

ملحق رقم "3" عملي استشعار عن بعد

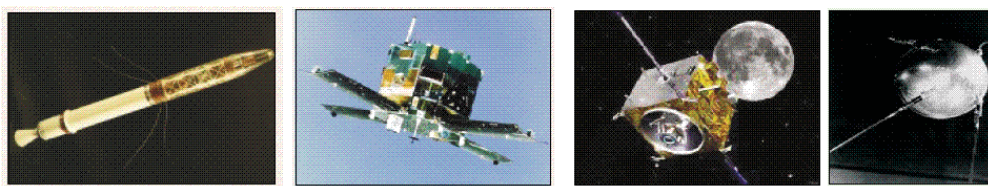
نظام تحديد المواقع العالمي

Global Positions System

## ٣-٥ النظام العالمي لتحديد المواقع

### ١-٣-٥ الأقمار الصناعية

مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي دخلت المعرفة البشرية منعطفا تقنيا جديدا حيث أستطاع الإنسان أن يرسل أجساما معدنية إلى خارج نطاق الغلاف الجوي للكوكب الأرض، وهي الأجسام التي أصطلح على تسميتها بالأقمار الصناعية Satellites. يعد إطلاق القمر الصناعي الروسي الأول "سبوتنيك-١" في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ هو إعلان دخول الإنسان لعصر الأقمار الصناعية. هذا وقد بدأ إطلاق الأقمار الصناعية وغزو الفضاء - بصفة عامة - بعد أن تطورت عدة تقنيات و خاصة الصواريخ و الرادار ، فالصاروخ هو الوسيلة لإيصال القمر الصناعي إلى الفضاء (كان أول صاروخ يطلق للفضاء بواسطة فريق علماء ألمان بقيادة براون في عام ١٩٣٤) و الرادار مهم لتعقب القمر و معرفة موقعه ، كما ساهم التطور في الحاسوبات الآلية و أنظمة الاتصالات في الإسراع بالدخول إلى عصر الفضاء.



شكل (٢٠-٥) بعض الأقمار الصناعية

يمكن تقسيم الأقمار الصناعية - بصفة عامة - إلى ثلاثة مجموعات أو أنواع:

أ- أقمار صناعية ملاحية Navigation Satellites يكون هدفها الأساسي تقديم تقنيات ووسائل دقة لعمليات الملاحة بين موقعين (سواء الملاحة الأرضية أو البحرية أو الجوية أو حتى الملاحة الفضائية) ، وتأتي في هذه المجموعة من الأقمار الصناعية نظم أو تقنيات مثل نظام الجي بي إس GPS و نظام غاليليو Galileo و نظام دوبлер Doppler و نظام جلوناس GLONASS.

ب- أقمار صناعية للاتصالات Communication Satellites وهي أقمار تساعد في نقل البيانات (مثل البث الإذاعي و التلفزيوني) وتوزيعها على أجزاء كبيرة من سطح الأرض لتتغلب على مشكلة كروية الأرض التي تعيق النقل المباشر الأرضي لهذه البيانات. ومن أمثلة هذه النوعية من الأقمار الصناعية: النيل سات و العرب سات المستخدمين في البث التلفزيوني.

ت- أقمار صناعية لدراسة موارد الأرض Earth Resources Satellites ومنها أقمار صناعية خاصة بدراسة البحار و أخرى خاصة بدراسة الطقس و ثلاثة مخصصة للتصوير الفضائي أو ما يعرف الآن بأقمار الاستشعار عن بعد Remote Sensing Satellites.

تطورت نظم الملاحة بالأقمار الصناعية مع إطلاق نظام الملاحة الأمريكي Navy Navigation Satellite System الذي عرف باسم ترانزيت Transit وأيضا باسم نظام دوبлер Doppler - في الستينات من القرن العشرين الميلادي، وكان الهدف الرئيسي منه تحديد موقع القطع البحرية في البحار و المحيطات والمعرفة الدقيقة لإحداثيات المواقع الإستراتيجية.

وبالرغم من هذه الأهداف العسكرية إلا أن المهندسين المدنيين قد استخدموها هذا النظام في العديد من التطبيقات المساحية وخاصة إنشاء شبكات الثوابت الأرضية الدقيقة. أعتمد نظام الدوبلر على عدد من الأقمار الصناعية التي تدور على ارتفاع حوالي ١٠٠٠ كيلومتر من سطح الأرض حيث يكمل كل قمر دورة كاملة حول الأرض في مدة تبلغ ١٠٧ دقيقة وكانت دقة تحديد الموضع الأرضية اعتماداً على هذا النظام في حدود ٤٠-٣٠ متر. ومع أن أقمار الدوبلر تغطي معظم أنحاء الأرض إلا أن عددها ٦ أقمار صناعية فقط لم يكن يسمح بتوسيع الإشارات طوال ٢٤ ساعة يومياً - بل لعدة ساعات طبقاً للموقع المطلوب على الأرض - مما لم يلبِ حاجة مستخدمي النظام سواء العسكريين أو المدنيين وأدى ذلك إلى بدء وزارة الدفاع الأمريكية - مع بداية السبعينيات - في تطوير نظام ملاحي آخر.

### ٢-٣-٥ تقنية النظام العالمي لتحديد الموضع: الجي بي أس

بدأت عدة جهات علمية و حكومية اقتراح نظم جديدة و في عام ١٩٦٩ قامت وزارة الدفاع بإنشاء برنامج جديد تحت اسم البرنامج العسكري للملاحة بالأقمار الصناعية DNSS لتوحيد الجهود وراء إطلاق نظام ملاحي جديد. وبالفعل تم اقتراح تقنية جديدة تحت اسم "النظام العالمي الملاحي لتحديد الموضع بقياس المسافة و الزمن باستخدام الأقمار الصناعية NAVigation Satellite Timing And Ranging Global Positioning System" باسم NAVSRT GPS ، إلا أنه عرف علي نطاق واسع - بعد ذلك - باسم النظام العالمي لتحديد الموضع أو اختصاراً "جي بي أس" GPS. تم إطلاق أول قمر صناعي في هذا النظام في ٢٢ فبراير ١٩٧٨ وفي ٨ ديسمبر ١٩٩٣ تم إعلان اكتمال النظام مبدئياً Initial Fully Operational Capability (IOC) ، أما الإعلان النهائي لاكتمال النظام رسمياً Operational Capability (FOC) فقد كان في ٢٧ أبريل ١٩٩٥. وفي بدايته كان الجي بي أس مقصوراً علي الاستخدامات العسكرية للقوات المسلحة الأمريكية وحلفاؤها حتى أعلن الرئيس الأمريكي ريجان في عام ١٩٨٤ السماح للمدنيين باستخدامه (لكن ليس جميع مميزاته أو مستوى الدقة العالية في تحديد الموضع!). ويدار الجي بيأس من خلال وزارة الدفاع الأمريكية وهي الجهة المسؤولة عن إطلاق الأقمار الصناعية و مراقبتها و التأكد من كفاءة تشغيلها واستبدالها كل فترة زمنية بحيث تكون إشارات هذه التقنية متاحة ٢٤ ساعة يومياً وعلى مدار كل الأيام لجميع المستخدمين علي سطح الأرض. وفي عام ١٩٩٦ تم تكوين لجنة عليا تضم عدد من الوزارات الأمريكية لكي تشرف علي نظام الجي بيأس و تضع السياسات المستقبلية الازمة ، وسميت باللجنة التنفيذية مابين الوزارات Inter-Agency GPS Executive Board أو اختصاراً IGEB (الرابط علي شبكة الانترنت في: <http://www.igeb.gov/charter.shtml>).

تشتمل تقنية الجي بيأس علي العديد من المميزات التي ساعدت علي انتشارها بصورة لم يسبق لها مثيل ومنها:

- متاح طوال ٢٤ ساعة يومياً ليلاً ونهاراً وعلي مدار العام كله.
- يعطي جميع أنحاء الأرض.
- لا يتاثر بأية ظروف مناخية مثل درجات الحرارة و المطر و الرطوبة والرعد و الرق و العواصف.
- الدقة العالية في تحديد الموضع لدرجة تصل إلى مليمترات في بعض التطبيقات و طرق الرصد الجيوديسية أو دقة أمتار قليلة للتطبيقات الملاحية.

- الوفرة الاقتصادية بحيث أن تكلفة استخدام الجي بي أس تقل بنسبة أكبر من ٢٥٪ بالمقارنة بأي نظام ملاحي أرضي أو فضائي آخر.
- لا يحتاج لخبرة تقنية متخصصة لتشغيل أجهزة الاستقبال (وخاصة المحمولة يدويا) لدرجة أن بعض مستقبلات الجي بي أس أصبحت تدمج في الساعات اليدوية وأجهزة الاتصال التليفوني.

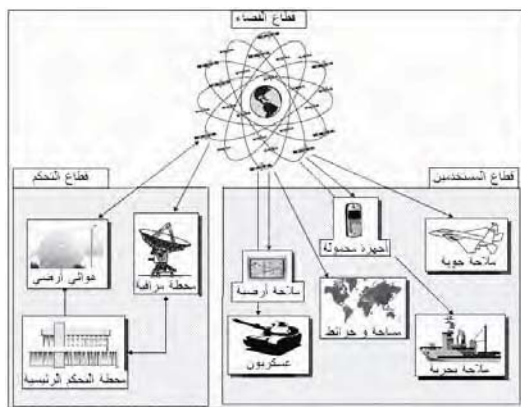
تعددت التطبيقات المساحية لتقنية الجي بي أس بصورة كبيرة في السنوات الماضية وتشمل بعضها:

١. إنشاء الشبكات الجيوديسية للثوابت الأرضية الدقيقة وتكتيف الشبكات القديمة منها (عن طريق إضافة محطات جديدة لها).
٢. رصد تحركات القشرة الأرضية.
٣. رصد إزاحة أو هبوط المنشآت الحيوية كالكباري و الجسور و السدود و القنطر.
٤. أعمال الرفع المساحي التفصيلي و الطبوغرافي.
٥. إنتاج خرائط طبوغرافية و تفصيلية دقيقة و في صورة رقمية.
٦. تحديد المواقع لعلامات الضبط الأرضي للصور الجوية Aerial Remote Photogrammetry و المرئيات الفضائية لنظم الاستشعار عن بعد Sensing.
٧. تطبيقات المساحة التصويرية الأرضية Close-Range Photogrammetry.
٨. تطوير نماذج الجيوديسية الوطنية بالتكامل مع أسلوب الميزانية الأرضية.
٩. تجميع البيانات المكانية عند استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems أو GIS ، وخاصة لتطبيقات تحديد موقع الخدمات المدنية Intelligent Location-Based Services وتطبيقات النقل الذكي Land Transportation و أيضاً تطبيقات نظم معلومات الأراضي LIS أو Systems.
١٠. الربط بين المراجع الجيوديسية المختلفة للدول في حالات المشروعات الحدودية المشتركة.
١١. نظم الخرائط المحمولة Mobile Mapping Systems أو MMS.
١٢. الرفع الهيدروغرافي و تطوير الخرائط البحرية و النهرية.
١٣. تثبيت و توثيق مواقع العلامات الحدودية بين الدول.
١٤. بدمج تقنيتي الجي بي أس و نظم المعلومات الجغرافية أمكن إنتاج خرائط رقمية و قواعد بيانات محمولة يدوياً للمدن بكلفة تفاصيلها و خدماتها.

### ٣-٣-٥ مكونات نظام الجي بي أس

يتكون نظام الجي بي أس من ثلاثة أجزاء أو أقسام (شكل ٥-١٥) هي:

- قسم الفضاء ويحتوي الأقمار الصناعية Space Segment.
- قسم التحكم و السيطرة Control Segment.
- قسم المستقبلات الأرضية أو المستخدمون User Segment.

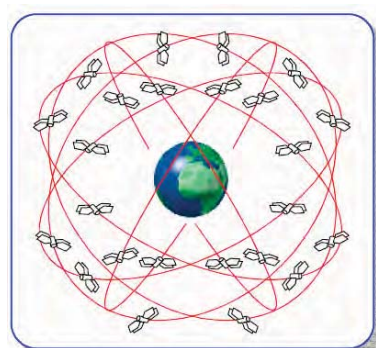


شكل (٢١-٥) أقسام الجي بي أس

و سنستعرض الملامح الرئيسية لكل قسم من هذه الأقسام الثلاثة.

#### قسم الفضاء أو الأقمار الصناعية:

يتكون قسم الفضاء - اسمايا - من ٢٤ قمرا صناعيا (٢١ قمر عامل + ٣ أقمار احتياطية spare موجودة في الفضاء) موزعة في ٦ مدارات بحيث يكون هناك ٤ أقمار صناعية في كل مدار مما يسمح بالتجددية الدائمة (أي وجود على الأقل ٤ أقمار صناعية) لكل موقع على سطح الأرض في أي لحظة طوال اليوم (شكل ٦-١٥). وقد يصل عدد الأقمار الصناعية في وقت معين إلى ما هو أكثر من ٢٤ قمرا طبقا لخطة إطلاق الأقمار الصناعية. وتدور الأقمار الصناعية في مدارات شبه دائريّة على ارتفاع حوالي ٢٠٢٠٠ كيلومتر من سطح الأرض ليكمل كل قمر صناعي دورة كاملة حول الأرض في مدة ١١ ساعة و ٥٦ دقيقة بالتوقيت الزمني الأرضي العالمي GMT. ويتراوح وزن القمر الصناعي بين ٤٠٠ و ٨٥٠ كيلوجرام ويبلغ عمره الافتراضي (للاجيال الحديثة من الأقمار الصناعية) حوالي سبعة سنوات و نصف، ويستمد طاقته من خلال صفيحتين لالتقاط الطاقة الشمسية بالإضافة لوجود ثلاثة بطاريات احتياطية من النikel تزوده بالطاقة عندما يمر بمنطقة ظل الأرض. ويقوم كل قمر صناعي بتوليد موجتين على تردددين مختلفين Frequency يسموا L1 و L2 بالإضافة لشفرتين Navigation Message Codes و رسالة ملاحية Atomic Watch سواء من نوع السيريوم cesium أو الرابيديوم rubidium.



شكل (٢٢-٥) قطاع الفضاء في تقنية الجي بي أس

**قسم التحكم و المراقبة:**

يتكون قسم التحكم و المراقبة من محطة التحكم الرئيسية في ولاية كلورادو الأمريكية وأربعة محطات مراقبة في عدة مواقع حول العالم (شكل ٨-١٥). تستقبل محطات المراقبة كل إشارات الأقمار الصناعية وتحسب منها المسافات لكل الأقمار المرصودة وترسل هذه المعطيات بالإضافة لقياسات الأحوال الجوية إلى محطة التحكم الرئيسية والتي تستخدم هذه البيانات في حساب الموضع اللاحق للأقمار وسلوك (تصحيحات) ساعاتها وبالتالي تكون الرسالة الملاحية لكل قمر صناعي. تقوم محطة التحكم الرئيسية بعمل التصحيحات اللازمة لمدارات الأقمار الصناعية وكذلك تصحيح ساعات الأقمار ، ثم تقوم بإرسال هذه المعلومات للأقمار الصناعية (مرة كل ٢٤ ساعة) والتي تقوم بتعديل مساراتها و أزمانها وبعد ذلك ترسل هذه البيانات المصححة كإشارات إلى أجهزة الاستقبال الأرضية.



شكل (٢٣-٥) قسم التحكم و السيطرة

**قسم المستقبلات الأرضية:**

يضم هذا القطاع أجهزة استقبال الجي بي أس (مستخدمو النظام) التي تستقبل إشارات الأقمار الصناعية وتقوم بحساب موقع - إحداثيات - المكان الموجود به المستقبل سواء على الأرض أو في الجو أو في البحر ، بالإضافة لسرعة واتجاه حركة المستقبل إن كان متحركا أثناء فترة الرصد (شكل ٩-١٥). بصفة عامة يتكون جهاز الاستقبال من: هوائي مع مضخم إشارة ، وحدة تردد راديوي أو لاقط الإشارات ، مولد ترددات ، وحدة تأمين الطاقة الكهربائية ، وحدة التحكم المستخدم ، بالإضافة إلى وحدة ذاكرة لتخزين القياسات. تتعدد أنواع أجهزة الاستقبال بصورة كبيرة جدا طبقاً لعدد من العوامل:

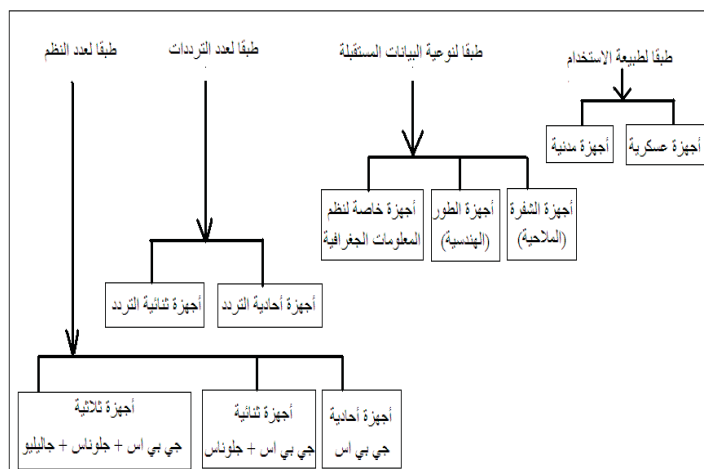
**أ- طبقاً لطبيعة الاستخدام:** توجد أجهزة استقبال عسكرية (تستطيع التعامل مع الشفرة العسكرية التي تبثها الأقمار الصناعية وتفك شفرتها للحصول على دقة عالية جدا في حساب الموقع) وأجهزة استقبال مدنية.

**ب- طبقاً لنوعية البيانات المستقبلة:** توجد مستقبلات تسمى بأجهزة الشفرة Code مشهورة أيضا باسم الأجهزة الملاحية Navigation Receivers أو الأجهزة محمولة يدويا Hand-Held Receivers ، وتوجد أجهزة تسمى بأجهزة قياس الطور Phase Receivers ومعرفة أيضا باسم الأجهزة الهندسية أو الجيوديسية Geodetic Receivers ،

و ظهرت حديثاً الفئة الثالثة من الأجهزة والتي أطلق عليها أجهزة تجميع البيانات لنظم المعلومات الجغرافية GIS-Specific Receivers (شكل ١٥-١٥).

**ج- طبقاً لعدد الترددات:** توجد أجهزة تستقبل تردد واحد من الترددات الذين تبدهما الأقمار الصناعية وتسمى أجهزة أحاديد التردد Single-Frequency Receivers ، وأجهزة ثنائية التردد Dual-Frequency Receivers التي تستطيع استقبال كلاً ترددجي الجي بي إس L1 and L2 (وهي أغلى قليلاً من الأجهزة أحاديد التردد).

**د- طبقاً لعدد النظم:** هناك أجهزة تتتعامل فقط مع إشارات نظام الجي بي إس ، وأجهزة ثنائية النظام تستقبل الإشارات من كلاً من الجي بي إس و النظام الملاحي الروسي جلوناس، وأجهزة ثلاثة النظم حيث يمكنها أيضاً استقبال إشارات النظام الملاحي الأوروبي غاليليو عند بدء العمل به،



شكل (٢٤-٥) أنواع أجهزة استقبال الجي بي إس



شكل (٢٥-٥) بعض أجهزة استقبال الجي بي إس

**٤-٣-٥ فكرة عمل الجى بى أس فى تحديد المواقع:**

تعتمد نظرية عمل نظم الملاحة أو الجيوديسيا بالأقمار الصناعية على مبدأ قياس الزمن الذي تستغرقه الموجة الراديوية منذ صدورها من وحدة البث (القمر الصناعي) وحتى وصولها لوحدة الاستقبال (المستقبل) ، ومن ثم يمكن حساب المسافة بين القمر الصناعي و جهاز الاستقبال من المعادلة:

$$D = c \cdot \Delta t \quad (5-10)$$

حيث  $D$  المسافة بين القمر الصناعي و جهاز الاستقبال ،  $c$  سرعة الإشارة وتساوي سرعة الضوء = ٢٩٩٧٩٢.٤٥٨ كيلومتر/ثانية ،  $\Delta t$  فرق الزمن = زمن الاستقبال - زمن الإرسال لهذه الموجة الراديوية.

يمكن التعبير عن هذه المسافة بدلالة الإحداثيات الجيوديسية الكارتيزية لكلا من القمر الصناعي  $(X_s, Y_s, Z_s)$  و جهاز الاستقبال  $(X_r, Y_r, Z_r)$  كالتالي:

$$D = \sqrt{[(X_s-X_r)^2 + (Y_s-Y_r)^2 + (Z_s-Z_r)^2]} \quad (5-11)$$

حيث أن إحداثيات القمر الصناعي في أي لحظة تكون معلومة فأن المعادلة (٣-١٥) تحوي على ٣ قيم مجهولة وهم إحداثيات جهاز الاستقبال ذاته  $(X_r, Y_r, Z_r)$ . مما يدل على أنه يلزم وجود ٣ معادلات حتى يمكن حلهم معاً آننا simultaneously لحساب قيم الإحداثيات الثلاثة لجهاز الاستقبال. أي بمعنى آخر: يلزم لجهاز الاستقبال رصد ٣ أقمار صناعية في نفس اللحظة.

حيث أن سرعة الإشارة (سرعة الضوء) كبيرة جداً فإنه للوصول لدقة عالية في حساب المسافة يلزم دقة عالية أيضاً في قياس الزمن أو حساب فرق الزمن  $\Delta t$ . لاحظ أن الإشارة لا تستغرق أكثر من ٦٠٠٠ ثانية لقطع مسافة ٢٠،٠٠٠ كيلومتر من القمر الصناعي إلى سطح الأرض. إن الساعة الموجودة في القمر الصناعي من النوع الذري عالي الدقة جداً في تحديد زمن الإرسال (זמן خروج الإشارة من القمر الصناعي) لكن الساعة الموجودة في جهاز الاستقبال ليست بنفس هذه الدقة العالية (وإلا فإن سعرها سيكون مرتفعاً جداً بصورة تجعل سعر أجهزة الاستقبال غير متاحة لكل المستخدمين). أبتكر العلماء فكرة جديدة وذكية للتغلب على مشكلة عدم دقة الساعة في أجهزة الاستقبال ، وهي إضافة قيمة الخطأ في ساعة المستقبل وحلها من خلال معادلة رياضية:

$$D = c \cdot (\Delta t + E_t) \quad (5-12)$$

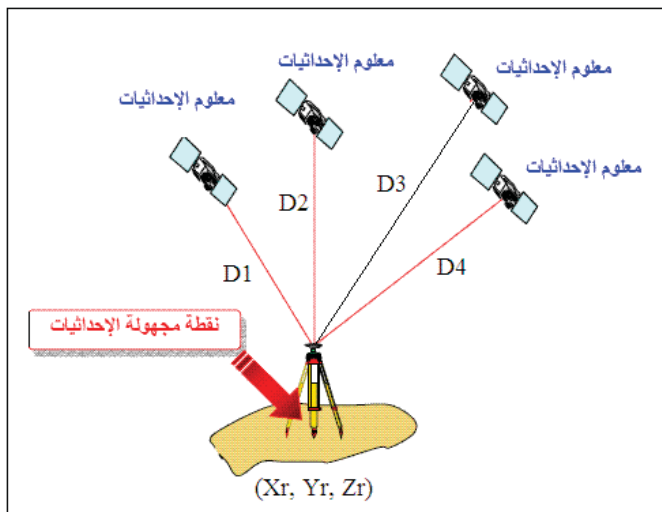
$$D + \Delta D = \sqrt{[(X_s-X_r)^2 + (Y_s-Y_r)^2 + (Z_s-Z_r)^2]} \quad (5-13)$$

حيث  $E_t$  هو الخطأ المطلوب حسابه لزمن الاستقبال الذي يقيسه جهاز المستقبل ،  $\Delta D$  هو قيمة الخطأ في المسافة المحسوبة بين القمر الصناعي و جهاز الاستقبال. وبالتالي فأن عدد القيم المجهولة Unknowns أصبح ٤ وليس ٣ (ثلاثة إحداثيات لموقع جهاز الاستقبال  $X_r, Y_r, Z_r$  وتصحيح المسافة الناتج عن خطأ ساعة الجهاز  $\Delta D$ ) مما يلزم وجود ٤ معادلات حتى يمكن حساب قيم العناصر الأربع المجهولة:

$$\begin{aligned}
 D_1 + \Delta D_1 &= \sqrt{[(X_{S1}-X_r)^2 + (Y_{S1}-Y_r)^2 + (Z_{S1}-Z_r)^2]} \\
 D_2 + \Delta D_2 &= \sqrt{[(X_{S2}-X_r)^2 + (Y_{S2}-Y_r)^2 + (Z_{S2}-Z_r)^2]} \\
 D_3 + \Delta D_3 &= \sqrt{[(X_{S3}-X_r)^2 + (Y_{S3}-Y_r)^2 + (Z_{S3}-Z_r)^2]} \\
 D_4 + \Delta D_4 &= \sqrt{[(X_{S4}-X_r)^2 + (Y_{S4}-Y_r)^2 + (Z_{S4}-Z_r)^2]}
 \end{aligned} \tag{5-14}$$

حيث  $D_1, D_2, D_3, D_4$  المسافات المقاسة بين جهاز الاستقبال والأقمار الصناعية الأربع ،  $(X_{S1}, Y_{S1}, Z_{S1})$  تمثل إحداثيات الأقمار الصناعية الأربع ،  $(X_r, Y_r, Z_r)$  تمثل إحداثيات جهاز الاستقبال ،  $\Delta D_i$  يمثل خطأ زمن جهاز الاستقبال.

إذن: المطلوب لحل مجموعة المعادلات هذه هو أن يقوم جهاز الاستقبال برصد 4 أقمار صناعية في نفس اللحظة. وهذا هو الشرط الأساسي لحساب الإحداثيات ثلاثية الأبعاد باستخدام الجي بي أس (نكتفي برصد 3 أقمار صناعية فقط لحساب الإحداثيات ثنائية الأبعاد أي بإهمال حساب ارتفاع الموقع). فإذا توفر لدينا عدد من المعادلات أكبر من 4 (أي تم رصد أكثر من 4 أقمار صناعية في نفس اللحظة) فستؤدي هذه الأرصاد الزائدة Redundant Measurement إلى زيادة دقة و جودة حل المعادلات ومن ثم زيادة دقة الإحداثيات المستنبطـة.



شكل (٢٦-٥) مبدأ الرصد في نظام الجي بي أس

### ٥-٣-٥ إشارات الأقمار الصناعية في الجي بي أس:

يقوم كل قمر صناعي من أقمار الجي بي أس بإرسال إشارتين راديوتين على تردددين frequencies وحمل عليهما نوعين من الشفرات الرقمية digital codes بالإضافة لرسالة ملاحية navigation message. يبلغ تردد الإشارة الأولى – تسمى L1 – ١٤٧٥.٤٢ ميجا هرتز بينما يبلغ تردد الإشارة الثانية – تسمى L2 – ١٢٢٧.٦٠ ميجا هرتز. كما يبلغ طول الموجة wavelength لتردد L1 ١٩ سنتيمتر بينما يبلغ ٢٤.٤ سنتيمتر لتردد L2. السبب الرئيسي وراء وجود تردددين صادرين من كل قمر صناعي هو تقدير و حساب

الخطأ الذي تتعرض له الإشارات عند مرورها في طبقات الغلاف الجوي (ستتعرض للأخطاء بالتفصيل لاحقاً). أما طريقة وضع modulation الشفرة على التردد الحامل له فتحتاج من قمر صناعي لأخر حتى يتم تقليل أخطاء تداخل الإشارات.

الشفرة الأولى تسمى شفرة الحصول الخشن Coarse-Acquisition Code وترمز لها بالرمز C/A وأحياناً تسمى الشفرة المدنية (لأنها المتاحة للأجهزة المدنية للتعامل معها وقراءة محتوياتها) ، بينما الشفرة الثانية تسمى الشفرة الدقيقة Precise Code ويرمز لها بالرمز P والبعض يطلق عليها أحياناً اسم الشفرة العسكرية (لان التعامل معها وقراءتها لا يتم إلا باستخدام أجهزة استقبال خاصة غير متاحة إلا لأفراد الجيش الأمريكي). تكون كل شفرة من سيل من الأرقام صفر و واحد ، ولذلك تعرف الشفرة بمصطلح الضجة العشوائية الزائفه Pseudo Random Noise PRN أو Pseudo Random Noise في الواقع تشبه الإشارة العشوائية ، لكن في الحقيقة فإن الشفرة يتم توليدتها من خلال نموذج رياضي وليس عشوائية. تحمل شفرة C/A على التردد الأول L1 فقط بينما تحمل الشفرة P على كلا الترددتين L1, L2. تجدر الإشارة - دون الدخول في تفاصيل فنية معقدة - أن الشفرة P أدق كثيراً من الشفرة C/A ولذلك فقد تم منع إمكانية قراءتها من قبل المستخدمين المدنيين منذ فبراير ١٩٩٤ وقصرها فقط على التطبيقات العسكرية للولايات المتحدة الأمريكية و حلفاؤها (عن طريق إضافة قيمة مجهرة لها تسمى W-code بحيث تتغير الشفرة من P إلى ما يسمى الشفرة Y-code).

وبذلك يمكن القول أن نظام الجي بي أس يقدم نوعين من الخدمات:

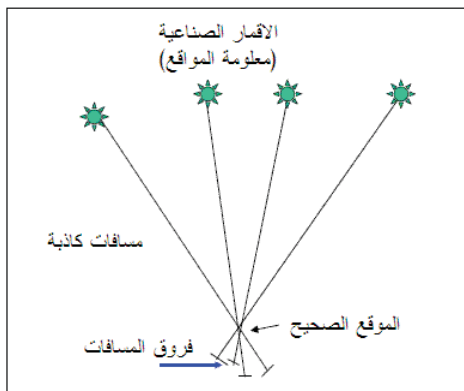
١. خدمة التحديد القياسي للموقع Standard Positioning Service أو اختصاراً SPS والتي تعتمد على استقبال و قراءة واستخدام البيانات من الشفرة المدنية C/A ، ولذلك تسمى هذه الخدمة بالخدمة المدنية.
٢. خدمة التحديد الدقيق للموقع Precise Positioning Service أو اختصاراً PPS والتي تعتمد على استقبال و قراءة واستخدام البيانات من الشفرة الدقيقة P ولذلك تسمى هذه الخدمة بالخدمة العسكرية.

### ٦-٣-٥ أرصاد الجي بي أس:

إن دراسة الأرصاد (أساليب القياس) التي يوفرها نظام الجي بي أس من الأهمية لمستخدم هذه التقنية حتى يلم بطرقها المختلفة ودقة تحديد الموقع الممكن الوصول إليها في كل نوع من الأرصاد المستخدمة. يوفر نظام الجي بي أس أربعة أنواع من الأرصاد (أو طرق قياس المسافات بين جهاز الاستقبال والأقمار الصناعية) إلا أن نوعين فقط هما الشائع الاستخدام والمطبقي في أجهزة الاستقبال ، وهما المسافة الكاذبة باستخدام الشفرة (البعض يسميها أشباه المسافات) و فرق طور الإشارة الحاملة. تختلف دقة تحديد الموقع بدرجة كبيرة جداً باختلاف نوع الأرصاد ، فالأجهزة الملاحية تطبق طريقة المسافة الكاذبة ودقتها في حساب الإحداثيات بحدود عدة أمتار بينما تطبق الأجهزة الجيوديسية أسلوب فرق طور الإشارة الحاملة لتصل إلى مستوى عدة سنتيمترات في دقة تحديد الموقع. وستتعرض لكلا نوعي الأرصاد في الأجزاء التالية.

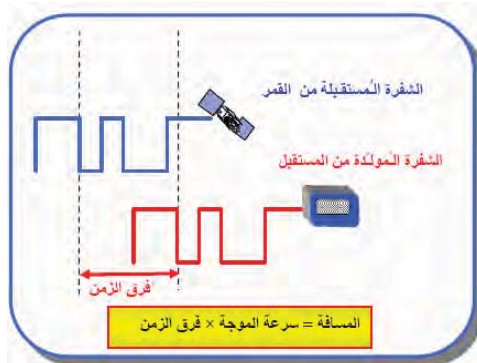
### ١-٦-٣-٥ أرصاد المسافة الكاذبة باستخدام الشفرة:

يعتمد هذا الأسلوب أو هذا النوع من أرصاد الجي بي أس على الفكرة البسيطة التي تعرضنا إليها سابقاً وهي أن المسافة بين جهاز الاستقبال والقمر الصناعي تساوي سرعة الإشارة مضروبة في الزمن المستغرق. لكن بسبب وجود عدة مصادر للأخطاء فإن هذه المسافة المحسوبة لن تساوي المسافة الحقيقية بين القمر الصناعي و جهاز الاستقبال ، ولذلك تسمى المسافة الكاذبة Pseudorange.



شكل (٢٧-٥) مبدأ المسافات الكاذبة

لقياس المسافة الكاذبة يقوم جهاز الاستقبال بتطوير شفرة داخله (سواء الشفرة المدنية C/A أو الشفرة العسكرية الدقيقة P طبق لنوع جهاز الاستقبال ذاته) مماثلة للشفرة التي يستقبلها من القمر الصناعي. بمقارنة كلا الشفترين يمكن حساب فرق الزمن الذي استغرقه الإشارة منذ صدورها من القمر الصناعي وحتى وصولها لجهاز الاستقبال ، ومن ثم يمكن حساب قيمة المسافة الكاذبة.



شكل (٢٨-٥) طريقة قياس المسافة الكاذبة باستخدام الشفرة

من أهم مميزات ها النوع من أرصاد تقنية الجي بي أس أنه لا يتطلب مواصفات تقنية عالية تدخل في تصنيع أجهزة الاستقبال ، فاستخدام الشفرة لا يتطلب أجزاء الكترونية متقدمة وبالتالي فإن سعر جهاز الاستقبال لن يكون غاليا. ومن هنا فإن جميع أجهزة الاستقبال الملاحية

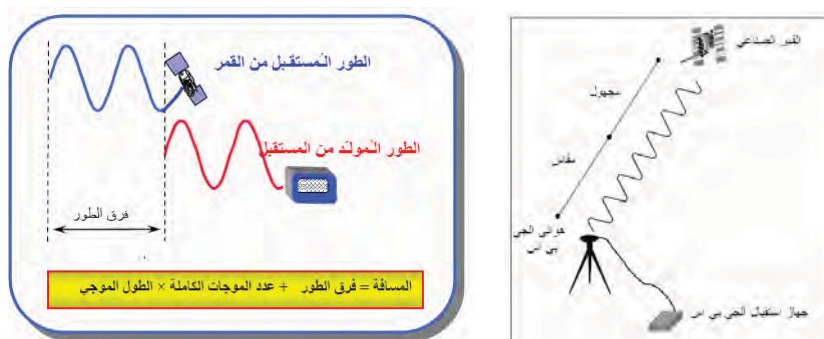
**Navigation** أو المحمولة يدويا Hand-Held تطبق أسلوب المسافة الكاذبة باستخدام الشفرة في تحديد الموقع.

على الجانبي الآخر فإن أهم عيوب هذا النوع من أرصاد الجي بي أس يتمثل في أن الدقة المتوقعة لتحديد الموقع بهذا الأسلوب لن تكون عالية الدقة. يمكن تقدير دقة أرصاد المسافة الكاذبة بقيم تتراوح بين  $\pm 6$  متر (عند انحراف معياري 15 أي بنسبة احتمال تبلغ ٦٨.٣٪) و  $\pm 19$  متر (عند انحراف معياري 35 أي بنسبة احتمال تبلغ ٩٩.٧٪) للإحداثيات الأفقية، بينما ستكون الدقة أكبر من هذه الحدود في الإحداثي الرأسي (من  $\pm 11$  إلى  $\pm 42$  متر). وبالطبع فقد تكون هذا الدقة في تحديد الموقع مناسبة للأعمال الاستكشافية والجغرافية والخرائط ذات مقاييس الرسم الصغير وبعض تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية ، إلا أنها دقة غير مناسبة للأعمال المساحية والجيوديسية.

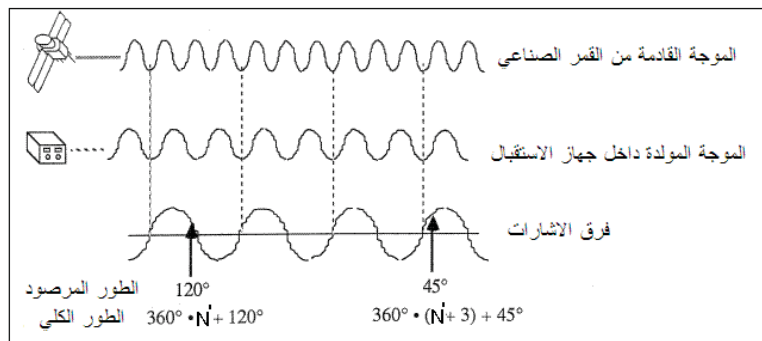
تجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من أرصاد الجي بي أس يسمى أيضا التحديد المطلق للنقطة Absolute Point Positioning حيث أنه يعتمد على استخدام جهاز استقبال واحد فقط لتحديد موقع أو إحداثيات النقطة المرصودة في نفس لحظة رصدها.

#### ٢-٦-٣-٥ أرصاد فرق طور الإشارة الحاملة:

يقوم جهاز الاستقبال (الجيوديسي النوع) بتطوير موجة داخلية ثابتة تشبه الموجة التي يبثها القمر الصناعي ، ثم يقوم بمقارنة طور phase كلا الموجتين عن طريق قياس فرق الطور carrier phase or carrier beat phase والذي يكون دالة في المسافة بين القمر الصناعي و جهاز الاستقبال في لحظة الرصد. لكن هذا الفرق في الطور يتكون من جزأين: (١) العدد الصحيح integer للموجات الكاملة ، (٢) أجزاء الموجات عند كلام من جهاز الاستقبال و القمر الصناعي. وهنا تأتي أهم المشاكل التي تواجه نوع هذه الأرصاد: جهاز الاستقبال يستطيع وبكل دقة قياس أجزاء الموجات لكنه لا يستطيع تحديد عدد الموجات الكاملة. ومن ثم فإن العدد الصحيح للموجات الكاملة ويسمى الغموض الصحيح Integer Ambiguity أو اختصارا الغموض Ambiguity (N) يتم اعتباره قيمة مجهولة مطلوب حسابها أثناء إجراء حسابات تحديد الموقع (شكل ١٥-١٥ وشكل ١٦-١٥).



شكل (٢٩-٥) أرصاد فرق طور الموجة الحاملة



شكل (٣٠-٥) كيفية قياس فرق طور الموجة الحاملة

من عيوب ها النوع من أرصاد تقنية الجي بي أس أنه يتطلب مواصفات تقنية عالية تدخل في تصنيع أجهزة الاستقبال ، فلتوليد موجة داخل أجهزة الاستقبال يتطلب أجزاء الكترونية متقدمة وبالتالي فإن سعر جهاز الاستقبال سيكون غاليا مقارنة بأجهزة قياس المسافات الكاذبة. ومن هنا فإن أجهزة الاستقبال الملاحية Navigation أو محمولة يدويا Hand-Held لا تطبق هذا الأسلوب ، إنما هو فقط مطبق في تحديد الموقع باستخدام الأجهزة الجيوديسية.

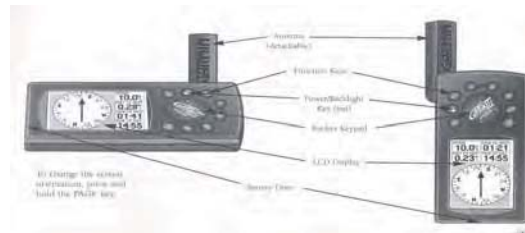
على الجانى الآخر فإن أهم مميزات أرصاد الجي بي أس باستخدام فرق طور الإشارة الحاملة يتمثل في أن الدقة المتوقعة لتحديد الموقع بهذا الأسلوب تكون عالية. فالقاعدة العامة أن أقل مسافة يمكن قياسها بهذا النوع من الأرصاد =  $(360/2)$  من طول الموجة ، فمثلا طول موجة التردد الأول  $L_1 = 19$  سنتيمتر ، مما يسمح لنا بقياس مسافات تصل إلى 1 مليمتر. وبالطبع فإن هذا المستوى العالى من الدقة في تحديد الموقع مناسبة للأعمال المساحية و الجيوديسية.

#### ٥-٢-٥ نموذج لتشغيل أجهزة الجي بي أس الملاحية:

تجدر الإشارة إلى أن كل أجهزة الجي بي أس الملاحية أو محمولة يدويا تعطي نفس الدقة في الإحداثيات مهما أختلف نوع الجهاز أو مواصفاته. يظن البعض أن مواصفات الجهاز (حجم الشاشة و حجم الذاكرة الداخلية وسعة البطارية ... الخ وأيضا ارتفاع سعر الجهاز) قد تعنى دقة أفضل، وهذا طن خاطئ تماما. كما سبق القول أن أجهزة الجي بي أس إما (١) أجهزة هندسية تعطى دقة سنتيمترات، أو (٢) أجهزة ملاحية تعطى دقة عدة أمتار (أقل من ٨ متر) أو (٣) أجهزة مخصصة لتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية تعطى دقة أقل من متر واحد. يجب على الجميع وضع هذه القاعدة في الاعتبار حيث أن أسعار أجهزة الجي بي أس الملاحية أو المحمولة يدويا تتراوح بين ٥٠ و ٥٠٠ دولار أمريكي، لكن هذا الاختلاف في السعر لا يعني على الإطلاق اختلاف في دقة الإحداثيات المقاسة إنما هو فقط اختلاف في إمكانيات الجهاز من حيث الشاشة و الذاكرة و البطارية ... الخ فقط لا غير.

في هذا الجزء سنقدم – فقط و على سبيل المثال – خطوات تشغيل أحد أجهزة الجي بي أس من النوع الملاحي أو المحمول يدويا بهدف اطلاع القارئ على أن هذه التقنية تتميز ببساطة التشغيل والاستخدام دون محاولة الترويج لجهاز معين أو شركة معينة.

## خطوات استخدام جهاز جي بي إس GPS من شركة Garmin موديل GPS III Plus



### تركيب البطاريات:

يعمل الجهاز باستخدام 4 بطاريات جافة من حجم AA (البطارية القلم) وتوضع البطاريات طبقاً لترتيب الأقطاب الكهربائية وذلك من خلال فتح غطاء البطاريات الموجود أسفل الجهاز (في حالة الإمساك بالجهاز باليد في وضع الرأسى وليس الأفقي).

### وظائف مفاتيح الجهاز:

الوظيفة	المفتاح
بدء و إيقاف تشغيل الجهاز (عن طريق ضغطة طويلة)	المفتاح الأحمر
للخروج من أي قائمة أو شاشة عرض	QUIT
لاختيار الهدف أو الموقع المطلوب الوصول (الملاحة) إليه	GOTO
لتثبيت مقاييس رسم الخريطة على الشاشة (إظهار منطقة أصغر)	IN
لتصغير مقاييس رسم الخريطة على الشاشة (إظهار منطقة أكبر)	OUT
للتنقل بين شاشات العرض المختلفة للجهاز (في حالة الضغط على هذا المفتاح ضغطة طويلة يغير العرض على الشاشة من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسى و العكس)	PAGE
لإظهار قائمة الاختيارات	MENU
للتأكيد أو الاختيار من القائمة ، وكذلك لتخزين الموقع الحالى داخل ذاكرة الجهاز	ENTER/MARK
يستخدم بدلاً من الأسهم للحركة لأعلى و أسفل و لليمين و لليسار	المفتاح الكبير GPS III

### تحذيرات التشغيل:

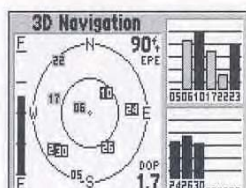
يجب ملاحظة أن جهاز جي بي إس يتم ضبطه و اختيار طريقة العمل و تحديد المعاملات الهندسية لتشغيله بواسطة مهندس متخصص ، لذلك لا يجب إطلاقاً تغيير هذه المعاملات Setup وإلا فستكون النتائج على الشاشة أو التي يتم تخزينها خاطئة تماماً. بناءً عليه يجب في حالة الدخول في أي قائمة من قوائم التشغيل وليس لدينا فكرة جيدة عنها ، يجب الخروج منها فوراً بالضغط على مفتاح QUIT دون تغيير أيه معلومة أو رقم ثابت.



حتى يمكن لجهاز الجي بي إس استقبال إشارات الأقمار الصناعية فيجب أن يكون الجهاز في مكان مفتوح وبعيد بدرجة كافية عن المباني و الأشجار وأى أجسام في المنطقة المحيطة به. كذلك يجب رفع آنتننا الاستقبال لأعلى حيث أنها هي الجزء الخاص باستقبال الإشارات اللاسلكية الصادرة من الأقمار الصناعية.

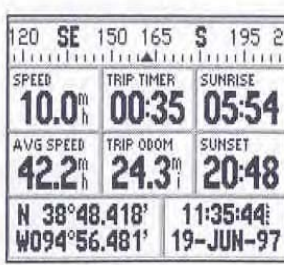
شاشات الجهاز و استخداماتها:

The Welcome Page is  
Initialization



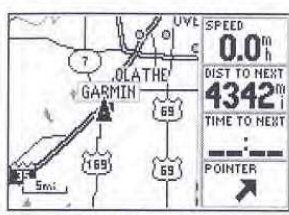
بعد حوالي ثلاثة ثواني تظهر شاشة تحذيرية من أن مسؤولية التشغيل تقع على من يشغل الجهاز ولا أضرار علي الشركة. تختفي هذه الشاشة بعد خمسة ثواني أو عند الضغط على مفتاح ENTER

أول شاشة من شاشات التشغيل هي شاشة الأقمار الصناعية والتي توضح عدد و حالة الأقمار الصناعية التي يستقبل الجهاز الإشارات منها في هذه اللحظة ، كذلك يوجد مؤشر طولي على يسار الشاشة يبين قوة البطاريات الكهربائية ويتراوح المؤشر بين حرف F أي بطاريات قوية وحرف E أي بطاريات ضعيفة تحتاج لتغييرها.



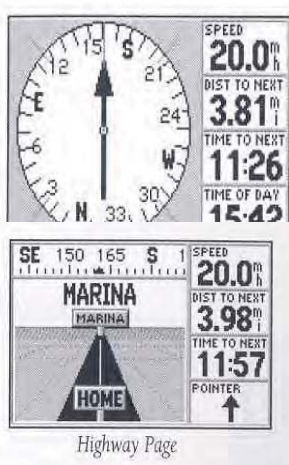
Position Page

عندما يسمك الجهاز من استقبال إشارات ة أقمار صناعية على الأقل فإنه يستطيع حساب موقع (أو إحداثيات) المكان الحالي ، وعندئذ تختفي مباشرة شاشة الأقمار الصناعية لظهور شاشة الإحداثيات. في الجزء الأسفل على يسار هذه الشاشة تظهر إحداثيات الموقع الحالي الموجودة به الجهاز وهذه الإحداثيات أما أن تكون من نوع الإحداثيات الجغرافية (خط الطول و خط العرض بالزايا: درجة- دقيقة-ثانية) أو من نوع الإحداثيات الكيلومترية (الإحداثي الشرقي والإحداثي الشمالي بالأمتار) وهذا طبقا لشروط التشغيل التي تمت برمجة الجهاز عليها من قبل الفي المختص.



Map Page

إذا ضغطت مفتاح PAGE فستظهر شاشة الخريطة والتي توضح خريطة المنطقة الحالية و ما فيها من مظاهر جغرافية (الطرق والمدن) ويظهر الموقع الحالي للجهاز برمز المثلث الأسود المصمت.

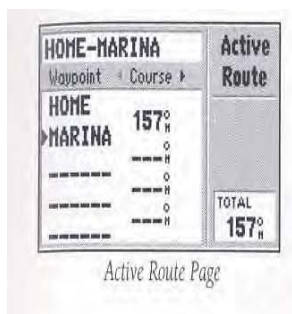


Highway Page

إذا ضغطت مفتاح PAGE فستظهر شاشة البوصلة والتي توضح بوصلة رقمية مدرجة ، حيث يشير مؤشرها إلى انحراف أو اتجاه خط السير للشخص الذي يحمل الجهاز ، لاحظ أن إذا كان الجهاز في وضع الثبات ولا يسير حامله من نقطة لآخر فأن اتجاه البوصلة هنا سيكون خطأ حيث أن الجهاز لا يمكن من تحديد اتجاه السير إلا عندما يتحرك الشخص الذي يحمل الجهاز ويكون الجهاز في وضع الحركة وليس الثبات.

إذا ضغطت مفتاح PAGE فستظهر شاشة الطريق وفيها تظهر قيم السرعة (سواء كان الجهاز في يد شخص متوجلاً أو في سيارة) والمسافة المتبقية و الاتجاه المطلوب وذلك إذا كان مستخدماً الجهاز قد قام بتحديد موقع أو هدف معين يريد أن يتوجه إليه.

إذا ضغطت مفتاح PAGE فستظهر شاشة خط السير والتي تظهر ترتيب الأهداف التي يريد المستخدم الوصول إليها تباعاً (يجب أن يكون المستخدم قد قام فعلاً بتحديد هذه الأهداف للجهاز).

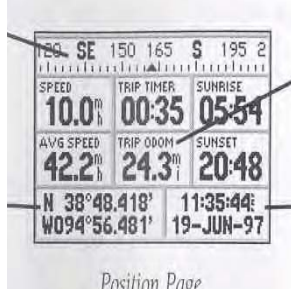


إذا ضغطت مفتاح PAGE فستظهر الشاشة الأولى (شاشة الأقمار الصناعية) وتبدأ نفس الدورة في التكرار أو التنقل بين الشاشات مرة أخرى.

#### معرفة إحداثيات الموقع الحالي:

تظهر إحداثيات الموقع الحالي للجهاز في الركن الأسفل على اليسار من شاشة الإحداثيات وهي أحد نوعين:

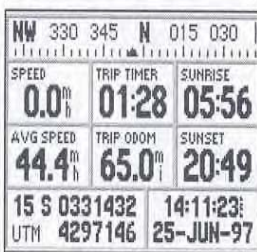
#### مثال ١: الإحداثيات الجغرافية



خط العرض = ٣٨ درجة ، ٤١٨.٤٠٩ دقيقة ، والرمز N أي شمال خط الاستواء

خط الطول = ٤٩ درجة ، ٥٦.٤١٨ دقيقة ، والرمز W أي غرب خط طول جرينتش (لاحظ أن إحداثيات المملكة العربية السعودية في خط الطول يكون رمزها E أي شرق خط طول جرينتش).

#### مثال ٢: الإحداثيات الكيلومترية بنظام UTM العالمي:



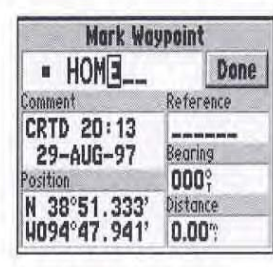
S 15 يشير إلى اسم الشرحية داخل نظام الإحداثيات العالمية لهذا الموقع الحالي.

٣٣١٤٣٢ ٠، الاحداثي الشرقي بالметр مقاساً من المحور الطولي للشريحية الحالية.

٤٢٩٧١٤٦ ٤ الاحداثي الشمالي بالметр مقاساً من خط الاستواء.

Position Page showing UTM

#### تسجيل إحداثيات الموقع الحالي داخل ذاكرة الجهاز:



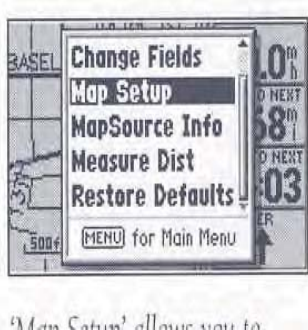
في الحالة البسيطة و الأسهل يمكن الاكتفاء بتسجيل اسم و إحداثيات كل موقع نذهب له في ورقة خارجية. لكن يجب العلم أن أي جهازجي بي أس يوجد به ذاكرة داخلية تسمح بتسجيل الإحداثيات ومن ثم يمكن استرجاعها بعد انتهاء العمل الميداني وكذلك يمكن توصيل الجهاز

بالحاسوب لنقل الإحداثيات إليه. لإتمام التسجيل داخل ذاكرة الجهاز و أثناء ظهور شاشة الإحداثيات نضغط على مفتاح ENTER/MARK ضغطة طويلة (المدة ٣ ثواني متصلة) فتظهر شاشة تخزين الموقع وبها تاريخ الرصد وإحداثيات الموقع الحالي. كل المطلوب هنا هو اختيار اسم لهذا الموقع الذي سيتم تخزين إحداثياته بالجهاز:

هنا نستخدم مفتاح الأزرار III GPS (المفتاح الكبير الدائري) فإذا حركناه لأعلى أو لأسفل يبدأ في عرض الأحرف الأبجدية الانجليزية حتى تستقر على الحرف المطلوب في أول خانة من خانات اسم الموقع ، ثم تتحرك بنفس المفتاح لليمين لينتقل إلى الخانة الثانية ونكرر نفس الحركة لأعلى أو لأسفل حتي تستقر على الحرف الثاني من أحرف الاسم المطلوب ، ونكرر هذه الخطوات لاختيار أحرف اسم الموقع حرف بحرف حتي تنتهي من كتابة الاسم المطلوب (بعد أقصى ٦ خانات). نضغط مفتاح ENTER حتي يكون المؤشر على كلمة DONE (أي تمت كتابة الاسم المطلوب) فنضغط مفتاح ENTER للتسجيل، وبذلك يكون الموقع الحالي لجهاز الجي بي آس قد تم تخزينه داخل ذاكرة الجهاز.

#### استخراج إحداثيات موقع تم تخزينه داخل ذاكرة الجهاز:

بعد الانتهاء من العمل الميداني في الطبيعة يمكن تشغيل الجهاز (حتى داخل مكتب مغلق مع أنه لن يستطيع رصد أو استقبال إشارات الأقمار الصناعية) وذلك بهدف استخراج إحداثيات المواقع التي تم رصدها و تخزينها طوال اليوم:



ابداً تشغيل الجهاز والضغط على مفتاح PAGE عدة مرات حتى تظهر شاشة الخريطة.

الآن اضغط مفتاح MENU فتظهر قائمة الاختيارات. استخدم المفتاح الكبير الدائري للتحرك بين مفردات هذه القائمة حتى يكون المؤشر على MAP SETUP ، ثم اضغط مفتاح MENU مرة أخرى.



تظهر الآن قائمة فرعية جديدة أول سطورها هو WAYPOINTS أي النقط التي تم تخزينها.

اضغط مفتاح ENTER (وليس مفتاح MENU) فتظهر قائمة بأسماء جميع النقاط أو الموقع التي تم تخزينها بذاكرة الجهاز ، استخدم المفتاح الكبير للتحرك من نقطة لآخر حتى تصل لاسم الموقع المطلوب (نفس الاسم الذي اخترته أثناء تخزين الموقع في الحقل) ثم اضغط مفتاح ENTER

تظهر الآن شاشة بها معلومات هذه النقطة التي تم اختيارها وت تكون من اسم النقطة ، تاريخ تسجيلها ، إحداثيات الموقع ، ... الخ



بعد نقل البيانات أو إحداثيات الموقع المطلوب اضغط مفتاح QUIT ٣ مرات للعودة لشاشة الخريطة من جديد ، واتبع الخطوات المعتادة لإيقاف تشغيل الجهاز.