ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس mme.modares.ac.ir

استخراج روند بهینهی طراحی پنل خورشیدی ماهواره بر اساس قابلیت اطمینان و ارائه راهکار بهبود آن

مهراد دمیرچلی¹، سارا میرشکاری²، مهدی فکور^{3*}

1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی هوافضا، دانشگاه تهران، تهران

2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی هوافضا، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

3–دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران

* تېمران، صندوق پستى 1561–14395، mfakoor@ut.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 24 اسفند 1395 پذیرش: 09 خرداد 1396 ارائه در سایت: 20 مرداد 1396	هدف از این مقاله طراحی پنلهای خورشیدی یک ماهواره با لحاظ قابلیت اطمینان مناسب است که در مدار ژئو قرار میگیرد. فرآیند طراحی پنل خورشیدی از طریق روش ماتریس ساختار طراحی تعیین میشود. در این راستا با توجه به قیود و الزامات مأموریت ابتدا یک طرح اولیه استخراج میشود و سپس به بهسازی روند طراحی پرداخته میشود و در نهایت یک روند طراحی بهینه ارائه خواهد شد. سطح اول درخت محصول مکانیزم
<i>کلید واژگان:</i> ماهواره ژئو پنل خورشیدی ماتریس ساختار طراحی قابلیت اطمینان عضو افزونه	طراحی شده شامل اجزاء رهایش، گسترش، قفل و چرخش پنل است. با توجه به اهمیت اطمینان از عملکرد صحیح مکانیزمها در فضا، با تشکیل شبکه قابلیت اطمینان پنل طراحی شده، به محاسبه مقدار قابلیت اطمینان طرح اولیه پرداخته میشود. با توجه به بودجه قابلیت اطمینان تعیین شده از طرف بخش مهندسی سیستم، نحوه توزیع قابلیت اطمینان در میان اجزاء مورد بررسی و تحلیل قرار میگیرد. بدین ترتیب قابلیت اطمینان مورد نظر به هر بخش از مکانیزم اختصاص داده خواهد شد و در صدد ارضای آن، در طراحی تغییراتی اعمال خواهد شد. در این راستا مسیرهای بحرانی که منجر به کاهش قابلیت اطمینان میشود را بررسی کرده و در جهت بهسازی مسیر بحرانی و در انتها افزایش قابلیت اطمینان با

Extraction of optimum design process for satellite solar panel based on reliability and solutions to improve it

Mahrad Damircheli¹, Sara Mirshekari², Mahdi Fakoor^{1*}

1- Faculty of New Sciences and Technologies, University of Tehran, Tehran, Iran.

میباشد. گسترش به موقع پنلها و چرخش آرایه خورشیدی در موقعیت

استقراری و ثبات آن در این موقعیت بعد از باز کردن قفل پنل خورشیدی

یکی از مهم ترین عملکردهای ماهواره است زیرا در صورت عدم گسترش

مناسب بالک، تأمین انرژی دچار مشکل خواهد شد. همچنین باز شدن

نامناسب بالک نقش بسزایی در ایجاد اغتشاش و به هم خوردن تعادل و

2- Department of Aerospace Engineering, Khajeh Nasir Toosi University of Technology, Tehran, Iran

* P.O.B.14395-1561, Tehran, Iran, mfakoor@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 14 March 2017 Accepted 30 May 2017 Available Online 11 August 2017	The purpose of this research is the design of solar panels for a satellite which was put into geostationary orbit considering suitable reliability. The process of solar panel design is conducted according to the Design Structure Matrix (DSM) method. In this regard, an initial plan, a subsequent design process improvement, and a final optimized design process are provided. The first level of designed mechanism
Keywords: GEO satellite Solar panel Design structure matrix Reliability Redundant component	product tree includes released mechanism, development mechanism, lock and rotation components. Given the importance of ensuring the proper operation of mechanisms in space and reported mission failures due to lack of mechanism's operation, the reliability network of designed mechanism is constructed and the reliability of designed panel is calculated. The amount of achieved relaiability is then verified according to the mission and system engineering requirements. Nessecary changes are applied on initial design to achieve the satisfactory reliability for the whole solar mechanism. In this regard, the critical paths in reliability network which lead to reduced reliability are investigated, and improvement of the critical path is proposed, to the extent of increasing reliability by discarding redundant components for critical parts.

1- مقدمه

پنلهای خورشیدی در ماهوارهها برای جذب انرژی خورشیدی مورد نیاز در زیرسیستم انرژی استفاده میشوند. از آنجایی که عمر ماهواره و همچنین نحوه انجام مأموریت ماهواره بستگی به تأمین انرژی آن دارد، بنابراین طراحی پنلها به عنوان منبع جذب انرژی در ماهوارهها بسیار حساس و قابلتوجه

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M. Damircheli, S. Mirshekari, M. Fakoor, Extraction of optimum design process for satellite solar panel based on reliability and solutions to improve it, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 8, pp. 241-251, 2017 (in Persian)

پایداری ماهواره دارد به دلیل عدم امکان تعمیر و نگهداری و با توجه به این که بیش از 70 درصد عدم موفقیت در انجام مأموریتهای فضایی به عدم عملکرد مناسب این مکانیزم برمی گردد، لذا طراحی، ساخت و تولید آن باید به گونهای باشد که بالاترین قابلیت اطمینان و کمترین احتمال شکست را دارا باشد

تاریخچه طولانی شکست سامانههای فضایی در اثر عدم کارکرد یا بدی کارکرد مکانیزمها خود مؤید اهمیت طراحی مکانیزمهای سامانههای فضایی با قابلیت اطمینان بالا است. نمونههایی از این شکستها، عدم گسترش پنل خورشیدی 37.1%، عدم گسترش بوم 17.1%، عدم گسترش آنتن 14.2% و عدم گسترش بازوی نمونه 5.7% است [1].

با تمام این وجود راههایی برای کاهش میزان آسیبهای ایجادشده در مکانیزمها و یا کاهش تأثیر عدم کارکرد برخی از ماژولها وجود دارد. در بسیاری از حالات، شکستها به وسیلهی مشکلات طراحی ایجاد میشوند که مشابه آنها در گذشته وجود داشته است. همان طور که در جدول 1 مشاهده می شود، بسیاری از شکستها به دلایل کاملاً مشابه اتفاق افتادهاند.

تحقیقات صورت پذیرفته در موضوع طراحی پنل خورشیدی به سه دسته مجزا به صورت زیر قابل تقسیم است:

- طراحی مکانیزم بازکننده پنل خورشیدی
- تحليل قابليت اطمينان مكانيزم بازكننده پنل خورشيدى
 - ابزارهای طراحی سیستمی

در سال 2009 برای تغییر جهت پنل خورشیدی به منظور جذب ماکزیمم میزان انرژی، یک مکانیزم دو محوره که با استفاده از دو موتور جهت پنلها را تغییر میداد، طراحی و بهینه سازی شده است. در مقاله حمزه بیگ که در سال 2012 ارائه داده است، طراحی و پیاده سازی یک مکانیزم بازکننده پنل خورشیدی بررسی شده است که در آن از فنرهای پیچشی و میکرو اهرمها استفاده شده است. در سال 2013 سانتونی و چند نفر دیگر در مقاله خود یک سیستم پنل خورشیدی قابل گسترش ماژولار را برای یک ماهواره طراحی و پیاده سازی کرده اند که دارای یک لولا و یک سیستم فنر ماژولار می باشد. همین گروه در سال 2014 در مقالهای دیگر برای افزایش عملکرد این نوع سیستم ها یک نوع آرایه خورشیدی قابل چرخش برای یک نانو فضاپیما ارائه دادند. در یک تحقیق دیگر در سال 2004 دینامیک بدنه یک ماهواره در مداری دایره ای شکل به عنوان یک جسم مرکزی همراه با دو لولهی متصل شده برای آرایه های پنل خورشیدی بازشونده مورد بررسی قرار گرفت. معادلههای دینامیکی حرکت ماهواره همراه با این دو پنل خورشیدی با

جدول 1 واماندگی در مأموریتهای فضایی

Table 1 Failure in the space missions					
علت	مشكل ايجادشده	تاريخ	ماهواره	رديف	
تداخل سطوح کابل ها با صفحات دمایی	آرایه خورشیدی برای باز شدن کامل، شکست خورد و کابل قطع شد	1975	Sky lab	1	
سفتی بیش از اندازه مهار کننده سیم	رهایش آرایه خورشیدی با تأخیر انجام گرفت	1976	DM SP F-1	2	
چسبندگی حرارتی	تأخیر در رهایش پوشش تجهیزات	1989	Galileo	3	
مناسب کار نکردن میکروسوئیچ	آرایه خورشیدی در موقع قفل شدن در انتهای مسیر دچار شکست شد	1989	Magellan	4	

استفاده از معادلات کین بهدست آمده است. در سال 2006 برای افزایش قابلیت اطمینان پنلهای خورشیدی، بارهای ناشی از شرایط محیطی (شوک ارتعاشی، اثر جسم سوم، گرادیان دمایی) درفضا به طور تجربی شبیهسازی شده است [2]. در سال 2011 ژیانینگ و همکاران برای پیدا کردن خطاهای مکانیزمهای آرایههای خورشیدی در مقاله خود از تجزیه و تحلیل درخت خطا و مدلهای استدلال فازی شبکه پتری یک سیستم مکانیکی آرایههای خورشیدی و همچنین تجزیه تحلیل قابلیت اطمینان استفاده کردند [3]. در سال 2012 طراحي و قابليت اطمينان مكانيزم جديد گسترش و قفل فرود آنالیز شده است. چارت آنالیز شکست برای سهولت آنالیز کمی و کیفی بر روی مکانیزم صورت گرفته است. پس از آن که آنالیز کمی توسط درخت خطا انجام شد، آنالیز قابلیت اطمینان گشتاور مکانیزم جدید صورت پذیرفت. در نتيجه تحقيقات انجام شده، قابليت اطمينان مكانيزم گسترش 0.999334 به دست آمده است [4]. درسال 2014 فكور و همكاران به تحليل قابليت اطمینان طرحهای سازهای حساس پرداختند و به کمک روش فاصلهی بینظمی توانستند موجب افزایش دقت طراحی شده و از طراحی محتاطانه جلوگیری کنند [5]. در مقالهای دیگر در سال 2016 فکور و همکاران توانستند به کمک افزودن یک عملگر تراستر به عنوان جبرانساز به سیستم پایدارسازی وضعیت ماهواره، قابلیت اطمینان را در انجام مأموریتهای فضایی بالا ببرند [6]. در سال 2014 میرشمس و همکاران یک روش موثر برای بهبود بهرورى محاسباتي بهينهسازي طراحي مفهومي سامانههاي پيچيده نظير طراحی یک فضاپیما ارائه کردند [7]. در سالهای اخیر، ابزارهایی جهت کمک به طراحی سیستمی ماهوارهها توسعه یافتهاند. در سال 1998 میلادی ابزار اس.دی.تی برای طراحی مفهومی فضاپیما ارائه شد. این ابزار با در نظر گرفتن ورودیهایی شبیه نوع مأموریت و مدار و اطلاعات از زیرسیستمها، بودجهبندی های سیستمی و زیرسیستمی را ارائه مینماید [8]. ام.یو.ست نیز ابزار دیگری برای توسعه طراحی سیستمی ماهواره است که در سال 2002 میلادی بر اساس مدلهای منتنج شده از بانک داده ماهوارهها بنا شد. در این ابزار با توجه به دادههایی از ماهوارههای موجود، مدل و ارتباط میان پارامترهای طراحی ایجاد میشود و بر این اساس در طراحی ماهواره جدید از این مدل استفاده می شود [8]. اس.ایی.ام ابزار دیگری است که برای توسعه طراحی سیستمی ماهواره در سال 2009 ارائه شد. در این روش از یک بانک داده برای تخمین روابط بین پارامترها و یک محیط گرافیکی استفاده می شود. این ابزار نسبت به ام.یو.ست کامل تر است و طراحی در سطح را نیز در نظر می گیرد [8].

در این مقاله ابتدا طرحی برای مکانیزم پنل خورشیدی ارائه شده است که دارای مزایای متعددی از جمله: سادگی، وزن کم و قابلیت اطمینان بالا است. سپس با هدف توسعه فرآیند طراحی سیستمی ماهواره ماتریس ساختار طراحی به عنوان ابزاری کارآمد برای طراحی و تحلیل سیستمهای پیچیده استفاده شده است. با توجه به ویژگیهای روش ماتریس ساختار طراحی در وابستگیهای بین پارامترهای طراحی مکانیزم پنل خورشیدی استفاده شده مواجهه با سیستمی پیچیده با پارامترهای متنوع، از این روش برای نمایش است. بر اساس این روش، پنل خورشیدی به اجزای کوچکتری تجزیه و پارامترهای اثرگذار در طراحی، با انتخاب هر جزء در سطوح مختلف الزامات مشخصات مأموریت، زیرسیستم استخراج و ارتباط بین این پارامترها شناسایی شده است. نهایتاً این ارتباطات به صورت کیفی بیان و فرایند طراحی بهسازی میشود. سپس قابلیت اطمینان مکانیزم برای طول عمر ماهواره بررسی شده است. با توجه به اهمیت زیرسیستم انرژی در ماهواره و لحاظ قابلیت اطمینان

بالا در طراحی مکانیزم پنل خورشیدی ماهواره، شناسایی مسیرهای بحرانی با تحلیل شبکه قابلیت اطمینان صورت پذیرفته و اجزاء افزونه بصورت حداقلی انتخاب شدهاند. موضوع رسیدن به الزامات مورد نیاز مأموریت با لحاظ قیود افزایش وزن سیستم، افزایش هزینه، هزینههای محاسباتی بالا و غیره مورد نظر قرار گرفته است.

2- توصيف مأموريت

هدف اصلی این تحقیق طراحی مکانیزم بازشونده پنل خورشیدی یک ماهواره نمونه با در نظر گرفتن الزام قابلیت اطمینان می باشد تا با افزایش هرچه بیشتر قابلیت اطمینان طراحی، بهبود عملکرد سیستم حاصل شود. نظر به اهمیت باز شدن پنلها و اطمینان از انجام این فرآیند، موضوع رسیدن به قابلیت اطمینان بالا در این طراحی مد نظر قرار می گیرد. سعی بر آن است که در طراحی این زیر سیستم از روشهای جدید طراحی سیستمی استفاده شود.

قبل از طراحی هر سیستم میبایست ملزومات طراحی را تعیین نمود. الزامات در واقع محدودیتهایی میباشند که طراحی مناسب را از بین جوابهای موجود مشخص و برجسته مینماید. الزاماتی که برای طراحی پنل خورشیدی ماهواره استخراج شدهاند عبارتاند از:

- 🗌 مدار استقرار نهایی ماهواره
 - 🗌 شار تشعشعی خورشید
- 🗌 میزان کل توان مورد نیاز
- 🗌 ولتاژ مورد نياز سيستم
- 🗌 جريان مورد نياز سيستم

در جدول 2 الزامات طراحی پنل خورشیدی بهصورت کمی بیان شده است.

3- ماتریس ساختار طراحی و بهینه سازی

ماتریس ساختار طراحی یک روش ساختار یافته و از ابزارهای مدلسازی شبکهای میباشد که برای نمایش عناصر یک سیستم و تعاملات بین آنها استفاده میشود. در این ماتریس، روابط بین پارامترهای طراحی باید استخراج شوند و در این مسیر ورودیها و خروجیهای بین پارامترهای طراحی از اهمیت ویژهای برخوردار است. بعد از مشخص شدن روابط بین پارامترها به بهسازی آن پرداخته میشود. بهسازی آن بهوسیلهی خوشهبندی و تجزیه و تحلیل خوشهها امکانپذیر است. پس از خوشهبندی اجزاء محصول میتوان این روابط را مورد بررسی قرار داد و روابطی مانند تکرارهای برنامهریزی شده و برنامهریزی نشده را به منظور کاهش سیکل طراحی تحلیل کرد. در راستای رسم ماتریس ذکر شده و بهینهسازی آن نرم افزارهای متعددی وجود دارد که

جدول 2 الزامات طراحی پنل خورشیدی

Table 2 Solar panel design requ	uirements
مقدار	کمیت
GEO	مدار استقرار نهایی
$1367 \text{ W/}_{\text{m}^2}$	شار تشعشعی خورشید
3390 W	میزان کل توان مورد نیاز
42 V	ولتاژ مورد نياز سيستم
23.32 درجه	زاويه انحراف ماهواره
1000 ساعت	حداقل طول عمر
%96	قابليت اطمينان

در این مقاله از نرم افزار دیاسام^۱ به جهت استخراج روند بهینهی طراحی استفاده شده است. پارامترهای طراحی استخراج شده در این تحقیق، شامل 20 مورد به شرح زیر هستند:

1- شار تشعشعی خورشید 2- بازده هر سلول 3- سطح مفید هر سلول 4-انرژی کل مورد نیاز 5- انرژی تولیدی توسط هر سلول 6- میزان انحراف ماهواره 7- بازده پنل در اواخر عمر کاری 8- انرژی تولیدی واقعی در وخیم ترین شرایط 9- تعداد کل سلولهای مورد نیاز 10- سطح پنل 11-مدار استقرار نهایی 12- ولتاژ مورد نیاز 13- جریان مورد نیاز 14- وزن هر سلول 15- وزن پنل 16- جنس و مشخصات سلولها 17- نحوهی اتصال پنلها 18- ممان اینرسی پنلها 19- جرم پنلها 20- طول عمر سلول ها.

روابط بین این پارامترها به شرح زیر استخراج می گردد:

1- شار تشعشعی خورشید دارای مقداری ثابت است که بر انرژی تولیدی توسط هر سلول و همچنین تولید انرژی واقعی در بدترین شرایط تاثیر گذار است.

2- بازده هر سلول بر روی انرژی تولیدی توسط هر سلول، بازده پنل در اواخر عمر، انرژی تولیدی واقعی در بدترین شرایط وتعداد کل سلولهای مورد نیاز تاثیرگذار است.

3- سطح مفید هر سلول بر روی بازده هر سلول، انرژی تولیدی توسط هر سلول و تعداد کل سلول های مورد نیاز تاثیرگذار است.

4- انرژی کل مورد نیاز بر روی تعداد کل سلولهای مورد نیاز، سطح پنل، ولتاژ و جریان مورد نیاز، جنس و مشخصات سلول و نحوهی اتصال پنل تاثیرگذار است.

5- انرژی تولیدی توسط هر سلول بر روی تعداد کل سلولهای مورد نیاز و سطح پنل تاثیرگذار است.

6- میزان انحراف ماهواره بر روی انرژی تولیدی توسط هر سلول، انرژی تولیدی واقعی در بدترین شرایط و سطح پنل تاثیر گذار است.

7- بازده پنل در اواخر عمر بر پارامتری تاثیر ندارد.

8- مقدار تولید انرژی واقعی در وخیم ترین شرایط بر روی ولتاژ و جریان مورد نیاز تاثیرگذار است.

9- تعداد کل سلولهای مورد نیاز بر روی سطح پنل، وزن و جرم پنل و بازده پنل در اواخر عمر تاثیرگذار است.

10- سطح پنل برروی تعداد کل سلولهای مورد نیاز وزن و جرم پنل، ممان اینرسی پنل و نحوهی اتصال پنل تاثیرگذار است.

11- مدار تزریق نهایی بر روی بازده هر سلول، انرژی کل مورد نیاز، انرژی تولیدی واقعی در وخیم ترین شرایط، نحوهی اتصال پنل و طول عمر سلولها تاثیرگذار است.

12- ولتاژ مورد نیاز برروی جریان مورد نیاز تاثیر گذار است.

13- جريان مورد نياز برروى ولتاژ مورد نياز تاثير گذار است.

14- وزن هر سلول برروی جرم و وزن پنل تاثیر گذار است.

15- وزن پنل بر روی نحوهی اتصال پنل و ممان اینرسی آن تاثیرگذار ست.

16- جنس و مشخصات سلول برروی انرژی تولیدی توسط هر سلول، وزن هر سلول و طول عمر هر سلول تاثیرگذار است.

17- نحوهی اتصال پنل برروی انرژی واقعی تولیدی در وخیمترین شرایط و ممان اینرسی پنل تاثیرگذار است.

18- ممان اینرسی پنل برروی نحوهی اتصال پنل تاثیرگذار است.

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.8.11.5

19- جرم پنل برروی وزن و ممان اینرسی پنل تاثیر گذار است.

20- طول عمر سلول برروی بازده پنل در اواخر عمر و انرژی تولیدی واقعی در وخیمترین شرایط تاثیر گذار است.

تمامی روابط گفته شده در بالا در قالب ماتریس ساختار طراحی بیان شده است.

علائم بر روی هر سطر نشاندهندهی این است که آن پارامتر از پارامتر موجود در بالای ماتریس، ورودی دریافت میکند. ماتریس ساختار طراحی نشان داده شده در "شکل 1" براساس توضیحات داده شده و روابط استخراج شده بین پارامترها ارائه شده است.

همانطور که مشاهده میشود علامتها بهطور پراکنده در بالا، پایین، چپ و راست ماتریس وجود دارند. در اینجا با توجه به تعریف این ماتریس و اینکه علامتهای موجود در بالای قطر اصلی نشاندهنده یحلقه بهوجود آمده در طراحی است، تمایل داریم تمامی علامتها در زیر قطر اصلی و یا اطراف آن قرار گیرند. در " شکل 2 " فرآیند بهسازی ماتریس ساختار طراحی به روش توالی وابستگی توسط نرم افزار مذکور انجام شده است.

همان طور که مشاهده می شود علامتها که به نشانهی روابط بین پارامترهای طراحی هستنند، همگی به زیر قطر اصلی انتقال پیدا کردهاند و ماتریسی پایین مثلثی تشکیل شده است. همچنین وجود 3 کوپل در طراحی دیده می شود که برای از بین بردن این کوپلها تنها می توان از فرض اولیه برای یکی از پارامترهای موجود در کوپل، کمک گرفت و آن را از بین برد.

4- استخراج روند طراحي از روى ماتريس ساختار طراحي

پس از بهینه سازی ماتریس ساختار طراحی، میتوان روند بهینهی طراحی را استخراج کرد. این روند به صورت نشان داده شده در "شکل 3" است.

همان طور که ملاحظه می شود با مشخص بودن پارامترهای 1، 3، 6 و 11 یا به عبارتی با مشخص بودن پارامترهای شار تشعشعی، سطح مفید هر سلول، میزان انحراف ماهواره، مدار تزریق نهایی در ابتدای طراحی می توان به ترتیب، همان طور که در شکل بالا مشخص است دیگر پارامترها را بدست آورد.



Fig. 1 Design structure matrix

شکل 1 ماتریس ساختار طراحی



شكل 2 ماتريس ساختار طراحى بهينه شده

5- طرح مکانیزم پنل خورشیدی ماهواره (طراحی مفهومی)

طراحی یک سیستم معمولاً بیش از یک جواب دارد. هنگامیکه یک سامانه فضایی طراحی می شود، باید از ساده ترین طرح که نیازمندی ها را ارضا می کند استفاده شود. چرا که قطعات کمتر سبب افزایش قابلیت اطمینان می شود. با توجه به الزامات ذکر شده و با توجه به قابلیت اطمینان بالای مورد نیاز برای این سیستم، مکانیزم انتخابی به شرح زیر خلاصه می شود:

مکانیزم رهایش کلیدی ترین و مهم ترین زیرسیستم در مکانیزم پنل خورشیدی ماهواره میباشد. زیرا در صورت عمل نکردن مکانیزم رهایش، تحت هیچ شرایطی کارکرد فازهای دیگر مأموریت یعنی مکانیزم گسترش و قفل آن و مکانیزم درایو آرایه خورشیدی ناممکن خواهد بود. مکانیزمهای رهایش دارای انواع انفجاری و غیرانفجاری هستند. با وجود قابلیت اطمینان بالایی که خود مکانیزمهای رهایش انفجاری دارند، اما به علت شوک و ضربه مکانیکی شدیدی که به سیستم وارد میکنند موجب آسیب رساندن به قطعات الكترونيكي مي گردند. در نتيجه عدد اولويت ريسك براي رخداد مد شکست بالا رفته و در نهایت قابلیت اطمینان کل سیستم پایین می آید. به همین علت مکانیزم رهایش پیشنهادی مکانیزم رهایش غیر انفجاری خواهد بود. قابلیت اطمینان در عملگرهای غیرانفجاری یکی از مهمترین ویژگیهای تمرکز شده در مقایسه با عملگرهای انفجاری میباشد. لذا برای بالا بردن قابلیت اطمینان این عملگرها از روش افزونگی در مدار فرمان برای فعال شدن این نوع عملگرها استفاده می کنند. افزونگی بدین معناست که چنانچه مدار فرمان عملگر غیرانفجاری مرتبه اول به علت بروز اشکالات داخلی یا خارجی عمل نکرد، به دنبال آن مدار فرمان دیگری فعال شده و عمل رهایش با موفقیت انجام شود. با توجه به بررسیهای انجام شده برای انواع مکانیزمهای رهایش، مناسبترین و سادهترین مکانیزم، مکانیزم رهایش تیغه حرارتی میباشد. در این مکانیزم از یک تیغه حرارتی که با گذشتن جریان، داغ می گردد برای بریدن کابل استفاده می شود. عملگر رهایشی در این مکانیزم در یک حلقه قرار دارد. بطورکلی این مکانیزم از سه بخش اصلی تشکیل شده است که عبارتند از: المان حلقه، المان رهایش یا برش و قلاب نگهدارنده که



Fig. 3 Extract the optimum process design

شکل 3 استخراج روند بهینه یطراحی

به طور کلی بر روی ماهواره نصب شده و سر دیگر آن به قسمت پایینی حلقه متصل میشود.

مکانیزم گسترش، یک مکانیزم فنر درایو غیرقابل برگشت میباشد. در واقع یک لولای گسترشی میباشد که دارای ویژگیهایی مانند دقت موقعیتدهی دقیق، رنج گسترش تا 180 درجه، دارای مکانیزم قفل و دارای بلبیرنگ به جای یاتاقان میباشد. در مورد موتورهای چرخشی باید توجه داشت مدار الکترونیکی درایو، قسمت حساسی است که ممکن است موجب عمل نکردن این مکانیزمها شود، قسمت الکترونیکی آنها در اثر شوک حاصل

از رهایش و یا ارتعاشات پرتاب ممکن است از کار بیفتد، لذا مدار فرمان الکترونیکی آنها به صورت افزونه در نظر میگیرند. به طور کلی مکانیزم گسترش شامل یک موتور چرخشی، مدار الکترونیکی درایو و مکانیزم قفل میباشد. معمولاً برای باز شدن هر پنل از یک مکانیزم گسترش استفاده میگردد. مکانیزم قفل برای نگه داشتن پنل در وضعیت گسترش یافته و بالا بردن صلبیت پنل در حالت لازم میباشد.

مکانیزم درایو آرایههای خورشیدی برای نگهداشتن پنلها در وضعیت مطلوب و ایجاد حرکت چرخشی پنلهای خورشیدی نسبت به بدنه هنگامی که ماهواره در وضعیت ثابتی نسبت به خورشید قرار دارد، استفاده می شود. مکانیزم درایو از قسمتهای زیر تشکیل شده است:1. عملگر، 2. اسلیپ رینگ (شامل دو قسمت می باشد. یک قسمت برای جمع آوری قدرت تولید شده توسط آرایههای خورشیدی و قسمت دیگر برای انتقال سیگنالهای الکتریکی)، 3. سوئیچ ریست و پتانسیومتر (به عنوان سنسور وضعیت و سیگنال فیدبک برای سیستم کنترل وضعیت).

یکی از المانهای مهمی که میبایست در پنل خورشیدی استفاده شود، دمپر میباشد. به منظور جلوگیری از شوک مکانیکی ناشی از باز شدن پنل خورشیدی از دمپرهای خاص مکانیزم گسترش استفاده میشود. با توجه به شرایط انجام مأموریت در فضا، مناسب ترین نوع دمپر، دمپر جریان گردابی میباشد، زیرا مبنا و اساس کارکرد این دمپر قوانین مغناطیسی میباشد. این دمپر از سه بخش تشکیل شده است:

1.ماژول میرایی: عمل میرا شدن در این ماژول از طریق چرخش یک دیسک مسی در یک میدان مغناطیسی قوی می باشد. این میدان مغناطیسی توسط دوازده جفت آهنربای ساماریوم-کبالت ایجاد شده است. در این نوع دمپرها می توان میزان میرایی را با تنظیم زاویه آهنرباها تغییر داد و بدین ترتیب گستره وسیعی از رنج میرایی را پوشش داد.

2. سردنده: این قسمت اولین مرحله تقویت گشتاور را انجام میدهد. با تنظیم سردندهها میتوان به ماکزیمم میرایی رسید.

3. مرحله ورودی: این ماژول قسمت دوم تقویتکننده گشتاور میباشد و نسبت تقویتی دیگری به سیستم اضافه میکند.

6- تعيين قابليت اطمينان

روش کلی طراحی سیستمی بر اساس قابلیت اطمینان از پنج مرحله اصلی تشکیل شده است. تمامی این مراحل میبایست به ترتیب اجرا شوند. این روند در نمودار "شکل 4" نشان داده شده است. مطابق این شکل روند طراحی سیستمی بر اساس قابلیت اطمینان با تعریف درخت محصول آغاز می شود. با مشخص بودن زیرسیستمها و ماژول ها تشکیل دهنده ی سیستم و با در اختیار داشتن نرخ شکست هر قطعه، فاکتورها و پارامترهای اساسی قابلیت اطمینان ارزیابی می گردد. مقادیر بهدست آمده در این مرحله دقیق نمی باشند و تنها در حد پیش بینی اولیه هستند. سپس به کمک تحلیل تأثیر حالت شکست، حالتهای شکست سیستم را بررسی کرده و احتمال خطا را محاسبه می کنیم. در این مرحله از نقاط ضعف طراحی آگاه شده و می توان آنها را در صورت وجود اصلاح کرد. همچنین مشخص میگردد که چه ماژول هایی نیاز به استفاده از قطعات افزونه دارند. تا این مرحله به طور تقريبي به طراحي بهبود يافته و مورد نظر از سيستم رسيده و قطعات و ماژول ها تعیین شدهاند. در مراحل بعدی می ایست پارامترهای ارزیابی قابلیت اطمينان مشخص گردند. برای محاسبه تمامی پارامترهای ارزيابی قابليت اطمينان سيستم به طور دقيق از تحليل نمودار بلاک قابليت اطمينان

Product tree Initial prediction	Failure effect analysis	Reliability block diagram	Determine reliability
---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Fig. 4 Process design system based on reliability

شکل 4 روند طراحی سیستمی بر اساس قابلیت اطمینان

استفاده شده است و در انتها نمودار حالت سیستم رسم می شود.

6–1– درخت محصول

درخت محصول شامل تمامی زیرسیستمها به همراه تمامی قطعات و اجزای آنها است. تیمهای طراحی محصول میبایست لیستی از تمامی ماژولها و قطعات زیرسیستمها تهییه کنند. از آنجایی که تعریف درخت محصول نقطه شروع طراحی سیستمی بر اساس قابلیت اطمینان است، باید در تعریف آن دقت شود در غیر این صورت طراحی با پیچیدگی روبهرو خواهد شد. درخت محصول مکانیزم پنل خورشیدی ماهواره که در "شکل 5" نشان داده شده است، دارای چهار زیر شاخه اصلی میباشد: مکانیزم رهایش، مکانیزم گسترش، مکانیزم درایو آرایه خورشیدی و قفل و دمپر [9].

6-2-پيشبيني اوليه قابليت اطمينان

پیشبینی قابلیت اطمینان یک روش تحلیل کمی است که برای پیشبینی



Fig. 5 Solar panel product tree

شکل 5 درخت محصول پنل خورشیدی

اولیه و نرخ شکست سیستم به کار میرود. تعریف سیستم و ماژولهای آن و تعیین نرخ شکست آنها در این مرحله مهمترین و اساسیترین قسمت است، زیرا تمامی تحلیلها و محاسبات دیگر نیز بر پایه این قسمت انجام میشوند. پس از آن معادلههای ریاضی و آماری مربوط به سیستم استخراج میشود. از روی این معادلات میتوان نرخ شکست کلی سیستم را بهدست آورد. برای بهدست آوردن نرخ شکست کلی سیستم میبایست نرخ شکست تک تک قطعات را با یکدیگر جمع نمود.

سادگی طراحی و عدم استفاده از قطعات پیچیده و اضافی در نرخ شکست سیستم تأثیر زیادی دارد. پس از انجام محاسبات ممکن است به این نتيجه برسيم كه نرخ شكست اوليه سيستم كه در اين مرحله بهدست آمده است، مناسب نیست. در این صورت می بایست در درخت محصول تعریف شده بازنگری کلی کرده و برخی از ماژولهای سیستم را دوباره تعریف کرد. البته باید توجه داشته باشیم که مفهوم افزونگی در این قسمت نباید وارد شود، زیرا در این قسمت نمی توان محاسبات مربوط به سیستمهای موازی و افزونه را انجام داد. چنانچه ماژولهای افزونه در محاسبات وارد شوند به عنوان قطعات اصلی در نظر گرفته خواهند شد و به علت افزایش نامربوط تعداد ماژولها نرخ شكست كلى سيستم بالا رفته و قابليت اطمينان سيستم پايين مى آيد. نكته اصلی در این قسمت تعریف سیستم و بخشهای مختلف آن است و تا آخرین مرحله ماژول های سیستم ممکن است تغییرات زیادی داشته باشند. در آنالیز كمى جهت پيشبينى قابليت اطمينان مىبايست نرخ شكست تمامى اجزاى سیستم را در اختیار داشته باشیم. نرم افزارهای متعددی برای محاسبه و تحلیل قابلیت اطمینان وجود دارند که در این تحقیق از نرم افزار ویندچیل^۱ استفاده می شود. نحوه کار به این صورت است که ابتدا تک تک اجزا سیستم با استفاده از بانک اطلاعاتی نرم افزار انتخاب می شوند. توجه شود که تمامی اجزا از نوع فضایی با نرخ شکست کمتر انتخاب شوند. تمامی اطلاعات از قبیل (نام قطعه، نرخ خرابی، ...) در جداول 3 تا 7 آمده است. برای محاسبه قابلیت اطمينان كل مكانيزم، ابتدا قابليت اطمينان مكانيزم رهايش، مكانيزم گسترش و قفل، مکانیزم درایو آرایه و دمپر به صورت جداگانه محاسبه می شود. در این نرم افزار توابع توزیع خرابی بصورت نرمال (گوسی) و ویبال وجود دارد. در این تحلیل برای توزیع خرابی از تابع دو پارامتری ویبال استفاده شده است.

6-3- تحليل حالت شكست

تحلیل طول عمر ماهواره برای هر بخش مکانیزم (رهایش، گسترش و قفل، درایو، دمپر و همچنینی کل مکانیزم) انجام شده است. نتیجه برای مکانیزم

مکانیزم رهایش	قطعات	مشخصات	3	جدول
---------------	-------	--------	---	------

Fable 3 Parts properties of release mechanism					
نرخ شکست	شماره قطعه	نام	مجموعه/ قطعه	رديف	
0.4560401	NPRD- 53046	Cable	كابل	1	
4.289581	NPRD- 25616	Blade	تيغه	2	
1.154449	NPRD- 52790	Heater	ھيتر	3	
4.289581	NPRD- 66389	Pin	پینھای ھیتر	4	
0.601171	NPRD- 23816	Container	نگەدارندەي تيغەھا	5	
0.589978	NPRD- 53546	Hook	قلاب نگهدارنده مکانیزم	6	

¹ PTC Windchill Quality Solutions

جدول 4 مشخصات قطعات مكانيزم گسترش و قفل

Table 4 Parts properties of develop and lock mechanism					
نرخ شکست	شماره قطعه	نام	مجموعه/ قطعه	رديف	
1.130387	NPRD-	Hinge	لولای گسترشی	1	
	53046	8-			
0.252328	NPRD-	Servo		2	
	79390	motor	شروو موتور	2	
0.262102	NPRD-	C		2	
0.302185	83292	فنر spring		3	
0 (52124	NPRD-	D '		4	
0.653134	267618	Pivot	مدار الكترونيكي درايو	4	
0.289581	NPRD-	T 1	1	-	
	60128	Lock	فعل	5	

جدول 5 مشخصات قطعات مكانيزم درايو

Table 5 Parts properties of drive mechanism					
نرخ شکست	شماره قطعه	نام	مجموعه/ قطعه	رديف	
4.289581	NPRD- 24349	Bering	بلبيرينگ	1	
4.289581	NPRD- 81798	Slip ring	اسليپ رينگ	2	
.3.928887	NPRD- 69822	Potentiometer	پتانسيومتر	3	
0.588235	NPRD- 87105	Switch	سوئيچ رست	4	
3.391729	NPRD- 42519	Drive	درايو الكترونيكي	5	

جدول 6 مشخصات قطعات دمپر

Table 6 Parts properties of damper mechanism					
نرخ شکست	شماره قطعه	نام	مجموعه/ قطعه	رديف	
4.289581	NPRD- 23151	Attenuator	ماژول میرایی	1	
0.389962	NPRD- 58655	Slip Ring	سردنده	2	
	NPR D-			_	

Amplifier

13.991493

22114

جدول 7 مشخصات مکانیزم های پنل خورشیدی

تقويتكننده

Table 7 Parts properties of solar panel mechanisms						
نرخ شکست	مكانيزم	رديف				
11.380801	رھايش	1				
6.687613	گسترش و قفل	2				
16.48013	درايو	3				
15.310611	دمپر	4				

جدول 8 نتایج تحلیل برای طول عمر ماهواره برای مکانیزم رهایش Table 8 Analysis result for the lifetime of the satellite to the release

mechanism					
عدم دسترس	دسترس	نرخ	عدم	قابليت	زمان
پذیری	پذیری	شكست	قطعيت	اطمينان	(ساعت)
0.0000	1.0000	11.380	0.0000	1.00000	0
0.0022	0.9977	11.380	0.0022	0.99772	200
0.0045	0.9954	11.380	0.0045	0.99545	400
0.0068	0.9931	11.380	0.0068	0.99319	600
0.0090	0.9909	11.380	0.0090	0.99093	800
0.0113	0.9886	11.380	0.0113	0.98868	1000

رهایش برای نمونه در جدول 8 آورده شده است.

طبق نتایج به دست آمده از شکل 6 مشاهده می شود که قابلیت اطمینان مکانیزم رهایش بعد از 1000 ساعت کارکرد به 0.988684 می سد. یعنی سیستم در حالت عملکرد صحیح باقی بماند 0.988684 می باشد. در نهایت نرخ شکست مکانیزم رهایش 11.380801 تعداد دفعات شکست در هر

میلیون ساعت بدست میآید. همچنین دسترس پذیری سیستم 0.988684 است. به عبارت دیگر سیستم تا 1000 ساعت بعد از شروع کارکرد 0.988684 از زمان کارکرد در دسترس است.

قابلیت اطمینان مکانیزم گسترش و قفل بعد از 1000 ساعت کارکرد به 0.993335 می سد. یعنی احتمال این که سیستم در حالت عملکرد صحیح باقی بماند 0.993335 می باشد. در نهایت نرخ شکست گسترش 6.687613 تعداد دفعات شکست در هر میلیون ساعت بدست می آید.

قابلیت اطمینان مکانیزم درایو بعد از 1000 ساعت کارکرد به 0.983648 می سد. یعنی احتمال این که سیستم در حالت عملکرد صحیح باقی بماند 0.983648 می باشد و در نهایت نرخ شکست گسترش 16.487013 تعداد دفعات شکست در هر میلیون ساعت بدست می آید.

قابلیت اطمینان برای دمپر بعد از 1000 ساعت کارکرد به 0.984806 میرسد. یعنی احتمال اینکه سیستم در حالت عملکرد صحیح باقی بماند 0.984806 میباشد و در نهایت نرخ شکست گسترش 15.310611 تعداد دفعات شکست در هر میلیون ساعت بدست میآید.

طبق نتایج به دست آمده قابلیت اطمینان کل مکانیزم بعد از 1000 ساعت کارکرد به 0.951357 میرسد. این بدان معناست احتمال اینکه سیستم در حالت عملکرد صحیح باقی بماند 0.951357 میباشد.

6-4- بلوک دیاگرام قابلیت اطمینان

به منظور انجام تحليل نمودار بلاک قابليت اطمينان براى يک سيستم، بایستی یک مأموریت اصلی و کلی برای آن تعریف کرد. در ادامه مراحل عملکرد سیستم پنل را به فازهای مختلف تقسیم کرده و تحلیل نمودار بلاک قابلیت اطمینان را بهطور جداگانه برای هر فاز انجام داد. تا این قسمت پارامترهای قابلیت اطمینان برای هر فاز به طور جداگانه بهدست آمده است و می توان هر فاز را به صورت یک سیستم واحد که دارای پارامترهای قابلیت اطمینان خاص میباشد در نظر گرفت. سپس با در کنار هم قرار دادن هر یک از فازها به صورت سری و رعایت ترتیب و در نظر گرفتن کل سیستم به صورت مجموعههای از این فازها میتوان قابلیت اطمینان را برای کل سیستم بهدست آورد. هنگامی که تمامی قطعات یک سیستم بهصورت سری باشد، میبایست تمامی قطعات به صورت صحیح کار کنند تا سیستم نیز مأموریت را با موفقیت انجام دهد. در صورتی که یکی از قطعات سری شده با شکست مواجه شود، سیستم نیز با شکست مواجه خواهد شد. اما در صورتی که برای هر قطعه (حداقل قطعات مهم و بحرانی) از قطعه پشتیبان نیز استفاده گردد، در این صورت یک شکست ساده در یک قطعه منجر به عمل نکردن سیستم نخواهد شد. زيرا قطعه پشتيبان به جای قطعه اصلی موجب کارکرد سيستم خواهد شد. لازم به ذکر است که بلاک دیاگرامهای طراحی شده در این قسمت با توجه به نتایج گرفته شده در قسمت قبل میباشد. با توجه به ماژولهای مشخص شده آنالیز بلوک دیاگرام قابلیت اطمینان انجام میشود. در این بخش نیز برای انجام این آنالیزها از ماژول آربیدی (نرم افزار ویندچیل استفاده شده است. در اینجا "شکلهای 6 تا 9" به ترتیب بلوک دیاگرام مکانیزم رهایش، مکانیزم گسترش و قفل، مکانیزم درایو، دمپر را نشان میدهد. تمامی بلوک دیاگرامها به صورت سری هستند زیرا تمامی اجزا باید به طور همزمان بهدرستی کار کنند.

6-5- استخراج قابليت اطمينان

در "شكلهاى 10 تا 14" قابليت اطمينان برحسب زمان براى مكانيزم

247



مینان برای مکانیزم رهایش شکل 10 قابلیت اطمینان برحسب زمان برای مکانیزم رهایش



Fig. 11 Reliability in time for the development and lock mechanism شكل 11 قابليت اطمينان بر حسب زمان براى مكانيزم گسترش و قفل



شکل 12 قابلیت اطمینان بر حسب زمان برای مکانیزم درایو





شكل 14 قابليت اطمينان بر حسب زمان براى كل مكانيزم

رهایش، مکانیزم گسترش و قفل، مکانیزم درایو، دمپر و کل مکانیزم رسم شده است.

توضیحات مرتبط با دیاگرامهای ارائه شده در بخش 6-3 به صورت کمی بیان شده است. همان طور که مشاهده می شود: قابلیت اطمینان یک سیستم با زمان وابستگی داشته و با گذشت زمان افت میکند. با توجه به رابطه معکوس نرخ شکست و قابلیت اطمینان، با کاهش نرخ شکست قابلیت اطمینان افزایش مییابد.

7- افزايش قابليت اطمينان

همان طور که ملاحظه شد، تا به این جای کار به محاسبه یقابلیت اطمینان سیستم پرداخته شد، که مقدار آن به طور تقریبی 95% به دست آمد. حال باتوجه به الزامات مأموریت که قابلیت اطمینان 96% مدنظر است، از عضو



Fig. 6 Block diagram of the release mechanism

شکل 6 بلوک دیاگرام مکانیزم رهایش



Fig. 7 Block diagram of the development and lock mechanism شکل 7 بلوک دیاگرام مکانیزم گسترش و قفل





شکل 8 بلوک دیاگرام مکانیزم درایو



Fig. 9 Block diagram of the damper mechanism

شکل 9 بلوک دیاگرام مکانیزم دمپر

افزونه به جهت بهبود قابلیت اطمینان در هر چهار مکانیزم رهایش، گسترش، چرخش و دمپر استفاده میشود. در این مرحله قید کاهش وزن و هزینه با شناسایی مسیرهای بحرانی در شبکه قابلیت اطمینان و همچنین قرار دادن عضو افزونه تنها برای اجزایی که سیکل کاری زیاد و نرخ خرابی بالاتری دارند، اعمال میشود.

در مکانیزم رهایش، تیغهی حرارتی یک المان حرارتی است که در هنگام آمدن فرمان، تیغهی حرارتی توسط محرک الکتریکی داغ شده و کلاف پیچیده شده را میبرد. با بریده شدن کلاف، رهایش انجام میشود. لذا تیغهی حرارتی یکی از ادوات بحرانی در این مکانیزم است. از تیغهی حرارتی به عنوان عضو افزونه استفاده شده است. تیغهی حرارتی افزونه با فعال بودن تیغهی حرارتی اصلی آسیب نمیبیند و سالم میماند. نحوهی قرار گیری عضو افزونه در مدار در "شکل 15" رسم شده است.

همان طور که از جدول 9 مشخص است قابلیت اطمینان مکانیزم مذکور با وجود عضو افزونه 0.993502 می شود در صورتی که مقدار آن در حالت قبل 0.988684 بود. همچنین نمودار قابلیت اطمینان آن بر حسب زمان در "شکل 16" آورده شده است.

در مکانیزم گسترش، مهم ترین ادوات: 1- اتصال لولا، 2- سروو موتور به کاررفته برای چرخاندن اتصال لولایی، 3- مدار الکتریکی که از طریق آن فرمان سروو تولید می شود، می باشند.

اتصال لولایی به کاررفته در این مکانیزم دارای نرخ شکست 1.130387 تعداد دفعات شکست در هر میلیون ساعت و نرخ شکست سروو موتور به کار



Fig. 15 Block diagram of the release mechanism with redundant part شکل 15 بلوک دیاگرام مکانیزم رهایش با عضو افزونه

جدول 9 نتايج تحليل براى طول عمر ماهواره براى مكانيزم رهايش با عضو افزونه **Table 9** Analysis result for the lifetime of the satellite to the release mechanism with redundant part

عدم دسترس	دسترس	نرخ	عدم	قابليت	زمان
پذیری	پذیری	شكست	قطعيت	اطمينان	(ساعت)
0.0000	1.00000	6.5012	0.0000	1.00000	0
0.0013	0.99870	6.5058	0.0013	0.99870	200
0.0026	0.99740	6.5159	0.0026	0.99740	400
0.0039	0.99610	6.5232	0.0039	0.99610	600
0.0059	0.99480	6.5305	0.0051	0.99480	800
0.0064	0.99350	6.5378	0.0064	0.99350	1000



part

شکل 16 قابلیت اطمینان بر حسب زمان برای مکانیزم رهایش با عضو افزونه

رفته 0.252328 در هر میلیون ساعت و نرخ شکست مدار الکتریکی 0.653134 در هر میلیون ساعت میباشد. از آنجایی که نرخ شکست سروو به کار رفته در این قسمت کمی بالا میباشد، سعی بر آن شده است تا مدار الکتریکی فرمان دهنده ی سروو دارای نرخ شکست پایین تری باشد و به این تر تیب نرخ شکست سروو جبران شود، بنابراین از مدار فرمان عملگر پشتیبان از نوع افزونه ی جانشین استفاده شده است. همچنین اتصال لولایی نیز به طور موازی به کار رود. اتصال لولایی به علت خاصیت ذاتی مکانیکی خود میبایست به طور موازی به کاررود. ریز اطلاعات مربوط به بلاک دیاگرام در "شکل 17" و در دسترس پذیری، قابلیت اطمینان و نرخ شکست مربوط به این مکانیزم در جدول 10 آورده شده است.

همانطور که در جدول 10 مشاهده می شود قابلیت اطمینان در بازه زمانی 1000 ساعت کارکرد 0.995689 به دست آمده است، در صورتی که مقدار آن در حالت قبل 0.993335 بود. احتمال آن وجود دارد که سیستم در همان حالت باقی بماند. نمودار رسم شده برای قابلیت اطمینان مکانیزم گسترش در "شکل 18" نشان داده شده است.

در مکانیزم چرخش یا همان درایو، به علت این که نشانهروی به سمت خورشید از طریق سیستم حلقه بسته انجام می شود دقت پتانیسومتر به کاررفته در این مکانیزم دارای نرخ شکست 3.998887 در هر میلیون



Fig. 17 Block diagram of the development and lock mechanism with redundant part

جدول 11 نتایج تحلیل برای طول عمر ماهواره برای چرخش با عضو افزونه Table 11 Analysis result for the lifetime of the satellite to the drive mechanism with redundant part

عدم دسترس	دسترس	نرخ	عدم	قابليت	زمان
پذیری	پذیری	شكست	قطعيت	اطمينان	(ساعت)
0.0000	1.0000	12.029	0.0000	1.00000	0
0.0240	0.99759	12.026	0.0024	0.99759	200
0.00480	0.99519	12.042	0.0048	0.99519	400
0.00719	0.99280	12.048	0.0071	0.99280	600
0.00958	0.99041	12.054	0.0095	0.99041	800
0.01197	0.98802	12.060	0.0119	0.98802	1000



Fig. 20 Block diagram of the total system

شکل 20 بلوک دیاگرام کل سیستم

همان طور که در جدول 12 مشاهده می شود، قابلیت اطمینان کل مکانیزم در بازه زمانی 1000 ساعت کارکرد، بالاتر از 96% به دست آمده است و نشان داده شده است. ملاحظه می شود که قابلیت اطمینان 1% افزایش یافته است و الزام مأموریت ارضا شده است.

نمودار رسم شده برای قابلیت اطمینان کل سیستم در "شکل 21" رسم شده است. با توجه به نمودارها و نتایج بهدست آمده و سادگی طراحی، نتیجهی بهدست آمده برای کل سیستم کاملا قابل قبول است.

8- نتیجه گیری

در این مقاله با استفاده از روش ساختار طراحی یک روند بهینه برای طراحی مکانیزم پنل خورشیدی در یک ماهواره ژئو ارائه شد. برای تشکیل ماتریس ساختار طراحی، عوامل مؤثر در طراحی مناسب مکانیزم پنل (بیست عامل) شناسایی شدند و بر اساس تجربیات موجود، ارتباط بین این عوامل برقرار شدند. پس از ایجاد ماتریس ساختار طراحی با اعمال فرآیندهای بهینهسازی،

جدول 12 نتايج تحليل براى طول عمر ماهواره براى كل سيستم با عضو افزونه Table 12 Analysis result for the lifetime of the satellite to the total

system with re	suundant part				
عدم دسترس	دسترس	نرخ	عدم	قابليت	زمان
پذیری	پذیری	شكست	قطعيت	اطمينان	(ساعت)
0.0000	1.0000	38.238	0.0000	1.00000	0
0.00761	0.99238	38.238	0.0076	0.99238	200
0.01517	0.98482	38.238	0.0151	0.98482	400
0.02268	0.97731	38.238	0.0226	0.97731	600
0.03012	0.96987	38.238	0.0301	0.96987	800
0.03751	0.96248	38.238	0.0375	0.96248	1000



Fig. 21 Reliability in time for the total system with redundant part شکل 21 قابلیت اطمینان بر حسب زمان برای کل سیستم

جدول 10 نتایج تحلیل برای طول عمر ماهواره برای مکانیزم گسترش و قفل با عضو افزونه

 Table 10 Analysis result for the lifetime of the satellite to the development and lock mechanism with redundant part

عدم دسترس	دسترس	نرخ	عدم	قابليت	زمان
پذیری	پذیری	شكست	قطعيت	اطمينان	(ساعت)
0.00000	1.0000	4.3257	0.0000	1.00000	0
0.00086	0.99913	4.3264	0.0008	0.99913	200
0.00172	0.99825	4.3271	0.0017	0.99827	400
0.00259	0.99740	4.3278	0.0025	0.99740	600
0.00345	0.99654	4.3285	0.0034	0.99654	800
0.00431	099568	4.3292	0.0043	0.99568	1000



Fig. 18 Reliability in time for the development and lock mechanism with redundant part with redundant part قسکل 18 قابلیت اطمینان بر حسب زمان برای مکانیزم گسترش و قفل

ساعت میباشد. از آنجایی که نرخ شکست پتانسیومتر به کاررفته در این مکانیزم کمی بالا میباشد، سعی بر آن شده است تا پتانسیومتر دارای نرخ شکست پایین تری باشد و به این ترتیب نرخ شکست پتانسیومتر جبران شود. بنابراین از پتانسیومتر افزونه بهطور موازی استفاده میکنیم. نحوهی قرار گیری عضو افزونه در مدار در "شکل 19"رسم شده است.

همان طور که از جدول 11 مشخص است قابلیت اطمینان مکانیزم مذکور با وجود عضو افزونه 0.988027 می شود در صورتی که مقدار آن در حالت قبل 0.983648 بود.

حال کل مکانیزم پنل خورشیدی با وجود تمامی اجزای افزونهی آن مورد بررسی قرار می گیرد. پنل خورشیدی ماهواره از کنار هم قرار دادن تمامی مکانیزمهای مربوط به پنل ایجاد می شود. در "شکل 20" کل سیستم نمایش داده شده است. ریز اطلاعات مربوط در دسترس پذیری، قابلیت اطمینان، نرخ شکست مربوط به مکانیزم پنل خورشیدی در جدول 12 آورده شده است.



Fig. 19 Block diagram of the drive mechanism with redundant part شكل 19 بلوك دياگرام مكانيزم چرخش با عضو افزونه

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.8.11.5

fault tree analysis and fuzzy reasoning Petri Net, Acta Astronautica, Vol. 69, pp. 960-968, 2011.

- [4] Q. Lin, H. Nie, J. Ren, J. Chen, Investigation on design and reliability analysis of a new deployable and lockable mechanism, *Acta Astronautica*, Vol. 73, pp. 183-192, 2012.
- [5] M. Fakoor, P. Mohammadzadeh, M. Bajelan, Application of cross-entropy method in multi limit-state reliability analysis, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 3, pp. 1-6, 2014. (in Persian فارسي)
- [6] M. Fakoor, A. Sattarzadeh, M. Bakhtiyari, A novel 3-axis attitude stabilization with redundant thruster for a cube-satellite supported by reaction wheels, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 4, pp. 391-402, 2016. (in Persian فارسى)
- [7] M. Mirshams, A. Jafarsalehi, Surrogate model-based optimization of spacecraft design, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 13, pp. 209-216, 2014. (in Persian فارسی)
- [8] S. D. Eppinger, T. R. Browning, *Design Structure Matrix Methods and Applications*, pp. 17-38, USA: MIT press, 2012.
- [9] M. Fakoor, N. Motamen, System design algorithm for mission-oriented systems with reliability approach, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 13, pp. 7-18, 2015. (in Persian فارسي)

حلقههای طراحی به حداقل رسید و روند مناسب طراحی بر این اساس ارائه شد. در ادامه با توجه به اهمیت اطمینان از صحت عملکرد مکانیزم در فضا، الزام رسیدن به قابلیت اطمینان مناسب برای طرح مکانیزم مد نظر قرار گرفت. در این راستا تحلیل قابلیت اطمینان بر روی طرح ارائه شده با هدف رسیدن به قابلیت اطمینان مورد نظر صورت پذیرفت. سپس باتوجه به الزام موجود در مأموریت درصدد افزایش قابلیت اطمینان به مقدار مطلوب از عضو افزونه در مکانیزمها استفاده شد.

9- مراجع

- W. Shapiro, F. Murray, R. Howarth, Space Mechanisms Lessons Learned Study-Literature review, pp. 132-142, USA: AIAA, 1995.
 M. Williamson, The Cambridge Dictionary of Space Technology, pp. 472-490,
- UK: Cambridge University Press, 2001. [3] J. Wu, S. Yan, L. Xie, Reliability analysis method of a solar array by using