

شكل (4): نطاقات الموجات الكهرومغناطيسية

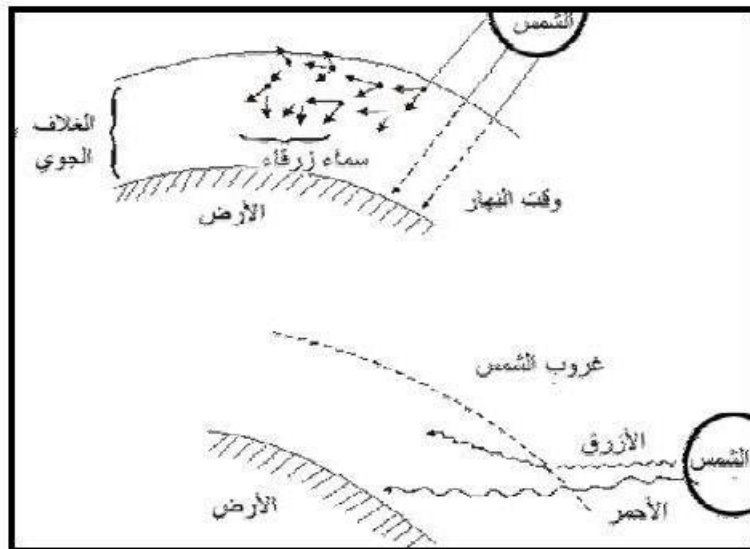
١- ٤-٢ مسار انتقال الأشعة:

في نظام الاستشعار عن بعد تمر الأشعة الكهرومغناطيسية من المصدر إلى الهدف ومنه إلى جهاز الاستشعار، ويؤثر الغلاف الجوي في انتشار الطاقة بين مصدر هذه الطاقة وبين الهدف وجهاز الاستشعار على متن الأقمار الصناعية وبالتالي يؤثر في التحليل الطيفي للصور الفضائية، وهناك ثلاثة حالات الطاقة عند انتقالها خلال غازات الغلاف الجوي وهي: التشتيت، الامتصاص والنفاذ.

١- ٤-٢-١ التشتيت:

وهو تناشر للإشعاعات لا يمكن توقعه، يحدث بفعل الجزيئات الموجودة في الجو، وذلك عندما تصطدم الإشعاعات مع جزيئات الجو والجزيئات الصغيرة الأخرى ذات الأقطار الأصغر من أطوال موجات الأشعة المتداخلة، أوضح دليل على ذلك لون السماء الأزرق الناتج من تداخل أشعة الشمس مع جزيئات الجو وتشتت الأشعة الزرقاء الأقل طولاً (الطول الموجي)، بينما يصبح لون السماء مائلاً إلى الأحمر أو البرتقالي عند الغروب أو الشروق إذ تستقبل حينها أشعة الشمس ضمن مسار أطول فيحدث تشتيت للأشعة ذات الأمواج القصيرة بشكامل كامل (شكل 1-5)، ويظهر لون الأطوال الأقل تشتتاً. ويعتبر هذا التشتيت من الأسباب الرئيسية لظاهرة الضباب أو السديم التي تنهى في الصور الفضائية وتقلل من وضوح الرؤية والتميز.

وتشتت آخر يحدث عندما تكون قطرات الجزيئات الجوية متساوية لأطوال موجات الطاقة الكهرومغناطيسية التي تسلطها، ومن الأسباب الرئيسية لهذا التشتيت جزيئات الغبار وبخار الماء العالقة في الجو، ويؤشر هذا التشتيت في الموجات الأطول.



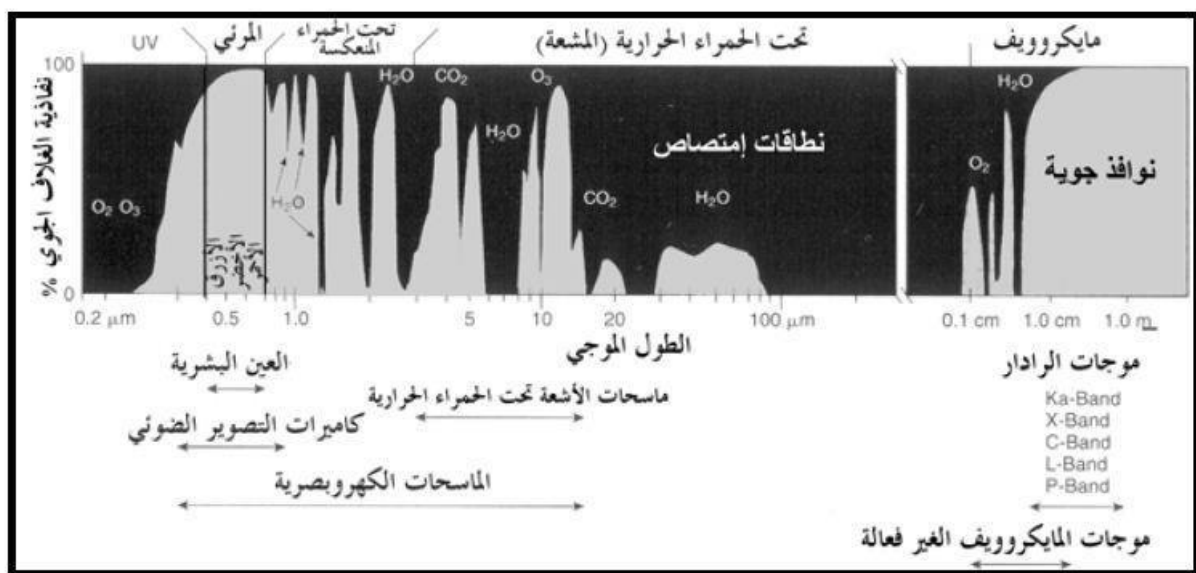
شكل (1-5): تشتيت الأشعة الشمسية

١- ٤- ٢- ٢- الامتصاص والنفاذ:

يسbib الامتصاص فقداناً للطاقة عند طول موجة معين ضمن نطاقات تسمى نطاقات الامتصاص، وأكثر المواد امتصاصاً للإشعاعات الشمسية بخار الماء وثاني أوكسيد الكربون وغاز الأوزون، كما يسمح الغلاف الجوي بانتقال الطاقة في نطاقات تسمى التوازد الجوية أو نطاقات النقل الجوي (شكل 1-6). وبهذا يتحدد المجال الطيفي الذي يمكن استخدامه لأجهزة الاستشعار، ونبين في (الجدول 1-2) أهم المجالات الطيفية المستعملة في أجهزة الاستشعار عن بعد وبعض تطبيقاتها.

الفائدة التطبيقية	المجال	طوال الموجة (مايكرو متر)
احتراق الأجسام المائية، رسم خرائط السواحل وتمييز التربة عن النبات والأشجار المتساقطة عن الدائمة الخضراء	الضوء المرئي (اللون الأزرق)	0.52 – 0.45
قياس انعكاس الغطاء النباتي السليم.	الضوء المرئي (اللون الأخضر)	0.60 – 0.52
تساعد الحساسية لامتصاص الكلوروفيل في هذا المجال على تمييز النباتات.	الضوء المرئي (اللون الأحمر)	0.69 – 0.63
تقدير الإنتاجية للنبات السليم وتحديد الأجسام المائية.	تحت الحمراء المنعكسة	0.90 – 0.76
قياس رطوبة الغطاء النباتي والتربة وتمييز الغيوم عن الثلج.	تحت الحمراء المنعكسة	1.75 – 1.55
الدراسات الجيولوجية وتمييز أنواع الصخور ورسم الخرائط الحرارية للمياه.	تحت الحمراء المنعكسة	2.35 – 2.08
رسم الخرائط الحرارية، قياس رطوبة التربة والإجهاد النباتي.	تحت الحمراء الحرارية	- 10.40 12.50

جدول (1-2): بعض المجالات الطيفية المستخدمة في الاستشعار عن بعد.



شكل (1-6): نطاقات الامتصاص والنواخذة الجوية.

٤- ٣- الهدف المرصود:

يطلق اصطلاح الهدف على جميع العناصر من سطح الأرض التي تضمن مجال رؤية جهاز الاستشعار. ولولا تفاعلات الطاقة الكهرومغناطيسية مع الأهداف لما أمكن مشاهدة أو تحسس هذه الأجسام. فالطاقة لا تتفاعل مع نفسها بل في الحقيقة تسقط من مصدرها على الأجسام فتتفاعل معها، ونحن من خلال أعيننا ومن الأجهزة والنظم الإلكترونية والبصرية الخاصة نتحسس آثار هذا التفاعل، فتحتحقق أهداف تقنية الاستشعار عن بعد في استباط المعلومات والكشف عن هوية هذه الأهداف (مزروعات، مياه، أبنية، طرق، ... الخ).

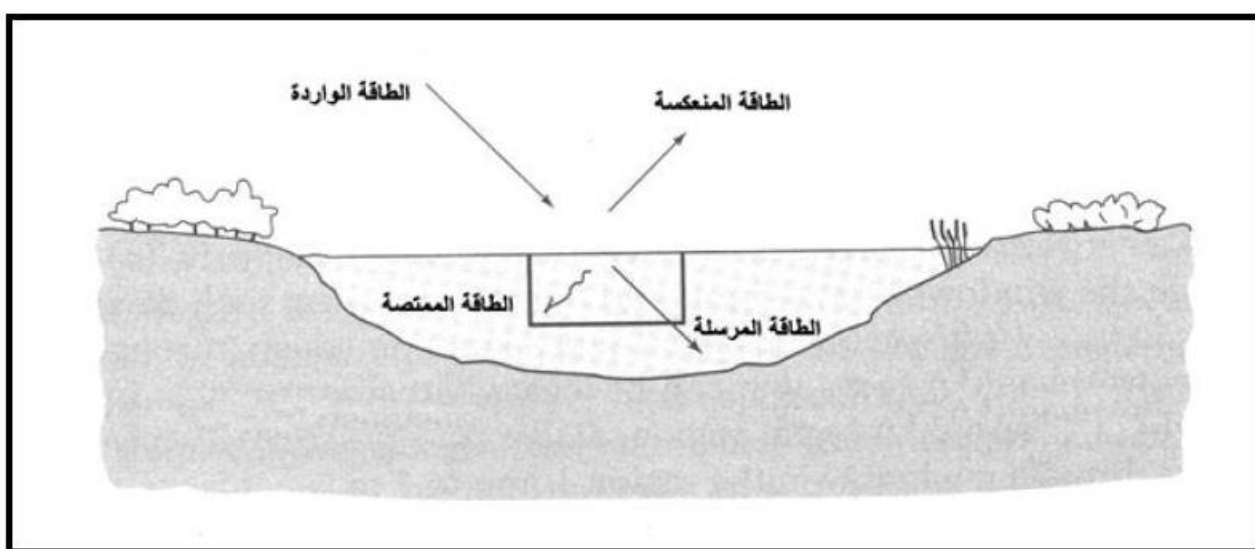
فعندما تسقط الأشعة الكهرومغناطيسية على سطح الهدف، فإن ثلاثة تفاعلات أساسية للطاقة يمكن حدوثها، فالأشعة الواردة إما أن تمتص أو تنفذ من خلال الهدف أو تتعكس (شكل ١-٧). ويلاحظ أن الطاقة المنعكسة أو الممتصة أو النافذة تتغير قيمتها بتغير الأهداف (نبات، ماء، تربة...)، ولكل هدف خاصية انعكاس للأشعة الواردة إليه تكون مميزة له، وهذا الاختلاف في خاصية الانعكاس هو المهم في تطبيقات الاستشعار عن بعد. وتتأثر الانعكاسات بالعوامل التالية:

أ. طول الموجة الكهرومغناطيسية.

ب. زاوية سقوط الأشعة.

ت. الخواص الفيزيائية والكيميائية للهدف.

ث. تركيب سطح الهدف.

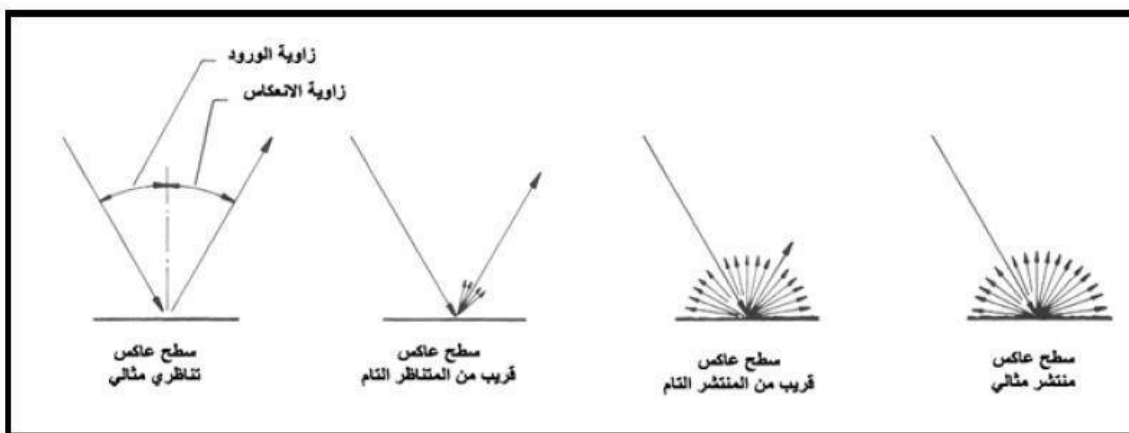


شكل (1-7): تفاعلات الطاقة الكهرومغناطيسية مع الهدف

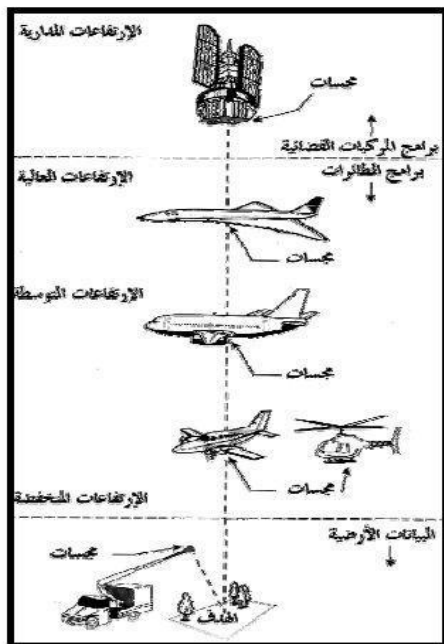
واستناداً إلى هذه العوامل يمكن تمييز عدة أشكال من أهمها:

- الانعكاس التناهري: ويحدث هذا النوع من الانعكاس عندما يكون السطح العاكس ناعماً يعمل كالمراة في خواصها الانعكاسية، مثل الماء الساخن وبعض أنواع التربة والصخور، وتكون زاوية سقوط الأشعة على سطح الهدف تساوي زاوية الانعكاس (شكل 1-8). و هذا الانعكاس لا يفيد في الاستشعار عن بعد لأنه يبدو في الصور الفضائية ضوءاً لامعاً وباهراً مما يقلل من إمكانية التمييز بين الأشياء.
- الانعكاس المنتشر: تكون العواكس الناشرة المثالية ذات سطح خشن تعكس الإشعاعات بشكل متماثل في جميع الاتجاهات، حيث عندما يكون طول موجة الأشعة الواردة أصغر بكثير من تغير ارتفاعات السطح أو حجم الجزيئات المكونة لسطح الهدف فإن هذا الهدف يبدو خشنًا ويعمل سطحاً ناشراً ويعطي معلومات طيفية لونية مميزة بعักس العواكس البراقة. وهذا النوع من الانعكاس هو المفيد في تطبيقات الاستشعار عن بعد، حيث يمكن

تمييز الأجسام بعضها عن بعض، إلا أنه في الواقع لا توجد عواكس ناشرة مثالية تعكس الأشعة بشكل متاخر تماماً (شكل 1-8).



شكل (1-8): أشكال انعكاس الأشعة.



شكل (1-9): منصات مختلفة الارتفاع تحمل جهاز الاستشعار.

1- 4- 3- جهاز الاستشعار:

جهاز الاستشعار هو جهاز يستقبل الطاقة المنعكسة والمنبعثة من الأهداف ويسجلها. ويمكن استخدام منصات جمع للمعلومات متناوبة الارتفاع، كالطائرات والبالونات، أو منصات على متن الأقمار الصناعية أو المركبات المأهولة وغير المأهولة (شكل 1-9).

