



مجلة جامعة دمشق للآداب والعلوم الإنسانية

اسم المقال: الاستشعار عن بعد وأهميته في الكشف عن الآثار

اسم الكاتب: د. زياد سلحب

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/2796>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 01:39 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة دمشق للآداب والعلوم الإنسانية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية
مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المنشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



الاستشعار عن بعد وأهميته في الكشف عن الآثار

د. زياد سلحب*

الملخص

يعد الاستشعار عن بعد من العلوم الحديثة العهد نسبياً، التي استطاعت خلال مدة قصيرة أن تؤدي دوراً مهماً في مختلف المجالات الأخرى، من زراعة وجيولوجيا وغيرها من العلوم، فضلاً عن التطور الكبير الذي أحدثه هذا العلم في مجال البحث والتوثيق الأثري.

تناول هذا البحث في جزئه الأول، بشكل موجز، تعريف علم الاستشعار عن بعد وأهم المحطات التاريخية لنشأة هذا العلم، فضلاً عن تعريف بالمراحل الأساسية التي ي العمل من خلالها هذا العلم، وأهم الأجهزة المستخدمة فيه، وأهم تطبيقات الاستشعار عن بعد في عدد من العلوم الأخرى.

أما الجزء الثاني، فتناول علاقة هذا العلم وتطبيقاته في مجال علم الآثار، وأهم تطبيقات الاستشعار عن بعد المستخدمة في البحث الأثري.

وفي النهاية تناول هذا البحث تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال نظم المعلومات الجغرافية الأثرية، ودوره في أعمال حماية وصيانة المواقع الأثرية.

* جامعة دمشق، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، قسم الآثار.

Remote Sensing Of Archaeology

Dr. Ziyad Salhab **

Abstract

Remote sensing is one of the modern sciences, which managed in a short period to play an important role in various areas, such as agriculture and geology, and other sciences; it has also played an important role due to the development it brought to the field of archaeological research and documentation.

This search deals with in its first part with the definition of remote sensing and the most important historical defining moments of the origin of this science. It also introduces the main stages of the development and methodology of this science, and its main available tools and devices. The research analyzes also the most important remote sensing application in some other sciences.

The second part deals with the connection of remote sensing and its application in the field of archaeology, along with the most important techniques used in the archaeological search.

Finally, this search deals with the remote sensing application in the field of the archaeological GIS, and its role in the protection and maintenance of archaeological sites.

** Department of Archeology, Faculty of Arts and Humanities, Damascus University

المقدمة:

يعد الاستشعار عن بعد من العلوم الحديثة العهد نسبياً، التي لم تحظ بالقدر الكافي من الاهتمام إلا مؤخراً، إذ بدأ الاستشعار عن بعد بثبات نفسه كعلم مساعد، للعديد من مجالات العلوم الأخرى وأصبح في يومنا هذا فرعاً مستقلاً من العلوم له باحثون ومختصون به.

وقد ارتبط تطور الاستشعار عن بعد ارتباطاً وثيقاً بالتقدم العلمي في مجالات الاتصالات وتقنيات التكنولوجيا، إذ إن حجم أجهزة الاستشعار عن بعد في تناقص مستمر، وتناولنا في بحثنا هذا أهمية الاستشعار عن بعد كعلم مستقل، وحاولنا توضيح مبادئه والمراحل الرئيسية للعملية الاستشعرية، كما تطرقنا بشكل موجز لأهم تطبيقات الاستشعار عن بعد وتطبيقاته في مجالات العلوم الأخرى ومنها علاقة الاستشعار عن بعد وتطبيقاته في مجال علم الآثار، والذي هو موضوع البحث، في محاولة لإيضاح أهمية هذا العلم في الكشف عن الواقع الأثري وفي توفير كثير من الجهد والوقت والمالي الذي تتطلب عملية التقييم، فضلاً عن دور الاستشعار عن بعد في عمليات التوثيق والحفظ للموقع الأثري، في محاولة للوصول إلى إجابة عن السؤال المطروح هل كان دخول تقنيات الاستشعار عن بعد، في مجال علم الآثار، نقطة تحول مفصلية في تاريخ البحث والاستكشاف الأثري أم لا؟

1- الاستشعار عن بعد، وبداياته:

الاستشعار عن بعد هو علم دراسة الأهداف والظواهر على سطح الأرض دون الاحتكاك المباشر أو التماس الفيزيائي مع الأهداف المدروسة، ويتم هذا الأمر عن طريق استشعار، وتسجيل الأشعة الكهرومغناطيسية¹ المنعكسة أو الصادرة عن الأهداف المدروسة، ومن ثم معالجتها، وتحليلها بهدف الحصول على خصائص الأهداف المدروسة، ويكون ذلك باستخدام مجموعة الوسائل، من طائرات، أو أقمار صناعية، أو بالونات، وأجهزة التقاط البيانات ومحطات الاستقبال، ومجموعة من برامج معالجة البيانات المستقبلة التي تسمح بفهم المواد والظواهر عن طريق خواصها الطيفية.

ارتبط ظهور علم الاستشعار عن بعد باختراع آلة التصوير عام 1839، إذ كان الفرنسي (نadar) أول من التقط صورة ضوئية لقرية petit bicetre من ارتفاع 80 متراً، ثم أخذت صورة لمدينة بوسطن الأمريكية عام 1860 من منطاد ارتفاع 360 متراً وبعدها أخذت صورة لأغراض الأحوال الجوية من طائرة ورقية عام 1882.

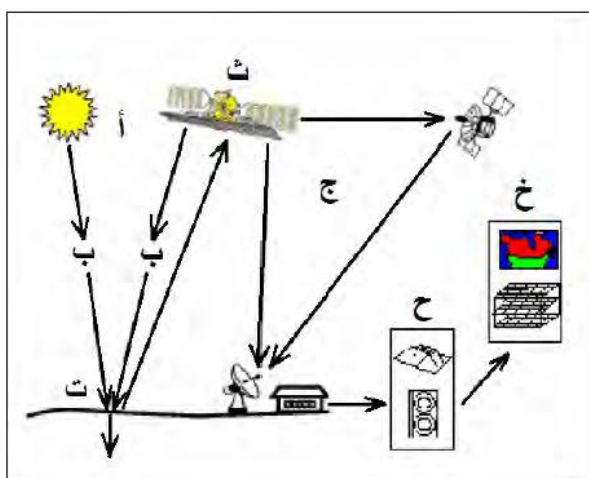
¹- هي عبارة عن إشعاع يتتألف من حركتين اهتزازيتين متوافقتين تحركان في مستويين متsequدين، مصدر الحركة الأولى حقل كهربائي والأخرى مغناطيسي تشكلان معاً حفلاً كهرومغناطيسياً (اختصار ودمج لكلمتين كهربائي ومغناطيسي).

ثم جاء اختراع الأخوين (ريت) الطائرة عام 1903 الذي أسهم بدوره في تطوير طرائق التصوير، وفي عام 1915 صُنِّع جهاز تصوير خاص بالطائرات قام بتصميمه ضابط في سلاح الجو البريطاني لأغراض التجسس العسكري، حيث كان التصوير الجوي هو أول أشكال الاستشعار عن بعد. ومع بداية عصر الفضاء قامت الولايات المتحدة عام 1946 بإطلاق صاروخ لغرض الاستكشاف الفضائي على ارتفاع 120 كيلومتراً، وفي عام 1957 قام الاتحاد السوفييتي بإطلاق القمر الصناعي الأول، الأمر الذي ساعد بشكل كبير على تطور تقنيات الاستشعار عن بعد.

ومن الجدير بالذكر أن أول استخدام لمصطلح الاستشعار عن بعد كان في العام 1960م.²

2- المراحل الرئيسية للعملية الاستشعرية:

يعتمد الاستشعار عن بعد يعتمد اعتماداً أساسياً على التفاعل الحاصل بين الأشعة الساقطة (أشعة الشمس أو أية أشعة أخرى) والأهداف المدرosaة، ومن ثم تبسيط العملية الاستشعرية كما في الشكل (1)



الشكل (1): مكونات عملية الاستشعار عن بعد³

²- محمد داود، جمعة: أسس وتطبيقات الاستشعار عن بعد، ط1، القاهرة، 2015.

³- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي: الاستشعار عن بعد، دورة تدريبية، دمشق، 2010، ص: 2.

يقسم الاستشعار عن بعد إلى عدة مراحل أساسية هي:

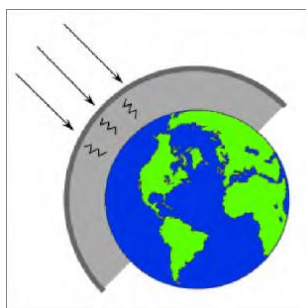
أ- مصدر الأشعة أو الإضاءة:

إن أول ما تتطلب العملية الاستشعرية هو وجود مصدر إضاءة أو مصدر طاقة، وتعُد الشمس مصدر الطاقة في معظم أنواع الاستشعار عن بعد، وقد تستخدم مصادر أخرى؛ والهدف من مصدر الطاقة هو إمداد الهدف المدرسو بالطاقة الكهرومغناطيسية.

ب- الأشعة والغلاف الجوي:

عند انتقال الأشعة من مصدرها إلى الهدف المدرسو فإنها ت hawk مباشرة بالغلاف الجوي وتدخل معه في تفاعل يؤدي إلى تغير في طبيعة الأشعة، وكذلك الأمر عند انعكاسها عن الهدف ومرورها بالغلاف الجوي مرة ثانية. ويمكن أن يؤدي التفاعل الحاصل بين الأشعة المنعكسة والغلاف الجوي إلى تشوهها، وينقسم هذا التشوه إلى ما يعرف بالتشتت أو الامتصاص.

يحدث التشتت scattering عندما توجد جزيئات كبيرة من الغازات في الغلاف الجوي؛ مما يجعل الإشعاع الكهرومغناطيسي ينحرف أو يتشتت عن مساره الأصلي، ويعتمد حجم هذا التشتت على عدة عوامل منها طول موجة الإشعاع، ووفرة جزيئات الغازات، والمسافة التي يقطعها الإشعاع، خلال الغلاف الجوي كما هو موضح في الشكل(2).



الشكل (2): الامتصاص في الغلاف الجوي⁴

أما الامتصاص فيحدث بصورة مغايرة للتشتت، فالامتصاص يتسبب في أن تقوم جزيئات الغلاف الجوي بامتصاص الطاقة في أطوال الموجات المختلفة، وبعده الأوزون وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء العوامل الثلاثة المسيبة للامتصاص.⁵

⁴- محمد داود، جمعة: المرجع السابق، ص:8.

⁵- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، الدورة التربوية: الاستشعار عن بعد أساس ومبادئ، دمشق، 2010م.

ت- التفاعل مع الهدف:

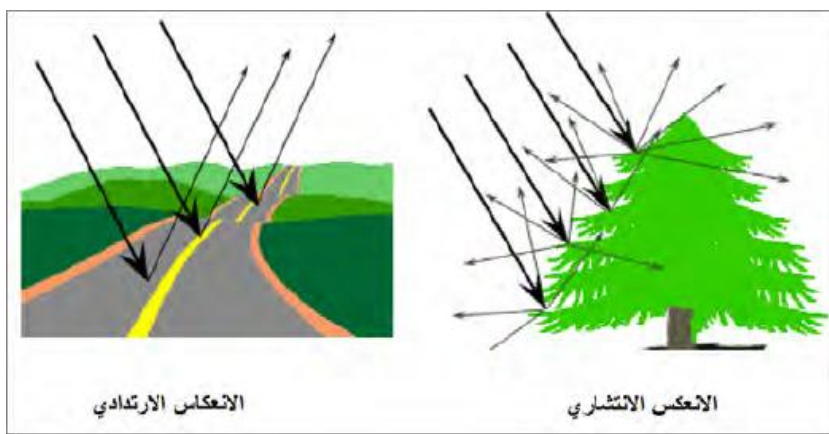
يمكن للإشعاع الذي لا يمتص أو يتاثر في الغلاف الجوي أن يصل ويتفاعل مع الأهداف الموجودة على سطح الأرض، وهناك ثلاث صور لتفاعل الإشعاع الساقط وهي: الامتصاص، والنفاذ، والانعكاس:

- الامتصاص: يحدث عندما يقوم الهدف بامتصاص الإشعاع الساقط.
- النفاذ: يحدث عندما يمر الإشعاع من خلال الهدف.
- الانعكاس: يحدث عندما يعكس الهدف الإشعاع ويعيد توجيهه.

ويجري التفاعل مع الأهداف في واحدة أو أكثر من هذه الصور بناء على طول موجة الإشعاع وخصائص الأهداف ذاتها.

وفي الاستشعار عن بعد نهتم بقياس الإشعاع المنعكس عن الأهداف، والانعكاس بدوره على نوعين:

- انعكاس ارتادي: عندما يكون الهدف أملس أو ناعماً يحدث الانعكاس الارتادي، أو ما يمكن تسميته الانعكاس شبه المرأة، حيث تتعكس كل الطاقة الساقطة أو معظمها بعيداً سطح الهدف في اتجاه واحد.
- انعكاس انتشاري: عندما يكون سطح الهدف خشنًا تتعكس الطاقة بانتظام تقريباً في الاتجاهات جميعها⁶، انظر الشكل (3).



الشكل (3): أنواع الانعكاس⁷

⁶ داود، محمد جمعة: المرجع السابق.

⁷ محمد داود، جمعة: المرجع السابق، ص: 11.

ث- تسجيل الأشعة المنبعثة من قبل الحساسات:
حيث **تُنتَجُ** الأشعة المنعكسة عن الهدف المدروس بواسطة حساس لجمع الأشعة الكهرومغناطيسية وتسجيلها (أجهزة الاستشعار عن بعد)، وهي عدة أنواع منها:

- آلات التصوير العادية.
- آلات التصوير متعددة الأطياف.
- اللاقط الطيفي للأشعة تحت الحمراء الحرارية.
- الرادار.
- اللاقط متعدد الأطياف.
- آلات تصوير أخرى مثل أجهزة الأشعة السينية، وأشعة غاما، وأشعة الليزر والマイكروويف.

ج- التحليل والتفسير:

تحلّل وتفصّل الصور المستقبلة بصرياً وألياً للحصول على المعلومات المتعلقة بالهدف المدروس وإظهار خصائصه.⁸

3- تطبيقات الاستشعار عن بعد:

إن الإدارة الجيدة والمستدامة للموارد الطبيعية المختلفة هي أحد أهم أسس تطور الدول الغنية والفقيرة على السواء، ولخدمة هذه الغاية قدم علم الاستشعار عن بعد خدمات كبيرة في مختلف المجالات كإحصاء الموارد الطبيعية، وإدارة الكوارث، والأزمات الطبيعية، والبيئية، والمدنية؛ كالاكتظاظ السكاني، وفيما يأتي شرح لتطبيقات الاستشعار عن بعد في أهم الحالات:

أ- تطبيقات زراعية:

تؤدي الزراعة دوراً رئيسياً في اقتصاد الدول المتقدمة والدول النامية على السواء، فالإنتاج بشكله الاقتصادي هو هدف المزارع والمؤسسات الزراعية على حد سواء؛ ومن هذا المبدأ هناك حاجة ملحة لمعرفة كمية المحصول المنتظر ونوعيته للتحكم في السعر، ومتطلبات التجارة (استيراد، وتصدير).

تستخدم الصور الجوية والفضائية كأدوات تقنية لتطوير الخرائط الخاصة لتحديد أنواع المحاصيل وفحص صحتها وجودتها، ومراقبة العمليات الزراعية، وتضم التطبيقات الزراعية للاستشعار عن بعد:

⁸- أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ وعباس، سيد أحمد: الاستشعار عن بعد واستخداماته في علم الآثار، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان، 1986.

- تحديد أنواع المحاصيل.
- تقدير حالات المحاصيل.
- تقدير الإنتاج.
- مراقبة انجراف التربة المائي.⁹
- خرائط حالات التربة.
- خرائط إدارة التربة.
- متابعة خطوات الزراعة.

ب- تطبيقات مراقبة إزالة الغابات:

تعد إزالة الغابات مشكلة عالمية كبرى لها تأثيرات متعددة في الحياة البري، ومصادر مياه الشرب فضلاً عن الإنتاج الزراعي، إذ يساعد الاستشعار عن بعد على تحليل أفضل لمشكلة إزالة الغابات. فالصور متعددة النطاقات توفر وسيلة جيدة لتحليل التغيرات حيث يتم دمج صور من سنوات سابقة مع صور حديثة، ومن ثم تفاصيل الفروق في المساحة، وامتداد الغابات، وتحديد المناطق الأكثر عرضة لهذه المشكلة، وتحديد أسبابها.¹⁰

ت- تطبيقات جيولوجية:

يهم علم الجيولوجيا بدراسة تركيب سطح الأرض، وأنواعها، والسطح التحتية. وتشمل الجيولوجيا دراسة المخاطر الطبيعية كالبراكين والزلزال فضلاً عن صورتها التقليدية في استكشاف المعادن والبترول واستخراجها، إذ يقدم الاستشعار عن بعد وسيلة جيدة لاستخراج معلومات عن تركيب سطح الأرض، والسطح التحتية؛ مما يؤدي إلى تحديد الأماكن المحتملة للبترول والغاز.¹¹

ث- تطبيقات هيدرولوجية:

يهم علم الهيدرولوجيا بدراسة المياه على الأرض، سواء كانت جوفية أو سطحية أو أمطار أو ثلوج وعادة فإن معظم هذه الدراسات تتطلب رصدًا متكررًا، وهو ما يسمح للاستشعار عن بعد بأن يؤدي دوراً فعالاً في هذا المجال من حيث إمكانية رصد الأهداف المطلوبة بصورة دورية، وبأقل التكاليف المادية، ومن الأمثلة المهمة على تطبيق الاستشعار عن بعد في الهيدرولوجيا (مراقبة الفيضانات):

⁹- الصالح، نبال؛ والميسري، وسيم؛ وياغي، أحمد: استخدام نظام المعلومات الجغرافي في نمذجة انجراف التربة المائي في منطقة ضهر الجبل/السويداء، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، المجلد (31)، العدد (2)، 2015.

¹⁰- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي: المرجع السابق.

¹¹- رقيه، محمد: البنية الحقيقة في الصور الفضائية وأهميتها في استكشاف الثروات الباطنية في الصحفة العربية، دمشق، 2006.

إذ تعد الفيضانات ظاهرة طبيعية، ولكن على الجانب الآخر فإن الفيضانات قد تكون مدمرة وتتسبب في وقوع وفيات وأضرار كبيرة في البنية التحتية، وتستخدم تطبيقات الاستشعار عن بعد في مراقبة الحدود المكانية وقياسها للمناطق التي تعرضت للفيضانات، ومن ثم تحديد طرائق الإخلاء، والإنقاذ، وتقييم مخاطر، وأضرار الفيضان.¹²

ج- تطوير الخرائط:

تساعد الصور الجوية والفضائية على وضع الخرائط وتحديث القديمة بدقة عالية، إعطائها معلومات متعددة بدقة أكبر عن التضاريس والارتفاعات وغيرها.

4- أنواع الاستشعار عن بعد:

يصنف الاستشعار عن بعد طبقاً لنوع البيانات المستقبلة إلى:

أ- الاستشعار عن بعد الإيجابي: تكون البيانات المستقبلة فيه عبارة عن انعكاس للموجات الكهرومغناطيسية التي ترسلها أجهزة الاستشعار عن بعد إلى الأهداف المراد دراستها، فتنعكس عنها لتسقطها المستشعرات التي تقوم بدورها بإرسالها إلى محطات الاستقبال الأرضية لتحليلها وتفسيرها.

ويتميز هذا النوع من الاستشعار بأنه يعمل في أي وقت من اليوم وفي فصول السنة كلها، كما أنها توفر أطوال موجات لا يمكن توافرها في طاقة الشمس مثل الموجات القصيرة أو المايكرويف.¹³

ب- الاستشعار عن بعد السلبي: وتكون البيانات المستقبلة فيه عبارة عن انعكاس طاقة الشمس عن سطوح الأهداف المدرورة كما في حالة الضوء المرئي، أو أن تُنبع ثم تتبع مرة أخرى كما في حالة الأشعة تحت الحمراء الحرارية، أي أن هذه المستشعرات السالبة تقيس الطاقة المنعكسة فقط في النهار، فلا وجود للطاقة المنعكسة في الليل، أمّا الطاقة المنبعثة فمن الممكن قياسها، وتحسّسها نهاراً وليلًا ما دامت كانت كميّتها تكفي للسماح بالتحسّن.¹⁴

5- أنواع المظاهر الأثرية:

تقسم أنواع المظاهر الأثرية إلى نوعين رئيسيين، هما: المظاهر الأثرية السطحية التي تكون واضحة على سطح الأرض، والمظاهر الأثرية تحت السطحية التي تكون مطمورة تحت سطح الأرض.

¹²- المؤمني، لطفي: الاستشعار عن بعد في الهيدرولوجي، وزارة الثقافة، الأردن، 1997.

¹³- الاستشعار عن بعد: المساحة، الإدارية العامة لتصميم وتطوير المناهج، المملكة العربية السعودية، 2014.

¹⁴- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي: المرجع السابق.

ورغم أن بعض المواقع الأثرية، مثل مدينة البتراء في الأردن أو مدينة تدمر في سوريا، لم يتم انطماها تماماً، فإن أغلبية المواقع واللقى الأثرية تكون مطحورة تحت سطح الأرض، إذ إن السبب الأول الذي يتبارى إلى ذهنا عند الحديث عن اللقى الأثرية، بأن البشر الذين عاشوا في تلك المرحلة هم من قاموا بدفعها مثل القبور، أو طمر بعض الأشياء كمؤونة، مثل النقود والمجوهرات حيث كانت تلك الطريقة الوحيدة حينذاك لحماية الأموال وإخفائها لعدم وجود المصارف والأقال، ومن الجدير بالذكر أن بعض حالات الدفن هذه كانت عبارة عن قربانين أو أضاحٍ، أي أنه لم تكن هناك نية لاستردادها.

وهناك أيضاً نماذج أخرى للقى والمواقع الأثرية المدفونة عن غير قصد، مثل مدينة بومباي الرومانية في إيطاليا، إذ تسبّب انفجار بركان فيزوف عام 79 م بدفع هذه المدينة بشكل كامل تحت الرماد البركاني، إذ تُعدُّ البراكين إلى جانب العواصف الرملية وانهيارات التربة من الطواهر الطبيعية التي يمكن أن تؤدي إلى انطمار المواقع الأثرية انطماراً كاملاً. كما أن عملية إزالة الأبنية القديمة وهدمها تمهدًا لإنشاء أبنية أحدث بشكل مستمر ومتتالي تؤدي مع الزمن إلى ارتفاع مستوى سطح أرض الموقع الأثري، وتشكل أكواماً ترابيةً تعرف بالتلل، التي تحوي في باطنها على طبقات الاستيطان الأقدم. وتعُد سلسلة العمليات الطبيعية من الانحلال وتجدد التمو من أكثر الأسباب شيوعاً لاندثار المواقع الأثرية حيث تدفن، هذه المواقع، عبر السنين تحت طبقات الأثرة والبدور التي تزورها الرياح.¹⁵

6- تقنيات الاستشعار عن بعد المستخدمة في الكشف عن الآثار:

أ- التصوير الجوي التقليدي:

يقصد بالتصوير الجوي التصوير الفوتوغرافي الذي يجري بواسطة طائرات خاصة مجهزة بآلات تصوير خاصة.

توضح للأثريين في نهاية القرن العشرين قيمة المعلومات التي يمكن استنتاجها من الصور الجوية للمواقع الأثرية، إذ يمكن لهذه الصور أن تعطي معلومات قيمة لا يمكن ملاحظتها بالعين المجردة من على سطح الأرض، في حين تبدو بوضوح وجلاء عند النظر للموقع من الأعلى انظر الشكل (4)

¹⁵- وروي آنكيتز، لсли: مدخل إلى علم الآثار، ترجمة: همام حسن زينة، وزارة الثقافة، دمشق، 2010.



الشكل (4): المقابر الركامية في موقع منطقة قرية الفاو¹⁶

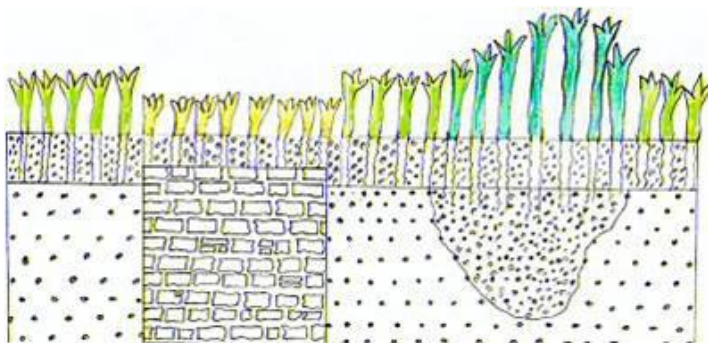
كانت أقدم صورة جوية لموقع أثري قد التقطت عام 1906 لموقع أستون هنج في بريطانيا، لكن الطائرات لم تستعمل بشكل خاص كمنصة للتصوير الجوي إلا في عام 1909¹⁷

وكما ذكرنا سابقاً بأن هناك الكثير من التفاصيل عن الأرض يمكن رؤيتها بوضوح من الجو لعدة أسباب:

- إن الاختلاف في مستوى سطح الأرض يعكس ظل المرتفعات؛ ولذا يعكس لون الظل الذي يختلف بما حوله.
- إن الجدران الموجودة تحت سطح الأرض في المناطق المزروعة تعطي للنباتات التي تنمو فوقها لوناً وشكلًا مختلفاً عن النباتات البقية نظراً إلى أنَّ نمو النباتات يستند إلى طبيعة الأرض تحتها، انظر الشكل (5).

¹⁶ أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ عباس، سيد أحمد: الاستشعار عن بعد واستخداماته في علم الآثار، جامعة السلطان قابوس «سلطنة عمان»، 1986، ص: 18.

¹⁷ أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ عباس، سيد أحمد: المرجع السابق.



الشكل (5): اختلاف نمو النباتات فوق المواقع الأثرية¹⁸

- الاختلاف في لون التربة يبدو بوضوح في الصور الجوية إذ إنَّ لون التربة الطبيعية يختلف عن لون التربة المنقولة التي تنتج عن تراكم المخلفات الأثرية، كما أنَّ الأحماض العضوية التي تكون موجودة في المخلفات العضوية في المواقع الأثرية تعطي لوناً مختلفاً للتربة.¹⁹

- يمكن من خلال الصور الجوية المأخوذة في الصباح الباكر أو بعد تساقط الثلوج، الكشف عما تحت سطح الأرض من أساسات، أو جدران مدفونة التي لا تمتلك الرطوبة بالقدر الذي تمتصه التربة إذ تظهر على سطح الأرض على شكل خطوط مبللة بالماء، وتعتمد درجة وضوح هذه الخطوط على درجة برودة أو حرارة الجوفي اليوم الذي التقاطت فيه الصور وتعتمد أيضاً على مدى عمق هذه الأساسات والجدران وبعدها عن سطح التربة.²⁰

والصور الجوية بدورها تقسم إلى نوعين: الصور الجوية الرئيسية، والصور الجوية المائلة، وتعدُّ الصور الجوية الرئيسية أكثر استخداماً من الصور المائلة إذ تلتقط الصور عمودياً على الموقع ويظهر المقاييس فيها حقيقياً، لذلك يفضل هذا النوع من الصور في حال أردنا الحصول على قياسات دقيقة للظواهر الأثرية، ويمكن استخدامها لإعداد الخرائط، أمّا الصور الجوية المائلة فهي تلتقط بدرجة ميل، ولذا فهي تستطيع أن تغطي مساحات أكبر من تلك التي تغطيها الصور العمودية، كما أنها تعطي أشكالاً مألوفة للعين

¹⁸- الشوكي، أحمد: علم الحفائر الأثرية، جامعة عين شمس، كلية الآداب، القاهرة، 2013، ص: 37.

¹⁹- Landsat data users note, vol (6), no (1)، 1991

²⁰- الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: أطلس آثار سورية من الفضاء، دمشق، 2002.

البشرية أكثر من الصور العمودية، فضلاً عن أن الصور المائلة تستطيع أن توضح ظواهر لا تظهرها الصور الجوية الرئيسية، مثل الكهوف الأثرية والملاجئ الصخرية التي تقع تحت أطراف المرتفعات، لكنها لا تصلح لأخذ قياسات دقيقة أو إعداد الخرائط.

وهنالك عدة شروط وأسس لالتقاط الصور الجوية، وهي:

- تفضل الطائرات عن البالونات الطائرة (المناطيد)، وذلك لإمكانية التحكم بحركة الطائرة وتوجيهها إلى المكان المراد تصويره، بعكس المناطيد التي غالباً ما تتحرك حسب اتجاه الريح.
 - يحدد عالم الآثار الموقع بعد طلعة جوية واحدة أو أكثر بمتوسط ارتفاع يراوح بين 500 إلى 1000 متر.
 - يجب أيضاً أن تصوّر الموقع التي تحدّد على ارتفاع منخفض يراوح بين 150 إلى 300 متر.
 - يجب تجنب اعتماد الصور الجوية المشوشة نتيجة اهتزازات الطائرة.
 - يجب على الطائرات أن تحلق بشكل دائري حلزوني حول الموقع المراد تصويره، ما يسمح بالالتقاط صور بارتفاعات وزوايا ودرجات إضاءة مختلفة.
- ثُرسُ بعد ذلك الصور بحثاً عن علامات المواقع الأثرية التي ذكرناها سابقاً.²¹
- وكدليل على فعالية تقنية التصوير الجوي في اكتشاف المواقع الأثرية، نورد شمال فرنسا مثلاً حيث إكتشفت موقع لأكثر من ألف دار (فيلا) رومانية بالاعتماد على تحليل الصور وملحوظة اختلاف نمو النباتات فوق هذه الدارات عما حولها من بقية النباتات. انظر الشكل التوضيحي (6)



²²(6) الشكل (6)

²¹- الشوكى، أحمد: المرجع السابق.

²²- الشوكى، أحمد: المرجع السابق، ص: 37.

وتحب الإشارة إلى أنه ليس كل الأشكال المرئية والاختلافات التي تظهر في الصور الجوية تمثل موقع أثرية، فعلامات التربة وفروق نمو النباتات يمكن أن تحدثها المعالم والاختلافات الجيولوجية للتربة نفسها.

ومن الجدير بالذكر أن الفرنسي R. A. poidebard قد كان رائد علم الآثار الجوي في سوريا، الذي كان أول من صورَ عدداً من المواقع الأثرية من الجو منها على سبيل المثال، تل براك، وقصر الحير الغربي.²³

ب- التصوير الفضائي:

مع أن التصوير الجوي يعود إلى تاريخ طويل، إلا أن التصوير الفضائي يعُد وسيلة حديثة استخدمت في الكشف ورسم الخرائط، والتحليل الأثاري. يعُد التصوير الفضائي وسيلة مهمة لاستكشاف المواقع الأثرية خاصة أنه يغطي مساحات جغرافية شاسعة، ويمكن من خلال فحص الصور الفضائية اكتشاف أماكن المواقع الأثرية من خلال ملاحظة ظواهرها على الصور مثل درجة اللون والنمط والشكل والحجم والظل، كما هو الحال بالنسبة إلى الصور الجوية التقليدية²⁴.

كما تفيد الصور الفضائية في الإجابة عن استفسارات قد يعجز التقييب وحده عن الإجابة عنها، إذ يكشف التصوير الفضائي في بعض الأحيان مجاري الأنهر والأودية والآبار القديمة، ويمكن بذلك أن تساعد بالتبيؤ بالأماكن المحتملة للمواقع الأثرية، كما حدث في حالة الصحراء الليبية حيث ظهرت بالصور الفضائية وديان ومجاري أنهار قديمة، وعثر فيها عند الحفر على مخلفات نباتية وحيوانية²⁵ مما دفع إلى الاعتقاد بوجود نشاط بشري دفع بدوره إلى إجراء تقييبات في عدة مواقع مختارة بناءً على الصور الفضائية، حيث عثر على أدوات حجرية تعود إلى العصر الآشولي المتأخر الذي يُؤرخ للمرحلة الممتدة من 250 – 100 ألف سنة خلت.²⁶

ت- التصوير بالأشعة تحت الحمراء وأجهزة المسح الحراري:

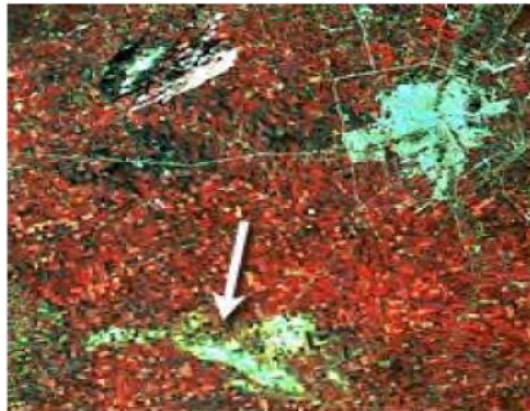
يتأثر نمو النباتات فوق المواقع الأثرية المدفونة بالتربة، كما ذكرنا سابقاً، إيجابياً أو سلبياً طبعاً لنوع الآثار الدفنية وطبيعتها، ولكن هذه التغيرات والتأثيرات قد تكون في بعض الحالات دقيقة لدرجة يصعب ملاحظتها بالعين المجردة، وهذا يؤدي التصوير

²³- ليساند، توماس؛ وكifer، رالف: الاستشعار عن بعد وتقسيم المرئيات، ترجمة: حسن خاروف، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1994.

²⁴- American society of photogrammetry، manual of remote sensing، no 2، falls church، 1983
²⁵- أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ وعباس، سيد أحمد: المراجع السابق.

²⁶- الشوكى، أحمد: المراجع السابق.

بالأشعة تحت الحمراء دوراً مهماً في ملاحظة هذه التغيرات، إذ يمكننا بسهولة ملاحظة الفروق في صحة النباتات ضمن المنطقة المدروسة²⁷، كما في الشكل (7).



الشكل (7): النباتات ذات النمو الجيد تبدو باللون الأحمر²⁸

أما بالنسبة إلى المسح الحراري فيكون بواسطة أجهزة قياس المجالات الحرارية المخصصة للكشف عن الآثار وتكون هذه الأجهزة مثبتة على الأقمار الصناعية، إذ تقوم بتمييز الفروق الحرارية للمظاهر الأثرية السطحية وتحت السطحية، إذ تكون درجة الحرارة في المناطق الأثرية أكبر من تلك الخالية منها، ويمكن لهذه الأجهزة – في وقتنا الحالي – أن تقيس فوارق الحرارة بدقة تصل إلى 0.1 درجة.²⁹

ث- أجهزة الاستشعار الرادارية:

طُورَتْ أجهزة الاستشعار الرادارية في المدة الواقعة بين عامي 1950 – 1960، وتعتمد فكرة هذه التقنية على إرسال موجات كهرومغناطيسية إلى باطن الأرض، حيث تنعكس هذه الموجات عند اصطدامها بمكونات التربة وما تحتويه بدرجات متفاوتة تبعاً لدرجة صلابة هذه المكونات، وترتدى على شكل موجات يقوم الجهاز باستقبالها، ورسم خرائط للأبنية، والمواد المدفونة في باطن الأرض، أي أن الرادار يميز الاختلافات البنوية تحت سطح الأرض اعتماداً على بنية المواد المدفونة فيها.³⁰

²⁷ أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ وعباس، سيد أحمد: المرجع السابق.

²⁸ محمد داود، جمعة: المرجع السابق، ص: 127.

²⁹ رقية، محمد: استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في الكشف والتوثيق الأثري في سوريا، مجلة مهد الحضارات، دمشق، العدد (11)، المجلد (12)، 2012.

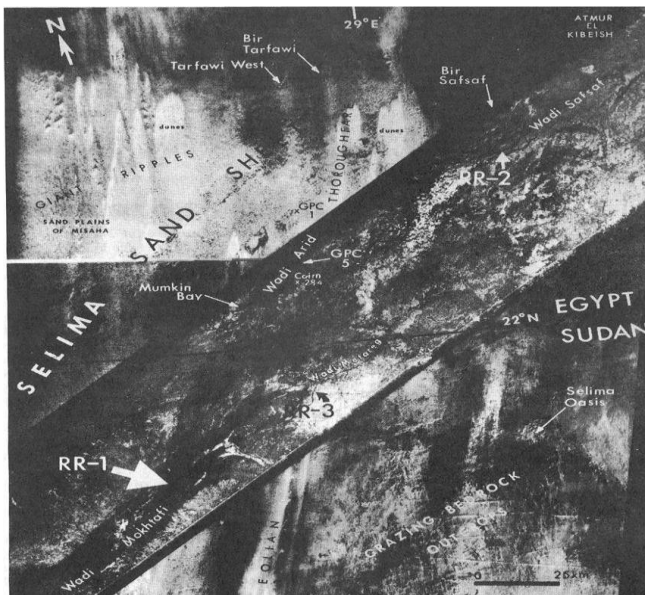
³⁰ الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: أطلس آثار سورية من الفضاء، المرجع السابق.

ومن أنواع الرادار المستعمل في الكشف عن الآثار، الرadar ذو الفتحة الجانبية، والرادار النقطي، وتتميز أجهزة الاستشعار الرادارية بأنه:

- يمكن استخدامها في الأوقات كلها وفي الظروف المختلفة وبعد وسيلة فعالة في الكشف والتوثيق الأثري.

- له حساسية عالية بالنسبة إلى الأشكال المختلفة لسطح الأرض والتضاريس والمياه بمختلف أشكالها ورطوبة التربة والنبات والجليد والأرض المليئة بالمستنقعات، وكذلك لأمواج البحر والمحيطات.

- يستطيع المسح الراديسي اختراق الترب والصخور الرخوة عشرات الأمتار أحياناً في حالة الرادار النقطي، وتحديد الأشكال الباليوجغرافية للعصور الجيولوجية الحديثة ومجاري الأنهار القديمة وغيرها³¹، انظر الشكل (8).



الشكل (8): صورة رادارية تظهر شبكة من الأودية القديمة تحت سطح الصحراء الليبية.³²

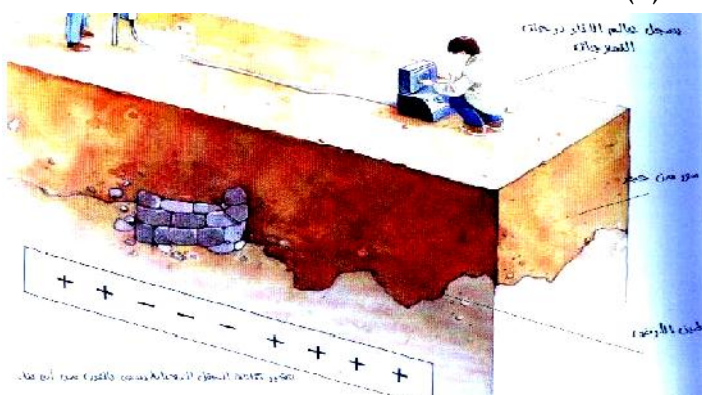
³¹ رقيه، محمد: استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في الكشف والتوثيق الأثري في سوريا، المراجع السابق.

³² أبو القاسم، الحسن؛ أحمد، محمد علي؛ عباس، سيد أحمد: المراجع السابق، ص: 17.

ج- أشعة الجيوماغنتيك:

بدأ تطبيق هذه التقنية في مجال الكشف عن الآثار في بريطانيا عام 1958، وترتكز هذه التقنية على مبدأ قياس شدة المجال المغناطيسي داخل التربة؛ إذ إن التربة المجانسة التي تخلو من أساسات وجدران أثريّة ستعطي قراءة شدة مغناطيسية واحدة، أمّا في حالة في حال اختلاف القراءة في المنطقة المدروسة فهذا يشير إلى وجود مواد لها مجال مغناطيسي مختلف يتحمل أن تكون مخلفات أثرية.³³

ومن أمثلة المواد التي يمكن أن يكشف عنها بواسطة هذه التقنية: الجدران المبنية من اللبن، أو اللبن المحروق والمفابر الأثرية والأفران الأثرية والخنادق والأدوات المعدنية³⁴، انظر الشكل (9).



الشكل (9): كيفية قراءة الشدة المغناطيسية³⁵

وقد استعملت هذه التقنية في سوريا لإعداد خريطة لسطح موقع تل جندires في شمال غرب البلاد حيث كشفت عن المدينة الرومانية الموجودة تحت سطح التل، وقد أعطت مخططًا لها يظهر بوضوح الأبنية والشوارع المتعامدة وفق المخطط الشطرنجي الذي كان سائداً في المدن الرومانية حينها.³⁶

³³ الشوكى، أحمد: المرجع السابق.

³⁴ - Lyons, T. R; and Avery, T. E: remote sensing: A hand book for archeologists and cultural resource managers, national park service, Washington D. C, 1977.

³⁵ الشوكى، أحمد: المرجع السابق، ص: 40.

³⁶ عبد الرحمن، عمار: سهل العمق وتقنيات جندires 2006 – 2011، المديرية العامة للآثار والمتاحف، دمشق، 2016.

ح- المقاومة الكهربائية:

تعتمد هذه التقنية على فكرة أن أنواع التربة كلها هي ناقلة للتيار الكهربائي بسبب وجود الأملاح والطوبية فيها، وفي حالة وجود آثار تحت سطح الأرض في الموقع الذي يتم فحصه بواسطة هذه التقنية فإن المقاومة الكهربائية ستكون مختلفة، الأمر الذي سيكشفه جهاز المسح.

تطبق هذه التقنية من خلال تمرير تيار كهربائي في الأرض بواسطة قطبين يغرسان في الأرض، ثم تحسب المقاومة الكهربائية الخاصة بذلك التربة من خلال قطبين آخرين عند السطح.

ولشرح مبدأ عمل هذه التقنية على سبيل المثال: إن السور الأثري المدفون تحت سطح التربة سبب مقاومة كهربائية كبيرة، إذ إن الحجارة التي يتكون منها السور تتميز بأنها تحتفظ بالرطوبة بدرجة أقل من التربة التي تحيط بها، مما يعني أن التيار الكهربائي سيم سهلة أكبر في التربة وتجاويفها؛ لأنها ستكون أكثر رطوبة من الجدار، وهذا الأمر يمكن اكتشافه بواسطة جهاز المسح بالموجات الكهربائية.³⁷

ومن الأمثلة على هذه التقنية البحث الذي جرى في منطقة وادي البقعة شمال غرب مدينة عمان في الأردن حيث حُدد العديد من الأماكن التي تحوي مخلفات عوائض أثرية.³⁸

خ- الطريقة التناقلية:

انتشر استخدام العلوم الجيوفизيكية في الكشف عن الآثار في السنوات الأخيرة بدرجة كبيرة في كثير من الواقع الأثري، ومنها الطرائق التناقلية التي تستخدم لتحديد الفراغات الموجودة تحت سطح الأرض بطريقة ذات دقة عالية في تحديد أبعاد هذه الفراغات بشكل ثلاثي الأبعاد.

وقد أجريت دراسةً تطبيقية لمنطقة وادي الملوك والدير البحري بالأقصر في مصر نظرًا لما تحتويه من آثار كثيرة تحت سطحية، وقد أمكن من خلال هذه الدراسة تحديد الأبعاد الحقيقية للمقابر المعلومة، واكتشاف عدد من الفراغات تحت سطح الأرض؛ مما يجعل على وجود مقابر أخرى غير مكتشفة.³⁹

³⁷ الشوكي، أحمد: المرجع السابق.

³⁸ أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ وعباس، سيد أحمد: المرجع السابق.

³⁹ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: استخدام التقنيات الحديثة في علم الآثار، مؤتمر الآثار والتراث الحضاري العربي، الشارقة، 1998

د- أجهزة الرصد الزلالي:

أجهزة الرصد الزلالي: يستخدم علماء الآثار أجهزة الرصد الزلالي تماماً، كما يستخدمها علماء الجيولوجيا في رصد الزلزال. لكن أجهزة الرصد الزلالي التي يستخدمها علماء الآثار تقيس الذبذبات التي تنتج من موجات صوتية صناعية، وترسم حركة وشكل صدى الموجات الصوتية هذه على ورق يسجل سرعة وصولها، حيث يحدد زمن وصولها عمق طبقات سطح الأرض التي ينبعث منها الصدى. وهناك عدة أصناف من هذه الأجهزة يمكنها رصد أعماق مختلفة تحت سطح الأرض.⁴⁰

ذ- أجهزة كشف المعادن:

بدأت فكرة هذه الأجهزة مع الاستخدامات العسكرية لها للكشف عن الألغام، ثم طورت هذه التقنية لتناسب الاستخدامات المدنية، وبدأ تطبيقها في مجال الكشف عن الآثار، حيث يقوم هذا الجهاز بإطلاق صوت زيني عند تمريره فوق المعادن.

وتعُد هذه التقنية غير دقيقة في مجال الكشف عن الآثار، حيث تختلف هذه الأجهزة وتتقاول من حيث الموجات التي ترسلها وقدرتها على اختراق التربة لمسافات أبعد، وقدرة هذه الأجهزة على كشف أنواع معينة من المعادن، كما أن هذه الأجهزة لا تستطيع تمييز المخلفات المعدنية الأثرية من الحديثة، فعلى سبيل المثال سيصدر الجهاز زيني عند تمريره فوق علبة معدنية لمشرب غازي مدفونة تحت سطح الأرض؛ مما يؤدي إلى إضاعة الوقت والجهد.

نظم المعلومات الجغرافية:

نتيجة للتطور الكبير في مجال إعداد الخرائط وتصميمها، فضلاً عن التطور الحاصل في تقنيات الاستشعار عن بعد والتقديم الكبير في أجهزة الحاسوب (الكمبيوتر)، طُورَت أنظمة المعلومات الجغرافية التي هي عبارة عن أنتمة لخرائط ومعطيات أجهزة الاستشعار عن بعد، إذ أصبح بالإمكان تحديد شبكة انتشار المواقع الأثرية بالاستعانة بالصور الجوية الفضائية والتقطيعية، وبالتالي استنتاج معلومات عدّة عن النظم الاجتماعية والسياسية وتوزع المستوطنات والمواقع الأثرية.

وقد أصبحت نظم المعلومات الجغرافية أمراً ملحاً خاصة مع زيادة حجم المعلومات عن المواقع الأثرية وتوعتها، إذ أصبح من الصعب الإفاده منها بالطرق التقليدية.⁴¹

⁴⁰- الباز، فاروق: علم الآثار في عصر الفضاء، مجلة العلوم، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، المجلد(14)، 1998

⁴¹- أبو القاسم، الحسن؛ وأحمد، محمد علي؛ وعباس، سيد أحمد: المرجع السابق.

وتنميـز نظم المعلومات الجغرافية بأنـها تسمـح لـلأثـاري بـتخـزين المـعطـيات والمـعلومـات والـبحـوث العـلمـية وـتحـليلـها، حيث تـخـزنـ في عـدـة مـسـتوـيات تـكـاملـ مع بعضـها بعضـاً لـتعـطـي صـورـة مـجـمـسة تـعـكـسـ الواقعـ، وـتـقـيدـ في الحصولـ على نـتـائـج جـديـدة تـزيدـ من المـعـرـفـةـ.

7 - حماية الموقع الأثري وصيانتها:

تمكـنا الصـورـ الفـضـائـيةـ من تعـيـينـ حدـودـ المـوـاقـعـ الأـثـرـيـ بدـقـةـ عـلـىـ الـخـرـائـطـ لـحـماـيـتهاـ منـ التـعـديـاتـ وـالـأـخـطـارـ الـبـشـرـيـةـ مـثـلـ الزـرـفـ العـمـرـانـيـ وـاسـتصـلاحـ الـأـرـاضـيـ، وـنـظـرـاـ لـاسـتـمرـارـيـةـ مـعـلـومـاتـ الصـورـ الفـضـائـيةـ وـتـكـارـهـاـ فيـ وقتـ قـصـيرـ، مـمـاـ يـجـعـلـهاـ وـسـيـلـةـ تـخـصـرـ الـوقـتـ وـالـجـهـدـ وـالـتـكـالـيفـ⁴²ـ، وـلـدـيـ المـدـيرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـأـثـارـ وـالـمـتـاحـفـ تـجـربـةـ فـرـيدـةـ فيـ درـاسـةـ تنـظـيمـ الـأـرـاضـيـ فيـ منـطـقـةـ حـمـصـ فيـ سـورـيـةـ، منـ خـلـالـ تـجـربـةـ الـدـكـتـورـ مـأـمـونـ عـبـدـ الـكـرـيمـ، بـالـإـفـادـةـ مـنـ الصـورـ الـجـوـيـةـ الـمـأـخـوذـةـ بـوـاسـطـةـ الـأـقـمـارـ الصـنـاعـيـةـ، الـتـيـ كـانـ لـهـاـ دـوـرـ فيـ درـاسـةـ الـأـثـارـ الـقـدـيـمةـ عـبـرـ التـقـسيـمـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ أـرـضـ الـمـنـطـقـةـ، الـتـيـ مـنـ خـلـالـهـاـ تـبـيـنـ أـنـ الـمـدـيـنـةـ توـسـعـتـ شـرـقاـ وـشـمـالـاـ وـغـرـباـ.⁴³

كـماـ تـسـتـعملـ الصـورـ الـجـوـيـةـ وـالـفـضـائـيةـ، فـيـ أـعـمـالـ الرـفـعـ الـمـسـاحـيـ وـالـمـعـمـاريـ وـالـتـوـثـيقـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ لـجـمـيعـ أـجـزـاءـ الـأـثـرـ الـمـرـادـ إـصـلـاحـهـ أوـ نـقـلـهـ أوـ فـكـهـ وـإـعادـةـ تـرـكـيهـ، كـماـ حدـثـ فـيـ مـشـرـوـعـ إـنـقـاذـ أـعـمـدـةـ مـعـبدـ الـأـقـصـرـ فـيـ مـصـرـ، الـذـيـ أـنـجـزـ بـيـنـ عـامـ 1994ـ 1997ـ.

استـخدـمـتـ تقـنيـاتـ الـإـسـتـشـعـارـ عنـ بـعـدـ أـيـضاـ فـيـ درـاسـةـ الـبـيـئةـ الـمـحيـطةـ بـالـمـرـكـبـ الـثـانـيـ الـمـفـكـ وـالـمـدـفـونـ فـيـ مـخـزـنـ بـالـقـرـبـ مـنـ هـرـمـ خـوـفـوـ، حيثـ كـُـشـفـ عـنـ الـمـرـكـبـ الـأـولـ عـامـ 1954ـ، وـقـدـ كـانـ مـفـكـكـاـ أـيـضاـ حيثـ اسـتـخـرـجـتـ الـأـخـشـابـ وـأـعـيـدـ تـرـكـيهـاـ وـعـرـضـهـاـ فـيـ الـمـتـحـفـ، لـكـنـ اـتـضـحـ لـاحـقاـ أـنـ بـيـئةـ الـمـتـحـفـ غـيـرـ مـنـاسـبـةـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ الـمـرـكـبـ الـذـيـ بـدـأـتـ الـأـخـشـابـ تـكـمـشـ قـلـيلـاـ، وـقـدـ كـانـ هـذـاـ السـبـبـ فـيـ درـاسـةـ بـيـئةـ الـمـرـكـبـ الـآـخـرـ حيثـ طـبـقـتـ تقـانـةـ الـإـسـتـشـعـارـ عنـ بـعـدـ عـنـ طـرـيقـ جـهـازـ قـامـ بـتـقـبـ سـطـحـ الـمـخـزـنـ وـسـحبـ عـيـنةـ مـنـ هـوـاءـ الـمـخـزـنـ لـتـحلـيلـهـاـ، دونـ أـنـ يـسـمـحـ باـخـلاـطـ جـوـ الـمـخـزـنـ الدـاخـليـ مـعـ هـوـاءـ الـخـارـجيـ.⁴⁴

وـقـدـ كـانـ الـهـدـفـ مـنـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ مـعـرـفـةـ تـرـكـيبـ الـهـوـاءـ الـذـيـ حـفـظـتـ فـيـهـ هـذـهـ الـأـخـشـابـ، وـتـحـدـيدـ نـسـبـ الـرـطـوبـيـةـ وـالـحرـارـةـ مـنـ أـجـلـ توـفـيرـ جـوـ مـنـاسـبـ دـاخـلـ الـمـتـحـفـ بـحـيثـ يـكـونـ مـنـاسـبـاـ لـعـرـضـ هـذـاـ الـمـرـكـبـ دونـ إـلـحـاقـ الـأـذـىـ بـالـأـخـشـابـ.

⁴²⁻ Wilson. D. R: air photo interpretation for archaeologists, S. T. martins press, new York, 1982.

⁴³ عبد الكـرـيمـ، مـأـمـونـ: المـرـجـعـ السـابـقـ.

⁴⁴ الـبـازـ، فـارـوقـ: المـرـجـعـ السـابـقـ.

نتائج البحث:

- مما سبق يتضح لدينا مبدأ عمل تقنيات الاستشعار عن بعد، والمراحل الرئيسية التي تمر بها العملية الاستشعرية وأنواع الأشعة المستخدمة في العملية الاستشعرية، وأنواع انعكاس هذه الأشعة، فضلاً عن أنواع الحساسات المستخدمة في الاستشعار عن بعد، كآلات التصوير العادية، وآلات التصوير متعددة الأطيف، أو الرadar.
- كما يتضح لدينا أهمية وسائل الاستشعار عن بعد وتقنياته في مختلف المجالات والدور الكبير والمساعد الذي يمكن له أن يؤديه إن كان في مجال التطبيقات الزراعية، مثل تحديد أنواع المحاصيل وجودتها أو تقدير كميات الإنتاج، أو إن كان في مجال دراسة تراكيب سطح الأرض واستكشاف مكان النفط والغاز والمياه الجوفية، فضلاً عن التقدم الكبير الذي أحدثه الاستشعار عن بعد في مجال علم الخرائط.
- كما يتبين لنا مما سبق، أنواع المظاهر الأثرية بنوعيها، السطحي الذي تكون آثاره واضحة على سطح الأرض، والمظاهر الأثرية التي تكون مدفونة في طبقات التربة، فضلاً عن تبيان أسباب دفن هذه المظاهر الأثرية واندثارها، والعوامل التي ساعدت على تواري هذه المظاهر الأثرية عن الأنظار عبر مئات السنين، مثل العوامل الطبيعية كالبراكين، أو العوامل غير الطبيعية كالدفن المقصود لبعض أنواع اللقى الأثرية.
- كما يتبين لنا التطور الكبير الذي حققه الاستشعار عن بعد في مجال علم الآثار تحديداً، إذ يقدم لنا نحن الآثاريون طيفاً واسعاً من التقنيات الاستشعرية التي يمكن استخدامها في الكشف والتوثيق الأثري بدءاً من التصوير الجوي التقليدي والتصوير الفضائي، وليس انتهاءً بأجهزة الاستشعار الرادارية، أو أجهزة الاستشعار التي تعتمد الطريقة التناقلية التي تساعد على اكتشاف الفراغات الموجودة تحت سطح الأرض، كما حدث في حالة الدير البحري بالأقصر في مصر.
- ولعل الأهم مما سبق كلّه هو ما يوفره الاستشعار عن بعد على علماء الآثار من الجهد الكبير والوقت الضائع والتكليف الماديّة الكبيرة، فعلى سبيل المثال أصبح بالإمكان الاستدلال مسبقاً على المناطق التي يتحمل أن تحوي مواقع أثرية، وتوفير عناصر القيام بأسبار اختبارية وما تحمله من عناصر وجهد للعمال والآثاريين على حد سواء، فضلاً عن الوقت الكبير الذي تحتاجه لإتمام هذه الأسبار والتكليف الماديّة الكبيرة التي تتطلبها عمليات السبر والتنقيب التقليدية، كما حدث في حالة الصحراء الليبية على سبيل المثال، إذ تم بواسطة صور الأقمار الصناعية الاستدلال على أماكن الوديان ومجاري الأنهار القديمة، ومن ثمّ التبنّؤ بالأماكن المحتملة للنشاط.

البشري القديم حيث أُجريت تقييمات في أماكن مختارة بالاعتماد على هذه الصور، أدت إلى اكتشاف أدوات حجرية تعود للعصر الأشولي.

- كما يمكن من خلال الصور الجوية الملقطة تحديد امتداد المدينة الأثرية القيمة وتوسيعها عبر تقسيمات الأراضي الزراعية، كما رأينا من دراسة مدينة حمص التي قامت بها المديرية العامة للآثار والمتاحف في سوريا.

- وفي النهاية، لا يمكن لنا أن ننكر بأن دخول تقنيات الاستشعار عن بعد في مجال علم الآثار، كانت نقطة تحول في تاريخ هذا العلم في مجال البحث والتوثيق الأثري، وفي مجال الصيانة وإعداد الخرائط الأثرية أيضاً، حتى أن بعض الجامعات في يومنا هذا أنشأت فرعاً مستقلاً لما أصبح يعرف بعلم الآثار الفضائي.

المراجع العربية:

1. أبو القاسم الحسن: أحمد، محمد علي: عباس سيد أحمد، الاستشعار عن بعد واستخداماته في علم الآثار، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان، 1986.
2. البارز، فاروق: علم الآثار في عصر الفضاء، مجلة العلوم، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، المجلد (14)، 1998.
3. رقية، محمد: استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في الكشف والتوثيق الأثري في سوريا، مجلة مهد الحضارات، دمشق، العدد (12/11)، 2012.
4. رقية، محمد: الاستشعار عن بعد وأهميته في الكشف عن الآثار الدفينة، مجلة الاستشعار عن بعد، دمشق، العدد (6)، 1991.
5. رقية، محمد: البنيات الحلقية في الصور الفضائية وأهميتها في استكشاف الثروات الباطنية في الصفيحة العربية، دمشق، 2006.
6. سليمان، محمد محمود: دور الجغرافية في حل المشكلات البيئية العاصرة، مجلة جامعة دمشق، المجلد 20، العدد (2/1)، دمشق، 2004.
7. الشوكي، أحمد: علم الحفائر الأثرية، جامعة عين شمس، كلية الآداب، القاهرة، 2013.
8. الصالح، نبال؛ الميسير، وسميم؛ ياغي، أحمد: استخدام نظام المعلومات الجغرافي في نمذجة انجراف التربة المائي في منطقة ضهر الجبل/السويداء، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، المجلد (31)، العدد (2)، 2015.
9. عبد الرحمن، عمار: سهل العمق وتقنيات جنديرس 2006 – 2011، المديرية العامة للآثار والمتاحف، دمشق، 2016.
10. عبد الكريم، مأمون: محاولة في تحديد شبكة الحقول الزراعية القديمة في منطقة حمص في سوريا، مجلة الحلويات العربية الأثرية السورية، العدد (46/45)، 2003-2002.
11. ليساند، توماس؛ وكيفر، رالف: الاستشعار عن بعد وتقسيم المرئيات، ترجمة: حسن خاروف، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1994.
12. محمد الخزامي، عزيز: نظم المعلومات الجغرافية – أساسيات وتطبيقات للجغرافيين، منشأة المعارف، مصر ، 1998.
13. محمد داود، جمعة: أسس وتطبيقات الاستشعار عن بعد، ط1، القاهرة، 2015

14. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: استخدام التقنيات الحديثة في علم الآثار، مؤتمر الآثار والترااث الحضاري العربي، الشارقة، 1998.
15. المؤمني، لطفي: الاستشعار عن بعد في الهيدرولوجي، وزارة الثقافة، الأردن، 1997.
16. الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: أطلس آثار سورية من الفضاء، دمشق، 2002.
17. الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: الدورة التدريبية، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، دمشق، 2010.
18. الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: المساحة، الإدارية العامة لتصميم وتطوير المناهج، المملكة العربية السعودية ، 2014.
19. الهيئة العامة للاستشعار عن بعد: موجز عن الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور الفضائية، دمشق.
20. وروي آدكينز، لسلی: مدخل إلى علم الآثار، ترجمة: همام زينة، دمشق، 2010.
21. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي: الاستشعار عن بعد، الدورة التدريبية، دمشق، 2010.

المراجع الأجنبية:

1. American Society of Photogrammetry: Manual of Remote Sensing, No (2), Falls Church, 1983.
2. Landsat data users note, vol (6), no (1), 1991.
3. Lyons T. R; Avery. T. E: Remote Sensing: Handbook for Archeologists and Cultural Resource Managers , National Park Series, Washigton, D. C, 1977.
4. Wilson. D. R: Air Photo Interpretation for Archaeologists, S. T. Martins Press , New York, 1982.