

## 5. تصميم طريقة جمع المعلومات/

- تتمثل خطو جمع المعلومات في الآليات والوسائل التي تسهم أو تؤدي إلى جمع المعلومات وتصرف بإجراءات البحث العلمي فعلى سبيل المثال في الدرعية يحدد أولاً الأسباب العامة التي تؤدي إلى تلف مواقع التراث العمراني والمباني التاريخية سواء كانت مخاطر طبيعية أو أنشطة بشرية سلبية



## 6. خطة التحليل/

- تعرف خطة التحليل من أهم الخطوات من حيث يتم قبل وضعها في شكل نهائي استشارة المتخصصين والخبراء في مجال تلف المباني التاريخية والتراثية والأسباب التي تؤدي إلى ذلك ومن ثم معرفة أهم طرق والوسائل التي تساعد معالجة هذا التلف



## 7. جمع المعلومات/

- يتم تنفيذ جمع المعلومات من خلال الزيارة المسوحات والأعمال الميدانية للمنطقة المراد دراستها ففي حالة الدرعية يجب القيام بمسح أولي وزيارة ميدانية للمنطقة وذلك بغرض معرفة (أهم المهددات البشرية والطبيعية التي تواجه الموقع وتهدده – التصور المبدئي لوضع خطة إدارة الموقع من خلال الزيارة الميدانية ومعرفة مكونات عناصر المنطقة المراد دراستها)



## 8. تحليل المعلومات وتفسيرها/

في هذه المرحلة يتم تصنيف وترتيب المعلومات التي تم جمعها من المنطقة الدراسة ومن دراستها وتحليلها والوصول إلى النتائج والتوصيات ومن خلال تحليل المعلومات نستطيع أن نصل إلى الأسباب الرئيسية أو الأساسية التي أسهمت في تدمير الموقع



## 9. النتائج والتوصيات/

بعد تحليل المعلومة يجب أن يتوصل الباحث إلى نتائج منسقة ومتوافقة مع أهداف البحث ففي مثال الدرعية فيمكن أن يصل البحث بنتائج تتعلق بالآتي:

معرفة الأسباب الرئيسية التي تؤدي إلى تلف الموقع  
كيفية معالجة أسباب التلف  
وضع خطة لإدارة الموقع

الخروج ببعض التوصيات تتعلق بالرؤى المستقبلية لتطوير الموقع والاستفادة منه في مجال السياحة التراثية والثقافية



## 10. كتابة البحث في شكله النهائي/

بعد الانتهاء من الدراسة والتحليل يكتب البحث متضمنا كل أهداف

البحث العلمي:

- عنوان البحث – الشكر والعرفان – مقدمة تشمل أهداف البحث وأهمية
- ومشكلة البحث – فصول الأبواب البحث الرئيسية – نتائج التوصيات –
- خاتمة والمراجع – الملاحق إن وجدت

