



# العلوم والتقنية

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

## الأقمار الاصطناعية

(الجزء الأول)

قصة الجاذبية  
الملاحة الفضائية  
المحطات الأرضية



ISSN 1017 3056

## بسم الله الرحمن الرحيم

### منهاج النشر

أعزائنا القراء :

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

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته 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 المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن ثماني صفحات ولا يزيد 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 .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

### محتويات العدد

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



متطلبات إنتاج الأقمار



مدارات الأقمار الاصطناعية



مكونات الأقمار

### المراسلات

رئيس التحرير

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

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - فاكس (٤٨١٣٣١٣)

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 مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

## العلوم والتقنية



### المشرف العام

د. صالح عبد الإيمن العذل

نائب المشرف العام  
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

### هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الخويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. دحام إسماعيل الصاني

د. جميل عبد القادر حفني

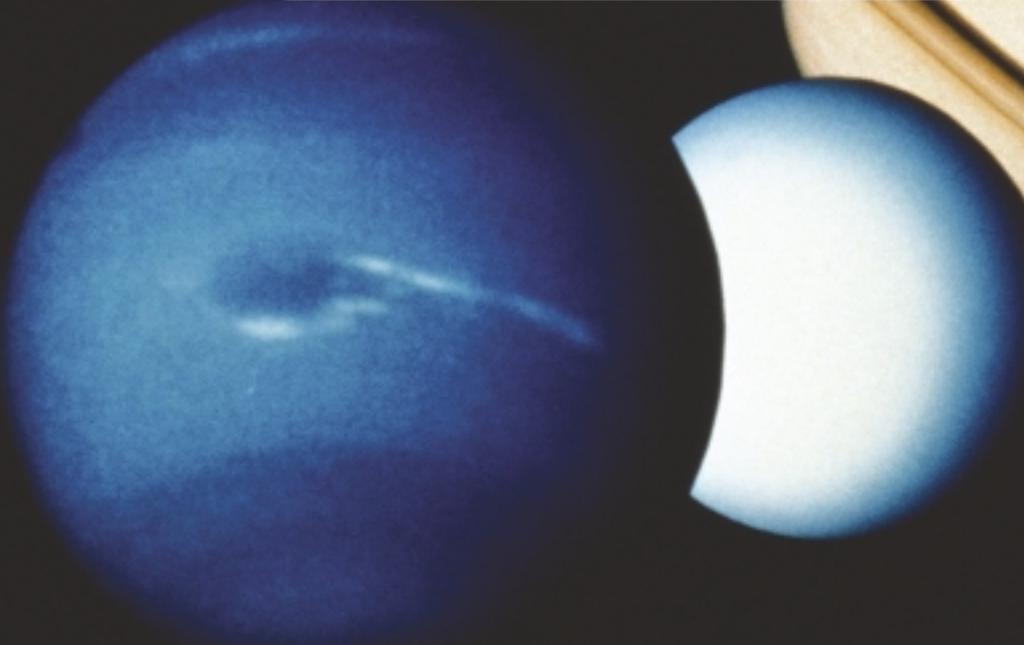
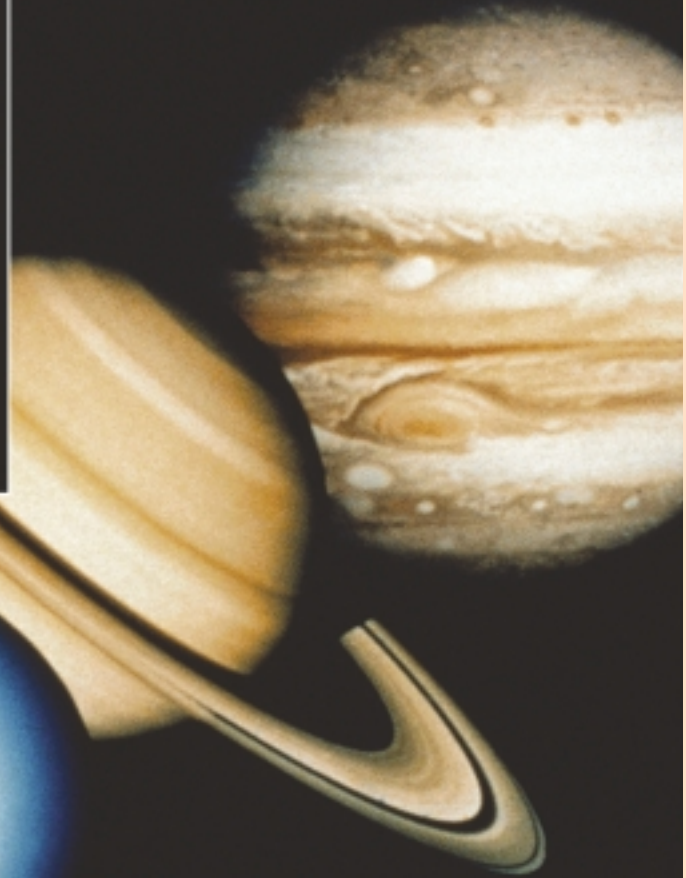
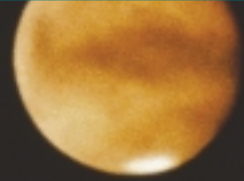
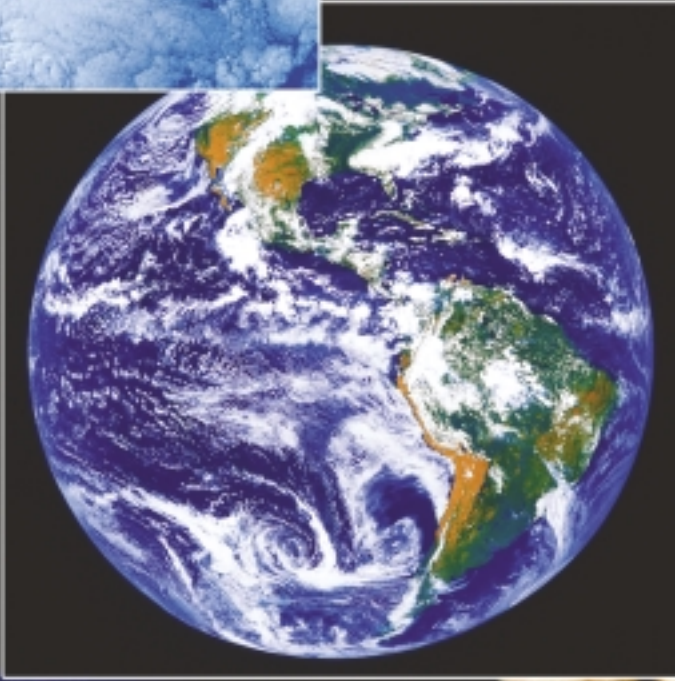
د. أحمد عبد القادر المهندس

د. محمد بن عبد الرحمن الفوزان

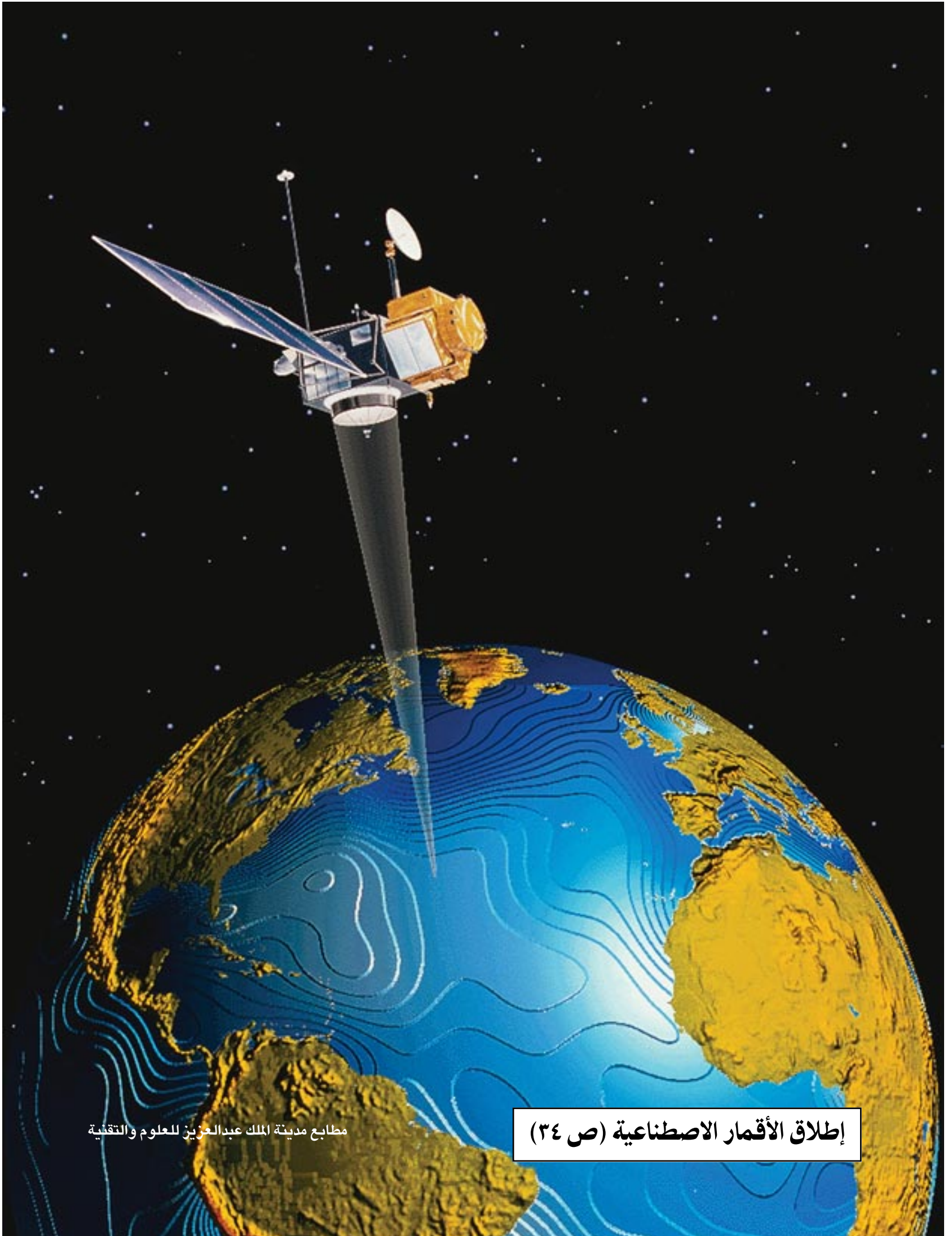
\*\*\*



في  
العدد المقبل  
الأقمار الاصطناعية  
(الجزء الثاني)







مطابع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إطلاق الأقمار الاصطناعية (ص ٣٤)

# كلمة التحرير

## قراءنا الأعزاء،

تتوالى التطورات التقنية وتتلاحق بمختلف مجالاتها وأنواعها بدرجة لا يستطيع الإنسان متابعتها والإلمام بها، ولقد 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 الاصطناعية ثورة علمية متطورة 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، ومسحت 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.

## قراءنا الأعزاء،

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

يتم وضع الأقمار الاصطناعية 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 وبعده إلى أن يستقر القمر في المدار المحدد.

## قراءنا الأعزاء،

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

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

## العلوم والتقنية



## سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف  
د. ناصر عبد الله الرشيد  
أ. حمد بن محمد الخطي  
أ. خالد بن سعد المقبس  
أ. عبدالرحمن بن ناصر الصلبي  
أ. وليد بن محمد العتيبي

## التصميم والإخراج

محمد علي إسماعيل  
سامي بن علي السقامي  
فيصل بن سعد المقبس

\*\*\*\*\*

## العلوم والتقنية







## معهد بحوث الفضاء مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

- توحيد المواصفات الوطنية لتنظيم 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 الرئيسة التالية :

#### ● مركز الأقمار الاصطناعية

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



**انطلاقاً من إدراك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بأهمية علوم**

**وتقنيات الفضاء، وما تحقّقه 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 لعدد من التطبيقات والاستخدامات**

**الفضائية. وقد كان للأمر السامي رقم ١٣٢٢/ ٨ بتاريخ ٢٤/٧/١٤٠٣هـ**

**الخاص بإنشاء محطة الاستقبال للأقمار الاصطناعية، والمركز السعودي**

**للاستشعار عن بعد الأثر الفعال في التعريف ونشر هذه التقنية على**

**مستوى الجهات والهيئات الحكومية ومراكز الأبحاث.**

- تقديم خدمات عملية للجهات المستفيدة

في مجال علوم الفضاء  
الطيران.

- تنفيذ مشاريع مشتركة  
مع الجهات المستفيدة  
لخدمة التنمية بالمملكة.

- تصميم وإطلاق  
وتطوير أنظمة  
الأقمار الاصطناعية  
السعودية وتطبيقاتها  
في المملكة.

وقد تطور المركز السعودي

للاستشعار عن بعد ليصبح معهد  
متخصصاً في علوم الفضاء والطيران  
وذلك في ١٤١٨هـ ليسهم في نقل وتوطين  
تقنية الفضاء والطيران وتطوير البحوث  
التطبيقية ذات العلاقة والإفادة منها بما  
يخدم خطط التنمية بالمملكة.

### مهام المعهد

أوكل للمعهد العديد من المهام من  
أبرزها مايلي:-



لاستخدامها في مشاريع التعاون مع الجهات الحكومية والخاصة مثل: نقل المعلومات من الأماكن النائية وإجراء التجارب العلمية ولمواكبة التقدم العلمي وتلبية احتياجات المملكة، ويجري العمل على إطلاق سلسلة أخرى من الأقمار الصطناعية 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 الرئيسة بالمملكة، مدعمة بالمعلومات الوصفية لمواقع المعالم والخدمات المختلفة. علماً بأنه تم حتى الآن إصدار المستكشف لكل من الرياض وجدة ومكة المكرمة والمدينة المنورة، ويجري حالياً إعداد مستكشف الدمام ومستكشف المملكة، تليها باقي المدن الرئيسة.

٣- تنفيذ اتفاقية لتطوير منظومة آلية لتحديد مواقع 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 دائرتها (٥٠٠٠) كم، وتغطي معظم الدول العربية وبعض الدول الإسلامية بمساحة (٢٣) مليون كم مربع، بالإضافة إلى تعدد الأقمار الاصطناعية التي يستقبل معلوماتها، كما يتوفر 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 والقطاعات الحكومي والخاص. ويقدم المكتب الخدمات الاستشارية والفنية، بالإضافة إلى القيام بالمشاريع البحثية التطبيقية بالتعاون مع مختلف الجهات. كما يقوم بتطوير تقنيات معينة وتصنيعها وتسويقها بالتعاون مع الشركات الصناعية المحلية

## إنجازات المعهد

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

الخاصة بتقنية الفضاء والطيران، وتفعيل دور المعهد في التنسيق بين الجهات، والإعداد لتكوين شبكة وطنية في هذا المجال، وتتلخص هذه الإنجازات في التالي:

١- إطلاق سلسلة من الأقمار الاصطناعية السعودية - إقمار سعودي سات (١، ١ب، 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 البحوث المتعلقة باستخدام الليزر مثل: تحديد المسافات، الاتصالات، الدراسات الطيفية وتقديم الاستشارات للقطاعات الحكومية والخاصة بالمملكة، إضافة إلى إنشاء قاعدة معلومات خاصة ببحوث الليزر في المملكة.

### ● مركز الدراسات الرقمية

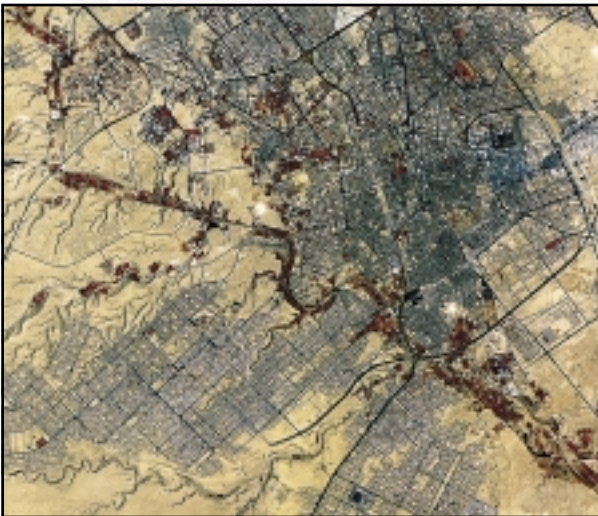
أعد هذا المركز ليكون مركزاً وطنياً مجهزاً بأحداث الحاسبات الآلية ذات الكفاية العالية، والبرامج المتخصصة في مجال الحاسبات وتطبيقات النمذجة والتشبيه الرقمي، بالإضافة إلى توفير خدمات هذه التقنية، لإجراء ودعم البحث العلمي التطبيقي في المملكة.

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





المملكة باستخدام تقنيته 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 للمملكة بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ويشمل صور فضائية لمدينة المملكة ومعلومات عامة للمعالم الرئيسية.

## الخطط المستقبلية

وضع المعهد خطته الخمسية بحيث تتواءم 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 اصطناعياً تجارياً.
- ٥- البحث والتطوير في أنظمة الملاحة الجوية، وزراعة الأيونات، والمحفرات، وتصنيع الليزر.
- ٦- تصنيع ومعالجة واختبار عدد من المواد المركبة الخاصة بهياكل الطائرات.
- ٧- قياس أشعة الميكروويف (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 لصالح شركة الاتصالات السعودية (المرحلة الأولى).
- ١٤- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثية الأبعاد عالية الدقة لبعض المدن.
- ١٥- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثية 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 والمحلية لمناطق المملكة (شبكة الجوال).
- ٢٠- حصر الغابات والمراعي جنوب غرب

السعودية 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 بتعريب برنامجيها المعروفين في مجال نظم المعلومات الجغرافية: جيو ميديا وبرو (GeoMedia and GeoMedia Pro).

٥- تنفيذ مشروع تحديد الآبار ومحطات المياه في بعض

مناطق المملكة باستخدام الصور الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية لأحد المشاريع المدعومة من المدينة.

٦- البدء بتنفيذ أحد مشاريع الاتفاقية الموقعة مع القوات الملكية الجوية السعودية المتضمن تحديث الخرائط باستخدام الصور الفضائية الحديثة 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 بمواقع 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.





### ● 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 كتلة الغلاف الجوي.

### ● طبقة الميسوسفير

تسمى الطبقة الثالثة بطبقة الميسوسفير (Mesosphere)، وفيها تحترق الشهب. وهي أبرد طبقة في الغلاف الجوي حيث تصل درجة الحرارة فيها إلى ٩٠ م° تحت الصفر. تقع تحت هذه الطبقة ٩٩,٩٩٩٩٪ من كتلة الغلاف الجوي.

### ● طبقة الثيرموسفير

طبقة الثيرموسفير (Thermosphere) هي الطبقة التي فيها تدور المركبات الفضائية المأهولة. وبسبب الكثافة القليلة لهذه الطبقة فإن تغييراً صغيراً بالطاقة يسبب تغييراً 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.

الطبقة	الارتفاع (كم)	الكثافة (نرة/سم <sup>٣</sup> )
التروبوسفير	سطح الأرض - ١٥	١٨١٠
الاستراتوسفير	١٥ - ٥٠	١٤١٠
الميسوسفير	٦٠ - ٨٥	٨١٠
الثيرموسفير	١٢٠ - ٦٠٠	٦١٠
الإكسوسفير	٦٤٠ - ١٢٨٠	٢١٠

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

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

يتكون الغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض من غازات الأكسجين والنيتروجين وال أرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى بالإضافة إلى ذرات الغبار وعوالق 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 أساسي للحياة عليها، فهو يحتوي على الأكسجين الأساس للحياة، كما أنه يشكل حماية من بعض أشعة الشمس الضارة.

يشكل غاز النيتروجين معظم الغلاف (٧٨٪)، بينما يمثل غاز الأكسجين (٢١٪) منه، أما بقية الغازات - الأرجون وبخار الماء - فتتمثل (١٪) فقط من مكونات الغلاف الجوي ولكنها مهمة في حياتنا.

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

بدأ إطلاق الأقمار الاصطناعية وغزو الفضاء - عموماً - بعد أن تطورت عدة تقنيات خاصة خلال الحرب العالمية الثانية، وتعد 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 الحاسب الآلي وأنظمة الاتصالات في الإسراع بالدخول إلى عصر الفضاء.

### الفضاء والغلاف الجوي

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



في عام ١٩٢٠م نشر الفيزيائي الأمريكي **جودارد (Robert Goddard)** ١٨٨٢-١٩٤٥م بحثاً أوضح فيه بالأرقام والرسومات كيفية بناء صاروخ لبلوغ الغلاف الجوي العلوي للأرض، حيث قام ببناء واختبار أول صاروخ يعمل بالوقود السائل في عام ١٩٢٦م.

ألهمت قصص الخيال العلمي الكثير من العلماء مثل الألماني **أوبرث (Herman Oberth)** ١٨٩٤-١٩٨٩م الذي ألف في عام ١٩٢٣م كتابه "إلى الفضاء 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 لتتحول إلى برامج عسكرية.

في عام ١٩٣٤م استطاع فريق ألماني بقيادة **براون (Wernher von Braun)** صنع وإطلاق الصاروخ (A-2)، وفي عام ١٩٤٢م أطلق الصاروخ (A-4)، حيث وصل مداه إلى ١٩٠ كم ووصل إلى ارتفاع ٩٥ كم، وتم تطوير نسخة حربية منه حملت رأساً متفجراً عرف بصاروخ (V-2) تم استخدامها في لندن خلال الحرب العالمية الثانية من شهر سبتمبر من عام ١٩٤٤م 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 ٢٥٠٠٠ كجم.

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

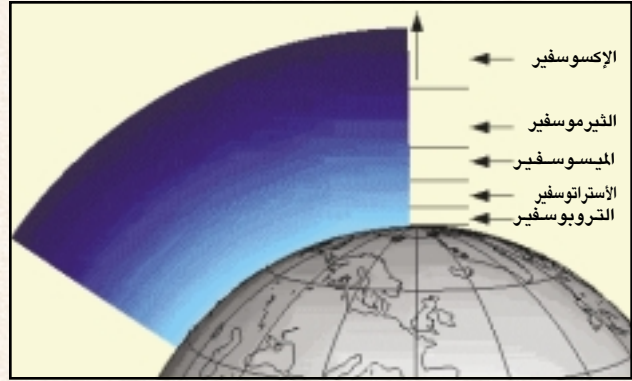
وفي القرن التاسع عشر قدم **إفريت (Edward Everett)** عام ١٨٦٩م اقتراحاً بعنوان "القمر الحجري" (The Brick Moon)،

حيث اقترح وضع قمر اصطناعي مأهول مصنوع من الحجر في مدار حول الأرض، يرسل

سكانه إشارات مورش 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 أعدم في عام ١٨٨١م لأسباب سياسية.

كتب مدرس الرياضيات الروسي **تسيولكفوسكي (Konstantin Tsiolkovsky)** (١٨٥٧-١٩٣٥م) كتاباً صغيراً عن كيفية قيام إنسان بقيادة سفينة في رحلة للفضاء الخارجي، وصف فيها العديد من الظواهر في الفضاء وكيفية التغلب عليها، فقد تحدث عن إمداد هذه السفينة بالطاقة اللازمة لها من الشمس وكيفية بناء سفينة فضاء تسير بالوقود السائل. ثم طرح في ١٨٩٥م فكرة إطلاق قمر اصطناعي بمدار يرتفع ٢٠٠ ميل، عن سطح الأرض، وقدم تفاصيل لأنظمة الصواريخ القادرة على إيصال القمر للفضاء واقترح صاروخاً ينطلق بعدة مراحل تنفصل فيها محركات الصاروخ مع خزانات الوقود عن بقية الصاروخ تبعاً.

على الرغم من أن إسهامات **تسيولكفوسكي** 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 الاشتعال لا يمكن إيقافه. كما حسب هذا العالم سرعة الصاروخ اللازمة للفاك من جاذبية الأرض.



● طبقات الغلاف الجوي الخمس حول الأرض .

### ● طبقة الإكسوسفير

طبقة الإكسوسفير (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 الاتصالات الراديوية، حيث تتسبب أشعة الشمس في تأين غازات الطبقة لتنعكس منها إشارات الراديو إلى الأرض كما تعكس المرآة الضوء.

### تاريخ الأقمار الاصطناعية

حلم الإنسان بالطيران في الجو والوصول إلى الفضاء منذ العصور القديمة. وبدأ 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 والكيميائية.

ومن أهم ملامح تلك الفترة نظريات العالم الألماني **كيببلر (Johannes Kepler)** (١٥٧١-١٦٣٠م) عن حركة الكواكب ونظريات العالم الإنجليزي الشهير **نيوتن** عن الجاذبية (عام ١٦٦٦م) وحركة الأجسام (عام ١٦٨٦م). 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" لـ **كيببلر** - نشرت عام ١٦٣٤م (بعد أربع سنوات من موته) - التي تصف رحلة من الأرض إلى القمر.



أدى إلى تطوير الصواريخ العابرة للقارات (Intercontinental Ballistic Missiles-ICBM).

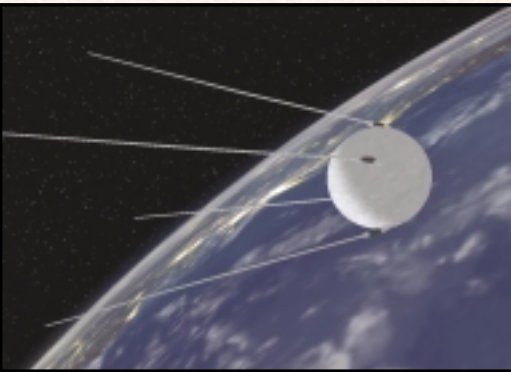
فجرت أمريكا أول قنبلة هيدروجينية عام ١٩٥٢م، ولحق بها الاتحاد السوفيتي بعد تسعة أشهر، وكان سباق التسلح على أشده بين الدولتين. وفي عام ١٩٥٦م تمكن **براون** من إطلاق صاروخ مداه ٥٠٠٠ كم، وصل إلى ارتفاع ١٠٠٠ كم عن سطح الأرض ولكنه فشل في تشغيل المرحلة الأخيرة. كما فشلت محاولة أخرى عندما انفجر الصاروخ وهو على قاعدة الإطلاق في ٢٦/٢/١٩٥٧م.

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

### ● سبوتنك أول قمر اصطناعي

أطلق الروس أول قمر اصطناعي هو القمر سبوتنك-١ (Spotnik-I) - تعني رقيق 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 و ٩٣٩ كم.

كان القمر سبوتنك-١ عبارة عن كرة براقية قطرها ٥٨ سم وتزن ٨٣,٦ كلجم. ويحمل القمر جهاز إرسال بتردد ٢٠ و ٤٠ ميغاهيرتز، كما حمل هوائيين طولهما ٢,٤ و ٢,٩ م. كانت مهمة القمر دراسة الجاذبية الأرضية عن



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

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 - الأثر الفعال في ولوج عصر الفضاء، لما لها من أهمية في عمليات تعقب الصواريخ خلال المراحل الأولى من تطوير أنظمة التحكم والتوجيه والملاحه. وفي عام ١٩٤٨م أرسل سلاح الإشارة الأمريكي إشارة رادار إلى سطح القمر، واستقبل الإشارة المرتدة منه (Earh-Moon-Earh)، وهذا برهن على إمكانية استقبال إشارة مرسله من الفضاء بطاقة معقولة. وفي عام ١٩٥٤م أرسلت البحرية الأمريكية إشارة تحمل رسالة صوتية إلى سطح القمر، وتم استقبال الإشارة المرتدة منه إلى الأرض.

وهناك تقنيات قادت بشكل غير مباشر للدخول في عصر الفضاء، منها القنابل النووية. ففي عام ١٩٤٩م: امتلك الأمريكيون السلاح النووي وقاذفات قادرة على إيصاله. ولم يكن لدى الروس أي منهما، ولكن عند امتلاكهم السلاح النووي قرروا استخدام الصواريخ بدلاً من الطائرات، مما



● الصاروخ الألماني (V-2).

المهندس الأوكراني الأصل **كوروليف** (١٩٠٧-١٩٦٦م) الذي تأثر بشدة بآراء الروسي **تسيولكفوسكي**. استطاع **كوروليف** تطوير صواريخ ثنائية المرحلة، كما طور أول محرك نفاث روسي، وبذلك نجح 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 تدمرها الحرب العالمية الثانية، وقطاع بحثي متطور جداً على المستويين الحكومي والخاص، كما حصلت على أهم العوامل وهي وجود ١٢٠٠ عالم ألماني كانوا من أهم من صمم وطور الصاروخ الألماني الشهير (V-2) من بينهم **براون** وفريقه، بالإضافة إلى جميع التصاميم والرسومات وحمولة ٣٠٠ عربة من قطع غيار الصاروخ (V-2)، بينما حصل الروس على بعض مهندسي الصف 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 بمدى ٢٠٠ ميل بينما تمكن الروس قبل ذلك بثلاث سنوات من إطلاق صاروخ شبيهه.





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

والاتحاد السوفياتي. ويُطلق كل عام حوالي ١٠٠ قمر لخدمة الأغراض المدنية والعسكرية.

### ● الأقمار السعودية

قام مركز تقنية الأقمار الاصطناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالعمل على تطوير وبناء قمرين اصطناعيين صغيري الحجم للاتصالات هي: سعودي سات ١، وسعودي سات ١ب. وقد تم إطلاق القمرين في ٢٦/٩/٢٠٠٠م من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبر. يزن كل منهما ١٠ كيلو جرام، وهما مكعبي الشكل بطول وعرض ٢٤ 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 الأمريكيون الحدث بأنه لم يحدث قط أن خلف جسم صغير مسالم مثل هذا الذعر، كما سمّاه آخرون "هزة القرن".

بعد هذا الفشل الأمريكي والنجاح الروسي شعر الأمريكيون بأن كرامتهم بلغت الحضيض خاصة أنهم كادوا أن يسبقوا الروس في الوصول إلى الفضاء. وأخيراً نجح الأمريكيون بعد إطلاق سبوتنك بأربعة أشهر في إطلاق القمر إكسبلورر-١ (Explorer-1) في ٣١/١/١٩٥٨م، وهو أسطواني الشكل دار حول الأرض على ارتفاع تراوح ما بين ٣٥٦ و ٢٥٤٨ كم. حمل القمر أجهزة علمية استطاع بها العلماء قياس الإشعاع الكهرومغناطيسي حول الأرض. توصل العلماء فيما بعد إلى اكتشاف حزام إشعاعي محيط بالأرض سُمي فيما بعد بحزام فان أَلن (Van Allen Belt) نسبة إلى الفيزيائي الأمريكي الذي قاد فريق العلماء، وأخيراً سقط القمر على الأرض في ٣١/٣/١٩٧٠م.

تأسست في عام ١٩٥٨ وكالتان هما وكالة الفضاء الوطنية الأمريكية ناسا (NASA) ووكالة البحوث المتطورة (ARPA)، وقادت هاتان الوكالتان سباق التسلح الذي كانت أكبر ثماره التطور الهائل في تصنيع الأقمار الاصطناعية.

### ● دول العالم تدخل الحلبة

توالى دول العالم لتطوير وإطلاق الأقمار الاصطناعية، كما تعددت استخداماتها لتشمل جميع نواحي الحياة، ومنذ عام ١٩٥٧م وحتى الوقت الحاضر تم - بنجاح - إطلاق أكثر من ٤٠٠٠ قمر اصطناعي معظمها للولايات المتحدة

طريق متابعة مداره، كما تمت دراسة طبقة الأيونوسفير بواسطة تحليل الإشارات المرسل من القمر للأرض.

استخدم القمر سبوتنك بطاريات كيميائية لتزويده بالطاقة لفترة لا تتجاوز ثلاثة أسابيع، وقد استطاع الكثير من الناس رؤيته بالعين المجردة، حيث بدأ كنقطة براقية 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 سبوتنك -١ أطلق الروس القمر سبوتنك -٢ في ٣/١١/١٩٥٧م، الذي حمل الكلبة (Laika) - النباحة باللغة الروسية - كأول مخلوق يصل الفضاء بفعل الإنسان.

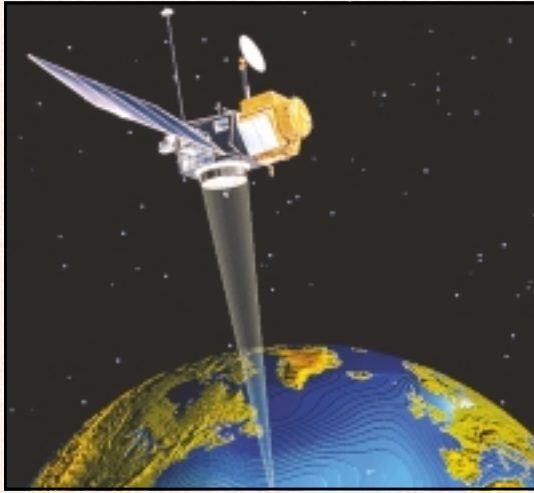
ويمكن القول: إنه على الرغم من خروج الاتحاد السوفياتي من الحرب العالمية الثانية منهكاً وتكبده خسائر بشرية فادحة ودماراً كبيراً وصراعات وقلاقل داخلية، إلا أنه نجح في إطلاق أول قمر اصطناعي، بفضل قيادة مواطنه **كوروليف** الذي أفنى عمره بعمل دؤوب وحماس شديد. وخلال ١٢ سنة فقط استطاع **كوروليف** أن ينجح في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

بعد صنع وإطلاق سبوتنك 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.

### ● الولايات المتحدة في حلبة السباق

أيقظ إطلاق سبوتنك الغرب وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية، حيث إنه خلف





### ● مدارات الأقمار الاصطناعية

يوضح مقال مدارات الأقمار الاصطناعية كيف تدور الأقمار على الأرض، وما القوانين الفيزيائية التي تحكم حركة القمر في مداره. كما سيتطرق 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 للقمر، مثل: نظام الدفع ونظام الاتصال، ونظام الطاقة والنظام الحراري ونظام الهيكل.

### ● 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 (٢٠٠٦م).

## أهمية وخصائص الأقمار الاصطناعية

غيرت الأقمار الاصطناعية حياتنا عما كانت عليه قبل ٤٠ سنة، فمن كان يحلم آنذاك أن يتحدث مع شخص آخر في قارة أخرى وكأنه يجلس بجانبه. ومن كان يحلم أن يشاهد ما يحدث في أي مكان في العالم لحظة بلحظة. ومن كان يحلم أن يسمع إنذاراً يقرب 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 تلبى الأقمار العسكرية الاحتياجات الاستراتيجية للدول وحماية أمنها.

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. تمتعت برامج الفضاء في بداياتها بدعم مادي وبشري 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 :

### ● المحطات الأرضية

يشرح مقال المحطات الأرضية: مهمات وأنواع ومكونات المحطات التي تتصل بالأقمار لتستفيد 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.

كذلك يستعرض الجزء الثاني برنامج أقمار الاتصالات السعودية الصغيرة (سعودي كمسات) وطريقة عمله ومواصفاته وتطبيقاته، ومقال عن القمر السعودي التجريبي الأول للاستشعار عن بعد حيث يصف مكوناته وأنظمتها المختلفة.





# قصة الجاذبية

## من أرسطو إلى أينشتاين



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 محكومة بقوانين تختلف عن القوانين السارية على الأجسام الأرضية، فالأجرام السماوية في رأيه: هي أجسام مثالية تنتمي إلى عالم الكمال، ولذا فإن حركتها ينبغي أن تكون حركة دائرية؛ لأنها تتميز بالكمال، وأما الأجسام الأرضية فإنها جزء من عالم قاصر غير كامل؛ ولذا فإنها تتحرك في خطوط مستقيمة، فالخط 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 وملاحظات 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؛ فبدلاً من أن يكون فلسفياً (لماذا تتحرك الأجسام؟)، فإنه تبني صيغة علمية دقيقة ليصبح (كيف تتحرك الأجسام؟)، وبذلك

والمفكرين على مدى قرون سابقة، ولكنها لم تؤت ثمارها كما ينبغي لأنها شغلت نفسها بأسئلة غير قادرة على توليد إمكانيات الإجابات الصحيحة، فشغل الفلاسفة اليونانيون أنفسهم بالسؤال: (لماذا تظهر الحركة في الأجسام؟)، وكانت الإجابة من طبيعة السؤال؛ فانطلاقاً من مفهوم العناصر الأربعة التي تتكون منها الطبيعة، واستناداً إلى (الفلسفة العضوية) المبنية على (الغائية) حيث إن لكل شيء غاية، اعتقد أرسطو أن الأجسام تتحرك باحثاً عن مكانها (الطبيعي) في الكون؛ فالأجسام الثقيلة، التي تتكون أساساً من التراب والماء، تسقط نحو الأرض، وأما الأجسام الخفيفة، مثل الدخان والسحب، فإنها ترتفع إلى أعلى لأن مكانها (الطبيعي) هو السماء. وانطلاقاً من تلك (الرؤية العضوية) فإن حركة الأجسام وفق تصور أرسطو،

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 الفلاسفة اليونانيون القدامى في آفاق محيطهم ليخلصوا إلى أن الأرض تتكون من أربعة عناصر وهي: التراب والماء والنار والهواء. وجاء الفيلسوف الإغريقي أرسطو (ت ٣٢٢ 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 الفلاسفة



## قصة الجاذبية

على كلّ الباحثين المهتمّين بدراسة الطبيعة".

### يوحنا كبلر على الطريق

لقد أوقف الفلكي الألماني يوحنا كبلر حياته (ت ١٦٣٠م) على تحليل الكمية الهائلة من القياسات والملاحظات الفلكية التي قام بها أستاذه الفلكي الدنماركي **تاخو براهما** (ت ١٦٠١م)، واستطاع في ضوءها أن يكتشف قواعد لحركة الأجرام السماوية، تمثّلت في ثلاثة قوانين رياضية تصف أفلاك هذه الأجرام وحركتها، وحدّدت أن الكواكب في المجموعة الشمسية تتحرّك في مدارات بيضاوية حول الشمس، وكان الأساس الوحيد الذي استند عليه **كبلر** هو ما توفّر لديه من قياسات فلكية، وبدون قانون عام يسمح باستنباطها، أو أيّ مبرر فيزيائي لتعليل تلك القوانين أو تفسيرها. أما بالنسبة للسبب الذي يجعل الكواكب تطوف حول الشمس في مدارات بيضاوية، فلم يكن لدى **كبلر** من حلّ أو تفسير سوى اللجوء إلى أن الكواكب تخضع لقوة جاذبة شبيهة بالمغناطيسية، وهي قوة في رأي **كبلر** تنبثق عن الشمس.

### نيوتن في الساحة

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

لم يرق ذلك التعليل الفلسفي **جاليلي**؛ فانصرف إلى إجراء تجارب عمليّة للتأكد من كميّة (السقوط الذاتي) ووضع في إطار علمي دقيق، ولو أن **جاليلي** لجأ إلى إسقاط الأجسام رأسياً من منطقة عالية وقياس زمن سقوطها، لما تمكّن من الخلوص إلى نتيجة عمليّة بسبب قصر الزمن الذي يستغرقه الجسم في السقوط رأسياً، فعلى سبيل المثال لو أن **جاليلي** لجأ إلى أعلى مبنى في إيطاليا في ذلك العصر (برج بيزا)، وألقى بأجسام ثقيلة من ذلك الارتفاع لما استغرق زمن السقوط أكثر من أربع ثوان.

ولذا احتالت عبقرية **جاليلي** على تلك الصعوبة؛ فقام باستخدام كرات ثقيلة نسبياً متساوية في الحجم ومختلفة في الوزن وناعمة الملمس لتقليل أثر الاحتكاك، وقام بدحرجتها 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 متعدّدة للمستويات المائلة؛ ليثبت بالحساب والقياس عدم اعتماد سقوط الأجسام إلى الأرض على طبيعة الجسم أو وزنه؛ فكلّ الأجسام تزداد سرعتها عند سقوطها بالقيمة نفسها؛ أي أن لها التسارع نفسه الذي حسبه **جاليلي** ليجد أنه يساوي (٩,٨ أمتار لكل ثانية).

لقد كان لتلك التجربة التاريخية دلالات عميقة على الصعيد المنهجي والفهم العلمي لطبيعة (الحركة)، وكانت مدخلاً لفهم وتفسير الظواهر الطبيعية المختلفة وفق (الفكر والتحليل الميكانيكي)، ومهدت السبيل للرواد العمالقة من بعده، وهذا ما حدا بالفيلسوف الألماني **إيمانويل كانط** ليعلق فقال: "عندما قام **جاليليو** بدرجّة كراته على مستوى مائل تفجّر نور جديد

نهج منهجاً كميّاً يعتمد على القياس والتجربة، وصياغة النتائج في قوانين رياضية منضبطة، ليُرسى بذلك القاعدة الصلدة لـ (المنهج العلمي) الذي استطاع - في أقلّ من أربعة قرون - أن يغيّر أنماط الحياة ومعالَم الأرض، ويجوب آفاق السماء، ويتلمّس رحاب الكون.

إنه من الواضح أن السؤال العلمي (كيف؟) أكثر تواضعاً من السؤال الفلسفي (لماذا؟)؛ فبإمكان أيّ شخص أن يلجأ إلى ما يتوفّر لديه من أدوات قياس لإجراء تجارب على (الحركة) وغيرها من الظواهر الطبيعية، ومهما كانت هذه القياسات بدائية ومحدودة فإنها كفيّة بإعطاء بعض الإجابات - وإن كانت جزئية - عن كميّة تلك الظاهرة وبعض عناصرها المؤثرة.

كانت التجربة الأبرز في هذا المضمار من نصيب العالم الإيطالي **جاليليو جاليلي** (ت ١٦٤٢م) الذي استطاع أن يجتث (فيزياء **أرسطو**)، من جذورها على الرغم مما جابهه من صعاب ومعوّقات ليس أقلّها استعداد الكنيسة عليه، مما قاده في نهاية حياته إلى الإقامة الجبرية بحكم من الكنيسة التي وجدت في أعماله ونتائج خروجا صريحاً على المبادئ 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 علو، وتزداد سرعتها مع الزمن، وتناسب هذه السرعة طردياً مع كتلة الجسم. فالأجسام الثقيلة تكتسب سرعة أكبر من الأجسام الخفيفة أثناء سقوطها نحو الأرض. وكان تعليل **أرسطو** لتفسير تلك الظاهرة هو: أنه كلما زادت المادة (الترابية) في الجسم كان أكثر شوقاً للعودة إلى وضعه (الطبيعي) وبلوغ غايته على سطح الأرض!.

ولذا فإن (القانون العام للجاذبية الكونية) يوصف بأنه (أكبر تعميم أنجزه الفكر البشري)، ومن هذا المنطلق عقب العالم الفرنسي بيير دو لابلاس 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 يُمكن 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.

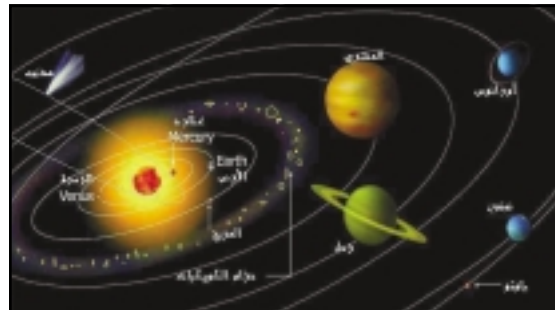
يُمكننا - بطبيعة الحال - أن نتخيل الوضع عندما تبلغ سرعة القذيفة مقداراً معيناً يكون عندها انحناء مسار القذيفة مساوياً لانحناء سطح الأرض، فتستقر القذيفة حينئذ في مدار ثابت حول الأرض، وتبقى في مدارها ذلك إذا أهملنا الاحتكاك بالهواء.

إن ذلك التوازن بين (قوة التجاذب) و(قوة الطرد المركزي) الناتجة عن سرعة الجرم 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 تفصيله الرائع لظاهرة الجاذبية: (لماذا تسقط التفاحة إلى أسفل ولا ترتفع إلى أعلى؟، ولماذا تتسارع التفاحة بتسارع ثابت وهي تسقط متجهة نحو الأرض؟. لا بد أن هناك قوة تؤثر عليها وتجذبها نحو الأرض. ثم هل هناك علاقة بين القوة التي أثرت على التفاحة، وبين القوة التي تؤثر 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 خاصة كونية تمتلكها كل الأجرام والأجسام بما في ذلك الكواكب والنجوم؟).

من تلك الرؤية الجامعة 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 كتليهما، وتتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما".



● الأجرام تدور حول بعضها وفقاً للقانون العام للجاذبية الكونية.

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) و(القانون العام للجاذبية الكونية).

لقد أفلحت تلك القوانين في تفسير مظاهر (الحركة) في الكون؛ فالقفزة الكبرى التي حققها نيوتن أنه اخترق (المفهوم الأرسطي) الذي يميز بين الحركة على الأرض، وحركة الأجرام السماوية ليعلن أن قوانين الحركة واحدة في الكون بأسره، ولا يوجد تمييزاً لحركة الأجرام السماوية على الأجسام الأرضية، وقفز نيوتن بالفكر البشري من مجرد المقولة: إن (الأجسام تسقط) إلى المقولة بأن (كل شيء في الكون يجذب كل شيء آخر).

لقد كان لتلك القفزة الكبرى دلالاتها العميقة على الأصعدة الفكرية والعلمية والتقنية، فوضع نيوتن بذلك أول (رؤية 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 الجامعة. وهكذا أصبح هدف العلم النهائي هو إيجاد نظرية واحدة تصف الكون بأسره.

لقد اهتم نيوتن بتجميع ما تبعثر من الوقائع الجزئية؛ فتأمل حال التفاحة التي سقطت أمام ناظره، وتمعن في كرات جاليلي التي تتدحرج إلى أسفل، وحلّل قوانين كبلر التي أفصحت عن دوران الكواكب في مدارات بيضاوية حول

الشمس، وتدبر في حركة القمر حول الأرض، ونظر في ظاهرة (المد والجزر) في البحار والمحيطات؛ وكلها أمور تبدو متفرقة ومتباينة، ولكن نيوتن استطاع استقراء هذه الجزئيات ليخلص إلى حقيقة واحدة عامة تربط بين مجموعة هائلة من الظواهر



## قصة الجاذبية

الضوء إلى الأجسام المادية أصبح حقيقة علمية عندما تمكن الفلكي البريطاني آرثر إدينجتون 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 مضممار فهم (ظاهرة الجاذبية)، وسبر ماهيتها، وقياس آثارها، ومحاولات ربطها بـ(نظرية الكم) و(القوى الأساسية) الأخرى، ولكننا لحسن الحظ لا نحتاج إلى أكثر من قوانين نيوتن الثلاثة للحركة وقانونه للجاذبية الكونية لمعرفة تفاصيل حركة الأجسام الأرضية أو حساب مسارات المركبات الفضائية، وتحديد مواقعها وأهدافها وحركتها بدقة وانضباط. ومن طريف ما يُذكر أنه عندما سألت قيادة التحكم الأرضي في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) رائد الفضاء ويليام أندروز، الذي كان على متن سفينة الفضاء (أبولو ٨) عام ١٩٦٨ م، عن اسم الشخص، الذي كان يقود المركبة، أجاب: (إنني اعتقد أن 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: أينشتاين 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:

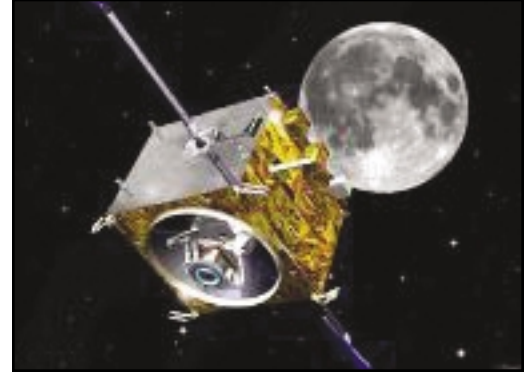
- 1) Hugh Kearney: Science and Change 1500-1700, World University Library, London, 1971.
- 2) Nigel Calder: Einsteins Universe, Penguin Books, England, 1979.
- 3) Lloyd W. Taylor: Physics: The Pioneer Science, Vol.1, Dover Publications, New York, 1959.
- 4) Stephen W. Hawking, A Brief History of Time,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

(الزمكاني) ذي الأبعاد الأربعة المحيط بالجسم؛ فينزلق ما يجاور هذا الجسم انزلاقاً حوله، وتعتمد شدة هذا الانحناء وعمقه على كتلة الجسم المادي، فكلما زادت الكتلة زاد هذا الانحناء حولها مما يأسر حركة الأجسام المجاورة لتتنزلق على المسار الأسهل الذي تقتضيه طبيعة التحذب 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 لشخص في مصعد قابع على الأرض أن يميز بين هذه الحالة وبين حالته لو كان في مصعد آخر يتسارع في الفضاء بتسارع الجاذبية بمنأى 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 مرت بقفزات كبرى؛ فتحوّلت من مجرد (سلوك طبيعي) يمتلكه الجسم ذاته لتحقيق غايته كما عند أرسطو، إلى قوة كونية تؤثر عن بُعد وتخضع لقانون نيوتن للجاذبية الكونية، لتصبح عند أينشتاين مجرد خاصية هندسية من خصائص (الزمكان) الرباعي الأبعاد. وفي الواقع: إن (النظرية النسبية العامة) معقدة رياضياً، ولذا فإنها تتطلب قاعدة رياضية صلبة للتعامل معها، ولكنها نظرية أثبتت نجاحها، حيث تنبأت ببعض الظواهر الطبيعية التي تأكدت 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 سينحرف نحو الأرض بحوالي سنتيمتر واحد بعد أن يقطع مسافة ستة آلاف وخمسمائة كيلومتر قبل أن ينطلق إلى الفضاء الرحب، ولكن التنبؤ بانجذاب



● قمر اصطناعي.

الحالية لهوت نحو الشمس، ولو كانت قوة جاذبية الشمس أصغر مما هي عليه لانطلقت الأرض بخط 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 تطبئ 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 "لكل فعل رد فعل مساو له في القوة ومعاكس له في الاتجاه"؛ فعندما تندفع غازات احتراق الوقود عبر نفاثات 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 تشوه في (الزمان) و(المكان)؛ أي يؤدي إلى انحناء في الفضاء



# الملاحة الفضائية

د. عبدالعزيز الصغير

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

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

تحدد أجهزة تحديد المواقع الأرضية موقعها بالاستفادة من إشارات أقمار الملاحة. ويتطلب ذلك وجود جهاز تحديد المواقع في مكان يستقبل إشارات مباشرة لأن إشارات الأقمار ضعيفة لاتخترق العوائق الطبيعية أو الاصطناعية. لذا لا تستطيع هذه الأجهزة حساب الموقع داخل المباني والأنفاق وتحت الجسور، وللتغلب على ذلك يمكن استخدام طريقة التثليث التي تحتاج إلى معرفة موقع أربعة أقمار أو أكثر في الفضاء، والمسافة بين جهاز تحديد المواقع وكل قمر. ولحساب موقع القمر تقوم محطات أرضية برصد كل قمر وتحديد مايعرف بعوامل المدارية (Orbital Elements) والتي يمكن بواسطتها حساب موقعه في الفضاء كل لحظة، حيث ترسل محطات التحكم هذه البيانات للقمر ليقوم بإرسالها للأرض كجزء من الإشارة المرسله 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 المواقع، 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 لمواقع عدة أقمار، استقبال إشاراتها والمسافة بينه وبينها، يمكنه تطبيق طريقة التثليث لحساب موقعه

بواحد من المليون من الثانية يعطي خطأ 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 استغرقته هذه الإشارات للوصول إلى الجهاز باستخدام المعادلة التالية:

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

حيث إن السرعة هي سرعة الضوء وتساوي ٣٠٠٠٠٠ 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 بأمر الحاجة لتحديد المواقع فيها. ومع أنه لا يمكن استخدام هذه الأنظمة لتحديد الارتفاع في موقع ما وكذلك للتغطية العالمية، إلا أنه يمكن استخدامها في تحديد المواقع بدقة معقولة.

## نظام الملاحة الفضائي

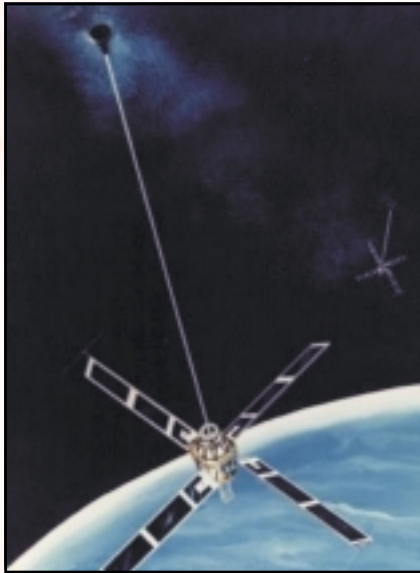
أدرك العلماء - بعد إطلاق أول قمر اصطناعي - أن الإشارة المرسله من القمر يمكن استخدامها لتحديد المواقع، وذلك لأن القمر معروف مكانه بدقة في أي وقت. وبالتالي فإن أقمار الملاحة الفضائية تقوم بدور المحطات الأرضية في المثال السابق، إذ يعرف موقع كل منها في الفضاء بدقة تامة منذ لحظة إرسال الإشارة. ومع أن هذه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

ازدادت المعضلة سوءاً عندما أراد الإنسان خوض عباب البحر، وذلك لانعدام العلامات البارزة هناك، لذا اقتصر على الإبحار بمحاذاة السواحل وفي النهار، ثم بدأ بعد ذلك الاستدلال بالنجوم مساءً، حيث تختلف تشكيلة النجوم باختلاف الموقع. 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 السُدسية (Sextant) لتحديد خط العرض.

وفي منتصف القرن الماضي استخدمت الإشارات اللاسلكية (إشارات الراديو) في تحديد المواقع، ووصلت دقة تحديد الموقع، بهذا النظام إلى ٣٠٠ متر. وقد استخدمت هذه الطريقة بكثرة خلال الحرب العالمية الثانية، فقد خصص نظام لوران (LORAN) الأمريكي لتحديد مواقع 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 تفصيلها لاحقاً - لتحديد الموقع، والتي تعتمد على قياس المسافة، ويتألف 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 تُحدد أقمار الملاحة موقع هذا المكان - خطي الطول والعرض - بينما يحدد نظام المعلومات الجغرافي ماهية هذا المكان: شارع، منزل، وادي، شجرة.. الخ. لذا فإن مزج النظامين ينشأ عنه نظام يساعد في تحديد وتحليل وتنظيم المصادر بصورة أفضل.

تستخدم الأجهزة الملاحة 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 تعيين 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.

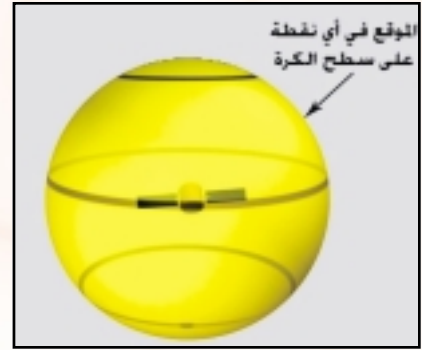
٤- تقع إحدى النقطتين خارج الكرة الأرضية، ولذا يمكن تحديد خطي الطول والعرض من إشارات ثلاثة أقمار فقط. أما القمر الرابع فيفيد في تحديد الارتفاع عن سطح الأرض وتحسين دقة تحديد الموقع. ولأن ساعات أجهزة تحديد المواقع ليست بدقة ساعات القمر، فإن هذه الأجهزة تستفيد من إشارة القمر الرابع في تحسين دقة ساعتها.

### تاريخ الملاحة الفضائية

بدأت الملاحة الفضائية عندما أطلقت البحرية الأمريكية أول أقمار النظام الملاحي ترانزيت (Transit) في عام ١٩٦٠م، حيث استخدمته السفن والغواصات وحاملات الطائرات لتحديد مواقعها. كان هذا النظام يتكون من ستة أقمار تدور في مدار قطبي على ارتفاع ٨٥٠ كم وثلاث محطات تحكم أرضية، حيث وصلت الدقة ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر، ولكن هذه الدقة تتحسن أكثر لتصل إلى ٥ م عند تكرار حساب الموقع لأكثر من مرة على عدة أيام، أي أن هذه الدقة العالية لا تتوفر للعربات والسفن المتحركة. انتهى العمل بهذا النظام عام ١٩٩٦م، وتولدت عنه منظومة أقمار الملاحة المتطورة نافستار (NAVSTAR) والتي أطلق أولها في عام ١٩٧٨م، وقد عُرف هذا النظام فيما بعد بنظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System - GPS).

### تطبيقات أنظمة الملاحة الفضائية

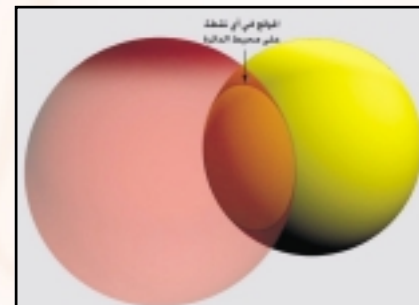
بعد نجاح أقمار الملاحة في تحديد المواقع ظهرت استخدامات عديدة لم ترد في خلد مصممي النظام، فقد بدأ الاستخدام المدني لأنظمة الملاحة الفضائية مثل (GPS) مع بداية حرب الخليج الثانية، ثم انتشر بوتيرة متسارعة، وأصبح باستطاعة أي شخص في أي مكان بالعالم وتحت أي ظروف جوية معرفة موقعه بدقة عن طريق تحديد خط الطول والعرض والارتفاع، وكذلك تحديد الوقت بدقة شديدة؛ وذلك باستخدام جهاز صغير ورخيص وسهل الاستعمال. تعددت استخدامات هذه الأنظمة في اليابسة والبحر والجو وحتى الفضاء، وسوف تزداد تطبيقاته في المستقبل لتشمل المساعدة في هبوط



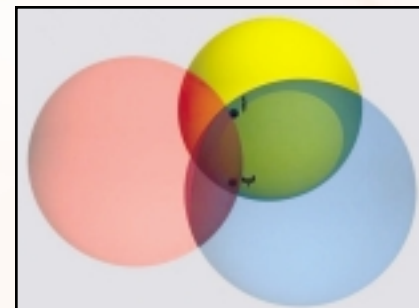
● شكل (١) يقع الجهاز على سطح كرة بمسافة محددة من القمر.

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 ما 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 الكرتين معا فإن هذا لا يحدث إلا في تقاطع تلك الكرتين (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 التقاء الكرتين.



● شكل (١) الجهاز يقع على إحدى النقطتين (أ) أو (ب).



النفط البحرية لانعدام العلامات المميزة لأماكن البحث والحفر.

٤- مراقبة الحيوانات البرية والبحرية، حيث تم وضع أجهزة تحديد الموقع وأجهزة إرسال صغيرة على سلاحف معرضة للانقراض لمتابعتها.

٥- مراقبة ثقب طبقة الأوزون.

٦- مراقبة البقع النفطية، والتصحر 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 والمباني. 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 المواقع ترسل موقعها مع نداء الاستغاثة لكي تتمكن فرق الإنقاذ من قراءة موقع الاستغاثة والوصول إليه بسرعة.

٨- تعقب الأقمار الاصطناعية والمركبات الفضائية القريبة من الأرض، حيث يعد النظام هو نظام الملاحة الرئيسي في المكوك الفضائي.

٩- معرفة وتحديد مواقع المتنزهون والبحارة واتجاههم وسرعتهم ومسار رحلتهم إلى وجهتهم، وكذلك طريق العودة، كما تستطيع مركب الصيد البحري التعرف على أماكن الصيد وتعقب هجرة الأسماك.

١٠- تمكين 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 بكاميرات تصوير

الوقود والتكلفة، خصوصا في المطارات المزدهمة. 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 والسفن، 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 ويحسب المسار إلى الهدف.

### ● تحديد الزمن

استخدمت أقمار الملاحة في تحديد الوقت بدقة كبيرة، فبواسطتها يمكن ضبط ساعات العالم على ساعات الأقمار، وذلك لأن أقمار الملاحة تحمل ساعات ذرية دقيقة 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 بليون من الثانية. وتعد هذه الدقة في الزمن مفيدة للفلكيين وشبكات الحاسب 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 تقريبا منها:

١- تحديد موقع الكعبة المشرفة بدقة، وبالتالي يمكن تحديد اتجاه القبلة بدقة في أي مكان في العالم.

٢- التحكم في توزيع الأسمدة والمبيدات وحرث وحصاد 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 اعتمادا على الملاحة الفضائية وخصوصا في اكتشاف وإدارة حقول

### ● المواصلات وتعقب المركبات

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

تستخدم أقمار الملاحة في تعقب المركبات والسفن والحاويات والقطارات، حيث تحمل المركبات جهاز تحديد المواقع 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 العالية الكفاءة للظروف الطارئة سواء كانت سيارات إسعاف، أو أسطول بحري، أو شبكة قطارات. كما يمكن لمراكز قيادة النقل التحكم في خط سير المركبات لتحديد أقصر الطرق وأقلها ازدحاماً أو خطراً.

تتكون شبكات القطارات من خطوط طويلة ذات مسار واحد، لذا فإن معرفة مواقع 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 الموانئ والمضايق، حيث تلزم 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 والمروحيات إلى مكان الهبوط، حيث تهبط الطائرة في منتصف ممر الهبوط بسهولة، ويتمكن مديرو العمليات في المطارات من إرشاد الطائرات وعربات الخدمة داخل المطار بدقة. كما ساعدت هذه الأنظمة الملاحة الطائرات الصغيرة على الهبوط في مدرجات المناطق النائية خصوصا في الظلام. تقدم أقمار الملاحة مستوى أمان عالي، كما تساهم في زيادة سعة المجال الجوي، وتقليل زمن الرحلة، وتخفيض استهلاك



يزداد تأثير هذا العامل داخل المدن ذات المباني المرتفعة.

### ● الأخطاء المتعمدة:

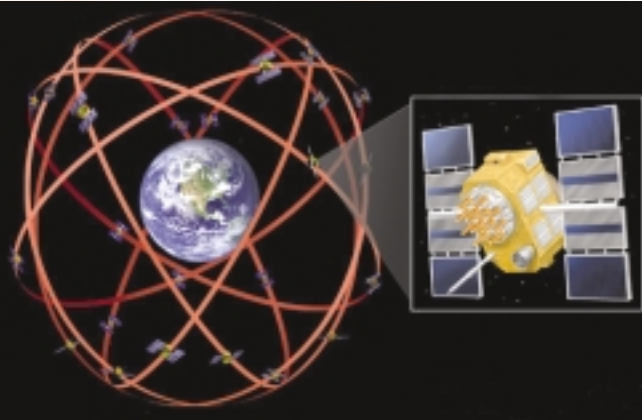
الأخطاء المتعمدة هي أخطاء مقصودة لتقليل دقة تحديد الموقع لمنع الآخرين من الاستفادة القصوى من إمكانيات النظام، وهي أخطاء عشوائية تضاف إلى إشارة القمر مثل أخطاء في الساعة أو معلومات المدار. قامت وزارة الدفاع الأمريكية بإضافة هذه الأخطاء (Selective Availability) على نظام (GPS) حتى تم إلغائها بقرار رئاسي 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 (GPS) الأمريكي: هو أول نظام ملاحي متطور يعتمد على الأقمار الاصطناعية، ويتكون حالياً من ٢٤ 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 متر إلى خمسة أمتار. ولتغلب على هذه المشكلة تراقب محطات التعقب الأقمار 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 والتداخل التي تسبب العديد من الأخطاء. وهي من الأخطاء التي يصعب التعامل معها لوجود العشرات من مصادر التشويش الأرضية غير المتعمدة مثل: أجهزة الاتصالات، وأفران الميكروويف. يتراوح الخطأ - عموماً - بين صفر وعشرة أمتار. تجرى العديد من الأبحاث لتقليل تأثير التشويش والتداخل العرضي والمقصود، كما تُسن 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 قريبة، فيما يُعرف بالمسار المتعدد (Multipath)، وهذا الخطأ - يتراوح بين صفر ومتر واحد - يصعب تصحيحه.

وتمسح الطريق لتحديد الأماكن التي تحتاج لصيانة، بينما تسجل أجهزة تحديد المواقع خطي الطول والعرض للموقع. ١١- حرس الحدود وخفر 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

تسبب طبقتا الأيونوسفير والتربوسفير في انحراف الإشارات الكهرومغناطيسية، مما يؤدي إلى تغيير سرعة الإشارة، وبالتالي تغيير الزمن الذي قطعته للوصول إلى جهاز الاستقبال، وهذا يؤدي إلى خطأ في حساب المسافة بين الجهاز والقمر. تعمل الجزيئات المتأينة في طبقة الأيونوسفير على تغيير سرعة الإشارة، ونظراً لأنه من الصعب توقع حالة الأيونوسفير وسمكها فإنه من الصعب أخذ تأثيرها في الحسبان. إضافة إلى ذلك فإن بخار الماء في طبقة التربوسفير القريبة من سطح الأرض له تأثير مماثل لطبقة الأيونوسفير، ولكن بصورة أقل. يصل الخطأ الناجم عن تأثير الغلاف الجوي إلى ٣٠ متراً ويزداد في المناطق الاستوائية.

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



طويلاً (١٥-٤٠ 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): وتتمثل مهمتها بتقليل 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.

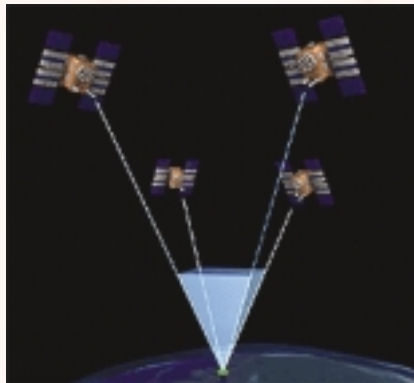
### ● إشارة (GPS)

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 المواقع القياسية (SPS): وتصل دقتها إلى ١٠٠ متر، ودقة تحديد الارتفاع إلى ١٥٦ متراً، ودقة الزمن واحد من ثلاثة ملايين من الثانية.

٢- إشارة تحديد المواقع الدقيق (PPS): وتصل دقتها إلى ٢٢ متراً، ودقة تحديد



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



### ● أنواع الأجهزة

يستخدم المساحون أجهزة معقدة ومتعددة 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، ولكل نوع متطلبات معينة للوصول إلى تلك المستويات، وهي كما يلي:

### ● الأجهزة العادية

(Coarse Acquisition Code Receiver-C/A): وهي الأكثر شيوعاً على مستوى العالم، حيث تصل دقتها مع استخدام التصحيح التفاضلي إلى ١-٥ أمتار. وتعد هذه الدقة كافية للكثير من الاستخدامات. تحسب هذه الأجهزة الموقع بسرعة (حوالي ثانية واحدة) وتحسن دقة الموقع بعد حوالي ثلاث دقائق إلى ١-٣ 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

يتميز النظام بالدقة والمرونة 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 سابقتها بعشر مرات، مما يجعل التشويش عليها صعباً.

### ● أجزاء النظام

يتكون نظام الـ (GPS) من ثلاثة أجزاء، هي:

● **الجزء الفضائي:** وهو عبارة عن ٢٤ قمراً موزعة على ستة مستويات مدارية وتدور في مدار دائري على ارتفاع ٢٠٢٠٠ 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 ساعات روبيديوم (Rubidium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ٣٠٠ ألف سنة. وساعات سيزيوم (Cesium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ١٦٠ ألف سنة. وتصل الدقة في تحديد الموقع إلى ١٦ متراً. 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 مواقع الأقمار المتوقعة حتى الرصد المقبل. الجدير بالذكر أن موقع هذه المحطات معروف بدقة شديدة (تصل إلى أقل من ١٠ سم)، وهذا مهم في قراءة وتصحيح بيانات الأقمار.



## 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 استبانة بالهاتف - أن أكثر من شخص من بين ثمانية أشخاص أمريكيين لديهم على الأقل إحدى الأعراض المرضية 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 **عبدالجواد** أن المشكلة أصبحت جديرة بالاهتمام، ليس فقط من جانب صحي ولكن أيضاً من جانب اقتصادي، ويضيف **عبدالجواد** 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 الإجباري لاستخدامها.

قام **عبدالجواد** وفريق عمله بإجراء دراسة تتعلق بإدمان الإنترنت شملت ٢١٥٣ شخص بالغ موزعين في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، حيث أشارت الدراسة إلى أن ٦٨,٩٪ من العينة المذكورة يرتادون الإنترنت بصفة مستمرة تقاصيلهم كما يلي:-  
- ١٣,٧٪ (أكثر من شخص واحد لكل ثمانية أشخاص) يجدون صعوبة في التخلي عن ارتياد الإنترنت لعدة أيام.

- ١٢,٤٪ مكثوا أكثر مما يجب لأحيان كثيرة في تصفح شبكة الإنترنت.  
- ١٢,٣٪ وجدوا رغبة للانقطاع عن الشبكة عند نقطة معينة.  
- ٨,٢٪ كانوا يتصفحون البرامج غير المهمة، بعيداً عن أعين أفراد الأسرة والأصدقاء والزلاء بالمكتب، مما يؤكد أن ما يقومون به يدعو للخجل.  
- ٨,٢٪ استخدموا الإنترنت وسيلة للهروب من المشاكل، وهي حالة مرضية تشبه إدمان الكحول.  
- ٥,٩٪ وجدوا أن علاقاتهم الإجتماعية تأثرت سلباً، بسبب الاستخدام المفرط للإنترنت.

ويرى **عبدالجواد** 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 **ألياس 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 **عبدالجواد** أنه على الرغم من الفائدة القيمة للإنترنت في أوجه الحياة، إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار المشاكل الحقيقية التي تسببها لبعض مستخدميها في ظل تزايد مستخدمي الإنترنت، حيث أصبحوا يعانون من مشاكل تتعلق بالتحكم السلوكي بسبب الرغبة الشديدة في الجلوس لساعات طوال أمام الشاشة، ورغم أنها تبدو في الظاهر مريحة نفسياً إلا أنها تقود إلى مشاكل حقيقية على المستوى الشخصي والوظيفي.

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

ورغم أن الدراسات قد أشارت إلى أن مستخدمي الإنترنت - بصفة عادية - من الأمريكيين يفوق ألك ١٦٠ مليون، إلا الدراسات المتعلقة بمشاكل استخدامها كانت قليلة، فمثلاً أشارت 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 الإجباري للإنترنت (Compulsive Internet use).

وقد أشارت دراسة أخرى تمت عام ٢٠٠٢م، إلى أنه قد تم توجيه إنذار لحوالي ٦٠٪ من منسوبي

الارتفاع إلى ٢٨ متراً، وهي أكثر مقاومة للتشويش 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 معروف موقعها بدقة قريبة من الجهاز (أقل من ٥٠٠ كم) فإن كل من المحطة والجهاز يستقبلان نفس الإشارات وبنفس الأخطاء لأنها اخترقت نفس طبقات الغلاف الجوي.

تعمل المحطة بعكس عمل الجهاز، أي أنها تحسب الإشارات من معرفة موقعها وتقارنها بالإشارات المستقبلية من الأقمار، ومن ثم ترسل معلومات تصحيحية للجهاز الذي يستخدم هذه المعلومات لمعالجة أخطاء الإشارات والوصول إلى دقة أفضل. وتسمى هذه الطريقة بالتقنية التفاضلية (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 (GLOSNA)، يصل عددها إلى ٢٤ قمراً تدور على ارتفاع ١٩١٠٠ كم في ثلاثة مستويات مدارية وبزاوية ميل ٦٤,٨ درجة. وهو شبيه بنظام (GPS) الأمريكي. بدأ النظام عام ١٩٨٢م، ولكن حالت الظروف الاقتصادية دون إكمال إطلاق جميع الأقمار.

### ● نظام جاليليو

قرر الاتحاد الأوروبي تأسيس النظام الملاحي الفضائي **جاليليو** (Galileo) الذي من المتوقع أن يبدأ في عام ٢٠٠٧م ويكتمل في ٢٠٠٩م. ويقدم النظام تقنية ودقة شبيهة بنظام (GPS)، وستصل 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 أطيفاه 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 والمخطون من الصور الفضائية المحلّة في عدد من المجالات، ومن أبرزها:

- ١- الزراعة، حيث يمكن تصنيف المحاصيل الزراعية وتصنيف الغابات.
- ٢- دراسة الظواهر الجيولوجية، والمسح الجيولوجي وعمل الخرائط الجيولوجية.
- ٣- تخطيط المدن وتحديد التمديد 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 والتغيرات 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

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

### مجالات استخدام الأقمار الاصطناعية

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

### ● التحري العلمي

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



● سبوتنيك ١ (Sputnik1) أول قمر اصطناعي.

يطلق مسمّى " 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 التوابع الاصطناعية.

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 قمرًا في مدار معلوم ، وأكثر من ١٦ ألف في حالة انحلال مداري .

تستخدم الأقمار الاصطناعية 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 المفكر والقلب النابض والبدن الحاوي بحيث لا يستطيع أي منها العمل من دون الآخر ، فهي مكملة بعضها لبعض خاصة أنها تعمل في بيئة موحشة. لأن الفضاء يعتبر بيئة 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 العمر الافتراضي للقمر ، أضاف إلى ذلك أن القمر الاصطناعي يجب أن يواجه ويتغلب على الرياح الشمسية التي تسبب تزايد في الكهرباء الساكنة (Static Electricity) .

ولذلك فإن هذه الظروف بالإضافة إلى غيرها تستدعي أن يكون القمر وبالأخص أنظمتها 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 وآلاف الأجزاء الدقيقة، ومن أهم الأنظمة الضمنية الدارجة في بناء القمر ، جدول (١) مابيلي:

الأنظمة الضمنية	الوظيفة الرئيسية	أسماء أخرى
نظام الدفع - Propulsion	توفير الدفع اللازم لتعديل المدار والوضعية	Reaction Control System
نظام تحديد الوضعية والتحكم - Attitude Determination and Control System (ADCS)	تحديد وضعية القمر في مداره بالإضافة إلى توجيه منصات القمر	Attitude Control System
نظام الاتصال - Communication	توفير إمكانية الاتصال بين القمر والمحطة الأرضية	Tracking, Telemetry and Command
نظام إدارة البيانات والأوامر - Command and Data Handling	تبادل وتوزيع الأوامر ، معالجة ، تخزين ، إرسال المعلومات	Spacecraft Computer System, Spacecraft processor
النظام الحراري - Thermal	محافظة على توزيع حراري متوازن عبر القمر الاصطناعي	Environmental Control System
نظام الطاقة - Power	توليد وتخزين الطاقة الكهربائية، ومن ثم توزيعها وتوزيعها على الأنظمة	Electric Power System
نظام الهيكل - Superstructure	توفير الدعم لبقية القمر	Structure sub-system, Structure and Mechanisms

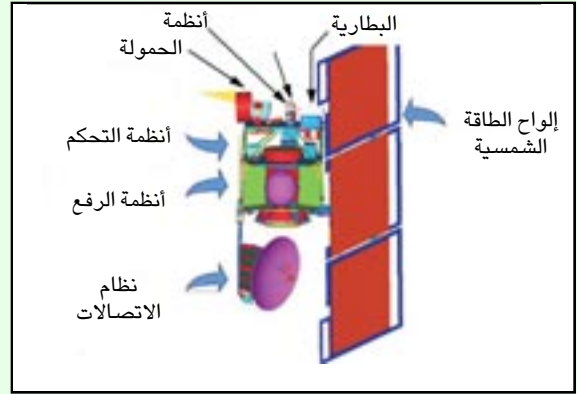
● جدول (١) الأنظمة الضمنية للأقمار الاصطناعية.

ومن خلال المدار المعروف لهذه الأقمار. وبمقارنة النبضات المستلمة منها، وباستلام إشارة رابعة من قمر اصطناعي رابع واستخدام هذه الإشارة كأساس، يمكن قياس الفارق الزمني بين كل من 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، لتظهر إحداثيات المواقع 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



● شكل (٢) الأنظمة الضمنية الأساسية في الأقمار الاصطناعية.

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

### ● الاتصالات

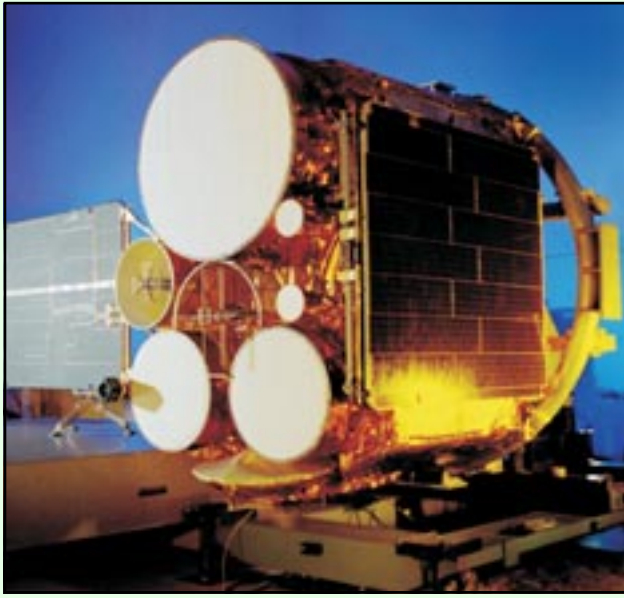
يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمثابة محطة إعادة بث ، وتكون حمولته الأساسية عبارة عن منظومة الاتصالات التي تستخدم أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو جهاز اتصال مدمج . تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه للقيام بعملية بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية والعكس.

### ● أنظمة الملاحة

يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - أحد مجموعة من الأقمار الاصطناعية الخاصة بالنظام العالمي لتحديد الموقع (Global Positioning System) المعروف اختصاراً بـ (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 ،



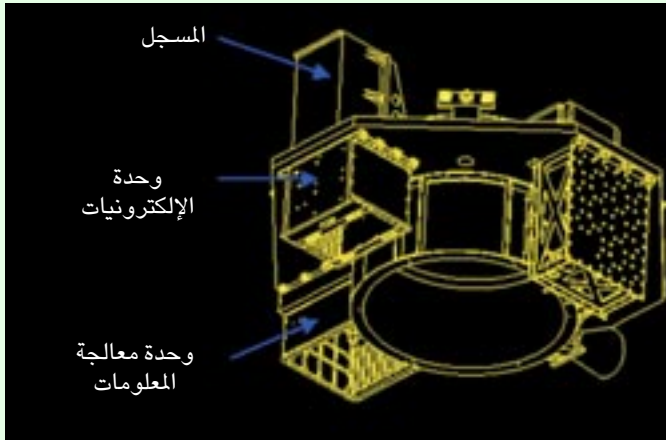


● نظام الاتصال على قمر (DSCD III) الأمريكي.

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 بحالته ووضعياته بالإضافة إلى موقعه في المدار. وفي أغلب الأحيان يوجد على القمر الاصطناعي فناء 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).

تكون ألواح الطاقة

مقابلة للشمس، لذا يستوجب على نظام تحديد الوضعية والتحكم أن يوجّه القمر بصورة صحيحة ودقيقة. ويتم ذلك عن طريق محركات صغيرة جداً مقارنة بمحركات نظام الدفع.

### ● نظام الاتصال

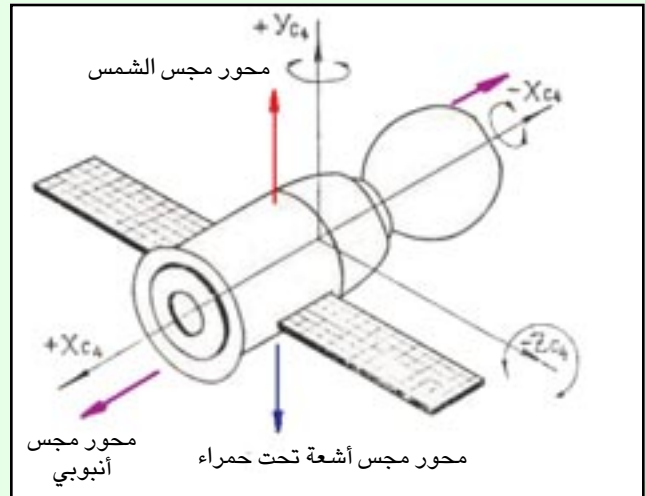
يستخدم نظام الاتصال أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو قد يستخدم جهاز اتصال مدمج فيما يعرف بـ (Transponder)، وهو جهاز تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه. يقوم هذا النظام بمهمة بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية

### ● نظام الدفع

نظام الدفع هو النظام المسؤول عن إيصال القمر إلى مداره. وتختلف 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 الممانعة الهوائية أو المجال المغناطيسي الأرضي أو الرياح الشمسية، وذلك للمحافظة على المدار الثابت للقمر.

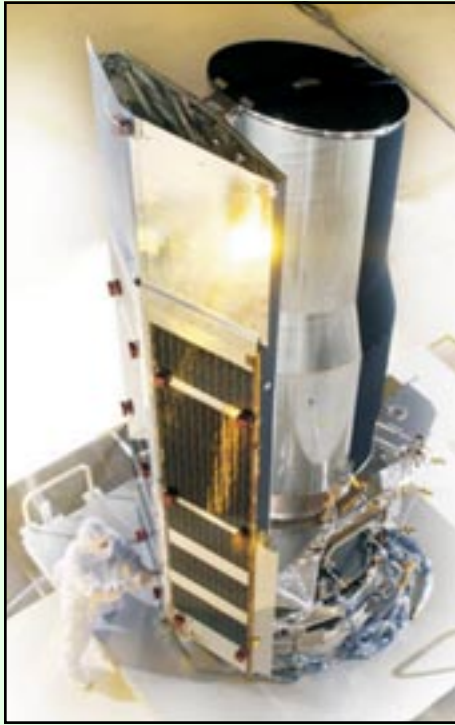
### ● نظام تحديد الوضعية والتحكم

في أغلب الأحيان يتوجب على القمر الاصطناعي أن يكون موجهاً للأرض أو

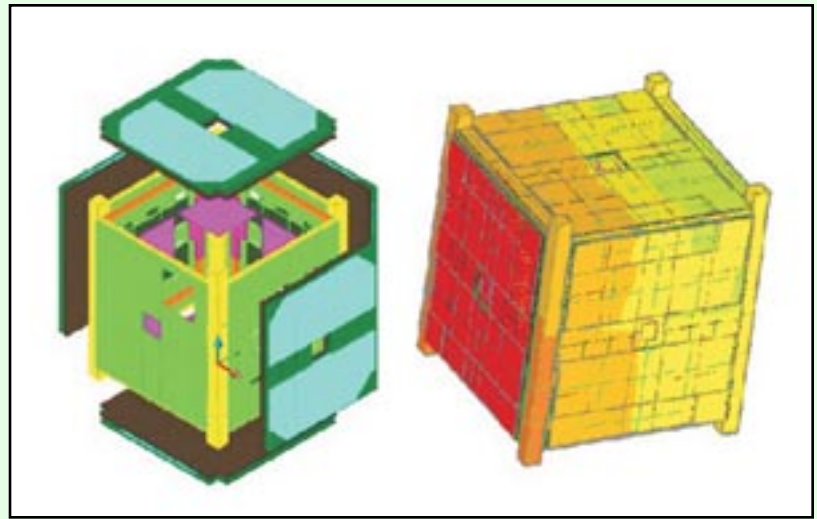


● نظام تحديد الوضعية والتحكم لقمر سويوز السوفيتي.





● 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.

### ● نظام الهيكل

يتعرض القمر الاصطناعي  
إلى اهتزازات واضطرابات عنيفة  
أثناء رحلته إلى الفضاء. تنتج  
أشد هذه الاهتزازات في اللحظات  
الأولى من عملية إطلاق  
الصاروخ الحامل للقمر ، ولذا  
وضع نظام الهيكل لتحمل آثار  
هذه الاضطرابات والاهتزازات.

بالإضافة إلى ذلك ، قد يتعرض  
القمر لظاهرة التمدد والتقلص ،  
وبالتالي يستوجب على نظام  
الهيكل القدرة على تحمل هذه  
الظاهرة ، وبالتالي يوفر الهيكل  
الدعم التام لبنية القمر.

حالته وصحته كدرجة الحرارة و حالة  
نظام التشغيل لديه.

### ● 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 بتبديد  
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 مقابلاً للشمس



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





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

الاصطناعية حول بعضها، وفيما يلي استعراض لتلك القوانين .

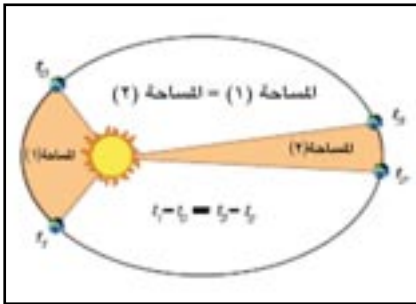
### ● قوانين كيبلر

تمكن عالم الفيزياء والفلك **جوهانز كيبلر** خلال دراسة متعمقة لحركة الكواكب حول الشمس - وبدعم من ملاحظات أستاذه **تايكو براهي** (1546-1601م)، ومعتمداً على قياساته التي أجراها بنفسه - من وضع قوانين تصف حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وذلك في الفترة (1609-1619م)، وهي كما يلي:

### ● قوانين نيوتن للجاذبية والحركة

تمكن العالم الإنجليزي **إسحق 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 طرحه، وينص قانون **نيوتن** للجاذبية على أن "قوة التجاذب بين أي جسمين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما وطردياً مع كتلة كل منهما"،



● شكل (2) تساوي المساحات التي يمسخها القمر بتساوي مدة المسح

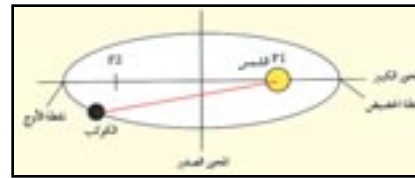
الاصطناعية حول بعضها، وفيما يلي استعراض لتلك القوانين .

### ● قوانين كيبلر

تمكن عالم الفيزياء والفلك **جوهانز كيبلر** خلال دراسة متعمقة لحركة الكواكب حول الشمس - وبدعم من ملاحظات أستاذه **تايكو براهي** (1546-1601م)، 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 وآخر صغير - بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتي المدار (F1, F2) ، كما هو موضح في الشكل (1). 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 (2). بمعنى أن



● شكل (1) المدار الإهليجي للكوكب

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

### قوانين الحركة

تتحرك الأقمار الاصطناعية 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 بموقع القمر وسرعته المدارية بعد وقت قصير من إطلاقه بناءً على حل ما يسمى بمعادلات الحركة بين القمر الاصطناعي والأرض، ومعرفة الحالة الأولية أو البدائية للقمر عند الإطلاق (Initial Conditions).

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

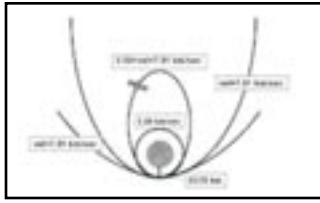
تمكن كل من العالمين **كيبلر** و**نيوتن** بعد دراسات مستفيضة ومشاهدات لفترات طويلة من صياغة عدة قوانين تفسر حركة الأجرام السماوية والأقمار

## مدارات الأقمار

الارتفاع	السرعة
٦٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{6,978}} = 7,55$ كم/ث
١٠,٠٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{16,378}} = 7,55$ كم/ث
٢٠,٠٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{36,378}} = 3,88$ كم/ث

مدار دائري عند ارتفاعات مختلفة:

وفي حالة زيادة السرعة عن السرعة



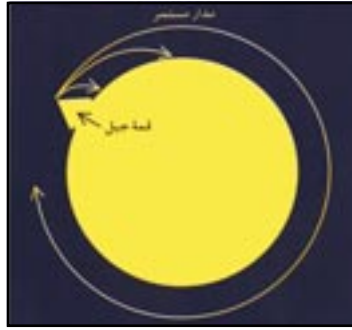
● شكل (٤) مسارات القمر عند سرعات مختلفة

الدائرية يتحول المدار إلى مدار بيضاوي (إهليجي)، شكل (٤)، بحيث تزداد فلتحة هذا المدار كلما زادت السرعة، حتى يفلت القمر من جاذبية الأرض عند سرعة تسمى بسرعة الإفلات (Escape Velocity)، ويسلك القمر الاصطناعي مساراً بشكل قطع مكافئ ويبتعد عن جاذبية الأرض.

ويتناقص ارتفاع القمر نتيجة الاحتكاك مع الجزيئات الموجودة في مداره، وقد يرتطم 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 تبين حركة قمر اصطناعي كتلته (m) حول الأرض كتلتها (M)، ومن ثم معرفة شكل المدار حول الأرض عن طريق حل المعادلة. وبذلك يكفي للتنبؤ بمسار القمر (لفترات 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 فإنها لا ترتطم بالأرض بل تسلك مداراً دائرياً حول الأرض.

وبناء على هذه الظاهرة وجد العلماء أنه يمكن للقمر الاصطناعي الدوران حول الأرض إذا أطلق بسرعة ٨ كم/ثانية (٢٨,٨٠٠ كم/ساعة) قريباً من سطح الأرض، ويحتاج إلى سرعة أقل من ٥,٥ كم/ثانية إذا أطلق على ارتفاع ٨١٣٦ كم فوق سطح الأرض. ويعني ذلك: أن السرعة المدارية تتناقص كلما ابتعدنا عن سطح الأرض (جاذبية الأرض). ويمكن حساب سرعة القمر المدارية كمايلي:

سرعة القمر الاصطناعي في المدار

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

سرعة القمر الاصطناعي في المدار

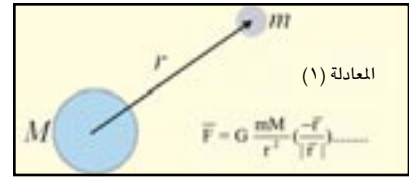
$$\text{الإهليجي} = \sqrt{\frac{2GM}{r} - \frac{GM}{a}}$$

حيث "r" المسافة بين القمر الاصطناعي ومركز الكرة الأرضية. فمثلاً يمكن حساب "r" مدار يبلغ إرتفاعه ٦٠٠ كلم كالتالي:

$$r = 600 + \text{نصف قطر الكرة الأرضية} \\ = 600 + 6378 = 6978 \text{ كلم} \\ GM = 398600$$

يوضح الجدول التالي سرعة القمر في

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



حيث:

- (M) كتلة الأرض =  $5,974 \times 10^{24}$  كجم  
- (G) ثابت الجاذبية العام =  $6,67 \times 10^{-11}$  نيوتن.متر/كجم<sup>٢</sup>  
- (r) المسافة بين منتصف قطر الأرض ومنتصف 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 يتسارع بقيمة تتناسب مع القوة المؤثرة وفي نفس الاتجاه"، ويمكن تمثيلها بالصيغة الرياضية التالية:

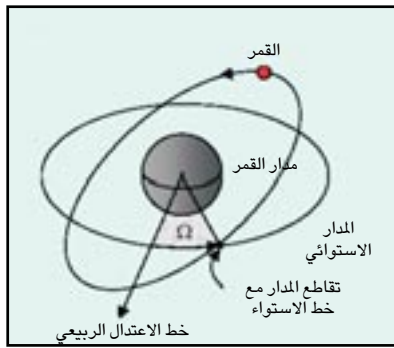
$$\text{المعادلة (٢)} \quad \vec{F} = m \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2}$$

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

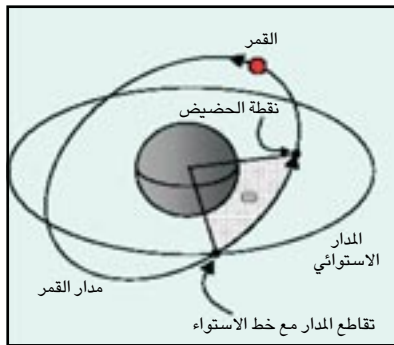
### السرعة المدارية

عند الوقوف على قمة جبل وقذف كرة بشكل أفقي وبسرعة معينة فإنها سوف تتسارع 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 (٨) زاوية الحضيض

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

### زاوية ميلان المدار

تقاس زاوية ميلان المدار (i) (Orbital inclination) من خط الاستواء إلى مستوى المدار، ويسمى المدار مدار قطبي إذا كانت زاوية ميلان المدار ٩٠° الشكل (٩).

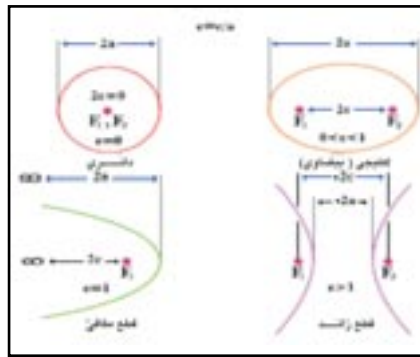
### مقدار الانحراف

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)



● شكل (٥) القطوع المخروطية

- بيضاوياً (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 تقريبي، ولكن تزداد دقته كلما أخذنا بعين الاعتبار تأثير القوى المحيطة بالجسمين كما تقدم ذكره .

## عناصر المدار

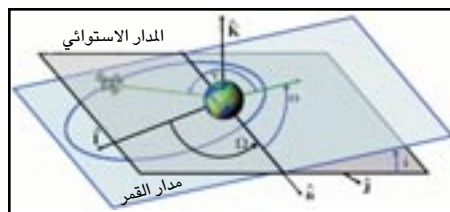
لتحديد وضع وشكل المدار الأهلجي (البيضاوي) في الفضاء لابد من معرفة عناصر المدار التقليدية ومتغيرات المدار الأهلجي، وهي ستة عناصر كما يوضحها شكل (٦).

### ● زاوية العقدة الصاعدة

تعرف زاوية العقدة الصاعدة (Ω) (Right ascension of the ascending node) بأنها: الزاوية المحصورة بين خط الاعتدال الربيعي (Vernal equinox)، والخط الناتج من تقاطع مستوى المدار مع خط الاستواء (line of nodes).

### زاوية الحضيض

تعرف زاوية الحضيض (ω) (Argument of perigee): بأنها الزاوية للمحصورة بين خط الاستواء



● شكل (٦) عناصر المدار

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

$$m \frac{dr^2}{dt^2} = G \frac{mM}{r^2} \left( \frac{-\vec{r}}{|\vec{r}|} \right) \quad \text{المعادلة (٣)}$$

$$\frac{dr^2}{dt^2} + \frac{GM}{r^3} \vec{r} = 0$$

تسمى هذه المعادلة بمعادلة حركة الجسمين مبنية على الفرضيات التالية :  
١- إهمال تأثير الأجسام المحيطة بالأرض والقمر الاصطناعي (مثل القمر الطبيعي، الشمس... الخ).  
٢- إهمال كتلة القمر الاصطناعي بالمقارنة مع كتلة الأرض.

٣- أن قوة الجاذبية هي القوة المؤثرة الوحيدة بين القمر الاصطناعي والأرض.  
٤- عدم احتساب فلتحة الأرض عند الأقطاب (الأرض ليست كروية تماماً).  
بعد إجراء بعض العمليات الرياضية لمعادلة الحركة يمكن التوصل للحل النهائي كما يلي:

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

حيث إن :

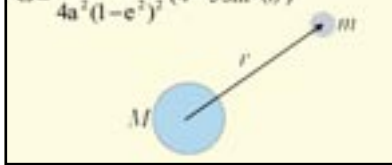
- θ تمثل الزاوية القطبية التي تحدد موقع القمر في مداره.  
- (e) تمثل مقدار الانحراف (Eccentricity).  
- (p) ثابت المدار .  
ويصف هذا الحل أحد القطوع المخروطية المعروفة كما هو موضح في شكل (٥).

وبذلك يكون مدار القمر الاصطناعي حول الأرض كما يلي:  
- دائرياً (circular) : إذا كان مقدار الانحراف (e) يساوي صفر، وقطره يساوي (r = p).

### تأثير الفلطحه على مسار القمر

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

$$\omega = \frac{3J_2 2nR^2}{2a^2(1-e^2)} \cos(i) \quad (\text{المعادلة (٤)})$$

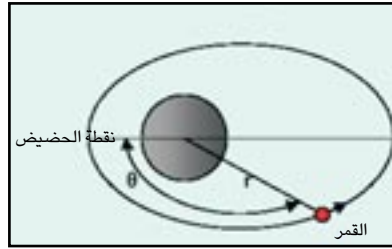
$$\omega = \frac{-3J_2 nR^2}{4a^2(1-e^2)^2} (4 - 5 \sin^2(i))$$


حيث:  $J_2$  = معامل التفلطح ،  
 $e$  = قدار الانحراف ،  $i$  = زاوية الميل ،  
 $Re$  = 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 ( $\Omega$ ) بمعدل ٠,٩٨٥ 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 الاصطناعي بناء على أهداف ومتطلبات المهمة، فمثلاً يستخدم المدار القطبي (زاوية ميله تساوي ٩٠ درجة من خط الاستواء) عند الحاجة إلى التغطية الكاملة للكرة الأرضية ما عدا القطبين، وفيما يلي وصف لبعض أنواع المدارات الدارجة في مجال الأقمار الاصطناعية.



● شكل (١٢) زاوية الابتعاد المداري

### تأثير الكواكب على مدار القمر الاصطناعي

تؤثر الكواكب المحيطة بالمحيطه بالقمر الاصطناعي على حركته في مداره، فمثلاً تسبب قوى الجاذبية للشمس والقمر الطبيعي تغيرات دورية على عناصر مدار القمر الاصطناعي حول الأرض مثل ارتفاع المدار ( $H$ )، وزاوية الميلان ( $i$ )، ومقدار الانحراف ( $e$ )، كما تسبب تغيرات تصاعدية (Secular) في زاوية الحضيض ( $\Omega$ )، وزاوية العقدة الصاعدة ( $\Omega$ ). وتعد التغيرات التصاعدية الناشئة من تأثير الشمس والقمر ذات أهمية أكبر بالمقارنة بالمتغيرات الدورية، ففي حالة المدار الدائري، يمكن حساب معدل التغيير في زاوية العقدة الصاعدة ( $\Omega$ ) وزاوية الحضيض ( $\omega$ ) الناتجة من تأثير الشمس والقمر على النحو التالي:

$$\Omega_{\text{moon}} = -0.00338 \frac{\cos(i)}{n}$$

$$\Omega_{\text{sun}} = -0.00154 \frac{\cos(i)}{n}$$

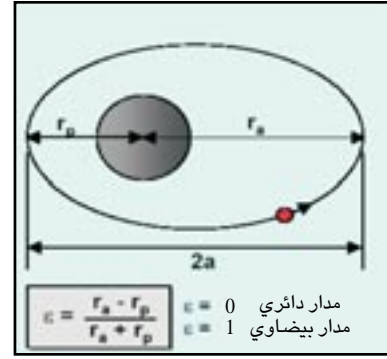
$$\omega_{\text{moon}} = -0.00169 \frac{4 - 5 \sin(2i)}{n}$$

$$\omega_{\text{sun}} = -0.00077 \frac{4 - 5 \sin(2i)}{n}$$

حيث تمثل ( $n$ ) عدد دورات القمر الاصطناعي حول الأرض في اليوم الواحد .

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

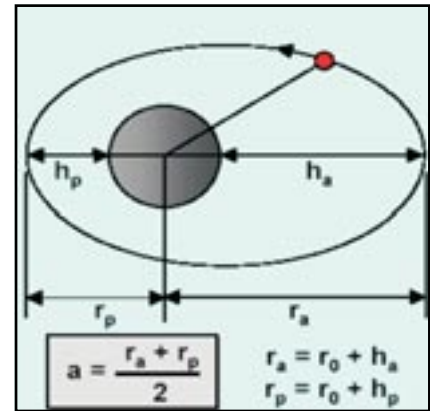
● جدول (١) تغيير المدار باختلاف اللامركزية



● 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).





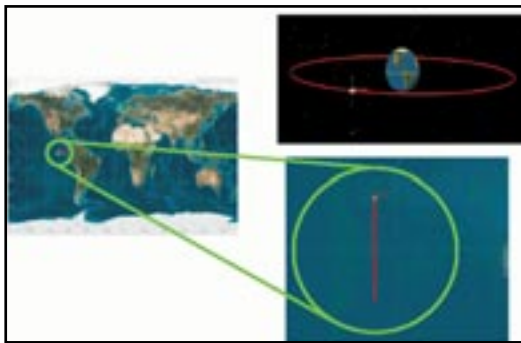
● شكل (١٥) المسار الأرضي لمدار مولينا

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 التلفزيوني الفضائي.

الجدير بالذكر أن ثلاثة أقمار من هذا النوع تستطيع أن تقدم شبكة اتصالات شاملة للعالم (ماعدا 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. لا يمثل هذا التأخير عائقاً في حالة الإنترنت ونقل المعلومات من وإلى القمر، ولكن يمكن استشعاره بشكل واضح عند إجراء المكالمات الهاتفية الدولية.



● شكل (١٦) المدار الاستوائي والمسار الأرضي له



● شكل (١٤) مدار مولينا

الجنوبية من الأرض. يستغرق القمر ١٢ ساعة ليكمل دورة كاملة حول الأرض، ويوضح الشكل (١٤) مدار مولينا حول الكرة الأرضية.

يقضي القمر في مدار مولينا معظم الوقت في الجزء الشمالي من الكرة 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 بزواوية ميل تقدر بـ ٦٣,٤ درجة، وذلك لمنع دوران المدار في مستواه، 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 - مقارنةً بالمدارات الثابتة (الاستوائية) - أن هوائيات المحطة الأرضية يجب أن تعمل على متابعة القمر، لاستمرارية الاتصال به في الفترة المحدودة، 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 لمقاومة الإشعاع. شكل (١٥).

#### ● المدارات الثابتة

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

#### المدار المتزامن مع الشمس

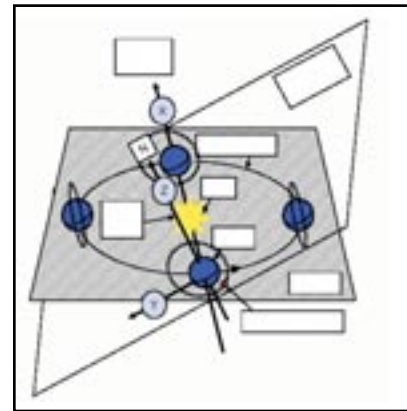
يحتفظ المدار المتزامن مع الشمس بينه وبين متجه الشمس (Sun Synchronous Orbit) بزواوية ثابتة ارتفاع المدار وزاوية ميلانه، بحيث يتزامن دوران الأرض حول محور دوران الأرض (حوالي ٩٨٥,٠ درجة لكل يوم أو ٣٦٠ درجة في السنة) كما هو موضح في الشكل (١٣).

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 المنطقة المطلوبة في أوقات معينة تتكرر كل يوم.

يستفاد من هذا النوع من المدارات في تطبيقات الاستشعار عند 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 مولينا

تبنى الاتحاد السوفيتي سابقاً تصميم مدار مولينا (Molnya Orbit) في عام ١٩٦٥ م مع أول مركبة فضائية بمسمى البرق (Molniya). يتميز المدار بشكل بيضاوي (إهليجي) وبدرجة انحراف حوالي ٧٥,٠ بحيث تصل المسافة بين أبعد نقطة عن سطح الأرض إلى ٣٩,٠٠٠ كم فوق الجزء الشمالي من الكرة الأرضية، وفي المقابل تتراوح أقرب نقطة للأرض ما بين ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ كم في الجهة



● شكل (١٣) المدار المتزامن مع الشمس



# متطلبات إنتاج الأقمار

د. محمد الماجد / د. خالد الدكان



تتطلب

برامج إنتاج

الأقمار الاصطناعية

كغيرها من الصناعات

المتقدمة والدقيقة، وضع

خطط وأهداف مدروسة بدءاً

بالفكرة، ومروراً بمراحل

التصميم والتطوير

والتصنيع، وانتهاءً

بالاختبارات الأرضية

والتشغيلية قبل

وبعد الإطلاق.

ومن ثم الإمساك بزمام التقنية الفضائية. يمكن تصنيف تكلفة الأقمار الاصطناعية حسب المهام المناطة بها إلى ما يلي:

## ● أقمار الهواة والتعليمية

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

## ● أقمار مراقبة الأرض

تتطلب أقمار مراقبة الأرض (الاستشعار عن بعد) - لمعرفة أحوال الطقس مثلاً أو الملاحظة، أو دراسة طبيعية 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 الاصطناعي، 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 المهام 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 ١٠٠٪. نتيجة انعكاس التغيير في حجم الكاميرا على حجم ووزن القمر الكلي، وكذلك إلى ازدياد تعقيد عملية تصنيع المنظار. 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 الاصطناعية هي من أفضل الطرق لمعرفة ما يحصل على سطح الأرض دون التقيد بحدود جغرافية؛ فأهمية الفضاء لدى الدول لا تقل أهمية عن الحدود الأرضية المتفق عليها. أما القيود العلمية والمعرفية فهي التي تعطي التمكين لدولة ما السيطرة على الفضاء،

ومما لاشك فيه أن إنتاج الأقمار الاصطناعية 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 الاصطناعية في انخفاض مستمر. وتبقى مهمة القمر الرئيسية هي المحدد النهائي لحجم وعمق الدراسات الهندسية المطلوبة لخط الإنتاج المناسب والمنشآت اللازمة. تستخدم الأقمار الاصطناعية 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 الاصطناعية تطبيقات ومهام عسكرية بحثية مثل التشويش والتنصت كأحد أساليب الحرب الإلكترونية.

## تكلفة الإنتاج

تعتمد تكلفة إنتاج الأقمار الاصطناعية بشكل أساسي على المهام المراد تحقيقها من



### ● أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني

تعد أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني الأعلى تكلفة والأصعب تصنيعاً وإطلاقاً وتشغيلاً بين جميع الأنواع المختلفة من الأقمار الاصطناعية ذات الاستخدام السلمي، فهي أقمار تدور في مدارات ثابتة ومرتفعة 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 تعديلها لاستخدامها في المجالات العسكرية للتلصت 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 المواقع الدقيقة أنظمة لها استخدامات مدنية في أنظمة الملاحة المختلفة، وعسكرية مثل توجيه الصواريخ إلى أهدافها.

### تصميم وإنتاج الأقمار

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

### ● المرحلة الأولى

تبدأ المرحلة الأولى من عملية الإنتاج بأن يحدد الفريق الفني الخاص بتصميم وإنتاج القمر - بعيداً عن معامل الأقمار الاصطناعية - متطلبات المستخدم النهائي (User Requirement Specifications - URS)، ويجب على المستفيد النهائي توضيح المهام

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. ولتلافي أي اختلاف في تفسير المتطلبات يقوم الطرفان بمناقشتها من خلال اجتماعات دورية يتم فيها الاتفاق على كتابة بيان مهمة القمر الرئيسية (Mission Statement) ويجب على رئيس الفريق الفني إبراز البيان للجميع والتأكد 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 لكي يتم تحديد ما يحتاج القمر إلى إنجازه، كما يجب تحديد الجودة التي تتحقق بها الأهداف مع أخذ مایلي بالاعتبار:

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

وينصح في هذه المرحلة المبكرة من المشروع وضع المتطلبات كأرقام محددة قابلة للمفاضلة والمبادلة (tradeoffs) وتقادي تثبتها.

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



عمليات القمر من نقل وتخزين المعلومات إلى أساليب التحكم به في كل مفهوم مقترح. وقد تختلف المفاهيم المقترحة 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 القمر إلى مداره والجهة المنفذة، وانعكاسات ذلك على تصميم القمر والتكلفة النهائية. كما توضع تصاميم مختلفة للمحطات الأرضية المناسبة، وتحدد نوعية عمليات التحكم واستقبال البيانات (تبعاً لذلك).

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

تنتهي هذه المرحلة بالقيام بتحديد مفهوم المهمة المناسبة وتفصيل مایلي:

- ماهية القمر 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

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



## متطلبات إنتاج الأقمار

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

تتكمّل هذه المرحلة بعرض وتوثيق التصميم النهائية وآلية اختبارها والنتائج المتوقعة، وتجرى العديد من الاجتماعات الرسمية التي يطلق عليها اجتماعات مراجعة التصميم النهائية (Critical Design Reviews- CDR).

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

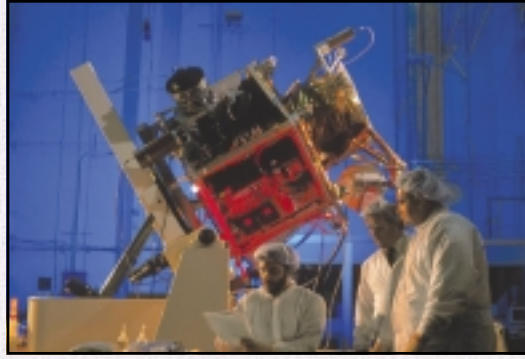
ومن الجدير بالذكر أنه بعد هذه المرحلة لا يمكن تعديل أي مواصفة أو تصميم بدون استخدام الإجراءات المتبعة للتعديل في إدارة التحكم بالتصميم والمستندات مثل مقترح تعديل هندسي (Engineering Change Proposal-ECP) حيث تتم دراسة المقترح وأثر التعديل المطلوب على مدة وتكلفة المشروع قبل الموافقة أو الرفض.

### ● المرحلة السادسة

تتمثل المرحلة السادسة بعملية تصنيع أنظمة القمر واختبار تأهيلها (Qualification Model Phase-QM-1)، حيث تبدأ بعمليات التصنيع الرئيسية لجميع أنظمة القمر، وذلك بعد اكتمال مرحلة التصميم والتنقيح النهائية. وتتسم هذه العمليات باستخدام قطع ومواد تتناسب مع البيئة الفضائية وهي باهظة التكاليف، ويتم التعامل معها وفق إجراءات صارمة من حيث النظافة والكهرباء الساكنة بشكل رئيس. ثم تُصَف جميع القطع، وتُرقم، وبعد ذلك تُخزّن 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 الاصطناعية، والتي قد تشمل:

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



● فريق عمل يتابع تصميم وتجميع قمر صناعي.

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

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

### ● المرحلة الخامسة

يتم في هذه المرحلة عمل التصميم النهائية لأنظمة القمر (Critical Design Phase)، حيث يقوم كل فريق بالتركيز على تنقيح 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 النهائية، وتحديد مواصفاتها الفنية ومدى مطابقتها للمواصفات الفنية الأساسية للقمر. وهنا

تصف بالأرقام المواصفات الهيكلية والوظيفية لأنظمة القمر المختلفة والعلاقات بينها. وتكون هذه الوثائق المرجع الأساس لتقييم تأثير القرارات الفنية المنفذة على آلية المطابقة 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 الانسياب الوظيفي وتحديد معايير الأداء لكل وظيفة.

- ترجمة الخصائص الوظيفية إلى مواصفات تقنية قابلة للقياس، والتي بدورها تصبح المتطلبات الأساسية من الأنظمة الحقيقية 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 تنفيذه بعنصر واحد فقط.

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

- 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 انطلاقاً من المواصفات الفنية الرئيسية. ويضع الفريق الفني عدة مقترحات تصميمية للمفاضلة والمبادلة بينها واختيار الأنسب، ويكون التواصل بين الأعضاء في أعلى مستوياته في هذه المرحلة لما يتطلبه التصميم الأولي للقمر من تنسيق بين الأنظمة المختلفة والحرص على



- التوافق الكهرومغناطيسي الشامل للتأكد من حماية النظام من التداخل الكهرومغناطيسي وعدم تسببه في ذلك. - التعرض للإشعاع بجراجات معجلة.

يجب التنويه هنا إلى أن هذه الاختبارات تُجرى ضمن الحدود القصوى المتوقعة في الفضاء، والتي يحتمل 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 البيئية 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 (Qualification Reviews-QR). ويتم تخزين القطع المتأهلة المجمع بعد تصنيفها وترقيمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي؛ يتم وضعها تحت إدارة التصميم والمستندات (Configuration Management).

### ● المرحلة السابعة

يتم في هذه المرحلة جميع الأنظمة المكونة للقمر واختبار تأهيله (Qualification Model Phase-QM-2) في صورته النهائية تحت ظروف بيئية عالية النقاظة، وتحت حماية صارمة ضد الكهرباء الساكنة. ولا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة للقمر، حيث تركيب الأنظمة بدون تكرار. فمثلاً لا يتم تركيب جميع مجسات قياس سرعة الدوران، بل يكفي بمجس واحد ويوضع بدلاً من المجسات الباقية قطع مكافئة لها ميكانيكياً. وتجرى الاختبارات التأهيلية مرة أخرى على القمر ككل. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت هذه الظروف البيئية 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

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 (Flight Model Phase- FM-1)، وتتسم هذه الاختبارات بأنها ضمن الحدود المتوقعة للبيئة الفضائية التي ستعمل فيها هذه الأنظمة. ويتم عمل هذه النوعية من الاختبارات على جميع الأنظمة حتى المتكررة منها. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئية 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 المقبولة ونتائج اختبارها من خلال اجتماعات رسمية يطلق عليها اجتماعات مراجعة اختبارات القبول (Acceptance Reviews-AR).

يتم تخزين القطع المقبولة المجمع 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 (Flight Model Phase- FM-2)،



● تجميع القمر في مراحله النهائية.

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

تجرى اختبارات القبول على القمر ككل 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 رسمي يطلق عليه اجتماع مراجعة اختبارات القبول للقمر (Satellite Acceptance Review-SAR). وهنا 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 ومطابقته 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 تعاد المراجعة في موقع الإطلاق للتأكد من سلامة القمر من آثار النقل من موقع التصنيع إلى موقع الإطلاق.

## معامل إنتاج واختبار الأقمار

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

### ● ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع الميكانيكية

تشتمل هذه الورش على الآلات الرئيسية للأشغال الميكانيكية عالية الدقة كالخرطة والفرز وحفر الثقوب، وقد تستبدل تلك بالآلات



## متطلبات إنتاج الأتمار

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

تختلف الغرف النظيفة من حيث نقاوة أجوائها من عوالمق 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 - ١٠,٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالمق هوائية بمعدل ١٠٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف مايكرومتر قطر في البوصة المكعبة.

### ● منطقة فحص واختبار العدسات

يجب أن تكون منطقة فحص واختبار وموازنة العدسات المكونة لحمولة القمر من أنقى أماكن التجميع والاختبار لما قد تسببه العوالمق الهوائية من انعكاسات للحزم الضوئية وعدم دقة الاختبارات. لذلك عنيت هذه المنطقة باهتمام من حيث النظافة والتصميم يتناسب مع مهام اختبار العدسات وتجميعاتها. تصمم هذه المنطقة بدرجة نظافة تصل إلى مستوى - ١٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالمق هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف مايكرومتر قطري في البوصة المكعبة.



● تجميع القمر سعودي سات بالغرفة النظيفة بالمدينة.

الإلكترونية الخاصة بأنظمة القمر. تصمم الورش على أساس التخلص من الدخان المتصاعد 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 لما 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.

### ● منطقة الاختبارات الأرضية

نظراً لتعدد 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:



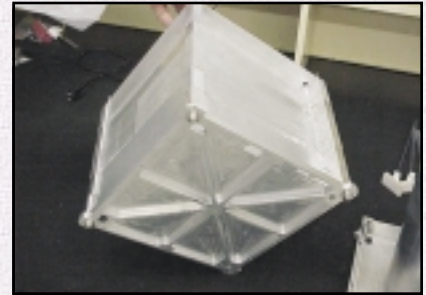
● جهاز قياس نسبة العوالمق. - جهاز التفريغ الآلي. - جهاز اختبار الاهتزازات. - جهاز اختبار التذبذب الحراري. - منطقة اختبار التداخلات والتكافؤ المغناطيسي. - الغرف النظيفة كمنطقة تجميع أنظمة القمر. - يتميز القمر الاصطناعي عن غيره ● جهاز قياس نسبة العوالمق. من الصناعات المتقدمة الأخرى بوجوده في بيئة فضائية لها جاذبية أرضية متدنية جداً. يجب توفير غرف نقيه من العوالمق الهوائية لتفادي أي ضرر قد يلحق



● جهاز اختبار الاهتزازات.



● أجهزة صغيرة للبرمجة والتشغل متعدد الأغراض. (CNC)

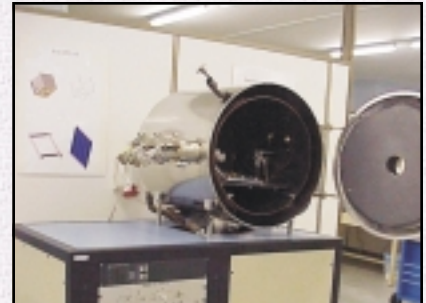


● هيكل القمر سعودي سات.

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

### ● ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع الإلكترونية

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



● جهاز اختبار التفريغ الهوائي.



# إطلاق الأقمار الاصطناعية



د. خالد الدكان / د. محمد الماجد

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

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

يتم التحكم بالمكوك الفضائي عند الإطلاق 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 وخزانات الوقود المساندة. وما أن يصل المكوك إلى ارتفاع معين - بعد زمن يصل إلى ثمان دقائق - يتم إيقاف المحركات والتخلص من الخزانات الفارغة من المكوك ككفايات فضائية؛ وتشغيل محركات صغيرة لتمكين المكوك من التحكم في مساره والتوجيه بشكل متقن، ويستمر المكوك في مداره كما لو كان قمراً اصطناعياً.

بعد ذلك تبدأ عملية إطلاق الأقمار المحمولة، وإتمام بقية المهام من صيانة لأقمار أو تجارب علمية أخرى، يبدأ المكوك رحلة العودة إلى الأرض، وذلك بعكس اتجاهه وتشغيل محركاته 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 الاصطناعية، ولكن من

تُحمل الأقمار الاصطناعية 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 الجانبية كمقاومة الهواء (Air Drag) والضغط الشمسي (Solar Pressure) عند الارتفاع؛ تزود هذه الأقمار بأنظمة دفع (Propulsion Systems, Thrusters) تساعدها على الانطلاق من مداراتها المؤقتة إلى مداراتها الثابتة.

## ● المكوك الفضائي

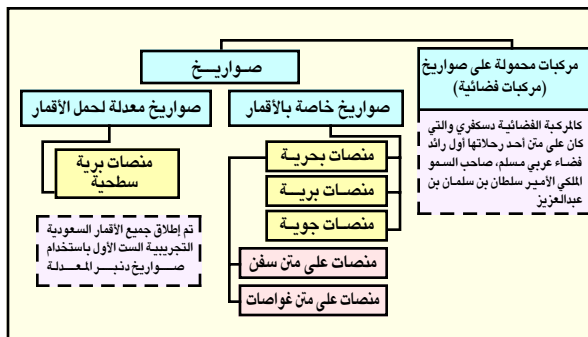
يتميز المكوك الفضائي أو ما يعرف بالمركبة الفضائية (Space Shuttle)، بأن له القدرة على العودة إلى الأرض بعد إنهاء مهمته واستخدامه مرة أخرى. يتكون المكوك الفضائي من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

- 1- المركبة المدارية لحمل رواد الفضاء، والأقمار الاصطناعية.
- 2- خزان خارجي لاستيعاب كميات الوقود اللازمة لتشغيل عدد من المحركات في مؤخرة المكوك.
- 3- صاروخان، ويعملان - عادة - بالوقود الصلب (Solid Fuel) لتمكين المكوك وطاقمه البشري والمحركات المرفقة معه - عدا

تعد محاولة اختراق مجال الجاذبية الأرضية صعباً من أكبر عوائق إطلاق الصواريخ والمركبات الفضائية الحاملة للأقمار الاصطناعية. 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 مداها إلى ٤٠ ألف كيلومتراً في الساعة تقريباً، وتسمى هذه السرعة بسرعة الانفلات (Escape Velocity). وعند وصول الصاروخ إلى ارتفاعات وسرعات محددة مسبقاً، تنفصل الأقمار عنه بشكل متتابع لتوضع في مداراتها حول الأرض، بحيث تكون سرعاتها الخطية أكثر من ٧ كيلومتر في الثانية الواحدة.

## أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية

تتنوع أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية، وتختلف حسب التقنيات والاستخدامات وطبيعة المهمة والمدار، (شكل (١)). هناك طرق متعددة لتمكين الأقمار الاصطناعية من الوصول إلى مداراتها، ومنها:



● شكل (١) أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية.



من خلالها تغيير مسار الدفع النفاث برمته حيث يتم تدوير المحرك بأكمله حول نقطة ارتكاز. ٦- أنظمة الدفع الثانوية (Auxiliary): وتقوم بضخ غاز أو سائل داخل الجزء الأخير من مجرى النفاث الرئيسي لتغيير مسار الغاز المندفع من النفاث بزواوية 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 يتيح توجيه الصاروخ شرقاً للاستفادة من سرعة دوران الأرض وإعطاء دفعة مجانية للصاروخ، وبالتالي التقليل من حرق الوقود.

يعتمد مقدار الدفعة 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 (كنيدي) الواقع شمال خط الاستواء فرق سرعة تقل بمقدار ٢٣٠ كيلومتر في الساعة عنه عند خط الاستواء. ورغم الفرق البسيط (في ظاهره) بين هذه السرعة وسرعة الصاروخ التي تقدر بآلاف 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 للتسارع كي تصل السرعة إلى ٢٣٠ 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 مثلاً أخذ الموافقة المسبقة من دول الجوار



● المكوك الفضائي الأمريكي أتلانتيك 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 توجيهاً دقيقاً نظراً لسرعة الصاروخ العالية.

- **التوجيه الميكانيكي الدقيق:** ويتم باستخدام أجهزة دقيقة لتحديد موقع الصاروخ خلال رحلة الإطلاق كاملة، حيث يعمل جهاز مثل الجايرو سكوب على تحديد وضع الصاروخ ومنها سرعته الزاوية، وكذلك جهاز قياس التسارع وتكاملاته (سرعة ومسافة). يتم مقارنة معلومات المجسات 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 تغيير سرعته واتجاهه بناءً على أسلوب تحكم متقن. 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

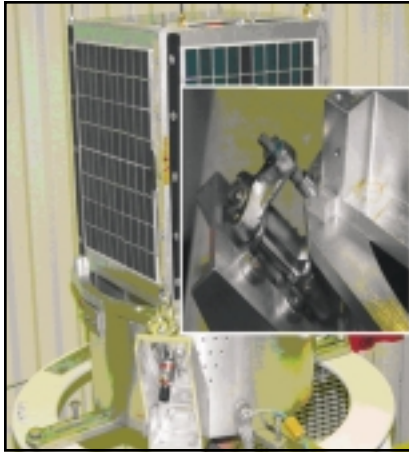
عيوبها أنها لا يمكن إعادتها إلى الأرض مرة أخرى، حيث تلفظ مكوناتها في الفضاء.

تمتلك الصواريخ الحاملة لأقمار اصطناعية نظام توجيه وتحكم (Determination and Control system) دقيق ومعقد يغيثها 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 واللذان تعدان من الأمور المهمة التي يجب معرفتها بشكل دقيق ومدروس خلال كامل الرحلة. ويتم تغيير سرعة الصاروخ عن طريق التحكم في كميات الوقود المختزن. 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 بالاجاذبية والطقس وحركة الرياح، حيث تؤثر هذه العوامل في كل من تحديد سرعة الصاروخ، وزاوية الإطلاق، وتغيير اتجاهه خلال مسيرته 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 توقيت دقيق؛ إضافة إلى أجهزة ومجسات 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 المعطيات 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 قادراً على حمل القمر وموافقاً لمواصفات منصة الصاروخ ونظام الانفصال المصمم.

وعند التثبيت النهائي استعداداً 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 بقائها داخل الصاروخ وحتى 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 أجزائها وخاصة المرنة منها كالهوائيات أو صفائح الخلايا الشمسية المنطوية، كما يلزم التأكد من عدم تأثير الأقمار المحمولة نتيجة اهتزازها على سلامة هيكل الصاروخ بواسطة الجهة المصنعة للمنصة.

### ● اختبارات الانفصال

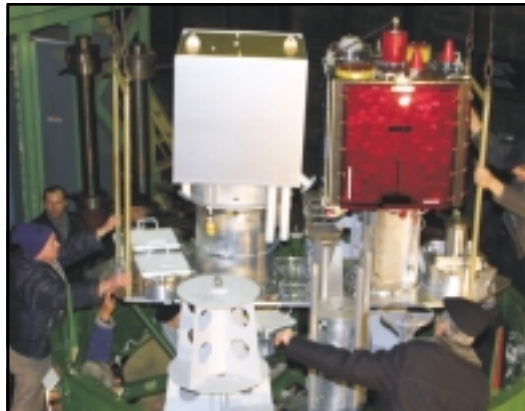
تجرى اختبارات الانفصال (Separation Tests) للأقمار بعد اختبار الاهتزازات، وذلك للتأكد من طبيعة عمل نظام الانفصال، وموافقته للتصاميم الهندسية المنصوص عليها، فقد يؤدي انفصال القمر إلى اصطدامه

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

تجرى الاختبارات الأرضية لكل الأقمار الاصطناعية المراد إطلاقها ليتم التأكد من قدرة تحملها لظروف الإطلاق وسلامة نظم الانفصال. وتجرى هذه الاختبارات بواسطة الجهة المصنعة لمنصة الصواريخ، وهي كما يلي:-

### ● 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 المجسمات 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 بمرحلتيه الأولى والثانية.

لأسباب أمنية وبيئية 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 كبرى 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 مستقر، وبعد نفاذ الوقود يتم التخلص من هذا الخزان. أما في الصواريخ متعددة المراحل (Multi stage rockets)، فهي تعد 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 الاصطناعية على منصة الصاروخ (Rocket Platform) التي تقع في

## إطلاق الأقمار الفضائية



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

الخمسمائة إطلاق للفضاء بمعدل ٢٥ إلى ٣٠ إطلاقاً سنوياً. تقع هذه المحطة على خط عرض ٢٨,٥ شمالاً وخط طول ٨١ غرباً، وقد كانت خاصة بإطلاق الصواريخ الباليستية (Ballistic missiles) خلال فترة الحرب الباردة.

### ● مركز كينيدي الفضائي

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

### ● بيكانور - كزمتروم كازاخستان

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

بالأقمار المجاورة؛ إذا لم يتم التقيد بالخواص الفيزيائية للقمر، مثل: مركز الثقل وعزوم القصور الذاتي، وسرعات الدوران المنصوص عليها. كذلك يجب الأخذ في الاعتبار 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 لتحريك نظام التثبيت الميكانيكي، ومنها ما يحتوي على نظام دفع بالوقود الصلب أو السائل، وهذا ما يستخدم عادة للأقمار كبيرة الحجم.

أنشئت عام ١٩٧٤م، حيث تعد سبع الوكالات الفضائية المتخصصة في إطلاق الأقمار الاصطناعية، 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 المدار الثابت وذلك لقربها من خط الاستواء حيث تقع على خط عرض ٥,٢ شمالاً وخط طول ٥٢,٨ 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 ٢٠٠٨م.

### ● محطة كيب كانفيرال

بإنشائها محطة كيب كانفيرال في ولاية فلوريدا عام ١٩٥٨م أصبحت الولايات المتحدة الأمريكية ثاني دولة لديها القدرة على إطلاق أقماراً اصطناعية 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) حتى تجاوزت

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

## مواقع إطلاق الأقمار الاصطناعية

● محطة كورو، غوايانا الفرنسية

تتبع 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	٠	١
فرنسا	١٠	٢
بريطانيا	١	١
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 الإطلاق الفاشلة نتيجة التسربات التي تحدث في خزانات الوقود ٣٩٠ عملية، ويعد 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 الأوروبية والصينية. ويوضح الجدول (٢) إحصائية بأسباب فشل الإطلاق خلال الفترة من ١٩٨٠-١٩٩٩م في عدد من الدول.

الدولة	نظام الدفع	النظام الإلكتروني	انفصال	كهرباء	هيكل	أسباب أخرى	غير معروف	المجموع
أمريكا	١٥	٤	٨	١	١	١	٣٠	٣٠
روسيا	٣٣	٣	٢	١	١	١	٥٨	٥٨
أوروبا	٧	١					٨	٨
الصين	٣	١			٢		٦	٦
اليابان	٢	١					٣	٣
الهند	١	١	١	١		١	٥	٥
إسرائيل	١						١	١
البرازيل	٢						٢	٢
كوريا ش							١	١
المجموع	٦٤	١١	١١	٢	٣	٣	٢٠	١١٤
النسبة	%٥٦	%٩,٦	%٩,٦	%١,٨	%٢,٦	%٢,٦	%١٧,٥	%١٠٠

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

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

### ● بلستسك - كزمتروم

أنشئت محطة الإطلاق بلستسك - كزمتروم عام ١٩٧٥م لإطلاق صواريخ مثل R7 القديمة. كانت هذه المحطة الفاعلة مع بدايات الصواريخ الباليستية، والتي دخلت الخدمة في عام ١٩٦٠م. تقع محطة الإطلاق بلستسك على خط عرض ٦٢,٨ شمالاً وخط طول ٤٠,١ شرقاً، وتسمح هذه المحطة بإطلاق أقمار التجسس ذات المدارعالي البيضاوية (Highly Elliptical Orbit).

### ● مركز جيكون للفضاء - الصين

أصبحت الصين عام ١٩٧٠م خامس الدول المولدة للأقمار الاصطناعية، وكان أولها القمر ماو-١ الذي أطلق بواسطة الصاروخ مارس-١ (March-1). وقد بني هذا المركز في عام ١٩٦٠م في جيكون على مسافة ١٨٠٠ كيلومتر غرب بكين. يقع هذا المركز على خط عرض ٤٠,٦ شمالاً وخط طول ٩٩,٩ شرقاً، وله إطلاق محدود نظراً لقربه من أجواء روسيا ومنغوليا، مما حدد القدرة على الإطلاق مدارات معينة نتيجة للاعتبارات السياسية. تميز هذا المركز أيضاً بإطلاق أول مركبة فضائية - شنزو-٥ (Shenzhou-5) - في عام ٢٠٠٣م برائد الفضاء **ينج لوي** مما جعل الصين تصبح ثالث دولة على مستوى العالم في إرسال إنسان إلى الفضاء.

## فشل الإطلاق

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

## عالم في سطور

### د. حمزة

- ١٩٧٧م زمالة الجمعية الملكية للمجهري  
بأوكسفورد - إنجلترا.

- ١٩٨٩م عضو الجمعية الدولية  
للبصريات - واشنطن.

- ١٩٩٥م عضو أكاديمية نيويورك للعلوم.

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

- ٢٠٠١م 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 لشؤون خدمة المجتمع  
وتنمية البيئة، وأثناء رئاسته لها.

له نشاط علمي تمثل في تأليف كتاب  
تحت عنوان " التداخل 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  
التداخل الضوئي وتطبيقها على الألياف.  
ترجم المؤلفان هذا الكتاب إلى اللغة العربية  
وصدر عن دار النشر للجامعات المصرية  
سنة ١٩٩٢م.

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

#### المصدر:

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

- ٢٠٠١م حتى الآن أستاذ الفيزياء المتفرغ

- كلية العلوم - جامعة المنصورة. -

مستشار علمي لأكاديمية طبية

#### ● الجوائز والأوسمة

- ١٩٨٧م جائزة الدولة التشجيعية في  
العلوم الفيزيائية.

- ١٩٩٢م جائزة جامعة المنصورة  
التقديرية في العلوم الأساسية.

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

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

- ١٩٩٧م جائزة الدولة التقديرية في  
العلوم الأساسية.

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

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

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

#### ● عضوية اللجان

- ١٩٧٧ - ١٩٨٢م عضو المعهد

البريطاني للفيزياء.

● الاسم: أحمد أمين حمزة

● الجنسية: مصري

● تاريخ الميلاد: ١٩٤١/٣/٨م

#### ● التعليم

- ١٩٦١م بكالوريوس العلوم (فيزياء  
وكيمياء) جامعة عين شمس بتقدير عام  
جيد جداً مع مرتبة الشرف.

- ١٩٦٤م دبلوم القياسات الضوئية من  
جامعة عين شمس.

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

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

#### ● الأعمال

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

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

- ١٩٨١ - ٢٠٠١م أستاذ الفيزياء  
التجريبية بكلية العلوم - جامعة  
المنصورة.

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

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

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

- ١٩٩٤ - ٢٠٠١م رئيس جامعة المنصورة.





والتحكم به وجود نظام اتصالات متكامل للإرسال والاستقبال، إضافة إلى لغة اتصال لا يفهمها إلا القمر ومرسل الأوامر، كما يتطلب وجود برامج تحليلية تستطيع تحويل لغة القمر المرزمة إلى معلومات يمكن الاستفادة منها على المستويين التوجيهي والتطبيقي. ويعني 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 ببعض للعناية بالإشارة الضعيفة المستقبلية 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 الاصطناعية - 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 لبعض 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 ديارب 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.

## مكونات المحطة الأرضية

تتطلب عملية متابعة القمر الاصطناعي

تتألف منظومة الأقمار الاصطناعية من عدة أجزاء تتكامل بعضها ببعض لتؤدي الغرض المطلوب منها فيما يسمى بمهمة القمر. تختلف مهمات الأقمار الاصطناعية تبعاً لحاجات الإنسان، ومنها ما هو للتصوير ومنها ما هو للاتصال إلى غير ذلك من الاستخدامات.

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

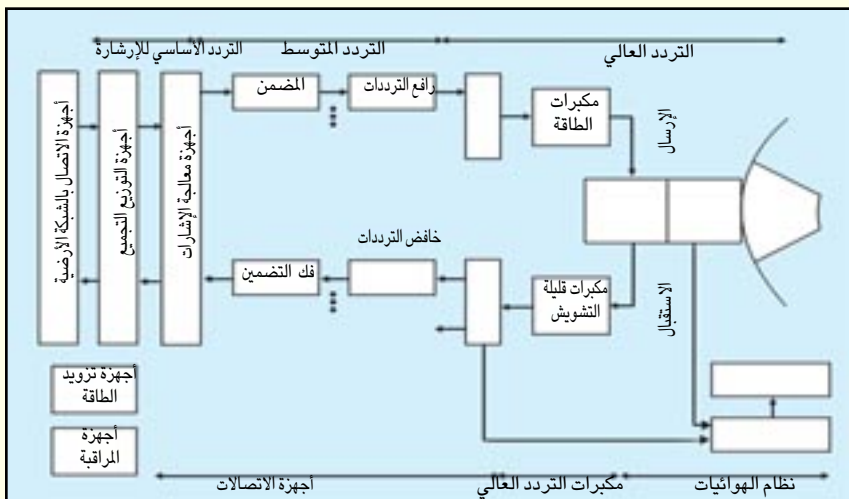
تعتبر المحطات الأرضية من الأجزاء الرئيسية لنظام القمر الاصطناعي، فالقمر الاصطناعي لم يطلق - في الأساس - إلا لخدمة تكون على الأرض، بمعنى مبسط لا بد من مخاطب أرضي للقمر. ونظراً لأن حجم ووزن القمر الاصطناعي يكون - في العادة - محدوداً لذلك لا يوضع فيه إلا الأجزاء المهمة جداً والقادرة على التكيف مع بيئة الفضاء الخارجي وباقي 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

تشويشها عالياً.

### ● مكبرات الطاقة

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

### ● أجهزة الاتصالات

تتطلب أجهزة الاتصالات (Telecommunication Equipment) التي تتكون من مرسل ومستقبل وضع ضوابط لهذا الاتصال، وهي ما تسمى في عالم الاتصالات (Protocol)، أي أنه لكل طبقة من طبقات الإرسال لابد لها من طبقة معاكسة وظيفياً في طبقات الاستقبال، شكل (٣)، وتتكون 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) والذي يكون في العادة حسب تصميم النظام على سبيل المثال (٧٠ ميغاهيرتز، ١٤٠، ميغاهيرتز، ١ جيجا هيرتز) إلى تردد الراديو (Radio Frequency-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، فتصل إلى المحطة الأرضية ضعيفة جداً، فيستقبلها هوائي المحطة الأرضية. وعلى الرغم من أنه يضيف 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 يتسنى الحد من تأثير الأسلاك الموصلة بين المكبرات والهوائي التي تضعف الإشارة.

ويشترط في مكبرات الاستقبال المستخدمة أن تكون قليلة التشويش نظراً لأنه يتعامل مع إشارات ضعيفة جداً. ينتشر

التشويش في المكبرات بسبب تأثير الدوائر الإلكترونية الموجودة في أجزائها 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 قليلة التأثير بدرجة الحرارة لكي لا يكون

طريق هوائي كطرف أول في نظام الاستقبال. يعد هذا التأثير على الإشارة تأثيراً إيجابياً، حيث يضيف الهوائي إلى الموجة كسباً (Gain) لكي تتغلب على الفقد الناتج من انتشارها في الفضاء في حالة الإرسال، وفي المقابل يضيف 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 وتجميعها في نقطة مركزية (Focal Point)، يوجد فيها هوائي آخر (Horn Antenna) يقوم باستقبال الموجات المجمع، ثم نقلها عن طريق الأسلاك داخل نظام الاستقبال، وعندها تنتهي مهمة الهوائي. مع العلم أن هناك علاقة وثيقة بين تردد الاتصال والكسب للهوائي (Gain) وقطر الهوائي.

من الأمثلة على نظم الهوائيات الهوائي الموجود في مدينة الملك عبدالعزيز 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.

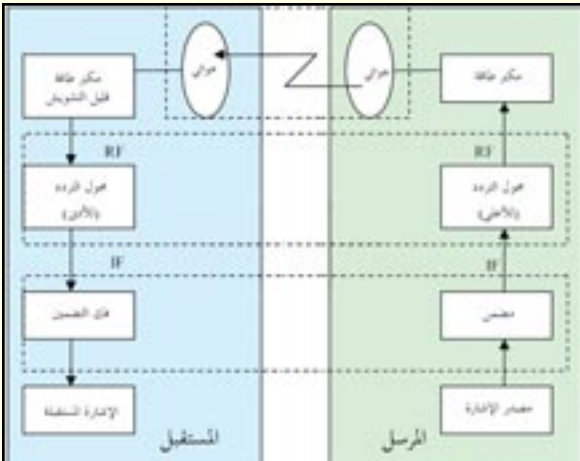
٢- أن يكون له نطاق قليل من تداخل الإشارة (Interference) في الإرسال وحساسية كبيرة للتداخل عند الاستقبال، لأن الموجة المستقبلة تكون عادة أضعف.

٣- أن يكون استقطابه نقي جداً.

٤- في حالة الاستقبال لابد أن يكون قليل التأثير 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



تكتمل 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

تتكون الأجهزة المساعدة في المحطة الأرضية من:

- أجهزة المراقبة: وتقوم بالاتي:
  - إصدار إشارات التنبيه من الأنظمة الجزئية للمحطة.
  - التحكم في مفاتيح الأجهزة الاحتياطية.
  - التحكم في تشغيل الأنظمة الجزئية للمحطة.
  - تسجيل المعلومات الدورية عن حالة تشغيل الأنظمة الجزئية.
  - تسجيل وحفظ أهم عوامل التشغيل في المحطة.

● أجهزة القياس: وتقوم بقياس أداء الأجهزة الأخرى، فمثلاً من خلال تعقب المحطة للقمر فإن الهوائي يتحرك باتجاه معين، عليه لا بد من جهاز لمعرفة 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) وتضمن الإتصال بين المحطة الأساسية وباقي المحطات، كما تضمن الاتصال بين المحطة ومركز التقسيم (switching center).

### ● أجهزة تزويد الطاقة

يوجد ثلاثة مصادر لتزويد الطاقة هي:

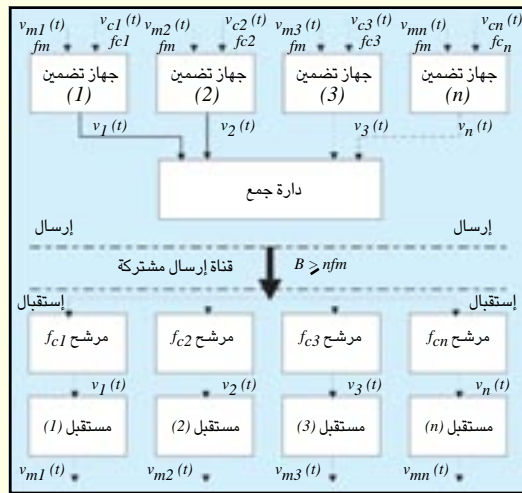
الرمز	نطاق التردد
VHF	30 - 300 جيجا هيرتز
UHF	300 جيجا هيرتز إلى واحد جيجا هيرتز
L	1 - 2 جيجا هيرتز
S	2 - 3 جيجا هيرتز
S	3 - 4 جيجا هيرتز
C	4 - 6 جيجا هيرتز
C	6 - 8 جيجا هيرتز
X	8 - 10 جيجا هيرتز
X	10 - 12.5 جيجا هيرتز
Ku	12.5 - 18 جيجا هيرتز
K	18 - 20 جيجا هيرتز
K	20 - 26.5 جيجا هيرتز
Ka	26.5 - 40 جيجا هيرتز

● جدول (١) نطاقات التردد

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

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

يلاحظ من شكل (٤) أن إشارة المعلومات أو المكالمات كما في المثال سوف تدخل على دائرة تضمين لتحمل على موجة أعلى منها تردداً، ولا بد أن تكون قيم الترددات الحاملة للإشارات المختلفة متباعدة 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



● شكل (٤) الإرسال والاستقبال في تعدد تقسيم التردد

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 (Modulation Equipments): 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 تماثلي أو رقمي، حيث يتم استخدام تضمين التردد (Frequency Modulation-FM) - وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال - في حالة نظام الاتصال التماثلي. أما إذا كان نظام الاتصال رقمي فيتم استخدام تضمين تعديل إزاحة الطور (Phase-Shift keying) وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال.

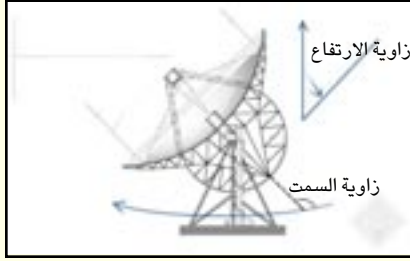
● أجهزة معالجة الإشارة، وتختلف من تطبيق إلى آخر وفقاً لمهمة القمر، فلو كانت وظيفة القمر الاصطناعي التصوير؛ فإن أجهزة معالجة الإشارة تكون مخصصة للصور وكيفية تنقيتها، واستخلاص صورة نقية مفهومة المعالم. أما إذا كانت وظيفة القمر للاتصالات فتركز مهمة أجهزة معالجة الإشارة في كيفية الوصول إلى صوت واضح مفهوم.

### ● أجهزة الاتصال المتعدد

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

- تعدد تقسيم الزمن

## المحطات الأرضية



● شكل (٦) زاويتا الارتفاع والسميت لهوائي الاستقبال

### زاوية الارتفاع

تسبب زاوية الارتفاع (Elevation Angle) من المحور العمودي على السطح الموضوع عليه الهوائي وحتى المماس العمودي على محور القطع المكافئ (Parabolic)، شكل (٦).

### ● زاوية السميت

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

وحسب المعلومات الثابتة الخاصة بقمر عربسات (C2) - يقع في ٢٦ شرق خط غرينتش - وبعد إجراء الحسابات على عدة مدن في المملكة كما في الجدول (٣) اتضح أن زاويتي الارتفاع والسميت تختلفان باختلاف المكان، حيث تقل زاوية الارتفاع كلما اتجهنا شمالاً، بينما تزيد زاوية السميت عند التوجه شرقاً. فمثلاً تقع مدينة الرياض شمال مكة المكرمة بحوالي ثلاث درجات، ولذلك فإن زاوية الارتفاع في الرياض أقل من مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، ونظراً لأن الرياض تقع شرق مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، فإن زاوية السميت في الرياض تزيد عن مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي تسع درجات.

المدينة	خط الطول والعرض (نمط)	زاوية الارتفاع	زاوية السميت
مكة المكرمة	٢١.٢ (نمط) ٣٩.٢٩ (شرق)	٦.٠٩٣	٢١٣.١٥١
الرياض	٢٤.٣ (نمط) ٤٦.٣٨ (شرق)	٥٣.٥٤٢	٢٢٤.٠٧٣
جدة	٢١.٣ (نمط) ٣٩ (شرق)	٦١	٢١٢.٤٣٨

● جدول (٣) زاويتا الارتفاع والسميت لمدن مكة المكرمة، الرياض، جدة



● شكل (٥) نطاق تغطية عربسات

المصنع ولا تحتاج لإعدادات بسيطة.

## مثال للمحطات الأرضية

يعد نظام عربسات (Arabsat) أحد الأمثلة التطبيقية لنظم الأقمار الاصطناعية 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 الاصطناعية، 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، والعمر الافتراضي، والحالة.

يوضح شكل (٥) المناطق الواقعة في نطاق بث القمر عربسات، حيث يلاحظ أن المملكة تقع ضمن المناطق الداكنة التي تكون فيها الإشارة المستقبلية 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 لمبنى المحطة، مع إضافة مزود احتياطي يعمل بسرعة بدء (٥-١٠) ثواني.

مزود طاقة غير متقطع (uninterrupted power supply-UPS): ويهدف إلى إنتاج جهد وتردد مستقرين.

مزود طاقة إضافي: وله جهد قليل يتراوح ما بين ٢٤-٤٨ 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 اقتصاداً.

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

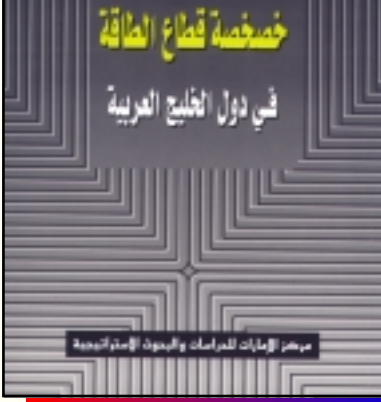
رقم القمر	الجيل الأول (A1), (B1), (C1)	الجيل الثاني (B2), (C2), (D2)	الجيل الثالث (A3)
تاريخ الإطلاق	١٩٨٢ (B1), (A1) ١٩٩٢ (C1)	١٩٩٦م	١٩٩٩م
موقع المدار	(A1) - ١٩ شرق (B1) - ٢٦ شرق (C1) - ٣١ شرق	(A2), (C2), (D3) ٢٦ شرق (B2) - ٣٠ شرق	٢٦ شرق
العمر الافتراضي	٨ أعوام	١٥ عام	١٥ عام
الحالة	غير موجود (التهم)	موجود حتى ٢٠١٦م	موجود حتى ٢٠١٤م

● جدول (٢) خصائص أقمار نظام عربسات



## «خصخصة قطاع الطاقة في دول الخليج العربية»

عرض: محمد بن سعد الدوسري



صدرت الطبعة الأولى لهذا الكتاب عام ٢٠٠٠م عن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، وتبلغ 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.

يتكون 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 معرّفاً المرافق بأنها أنشطة تواجه عموماً طلباً متوقّعاً على ناتجها، وتشمل الاستثمارات الضخمة ذات المردود البطيء الطويل الأمد، وفي العادة إنخفاضاً متوقّعاً في القيمة.

يستعرض شريف غالب في الفصل الأول من الكتاب أسواق المال ورأس المال، مستنولاً 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 الكبرى على مدى السنوات الثلاث إلى الخمس المقبلة سوف يصل إلى نحو ٨٠ مليار دولار، منها ٣٤ مليار للنفط والغاز، و ١٨ مليار البتروكيماويات، وما لا يقل عن ١٣ مليار دولار للطاقة الكهربائية، وبذلك يمكن أن يراوح حجم التكاليف المبدئية لما سوف تنفقه دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست، 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 تنفيذها.

ويضيف الكاتب أن الأسواق المالية في دول مجلس التعاون قد شهدت نمواً كبيراً وزيادة ملحوظة في الأونة الأخيرة، ويرجع ذلك إلى تشجيع حكومات مجلس التعاون للقطاع الخاص بالمشاركة الأكبر في الاقتصادات الخليجية - وخصوصاً المحلية - 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 النكوص عنه، ومع كونها عملية تدريجية فإنها تكتسب مزيداً من قوة الدفع، ولقد بدأت خصخصة جزئية في محطات الوقود للبيع بالتجزئة في بعض دول مجلس التعاون، وفي سلطنة عمان

ودولة الإمارات تمت المرحلة الثانية من مراحل خصخصة قطاع الطاقة الكهربائية. ويضاف إلى ذلك أن دول مجلس التعاون تدرس حالياً إنشاء شبكة لتوزيع الكهرباء تغطي المنطقة بكاملها وتمول بواسطة القطاع الخاص. وختتم الكاتب الفصل الأول من الكتاب مشيراً إلى احتمال حدوث مزيد من عمليات الخصخصة في قطاع الطاقة الكهربائية جنباً إلى جنب مع الخصخصة المحلية لقطاع الهيدروكربونات في مجال التكرير والنقل والتوزيع، بما في ذلك قطاع التجزئة ومؤسسات التكرير والبتروكيماويات، ومشروعات القطاع الثانوي وقطاع الخدمات.

يتناول عبد الحفيظ شيخ في الفصل الثاني قضايا وخيارات منتقاة من خلال تحليل ماتم إحراره في عملية الخصخصة في المنطقة، ويركز على النقاط التالية: مسح لبرامج الخصخصة في دول الخليج مع التركيز على مؤسسات قطاع الطاقة، وشرح أسباب التقدم البطيء للخصخصة مع دراسة حالة للخصخصة السريعة لمؤسسات قطاع الطاقة وبخاصة مؤسسات الطاقة الكهربائية، ومن ثم التركيز على بعض القضايا المتعلقة بمنطقة الخليج العربي والتي سوف تؤثر في وضع وصياغة برامج خصخصة الطاقة وتنفيذها.

يستعرض الكاتب وضع خصخصة الطاقة في دول الخليج على النحو التالي:-

**سلطنة عمان:** وهي أول دولة خليجية تبدأ برنامجاً لخصخصة البنية التحتية تنفرد بكونها أول من أقام محطة توليد للطاقة الكهربائية مملوكة للقطاع الخاص.

**دولة الكويت:** على الرغم أنها في مقدمة دول الخليج التي دخلت مجال الخصخصة إلا أنها لم تعتمد إلى خصخصة أي من مرافق البنية التحتية أو المرافق العامة أو مؤسسة من مؤسسات قطاع الطاقة.

**المملكة العربية السعودية:** حيث إعتد مجلس الوزراء مؤخرًا الخصخصة كسياسة عامة، ففي مجال الاتصالات استكملت هذه المرحلة بطريقة سريعة ويتم حالياً توفير خيارات الخصخصة فيها، أما بالنسبة لقطاع الطاقة فتعتبر شركة

أرامكو السعودية شركة إستراتيجية قائمة بالفعل على أساس تجاري بمشاركة القطاع الخاص، ومن غير المرجح أن تكون مرشحة للخصخصة. ويتكون 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 وتعزيز 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 اشتمل هذا الفصل على عدد من العناوين ذات الصلة مثل: دوافع التدخل الحكومي المستمر وبطء عمليات الخصخصة، حيث أن هناك تفسيرات 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 الانفاق الحكومي.

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

\* أدى رغبة الحكومات في المشاركة في فوائد الربح النفطية إلى توفير الدعم للخدمات بما في ذلك الكهرباء.

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

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

أشار الكاتب إلى أن الخصخصة في قطاع النفط تعد أكثر العناصر حساسية في أي سياسة تحرير محتلة لشمولها على قضايا مثل: قومية الموارد، وتوزيع الدخل الواسع النطاق. وعن المقومات الرئيسية للبراهين المؤيدة للخصخصة، فقد ذكر كل من **لافونت** و **تبرول** 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 ومحدودة وبسبب تعدد السياسات الحكومية وعدم تعدد إستراتيجيتها.

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

أما عن العمل على أسس تجارية فقد ذكر الكاتب أنه يمكن وصف بديل الخصخصة الكاملة أو الجزئية 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 واليمن، في حين أنه غير موجود في كل من دولة الكويت والمملكة العربية السعودية.

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

استعرض **لينا سريفا ستافا** و **ارجنيس جوسوامي** في الفصل الرابع التجربة الهندية حيث أوضح الكاتبان أن التغييرات البنوية المهمة في الاقتصاد الهندي وعدد السكان أسماها في حدوث زيادات كبيرة في استهلاك الطاقة التجارية، رغم أن الهند غنية بمصادر الطاقة المستنفدة مثل الفحم والمتجددة، 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 ١٩٩٤م-١٩٩٥م، مسجلاً بذلك معدل نمو يبلغ حوالي ٥,٨٪ سنوياً.

أشار الكاتبان إلى أن التطورات الأخيرة التي حصلت للطاقة في الهند خلال العقود الأخيرة جعلها تعتمد اعتماداً 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 لتلبية إحتياجات الهند من الطاقة.

جاء الفصل الخامس بعنوان: «القضايا المتعلقة برفع القيود والخصخصة وإعادة التنظيم في مجال صناعات الطاقة». فلقد ذكر الكاتب **بول هورسنيل** أنه بناءً على التغييرات التي حدثت في الرؤية الإقتصادية العامة، فقد بدأت مسألة البنية الصناعية للنفط تتحول 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 والتوسع في القدرة على الاستفادة القصوى من قواعد الاحتياطي المحدودة.
- ٣- الأثر الناتج عن إعادة تنظيم صناعة النفط في بعض الدول الأعضاء في منظمة أوبك والتي يصحبها في الغالب توجه تلك الدول للعمل خارج محور أوبك، مثل التجربة الفنزويلية على وجه التحديد.
- ٤- التغييرات الجارية داخل الشركات الخليجية خاصة بعد ظهور جيل من الاختصاصيين التقنيين الذين يتمتعون بالخبرة والمهارة.

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

- ١- خصخصة الشركات الحكومية وإدارتها على أسس تجارية ضمن إطار حكومي.
- ٢- تفكيك الاحتكار وإشراك رأس المال الأجنبي.
- ٣- إحداث تغييرات في النظم التشريعية أو المالية. وتعتبر إعادة تنظيم صناعة النفط هي العملية التي من خلالها تتم ممارسة تلك الآليات الجديدة. وفي هذه النقطة تختلف صناعة النفط عن الصناعات الأخرى التي تحتل عادة طبيعة

للمواطنين إما عن طريق جعل العمالة الأجنبية أكثر كلفة بما يؤدي إلى الإحجام عن توظيفها، وإما زيادة الإنتاجية للعمالة من المواطنين زيادة نسبية. ولكي تحقق الحكومات الخليجية هذا الهدف عليها أن تنفق أكثر من مواردها، وأن تحسن من إستخدام هذه الموارد في مجالات التعليم والتنمية البشرية. ويمكن للحكومة عن طريق خصخصة قطاعات يتوفر لها التمويل البديل (مثل قطاع الطاقة) أن تتركس مواردها الخاصة في مجالات مثل التعليم.

جاء الفصل الثالث بعنوان "الإطار القانوني للخصخصة في دولة الإمارات العربية المتحدة" حيث أشار الكاتب **أندرو وورد** إلى أن العوامل الحقيقية والحافزة للخصخصة تتباين من دولة إلى أخرى. وتلجأ الحكومات إلى اتخاذ قرار الخصخصة 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 القيود المفروضة على الاستثمار المتأصلة في التمويل الحكومي.
- \* إدخال المنافسة في الأنشطة التي كان تتولاها سابقاً المؤسسات المملوكة للدولة.

أوضح الكاتب بأن المقصود بالخصخصة 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. ويبين الكاتب أن سبل تطبيق الخصخصة تتراوح من الأشكال المتنوعة لبيع الأصول العامة مثل:-

- \* بيع الأسهم في المشروعات الخاضعة للملكية الحكومية إلى مستثمري القطاع الخاص.
- \* التحويل الخيري للأسهم من الشركات المملوكة للحكومة إلى المواطنين الأقل ثراءً دون مقابل.
- \* تحويل مشروعات البنية التحتية وتشغيلها عن طريق مبدأ «أنشئ، وتملك، وشغل، وحول».
- \* إدخال نظم القطاع الخاص في المؤسسات المملوكة للحكومة من خلال إتفاق خدمات الإدارة.
- \* التعاقد مع القطاع الخاص في مجال الخدمات مثل: خدمات نظافة المستشفيات، وخدمات تنظيف الملابس.

ويضيف الكاتب أنه لا يمكن أن تتم الخصخصة مالم يكن القطاع الخاص راغباً المشاركة فيها. فالنظام القانوني - الذي يحكم عملية الخصخصة وحقوق القطاع الخاص - سوف يكون له حتماً تأثيره في اتخاذ القرار، ولكي يمكن توفير الشروط المثلى للخصخصة الناجحة يجب أن توفر قوانين ونظم الدولة التي تقوم بعملية الخصخصة الصلاحية المخولة لإتمام عملية الخصخصة، كما يجب أن توفر نظاماً مستقراً لقوانين العمل التجاري وآلية لفض المنازعات.



ليصف عملية تحويل أنشطة الخدمات من جهاز حكومي إلى شركة مساهمة يدار كمنشآت تجاري باستخدام الهيكل الإداري وطرق المحاسبة السائدة في الشركات الخاصة.

أما عن أسلوب «الانفجار الكبير» البريطاني في الخصخصة فقد أوضح الكاتب أن عمليات الخصخصة في بريطانيا كبيرة وشاملة حيث أسهمت في تغيير الخصائص الرئيسية للصناعة ذات العلاقة بصورة متزامنة. ففي قطاع الكهرباء تم تطبيق عدد من الأفكار على أرض الواقع، وكان التحول إلى نظام الشركات المساهمة قد تم قبل الخصخصة بعدة سنوات.

ويرى الكاتب أن أسلوب «الانفجار الكبير» في تطبيق الخصخصة يعود إلى مصدرين هما: -  
 ١- الدافع الأساسي للخصخصة - كما هو الشأن بالنسبة إلى عمليات الخصخصة البريطانية الأخرى - هو الحصول على الأموال لأجل القطاع العام. وقد توفرت الأهداف المتمثلة في الكفاءة والتنافس وملكية حصة أكبر، وكانت ذات أهمية حقيقية.

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

أما عن تنظيم الاحتكار فما زال هناك عنصران من عناصر الاحتكار الطبيعي كان مقررهما أن يبقيا إلى أجل غير محدد، وهما نظام النقل في شبكة التوزيع الوطنية، وشبكات التوزيع التابعة لشركات توزيع الكهرباء. بالإضافة إلى ذلك فلقد كان مقررهما لإمداد المستهلكين بالتيار للاستخدامات المنزلية على أساس التجزئة أن يبقى احتكاراً 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 سنوياً، وذلك للسماح للشركات الخاضعة للتنظيم بالتخطيط لفترات أطول، وفي التخفيف من الأعباء التنظيمية.

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

أوضح الكاتب أن الخصخصة بدأت صغيرة في بريطانيا في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، ثم ازدهرت وتحوّلت 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 الخصخصة في عام

١٩٩٧م يكاد يصل إلى ١٠٠ مليار دولار أمريكي مقارنة بمبلغ ٢٠ مليار دولار في عام ١٩٩٠م. وقد شملت الدول الرئيسية التي قامت بالخصخصة في منطقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في السنوات الأخيرة بعض الدول النامية الأعضاء في المنظمة، علاوة على الأعضاء الأكثر تقدماً من الناحية الاقتصادية.

ساهمت ثلاث قضايا ملحة في بريطانيا في التعجيل بالخصخصة هي:-

١- الحاجة للتقليل من الأضرار الحكومية في وقت كانت فيه الدولة حذرة من زيادة معدلات الضرائب، حيث تبين أن قدرة الناخبين على دفع الضرائب قد استنفدت.

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

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

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

**أولاً:** وسيلة لدفع الحظر المفروض على دخول السوق والذي يرافق ملكية الدولة عادة، وسوف يساهم الدخل الفعلي أو المحتمل إلى الصناعة في تعزيز المنافسة، مما يؤدي إلى زيادة الضغوط على الشركات لزيادة الكفاءة والاسراع بالتقدم التقني وتخفيض التكاليف.

**ثانياً:** يوجد 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 والموظفون المدنيون على كبار الموظفين التنفيذيين.

يستعرض **إبراهيم علوان** وآخرون في

**الفصل الثامن** والأخير «الخصخصة ورفع القيود عن قطاع الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي» حيث أشاروا إلى أن الاتجاه العالمي نحو التجارة الحرة، والتأكيد المتكافي على المزايا النسبية، يدعو إلى الخصخصة حيث تنحسر الحواجز التي تعوق التجارة الحرة مع تزايد الاعتماد على المنافسة وقوى السوق في تحديد الأسعار، وتحديد أولويات توزيع الموارد، وهو ما يتطلب استعادة التوازن المالي والنقدي 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 تغييراً 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 ضخمة لصالح القطاع الخاص،

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

وعن قطاعات الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي تحدث المؤلفون من الخلفية التاريخية لذلك ثم التفصيل في الحديث عن كل قطاع من قطاعات الطاقة، فقد شهد قطاع النفط تطوراً سريعاً وبتوسع كانت البنية التحتية باستخدام أحدث التقنيات، وحصلت العمالة المحلية على تدريبات مكثفة خارجية وفي الموقع، مكنها من تقلد مناصب عليا في شركات النفط، كما يقوم المواطنون حالياً بإدارة شركات النفط وتشغيلها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي وفق أعلى المقاييس 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 مساهم.

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 أسهمت عدة عوامل في أن تلعب الحكومات الدور الأكبر في تنمية قطاع الطاقة الكهربائية الفرعي، هما:-

١- الطلب المتزايد على الكهرباء الذي حفز إليه النمو الاقتصادي المترافق مع طبيعة التوزيع الجغرافي للسكان والاستثمارات الأولية الجوهرية المطلوبة، والتي لا يوجد مسوغ لتمويلها على أساس تجاري بحث 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 العمراني السريع.

٤- ندرة المياه لمواجهة احتياجات السكان المتنامية بما في ذلك زيادة أعداد الوافدين مما تطلب تنمية مرافق توليد الطاقة الكهربائية والتي كانت تنتج المياه المحلاة.

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

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



إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

السمعية في آن واحد. كما أن المجس لديه مادة لامتماص الصوت للتخلص من الانعكاسات الخلفية من المجس نفسه، وعدسات سمعية للمساعدة في تركيز موجات الصوت المنبعثة.

يوجد للمجس أشكال وأحجام عديدة، حيث يحدد شكل المجس مجال المنظر، بينما يحدد تردد موجات الصوت المنبعثة قدرة الموجات فوق السمعية على اختراق الجسم ودقة الصورة، فقد يحتوي المجس على بللورة واحدة أو أكثر، وفي حالة وجود أكثر من بللورة فإن لكل منها دائرتها المستقلة.

تتميز المجسات متعددة البللورات بإمكانية توجيه حزمة الموجات فوق السمعية عن طريق تغيير الوقت الذي تحصل فيه كل بللورة على نبضة، ويكون توجيه الحزمة هاماً في حالة فحص القلب، إضافة إلى أن المجس يمكن أن يتحرك على سطح الجسم فإن بعض المجسات يمكن أن تدخل مع فتحات - المهبل والمستقيم والمريء - الجسم لتكون قريبة من العضو المراد فحصه، مثل الرحم، وغدة البروستاتا، والمعدة، لأنه كلما اقترب المجس 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 للقدر الكهربية. ترسل وحدة المعالجة المركزية التيار الكهربائي إلى المجس 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:

### ● المجس الناقل

يعد المجس الجزء الرئيسي في الجهاز حيث يقوم بإصدار الموجات فوق السمعية واستقبال الموجات المرتدة (الصدى)، وبذلك فإنه يمثل الفم والأذن في الجهاز. يولد المجس الموجات السمعية ويستقبلها باستخدام مبدأ يطلق عليه ظاهرة الكهروإجهادية (Piezoelectric effect) التي إكتشفت بواسطة العالمين ببيير وجاكوس كوري عام ١٨٨٠ م. يوجد في المجس بللورة أو أكثر تسمى البللورة الإجهادية، تقوم هذه البللورة بتغيير شكلها حينما يؤثر عليها تيار كهربائي، وبالتالي يولد هذا التغيير السريع في الشكل أو الاهتزاز موجات سمعية تنتقل خارج البللورات. وبشكل عكسي فإنه حينما يصطدم الصوت أو الموجات الضاغطة بالبللورة فإنها تطلق تياراً كهربائياً، ولهذا فإن نفس البللورات يمكن استخدامها مرسله ومستقبلة للموجات



● المجس الناقل.

جهاز الموجات فوق السمعية (Altrasound) عبارة عن تقنية تصوير طبية تستخدم موجات سمعية عالية التردد وصداهها. تشبه هذه التقنية إلى حد كبير الظاهرة الطبيعية التي تستخدمها بعض الحيوانات، مثل: الخفافيش والحيتان والدلافين 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 المجس 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 ميغاهيرتز من خلال مجس إلى داخل الجسم.
- ٢- تنتقل الموجات السمعية داخل الجسم حتى تصطدم بالحد الذي يفصل الأنسجة، مثل الأنسجة الرخوة والسوائل، أو بين الأنسجة الرخوة والعظام.
- ٣- ترتد بعض الموجات فوق السمعية نحو المجس بينما يستمر بعضها إلى مسافة أبعد حتى تصل إلى حد آخر، ثم تنعكس.
- ٤- يلتقط المجس الموجات المنعكسة، ثم يرسلها إلى الجهاز.
- ٥- يقوم الجهاز بحساب المسافة من المجس إلى النسيج أو العضو، مستخدماً سرعة الصوت في الأنسجة والتي تقدر بـ ١,٥٤٠ متر/ث، ووقت عودة كل صدى، وهو عبارة عن أجزاء من مليون من الثانية.



عن طريق برنامج حاسوبي خاص لتكوين مشاهد ثلاثية الأبعاد.

## ● موجات دوبلر فوق السمعية

تعتمد موجات دوبلر فوق السمعية على مبدأ تأثير دوبلر (Doppler effect) عندما يتحرك الجسم العاكس للموجات فوق السمعية فإنه يغير من تردد الصدى معطياً تردداً عالياً عند اقترابه من المجس وتردداً منخفضاً عند ابتعاده، ويعتمد هذا التغير على سرعة حركة الجسم. تقيس موجات دوبلر فوق السمعية التغير في تردد الصدى لحساب سرعة حركة الجسم. ولذا فإنها تستخدم لقياس معدل جريان الدم في القلب والأوعية الدموية الرئيسية.

## 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

- 1- التعرف على حجم الجنين وتقدير موعد الولادة، وتحديد وضعه.
- 2- فحص المشيمة للتأكد من أنها لا تنمو بطريقة خاطئة على فتحة الرحم.
- 3- ملاحظة عدد الأجنة في الرحم.



● صورة للجنين باستخدام الموجات فوق السمعية.

حاسب آلي تظهر عليها البيانات المعالجة من قِبَل الوحدة المركزية، وهذه الشاشة قد تكون ملونة أو بالأبيض والأسود موديل الجهاز.

## ● لوحة المفاتيح والمزلقة

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

### ● قرص التخزين

يمكن تخزين البيانات المعالجة أو الصور على أقراص قد تكون صلبة، أو مرنة، أو مضغوطة، أو رقمية. وفي العادة تخزن نتائج المسح الطبي لجسم المريض بواسطة الموجات فوق السمعية على قرص مرن وتحفظ في ملفه الطبي للرجوع إليها عند الحاجة.

### ● الطابعة

تزود كثير من أجهزة الموجات فوق السمعية بطابعات حرارية للحصول على صورة ورقية من المشهد المعروض على الشاشة.

## أنواع الجهاز

يعطي جهاز الموجات فوق السمعية الذي تم استعراضه صور ثنائية الأبعاد أو شرائح لأجسام ثلاثية 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 ثلاثية الأبعاد، يتم فيها أخذ العديد من الصور ثنائية الأبعاد عن طريق تحريك المجس عبر سطح الجسم أو إدارة المجس الموجود داخل إحدى فتحات الجسم، ثم يتم دمج الصور ثنائية الأبعاد



### ● غرفة الجهاز.

الكهربائية من المجسات الناشئة من ارتداد الموجات السمعية (الصدى). يعمل الحاسب الآلي جميع الحسابات اللازمة لمعالجة البيانات، وحالما تتم معالجة صف من البيانات فإن وحدة المعالجة المركزية تكوّن صورة على شاشة العرض، لتخزن في ذاكرة الحاسب أو على قرص مرن.

### ● منظّمة نبضات الناقل

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

### ● شاشة العرض

شاشة العرض عبارة عن شاشة



● شاشة العرض.



• وضع المجس على الجزء المراد تصويره.

الموجات في أنسجة الجسم أو في الجنين؟ هناك بعض التقارير تشير إلى أن الأجنة الذين يولدون ناقصي الوزن يولدون لأمهات تكرر فحصهن بالموجات فوق السمعية أثناء فترة الحمل.

ومن أكثر الأضرار المحتملة حدوثها ما يلي:  
١- ارتفاع حرارة الأنسجة أو امتصاص الماء لطاقة الموجات فوق السمعية، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأنسجة موضعياً.

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

### المستقبل

مع تطور تقنيات الحاسب الآلي فإن أجهزة الموجات فوق السمعية ستصبح أكثر سرعة وذات قدرة تخزينية عالية، وقد يصبح المجس 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.

لتشخيص الحالات الاسعافية لأنها تعطي نتائج سريعة.

### طريقة الفحص

في حالة الفحص بالموجات 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- سحب الفاحص قماش (شرشف) لتغطية أي منطقة مكشوفة من الجسم وليس لها علاقة بمنطقة الفحص.

٣- يضع الفاحص مادة جيلاطينية على الجلد في المنطقة المراد فحصها، وذلك للتخلص من الهواء بين المجس والجلد، للمساعدة في مرور الموجات السمعية إلى داخل الجسم.

٤- يغطي الفاحص رأس المجس بغطاء من البلاستيك.

٥- يمرر الفاحص المجس فوق الجلد للحصول على الصور المطلوبة، وبناءً على نوع الفحص فإن المجس 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 مناديل ورق لمسح الجلاتين من الجسم.

٩- وأخيراً يلبس المريض ملابسه.

### أضرار الجهاز

هناك قلق كبير حول نواحي الأمان من استخدام الموجات فوق السمعية. ولأنها 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 أجهزة الموجات فوق السمعية فإنه في الآونة الأخيرة بدأ استخدامها في أقسام الطواريء في المستشفيات بشكل ملحوظ





إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

خلية دقيقة ذات فعالية إشعاعية عالية، ولهذا يعد 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 الرئيسة التالية:  
- اللوح الإلكتروني، وهو عبارة عن مجموعة متنوعة من الدوائر المتكاملة والمقاومات والمكثفات التي تقوم بترجمة الإشارات إلى عمل ينفذه 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 ٠,٠٢ جم. حيث يبلغ عمر النصف لهذا العنصر ٤٣٢ سنة، ويصدر جسيمات ألفا.

تتكون حجرة التأين - لها لون فضي - من علبة من الألمنيوم 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 خزفي يحتوي على الصفيحة الموجبة لحجرة التأين، ويوجد تحتها المصدر المشع.

يحتوي 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 يدك ما مقداره كوري 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

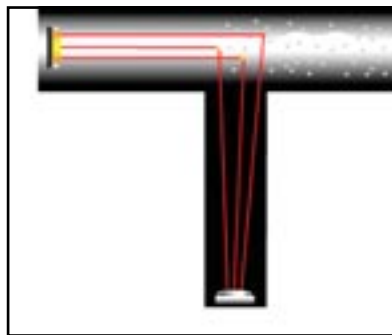
وبالتالي يحس الكاشف بانقطاع الضوء فيودي ذلك إلى قفل دائرة كهربائية تحتوي على جرس فيطلق الجرس ذلك الرنين.

من خلال هذه الفكرة يمكن تخيل حساساً من هذا النوع يعمل ككاشف للدخان الناجم عن الحريق، 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 يعمل.

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

#### الكاشف الأيوني

يعتمد كاشف الحريق الأيوني على وجود



● شكل (٢) كاشف الحريق الضوئي عند وجود دخان

يعد كاشف الحريق واحد من الاختراعات العجيبة بسبب استخدامه الشائع وتكلفته المتدنية التي لا تمثل شيئاً بالنسبة لأهميته حيث يمكن الحصول على جهاز من هذا النوع بمبلغ لا يتجاوز ثلاثين ريالاً، ومع هذا السعر المنخفض فإنه يشكل - بإذن الله - سبباً مهماً في إنقاذ حياة آلاف البشر سنوياً.

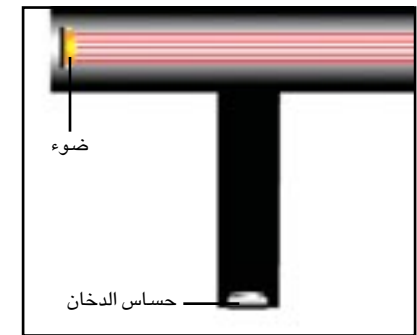
تتكون جميع أجهزة الكشف عن الحريق من جزئين أساسيين، هما: الحساس الذي يقوم بتحسس الدخان، ومنبه إلكتروني عالي الصوت؛ لإيقاظ وتنبيه الناس في حالة الحريق. يمكن تشغيل كاشف الحريق ببطارية ذات جهد كهربائي يساوي تسع فولتات أو بواسطة التيار الكهربائي للمنزل.

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

#### كاشف الحريق الكهروضوئي

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

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



● شكل (١) كاشف الحريق الضوئي عندما لا يوجد دخان

## كيف تعمل الأشياء

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 ببعض، 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 المبنى، ويمكن استخدام أسلاك كهربائية عادية - لا تحتاج إلى نوع خاص من الأسلاك - لكن يجب أن تتصل جميع أجهزة كشف الحريق في المبنى لقاطع واحد من اللوحة الرئيسية.

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

## صيانة الجهاز

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

- ١- ضغط زر الفحص على الأقل مرة واحدة في الشهر للتأكد من أنه يعمل .
- ٢- تنظيف الجهاز بالهواء مرة أو أكثر في السنة.
- ٣- 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 بتغيير البطارية مرتين في السنة، ويمكن توقيت ذلك باختبار تواريخ 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 سواءً 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، سواءً على الجدران أو على السقف، وفي حالة وجودها في السقف فإنها يجب أن تبعد عن الحائط بمسافة تتراوح ما بين ١٥ إلى ٣٠ سم، كذلك يجب أن تبعد عن السقف بنفس المسافة إذا كانت مثبتة على الحائط.

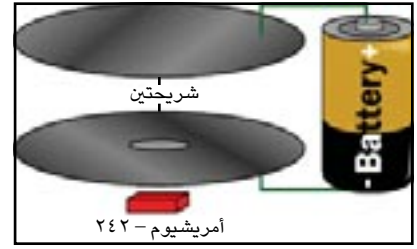
## الاتصال بين الأجهزة

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

يعمل كل جهاز من أجهزة كشف الحريق



● شكل (٥) مكونات كاشف الحريق الأيوني



● شكل (٣) مكونات حجرة التآين

الجرام الواحد من عنصر الراديوم يولد - تقريباً - كوري واحد من النشاط الإشعاعي.

- المنبه الإلكتروني، ويقع في الجزء السفلي الأيمن من الجهاز ويكون في الغالب ذي اللون البرونزي، كما في شكل (٥).

### \* آلية عمل الجهاز

تتميز جسيمات ألفا الناتجة من عنصر الأمريشيوم بخصائص منها أنها تؤين ذرات الأكسجين والنيتروجين الموجودة في حجرة التآين. وفي هذه الحالة يتم طرد إلكترونات من إلكترونات الذرة، مما يعني وجود إلكترونات حر (شحنة سالبة)، وذرة فاقدة للإلكترونات بشحنة موجبة. يجذب الإلكترونات السالبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب الموجب للبطارية، بينما تتجذب الأيونات الموجبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب السالب، فيتولد عن ذلك تياراً كهربائياً بين الشريحتين. تتحسس الأجهزة الإلكترونية في الكاشف الكميات القليلة من التيار الكهربائي الناتج عن حركة الأيونات السالبة والموجبة نحو الشرائح المناسبة، فيبقى المنبه صامتاً.

حينما يدخل الدخان إلى حجرة التآين فإنه يعيق التيار نتيجة لالتصاق دقائق الدخان مع الأيونات ومعادلتها لشحنتها، وبالتالي فإن الحساس يشعر بانقطاع التيار فيصدر صوتاً منبهاً.

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 خطرهما قليل جداً



● شكل (٤) الشكل الخارجي لحجرة التآين





## استخدام الموجات السلبية للقمر الاصطناعي لتقدير رطوبة التربة السطحية للمملكة العربية السعودية

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

### ● أهداف البحث

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

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 المقدره بواسطة ثلاثة نماذج هيدرولوجية، مختلفة مع درجات حرارة السطوح المقاسة بواسطة المجس للسنتين ١٩٩٥ و ١٩٩٦م للوصول إلى أفضل نموذج .

### ● نتائج البحث

من أهم نتائج البحث مايلي :

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

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

٢- أظهرت النتائج أن قيم معدلات البخر- نتح السنوية (مم/سنة) كانت عالية في المناطق الجنوبية والجنوبية الشرقية والمنطقة الغربية المحيطة بمكة المكرمة، وتمدنية في المناطق الجنوبية الغربية والشمالية الغربية من المملكة .

٣- اشارت 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 لمحتوى رطوبة التربة وتكرار أيام الببل وجود تأثيرات عالية المعنوية (مستوى أقل من ١٪) لموقع المحطة، ونوع النموذج الهيدرولوجي، والسنة، 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 الارتباط الإحصائي بين

محتوى رطوبة التربة بالنماذج الهيدرولوجية وبين درجات حرارة السطوح المختلفة بواسطة المجس (SSM/T)، ومن ثم استنتاج أفضل نموذج تمثيل من بينها، كانت دلائل درجات رطوبة التربة (كنسب مئوية مم<sup>2</sup>/مم<sup>2</sup>) دوماً الأعلى إرتباطاً عن باقي دلائل الرطوبة المعبرة عن عمق المياه المخزنة في جوف التربة (مم)، لذلك كان التركيز عليها في الدراسة زيادة عن باقي الدلائل.

٧- كانت نسبة رطوبة التربة المقدرة بالنموذج الهيدرولوجي الأول الأعلى إرتباطاً إحصائياً مع درجات حرارة السطوح في معظم النتائج المعطاة .

٨- تحسنت معاملات الارتباط الإحصائي لفصل الشتاء عندما تم تقسيم النتائج حسب المواسم المناخية (صيفاً-شتاءً)، كما تحسنت معاملات الارتباط 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 منحدرأ عند دراسة نتائج جميع المحطات مجتمعة للعامين ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م.

٩- لوحظ أن نتائج معاملات الارتباط بين محتوى الرطوبة ودرجة حرارة السطوح لكل محطة قد تحسنت بشكل كبير عن الحالات السابقة، وعند إعادة التحليل

باعتبار المتغيرات المتعددة (Multi Regres- sion) بين رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوح لوحظ ازدياد التحسن بشكل أكثر من اعتبار المتغير الواحد .

١٠- تم استنتاج نماذج التمثيل الرياضي الإحصائي بين محتويات رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوح 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 (لحالة المتغير الواحد) حيث تم التحقق من النماذج الرياضية المستنتجة بصورة خطية لحالة متغير واحد مستقل، وذلك بمقارنة نتائج الرطوبة المقدرة بهذا النموذج مع نتائج الرطوبة الأرضية المستنتجة بواسطة النموذج الهيدرولوجي الأول لنتائج عام ١٩٩٧ م لكل محطة بشكل منفصل. وقد ظهر تقارب بين النتيجتين لمعظم المحطات، حيث وصل معامل الارتباط الإحصائي إلى قيم أكبر من ٠,٥ لعدد ١٤ محطة من أصل ٢٣ محطة، حيث أظهرت محطة القصيم أعلى معامل إرتباط (٠,٨٢٧) .

### ● التوصيات

بالنظر لاتساع منطقة الدراسة والتطبيق التي امتدت لتشمل جميع مناطق المملكة، فإن هناك العديد من التوصيات يرى الباحثون أخذها في الاعتبار عند إجراء دراسات مستقبلية، ومن هذه التوصيات

مايلي :  
١- دراسة العلاقة الفيزيائية بين الإنبعائية (درجة حرارة التربة)، ودرجة حرارة التربة، ومحتوى رطوبة التربة، ثم الربط الفيزيائي بين الإنبعائية ومحتوى رطوبة التربة مع قياسات القمر الاصطناعي (درجات حرارة السطوح) .

٢- إعادة هذه الدراسة باستخدام بيانات أكثر من قمر إصطناعي وصولاً لأفضل نتائج ربط بين قياسات المجس للقمر الاصطناعي مع محتوى رطوبة التربة .

٣- الربط المباشر بين القياسات الحقلية لرطوبة التربة مع قياسات المجس للقمر الاصطناعي حيث يُقْتَرَح قياس رطوبة التربة بواسطة مجسات رطوبة أرضية وإرسال القياسات آلياً إلى محطات أرصاد جوية لربطها في نفس الوقت مع قياسات الأقمار الاصطناعية المارة على نفس المنطقة .

٤- دراسة تأثير التغطية السطحية على تقدير رطوبة التربة بواسطة الأقمار الاصطناعية، حيث تعتبر من المواضيع الهامة لزيادة فهم المتغيرات.

٥- الدراسة التفصيلية للعلاقة بين نوع السطحية (القوام - اللون) ونتائج رطوبة التربة المقدرة بواسطة المجس .

٦- التحقق من مدى الترابط بين محتوى رطوبة التربة والرطوبة المقدرة بواسطة مجس الأقمار الاصطناعية .



# من أجل فدات أكبادنا



## ● الإستنتاج

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

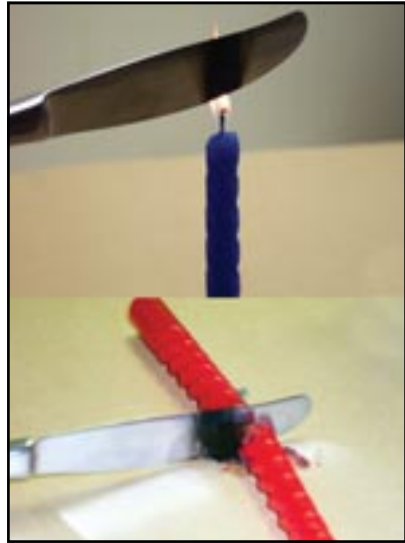
المصدر

Young Scientist, Discovering  
Gases, Vol. 3

## قطع المواد ولحمها



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)

لا يمكن 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 السمك فإنه يتم تسخين الطرفين المراد لحمهما حتى تنصهر طبقة رقيقة من كل منهما ثم بعد ذلك يقرب الطرفين إلى بعضهما حتى يتلامسا، وعندما يبردان فإن قطعتي الفلز ستلتحمان مع بعضهما بقوة.

٢- أشعل الشمعة الثانية وسخن بها نصل السكين ثم حاول مرة أخرى قطع الشمعة بالسكين الساخنة، ماذا تشاهد؟  
٣- قرب طرفي الشمعتين الباقيتين إلى بعضهما وهما بشكل بارد، ماذا تشاهد؟  
٤- سخن نصل السكين مرة أخرى ثم ضعه بين طرفي الشمعتين لفترة وجيزة ثم اسحب السكين ولامس طرفي الشمعتين مع بعضها حتى يتجمد الشمع المنصهر من كلتا الشمعتين، ثم حاول أن تفصلهما، ماذا تشاهد؟

يستخدم غاز الأسيثيلين - مركب هيدروكربوني - كمصدر للحرارة حيث ينتج عنه لهب عالي الحرارة عندما يحترق في الهواء، وحرارة أعلى عندما يحترق بالأكسجين النقي. يستخدم عمال اللحام آلة يطلق عليها مشعل الأسيثيلين الأوكسيجيني، حيث يمكن التحكم بهذه الآلة بدقة تامة للحصول على لهب صغير وذو حرارة عالية يوجه بدقة عالية إلى المكان المطلوب، كما يمكن استخدام المشروط الحراري - يستخدم خليط من الأوكسجين والبروبان - لقطع المواد.

## ● المشاهدات

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

## ● الأدوات

٤ شمعات، وسكين بمقبض خشب أو بلاستيك، وثقاب (أعواد الكبريت)

## ● خطوات العمل

١- حاول قطع واحدة من الشمعات بالسكين وهي باردة، ماذا تشاهد؟







## مع القراء

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

### ● الأخت الكريمة / نبيلة صغراوي - الجزائر

نشكرك ثنائك العاطر على المجلة، كما يسعدنا إفادتك بإدراج اسمك في قائمة الإهداءات، وسنحاول تزويدك بالأعداد التي تغطي مواضيع فيزيائية حسب الإمكان.

### ● الأخ الكريم / عبد القادر الجيلاني نوارى - الجزائر

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

### ● الأخت الكريمة / عائشة محمد الحاج بو عافية - الجزائر

تسلمنا رسالتك ويسعدنا أن نكون أول مجلة تراسلينها، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان وفي أقرب فرصة، ولك منا الشكر والتقدير.

### ● الأخ الكريم / عامر حجازى - الجزائر

تلقينا رسالتك والنموذج المرفق بها، ويؤسفنا إفادتك بأن هذا ليس من اختصاصنا.

### ● الأخ الكريم / رأس الواد فوزى - الجزائر

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

لازال بريد المجلة يستقبل رسائلكم التي تذخر بعبارات الشكر والثناء على المجلة والقائمين عليها. ونحن إذا نقدر لكم هذا الإطار الذي يخجل تواضعنا نؤكد لقرائنا الأعداء أننا سنحاول أن نكون عند حسن ظنكم بنا وسنبذل كل جهد في الرقي بالمجلة حتى تسهم في نشر الوعي العلمي في عالمنا العربي.

### قراءنا الأعداء

### ● الأخت الكريمة / رشا إسماعيل خليل - العراق

ببالغ الشكر تلقينا رسالتك التي تحمل في طياتها الثناء العاطر على مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، أما بخصوص المعلومات التي طلبتها فقد أحلنا رسالتك إلى جهة الاختصاص، ونأمل أن يتحقق طلبك.

### ● الأخ الكريم / مصطفى عشيبه - 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 إدراج اسمك في قائمة الإهداءات ونأمل أن تصلك باستمرار.

### ● الأخ الكريم / النذير جورى المكي - الجزائر

نشكرك على رسالتك ويؤسفنا تأخر وصول المجلة إليك لأسباب

لانعلمها، وسيتم تحديث عنوانك ونأمل أن يستمر وصولها اليك، وبدون تأخير، شاكرين تواصلك مع المجلة.

### ● الأخت الكريمة / نوال باحوز - الجزائر

تلقينا رسالتك وفهمنا مضمونها، ويؤسفنا الاعتذار عن تحقيق طلبك لعدم توفره لدينا، كما أنه ليس من اختصاصنا إهداء كتب ليست من إصداراتنا.

### ● الأخت الكريمة / غدير محمد مبارك باحيد - جدة

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

### ● الأخ الكريم / شراديد الأخضر - الجزائر

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