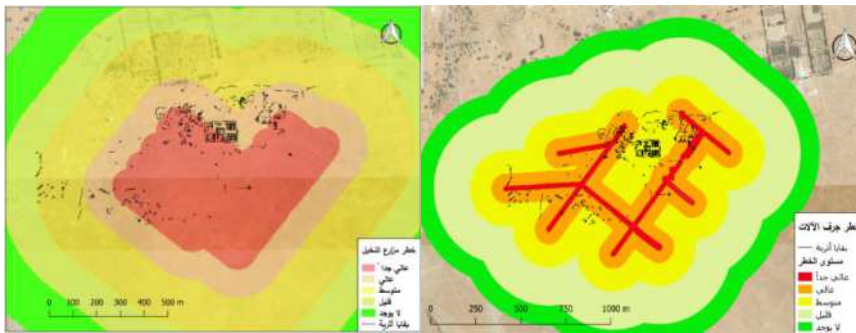
كثبان رملية كبيرة أفضل حالاً من بقائها مكشوفة تتعرض للأضرار والتهديدات البشرية والطبيعية.

جدول (2) عدد المعالم الأثرية ضمن مستويات الخطر.

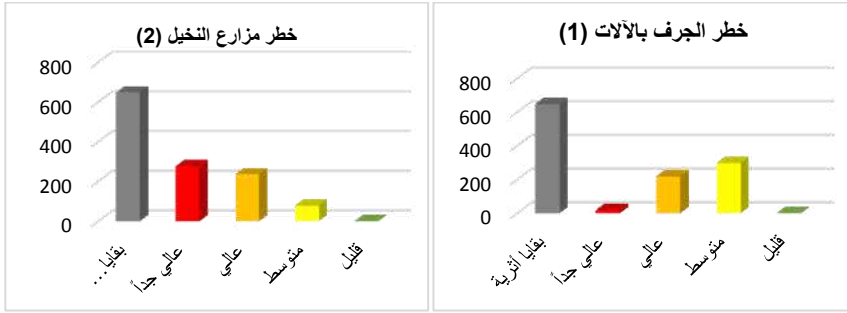
مستوى الخطر رقم 1				عدد بقايا المعالم الأثرية
عالي جداً	عالي	متوسط	قليل	
18	219	299	2	648
مستوى الخطر رقم 2				
عالي جداً	عالي	متوسط	قليل	
77	337	179	1	

يظهر من نتيجة جمع المخاطر أن أغلب بقايا المعالم الأثرية لموقع جولايا هي واقعة مكانياً ضمن نطاقي مستوى الخطر العالي جداً والعالي، بل حتى مبنى المعلم الرئيس بالموقع (المعسكر الروماني) وقع أغلب القسم الجنوبي-الغربي منه في نطاق الخطر العالي وذلك نظراً لقربه الواضح من حدود المزارع الشمالية-الشرقية. يؤكد التحليل الجزئي للمخاطر هذه النتيجة، حيث تظهر عملية تحليل الخطر الأول (خطر الجرف بالآلات) أن ما نسبته 36.5% من بقايا المعالم الأثرية تقع ضمن نطاقي مستوى الخطر العالي جداً والعالي (جدول 2، وشكل 17، 18)، وبالمقارنة مع نتيجة تحليل الخطر الأول، نجد أن الخطر الثاني (خطر مزارع النخيل) أكثر حدة وتأثيراً على بقايا المعالم الأثرية، حيث وقعت 63.8% من تلك المعالم في نطاق مستوى الخطر العالي جداً والعالي.

شكل (17) درجة الخطرين رقم (1) و (2).



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



تعتبر مراقبة الموقع الأثري حولاً ورصد المخاطر وتقييمها التي يتعرض لها عن بعد عملية أساسية جديدة بالأهمية وذات فاعلية يمكن تطبيقها على الكثير من المواقع التراثية الأخرى التي تعاني مخاطر وتهديدات بشرية وطبيعية، فعلى سبيل المثال هناك العديد من المواقع الأثرية الليبية الكبرى التي تتعرض لأخطار الزحف العمراني، والتوسع الزراعي، وتآكل الآثار وغمرها تحت مياه البحر، والتلوث البيئي، وعوامل التحات والتجوية، وغيرها، كمواقع قوريني (شحات)، وبطليمياث (طلميثة)، ويوسبريدس (بنغازي)، وصبراتة، وجرمة وتقلت 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 مواقع التراث إمكانية المراقبة والرصد والتنبؤ لأي نوع من الظواهر والأنشطة، التي قد تطرأ على المواقع أو يتوقع حدوثها والتكهن بنتائجها.

– التنبؤ بالمخاطر المستقبلية وتقييمها:

يجب أن ينال موضوع رصد المخاطر ومراقبتها التي تضرب مواقع التراث الثقافي وتهدهدها عبر التقنيات الحديثة الأهمية المرجوة باعتباره 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.

إنّ عملية توثيق حالة الموقع الأثري وتقييم المخاطر التي يتعرض لها تعطي صورة واضحة عن حالة حفظ الموقع وكمية التلف والضرر الذي لحقه. من جهة ثانية، تتيح عملية تقييم الخطر Risk assessment معرفة المخاطر الحالية وكذلك إمكانية التنبؤ بالمخاطر

المستقبلية عبر ما يتم ملاحظته من مسببات ودوافع تنبئ باحتمال حدوث الخطر⁽¹⁾. وتؤكد 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 تحدّثه من أثر على الموقع المرصود⁽²⁾.

تشير نتائج عملية مراقبة المخاطر ورصدها التي تُقدّم موقع جولايا إلى أنّ عدداً كبيراً من بقايا معالم الموقع الأثري قد وقع عليها الضرر مسبقاً؛ بسبب الأنشطة البشرية الحديثة التي شهدتها الموقع ومحيطه، وحتى تلك التي لم يصبها الضرر بعد هي مهددةً تهديداً خطيراً، ففي حالة استكمال المشروع (الذي يظهر أنه توقف مع التطورات السياسية التي شهدتها ليبيا سنة 2011م، حيث لم تبيّن عملية مراقبة الموقع عبر مرثيات الأرقام الاصطناعية بعد تلك السنة أي تغييرات على الموقع ومحيطه) فإن وتيرة الخطر ستزداد بدرجة كبيرة، وسيترتب على ما تم تنفيذه سابقاً من عمليات بالمشروع الزراعي كمسارات والمسالك التي هيئت بآلات الجرف، والتأسيس الترابية التي تحدد مساحة كل مزرعة، وحفر الغراسة، خطوات أخرى مكتملة، مثل حفر خطوط مد أنابيب الري، وتوسيع مسالك سير العربات ذات الأوزان المختلفة، وبناء استراحات ومقار سكن لعمال المزارع، وغيرها من الأنشطة. فإذا حدث هذا المتوقع حدوده فإنه سيشكل تهديداً خطيراً جداً ليس على بقايا الآثار التاريخية بالموقع وحسب، بل سيكون له آثاراً سلبية على البيئة والمشهد العام للمنطقة ككل.

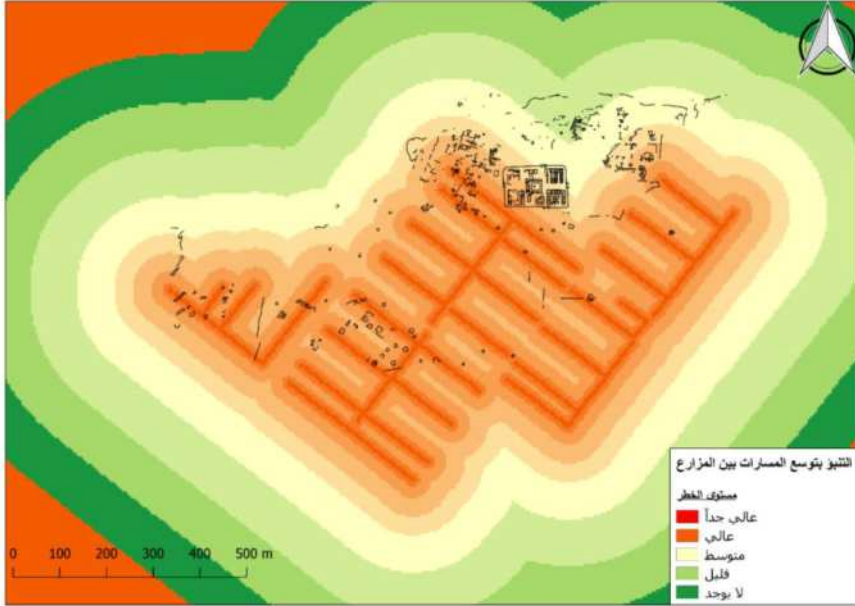
دُتّ عملية رصد حدة المخاطر وتقييمها الحالية بموقع جولايا إلى وجود مؤشرات عن تهديدات مستقبلية، وهيستزيد من نسبة الضرر بالموقع إذا لم توضع خطة إدارية سليمة وعاجلة، تُهدف إلى وضع حل جذري للمشكلة والحد من تلك المخاطر. كمثل على ما

(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، قمنا باقتراح نموذج تنبؤي Predictive Model قيمنا فيه الخطر رقم 2، الذي يبدو الأكثر حدة وضرراً (خطر مزارع النخيل). يبدو من خلال الخبرة والملاحظة السابقة لما تمت مشاهدته في مشاريع زراعية أخرى بالمنطقة الجنوبية من ليبيا أنه بعد تسليم مزارع المشروع إلى المنتفعين، ولغرض توفير الخدمات الضرورية من سماد وري وحراثة وجني محصول وغيرها، ستشقى مسالك وطرق للعربات والآلات الزراعية داخل مساحة المشروع وحوله، خاصة بين حدود المزارع مما سينتج عنها ارتفاع وتيرة الأنشطة البشرية المختلفة المصاحبة المذكورة أعلاه، وسيترتب عنها ازدياد شدة المخاطر ونسبة الضرر الناتج عنها. أسس النموذج التنبؤي على احتمالية زيادة المسافة العرضية للمسارات المحاذية للسواتر الترابية الفاصلة بين كل مرزعة وأخرى من حوالي متوسط مسافة 3.5 متر إلى 10 متر. فبعد رقمنة وإعادة تصنيف هذه البيانات المحتملة وتحليلها في برنامج QGIS كانت النتيجة زيادة نسبة وقوع بقايا المعالم الأثرية في نطاق مستوي الخطر العالي جداً والعالي من 63.8% إلى 75.6% (شكل 19).

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



— الخاتمة:

تتأثر الأخطار والتهديدات التي تتعرض لها مواقع التراث الثقافي من عوامل بشرية، مثل: التوسع العمراني والاستصلاح الزراعي، والنشاط الصناعي، والحروب والتلوث البيئي، والحرائق، وكذلك من عوامل طبيعية كالأمتار والانزلاقات الأرضية والرياح والحرارة والرطوبة والملوحة والزلازل والبراكين.

يكاد يعدم وجود أي خطط أو سياسات محددة تخدم مراقبة وحفظ مواقع 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 بمواقع التراث الثقافي الخطر الناتج عن التوسع الزراعي. يقدم الموقع الأثري "جولايا" مثالاً واضحاً لهذا النوع من الأخطار الناتجة عن عملية توسع 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 الهادف وعدم وعي بقيمة هذا الصرح التاريخي وأهميته.

هناك عدة عوامل أساسية متاحة حالياً تساعد على وضع خطة فاعلة لمراقبة المخاطر ورصدها التي تصيب مواقع التراث الثقافي، ولعل من أهمها توفر التقنيات الحديثة للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وهي وسائل متطورة ويسيرة لمراقبة مواقع التراث الثقافي ورصد التغيرات التي تطرأ عليها، وما يتيح برنامج Google Earth Pro من صور عالية الوضوح مشتقة من عدة أقمار اصطناعية بعد من أكثر المصادر المتيسرة مجاناً 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 عدة عقود ماضية ترجع إلى سنة 1984م.

إنّ التعدي على مواقع التراث الثقافي وممارسة أنشطة تؤدي إلى الإضرار بها 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 جولايا ومحيطه الطبيعي هو تعدي واضح على موقع معروف وفريد أجريت 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 تنفيذها مثل هذا المشروع الزراعي وما ترتب عنه من تعدي وعبث بهذا الممتلك الثقافي، فكيف يتم استبدال مصدر فريد من نوعه، مميز، وقابل للتطوير والاستثمار سياحياً وثقافياً واقتصادياً بمصدر غير دائم يمكن تنفيذه في رقعة أرضية أخرى دون أية 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 المواقع الواقعة ضمن أو القريبة من مجالات الأنشطة البشرية المختلفة، بل أنه، ويفضل ما توفره تقنيات الاستشعار عن بعد، صار من المستطاع مراقبة حتى مخاطر النباش والحفر غير القانوني الذي تعاني منه الكثير من المواقع الأثرية ورصد تلك التهديدات والتبليغ عنها من أجل تدخل جهات الحماية للحد من تلك التهديدات. فمن أجل هذا الهدف، نعتقد أننا قدّمنا في هذه الدراسة أسلوباً سهلاً وفعالاً يخدم هذا الغرض، وستابع 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 جولايا (أبو نجيم) ومحيطه إيقافاً تاماً، والعمل على إعادة طمر حفر غراسة الفسائل، ونقل المسارات المفتوحة داخل مجال الموقع وحرمة.

- 2- وضع وتحديد مجال منطقة حرم Buffer Zone حول الموقع بمنع فيها مزاوله أية أنشطة أو استحداث أية تغييرات على المشهد الأرضي دون إذن الجهة المسؤولة والمشرفة على الموقع وإشرافها.
- 3- تكوين فريق من خبراء الآثار وتكليفه بعمل مسح ميداني منظم ودقيق يقيم فيه كل الأضرار التي لحقت بالموقع، وإعداد تقرير في 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 والتنبيه بأية تهديدات محتملة.
- 5- تدريب المختصين في الآثار ومدراء المواقع الأثرية على أساليب وبرامج استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من أجل الوصول إلى إدارة سليمة ومتطورة وناجحة تحافظ فعلاً على موروثنا الثقافي.
- 6- تواصل المؤسسات والجمعيات والمنظمات المهتمة بالتراث الثقافي مع المجتمع المحلي ونشر الوعي بأهمية هذا الموقع التراثي وقيمه 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 Medinet Habu 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 centuries A.D. Portland State University PDX Scholar, 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/Presentations/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, Raharijaona 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://s://doi.org/10.1007/s12665-017-6656-z>
- 20- Speidel Michael, P. (1988). Outpost duty in the desert. [Building the Fort at Gholaiia (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 Gholaiia. 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 إفريقيا 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 الميار، أحمد اليازوري، ط1، مركز جهاد الليبيين للدراسات التاريخية، طرابلس.
- 36- حوسيه لويز بيدروسوي جونيبور، وآخرون (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
- 37- شرف، عبد العزيز طريح، (1996م)، جغرافية ليبيا، مركز الإسكندرية للكتاب، ط3، الإسكندرية.
- 38- عبدولي (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.