



العلوم والتكنولوجيا

مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية • السنة العشرون • العدد الثمانون • شوال ١٤٢٧ هـ / نوفمبر ٢٠٠٦ م

الأقمار الصناعية (الجزء الأول)

قصة المأذنية
الملاحة الفضائية
المحطات الأرضية



ISSN 1017 3056

منهج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المرسج لاي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن ثمانين صفحات ولازيد عن أربع عشرة صفحة مطبوعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابها .

يمنع صاحب المقال النشر مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

٤٠	● المحطات الأرضية	٢	● معهد بحوث الفضاء
٤٤	● عرض كتاب	٥	● الأقمار الصناعية
٤٦	● كتب صدرت حديثاً	١٠	● قصة الجاذبية
٤٧	● مصطلحات علمية	١٤	● الملاحة الفضائية
٤٨	● مساحة للتفكير	١٩	● الجديد في العلوم والتقنية
٥٠	● كيف تعمل الأشياء	٢٠	● مكونات الأقمار الصناعية
٥٢	● بحوث علمية	٢٤	● مدارات الأقمار الصناعية
٥٤	● من أجل فلذات أكبادنا	٢٩	● متطلبات إنتاج الأقمار
٥٥	● شريط المعلومات	٣٤	● إطلاق الأقمار الصناعية
٥٦	● مع القراء	٣٩	● عالم في سطور



متطلبات إنتاج الأقمار



مدارات الأقمار الصناعية



مكونات الأقمار

المراحل

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف: ٤٤٤٨٨٣٤ - ٤٤٤٨٨٣٥٥ - ٤٤٤٨١٣٣١٣ - تاسوخ (فاكس)

البريد الإلكتروني : jscitech@kacst.edu.sa

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرأً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الشيد

هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الذويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

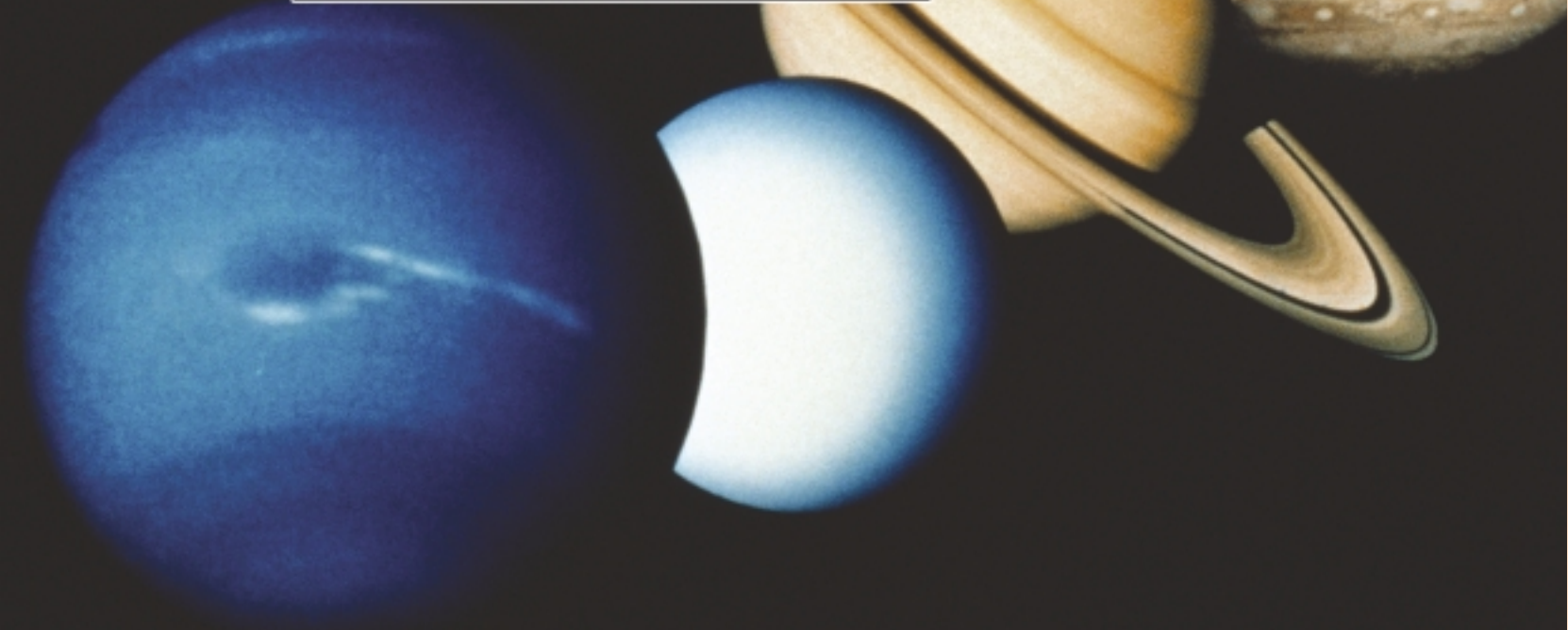
د. دحام إسماعيل العاني

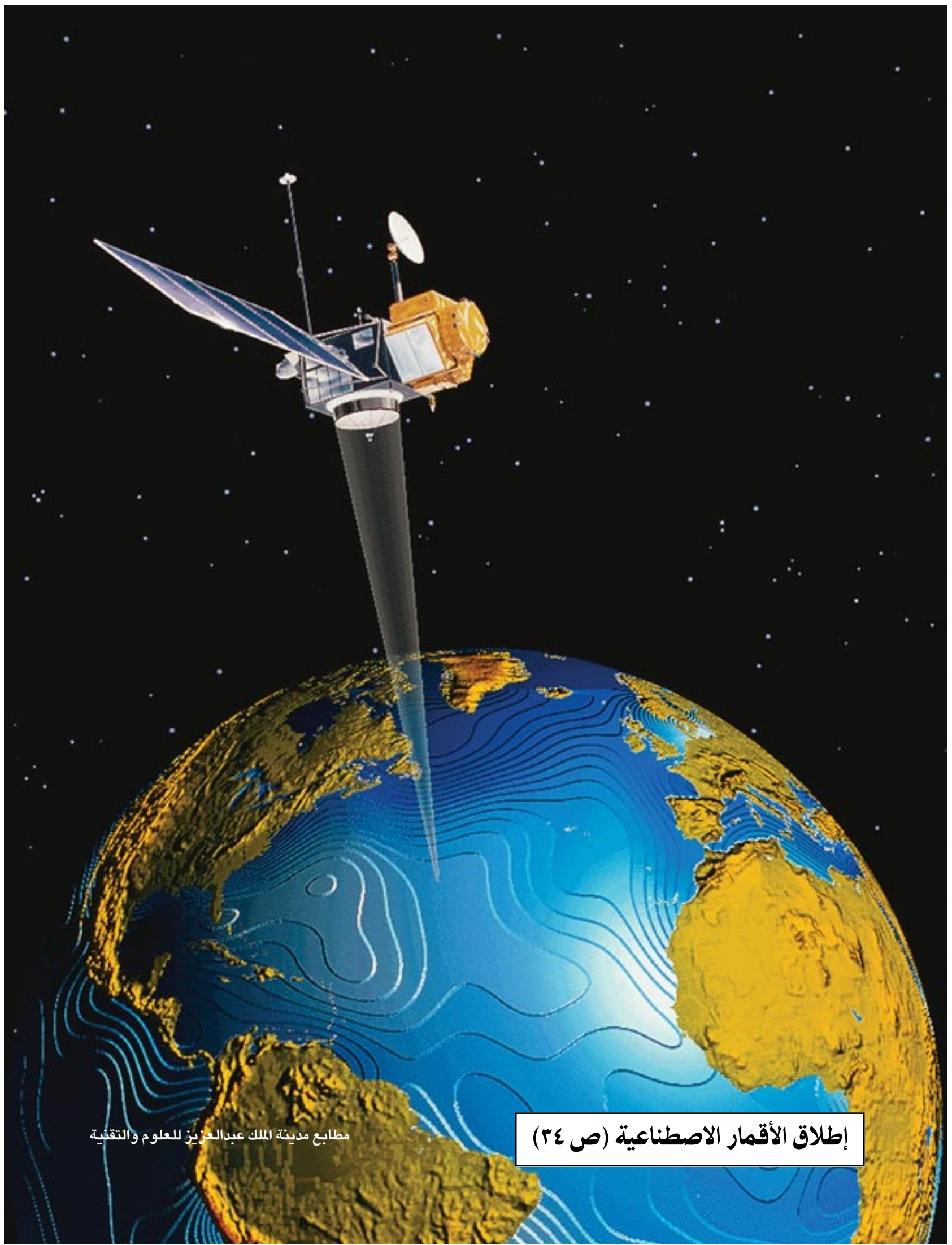
د. جميل عبد القادر حفني

د. أحمد عبد القادر المهندس

د. محمد بن عبد الرحمن الفهوان

في
العدد الم قبل
الأقمار الصناعية
(الجزء الثاني)





مطبع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إطلاق الأقمار الاصطناعية (ص ٣٤)

كلمة التحرير

قرا،نا الاعزاء،

تتوالى التطورات التقنية وتتلخص بمختلف مجالاتها وأنواعها بدرجة لا يستطيع الإنسان متابعتها والإيمان بها، وقد شكلت ريادة الفضاء في وقتنا الحاضر أهم التطورات التقنية، حيث وصل الإنسان إلى القمر، ووصلت معداته وتجهيزاته إلى سطح المريخ، ولا زال يحاول الوصول إلى أبعد من ذلك.

شكلت الأقمار الصناعية ثورة علمية متطرفة أثرت في حياة الإنسان، فقربت إليه البعيد، وأصبحت الأرض المترامية الأطراف مثل قرية صغيرة، ما يحدث في أحد أطرافها يطلع عليه الناس خلال ثوان معدودة في أطرافها الأخرى، ومساحت له سطح الأرض، ورسمت له طبوغرافيتها بدقة تامة، فسهلت عليه اكتشاف مجاهلها والإطلاع على مناطق لم تكن في يوم من الأيام محل تفكيره للوصول إليها.

قرا،نا الاعزاء،

تختلف الأقمار الصناعية في أحجامها وأشكالها وأوزانها حسب المهمة التي صنعت من أجلها والأهداف المراد تحقيقها، كما يختلف المدار الذي سيوضع فيه القمر، فكل مهمة مدار خاص، فمدارات أقمار الاستشعار عن بعد تختلف عن مدارات الأقمار المستخدمة لأغراض عسكرية، وتختلف عنهما مدارات أقمار الاتصالات، وهكذا.

يتم وضع الأقمار الصناعية في المدار المطلوب بواسطة الصواريخ متعددة المراحل، ومع أن عملية الإرسال والوضع تلك تحتاج إلى عمليات حسابية معقدة إلا أنها تتميز بدقة عالية، بحيث يتم وضع القمر في المكان المحدد له سلفاً من قبل العلماء على الأرض. كما تحتاج عملية الإطلاق تحضيرات جادة، تمر بمراحل محددة، ومتابعة دقيقة قبل الإطلاق وبعد ذلك إلى أن يستقر القمر في المدار المحدد.

قرا،نا الاعزاء،

يسرنا أن نتناول موضوع الأقمار الصناعية من خلال عددين، حيث يتطرق العدد الأول إلى المواضيع التالية: الأقمار الصناعية، قصة الجاذبية، الملاحة الفضائية، مكونات الأقمار الصناعية، مدارات الأقمار الصناعية، متطلبات إنتاج الأقمار، إطلاق الأقمار الصناعية، المحطات الأرضية.

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

العلوم والتكنولوجيا



سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. محمد بن محمد الخطبي
أ. خالد بن سعد المقبسي
أ. عبدالرحمن بن ناصر الصلابي
أ. وليد بن محمد العتيبي

التصميم والإخراج

محمد علي إسماعيل
سامي بن علي السقامي
فيصل بن سعد المقبسي

العلوم والتكنولوجيا

الأقمار الصناعية

(الجزء الأول)





- توحيد المواصفات الوطنية لنظم المعلومات الجغرافية، وإنشاء شبكة وطنية لتبادل المعلومات بين الجهات ذات العلاقة.
- تأهيل الكوادر عن طريق الابتعاث والدورات التدريبية.
- تقديم الدعم الفني والاستشاري للجهات المستفيدة.
- المشاركة في اللجان العلمية والفنية ذات العلاقة بنشاطات المعهد.
- إجراء الأبحاث وتطوير نماذج لتطبيقات مختلفة في مجال علوم الفضاء والطيران.

الأقسام الإدارية

يضم المعهد المراكز الرئيسية التالية :

● مركز الأقمار الصناعية

يقوم هذا المركز بالعمل على أبحاث ودراسات خاصة بتقنيات الأقمار الصناعية والمستشعرات، منها تطوير وبناء قمراً صناعياً صغير الحجم (سعودي سات) يعمل في المدادات المنخفضة على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، والذي من مهامه تحويل المعلومات من مواقع نائية يسمح بمراقبة الأداء في تلك الموقع، كما يستخدم في نظام تعقب المركبات، ونقل البيانات من طرفيات ثابتة أو محمولة إلى محطات أخرى.



مَعْهَدُّوُثُالْفَضَاءِ

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

انطلاقاً من إدراك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بأهمية علوم وتقنيات الفضاء، وما تحققه استخداماتها من فائدة للبشرية في المجالات المختلفة، فقد قطعت المملكة شوطاً متقدماً في أنظمة الاتصالات الفضائية العالمية والإقليمية، وفتح الآفاق للمشاركات في التجارب العلمية للرحلات الفضائية، وإنشاء البنية الأساسية لعديد من التطبيقات والاستخدامات الفضائية. وقد كان للأمر السامي رقم ١٣٢٢/٧/٤٠٣ هـ تاريخ ٨/٧/٢٠١٣هـ الخاص بإنشاء محطة الاستقبال للأقمار الصناعية، والمركز السعودي للاستشعار عن بعد الأثر الفعال في التعريف ونشر هذه التقنية على مستوى الجهات والهيئات الحكومية ومرتكز الأبحاث.

وقد تطور المركز السعودي للاستشعار عن بعد ليصبح معهداً متخصصاً في علوم الفضاء والطيران. وذلك في ١٤١٨هـ ليس لهم في نقل وتوطين تقنية الفضاء والطيران وتطوير البحث التطبيقية ذات العلاقة والإفادة منها بما يخدم خطط التنمية بالمملكة.

تقديم خدمات عملية للجهات المستفيدة في مجال علوم الفضاء والطيران.

تنفيذ مشاريع مشتركة مع الجهات المستفيدة لخدمة التنمية بالمملكة.

تصميم وإطلاق وتطوير أنظمة الأقمار الصناعية وتطبيقاتها السعودية في المملكة.

مهام المعهد

أوكل للمعهد العديد من المهام من أبرزها ما يلي:-

لاستخدامها في مشاريع التعاون مع الجهات الحكومية والخاصة مثل: نقل المعلومات من الأماكن النائية وإجراء التجارب العلمية ولواكبة التقدم العلمي وتلبية احتياجات المملكة، ويجري العمل على إطلاق سلسلة أخرى من الأقمار الصناعية السعودية في مجال الإستشعار عن بعد والاتصالات.

٢- تنفيذ اتفاقية التعاون مع شركة الدليل لنظم المعلومات؛ لإصدار سلسلة المستكشف والتي تُعنى بإنتاج أسطوانات مدمجة (CD)، تحتوي على خرائط رقمية للمدن الرئيسية بالمملكة ، مدعاة بالمعلومات الوصفية لموقع العالم والخدمات المختلفة. علماً بأنه تم حتى الآن إصدار المستكشف لكل من الرياض وجدة ومكة المكرمة والمدينة المنورة، ويجري حالياً الإعداد لمستكشف الدمام ومستكشف المملكة، تليها باقي المدن الرئيسية.

٣- تنفيذ اتفاقية لتطوير منظومة آلية لتحديد موقع المركبات بالتعاون مع شركة الإلكترونيات المتقدمة، وشركة الدليل لنظم المعلومات. وقد تم الانتهاء من إعداد التصاميم الأولية لهذه المنظومة، ويجري حالياً تطبيقها لصالح جمعية الهلال الأحمر

لاستقبال ومعالجة وتحليل وإنتاج الصور الفضائية، حيث توجد محطة استقبال قطر دائريتها (٥٠٠٠) كم، وتحتوي معظم الدول العربية وبعض الدول الإسلامية بمساحة (٢٢) مليون كم مربع، بالإضافة إلى تعدد الأقمار الصناعية التي يستقبل معلوماتها، كما يتتوفر بالمعهد أرشيف يحوى بيانات رقمية لسلسلة أقمار (لاندسات / سبوت / آي آر إس / رادارسات / ايكونس).

● مكتب المشاريع التعاقدية

أنشأ هذا المكتب لغرض تنظيم وتفعيل التعاون بين معهد بحوث الفضاء والقطاعين الحكومي والخاص. ويقدم المكتب الخدمات الاستشارية والفنية، بالإضافة إلى القيام بالمشاريع البحثية التطبيقية بالتعاون مع مختلف الجهات. كما يقوم بتطوير تقنيات معينة وتصنيعها وتسويقهَا بالتعاون مع الشركات الصناعية المحلية

إنجازات المعهد

سعى المعهد خلال الفترة الوجيزة الماضية لتنفيذ عدد من الاتفاقيات والمشاريع تهدف إلى تطوير التطبيقات

الخاصة بـ تقنية الفضاء والطيران، وتقعيل دور المعهد في التنسيق بين الجهات، والإعداد لتكوين شبكة وطنية في هذا المجال، وتت الخص هذه الإنجازات في التالي:

- ١- إطلاق سلسلة من الأقمار الصناعية السعودية - إقمار سعودي سات (١١، ١، ١ج) -



● مركز تقنية الطيران

يهدف هذا المركز إلى نقل وتوطين تقنيات الطيران إلى المملكة، وإجراء الأبحاث والدراسات المتخصصة في مجال علوم وهندسة الطيران وإنشاء قاعدة معلومات علمية وطنية في هذا المجال.

● مركز تطبيقات الضوئيات

يهدف هذا المركز إلى تنفيذ برامج البحث المتعلقة باستخدام الليزر مثل: تحديد المسافات، الاتصالات، الدراسات الطيفية وتقديم الاستشارات للقطاعات الحكومية والخاصة بالمملكة، إضافة إلى إنشاء قاعدة معلومات خاصة بـ بحوث الليزر في المملكة.

● مركز الدراسات الرقمية

أعد هذا المركز ليكون مركزاً ووطنياً مجهزاً بأحدث الحاسوبات الآلية ذات الكفاية العالية، والبرامج المتخصصة في مجال الحاسوبات وتطبيقات النماذج والتشبيه الرقمي، بالإضافة إلى توفير خدمات هذه التقنية، لإجراء ودعم البحث العلمي التطبيقي في المملكة.

● مركز نظم المعلومات الجغرافية

يقوم المركز بإجراء الأبحاث التطبيقية في مجال نظم المعلومات الجغرافية وتطويرها، بما يتناسب مع متطلبات الجهات المستفيدة والتنسيق معها، لتكون شبكة وطنية للمعلومات الجغرافية تقدم المعلومات وفق مواصفات وضوابط محددة.

● المركز السعودي للاستشعار عن بعد:

أنشأ المركز عام ١٤٠٣ هـ (١٩٨٢ م)، ويعد من أحد المراكز المتميزة في دول العالم؛ لاشتماله على نظام متكامل

المملكة باستخدام تقنيه الإستشعار عن بعد، بدعم من وزارة الزراعة، وينفذ بالتعاون مع وزارة الزراعة وجامعة الملك سعود.

٢١- إنتاج الأطلس الفضائي المدعوم من قبل مؤسسة الأمير سلطان الخيرية.

٢٢- إنتاج أطلس فضائي للملكة بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ويشمل صور فضائية لدن الملكة ومعلومات عامة للمعالم الرئيسية.



الخطط المستقبلية

وضع المعهد خطة الخمسية بحيث تتواكب مع التطورات التقنية والتنظيمية في مجال الفضاء والطيران والاتجاهات البحثية، وتتوافق مع خطط التنمية وتحقق الطموحات والأهداف التي يسعى المعهد إلى بلوغها حسب الإمكانيات المتاحة، وتشمل الخطط المشاريع المستقبلية التالية:-

١- إنشاء الشبكة الوطنية لنظم المعلومات الجغرافية.

٢- إنتاج الخرائط المدرسية.

٣- توحيد مواصفات نظم المعلومات الجغرافية.

٤- إنتاج وطلاق ٢٤ قمراً إصطناعي تجاري.

٥- البحث والتطوير في أنظمة الملاحة الجوية، وزراعة الأيونات، والمحفزات، وتصنيع الليزر.

٦- تصنيع ومعالجة واختبار عدد من المواد المركبة الخاصة بهياكل الطائرات.

٧- قياس أشعة الميكرويف (Cosmic Microwaves)

٨- دراسة تأثير النسبية العامة على المدارات (Relativistic Orbital Precessions).

١١- الانضمام إلى لجنة مواصفات النظم الجغرافية الدولية (ISO/TC221)، والمشاركة في عدة مشاريع، تهدف إلى وضع مواصفات دولية في مجال نظم المعلومات الجغرافية، وبالتالي الاستفادة منها في وضع المواصفات الوطنية.

١٢- التنسيق مع الجامعات وبعض الجهات لتنظيم تدريب تطبيقي لمنسوبيها من طلاب وموظفين.

١٣- إنشاء قواعد معلومات جغرافية صالح شركة الاتصالات السعودية (المرحلة الأولى).

١٤- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثة الأبعاد عالية الدقة لبعض المدن.

١٥- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثة الأبعاد للمملكة (بدقة ١٠ م)

١٦- إنشاء نقاط تحكم (GCPs) ونماذج ارتفاعات رقمية (DEMs).

١٧- إنتاج خرائط رقمية.

١٨- دمج شبكات الهاتف مع الخرائط الرقمية.

١٩- تصحيح وإنتاج خرائط للمخططات الهيكلية وال محلية لمناطق المملكة (شبكة الجوال).

٢٠- حصر الغابات والمراعي جنوب غرب

ال سعودي بمدينة الرياض، بالإضافة إلى مشروع تجريبي آخر للمشاعر المقدسة.

٤- تنفيذ اتفاقية التعاون مع شركة انتر جراف العالمية؛ والتي تهدف إلى تكوين فريق عمل يقوم بترجمة برامجها المعروفة في مجال نظم المعلومات الجغرافية: جيوميديا وبورو (GeoMedia and GeoMedia Pro.).

٥- تنفيذ مشروع تحديد الآبار ومحطات المياه في بعض مناطق المملكة بإستخدام الصور الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية لأحد المشاريع المدعمة من المدينة.

٦- البدء بتنفيذ أحد مشاريع الاتفاقية الموقعة مع القوات الملكية الجوية السعودية المتضمن تحديث الخرائط باستخدام الصور الفضائية المحدثة وتقنية نظم المعلومات الجغرافية.

٧- التنسيق مع وزارة التربية والتعليم - وزارة المعارف والرئاسة العامة لتعليم البنات سابقاً - لتنفيذ مشروع تجريبي للنظم الجغرافية للمدارس (نجم): يهدف إلى ربط المعلومات الوصفية لديهم بموقع المدارس، مما يساهم في تحليل المعلومات، ويساعد في توفير الرؤية الشاملة للمسؤولين لاتخاذ القرارات المناسبة.

٨- عقد اتفاقية مع الهيئة العليا للسياحة لتبادل المعلومات والتعاون في مجال إصدار الخرائط السياحية وتوفير الدعم الفني اللازم.

٩- التنسيق مع وزارة الصحة لتنفيذ مشروع تجريبي يخدم أغراض الوزارة.

١٠- تنظيم ملتقيات وندوات علمية والمشاركة في الندوات وورش العمل التي تخص اهتمامات المعهد.



د. عبدالعزيز الصغير

● طبقة التروبوسفير

تعتبر طبقة التروبوسفير (Troposphere) الطبقة الأولى (الأقرب للأرض) المؤثر الأساسي على الطقس وتحتوي نصف الغلاف. تقل درجة الحرارة في هذه الطبقة بالارتفاع عن سطح الأرض، وتنتهي هذه الطبقة في المنطقة التي لا تتغير فيها الحرارة مع الارتفاع.

● طبقة الاستراتوسفير

تأتي طبقة الاستراتوسفير (Stratosphere) بعد طبقة التروبوسفير من حيث الارتفاع من الأرض، وهي التي تحلق فيها الطائرات وتزداد الحرارة فيها مع الارتفاع على العكس من التروبوسفير. تشكل هذه الطبقة مع طبقة التروبوسفير حوالي ٩٩٪ من كثافة الغلاف الجوي.

● طبقة الميسوففير

تسمى الطبقة الثالثة بطبقة الميسوففير (Mesosphere)، وفيها تحرق الشهب. وهي أبعد طبقة في الغلاف الجوي حيث تصل درجة الحرارة فيها إلى ٩٠ م° تحت الصفر. تقع تحت هذه الطبقة ٩٩,٩٩٪ من كثافة الغلاف الجوي.

● طبقة الثيروموسفير

طبقة الثيروموسفير (Thermosphere) هي الطبقة التي فيها تدور المركبات الفضائية المأهولة. وبسبب الكثافة القليلة لهذه الطبقة فإن تغييرًا صغيراً بالطاقة يسبب تغييرًا كبيراً في درجة الحرارة، لذا فهي تتأثر كثيراً بالنشاطات الشمسية وما يصاحبها من تذبذب في أشعتها، حيث تتجاوز درجة حرارة الطبقة ١٥٠٠ م° في ذروة النشاط الشمسي.

الارتفاع (كم)	الكتافة (نـة/سم³)	الطبقة
١٨١	١٥٠	سطح الأرض - التروبوسفير
١٤١	٥٠-١٥	الاستراتوسفير
٨١	٨٥-٦٠	الميسوففير
٦١	٦٠٠-١٢٠	الثيروموسفير
٢١	١٢٨٠-٦٤٠	الإكسوسفير

● جدول (١) تغير كثافة طبقات الغلاف الجوي بالارتفاع من سطح الأرض.

القمر الصناعي عبارة عن جسم يضعه الإنسان في مدار حول الأرض (أو أي كوكب آخر). تقوم الأقمار الصناعية بدور مهم في حياتنا اليومية بطريقة مباشرة وغير مباشرة، فهي تلعب دوراً أساسياً في الاتصالات والملاحة والفلك وتوقعات الطقس والعمليات العسكرية والاستخباراتية وتحطيم المدن والحفاظ على البيئة والحياة البرية. كما ساهمت الأقمار الصناعية بطريقة غير مباشرة في التقدم العلمي والتكنولوجي وفي الزراعة والصناعة.

يتكون الغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض من غازات الأكسجين والنيدروجين والأرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى بالإضافة إلى نزارات الغبار وعواقل أخرى. يحيط الغلاف الجوي بالأرض عن طريق طبقة من خليط غازي تقل كثافته كلما ابتعدنا عن سطح الأرض. وعلى الرغم من أن سمك هذا الغلاف رقيق جداً بالنسبة لحجم الأرض، إلا أنه أساسى للحياة عليها، فهو يحتوى على الأكسجين الأساس للحياة، كما أنه يشكل حماية من بعض أشعة الشمس الضارة.

يشكل غاز النيدروجين معظم الغلاف (٧٨٪)، بينما يمثل غاز الأكسجين (٢١٪) منه، أما بقية الغازات - الأرجون والأوزون وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء - فتمثل (١٪) فقط من مكونات الغلاف الجوي ولكنها مهمة في حياتنا.

ينقسم الغلاف الجوي، جدول (١) إلى خمس طبقات تبعاً للتغير الحراري مع الارتفاع، وهي:-

بدأ إطلاق الأقمار الصناعية وغزو الفضاء - عموماً - بعد أن تطورت عدة تقنيات خاصة خلال الحرب العالمية الثانية، وتعود الصواريخ والرادار من أهم التقنيات التي أثرت في البدء في عصر الفضاء، فالصواريخ هي الوسيلة لإيصال القمر إلى مداره في الفضاء، والرادار مهم لتعقب القمر ومعرفة موقعه. كما ساهم التطور في الحاسوب الآلي وأنظمة الاتصالات في الإسراع بالدخول إلى عصر الفضاء.

الفضاء والغلاف الجوي

الفضاء كلمة تعنى: كل ما هو خارج الغلاف الجوي للأرض. ومع أن الفضاء خال لكنه ينبع بأنواع من الطاقة السابحة فيه، مثل: الضوء المرئي، والأشعة تحت الحمراء، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة السينية، وأشعة جاما، ومجاالت الميكرويف، وبروتونات وإلكترونات وإشعاعات كونية. يقوم الغلاف الجوي على صغره بالنسبة للفضاء بحماية الحياة على الأرض من هذا الطوفان من الطاقة.

في عام ١٩٢٠ م نشر الفيزيائي الأمريكي جودارد (Robert Goddard) بحثاً أوضح فيه بالأرقام والرسومات كيفية بناء صاروخ بلوغ الغلاف الجوي العلوي للأرض، حيث قام ببناء واختبار أول صاروخ يعمل بالوقود السائل في عام ١٩٢٦ م.

ألهتمت قصص الخيال العلمي الكثير من العلماء مثل الألماني أوبرث (Herman Oberth) (١٨٩٤ - ١٩٨٩ م) الذي ألف في عام ١٩٢٣ كتابه "إلى القضاء بالصاروخ" وتحدث عن إمكانية إرسال صاروخ للفضاء، موضحاً أن إطلاق صاروخ بسرعة مناسبة يستطيع أن يحمل معه قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض. وأشار إلى إمكانية رؤية التفاصيل الدقيقة للأرض من هذا القمر، كما وصف طريقة الاتصال بالقمر. وقد أثرت كتاباته في الشباب الألماني مما أدى إلى تأسيس العديد من نوادي هواة الصواريخ، وهي التي كانت نواة تصنيع الصواريخ الألمانية.

بعد نشر العلماء الأبحاث النظرية؛ حاول المهندسون تطبيق هذه الأبحاث في صناعة الصواريخ، وقد أتت أهم هذه المحاولات من ألمانيا وروسيا عندما نمت نوادي الصواريخ بفعل الدعم الحكومي لها لتحول إلى برامج عسكرية.

في عام ١٩٣٤ م استطاع فريق ألماني بقيادة براون (Wernher von Braun) صنع وإطلاق الصاروخ (A-2)، وفي عام ١٩٤٢ م أطلق الصاروخ (A-4)، حيث وصل مداه إلى ١٩٠ كم ووصل إلى ارتفاع ٩٥ كم، وتم تطوير نسخة حرية منه حملت رأساً متجرأ عرف بصاروخ (V-2) تم استخدامها في لندن خلال الحرب العالمية الثانية من شهر سبتمبر من عام ١٩٤٤ م حتى نهاية الحرب.

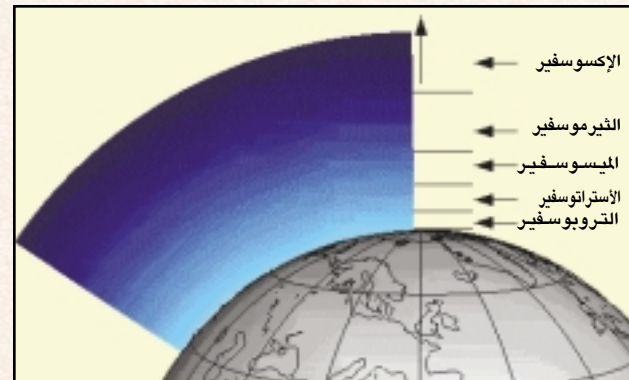
بعد نهاية الحرب وهزيمة ألمانيا، كان لدى الفريق الألماني أكثر من سبعة تصاميم لصواريخ لم يسعفهم الوقت لبناءها، بعضها يصل مداه إلى ٥٠٠٠ كم وتزن حمولته الحربية ٢٥٠٠ كجم.

وفي روسيا قام ناد للصواريخ ببناء وإطلاق الصاروخ (GIRD) في عام ١٩٣٣ م، وكان من بين أعضاء النادي

وفي القرن التاسع عشر قدم إفريت (Edward Everett) عام ١٨٦٩ م اقتراحًا بعنوان "القمر الحجري" (The Brick Moon)، حيث اقترح وضع قمر اصطناعي مأهول مصنوع من الحجر في مدار حول الأرض، يرسل سكانه إشارات مورس للأرض لإرشاد السفن. كما قدم العالم الروسي كبالشيش (Nikolai Kibalchich) تصميماً لسفينة فضاء محمولة على صاروخ. وقد بقي على اعتقاده بنجاح التصميم حتى وهو على منصة الإعدام، حيث أُعدم في عام ١٨٨١ م لأسباب سياسية.

كتب مدرس الرياضيات الروسي تسيولكوف斯基 (Konstantin Tsiolkovsky) (١٨٥٧ - ١٩٣٥ م) كتاباً صغيراً عن كيفية قيام إنسان بقيادة سفينة في رحلة للفضاء الخارجي، وصف فيها العديد من الظواهر في الفضاء وكيفية بناء سفينة فضاء تسير من الشمس وكيفية إنشاء مداراً يرتفع ٢٠٠ إطلاق قمر اصطناعي بمدار يرتفع ٢٠٠ ميل، عن سطح الأرض، وقد تفاصيل لأنظمة الصواريخ القادرة على إيصال القمر للفضاء واقتراح صاروخاً ينطلق بعدة مراحل تنفصل فيها محركات الصاروخ مع خزانات الوقود عن بقية الصاروخ تباعاً.

على الرغم من أن إسهامات تسيولكوف斯基 في غزو الفضاء كانت نظرية، إلا أن تأثيرها في برامج الفضاء الروسية كان عظيماً. فقد اقترح استخدام الوقود السائل في الصواريخ بدلاً من الصلب، لأن محركات الصاروخ السائل يمكنها أن تشعل وتطفأ ويعاد إشعالها مرة أخرى. وهذا غير ممكن في الوقود الصلب لأنه متى ما بدأ في الاشتغال لا يمكن إيقافه. كما حسب هذا العالم سرعة الصاروخ اللازمة للفاك من جاذبية الأرض.



● طبقات الغلاف الجوي الخمس حول الأرض .

● طبقة الإكسوفير

طبقة الإكسوفير (Exosphere) هي آخر طبقات الغلاف الجوي، وهي جزء من طبقة الثيرموسفير. وعلى الرغم من أنها تمثل نسبة ضئيلة جداً من كتلة الغلاف الجوي إلا أنها تلعب دوراً في اتصالات الراديو، حيث تسبب أشعة الشمس في تأين غازات الطبقة لتعكس منها إشارات الراديو إلى الأرض كما تعكس المرأة الضوء.

تاريخ الأقمار الصناعية

حلم الإنسان بالطيران في الجو والوصول إلى الفضاء منذ العصور القديمة. وببدأ أن هذا الحلم يوشك أن يتحقق بعد التقدم العلمي والصناعي في القرن السابع عشر، حيث غيرت الثورة العلمية آنذاك الكثير من المفاهيم القديمة، ووصفت هذه الثورة العلمية وفسرت عدداً من الظواهر الفلكية والفيزيائية والكميائية.

ومن أهم ملامح تلك الفترة نظريات العالم الألماني كيبلر (Johannes Kepler) (١٥٧١ - ١٦٣٠ م) عن حركة الكواكب ونظريات العالم الإنجليزي الشهير نيوتن عن الجاذبية (عام ١٦٦٦ م) وحركة الأجسام (عام ١٦٨٦ م). ظهر في تلك الفترة نوع جديد من الأدب تمثل في قصص الخيال العلمي، ومعظمها تحكي عن الموضوع المفضل آنذاك وهو الفضاء وخصوصاً القمر. ومن أول هذه القصص قصة "الحلم" لكيبلر - نشرت عام ١٦٣٤ م (بعد أربع سنوات من موته) - التي تصف رحلة من الأرض إلى القمر.

أدى إلى تطوير الصواريخ العابرة للقارات (Intercontinental Ballistic Missiles-ICBM). فجرت أمريكا أول قنبلة هيدروجينية عام ١٩٥٢م، ولحق بها الاتحاد السوفيتي بعد تسعه أشهر، وكان سباق التسلح على أشده بين الدولتين. وفي عام ١٩٥٦م تمكن براون من إطلاق صاروخ مداه ٥٠٠٠ كم، وصل إلى ارتفاع ١٠٠٠ كم عن سطح الأرض ولكن فشل في تشغيل المرحلة الأخيرة. كما فشلت محاولة أخرى عندما انفجر الصاروخ وهو على قاعدة الإطلاق في ٢٦/٢/١٩٥٧م.

تمكن كوروليف من تصميم صاروخ عابر للقارات في ١٩٥٤م، وتمت أول تجربة لصاروخ البالغ طوله ٩٠م في عام ١٩٥٧م، ونجحت ثالث تجربة في ٢١/٨/١٩٥٧م.

● سبوتنيك أول قمر اصطناعي

أطلق الروس أول قمر اصطناعي هو القمر سبوتنيك-١ (Spotnik-I) – تعني رفيق السفر باللغة الروسية – في ٤/١٠/١٩٥٧م من قاعدة بيكانور بكازاخستان. حمل الصاروخ (SS-6) الذي يزن ٢٦٠ طناً القمر في مدار إهليجي يبلغ ارتفاعه عن سطح الأرض بين ٢١٥ و٩٣٩ كم.

كان القمر سبوتنيك-١ عبارة عن كرة برادة قطرها ٥٨ سم وتزن ٨٢,٦ كجم. ويحمل القمر جهاز إرسال بتردد ٢٠٠٤ ميجا赫يرتز، كما حمل هوازيين طولهما ٢,٤ و٢,٩ م. كانت مهمة القمر دراسة الجاذبية الأرضية عن

زادت هذه المحاولات من همة العلماء للوصول للفضاء وإطلاق أقمار اصطناعية، حيث أصبحت هذه الغاية على مرمى أبصارهم، فقد اقترحت شركة دوغلاس للطيران في عام ١٩٤٦م مشروع قمر اصطناعي يطلق في عام ١٩٥١م بتكلفة ١٥٠ مليون دولار. وفي

عام ١٩٥٤م اقترح ممثلو ٦٧ دولة إطلاق قمر اصطناعي لتصوير الأرض في عام ١٩٥٧م، ثم أعلنت كل من أمريكا والاتحاد السوفيتي عن نواياهما لإطلاق أقمار اصطناعية. بعد شهر من هذا الإعلان أخذ السوفيتي كوروليف الضوء الأخضر للبدء في برنامجه.

كان لتقنية الرادار – تقنية إضافية بدأت بريطانيا بتطويرها خلال الحرب العالمية الثانية. الآثر الفعال في لوج عصر الفضاء، لما لها من أهمية في عمليات تعقب الصواريخ خلال المراحل الأولى من تطوير أنظمة التحكم والتوجيه والملاحة. وفي عام ١٩٤٨م أرسل سلاح الإشارة الأمريكي إشارة رادار إلى سطح القمر، واستقبل الإشارة المرتدة منه (Earth-Moon-Earth)، وهذا يبرهن على إمكانية استقبال إشارة مرسلة من الفضاء بطاقة معقولة. وفي عام ١٩٥٤م أرسلت البحرية الأمريكية إشارة تحمل رسالة صوتية إلى سطح القمر، وتم استقبال الإشارة المرتدة منه إلى الأرض.

وهنالك تفتيات قادت بشكل غير مباشر للدخول في عصر الفضاء، منها القنابل النووية. وفي عام ١٩٤٩م: امتلك الأمريكيون السلاح النووي وقادفات قادرة على إيصاله. ولم يكن لدى الروس أي منها، ولكن عند امتلاكهـم السلاح النووي قرروا استخدام الصواريخ بدلاً من الطائرات، مما



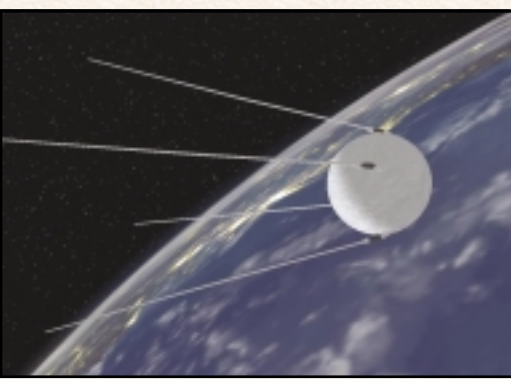
● الصاروخ الألماني (V-2).

المهندس الأوكراني الأصل كوروليف (١٩٠٧-١٩٦٦م) الذي تأثر بشدة بآراء الروسي تسيلوفوسكي. استطاع كوروليف تطوير صواريخ ثنائية المرحلة، كما طور أول محرك نفاث روسي، وبذلك أخذ الروس في استخدام صواريخ قصيرة المدى في نهاية الحرب العالمية الثانية.

كان تصميم الصاروخ الألماني (V-2) أساساً لمعظم الصواريخ التي أتت بعده، فقد استمد الأمريكيون تصميمه من العلماء الألمان لبناء صواريخهم بعد الحرب، بينما استخدم الروس تقنية ألمانية – روسية مشتركة.

كان لأمريكا بعد نهاية الحرب التفوق على الاتحاد السوفيتي في كل المجالات، إذ كان لديها بنية صناعية قوية لم تدمّرها الحرب العالمية الثانية، وقطاع بحثي متتطور جداً على المستويين الحكومي والخاص، كما حصلت على أهم العوامل وهي وجود ١٢٠٠ عالم ألماني كانوا من أهم منصمم وطور الصاروخ الألماني الشهير (V-2) من بينهم براون وفريقيه، بالإضافة إلى جميع التصاميم والرسومات وحملة ٣٠٠ عربة من قطع غيار الصاروخ (V-2)، بينما حصل الروس على بعض مهندسي الصنف الثاني منهم.

حاولت أمريكا تصنيع الصواريخ بعد نهاية الحرب العالمية الثانية مباشرة بدءاً بنسخ من الصاروخ (V-2)، وفي عام ١٩٥٣م نجح براون من إطلاق صاروخ النووي قرروا استخدام الصواريخ بدلاً من إطلاق صاروخ شبيه. بثلاث سنوات من إطلاق صاروخ شبيه.



● القمر سبوتنيك-١ (Spotnik-I) حول الأرض.



● القمر الأمريكي إكسپلورر-١ (Explorer-1).

والاتحاد السوفييتي. ويطلق كل عام حوالي ١٠٠ قمر لخدمة الأغراض المدنية والعسكرية.

● الأقمار السعودية

قام مركز تكنولوجيا الأقمار الصناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالعمل على تطوير وبناء قمررين اصطناعيين صغيري الحجم للاتصالات هي: سعودي سات ١، سعودي سات ٢. وقد تم إطلاق القمررين في ٩/٢٦/٢٠٠٠ م من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبور. يزن كل منهما ١٠ كيلو جرام، وهما مكعبان الشكل بطول وعرض ٤٣ سم وارتفاع ٢٢ سم.

ويعمل القمران على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، وقد أثبتت التجارب كفاية هذه الأقمار في تحويل المعلومات من مواقع نائية وفي تعقب المركبات.

دار القمران حول الأرض على ارتفاع ٦٥٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وبزاوية ميلان قدرها ٦٤°.

هزة عنيفة في الأوساط السياسية والعلمية والعسكرية. وصف أحد الكتاب الأميركيون الحدث بأنه لم يحدث قط أن خلف جسم صغير مسالم مثل هذا الذعر، كما سماه آخرون "هزة القرن".

بعد هذا الفشل الأميركي والناجي الروسي شعر الأميركيون بأن كرامتهم بلغت الحضيض خاصة

أنهم كانوا أن يسبقوا الروس في الوصول إلى الفضاء. وأخيراً نجح الأميركيون بعد إطلاق سبوتنيك بأربعة أشهر في إطلاق القمر إكسپلورر-١ (Explorer-1) في ١٩٥٨/١/٣١، وهو أسطواني الشكل دار حول الأرض على ارتفاع تراوح ما بين ٣٥٦ و ٢٥٤ كم. حمل القمر أجهزة علمية استطاع بها العلماء قياس الإشعاع الكهرومغناطيسي حول الأرض. توصل العلماء فيما بعد إلى اكتشاف حزام إشعاعي محيط بالأرض سمي فيما بعد بحزام فان آلن (Van Allen Belt) نسبة إلى الفيزيائي الأميركي الذي قاد فريق العلماء، وأخيراً سقط القمر على الأرض في ١٩٧٠/٢/٣١.

تأسست في عام ١٩٥٨ وكالستان هما وكالة الفضاء الوطنية الأمريكية ناسا (NASA) ووكالة البحث المتظورة (ARPA)، وقدرت هاتان الوكالستان سباق التسلح الذي كانت أكبر ثماره التطور الهائل في تصنيع الأقمار الصناعية.

● دول العالم تدخل الحلبة

توالت دول العالم لتطوير وإطلاق سبوتنيك تحققت أحلام كثيرة للإنسان وتحول من مراقب للفضاء إلى مشارك فيه، وأصبحت هذه الطفرة التقنية الهائلة في تاريخ البشرية حجر أساس للتطور العلمي والاقتصادي والاجتماعي الذي نعيشه الآن.

طريق متابعة مداره، كما تمت دراسة طبقة الأيونosphere بواسطة تحليل الإشارات المرسلة من القمر للأرض.

استخدم القمر سبوتنيك طياريات كيميائية لتزويده بالطاقة لفترة لا تتجاوز ثلاثة أسابيع، وقد استطاع الكثير من الناس رؤيتها بالعين المجردة، حيث بدأ كنقطة براقة تتحرك بسرعة في السماء، وهذا ما أراده الروس بالفعل ليحدث هزة إعلامية عالمية. تعطلت أجهزة الإرسال بعد إطلاق القمر بثلاثة أسابيع وانتهى عمره بسقوطه على الأرض بعد شهرين ونصف من إطلاقه.

بعد شهر من إطلاق سبوتنيك ١ أطلق الروس القمر سبوتنيك ٢ في ١٩٥٧/١١/٢، الذي حمل الكلبة (Laika) - النباحة باللغة الروسية - كأول مخلوق يصل الفضاء بفعل الإنسان.

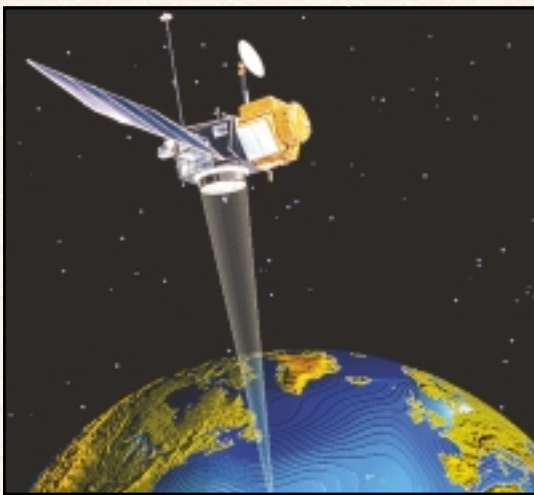
ويمكن القول: إنه على الرغم من خروج الاتحاد السوفييتي من الحرب العالمية الثانية منهاكاً وتكبده خسائر بشرية فادحة ودماراً كبيراً وصراعات وقلائل داخلية، إلا أنه نجح في إطلاق أول قمر اصطناعي، بفضل قيادة مواطنه كوروليوف الذي أفنى عمره بعمل دؤوب وحماس شديد. وخلال ١٢ سنة فقط استطاع كوروليوف أن ينجح في إطلاق أول صاروخ عابر للقارات، وأول قمر اصطناعي، أتبعها بأول رائد فضاء وأول رائدة فضاء.

بعد صنع وإطلاق سبوتنيك تحقق أحلام كثيرة للإنسان وتحول من مراقب للفضاء إلى مشارك فيه، وأصبحت هذه الطفرة التقنية الهائلة في تاريخ البشرية حجر أساس للتطور العلمي والاقتصادي والاجتماعي الذي نعيشه الآن.

● الولايات المتحدة في حلبة السباق

أيقظ إطلاق سبوتنيك الغرب وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية، حيث إن خلف





● المحطات الأرضية

يشرح مقال المحطات الأرضية: مهام وأنواع وتكوينات المحطات التي تتصل بالأقمار لتنقيتها من خدماتها أو المخصصة للتحكم بها وتوجيهها.

● مقالات الجزء الثاني

يستعرض العدد الثاني: أهم تطبيقات الأقمار الاصطناعية مثل: الاتصالات الفضائية، حيث سيذكر المقال مميزاتها ومكوناتها، والخدمات التي تقدمها وأبرز الأنظمة العالمية. ويستعرض مقال الأقمار العسكرية: أنواعها وتطبيقاتها وأنظمة الدول العظمى. كما يقدم مقال أقمار الطقس نبذة عنها وتقنياتها وتطبيقاتها. ويحتوي العدد على مقال عن تطبيقات أخرى للأقمار الاصطناعية مثل: الفلك والبحث والإنقاذ. أما مقال أقمار الهواة فإنه يشرح مكونات محطة الاتصال المنزلية والمتحركة الخاصة بتلك الأقمار وكيفية الاستفادة منها وبناءها.

ذلك يستعرض الجزء الثاني برنامج أقمار الاتصالات السعودية الصغيرة (سعودي كمسات) وطريقة عمله ومواصفاته وتطبيقاته، ومقال عن القمر السعودي التجاري الأول للاتصال عن بعد حيث يصف مكوناته وأنظمه المختلفة.



● مدارات الأقمار الاصطناعية

يوضح مقال مدارات الأقمار الاصطناعية كيف تدور الأقمار على الأرض، وما القوانين الفيزيائية التي تحكم حركة القمر في مداره. كما سيطرق المقال إلى العناصر الأساسية لكل مدار وأنواع المدارات واختلاف تطبيقاتها.

● إطلاق الأقمار الاصطناعية

يشرح مقال إطلاق الأقمار الاصطناعية: أساليب إطلاق الأقمار لتصل إلى مداراتها وأشهر محطات الإطلاق العالمية. كما سيتحدث عن تجربة المملكة العربية السعودية في إطلاق الأقمار السعودية.

● مكونات القمر

يصف مقال مكونات القمر: المكونات الرئيسية العامة لأي قمر اصطناعي، والمكونات الخاصة التي تحقق هدف أو مهمة القمر، مثل: نظام الدفع ونظام الاتصال، ونظام الطاقة والنظام الحراري ونظام الهيكلة.

● الملاحة الفضائية

يشرح مقال الملاحة الفضائية - أحد تطبيقات الأقمار الاصطناعية - طريقة عمل نظام الملاحة الفضائية، ويعرض أهم تطبيقات هذا النظام وأشهر الأنظمة العالمية.

● متطلبات إنتاج الأقمار الاصطناعية

يصف مقال متطلبات إنتاج الأقمار الاصطناعية: مراحل تصميم وإنتاج الأقمار، ومتطلبات كل مرحلة ابتداءً من تحديد مهمة القمر، ووضع مواصفاته، والتصاميم الأولية والنهائية مروراً بتصنيع أجزاء القمر واختبارها، ثم تجميعها وانتهاءً باختبار القمر وتهيئته للإطلاق.

تبع ذلك إطلاق أربعة أقمار أخرى وينتظر إطلاق ستة خلال العام الحالي (٢٠٠٦).

أهمية وخصائص الأقمار الاصطناعية

غيرت الأقمار الاصطناعية حياتنا بما كانت عليه قبل ٤٠ سنة، فمن كان يحلم آنذاك أن يتحدث مع شخص آخر في قارة أخرى وكانت يجلس بجانبه. ومن كان يحلم أن يشاهد ما يحدث في أي مكان في العالم لحظة بلحظة. ومن كان يحلم أن يسمع إنذاراً بقرب وقوع عاصفة، ومن كان يحلم أن يستطيع أن يعرف مكانه بدقة وكيف يصل إلى وجهته في أي مكان في العالم.

تنقل أقمار الاتصالات المكالمات الهاتفية، والبث التلفزيوني، والبيانات حول العالم. كما تصور أقمار الاستشعار عن بعد الأرض لاكتشاف وإدارة الموارد الطبيعية وتخطيط المدن. وترصد أقمار الطقس جو الأرض لمراقبة الظواهر الجوية المختلفة وتوقع حالة الطقس لأيام قادمة. وتحدد أقمار الملاحة الموقع على الأرض والسماء بدقة عالية وبطريقة سهلة ومتوفرة. كما تلبي الأقمار العسكرية الاحتياجات الاستراتيجية للدول وحماية أمتها.

قادت التطورات التي حدثت بفضل الأقمار الاصطناعية (وبرامج الفضاء عموماً) إلى تطور في علوم وصناعة الاتصالات والاستشعار عن بعد والطب والتحكم الآلي والحاسب والبرمجيات، وإلى استخدامها على الأرض بعد نجاحها في الفضاء. تمتلك برامج الفضاء في بداياتها بدعم مادي وبشرى واستراتيجي من حكومات الدول، حيث انعكس هذا الدعم على اختراع العديد من التقنيات الحديثة، وتم تطبيقها لاحقاً في الأنشطة المدنية والتجارية التقليدية بتكلفة يسيرة بعد أن تحملت الأنشطة الفضائية تكاليف البحث. يتناول هذا العدد والذي يليه العديد من المقالات التي تلقي الضوء على خصائص الأقمار الاصطناعية ومميزاتها وأهم تطبيقاتها ومن مقالات هذا العدد:

قصة الجاذبية

من أرسطو إلى آينشتاين



د. خضر محمد الشيباني

تنحصر في اتجاهين فقط: إما إلى أعلى وإما إلى أسفل، وتنجم خاصية السقوط والارتفاع عن خاصية الأجسام نفسها ولا علاقة لها بأي مؤثرات خارجية مثل الأرض أو غيرها، ولذا فإنها تهوي نحو الأرض بتناسب طردي مع وزنها، فلو ألقينا جسمين مختلفي الوزن من مكان عال، فإن الأثقل منهما يصل إلى الأرض قبل الأخف، وبسرعة تتناسب مع وزنه.

أما الأجرام السماوية فقد اعتقد أرسطو أنها محكمة بقوانين تختلف عن القوانين السارية على الأجسام الأرضية، فالأجرام السماوية في رأيه: هي أجسام متماثلة تتبع إلى عالم الكمال، ولذا فإن حركتها ينبغي أن تكون حركة دائيرية؛ لأنها تتميز بالكمال، وأما الأجسام الأرضية فإنها جزء من عالم قاصر غير كامل؛ ولذا فإنها تتحرك في خطوط مستقيمة، فالخطأ المستقيم نمط من أنماط الحركة المحدودة، وهذا يليق بالعالم القاصر.

لقد كان للعلماء المسلمين اهتمامات واضحة بـ(علم الحركة) الذي أطلقوا عليه اسم (علم الحيل)، واشتملت جهودهم على تجارب مفيدة وملحوظات صائبة في طبيعة حركة الأجسام وصناعة الآلات المتحركة بنفسها أو بجهد يسير. وكان من أبرز العلماء المسلمين في هذا المجال الحسن بن الهيثم (ت ١٠٣٩ م)، والشيخ الرئيس ابن سينا (ت ١٠٣٧ م)، وأبو الريحان البيروني (ت ١٠٣٦ م)، وهبة الله بن ملكا البغدادي (ت ١١٥٦ م).

التغير الجذري في الفكر البشري

إن التغير الجذري، الذي طرأ مع بزوغ الثورة العلمية في القرن السابع عشر الميلادي، انطلق من تغيير صيغة السؤال: فيبدلاً من أن يكون فلسفياً (لماذا تتحرك الأجسام؟)، فإنه تبني صيغة علمية دقيقة ليصبح (كيف تتحرك الأجسام؟)، وبذلك

تعد (قوة الجاذبية) إحدى القوى الأساسية الأربع في الطبيعة، فهناك إلى جانبها (القوة الكهرومغناطيسية) و (القوة النووية) و (القوة التزويدية). وعلى الرغم من أن (قوة الجاذبية) هي الأضعف بين هذه القوى، إلا أنه كان من الطبيعي أن تكون (قوة الجاذبية) هي القوة التي جذبت اهتمام الإنسان قبل غيرها من القوى الأساسية، وذلك لتأثيرها المباشر عليه وعلى محیطه المنشاهد. وما زالت (قوة الجاذبية) هي أصعب هذه القوى في الفهم والتحليل والقياس، حيث خضعت طبيعتها لقرون طويلة من الدراسات والقياسات، وما زالت إلى يومنا هذا تشغل قدرًا كبيراً من جهود الفيزيائيين وتحرياتهم.

وعبر تاريخ البشرية الطويل نجد أن هناك مراحل مفصلية وركائز أساسية تصنع منطلقات لرؤى جديدة، وتطور المدارك والمفاهيم، وتساهم في اكتشاف السنن الكونية. ولقد تأمل الفلسفية اليونانية القدماء في آفاق محیطهم ليخلصوا إلى أن الأرض تتكون من أربعة عناصر وهي: التراب والماء والنار والهواء. وجاء الفيلسوف الإغريقي أرسطو (ت ٢٢٢ ق.م) في مرحلة لاحقة ليضيف إلى هذه التركيبة عنصراً خامساً ظن أنه العنصر الذي تتكون منه السماء، وأطلق عليه اسم (الأثير).

أما (حركة الأجسام) في الطبيعة؛ فعلى الرغم من أنها ظاهرة قديمة قدم الكون نفسه، إلا أن الإنسان لم يتمكن من اكتشاف القوانين التي تحكم هذه الحركة وتفسر سلوكها إلا منذ ما يقارب الأربعة قرون فقط، وذلك بالرغم من جهود الفلسفه

قصة الحاذية

على كل الباحثين المهتمّين بدراسة
الطبيعة".

يوجنا كبلر على الطريق

لقد أوقف الفلكي الألماني يوهن كيلر حياته (ت ١٦٣٠) على تحليل الكمية الهائلة من القياسات والملحوظات الفلكية التي قام بها أستاذ الفلكي الدنماركي تايخو براها (ت ١٦٠١)، واستطاع في ضوئها أن يكتشف قواعد لحركة الأجرام السماوية، تتمثل في ثلاثة قوانين رياضية تصف أفلال هذه الأجرام وحركتها، وحدّدت أن الكواكب في المجموعة الشمسية تتحرّك في مدارات بيضاوية حول الشمس، وكان الأساس الوحيد الذي استند عليه كيلر هو ما توفر لديه من قياسات فلكية، وب بدون قانون عام يسمح باستنباطها، أو أيّ مبرر فيزيائي لتعديل تلك القوانين أو تفسيرها. أما بالنسبة للسبب الذي يجعل الكواكب تطوف حول الشمس في مدارات بيضاوية، فلم يكن لدى كيلر من حلًّ أو تفسير سوى اللجوء إلى أن الكواكب تخضع لقوة جاذبة شبيهة بالجاذبية، وهي قوة في رأي كيلر تنتشق عن الشمس.

نيوتن في الساحة

لقد اهتم العالم البريطاني إسحاق نيوتن (ت ١٧٢٧ م) بمحاولة فهم سبب سقوط الأجسام إلى الأرض، وأما قصة تلك التفاحة الأسطورية التي زعموا أنها سقطت على رأسه فهي - بطبيعة الحال - بعيدة عن طبيعة العمل العلمي ودowaفعه، على الرغم من أن نيوتن ذكر سقوط التفاحة كمثال لظاهرة الجاذبية التي استرعت انتباهاه، وراح نيوتن في عام ١٦٦٥ م يجمع كل المعلومات الموجودة في الساحة العلمية آنذاك عن حركة الأجسام وظاهرة (السقوط الحر)، فاطلع على أعمال جاليلي، ومحمد

لم يرق ذلك التعليل الفلسفـي لـ**جالـيلي**؛ فانصرف إلى إجراء تجـارب عملية للتأكد من كـيفـيـة (الـسـقوـط الذـاتـي) ووضـعـه في إطار علمـي دقـيقـ، ولو أن **جالـيلي** لـجاـ إلى سـقـاط الأـجـسـام رـأسـيـاً من منـطـقـة عـالـيـة وـقـيـاس زـمـن سـقـوطـها، لما تمـكـنـ من الـخلـوص إلى نـتـيـجة عملـيـة بـسـبـب قـصـرـ الزـمـن الـذـي يـسـتـغـرقـه الـجـسـم في السـقـوط رـأسـيـاً، فـعـلـى سـبـيل المـثـال لو أن **جالـيلي** لـجاـ إلى أعلى مـبـنيـ في إـيطـالـيا في ذلك العـصـر (برج بيـزا)، وأـلـقـيـ بأـجـسـام ثـقـيلةـ من ذلك الـاـرـتفـاع لـما اـسـتـغـرقـ زـمـن السـقـوطـ أكثرـ من أـربعـ ثـوانـ.

ولذا احتالت عبقرية جاليلي على تلك الصعوبة؛ فقام باستخدام كرات ثقيلة نسبياً متساوية في الحجم و مختلفة في الوزن وناعمة الملمس لتقليل أثر الاحتكاك، وقام بدرجتها على مستويات ملساء مائلة تتغير زاوية ميلها مع الأفق من تجربة إلى أخرى وذلك لزيادة زمن السقوط، واستطاع بذلك قياس المسافات المقطوعة والأزمنة المستغرقة لزوايا متعددة للمستويات المائلة؛ ليثبت بالحساب والقياس عدم اعتماد سقوط الأجسام إلى الأرض على طبيعة الجسم أو وزنه؛ فكل الأجسام تزداد سرعتها عند سقوطها بالقيمة نفسها؛ أي أن لها التسارع نفسه الذي حسبه جاليلي ليجد أنه يساوي ٩,٨٠ أمتار لكل ثانية.

لقد كان لتلك التجربة التاريخية دلالات عميقية على الصعيد المنهجي والفهم العلمي طبيعية (الحركة)، وكانت مدخلاً لفهم وتقدير الظواهر الطبيعية المختلفة وفق (الفكر والتحليل الميكانيكي)، ومهدت للررواد العمالقة من بعده، وهذا ما حدّا بالفيلسوف الألماني إيمانويل كانط يعلق فقال: "عندما قام جاليليو بذرجة كراته على مستوى مائل تفجر نور جديد

نهج منهجاً كمياً يعتمد على القياس والتجربة، وصياغة النتائج في قوانين رياضية منضبطة، ليُرسِّي بذلك القاعدة الصلدة لـ(المنهج العلمي) الذي استطاع - في أقلّ من أربعة قرون - أن يغيّر أنماط الحياة ومعالم الأرض، ويحْلِّب آفاق السماء، ويَتَلَمَّسُ رحاب الكون.

إنه من الواضح أن السؤال العلمي (كيف؟) أكثر تواضعاً من السؤال الفلسفـي (لماذا؟)؛ فـبـاـمـكـانـ أيـ شخصـ أـنـ يـلـجـأـ إـلـىـ ماـ يـتـوفـرـ لـدـيـهـ مـنـ أدـوـاتـ قـيـاسـ لـإـجـراءـ تـجـارـبـ عـلـىـ (الـحـرـكـةـ) وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـظـواـهـرـ الطـبـيـعـيـةـ، وـمـهـمـاـ كـانـتـ هـذـهـ الـقـيـاسـاتـ بـدـائـيـةـ وـمـحـدـودـةـ فـإـنـهـاـ كـفـيـلـةـ بـإـعـطـاءـ بـعـضـ الـإـجـابـاتـ - وـإـنـ كـانـتـ جـزـئـيـةـ - عـنـ كـيفـيـةـ تـلـكـ الـظـاهـرـةـ وـبـعـضـ عـنـاصـرـ هـاـ المـؤـثـرـةـ.

كانت التجربة الأبرز في هذا المضمار من نصيب العالم الإيطالي جاليليو جاليلي (ت ١٦٤٢ م) الذي استطاع أن يجتثَّ فيزياء أرسطو، من جذورها على الرغم مما جابهه من صعاب وموّقات ليس أقلّها استعداء الكنيسة عليه، مما قاده في نهاية حياته إلى الإقامة الجبرية بحكم من الكنيسة التي وجدت في أعماله ونتائجها خروجاً صريحاً على المدارء الكنسية.

لقد أجرى جاليلي تجربته الشهيرة المعروفة باسم (المستويات المائلة) لاكتشاف طبيعة (السقوط الذاتي الحر) للأجسام، فقد كانت الحقيقة المشاهدة أن الأجسام تسقط إلى أسفل عند إفلاتها من علوٍ، وتزداد سرعتها مع الزمن، وتناسب هذه السرعة طردياً مع كتلة الجسم. فالأجسام الثقيلة تكتسب سرعة أكبر من الأجسام الخفيفة أثناء سقوطها نحو الأرض. وكان تعليلاً أسطوياً لتفسیر تلك الظاهرة هو: أنه كلما زادت المادة (الترابية) في الجسم كان أكثر شوقاً للعودة إلى وضعه (الطبيعي) وبلغ غاته على سطح الأرض.

ولذا فإن (القانون العام للجاذبية الكونية) يوصف بأنه (أكبر تعميم أإنجزه الفكر البشري)، ومن هذا المنطلق عقب العالم الفرنسي بيبير دو لا بلاس على هذا الأمر بقوله: "إن نيوتن كان محظوظاً مرتين؛ المرة الأولى لأنه كان يمتلك قدرة لاكتشاف أساس الكون الفيزيائي، والمرة الثانية لأنه لا يمكن أن يكون له منافس أبداً نظراً لأنه لا يوجد إلا كون واحد يمكن اكتشافه".

لماذا لا تسقط الأقمار الاصطناعية على الأرض

إن الأقمار الاصطناعية لا تسقط على الأرض لذات السبب الذي يجعل القمر الطبيعي يبقى في مداره، ويفرض على الكواكب أن تدور حول الشمس. ووفقاً لـ(القانون العام للجاذبية الكونية) فإن الأرض تجذب القمر الاصطناعي، ولكن يبقى السؤال: (لماذا لا يسقط القمر على الأرض تحت تأثير هذه الجاذبية؟)، والجواب بكل بساطة أن القمر الاصطناعي يسقط بالفعل نحو الأرض، ولكنه لا يصطدم بها.

يمكن فهم هذه الحقيقة العلمية بالتأمل في حركة أي قذيفة حيث نجد أنها تهوي نحو الأرض في مسار معين على شكل (قطع مكافئ) من أبرز ملامحه أنه يمتد أفقياً، ونجد أنه كلما زادت سرعة إطلاق القذيفة، ازدادت تلك المسافة الأفقية قبل أن ترتطم القذيفة بالأرض.

يمكناً - بطبيعة الحال - أن نتخيل الوضع عندما تبلغ سرعة القذيفة مقداراً معيناً يكون عندها انحناء مسار القذيفة مساوياً لانحناء سطح الأرض، فتستقر القذيفة حينئذ في مدار ثابت حول الأرض، وتبقى في مدارها ذاك إذا أهملنا الاحتكاك بالهواء.

إن ذلك التوازن بين (قوة التجاذب) و(قوة الطرد المركزية) الناتجة عن سرعة الجسم هو الذي يجعل القمر الاصطناعي يدور حول الأرض، كما أن هذا التوازن يجعل الأرض تطوف حول الشمس؛ فلو تحركت الأرض بسرعة أقل من سرعتها

الطبيعية على الأرض، وتهيمن على حركة الأجرام السماوية.

لا بد أن نيوتن قد تساءل في تقصيه الرائع لظاهرة الجاذبية: (لماذا تسقط التفاحة إلى أسفل ولا ترتفع إلى أعلى؟، ولماذا تتتسارع التفاحة بتسارع ثابت وهي تسقط متوجهاً نحو الأرض؟). لا بد أن هناك قوة تؤثر عليها وتتجذبها نحو الأرض. ثم هل هناك علاقة بين القوة التي أثّرت على التفاحة، وبين القوة التي تؤثّر على القمر فتحفظه في مدار محدد حول الأرض لا يمكنه الإفلات منه؟، وهل هناك من سبب يجعل الأرض هي الوحيدة في هذا الكون التي تتمتع بخاصية الجاذبية؟. لماذا لا تكون هذه الخاصية مودعة في بقية الأجسام والأجرام في كون الله الفسيح؟، ولماذا لا تكون هذه الجاذبية هي المسؤولة عن حفظ الكواكب في أفلاكها حول الشمس. أما السؤال الكبير فهو لماذا لا تكون هذه الخاصية خاصةً كونية تمتلكها كل الأجسام والأجسام بما في ذلك الكواكب والنجوم؟).

من تلك الرؤية الجامحة تمكّن نيوتن من الخلوص إلى (نظرية الجاذبية الكونية)، وبذلك استطاع، في إطار جامع لقانون الجاذبية مع قوانينه الثلاث للحركة، أن يصف في صيغة رياضية منضبطة كل الظواهر الكونية المرتبطة بحركة الأجسام الأرضية والأجرام السماوية، وأن يجعل من (قوانين كبلر) نتائج طبيعية لنظريته، وينص (القانون العام للجاذبية الكونية) على أن: "كل جرم في الكون يجذب كل جرم آخر بقوة تتناسب طردياً مع ناتج ضرب كتلتيهما، وتتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما".

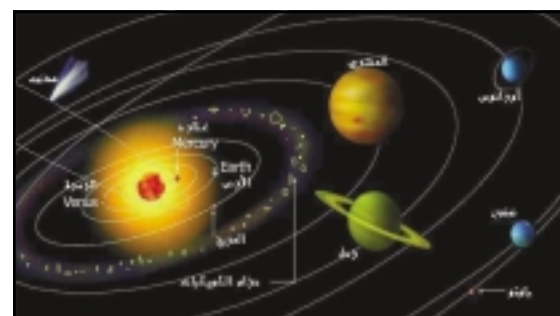
نتائج كبلر، ليقدم للبشرية أكبر انطلاقة علمية في التاريخ، وذلك في كتابه (الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية) الذي نشره في عام ١٦٨٧م، والذي احتوى على نظرية نيوتن في الحركة والجاذبية عبر (قوانين الحركة الثلاثة) وـ(القانون العام للجاذبية الكونية).

لقد أفلحت تلك القوانين في تفسير ظواهر (الحركة) في الكون؛ فالقفزة الكبرى التي حقّقها نيوتن أنه اخترق (الفهوم الأرسطي) الذي يميز بين الحركة على الأرض، وحركة الأجرام السماوية ليُعلن أن قوانين الحركة واحدة في الكون بأسره، ولا يوجد تميّز لحركة الأجرام السماوية على الأجسام الأرضية، وقفز نيوتن بالفكر البشري من مجرد المقوله: إن (ال أجسام تسقط) إلى المقوله بأن (كل شيء في الكون يجذب كل شيء آخر).

لقد كان لتلك القفزة الكبرى دلالاتها العميقه على الأصعدة الفكرية والعلمية والتقنية، فوضع نيوتن بذلك أول (رؤيه توحيدية) في العلوم الطبيعية حيث أصبح المسار العلمي المعتمد يهتم بتوحيد الظواهر الطبيعية، وإدخال أكبر عدد ممكن منها في إطار نظري موحد لتخضع جميعها، مع اختلاف تأثيراتها وأشكالها، لعدد محدود من القوانين الجامحة. وهكذا أصبح هدف العلم النهائي هو إيجاد نظرية واحدة تصف الكون بأسره.

لقد اهتمَّ نيوتن بتجمیع ما تبعثه من الوقائع الجزئية؛ فتتأمل حال التفاحة التي سقطت أمام ناظريه، وتمعن في كرات جاليلي التي تتدحرج إلى أسفل، وحلّ قوانين كبلر التي أفصحت عن دوران الكواكب في مدارات بيضاوية حول

الشمس، وتتبرّر في حركة الظاهرة (المد والجزر) في البحار والحيطات؛ وكلها أمور تبدو متفرقة ومتباعدة، ولكن نيوتن استطاع استقراء هذه الجزيئيات ليخلص إلى حقيقة واحدة عامة تربط بين مجموعة هائلة من الظواهر



● الأجرام تدور حول بعضها وفقاً لـ(القانون العام للجاذبية الكونية).

قصة الجاذبية

الضوء إلى الأجسام المادية أصبح حقيقة علمية عندما تمكّن الفلكي البريطاني آرثر إدنجتون من قياس انحراف الضوء القادم من أحد النجوم عند مروره بالقرب من الشمس وذلك خلال دراسته لكسوف كلي للشمس في غرب أفريقيا في عام ١٩١٩ م. ولا تزال (قصة الجاذبية) تشغل أذهان مجموعة من أفضل العقول الفيزيائية في العالم، وما زالت الأعمال النظرية والجهود التجريبية حثيثة في مضمون فهم (ظاهرة الجاذبية)، وسبر ماهيتها، وقياس آثارها، ومحاولات ربطها بـ(نظرية الكم) وـ(القوى الأساسية) الأخرى، ولكننا لحسن الحظ لا نحتاج إلى أكثر من قوانين نيوتن الثلاثة للحركة وقانونه للجاذبية الكونية لعرفة تفاصيل حركة الأجسام الأرضية أو حساب مسارات المركبات الفضائية، وتحديد مواقعها وأهدافها وحركتها بدقة وانضباط. ومن طريف ما يُذكر أنه عندما سُئلت قيادة التحكم الأرضي في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) رائد الفضاء ويليام أندرسن، الذي كان على متني سفينة الفضاء (أبولو ٨) عام ١٩٦٨ م، عن اسم الشخص، الذي كان يقود المركبة، أجاب: (إنني اعتقاد إسحاق نيوتن هو الذي يتولى الآن معظم عملية القيادة).

المراجع:
أولاً: المراجع العربية:
١) عمر فروخ: تاريخ العلوم عند العرب، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٧ م.
٢) محمد عبد الرحمن مرحبا: آينشتاين والنظرية النسبية، دار القلم، بيروت، الطبعة الثامنة، ١٩٨١ م.
٣) خضر محمد الشيباني: الفيزياء للأدباء، الدار السعودية للنشر والتوزيع، جدة، الطبعة الثانية، ٢٠٠٢ م.
ثانياً: المراجع الإنجليزية:

- 1) Hugh Kearney: Science and Change 1500-1700, World University Library, London, 1971.
- 2) Nigel Calder: Einsteins Universe, Penguin Books, England, 1979.
- 3) Lloyd W.Taylor: Physics:The Pioneer Science, Vol.1, Dover Publications, New York, 1959.
- 4) Stephen W.Hawking, A Brief History of Time, Bantam Press, London, 1988.

الزمكاني) ذي الأبعاد الأربع المحيط بالجسم؛ فينزلق ما يجاور هذا الجسم انطلاقاً حوله، وتعتمد شدة هذا الانحناء وعمقه على كتلة الجسم المادي، فكلما زادت الكتلة زاد هذا الانحناء حولها مما يأسر حركة الأجسام المجاورة لتلزق على المسار الأسهل الذي تقضيه طبيعة التحدب أو الانحناء، وهذا التأثير هو الذي نطلق عليه اسم (الجاذبية).

تنطلق (النظرية النسبية العامة)

من (مبدأ التكافؤ) الذي ينص على أن (تأثير الجاذبية مكافئ تماماً لتأثير التسارع): فعلى سبيل المثال: لا يمكن شخص في مصعد قابع على الأرض أن يميز بين هذه الحالة وبين حالة لو كان في مصعد آخر يتسارع في الفضاء بتسارع الجاذبية بمنتهى عن أي قوى خارجية؛ ففي كلتا الحالتين تكون النتائج الفيزيائية واحدة؛ فلو أفلت الرجل في أي من المصعدين جسماً فإنه يسقط سقوطاً حراً بالتسارع المعهود إلى أرضية المصعد.

وهكذا نجد أن (قصة الجاذبية) قد مررت بقفزات كبيرة؛ فتحولت من مجرد (سلوك طبيعي) يمتلك الجسم ذاته لتحقيق غايته كما عند أرضستو، إلى قوة كونية تؤثر عن بعد وتختصر لقانون نيوتن للجاذبية الكونية، لتصبح عند آينشتاين مجرد خاصية هندسية من خصائص (الزمان) الرباعي الأبعاد.

وفي الواقع: إن (النظرية النسبية العامة) معقدة رياضياً، ولذا فإنها تتطلب قاعدة رياضية صلبة للتreatment معها، ولكنها نظرية أثبتت نجاحها، حيث تنبأت ببعض الظواهر الطبيعية التي تأكّدت تجريبياً فيما بعد. ومن أبرز نتائجها: أن الجاذبية تؤثر على الضوء بحرف مساره نحوها، مما يعني التنبؤ بانحناء الضوء عند مروره بالقرب من جرم مادي ضخم.

إنه من الصعوبة بمكان قياس هذه الظاهرة على الأرض؛ فعلى سبيل المثال لو أطلقنا شعاع ليزري في اتجاه الأفق، فإنه سيتحرف نحو الأرض بحوالي سنتيمتر واحد بعد أن يقطع مسافة ستة آلاف وخمسمائه كيلومتر قبل أن ينطلق إلى الفضاء الرحيب، ولكن التنبؤ بانجذاب



• قمر اصطناعي.

الحالية لهوت نحو الشمس، ولو كانت قوة جاذبية الشمس أصغر مما هي عليه لانطلقت الأرض بخطٍ مستقيم في الفضاء. وهكذا نجد أنه يجب حساب (السرعة المناسبة) للقمر الاصطناعي عند وضعه في المدار المطلوب ليبقى في حركته حول الأرض، ومن المهم - أيضاً - أن يتمكن القمر من تجاوز (الغلاف الجوي) للأرض الذي يحتوي على جسيمات بطئ من سرعته بفعل (قوة الاحتكاك). ولذا كان من الضروري تطوير تقنيات صناعة الصواريخ لأن الصاروخ يستطيع النفاذ من الغلاف الجوي ووضع القمر في المدار المطلوب؛ نظراً لأنه لا يحتاج إلى وسط لحمله كما هو الحال مع الطائرات التي يحملها الهواء.

تعتمد الصواريخ في حركتها على القانون الثالث لنيوتن الذي ينص على أن "كل فعل رد فعل مساوا له في القوة ومعاكس له في الاتجاه"؛ فعندما تندفع غازات احتراق الوقود عبر ثفاثات الصاروخ بقوة كبيرة ينشأ عنها (رد فعل) وهو حركة الصاروخ في اتجاه معاكس لانطلاق غازات الاحتراق.

آينشتاين في قلب الأحداث

لقد صمدت مفاهيم نيوتن ونظريته في الجاذبية حتى عام ١٩١٥ م عندما تصدى لها العالم الألماني ألبرت آينشتاين (ت ١٩٥٥ م) في (النظرية النسبية العامة)، التي خلص فيها إلى أن وجود جسم مادي يؤدي إلى حدوث تشوّه في (الزمان) و(المكان)؛ أي يؤدي إلى انحناء في (الفضاء



الملاحة الفضائية

د. عبدالعزيز الصقير

منذ قدم التاريخ والإنسان يريد معرفة موقعه الحالي واتجاهه، وكيف يصل إلى وجهته، ففي العصور الأولى اعتمد الإنسان في تنقله على تذكر العلامات البارزة كنقط مرجعية لاستدلال، كأكواخ الحجارة أو المعالم الطبيعية كالجبال والأنهار. قد تنجح هذه الوسيلة على نطاق ضيق فقط؛ لذا لم يستطع الإنسان الابتعاد كثيراً عن موطنها بهذا الأسلوب.

إلا أن موقعها معروفة على الدوام، لذا فإن دورانها حول الأرض لن يؤثر على عملية تحديد الموقع على الأرض.

تحدد أجهزة تحديد الموقع الأرضية موقعها بالاستفادة من إشارات أقمار الملاحة. ويطلب ذلك وجود جهاز تحديد الموقع في مكان يستقبل إشارات مباشرة لأن إشارات الأقمار ضعيفة لاتخترق العوائق الطبيعية أو الاصطناعية. لذا لا تستطيع هذه الأجهزة حساب الموقع داخل المبني والأنفاق تحت الجسور، وللتغلب على ذلك يمكن استخدام طريقة التثليث التي تحتاج إلى معرفة موقع أربعة أقمار أو أكثر في الفضاء، والمسافة بين جهاز تحديد الموقع وكل قمر. وحساب موقع القمر تقوم محطات أرضية برصد كل قمر وتحديد ما يعرف بعوامله المدارية كل (Orbital Elements) والتي يمكن بواسطتها حساب موقعه في الفضاء كل لحظة، حيث ترسل محطات التحكم هذه البيانات للقمر ليقوم بارسالها للأرض كجزء من الإشارة المرسلة ويستقبلها الجهاز ويحسب منها موقع القمر عن طريق معرفة مدة وصول الإشارة بتزامن إشارة رقمية خاصة بين القمر والجهاز، حيث يولد القمر شفرة خاصة ويرسلها كجزء من إشارته التي يستقبلها جهاز تحديد الموقع، ويولد الجهاز نفس الشفرة المعروفة لديه مسبقاً. وبمقارنة تزامن هاتين النسختين من نفس الشفرة يحسب الجهاز الفرق الزمني بينهما الذي يساوي المدة التي استغرقتها إشارة القمر.

بعد معرفة الجهاز لموقع عدة أقمار استقبل إشاراتها والمسافة بينها وبينها، يمكنه تطبيق طريقة التثليث لحساب موقعه

بواحد من المليون من الثانية يعطي خطأً في تحديد الموقع بحوالي ٣٠٠ متر.

يتكون الجزء الثاني من النظام من أجهزة تستقبل إشارات المحطات. تقوم هذه الأجهزة بتقدير موقعه، وذلك بحساب المسافة بينه وبين تلك المحطات. ومن معرفة هذه المسافات يمكن تحديد موقع الجهاز بالنسبة للمحطات الثلاث. تُحسب المسافة بين الجهاز وكل محطة بتحديد الزمن الذي استغرقه هذه الإشارات للوصول إلى الجهاز باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

حيث إن السرعة هي سرعة الضوء وتساوي $300,000$ كم / ثانية.

تعتمد مساحة المناطق التي تخدمها مثل هذه الأنظمة الأرضية على عدد محطات الإرسال الموجودة. ولكن نظراً لصعوبة إنشاء محطات إرسال في المناطق النائية والمحيطات، فإنه يصعب خدمة هذه المناطق مع أنها بامس الحاجة لتحديد الموقع فيها. ومع أنه لا يمكن استخدام هذه الأنظمة لتحديد الارتفاع في موقع ما وكذلك للتغطية العالمية، إلا أنه يمكن استخدامها في تحديد الموقع بدقة معقولة.

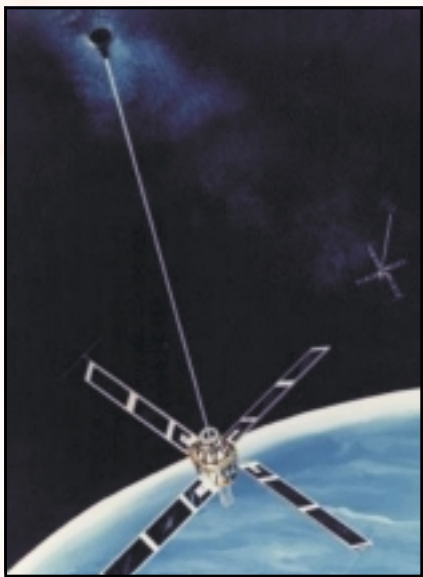
نظام الملاحة الفضائي

أدرك العلماء - بعد إطلاق أول قمر اصطناعي - أن الإشارة المرسلة من القمر يمكن استخدامها لتحديد الموقع، وذلك لأن القمر معروف مكانه بدقة في أي وقت. وبالتالي فإن أقمار الملاحة الفضائية تقوم بدور المحطات الأرضية في المثال السابق، إذ يعرف موقع كل منها في الفضاء بدقة تامة منذ لحظة إرسال الإشارة. ومع أن هذه الأقمار تسبح في الفضاء وليس ثابتة،

ازدادت المعضلة سوءاً عندما أراد الإنسان خوض عباب البحر، وذلك لأنعدام العلامات البارزة هناك، لذا اقتصر على الإبحار بمحاذاة السواحل وفي النهار، ثم بدأ بعد ذلك الاستدلال بالنجوم مساءً، حيث تختلف تشكيلة النجوم باختلاف الموضع. ثم استخدم أجهزة تقيس بدقة الزوايا بين النجوم، وبها استطاع الإنسان أن يقيس الموقع بدقة تصل إلى بضعة كيلومترات، غير أن هذه الوسيلة قيدت الملاحة لتكون في المساء وعندما تكون السماء صافية، ثم استخدمت البوصلة فيما بعد لتحديد الاتجاه في البر والبحر، ثم استخدمت آلة السُّدسيَّة (Sextant) لتحديد خط العرض.

وفي منتصف القرن الماضي استخدمت الإشارات اللاسلكية (إشارات الراديو) في تحديد الموقع، ووصلت دقة تحديد الموقع بهذا النظام إلى ٣٠٠ متر. وقد استخدمت هذه الطريقة بكثرة خلال الحرب العالمية الثانية، فقد خصص نظام لوران (LORAN) الأميركي لتحديد موقع السفن الحربية في البحار. ولحدودية عدد المحطات الممكن إنشاؤها في العالم فقد غطى هذا النظام حوالي ٥٪ فقط من مساحة الأرض، كما أن دقة تحديد الموقع تتغير باختلاف المكان.

تلا ذلك استخدام طريقة التثليث (Trilateration) - يتم تفصيلهالاحقاً - لتحديد الموقع، والتي تعتمد على قياس المسافة، ويتالف الجزء الأول منها من ثلاث محطات إرسال على الأقل. ترسل كل محطة إشارة تحمل موقعها ووقت إرسالها، ويجب أن تكون الساعات في جميع المحطات متزامنة مع بعضها بدقة، لأن دقة تحديد الموقع تعتمد على دقة ساعات المحطات، فخطأ في قياس الزمن



الطائرات في الأحوال الجوية السيئة وفي سيارات النقل والركاب، وتطبيقات أخرى عديدة. أهمها ما يلي:

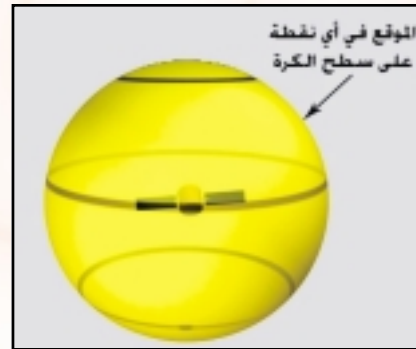
• المساحة ونظام المعلومات الجغرافي

يعد نظام المعلومات الجغرافي (Geographic Information System - GIS) أهم تطبيق للملاحة الفضائية، وهو عبارة عن قاعدة بيانات لوصف مكان ما على الأرض. حيث تحدد أقمار الملاحة موقع هذا المكان - خط الطول والعرض - بينما يحدد نظام المعلومات الجغرافي ماهية هذا المكان: شارع، منزل، وادي، شجرة.. إلخ. لذا فإن مزج النظمتين ينشأ عنه نظام يساعد في تحديد وتحليل وتتنظيم المصادر بصورة أفضل.

تستخدم الأجهزة الملاحية لمسح الأرض وتسجيل موقع المعالم ونقاط التحكم الأرضية بدقة. وقد تم وضع خرائط دقيقة للمدن والجبال والأودية والأنهار كان لها الأثر الكبير في النشاطات العمرانية والاقتصادية والبشرية والبيئية. ويمكن استخدام هذه الأنظمة في عمليات المسح البسيطة مثل تعين حدود الأملاك، حيث يستطيع شخص مسح عشرات النقاط في الساعة، كما يمكن استخدام السيارات لمسح مناطق كبيرة بسرعة مثل مسح الطرق.

تم تطبيق نظام المعلومات الجغرافي خلال حفر القناة الإنجليزية، حيث بدأ الإنجليز والفرنسيون الحفر من الاتجاهين معتمدين في ذلك على نظام (GPS) لمعرفة الموقع فوق مكان الحفر للتأكد من موقعهم داخل النفق، وقد التقى الفريقان في المنتصف تماماً.

٤- تقع إحدى النقطتين خارج الكرة الأرضية، ولذا يمكن تحديد خطى الطول والعرض من إشارات ثلاثة أقمار فقط . أما القمر الرابع فيفيد في تحديد الارتفاع عن سطح الأرض وتحسين دقة تحديد الموقع . لأن ساعات أجهزة تحديد الموضع ليست بدقة ساعات القمر، فإن هذه الأجهزة تستفيد من إشارة القمر الرابع في تحسين دقة ساعتها .

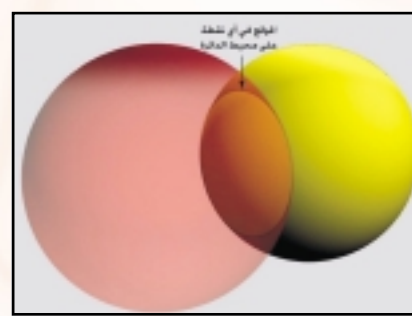


● شكل (١) يقع الجهاز على سطح كرة بمسافة محددة من القمر.

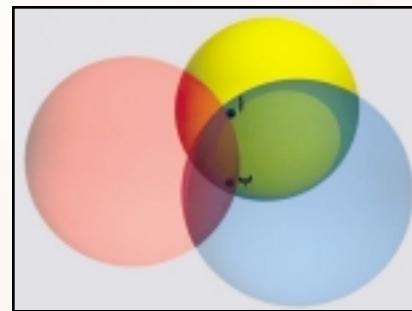
وذلك بحساب موقع أربعة أقمار (على الأقل) والمسافة بينه وبين كل منها ، وذلك على النحو التالي :

١- من القمر الأول يحدد الجهاز موقعه من نقطة معروفة الموقع . أي أنه يقع في مكان على كرة مركزها موقع القمر ونصف قطرها يساوي المسافة بينهما ، شكل (١) .
٢- من إشارة القمر الثاني يحدد الجهاز أنه يقع على كرة ثانية (الكرة الحمراء) يساوي نصف قطرها المسافة بينه وبين القمر الثاني ومركزها موقع القمر الثاني. وبما أن الجهاز يجب أن يقع على سطح الكراتتين معاً فإن هذا لا يحدث إلا في تقاطع تلك الكراتين (الدائرة البرتقالية) كما هو موضح بالشكل (٢) .

٣- من إشارة القمر الثالث (الكرة الزرقاء) يحدد الجهاز موقعه في تقاطع الكرات الثلاث، أي على إحدى النقطتين (أ) أو (ب) ، شكل (٣) .



● شكل (٢) الجهاز يقع في دائرة التقائه الكرتين.



● شكل (٣) الجهاز يقع على إحدى النقطتين (أ) أو (ب).



النقط البحرية لانعدام العلامات المميزة لأماكن البحث والحرفر.
٤- مراقبة الحيوانات البرية والبحرية، حيث تم وضع أجهزة تحديد الموقع وأجهزة إرسال صغيرة على سلاحف معرضة للانقراض لمتابعتها.

٥- مراقبة ثقوب طبقة الأوزون.
٦- مراقبة البقع الفطية، والتصرّر والظواهر الطبيعية الأخرى وتغيرها مع الزمن.
٧- معرفة المناطق المنكوبة وموقع فرق الإنقاذ لأداء أفضل واستجابة أسرع في حالة تدمير أو اختفاء العلامات الأرضية مثل الطرق والمبانى. وبذلك تستطيع سيارات الإسعاف أو المطافئ الوصول إلى موقع الحدث بسرعة بمساعدة الملاحة الفضائية. كما يمكن لطائرات تحمل أنظمة ملاحة فضائية تحديد موقع الكارثة وحدودها بدقة وتحديد أفضل طريق يمكن لفرق الإنقاذ سلوكه، وتحديد طريقة الإنقاذ والموارد المطلوبة.

كما تعتمد عمليات البحث والإنقاذ على وجود أجهزة استغاثة تحمل أجهزة تحديد الواقع ترسل موقعها مع نداء الاستغاثة لكي تتمكن فرق الإنقاذ من قراءة موقع الاستغاثة والوصول إليه بسرعة.

٨- تعقب الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية القريبة من الأرض، حيث يعد النظام هو نظام الملاحة الرئيسي في المكون الفضائي.
٩- معرفة وتحديد موقع المتنزهون والبحارة واتجاههم وسرعتهم ومسار رحلتهم إلى وجهتهم، وكذلك طريق العودة، كما تستطيع مراكب الصيد البحري التعرف على أماكن الصيد وتعقب هجرة الأسماك.

١٠- تمكن فنيو الصيانة من معرفة موقع العطل حتى لو كان تحت الأرض، مثل أنابيب المياه وشبكات الكهرباء والاتصالات، حيث تجوب عربات لصيانة الطرق الشوارع والطرق البرية المجهزة بكامeras تصوير

الوقود والتكلفة، خصوصاً في المطارات المزدحمة. إضافة إلى أنها تساهم في تقليل بعض مشاكل الطيران مثل تأخير الرحلات أو إلغائها وتحويل مسار الطائرات.

● التطبيقات العسكرية

تستفيد جميع العمليات العسكرية وأنظمة الأسلحة من أنظمة الملاحة الفضائية، حيث تعد أنظمة الملاحة الرئيسية في الطائرات والقاذفات والدبابات والغواصات والسفين، وحتى المشاة (معرفة الموقع والاتجاه والسرعة). كما توجه الصواريخ العابرة للقارات والصواريخ الذكية إلى أهدافها بواسطة أقمار الملاحة، حيث يستقبل الصاروخ إشارات أقمار الملاحة ويحدد موقعه ويعصب المسار إلى الهدف.

● تحديد الزمن

استخدمت أقمار الملاحة في تحديد الوقت بدقة كبيرة، في بواسطتها يمكن ضبط ساعات العالم على ساعات الأقمار، وذلك لأن أقمار الملاحة تحمل ساعات ذرية دقة جداً ترسل للأرض توقيتها كجزء من إشارات القمر. تضبط أجهزة الاستقبال ساعاتها على ساعة القمر. لأن دقة ساعة الجهاز هي نفس دقة الساعة الذرية، والتي قد تصل إلى واحد من ١٥٠ مليون من الثانية. وتعتبر هذه الدقة في الزمن مفيدة للفلكيين وشبكات الحاسوب الآلي وأنظمة الاتصالات ومحطات الإذاعة والتلفزيون والبنوك، حيث يوضع جهاز في هذه المنشآت لاستقبال إشارة أقمار الملاحة لا لتحديد الموقع، بل لتحديد الزمن.

● تطبيقات أخرى

هناك العديد من استخدامات الملاحة الفضائية الأخرى التي تشمل جميع الأنشطة البشرية تقريباً منها:

١- تحديد موقع الكعبة المشرفة بدقة، وبالتالي يمكن تحديد اتجاه القبلة بدقة في أي مكان في العالم.
٢- التحكم في توزيع الأسمدة والمبادات وحرث وحساب الحقول للحصول على إنتاج أعلى بتكلفة أقل، واستخدام أفضل للموارد الطبيعية، وتقليل استخدام المبيدات والأسمدة للحفاظ على البيئة.

٣- مسح مناطق الموارد المعدنية والنفطية لإدارتها بشكل أفضل. وتعد شركات التنقيب عن النفط من أكثر النشاطات الاقتصادية اعتماداً على الملاحة الفضائية وخصوصاً في اكتشاف وإدارة حقول

● المواصلات وتعقب المركبات

تمثل وسائل المواصلات البرية والبحرية أهم النشاطات المستفيدة من الملاحة الفضائية. حيث يمكن للمركبات والشاحنات والحافلات والسفين وحتى السيارات الخاصة معرفة موقعها واتجاهها وطريق الوصول إلى وجهتها.

تُستخدم أقمار الملاحة في تعقب المركبات والسفين والحاويات والقطارات، حيث تحمل المركبات جهاز تحديد الموقع وتحسب موقعها وترسله عبر شبكة لاسلكية أرضية أو عبر أقمار الاتصالات إلى مراكز إدارة هذه الأساطيل. وبذلك تتمكن هذه المراكز من الاستفادة من كل الموارد والاستجابة السريعة العالمية الكفاءة للظروف الطارئة سواء كانت سيارات إسعاف، أو أسطول بحري، أو شبكة قطارات. كما يمكن لراكز قيادة النقل التحكم في خط سير المركبات لتحديد أقصر الطرق وأقلها ازدحاماً أو خطراً.

ت تكون شبكات القطارات من خطوط طويلة ذات مسار واحد، لذا فإن معرفة موقع القطارات بدقة ستساهم في تقليل حوادث الاصطدام وتقليل زمن التأخير الناجم عن انتظار القطارات المعاكسة.

كما تساعد الملاحة الفضائية في التحكم في توجيه السفن وناقلات النفط عند المواني والمضايق، حيث تُلزم الكثير من الدول السفن باستخدام أنظمة الملاحة الفضائية لتوجيه السفن وتقليل مخاطر الاصطدام والتلوث البحري.

● الملاحة الجوية

تعد أقمار الملاحة حجر الأساس في الملاحة الجوية وإدارة المجال الجوي، (Air Traffic Control) فهي توفر إمكانيات أفضل من الأنظمة الأرضية، حيث يمكن إرشاد الطائرات في الجو لاتخاذ مسارات طيران أقصر، وتفادي الحوادث عند الهبوط والإقلاع. كما تساعد أقمار الملاحة في إرشاد الطائرات والروبوتات إلى مكان الهبوط، حيث تهبط الطائرة في منتصف ممر الهبوط بسهولة، ويتتمكن مدير عمليات في المطارات من إرشاد الطائرات وعربات الخدمة داخل المطار بدقة. كما ساعدت هذه الأنظمة الملاحية الطائرات الصغيرة على الهبوط في درجات المناطق النائية خصوصاً في الظلام. تقدم أقمار الملاحة مستوى أمان عالي، كما تساهم في زيادة سعة المجال الجوي، وتقليل زمن الرحلة، وتخفيف استهلاك

يزداد تأثير هذا العامل داخل المدن ذات المبني المرتفعة.

● الأخطاء المتمعددة:

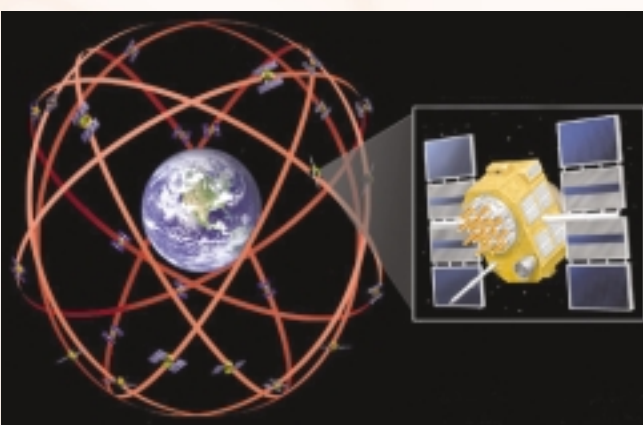
الأخطاء المتمعددة هي أخطاء مقصودة لتقليل دقة تحديد الموقع لمنع الآخرين من الاستفادة القصوى من إمكانيات النظام، وهي أخطاء عشوائية تضاف إلى إشارة القمر مثل أخطاء في الساعة أو معلومات المدار. قامت وزارة الدفاع الأمريكية بإضافة هذه الأخطاء (Selective Availability) على نظام (GPS) حتى تم إلغاؤها بقرار رئاسي عام ٢٠٠٠م، وقد كان الخطأ الناتج حوالي ١٠٠ متر.

● توزيع الأقمار

يعمل توزيع وموقع الأقمار إما إلى زيادة أخطاء العوامل السابقة أو التقليل منها. ومن الجدير بالذكر أن دقة النظام تتحسن عندما تكون الزوايا بين الأقمار كبيرة أي موزعة في السماء بالنسبة لجهاز الاستقبال، فعندما تكون الأقمار موزعة في الفضاء تكون الدقة أفضل بثلاث مرات عنها عندما تكون متقاربة.

نظام (GPS)

نظام ملاحي متعدد يعتمد على ٢٤ أقمار اصطناعية، ويكون حالياً من قمراً. تم تطوير النظام بواسطة وزارة الدفاع الأمريكية لاستخدامه في الأغراض العسكرية، ولكن خلال السنوات التي أعقبت حرب الخليج الثانية اتضحت أهميته في الاستخدامات المدنية، وبالتالي سمح للمدنيين بالاستفادة منه.



التردد، وهي متوفرة في نظام (GPS).

● أخطاء المدار

يتغير مسار القمر قليلاً عما هو متوقع بسبب ظواهر طبيعية، وبما أن تحديد الموقع يعتمد على معرفة موقع القمر، فإن التغيرات البسيطة في موقع القمر تؤدي إلى أخطاء في حساب الموقع، تتراوح ما بين متراً إلى خمسة أمتار. وللتغلب على هذه المشكلة ترافق محطات التعقب للأقمار بصفة دورية ويحسب مدارها بدقة.

● أخطاء الساعة

يعتمد حساب الموقع على دقة ساعات الأقمار والجهاز الأرضي، حيث تحمل الأقمار ساعات ذرية فائقة الدقة يمكن مراقبتها دورياً. ولكن تكمن المشكلة في ساعة الجهاز الأرضي التي تتفاوت دقتها ليصل خطأ تحديد الموقع من جراء ذلك إلى حوالي ١,٥ متر.

● التشويش

تتعرض إشارات أقمار الملاحة - مثل غيرها من الأقمار الاصطناعية - للتشويش والتدخل التي تسبب العديد من الأخطاء. وهي من الأخطاء التي يصعب التعامل معها لوجود العشرات من مصادر التشويش الأرضية غير المتمعددة مثل: أجهزة الاتصالات، وأفران الميكروويف. يتراوح الخطأ عموماً بين صفر وعشرون أمتار. تُجرى العديد من الأبحاث لتقليل تأثير التشويش والتداخل العرضي والمقصود، كما تُحسن العديد من القوانين لتقليل احتمال حدوثها.

● المسار المتعدد

عند وصول إشارة القمر للأرض فإنها تنعكس من بعض الأجسام والأسطح مثل المباني والجبال، فيصل إلى جهاز الاستقبال إشارة من القمر مباشرة مصحوبةً بنسخ عديدة من هذه الإشارة المنعكسة من أسطح قرية، فيما يُعرف بالسار المتعدد (Multipath)، وهذا الخطأ - يتراوح بين صفر - متراً واحداً - يصعب تصحيحه.

وتمسح الطريق لتحديد الأماكن التي تحتاج لصيانة، بينما تسجل أجهزة تحديد الموضع خطى الطول والعرض للموقع.

١١- حرس الحدود وخرف السواحل.

١٢- تحديد مواقع الشبكات الأرضية والهوائيات.

١٣- قياس تحركات القشرة الأرضية قرب الصدوع الجيولوجية.

مصادر الأخطاء في تحديد الموقع

بالرغم من أن أنظمة الملاحة الفضائية صممت لتحديد الموقع بدقة عالية، إلا أنه لا يزال هناك عوامل عديدة تساهم في زيادة الخطأ في الموقع عن المسافة المتوقعة، فقد يصل مجموع الخطأ من كل العوامل إلى مئات الأمتار في بعض الأحيان. الجدير بالذكر أنه يمكن تقليل أخطاء بعض العوامل ولكن يصعب التغلب على أخرى، ومن أهم عوامل الأخطاء ما يلي:

● حالة الغلاف الجوي

تتسرب طبقتا الأيونسفير والtribosfer في انحراف الإشارات الكهرومغناطيسية، مما يؤدي إلى تغيير سرعة الإشارة، وبالتالي تغير الزمن الذي قطعته للوصول إلى جهاز الاستقبال، وهذا يؤدي إلى خطأ في حساب المسافة بين الجهاز والقمر.

تعمل الجزيئات المتآينة في طبقة الأيونسفير على تغيير سرعة الإشارة، ونظرًا لأنه من الصعب توقع حالة الأيونسفير وسمكها فإنه من الصعبأخذ تأثيرها في الحساب. إضافة إلى ذلك فإن بخار الماء في طبقة tribosfer القريبة من سطح الأرض له تأثير مماثل لطبقة الأيونسفير، ولكن بصورة أقل. يصل الخطأ الناجم عن تأثير الغلاف الجوي إلى ٣٠ متراً ويزداد في المناطق الاستوائية.

وتعُد حالة الغلاف الجوي أكبر عوامل الخطأ في تحديد الموقع، ويمكن تقليل تأثيرها بالاستفادة من الخاصية الفيزيائية، وهي أن إشارتين بترددرين مختلفين تتغير سرعتهما عند اختراق طبقة الأيونسفير بمعدل يتناسب مع مربع التردد. لذا عندما يستقبل الجهاز إشارتين بترددرين مختلفين من قمر واحد فإنه يمكن تقدير تغيير سرعة الإشارة بواسطة أجهزة أرضية ثنائية

طويلاً (١٥ - ٤ دقيقة). كما تتطلب هذه الطريقة استمرار استقبال الإشارات من نفس الأقمار طوال تلك المدة، وهو أمر ليس ممكناً دائماً، بسبب حركة الأقمار الدائمة واحتمال اختفاء بعضها خلف الأفق وظهور أخرى جديدة. لذا تستطيع هذه الأجهزة الوصول إلى دقة عالية لكن القليل فقط من التطبيقات تستطيع الاستفادة من هذه الدقة.

*** الأجهزة ثنائية التردد (Dual-Frequency Receiver):** وتمثل مهمتها بتنافل تأثير الخطأ الناجم عن استقبال إشارتين من القمر نفسه التي تحدث - عادة - نتيجة لتغيرات الغلاف الجوي، إذ يمكنها الوصول إلى دقة تصل إلى سنتيمتر واحد مع استخدام التصحيح التفاضلي.

● إشارة (GPS)

تعمل كل أقمار (GPS) بتزامن لترسل إشاراتها في الوقت نفسه. وتصل هذه الإشارات - تتحرك بسرعة الضوء - إلى جهاز الاستقبال بأوقات مختلفة؛ لأن الأقمار ليست على مسافات متساوية عن الجهاز. ومن ذلك يمكن حساب موقع القمر من حساب المسافة بينه وبين الجهاز التي يتم حسابها من فرق الوقت بين إرسال الإشارة واستقبالها.

ترسل أقمار (GPS) نوعين من الإشارات، هما:

١- إشارة تحديد الموضع القياسي (SPS): وتصل دقتها إلى ١٠٠ متر، ودقة تحديد الارتفاع إلى ١٥٦ متر، ودقة الزمن واحد من ثلاثة ملايين من الثانية.

٢- إشارة تحديد الموضع الدقيق (PPS): وتصل دقتها إلى ٢٢ متر، ودقة تحديد

* مستخدمو النظام: ويكون من جهاز الاستقبال الذي يحتوي على معالج رقمي. يقوم المعالج الرقمي بتحديد هوية الأقمار التي يستطيع استقبال إشاراتها (١٢-٨ قمر) من خلال تحليل شفرة كل منها، ومن ثم يقوم بالعمليات الحسابية اللازمة. وتخزين معلومات المدار لكل قمر.

يتميز النظام بالدقة والمونة ورخص الأجهزة المستخدمة وسهولة استخدامها وحملها، وقد بدأ إطلاق الجيل الثاني (Block II) من النظام منذ عام ١٩٨٩ م، حيث تم إطلاق ٢٤ قمراً. كما تم إطلاق ٦ أقمار من (Block II R) خلال الفترة ما بين ١٩٩٦-٢٠٠١ م من مجموع ٢٠ قمر تم تصنيعها، وتمت جدولة إطلاق آخرها في ٢٠٠٩ م، وسوف يبدأ إطلاق أقمار الجيل الثالث (Block III) في عام ٢٠٠٩ م، وستكون طاقة الإشارة أقوى من سابقاتها بعشر مرات، مما يجعل التشويش عليها صعباً.

● أجزاء النظام

يتكون نظام (GPS) من ثلاثة أجزاء، هي:

* **الجزء الفضائي:** وهو عبارة عن ٢٤ قمراً موزعة على ستة مستويات مدارية وتدور في مدار دائري على ارتفاع ٢٠٢٠ كم وفترة مدارية ١٢ ساعة. وقد اختيرت زاوية الميل لتكون ٥٥ درجة، وذلك لتغطية المناطق القطبية. وقد صممت المدارات بحيث يمكن رؤية ٤ أقمار على الأقل في أي مكان وزمان.

يحتوي كل قمر - يزن ٢٠٠٠ كجم - على ٤ ساعات ذرية، هي ساعتا روبيديوم (Rubidium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ٣٠٠ ألف سنة. وساعاتا سيزيوم (Cesium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ١٦٠ ألف سنة. وتصل الدقة في تحديد الموقع إلى ١٦ متر. أما دقة تحديد السرعة فتصل إلى أقل من نصف كيلومتر في الساعة، بينما تصل دقة تحديد الزمن إلى جزء من مائة مليون من الثانية.

* **نظام التحكم:** ويقوم بتشغيله سلاح الجو الأمريكي من خلال محطة تحكم رئيسية في ولاية كلورادو، وثلاث محطات تحكم وخمس محطات مراقبة موزعة حول العالم. تقوم هذه المحطات بمراقبة الأقمار ورصد مداراتها بدقة والتأكد من الساعات الذرية. كما ترصد هذه المحطات الغلاف الجوي وترسل معلومات عن موقع الأقمار المتقدمة حتى الرصد المسبق. الجدير بالذكر أن موقع هذه المحطات معروف بدقة شديدة (تصل إلى أقل من ١٠ سم)، وهذا مهم في قراءة وتصحيح بيانات الأقمار.

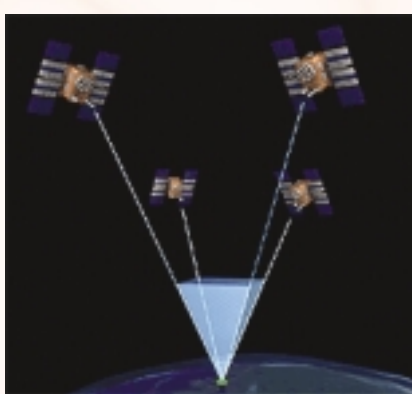


● أنواع الأجهزة

يستخدم المساحون أجهزة معقدة ومتنوعة القنوات لاستقبال معلومات الزمن والموقع من عدة أقمار في الوقت نفسه. تحدد هذه الأجهزة موقع القمر بدقة عالية ولمرات عديدة في الثانية. وبما أن أجهزة (GPS) تستقبل - فقط - المعلومات من الأقمار فإن النظام يستطيع خدمة عدد غير محدود من المستخدمين. ويوجد حالياً ملايين الأجهزة تستخدم عسكرياً ومدنياً. وهناك ثلاثة أنواع من أجهزة (GPS) تباع في الأسواق، يوفر كل منها مستوى معين من الدقة، وكل نوع متطلبات معينة للوصول إلى تلك المستويات، وهي كالتالي:

* **الأجهزة العاديّة (Coarse Acquisition Code Receiver-C/A):** وهي الأكثر شيوعاً على مستوى العالم، حيث تصل دقتها مع استخدام التصحيح التفاضلي إلى ٥-١٥ متر. وتعد هذه الدقة كافية للكثير من الاستخدامات. تتحسب هذه الأجهزة الموقع بسرعة (حوالى ثانية واحدة) وتحسن دقة الموقع بعد حوالى ثلاثة دقائق إلى ٣-١ متر. توجد حالياً أجيال متقدمة من هذه الأجهزة تصل دقتها إلى ٣٠ سم.

* **أجهزة استقبال الطور (Carrier Phase Receiver):** وتقوم بحساب المسافة بينها وبين القمر بعد الموجات الحاملة لإشارة (C/A Code). تحدد هذه الأجهزة الموقع بدقة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٣٠ سم مع استخدام التصحيح التفاضلي، لكنها تستغرق زمناً



إدمان الإنترنت

خطت مدرسة الطب بجامعة استانفورد خطوة مهمة حول الإجابة على السؤال المتعلق بمدى خطورة إدمان الإنترنت، هل هي ظاهرة صحية تستحق العلاج أم فقط عادة سيئة؟. أظهرت الدراسة - الأولى من نوعها وتعتمد على استبيان بالهاتف - أن أكثر من شخص من بين ثمانية أشخاص أمريكيين لديهم على الأقل إحدى الأعراضرضية المتعلقة باستخدام الإنترنت. جاءت الدراسة المذكورة لتأكيد أو نفي دراسة سابقة كانت قد أوضحت أن هناك أعداداً كبيرة من الأشخاص يعانون من بعض المشاكل الصحية المتعلقة بإدمان الإنترنت.

الشركات بسبب استخدامهم السيء للإنترنت، بينما تم فصل أكثر من ٣٠٪ لنفس السبب.

ويرى عبد الجواد أن المشكلة أصبحت جديرة بالاهتمام، ليس فقط من جانب صحي ولكن أيضاً من جانب اقتصادي، ويضيف عبد الجواد أنه من غير المؤكد حتى الآن هل مشكلة استخدام الإنترنت فقط مشكلة صحية واضحة أم هي فقط تعبير عن مشاكل أخرى مثل الكآبة أو علة تتعلق بالإفراط الإيجاري لاستخدامها.

قام عبد الجواد وفريق عمله بإجراء دراسة تتعلق بإدمان الإنترت شملت ٢١٥٣ شخص بالغ موزعين في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، حيث وأشارت الدراسة إلى أن ٦٨,٩٪ من العينة المذكورة يرتدون الإنترنت بصفة مستمرة تفاصيلهم كما يلي:-

- ١٢,٧٪ (أكثر من شخص واحد لكل ثمانية أشخاص) يجدون صعوبة في التخلص من ارتياد الإنترنت لعدة أيام.

- ١٢,٤٪ مكتواً أكثر مما يجب لأحياناً كثيرة في تصفح شبكة الإنترت.

- ١٢,٣٪ وجدوا رغبة للانقطاع عن الشبكة عند نقطة معينة.

- ٨,٣٪ كانوا يتصرفون البرامج غير المهمة، بعيداً عن أعين أفراد الأسرة والأصدقاء والزملاء بالكتب، مما يؤكّد أن ما يقومون به يدعو للخجل.

- ٨,٢٪ استخدموها الإنترت وسيلة للهروب من المشاكل، وهي حالة مرضية تشبه إدمان الكحول.

- ٥,٩٪ وجدوا أن علاقاتهم الاجتماعية تأثرت سلباً، بسبب الاستخدام المفرط للإنترنت.

ويرى عبد الجواد أنه من السابق لأوانه اعتبار أن إدمان الإنترنت يمثل حالة مرضية، كما أن نفي ذلك أو تأكيده يحتاج إلى مزيد من الدراسات وعلى عينة أكبر من العينة التي تم استخدامها.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/10/061017164435.htm>.

ويذكر الياس عبدالجواد - أستاذ مساعد في علم الصحة النفسية والسلوك ومدير عيادة مقاومة نوبات الاهتياج العصبي في استانفورد - أن دراستهم المذكورة أظهرت أن هناك أعراضاً مرضية واضحة لأعداد كبيرة من مستخدمي الإنترنت الذين شملتهم الاستبانة. ويضيف عبد الجواد أنه على الرغم من الفائدة القيمة للإنترنت في أوجه الحياة، إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار المشاكل الحقيقية التي تسببها البعض مستخدميها في ظل تزايد مستخدمي الإنترنت، حيث أصبحوا يعانون من مشاكل تتعلق بالتحكم السلوكى بسبب الرغبة الشديدة في الجلوس لساعات طوال أمام الشاشة، ورغم أنها تبدو في الظاهر مريحة نفسياً إلا أنها تؤدي إلى مشاكل حقيقة على المستوى الشخصي والوظيفي.

ويستطرد عبد الجواد أن أمثلة الحالات المرضية التي تناولتها دراستهم الابتدائية حالة شخص أبيض وأعزب في الثلاثين من العمر يقضى حوالي ٣٠ ساعة أسبوعياً في برامج غير مفيدة، ورغم أنه قد يتبدّل للذهن أن هذه البرامج تتعلق بالمواضيع الإباحية فقط، إلا أن دراسة عبد الجواد تشير إلى أن البرامج الإباحية واحدة من تلك البرامج المتهمة بتسبب المشكلة الصحية، مثل برامج الميسر، والتسوق، وغرف الترثّة.

ورغم أن الدراسات قد أشارت إلى أن مستخدمي الإنترنت - بصفة عادية - من الأميركيين يفوق أكـ١٦٠ مليوناً، إلا أن الدراسات المتعلقة بمشاكل استخدامها كانت قليلة، فمثلاً وأشارت دراسة قام بها مركز دراسات الإنترنت عام ١٩٩٩م، أن من بين ١٨ ألف مستخدم للإنترنت هناك حوالي ألف شخص (٥,٧٪) يقعون تحت ما يسمى بالاستخدام الإيجاري للإنترنت (Compulsive Internet use).

وقد أشارت دراسة أخرى تمت عام ٢٠٠٢م، إلى أنه قد تم توجيه إنذار لحوالي ١٠٪ من منسوبي

الارتفاع إلى ٢٨ متراً، وهي أكثر مقاومة للتشوش من النوع الأول.

تصل إشارات الأقمار إلى الجهاز محتوية على عدة أخطاء تعتمد على الظروف الجوية. تؤثر هذه الأخطاء في دقة تحديد الموقع ولو وجدت محطة معروفة موقعها بدقة قريبة من الجهاز (أقل من ٥٠٠ كم) فإن كل من الممحطة والجهاز يستقبلان نفس الإشارات وبنفس الأخطاء لأنها اخترقت نفس طبقات الغلاف الجوي.

تعمل الممحطة بعكس عمل الجهاز، أي أنها تحسب الإشارات من معرفة موقعها وتقارنها بالإشارات المستقبلة من الأقمار، ومن ثم ترسل معلومات تصحيحية للجهاز الذي يستخدم هذه المعلومات لمعالجة أخطاء الإشارات والوصول إلى دقة أفضل. وتسمى هذه الطريقة بالتقنية التقاضية (DGPS)، وتصل الدقة فيها إلى أقل من المتر.

أنظمة ملاحية أخرى

من أهم الأنظمة الملاحية الأخرى ما يلي:

• النظام الروسي

يتكون نظام الملاحة الروسي حالياً من أقمار جلوسناس (GLOSNASS)، يصل عددها إلى ٢٤ قمراً تدور على ارتفاع ١٩٠٠ كم في ثلاثة مستويات مدارية وبزاوية ميل ٦٤,٨ درجة. وهو شبيه بنظام (GPS) الأميركي. بدأ النظام عام ١٩٨٢م، ولكن حالت الظروف الاقتصادية دون إكمال إطلاق جميع الأقمار.

• نظام غاليليو

قرر الاتحاد الأوروبي تأسيس النظام الملاحي الفضائي غاليليو (Gallileo) الذي من المتوقع أن يبدأ في عام ٢٠٠٧م ويكتمل في ٢٠٠٩م. ويقدم النظام تقنية ودقة شبيهة بنظام (GPS)، ويستحصل تكلفته إلى ٣٦٠٠ مليون يورو، ويتكون من ثلاثين قمراً على ارتفاع ٢٣٦١٦ كم في ثلاثة مستويات مدارية، وبزاوية ميل ٥٦ درجة. وقد صُمم النظام للتطبيقات المدنية فقط مما يضمن مستوى أعلى في استمرارية الخدمة.

الأشعة السينية ، أما الأجهزة أو الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي فهي بمثابة الفريق المساند للمعمل.

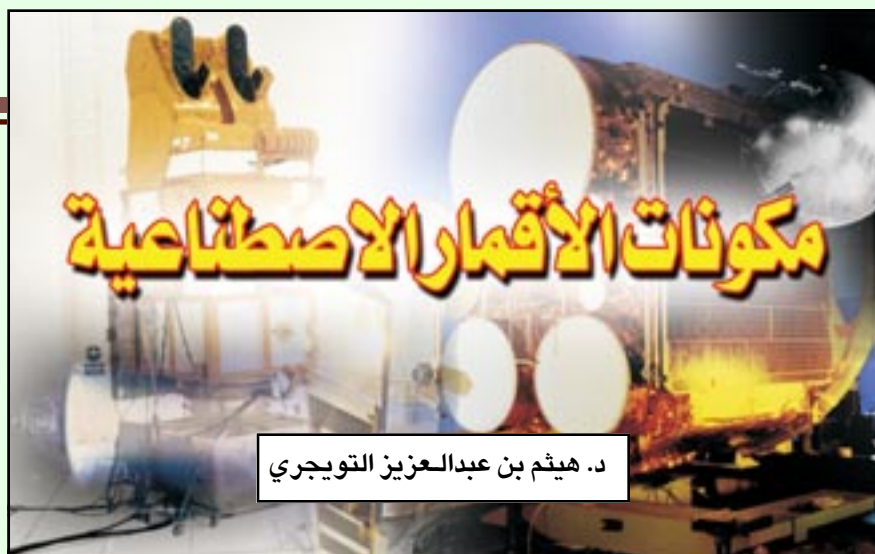
● مراقبة الأرض

في هذا التطبيق يكون القمر الاصطناعي بمثابة كاميرا رقمية ذات أداء عالي جداً ، ولهذا فإن الحمولة الرئيسية للقمر المستخدم في هذا التطبيق تكون عبارة عن تلسكوب عالي الدقة قادر على الحصول على الصورة المطلوبة بواسطة تحليل الضوء إلى أطيافه الأساسية . أما وظيفة الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي فمنها ما هو بمثابة البطارية التي تزود الكاميرا بالطاقة ، ومنها ما هو بمثابة المصور الذي يحمل الكاميرا ويوجهها بدقة . يستفيد الباحثون والمختصون من الصور الفضائية المحللة في عدد من المجالات ، ومن أبرزها :

- ١- الزراعة، حيث يمكن تصنيف المحاصيل الزراعية وتصنيف الغابات.
- ٢- دراسة الطواهر الجيولوجية، والمسح الجيولوجي وعمل الخرائط الجيولوجية.
- ٣- تحديد المدن وتحديد التمدد الأفقي لها.
- ٤- دراسة الكوارث الطبيعية .

● المناخ

يقوم القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمراقبة المناخ والتغيرات الجوية، عن طريق أجهزة مختصة تقوم بدراسة المناخ وتأثيره على مختلف القطاعات. ولتحقيق ذلك يراقب القمر الاصطناعي التغيرات المناخية عن طريق جمع أدق المعلومات المتوفرة ، ثم معالجتها، ثم إرسالها إلى المحطات الأرضية ، حيث يتم تنظيم المعلومات في بنك للمعطيات المناخية يسيرها نظام معلومات يحتوي على



د. هيثم بن عبدالعزيز التويجري

على الأرض ، وإعادة بثها مرة أخرى إلى مناطق مختلفة على سطح الأرض.

مجالات استخدام الأقمار الصناعية

لا يتسع المقام هنا للتطرق إلى كل استخدامات الأقمار الاصطناعية ، وكلها مهمة وحيوية ، وهي في تناول وازدياد مستمر، ومن أبرز مجالات الاستخدام ما يلي :

● التحري العلمي

في هذا التطبيق يكون القمر الاصطناعي بمثابة مختبر فضائي، أي يكون مزود بعده من الأجهزة العلمية التي تقوم بعمل تجارب علمية وعملية كقياس



● سبوتنيك ١ (Sputnik1) أول قمر اصطناعي.

يطلق مسمى " التابع " على كل جسم يدور في مدار معلوم حول جسم آخر ، ومن التوابع ما هو طبيعي كالقمر، ومنها ما هو من صنع الإنسان. وقد جرت العادة على إطلاق كلمة " قمر " على جميع أنواع التوابع بما فيها الصناعية.

أطلق أول قمر اصطناعي سبوتنيك ١ (Sputnik 1) من قبل الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٥٧ م، ومنذ ذلك الحين ازدادت أعدادها إلى ما يفوق ٢٥ ألف قمر اصطناعي في مدارات مختلفة حول الأرض ، منها ٨٦٨١ قمراً في مدار معلوم ، وأكثر من ١٦ ألف في حالة انحلال مداري .

تستخدم الأقمار الصناعية في مجالات عدة ، وبالتالي يحتوي كل قمر على مجموعة من الأجهزة والتقنيات المناسبة لعمله. فعلى سبيل المثال يحتوي القمر الاصطناعي الذي يقوم بمراقبة الأرض على تلسكوب قادر على تحليل الضوء إلى الأطياف الأساسية بالإضافة إلى كاميرا رقمية ذات أداء عالي لاقتناء الصور، بينما يحتوي قمر الاتصالات على أجهزة مختصة باستقبال الإشارات المنبعثة من محطات بث

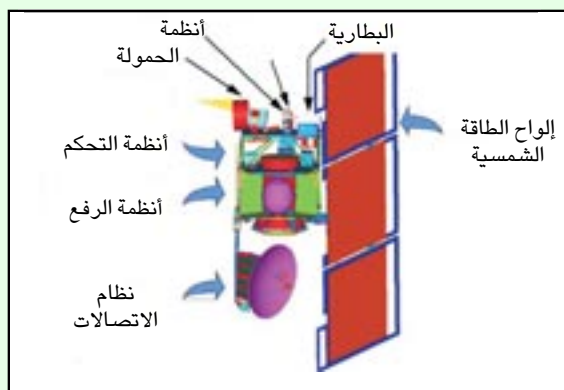
مكونات الأقمار

القمر الاصطناعي يصمم ويبني ويطلق من أجل مهمة اختصاصية. ومن أجل تأدية هذه المهمة يوجد في أي قمر اصطناعي أنظمة ضمنية مساندة لتزويده بالطاقة وللتحكم ولأغراض أخرى عديدة.

الأنظمة الضمنية في الأقمار الاصطناعية

تمثل الأنظمة الضمنية - مكونات القمر الاصطناعي - العقل المفكرة والقلب النابض والبدن الحاوي بحيث لا يستطيع أي منها العمل من دون الآخر، فهي مكملة بعضها البعض خاصة أنها تعمل في بيئة موحلة. لأن الفضاء يعتبر بيئه معادية لما يوجد فيها، ولذلك فإن القمر الاصطناعي معرض للكثير من المخاطر مجرد وجوده في هذه البيئة. فالتفاوت والتقلبات الشديدة في درجة الحرارة يقلل من عمر الافتراضي للقمر، أضف إلى ذلك أن القمر الاصطناعي يجب أن يواجه ويغلب على الرياح الشمسية التي تسبب تزايد في الكهرباء الساكنة (Static Electricity) . ولذلك فإن هذه الظروف بالإضافة إلى غيرها تستدعي أن يكون القمر وبالأخص أنظمته الضمنية متينة وقادرة على العيش والاستمرار في البيئة الفضائية. ونسبة لما سبق يعد القمر الاصطناعي الحديث أداة في غاية التعقيد، وفي الغالب يتكون من عدة أنظمة ضمنية، وألاف الأجزاء الدقيقة، ومن أهم الأنظمة الضمنية الدارجة في بناء القمر، جدول (١) مالي:

ومن خلال المدار المعروف لهذه الأقمار. وبمقارنة النبضات المستامة منها، واستلام إشارة رابعة من قمر اصطناعي رابع واستخدام هذه الإشارة كأساس، يمكن قياس الفارق الزمني بين كل من



• شكل (٢) الأنظمة الضمنية الأساسية في الأقمار الاصطناعية. هذه النبضات، وبالتالي يمكن إيجاد المسافة بين جهاز الاستقبال، والأقمار التي تم استقبال إشاراتها، بضرب الفارق الزمني في سرعة انتقال الإشارة (سرعة الضوء تقريباً). وبما أن هذه الأقمار معلومة المدارات، فإنه يمكن تحديد موقع جهاز الاستقبال بسهولة، حيث تتم هذه العمليات إلكترونياً، لظهور إحداثيات الواقع الثلاثة وسرعة المركبات المتحركة على الشاشة الإلكترونية للجهاز.

• استخدامات عسكرية

في أغلب الأحيان يكون هذا التطبيق للقمر الاصطناعي سري، ولا يخلو من أجهزة تجسس واتصالات مشفرة، حيث

برمجيات ووسائل للتحليل، مما يسهل استعمال المعطيات المناخية للرصد الجوى، ولذا فإن الأجهزة أو الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي تمثل الفريق المساند للمرصد الفضائى.

• الاتصالات

يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمثابة محطة إعادة بث، وتكون حمولته الأساسية عبارة عن منظومة الاتصالات التي تستخدم أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو جهاز اتصال مدمج. تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه للقيام بعملية بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية والعكس.

• أنظمة الملاحة

يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - أحد مجموعة من الأقمار الاصطناعية الخاصة بالنظام العالمي لتحديد الموقع (Global Positioning System) (GPS)، ويهدف هذا النظام إلى توفير إحداثيات المكان بالاتجاهات الثلاثة، والسرعة الاتجاهية، وبالوقت الدقيق.

يمكن تحديد موقع جهاز الاستقبال العامل بهذا النظام - نظرياً - باستلام ثلاث إشارات من ثلاثة أقمار اصطناعية،

الاسم العربي	الوظيفة الرئيسية	النظام الضمني
Reaction Control System	يوفر التفعيل الدائم لتعديل المدار والوضعية	نظام الدفع - Propulsion
Attitude Control System Guidance, Navigation and Control	تحدد وتحكم في وضعية القمر إلى مداره بالإضافة إلى تحديد ملحوظات القمر	نظام تحديد الوضعية والتحكم في ملحوظات القمر - Attitude Determination and Control System (ADCS)
Tracking, Telemetry and Command	يوفر إمكانية الاتصال بين القمر والبيئة الأرضية	نظام الاتصال - Communication
Spacecraft Computer System, Spacecraft processor	يعالج ويزرع الأذونات - يتحقق، ينشئ المعلومات	نظام إدارة البيانات والأذونات - Command and Data Handling
Environmental Control System	تحافظ على توزيع حراري ملحوظ غير القمر الاصطناعي	النظام الحراري - Thermal
Electric Power System	يولّد ويزرع الطاقة الكهربائية، ومن ثم يطلبها ويزرعها على الأجهزة	نظام الطاقة - Power
Structure sub-system, Structure and Mechanisms	يوفر الدعم لبيئة القمر	نظام الهيكل - Superstructure

• جدول (١) الأنظمة الضمنية للأقمار الاصطناعية.

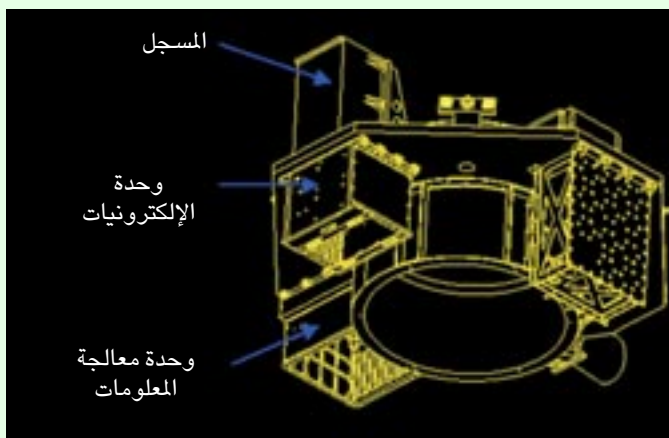


• نظام الاتصال على قمر (DSCD III) الأمريكي.

والعكس. وفي حالة كون القمر الاصطناعي قمراً مخصصاً لأغراض الاتصالات يكون هذا النظام هو النظام الرئيس الشامل في القمر.

• نظام إدارة البيانات والأوامر

يقوم القمر بشكل دوري بإبلاغ مركز التحكم الأرضي بحاليه ووضعيته بالإضافة إلى موقعه في المدار. وفي أغلب الأحيان يوجد على القمر الاصطناعي فنار مخصص لإرسال إشارات تتيح للمحطة الأرضية متابعة القمر في مداره، كذلك يقوم القمر بإرسال معلومات أخرى عن



• نظام إدارة البيانات والأوامر على قمر (HESSI).



• شكل (٣) نظام دفع كهربائي (xenon).

• نظام الدفع

تكون ألواح الطاقة مقابلاً للشمس، لذا يستوجب على نظام تحديد الوضعية والتحكم أن يوجه القمر

بصورة صحيحة ودقيقة. ويتم ذلك عن طريق محركات صغيرة جداً مقارنة بمحركات نظام الدفع.

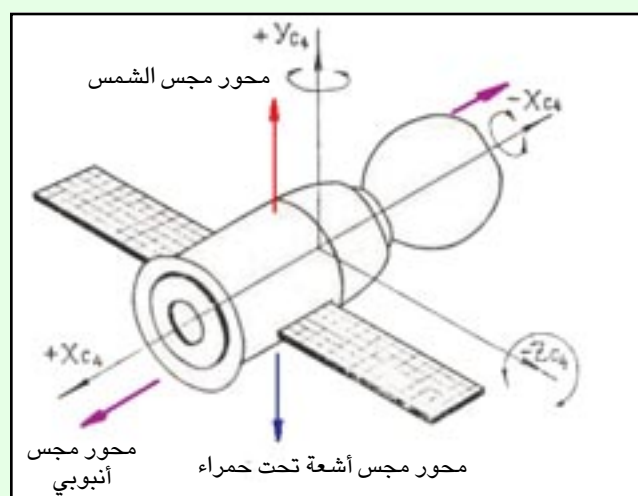
• نظام الاتصال

يستخدم نظام الاتصال أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو قد يستخدم جهاز اتصال مدمج فيما يُعرف بـ (Transponder)، وهو جهاز تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه. يقوم هذا النظام بمهمة بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية

نظام الدفع هو النظام المسؤول عن إيصال القمر إلى مداره. وتحتلت أنظمة الدفع بحسب طريقة عملها، فمنها الأنظمة الكيميائية (Chemical Thrusters) أو الكهربائية (Ion Thrust Engine) أو الميكانيكية (Compressed Gas, Reaction Wheels)، إضافة إلى مهمة إيصال القمر إلى مداره. يقوم نظام الدفع بالتصحيحات اللازمة للأخطاء التي قد تنتج من المانعة الهوائية أو المجال المغناطيسي الأرضي أو الرياح الشمسية، وذلك للمحافظة على المدار الثابت للقمر.

• نظام تحديد الوضعية والتحكم

في أغلب الأحيان يتوجّب على القمر الاصطناعي أن يكون مواجهًا للأرض أو

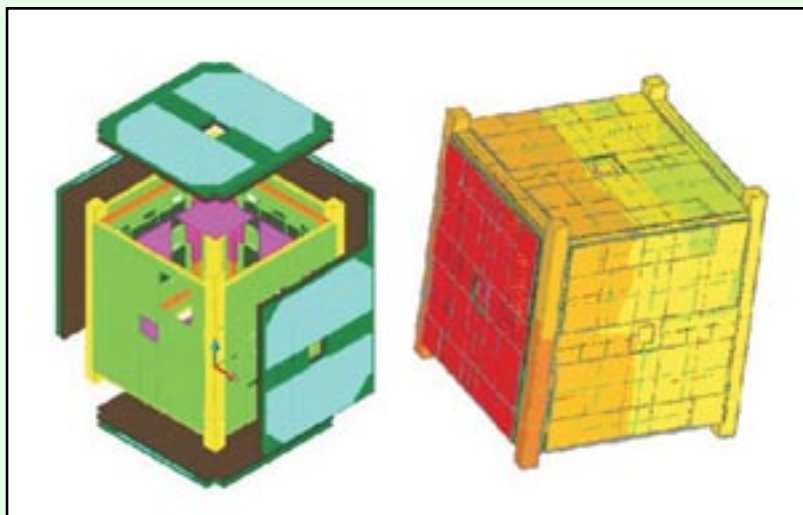


• نظام تحديد الوضعية والتحكم لقمر سويوز السوفيتي.

مكونات الأقمار



• تركيب الألواح الشمسية.



• تحليل التباين أو الميول الحرارية للقمر.

فإن الخلايا تقوم بتوليد الطاقة وتخزينها ،
أما في حالة دخول القمر في الظل فإن
القمر يستمد الطاقة من البطاريات. ومن
مهام نظام الطاقة كذلك تنظيم وتوزيع
الطاقة الكهربائية على مختلف
الأنظمة الضمنية.

• النظام الحراري

يهدف النظام الحراري في القمر
الاصطناعي بصفة أساس إلى تنظيم درجة
حرارة مكونات القمر المختلفة ، تتسبب
البيئة الفضائية في تباين حراري أو ميول
حراري شديد (Temperature Gradients)
تعد قاتلة للقمر الاصطناعي. ينتج التباين
الحراري الشديد عن وجود جهتين للقمر،
الأولى مقابلة للشمس (Sun side) حيث
تكون درجة الحرارة عالية جداً ، والأخرى
في الظل (Shade) حيث تكون درجة
الحرارة منخفضة . يقوم النظام بتبريد
الحرارة وتوزيعها بشكل غير ضار لأنظمة
القمر.

• نظام الطاقة

يقوم نظام الطاقة بتوليد الطاقة
الكهربائية عن طريق ألواح من الخلايا
الشمسية، ثم يقوم بتخزينها في بطاريات
كي يحافظ على مصدر ثابت من الطاقة
للقمر. وعندما يكون القمر مقابلًا للشمس
الدعم التام لبنية القمر.



• تجربة نموذج لهيكل القمر الفرنسي (SPOT 4) على منصة إهتزازات.

هل تساءلت يوماً كيف تدور الأقمار الصناعية حول الأرض ولا تسقط عليها؟ وكيف تحافظ على مسارها عبر السنين؟ يهدف هذا المقال إلى الإجابة على هذه الأسئلة، حيث سيتطرق إلى المدارات التي تسير عليها الأقمار الصناعية واتجاهاتها والقوى التي تتحكم في سيرها وغيرها من المواقع ذات العلاقة.



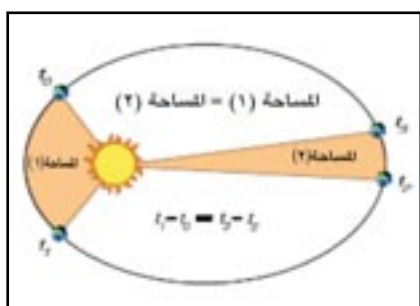
سرعة الكوكب تزداد عند اقترابه من الشمس حتى تصل إلى أعلى سرعة عند نقطة الحضيض، ثم تقل إذا ابتعد عنها حتى تصل إلى أقل قيمة لها عند نقطة الأوج.

* **القانون الثالث:** وقد تم اكتشافه بعد مضي عشر سنوات تقريباً من القانون الأول والثاني، وينص على أن "مربع زمن دورة الكوكب حول الشمس تتناسب طردياً مع مكعب نصف المحور الكبير الذي يرمز له (a)، ومتوسط المسافة بين الكوكب والشمس".

• قوانين نيوتن للجاذبية والحركة

تمكن العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (1642-1727م) من صياغة قانون الجاذبية وثلاثة قوانين تفسر حركة الأجسام وسرعتها، عرفت باسم قوانين نيوتن للحركة، وهي:

* **قانون الجاذبية:** ويعتمد على قوانين كيبلر - خصوصاً القانون الثالث - كأساس في طرحة، وينص قانون نيوتن للجاذبية على أن "قوة التجاذب بين أي جسمين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما وطردياً مع كتلة كل منهما"،



شكل (١) المدار الإهليجي للكوكب

الاصطناعية حول بعضها، وفيما يلي استعراض لتلك القوانين.

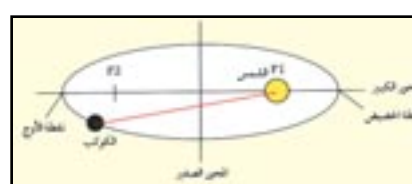
• قوانين كيبلر

تمكن عالم الفيزياء والفالك جوهانز كيبلر خلال دراسة متعمقة لحركة الكواكب حول الشمس - وبدعم من ملاحظات أستاذاته تاييكو براهي (1546-1610م)، ومعتمداً على قياساته التي أجراها بنفسه - من وضع قوانين تصف حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وذلك في الفترة

(1609-1619م)، وهي كما يلي:

* **القانون الأول:** وينص على "أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية (إهليجية) - حول محور كبير وأخر صغير - بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتين المدار (F₁, F₂)"، كما هو موضح في الشكل (١). وتعرف نقطة الحضيض بأنها أقرب نقطة في المدار إلى مركز الشمس ونقطة الأوج بأبعد نقطة في المدار عن مركز الشمس.

* **القانون الثاني:** وينص على " أنه عند دوران الكوكب حول الشمس فإن الخط الذي يصل الكوكب بالشمس يمسح مساحات متساوية في أوقات متساوية "، كما هو موضح في الشكل (٢). بمعنى أن



شكل (٢) تساوي المساحات التي يمسحها القمر بتساوي مدة المسح

تسلك الأقمار الصناعية خلال حركتها حول الأرض مسارات تسمى بالمدارات، أما العلم الذي يصف مدارات الأقمار فيطلق عليه حركة المدارات (Orbital Dynamics)، ويصف هذا العلم أيضاً حركة الكواكب حول الشمس والأقمار حول كواكبها.

قوانين الحركة

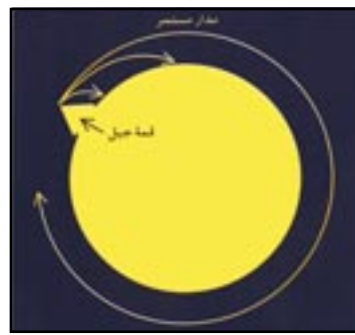
تحريك الأقمار الصناعية حول مداراتها وفق قوانين أودعها الخالق جلت قدرته في هذا الكون، وتم اكتشافها منذ القرن السابع عشر بناءً على مشاهدات حركة الكواكب السيارة حول الشمس. يمكن من خلال هذه القوانين التنبؤ بموضع القمر وسرعته المدارية بعد وقت قصير من إطلاقه بناء على حل ما يسمى بمعادلات الحركة بين القمر الصناعي والأرض، ومعرفة الحالة الأولية أو البدائية للقمر عند الإطلاق (Initial Conditions).

ورغم أن حركة الأقمار الصناعية حول الأرض تعتمد على القوانين المذكورة إلا أن هناك مؤثرات محيطة بالقمر الصناعي (الشمس، القمر الطبيعي، شكل كروية الأرض والضغط المؤثر على هيكيل القمر نتيجة الرياح الشمسية) تؤدي إلى انحراف مساره عن المسار الناتج (المحدد) من حل معادلات الحركة.

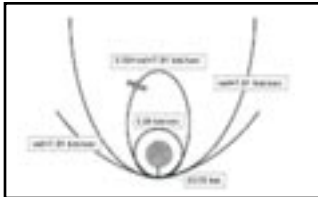
تمكن كل من العالمين كيبلر ونيوتن بعد دراسات مستفيضة ومشاهدات لفترات طويلة من صياغة عدة قوانين تفسر حركة الأجرام السماوية والأقمار

مدارات الأقمار

السرعة	الارتفاع
$7,55 = \frac{398,600}{6,978}$ كم/ث	٦٠٠ كم
$7,55 = \frac{398,600}{11,378}$ كم/ث	١٠,٠٠٠ كم
$3,88 = \frac{398,600}{26,378}$ كم/ث	٢٠,٠٠٠ كم



مدار دائري عند ارتفاعات مختلفة: وفي حالة زيادة السرعة عن السرعة



شكل (٤) مسارات القمر عند سرعات مختلفة

الدائيرية يتحول المدار إلى مدار بيضاويني (إهليجي)، شكل (٤)، بحيث تزداد فلطحة هذا المدار كلما زادت السرعة، حتى يفلت القمر من جاذبية الأرض عند سرعة $28,800 \text{ كم/ساعة}$ (Escape Velocity)، ويسلك القمر الاصطناعي مساراً بشكل قطع مكافئ ويبعد عن جاذبية الأرض.

ويتناقص ارتفاع القمر نتيجة الاحتكاك مع الجزيئات الموجودة في مداره، وقد يترطم بالأرض بعد مدة من الزمن إذا لم يحترق كاملاً خلال اختراق الغلاف الجوي.

حركة القمر الاصطناعي حول الأرض

تعتمد حركة القمر الاصطناعي حول الأرض على قانون نيوتن الثاني وقانون نيوتن للجاذبية . فمثلاً لإيجاد معادلة بين حركة قمر اصطناعي كتلته (m) حول الأرض كتلتها (M)، ومن ثم معرفة شكل المدار حول الأرض عن طريق حل المعادلة . وبذلك يكفي للتبنيء بمسار القمر (فترات زمنية قصيرة) معرفة حالته الابتدائية، وبعدها تصبح حركة القمر معلومة كنتيجة لحل معادلات الحركة.

• شكل (٣) مسارات الكرة عند سرعات ابتدائية مختلفة

يوضح الشكل (٣) مسارات الكرة عند سرعات ابتدائية مختلفة. ومن الملاحظ أنه عندما تنطلق الكرة بسرعة عالية جداً بحيث تتساوى عندها قوة الطرد المركزي مع قوة الجاذبية الأرضية فإنه لا يترطم بالأرض بل تسلك مداراً دائرياً حول الأرض.

وبناء على هذه الظاهرة وجد العلماء أنه يمكن للقمر الاصطناعي الدوران حول الأرض إذا أطلق بسرعة $28,800 \text{ كم/ثانية}$ ($8,136 \text{ كم/ثانية}$) قريباً من سطح الأرض، ويحتاج إلى سرعة أقل من $5,0 \text{ كم/ثانية}$ إذا أطلق على ارتفاع 8136 كم فوق سطح الأرض. ويعني ذلك: أن السرعة المدارية تتناقص كلما ابتعدنا عن سطح الأرض (جاذبية الأرض). ويمكن حساب سرعة القمر المدارية كالتالي:

سرعة القمر الاصطناعي في المدار

$$\text{الدوري} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

سرعة القمر الاصطناعي في المدار

$$\text{الإهليجي} = \sqrt{\frac{2GM}{r} - \frac{GM}{a}}$$

حيث "r" المسافة بين القمر الاصطناعي ومركز الكوكبة الأرضية. فمثلاً يمكن حساب "r" لدار يبلغ ارتفاعه 600 كم كالتالي:

$$r = 600 \text{ كم} + \frac{1}{2} \text{ نصف قطر الكوكبة الأرضية} = 600 + \frac{6378}{2} = 6978 \text{ كم}$$

يوضح الجدول التالي سرعة القمر في

وبصيغة رياضية يمكن حساب هذه القوة (F) كما يلي:

$$\text{المعادلة (١)} \quad F = G \frac{mM}{r^2}$$

حيث:

- (M) كتلة الأرض = $10^{24} \times 5,974 \text{ كجم}$

- (G) ثابت الجاذبية العام = $6,67 \times 10^{-11} \text{ نيوتن. متر/كجم}^2$

- (r) المسافة بين منتصف قطر الأرض و منتصف قطر القمر .

* **قوانين الحركة:** وهي ثلاثة قوانين تصف العلاقة بين حركة الجسم والقوى المؤثرة عليه، وهي:

- **القانون الأول (قانون الاستمرارية):** وينص على أن "الجسم الساكن والمتحرك في خط مستقيم يبقى على حالته إذا لم يؤثر عليه بقوة خارجية" بمعنى أن السرعة في حالة (الجسم المتحرك) سوف تكون ثابتة إذا لم يكن هناك قوى مؤثرة.

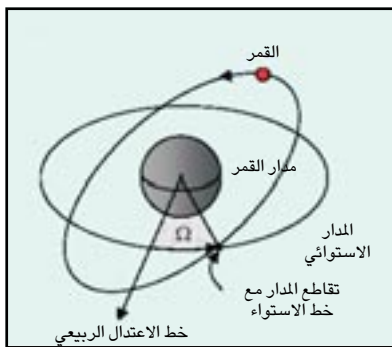
- **القانون الثاني:** وينص على أنه: "إذا أثرت قوة على جسم ما فإنه سوف يتتسارع بقيمة تتناسب مع القوة المؤثرة وفي نفس الاتجاه" ، ويمكن تمثيلها بالصيغة الرياضية التالية :

$$\text{المعادلة (٢)} \quad F = m \frac{d^2r}{dt^2}$$

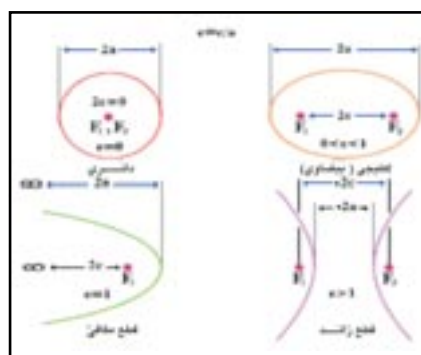
- **القانون الثالث:** وينص على أن " لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه" .

السرعة المدارية

عند الوقوف على قمة جبل وقذف كرة بشكل أفقي وبسرعة معينة فإنها سوف تتتسارع إلى الأرض - حسب قانون نيوتن الثاني - (سقوط حر) وتأخذ مساراً مقوساً بعد مسافة أفقية معينة تعتمد على سرعتها الابتدائية عند قذفها.

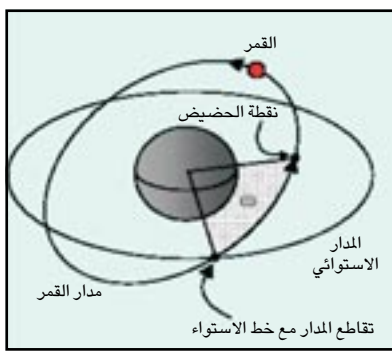


• شكل (٧) زاوية العقدة الصاعدة



• شكل (٥) القطوع المخروطية

- بيساويًا (ellipse): إذا كان الانحراف بين صفر وواحد ($0 < e < 1$).
- قطاع مكافئ (parabola) في حالة ($e = 1$).
- قطع زائد (hyperbola) في حالة ($e > 1$). الجدير بالذكر أن هذا الحل تقريري، ولكن تزداد دقتها كلما أخذنا بعين الاعتبار تأثير القوى المحيطة بالجسمين كما تقدم ذكره.



• شكل (٨) زاوية الحضيض

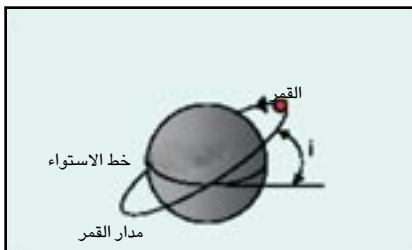
و نقطة الحضيض (line of nodes) كما هو مبين في الشكل (٨).

زاوية ميلان المدار

تقاس زاوية ميلان المدار (i) من خط الاستواء إلى خط المدار (Orbital inclination) إذا كانت زاوية ميلان المدار 90° . الشكل (٩).

مقدار الانحراف

يحدد مقدار الانحراف



• شكل (٩) زاوية ميلان المدار

(Orbit eccentricity - e) - اللامركزية - الذي يتغير حسب قيمة اللامركزية (e) حسب ما هو موضح في الجدول (١).

ولشكل (١٠)

- بتعويض قوة الجاذبية - معادلة (١) - في قانون نيوتن الثاني للحركة - معادلة (٢) - يمكن الحصول على المعادلة التالية لتجه التسارع للقمر الصناعي:

$$m \frac{dr^2}{dt^2} = G \frac{mM}{r^2} \left(\frac{-\vec{r}}{|\vec{r}|} \right)$$

$$\frac{dr^2}{dt^2} + GM \frac{\vec{r}}{r^3} = 0 \quad \text{المعادلة (٢)}$$

تسمى هذه المعادلة بمعادلة حركة الجسمين (Equation of two body motion)

مبنية على الفرضيات التالية :

- ١- إهمال تأثير الأجسام المحيطة بالأرض والقمر الصناعي (مثال القمر الطبيعي، الشمس.. الخ).
- ٢- إهمال كتلة القمر الصناعي بالمقارنة مع كتلة الأرض.
- ٣- أن قوة الجاذبية هي القوة المؤثرة الوحيدة بين القمر الصناعي والأرض.

٤- عدم احتساب فلطحة الأرض عند الأقطاب (الأرض ليست كروية تماماً). بعد إجراء بعض العمليات الرياضية معادلة الحركة يمكن التوصل للحل النهائي كما يلي:

$$r = \frac{p}{1 + e \cos(\theta)}$$

حيث إن :

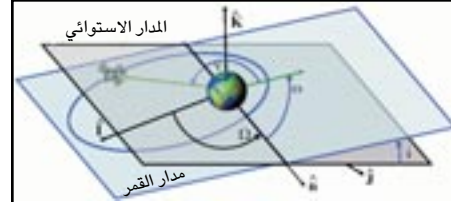
- θ تمثل الزاوية القطبية التي تحدد موقع القمر في مداره.
- (e) تمثل مقدار الانحراف (Eccentricity).

- (p) ثابت المدار.

ويصف هذا الحل أحد القطوع المخروطية المعروفة كما هو موضح في شكل (٥).

وبذلك يكون مدار القمر الصناعي حول الأرض كما يلي:

- دائرياً (circular): إذا كان مقدار الانحراف (e) يساوي صفر، وقطره يساوي ($r = p$).

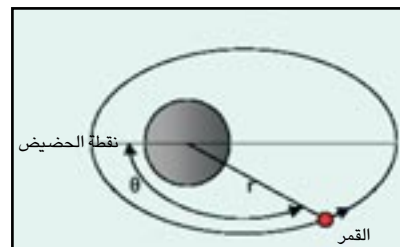


• شكل (٦) عناصر المدار

مدارات الأقمار

تأثير الفطحة على مسار القمر

عندما استنتجت معادلة الجسمين (Two body Problem) لم يؤخذ في عين الاعتبار فطحة الأرض عند الأقطاب بل اعتبر أن الأرض كروية بشكل تام وذلك نتيجة لدوران الأرض حول محورها، وأن كتلتها موزعة بشكل منتظم، وفي الحقيقة: إن فطحة الأرض تسبب تغيرات تصاعدية في زاوية الحضيض (i) وزاوية العقد الصاعدة (Ω) حسب المعادلات التالية (تقريبية).



شكل (١٢) زاوية الابتعاد المداري

تأثير الكواكب على مدار القمر الصناعي

$$\begin{aligned} \dot{\theta} &= \frac{3J_2 n R_p^2}{2a^2(1-e^2)} \cos(i) \\ \ddot{\theta} &= \frac{-3J_2 n R_p^2}{4a^2(1-e^2)^2} (4 - 5\sin^2(i)) \end{aligned} \quad \text{(المعادلة (٤))}$$

حيث: J_2 = معامل التفطح ،
 e = قدار الانحراف ، i = زاوية الميل ،
 R_p = نصف قطر الأرض.

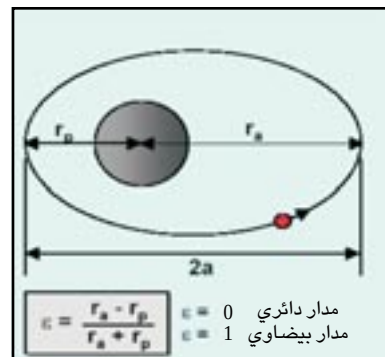
لذلك في حالة الأقمار المنخفضة الارتفاع (قريبة من جاذبية الأرض) يجب حساب قيمة هذه المتغيرات، حيث يستفاد في تصميم مدار متزامن مع الشمس، وذلك باختيار ارتفاع المدار مع قيمة معينة لزاوية ميله بحيث تتغير قيمة (Ω) بمعدل 985 درجة في اليوم، وينتج عن ذلك تزامن دوران المدار مع دوران الأرض حول الشمس.

أنواع المدارات وتطبيقاتها

يوجد العديد من المدارات، ولذلك يتم اختيار مدار القمر الصناعي بناء على أهداف ومتطلبات المهمة، فمثلاً يستخدم المدار القطبي (زاوية ميله تساوي 90° درجة من خط الاستواء) عند الحاجة إلى التغطية الكاملة للكره الأرضي ما عدا القطبين، وفيما يلي وصف لبعض أنواع المدارات الدارجة في مجال الأقمار الصناعية.

$e = 0$	مدار دائري
$0 < e < 1$	مدار قطع ناقص (بيضاوي)
$e = 1$	مدار قطع مكافئ
$e > 1$	مدار قطع زائد

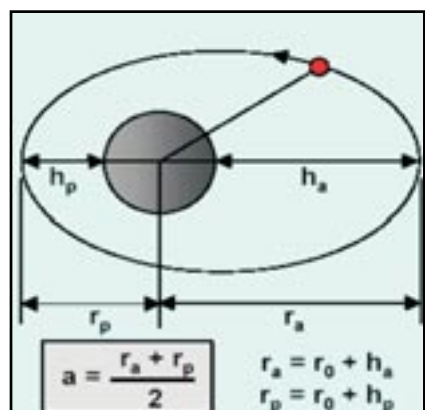
- جدول (١) تغير المدار باختلاف الامركزية



شكل (١٠) مقدار الانحراف

المحور شبه الأساس

يحدد المحور شبه الأساس (Semi major axis) حجم المدار، ويمثل نصف المسافة للمحور الأساس أو الأكبر شكل (١١)، وفي حالة المدار الدائري يمثل

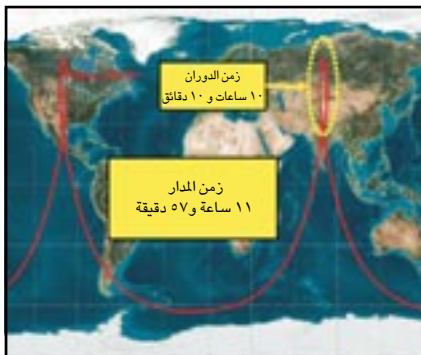


شكل (١١) المدار شبه الأساس

هذا العنصر نصف قطر المدار.

زاوية الابتعاد المداري

زاوية الابتعاد المداري (true anomaly) هي الزاوية المحصورة بين نقطة الحضيض وموقع القمر في المدار، كما هو مبين في الشكل (١٢).



شكل (١٥) المسار الأرضي لمدار مولنيا

محورها) وبالتالي يكون موقع هذا القمر ثابتاً بالنسبة لمحطة المراقبة على سطح الأرض، حيث يمكن توجيه هوائيات المحطات الأرضية إلى نفس النقطة تقريباً في السماء، وهذا بدوره يسهل عملية الاتصال بالقمر، ولا يتطلب وجود نظام لمتابعة القمر كما هو الحال في المدارات الأخرى.

يستخدم هذا المدار في تطبيقات أقمار الاتصالات والرصد الجوي (دراسة الطقس) وأقمار البث التلقيفيوني الفضائي. الجدير بالذكر أن ثلاثة أقمار من هذا النوع تستطيع أن تقدم شبكة اتصالات شاملة للعالم (ماعدة المناطق القطبية). يوضح الشكل (١٦) المدار الاستوائي (الثابت) والمسار الأرضي له.

من عيوب هذا المدار أن هناك تأخيراً زمنياً في نقل المعلومات من وإلى القمر (Time Delay)، وذلك نتيجة المسافة الكبيرة التي يجب أن تقطعها الإشارة من مكان إلى آخر على سطح الأرض مروراً بالقمر . لايمثل هذا التأخير عائقاً في حالة الإنترنت ونقل المعلومات من وإلى القمر، ولكن يمكن استشعاره بشكل واضح عند إجراء المكالمات الهاتفية الدولية.



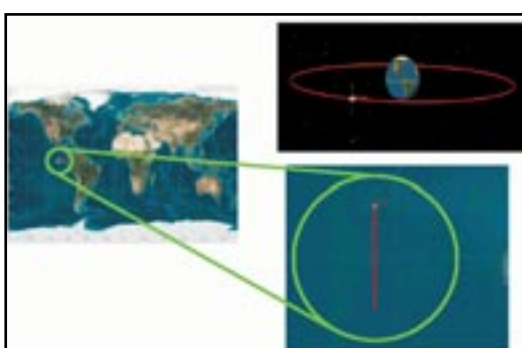
شكل (١٤) مدار مولنيا

الجنوبية من الأرض. يستغرق القمر ١٢ ساعة ليكمل دورة كاملة حول الأرض، ويوضح الشكل (١٤) مدار مولنيا حول الكره الأرضية. يقضي القمر في مدار مولنيا معظم الوقت في الجزء الشمالي من الكره الأرضية، حيث يمكث حوالي ١١ ساعة في تغطية المنطقة المطلوبة، لذلك يستخدم هذا النوع من المدارات في أغراض الاتصالات من مواقع مرتفعة عن خط الاستواء (high latitudes locations). يصمم هذا المدار بزاوية ميل تقدر بـ ٦٣,٤ درجة، وذلك لمنع دوران المدار في مستوى، مما يتسبب في تغيير وضع أقصر وأبعد مسافة من القمر إلى الأرض عن الوضع المرغوب، يوضح الشكل (١٥) المسار الأرضي لمثل هذا النوع من المدارات.

من عيوب هذا المدار - مقارنة بالمدارات الثابتة (الاستوائية) - أن هوائيات المحطة الأرضية يجب أن تعمل على متابعة القمر، لاستمرارية الاتصال به في الفترة المحددة، كما أن القمر الاصطناعي في هذا المدار يواجه ما يسمى بحزام إشعاعي (Allen Radiation belt) حيث يؤثر ذلك على الأجهزة الإلكترونية في القمر إذا لم تكن هذه لأجهزة محمية بمواد مقاومة الإشعاع. شكل (١٥).

• المدارات الثابتة

تمتاز المدارات الثابتة - المدارات الاستوائية (Geostationary Orbits) - بأنها دائرة و يصل ارتفاعها إلى ٣٦,٠٠٠ كم فوق سطح الاستواء، وبذلك تكون زاوية ميلان المدار تساوي صفر و سرعته المدارية تساوي سرعة دوران الأرض حول محورها (يعنى أن القمر يدور حول الأرض مرة واحدة في اليوم، فهو متزامن مع دوران الأرض حول



شكل (١٦) المدار الاستوائي والمسار الأرضي له

المدار المتزامن مع الشمس

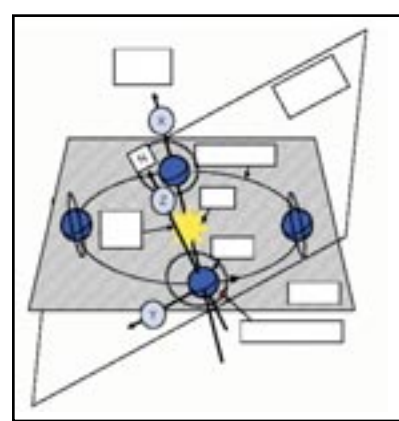
يحتفظ المدار المتزامن مع الشمس (Sun Synchronous Orbit) بزاوية ثابتة بين وبين متجه الشمس (الخط الواصل بين الشمس والأرض)، وذلك عن طريق اختيار ارتفاع المدار وزاوية ميلانه، بحيث يتزامن دوران الأرض حول الشمس مع دوران أو زحف مستوى المدار حول محور دوران الأرض (حوالى ٩٨٥ درجة لكل يوم أو ٣٦٠ درجة في السنة) كما هو موضح في الشكل (١٣).

يقطع القمر الاصطناعي - في هذا المدار - خط الاستواء عند وقت محدد في كل دورة، ويمكن تحديد هذا الوقت عند عملية إطلاق القمر ووضعه في مداره، فهو يغطي المنطقه المطلوبه في أوقات معينة تتكرر كل يوم.

يستفاد من هذا النوع من المدارات في تطبيقات الاستشعار عن بعد ، وفي حالة الحاجة للتصوير عند شدة إضاءة متقاربة لموقع معين على سطح الأرض، بالإضافة إلى أن هذا النوع من المدارات يجعل عملية الاتصال بالقمر من المحطة الأرضية مرتبطة بأوقات محددة، مما يساعد على وضع جدول زمني لفريق تشغيل القمر في المحطة الأرضية.

• مدار مولنيا

تبني الاتحاد السوفيتي سابقاً تصميم مدار مولنيا (Molnya Orbit) في عام ١٩٦٥ مع أول مركبة فضائية بمسمي البرق (Molniya) . يمتاز المدار بشكل بيضاوي (اهليجي) وبدرجة انحراف حولي ٧٥°، بحيث تصل المسافة بين أبعد نقطة عن سطح الأرض إلى ٣٩,٠٠٠ كم فوق الجزء الشمالي من الكره الأرضية، وفي المقابل تترواح أقرب نقطة للأرض ما بين ٢٠٠ إلى ١٠٠ كم في الجهة



شكل (١٣) المدار المتزامن مع الشمس

مختارات إنتاج الأقمار

د. محمد الماجد / د. خالد الدكان



ومن ثم الإمساك بزمام التقنية الفضائية. يمكن تصنيف تكلفة الأقمار الصناعية حسب الهمام المناطقة بها إلى ما يلي:

● أقمار الهواة والعلمية

تكون أقمار الهواة والعلمية أقل تعقيداً وتكلفة حيث تحتوي بشكل على أجهزة إرسال واستقبال إضافة إلى الأجهزة الأخرى المساعدة لتشغيل القمر وتبادل المعلومات الداخلية وأسلوب تحكم وتوجيه مبسط. ولا يتطلب القمر الكثير من القدرات الصناعية ولا لأنظمة الاختبارات المتقدمة، ولكن تزداد تعقيداته عند الرغبة في زيادة مهامه كإضفاء مهمة حفظ المعلومات وتصنيفها مثلاً، وهذا يتطلب تطوير نظام الحاسوب وإضافة ذاكرة كافية لاستيعاب المعلومات المراد حفظها والتعامل معها.

● أقمار مراقبة الأرض

تتطلب أقمار مراقبة الأرض (الاستشعار عن بعد) - لمعرفة أحوال الطقس مثلاً أو الملاحة، أو دراسة طبيعة الأرض من يابسة وبحار، أو حصر الموارد الزراعية، ودراسة مقدار التلوث البيئي - احتواء القمر على حمولة مناسبة (Payload) تمكنه من المسح الضوئي والتصوير. وبالتالي تتطلب منشآت متقدمة جداً للتصنيع والاختبار، وكوادر علمية ذات خبرة عالية، وهذه مكلفة جداً.

قبل القمر الصناعي، فكلما زادت مهامه زاد تعقيده وزادت تكلفته ودقة تصنيعه، ومن الأمور الأساسية هو تحديد مهمة القمر بشكل جلي وواضح، لأن ذلك يتعلق بالتكلفة، حيث إن إضافة بعض الهمام أو التحسين في مهام أخرى - قد لا تخدم المهمة الأساسية أحياناً - تؤدي إلى مضاعفة التكلفة. فمثلاً، نجد أن محاولة تحسين دقة تصوير الكاميرا الرئيسية في قمر الاستشعار عن بعد بنسبة ٥٠٪ قد يؤدي إلى زيادة تكلفة تصنيعه بنسبة تتجاوز الـ ١٠٪ نتيجة انكماش التغيير في حجم الكاميرا على حجم وزن القمر الكلي، وكذلك إلى ازدياد تعقيد عملية تصنيع المدار. عليه يجب على القائمين على تصنيع القمر تحديد المهام بدقة والالتزام بها حتى نهاية المشروع.

وبشكل عام يمكن القول إن تحديد مهمة القمر مرتبطة بقيود أساسية منها الاقتصادية، مثل: مدى توفر الدعم الكافي لإنتاج الأقمار، وكذلك الرغبة السياسية، حيث أن الأقمار الصناعية هي من أفضل الطرق لمعرفة ما يحصل على سطح الأرض دون التقيد بحدود جغرافية؛ فأهمية الفضاء لدى الدول لانتقل أهمية عن الحدود الأرضية المتفق عليها. أما القيود العلمية والمعرفية فهي التي تعطي التمكين لدولة ما السيطرة على الفضاء،

تطلب برامج إنتاج الأقمار الصناعية كغيرها من الصناعات المتقدمة والدقيقة، وضع خطط وأهداف مدرورة بدءاً بالفكرة، ومروراً بمراحل التصميم والتطوير والتصنيع، وانتهاءً بالاختبارات الأرضية والتشغيلية قبل وبعد الإطلاق.

ومما لا شك فيه أن إنتاج الأقمار الصناعية التجارية والعلمية والعسكرية - بخلاف أقمار الهواة التي يمكن إنتاجها في معامل صغيرة وبتكلفة مقبولة - يتطلب منشآت متخصصة ومتقدمة للإنتاج والاختبار، إضافة إلى بنية تحتية مساندة عالية التكاليف، إلا أن التقدم التقني الهائل في مجال الإلكترونيات والبصريات والاتصالات جعل تكلفة إنتاج الأقمار الصناعية في انخفاض مستمر. وتنبئ مهمة القمر الرئيسية هي المحدد النهائي لحجم وعمق الدراسات الهندسية المطلوبة لخط الإنتاج المناسب والمنشآت اللازمة. تستخدم الأقمار الصناعية أساساً في مهام عديدة، مثل: أنظمة الاتصالات العلمية، والبث التلفزيوني، كما تشكل نواة أنظمة الاستشعار عن بعد كالتصوير أو المسح الضوئي. إضافة إلى ذلك فإن لها مهاماً علمية بحثية بغرض اختبار أجهزة أو قطع لم يتم اختبارها في الفضاء، أو اختبار أنظمة جديدة وتحديد مدى دقة تجاوبها وفعاليتها. وللأقمار الصناعية تطبيقات ومهام عسكرية بحثية مثل التشويش والتضليل كأحد أساليب الحرب الإلكترونية.

تكلفة إنتاج

تعتمد تكلفة إنتاج الأقمار الصناعية بشكل أساسي على الهمام المراد تحقيقها من

عمليات القمر من نقل وتخزين المعلومات إلى أساليب التحكم به في كل مفهوم مقترن. وقد تختلف المفاهيم المقترنة في نوعية المدار الذي يجب استخدامه، والمراحل الزمنية، والتسلسل لعمليات التصميم والإنتاج.

يتم بعد ذلك تعريف مجموعة خيارات تتفاوت من ناحية عناصر المهمة الفضائية أو هيكلها. فمثلاً يتم تحديد عدة خيارات حول كيفية إيصال القر إلى مداره والجهة المنفذة، وانعكاسات ذلك على تصميم القمر والتكلفة النهائية. كما توضع تصاميم مختلفة للمحطات الأرضية المناسبة، وتحدد نوعية عمليات التحكم واستقبال البيانات (باعاً لذلك).

تحدد التكاليف الأساسية لكل مفهوم من مفاهيم المهمة والعوامل الرئيسية المؤثرة على الأداء: كعدد الأقمار المطلوبة، والطاقة الكهربائية الالزامية، ونوعية وارتفاع المدار، وحجم الحمولة وزورها. وبتحديد عدد معقول من هذه العوامل يمكن تركيز الجهد التحليلي عليها لدراسة تأثيرها على التصميم، وبالتالي على التكلفة الكلية للمشروع، مما يساعد على الوصول إلى التصاميم بالميزانية المتاحة.

تنتهي هذه المرحلة بالقيام بتحديد مفهوم المهمة المناسبة وتفصيل مايلي:

- ماهية القر المراد تصنيعه.

- ما المهام التي يجب القيام بها.
- العمليات التي يجب أن تتم على القمر والعمليات التي تتم في المحطة الأرضية.
- المدار المناسب للمهام المطلوبة.
- التقنيات المتاحة للمصممين.

- ارتباط المهام بأنظمة محددة على القمر أو في المحطة الأرضية والميزانيات المتوفرة.

● المرحلة الثالثة

تشمل المرحلة الثالثة وضع مواصفات أنظمة القمر الفنية (System Specifications) وتسمى أحياناً مرحلة وضع المتطلبات الفنية الأساسية (Requiment Baseline)، والتي تنتج العديد من الوثائق التي

التي سيقوم بها القمر، والمواصفات الفنية الأساسية له، ويحدد العمر الافتراضي للقمر والتكاليف المتوقعة للتشغيل. وتكون المتطلبات موثقة في مستند يسمى «متطلبات المستخدم» ويكون المرجع الأساس لأي اختلاف قد ينشأ لاحقاً بين الطرفين. وللتلافي أي اختلاف في تفسير المتطلبات يقوم الطرفان بمناقشةها من خلال اجتماعات دورية يتم فيها الاتفاق على كتابة بيان مهمة القمر الرئيسية (Mission Statement) ويجب على رئيس الفريق الفني إبراز البيان للجميع والتتأكد من أن العمل يسير بناءً على ذلك.

● المرحلة الثانية

تشتمل المرحلة الثانية على تحليل مهام القمر (Mission Analysis)، حيث يقوم الفريق الفني بدراسة بيان مهمة القمر، ومتطلبات المستخدم بشكل دقيق، وما هي الأهداف التي يجب تحقيقها؟ ولماذا؟ وذلك لي يتم تحديد ما يحتاج القمر إلى إنجازه، كما يجب تحديد الجودة التي تتحقق بها الأهداف معأخذ ماليي بالاعتبار:

- احتياجات الفريق.
- التقنيات المطلوبة والمتوفرة.
- الحدود المسموحة بها للتكلفة.

ويُنصح في هذه المرحلة المبكرة من المشروع وضع المتطلبات كأرقام محددة قابلة للمفاضلة والمبادلة (tradeoffs) وتقادري تثبيتها.

تبدأ بعد ذلك عملية تطوير مفاهيم مختلفة لتنفيذ المهمة، وتشمل التصور المبدئي للعمليات التي يمكن أن يقوم بها القمر لتحقيق الأهداف. حيث توضح



● **أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني**
تعد أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني الأعلى تكلفة والأصعب تصنيعها وإطلاقاً وتشغيلاً بين جميع أنواع المختلفة من الأقمار الصناعية ذات الاستخدام الإسلامي، فهي أقمار تدور في مدارات ثابتة ومترادفة مع الأرض، مما يعني بعدها عن الأرض، وكبر حجمها، وحاجتها إلى حماية متقدمة ضد الإشعاع والظروف الفضائية الأخرى، وبالتالي زيادة في تكاليف إنتاجها وإطلاقها.

● **أقمار الأغراض العسكرية**
تقوم بعض الدول المتقدمة باستخدام أقمار الاستشعار عن بعد وأقمار الاتصالات المختلفة بعد تعديلهما لاستخدامها في المجالات العسكرية للتنبؤ ومتابعة نشاطات الدول المختلفة، وكذلك لتأمين أنظمة اتصال مشفرة لقطاعاتها العسكرية. وتصبح عمليات التصنيع والاختبار والإطلاق في هذه الحالة باهظة جداً، وتتسم بالسرية التامة. وتشكل أقمار تحديد الواقع الدقيقة أنظمة لها استخدامات مدنية في أنظمة الملاحة المختلفة، وعسكرية مثل توجيه الصواريخ إلى أهدافها.

تصميم وإنتاج الأقمار

يمر تصميم وإنتاج الأقمار الصناعية بمراحل عددة تسير في نسق متشابه بغض النظر عن نوعية القمر الصناعي أو طبيعة مهمته، ويمكن تحديد عشر مراحل لإنتاج القمر، تبدأ بدراسة متطلبات المستخدم النهائي للقمر، وتنتهي بمراجعة كاملة لاختبارات القبول النهائي لأجل إثبات جاهزية القمر للإطلاق. وفيما يلي عرض مختصر لما يتم عمله في كل مرحلة:-

● **المرحلة الأولى**
تبدأ المرحلة الأولى من عملية إنتاج بأن يحدد الفريق الفني الخاص بتصميم وإنتاج القمر - بعيداً عن معامل الأقمار الصناعية - متطلبات المستخدم النهائي (User Requirement Specifications - URS) و يجب على المستفيد النهائي توضيح المهام

متطلبات إنتاج الأقمار

تكون عملية توثيق التصميم في أوجهها بإصدار المستندات المختلفة - لكل نظام - التي تصف بشكل دقيق كل ما يتعلق به من خصائص ميكانيكية وكهربائية وإلكترونية وبرامجية. وتشمل كذلك طرق الاختبار الالزمة للتأهيل والقبول.

تكتمل هذه المرحلة بعرض وتوثيق التصميم النهائي وأالية اختبارها والنتائج المتوقعة، وتجري العديد من الاجتماعات الرسمية التي يطلق عليها اجتماعات مراجعة التصميم النهائي (Critical Design Reviews- CDR).

وبمجرد اعتماد التصميم النهائي بشكل رسمي يتم وضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Management Configuration).

ومن الجدير بالذكر أنه بعد هذه المرحلة لا يمكن تعديل أي مواصفة أو تصميم بدون استخدام الإجراءات المتبعة للتعديل في إدارة التحكم بالتصميم والمستندات مثل مقترن تعديل هندسي (Engineering Change Proposal-ECP) حيث تتم دراسة المقترن وأثر التعديل المطلوب على مدة وتكلفة المشروع قبل الموافقة أو الرفض.

● المرحلة السادسة

تتمثل المرحلة السادسة بعملية تصنيع أنظمة القمر واختبار تأهيلاها (Qualification Model Phase-QM-1)، حيث تبدأ بعمليات التصنيع الرئيسية لجميع أنظمة القمر، وذلك بعد اكتمال مرحلة التصميم والتقييم النهائي. وتتسم هذه العمليات باستخدام قطع مواد تناسب مع البيئة الفضائية وهي باهظة التكاليف، ويتم التعامل معها وفق إجراءات صارمة من حيث النظافة والكهرباء الساكنة بشكل رئيس. ثم تُصنَّف جميع القطع، وتُرقم، وبعد ذلك تخزن في ظروف بيئية مناسبة.

يجري بعد ذلك تجميع كل نظام في القمر على حدة باستخدام الأجزاء المناسبة، ومن ثم تُجرى الاختبارات التأهيلية الخاصة بأنظمة الأقمار الصناعية، والتي قد تشمل:

- الاهتزازات الميكانيكية لمحاكاة ظروف الإطلاق.
- التذبذب الحراري مع التفريغ الهوائي لمحاكاة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة في المدار.



● فريق عمل يتبع تصميم وتجميع قمر صناعي.

تفادي التعارض الكبير بين مواصفات نظام جزئي وأخر. فمثلاً يتطلب فريق الهيكل الكثير من المعلومات الأولية من كل نظام جزئي للقمر للوصول إلى تصور بدائي لحجم وزن القمر، كما يتطلب تصميم الألواح الشمسية تصوراً بدائياً عن كمية الطاقة المطلوبة. ويستفاد من أنظمة المحاكاة المختلفة وبعض البرمجيات الخاصة للحصول على أدق القياسات للوصول إلى تصور بدائي متكملاً لكافة أنظمة القمر.

يتطلب تصميم الدوائر الإلكترونية المختلفة وتصنيعها بشكل مبسط مع مراعاة طبيعة المنتج النهائي، وتجري اجتماعات عديدة لمناقشة كل نظام على حدة إلى أن يتم الوصول إلى التصميم الأولي المناسب لها. وتحتتم هذه المرحلة بتوثيق التصميم الأولية، وأالية اختبارها، والنتائج المتوقعة، واختبار التصميم المقترن، والذي على ضوئه يقرر الاستمرار فيه من عدمه، وتجري العديد من الاجتماعات الرسمية التي يطلق عليها اجتماعات التصميم الأولية (Preliminary Design Reviews-PDR).

● المرحلة الخامسة

يتم في هذه المرحلة عمل التصميم النهائي لأنظمة القمر (Critical Design Phase)، حيث يقوم كل فريق بالتركيز على تنفيذ التصميم وإعادة تصنيع الأنظمة الإلكترونية باستخدام قطع إلكترونية خاصة، ويهتم بشكل كبير في شكلها وتوزيعها لتتناسب مع المتطلبات البيئية لأنظمة الفضاء. كما يتم في هذه المرحلة وضع التصميم النهائي، وتحديد مواصفاتها الفنية ومدى مطابقتها للمواصفات الفنية الأساسية للقمر. وهنا

تصف بالأرقام المواصفات الهيكличية والوظيفية لأنظمة القمر المختلفة والعلاقات بينها. وتكون هذه الوثائق المرجع الأساس لتقديم تأثير القرارات الفنية المنفذة على آلية الطابقة مع المواصفات، ويمكن وضع الخطوات التالية للوصول إلى المتطلبات الفنية الأساسية:

- ترجمة متطلبات المستخدم النهائي إلى خصائص وظيفية ومزايا نظام.

- تحديد المتطلبات الوظيفية والبدء في تقسيمها إلى عناصر محددة.
- تحديد الانسياقات الوظيفية وتحديد معايير الأداء لكل وظيفة.

- ترجمة الخصائص الوظيفية إلى مواصفات تقنية قابلة للاقياس، والتي بدورها تصبح المتطلبات الأساسية من الأنظمة الحقيقة المطلوب تصنيعها.

- إنشاء رسم تخطيطي يوضح بجلاء جميع العلاقات بين الأجهزة الفعلية والبرمجيات وتمثيل البيانات على مستوى النظام ككل.

- تقسيم المتطلبات الوظيفية إلى متطلبات فرعية على عدة مراحل حتى الوصول إلى مستوى وظيفي محدد يتم تفزيذه بعنصر واحد فقط.

- إعادة تنفيذ ما سبق حتى يتم التأكد من شمولية المواصفات لمتطلبات المستخدم النهائي وقدرة العناصر المكونة للنظام من تنفيذها.

- اعتماد المواصفات الفنية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة الرابعة

تتمثل المرحلة الرابعة في عمل التصميم الأولية لأنظمة القمر (Preliminary Design Phase)، حيث يبدأ العمل الجماعي لكل أفراد الفريق الفني بعمل التصميم الأولية لكل نظام من أنظمة القمر انتلاقاً من المواصفات الفنية الرئيسية. ويضع الفريق الفني عدة مقتراحات تصميمية للمفاضلة والمبالغة بينها و اختيار الأنسب، ويكون التواصل بين الأعضاء في أعلى مستوياته في هذه المرحلة لما يتطلبه التصميم الأولي للقمر من تنسيق بين الأنظمة المختلفة والحرص على

ويمكن تجميعه في صورته النهائية بتكامل الأنظمة المكونة له في المرحلة الثامنة تحت ظروف بيئية عالية النظافة، وتحت حماية صارمة ضد الكهرباء الساكنة. وهنا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة له.

تجري اختبارات القبول على القمر كل مرة أخرى بالمدى نفسه. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت ظروف بيئية للتأكد من قدرته على القيام بوظائفه. ويتم توثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت وعرضها من خلال اجتماع مراجعة اختبارات القبول (Satellite Acceptance Review-SAR). وهذا يتم اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة العاشرة

تمثل هذه المرحلة المراجعة النهائية لجاهزية القمر للإطلاق (Flight Readiness Review-FRR)، وفيها يتم عمل مراجعة نهائية للقمر وعمل اختبارات خاصة باستخدام تجهيزات المحطات الأرضية الحقيقية، وذلك بعد الانتهاء من جميع الاختبارات الوظيفية للقمر ودراسة الأداء ومطابقتها لمتطلبات المستخدم. كما يتم في هذه المرحلة عمل جميع السيناريوهات المتوقعة أثناء عملية تدشين القمر - بحسب خطة عمل واضحة ومحددة - للتأكد من خلوه من أي عيوب أو خلل.

يجب أن تغطي المراجعة في موقع الإطلاق للتأكد من سلامة القمر من آثار النقل من موقع التصنيع إلى موقع الإطلاق.

معامل إنتاج واختبار الأقمار

يتطلب إنتاج الأقمار الصناعية معامل خاصة تعتمد مواصفاتها على طبيعة وأهمية مراحل التصنيع. وبناءً عليه يمكن تصنيف تلك المعامل على النحو التالي:

● **ورش الإعداد والتهيئة والتجميع الميكانيكية**
تشتمل هذه الورش على الآلات الرئيسية للأشغال الميكانيكية عالية الدقة كالخراطة والفرز وحفر الثقوب، وقد تستبدل تلك بالآلات

النهائية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة الثامنة

تعاد جميع العمليات التي أجريت في المرحلة السادسة لتصنيع جميع أنظمة القمر واختبار قبولها (1-Phase FM), وتنقسم هذه الاختبارات بأنها ضمن الحدود المتوقعة للبيئة الفضائية التي ستعمل فيها هذه الأنظمة. ويتم عمل هذه النوعية من الاختبارات على جميع الأنظمة حتى المكررة منها. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئة للتأكد من قدرتها على القيام بوظائفها.

يقوم كل فريق فني بتوثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت. وتكتمل هذه المرحلة بعرض وتوثيق الأنظمة المتأهلة ونتائج اختبارها من خلال اجتماعات رسمية يطلق عليها اجتماعات مراجعة اختبارات القبول (Acceptance Reviews-AR).

يتم تخزين القطع المقبولة المجمعة بعد تصنيفها وترقيمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي يتم وضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة التاسعة

تتمثل هذه المرحلة في تجميع القمر واختبار قبوله (2-Phase FM).

- التوافق الكهرومغناطيسي الشامل للتأكد من حمامة النظام من التداخل الكهرومغناطيسي وعدم تسببه في ذلك.

- التعرض للإشعاع بجرعات معجلة. يجب التنويه هنا إلى أن هذه الاختبارات تجرى ضمن الحدود القصوى المتوقعة في الفضاء، والتي يتحمل أن يتعرض لها القمر في فترات قصيرة فقط، وقد ينتج عن هذه الاختبارات بعض الضرر لهذه الأنظمة. ويجب أن تتم الاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئة للتأكد من قدرتها على القيام بوظائفها.

يقوم كل فريق فني بتوثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت. وتكتمل هذه المرحلة بعرض وتوثيق الأنظمة المتأهلة ونتائج اختبارها من خلال اجتماعات رسمية يطلق عليها اجتماعات مراجعة الاختبارات التأهيلية (QR-Qualification Reviews). ويتم تخزين القطع المتأهلة المجمعة بعد تصنيفها وترقيمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي؛ يتم وضعها تحت إدارة التصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة السابعة

يتم في هذه المرحلة تجميع الأنظمة المكونة للقمر واختبار تأهيله (Qualification Model Phase-QM-2) في صورته النهائية تحت ظروف بيئية عالية النظافة، وتحت حماية صارمة ضد الكهرباء الساكنة. ولا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة للقمر، حيث تركب الأنظمة بدون تكرار. فمثلاً لا يتم تركيب جميع محسّسات قياس سرعة الدوران، بل يكفي بمحس واحد ويوضع بدلاً عن المحسّسات الباقية قطع مكافحة لها ميكانيكاً.

وتجرى الاختبارات التأهيلية مرة أخرى على القمر ككل. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت هذه الظروف البيئة للتأكد من قدرته على القيام بوظائفه. ويتم توثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت وعرضها من خلال اجتماع رسمي يطلق عليه اجتماع مراجعة الاختبارات التأهيلية للقمر (Satellite Qualification Review -SQR). وهنا كذلك يتم اعتماد النتائج



● تجميع القمر في مراحله النهائية.

متطلبات إنتاج الأقمار

بكفاءة المنتج وخاصة قمر الإطلاق، مثل ذرات الغبار والرائش المتبقى من عمليات التشغيل الميكانيكي؛ لأنها قد تسبب فشل مهمة القمر بأكملها إذا ما ساعدت تلك العوالق في حدوث التماس كهربائي، خصوصاً في حالة التصاقها - مثلاً - بين أرجل أحد الشرائط الإلكترونية الدقيقة، مما يسبب تلفها أو تلف اللوح الإلكتروني برمته.

تختلف الغرف النظيفة من حيث نقاوة أجواءها من عوالق الهواء المتعددة المصادر ويتم تصنيفها على أساس عدد الذرات العالقة (ذرات الغبار في مجملها) في البوصة المكعبة، وقد صممت أجهزة خاصة لهذا الغرض. وبشكل عام يمكن حفظ وتجميع أنظمة القمر في مستوى نظافة يصل إلى مستوى - ١٠٠٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالق هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف ميكرومتر قطر في البوصة المكعبة.

● منطقة فحص واختبار العدسات

يجب أن تكون منطقة فحص واختبار وموازنة العدسات المكونة لحملة القمر من أدق أماكن التجميع والاختبار لما قد تسبب به العوالق الهوائية من انعكاسات للحرن الضوئية وعدم دقة الاختبارات. لذلك عنيت هذه المنطقة باهتمام من حيث النظافة والتصميم يتناسب مع مهام اختبار العدسات وتجميعها. تضم هذه المنطقة بدرجة نظافة تصل إلى مستوى - ١٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالق هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف ميكرومتر قطري في البوصة المكعبة.



● تجميع القمر سعودي سات بالغرفة النظيفة بالمبني.

الإلكترونية الخاصة بأنظمة القمر. تضم الورش على أساس التخلص من الدخان المتتصاعد أثناء القيام بمهام اللحام. كما تحتوي هذه المنطقة على أجهزة القياس الكهربائية لفرق الجهد وشدة التيار وأجهزة السيليسكوب (Oscilloscopes). عند الانتهاء من مرحلة اللحام يتم غسل الألواح بمحاليل كيميائية خاصة والتأكد من إزالة الشوائب العالقة لها من آثار سلبية مثل الالتماس الكهربائي، وتلف بعض القطع الإلكترونية أو اللوح الإلكتروني بأكمله. تجفف تلك الألواح عند جهازيتها، ومن ثم تحفظ في منطقة الغرف النظيفة إلى حين استخدامها.



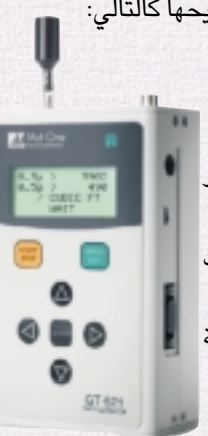
● أجهزة صغيرة للبرمجة والتشغل متعدد الأغراض.



● هيكل القمر سعودي سات.

● منطقة الاختبارات الأرضية

نظرًا للتعدد الاختبارات الأرضية لأنظمة القمر أو القمر بأكمله فقد عنيت المؤسسات والشركات المتخصصة بوفير البنية التحتية لاستيعاب كافة الأجهزة والمعدات اللازمة لها، والتي يمكن توضيحها كالتالي:



- جهاز التفريغ الآلي.
- جهاز اختبار الاهتزازات.
- جهاز اختبار التذبذب الحراري.
- منطقة اختبار التداخلات والتكافؤ المغناطيسي.
- الغرف النظيفة كمنطقة تجميع أنظمة القمر.
يتميز القمر الصناعي عن غيره

للبرمجة والتشغيل الذاتي مثل: سي إن سي (Computer Numeric Control-CNC) ب بحيث تحول الرسومات الهندسية إلى لغة آلية، ومن ثم يتم التشغيل الذاتي لها والحصول على المنتج. ومن أهم وأعقد مهام التصنيع في القمر الصناعي هو الهيكل، وخاصة الجزء السفلي منه لما له من علاقة أساسية بقاعدة منصة الإطلاق المخصصة لثبت الأقمار داخل بوتقة الصاروخ. كما تشمل تلك الورش أماكن حفظ العدد الميكانيكية الخاصة بالتصنيع.

● ورش الإعداد والتجهيز والتصنيع الإلكترونية

تتضمن هذه الورش معدات فحص سلام الألواح الإلكترونية الخام (Printed Circuit Board-PCB)، كما تتضمن ورش الإعداد والتجهيز والتصنيع



● جهاز اختبار الاهتزازات.



● جهاز اختبار التفريغ الهوائي.

إطلاق الأقمار الصناعية



د. خالد الدكان / د. محمد الماجد

الصواريخ المساعدة على إخراجه من محيط الغلاف الجوي وخزان الوقود الضخم - من التغلب على الجاذبية وتجاوز مجال الغلاف الجوي.

يعود المكوك إلى الأرض بعد إتمام مهماته المتعددة كإطلاق الأقمار الصناعية المحمولة بداخله، أو أعمال الصيانة لأقمار على رأس العمل أو بعض التجارب العلمية لرواد الفضاء بداخله.

يتم التحكم بالمكوك الفضائي عند إطلاق والهبوط بواسطة رواد الفضاء عن طريق الاتصال المباشر والتحكم الآلي من خلال المحطات الأرضية. فعند البدء بإطلاق المكوك يتم استهلاك الوقود الصلب من قبل الصواريخ الحاملة له بغرض تجاوز الغلاف الجوي ومقاومة الجاذبية بسرعات محددة. وبعد فترة وجيزة - تصل إلى الدقيقتين - يتم التخلص من صواريخ الوقود الصلب عن المكوك والاعتماد على المحركات ومحركات الوقود المساعدة. وما أن يصل المكوك إلى ارتفاع معين - بعد زمن يصل إلى ثمان دقائق - يتم ايقاف المحركات والتخالص من الخزانات الفارغة من المكوك كنفايات فضائية؛ وتشغيل محركات صغيرة لتمكين المكوك من التحكم في مساره والتوجيه بشكل متقن، ويستمر المكوك في مداره كما لو كان قمراً صناعياً.

بعد ذلك تبدأ عملية إطلاق الأقمار المحمولة، وإتمام بقية المهام من صيانة لأقمار أو تجرب علمية أخرى، يبدأ المكوك رحلة العودة إلى الأرض، وذلك بعكس اتجاهه وتشغيل محركات لتقليل سرعته، مما يؤدي به إلى مغادرة مداره إلى مدار أدنى منه، إلى أن يصل إلى مجال الغلاف الجوي، حيث يتم التحكم فيه من قبل رواده كما لو كان طائرة اعتيادية، إلى أن ينتهي به المطاف بالهبوط على الأرض.

● الصاروخ

تعد الصواريخ من أقدم الطرق لإطلاق الأقمار الصناعية، ولكن من

تحمل الأقمار الصناعية عن طريق وسيط يساعدها للوصول إلى مدارات فضائية (Orbits) معينة حول الأرض، لتسير فيها بسرعات وفترات زمنية تتناسب ومقدار ارتفاعها عن مستوى سطح الأرض. وقد توضع الأقمار في مدارات مؤقتة (Transfer Orbits) لإتمام انطلاقها إلى مداراتها النهائية كما هو الحال في مدارات الأقمار الثابتة (Geostationary Orbits). وبسبب تدني الجاذبية وضعف المؤثرات الجاذبية كمقاومة الهواء (Air Drag) والضغط الشمسي (Solar Pressure) (Propulsion Systems, Thrusters) عند الارتفاع؛ تزداد هذه الأقمار بأنظمة دفع (Propulsion Systems, Thrusters) تساعدها على الانطلاق من مداراتها المؤقتة إلى مداراتها الثابتة.

● المكوك الفضائي

يتميز المكوك الفضائي أو ما يعرف بالمركبة الفضائية (Space Shuttle) بأن له القدرة على العودة إلى الأرض بعد إنهاء مهمته واستخدامه مرة أخرى. يتكون المكوك الفضائي من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

١- المركبة المدارية لحمل رواد الفضاء، والأقمار الصناعية.

٢- خزان خارجي لاستيعاب كميات الوقود اللازمة لتشغيل عدد من المحركات في مؤخرة المكوك.

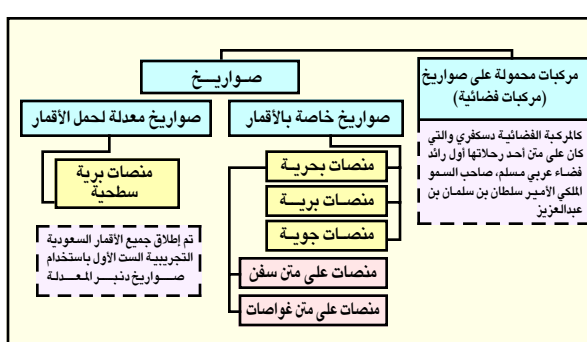
٣- صاروخان، ويعملان - عادة - بالوقود الصلب (Solid Fuel) لتمكين المكوك وطاقمه البشري والمحركات المرفقة معه - عدا

تعد محاولة اختراق مجال الجاذبية الأرضية صعوداً من أكبر عوائق إطلاق الصواريخ والمركبات الفضائية الحاملة للأقمار الصناعية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذا الاختراق يحتاج إلى حرق كميات كبيرة من الوقود - تزيد عن الثمانين بالمئة من الوزن الكلي للصاروخ - للحصول على سرعة إطلاق يصل مدتها إلى ٤٠ ألف كيلومتراً في الساعة تقريباً، وتسمى هذه السرعة بسرعة الانفلات (Escape Velocity). وعند وصول الصاروخ إلى ارتفاعات وسرعات محددة مسبقاً، تتفصل الأقمار عنه بشكل متتابع لتوضع في مداراتها حول الأرض، بحيث تكون سرعاتها الخطية أكثر من ٧ كيلومتر في الثانية الواحدة.

أساليب إطلاق الأقمار الصناعية

تنوع أساليب إطلاق الأقمار الصناعية، وتتفاوت بحسب التقنيات والاستخدامات وطبيعة المهمة والمدار، شكل (١).

هناك طرق متعددة لتمكين الأقمار الصناعية من الوصول إلى مدارتها، ومنها:



● شكل (١) أساليب إطلاق الأقمار الصناعية.

إطلاق الأقمار الفضائية

من خلالها تغيير مسار الدفع النفاث برمته حيث يتم تدوير المحرك بأكمله حول نقطة ارتكان.
٦- أنظمة الدفع الثانوية (Auxiliary): وتقوم بضخ غاز أو سائل داخل الجزء الأخير من مجاري النفاث الرئيسي لتغيير مسار الغاز المندفع من النفاث بزاوية معينة، مما يغير في اتجاه الصاروخ نتيجة لذلك.

مكان الإطلاق

يعد مكان الإطلاق ومدى ملاءمته لظروف الإطلاق من الأمور المهمة والمؤثرة على تصميم الصاروخ، ومساره، وتحديد كميات الوقود الصلبة أو السائلة اللازمة لوصوله إلى المدار المطلوب. فمثلاً: تعد الاستفادة من سرعة دوران الأرض وأوقات الإطلاق والظروف المناخية المحيطة بالصاروخ من العناصر المهمة في التصميم، حيث أن المكان المناسب يتبع توجيه الصاروخ شرقاً للاستفادة من سرعة دوران الأرض وإعطاء دفعه مجانية للصاروخ، وبالتالي التقليل من حرق الوقود.

يعتمد مقدار الدفع الإضافية اعتماداً أساسياً على مكان الإطلاق، حيث تكون أكبر استفادة من سرعة دوران الأرض عند خط الاستواء، نظراً لطول المحيط، وبالتالي سرعة الأرض. فمثلاً: يعطي الاختلاف بين سرعة دوران الأرض من مركز الإطلاق الأمريكي (كندي) الواقع شمال خط الاستواء فرق سرعة تقل بمقدار ٢٢٠ كيلومتر في الساعة عنه عند خط الاستواء. ورغم الفرق البسيط (في ظاهره) بين هذه السرعة وسرعة الصاروخ التي تقدر بـألف الكيلومترات في الساعة، إلا أن ذلك له تأثير واضح في التقليل من كمية الوقود المستخدم، وحيث إن الأوزان الثقيلة تحتاج إلى حرق كمية وقود كبيرة للصاروخ كي تصل السرعة إلى ٢٢٠ كيلومتر في الساعة. ومن هنا تأتي أهمية الإطلاق من أماكن قريبة من خط الاستواء.

تجدر الإشارة إلى أن البعد السياسي والاستراتيجي قد يكون - أحياناً - الفيصل في تحديد مكان الإطلاق، فيجب على بلد الإطلاق مثلًاأخذ الموافقة المسقبة من دول الجوار



● المكوك الفضائي الأمريكي أتلانتس أثناء مرحلة الهبوط.

بين وضع الصاروخ الحقيقي والمسار المراد اتباعه، ومن ثم إعطاء أوامر لتعديل هذا المسار. وعلى الرغم من أن هذه الطريقة توفر الاتصال اللاسلكي مع المحطة الأرضية، إلا أنها لا تعتبر توجيهًا دقيقاً نظراً لسرعة الصاروخ العالية.

- **التوجيه الميكانيكي الدقيق:** ويتم باستخدام أجهزة دقة لتحديد موقع الصاروخ خلال رحلة الإطلاق كاملة، حيث يعمل جهاز مثل جايروسكوب على تحديد وضع الصاروخ ومنها سرعاته الزاوية، وكذلك جهاز قياس التسارع وتكاملاته (سرعة ومسافة). يتم مقارنة معلومات المحسسات مع الحالة المرغوب فيها والمخزنة في حاسب الصاروخ وذلك لمحاولة إبقاء الصاروخ في مساره المطلوب.

* **نظام التحكم:** وتعد مرحلة التنفيذ الفعلي للصاروخ الذي ينتج عنه تغير سرعته واتجاهه بناءً على أسلوب تحكم متقدم. ومن الطرق المساعدة على تغيير مسار الصاروخ وجود ما يلي:-

١- الأطراف الهوائية (airfoils): وهي تسعى بحركتها إلى تغيير اتجاه الصاروخ خلال طيرانه ضمن مجال الغلاف الجوي.

٢- الزعانف النفاثة (Jetfans): ويتم من خلالها تغيير مسار الدفع النفاث قبل خروجه من محرك الصاروخ.

٣- محركات إضافية مساندة (Auxiliary engines): وهي محركات صغيرة تساعد في تغيير اتجاه الصاروخ وفي عملية التحكم فيه.

٤- نفاثات الغاز (Gas jet): وهي نظم صغيرة لضخ الغاز توضع على سطح الصاروخ الخارجي لتوليد قوة دفع جانبية ومن ثم تكوين عزم لتغيير زاوية اتجاه الصاروخ.

٥- أنظمة الدفع المتأرجحة (Oscillatory Propulsion Systems): ويتم

عيوبها أنها لا يمكن إعادتها إلى الأرض مرة أخرى، حيث تلفظ مكوناتها في الفضاء.

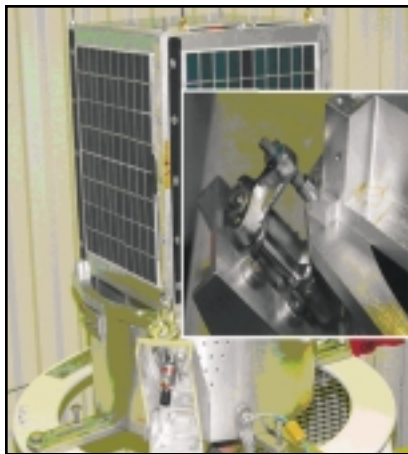
تمتلك الصواريخ الحاملة لأقمار الصناعية نظام توجيه وتحكم (Determination and Control system) ومعقد يغنيها عن العنصر البشري، كما هو الحال في المكوك الفضائي. فمن خلال هذا النظام يمكن تحديد موقع الصاروخ وارتفاعه والتأكد من موافقته للمسار المحدد له. يتكون الصاروخ من الأجزاء الرئيسية التالية:

* **نظم التوجيه:** وتعمل على تحديد اتجاه وسرعة الصاروخ والثان تعداد من الأمور المهمة التي يجب معرفتها بشكل دقيق ومدروس خلال كامل الرحلة. ويتم تغيير سرعة الصاروخ عن طريق التحكم في كميات الوقود المخزن. وهناك طرق متعددة يمكن من خلالها توجيه الصاروخ والتي منها ما يلي:-

- **التوجيه المبرمج (Pre-Programmed Determination):** وهو عبارة عن إعطاء خط السير الكامل للصاروخ قبل البدء في عملية الإطلاق، ويتم ذلك وفقاً لدراسات تتعلق بالجاذبية والطقس وحركة الرياح، حيث تؤثر هذه العوامل في كل من تحديد سرعة الصاروخ، وزاوية الإطلاق، وتغيير اتجاهه خلال مسيرة للوصول إلى المدار المطلوب.

تدرج هذه المعلومات ضمن معادلات رياضية وتحليلية في ذاكرة الحاسوب قبل الإطلاق، ويجب تفعيلها منذ لحظة الإطلاق الأولى. ولذا يلزم لتطبيق هذه الطريقة جهاز تقويم دقيق؛ إضافة إلى أجهزة ومحسسات أخرى لإعطاء أوامر تحكم خلال فترات زمنية معينة لغرض توجيه الصاروخ. ومن سلبيات هذه الطريقة أنه من الصعب تلافي بعض التغيرات الطارئة التي لم تدرج ضمن المطابقات المحددة سلفاً.

- **التوجيه اللاسلكي:** ويعتمد على الرادارات وأجهزة اتصال المحطة الأرضية، ويتم من خلال استمرار إرسال أوامر للصاروخ خلال رحلة الإطلاق إلى أن يتم انفصال آخر قمر اصطناعي محمول عليه. يتم في هذه الطريقة حساب الاختلاف



● طريقة التثبيت للقمر السعودي.
الجزء السفلي من القمر ومنصة الصاروخ، لذلك يصمم هذا الجزء بحيث يكون قادرًا على حمل القمر وموافقًا لمواصفات منصة الصاروخ ونظام الانفصال المصمم. وعند التثبيت النهائي استعدادً لعملية الإطلاق، فإنه لا يسمح بتشغيل الأقمار المحمولة أو الاتصال بها وهي بداخل الصاروخ لكي لا تتأثر أنظمة الصاروخ، كما تؤمن وسائل مناسبة لشحن بطاريات الأقمار أثناء بقائهما داخل الصاروخ حتى مرحلة الإطلاق.

● اختبارات الاهتزازات

يتم اختبار الاهتزازات (Vibration Test) المشابهة لظروف الإطلاق بعد الفحص الفيزيائي الدقيق لنظم التثبيت، حيث تؤخذ القراءات من كل الأقمار للتأكد من عدم وجود أي خلل في نظام التثبيت أو أي تصادم بين أجزائهما وخاصة الرنة منها كالهوائيات أو صفائح الخلايا الشمسية المنطقية، كما يلزم التأكد من عدم تأثير الأقمار المحمولة نتيجة اهتزازها على سلامة هيكل الصاروخ بواسطة الجهة المصنعة للمنصة.

● اختبارات الانفصال

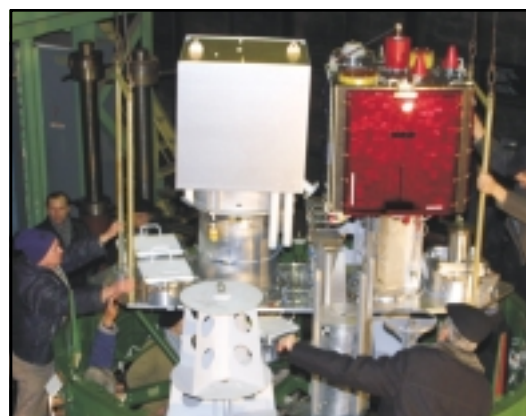
تجري اختبارات الانفصال (Separation Tests) للأقمار بعد اختبار الاهتزازات، وذلك للتأكد من طبيعة عمل نظام الانفصال، وموافقته للتصاميم الهندسية المنصوص عليها، فقد يؤدي انفصال القمر إلى اصطدامه

جزئه العلوي، وهي عبارة عن قرص دائري يستخدم كوصلة بين الصاروخ والأقمار المحمولة بداخل بوتقة العليا (Space Head Module)، حيث يتم تثبيت الأقمار عليها بناءً على دراسات فنية وهندسية حسب توزيع الأحمال؛ كي لا يؤثر ذلك سلبًا على خط سير الصاروخ بعد الإطلاق. إضافةً إلى ذلك فإنه يؤخذ بالاعتبار سلامة القمر عند تعرضه لظروف الإطلاق أو الانفصال. يتم دراسة نظام تثبيت وانفصال كل الأقمار ووضع التسلسل المناسب لأولوية انفصلها عند وصول الصاروخ إلى المدار المطلوب، حيث إن أي خلل في تثبيت أحد الأقمار قد ينبع عنه فشل الإطلاق برمتة.

● اختبارات التثبيت الميكانيكي

تأتي اختبارات التثبيت الميكانيكي (Fit-Check Test) في مقدمة الاختبارات، وتهدف إلى التأكد من مطابقتها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها، وضمان سلامة التثبيت، وعدم وجود أي تعارض بينها وبين المجرسات الممثلة للأقمار التي لها نفس الصفات الفيزيائية للأقمار الفعلية الرئيسية من حيث سلامة التثبيت والأبعاد والأحجام المذكورة في المواصفات.

يعتمد نظام التثبيت على الجزء الرابط بين



● مراحل اختبار التثبيت للأقمار المشاركة متضمنة بعض الأقمار السعودية.



● الصاروخ ساترون-ف الأمريكي بمرحلة الأولى والثانية. لأسباب أمنية وبيئة كثيرة. فقد يسقط الصاروخ أو أجزاء منه على تلك البلدان في حال فشل عملية الإطلاق أو بعد انتهاء دور بعض الأجزاء خلال عملية الإطلاق، لذلك نالت منصات الإطلاق المتنقلة (Mobile Launch Platform) - خاصة البحرية منها - أهمية كبيرة فيما يتعلق بمحاولات تقليل كميات الوقود المستخدم وتجنب العديد من إشكاليات البعد السياسي والاستراتيجي.

مراحل احتراق الوقود

تختلف الصواريخ عن بعضها باختلاف عدد مراحل احتراق الوقود، فمثلاً يتم في صاروخ المرحلة الواحدة (Single stage rockets) حرق الوقود في خزان مستقل، وبعد نفاذ الوقود يتم التخلص من هذا الخزان. أما في الصواريخ متعددة المراحل (Multi stage rockets)، فهي تدعى أعلى كفاءة من الصواريخ ذات المرحلة الواحدة من حيث الحصول على السرعات المطلوبة، وأسلوب التحكم فيها، حيث يوجد لها أكثر من خزان لاحتراق الوقود، وبالتالي يتم تفعيل المرحلة التالية بعد التخلص من خزان المرحلة التي قبلها، وهكذا.

منصة الصاروخ

تثبت الأقمار الصناعية على منصة الصاروخ (Rocket Platform) التي تقع في

إطلاق الأقمار الفضائية



● مراحل التجهيز لإطلاق صاروخ إريان ٥ من محطة كورو الفرنسية.

الخمسينات إطلاق الفضاء بمعدل ٢٥ إلى ٣٠ إطلاقاً سنوياً. تقع هذه المحطة على خط عرض ٢٨,٥° شمالي وخط طول ٦١° غرباً، وقد كانت خاصة بإطلاق الصواريخ البالستية (Ballistic missiles) خلال فترة الحرب الباردة.

● مركز كنديي الفضائي

يقع هذا المركز بولاية فلوريدا بالقرب من كيب كانفيروال، ويطلق عليه بوابة الولايات المتحدة الأمريكية إلى الكون. يتم استخدام المركز من قبل وكالة ناسا الأمريكية لإطلاق وهايوط المركبات الفضائية. وقد تم إنشاؤه ليخدم منظومة أبولو (Apollo) خلال السنتين من القرن المنصرم. وبعد آخر إطلاق لأبولو في عام ١٩٧٢ م طورت منظومة الإطلاق لتخدم اتحاد أبولو - سويوز (Apollo-Soyus) الروسي الصنع.

● بيكانور - كزمترووم كازاخستان

أصبح الاتحاد السوفييتي الأسبق عام ١٩٥٧ م، الدولة الأولى في إطلاق قمر صناعي، والذي سمي سبوتنيك-١. بدأت هذه المحطة بإطلاق الصواريخ الحربية منذ من عام ١٩٥٠ م، وقد كان الإطلاق الفعلي من منطقة تايراتام الواقعة على مسافة ٤٠٠ كيلومتراً من بيكانور والتي تقع على خط عرض ٤٥,٦° شمالي وخط طول ٦٣,٤° شرقاً، ولكن لم يتم الإفصاح عن موقعها الفعلي إلا في عام ١٩٩٢ م، لذلك استمرت التسمية بمحطة بيكانور. تعد هذه المحطة إحدى أكبر محطات الإطلاق

(European Space Agency, ESA) التي أنشئت عام ١٩٧٤ م، حيث تعد سابع الوكالات الفضائية المتخصصة في إطلاق الأقمار الصناعية، وقد تم إطلاق أول قمر باسم كات (CAT) بواسطة صاروخ أريان. وتسعى الوكالة إلى إطلاق الصواريخ الحاملة للأقمار من هذه المحطة، حيث تعد هذه المحطة من أفضل الأماكن لإطلاق أقمار الدار الثابت وذلك لقربها من خط الاستواء حيث تقع على خط عرض ٢,٥° شمالي وخط طول ٢٨,٨° غرباً. وقد أعطت الحكومة الفرنسية الضوء الأخضر لأي حكومة لديها رغبة في إطلاق صواريخ خاصة بها لاستخدام هذه المحطة. وعلى ذلك تم أول اتفاق مع الحكومة الروسية لإنشاء منطقة إطلاق خاصة بصواريخ سايوز (Soyuz-2) لإطلاقها من هذه المحطة، وسيتم أول إطلاق لهذه الصواريخ من هناك بحلول عام ٢٠٠٨ م.

● محطة كيب كانفيروال

بإنشاءها محطة كيب كانفيروال في ولاية فلوريدا عام ١٩٥٨ م أصبحت الولايات المتحدة الأمريكية ثاني دولة لديها القدرة على إطلاق أقماراً صناعية بداية بالقمر إكسبلورر-١ (Explorer-1) الذي أطلق بواسطة الصاروخ جيوبيتير-سي (Jupiter-C). وقد تزايدت نشاطات هذه المحطة إلى أن أصبحت تمتلك منظومة إطلاق صواريخ التيتان وأطلس ودلتا (Titan, Atlas, Delta)

بالأقمار المجاورة؛ إذا لم يتم التقيد بالخواص الفيزيائية للقمر، مثل: مركز الثقل وزعوم القصور الذاتي، وسرعات الدوران المنصوص عليها. كذلك يجب الأخذ في الإعتبار اختلاف نظم الانفصال من قمر إلى آخر، ومن ذلك الخواص الكهروميكانيكية التي عادة ما تكون للأقمار صغيرة الحجم، بحيث تعطي إشارة كهربائية من نظام التحكم للصاروخ لتحرير نظام التثبيت الميكانيكي، ومنها ما يحتوي على نظام دفع بالوقود الصلب أو السائل، وهذا ما يستخدم عادة للأقمار كبيرة الحجم.

موقع إطلاق الأقمار الصناعية

تتعدد أماكن إطلاق الأقمار الصناعية على مستوى العالم، والتي في غالبيتها مطورة من محطات إطلاق صواريخ حربية. ويتصدر الإتحاد السوفييتي الأسبق والولايات المتحدة الأمريكية الدول الملاكة لمنظومات إطلاق الصواريخ، وذلك للتقدم التقني لهما إبان الحرب الباردة. وتضم قائمة الدول الملاكة لتقنيات الإطلاق أوروبا، والصين، واليابان، والهند، وإسرائيل، والبرازيل، وكوريا الشمالية. ومن أشهر محطات إطلاق الصواريخ ما يلي:-

● محطة كورو، غوايانا الفرنسية

تبعد هذه المحطة وكالة الفضاء الفرنسية (Centre National d'Etudes Spatiales- CNES) وهي إحدى محطات وكالة الفضاء الأوروبية



● أشهر أماكن الإطلاق العالمية.

الدولة	نجاح الإطلاق	فشل الإطلاق
أمريكا	١١٥٢	١٥٤
الاتحاد السوفيتي	٢٥٠٠	١٦١
أوروبا	١١٧	١٢
الصين	٥٦	١١
اليابان	٦٢	٩
الهند	٧	٦
إسرائيل	٣	١
البرازيل	٠	٢
كوريا ش	١٠	١
فرنسا	١	١
بريطانيا	١	٠
استراليا	١	٠

● جدول (١) فشل ونجاح إطلاق الصواريخ في بعض دول العالم.

أو نقاء المواد المستخدمة على أساس ما صمم له قد يؤدي بدوره إلى فشل الإطلاق. يبلغ عدد عمليات إطلاق الفاشلة نتيجة التسربات التي تحدث في خزانات الوقود ٣٩٠ عملية، ويعود عدم كفاءة نقاط اللحام من الأسباب الجوهرية لهذه التسربات، وبالتالي فشل الإطلاق، كذلك فإن فشل انفصال بعض الأقمار قد يؤدي إلى إفشال المهمة برمتها. ومن الأسباب المؤدية إلى انفجار الصاروخ بأكمله ما قد يحصل من تفاعل الوقود غير المتزن، كما حدث في إحدى المحاولات الأمريكية والصينية. ويوضح الجدول (٢) إحصائية بأنسباب فشل الإطلاق خلال الفترة من ١٩٩٩-١٩٨٠ م في عدد من الدول.

الصحيحة بغض النظر عن الأسباب. فرغم تكلفة الإطلاق - تتراوح ما بين ١٥ مليون دولاراً أمريكياً للصواريخ التقليدية، والمليار دولار لمركبات الفضاء - وما تحتويه تلك الصواريخ من أقمار تتراوح تكلفتها ما بين المليون دولار للأقمار التقليدية إلى المليار دولار لأقمار التجسس، إلا أن ذلك لم يمنع من استمرار عمليات الإطلاق، فهي في صعود مستمر، ولذلك يسعى المهتمون في هذا الجانب إلى التقليل من نسب الفشل، وذلك بدراسة الأخطاء المصاحبة للإطلاق بشكل مستفيض والاستفادة منها ومحاولة تلافيها. بلغ عدد حالات الفشل في إطلاق الأقمار الإصطناعية ٤٥٥ قمراً اصطناعياً من عدد ٤٢٧٨ عملية إطلاق منذ عام ١٩٥٧ م. تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية تلك الدول في عدد العمليات الفاشلة، والتي تصل إلى ١٥٤ عملية إطلاق تحتوي على ما يقارب ٢٠٥ قمراً اصطناعياً، حيث كان عدد حوادث الفشل خلال العشر سنوات الأولى منذ عام ١٩٥٧ م ما يقارب ١٠١ عملية فاشلة، جدول (١).

أما عن أسباب فشل الإطلاق فهي متعددة المصادر، يعد الخطأ البشري على مختلف أنماطه ومراحله من أهم العناصر الأساسية لفشل الإطلاق، فالخطأ في مرحلة التصميم أو التنفيذ أو إدارة مهمة الإطلاق هي أمور يأخذ الدور البشري النصيب الأكبر فيها. ليس هذا فحسب، فعدم كفاءة

الروسية، حيث تحتوي على تسع منظومات إطلاق منها صواريخ زينت، وأنيرجيا، وتسايكلون وبروتون إضافية إلى خمس عشرة منصة. يعزى لهذه المحطة - ومازال - الفضل في إطلاق أولى رحلات المركبة الفضائية الروسية، وقد تم إطلاق جميع الأقمار السعودية الستة الأول من هذه المحطة.

● بلستسك - كزمتروم

أنشئت محطة إطلاق بلستسك - كزمتروم عام ١٩٧٥ م لإطلاق صواريخ مثل R7 القديمة. كانت هذه المحطة الفاعلة مع بدايات الصواريخ بالستية، والتي دخلت الخدمة في عام ١٩٦٠ م. تقع محطة الإطلاق بلستسك على خط عرض ٦٢,٨° شمالاً وخط طول ٤٤,٠° شرقاً، وتسمح هذه المحطة بإطلاق أقمار التجسس ذات المدار عالي البيضاوية (Highly Elliptical Orbit).

● مركز جيكوان للفضاء - الصين

أصبحت الصين عام ١٩٧٠ م خامس الدول المطلقة للأقمار الإصطناعية، وكان أولها القمر ماو-١ الذي أطلق بواسطة الصاروخ مارس-١ (March-1). وقد بني هذا المركز في عام ١٩٦٠ م في جيكوان على مسافة ١٨٠٠ كيلومتر غرب بكين. يقع هذا المركز على خط عرض ٦٤,٠° شمالاً وخط طول ٩٩,٩° شرقاً، وله إطلاق محدود نظراً لقربه من أجواء روسيا ومنغوليا، مما حدد القدرة على الإطلاق لمدارات معينة نتيجة لاعتبارات السياسية. تميز هذا المركز أيضاً بإطلاق أول مركبة فضائية - شنزو-٥ (Shenzhou-5) - في عام ٢٠٠٣ م برائد الفضاء ينج لوبي مما جعل الصين تصبح ثالث دولة على مستوى العالم في إرسال إنسان إلى الفضاء.

فشل الإطلاق

يعد فشل إطلاق الصواريخ من الأمور المتوقعة حدوثها عند بداية العد التنازلي لأي عملية إطلاق. ويأتي الفشل - كنتيجة مجملة - عند تعذر وصول الأقمار إلى مداراتها

الدولة	نظام الدفع	نظام الالكتروني	النظام	إنفصال	كهرباء	هيكل	أسباب أخرى	غير معروف	المجموع
أمريكا	١٥	٤	٨	١	١	١	١	١٩	٢٠
روسيا	٣٣	٣	٢	٢	١	١	١	١٩	٥٨
أوروبا	٧	١	١	١	٢	٢	١	١	٨
الصين	٣	١	١	١	١	١	١	١	٦
اليابان	٢	١	١	١	١	١	١	٣	٣
الهند	١	١	١	١	١	١	١	٥	٥
إسرائيل	١	١	١	١	١	١	١	١	١
البرازيل	٢	١	١	١	١	٢	١	٢	٢
كوريا ش	٦٤	١١	١١	١١	٢	٣	٣	٢٠	١١٤
المجموع	٦٤	١١	١١	١١	٢	٣	٣	٢٠	١١٤
النسبة	٪٥٦	٪٩,٦	٪٩,٦	٪١,٨	٪٢,٦	٪٢,٦	٪٢,٦	٪١٧,٥	٪١٠٠

● جدول (٢) إحصائيات أسباب فشل إطلاق الصواريخ خلال الفترة (١٩٨٠ إلى ١٩٩٩) في بعض دول العالم.

عالم في سطور

د. حمزة

- ١٩٧٧ م زمالة الجمعية الملكية للمجهر بأوكسفورد - إنجلترا.

- ١٩٨٩ م عضو الجمعية الدولية للبصريات - واشنطن.

- ١٩٩٥ م عضو أكاديمية نيويورك للعلوم.
- ١٩٩٥-٢٠٠١ م عضو أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ثم رئيساً لها.

- ٢٠٠١ م نائب رئيس لجنة قطاع العلوم الأساسية التابع للمجلس الأعلى للجامعات، ثم رئيساً للجنة منذ مارس سنة ٢٠٠٤ وحتى الآن.

• الإنجازات الإدارية والعلمية
أنجز الكثير من المشروعات الكبرى في جامعة المنصورة في المجالات العلمية والتكنولوجية والطبية أثناء شغله لمنصب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وأثناء رئاسته لها.

له نشاط علمي تمثل في تأليف كتاب تحت عنوان "التدخل الضوئي والألياف" مشاركة مع الاستاذ الدكتور / نايل بركات محمد، والذي أسهم إسهاماً كبيراً في المجالات التكنولوجية المتقدمة، ويعد المرجع الأساسي في القياسات الضوئية باستخدام طرق التدخل الضوئي وتطبيقاتها على الألياف. ترجم المؤلفان هذا الكتاب إلى اللغة العربية وصدر عن دار النشر للجامعات المصرية سنة ١٩٩٢ م.

كما نشر ١٢٤ بحثاً في المجالات العلمية المتخصصة العالمية والمحلية تتعلق في مجالات تطبيقات التدخل الضوئي على الألياف النسيجية والألياف البصرية وقياس الألوان وفيزياء البوليمرات.

المصدر:

<http://www.arabscientist.org/>

- ٢٠٠١ م حتى الآن أستاذ الفيزياء المترفرغ - كلية العلوم - جامعة المنصورة. -

مستشار علمي لأكاديمية طيبة

• الجوائز والأوسمة

- ١٩٨٧ م جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الفيزيائية.

- ١٩٩٢ م جائزة جامعة المنصورة التقديرية في العلوم الأساسية.

- ١٩٩٥ م نوط الامتياز من الطبقة الأولى من السيد رئيس جمهورية مصر العربية.

- ١٩٩٥ م شهادة تقدير الرواد العلميين من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ونقابة المهن العلمية.

- ١٩٩٧ م جائزة الدولة التقديرية في العلوم الأساسية.

- ٢٠٠٠ م الدكتوراه الفخرية من الجامعة التكنولوجية بلبيرس - جمهورية التشيك.

- ٢٠٠١ م الدكتوراه الفخرية من جامعة الطب الثاني بطشقند - جمهورية أوزبكستان لدوره في توسيع العلاقات في المجالات الطبية بين جامعة المنصورة والجامعات الأوزبكية.

تم اختياره في الموسوعة الدولية لسير الأشخاص (Who's Who) ثلاث مرات للأعوام (١٩٨٥، ١٩٩٣، ١٩٩٦، ١٩٩٦ م).

• عضوية اللجان

- ١٩٧٧-١٩٨٢ م عضو المعهد البريطاني للفيزياء.

• الاسم: أحمد أمين حمزة

• الجنسية: مصرى

• تاريخ الميلاد: ١٩٤١/٢/٨ م

• التعليم

- ١٩٦١ م بكالوريوس العلوم (فيزياء وكميات) جامعة عين شمس بتقدير عام

جيد جداً مع مرتبة الشرف.

- ١٩٦٤ م دبلوم القياسات الضوئية من جامعة عين شمس.

- ١٩٦٧ م ماجستير في العلوم (فيزياء) من جامعة عين شمس.

- ١٩٧٢ م دكتوراه الفلسفة في العلوم (فيزياء) من جامعة عين شمس.

• الأعمال

- ١٩٧٢-١٩٧٦ م مدرس بقسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة .

- ١٩٧٦-١٩٨١ م أستاذ مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة .

- ١٩٨١-١٩٨٦ م أستاذ الفيزياء التجريبية بكلية العلوم - جامعة المنصورة .

- ١٩٨٤-١٩٨٦ م رئيس قسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة .

- ١٩٨٦-١٩٩٢ م وكيل كلية العلوم - جامعة المنصورة - للدراسات العليا والبحوث.

- ١٩٩٢-١٩٩٤ م نائب رئيس جامعة المنصورة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

- ١٩٩٤-٢٠٠١ م رئيس جامعة المنصورة .



م. بندر بن خالد القاسم
م. عبدالله العنقرى

والتحكم به وجود نظام اتصالات متكامل للإرسال والاستقبال، إضافة إلى لغة اتصال لا يفهمها إلا القمر ومرسل الأوامر، كما يتطلب وجود برماج تحليلية تستطيع تحويل لغة القمر المرمزة إلى معلومات يمكن الاستفادة منها على المستويين التوجيهي والتقطيقي. يعني ذلك أن هناك معلومات يمكن الاستفادة منها في توجيه القمر ووصف حالته، كما يتم الحصول على المعلومات التي يستفاد منها في التطبيقات التي من أجلها تم إطلاقه، مثل التصوير أو الاتصال.

تقسم المحطات الأرضية إلى عدة أنظمة جزئية تعتمد على تركيبة المحطة الهندسية، حيث تتكامل هذه الأنظمة بعضها البعض للعناية بالإشارة الضعيفة المستقبلة من القمر وتحويلها تدريجياً إلى معلومات يمكن الاستفادة منها. تشمل هذه الأنظمة،

شكل (١)، ما يلي:

• نظام الهوائيات

تعد الهوائيات في نظم الاتصالات اللاسلكية - خصوصاً في مجال الأقمار الصناعية - من أهم العناصر وأكثرها تأثيراً على الإشارة، لأنها الأطراف الأخيرة لنظام الإرسال التي تنتشر بعدها الموجات الحاملة للإشارات (المعلومات) في الفضاء، ومن ثم يتم استقبالها في الجهة الأخرى عن

توجيهه خلال الإطلاق، والتحكم في المدار، وتشغيل أجهزته، وتنسيق المهام المستقبلية. كما يوجد بعض الأقمار محطة تحكم رئيسية تكون عادة كبيرة الحجم، ومحطات فرعية تقوم بوظائف مساندة للمحطة الرئيسية. ومن الأمثلة على ذلك محطة التحكم الرئيسية في أقمار عربسات الموجودة في ديراب جنوب مدينة الرياض، والتي لها محطات فرعية في تونس.

• محطات الخدمات

يتفاوت حجم محطات الخدمات وتعقيدها تبعاً لطبيعة عملها، حيث تقوم هذه المحطات بأداء تطبيقات مختلفة مثل المكالمات الهاتفية أو الصور الفضائية. ومن الجدير بالذكر أن محطة خدمات واحدة يمكنها خدمة عدة أقمار في الوقت نفسه، فمثلاً تقوم محطة استقبال الصور الفضائية في **مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية** باستقبال الصور من عدة أقمار استشعار عن بعد.

تتألف منظومة الأقمار الصناعية من عدة أجزاء تتكامل بعضها البعض لتأدية الغرض المطلوب منها فيما يسمى بمهمة القمر. تختلف مهام الأقمار الصناعية تبعاً لاحتياجات الإنسان، ومنها ما هو للتصوير ومنها ما هو للاتصال إلى غير ذلك من الاستخدامات.

تحتاج هذه المنظومة بأجزائها المتعددة إلى تحكم وتجهيز، ومتابعة إضافة إلى العناية بالقمر وصيانة مداره، والاستفادة من مهمته، ومن هنا نشأت أهمية المحطات الأرضية في كونها المتحكم الرئيسي في القمر الصناعي من لحظة انطلاقه، ومروراً باستقراره في المدار، وحتى انتهاء عمره الافتراضي أو سقوطه، كما أنها الرابط للمستفيدين من مهمة القمر.

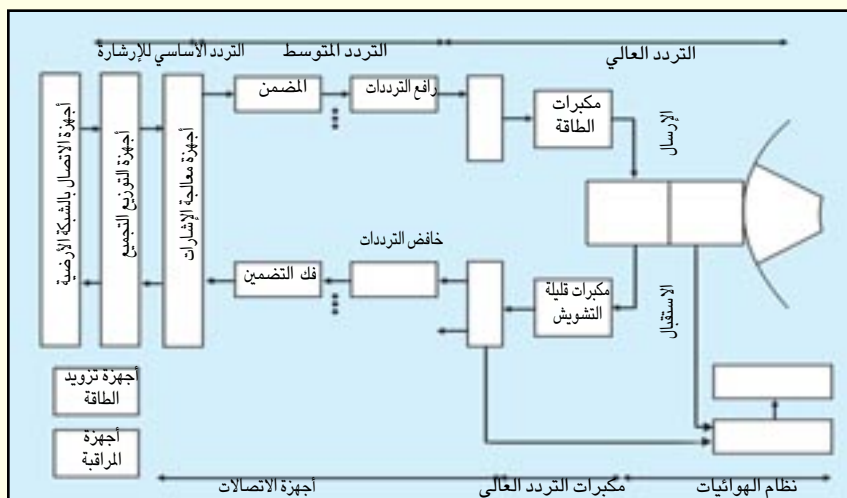
تعتبر المحطات الأرضية من الأجزاء الرئيسية لنظام القمر الصناعي، فالقمر الصناعي لم يطلق - في الأساس - إلا لخدمة تكون على الأرض، بمعنى مبسط لابد من مخاطب أرضي للقمر. ونظرًا لأن حجم وزن القمر الصناعي يكون - في العادة - محدوداً لذلك لا يوضع فيه إلا الأجزاء المهمة جداً والقادرة على التكيف مع بيئة الفضاء الخارجي وباقى الأجزاء تكون على الأرض، أي في المحطة الأرضية.

أنواع المحطات الأرضية

تنقسم المحطات الأرضية حسب مهمتها إلى نوعين هما:

• محطات التحكم

يوجد لكل قمر محطة تحكم تقوم بمهام



• شكل (١) مكونات المحطة الأرضية

المحطات الأرضية

تشويفتها عاليًا.

● مكبرات الطاقة

توضع مكبرات الطاقة (Power Amplifiers) لالتقى الفقد المتوقع من مرور الموجة الحاملة للمعلومات في الفضاء. يطلق على هذه المكبرات اسم مكبرات الإرسال لأنها ملحة دائمًا بجزء الإرسال. تبلغ طاقة محطات الإرسال - في العادة - واحد واط لكل قناة اتصالات واحد كيلو واط لكل قناة تلفزيونية.



● أجهزة الاتصالات

تطلب أجهزة الاتصالات (Telecommunication Equipment) التي تتكون من مرسل ومستقبال وضع ضوابط لهذا الاتصال، وهي ما تسمى في عالم الاتصالات (Protocol)، أي أنه لكل طبقة من طبقات الإرسال لأجل لها من طبقة معاكسة وظيفياً في طبقات الاستقبال، شكل (٣)، وت تكون أجهزة الاتصالات من الآتي:

- * أجهزة محولات التردد (Frequency Converter)؛ وتوجد في أجهزة الإرسال والاستقبال، ولكنها تقوم بوظيفة عكسية، ففي حالة الإرسال تقوم هذه الأجهزة برفع التردد من التردد الأوسط (Intermediate Frequency-IF) إلى تردد الراديو (Radio Frequency-RF) والذي يكون في العادة حسب تصميم النظام على سبيل المثال (٧٠ ميجا هيرتز، ١٤٠ ميجا هيرتز، ١ جيغا هيرتز) إلى تردد الراديو (RF) والمقسم

● شكل (٢) هوائي استقبال (Dish) موجود في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

تقليل التشويش (Low Noise Amplifiers-LNA) - إلى تقوية الإشارة الصادرة من القمر الاصطناعي، حيث تقطع تلك الإشارات مسافات طويلة، فتنصل إلى المحطة الأرضية ضعيفة جداً، فيستقبلها هوائي المحطة الأرضية. وعلى الرغم من أنه يضيق إليها كسباً إلا أنها - مع ذلك - تبقى ضعيفة، مما يحتم وجود مرحلة تعنتي بالإشارة، هي عبارة عن مكبرات الاستقبال أو مكبرات قليلة التشويش، ويجب أن تكون هذه المكبرات قريبة جداً من الهوائي حتى يتتسنى الحد من تأثير الأسلام الموصولة بين المكبرات والهوائي التي تضعف الإشارة.

ويشتهر في مكبرات الاستقبال المستخدمة أن تكون قليلة التشويش نظراً لأنها يتعامل مع إشارات ضعيفة جداً. ينتشر التشويش في المكبرات بسبب تأثر الدوائر الإلكترونية الموجودة في أجزاءها الداخلية بدرجة الحرارة حتى وإن كانت معزولة خارجياً. وعلى الرغم من أن هذا التشويش ضئيل جداً إلا أنه يؤثر على الإشارة المستقبلة، والتي هي في الأساس ضعيفة جداً. عليه: يجب أن تكون المكبرات قليلة التشويش قليلاً التأثر بدرجة الحرارة لكي لا يكون

طريق هوائي كطرف أول في نظام الاستقبال. يعد هذا التأثير على الإشارة تأثيراً إيجابياً، حيث يضيق الهوائي إلى الموجة كسباً (Gain) لكي تتغلب على الفقد الناتج من انتشارها في الفضاء في حالة الإرسال، وفي المقابل يضيق الهوائي كسباً (Gain) للموجة الضعيفة المستقبلة.

يتكون الهوائي المستخدم في المحطات الأرضية للأقمار الاصطناعية من طبق (Dish) إرسال واستقبال يسمى هوائي القطع المكافئ (Parabolic antenna)، وهو عبارة عن طبق يقوم بعكس الموجات وتجمعها في نقطة مركبة (Focal Point)، يوجد فيها هوائي آخر (Horn Antenna) يقوم باستقبال الموجات المجمعة، ثم نقلها عن طريق الأسلام داخل نظام الاستقبال، وعندما تنتهي مهمة الهوائي، مع العلم أن هناك علاقة وثيقة بين تردد الاتصال والكسب للهوائي (Gain) وقطر الهوائي.

من الأمثلة على نظم الهوائيات الهوائية الموجودة في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، شكل (٢).

الجدير بالذكر أنه يجب أن تتوفر في الهوائي الشروط التالية:

١- أن يكون ذو كسب عالي (High Gain)، علماً بأن الكسب في هوائي طبق الإرسال والاستقبال له علاقة طردية مع مربع قطر الطبق، وأيضاً علاقة عكسية مع مربع الطول الموجي للموجة.

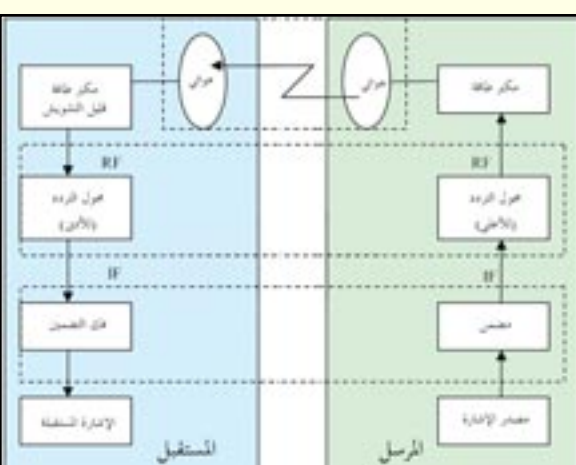
٢- أن يكون له نطاق قليل من تداخل الإشارة (Interference) في الإرسال وحساسية كبيرة للتداخل عند الاستقبال، لأن الموجة المستقبلة تكون عادة أضعف.

٣- أن يكون استقطابه نقى جداً.

٤- في حالة الاستقبال لابد أن يكون قليل التأثر بالتشويش الحراري المنبعث من الأرض أو من الفقد (Loss) الناتج من عمليات الاستقبال.

● مكبرات الاستقبال

تهدف مكبرات الاستقبال - مكبرات



● شكل (٣) دورة الإشارة خلال نظامي الإرسال والاستقبال

تكمل مسيرة الإشارة بفك التضمين ليتم إزالة الموجة الحاملة منها ثم تصبح المعلومات أو المكالمات عند المستقبل كما كانت عند المرسل.

• أجهزة الاتصال مع الشبكات الأرضية

يتم توصيل أجهزة الاتصال مع الشبكة الأرضية في العادة خلال مركز التقسيم (Switching Center) إما عن طريق توصيلات سلكية أرضية من نوع (coaxial cable) أو عن طريق توصيل لاسلكي بما يسمى (Radio-Relay)، ويعتمد ذلك على الطبيعة الجغرافية بين المحطة والأجهزة.

• الأجهزة المساعدة

ت تكون الأجهزة المساعدة في المحطة الأرضية من:

* أجهزة المراقبة: وتقوم بالاتي :

- إصدار إشارات التنبية من الأنظمة الجزئية للمحطة.
- التحكم في مفاتيح الأجهزة الاحتياطية.
- التحكم في تشغيل الأنظمة الجزئية للمحطة.
- تسجيل المعلومات الدورية عن حالة تشغيل الأنظمة الجزئية.
- تسجيل أهم عوامل التشغيل في المحطة.

* **أجهزة القياس:** وتقوم بقياس أداء الأجهزة الأخرى، فمثلاً من خلال تعقب المحطة القمر فإن الهوائي يتحرك باتجاه معين، عليه لابد من جهاز لعرفة اتجاه الهوائي، وهل هو بالاتجاه الصحيح أم يحتاج إلى تصحيح؟، وهناك

أجهزة قياس كثيرة تعكس أو تحاكي ما يحدث فعلياً في الأجهزة أخرى.

* **أجهزة صيانة القناة:** وهي تلي أجهزة الاتصال المتعدد (Multiplexing Equipment) وتتضمن الاتصال بين المحطة الأساسية وباقى المحطات، كما تضمن الاتصال بين المحطة ومركز التقسيم (switching center).

• أجهزة تزويد الطاقة

يوجد ثلاثة مصادر لتزويد الطاقة هي:

الرقم	نطاق التردد
VHF	٢٠٠ - ٣٠ ميجاهرتز
UHF	٥٠٠ - ٦٠٠ ميجاهرتز إلى واحد جيجاهرتز
L	٤ - ٦ جيجاهرتز
S	٣ - ٤ جيجاهرتز
S	٤ - ٤ جيجاهرتز
C	٦ - ٨ جيجاهرتز
C	٨ - ٩ جيجاهرتز
X	٩ - ١٤ جيجاهرتز
X	١٤,١ - ١٧,١ جيجاهرتز
Ku	١٧,١ - ٢٤,٢ جيجاهرتز
K	٢٤ - ٣٤ جيجاهرتز
K	٣٤,٠ - ٤٠ جيجاهرتز
Ka	٤٠ - ٤٦,٥ جيجاهرتز

جدول (١) نطاقات التردد

(Time Division Multiplexing-TDM) ومن استخداماته الإرسال الرقمي.

- **تعدد تقسيم التردد** (Frequency Division Multiplexing-FD) ومن استخداماته في الإرسال التماذجي في تطبيقات الأقمار الصناعية، وهو الأكثر استخداماً وشهرة، شكل (٤).

يلاحظ من شكل (٤) أن إشارة المعلومات أو المكالمة كما في المثال سوف تدخل على دائرة تضمين لتحمل على موجة أعلى منها تردد، ولابد أن تكون قيم الترددات الحاملة للإشارات المختلفة متباينة بحيث لا يحدث أي تداخل (overlap) بين موجات التضمين الناتجة. بعد ذلك تدخل موجات التضمين على دائرة جمع، ومن ثم ترسل عبر القناة في الفضاء إلى أن تصل إلى المستقبل الذي لديه مرشحات للتردد، حيث يأخذ كل مرشح التردد الخاص به، وهو في الأصل تردد الموجة الحاملة في التضمين، ثم

إلى نطاقات (Bands) كما في الجدول (١). أما في حالة الاستقبال فيتم عكس العملية بخفض التردد من تردد الراديو (RF) إلى التردد الأوسط (IF).

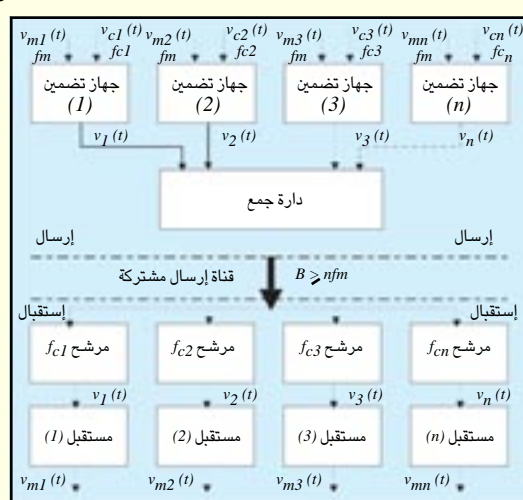
* **أجهزة التضمين** وهي أجهزة تقوم بعملية التضمين والتي هي عبارة عن حمل المعلومات أو موجة نطاق الأساس (Baseband Signal) ذات التردد المنخفض - مثل الصوت في المكالمات الهاتفية - على موجة أخرى تسمى الحامل (Carrier) لها تردد يفوق بكثير تردد موجة نطاق الأساس أو موجة المعلومات. وهناك أنواع كثيرة من التضمين تعتمد على نوع الإرسال سواء كان تماذجي أو رقمي، حيث يتم استخدام تضمين التردد (Frequency Modulation-FM) - وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال - في حالة نظام الاتصال التماذجي. أما إذا كان نظام الاتصال رقمي فيتم استخدام تضمين تعديل إزاحة الطور (Phase-Shift keying) (PSK) وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال.

* **أجهزة معالجة الإشارة،** وتحتلت من تطبيق إلى آخر وفقاً لمهمة القمر، فلو كانت وظيفة القمر الاصطناعي التصوير؛ فإن أجهزة معالجة الإشارة تكون مخصصة للصور وكيفية تنقيتها، واستخلاص صورة نقية مفهومة المعالج. أما إذا كانت وظيفة القمر للاتصالات فتتركز مهمة أجهزة معالجة الإشارة في كيفية الوصول إلى صوت واضح مفهوم.

• أجهزة الاتصال المتعدد

يقصد بالتعدد (Multiplexing) في مجال الإرسال: إرسال عدد من الموجات المختلفة عبر قناة اتصال مشتركة (common communication channel)، ومثلاً على ذلك إرسال عدد من المكالمات الهاتفية عبر قناة مشتركة عن طريق الأقمار الاصطناعية، وهناك نوعان أساسيان من هذا التعدد هما:

- **تعدد تقسيم الزمن**



شكل (٤) الإرسال والاستقبال في تعدد تقسيم التردد

المحطات الأرضية



• شكل (٦) زاويتا الارتفاع والسمت لهوائي الاستقبال

زاوية الارتفاع

تحسب زاوية الارتفاع (Elevation Angle) من المحور العمودي على السطح الموضع عليه الهوائي وحتى الماس العمودي على محور القطع المكافئ (Parabolic)، شكل (٦).

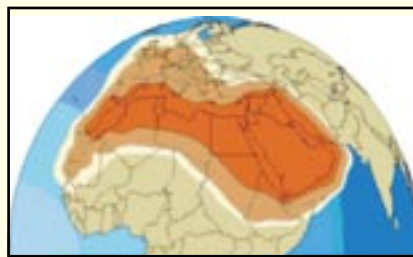
زاوية السمت

تقع زاوية السمت (Azimuth Angle) في مستوى المحور العمودي على السطح الذي يوضع عليه الهوائي، وتحسب من الشمال مع اتجاه عقارب الساعة وقوفاً عند اتجاه الهوائي، شكل (٦).

وتحسب المعلومات الثابتة الخاصة بقمر عربسات (C2) - يقع في ٣٦ شرق خط غرينتش - وبعد إجراء الحسابات على عدة مدن في المملكة كما في الجدول (٢) اتضح أن زاويتي الارتفاع والسمت تختلفان باختلاف المكان، حيث تقل زاوية الارتفاع كلما اتجهنا شمالاً، بينما تزيد زاوية السمت عند التوجه شرقاً. فمثلاً تقع مدينة الرياض شمال مكة المكرمة بحوالي ثلات درجات، ولذلك فإن زاوية الارتفاع في الرياض أقل من مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، ونظرًا لأن الرياض تقع شرق مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، فإن زاوية السمت في الرياض تزيد عن مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي تسع درجات.

زاوية السمت	زاوية الارتفاع	خط الطول والعرض	العنابة
٤١٣٢٥٢١	٩٢,٩٣	٢١,٦ (شمال) ٣٩,٩٩ (شرق)	مكة المكرمة
٤٢٤٠٠٧	٣٣,٥٢	٤٦,٣ (شمال) ٤١,٣٨ (شرق)	الرياض
٤١٤٠٤٣٨	٧١	٤١,٣ (شمال) ٣٩ (شرق)	جدة

• جدول (٣) زاويتا الارتفاع والسمت لمدن مكة المكرمة، الرياض، جدة



• شكل (٥) نطاق تغطية عربسات المصنع ولا تحتاج إلا لإعدادات بسيطة.

مثال للمحطات الأرضية

يعد نظام عربسات (Arabsat) أحد الأمثلة التطبيقية لنظم الأقمار الصطناعية المستخدمة في بيئتنا المعاصرة، وهو من أقمار المدار الثابت، أي أن سرعة دورانه الزاوية على الأرض تساوي السرعة الزاوية لدوران الأرض حول نفسها، لذلك فإنه ينهي دورته على مداره خلال ٢٤ ساعة. حيث يبدو ثابتاً بالنسبة لسطح الأرض. الجدير بالذكر أن أغلب أقمار المدار الثابت تقع على خط الاستواء - خط عرض صفر - لذلك تعرف هذه الأقمار فقط بخط طولها.

أطلق نظام عربسات ثلاثة أجيال من الأقمار الصطناعية، حيث تم إطلاق الجيل الأول عام ١٩٨٥م، ثم تلاه إطلاق الجيل الثاني عام ١٩٩٦م، بينما تم إطلاق الجيل الثالث عام ١٩٩٩م. ويوضح الجدول (٢) معلومات عن تلك الأقمار من حيث تاريخ الإطلاق، وموقع المدار، وال عمر الافتراضي، والحالات.

يوضح شكل (٥) المناطق الواقعه في نطاق بث القمر عربسات، حيث يلاحظ أن المملكة تقع ضمن المناطق الداكنة التي تكون فيها الإشارة المستقبلة جيدة مقارنة بالمناطق الأخرى مثل

إيطاليا، وعليه فإن تصميم الهوائي في المملكة يختلف عن تصميمه في إيطاليا، وهناك زاويتان مهمتان في توجيه هوائي محطة الاستقبال من القمر الذي يدور في مدار ثابت مثل عربسات، هما:

مزود الطاقة الرئيسي: ويكون عن طريق المحول الأساسي لبني المحطة، مع إضافة مزود احتياطي يعمل بسرعة بدء (٥-١٠ ثانية).

مزود طاقة غير متقطع (uninterrupted power supply-UPS) ويفهد إلى إنتاج جهد وتردد مستقررين.

مزود طاقة إضافي: وله جهد قليل يتراوح ما بين ٤-٢٤ فولت، ويستعان به في بعض الأحيان.

• البنية التحتية

تحتاج جميع أنواع المحطات الأرضية بشكل عام إلى الأعمال الهندسية الإنشائية، حيث يعتمد حجم المحطة بشكل كبير على نوعها. وهناك طريقتان لإنشاء المحطات هما:

محطات الهوائي الواحد: وفيها تكون جميع الأجهزة تحت الهوائي، وبهذه الطريقة تكون البنية التحتية بشكل عام أصغر حجماً وأكثر اقتصادية.

محطات الهوائيات المتعددة: وفيها ينصب كل هوائي على مبني مستقل يحوي بداخله المعدات المتعلقة بها، والمكبر قليل التشويش، والمستقبل التعقيبي، ومكبر الطاقة، وفي بعض الأحيان محولات التردد، ويكون هناك مبني تشغيل مركزي يحتوي على معدات التشغيل وأجهزة الاتصالات، حيث يتم الرابط بينه وبين الهوائيات عن طريق (Waveguide) أو أسلاك (Coaxial Cables) وتشكل تكفة مبني التشغيل المركزي من ٢٠٪ إلى أكثر من ٥٠٪ من تكفة المحطة الإجمالية.

تحتاج المحطات ذات الحجم المتوسط إلى أجهزة ومعدات أقل، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وبالتالي تكون بنيتها التحتية أقل تكلفة وتعقيداً. أما المحطات الصغيرة فتكون مصممة على شكل وحدات صغيرة مجمعة ومركبة من

رقم القمر	الجيل الثاني	الجيل الأول	الجيل الثالث
١٩٩٩	(D2), (C2), (B2), (A2)	(C1), (B1), (A1)	(A3)
١٩٩٦	١٩٩٨ (B1), (A1) ١٩٩٤ (C1)		
١٩٩٩ - شرق	(D3), (C2), (A2) ٦٩ - (B1) ٣٠ - (C1)	١٥ - عالم ١٥ - عالم	٦٩ - شرق ٦٩ - شرق
موقع المدار			
العمر الافتراضي			
الحالة	موجود حتى ٢٠١٢م غير موجود (انتهى)	موجود حتى ٢٠١١م غير موجود (انتهى)	موجود حتى ٢٠١١م غير موجود (انتهى)

• جدول (٢) خصائص أقمار نظام عربسات

عرض كتاب

«خصخصة قطاع الطاقة في دول الخليج العربية»

عرض: محمد بن سعد الدوسري

صدرت الطبعة الأولى لهذا الكتاب عام ٢٠٠٠ م عن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، وتبغ عدد صفحاته ١٩٧ صفحة من الحجم المتوسط، ويضم إسهامات لعدد من المستشارين والخبراء الاقتصاديين في مجال تحليل الخصخصة في قطاع الطاقة من وجهة نظر دول الخليج نفسها، ومن خلال تجارب عمليات إنتاج الطاقة خارج منطقة الخليج، كما يناقش آخر التطورات في قطاع النفط الهندي، والتجربة البريطانية في التخلص من الأصول المملوكة للدولة في قطاع الطاقة الأولى.

يكون الكتاب من مقدمة وثمانية فصول،

حيث تضمنت المقدمة نظرة عامة لخصخصة الطاقة، ولفكرة الخصخصة ومدى الحاجة إليها في ظل العولمة وعلاقتها بقطاع الطاقة. ثم تطرق الكتاب إلى خصخصة المرافق معرفاً بالمرافق بأنها أنشطة تواجه عموماً طلباً متوقعاً على ناجها، وتشمل الاستثمارات الضخمة ذات المردود البطيء الطويل الأمد، وفي العادة إنخفاضاً متوقعاً في القيمة.

يستعرض شريف غالب في الفصل الأول من الكتاب أسواق المال ورأس المال، متناولاً مجال الخصخصة ودور صناعة الطاقة في دول الخليج ووضع أسواق رأس المال في تلك الدول. مبيناً أن التقديرات تشير إلى أن الإنفاق على مشروعات الطاقة الكبيرة على مدى السنوات الثلاث إلى الخامس المقبل سوف يصل إلى نحو ٨٠ مليار دولار، منها ٣٤ مليار للنفط والغاز، و ١٨ مليار البتروليوميات، و ٥٦ مليار عن ١٣ مليار دولار للطاقة الكهربائية، وبذلك يمكن أن يراوح حجم التكاليف البديلة لما سوف تتفقه دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية السنة، على مدى السنوات العشر المقبلة فقط في قطاعات النفط والغاز والكهرباء ما بين ٩٠ إلى ١٠٠ مليار دولار أمريكي، بما في ذلك شبكات الغاز والكهرباء في حالة تتفذها.

ويضيف الكاتب أن الأسواق المالية في دول مجلس التعاون قد شهدت نمواً كبيراً وزيادة ملحوظة في الآونة الأخيرة، ويرجع ذلك إلى تشجيع حكومات مجلس التعاون للطاقة الكهربائية بالمشاركة الأكبر في الاقتصادات الخليجية - وخصوصاً المحليـة - على أن يتزايد دور القطاع الخاص الأجنبي مرحلياً، والتحرك تجاه ما يعرف بخصخصة الاقتصادات الداخلية.

أما عن دلالات خصخصة قطاع الطاقة في دول مجلس التعاون فيشير الكاتب إلى أن التحرك في هذا الاتجاه أمر لا يمكن التكossa عنه، ومع كونها عملية تدريجية فإنها تتطلب مزيداً من قوة الدفع، ولقد بدأت خصخصة جزئية في محطات الوقود للبيع بالتجزئة في بعض دول مجلس التعاون، وفي سلطنة عمان

أرماكو السعودية شركة إستراتيجية قائمة بالفعل على أساس تجاري بمشاركة القطاع الخاص، ومن غير المرجح أن تكون مرشحة للشخصية. ويكون قطاع الكهرباء في المملكة من أربع مرافق رئيسية يطلق عليها مجموعة شركات الكهرباء السعودية الموحدة، وتتوزع ملكية هذه الشركات بين الحكومة والقطاع الخاص (على شكل حصص) يتم تداولها في سوق الأوراق المالية، وبذلك يعتبر هذا القطاع مخصصاً بالفعل.

دولة الإمارات العربية المتحدة: وقد بدأت في وقت متأخر، وذلك بهدف تحسين كفاءتها وتنمية دور القطاع الخاص. وقد تم تشكيل لجنة دائمة للإشراف على خصخصة دائرة المياه والكهرباء الحكومية.

دولة البحرين: ولها نشاط محدد في مجال الخصخصة، إذ لا يزال استخراج النفط وتكريره، وقطاعات الكهرباء والمياه والنقل تحت يد الحكومة. ولكن هناك بعض الصناعات المصرفية والسياحية والبترولية لازالت في يد القطاع الخاص على الرغم من دخول الحكومة كشريك مساهم فيها.

دولة قطر: وتعد أكثر دول المنطقة انتهاجاً لسياسة التدخل الحكومي في الاقتصاد بما في ذلك قطاع النفط والغاز، ومن المحتمل أن تشرع الحكومة في عمليات خصخصة محدودة في مجالات خارج قطاع النفط والغاز الذي يعد قطاعاً استراتيجياً.

كما اشتغل هذا الفصل على عدد من العناوين ذات الصلة مثل: دوافع التدخل الحكومي المستمر وبطء عمليات الخصخصة، حيث أن هناك تقسيمات عديدة لاستمرار الدور الحكومي لعمليات الخصخصة المحدودة في دول الخليج منها:

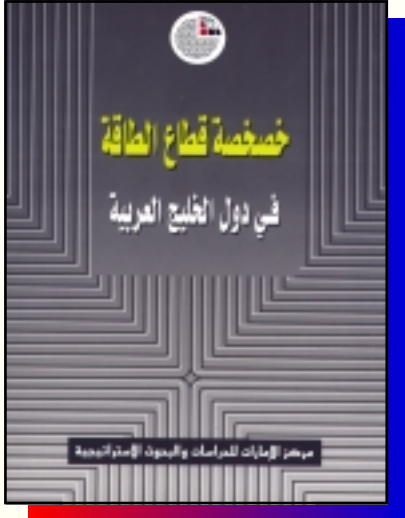
* دخول قطاعات النفط الكبرى تحت مظلة الملكية العامة.

* توفر الدخول النفطية، يعني تخفيف القيود المالية عن الإنفاق الحكومي.

* أدى ضخامة الاحتياجات والبرامج في البنية التحتية إلى خلق دور للتمويل العام والمشاركة العامة.

* أدى رغبة الحكومات في المشاركة في فوائدريع النفطى إلى توفير الدعم للخدمات بما في ذلك الكهرباء.

ويرى الكاتب أن التحدي الكبير الذي يواجه دول الخليج العربية في إيجاد فرص عمل



عرض كتاب

عملية التحرير (أي الكهرباء والإتصالات)، بفضل كبر حجم النفط وطبيعته كسلعة دولية توجد له مضمون إستراتيجية واقتصادية وسياسية تفرض عدم تخلي الدولة إلى حد كبير عن مجموعة من الآليات السيطرة والتحكم.

وأشار الكاتب إلى أن الشخصية في قطاع النفط تعد أكثر العناصر حساسية في أي سياسة تحرير محتملة لشمولها على قضايا مثل: قومية الموارد، وتوزيع الدخل الواسع النطاق. وعن المؤتمرات الرئيسية للبراهم المؤيدة للشخصية، فقد ذكر كل من لافونت وتبورو أن هناك خمسة مقومات رئيسية هي:-

١- أن الشركات الحكومية تعاني عدم توفر نظام مراقبة لسوق رأس المال.

٢- وجود قيود هشة على ميزانيات الشركات الحكومية مما يعزز انعدام الكفاءة.

٣- أن تلك الشركات تعاني من استيلاء الدولة على استثماراتها.

٤- عدم وجود أهداف دقيقة ومحددة ويسبب تعدد السياسات الحكومية وعدم تعدد إستراتيجيتها.

٥- تعرض الحكومات للضغط من جانب جماعات الضغط وأصحاب المصالح لتوجيهه أنشطة مؤسسات الدولة الداعمة للرخاء باتجاههم.

أما عن العمل على أسس تجارية فقد ذكر الكاتب أنه يمكن وصف بديل الشخصية الكاملة أو الجرئية على نحو غير دقيق بأنه إدارة المنشأة على أساس تجاري أو ربحي، وخير مثال على ذلك شركة النفط الحكومية النرويجية، حيث تعمل الشركة بصفتها شركة عالمية في مجال التنقيب والاستخراج والتكرير والتسويق والتوزيع بالتنافس مع شركات النفط الكبرى سواء في مجال العمليات المحلية أو الخارجية.

أما فيما يتعلق بشركات النفط في دول الخليج العربية، فهناك إمكانية لتطبيق عناصر ومتطلبات التحول للعمل على أساس تجاري ثم وضعها موضع التطبيق بالفعل، حيث جرى إدخال العديد من التغييرات الهيكلية والإدارية بغرض تجنب الخسائر الشاملة.

وعن موضوع كسر الاحتكار والسماح بدخول رأس المال الأجنبي، فقد أورد الكاتب أن هذا المجال من المجالات القليلة التي يختلف فيها هيكل الصناعات النفطية في منطقة الخليج العربي عن غيره، إذ يقوم رأس المال الأجنبي بدور في مجال التنقيب والاستخراج في كل من دولة الإمارات ودولة قطر وسلطنة عمان والمملكة، في حين أنه غير موجود في كل من دولة الكويت والمملكة العربية السعودية.

تناول جوردون ماكيرون في الفصل السادس موضوع «شخصية قطاع الكهرباء في إنجلترا وويلز»، حيث بدأ الكاتب بمقدمة ثم أورد عناصر أركان الشخصية من خلال طرح العديد من المصطلحات المستخدمة على نحو فضفاض، فتحت عنوان التحول إلى شركة مساهمة: ذكر الكاتب أن هذا المصطلح يستخدم

استعراض ليناسريفا ستافا وارجنيش

جوسوامي في الفصل الرابع التجربة الهندية حيث أوضح الكاتب أن التغيرات البنوية المهمة في الاقتصاد الهندي وعدد السكان أسمها في حدوث زيادات كبيرة في استهلاك الطاقة التجارية، رغم أن الهند غنية بمقصادر الطاقة المستفادة مثل الفحم والمتقددة، لكن تبقى حصة الفرد من موارد الفحم دون المعدل العالمي، كما هو الأمر بالنسبة للموارد الأخرى. وقد ارتفع الانتاج المحلي للطاقة التجارية في الهند من ٥٣ مليون طن من مكافئ النفط خلال عامي ١٩٧٢-١٩٧٣م إلى حوالي ١٨٣ مليون طن من مكافئ النفط خلال عامي ١٩٩٤-١٩٩٥م، مسجلًا بذلك معدل نمو يبلغ حوالي ٥٪ سنويًا.

وأشار الكاتب إلى أن التطورات الأخيرة التي حصلت للطاقة في الهند خلال العقود الأخيرة جعلها تعتمد إعتماداً شديداً على النفط، كما أسهم التطوير غير الكافي لقطاع الفحم - سواء من حيث القدرة التعدينية أو مرافق النقل، إضافة إلى قلة اهتمام أنشطة البحث والتطوير بتطوير تقنيات لإنتاج فحم نقي - في الحد من كميات الفحم التي يمكن إستغلالها للتلبية لاحتياجات الهند من الطاقة.

جاء الفصل الخامس بعنوان: «القضايا المتعلقة برفع القيود والشخصية وإعادة التنظيم في مجال صناعات الطاقة». فلقد ذكر الكاتب بول هورسنيل أنه بناءً على التغيرات التي حدثت في الرؤية الاقتصادية العامة، فقد بدأت مسألة البنية الصناعية للنفط تحول إلى قضية في دول الخليج العربية، وذلك نظراً للتطورات الخاصة بسوق النفط بسبب:-

١- الزيادة الملحوظة في حجم إنتاج الدول غير الأعضاء في منظمة أوبك.

٢- انخفاض التكلفة والتتوسيع في القدرة على الاستفادة القصوى من قواعد الاحتياطي المحدودة.

٣- الآخر الناتج عن إعادة تنظيم صناعة النفط في بعض الدول الأعضاء في منظمة أوبك والتي يصاحبها في الغالب توجه تلك الدول للعمل خارج محور أوبك، مثل التجربة الفنزويلية على وجه التحديد.

٤- التغيرات الجارية داخل الشركات الخليجية خاصة بعد ظهور جيل من الاختصاصيين التقنيين الذين يتمتعون بالخبرة والمهارة.

و غالباً ما تصب كل التغيرات المذكورة في صناعة النفط في مفهوم واحد، وهو التحرير والذي يشمل عدداً من الخيارات المحتملة:-

١- شخصية الشركات الحكومية وإدارتها على أساس تجاري ضمن إطار حكومي.

٢- تفكك الاحتكار وإشراك رأس المال الأجنبي.

٣- إحداث تغيرات في النظم التشريعية أو المالية.

وتعتبر إعادة تنظيم صناعة النفط هي العملية التي من خلالها تم ممارسة تلك الآليات الجديدة، وفي هذه النقطة تختلف صناعة النفط عن الصناعات الأخرى التي تحتل عادة طليعة

للمواطنين إما عن طريق جعل العمالة الأجنبية أكثر كلفة بما يؤدي إلى الإjection عن توظيفها، وأما زيادة الإنفاقية للعمالة من المواطنين زيادة نسبية. ولكي تحقق الحكومات الخليجية هذا الهدف عليها أن تتفق أكثر من مواردها، وأن تحسن من استخدام هذه الموارد في مجالات التعليم والتنمية البشرية. ويمكن للحكومة عن طريق خصخصة قطاعات يتتوفر لها التمويل البديل (مثل قطاع الطاقة) أن تكسر مواردها الخاصة في مجالات مثل التعليم.

جاء الفصل الثالث بعنوان "الإطار القانوني للشخصية في دولة الإمارات العربية المتحدة" حيث أشار الكاتب أندره وورد إلى أن

العوامل الحقيقة والحاصلة للشخصية تتباين من دولة إلى أخرى. وتتجأ الحكومات إلى اتخاذ قرار الشخصية إلى عدد من العوامل هي:-

* تحسين كفاءة عمل الأصول والخدمات العامة.

* تخفيض الإنفاق الحكومي أو ضخ الأموال لخزينة الدولة.

* حفز تنمية سوق رأس المال، ومن ثم توسيع فرص الاستثمار أمام القطاع الخاص.

* تحرير المؤسسات مثل المرافق العامة من القيد المفروضة على الاستثمار المتصلة في التمويل الحكومي.

* إدخال المنافسة في الأنشطة التي كان تولاها سابقًا المؤسسات المملوكة للدولة.

أوضح الكاتب بأن المقصود بالشخصية هو - أي عملية يشارك فيها القطاع الخاص سواء بالتشغيل أو الاستثمار في الأصول المملوكة ملكية عامة، أو تقديم خدمات كانت تتولاها في السابق أجهزة حكومية. وبين الكاتب أن سبل تطبيق الشخصية تتراوح من الأشكال المتعددة لبيع الأصول العامة مثل:-

* بيع الأسهم في المشروعات الخاصة ملكية

الحكومة إلى مستثمري القطاع الخاص.

* التحويل الخيري للأسهم من الشركات المملوكة للحكومة إلى المواطنين الأقل ثراء دون مقابل.

* تحويل مشروعات البنية التحتية وتشغيلها عن طريق مبدأ "أنشئ، وتمكّل، وشغل، وحول".

* إدخال نظم القطاع الخاص في المؤسسات المملوكة للحكومة من خلال اتفاق خدمات الإدارة.

* التعاقد مع القطاع الخاص في مجال الخدمات مثل: خدمات نظافة المستشفيات، وخدمات تنظيف الملابس.

ويضيف الكاتب أنه لا يمكن أن تتم الشخصية مالم يكن القطاع الخاص راغباً المشاركة فيها. فالنظام القانوني - الذي يحكم عملية الشخصية وحقوق القطاع الخاص -

سوف يكون له حتماً تأثيره في اتخاذ القرار، ولكن يمكن توفير الشروط المثلثي للشخصية الناجحة يجب أن توفر قوانين ونظم الدولة التي تقوم بعملية الشخصية الصالحة المخلوقة لإنعام عملية الشخصية، كما يجب أن توفر نظاماً مستقرًا لقوانين العمل التجاري ولائية لفض المنازعات.

عرض كتاب

ويجري كذلك خخصصة مؤسسات النفط والغاز والفحم والطاقة الكهربائية التي كانت تحت سيطرة القطاع العام طيلة عقود، كما بدأت حصص الحكومات من الملكية في التناقص ورفعت يدها عن السيطرة المباشرة على مؤسسات قطاعات الطاقة الفرعية.

وعن قطاعات الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي تحدث المؤلفون منخلفية التاريخية لذلك ثم التفصيل في الحديث عن كل قطاع من قطاعات الطاقة، فقد شهد قطاع النفط تطوراً سريعاً وبواسطة كانت البنية التحتية باستخدام أحد التقنيات، وحصلت العمالة المحلية على تدريبات مكثفة خارجية وفي الموقع، مكثها من تقلد مناصب عليا في شركات النفط، كما يقوم المواطنون حالياً بإدارة شركات النفط وتشغلها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي وفق أعلى المعايير والمعايير الدولية. وقد ساهم وجود كل من الكادر المحلي المؤهل وتوفر التمويل لجذب الخبرة العالمية، والاعتماد على أسعار تحددها السوق وأسواق مستقرة للمخرجات وعوائد في أيدي حكومات دول مجلس التعاون، في خلق بيئة ملائمة لتحويل قطاع النفط إلى قطاع ساهم.

أما في قطاع الطاقة الكهربائية فقد اضطلعت الحكومات في دول مجلس التعاون الخليجي بالدور القيادي في تنمية قطاع الطاقة الكهربائية وإدارته وتشغيله وتمويله، بسبب الدور الذي لعبته تلك الحكومات في نمو هذا القطاع، ولقد أساهمت عدة عوامل في أن تلعب الحكومات دوراً أكبر في تنمية قطاع الطاقة الكهربائية الفرعية، هما:-

١- الطلب المتزايد على الكهرباء الذي حفز إليه النمو الاقتصادي المترافق مع طبيعة التوزيع الجغرافي للسكان والاستثمارات الأولية الجوهريّة المطلوبة، والتي لا يوجد مسوغ لتمويلها على أساس تجاري بحت في معظم الحالات.

٢- عدم ملائمة الموارد المالية والتقنية للشركات القائمة مع نظم الطاقة الكهربائية الحديثة.

٣- زيادة الطلب على شبكات النقل والتوزيع لخدمة الأنماط المتغيرة في توزيع السكان المتعلقة بالنمو الع marinاني السريع.

٤- ندرة المياه لمواجهة احتياجات السكان المتزايدة بما في ذلك زيادة أعداد الوافدين مما يتطلب تنمية مرافق توليد الطاقة الكهربائية والتي كانت تتبع المياه المحلاة.

٥- ممارسة الحكومة للضغوط السياسية للإبقاء على أسعار الكهرباء والمياه عند مستويات تكون مقوولة لدى كل المستهلكين.

أخيراً يرى الكاتب أن توزيع الأخطار بين القطاع العام والخاص يتطلب من مؤسسات الطاقة الكهربائية في القطاع الخاص أن تبادر الاستثمارات بموجب التمويل ذاتي حق الرجوع المحدود، وهذا يعني ضرورة تماشي الاعتماد على الحكومات في زيادة التمويل للاستثمارات الجديدة بإستخدام ميزانياتها.

١٩٩٧م يكاد يصل إلى ١٠٠ مليار دولار أمريكي مقارنة بمبلغ ٣٠ مليار دولار في عام ١٩٩٠م. وقد شملت الدول الرئيسية التي قامت بالخصوصية في منطقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في السنوات الأخيرة بعض الدول النامية الأعضاء في المنظمة، علاوة على الأعضاء الأكثر تقدماً من الناحية الاقتصادية. ساهمت ثلاثة قضايا ملحة في بريطانيا في التعجيل بالخصوصية هي:-

١- الحاجة للتقليل من الاقتراض الحكومي في وقت كانت فيه الدولة حذرة من زيادة معدلات الضرائب، حيث تبين أن قدرة الناخبيين على دفع الضرائب قد استنفذت.

٢- الشعور بأن الصناعات المؤمة كانت متغيرة من الناحية التقنية وتعوزها الكفاءات، وغير قادرة على التجاوب مع احتياجات المستهلكين.

٣- انعدام شعبية نقابات العمال في القطاع العام بعد اضرابات واسعة في جوساده السخط وعدم الرضا.

كما تضمن هذا الباب الحديث عن مزايا الشخصية وفوائدها حيث أشار الكاتب إلى أنه يمكن للشخصية أن تعالج مشكلات ملوكية الدولة، وذلك لأسباب رئيسية هي:

أولاً: وسيلة لدفع الحظر المفروض على دخول السوق والذي يرافق ملوكية الدولة عادة، وسوف يساهم الدخول الفعلي أو المحتمل إلى الصناعة في تعزيز المنافسة، مما يؤدي إلى زيادة الضغوط على الشركات لزيادة الكفاءة والاسراع بالتقدير التقني وتحفيض التكاليف.

ثانياً: يوجد في في الشركات الجديدة مساهمون من القطاع الخاص يتمتعون بفاعلية أكبر من أي وزارة مالية في فرض الضغوط لتحقيق مزيد من الكفاءة الداخلية.

ثالثاً: اللجوء إلى مكاتب تنظيمية مستقلة مما قلل من التسييس، الذي كان يمارس في بريطانيا من خلال ضغوط خفية يمارسها الوزراء والموظفوون المدنيون على كبار الموظفين التنفيذيين.

يستعرض إبراهيم علوان وأخرون في الفصل الثامن والأخير «الشخصية» ورفع القيد عن قطاع الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي» حيث أشاروا إلى أن الاتجاه العالمي نحو التجارة الحرة، والتأكيد التكاففي على المزايا النسبية، يدعوا إلى الشخصية حيث تنتهي الحاجز التي تعيق التجارة الحرة مع تزايد الاعتماد على المنافسة وقوى السوق في تحديد الأسعار، وتحديد أولويات توزيع الموارد، وهو ما يتطلب استعادة التوازن المالي والتقدى والمحافظة عليه. وهذا بدوره يتطلب ترشيد إنفاق القطاع العام وزيادة تعبئة العوائد عن طريق تطبيق نظم ضريبية أوسع نطاقاً. كما يشهد هيكل الملكية في قطاعات الطاقة في أرجاء العالم تغيراً جوهرياً، ففي الماضي كان ينظر إلى الطاقة على أنها قطاع استراتيجي ينبغي أن تتولاه الدولة من حيث الملكية والسيطرة، وقد أدى ذلك إلى حدوث عمليات بيع صخمة لصالح القطاع الخاص،

ليصف عملية تحويل أنشطة الخدمات من جهاز حكومي إلى شركة مساهمة يدار كنشاط تجاري بإستخدام هيكل الإداري وطرق المحاسبة السائدة في الشركات الخاصة.

أما عن أسلوب «الانفجار الكبير» البريطاني في الشخصية في تغيير الخصائص الرئيسية للصناعة ذات العلاقة بصورة متزامنة. فهي قطاع الكهرباء تم تطبيق عدد من الأفكار على أرض الواقع، وكان التحول إلى نظام الشركات المساهمة قد تم قبل الشخصية بعد سنوات.

ويرى الكاتب أن أسلوب «الانفجار الكبير» في تطبيق الشخصية يعود إلى مصدرين هما:-

١- الدافع الأساسي للشخصية - كما هو شأن بالنسبة إلى عمليات الشخصية البريطانية الأخرى - هو الحصول على الأموال لأجل القطاع العام. وقد توفرت الأهداف المتمثلة في الكفاءة والتنافس وملكية حصة أكبر، وكانت ذات أهمية حقيقة.

٢- إمكانية حدوث التغيرات الكبيرة والمتزامنة في ظل الظروف البريطانية، إذ لم تكن صناعة الكهرباء تحت وطأة أزمة، وكانت ناجحة تماماً في العديد من جوانبها.

أما عن تنظيم الاحتكار فيما زال هناك عصران من عناصر الاحتكار الطبيعي كان مقرر لهما أن يبقيا إلى أجل غير محدد، وهما نظام النقل في شبكة التوزيع الوطنية، وشبكات التوزيع التابعة لشركات توزيع الكهرباء. بالإضافة إلى ذلك فقد كان مقرراً لإمداد المستهلكين بالتيار لاستخدامات المنزلية على أساس التجزئية أن يبقى احتكار لمدة ثمانية سنوات. وقد استبعد في المملكة المتحدة أسلوب معدل العوائد للوائح تنظيم الاحتكار الطبيعي، وذلك لصالح مراقبة سقف الأسعار. وقد تم برمجة مراجعات سقف الأسعار كل أربع أو خمس سنوات بدلاً من أن تتم سنوية، وذلك للسماح للشركات الخاضعة للتنظيم بالخطيط لفترات أطول، وفي التخفيف من الأعباء التنظيمية.

كان الفصل السابع بعنوان «الشخصية» دروس وعبر من التجربة البريطانية حيث ناقش الكاتب كلن روبنسون كيفية إنطلاق حركة الشخصية وأسبابها، والأساس الفكري الذي تقوم عليه، ومراحل التقدم التي حدثت في التفكير بشأنها، والقضايا المحددة التي تظهر في نطاق شخصية الطاقة.

أوضح الكاتب أن الشخصية بدأت صغيرة في بريطانيا في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، ثم ازدهرت وتحولت إلى حركة عالمية في أجزاء كثيرة من العالم بسبب سياسات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي. تدل التقديرات التي أجرتها منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حديثاً على أن المبلغ الذي تم جمعه عن طريق الشخصية في عام



إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

السمعية في آن واحد. كما أن المجرس لديه مادة لامتصاص الصوت للتلخلص من الانعكاسات الخلفية من المجرس نفسه، وعدسات سمعية لمساعدة في تركيز بعض موجات الصوت المنبعثة.

يوجد للمجرس أشكال وأحجام عديدة، حيث يحدد شكل المجرس مجال المنظر، بينما يحدد تردد موجات الصوت المنبعثة قدرة الموجات فوق السمعية على اختراق الجسم ودقة الصورة، فقد يحتوي المجرس على بلورة واحدة أو أكثر، وفي حالة وجود أكثر من بلورة فإن لكل منها دائرة مستقلة.

تتميز المجرسات متعددة البالورات بإمكانية توجيه حزمة الموجات فوق السمعية عن طريق تغيير الوقت الذي تحصل فيه كل بلورة على نبضة، ويكون توجيه الحزمة هاماً في حالة فحص القلب، إضافة إلى أن المجرس يمكن أن يتحرك على سطح الجسم فإن بعض المجرسات يمكن أن تدخل مع فتحات -المهبل والمستقيم والمريء- الجسم لتكون قريبة من العضو المراد فحصه، مثل الرحم، وغدة البروستاتا، والمعدة، لأنها كلما اقتربت المجرس من العضو المراد فحصه كانت التفاصيل أوضح.

● وحدة المعالجة المركزية

وحدة المعالجة المركزية هي مخ جهاز الموجات فوق السمعية، وهي عبارة عن حاسب آلي يتكون من معالج وذاكرة ومضخم للقدرة الكهربائية. ترسل وحدة المعالجة المركزية التيار الكهربائي إلى المجرس الناقل لإطلاق الموجات السمعية، وفي نفس الوقت استقبال النبضات

٦- تعرض شاشة الجهاز مسافات وشدات الأصداء، مكونة صورة ثنائية الأبعاد.

مكونات الجهاز

يتكون الجهاز من الأجزاء التالية:

● المجرس الناقل

يعد المجرس الجزء الرئيسي في الجهاز حيث يقوم بإصدار الموجات فوق السمعية واستقبال الموجات المرتدة (الصدى)، وبذلك فإنه يمثل الفم والأذن في الجهاز. يولد المجرس الموجات السمعية ويستقبلها باستخدام مبدأ يطلق عليه ظاهرة الكهروإيجاهادية (Piezoelectric effect) التي إكتشفت بواسطة العالمين ببير وجاكوس كوري عام ١٨٨٠ م. يوجد في المجرس بلورة أو أكثر تسمى البلوراة الإيجاهادية، تقوم هذه البلورة بتغيير شكلها حينما يؤثر عليها تيار كهربائي، وبالتالي يولد هذا التغيير السريع في الشكل أو الاهتزاز موجات سمعية تنتقل خارج البالورات. وبشكل عكسي فإنه حينما يصطدم الصوت أو الموجات الضاغطة بالبلوراة فإنه تطلق تياراً كهربائياً، ولهذا فإن نفس البالورات يمكن استخدامها مرسلة ومستقبلة للموجات



● المجرس الناقل.

جهاز الموجات فوق السمعية
(Altrasound) عبارة عن تقنية تصوير طبية تستخدم موجات سمعية عالية التردد وصداها. تشبه هذه التقنية إلى حد كبير الظاهرة الطبيعية التي تستخدمها بعض الحيوانات، مثل: الخفافيش والحيتان والدلفين لمعرفة طريقها وتحديد المسافات، كما تشبه السونار المستخدم في أعماق البحار.

في حالة جهاز الموجات فوق السمعية النموذجي ترسل ملايين النبضات وتستقبل ملايين الموجات المرتدة في كل ثانية، إضافة إلى أن المجرس يمكن تحريكه في أنحاء مختلفة من الجسم، وبشكل مائل لرؤية الجزء المراد فحصه من جهات مختلفة.

آلية عمل الجهاز

تتمثل آلية عمل الجهاز فيما يلي:

١- يرسل الجهاز نبضات سمعية عالية التردد تتراوح ما بين ١ إلى ٥ ميجا هيرتز من خلال مجرس إلى داخل الجسم.

٢- تنتقل الموجات السمعية داخل الجسم حتى تصطدم بالحد الذي يفصل الأنسجة، مثل الأنسجة الرخوة والسوائل، أو بين الأنسجة الرخوة والعضام.

٣- تردد بعض الموجات فوق السمعية نحو المجرس بينما يستمر ببعضها إلى مسافة وبعد حتى تصل إلى حد آخر، ثم تتعكس.

٤- يلقط المجرس الموجات المنعكسة، ثم يرسلها إلى الجهاز.

٥- يقوم الجهاز بحساب المسافة من المجرس إلى النسيج أو العضو، مستخدماً سرعة الصوت في الأنسجة والتي تقدر بـ $1,540$ متر/ث، و وقت عودة كل صدى، وهو عبارة عن أجزاء من مليون من الثانية.

عن طريق برنامج حاسوبي خاص لتكوين مشاهد ثلاثة الأبعاد.

● موجات دوبлер فوق السمعية

تعتمد موجات دوبлер فوق السمعية على مبدأ تأثير دوبлер (Doppler effect) عندما يتحرك الجسم العاكس للموجات فوق السمعية فإنه يغير من تردد الصدى معطياً ترددًا عالياً عند اقترابه من المحسس وترددًا منخفضاً عند ابعاده ، ويعتمد هذا التغيير على سرعة حركة الجسم. تقسيس موجات دوبлер فوق السمعية التغيير في تردد الصدى لحساب سرعة حركة الجسم. ولذا فإنها تستخدم لقياس معدل جريان الدم في القلب والأوعية الدموية الرئيسية.

حاسب آلي تظهر عليها البيانات المعالجة من قبل الوحدة المركزية، وهذه الشاشة قد تكون ملونة أو بالأسود والأبيض بحسب موديل الجهاز.

● لوحة المفاتيح والمزلقة

يذود جهاز الموجات فوق السمعية بلوحة مفاتيح ومزلقة (Cursor) تسمح للمشغل بإضافة الملاحظات وأخذ المقاييس من البيانات.



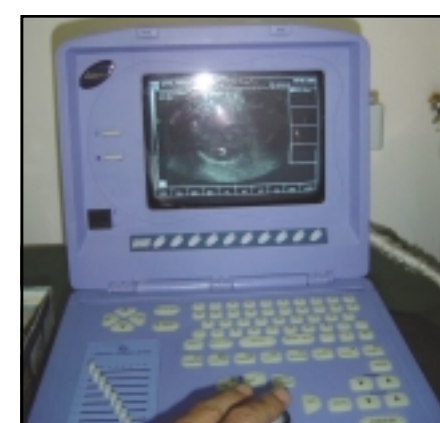
● غرفة الجهاز:
الكهربائية من المحسسات الناشئة من ارتداد الموجات السمعية (الصدى). يعمل الحاسب الآلي جميع الحسابات اللازمة لمعالجة البيانات، وحالما تتم معالجة صفح من البيانات فإن وحدة المعالجة المركزية تكون صورة على شاشة العرض، لتخزن في ذاكرة الحاسب أو على قرص من.

● منظمات نبضات الناقل

تسمح أدوات التحكم بنقل الطاقة للمشغل - يسمى كاشف الأشعة فوق السمعية - بتعديل التردد والفترات الزمنية الفاصلة بين النبضات بالإضافة إلى دقة الجهاز. تترجم الأوامر المعاطة من قبل المشغل إلى تيارات كهربائية متعددة تسلط على بلورات الإجهاد الكهربائي (Piezoelectric crystals) في المحسس الناقل للطاقة.

● شاشة العرض

شاشة العرض عبارة عن شاشة



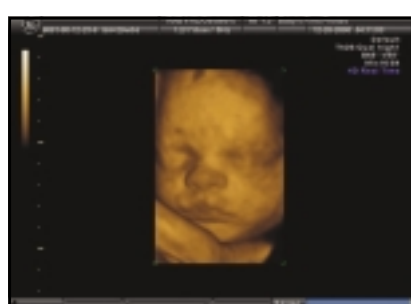
● شاشة العرض.

استخدامات الجهاز

تستخدم أجهزة الموجات فوق السمعية في العديد من الأغراض الطبية، حيث تتميز بأنه من خلالها يمكن مشاهدة تركيبات معينة دون الحاجة لاستخدام الإشعاع، إضافة إلى أنها تعطي نتائج أسرع من التصوير بالأشعة السينية أو بالأشعة الأخرى، ومن أهم استخداماتها ما يلي:

● أمراض النساء والولادة

تستخدم أجهزة الموجات فوق السمعية في عدد من أمراض النساء والولادة، منها:
١- التعرف على حجم الجنين وتقدير موعد الولادة، وتحديد وضعه.
٢- فحص المشيمة للتأكد من أنها لا تنمو بطريقة خطأ على فتحة الرحم.
٣- ملاحظة عدد الأجنة في الرحم.



● صورة للجنين باستخدام الموجات فوق السمعية.

أنواع الجهاز

يعطي جهاز الموجات فوق السمعية الذي تم استعراضه صور ثنائية الأبعاد أو شرائح لأجسام ثلاثة الأبعاد مثل الرحم. بالإضافة إلى ذلك يوجد نوعان آخران من الأجهزة، هما:

● ثلاثي الأبعاد

تم خلال السنوات القليلة الماضية تطوير جهاز للموجات فوق السمعية قادر على إعطاء صور ثلاثة الأبعاد، يتم فيها أخذ العديد من الصور ثنائية الأبعاد عن طريق تحريك المحسس عبر سطح الجسم أو إدارة المحسس الموجود داخل أحدى فتحات الجسم، ثم يتم دمج الصور ثنائية الأبعاد

كيف تعمل الأشياء



● وضع المجن على الجزء المراد تصويره.

الموجلات في أنسجة الجسم أو في الجنين؟ هناك بعض التقارير تشير إلى أن الأجنة الذين يولدون ناقصي الوزن يولدون لأمهات تكرر فحصهن بالموجلات فوق السمعية أثناء فترة الحمل. ومن أكثر الأضرار المحتمل حدوثها ما يلي:

- ١- ارتفاع حرارة الأنسجة أو امتصاص الماء لطاقة الموجات فوق السمعية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأنسجة موضعياً.

- ٢- تكون فقاعات عندما تخرج الغازات الذائبة من محلول نتيجة للحرارة المحلية بسبب الموجات فوق السمعية. ومع أنه لا توجد آثار مرضية مثبتة علمياً بدراسات موثقة ومحتملة نتيجة لاستخدام الموجات فوق السمعية سواءً في الإنسان أم الحيوان، إلا أنه يجب أن لا تستخدم إلا في الحالات الضرورية.

المستقبل

مع تطور تقنيات الحاسوب الآلي فإن أجهزة الموجات فوق السمعية ستصبح أكثر سرعة وذات قدرة تخزينية عالية، وقد يصبح المجن أقل حجماً وأكثر قابلية للإدخال في فتحات الجسم للحصول على صور أكثر دقة للأعضاء الداخلية، والأكثر احتمالاً أن الصور ثلاثية الأبعاد ستكون أكثر تطوراً وأكثر قبولاً، وأن أجهزة الموجات فوق السمعية ستكون أصغر حجماً، بحيث يمكن حملها باليد، واستخدامها في الميدان.

لتخيص الحالات الاصعافية لأنها تعطي نتائج سريعة.

طريقة الفحص

في حالة الفحص بالموجلات فوق السمعية يدخل المريض مع الفني إلى غرفة الفحص، ويقوم بالخطوات التالية:-

- ١- إزالة جميع الملابس أو على الأقل الملابس التي تغطي المناطق المراد فحصها.
- ٢- يسحب الفاحص قماش (شرشف) لتغطية أي منطقة مكشوفة من الجسم وليس لها علاقة بمنطقة الفحص.
- ٣- يضع الفاحص مادة جيلاتينية على الجلد في المنطقة المراد فحصها، وذلك للتخلص من الهواء بين المجن والجلد، للمساعدة في مرور الموجات السمعية إلى داخل الجسم.

- ٤- يغطي الفاحص رأس المجن بغطاء من البلاستيك.

- ٥- يمرر الفاحص المجن فوق الجلد للحصول على الصور المطلوبة، وبناءً على نوع الفحص فإن المجن قد يدخل إلى داخل الجسم.

- ٦- قد يطلب الفاحص من المريض تغيير وضعه ليتمكن من الحصول على رؤية أفضل للعضو المراد فحصه.

- ٧- بعد الحصول على الصورة والقياسات المطلوبة، وتخزين البيانات على قرص، فإنه يمكن الحصول على نسخة من تلك الصور على ورق.

- ٨- بعد ذلك يمكن الحصول على منديل ورق لمسح الجلاتين من الجسم.
- ٩- وأخيراً يلبس المريض ملابسه.

أضرار الجهاز

هناك قلق كبير حول نواحي الأمان من استخدام الموجات فوق السمعية. وأنها عبارة عن طاقة فإن السؤال الذي يطرح دائماً من قبل المريض هو: ماذا تعمل هذه



● نماذج للجهاز.

- ٤- التعرف على نوع الجنين.
- ٥- مراقبة معدل نمو الجنين بعمل القياسات في كل مرة يصور فيها.
- ٦- اكتشاف الحمل خارج الرحم الذي يشكل خطراً على صحة الأم نتيجة لنمو الجنين في قناة فالوب بدلاً من الرحم.
- ٧- تحديد كمية السائل الأميوني الذي يحيط بالجنين.
- ٨- مراقبة الطفل خلال بعض الإجراءات الخاصة كما في حالة أخذ عينة من السائل الأميوني للفحص الوراثي، وقد أدى هذا إلى التقليل بشكل حاد من الأخطار التي يتعرض لها في السابق.
- ٩- اكتشاف الأورام في كل من المبيض والصدر.

● القلب

يتم عن طريق أجهزة الموجات فوق السمعية رؤية القلب من الداخل لتحديد التركيبات أو الوظائف غير الطبيعية، كما يمكن عن طريقها قياس سرعة جريان الدم في القلب والأوعية الدموية الرئيسية.

● الجهاز البولي

تستخدم أجهزة الموجات فوق السمعية في قياس جريان الدم في الكليتين، ورؤية الحصوات فيهما، واكتشاف سرطان البروستاتا.

● الطواريء

إضافة لما سبق ذكره من استخدامات لأجهزة الموجات فوق السمعية فإنه في الآونة الأخيرة بدأ استخدامها في أنواع الطواريء في المستشفيات بشكل ملحوظ

كاشف الحرائق

إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

خلية دقيقة ذات فعالية إشعاعية عالية، ولها يُعد هذا النوع أكثر الأجهزة استخداماً لرخص ثمنه ودقته في الكشف عن الكميات القليلة من الدخان.

* مكونات الكاشف

عند رفع الغطاء الخارجي للجهاز فإنه يمكن مشاهدة الأجزاء الرئيسية التالية: - اللوح الإلكتروني، وهو عبارة عن مجموعة متنوعة من الدوائر المتكاملة والمقاومات والمكثفات التي تقوم بترجمة الإشارات إلى عمل ينفذ الجهاز بإعطاء تحذير يدل على وجود الخطر.

- حجرة التأين، وتحتوي على شريحتين معدنيتين تتصل كل منهما بأحد قطبي بطارية جافة مما يسمح بوجود فرق جهد بينهما، شكل (٣). يوجد داخل هذا النوع من الأجهزة كمية قليلة من العنصر أمريشيوم - ٢٤١ (Americium-241) المشع تقدر بـ ٠.٢ جم، حيث يبلغ عمر النصف لهذا العنصر ٣٢ سنة، ويصدر جسيمات ألفا.

ت تكون حجرة التأين - لها لون الفضي - من علبة من الأمليتيوم تحتوي على المصدر المؤين، كما تحتوي على شقوق طولية تسمح بحدوث تيارات هوائية. تعمل هذه العلبة نفسها كقطب سالب، وتقع في أعلى اليمين من الجهاز، شكل (٤). يوجد أسفل حجرة التأين ماسك خرفي يحتوى على الصفيحة الموجبة لحجرة التأين، ويوجد تحتها المصدر المشع.

يحتوى الجهاز النموذجي على ٠.٩ ميكرو كوري من عنصر الأمريشيوم - ٢٤١، - تستخدم وحدة الكوري نسبة إلى مدام كوري المرأة الفرنسية التي استخدمت عنصر الراديوم في أبحاثها - لقياس المواد المشعة. فعلى سبيل المثال إذا كنت تمسك في يديك ما مقداره كيلوري من أي مادة، فإنك تمسك كمية من المادة التي تتعرض لحوالي ٣٧ مليار انشطار نووي في الثانية، وهذا يعني أن ٣٧ مليار ذرة في العينة تتحلل وتطلق جسيمات نووية (مثل جسيمات ألفا) في الثانية الواحدة. ومن الجدير بالذكر أن

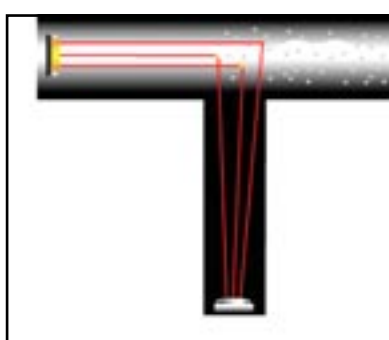
وبالتالي يحس الكاشف بانقطاع الضوء فييدى ذلك إلى قفل دائرة كهربائية تحتوي على جرس فيطلق الجرس ذلك الرنين.

من خلال هذه الفكرة يمكن تخيل حساساً من هذا النوع يعمل ككاشف للدخان الناجم عن الحرائق، فإذا حدث حريق نتج عنه دخان يمكن أن يحجب هذا الشعاع بحيث لا يصل إلى الحساس المنبه سيعطي صوتاً تحذيرياً. ولكن استخدام هذا الجهاز لهذا الغرض يواجه مشكلتين، هما: حجمه الكبير، وضعف حساسيته، مما يجعله يحتاج إلى كمية كبيرة من الدخان وأن يكون كثيفاً لكي يحجب الضوء تماماً، وبالتالي يجعله يعطل.

ولذلك فإن أجهزة الكشف عن الحرائق الكهروضوئية تستخدم الضوء بطريقة مختلفة، حيث يوجد داخل الجهاز ضوء وحساس في آن واحد، ولكن يقع أحدهما بالنسبة للأخر بزاوية قائمة. شكل (١). في الحال الاعتيادية ينطلق الشعاع الضوئي بشكل مستقيم، وبالتالي لا يصل إلى الحساس. أما عندما يدخل الدخان إلى الحجرة فإن الدائنة التي يتكون منها الدخان تعمل على تشتيت الضوء في يصل جزء منه إلى الحساس، شكل (٢)، وعندئذ يطلق المنبه الصوت التحذيري.

الكاشف الأيوني

يعتمد كاشف الحرائق الأيوني على وجود



• شكل(٢) كاشف الحرائق الضوئي عند وجود دخان

يعد كاشف الحرائق واحد من الاختراعات العجيبة بسبب استخدامه الشائع وتكاففه المتعددة التي لا تمثل شيئاً بالنسبة لأهميته حيث يمكن الحصول على جهاز من هذا النوع بمبلغ لا يتجاوز ثلاثة ريالاً، ومع هذا السعر المنخفض فإنه يشكل - بإذن الله - سبباً مهماً في إنقاذ حياةآلاف البشر سنوياً.

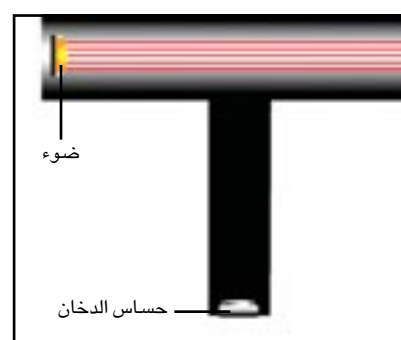
ت تكون جميع أجهزة الكشف عن الحرائق من جزئين أساسين، هما: الحساس الذي يقوم بتحسس الدخان، ومنبه إلكتروني عالي الصوت؛ لإيقاظ وتنبيه الناس في حالة الحرائق. يمكن تشغيل كاشف الحرائق ببطارية ذات جهد كهربائي يساوي تسع فولتات أو بواسطة التيار الكهربائي للمنزل.

يوجد العديد من الأنواع لأجهزة كشف الحرائق، ولكن سيتم التطرق في هذا العدد إلى النوعين الأكثر شيوعاً واستخداماً في وقتنا الحاضر، وهما كالتالي:

كاشف الحرائق الكهروضوئي

كثيراً ما نسمع صوتاً أو رنيناً منبههاً عندما ندخل أبواب بعض محلات التجارية، وذلك لتنبيه صاحب محل بدخول شخص ما إلى داخل محل. وعندما ننظر إلى الباب نجد بقرب إطاره شعاعاً ضوئياً صادرأ من أحد الجانبين - سواء ضوء أبيض أو حزمة من الليزر ضعيف الطاقة - وعلى الجانب الآخر يوجد كاشف ضوئي (Photodetector) يستطيع رؤيته.

عند مرور الداخلى إلى المحل من الباب، فإن جسمه يمنع وصول الضوء إلى كاشف الضوء،



• شكل(١) كاشف الحرائق الضوئي عندما لا يوجد دخان

كيف تعمل الأجهزة

التي تعمل بالبطارية الجافة بشكل مستقل، ولا يمكن ربطها مع الأجهزة الأخرى في المنزل أو المنشأة. أما الجهاز الذي يعمل بالتيار المتذبذب (كهرباء المنزل) فإنه يمكن ربط جميع الأجهزة بعضها البعض، فإذا أصدر أي جهاز داخل المبنى صوتاً نتيجة لوجود دخان فإن جمع الأجهزة داخل المبنى تصدر تنبيهاً حتى ولو لم يصلها الدخان، لأنها في أدوار مختلفة.

يوجد في هذا النوع من الكاشفات ثلاثة أسلاك (أسود، وأبيض، وأحمر). يمثل السلك الأسود الخط الحار للجهد، والأبيض الخط المتعادل، بينما يمثل السلك الأحمر خط التوصيل بين أجهزة الكشف عن الحريق في جميع أنحاء المبني، ويمكن استخدام أسلاك كهربائية عاديّة - لا تحتاج إلى نوع خاص من الأسلاك - لكن يجب أن تتصل جميع أجهزة كشف الحريق في المبني لقاطع واحد من اللوحة الرئيسية.

عند اكتشاف وجود دخان بواسطة أي من أجهزة البناء فإنه يتم إرسال إشارات ذات جهد ٩ فولت من خلال السلك الأحمر، وبالتالي فإن أي جهاز يشعر تلك الإشارة ببدأ بإطلاق صوت التحذير في الحال.

صيانة الجهاز

لكي يحافظ الجهاز على جودته ويؤدي الوظيفة التي وضع من أجلها فإنه يجب صيانته، كما يلي:

- ضغط زر الفحص على الأقل مرة واحدة في الشهر للتأكد من أنه يعمل.
- تنظيف الجهاز بالهواء مرة أو أكثر في السنة.
- تغيير البطارية في حالة الجهاز الذي يعمل بالبطارية كل سنة، أو عندما يصدر جهاز التنبيه صوتاً يدل على أن البطارية ضعيفة. وهناك بعض الاقتراحات التي توصي بتبديل البطارية مرتين في السنة، ويمكن توقيت ذلك باختيار تاريخ يمكن حفظها بسهولة تامة مثل العطل السنوية أو تاريخ الميلاد وغيرها.

المصدر

<http://home.howstuffworks.com/smoke.htm,1,2,3,4>

http://home.howstuffworks.com/framed.htm_parent=smoke.htm&url=http://www.vienna.cc/networld/report_smoke_detectors.htm

على الصحة في الأحوال الاعتيادية، ولكنه يكون خطراً عند استنشاقه، ولذا يجب عدم العبث به.

نوع الجهاز المناسب

تعد جميع أجهزة الكشف عن الحريق سواء تلك التي تعمل بالبطارية الجافة أو من كهرباء المنزل مناسبة وجيدة للقيام بالمهمة المطلوبة على أكمل وجه، إلا أن استشارة قسم مكافحة الحريق المحلي تعد ضرورية لاختيار الأفضل، ويجب التأكد من أن الجهاز تم فحصه واعتماده من قبل مختبر معترف به.

عدد الأجهزة في المنزل ومكانها

يجب أن يكون في كل دور من أدوار المنزل على الأقل جهاز واحد لكشف الحريق، ولا شك أن وجود أكثر من ذلك يساعد على اكتشاف الحريق بوقت مبكر.

يجب أن توضع أجهزة كشف الحريق قريبة من غرف النوم، سواء على الجدران أو على السقف، وفي حالة وجودها في السقف فإنه يجب أن تبتعد عن الحائط بمسافة تتراوح ما بين ١٥ إلى ٣٠ سم، كذلك يجب أن تبتعد عن السقف بنفس المسافة إذا كانت مثبتة على الحائط.

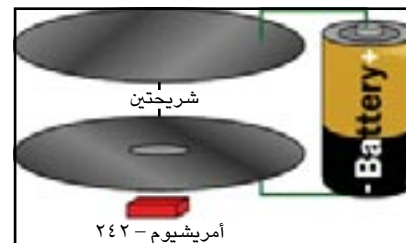
الاتصال بين الأجهزة

تطلب سلامة شاغلي المبني - خصوصاً المبني متعددة الأدوار - وجود نظام كشف حريق دقيق يتكون من عدة أجهزة إنذار وهي كفاعة عالية في إطلاق إشارة التنبيه في جميع أجزاء المبني بمجرد ظهور الدخان في أي جزء من أجزائه، ويتم هذا بربط جميع الأجهزة في المبني مع بعضها في شبكة داخلية.

يعمل كل جهاز من أجهزة كشف الحريق



• شكل(٥) مكونات كاشف الحريق الأيوني



• شكل(٣) مكونات حجرة التأمين

الجرام الواحد من عنصر الراديوم يولد - تقريباً - كوري واحد من النشاط الإشعاعي.
- **المنبه الإلكتروني**، ويقع في الجزء السفلي الأليم من الجهاز ويكون في الغالب ذي اللون البرونزي، كما في شكل (٥).

*آلية عمل الجهاز

تتميز جسيمات ألفا الناتجة من عنصر الأمريشيو بخصائص منها أنها تؤدي ذرات الأكسجين والنيتروجين الموجودة في حجرة التأمين. وفي هذه الحالة يتم طرد الإلكترون من الإلكترونات الذرة، مما يعني وجود إلكترون حر(شحنة سالبة)، وذرة فاقدة للإلكترون بشحنة موجبة. ينجذب الإلكترون السالب إلى الشريحة المتصلة بالقطب الموجب للبطارية، بينما تنجذب الأيونات الموجبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب السالب، فيتولد عن ذلك تياراً كهربائياً بين الشرحتين. تتحسس الأجهزة الإلكترونية في الكاشف الكيميات القليلة من التيار الكهربائي الناتج عن حركة الأيونات السالبة والموجبة نحو الشرائح المناسبة، فيبقى المنبه صامتاً.

حينما يدخل الدخان إلى حجرة التأمين فإنه يعيق التيار نتيجة للتتصاق دقائق الدخان مع الأيونات ومعادلتها الشحنتها، وبالتالي فإن الحساس يشعر بانقطاع التيار فيصدر صوتاً منها.

تعد المادة المشعة المستخدمة في هذا الجهاز قليلة جداً، كما أنها تطلق جسيمات ألفا التي لا تستطيع اختراق شريحة من الورق أو عدة سنتيمترات من الهواء، ولذا فإن خطرها قليل جداً



• شكل(٤) الشكل الخارجي لحجرة التأمين



معنوية بين نتائجها، وأظهر تحليل الفروقات مقارنة مع نتائج وعاء البحر (PAN) أن طريقة منظمة الأغذية والزراعة العالمية (FAO) المعدلة، كانت أقرب الطرق في تمثيل الواقع من بين الطرق التي استخدمت في هذه الدراسة.

- ٢- أظهرت النتائج أن قيم معدلات البحر - نتج السنوية (م/سنة) كانت عالية في المناطق الجنوبية والجنوبية الشرقية والمنطقة الغربية المحيطة بمكة المكرمة، ومتعددة في المناطق الجنوبية الغربية والشمالية الغربية من المملكة.

- ٣- أشارت تقديرات رطوبة التربة باستخدام ثلاثة نماذج هيدرولوجية مختلفة أن النموذج الثالث يعطي أعلى التقديرات غالباً، وكانت أعلى قيم لتكرار أيام حدوث ارتفاع في رطوبة التربة تعطى بواسطة النموذج الأول.

- ٤- أظهر تحليل التباين الإحصائي لمحظى رطوبة التربة وتكرار أيام البال وجود تأثيرات عالية المعنوية (مستوى أقل من ١٪) لموقع المحطة، ونوع النموذج الهيدرولوجي، والسنوات، وكذلك الشهر.

- ٥- أظهر تحليل التباين الإحصائي وجود اختلافات معنوية (مستوى أقل من ١٪).

بين النماذج الهيدرولوجية الثلاثة المستخدمة، مما يؤكد الاختلاف في الأساس الفيزيائي والرياضي وطبيعة الفروض التي تم بناء النماذج عليها.

- ٦- عند دراسة الإرتباط الإحصائي بين

استخدام الموجات السلبية لاقمر الاصطناعي لتقدير رطوبة التربة السطحية للمملكة العربية السعودية

بعد عدم التقدير الدقيق للموارد المائية وتوزيعها على مستوى المناطق الشاسعة من أبرز عوائق تنمية المناطق الجافة، ونتيجة لاحتياج هذا التقدير إلى الكثير من البيانات الأرضية وبيانات الأرصاد الجوية المختلفة فإن ذلك يزيد من صعوبة التقدير الحقيقي لهذه الموارد.

تعد بيانات القمر الاصطناعي وسيلة اختبار مدى دقة هذه العلاقة.

● خطوات البحث

استخدمت بيانات القمر الاصطناعي للمجس (SSM/I) في تقدير رطوبة التربة السطحية على مستوى المملكة العربية السعودية، حيث تم ربط رطوبة التربة المقدرة بواسطة ثلاثة نماذج هيدرولوجية، مختلفة مع درجات حرارة السطوع المقاسة بواسطة المجس للستينيات ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م للوصول إلى أفضل نموذج.

● نتائج البحث

من أهم نتائج البحث مايلي :

١- تم تقدير معدلات البحر- فتح باستخدام ست طرق مختلفة حيث ثبت من خلال تحليل التباين وجود اختلافات

جديدة لتقدير هذه الموارد، ولذلك قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بتمويل البحث رقم (ARP-19) للباحث الرئيس عبدالوهاب سليمان محمد مشاط من جامعة الملك عبدالعزيز حيث انتهت الدراسة ١٤٢٤ / ٩ / ١٠ هـ.

● أهداف البحث

يهدف البحث إلى تقدير رطوبة التربة السطحية على مستوى المملكة العربية السعودية باستخدام بيانات القمر الاصطناعي، وربطها برطوبة التربة المقدرة بواسطة نماذج هيدرولوجية للميزان المائي بالترابة، والحصول على أفضل علاقة رياضية فيما بينهما، ثم

<p>مايلي :</p> <p>١- دراسة العلاقة الفيزيائية بين الإنبعاثية (درجة حرارة التربة)، ودرجة حرارة التربة، ومحتوى رطوبة التربة، ثم الرابط الفيزيائي بين الإنبعاثية ومحتوى رطوبة التربة مع قياسات القمر الاصطناعي (درجات حرارة السطوع) .</p> <p>٢- إعادة هذه الدراسة باستخدام بيانات أكثر من قمر إصطناعي وصولاً لأفضل نتائج ربط بين قياسات المجرس للقمر الاصطناعي مع محتوى رطوبة التربة .</p> <p>٣- الرابط المباشر بين القياسات الحقلية لرطوبة التربة مع قياسات المجرس للقمر الاصطناعي حيث يُقترح قياس رطوبة التربة بواسطة مجسات رطوبة أرضية وإرسال القياسات آلية إلى محطات أرصاد جوية لربطها في نفس الوقت مع قياسات الأقمار الاصطناعية المارة على نفس المنطقة .</p> <p>٤- دراسة تأثير التغطية السطحية على تدبير رطوبة التربة بواسطة الأقمار الاصطناعية، حيث تعتبر من المواضيع الهامة لزيادة فهم المتغيرات.</p> <p>٥- الدراسة التفصيلية للعلاقة بين نوع السطحية (القوام - اللون) ونتائج رطوبة التربة المقدرة بواسطة المجرس .</p> <p>٦- التتحقق من مدى الترابط بين محتوى رطوبة التربة والرطوبة المقدرة بواسطة مجرس الأقمار الاصطناعية .</p>	<p>باعتبار المتغيرات المتعددة (Multi Regres-sion) بين رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوع لوحظ ازدياد التحسن بشكل أكثر من اعتبار المتغير الواحد .</p> <p>١٠- تم استنتاج نماذج التمثيل الرياضي الإحصائي بين محتويات رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوع لكل محطة منفصلة باستخدام نظام المتغير المستقل الواحد، ونظام تعدد المتغيرات، فكان التمثيل في الثانية الأعلى ارتباطاً إحصائياً، كذلك تم استنتاج النماذج الإحصائية غير الخطية (الحالة المتغير الواحد) حيث تم التتحقق من النماذج الرياضية المستندة بصورة خطية لحالة متغير واحد مستقل، وذلك بمقارنة نتائج الرطوبة المقدرة بهذا النموذج مع نتائج الرطوبة الأرضية المستندة بواسطة النموذج الهيدرولوجي الأول لنتائج عام ١٩٩٧ م لكل محطة بشكل منفصل. وقد ظهر تقارب بين النتيجتين لمعظم المحطات، حيث وصل معامل الإرتباط الإحصائي إلى قيم أكبر من ٠,٥ لعدد ١٤ محطة من أصل ٢٣ محطة، حيث أظهرت محطة القصيم أعلى معامل إرتباط (٠,٨٢٧) .</p> <p>● التوصيات</p> <p>بالنظر لاتساع منطقة الدراسة والتطبيق التي امتدت لتشمل جميع مناطق المملكة، فإن هناك العديد من التوصيات يرى الباحثونأخذها في الاعتبار عند إجراء دراسات مستقبلية، ومن هذه التوصيات</p> <p>محتوى رطوبة التربة بالمناخ الهيدرولوجية وبين درجات حرارة السطوع المختلفة بواسطة المجرس (SSM/I)، ومن ثم استنتاج أفضل نموذج تثيل من بينها، كانت دلائل درجات رطوبة التربة (كتنسبي مئوية mm/mm) دوماً الأعلى إرتباطاً عن باقي دلائل الرطوبة المعبرة عن عمق المياه المخزنة في جوف التربة (mm)، لذلك كان التركيز عليها في الدراسة زيادة عن باقي الدلائل.</p> <p>٧- كانت نسبة رطوبة التربة المقدرة بالنماذج الهيدرولوجي الأول الأعلى إرتباطاً إحصائياً مع درجات حرارة السطوع في معظم النتائج المعطاة .</p> <p>٨- تحسنت معاملات الارتباط الإحصائي لفصل الشتاء عندما تم تقسيم النتائج حسب الموسم المناخي (صيفاً-شتاءً)، كما تحسنت معاملات الإرتباط الإحصائي في المناطق المتوسطة الارتفاع عن بقية المناطق الجبلية والمنخفضة عند تقسيم النتائج حسب الارتفاعات الطبوغرافية، بينما لم تظهر نتائج التحليل أي فروقات تذكر بين حالتي القمر الاصطناعي صاعداً أو منحدراً عند دراسة نتائج جميع المحطات مجتمعة للعامين ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م.</p> <p>٩- لوحظ أن نتائج معاملات الإرتباط بين محتوى الرطوبة ودرجة حرارة السطوع لكل محطة قد تحسنت بشكل كبير عن الحالات السابقة، وعند إعادة التحليل</p>
--	---



● الإستنتاج

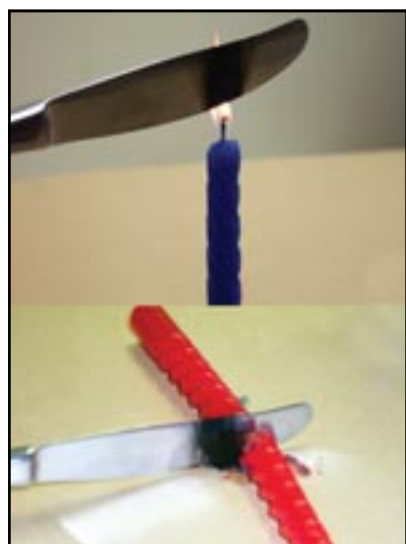
نستنتج من المشاهدات السابقة أنه يمكن استخدام الحرارة في قطع ولحم المواد مثل الفلزات وغيرها.

المصدر

Young Scientist, Discovering
Gases, Vol. 3



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)

من أجل فلزات أكبادنا

قطع المواد ولحمها

لایمكن للإنسان أن يتصور سهولة قطع ولحم كثير من المواد الصلبة - مثل الحديد والنحاس وغيرها - باستخدام الحرارة العالية، ولكن هذا ما يحدث بالفعل، حيث تعمل الحرارة على صهر الفلزات، وبالتالي تضعف قوى التجاذب بين ذراتها، ومن ثم ينفصل جزء من الفلز عن الآخر عند المنطقة المحددة. أما في حالة لحم الفلز لزيادة الطول أو المساحة أو السماكة فإنه يتم تسخين الطرفين المراد لحمهما حتى تنصهر طبقة رقيقة من كل منهما ثم بعد ذلك يقرب الطرفان إلى بعضهما حتى يتلامسا، وعندما يبردان فإن قطعتي الفلز ستلتتحمان مع بعضهما بقوة.

يستخدم غاز الأسيتيلين - مركب هيدروكربوني - كمصدر للحرارة حيث ينتج السكين ثم حاول مرة أخرى قطع الشمعة عنه لهب عالي الحرارة عندما يحترق في الهواء، وحرارة أعلى عندما يحترق بالأسجين النقي.

يستخدم عمال اللحام آلة يطلق عليها مشعل الأسيتيلين الاوكسيجيني، حيث يمكن التحكم بهذه الآلة بدقة تامة للحصول على لهب صغير وذي حرارة عالية يوجه بدقة عالية إلى المكان المطلوب، كما يمكن استخدام المشرط الحراري - يستخدم خليط من الأكسجين والبروبان - لقطع المواد.

● المشاهدات

يسعدنا أن نقدم لفلزات أكبادنا تجربة مبسطة توضح اثر الحرارة في تسهيل عملية القطع ولحم، وذلك فيما يلي:

● الأدوات

شمعات، سكين بمقبض خشب أو بلاستيك، وثقب (أعواد الكبريت)

● خطوات العمل

١- حاول قطع واحدة من الشمعات بالسكين وهي باردة، ماذا تشاهد؟
٤- نشاهد في الحالة الرابعة إلتحام الشمعتين مع بعضهما، شكل (٣).

الهندسة الوراثية لعلاج السرطان

تمكن العلماء من تحويل بعض خلايا مرضى سرطان الجلد (Melanoma patients) إلى خلايا مقاومة للسرطان عن طريق إدخال مورث لها، مما يعد أول خطوة للعلاج بالوراثات (Gene therapy).

سبق هذه الخطوة - بعدة سنين - نجاح محدود لعلاج بعض أنواع السرطان باستخدام ما يسمى بتقنية "نقل الخلية بالتبني" (Adoptive Cell transfer). تعمد هذه التقنية على القدرة الطبيعية لبعض الخلايا المناعية - خلايا-ت والخلايا اللمفاوية - للتعرف على الخلايا السرطانية عند بعض المرضى ومن ثم قتلها، وتبعد خطوات هذه التقنية بعزل الخلايا المناعية الأكثر ضراوة في قتل الخلايا السرطانية وإكثارها في المختبر، ومن ثم تحطيم الخلايا الأقل ضراوة، واستبدالها بالخلايا التي تم إكثارها تقوم بدورها في القضاء على الخلايا السرطانية للمريض.

يذكر ستيفن روزنبرج (Steven Rosenberg) من معهد السرطان القومي في ميرلاند أن التقنية المذكورة - نقل الخلية بالتبني - لا تصلح لأنغلب مرضى السرطان، فمثلاً لا توجد الخلايا المختصة في قتل خلايا الجلد إلا في ٥٪ من المرضى، كما أن الخلايا المتخصصة في قتل الأنواع الأخرى من السرطانات - الثدي، الرئة، الكبد ... الخ - من الصعب وجودها في الأشخاص المصابين بهذه السرطانات.

وفي خطوة مهمة لتطوير تقنية نقل الخلية بالتبني لعلاج الأمراض السرطانية الأخرى قام روزنبرج ومجموعته بعزل بعض خلايا-ت من دماء ١٧ شخص من مرضى سرطان الجلد الميلتوس من علاجهم، ثم أضاف إليها فيروس معين له القدرة على تصنسيع بروتين يدعى (MART-1) على سطحها، مما يجعل خلايا-ت المحورة وراثياً قادرة على التعرف على خلايا سرطان الجلد وقتها.

قام الباحثون بغرس الخلايا المحورة وراثياً في الخلايا الأم التي

ومراهقين وقت الحادث.

أدى حادث تشنربول في عام ١٩٨٦ إلى تعرض عدد كبير من مواطنينا بيلا روسيا وأوكريانيا وروسيا الاتحادية لمواد مشعة غنية باليود والسيزوم . وقد أشارت عدة دراسات سابقة إلى أن التعرض لأنواع معينة من الإشعاع تزيد من حالات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية بين الأطفال والمرأة في ، غير أن قليلاً من تلك الدراسات قد تناولت أكثر التعرض لليود المشع ، بل إن هناك ثلاثة دراسات فقط تعرضت لعلاقة حادث تشنربول بهذا النوع من السرطان.

قام جفيري هاو

(Geoffrey R.Howe) ومجموعة من جامعة كولبيبا نيويورك بمسح حالة ١٢٦٦ من مواطنينا أوكرانيا كانت أعمارهم عند حادث تشنربول أقل من ١٨ عاماً،

حيث قاموا بتقدير الجرعة الإشعاعية لكل شخص من المجموعة المذكورة، وذلك باستخدام قياسات الإشعاع في الغدة الدرقية بعد حادث تشنربول مباشرة . اتضح من مسح القياسات الإشعاعية وجود ٤٥ حالة من سرطان الغدة الدرقية من المجموعة المذكورة مقارنة بـ ١١٢ حالة متوقعة في الأماكن التي لم يصلها الإشعاع. إضافة لذلك أشارت الدراسة إلى أن الإصابة بالسرطان المذكور أقل عند الأشخاص الذين كانت أعمارهم أكثر من ١٨ عاماً وقت الحادث المذكور ، أي أن فرص التعرض للسرطان تزيد عند الأشخاص الذين كانوا أطفالاً أو مراهقين وقت الحادث . ويذكر الباحثون أن ٧٥٪ من حالات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية في منطقة الدراسة لم تكن تحدث لو لا مشيئة الله ثم ذلك الحادث، الأمر الذي يفسر الأثر الفعال لليود المشع في زيادة حالات السرطان.

المصدر :-

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/07/060714175324.htm>

٢٥٠٠ عام من الجدل، خاصة بعد اكتشاف أجسام تقع بعد كوكب نبتون فيما يسمى بحزام كويبر (Kuiper belt) الذي يقع فيه كوكب بلوتو.

يختلف كوكب بلوتو عن كواكب المجموعة الشمسية الثمانية المعروفة بأنه صغير الحجم مقارنة بها، وله مدار غير مألوف ، وله صفات مشتركة مع حوالي ألف من الأجسام الموجودة في حزام كويبر . فضلاً عن ذلك فإن علماء الفلك وجدوا أن مجموعة (2003UB313) أكبر حجماً من بلوتو.

ويذكر مايك براون (Mike Brown) - من معهد باسادينا للتقنية ومكتشف مجموعة (2003UBB13)- أنه يجب الاعتراف بخطأ إطلاق اسم الكوكب على بلوتو، ولكن بما أنه محبوب لدى كثير من الناس فمن الصعب وضعه أقل منزلة من الكوكب.

عليه فإن اللجنة المكلفة أبقيت على بلوتو ليكون كوكباً، وأضافت إليه قمره شارون ليكونا الكوكبين المزدوجين . وبذلك تصبح المجموعة الشمسية كالتالي :-

عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون، إضافة إلى مجموعة سيريس المعروفة بالكواكب القزمة، وكذلك المجموعة الجديدة بلوتو، وشارون، (Charon) (2003UB323) المعروفة وبالكويكبات الثلوجية التي تتضمن مجموعات أخرى، منها ٤ جسمًا تم اكتشافها حتى الآن خارج المجموعة الشمسية .

المصدر :

<http://www.sciencenews.org/articles/20060819/fob1.asp>

سرطان الغدة الدرقية وارتفاع تشنربول

بالرغم من مرور عقود من الزمان على حادث الانفجار النووي في تشنربول إلا أن دراسة حديثة أشارت إلى وجود حالات لسرطان الغدة الدرقية من جراء التعرض لليود المشع الذي صدر عن الحادث المذكور ، خاصة بين الذين كانوا أطفالاً

أخذت منها سابقاً، حيث أظهرت النتيجة تحسناً مذهلاً في حالة اثنين من المرضى ، وتم شفاءهم الكامل من المرض بعد شهررين من عملية الغرس . أما بقية المرضى الخمسة عشر فقد تم قتل ٨٥٪ من خلاياهم السرطانية .

ويذكر روزنبرج أنه على الرغم من الاختلاف في مستوى شفاء المرضى بواسطة هذه التقنية ، إلا أن استمرار وجود الخلايا المقاومة للسرطان في أجسام المرضى يعود من العلامات المشجعة ، ويوشك نجاح هذه الطريقة في علاج السرطان إذا تم تطويرها مستقبلاً ، وهو ما يفعل عليه الباحثون .

المصدر :

www.sciencenews.org/articles/20060902/fob1.asp

ائنا عشر كوكباً للمجموعة الشمسية

اقتصر علماء الفلك خلال انعقاد الجمعية العمومية لاتحاد العالمى للفلك (International Astronomical Union-IAU) المنعقد في سبتمبر ٢٠٠٦م ببراغ في جمهورية التشيك: أن يصبح عدد كواكب المجموعة الشمسيةاثني عشر كوكباً بدلاً من الكواكب التسعة المعروفة سابقاً، حيث سينضم إلى تلك التسعة كل من : الكويكب سيريس، والقمر شارون (Charon) الذي يدور حول كوكب بلوتو، وشارون، (Charon) الذي يدور حول بالكويكبات الثلوجية التي تتضمن مجموعات أخرى، منها ٤ جسمًا تم اكتشافها حتى الآن خارج المجموعة الشمسية .

المصدر :

[\(2003UB313\)](http://www.sciencenews.org/articles/2003UB313)

قامت الجمعية العمومية لاتحاد العالمى للفلك (IAU) بتكييف لجنة مكونة من سبعة أشخاص تضم فلكيين وكتاب وعلماء تاريخ بإعادة تعريف الكوكب السياه، وقد اتفقت اللجنة على تعريفه بأنه: "أي جسم يدور حول نجم وليس كوكب ، وأن تكون له قوة جاذبية كافية تجعله مستدير الشكل " .

ويذكر نيل تايسون (Neil Degrasse Tyson) مدير قبة هايدن الفلكية في نيويورك أنه تم أخيراً تعريف الكوكب بعد



مع القراء

أرسلت فيصعب نشره في الوقت الحاضر لأنه كما تعلم المجلة تتبع منهج الموضوع الواحد، ولن يتم إصدار أية أعداد تتعلق بالبيئة في القريب العاجل.

● الأخ الكريمة / نبيلة صفراوي - الجزائر

نشكر لك ثنائك العاطر على المجلة، كما يسعدنا إفادتك بإدراج اسمك في قائمة الإهداءات، وسنحاول تزويدك بالأعداد التي تغطي موضوعات فизيائية حسب الإمكانيات.

● الأخ الكريم / عبد القادر الجيلاني نواري - الجزائر

نشكرك على رسالتك، ويسعدنا تواصلك معنا وسيتم بإذن الله تعالى تلبية طلبك وتغيير عنوانك حسب ما ذكرت في رسالتك.

● الأخ الكريمة / عائشة محمد الحاج بو عافية - الجزائر

وسلمينا رسالتك ويسعدنا أن تكون أول مجلة تراسلينا، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان وفي أقرب فرصة، ولك من الشكر والتقدير.

● الأخ الكريم / عامر حجازي - الجزائر

تلقيينا رسالتك والنموذج المرفق بها، ويوسفنا إفادتك بأن هذا ليس من اختصاصنا.

● الأخ الكريم / رأس الواد فوزي - الجزائر

نشكرك على رسالتك، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان.

قراءنا الأعزاء
لازال بريد المجلة يستقبل رسائلكم التي تذخر بعبارات الشكر والثناء على المجلة والقائمين عليها. ونحن إذا نقدر لكم هذا الإطراء الذي يخجل تواضعنا نؤكد لقراءنا الأعزاء أننا سنجاهول أن تكون عند حسن ظنكم بنا وسنبذل كل جهد في الرقي بالمجلة حتى تسمم في نشر الوعي العلمي في عالمتنا العربي.

● الأخ الكريمة / رشا إسماعيل خليل - العراق

بيان الشرك تلقينا رسالتك التي تحمل في طياتها الثناء العاطر على مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، أما بخصوص المعلومات التي طلبتها فقد أحلا رسالتك إلى جهة الاختصاص، ونأمل أن يتحقق طلبك.

● الأخ الكريم / مصطفى عشيبة - الجزائر

بكل فخر واعتزاز تسلمنا رسالتك التي تحمل في طياتها وصفاً دقيقاً لأهداف المجلة التي أشرت إليها في رسالتك. كما يسعدنا إفادتك بأننا لانهمل أية رسالة تصل إلينا ونرد عليها بالطريقة المناسبة. أما بخصوص رغبتك الإشتراك في المجلة فإنه يسرنا إفادتك بإدراج اسمك في قائمة الإهداءات ونأمل أن تصلك باستمرار.

● الأخ الكريمة / غدير محمد مبارك باحديد - جدة

يسعدنا تقديم لك بالشكر الجليل على ثنائك العاطر على المجلة، كما يسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإصدارات، ونأمل أن تصلك الأعداد القادمة بشكل متواصل.

● الأخ الكريم / شراديid الأخضر - الجزائر

يؤسفنا عدم استطاعتنا تزويدك بجميع الأعداد التي طلبتها لأنها غير متوفرة، ولكن سنحاول تزويدك بالمتوفّر منها، أما بخصوص المقال الذي