

# یک منظومه اختصاصی از ماهواره‌های کوچک FUEGO برای کشف و شناسایی آتش سوزی جنگلها

تألیف: D.ESCORIAL,I.F.TOURNE,F.J.REINA

ترجمه: مهندس مجید مختارانی

کارشناس ارشد مهندسی نقشه‌برداری (ستجش از دور)

دارای حداقل فاصله زمان تکرار پذیری در تصویربرداری و قدرت تفکیک بکار رسانی مناسب می‌باشد. باز محموله آن مجهز به دوربین هایی با قابلیت تصویربرداری در باند مادون قرمز می‌تواند میزان برای شناسایی آتش سوزی در جنگلها می‌باشد که با کمک گرفتن از دوربین هایی در باند موج مادون قرمز نزدیک (NIR) و باند مرنی (VIS) مادون قرمز (TIR) برای افزایش قدرت تفکیک و شناسایی آتش سوزی ها و تشخیص اخطرهای غیرواقعی پکار برد شده کامل گردیده است.

هندسه تصویربرداری در این ماهواره، استفاده از روش Pushbroom می‌باشد. و با استفاده از یک آنتن قابل کنترل می‌تواند در جهت عرض مسیر (Pitch) خود مانور نموده تا میزان پوشش دهی را افزایش دهد.

## ۱ - مقدمه

تاکنون پدیده آتش سوزی جنگلها در عرض های جغرافیایی میانی بخصوص در بعضی از بخش های مدیترانه ای اروپا مشکلات زیست محیطی و اقتصادی جدی را بار آورده است. سیستمهای اطلاعاتی حربی امروری برای مدیریت کردن بر این جریان به اندازه کافی مؤثر نمی‌باشد. هماهنگ رکه آمارها نشان می‌دهند سالانه مناطق زیادی از جنگل های این مناطق در آتش می‌سوزند.

امروزه استراتژی خاموش کردن آتش سوزی جنگلها براساس اطلاعاتی است که با استفاده از برجهای ثابت مستقر در جنگل ها که بر بالای آنها سنسوری قرار داده شده است صورت می‌گیرد و با گشت زنی های زمینی و یا گشت هوایی کنترل می‌شوند. اگرچه در این روش ها فناوری های جدید مثل برجهای دید با امواج مادون قرمز (IR) هم وجود دارد اما نتایج این عملیات بطور کامل برای کاربران راضی کننده نمی‌باشد.

FUEGO یک سامانه فضایی است تا اینجا قادر ترند آتش را شناسایی نموده و در حداقل زمان نسبت به خاموش نمودن آن اقدام نماید، همچنین میزان خسارات و ارده را ارزیابی کند.

FUEGO از ابتداء مطابق با نظر کاربران و استفاده کنندگان طراحی شده است. این سامانه در یک همکاری مشترک با کاربران نهایی از طریق برگزاری کنفرانس، ملاقات و جلسات مشترک و ارسال پرسشنامه برای

بررسی تغییرات و جابجایی ها در حوادث گوناگون پر روی سطح زمین، محققین علم و فضایی را بر آن داشته تا با استفاده از ماهواره های کوچک سنجش از دور و در قالب منظومه ای اقدام به طراحی و ساخت این گونه ماهواره بنمایند. هزینه این ماهواره ها نسبتاً کم می‌باشد. در ازاء آن تمدّد آنها افزایش یافته بطوری که در طول شبانه روز و در حداقل فاصله زمانی بتوان با آنها هر نقطه موردنظر از روی کره زمین را مشاهده نمود. این توانمندی در زمینه های نظامی و مهندسی کاربردهای زیادی دارد. در این رابطه کشورهای صاحب فناوری فضایی به مسوی این سامانه ها روی آورده و در حال طراحی و ساخت این سری از ماهواره های می‌باشد که به عنوان نمونه می‌توان به منظومه ماهواره های Formosat-3, RapidEye, Skymed Cosmo, FUEGO در حال حاضر قدرت تفکیک این ماهواره ها تا حد ۲۰ متر افزایش یافته و قابلیت خوبی برای شناسایی دارا می‌باشد و می‌توان پیش بینی نمود که طی سالهای آینده قدرت تفکیک آنها افزایش باید. در مقاله زیر مشخصات و اهداف منظومه ماهواره FUEGO که به اجراء درآمده شرح داده شده است. FUEGO یک منظومه اختصاصی از ماهواره های کوچک برای کشف و شناسایی آتش سوزی جنگلها

## چکیده

هدف از برنامه منظومه ماهواره های FUEGO طراحی و توسعه سیستم فضایی می‌باشد که با آن بتوان در اسرع وقت و حداقل زمان ممکن آتش سوزی جنگلها را کشف و شناسایی نمود.

تحقیقات به عمل آمده نشان می‌دهد که منظومه ای از ماهواره های کوچک در ارتفاع پایین (LEO) بهترین راه حل برای مطالبات و خواسته های کاربران می‌باشد. این نیاز ما را به استفاده از سریع دهی سازه ماهواره های کوچک همانند INTA-MINISAT هدایت می کند. مخصوصاً با توجه به پیچیدگی فنی نسبتاً کم و پایین بودن هزینه آن که این امر را تأیید می کند.

این سامانه شامل یک منظومه ماهواره ۱۲ تائی واکر (Walker) با ارتفاع مداری ۷۰۰ کیلومتر و زاویه میل مداری ۴۷/۵ درجه می‌باشد که

بر ۱۲ ماهواره‌های پاشد هدایت نمود. بطوری که در ذیل مشخصات آن را مشاهده خواهیم کرد.

#### ماهواره‌های GEO(Geosynchronous Earth Orbit)

ماهواره‌های زئو این امکان را دارند که فقط با یک ماهواره تمام مناطق خطرپذیر اروپا را بطور مستمر تحت پوشش خود فرازدند و سه ماهواره برای پوشش تمام کره زمین کافی می‌باشد. اما ابعاد محدوده و بخصوص سامانه اپیکی آن برای تهیه تصاویر با قدرت تفکیکی موردنیاز باید خیلی بالا ناشد. برای مساهده کردن تصاویر با قدرت تفکیکی ۱۴۴ متر فاصله کانونی دوربین باید برابر ۵/۳۵ متر باشد که این امر مستلزم استفاده از یک سکو (platform) ماهواره بزرگ بوده که هزینه آن بسیار زیاد می‌باشد.

#### ماهواره‌های MEO(Medium Earth Orbit)

در این روش می‌توانیم، با زمان کمتر از ده دقیقه در چندین حالت، فقط با ۸ ماهواره‌ای که در ارتفاع ۵۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰ کیلومتری از سطح زمین فرار داشته باشند به زمان تکرارپذیری خوبی برسیم. به هر حال در این حالت مهمترین اشکال، ابعاد تلسکوپ برای فراهم نمودن و تولیدکردن یک تصویر با قدرت ارتفاعات بالاتر از ۵۰۰ کیلومتر بستگی به جرم و ابعاد بار مساهده مناطق از ارتفاعات بالاتر از ۵۰۰ متر باشند. محومنه موردنیاز مرتبط با سکو ماهواره داشته و نامناسب می‌باشد.

#### ماهواره‌های LEO(Low Earth Orbit)

با دوره تکرارپذیری در تصویربرداری در زمان کمتر از ۲۵ دقیقه می‌توان با ۱۲ ماهواره که در ارتفاع ۶۰۰ تا ۹۰۰ کیلومتری فرار دارند به این هدف رسید. بر محومنه طراحی شده در این ماهواره به اندازه کافی کوچک می‌باشد بطوری که با یک هزینه مناسب و اقتصادی بتوان آن را بر روی یک سکوی ساده و کوچک نصب نمود.

تحقیقات زیادی به مظفر به حداقل رساندن تعداد ماهواره‌های این منظومه برای تأمین مطالبات کاربران صورت گرفت. ارتفاع ماهواره‌های این منظومه، زاویه میل ماهواره‌ها و تعداد آنها به حد ممکن و مطلوب رسانید تا پتوان از همانند قدرت تفکیکی مکانی تصاویر که بین ۲۵ تا ۵۰ متر می‌باشد. خاموش کردن آتش جنگلها فراهم گردد. در نظر گرفتن قدرت تفکیکی هندسی و رادیومتریکی که توسط کاربران مطالبه شده بود، همچنین گستره‌گشی و پخش بودن مناطق تحت مراقبت، محدودیت‌های تکنولوژیکی در مرور سنجنده‌ها (شامل ابعاد دیکتورها، کم دقیقی سیستم اپیکی دوربین) و هزینه سامانه، بررسیهای انجام گرفته مارا به مشخصاتی با یک عرض تصویر ۲۵۰ کیلومتر که زاویه دید آن در حالت قائم ۱۷۷ کیلومتر بود هدایت کرد. مدار آن دایری و زاویه میل آن درجه بود همچنین ماهواره در ارتفاع ۷۰۰ کیلومتری قرار می‌گرفت با این مشخصات قادر تفکیک تصویر در حالت قائم بهتر از ۲۰ متر فراهم می‌گردید.

بطورکلی، باتوجه به اینکه یک ماهواره قرار گرفته در مدار، قادر می‌باشد

آتش نشانان جنگلها، سازمان آتش نشانی جنگلها، سازمان حفاظت محیط زیست طراحی و توسعه داده شد. کاربران در تمام مراحل طراحی و پردازش آن نظارت کافی می‌نمودند تا طرح اجرایی مطابق با نظر و خواسته‌های آنان باشد.

#### ۲ - احتياجات و مطالبات کاربران از این سامانه

مهمنترین مطالبات کاربران از این سامانه شناسایی سریع و قرع آتش سوزی‌های کوچک در جنگلها می‌باشد. قابل از آنکه گستردگی آن به یک حد غیر قابل کنترل برسد. همچنین دقت تعیین موقعیت آتش سوزی از دیگر مطالبات کاربران است. بعلاوه قدرت تفکیک مناسب در تعاویر و در حداقل فاصله زمانی از دیگر خواسته‌های مشتریان می‌باشد. مطالبات مهم و اصلی کاربران این سامانه عبارتند از:

دریافت اطلاعات، پردازش و ارسال آنها در حدائق زمان ممکن در سطح منطقه‌ای؛ سرویس دهی مستمر در زمان مناسب؛ پوشش صدرصد مناطق آسیب‌پذیر؛ استفاده آسان؛ بهره‌گیری از اطلاعات زمینی نیز و مند، قابل اطمینان و هزینه و قیمت پایین.

#### الف: فاز آشکارسازی

- زمان آشکارسازی بروز آتش سوزی بطور میانگین در کمتر از ۱۵ دقیقه، و زمان تصویربرداری مجدد و تکرارپذیری آن ۲۵ دقیقه می‌باشد.  
 - حداقل ابعاد شناسایی ۵۰ متر مربع با ایجاد امکان اختصارداد بطور اتوماتیک و میزان شدت آتش سوزی  
 - دقت موقعیت سطحی از منطقه‌ای که آتش سوزی اتفاق افتاده در حد ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر باشد.  
 - احتمال هشدار دادن‌های غیرواقعی نباید از ۵ درصد بیشتر باشد.

#### ب: فاز مشاهدات و آگاه سازی

اطلاعات مشاهداتی و آگاه سازی اتوماتیک برای پیشرفت آتش در مناطق پرگز از ۲۵ هکتار، بدون سفارش قبلي انجام می‌پذیرد. دقت موقعیت نقاط مورد شناسایی باید دقیق در حد یک پیکسل تصاویر را داشته باشد همانند قدرت تفکیک مکانی تصاویر که بین ۲۵ تا ۵۰ متر می‌باشد. مناطق تحت مراقبت در عرضهای جغرافیایی میانی جنگلی بین ۲۷ تا ۴۶ درجه شمالی و جنوبی قرار دارند. عده این مناطق در بخش اروپایی مدیترانه‌ای به مساحت ۳۰ میلیون هکتار قرار دارد مابقی مناطق در سواحل غربی امریکا در فلوریدا، شیلی، کانادا و استرالیا واقع شده است.

#### ۳ - نوع و تعریف مأموریت

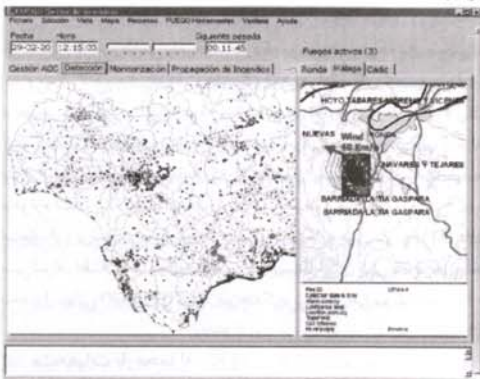
مهمنترین پارامتر مورد نظر در این سامانه کاهش فاصله زمانی تصویربرداری می‌باشد و چندین راه حل برای به حداقل رساندن آن مورد بررسی قرار گرفته است. مطالبات موردنیاز برای زمان تکرارپذیری تصویربرداری ما را به سوی منظمه ماهواره‌هایی در مدار باین که مشتمل

نتایج مهم حاصله از این سامانه که برای آشکارسازی وقوع یک آتش سوزی و مشاهدات آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد شامل موارد زیر می‌باشد:

شناسایی آتش سوزی‌های کوچک(۲۰ تا ۲۲۰ مترمربع) در کمتر از ۱۵ دقیقه بطور متوسط و حداقل ۲۵ دقیقه از آشکارسازی خواهد شد. اطلاعات اضافی می‌تواند شامل اطلاعات هواشناسی GIS باشد. آتش سوزی‌های بیشتر از ۲۵ هکتار در یک منطقه با خطربذیری بالا به روش اتوماتیک می‌تواند طی ۲۵ تا ۹۰ دقیقه تصاویری با قدرت تفکیک ۲۰ تا ۸۰ متر را تولید نماید و کاربران می‌توانند در موقع ضروری از مناطق مورد دلخواه خود درخواست تصویربرداری نمایند.

محصولات دیگری همچون اطلاعات موردنیاز از آتش سوزی‌های گذشته می‌توانند در دسترس کاربران قرار گیرند. مثل شناسایی نقاط مهم آتش سوزی شده که امکان خطر برای آتش سوزی مجدد در آنجا وجود دارد. تشخیص مناطق سوخته شده و یا تحقیقات دیگر درخصوص زمین (مثل کاربردها در آتش فشان شناسی، حوادث غیرمتوقه هواشناسی، جنگل شناسی وغیره...) که علاوه بر موارد ذکر شده در بالا می‌تواند موردنیاز کاربران قرار گیرد.

این سامانه می‌تواند در ۲۴ ساعت شبانه روز تمامی سال قابل بهره برداری باشد. محصولات آن با تلفیق مشترکی از سادگی در استفاده ارتباطی گرفتاری مانند آن چیزی که در نگاره (۱) نشان داده شده است آماده و تهیه می‌شوند.

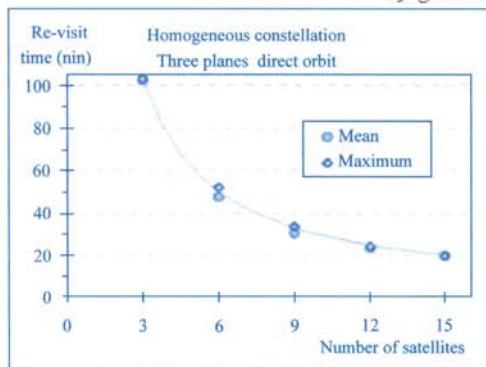


نگاره (۱)

#### ۴- راه کار عملیاتی و اجرایی

در وضعيت و مد آشکارسازی اطلاعات از روش و تکnik Pushbroom و با استفاده از آينه چرخان که بر روی آن تعبيه شده جهت تهيه تصویر از مناطق موردنظر استفاده شده است.(نگاره (۲)) يكى از مشخصه های مهم سامانه FUEGO اين قابلیت می باشد که

كه يك منطقه مشابه را طی ۵ عبور متواли (هر دور گردش ماهواره در مدار حدود ۱۰۰ دقیقه بطول می انجامد بنابراین برای ۵ دور گردش مداری معادل ۱۰۰×۵ دقیقه = ۸ ساعت می گردد) مشاهده نماید، لذا حداقل ۳ ماهواره نیاز است که سرویس دهنده مستمر و کامل را برای مدت ۲۴ ساعت در طی يك شبانه روز فراهم نماید. اما با توجه به اينکه مدت ۱۰۰ دقیقه زمان برای تکرار پذيری كافی نمی باشد، بنابراین احتياج است که در مدار تعداد بيشتری ماهواره قرار داده شود. در نموادر (۱) منظومه های از ماهواره ها با توجه به زمان تکرار پذيری آنها مورد بررسی قرار گرفته اند که نتایج آنها مشاهده می شود.



نمودار (۱): نتایج شبیه سازی شده برای ماهواره ای با زاویه میل ۴۰ درجه

راه حل انتخاب ۱۲ ماهواره يك ترکيب سیار خوبی برای فرآئتم نمودن ۲۵ دقیقه تکرار پذيری در تصویربرداری می باشد. به منظور طبقت دادن با طرح مشاهداتی يك منظومه ماهواره ۱۲/۳/۲ واکر (Walker) انتخاب شده بود که مشخصات و پارامتر های منظومه ماهواره را می توان در جدول (۱) مشاهده نمود.

جدول (۱): پارامتر ها و مشخصات اصلی ماهواره

Orbit Profile	
Altitude	700 Km
Orbital inclination	47.5deg
Orbital period	98.8min
Orbital geometry	Circular
Satellite constellation design	
Number of satellites	12
Configuration	Direct Walker(12/3/2)
Symmetry	Homogeneous
Revisit time	23.8minmedium&25.8minmaximum
Service	Continuous(24h a day)

زمان می‌باشد. بیشترین مصرف توان انرژی طی این دوره ۱۸۰ وات می‌باشد و میانگین آن ۱۴۰ وات هست و طی دوره آماده باش مصرف انرژی بار محموله کمتر از ۷۵ وات می‌باشد.

**منظمه ماهواره‌ای FUEGO دارای ۴ دوربین تصویربرداری با مشخصات زیر می‌باشد:**

MIR: دوربین با سنجنده مادون قرمز میانی که برای آشکارسازی میزان قدرت آتش بسیار مناسب است. چون محدوده طیفی بهینه‌ای دارد در دوره‌هایی که حداکثر آتش وجوددارد و میزان کستراتس زیمنه برای آشکارسازی نقاط داغ و پرسحرارت مناسب می‌باشد. عدم پایداری سنجنده‌ها در قدرت تفکیک مکانی تصاویر مؤثر می‌باشند.

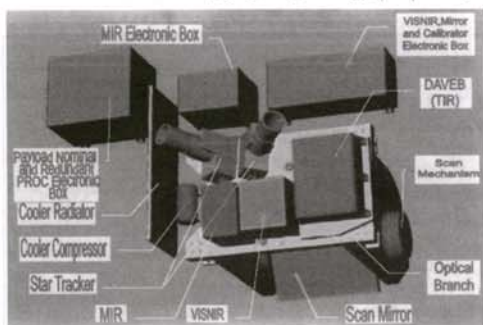
VISNIR: دوربین با سنجنده مرئی و مادون قرمز نزدیک امکان مجزا کردن و تفکیک و تشخیص هشدارهای غیرواقعی راکه ناشی از اشعه‌های کوچک خورشید می‌باشد، فراهم می‌کند. همچنین برای تهیه کردن تصاویر با قدرت تفکیک بالا برای تعیین موقعیت منطقه آتش گرفته و برای مشاهده کردن تصاویر و محاسبه NVDI استفاده می‌گردد.

NVDI =  $(\text{NIR-RED}) / (\text{NIR+RED})$  (Normalized Difference Vegetation Index)

TIR: دوربین با سنجنده مادون قرمز حرارتی، اطلاعات تصویری را موقعی که هوا ابری باشد تأمین می‌کند و همچنین به تشخیص هشدارهای غیرواقعی بازگشت داده شده که ناشی از سطح زمین که گرم باشد کمک می‌کند.

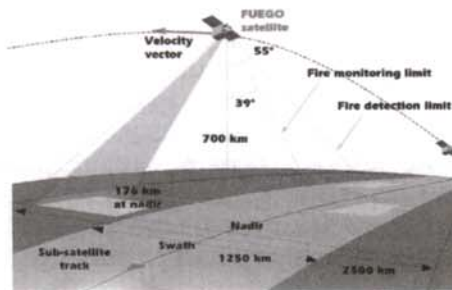
پردازشگر بار محموله می‌تواند برای انجام مدیریت اطلاعات بار محموله (ترخ ارسال جریان اطلاعات ۳/۲ مگابیت بر ثانیه) به منظور آزادشدن بخش OBDH(On Board Data Handling) از این وظیفه کاوش زمان پردازش اطلاعات استفاده شود.

یک آینه جاروبیگر برای نشانه روی دسته اشعه سنجنده بصورت خطوط عمود بر مسیر (Across Track) است و دیگر المانهای بار محموله که برای اهداف کالیبراسیون و تعیین نوری می‌باشد، بر روی یک سازه محکم تمام این دستگاهها نصب گردیده است.



نگاره (۳)

ماهواره‌ها را بگونه‌ای تنظیم می‌نماید که بیشتر از مناطق مورد نظر و توجه تصویربرداری شود و ضرورتی به پوشش دادن کل عرض در Pitch مانور نموده تا فرصت و توانایی بیشتری برای مشاهده نقاطی بیشتر از یک رد عبور ماهواره را داشته باشد تا بتواند طی عبورهای کمتر از مناطق مورد نظر تصویر نهیه نماید.



نگاره (۴)

مناطق تحت نظارت می‌توانند هر روزه بوسیله کاربران، پروز و به هنگام شوند. این اطلاعات از ایستگاه‌های اولیه کاربران به مرکز کنترل مأموریت فرستاده می‌شوند. با تعلم این اطلاعات مرکز کنترل مأموریت "طرح مشاهدات منطقه" را با استفاده از شبیه سازی میدان دید تولید می‌کند. این طرح وظایفی را بر عهده دارد که بوسیله مجموعه بار محموله انجام می‌گیرد همچنان که دقت هدف‌گیری ماهواره برای تصویربرداری فراهم می‌کرد، هر دو آنها به موقع مرتب شدند. بعد از آن برنامه‌های مرکز کنترل مأموریت ماهواره تمام ماهواره‌ها را اجرایی می‌کنند و فرمانهای تله متري مناسب را تولید می‌نمایند، که با استفاده از ایستگاه‌های زمینی اولیه به ماهواره انتقال پیدا کند. اطلاعات بار محموله بطرور مستقیم و همزمان با استفاده از زیرسیستم مخابراتی در باند A به ایستگاه زمینی کاربر انتقال داده می‌شوند. اطلاعات در روی زمین در ایستگاه‌های کاربران محلی که محصول نهایی FUEGO را تولید خواهند کرد پردازش می‌شوند.

## ۵ - مشخصات بار محموله

بار محموله موردنیاز این سامانه لازم بود بگونه‌ای طراحی شود که با توجه به مطالبات بهره برداران دارای حداقل جرم و حداقل توان موردنیاز مصرفی ممکن باشد، این محدودیت ها شرایط را طوری فراهم آورده که بتراون این بار محموله را بر روی یک سکو کوچک جای داد. جرم ماهواره به ۶۲ کیلوگرم کاهش یافته.

مسرف انرژی به مأموریت ماهواره و سکو آن بستگی دارد (شامل زمان برای مشاهدات، هدف‌گیری (Pointing)، خورشیدی، حالت آماده باش ماهواره و کالیبره نمودن آن). میانگین روزانه جمع آوری حدود ۱۴ درصد از

## ۷ - نتایج

منظمه ماهواره‌های FUEGO تحت چهارچوب چهارمین برنامه مشترک اروپایی و برنامه مشاهدات آزاد فضایی اروپا توسعه یافته است و طوری طراحی شده بود که در سال ۲۰۰۵ به بهره برداری برسد. این پروژه یک نمونه خوبی از همکاری مشترک بین حسابات کنندگان عمومی و خصوصی برای اجرایی کردن یک سامانه عملیاتی فضایی می‌باشد. FUEGO برای سازمانهای خاموش کننده آتش با یک ابداع و ابزار قادر تند، امکان مدیریت بر مشکلات و مسائل آتش سوزی در جنگلهای فراهم نمود.

ایده FUEGO از حاصل برخورد نظرات متخصصین با کاربران تعریف و تعیین شد و براساس یک طراحی ساده، عملیاتی گردید. منظمه FUEGO نشان داد که مطالبات و نیازهای کاربران می‌تواند با استفاده از منظمه ماهواره‌های کوچک و در مدار پابین LEO انجام پذیرد. این راه حل بیشتر تابعی از هزینه اجزاء این مجموعه و نتیجه یک قیمت و هزینه پایین و سامانه‌ای کاملاً اجرائی است. مجموعاً منطقه تحت پوشش ۳۰ میلیون هکتار از اروپا و ۳۰ میلیون مکتار از ماقعی جهان می‌باشد. نتیجه ارزش تقریبی سرویس دهی این سامانه برابر ۷٪ بورو برای هر هکتار در طی سال است. ارزش تقریبی این پروژه حدود ۲۰۳ میلیون بورو تخمین زده شده در صورتی که درآمد آن در طی ۷ سال عمر ماهواره‌ها برابر ۲۶۵ میلیون بورو خواهد بود.

## ۶ - مشخصات سازه سرویس دهی ماهواره

ابعاد مشخص شده بار محموله (شامل حجم، جرم و توان انرژی) موردنیاز ماهواره آن را بطوری مناسب ساخته که بر روی بدن و سازه ماهواره‌های کوچک متنطبق گردد و جا داده شوند. در حال حاضر با یک ترکیبی از مجموعه سازه سرویس دهی INTA-CESAR و بار محموله FUEGO به مقوله نزدیک شدن به هدف موردنظر این کار اجرایی شده و انجام گرفته است.

زیرسیستم ارتباطاتی و مخابراتی این سامانه برا پایه باند S برای بخش تله متري بار محموله و فرمان و مدول سرویس دهی طراحی شده و برای محموله و ارسال اطلاعات به زمین (Downlink) از باند L استفاده شده است. مدول سرویس دهی قادر است که توان موردنیاز بار محموله را فراهم کند و همچنین کنترل دقت در نشانه روي را ۱۵٪ درجه در جهت عمود بر مسیر تصویربرداری (Across Track) و ۱٪ درجه در جهت امتداد تصویربرداری (Along Track) و دقت پایداری لازم (۶ ثانية ۱ سیگما) از ۵٪ هر تر تا ۲ هرتز و ۲ ثانية ۱ سیگما) از ۲ هرتز تا ۱۵ هرتز برای جمع آوری اطلاعات فرام نماید. مدول سرویس دهی این قابلیت را دارد که برای انجام مأمور در جهت پیچ (Pitch) تاحد درجه را طی مدت ۳۰ ثانية دوران کند تا بتواند مناطق موردنظر را در حداقل زمان ممکن مشاهده نماید. این توانمندی با طراحی انجام شده بر روی سازه و با بهینه کردن پردازش دوران صورت پذیرفته است. ابعاد بدنه ماهواره بدون درنظر گرفتن پانلهاي خورشیدی آن ۱۸۰x۷۵x۷۵ سانتیمتر می‌باشد.

پرتاب کننده ماهواره، موشکی هست که با توجه به هندسه و جرم ماهواره که کمتر از ۲۴ کیلوگرم می‌باشد قادر خواهد بود در هر مرتبه از پرتاب ۴ ماهواره را بطور همزمان در مدار قرار دهد. بنابراین برای قراردادن این منظمه ۱۲ تانی سه بار پرتاب صورت خواهد گرفت. این تبیین برنامه ریزی از نظر هزینه و زمان مقرر بصرخ خواهد بود و استفاده بهینه از شرایط محسوب می‌شود.

جدول(۲)

	MIR	TIR	VIS	NIR
Geometry				
Num elements per row	1100x2	240@45°	8800	8800
Num elements total	2200	480	8800	8800
Elements footprint(m)	128	519	18	18
Spatial sampling(m)	80	367	20(x4)	20(x4)
Effective resolution(m)	101	436	80.	80
Field of view(deg)	14.41	14.41	14.41	14.41
Radiometry				
Channel centre(μm)	3.80	10.0	0.63	0.83
Channel width(μm)	0.70	4.0	0.10	0.14
Sampling time(μs)	12.49	57.23	3.122	3.122