مقارنة بين الطرق الرقمية في تمثيل السطوح الأثرية وإنشاء المقاطع الشاقولية (قلعة الخوابي- طرطوس)

الدكتور عبد الرزاق عجاج * الدكتور إياد عباس **

(تاريخ الإيداع 29 / 12 / 2015. قُبِل للنشر في 15/ 8 / 2016)

□ ملخّص □

يعتبر التمثيل الثلاثي البعد للمنشآت الهندسية مرحلة مهمة في سياق التعبير الهندسي عن المنشآت والتصميم والإجراءات الهندسية اللاحقة التي ستنفذ. من هذا المنطلق يهدف بحثنا إلى المقارنة بين طرق التمثيل الرقمي الثلاثي البعد للمنشآت المدنية ذات الاستخدامات الخاصة ومنها المنشآت الأثرية من أجل الأعمال اللاحقة (توثيق، ترميم) وسهولة الحصول على المقاطع العرضية. أجريت المقارنة الفنية والاقتصادية بين طرق ثلاث:

- 1 الطريقة التقليدية باستخدام البرامج الحديثة civil 3d وبرامج التصوير الرقمي باستخدام أجهزة الهاتف المحمول وبرامجه الموافقة.
 - 2 باستخدام برمجيات نظم المعلومات الجغرافية GIS وامكانياته المختلفة.
 - 2 إمكانية استخدام الماسح الضوئي الليزري Laser scanner.

واعتمد في المفاضلة كمعيار حاسم على تحقيق الشروط الفنية والمردود الاقتصادي الأعظمي.

الكلمات المفتاحية: ثلاثى البعد DTM، تمثيل سطح الأرض، مقاطع طولية، مقاطع عرضية، نظم معلومات جغرافية.

11

^{*} أستاذ مساعد - قسم الهندسة الطبوغرافية -كلية الهندسة المدنية - جامعة دمشق- دمشق- سورية.

^{**} مدرس - قسم الهندسة الطبوغرافية -كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين- اللاذقية- سورية.

A comparison between ways of the digital representation the ancient structures surfaces and create vertical sections (Khawabi-Tartous Castle)

Dr. Abdulrazzak Ajaj* Dr. Iyad Abbas**

(Received 29 / 12 / 2015. Accepted 15 / 8 / 2016)

\square ABSTRACT \square

The 3Dimension representation of facilities engineering an important stage in the context of the expression of the engineering facilities and design engineering and subsequent action to be carried out. From this point of our research is designed to compare the methods of digital representation triple dimension to civilian facilities with special uses, including the archaeological monument for subsequent Business (documentation, restoration) and ease of access to cross-sections. Technical and economic comparison was conducted between three ways:

1. The traditional way using modern civil 3d programs and programs of digital photography using mobile phone hardware and software approval.

2. Using the different potential of Geographic Information Systems, GIS software.

3. The possibility of using a Laser scanner

And adopted as a standard in the comparison the method that gives maximum of economy to achieve the technical conditions.

Keywords: Three-dimension, DTM, the representation of the earth's surface, cross sections, geographic information systems.

^{*}Associate Professor, Department of Topographic Engineering, Faculty of Civil Engineering, Damascus University, Syria.

^{**} Lecturer, Department of Topographic Engineering, Faculty of Civil Engineering, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة

يعتبر التمثيل الثلاثي البعد للسطوح الهندسية للمنشآت القائمة القديمة منها والحديثة، [1] بالإضافة إلى سطح الأرض من المواضيع التي تأخذ أهميَّة تطبيقية كبيرة لما لها من أهميَّة تبدأ بإعطاء المهتم الاختصاصي فكرة عن المنشأة من جميع النواحي وإمكانيَّة الحصول على المقاطع الطولية والعرضية للمنشأة المدروسة بشكل سريع وبدقَّة كبيرة. توجد العديد من الطرق والبرامج الحاسوبية للحصول على التمثيل الثلاثي لسطح الأرض والمنشأة المدروسة تشترك كلَّها بأنَّها في البداية تحتاج إلى نقاط عديدة من المنشأة معلومة بالإحداثيات الثلاث (X,Y,Z) وتختلف في طريقة ودقَّة العرض والمعلومات الإضافيَّة التي يمكن الحصول عليها من النموذج المبنى الثلاثي البعد.

أهميّة البحث وأهدافه

تكمن أهميَّة البحث في دراسة طرق التمثيل الثلاثي البعد الأكثر استخداماً والمقارنة بينها من حيث كفاءة الأداء والسُّرعة والكلفة ويمكن تصنيف الطرق والبرامج المستخدمة في التمثيل الثلاثي البعد إلى[2,5,9,10]:

- الطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة (Total station) ذو إمكانيَّة القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج موافقة على الهاتف المحمول
 - الطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانيَّة القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج نظم المعلومات الجغرافية GIS مع إمكانيّة استخدام الصور الأرضية كقيَّم مساعدة إضافية.
 - الطريقة الحديثة باستخدام التمثيل الثلاثي البعد باستعمال جهاز Laser scanner.

طرائق البحث ومواده

لإنجاز البحث تمَّ إنشاء شبكة أفقيَّة وارتفاعيه محيطة بقلعة الخوابي (موضوع البحث) وإجراء القياسات الخطية والزاوية والارتفاعية وتعديل جميع القياسات باستخدام برامج تعديل الشبكات (ومنها adjustment) ومن النقاط المحيطة بالقلعة تمَّ إجراء القياسات على جدران القلعة ومنحدرها القاسي باستخدام أدوات البحث التي تكاملت ما بين جهاز محطة متكاملة (sokkia set530 R) وأدوات تصوير رقمية محمولة وبرامج معالجة النتائج للحصول على التمثيل الثلاثي البعد (Civil cad 3D 2015) و (نظم المعلومات الجغرافية GIS arc view)

منهجية البحث:

1 موقع البحث:

يقع المنشأ المدروس (قلعة الخوابي) في شرق محافظة طرطوس ضمن طبيعة خلَّابة،الشكل (1) ، إحداثياتها الوسطية بحسب نظام WGS84 ونظام الاسقاط الستيريوغرافي كما يلي :

Y OR N	X OR E	نظام الاحداثيات
+90198	-287439 m	نظام الاسقاط الستيريوغرافي

φ=36° 00` 08.37``



الشكل (1) صورة فضائية لقلعة الخوابي

1-1: مخطط شكل الشبكة الجيوديزية ودراسة الخصائص العددية ومخطط القياس للشبكة الجيوديزية المقترحة:

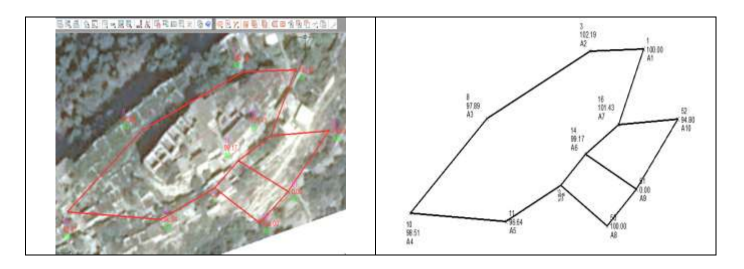
لإنجاز الهدف من بحثنا تمَّ إنشاء شبكة جيوديزيَّة على شكل حلقات محيطة بمنطقة العمل وتغطي الهدف من إنشاءها، وتستخدم لتمركز الأجهزة المساحية، الشكل (2)، وبعد إنجاز عمليات القياس الضرورية الخطيَّة والزاوية والارتفاعيَّة وإنجاز المعالجة الرياضية باستعمال برنامج [1,4] network adjustment & cat على الإحداثيات المعدَّلة التالية المبيَّنة في الجدول (1):

البنول (١) الإساليات المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء						
Number	Easting	Northing	Elevation	Des		
1	-287397.17	90222.21	100	A1		
2	-287424.79	90221.46	102.19	A2		
3	-287478.1	90199.67	97.89	A3		
4	-287517.68	90169.18	98.51	A4		
5	-287468.3	90166.39	96.64	A5		
6	-287427.14	90188.3	99.17	A6		
7	-287410.14	90197.68	101.43	A7		
8	-287416.08	90165.05	100	A8		
9	-287400.92	90176.82	95.66	A9		
10	-287379.39	90199.52	94.8	A10		

الجدول (1) الإحداثيات المعدّلة للشبكة الخاصة بقلعة الخوابي

Baarda وبحساب أمان الشبكة الأفقية المقترحة، نحصل بشكل نهائي على قيَّم الأمان المحققة لشرط وبحساب أمان الشبكة الأفقية المقترحة، نحصل بشكل نهائي على قيَّم الأمان المحققة لشرط $(\pi = I - A. (A^T. P. A)^{-1}.A^T. P)$ ، $\pi_{ii} \ge 0.5$

 $diag(\pi^T) = [0.887 \ 0.553 \ 0.606 \ 0.669 \ 0.586 \ 0.579 \ 0.638 \ 0.688 \ 0.738 \ 0.889 \ 0.877 \ 0.806 \ 0.811]$ من الملاحظ أنَّ الشبكة الأفقية تحقق شرط بناءها واستثمارها شريطة أن تتُم القياسات بشكل سلسلة مضاعفة. ΔK ملاحظة: في الجدول (1) السابق، الإحداثيات الأفقيَّة بحسب نظام الشبكة العقارية (الإسقاط الستيريوغرافي) والشبكة الإرتفاعية محلية.



الشكل (2) شكل تخطيطي للشبكة الجيوديزية لقلعة الخوابي

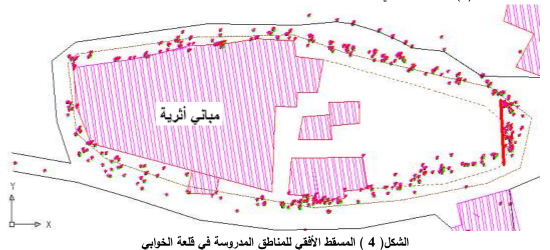
استخدمت نقاط المراقبة الرئيسية في الرفع الطبوغرافي للجرف الداخلي في القلعة والذي يحوي في أعلاه على عدد من الأبنية ودرج وصول واحد (معلَّم على الشكل (3) بالمضلع المنقَّط المغلق) وجزء من الجرف الخارجي المعلَّم بمضلع منقَّط من الجهة الجنوبية



الشكل (3) المنطقة المدروسة من قلعة الخوابي

2: الأعمال الجيوديزية والنتائج الحقلية:

انطلاقاً من النقاط المرجعيّة (A1, A2, A10) وباستخدام جهاز المحطة المتكاملة النطلاقاً من النقاط المرجعيّة (SOKKIA SET 530R وإجراء القياسات الخطيّة بدون عاكس، نحصل على كمِّ كبير من البيانات التي من المفترض أن تمثّل حالة المنشأة المدروسة الفعلية، بحيث تسمح باستخدام هذا المنتج للأعمال اللّحقة (مقاطع طولية، تحديد الطبقات المكونة للمنطقة المدروسة، تحديد الشقوق ومدى اتساعها وخطورتها، تحميل الحلول المقترحة مباشرة ليتم تتفيذها) ، يبين الشكل (4) المسقط الأفقى للمنطقة المدروسة



من الواضح أنّه باستخدام المسقط الأفقي للنقاط المرصودة لن يتحقق أيُّ هدف من أهداف الرفع الطبوغرافي والتي يمكن ايجازها بما يلي:

1 تمثيل السطح المدروس بشكل واقعي، من الملاحظ أنَّ القسم الداخلي في القلعة على شكل بيضوي أطرافه جرف شاقولي تقريباً، لذا يظهر في المسقط الأفقي نقاط تفصيلية كثيرة في حيِّز بعديٍّ ضيق لا يتجاوز الـ(5) متر.

2 إنجاز مقاطع طولية بتباعد مناسب تعبِّر حقيقة عن البعد المغيب (النتوءات والتجاويف في الجرف المحيط بالقلعة) للمسقط الأفقي، والملاحظ هنا أنَّ البعد المغيب ليس له محور ثابت ولا إشارة ثابتة (في الجهة الشرقية البعد المغيب هو باتجاه المحور X وموجب الاتجاه ، أمَّا من الجهة الغربية فهو عكس ذلك وفي الجهة الشمالية البعد المغيب هو باتجاه المحور Y وموجب الاتجاه وهو من الجهة الجنوبية يكون عكس ذلك).

3 إمكانيَّة إضافة بيانات على النموذج الثلاثي البعد ومقاطعه المختلفة.

لذلك من أجل إيجاد الحلول لكلِّ ما ذكر سوف نقوم بدراسة واختبار الطرق التالية والتي وردت في أهداف المحث:

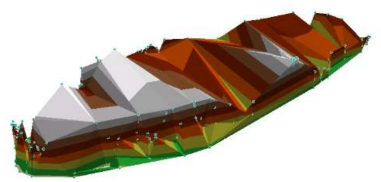
1- الطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانيَّة القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج موافقة من Civil cad وبرامج تصوير موافقة على الهاتف المحمول.

2-الطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانيَّة القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج نظم المعلومات الجغرافية GIS مع إمكانيَّة استخدام الصور الأرضيَّة كقيم مساعدة إضافية.

3-الطريقة الحديثة باستخدام التمثيل الثلاثي البعد باستعمال جهاز . Laser scanner

1-2: الطريقة التقليديّة باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانيَّة القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج موافقة من civil cad ويرامج تصوير موافقة على الهاتف المحمول:

في هذه الطريقة وكما هو واضح من العنوان فإنَّ الحصول على النتائج الأولية للمعطيات هو باستخدام أجهزة المساحة التقليدية (TOTAL STATION)، والتي نرتبُها على صيغة (PENZDES) أي رقم النقطة، الفاصلة، الترتيب، الارتفاع، وصف النقطة وتعريفها) وذلك مهما كانت طريقة تسجيل القياس المستخدمة (احداثيات، قطبية). بعد ترتيب النقاط التي حصلنا عليها في ملف بامتداد تتعرف عليه البرامج التي سنستخدمها ولتكن ذات امتداد txt.* الأكثر استخداماً ونقوم بإنجاز نموذج ثلاثي الأبعاد للمنشأ موضوع البحث، كما في الشكل(5):



الشكل (5) نموذج ثلاثي الأبعاد في القسم المدروس من قلعة الخوابي

تمَّ انجاز النموذج باستخدام برنامجين الأول Surfer7 والثاني Civil 3d land development ولكن في كلا البرنامجين لم نستطع الحصول على الهدف الأساسي من عملنا والمبينة في الفقرة 4-2 والتي نلخصها بعدم تطابق النموذج الناتج مع شكل الأرض الطبيعي الثلاثي البعد الحقيقي، وعدم إمكانيَّة القياس المباشر على النموذج الناتج، ولهذا السبب وبعد إجراء عدد كبير من المحاولات والتصحيحات، نقترح الطريقة التالية والتي أثبتت كفاءتها وسهولة تنفيذها، نشرحها وفق الخطوات التالية:

1 - إنجاز الرفع الطبوغرافي من النقاط المرجعية المزروعة حول القسم الداخلي والجزء الخارجي من المنطقة المدروسة، نختار النقاط على الجروف بحيث تغطي كامل السطح ونقاطه المميزة والشقوق، وينبغي تمييز كل نقطة بالوصف الخاص بها وتوثيقها باستخدام تقنيات التصوير الحديث المتوفر على نطاق واسع ضمن برمجيات الهواتف النقالة (نحجم عن ذكر برنامج تصوير بعينه لوجود الكثير من البرامج التي تقدم هذه التقنية)، مبين على الشكل (6) نماذج من الصور وأرقام النقاط التي تمَّ رصدها وبعد ذلك تمَّ استخدام الصور السابقة بعد إرجاعها الهندسي كمساعد لرسم المساقط الشاقولية التي سترد في البند (2)

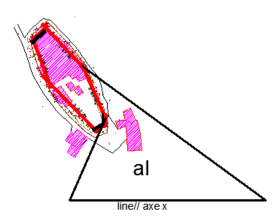


الشكل (6) بعض الصور المرقمة المستخدمة في قلعة الخوابي الشكل (6) بعض الصور المرقمة المستخدمة في قلعة الخوابي - 2 حديد عدة مستويات إسقاط شاقولية موازية لاتجاه الجرف الشاقولي في المنطقة المدروسة، في حالة قلعة الخوابي تمَّ تحديد سبع مستويات شاقولية كما هو مبين على الشكل (7):



الشكل (7) المستويات الشاقولية المقترحة في قلعة الخوابي

3 تحويل كلَّ مستوي شاقولي بالأمر alignment بحيث ينطبق اتجاه الجرف الشاقولي مع المحور x مع الانتباه إلى عدم تغيير المقياس ، وتعبِّر الإحداثيات المحوَّلة في هذه الحالّة عما يلي : المحور x عن المسافات الأفقية ، المحور y عن الارتفاعات و المحور z عن التراتيب، وتفيد هذه العملية في تقليل التشوهات الناتجة عن الاسقاط على مستوي الاسقاط إلى حدها الأدنى ،الشكل (8).



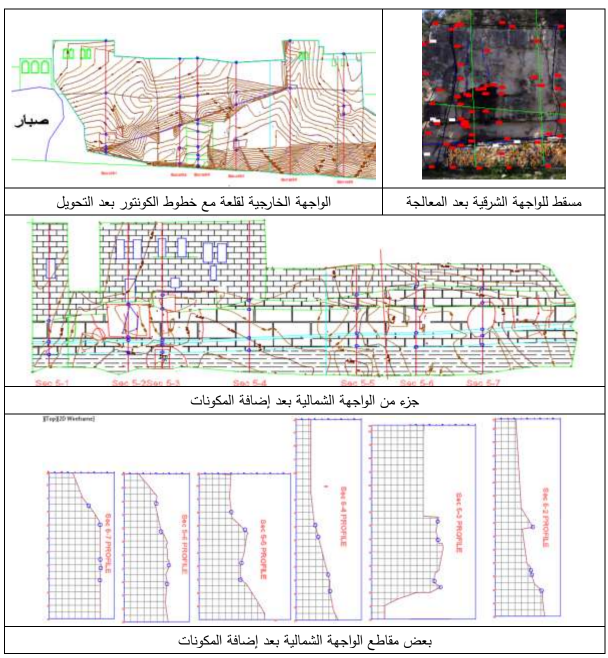
الشكل(8) انجاز عملية التحويل الخطى بدون تغيير المقياس

4 - إنجاز المقاطع العرضية بعد تصدير احداثيات النقاط ، بعد تحويلها وتحويرها (استخدام alignment) إلى ملف txt.* أو ملف بامتداد xls.* ومن ثم تبديل المحاور بحسب ما هو وارد في البند السابق (3)، عمود قيم المحور X يستبدل بـ X، عمود قيم المحور y بالقيم الموجودة في عمود الارتفاعات z وتعبّر عن التراتيب، وقيم العمود z بالقيم الموجودة في العمود y والتي تعبر في هذه الحالة عن الارتفاعات والانخفاضات في وجه الجرف المدروس من محيط القلعة وتفيد هذه العملية في تقليل التشوهات الناتجة عن الإسقاط على مستوي الإسقاط إلى حدها الأدنى ، الشكل (9).



الشكل(9) بعد انجاز عملية التحويل الخطي بدون تغيير المقياس

نبيِّن فيما يلي على الشكل (10) بعض نماذج المساقط والمقاطع الناتجة باستعمال الطريقة المقترحة وبعض الإكمالات الهندسية التي أجريت على تلك المقاطع:



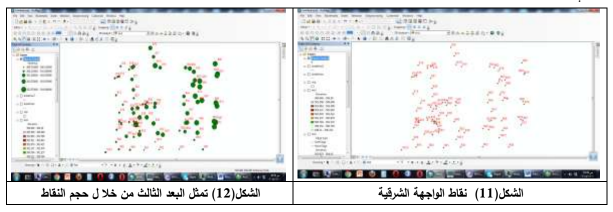
الشكل (10) المقاطع العرضية النهائية المنجزة

2-2: الطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانية القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج نظم المعلومات الجغرافية GIS مع إمكانية استخدام الصور الأرضيَّة كقيم مساعدة إضافيَّة.

صمّم التمثيل الثلاثي البعد في نظم المعلومات الجغرافية بشكل رئيسي ليخدّم مسائل هندسية وبيئية وبالتالي يعمل بشكل مثالي لتمثيل مساحة كبيرة نسبياً، المسألّة التي نحن يصددها هنا هو تمثيل مساحة صغيرة نسبياً معروضة ضمن نمط txt. * المستخدم أعلاه.

في بيئة نظم المعلومات الجغرافية سيتم تمثيل القلعة بشكل ثلاثي أبعاد باستخدام الطرق التقليدية [3] للتمثيل الثلاثي البعد وهي تبدأ بـ (TIN (Triangulation Irregular Network) ومن ثمَّ إلباس مجموعة من النقاط معروفة الاحداثيات الثلاثية بسطح ثلاثي أبعاد بطريقة (Spline و IWD(Invers Weighted Distance) و spline و تعديل البعد الثالث لتمثيل الفروقات في كل جدار على حدة.

نبيِّن على الشكل (11) نقاط الواجهة الشرقيَّة بعد تحويلها إلى نظام الاحداثيات الجديد كما وردت في الطريقة السابقة:

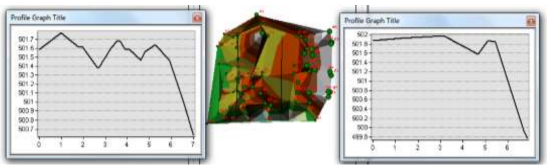


تم استخدم طريقة التمثيل graduate symbol لنوضِّع عمق النقاط بالنسبة لبعضها البعض، النقاط البعيدة عن الجهاز (العميقة) تمثَّل برمز كبير والقريبة تمثَّل برمز صغير، وهذا يعطي فكرة بسيطة عن البعد الثالث ولكنَّها غير كافية، الشكل (12).

نبيّن على الشكل(13) السطح الثلاثي البعد بطريقة kriging التي تستخدم معادلات احصائية مكانيَّة، لإلباس سطح ثلاثي أبعاد للنقاط الطبوغرافية التي تمَّ الحصول عليها، ومن ثمَّ نحصل على التمثيل الثلاثي البعد بطريقة الـ TIN ، الشكل (14)



وبإنجاز المقاطع العرضية في عدة مناطق موافقة لما تمَّ أنجازه في الطريقة السابقة، يبيِّن الشكل(15) نموذج من المقاطع السابقة:



الشكل (15) مقاطع طولية في الواجهة الشرقية

تبيَّن أنَّ المقاطع الناتجة وفق هذه الطريقة لها النواقص التالية:

- أقل دقة في تمثيل السطح الطبيعي للواجهة المدروسة في الموقع المختار
- 2 عدم إمكانيَّة تنفيذ الحلول المقترحة على المقطع الناتج الاختلاف صيغة المقطع الناتج عن صيغة الرسومية النظامية.

2-3: الطريقة الحديثة باستخدام التمثيل الثلاثي البعد باستعمال جهاز Laser scanner .

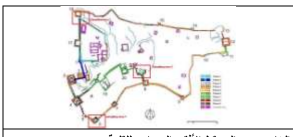
الماسح الليزري ثلاثًي الأبعاد هو أداة تقوم بتحليل عناصر بنائية أو بيئة عمرانية لأجل تجميع معلومات مكانية وفيزيائية تتعلق بشكلها ومظهرها، تليها عملية استخدام المعلومات المجمّعة لغرض بناء مجسم رقمي ثلاثي الأبعاد كنسخة للأصل يستخدم في مدى واسع من التطبيقات.

إنَّ تكوين غيمة نقاط للإحداثيات الهندسية لعناصر سطوح الشكل الموثق من خلال تسليط إشعاع ليزري نحوها بشكل نبضي أو مستمر [6]، هو الطور الرئيسي والنمطي في هذه التقنية، والتي من خلالها يتمُّ تشكيل نماذج رقمية للعنصر الأصلي، كما يمكن لألوان مواد الإنهاء الخاصنَّة بالعناصر الموثقة أن تمسح وتتشأ رقمياً عند استخدام خاصية مسح المعلومات اللونية لكلِّ نقطة أثناء عملية المسح.

من خلال حقل الرؤية الخاص بها فإنَّ هذه التقنية تعطي معلومات بعدية عن تفاصيل السطوح الموثقة ومن ثمَّ يتم تعيين المواقع المكانية ثلاثية الأبعاد لكلِّ نقطة ممسوحة من خلال إحداثيات فضوية كرويَّة شاملة، تبعاً إلى نظام إحداثيات محلي يعود لجهاز المسح.

في هذه الطريقة سنستخدم جهاز laser scanner، والذي من نقاط الشبكة الأساسية السابقة سنقوم بمسح ليزري آني، لكلً التفاصيل الموجودة في المنطقة المدروسة من القلعة والذي يعطي تفاصيل دقيقة ونموذج ثلاثي الأبعاد حقيقي وآني ويمكن العمل عليه مباشرة ولكن يتميز بالمساوئ الهامة التالية: الكلفة الموجودة والمحلول الهندسية المقترحة على النسوس، سسب، جعل من السابق وصعوبة إضافة التفاصيل الجديدة والحلول الهندسية المقترحة على النسوس، سسب، حسس، سسب، جعل من إمكانيَّة اختباره على نفس شبكة قلعة الخوابي غير ممكنة، ولهذا استعنًا بدراسة أجريت مع البعثة الألمانية على قلعة أخرى هي قلعة المهالبة في ريف اللاذقية عام 2004 (

حسب نظام WGS84) والتي دراستها تشابه من حيث الهدف مشروع دراستنا في قلعة المهالبة، الشكل (16).





الشكل(16) ناتج المسح الليزري لجدار القلعة الخارجي مع المسقط الأفقى المعماري للقلعة

الاستنتاجات والتوصيات:

1 إِنَّ تمثَّل الجروف بالطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة وبرامج نظم المعلومات الجغرافية GIS للحصول على تمثيل ثلاثي البعد للجروف في المنشأة المدروسة والحصول على المقاطع العرضية المطلوبة، لا يحقق متطلبات نجاح العمل، لذلك لا يُنصح باستخدام هذه التقنية لإنجاز التمثيل الثلاثي البعد والحصول على المقاطع العرضية.

2 إِنَّ تمثَّل الجروف بالطريقة التقليدية باستخدام جهاز المحطة المتكاملة ذو إمكانية القياس بدون عاكس للنقاط التي لا يمكن الوصول إليها وبرامج موافقة من Civil cad وبرامج تصوير موافقة على الهاتف المحمول، أعطى نتائج جيدة وحقق النتائج المرجوة منه، وهي:

آ- التمثيل الثلاثي البعد للجروف المدروسة ،

ب- تطابق الأبعاد في المواقع المدروسة مع الأبعاد الحقيقية، في المقاطع العرضية التي يمكن الحصول عليها
 بسهولة.

ج – إمكانية التعامل مع النتائج السابقة من أجل توثيق الحالة الراهنة ونوع الطبقات و تتزيل الحلول المقترحة على نفس نتائج التمثيل الثلاثي البعد والمقاطع العرضية المختلفة.

3 إِنَّ طريقة التمثيل الثلاثي البعد باستعمال جهاز Laser scanner من أفضل الطرق فنياً من حيث الحصول على عدد كبير من النقاط (غيمة من النقاط تتألف من ملايين النقاط المساحية الممثلَّة لحالة المنشأة) ولكن أبرز نواقصها:

آ-لا يمكن استخدامها في أيِّ نوع من الأعمال الطبوغرافية بسبب كلفة الجهاز العاليَّة، وهذا ما يعيق توسُّع استخدامها بسبب تأثير كلفة اهتلاك الجهاز على كلفة ومردود العمل المساحى المنجز

ب- يحتاج إلى برامج خاصّة متوفرة بصعوبة، للتعامل مع غمامة النقاط المليونيّة.

4 لا بدً من الإشارة إلى وجود حلول برمجية قليلة التكاليف تحاول محاكاة المسح الليزري ثلاثي الأبعاد، تقوم هذه التقنية على استخدام مجموعة من الصور القريبة الموجَّهة، ثمَّ باستخدام مبادئ الهندسة القطبية ووصصولت ووصصولت ووصصولت والمسح الليزري الأرضي ، نذكر من هذه البرمجيات Agisoft photos scan والبرنامج Agisoft photos scan، يتمُّ بعد ذلك استخدام الغمامة لتوليد النموذج ثلاثي الأبعاد للعنصر المصوَّر، كما يمكن تصدير هذا النموذج إلى برامج CAD وإنجاز مقاطع فيه أو أيَّ عمل آخر يتطلبه المشروع.

المراجع:

- 1-Alexandra Stadler, Thomas H. Kolbe,2010, spatio-semantic coherence in the integration of 3d city models, Institute for Geodesy and Geoinformation Science, Technische Universität Berlin
- 2- Shiode, N., 2010. 3D urban models: Recent developments in the digital modelling of urban environments in three-dimen-sions. GeoJournal 52: 263–269, Kluwer Academic Publishers.
- 3- Ford A. 2004. The visualization of integrated 3D petroleum datasets in ArcGIS. In: Proceedings of 24th ESRI user conference San Diego pp. 1–11.
- 4-Berberan, Marcelinon, Boavida, Oliveira, Deformation monitoring of earth dams using laser scanners and digital imagery
- 5- Berberan, A., Portela, E.A., Boavida, J., "Assisted visual inspection of dams for structural safety control", The International Journal on Hydropower and Dams, Volume 14, issue 2, 2007a
- 6-Rietdorf, A., Gielsdorf, F., Gruending, L., "A concept for the calibration of terrestrial laser scanners", INGEO2004 and FIG Regional Central and Eastern European Conference on Engineering Surveying, Bratislava, Slovakia, November, 2004
- 7- Adjustment Computations: Spatial Data Analysis, Fourth Edition. C. D. Ghilani and P. R. Wolf © 2006 John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 978-0-471-69728-2 37.
- 8- Бывшев. В. А. ,1985- Обэффективности оценки внутренных деформаций Сетей специального назначения . МИИГАиК ,М .

(بيفشيف. ف. آ، 1985- فعاليَّة تقييم دقَّة التشوهات الداخلية للشبكات ذات الاستخدامات الخاصة)

9 - درويش، المصري، حبيب. بناء النماذج الرقمية ثلاثية الأبعاد للمدن بالمقاييس الطبوغرافية الكبيرة في بيئة

GIS، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية سوريا، المجلد التاسع والعشرون، العدد الثاني، 2013م، 21-136.

10 - ديب، الخليل. توثيق المنشآت الأثرية باستخدام النمذجة ثلاثية الأبعاد متعددة الصور. مجلة جامعة

دمشق للعلوم الهندسية سوريا، المجلد الثامن والعشرون، العدد الثاني، 2012م، 357-366.