ڗؖۅؖۿۺ؋ۑڗۑڬ

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۶، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۵

# دستهبندی تاریکی های کوچک مقیاس از فوران های تابش های فرابنفش دور خورشید با استفاده از نظریهٔ گراف

سمیه بازرگان، حسین صفری و هادی کاشیساز

دانشکدهٔ فیزیک، دانشگاه زنجان، زنجان

(دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۳/۳۱ ؛ دریافت نسخهٔ نهایی: ۱۳۹۵/۱/۲۴)

#### چکیدہ

تاریکیهای تاجی در مقیاس بزرگ و کوچک با استفاده از تصاویر فرابنفش دور تلسکوپ ماهوارهٔ اسدی او قابل مشاهده هستند. این تاریکیها در برخی موارد با روشناییهایی شبیه به موج همراه هستند که به پرتابهای جرم تاجی معروف اند. در این مقاله داده های قرص کامل خورشید ۳ مارس ۲۰۱۲ در طول موج ۱۷۱ آنگستروم و با آهنگ زمانی ۲۵٫۵ دقیقه و اندازهٔ سلول ۶٫۶ ثانیه قوسی تحلیل شده است. تاریکیهای کوچک مقیاس با استفاده از گشتاور زرنیک و ماشین بردار پشتیبان شناسایی شده اند. تعداد ۵۳۸ رویداد برای ناحیهٔ فعال، تعداد ۲۰۵ رویداد برای چالهٔ تاجی و ۲۲۷ رویداد مربوط به ناحیهٔ آرام توسط الگوریتم شناخته شده است. موقعیت، بازهٔ زمانی و گسترش فضایی رویدادها معین شده اند. پدیده های انفجاری در زمانهای پس از انفجار دارای آهنگ گسترش فضایی بیشتر نسبت به پدیده های گرمایی هستند. این ویژگی در طول مشخصهٔ گراف آنها قالب تشخیص است. در ادامه با استفاده از نظریهٔ گراف، تاریکیهای کوچک مقیاس انفجاری و گرمایی هستند. این ویژگی در طول مشخصهٔ گراف آنها قالب تشخیص است. در ادامه با استفاده از نظریهٔ گراف، تاریکیهای کوچک مقیاس انفجاری و گرمایی با خطای حدود ۱۴ درصد از تعداد مربح تاریکی، تعداد ۸۸ مربوط به پدیده های گرمایی و ۲۵۰ مربوط به پدیده های گرمایی و گرمایی با خطای حدود ۱۴ درصد از منه حداد از یکی، تعداد ۸۸ مربوط به پدیده های گرمایی و کوچک مقیاس انفجاری و گرمایی با خطای حدود ۱۴ درصد از تعداد مشخصهٔ گراف برای دسته بندی استفاده شده است.

**واژههای کلیدی**: خورشید، تاریکیهای کوچکمقیاس، پرتابهای جرم تاجی، گشتاور زرنیک، ماشین بردار پشتیبان

#### ۱. مقدمه

تاریکی های کوچک مقیاس <sup>۱</sup> از جمله سیماهای تاریکی مهم برای مطالعهٔ دینامیک و تغییرات سریع تاج خورشید هستند. مشاهدهٔ ریز تاریکی ها به دلیل ابعاد کوچک آنها (در حدود ۵۰–۴۰ ثانیهٔ قوسی روی خورشید) و طول عمر کم (حدود ۵۰ دقیقه) از

تصاویر فرابنفش دور خورشید تنها با روش های داده کاوی امکان پذیر است، هر چند پلاد چیکوا و همکاران (۲۰۰۵) تعدادی از تاریکی ها با ابعاد بزرگتر را از تصاویر تفاضلی آشکار سازی نمودهاند [۱]، علیپور و همکاران با ارایهٔ یک روش امیدوار کننده و استفاده از تصاویر متوسط گیری فضا زمان، بر پایهٔ طبقه بندی کنندهٔ خودکار تعداد قابل ملاحظهای از تاریکی های

۱. Mini dimmings

کوچک مقیاس را استخراج کردهاند. در روش آنها تاریکی های مختلف، با منشأء انفجاری و دمایی، شناسایی می شوند و امکان دستهبندی بیشتر وجود ندارد [۲]. مطالعهٔ تاریکی های کوچک مقیاس با منشأ انفجاری و دمایی می تواند نقش مهمی در فهم گرمایش تاج ایفا کند. در این مقاله روشی نو بر پایهٔ نظریهٔ گراف برای دستهبندی خودکار تاریکی های کوچک مقیاس ارائه می شود و تاریکی های انفجاری و دمایی پس از شناسایی با روش علیپور، صفری و اینس دستهبندی می شوند.

تاریکی های تاجی همانند حفره های تاج ناپایدار هستند و به صورت کاهش شدت در تصاویر فرابنفش دور و ایکس مشاهده می شوند. آنها به طور ناگهانی به وجود می آیند و تا چند ساعت بعد از فوران گسترش می یابند. تاریکی ها به طور کلی تحت تأثیر دو عامل به وجود می آیند:

 ۱. تاریکی ممکن است به دلیل کاهش چگالی و انفجار پلاسما ایجاد شود. فوران میدان مغناطیسی موضعی که منجر به گسترش حلقه های مغناطیسی تا فضای میان سیارهای میشود که به پرتاب جرم تاجی<sup>۱</sup> معروف اند.
۲. کاهش شدت در پلاسمای تاج ممکن است به علت تغییرات دمایی و کاهش دما ایجاد شود [۳]. مطالعهٔ پدیده های بزرگ مقیاس که دارای تاریکی، مرکز رویداد و پیشران موجی هستند، توسط علیپور و صفری (۲۰۱۲) آورده شده است [۴].

پیشرفتهای اخیر در ریاضیات، به ویژه در کاربردهای آن موجب گسترش چشمگیر نظریهٔ گراف شده است، به گونهای که هم اکنون نظریهٔ گراف ابزار بسیار مناسبی برای تحقیق در زمینههای گوناگون مانند نظریهٔ کدگذاری، آمار، علومرایانه، شیمی، زیستشناسی، علوماجتماعی و سایر زمینهها شده است. با گراف می توان به راحتی یک نقشهٔ بسیار بزرگ یا شبکهای عظیم را در درون یک ماتریس به نام ماتریس مجاورت ذخیره کرد و یا الگوریتمهایی مانند الگوریتم دایجسترا<sup>۲</sup> یا الگوریتم کروسکال و غیره را بر روی آن اعمال نمود.

- 1. Coronal mass ejection
- Y. Dijkstra algorithm

بنا به دلایلی که گفته شد، در این مقاله از گراف و ویژگیهای آن جهت دستهبندی تاریکیهای کوچکمقیاس در خورشید استفاده میشود. در اینجا به بررسی گرافهایی پرداخته میشود که وزندار و فاقد حلقه باشند و با ویژگیهایی همانند طول مشخصه" دستهبندی میشوند.

#### ۲. تحلیل داده

برای مشاهدهٔ تاریکیهای کوچکمقیاس از تصاویر فرابنفش دور ماهوارهٔ اسدی او<sup>۲</sup> در طول موج ۱۷۱ آنگستروم در تاریخ ۳ مارس ۲۰۱۲ استفاده میکنیم. تصاویر مورد استفاده در اینجا دارای آهنگ زمانی ۱۵۰ ثانیه و دقت فضایی ۲٫۰ ثانیهٔ قوسی است. تصاویر در هر روز نسبت به اولین تصویر تطبیق مختصات داده شده اند. دو مرحلهٔ پیش پردازش جهت تصحیحات انجام میگیرد:

۱. پیش پردازش جهت تصحیحات جریان تاریک<sup>۵</sup> و میدان تخت<sup>۲</sup> و دیگر خطاهای ابزاری از تصویر کسر می شود. در این صورت تصاویر اولیهٔ سطح صفر به سطح یک تبدیل می شوند.
۲. به دلیل چرخش دیفرانسیلی خورشید، تصاویر نیاز به تطبیق مختصات دارند. برای این کار از دستور SSWDB با استفاده از بستهٔ نرم افزاری SSWDB تحت نرم افزار آی دی ال<sup>۷</sup> استفاده می شود.

۳. تاریکیهای کوچکمقیاس در این مقاله با تکیه بر روش علیپور و همکاران برای تشخیص تاریکیهای کوچکمقیاس مراحل زیر انجام شده است: برای تعداد ۵۷۶ تصویر تصحیحات خطای ابزاری و تطبیق مختصات انجام می گیرد. به منظور افزایش دقت، اندازهٔ تصاویر را از ۴۰۹۶ به ۲۰۴۸ تغییر میدهیم، در این صورت اندازهٔ

- f. Solar Dynamic Observatory (SDO)
- ۵. Dark current
- ۶. Flat field
- V. IDL

۳. Characteristic length

Archive of SID



**شکل۱**. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) تصویر قرص کامل خورشید از تلسکوپ اس دی او در طول موج ۱۷۱ آنگستروم. نـواحی ۱، ۲ و ۳ برای تشخیص تاریکی های جرم تاجی انتخاب شده است.



**شکل ۳.** (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نمونهای از غیر رویـدادهای کلاس ۲. توضیحات بیشتر در زیرنویس شکل ۲ آورده شده است.

پیکسل ها دو برابر می شوند. سپس نواحی ۱ و ۲ و ۳ به اندازهٔ ۱۰۵×۱۰۵ سلول برای مطالعه مطابق شکل ۱ انتخاب می شوند که در آن ناحیهٔ ۱ ناحیهٔ فعال، ناحیهٔ ۲ مربوط به تعدادی پدیده و ناحیهٔ ۳ مربوط به ناحیهٔ آرام می باشند. سپس تصاویر فضا-زمان از طریق میانگین گیری سه سلول در راستای ۷ ایجاد می شود [۲].

اینس و همکاران نشان دادند که تاریکیهای کوچکمقیاس دارای گسترش فضایی ۴۰ ثانیه قوس و گسترش زمانی ۵۰ دقیقه هستند [۵]. بنابراین با شروع از ۲=x برای هر تصویر فضا- زمان به اندازهٔ ۳۱ = Δx و ۳۳ = Δ را جدا کرده و کمترین مقدار شدت را در آن ناحیه معلوم میکنیم. سپس



**شکل۲**. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نمونهای از رویدادهای مشاهده شده در تصاویر فضا زمان. هر پیکسل در تصاویر ثبت شده، ۱۷۱ آنگستروم خورشید در حدود ۶٫۰ ثانیهٔ قوسی (هر ثانیهٔ قوسی در حدود ۷۲۵ کیلومتر) از سطح خورشید است.



**شکل ۴**. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نمونهای از غیـر رویـدادهای کلاس ۳. توضیحات بیشتر در زیرنویس شکل ۲ آورده شده است.

گشتاور زرنیک<sup>۱</sup> ناحیهٔ بزرگتری به مرکز کمترین مقـدار شـدت ۵x = ۳۵ و ۵t = ۳۵ را محاسبه میکنیم.

گشتاور زرنیک تصاویر فضا– زمان به عنوان ورودی به ماشین بردار پشتیبان<sup>۲</sup> آموزش داده شده و برچسبهایی به هر دادهٔ خروجی داده شده که مشخص کنندهٔ نوع داده در سه کلاس رویداد (شکل ۲) و غیر رویداد (شکل ۳) است. رویدادهایی که در فاصلهٔ کمتر از v = x U و v = v U و زمان کمتر از  $o = t \Delta$  از هم قرار دارند، به عنوان رویداد شناخته می شوند. در این پژوهش تعداد ۳۴۳ رویداد، ۱۰۰۰ غیر رویداد

Y. Support vector machine

<sup>1.</sup> Zernike moments

220



شکل ۵. نمونهای از تاریکی که منشأ دمایی دارد، این گروه تاریکی گستردگی فضایی مشخصی ندارنـد (سـمت چـپ) و نمونـهای از تاریکی که منشأ انفجاری دارد، این گروه تاریکی در ابتدا بـه دلیـل انفجار، گسترش فضایی بـالایی دارنـد و سـپس بـه آرامـی از بـین میروند (سمت راست، از پایین به بالا).

کلاس دو و ۵۴ غیر رویداد کلاس سه، به ماشین بردار پشتیبان آموزش داده می شود [۲]. نتایج به دست آمده به صورت زیر خلاصه می شوند:

ماشین بردار پشتیبان تعداد ۵۳۸ رویداد برای ناحیهٔ ۱ که مربوط به ناحیهٔ فعال روی خورشید است، تخمین زده است. ناحیهٔ ۲ مربوط به چالهٔ تاجی و ناحیهٔ ۳ مربوط به ناحیهٔ آرام هستند، که به ترتیب تعداد ۶۸۰ و ۷۲۳ رویداد توسط الگوریتم شناخته شده است. به دلیل وجود روشنایی در ناحیهٔ فعال انتظار می رود که تعداد تاریکی های کوچک مقیاس در نواحی آرام بیش از نواحی فعال باشد که با نتایج به دست آمده مطابقت دارد.

## ۴. دستەبندى تارىكىھاى كوچكمقياس

تاریکی های کوچک مقیاس تحت تأثیر دو عامل انفجاری ودمایی شکل می گیرند [۶]. نحوهٔ تمیز این دو گروه تاریکی از یکدیگر، به صورت بصری امکان پذیر است. تاریکی های کوچک مقیاس انفجاری در ابتدا به دلیل انفجار، گسترش فضایی بالایی دارند و با گذشت زمان به آرامی از بین می روند (در شکل ۵ سمت راست، از پایین به بالا). تاریکی های کوچک مقیاس دمایی برخلاف دستهٔ اول گستردگی فضایی مشخصی ندارند. در شکل ۵، نمونهای از هر دو گروه تاریکی آورده شده است. جهت تمیز این دو گروه تاریکی مراحل زیر انجام می شود:

ا. از خروجی کد شناسایی خودکار (علیپور، صفری، اینس
۲۰۱۲) تعداد قابل ملاحظه از تاریکی های کوچک مقیاس

جلد ۱۶، شمارهٔ ۲

(stebs) 20

Ē 10



شکل ۶. رشد ناحیهٔ مربوط به شکل ۵ سمت چپ. با توجه به شکل، گسترش فضایی در زمانهای متوالی از یک پدیده که به آرامی گسترش مییابد، نشان داده شده است.

که به وضوح انفجاری یا دمایی بودن آنها به صورت بصری قابل تشخیص هستند، در نظر گرفته می شوند. ۲. با استفاده از الگوریتم رشد ناحیه، با انتخاب آستانهٔ شدت مناسب ناحیهٔ تاریکی های کوچکمقیاس از بقیهٔ تصاویر فضا زمان استخراج می شوند (شکل ۶). سپس مستطیلی در ابعاد بیشترین تعداد پیکسل های افقی و عمودی ناحیهٔ تاریکی را در نظر می گیریم. طول این ناحیهٔ مستطیلی برابر با بیشینهٔ گستردگی ناحیهٔ تاریکی در امتداد محور افقی در تصاویر فضا- زمان و عرض این ناحیه برابر با بیشینهٔ گستردگی در امتداد محور عمودی این تصاویر است.

۲. گراف مربوط به ناحیهٔ مستطیلی به شکل زیر ساخته می شود: پیکسل های هر ردیف به عنوان رئوس یک گراف مجزا در نظر گرفته می شوند. از این رو به تعداد  $n_y$  گراف مجزا که تعداد رأس های همهٔ آنها یکسان و برابر  $n_x$  است، خواهیم داشت.  $n_x$  و  $v_n$  به ترتیب تعداد پیکسل های طولی و عرضی تصاویر فضا – زمان است.

گرافها را از نظر هندسی کامل در نظر میگیریم و وزن یالها به صورت تفاضل شدت هر پیکسل از پیکسلهای بعدی در یک ردیف، با استفاده از رابطهٔ

وزن 
$$-\frac{|I(j) - I(i)|}{\operatorname{Max}(I)}$$
(١)

۱.Threshold

Archive of SID



شکل ۷. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) ردیفهای مربوط به ساخت گراف در ناحیهٔ مستطیلی قرمز رنگ. محور افقی مختصهٔ فضایی بـر حسب پیکسل و محور عمودی زمان بر حسب ثانیه است. توضیحات بیشتر در زیرنویس شکل ۲ آورده شده است.



**شکل ۹**. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) گراف مربوط به ردیف چهارم تا هشتم به همراه وزن یالها از ناحیهٔ انتخاب شده در شکل ۷.

محاسبه می شود که در آن (*I*(*i*) و (*I*(*j*) به ترتیب رأس مورد نظر و رأس همسایه و (Max(*I*) بیشترین شدت در ناحیهٔ تاریکی است. در شکل های ۸ و ۹ نمونه ای از گراف مطابق مرحلهٔ بالا آورده شده است.

 ۵. مشخصات ساختاری گراف ترایکی های کوچک مقیاس
یکی از مهمترین مشخصات گراف ها، طول مشخصه است که با رابطهٔ زیر بیان می شود:



شکل ۸ (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) گراف مربوط به ردیف اول تا چهارم به همراه وزن یالها از ناحیهٔ انتخاب شده شکل ۷.

$$L = \frac{1}{N_n(N_n - 1)} \sum_{\substack{i, j \in V \\ i \neq j}} d_{ij} \tag{(Y)}$$

که در آن *Nn* تعداد رئوس گراف و *ib* کوتاهترین مسیر بین تمام راسهای i و*j* است [۷]. در این مقاله به عنوان یک روش ابتکاری و جدید برای دستهبندی تاریکیهای کوچک مقیاس از این ویژگی استفاده شده است. برای محاسبهٔ طول مشخصه، ابتدا باید کوتاهترین مسیر بین تمام رئوس با یک دیگر محاسبه شود. در این مقاله جهت محاسبهٔ کوتاهترین مسیر بین رئوس از الگوریتم دایجسترا بهره بردهایم، زیرا از نظر محاسباتی توانمندتر است [۸].

بنابراین طول مشخصهٔ مربوط به هر ردیف از مینی تاریکی محاسبه شده و الگوی تغییر آنها نشان داده می شوند. در شکلهای ۱۰ و ۱۱ تحول زمانی طول مشخصهٔ مربوط به هر تاریکی نشان داده شده است. می دانیم که رویدادهای انفجاری با توجه به ماهیت آنها که ناشی از اتصالات مغناطیسی است، دارای آهنگ گسترش فضایی بیشتر نسبت به رویدادهای آرام با منشأ دمایی هستند. گسترش سریع رویدادهای انفجاری مشخصهٔ مهمی از آنهاست، که در طول مشخصهٔ گرافهای ایجاد شده از آنها خود را نشان می دهد. بدین منظور چون در زمانهای اولیهٔ هر پدیدهٔ انفجاری گسترش فضایی آن زیاد است. انتظار می رود



**شکل ۱۱.** نمونههایی از تحول زمانی طول مشخصهٔ گرافهای هـر ردیف تاریکی دمایی.

استفاده از این روش، تعداد رویدادها در سه ناحیه از قرص خورشید در طول یک روز برآورد شده است. تعداد ۵۳۸ رویداد برای ناحیهٔ فعال، تعداد ۶۸۰ رویداد برای ناحیهای که مربوط به تعدادی پدیده است و تعداد ۵۳۳ رویداد مربوط به ناحیهٔ آرام شناخته شده است. در روش علیپور و همکاران (۲۰۱۲) در مدود ۵ درصد خطا (به صورت خطای مثبت) ذکر شده است. به دلیل وجود روشنایی در ناحیهٔ فعال انتظار میرود که تعداد تاریکیهای کوچکمقیاس در نواحی آرام بیش از نواحی فعال باشند که با نتایج به دست آمده مطابقت دارد. در ادامه برای تعداد ۵۰۰ رویداد کوچکمقیاس برای تشخیص انفجاری و مربوط به قسمت تاریکی مربوطه، شناسایی (شکل ۶) و با مربوط به هسمت تاریکی مربوط به هر ردیف از ناحیهٔ تاریکی ساخته شدهاند.

سپس از ویژگی طول مشخصه گراف جهت دستهبندی این رویدادها استفاده شده است، (شکل ۱۰) و (شکل ۱۱). الگوی تغییر هر ردیف تاریکی کوچکمقیاس و تحول زمانی طول مشخصه آنها محاسبه شده است. با استفاده از این روش از مجموع ۲۰۰ رویداد، تعداد ۶۵ رویداد در دستهٔ تاریکیهای انفجاری و ۱۳۵ رویداد دمایی تشخیص داده شدند. با بررسی



شکل ۱۰. نمونه هایی از تحول زمانی طول مشخصهٔ گراف های هر ردیف تاریکی انفجاری. زمان بر حسب ثانیه و طول عمر آمده است. واحد تصاویر فضا زمان در شکل ۲ و زیرنویس آن توضیح داده شده است.

که پس از انفجار، آهنگ گسترش فضایی کاهش یابد که متعاقب آن طول مشخصهٔ گراف دارای شیب نزولی باشد. سپس با استفاده از برازش نمودارها مشاهده میکنیم که در رویدادهای انفجاری تحول زمانی طول مشخصه دارای شیب منفی است و برای رویدادهای گرمایی تحول زمانی طول مشخصه شیب مثبت دارد. این مشخصه، تفاوت بارز میان این دو گروه تاریکی را نشان میدهد. در این روش از این معیار جهت دستهبندی دو نوع رویداد انفجاری و دمایی استفاده شده است .

محاسبهٔ طول مشخصه و نمودار تحول زمانی برای ۶۵ رویداد از تاریکی های کوچکمقیاس انفجاری و ۱۳۵رویداد ازتاریکی های دمایی انجام شده و حدود ۱۳ درصد خطای نسبی برای این دستهبندی شناسایی شد. رویدادهای خیلی کوچک و یا رویدادهای خیلی بزرگ و همچنین تعیین آستانهٔ شدت برای رشد ناحیه بیشترین تأثیر را در میزان خطاها داشتهاند.

### ۶. نتایج و خلاصه

در این مقاله ابتدا با استفاده از روش علیپور و همکاران، تاریکی های کوچک مقیاس تصاویر فرابنفش دور خورشید در طول موج ۱۷۱ آنگستروم از داده های تلسکوپ اس دی او در تاریخ ۳ مارس ۲۰۱۲ مشاهده و شناسایی شده اند (شکل ۲). با 222

- 5. D E Innes et al., Astron. Astrophys. 495 (2009) 319.
- B J Thompson *et al.*, *Geophysical Research Letters* 25 (1998) 2461.
- 7. A Barrat, M Barthelemy, and A Nespignani, "Dynamical Processes on Complex Networks," Cambridge University Press (2008).
- T H Cormen, C E Leiserson, R L Rivest, and C Stein, "*Introduction to Algorithm*", Massachusetts Institute of Technology Press (2009).

مجدد این رویدادها به صورت چشمی مشخص شد که در مجموع تعداد ۲۶ رویداد، شامل ۱۰ رویداد انفجاری و ۱۶ رویداد دمایی به درستی تشخیص داده نشدهاند. با بررسی شکل ظاهری و سری زمانی رویدادهایی که درست تشخیص داده

مراجع

- 1. O Podladchikova and D Berghmans, "Solar *Physics*", Springer (2005) 228.
- N Alipour, H Safari, and D E Innes, Astro Phys. J. 746 (2012) 12.
- 3. G D R Attril and M J Wills-Davey, "Solar Physics", Springer (2009) 262.
- 4. N Alipour and H Safari, *Iranian Journal of Physics Research* **12**, 1 (2012) 29.

۴. ن علیبور راد و ح صفری، «*پرتاب های بزرگ و کوچک* 

9.