

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۲۳، شمارهٔ ۱، بهار ۱۴۰۲ DOI: 10.47176/ijpr.23.1.31667

σ_8 و تنشرهای σ_8 و XCDM و XCDM و σ_8 و σ_8

پریناز شیخانصاری و شانت باغرام

دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

پست الكترونيكي:baghram@sharif.edu

(دريافت مقاله: ۱/۰۶ / ۱۴۰۲ ؛ دريافت نسخهٔ نهايي: ۲۲/ ۹۱ / ۱۴۰۲)

چکیدہ:

مدل استاندارد کیهانشناسی ACDM بسیاری از مشاهدات کیهانی مانند طیف توان تابش زمینهٔ کیهانی و ساختارهای بزرگ مقیاس را به خوبی توصيف كرده است. اما مشكلاتی نظیر تنش در پارامترهای كیهانشناسی، علاوه بر مسائل بنيادی فيزيک ماده وانرژی تاريک باعث شده است که مدلهایی به عنوان جایگزینهای مدل استاندارد پیشنهاد شوند. یکی ازاین مشاهدات، تنش جریان توده است. در مدل استاندارد انتظار داریم که سرعت خاصهای که از ساختارها رصد میکنیم با افزایش انتقال به سرخ کاهش یابد، اما در بسیاری از موارد سرعتخاصهٔ مشاهده شده رفتار کاهشی آوردیم و آنها را با دادههای رصدی مقایسه کردیم. مدل üACDM جریان تودهٔ بیشتتری را پیش بینی میکند ولی نتوانسته مشکل تنش $\sigma_{_{\!\!A}}$ را حل کند. از سوی دیگر مدل بازسازی پارامتر هابل ، سرعت تودهٔ کمتری را نسبت به مدل استاندارد پیش بینی میکند اما تنش $\sigma_{_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!}}$ در این مدل بهبود یافته است

واژههای کلیدی: تشکیل ساختار، نظریهٔ اختلال خطی، سرعت توده، تنش های کیهانشناسی

۱. مقدمه

موفق عمل كرده است [1-7]. در سال هاى اخير با پيشرفت کیهانشناسی رصدی، پارامترهای کیهانشناسی از روشهای مدل استاندارد كيهانشناسي (ثابت كيهانشناسي همراه ماده مختلف اندازه گیری شده است. مشاهدات نشان می دهد بین تاريک سرد CDM¹) سادهترين و در عين حال پذيرفته شده اندازه گیریهای مستقل، برخی پارامترهای کیهانشناسی مانند ترین مدلی است که برای توصیف کیهان به کار می رود. طبق ثابت هابل H₀ و واریانس اختلالات چگالی هموار شده در این مدل، کیهان در مقیاس های بزرگ از مرتبه و حدود ، که آن را با نماد $\sigma_{_{\!\!\Lambda}}$ نشان میدهند و ، $\Lambda\,{
m Mpc/h}$ ۱۰۰ Mpc و بزرگتر همگن و همسانگرد است و با شتاب اندازه گیری های وابسته به مدل این پارامترها اختلاف وجود تندشونده در حال انبساط است. عامل این انبساط تندشونده در دارد. این مشاهدات نمونهای از مسائلی است که به آنها مسئلهٔ مدل فوق، ثابت کیهان شناسی ۸ است و همچنین عامل اصلی تنش در پارامترهای کیهانشناسی گفته می شود [۳]. وجود این تشکیل ساختار و چارچوب تارکیهان ٔ مادهٔ تاریک سرد است. مدل استاندارد کیهان شناسی در توضیح بسیاری از پدیدههای تنشها، در کنار مسائل بنیادی مانند مشکل ثابت کیهانشناسی

1. Cold dark matter (CDM)

رصدی مانند تابش زمینه کیهانی و ساختارهای بزرگ مقیاس

Y. Cosmic-web

و ماهیت مادهٔ تاریک این ایده را مطرح کردهاست که شاید ACDM مدل جامعی برای توصیف کیهان نباشد و فقط تقریب اول و مناسبی از نظریهٔ بنیادی تر است. مدلهای متعددی به عنوان جایگزینهای مدل استاندارد معرفی شدند که سعی در حل مشکلات آن داشتند. چند نمونه از پیشنهادهایی که برای حل مسئلهٔ تنش پارامترهای کیهانشناسی مطرح شده است مامل مدلهایی با انرژی تاریک اولیه [۴]، یا مدلهایی با انرژی تاریک متغیر با زمان [۵]، نظریههای گرانش تعمیم یافته ^۱[۶] و ... هستند.

از سوی دیگر، ما در مدل استاندارد انتظار داریم با افزایش فاصله، جریان تودهای که از ساختارها رصد میکنیم به صورت مجانبی به صفر میل کند، اما جریان تودهٔ رصد شده در تعدادی از مشاهدات از خود کاهشی نشان نداده و مقادیری بیشتر از پیش بینی های مدل استاندارد گزارش میکنند [۷-۸]. این مشاهدات نشان دهندهٔ آن است که شاید فرض همگنی و همسانگردی کیهان فرض دقیقی نباشد. حال سؤالی که پیش می آید این است که مدل های جایگزین چه مقادیری برای جريان توده پيشبيني ميكنند و آيا مي توانند پاسخي براي حل مشکل جریان توده باشند؟ ما در این مقاله، جریان توده و پارامتر را در دو مدل XCDM و XCDM که به عنوان $f\sigma_{_{\!\Lambda}}$ جایگزین هایی برای مدل استاندارد معرفی شدهاند، به دست آوردیم. مقادیر آنها را با دادههای رصدی مقایسه و بررسی کردیم که کدام مدل با رصدها تطابق بیشتری دارد. انتخاب این دو مدل از این نظر حائز اهمیت است که üACDM نمایندهای از مدل هایی است که راه حل کیهان اخیر برای تنش H_0 ارائه میدهد. همچنین XCDM مستقل از مدل با استفاده از بازسازی دینامیک کیهان از دادههای رصدی به دست می آید. در بخش دوم این مقاله، به اختصار مروری بر نظریهٔ اختلال خطی و تشکیل ساختار در گسترهٔ خطی داشتهایم و در ادامه دربارهٔ جريان توده بحث كرديم. در فصل سوم به مسئلهٔ تنش در پارامترهای کیهانشناسی پرداختهایم و دو مدل کیهانشناسی جایگزین را معرفی کردیم. در فصل چهارم جریان توده و

۲. پیش زمینهٔ نظری

در این فصل پیش زمینهٔ نظری کار مرور می شود. در بخش ۲. ۱ به تشکیل ساختار خطی و در بخش ۲. ۲ به مفهوم جریان توده خواهیم پرداخت.

۲. ۱. تشکیل ساختار در گسترهٔ خطی و طیف توان ماده

اگر توزیع ساختارهای اطرافمان را بررسی کنیم، متوجه میشویم که در مجموعهای از نقاط خوشگی این ساختارها بیشتر است. در واقع نمی توان از معادلات حاکم بر کیهان همگن و همسانگرد برای توصیف کیهان در فواصل کوچک استفاده کرد. نظریهٔ اختلال خطی در کیهان شناسی نیز برای تشکیل و تحول ساختار عالم و همچنین ناهمسانگردیهای تابش زمینهٔ تعول ساختار عالم و همچنین ناهمسانگردیهای تابش زمینهٔ دمیانی به کار می رود و برای تباین چگالیهای کمتر از یک دارد. برای بررسی تحول ساختارها در گسترهٔ خطی از متریک اختلالی زیر استفاده می کنیم:

(١)

 $ds^{\mathsf{Y}} = -a^{\mathsf{Y}}(\tau) \Big(-(\mathsf{1}+\mathsf{Y}\Psi) d\tau^{\mathsf{Y}} + (\mathsf{1}+\mathsf{T}\Phi) \delta_{ij} dx^{i} dx^{j} \Big),$ $\mathsf{FLRW}^{\mathsf{Y}} \mathsf{DS} \mathsf{D$

³ Conformal time

¹ Modified gravity

² Friedman, Lemaitre, Robertson, Walker

۲۰۷

Archive of SID.ir

(٣)

 $k^{\mathsf{v}}\Phi = \mathsf{*}\pi Ga^{\mathsf{v}}\rho \Big[\delta + \mathsf{v}\mathcal{H}(w+\mathsf{v})\theta/k^{\mathsf{v}} \Big] . \tag{(f)}$ cc cdurts and the equation of th

 $\frac{d^{\mathsf{r}}\delta}{dz^{\mathsf{r}}} + \left[\frac{dE(z)/dz}{E(z)} - \frac{1}{1+z}\right] \frac{d\delta}{dz} - \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{r}} \Omega_m \frac{1+z}{E^{\mathsf{r}}(z)} \delta = \circ, \quad (\triangle)$ $\sum_{k=1}^{\infty} \delta = \frac{1+z}{E(z)} + \frac{1+z}{E(z)} \int \delta = 0, \quad (\triangle)$ $\sum_{k=1}^{\infty} \delta = \frac{1+z}{E(z)} + \frac{1+z}{E(z)} \int \delta = 0, \quad (\triangle)$ $= \frac{1+z}{E(z)} \int \delta = 0, \quad (\square)$ $= \frac{1$

$$P(k,z) = \mathcal{A}_{l}k^{n_{s}}D^{\mathsf{r}}(z)T^{\mathsf{r}}(k). \tag{9}$$

که در آن \mathcal{A}_{r} دامنهٔ اختلالات در کیهان اخیر، n_{s} نمای طیفی و T(k) تابع انتقال است که در واقع تحول هر مُد هنگام ورود به افق و گذار از دوران تابش غالب به مادهٔغالب را مشخص میکند. در محاسبات طیف توان، از تابع انتقال باردین و

همکاران [۱۰] BBKS استفاده کردیم. دامنهٔ اختلالات \mathcal{A}_l نیز با استفاده از مقدار پارامتر ۸/۰= $\sigma_8(z=\circ)=$ محاسبه شده است [۱].

سرعت رصدشدهٔ ۷ از یک منبع اخترفیزیکی شامل دو مؤلفهٔ جریان هابلی Hr و سرعت خاصهٔ v_p است: $v = Hr + v_n$. (\mathbf{V}) با مطالعهٔ سرعتخاصه می توان اطلاعات مهمی را دربارهٔ ساختارها و ناهمگنیهای آن به دست آورد. سرعتخاصهٔ رصدشده به توزیع جرم کل (مادهٔ باریونی + مادهٔ تاریک) بستگی دارد. نواحی با خوشگی بیشتر سرعتخاصههای بزرگتری ایجاد میکند؛ در نتیجه از رصد سرعتخاصه می توان به عنوان ابزاری برای به دست آوردن توزیع جرم استفاده کرد. در مقیاس های نه چندان بزرگ به دلیل تصادفی بودن میدان تباین چگالی و جهت حرکت کهکشانها، میانگین سرعت خاصه برابر با صفر است. بنابراین مناسب است جذر میانگین مربعی سرعتخاصه $\sigma_{\!B}$ را نیز محاسبه کرد که به عنوان جریان توده نیز شناخته می شود و در گسترهٔ خطی از رابطهٔ زیر به دست مي آيد:

$$v^{\mathsf{r}} = \sigma_B^{\mathsf{r}} = \frac{\mathcal{H}^{\mathsf{r}} f^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r} \pi^{\mathsf{r}}} \int P(k) W^{\mathsf{r}}(kR) dk , \qquad (\Lambda)$$

در عبارت فوق، $f = -\frac{1+z}{D} \frac{dD}{dz}$ آهنگ رشد نام دارد و W(kR) تبدیل فوریهٔ تابع پنجرهٔ هموار کننده در گسترهٔ خطی است که برای تابع پنجرهٔ کلاهشاپویی ٔ معادلهای به شکل زیر دارد:

$$W(kR) = \frac{\operatorname{v}\left(\sin\left(kR\right) - kR\cos(kR)\right)}{(kR)^{\operatorname{v}}}.$$
 (9)

اگر تعداد زیادی کیهان با مدل کیهانشناسی مشخص داشته باشیم، به دلیل گوسی بودن میدان چگالی، میتوان این تصور را داشت که توزیع سرعت این جهانها در شعاع معین R از توزیع ماکسولی تبعیت میکند [11]:

¹ Top hat

$$P(v)dv = \sqrt{\frac{r}{\pi}} \left(\frac{r}{\sigma_B^r}\right)^{\frac{1}{r}} v^r \exp\left(\frac{-rv^r}{r\sigma_B^r}\right) dv , \quad (1 \circ)$$

که در آن σ_B از رابطهٔ (۸) به دست می آید و فرض ماکسولی بودن توزیع سرعت در مقیاس هایی که نظریهٔ اختلال خطی معتبر است، فرض مناسبی است. با استفاده از توزیع احتمال (۱۰) می توان متوسط جریان توده را در یک شعاع معین محاسبه کرد.

جریان تودهٔ رصدی به طور معمول از کاتالوگهای دارای اطلاعات فاصله مانند کاتالوگهای ابرنواخترها، دادههای تولی-فیشر¹، صفحهٔ اصلی و ... به دست میآید. جریان تودهای که در بسیاری از مساحیها مانند [۷] و[۸] به دست آمده است، بیشتر از جریان تودهای است که MCD۸ پیش بینی میکند. علت اختلاف جریان تودهٔ رصدی و نظری میتواند وجود ساختارهایی باشد که به درستی رصد نشدهاند یا به این دلیل باشد که تأثیر باشد که به درستی محاسبه نشده است. علت دیگر میتواند این باشد که ما یک ناظر عادی کیهان مدل استاندارد نیستیم و به خاطر اثر گرانشی ساختارهای اطرافمان، همواره سرعت خاصههای بیشتری را اندازه میگیریم [۱۲]. گزینهٔ دیگر نیز میتواند آن باشد که مشاهدهٔ سرعت تودهٔ بیشتر فیزیک جدیدی را برای توضیح نیاز دارد. در فصل بعد به بررسی تنش در مشاهدات کیهان شناسی و مدل های پیشنهادی میپردازیم.

۳. تنش در کیهانشناسی و مدلهای پیشنهادی

پارامترهای کیهان شناسی را می توان از رصدهای مختلف اندازه گرفت. تعدادی از این اندازه گیری ها از رصد تابش زمینهٔ کیهانی که اخیراً توسط ماهوارهٔ پلانک انجام شده است [۱] درچارچوب مدل استاندارد کیهان شناسی بررسی شده است. دستهٔ دیگری از رصدها مانند رصد ابرنواخترها، پارامترهای کیهان شناسی را مستقل از مدل اندازه می گیرند. در بسیاری از موارد رصدهای مستقل از مدل با پیش بینی های ACDM ساز گار بودهاند. اما با افزایش دقت رصدها برای تعدادی از پارامترهای

کیهان شناسی، بین مقادیر اندازهگیری شده توسط رصد و پیش بینی مدل استاندارد اختلاف به وجود آمده است. یکی از تنشهای مورد توجه، اختلاف بین اندازه گیری ثابت هابل H₀ در کیهان اخیر و اندازه گیری این پارامتر در قالب مدل استاندارد توسط تابش زمينهٔ كيهاني است. اين اختلاف بسته به نوع اندازه گیری بین $\sigma = 4 - 8 \sigma$ متغیر است [۱۳]. اندازه گیری های زمان اخیر و مستقل از مدل ثابت هابل مانند SH0ES² که از دادههای ابرنواخترها استفاده میکند [۱۴] و CCHP[®] که از TRGB^۴ استفاده میکند[۱۵] مقادیر بیشتری را نسبت به دادههای پلانک و اندازه گیری نوسانات اکوستیکی باریونی BAO⁵ گزارش میکنند. گروه پژوهشیSH0ES در یکی از آخرین مقالات خود مقدار ثابت هابل را برابر با کزارش می کند که با $H_{\circ} = V^{m} / \tau \pm 1 / \pi km s^{-1} Mpc^{-1}$ دست آمده از دادههای پلانک ىە مقدار حدود $F/T\sigma$ حدود $H_{\circ} = 9V/F \pm o/\Delta km s^{-1} Mpc^{-1}$ دارد [۱۴].

از سوی دیگر، شواهد نشان می دهند بین قیدهایی که پلانک (از نظریهٔ اختلال خطی) بر مقادیر پارامترهای Ω_m و σ_8 می گذارد و قیدهای حاصل از رصدهای کیهان اخیر بر این دو پارامتر از مرتبهٔ σ میتواند منجر به تنش در پارامتر $\tau \sigma_{\Lambda}$ میتواند منجر به تنش در پارامتر $\tau \sigma_{\Lambda}$ میتقل از پارامتر محاسبه در پارامتر $f \sigma_{\Lambda}$ که مستقل از پارامتر محاسبه می شود و در واقع معیاری برای اندازه گیری آهنگ تشکیل ساختارها است.

اکثر داده های رصدی، مقدار کمتری را نسبت به پیش بینی مدل استاندارد برای پارامتر $f\sigma_{\Lambda}$ گزارش کرده اند، پس می توان گفت خوشگی رصد شده در ساختارها کمتر از پیش بینی ACDM است [۱۶]. این تنش ها ممکن است به دلیل وجود خطاهایی ناشناخته در داده های رصدی باشد . امکان دیگری که وجود دارد این است که مدل استاندارد نواقصی دارد و شاید یک مدل به غیر از مدل استاندارد بتواند توصیف بهتری از کیهان

¹ Tulley-Fisher

² Supernovae, H0, for the Equation of State of Dark energy

³ Carnegie-Chicago Hubble Program

⁴ Tip of the red giant branch

⁵ Baryon acoustic oscillations

۲ . ۹

XCDM . مدل بازسازی انرژی تاریک **XCDM**

راهکار دیگر برای حل مسئلهٔ تنشهای کیهانشناسی تغییر در معادلهٔ حالت انرژی تاریک است . می توان بااستفاده از دادههای رصدی، مستقل از مدلی که بر جهان حاکم است، تحولات انرژی تاریک را بررسی کرد. در مدل بازسازی XCDM، یک انرژی تاریک مؤثر به صورت پدیدارشناختی معرفی شده است که در معادلهٔ فریدمان به جز عبارات مربوط به ماده و تابش تمام اثرات دیگر را شامل شده است [۱۷]:

$$\frac{H^{\mathsf{r}}}{H^{\mathsf{r}}_{\bullet}} = \frac{\Omega_r}{a^{\mathsf{r}}} + \frac{\Omega_m}{a^{\mathsf{r}}} + \Omega_{DE} X(a) . \tag{10}$$

که در آن تعریف X(a) به صورت است. چگالی مؤثر میتواند $X\left(a
ight)\equiv
ho_{\scriptscriptstyle DE}^{\scriptscriptstyle e\!f\!f}\left(a
ight)/
ho_{\scriptscriptstyle DE}^{\scriptscriptstyle e\!f\!f}\left(\imath
ight)$ شامل عبارات گرانش تعمیمیافته یا بر هم کنش با ماده باشد. در این پژوهش، کیهان تخت در نظر گرفته شده است پس است. در این مدل سعی شده است $\Omega_{DE} + \Omega_m + \Omega_r = 1$ تحول انرژی تاریک که با (X(a) نشان داده شده است، تنها با استفاده از داده های رصدی بازسازی شود و هیچ مدل کیهانشناسی در نظر گرفته نشود. بازسازی دینامیک زمینه با استفاده از دادههای تابش زمینهٔ کیهانی[۱۸]، ابرنواخترها [۱۹]، نوسانات آکوستیکی باریونی [۲۰]، SDSS DR7 Main [۲۰] BOSS DR12 tomographic Galaxy Sample (MGS) [YT]eBOSS DR14 quasar sample ,[YT] (TomoBAO) Lyman-α forest of BOSS DR11 [۲۴]quasars (DR14Q) و اندازه گیری های زمان اخیر ثابت هابل R16 [۲۵] است. این بازسازی تا انتقال به سرخ Z=۲/۵ انجام شده است نسبت پارامتر هابل در این مدل نسبت به مدل استاندارد تا در " $z \lesssim "\circ / v$ در این نسبت در $z \lesssim "\circ / v$ "۲/۳ ج منفی است، در بعضی انتقال به سرخها بدون فشار است. در XCDM گرانش تغییری نکرده است پس دینامیک تابع رشد، مانند مدل استاندارد از رابطهٔ (۵) به دست

ارائه دهد. مدل جایگزین باید بتواند در عین این که مسئلهٔ تنش پارامترهای کیهان شناسی را حل می کند، در توصیف مواردی که مدل استاندارد آنها را درست پیش بینی کرده است نیز موفق باشد. می توان گفت بین تنش $\sigma_{8} \ e \ H_{0}$ همبستگی وجود دارد. به طور مثال دادههای کیهان اخیر که H_{0} همبستگی وجود دارد. می کنند، اگر با داده های CMB همخوانی داشته باشد، مقدار می کنند، اگر با داده های CMB همخوانی داشته باشد، مقدار حفظ شود) و این مسئله باعث افزایش مقدار σ_{8} می شود [۶۲]. به طور کلی ارائهٔ مدلی که بتواند هر دو تنش را حل کند بیچیدگی های زیادی دارد. در ادامه، ما دو مدل معرفی شده به عنوان جایگزین های مدل استاندارد را بررسی می کنیم.

۳. ۱. مدل üACDM

مدل üACDM یک مدل گرانش تعمیمیافته است که فیزیک متفاوتی را برای کیهان زمان اخیر پیش بینی می کند[6]. طبق این مدل، کیهان تا انتقال به سرخ گذار ۵/۰ $\simeq \oplus z$ مانند ACDM رفتار می کند ولی بعد از انتقال سرخ گذار تغییر فاز می دهد و وارد فاز üACDM می شود که در این حالت کیهان انحنای ریچی ثابت R = R دارد [۶]. برای این مدل کنش زیر را می توان نوشت:

 $S = \frac{1}{19\pi G} \int d^*x \sqrt{-g} \left[\xi \left(R - R_{\circ} \right) - \lambda \right] + \mathcal{L}_m \quad (11)$ $R = R \quad \text{or } \lambda \text{ for } \lambda \text{ fo$

از معادلهٔ زیر داده می شود:

$$\frac{d^{\mathsf{v}}D}{dz^{\mathsf{v}}} + \left[\frac{dE(z)/dz}{E(z)} - \frac{\mathsf{v}}{z+\mathsf{v}}\right]\frac{dD}{dz} - \mathsf{v}\Omega_{m}\frac{\mathsf{v}+z}{E^{\mathsf{v}}(z)\xi}\delta = \circ$$
(1Y)

که تحول ۶ نیز از رد معادلهٔ میدان اینشتین به دست می آید:

$$\frac{d\xi}{dz} + \left[\frac{1}{1+z} - \frac{d\ln E(z)}{dz}\right] = -\frac{\Omega_m (1+z)^2}{E^{\tau}(z)} + \frac{\overline{R} - \frac{\Delta Z_{\Lambda}}{\tau}}{(1+z)E^{\tau}(z)}.$$
(17)

که با شرایط اولیهٔ زیرحل می شود:

می آید که در آن تا انتقال به سرخ $7/2 \ge z$ ، (z) = E(z) از پارامتر هابل بازسازی شده به و در انتقال به سرخهای $7/2 \le z \le E(z)$ از مدل استاندارد به دست می آید. در هر دو مدل معرفی شده، مقدار ثابت هابل افزایش یافته است و در حدود $H = V \circ km s^{-1} Mpc^{-1}$ است که اختلاف کمتری با اندازه گیری پلانک دارد. در بخش بعد به بررسی پیش بینی این دو مدل برای سرعت توده خواهیم پرداخت.

۴. نتايج

مقدار سرعت خاصهٔ رصد شده از منابع در فاصلههای مختلف می تواند به ما نمودی از سرعت توده در آن فواصل بدهد. پس با مقایسهٔ سرعت خاصهٔ به دست آمده از داده های رصدی با سرعت تودهٔ به دست آمدهٔ نظری در جهانی با هندسه و پارامترهای کیهان شناسی مشخص، می تواناعتبار مدل کیهان شناسی حاکم بر کیهان را سنجید. در این بخش ما جریان توده و پارامتر م $f\sigma_{\Lambda}$ در دو مدل معرفی شده در بخش ۳ را به دست می آوریم و آنها را با دادههای رصدی مقایسه می کنیم.

۴. ۱. جریان توده

شکل ۱ نمودار جذر میانگین مربعی سرعت در دو مدل استاندارد و üACDM را نشان می دهد. همان طور که دیده می شود، üACDM جریان تودهٔ بیشتری را نسبت به مدل استاندارد پیش بینی می کند. در مرجع [۷] از داده های ابرنواخترهای کاتالوگ یونیون ' برای بررسی همگنی و همسانگردی کیهان استفاده شده است. داده های این ابرنواخترها نیز در شکل نشان داده شده است که با داده های مدل استاندارد و همچنین MCDM اختلاف دارد. عامل این جریان تودهٔ بزرگ، اثر گرانشی ابرخوشهٔ شپلی تشخیص داده شده است. مقایسهٔ دیگری که می توانیم انجام دهیم مقایسهٔ سرعت خاصهٔ ماکسولی (۱۰) محاسبه می شود. نمودار متوسط جریان توده در در مدل MCDM و MCDM در شکل ۲ آمده است که با تعدادی از جریان توده های رصدی در فواصل نزدیک تر مقایسه



شکل ۱. نمودار جذر میانگین سرعت $\sigma_B = \sigma_B' \langle v^{\gamma} \rangle$ در دو مدل شکل ۱. نمودار جذر میانگین سرعت σ_B ممراه با دادههای ابرنواخترهای کاتالوگ (Union2 [7]، دادههای ابرنواخترها جریان تودهای در حدود $\frac{km}{s}$ ۲۶۰ را تا انتقال به سرخ ۵۰/۰ = z نشان می دهد.



شکل ۲. نمودار متوسط جریان تودهٔ پیشبینی شده در دو مدل üACDM و ACDA، نواحی سایهای آبی و قرمز نواحی اطمینان 68% را نشان میدهند. دادههای جریان توده از منابع [۸]،[۲۹]،[۲۹]،[۲۹]،[۱۱] و [۲۷] هستند. دادهٔ LG مربوط به سرعت گروه محلی در چارچوب تابش زمینه کیهانی است [۳۰].

شده است. سرعت تودههای رصدی CF4 از کاتالوگهای تولی -فیشر [۲۶]، M14 [۸] و S16 [۲۷] از کاتالوگهای صفحهٔ اصلی و S21 از کاتالوگهای ابرنواخترها [۲۸] و دادههای W9 [۲۹] و B20 [۱۱] از دادههای چندین کاتالوگ مختلف به دست آمدهاند. همان طور که مشاهده می شود متوسط جریان توده نیز در MCDM بیشتر از مدل استاندارد است. شکل ۳ نیز نسبت متوسط جریان تودهٔ پیش بینی شده در

شکل ۲ نیز مسبع سوست بوین تودن پیشبیمی سنا در üACDM به جریان تودهٔ پیشبینی شده در مدل استاندارد را نشان میدهد. مقدار جریان توده در üACDM در هیچ انتقال





شکل؟. نمودار جذر میانگین مربعی سرعت در دو مدل استاندارد و XCDM . داده های ابرنواخترها مربوط به کاتالوگ 2 Union هستند. [۷] داده های ابرنواخترها جریان تودهای در حدودs 200 را تا انتقال به سرخ ۵۰/۰۶ = z نشان میدهند.

به سرخی اختلاف زیادی با جریان تودهٔ مدل استاندارد نداشته است. در هر دو مدل، جریان توده رفتار کاهشی داشته و با افزایش مقدار z اختلاف مقادیر جریان توده در دو مدل کم می شود. نمودار جذر میانگین مربعی سرعت در دو مدل استاندارد و XCDM نیز در شکل ۴ نشان داده شده است.

مشاهده می شود که مدل XCDM جریان تودهٔ کمتری را نسبت به مدل استاندارد پیش بینی می کند و مانند ۸CDM نمی تواند سرعت خاصهٔ بالای ابرنواخترها را پیش بینی کند. شکل ۵ نیز متوسط سرعت تودهٔ محاسبه شده از توزیع ماکسولی را در دو این دو مدل نشان می دهد؛ که مانند نمو دار شکل ۲، داده های رصدی در فواصل نزدیک تر را با پیش بینی های دو مدل مقایسه کرده ایم.



شکل ۵. نمودار متوسط جریان توده در دو مدل ۸CDM و XCDM. نواحی سایه ای آبی و قرمز به ترتیب ناحیهٔ اطمینان ۶۸ درصد برای XCDM و ۸CDM را نشان میدهند. داده های جریان توده از منابع [۸]،[۲۶]،[۲۹]،[۲۹]، [۱۱] و [۲۷] هستند. دادهٔ LG مربوط به سرعت گروه محلی در چارچوب تابش زمینهٔ کیهانی است [۳۰].



شکل ۶. نسبت جریان تودههای پیش بینی شده در دو مدل ACDM و XCDM.

همان طور که مورد انتظار بود متوسط سرعت توده دراین مدل نیز کمتر از مدل استاندارد است. نسبت متوسط جریان توده در مدل XCDM به مدل ACDM نیز در شکل ۶ نشان داده شده است که با افزایش انتقال به سرخ، مقادیر جریان توده در دو مدل به هم نزدیک شدهاند.

در مدل های جایگزین $f\sigma_{_{\!\scriptscriptstyle \Lambda}}$ در مدل های جایگزین .۴

محاسبهٔ پارامتر محکر در مدلهای جایگزین به عنوان معیاری σ_{\wedge} محاسبهٔ پارامتر σ_{\wedge} در مدلهای و همچنین حل مسئلهٔ تنش σ_{\wedge} اهمیت دارد. در این بخش، ما پارامتر $f\sigma_{\wedge}$ را در مدلهای جایگزین به دست می آوریم و بررسی می کنیم که آیا این مدلها می توانند مشکل تنش σ_{\wedge} را بهبود بخشند؟



شکل ۷. نمودار پارامتر σ_{Λ} بر حسب z برای مدل ۸CDM با بهترین برازش دادههای $f \sigma_{\Lambda}$ برای مدل Planck2015 TT + low P + lensing و üACDM با بهترین برازش داده های + R16 + R16 2015 R40 BAO. برای üACDM دو حالت $f = \xi$ و $\xi(z) = \xi$ در نظر گرفته شده است [۷].



شکل ۸ نمودار پارامتر f σ_۸ در دو مدل ۸CDM و XCDM . اندازهگیری های رصدی از منابع [۱۱]، [۳۱] ، [۳۳]، [۳۳]، [۳۴] و [۳۵] هستند.

شکل ۷ نمودار پارامتر $f\sigma_{_{\Lambda}}$ در مدل üACDM به همراه چندین دادهٔ رصدی را نشان میدهد [۶].

در مدل شمکی مقدار پارامتر $f\sigma_{\Lambda}$ افزایش یافته است. پس می توان گفت این مدل آهنگ تشکیل ساختار بیشتری را نسبت به مدل استاندارد پیش بینی می کند. نمودار پارامتر σ_{Λ} در مدل XCDM نیز در شکل ۸ آمده است. مشاهده می شود در برخی Ital به سرخها پارامتر $f\sigma_{\Lambda}$ در این مدل کمتر از مدل استاندارد است. ولی به طور استاندارد و در برخی بیشتر از مدل استاندارد است. ولی به طور کلی می توان گفت که $f\sigma_{\Lambda}$ در این مدل کمتر از مدل استاندارد است.

جدول ۱. محاسبات ۲_۲ برای دادههای رصدی جریان توده و پارامتر

مدلهای جایگزین.	استاندارد و	در مدل $f\sigma$
-----------------	-------------	------------------

χ	.2	
$f\sigma_8$	جريان توده	مدل
4/97	87/VA	ЛСDМ
٧/٢٩	41/01	üΛCDM
۴/۲	٧٢/٥۶	XCDM

برای کمی کردن تطابق مدلها با دادههای رصدی جریان توده $f \sigma_{\Lambda}$ برای کمی کردن تطابق مدلها با دادههای رصدی جریان توده و پارامتر $f \sigma_{\Lambda}$ استفاده می کنیم. فرض کنیم تعداد دادهٔ رصدی D_i داریم و $(\theta | x) y$ مقداری است که مدل کیهان شناسی با پارامترهای θ پیش بینی می کند. در صورتی که بین دادههای رصدی هیچ همبستگی وجود نداشته باشد γx از رابطهٔ زیر محاسبه می شود:

ŶĹŦŢŢŢŢŎŢŢŶŶŶŶŶŶŢŢ	(18)
ŶĹŦĹŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	(19)

که σ_i خطا در هر دادهٔ رصدی است. هر چه $\gamma_{\mathcal{K}}$ یک مدل کمتر باشد به این معنی است که آن مدل تطابق بیشتری با دادههای رصدی دارد. در محاسبهٔ $\gamma_{\mathcal{K}}$ ، سرعت توده دادههای M14 (به دلیل همبستگی با سایر دادهها) و LG را در نظر نگرفتهایم. جدول ۱ محاسبات $\gamma_{\mathcal{K}}$ را برای دادههای پارامتر σ_{Λ} و جریان توده نشان می دهد. مدل MCDM مقدار $\gamma_{\mathcal{K}}$ کمتری را برای دادههای سرعت توده پیش بینی می کند. پس در توصیف سرعت تودهٔ مشاهده شده بهتر از مدل استاندارد و مدل انرژی تاریک بازسازی شده عمل می کند. در مقابل مدل MCDM مقدار $\gamma_{\mathcal{K}}$ دمتری را برای دادههای رصدی پارامتر σ_{Λ} دارد و نسبت به

۵. نتیجه گیری و کارهای پیشرو

در سالهای اخیر، کیهانشناسی وارد مرحلهٔ اندازه گیریهای دقیق شدهاست و مدل استاندارد دچار تنشهایی در مقادیر اندازه گیری و پیش بینی مدل شدهاست. برای حل تنشها، (مانند تنش ثابت هابل) مدلهایی به عنوان

برای حص محسمه، (مانند مس ویت معالی) میان معالی به عنوان جایگزین ΛCDM معرفی شدند. در این مقاله، با استفاده از

214

می بردازد که تنش پارامتر این مسئله می پردازد که تنش پارامتر این مطالعه به صورت ویژه به این مسئله می پردازد که تنش پارامتر هابل در زمینهٔ همگن و همسانگرد کیهان با تنش σ_{Λ} در گسترهٔ خطی اختلالات همبستگی دارد. علاوه بر این همبستگی که معرفی مدلهای جایگزین را دشوار می کند، در این راستا و در این مقاله رصد مهم دیگر، اندازه گیری جریان توده، را به عنوان مشاهده پذیر مستقل معرفی کردیم. مشاهدات رصدی نشان می دهند که جریان تودهٔ اندازه گیری شده بیش راست. می دهند که جریان مستقل معرفی کردیم. مشاهدات رصدی نشان می دهند که جریان تودهٔ اندازه گیری شده بیشتر از پیش بینی مدل استاندارد است. برای حل این مسئله با استفاده از افزایش توان اختلالات ماده، مدل پیشنهادی، فراتر از مدل استاندارد را دچار چالش بادادهای $f\sigma_{\Lambda}$ می کند. از این را می مسئله را نش ثابت هابل، $f\sigma_{\Lambda}$ و می کند. از این را می در این مسئله (تنش ثابت هابل، $f\sigma_{\Lambda}$ و می کند. از این رو حل این سه مسئله (تنش ثابت هابل، σ_{Λ} و

نظریهٔ اختلال خطی سرعت جریان توده و پارامتر $\sigma_{\Lambda} f_{\Lambda}$ را در مدلهای شرکت قریب مدل استاندارد و همچنین مقادیر به دست آمده از پیشبینی مدل استاندارد و همچنین مقادیر به دست آمده از رصد مقایسه کردیم. محاسبات χ برای دادههای رصدی جریان توده و پارامتر $\sigma_{\Lambda} c$ در سه مدل نشان می دهد که مدل مدل قریان توده و پارامتر م $\sigma_{\Lambda} c$ در سه مدل نشان می دهد که مدل مدک شرکت اما نمی تواند مشکل تنش $\pi \sigma_{\Lambda} c$ را حل کند. در مقابل مدل XCDM با وجود این که کمترین مقادیر جریان توده را پیشبینی می کند، بهترین تطابق را با دادههای رصدی پارامتر $\sigma_{\Lambda} c$ دراین مدل کاهش یافته است. باید توجه داشت که محاسبات χ انجام شده در بخش ۵ ، با این فرض انجام شده است که بین داده های رصدی در اندازه گیری های بین

مراجع

- 1. N Aghanim, Y Akrami, M Ashdown, et al., A&A 641 (2020) A6.
- 2. M Tegmark et al., Phys. Rev. D 69 (2004) 103501.
- 3. L Perivolaropoulos and S Foteini, New Astronomy Reviews 95 (2022) 101659.
- 4. V Poulin, T L Smith, T Karwal, and M Kamionkowski, Phys. Rev. Lett. 122 (2019) 221301.
- 5. M Chevallier and D Polarski, Int. J. Mod. Phys. D 10 (2001) 213.
- 6. N Khosravi, S Baghram, N Afshordi, and N Altamirano, Physical Review D. 99 (2019) 103526.
- 7. J Colin, R Mohayaee, S Sarkar, and A Shafieloo, Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 414 (2010) 264.
- 8. C Magoulas et al., Proceedings of the International Astronomical U., 11(S308) (2014) 336.
- 9. L Amendola and S Tsujikawa. Dark energy: Theory and observations, Cambridge University Press (2010).
- 10. J M Bardeen, J R Bond, N Bond, et al., Astrophysical J. 304 (1986) 15.
- 11. S S Boruah, M J Hudson and G Lavaux, Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 498, 2 (2020) 2703.
- 12. R Mohayaee, M Rameez, and S Sarkar, arXiv:2003.10420v2 (2020).
- 13. E Di Valentino, O Mena, P Supriya, et al., Class. Quantum Grav. 38 (2021) 153001.
- 14. A G Riess, S Casertano. et al., The Astrophysical Journal Letters, 908 (2020) L6.
- 15. W L Freedman, et al., The Astrophysical Journal 882, 1 (2019) 34.
- 16. E Di Valentino, L Anchordoqui, et al., Astroparticle Physics 131 (2021) 102606.
- 17. Y Wang, L Pogosian, G B Zhao and A Zucca, Astrophys. J. Lett. 869 (2018) L8.
- 18. P A Ade, N Aghanim, et al., Astronomy and Astrophysics, 594 (2016) A13.
- 19. M Betoule et al., Astron.Astrophys. 568 (2014) A22.
- 20. F Beutler, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 416 (2011) 3017.
- 21. A J Ross, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 449, 1 (2015) 835.
- 22. Y Wang, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 469, 3 (2017) 3762.
- 23. M Ata, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 473, 4 (2018) 4773.
- 24. Font-Ribera A et al., JCAP 05 (2014) 027.
- 25. A G Riess, et al, ApJ, 826 (2016) 56.
- 26. F Qin, D Parkinson, C Howlett, K Said., Astrophys. J. 922, 1 (2021) 59.
- 27. M Scrimgeour, T Davis, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 455 (2016) 386.
- 28. B E Stahl, T de Jaeger, S S Boruah, et al., arXiv:2105.05185 (2021).
- 29. R Watkins, H Feldman, M J Hudson, Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 392 (2009) 743.
- 30. A Kogut, C Lineweaver, G F Smoot, C L Bennett, A Banday, et al., Astrophys. J. 419 (1993) 1.
- 31. S Alam, et.al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 470 (2017) 2617
- 32. F Beutler, C Blake, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc., 423 (2012) 3430.
- 33. C Howlett, A Ross, L Samushia, W Percival, M Manera, Mon. Not. Roy. Astron. Soc 449 (2015) 848.
- 34. P Zarrouk, E Burtin, H Gil-Marín, et al., Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 477 (2018) 1639.
- 35. T Okumura, C Hikage, T Totani et al. Publications of the Astronomical Society of Japan 68 (2015)38.

جلد۲۳، شمارهٔ ۱

36. F Habibi, S Baghram, and S Tavasoli, Int.J.Mod.Phys. D 27, 03 (2017) 1850019.

37. S Baghram, S Tavasol, F Habibi, R. Mohayaee, and J. Silk, Int. J. Mod. Phys. D 23 12 (2014) 1442025.