

ویژه نامه

# کیهان شناسی شعوری

مجموعه نظریات جدید در حوزه کیهان شناسی

بنیان گذار: محمدعلی طاهری

آوریل ۲۰۲۴

شماره ۶

ISSN 2817-7002

## ناظر و مرکزیت عام ذرات

### ژورنال علمی **کازمواینتل**

اولین ژورنال تحقیقات علمی  
در حوزه شعور (ط)

محمدعلی طاهری

بنیان گذار تئوری شعور (ط)

[WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM](http://WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM)



Interuniversal Press

[WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM](http://WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM)

**Interuniversal Press**

**The Scientific Journal of Cosmointel  
Vaughan, Canada**

این صفحه عمداً خالی قرار داده شده است.

# ژورنال علمی کاژمواینتل

شماره ۶ | آوریل ۲۰۲۴

ISSN 2817-7002

اولین ژورنال تحقیقات علمی

در حوزه شعور (ط)

زبان نشریه: فارسی - انگلیسی

سال انتشار: ۱۴۰۳

رتبه: دارای رتبه علمی - پژوهشی

آدرس سایت: WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM

پست الکترونیک: manager@journalofcosmointel.com

## مشخصات نشریه

عنوان نشریه: ژورنال علمی کاژمواینتل

ناشر: اینترنیونیورسال پرس

صاحب امتیاز و مالکیت معنوی: محمدعلی طاهری

مدیر مسئول و سردبیر: محمدعلی طاهری

ISSN 2817-7002

تمام حقوق مادی و معنوی این ویژه نامه، شامل نظریه ها، مفاهیم و مبانی، اصطلاحات تخصصی، تصاویر نوآوری شده، ترجمه و سایر محتویات، متعلق به ژورنال علمی کاژمواینتل و اینترنیونیورسال پرس با بنیان گذاری و مالکیت «محمدعلی طاهری» است. هرگونه سرقت علمی، ادبی و هنری، بازنشر و یا تغییر محتویات و تصاویر بدون کسب اجازه کتبی، و هرگونه سوءاستفاده از این اثر، پیگرد قانونی خواهد داشت.



تمام حقوق مادی و معنوی متعلق به ژورنال علمی کاژمواینتل است.

Interuniversal Press

# بنیان گذار: محمدعلی طاهری

(مجموعه نظریات جدید در حوزه کیهان شناسی)

## ویژه نامه

# کیهان شناسی شعوری: ناظر و مرکزیت عام ذرات

نکته مهم: مستند تصویری موضوع این مجلد در تاریخ

Jan 4, 2024

تحت عنوان «ناظر و مرکزیت عام ذرات» به آدرس

[لینک مشاهده مستند در کانال یوتوب محمدعلی طاهری](#)

پخش و در اختیار علاقمندان قرار گرفت.

با تشکر از گروه علمی:

سارا همتی

مهیار رمضان زاده

WWW.JOURNALOFCOSMOINTEL.COM  
WWW.COSMOINTEL.COM

Interuniversal Press



به نام خدا

## پیشگفتار

DOI: [doi.org/10.61450/joci.FA.v3iTC1FA.176](https://doi.org/10.61450/joci.FA.v3iTC1FA.176)

## مقدمه

### پرده برداری از کیهان

گستره وسیع کیهان با وجود اجرام درخشان بی‌شمار، هزاران سال است که بشریت را مجذوب خود کرده و کنجکاوای عظیمی را نیز برانگیخته است. اشتیاق برای درک جهانی که در آن زندگی می‌کنیم باعث شد تا انسان، همواره در پی کشف اسرار کیهان برآید. این تلاش را می‌توان در تمدن‌های باستانی که صورت‌های فلکی را ترسیم می‌کردند یا ستاره‌شناسان مدرن امروزی که به دورترین نقاط فضا نگاه می‌کنند، مشاهده کرد. در طول تاریخ، ستاره‌شناسان پیشگامی مانند گالیله و کوپرنیک، راه را برای درک عینی‌تر از جهان، هموار کردند. تا اینکه کیهان‌شناسی مدرن با مجهز شدن به تلسکوپ‌های قدرتمند و آشکارسازهای پیشرفته، به عنوان یک کل، درک ما را از جهان متحول کرد و چارچوبی برای منشاء، تکامل و سرنوشت نهایی کیهان ارائه داد.

### از فلسفه تا نظریات و مشاهدات فیزیک

معمای راز گونه کیهان، دلیل تاخت و تاز افکار، شهود و استدلال‌های بی‌شماری در طول تاریخ بشریت بوده و هست. از ده‌ها هزاران سال پیش نگاه به چیدمان ستاره‌ها در تصویر صور فلکی و بیان اسطوره‌ها و قصه‌های خیالی تا پرسش و پاسخ‌های فلسفی و به تعبیری تعریف فلسفه طبیعت، توجه بشر را به کیهان معطوف کرده است. در ادامه، تعریف ریاضیات برای ساده کردن این تعاریف فلسفی، دنیای فیزیک را بر انسان گشود. تلاش‌های پیگیرانه و تجمع پرسش‌های بی‌پاسخ نه تنها انسان را واداشت تا با پیشرفت تکنولوژی به مشاهده و رصد کیهان در مقیاس‌های بزرگتر بپردازد بلکه با پردازش مدل‌های بی‌شمار ریاضی و تعریف نظریات متعدد که گاه باهم همسو بوده و گاه متناقض، کیهان و اجزای تشکیل دهنده آن را به تفسیر و تحلیل بکشاند. اما علی‌رغم پیشرفت‌های فنی و تکنولوژی، تعریف و تفسیر کیهان در بی‌شمار معادلات، محاسبات، مدل‌ها و نظریات فیزیک گم شده و هیچ تعبیر یکپارچه قدرتمند واضحی از کیهان تاکنون ارائه نشده و بشریت در پاسخ این پرسش که کیهان چیست؟ و چرا هست و به کجا روانه است؟ وامانده. اینجاست که قدرت شهود و ادراک از دیدگاه کل‌نگری لازمه شناخت و درک فلسفه چرایی و چگونگی کیهان است. از این منظر کیهان‌شناسی شعوری، سعی کرده تا پیچیدگی‌های علم کیهان‌شناسی رایج را به سادگی گشوده و تعبیر و تفسیر کامل و واضح و یکپارچه‌ای از کیهان با طرح نظریات جدید ارائه کند. به علاوه این دیدگاه به تمام مفاهیم و ماهیتی که در کیهان می‌گذرد از جمله اطلاعات کیهانی، ذهن کیهانی، شعور کیهانی و همچنین زیست و انواع حیات کیهانی می‌پردازد. حال آنکه چنین مباحثی در علم فیزیک رایج، گنگ و نامعتبر بوده و در محدوده علم کیهان‌شناسی رایج نمی‌گنجد.

### دیدگاه کیهان‌شناسی رایج و نظریات متداول

#### بیگ بنگ: کیهانی که از نقطه فوق چگال و داغ متولد شد.

با پیشرفت تحقیقات علمی، سرانجام نظریه بیگ‌بنگ به عنوان مدل کیهانی غالب، برای منشاء جهان معرفی شد. این نظریه، فرض می‌کند که کیهان تقریباً ۱۳/۸ میلیارد سال پیش، از یک نقطه بسیار کوچک با چگالی و دمای فوق‌العاده بالا به وجود آمده که به آن نقطه تکینگی گفته می‌شود. این نقطه تکینه در کسری از ثانیه به سرعت منبسط و سرد شد و طی فرآیند ساخت و تشکیل عناصر و سپس اجرام کیهانی، در نهایت به کیهانی که امروزه مشاهده می‌کنیم منتهی شد.

از دیدگاه کیهان‌شناسان، نظریه بیگ‌بنگ توسط چندین مشاهده کلیدی از حمایت قوی برخوردار است. یکی از این مشاهدات، کشف تابش پس‌زمینه مایکروویو کیهانی (CMB) است. این تابش به عنوان پرتوای ضعیفی از کیهان اولیه به شمار می‌آید که در کل فضا نفوذ کرده است. به عبارتی، یکنواختی آن در سراسر آسمان با پیش‌بینی منشاء گرم و متراکم جهان تطبیق دارد. علاوه بر این، فراوانی عناصر سبک مانند هیدروژن و هلیوم مشاهده شده در جهان نیز با سنتز هسته‌ای که پیش‌بینی می‌شود پس از انفجار بزرگ رخ داده است، مطابقت دارد.

#### مدل استاندارد کیهان‌شناسی: چارچوبی برای تکامل کیهان

با تکیه بر نظریه بیگ‌بنگ، مدل استاندارد کیهان‌شناسی ( $\Lambda$ -CDM) تصویر دیگری از لحظات اولیه و تکامل جهان که شامل به وجود

آمدن ذرات بنیادین تا شکل‌گیری ساختارهای بزرگ همانند کهکشان‌ها و خوشه‌های کهکشانی است، ارائه داد. مدل استاندارد، تئوری تورم را در بر می‌گیرد. تورم، دوره‌ای از انبساطِ نماییِ سریع است که تصور می‌شود اندکی پس از انفجار بزرگ رخ داده است. این نظریه، یکنواختی مشاهده شده در جهان بزرگ مقیاس و برخی از مشکلات مدل بیگ‌بنگ را به صورت تئوری حل می‌کند. همچنین این مدل، بر وجود مادهٔ تاریک و انرژی تاریک که اجزاء مرموز جهان به شمار می‌آیند، تکیه دارد. مادهٔ تاریک اگرچه نامرئی است، اما با اعمال کشش گرانشی بر حرکت کهکشان‌ها و خوشه‌ها، تأثیر می‌گذارد. از سوی دیگر، اعتقاد بر این است که انرژی تاریک مسئول انبساط شتابان فعلی جهان می‌باشد.

## سوالات بی پاسخ و کاوش‌های در حال انجام

با وجود موفقیت‌های صورت گرفته در علم کیهان‌شناسی، نظریهٔ بیگ‌بنگ و مدل استاندارد هنوز با چالش‌هایی روبرو می‌باشند. چگونگی تولد کیهان، فرآیند تغییر و تحولات آن به شکل امروزی، ماهیت و شکل هندسی کیهان، سرنوشت نهایی آن و ویژگی‌های مادهٔ تاریک و انرژی تاریک و احتمال وجود کیهان‌های دیگر و البته تعداد بیشمار از پرسش‌های بی‌پاسخ، دلیلی برای متوقف نشدن تحقیقات فعلی شده است. علاوه بر این، مدل‌های کیهانی جایگزین همچون مدل حالت پایدار و ... برای اطمینان از درک جامع منشاء و تکامل جهان در حال بررسی می‌باشند.

## کیهان‌شناسی شعوری، نگاهی جدید به کیهان

کیهان‌شناسی شعوری شامل مجموعه نظریاتی است که در برگزیدهٔ مباحثی همچون منشاء جهان، ماهیت آن، نحوهٔ تکامل، سرنوشت کیهان و صدها نظریه دیگر است که هرکدام از منظر و زاویه ای متفاوت مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته می‌شوند.

این دیدگاه همانطور که از نام آن پیداست، با ارائه و معرفی یک شعور منحصر به فرد به نام شعور (ط) یا (T-Consciousness)، این نظریه را مطرح می‌کند که کیهان علاوه بر ماده و انرژی دارای عامل دیگری به نام شعور است که با تعاریف ارائه شده در تاریخ علم یا فلسفه متفاوت می‌باشد. از این دیدگاه با ارائه دلایلی، استدلال می‌شود که خود ماده و انرژی نیز منتج از شعور (ط) می‌باشند.

همچنین، کیهان‌شناسی شعوری اینگونه بیان می‌کند که به طور کلی کیهان شامل دو بخش فرکانسی (ν) و غیرفرکانسی (-) است:

منظور از بخش فرکانسی کیهان، توصیفی از رفتار تناوبی و غیر خطی است که این رفتار دارای دامنه و طول موج است. بطوری که، اثر این بخش در جهان به صورت ناپیوسته و غیر ممتد می‌باشد. (همانند همهٔ انواع امواج شناخته شده و مادهٔ معمولی)

در صورتیکه بخش غیر فرکانسی کیهان، توصیفی از رفتار غیر تناوبی و خطی است که دامنه و طول موج این رفتار صفر بوده و اثری که در جهان می‌گذارد بصورت پیوسته و ممتد می‌باشد.

در این رابطه برای مثال می‌توان گفت که خود فضا، گرانش و یا زمان اثر فرکانسی ندارند و بصورت ممتد همه چیز را تحت تأثیر قرار می‌دهند و حتی اگر یک لحظه، یکی از آنها همانند گرانش تأثیر تناوبی پیدا کند؛ همهٔ کیهان از هم فرو می‌پاشد. اما شایان ذکر است که نتیجهٔ این تأثیر به وجود آمدن ذرات (مادهٔ معمولی) است که رفتار آنها تناوبی و فرکانسی است. همچنین اگر زمان نیز بخودی خود تأثیر تناوبی داشته باشد، به همین ترتیب کیهان از هم پاشیده می‌شود. در صورتیکه ما برای تعیین زمان، ساعت و تقسیم بندی آن، تیک تاک ساعت را ابداع کرده ایم. در نتیجه از این دیدگاه، بخش شناخته شدهٔ فیزیکی کیهان بطور کلی تناوبی و فرکانسی می‌باشد.

نکته‌ای که حائز اهمیت است این است که منظور از خطی بودن تأثیر فضا، گرانش و همچنین زمان و یا ماده تاریک و انرژی تاریک، تأثیر ماهیتی این عوامل در کیهان می‌باشد و نه نتیجهٔ اثرگذاری آنها.

در نتیجه، بخش فرکانسی (ν) کیهان شامل ماده و انرژی است و بخش غیرفرکانسی و غیرپالسی (-) کیهان شامل دو بخش زیر می‌باشد:

**الف-** بخشی که در کیهان‌شناسی رایج با تعاریف دیگری به آنها اشاره شده است. مانند: فضا-زمان، انرژی تاریک و ماده تاریک.  
**ب-** شعور، اطلاعات، ذهن، حیات، انرژی تاریک زیستی و ... بخشی هستند که در کیهان‌شناسی رایج تعاریف خاصی ندارند و از این دیدگاه به آنها اشاره نشده است. در حالیکه از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، تشکیل دهنده بخش اصلی کیهان می‌باشند.

نکته مهم: در کیهان‌شناسی شعوری بجای مفهوم «فضا-زمان» از واژهٔ «فضا، گرانش - زمان» استفاده می‌شود که در آن گرانش و زمان بصورت متناسب همواره همراه هم بوده و هرگز از هم قابل جدا شدن نیستند. در واقع این دو به عنوان حقیقت دو روی یک سکه (تأثیر) به شمار می‌آیند. همچنین، با توجه به اینکه اگر فضا وجود نداشته باشد، قطعاً کیهانی نیز وجود نخواهد داشت. بنابراین از این دیدگاه، فضا یک رکن اصلی در کیهان به شمار می‌رود، در صورتیکه نه ماده است و نه انرژی. یعنی ماهیت فضا به عنوان یکی از اجزاء اصلی کیهان، به صورت پالسی و تپنده نیست. این موضوع شامل انرژی تاریک و ماده تاریک نیز می‌شود که این دیدگاه آنها را تابعی از خود فضا معرفی می‌کند.

بنابراین کیهان‌شناسی شعوری بیان می‌کند که ساختار اجزای کیهان همانند انرژی تاریک و ماده تاریک متشکل از ذره نمی‌باشد. در ضمن، گرانش نیز به علت غیرپالسی بودن، به خودی خود دارای ماهیت غیرفرکانسی است. از اینرو، به صورت کلی گرانش نیز از ذره (گراویتون فرضی که علم رایج در نظر می‌گیرد)، تشکیل نشده است.

در مورد غیر پالسی بودن گرانش یا فضا... به این موضوع می‌توان اشاره کرد که محاسبات فیزیکی نشان می‌دهد که اجسام کیهانی با جرم زیاد و یا شتابدار می‌توانند فضا-زمان را به گونه‌ای مختل کنند که گویی امواج گرانشی در همه جهات انتشار می‌یابند. به عبارتی کیهان‌شناسی رایج چنین پیش‌بینی می‌کند که امواج گرانشی ناشی از چرخش ستاره‌های نوترونی، برخورد سیاهچاله‌ها و انفجار سوپرنواها قابل بررسی بوده که البته باهم متفاوت می‌باشند. اما کیهان‌شناسی شعوری آنچه را که در فیزیک رایج به عنوان امواج گرانشی تعریف می‌شود، فقط انقباض (Squeeze) و انبساط (Stretch) فضا در اثر تغییر رفتار اجسام پرجرم در کنار یکدیگر می‌داند. بنابراین، تغییر رفتار گرانشی اجسام پرجرم تنها سبب جمع شدن و باز شدن فضا شده و گرانش اثرگذاری خطی بر ساختار فضا دارد، نه موج‌گونه.

به موازات این موضوع، زمان نیز به صورت خطی تأثیر خود را بر کیهان و اجزای آن وارد کرده و دقیقاً با گرانش همراه است و در صورت صفر بودن گرانش، زمان نیز صفر خواهد بود و یا اگر گرانش سوق رو به بینهایت داشته باشد، زمان نیز به همین ترتیب بینهایت می‌شود. بیان این نکته نیز ضروریست که نوع زمان سنجی که صورت می‌گیرد (در نظر گرفتن تیک‌تاک ساعت)، ابداع انسان می‌باشد و خود زمان ماهیت فرکانسی و پالسی ندارد.

در نتیجه، به صورت کلی در کیهان‌شناسی شعوری بجای واژه معروف «فضا- زمان» از «فضا، گرانش- زمان» استفاده می‌شود.

## آغاز و سرنوشت کیهان

مدل‌های مطرح شده در کیهان‌شناسی رایج در مورد این موضوعات که چه چیزی قبل از بیگ‌بنگ وجود داشته و یا اینکه در لحظه اولیه انفجار چگونه انواع ماده و انرژی شناخته شده امروزی به وجود آمده‌اند، نظریه بخصوصی که مورد پذیرش اغلب دانشمندان این حوزه قرار گیرد، تاکنون ارائه نداده‌اند و این مسئله برای کیهان‌شناسان همچنان در حاله‌ای از ابهام باقی مانده است. در این راستا، کیهان‌شناسی شعوری با ارائه مدل جدیدی به نام کیهان کروی، نه تنها به منشاء یا همان نحوه شکل‌گیری نطفه آغازین کیهان می‌پردازد بلکه با تصدیق انبساط کیهان و معرفی وجود پوسته‌ای از جنس TAM (Taheri Absolute Matter) برای کیهان که آن را ایزوله کرده است، مکانیسم زیربنایی متفاوتی را در مقایسه با مدل‌های تورمی مرسوم پیشنهاد کرده و مفهوم جدیدی به نام واگرد فضا را برای توضیح افزایش حجم کیهان معرفی می‌کند. در واقع نظریات این دیدگاه در راستای درک ساختار جهان به عنوان یک سیستم کل، یکدیگر را پشتیبانی کرده و پیش‌بینی‌های ساده‌ای را در مورد رفتار کیهان با خود به همراه دارد. همچنین کیهان‌شناسی شعوری با پرداختن به ماهیت ماده و انرژی تاریک و نحوه عملکرد آنها، علت انبساط کیهان و سرنوشت نهایی آن را مشخص می‌کند. از طرفی مطابق با مدل کیهان کروی نظریه جدیدی نیز در مورد شکل دیگری از زندگی کیهان که همان بازگشت آن است، مطرح می‌شود.

## ماهیت آجرهای سازنده کیهان

کیهان‌شناسی شعوری علاوه بر پرداختن به کلیات رفتار کیهان، به نحوه شکل‌گیری و عملکرد اجزاء آن نیز می‌پردازد و انواع جدیدی از ماده را معرفی می‌کند. در واقع مطابق با مدل کیهان کروی، هیچ تناقضی بین مکانیسم شکل‌گیری ذرات بنیادین و نقطه آغازین کیهان (نحوه تولد) وجود ندارد. این درحالیست که در مدل استاندارد کیهان‌شناسی که نظریه تورم را دربر می‌گیرد و بر پایه نسبیت عام و مدل استاندارد ذرات بنیادین بنا نهاده شده است، در نحوه تولد جهان و تشکیل ماده، تناقض آشکاری به نام تکینگی وجود دارد. به عبارتی، تکینگی که یکی از پیامدهای نسبیت عام می‌باشد، مانعی است که با تشکیل ذرات بنیادین در اولین لحظات تولد کیهان سازگار نیست. در کل می‌توان بیان کرد که نظریات کیهان‌شناسی شعوری با تغییر دید ناظر، جنبه‌های متفاوتی از کیهان را به تصویر می‌کشد و آن را همانند یک سیستم عظیمی در نظر می‌گیرد که دارای هویت، شخصیت و رفتار بوده و ساز و کار و هدفمندی ویژه خود را دنبال می‌کند و از هوشمندی بالایی برخوردار است.

## چندجهانی از زاویه‌ای جدید

کیهان‌شناسی شعوری اظهار می‌دارد، کیهانی که ما هم اکنون در آن زندگی می‌کنیم از قاعده توالی (کیهان متوالی) تبعیت می‌کند که دارای چرخه زندگی مخصوص به خود می‌باشد و یکی از بیشمار کیهان‌های همگن یا ناهمگن است که هر کدام از آنها دارای ویژگی‌ها (قوانین فیزیکی) و رفتار مختص به خود می‌باشند. همچنین از این دیدگاه ثوابت بنیادین فیزیک بسته به ادوار و موقعیت‌های مختلف کیهان تغییر می‌کنند. برای مثال گرانش- زمان از بینهایت در ابتدای حرکت کیهان به صفر در لبه کیهان (واگرد نهایی فضا) خواهد رسید.

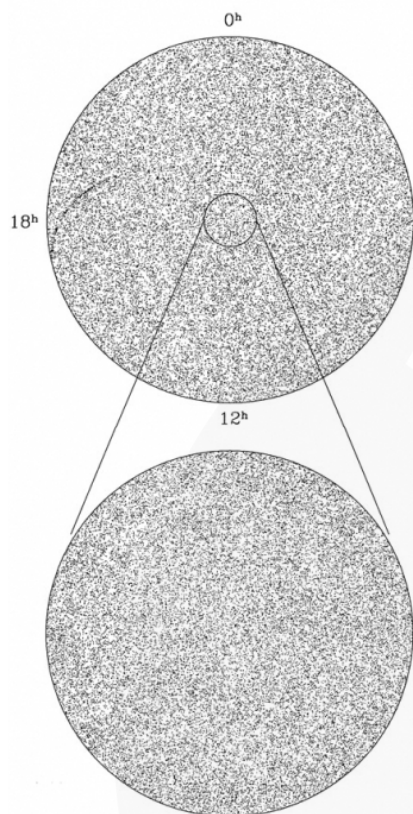
...



بر اساس آخرین نظریات کیهان‌شناسی، جهانی که با بیگ‌بنگ آغاز به انبساط کرده است، یک جهان همگن و همسانگرد می‌باشد که تاکنون انبساط آن ادامه دارد. طبق گفته کیهان‌شناسان، بر مبنای این اصل جهان دارای مرکز مکانی ویژه‌ای نیست و با توجه به هندسه خاصی که برای آن در نظر گرفته می‌شود، هر نقطه در فضا می‌تواند مرکز کیهان تلقی شود. از طرفی نقطه انفجار بیگ‌بنگ در این دیدگاه صرفاً از لحاظ زمانی مورد بررسی قرار می‌گیرد، نه از نقطه نظر مکان. کیهان‌شناسان بیان می‌کنند که بهترین درک کنونی ما از منشاء و تکامل جهان، مطابق مدل استاندارد کیهان‌شناسی (SMC) Standard Model of Cosmology است که به عنوان مدل لامبدا- ماده تاریک سرد ( $\Lambda$ -Cold Dark Matter ( $\Lambda$ CDM)) نیز شناخته می‌شود. این مدل بر مبنای دو نظریه اصلی فیزیک یعنی نسبیت عام (GR) General Relativity و مدل استاندارد فیزیک ذرات Standard Model of Particle Physics (SMPP) استوار است. از نظریه نسبیت عام برای درک اینکه چگونه انبساط جهان تحت تأثیر ماده و انرژی موجود در آن است، استفاده می‌شود و گرانش، انحنای فضا-زمانی است که ناشی از حضور جرم و انرژی می‌باشد. همچنین در این نظریه می‌توان از یک کمیت بدون بُعد برای مقایسه زمان تجربه شده توسط ناظران مختلف در یک میدان گرانشی استفاده کرد. این کمیت بدون بُعد اغلب به عنوان عامل اتساع زمان (فاکتور لورنتس با نماد  $(\gamma)$  گاما)، نشان داده می‌شود. به موازات این نظریه، مدل استاندارد فیزیک ذرات نیز توصیف کننده ذرات بنیادی تشکیل دهنده ماده و سه نیروی الکترومغناطیسی، هسته‌ای قوی و هسته‌ای ضعیف است که بر فعل و انفعالات این ذرات حاکم می‌باشند. فیزیکدانان در این مدل نه تنها زمان را اغلب به صورت معکوس انرژی با واحد گیگا الکترون ولت (GeV) بیان می‌کنند بلکه از آن به عنوان چارچوبی برای درک رفتار انواع ذرات در جهان اولیه نیز استفاده می‌کنند. به موازات این نظریات، کیهان‌شناسی شعوری با معرفی مدل کیهان کروی، نوع مرکزیت مکانی که در مدل استاندارد کیهان‌شناسی بر مبنای اصل همسانگردی بیان شده است را به چالش می‌کشد؛ به طوریکه این دیدگاه در این مدل جایگاه ویژه‌ای برای کیهانشان راه شیری و به دنبال آن کره زمین قائل می‌شود و این جایگاه را با توجه به نتایج بدست آمده از اندازه‌گیری‌ها و رصدهایی که از اعماق کیهان صورت گرفته است، تطابق می‌دهد. در این دیدگاه، زمان به دو دسته زمان طولی و زمان عرضی تقسیم‌بندی می‌شود و نوع زمانی که در نظریه نسبیت به صورت فضا-زمان چهاربُعدی درهم‌تنیده تعریف شده است، به عنوان نیروی زمان آنتروپایی که از زیرشاخه‌های زمان عرضی است، معرفی می‌شود و آن را با این سوال که با توجه به تعاریف ارائه شده در فیزیک ذرات بنیادی و یا نظریه نسبیت، زمان را بعد در نظر بگیریم یا کمیت؟ به چالش می‌کشد. کیهان‌شناسی شعوری بیان می‌کند که کیهان و تک‌تک اجزاء آن شامل اصل عدم قطعیت طاهری است و آنها را به عنوان مجاز با توجه به تعاریفی که مطابق این اصل ارائه می‌دهد، تلقی می‌کند. این اصل را می‌توان از زوایای مختلفی مورد بررسی قرار داد که در این مبحث از نقطه نظر زمان به آن پرداخته شده است. از طرفی اصل عدم قطعیت (ط) منجر به ارائه نظریاتی همچون مرکزیت زمانی ذرات، پیوستگی زمانی و عدم قطعیت زمان برحسب جایگاه خاص ناظر انسانی می‌شود؛ به طوریکه انسان به عنوان ناظر در معنادار کردن این مفاهیم نقش اساسی ایفا می‌کند.

**کلیدواژه‌ها:** زمان طولی - زمان عرضی - نیروی زمان آنتروپایی - عدم قطعیت طاهری (ط) - مرکزیت عام ذرات - پیوستگی زمان - عدم قطعیت زمان

به عبارتی این مدل بیان می‌کند که هیچ مرکزی برای گسترش فضا در کیهان وجود ندارد و مطابق اصل همسانگردی، هر نقطه‌ای که از آن زاویه جهان مشاهده شود، می‌تواند مرکز کیهان تلقی شود.<sup>[۱]</sup> (شکل ۱)



## ناظر و مرکزیت عام ذرات

### مقدمه

بر اساس مدل استاندارد کیهان‌شناسی یا ( $\Lambda$ CDM)، تخمین زده می‌شود که جهان با یک بیگ‌بنگ در حدود ۱۴ میلیارد سال پیش آغاز شده و از آن زمان تاکنون در حال گسترش می‌باشد. مطابق این دیدگاه، اگر از کیهان‌شناسان بپرسیم مرکز کیهان کجاست؟ پاسخ می‌دهند که همه جا و هیچ کجا.

### شکل ۱

جهان بزرگ مقیاس: نقاط شکل بالا موقعیت درخشان‌ترین منابع رادیویی را نشان می‌دهند که از نیمکره شمالی قابل مشاهده است و شکل پایین تعداد قابل مقایسه‌ای از منابع کم‌نور را در ۱۵ درجه از قطب شمال نشان می‌دهد. از دیدگاه کیهان‌شناسان همسانگردی این دو شکل در آسمان تأیید می‌کند که جهان از نظر مکانی در بزرگترین مقیاس‌ها همگن است.

Reprinted with permission from [Ref: doi: 10.1073. pnas.96.9.4756] Copyright (1999) National Academy of Sciences, U.S.A

عبارتی، دیدگاه غالب این است که طبق مشاهدات و تفاسیر رصدی که صورت گرفته و همچنین با توجه به شکل هندسی خاصی که کیهان‌شناسان بر جهان قائل هستند، یافته‌ای وجود ندارد که نقطه‌ای را مرکزی‌تر یا خاص‌تر از نقطه دیگر نشان دهد. اما از طرفی دیگر طی بررسی‌ها و تحقیقات محققان در این زمینه، اخیراً رصدهایی صورت گرفته که اصل همسانگردی را به چالش کشیده است که در نظریه چرخش کیهان مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

برای توضیح بیشتر در این زمینه، می‌توان از مثال نصف النهارهای کره زمین استفاده کرد. بدین صورت که در کره زمین، هیچ نصف النهاری به نصف النهار دیگر ارجحیت ندارد و تک‌تک آنها می‌توانند مرکز نصف النهارهای دیگر در سطح این کره باشند. (شکل ۲)

با در نظر گرفتن این مثال، مطابق مدل استاندارد کیهان‌شناسی، هیچ ذره‌ای در جهان نسبت به ذرات دیگر جایگاه ویژه‌ای ندارد. به

### شکل ۲

در این تصویر مشاهده می‌شود که هیچ نصف النهاری مرکز نصف النهار دیگر نیست.

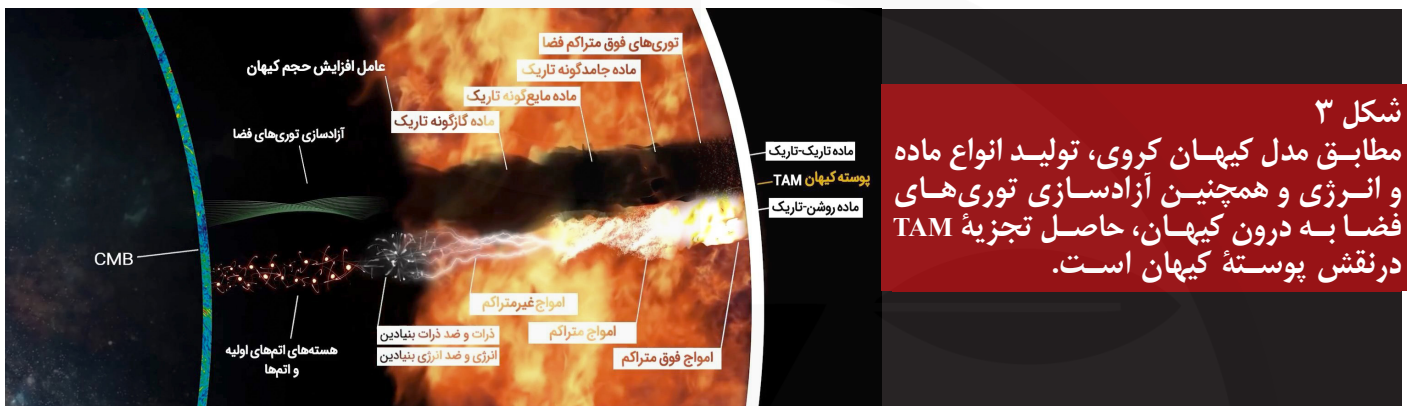


## مرکزیت ذرات از نگاه کیهان‌شناسی شعوری

### شکل هندسی کیهان

به موازات مدل‌های مختلفی که توسط نظریه‌پردازان ارائه شده است، کیهان‌شناسی شعوری مدل جدیدی برای شکل هندسی کیهان و تفسیر وقایع آن ارائه می‌دهد. مطابق این مدل، نه تنها کیهان مسطح نیست بلکه کروی بوده و دارای پوسته‌ای از جنس Taheri Absolute Matter (TAM) به نام پوسته کیهانی می‌باشد که این کره را احاطه و ایزوله کرده است. TAM، نوع جدیدی از ماده به نام ماده مطلق طاهری است که برای اولین بار توسط این

دیدگاه تعریف شده است. عملکرد پوسته نیز بدین گونه است که با تجزیه از داخل به سمت درون کیهان، همواره در حال ماده‌زایی و آزاد سازی فضا است که این عمل نه تنها واگرد فضا را که همراه با تولید اجرام جدید کیهانی است منجر می‌شود بلکه مرتباً باعث کاهش ضخامت و افزایش سطح پوسته شده و مدام بر حجم این کره افزوده می‌شود. (شکل ۳) به عبارتی این دیدگاه بیان می‌کند که تمامی اجزاء کیهان همانند: امواج، اجرام، فضا و زمان، گرانش و ... توسط پوسته احاطه و ایزوله شده است. در نتیجه مرکزیت مکانی ذرات در این مدل با توجه به شکل کروی کیهان جایگاه ویژه‌ای پیدا می‌کند که در نظریه مرکز کیهان به آن پرداخته خواهد شد.



### شکل ۳

مطابق مدل کیهان کروی، تولید انواع ماده و انرژی و همچنین آزادسازی توری‌های فضا به درون کیهان، حاصل تجزیه TAM در نقش پوسته کیهان است.

## زمان و مکان در کیهان

زمان کمیتی است آشنا، اما تعریف و درک آن ساده نیست. با وجود سیستم اندازه‌گیری نسبتاً ثابت زمان، دیدگاه‌های مختلفی همچون علم، فلسفه، دین و هنر هر کدام تعاریف متفاوتی از آن را ارائه داده‌اند. با اینکه زمان سنج‌ها بر اساس ثانیه، دقیقه و ساعت، لحظات را به نمایش درمی‌آورند، اما اساس این واحدها در طول تاریخ تغییر کرده است. به طوری که امروزه ثانیه‌های زمان، با ارتعاشات دقیق اتم سزیم ۱۳۳ در حالت عادی تعریف می‌شود.<sup>[۲]</sup> همچنین مطابق تلاش‌های مینکوفسکی ریاضیدان که پیشنهاد فضا-زمان چهاربعدی را مطرح کرد که بعدها در نظریه نسبیت انیشتین تکمیل گردید، زمان به عنوان بُعد چهارم شناخته شده و بر حسب کاربرد دارای تعاریف پیچیده می‌باشد.<sup>[۳]</sup> (شکل ۴)

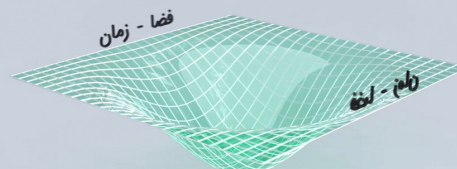
## نگاهی متفاوت به مرکزیت ذرات در کیهان

و اما از زاویه‌ای دیگر، کیهان‌شناسی شعوری فرضیه جدیدی از مرکزیت ذرات را مطرح می‌کند که وابسته به شکل هندسی کیهان نیست و با هر نوع مدلی که تاکنون توسط نظریه‌پردازان ارائه شده است مطابقت دارد. طبق این فرضیه، هر ذره می‌تواند مرکز کیهان تلقی شود، اما نه از نقطه نظر اصل همسانگردی کیهان‌شناسی رایج و یا از نظر مکانی، بلکه از نقطه نظر زمان.

### نظریه نسبیت

زمان به عنوان بعد

شکل ۴  
زمان در نظریه نسبیت، درهم تنیده با فضا به صورت چهاربعد فضا-زمان در نظر گرفته می‌شود.



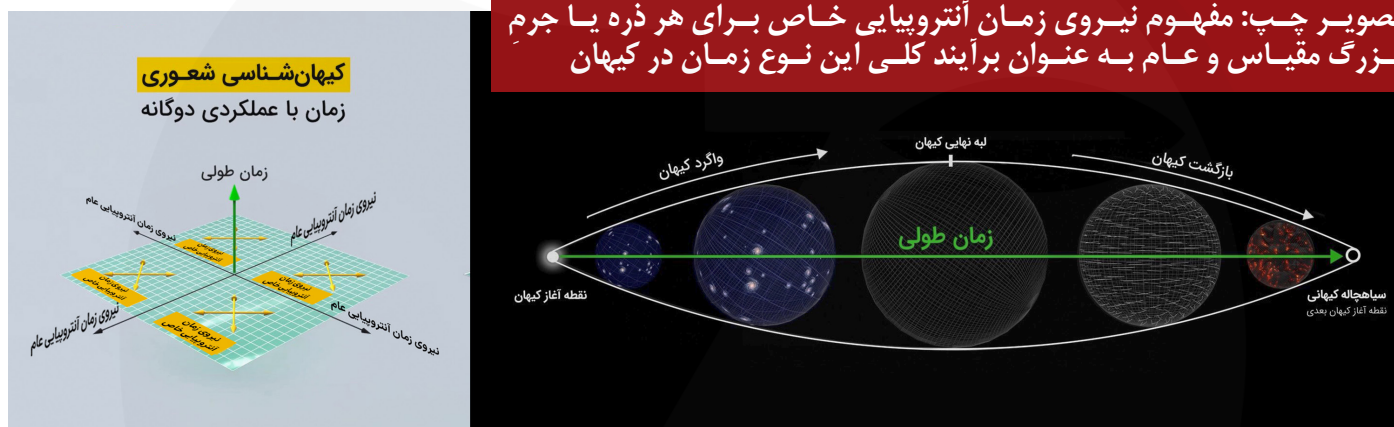
اما از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، زمانی که در نظریه نسبیت به عنوان بُعد چهارم شناخته می‌شود، زیرشاخهٔ زمان عرضی به نام نیروی زمان آنتروپایی معرفی می‌شود. در کل، خود مقولهٔ زمان از این دیدگاه به دو نوع زمان طولی، یعنی زمانی که بدون تاثیر وقایع در کیهان از یک شوک بزرگ تا شوک بزرگ بعدی همواره رو به جلو می‌رود و هیچگاه صفر یا بی‌نهایت نمی‌شود و زمان عرضی، که دارای زیرشاخه‌هایی همچون نیروی زمان آنتروپایی خاص، نیروی زمان آنتروپایی عام و انواعی از زمان‌های دیگر است، تقسیم‌بندی می‌شود. (شکل ۵)

از این دیدگاه زمان منتج از خود جرم بوده و در راستای اضمحلال آن به صورت نیرو در جهت عکس گرانش، از مرکز جرم به سمت بیرون اعمال می‌شود و به عنوان بُعد درهم‌تنیده در ابعاد فضا شناخته نمی‌شود.

مفاهیم گذشته، حال و آینده نیز در فیزیک، اغلب در رابطه با پیشرفت رویدادها مورد بحث قرار می‌گیرند؛ با این تعریف که گذشته به رویدادهایی اشاره دارد که قبلاً رخ داده‌اند یا حالت‌هایی که قبلاً وجود داشته‌اند. حال، لحظه‌ای است که گذشته را از آینده جدا می‌کند و در نهایت آینده به رویدادهایی اشاره دارد که هنوز رخ نداده‌اند یا حالت‌هایی که هنوز وجود ندارند. توجه به این نکته ضروریست که این تعاریف بسته به زمینه یا تفاسیر خاص در فیزیک می‌تواند متفاوت باشند. به عنوان مثال، در نظریه نسبیت، مفاهیم گذشته، حال و آینده به دلیل نحوهٔ ارتباط مکان و زمان می‌تواند پیچیده‌تر تعریف شود.<sup>[۴]</sup>

## شکل ۵

تصویر راست: مفهومی از زمان طولی طی دوران زندگی کیهان.  
تصویر چپ: مفهوم نیروی زمان آنتروپایی خاص برای هر ذره یا جرم بزرگ مقیاس و عام به عنوان برآیند کلی این نوع زمان در کیهان



حتی مبداء آن قابل تعریف نخواهد بود. به بیانی دیگر مکان در فضا رابطهٔ مستقیم با گرانش دارد و بدون آن فاصلهٔ بین دو نقطه بی‌معنی می‌باشد. همین قاعده برای زمان نیز حاکم است. یعنی با توجه به اینکه ماهیت زمان و آشکارسازی آن وابسته به جرمی است که با نیروی گرانش همراه است، در نتیجه بدون آن نه تنها فاصلهٔ بین دو نقطه مفهوم پیدا نمی‌کند بلکه خود مکان در یک نقطه منجمد شده و حرکت و سرعتی نیز وجود نخواهد داشت. این امر به نوبهٔ خود منجر به بی‌معنی شدن محور مختصات خواهد شد. به بیانی، فاصله و موقعیت بین دو نقطه در فضا، بدون زمان مشخص نمی‌شود. (شکل ۶)

در کل می‌توان نتیجه گرفت که از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، جرم به واسطهٔ نیروی گرانش آشکارساز زمان است. این موضوع به نحوی در نسبیت خاص نیز نشان داده شده که زمان بر امواج الکترومغناطیسی که با سرعت نور حرکت می‌کنند، صفر است. بنابراین بدون جرم، زمان بی‌معنی خواهد بود.

با توجه به تعاریف ارائه شده، کیهان‌شناسی شعوری اینچنین بیان می‌کند که بدون زمان، توصیف وقایع بی‌معنی است. یعنی در کیهان وجود همهٔ اجرام بزرگ و کوچک، از ایجاد تا اضمحلال کامل مدیون اعمال نیروی زمان می‌باشند. بدین صورت که نیروی زمان آنتروپایی که رابطهٔ مستقیم با میزان گرانش جرم دارد و زیر شاخهٔ زمان عرضی به حساب می‌آید، همراه با واگرد فضا یا همان افزایش حجم کیهان، با اعمال نیرو در جهت عکس نیروی گرانش به همهٔ انواع جرم، به مرور باعث واپاشی و تجزیهٔ آنها شده و در نهایت تغییر ماهیت آنها را سبب می‌شود که خود این امر یکی از دلایلی است که باعث می‌شود اجزاء تشکیل دهندهٔ کیهان دارای تنوع بسیار بالایی باشند.

از طرفی مکان در کیهان، مختصاتی است ناشی از وجود فضا گرانش-زمان. بدین صورت که اولاً بدون فضا بستری برای ایجاد مختصات وجود نخواهد داشت. ثانیاً بدون گرانش نیز ابعاد طول و عرض و ارتفاع و یا همان شکل و خمیدگی محور مختصات و



شکل ۶  
رابطه بین گرانش، زمان و مکان از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری

به طور گسترده در زمینه‌های دیگر نیز همانند فیزیک هسته‌ای، اخترفیزیک و یا تئوری‌های مربوط به گرانش کوانتومی استفاده می‌شود.

فیزیکدانان برای بیان زمان بر حسب انرژی، اصلی به نام تحلیل دیمانسیون را به کار می‌برند. یعنی در سیستم واحدهای طبیعی، چونکه واحد ثابت کاهیده پلانک ( $\hbar$ ) معادل با انرژی در زمان و سرعت نور ( $c$ ) معادل طول در زمان می‌باشد، در نتیجه می‌توانیم زمان را بر حسب  $\frac{1}{\text{انرژی}}$  بیان کنیم. به عبارتی وقتی زمان بر حسب GeV بیان می‌شود، منظور این است که واحد زمان، معکوس انرژی است.<sup>[۹]</sup> (شکل ۷)

### زمان به عنوان بُعد درهم‌تنیده در فضا یا به عنوان یک کمیت؟

در فیزیک غیر نسبیتی، زمان یک کمیت اسکالر بوده و همانند دیگر کمیت‌های بنیادین همچون طول، جرم یا بار الکتریکی که فقط دارای اندازه هستند، بیان می‌شود.<sup>[۵۶]</sup> اما در فیزیک ذرات، زمان اغلب به صورت انرژی در واحدهای طبیعی در نظر گرفته می‌شود که در این واحدها برای جلوگیری از محاسبات پیچیده به جای مقادیر ثابت پلانک و سرعت نور، عدد ۱ جایگزین می‌شود. به عبارتی زمان، معیاری برای سنجش انرژی بوده و به جای تیک تاک ساعت، همانند طول، جرم و تکانه بر حسب انرژی (گیگا الکترون ولت GeV) بیان می‌شود.<sup>[۷۸]</sup> سیستم واحدهای طبیعی



که ناظر در آن، حرکت و یا ویژگی‌های اجسام همانند توصیف موقعیت، سرعت و ... را مشاهده و اندازه‌گیری می‌کند. چارچوب‌های مرجع مختلف می‌توانند دیدگاه‌های متفاوتی را در مورد یک موقعیت ارائه دهند.<sup>[۱۱]</sup> (شکل ۸)

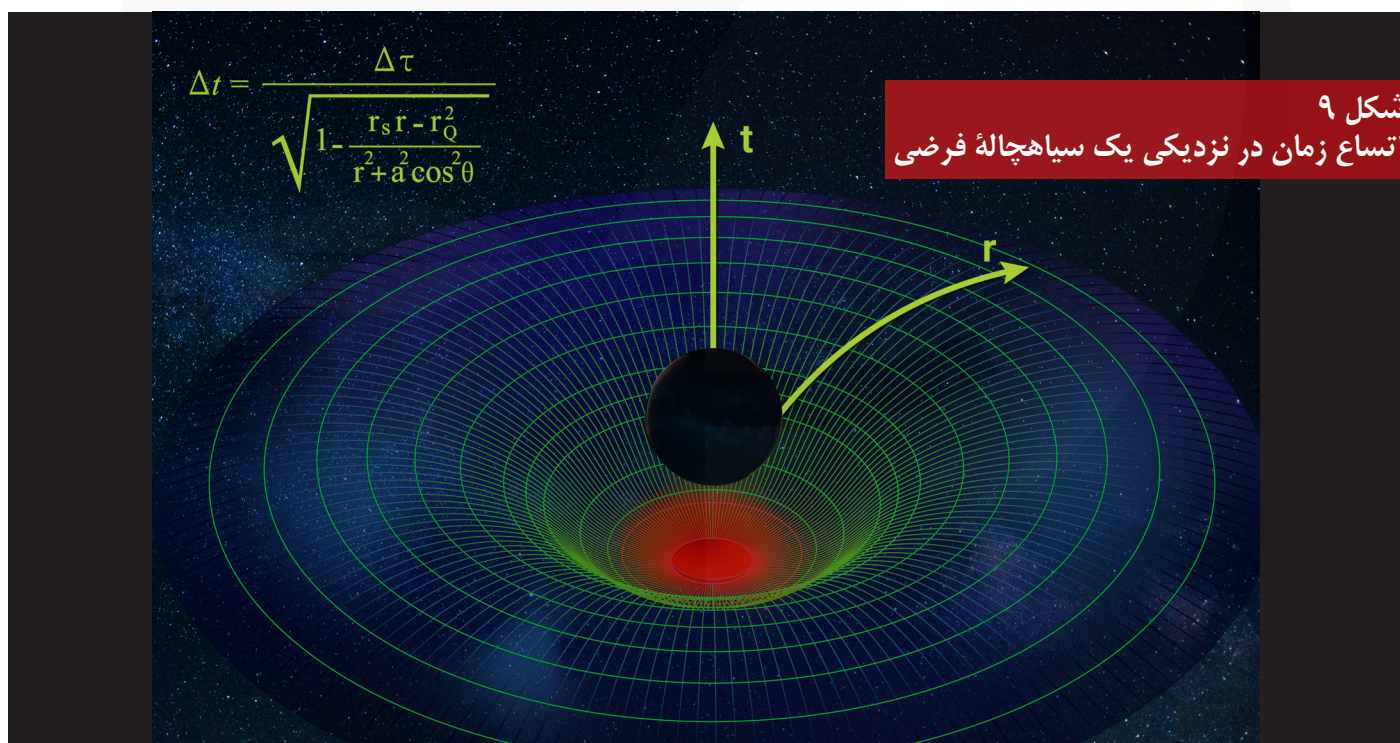
در نظریه نسبیت نیز زمان به دو دلیل، یعنی اتساع زمان و مفهومی به نام زمان مناسب (Proper time)، بسته به چارچوب مرجع ناظر متفاوت اندازه‌گیری می‌شود.<sup>[۱۰]</sup> چارچوب مرجع به دو نوع اینرسی (در حال حرکت) و سکون تقسیم‌بندی شده و اساساً چارچوبی است



**شکل ۸**  
تفاوت در اندازه‌گیری توسط ناظر در حال سکون نسبت به ناظرین در حال حرکت

اندازه‌گیری می‌شود. از طرفی اندازه‌گیری زمان در نظریه نسبیت برای یک جسم در فضا به سرعت و محیط گرانشی آن بستگی دارد. یعنی هر چه جسمی با سرعت بیشتر حرکت کند و یا توسط نیروی جاذبه، بیشتر کشیده شود، زمان برای آن جسم کندتر اندازه‌گیری می‌شود.<sup>[۱۲،۱۳]</sup> (شکل ۹)

مفهوم اتساع زمان، تفاوت در زمان سپری شده است که توسط دو ساعت مجزا، اندازه‌گیری می‌شود. این اختلال در اندازه‌گیری یا به دلیل سرعت نسبی بین آنها (نسبیت خاص) و یا به دلیل اختلاف پتانسیل گرانشی بین مکان آنها است (نسبیت عام). یعنی برای ناظری که در چارچوب مرجع اینرسی قرار دارد، تیک‌تاک ساعت کندتر از ناظری که در چارچوب مرجع در حال سکون است،



**شکل ۹**  
اتساع زمان در نزدیکی یک سیاهچاله فرضی

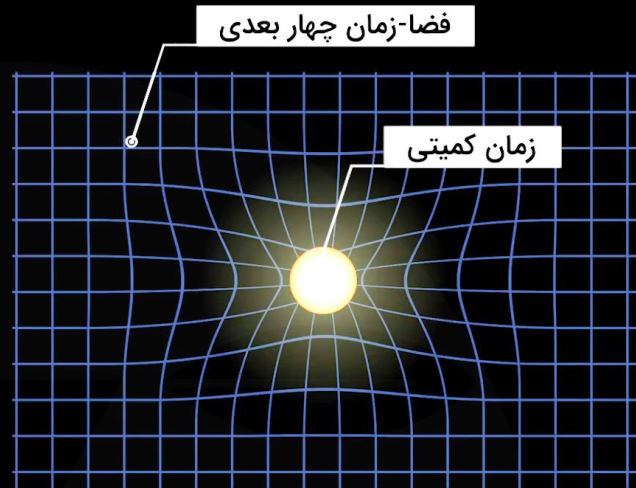
$$\Delta t = \frac{\Delta \tau}{\sqrt{1 - \frac{r_s r - r_Q^2}{r^2 + a^2 \cos^2 \theta}}}$$

را که ساعت شما در موقعیت‌های مختلف نشان می‌دهد همان زمان مناسب شماست.<sup>[۱۴]</sup>

زمان مناسب نیز زمانی است که از وضعیت یک جسم نسبت به چارچوب مرجع آن تبعیت می‌کند. برای بیان ساده‌تر این موضوع تصور کنید ساعتی دارید که همه جا با خود حمل می‌کنید. زمانی

یک سیاهچاله، که هر کدام برای خود یک سیستم محسوب می‌شوند را در بستر چهاربُعدی فضا-زمان در نظر بگیریم، با توجه به اینکه زمان به صورت کمیت برای تک‌تک آنها محاسبه می‌شود، در نهایت این پارادوکس پیش نمی‌آید که زمان را برای خود این اجرام، بُعد در نظر بگیریم یا کمیت؟ (شکل ۱۰)

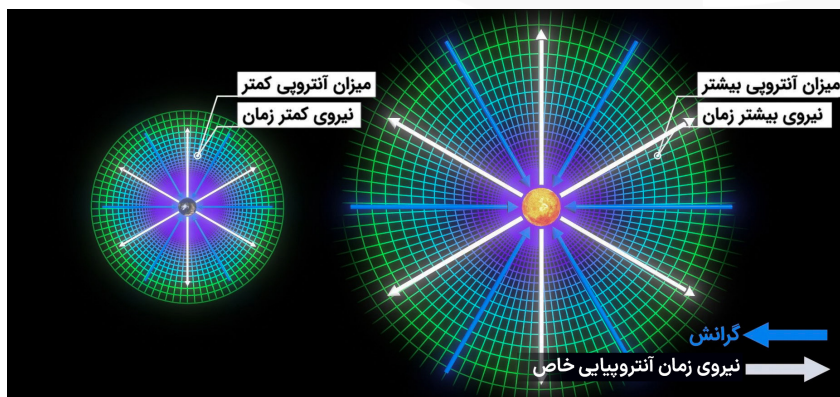
با این اوصاف با توجه به اینکه در فیزیک ذرات، زمان بر حسب معکوس انرژی بیان می‌شود و یا اینکه در نظریه نسبیت، می‌توان از یک کمیت بدون بُعد به عنوان عامل اتساع زمان برای مقایسه زمان تجربه شده توسط ناظران مختلف در یک میدان گرانشی استفاده کنیم؛ کیهان‌شناسی شعوری این سوال را مطرح می‌کند که اگر یک ذره در مقیاس کوانتومی یا اجسام بزرگ مقیاس همانند



**شکل ۱۰**  
 چالش: چگونه مفهوم کلی زمان که به عنوان بُعد چهارم درهم تنیده در فضا در نظر گرفته می‌شود با زمانی که در هر ذره که به عنوان کمیت محاسبه می‌شود، ادغام شده و زمان برای کل این سیستم به عنوان بُعد تفسیر می‌شود؟

بررداری می‌باشد تعریف کرده و بیان می‌کند که این نوع نیرو در تک‌تک ذرات و یا اجسام بزرگ مقیاس کیهانی وجود داشته و دارای جهت و مقدار می‌باشد. یعنی نیروی زمان، عکس نیروی گرانش وارده بر هر جرم، در راستای اضمحلال آن عمل می‌کند. در واقع از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، نیروی زمان آنتروپایی برای تمامی اجرام، متناسب با میزان جرم و نیروی گرانشی آنها است. شایان ذکر است که این نیرو برای هر موج الکترومغناطیسی با هر فرکانسی به خاطر عدم وجود جرم در آنها، صفر بوده و برای فضای بدون استرس نیز قابل تعریف نمی‌باشد. (شکل ۱۱)

این نوع تفسیر از زمان که به عنوان بُعد چهارم در فیزیک رایج مدنظر است، نشان می‌دهد که ظاهراً نسبت به این مقوله تناقضی وجود دارد. به این دلیل که زمان منتج از جرم و نیروی گرانش حاصل از آن است، نه به عنوان بُعدی که در ابعاد فضا درهم تنیده بوده و در لحظات اولیه بیگ‌بنگ به وجود آمده باشد. در مدل کیهان کروی، در سیاهچاله کیهانی یا همان نقطه آغازین کیهان، زمان به عنوان نیروی آنتروپایی با توجه به وجود گرانش غیر قابل تصور TAM، قبل از انفجار یا همان شوک بزرگ وجود داشته و مقدار آن رو به بینهایت بوده است. همچنین این دیدگاه، زمان حاکم برای اجرام در هر مقیاسی را به عنوان یک نیروی آنتروپایی که به صورت



**شکل ۱۱**  
 در کیهان‌شناسی شعوری با توجه به تشکیل جرم، نیروی زمان آنتروپایی معرفی می‌شود که متناسب با میزان گرانش متغیر بوده و در جهت عکس نیروی گرانش وارده بر جسم اعمال می‌شود.

## جایگاه ناظر در فیزیک کوانتوم و کیهان‌شناسی شعوری

## ناظر در فیزیک کوانتوم

## توضیحات شکل ۱۲:

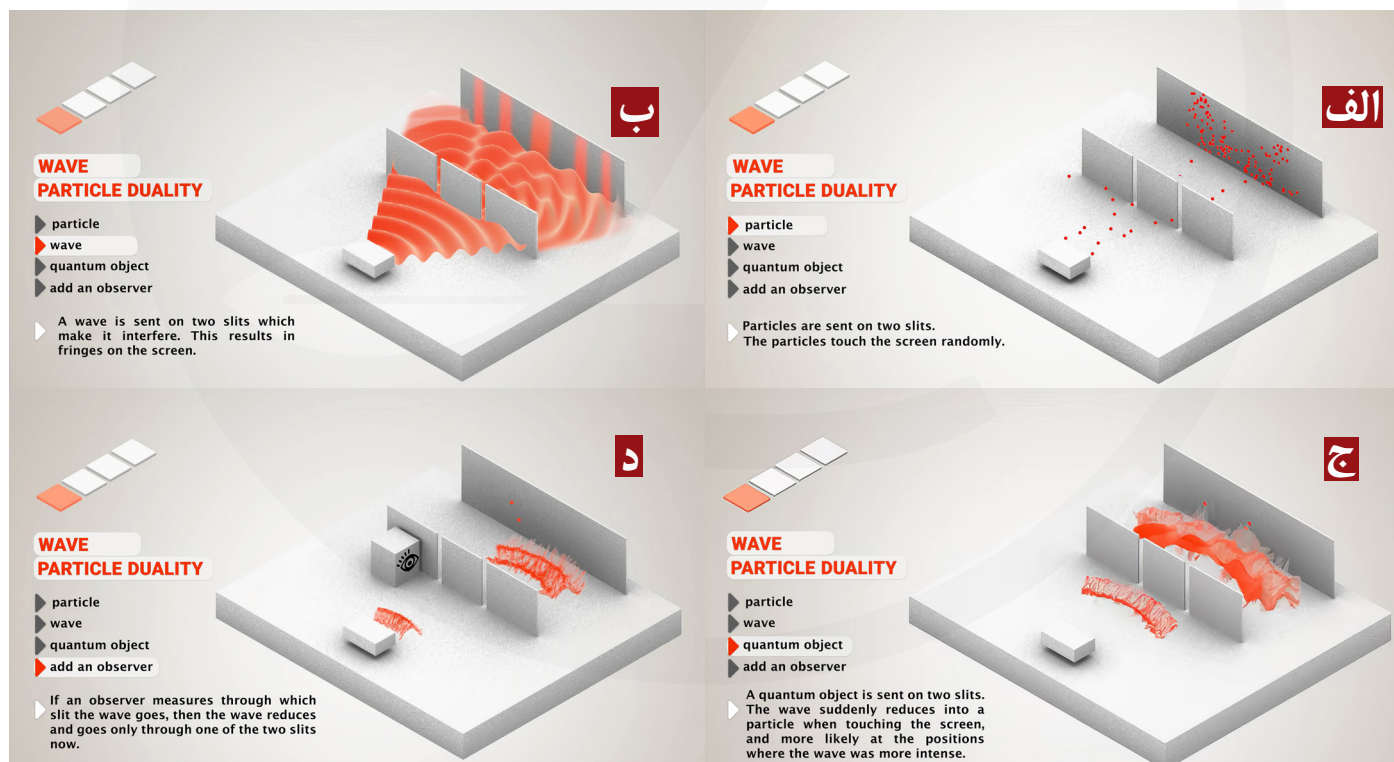
الف - ذرات به سمت شکافها شلیک می‌شوند و به صورت تصادفی در پرده آشکارساز، ظاهر می‌شوند.

ب - امواج به سمت دو شکاف ارسال می‌شوند و پس از تداخل باهم در پرده، آشکار می‌شوند.

ج - شیء کوانتومی به سمت دو شکاف فرستاده می‌شود. موج در حین لمس صفحه به طور ناگهانی به ذره تبدیل می‌شود. این تبدیل به احتمال زیاد در جاهایی است که تداخل امواج شدیدتر است.

د - اگر ناظری اندازه‌گیری کند که موج از کدام شکاف عبور می‌کند، آنگاه موج تقلیل یافته و تنها از یکی از دو شکاف عبور خواهد کرد و در پرده آشکار ساز به صورت ذره به نمایش درمی‌آید.

در فیزیک کوانتوم، ناظر به دلیل پدیده‌ای که به عنوان اثر مشاهده‌گر (Observer effect) شناخته می‌شود، نقش اساسی ایفا می‌کند. مطابق این اثر، عمل مشاهده، رفتار ذرات مشاهده شده را تغییر می‌دهد. یعنی هنگامی که یک ناظر، ویژگی خاصی از یک ذره را اندازه‌گیری می‌کند، عملاً تابع موج آن را در هم فرو می‌ریزد و باعث می‌شود که ذره حالت معینی به خود بگیرد. این امر به دلیل ماهیت موج مانند ماده است. به این معنی که ذرات می‌توانند در چندین حالت به طور همزمان وجود داشته باشند.<sup>[۱۵،۱۶]</sup> اصطلاح "مشاهده‌پذیر" در فیزیک کوانتومی معنایی خاصی به دست آورده است که به یک عملگر هرمیتی (Hermitian operator) اشاره می‌کند که نشانگر یک اندازه‌گیری است. در تعریف عملگر هرمیتی می‌توان گفت که ابزاری ریاضی است که در فیزیک کوانتوم استفاده می‌شود و تضمین می‌کند که نتایج اندازه‌گیری‌ها درست مانند آنچه در دنیای واقعی مشاهده می‌شود، اعداد واقعی هستند. این نکته حائز اهمیت است که مشاهده‌گر یا خود اندازه‌گیری صرفاً یک فرآیند فیزیکی می‌باشد؛ یعنی فرقی نمی‌کند که ناظر، یک دستگاه باشد یا یک انسان.<sup>[۱۷]</sup> (شکل ۱۲)



### شکل ۱۲ پدیده اثر مشاهده‌گر در آزمایش دوشکاف یانگ

Unknown. [@Runswithscissors111]. (2013, February 17). Quantum Physics made simple - Wave-Particle Duality Animation [Video]. YouTube. Retrieved from [https://www.youtube.com/watch?v=Xmq\\_FJd1oUQ&t=10s](https://www.youtube.com/watch?v=Xmq_FJd1oUQ&t=10s) [Wave-particle duality]. Source: <http://www.toutestquantique.fr>

گرفته شده است، نیست. به طوریکه در کیهان دو نوع ناظر قابل تعریف است: ۱- ناظر عام ۲- ناظر خاص. (شکل ۱۳)

۱- ناظر عام به تمام اجزاء تشکیل دهنده کیهان اطلاق می‌شود که شامل ماده و انرژی معمولی از بنیادی‌ترین ذرات تا بزرگترین ساختارها و یا حتی ماده و انرژی تاریک است. به عبارتی این نوع ناظر شامل همه موجودات زنده و غیر زنده می‌باشد که همواره با محیط اطراف خود با توجه به قوانین فیزیکی حاکم، در تعامل هستند.

توجه به این نکته ضروری است که اثر مشاهده‌گر را می‌توان در بسیاری از حوزه‌های فیزیک یافت و معمولاً می‌توان اثر آن را با استفاده از ابزارهای مختلف یا تکنیک‌های مشاهده به حداقل رساند. یک مثال قابل توجه از اثر مشاهده‌گر در مکانیک کوانتومی همان طور که در شکل ۱۲ نیز نشان داده شده است، آزمایش معروف دو شکاف یانگ می‌باشد.<sup>[۱۸]</sup>

### ناظر در کیهان‌شناسی شعوری

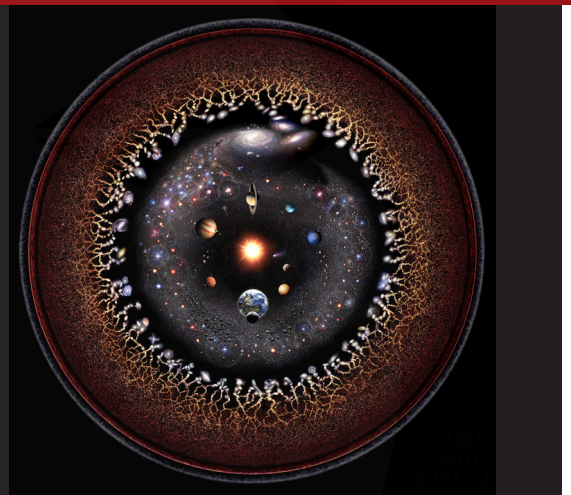
از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، جایگاه و تعریف ناظر محدود به دنیای کوانتوم و یا چارچوبی که در این حیطه برای آن در نظر

### شکل ۱۳

تصویر راست: مفهوم ناظر عام که شامل همه اجزای کیهان می‌شود.

تصویر چپ: ناظر خاص که همان انسان است و می‌تواند در مورد هر پدیده‌ای تفکر و تفسیر داشته باشد.

Credits: Pablo Carlos Budassi, CC BY-SA 4.0



در اصل عدم قطعیت (ط)، جایگاه ناظر انسانی با توجه به تعریف ارائه شده بسیار حائز اهمیت است و اینچنین بیان می‌شود که در هر لحظه، فقط یک ذره وجود دارد که نسبت به سایر ذرات در کل کیهان دارای قطعیت می‌باشد. بدین شکل که هرگاه ناظری، بر فرض یک ذره را از لحاظ زمانی قطعی در نظر بگیرد و یا به عبارتی اگر آن را در زمان حال ایزوله کند، ذره دیگر نسبت به آن از عدم قطعیت برخوردار خواهد شد و تنها ذره قطعی موجود، ذره ایزوله شده خواهد بود. چرا که تمامی ذرات و یا همان اجزاء کیهان، نسبت به ذره ایزوله شده در زمان گذشته قرار خواهند گرفت و چیزی جز این ذره در زمان حال نخواهد بود که اعلام موجودیت کند. **در نتیجه این ذره به واسطه ایزوله شدن توسط ناظر، هم مرکز کیهان خواهد بود و هم تنها ذره کیهان.** زیرا از دید ناظر، کل کیهان در مفهوم این ذره خلاصه شده و زمان در کل هستی برای همه اجزاء به جز این ذره، ایزوله گردیده است. همچنین بدون گذر از یک زمان مشخص به زمان بعدی، حرکتی از نقطه مبداء اتفاق نمی‌افتد. که در این صورت می‌توان گفت که مکان، در اطراف آن ذره ایزوله شده بی‌معنی می‌شود.

۲- ناظر خاص فقط به انسان اطلاق می‌شود که علاوه بر داشتن شرایط ناظر عام، دارای توانایی بالای تفکری بوده و می‌تواند همه وقایع پیرامون خود را در هر سطحی مورد تحلیل قرار دهد و علاوه بر جستجوی ماهیت جزء تا کل اجزاء، نتیجه‌گیری‌های مختلفی از آنها داشته باشد.

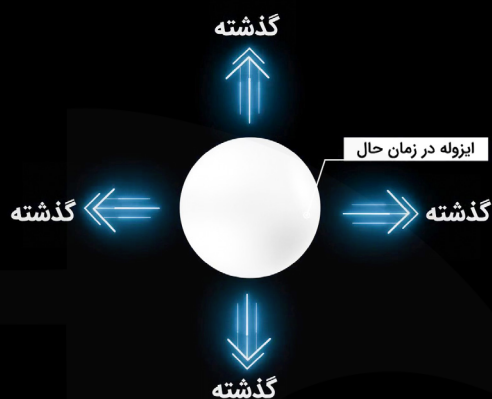
### عدم قطعیت طاهری

کیهان‌شناسی شعوری عدم قطعیت را به عنوان یک اصل حاکم بر کل کیهان در نظر می‌گیرد و بیان می‌کند که این مفهوم به معنای عدم اطمینان از حتمی بودن یک رخداد و یا وجود چیزی است. به عبارتی بر این اساس نمی‌توان هیچ پدیده‌ای را به طور قطعی پیش‌بینی نمود و یا راجع به بود و نبود آنها با قطعیت نظر داد. بنابراین تعریف عدم قطعیت در این دیدگاه متفاوت بوده و با نام **اصل عدم قطعیت طاهری** به آن پرداخته می‌شود. این اصل جنبه‌های بسیار وسیعی را در بر می‌گیرد که در این مبحث صرفاً از زاویه زمان به آن نگاه شده است.

از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری برابر است با یک بینهایتیم واحد زمان (به طور مثال یک بینهایتیم ثانیه)، که نقطه گذر از گذشته به آینده تلقی می‌شود. به بیانی اگر هر ذره را در زمان حال در اختیار بگیریم به خاطر حذف گذشته از اطراف آن، ذرات دیگر را از دست خواهیم داد. (شکل ۱۴)

نکته اینجاست که از سویی، نقش ناظر به عنوان ایزوله کننده ذره، جزء لاینفک این فرض قرار دارد. به شکلی که ناظر می‌تواند هر ذره‌ای من جمله خود یا ذرات کوانتومی و یا حتی بزرگترین اجرام و سیستم‌های کیهانی را در زمان حال ایزوله کند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که ناظر انسانی تعیین کننده قطعیت و یا عدم قطعیت اجزاء کیهان و یا حتی خود کیهان است. از سوی دیگر، زمان حال

**شکل ۱۴**  
حذف مکان و سایر ذرات به واسطه ایزوله شدن یک ذره در زمان حال توسط ناظر

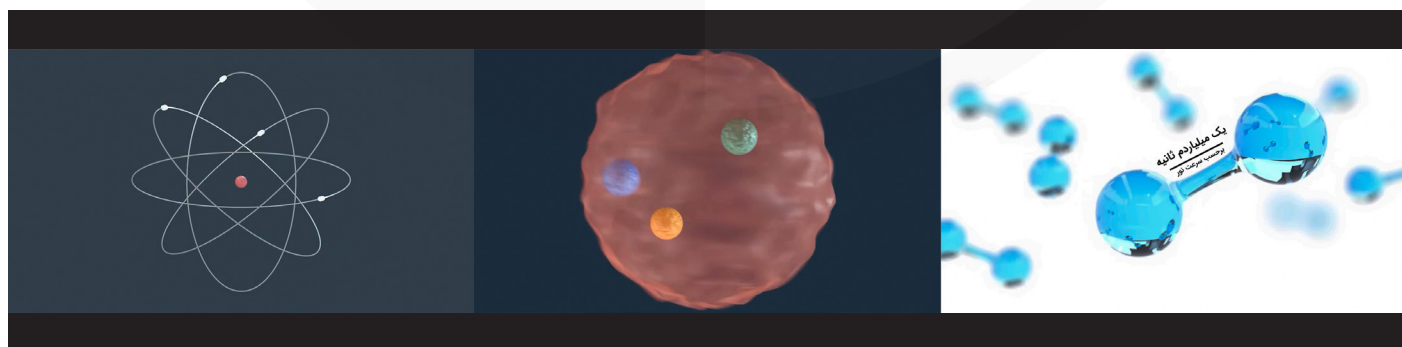


از عدم قطعیت برخوردار خواهند شد و این موضوع تا منفی بینهایت در درون ذرات، حتی اگر برای طی کردن فاصله بین آنها چندین میلیارد ثانیه زمان نیاز باشد، ادامه دارد. (شکل ۱۵)

به عبارتی در صورت برقرار کردن این اصل، در هر لحظه کل کیهان فقط به اندازه یک ذره قطعیت خواهد داشت که خود آن ذره ایزوله شده، کوچکترین ذره ممکن نیز محسوب می‌شود و مابقی کیهان از عدم قطعیت برخوردار خواهد شد. به بیانی مابقی کیهان به نوعی **مجاز** به حساب خواهد آمد و نبود آن تابع اصل عدم قطعیت (ط) خواهد بود.

با توجه به این تعاریف، به این اصل طبق دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری، اصل **عدم قطعیت (ط)** گفته می‌شود. همچنین طبق این اصل نمی‌توان دو ذره را با قطعیت به طور همزمان در زمان حال قرار داد. زیرا اگر یکی از این ذرات را در زمان حال در نظر بگیریم، ذره دیگر نسبت به آن در گذشته قرار می‌گیرد و مشمول عدم قطعیت خواهد شد.

این اصل درون هر اتم نیز صادق است. یعنی اگر الکترونی را داخل یک اتم، قطعی در نظر بگیریم سایر الکترون‌ها و یا هسته همان اتم از عدم قطعیت برخوردار خواهند شد. حتی اگر داخل پروتون یا نوترون کواری را قطعی در نظر بگیریم، سایر کواری‌ها



**شکل ۱۵**  
اصل عدم قطعیت طاهری در ذرات

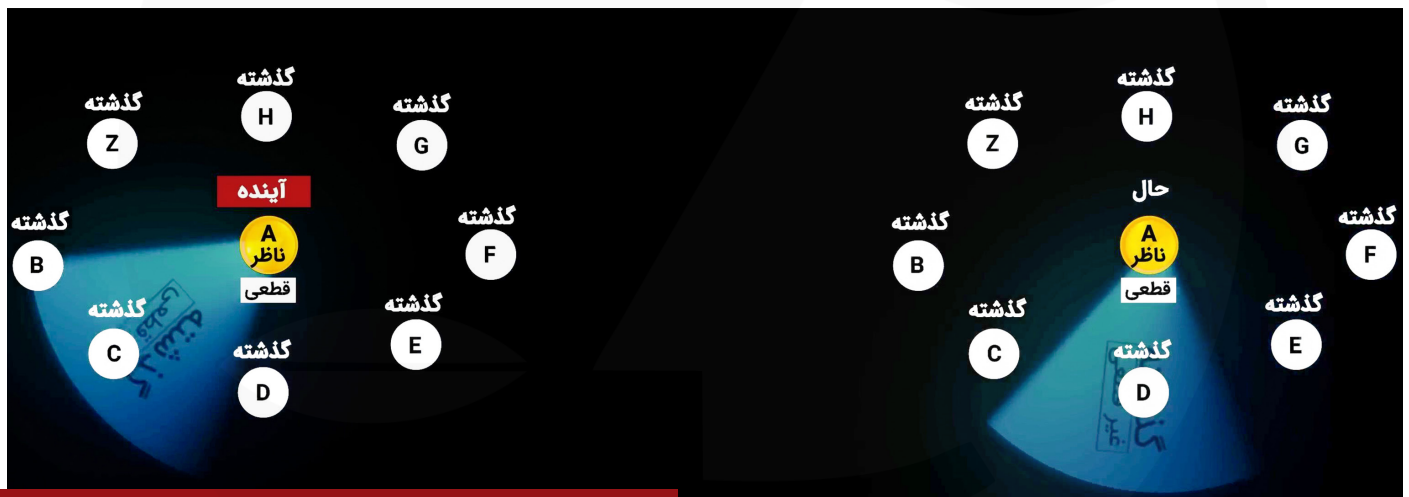
عنوان یک واحد در نظر بگیریم، قطعاً آن توده جرم در محاصره گذشته قرار دارد.

از زاویه دیگر عدم قطعیت (ط) را می‌توان اینچنین نیز بیان کرد: اگر بر فرض مثال در کیهان با توجه به در نظر گرفتن تمام اجزاء، ما به عنوان ناظر، ذره‌ای فرضی به نام ذره A را نسبت به ذرات دیگر همانند B تا Z قطعی در نظر بگیریم، ذره A در عین حال که نسبت به ما که ناظر آن هستیم در زمان حال قرار می‌گیرد، در عین حال نیز نسبت به سایر ذرات B تا Z، آینده محسوب می‌شود و اینکه خود ذرات B تا Z زمان گذشته، نسبت به ذره A به حساب می‌آیند و برعکس اگر ذرات B تا Z را نسبت به ذره A قطعی در نظر بگیریم، این ذرات، نسبت به ما که ناظر آن هستیم زمان حال به حساب آمده و در عین حال نیز نسبت به ذره A آینده محسوب شده و خود ذره A نسبت به آنها در گذشته به شمار می‌آید. (شکل ۱۶)

در نتیجه طبق این دیدگاه به صورت کلی در کیهان، موقعیت هر ذره از دید ناظری که در حالت‌های متفاوتی قرار می‌گیرد می‌تواند در زمان‌های گذشته، حال یا آینده واقع شود.

در کل، کیهان‌شناسی شعوری بیان می‌کند که اصل عدم قطعیت (ط) نه تنها به تک‌تک اجزاء تشکیل دهنده کیهان که دربرگیرنده دنیای زیر اتمی تا اندازه‌های بسیار بزرگ است تعمیم داده می‌شود، بلکه کل کیهان را نیز به عنوان یک سیستم، شامل می‌شود. یعنی در هر لحظه، کیهان متشکل از یک ذره است که دارای قطعیت می‌باشد.

برای بیان ساده‌تر این مفهوم، می‌توان از مثال موقعیت خورشید نسبت به کره زمین نیز استفاده کرد. خورشید ستاره‌ایست که در نزدیک‌ترین موقعیت به زمین، ۴۹۰ ثانیه نوری و در دورترین موقعیت، ۵۰۷ ثانیه نوری فاصله دارد. در واقع همواره ما تحولات این ستاره را که در ۴۹۰ الی ۵۰۷ ثانیه قبل اتفاق افتاده و مربوط به گذشته آن است، مشاهده می‌کنیم. به عبارتی در صورت بروز هر نوع تغییر در خورشید، بعد از حدود هشت دقیقه متوجه آن می‌شویم. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که خورشید در حال حاضر برای ما به عنوان ناظر، تا زمانی که آن را مشاهده نکنیم، در عدم قطعیت قرار دارد. چراکه همانطور که قبلاً نیز اشاره شد، از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری اگر هر توده‌ای از جرم در هر مقیاسی را به



شکل ۱۶

تصویر راست: ذرات B تا Z نسبت به ذره ایزوله شده A، گذشته به حساب می‌آیند. تصویر چپ: ذره A نسبت به ذرات B تا Z، آینده محسوب می‌شود.

برخی از ذرات دقیق‌تر تعیین شود، تکانه آن نسبت به شرایط اولیه با دقت کمتری پیش‌بینی می‌شود و بالعکس. [۱۹۲۰] (شکل ۱۷)

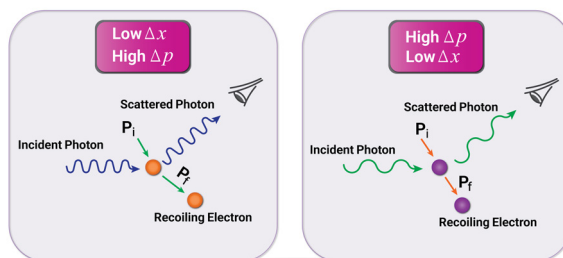
اما اصل عدم قطعیت (ط) نه تنها دنیای زیراتمی بلکه کل کیهان را در برمی‌گیرد و به همین دلیل می‌توان از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری به آن اصل عدم قطعیت عام ظاهری (ط) نیز گفت.

### تفاوت اصل عدم قطعیت (ط) با عدم قطعیت هایزنبرگ

اصل عدم قطعیت (ط) با عدم قطعیت هایزنبرگ متفاوت می‌باشد. عدم قطعیت هایزنبرگ برای اولین بار در سال ۱۹۲۷ توسط ورنر هایزنبرگ (Werner Karl Heisenberg) فیزیکدان آلمانی معرفی شد و از خاصیت دوگانگی موج-ذره ماده ناشی می‌شود که مربوط به جهان زیراتمی است. یعنی برای ذراتی که دارای ماهیت ذره‌ای و ماهیت موجی می‌باشند، تعیین دقیق موقعیت و سرعت به طور همزمان امکان پذیر نخواهد بود. به بیان ساده هرچه موقعیت

### Heisenberg Uncertainty Principle

$$\Delta x \Delta p \geq \hbar$$



$$\Delta x = \text{Uncertainty in Position}$$

$$\Delta p = \text{Uncertainty in Momentum}$$

$$\hbar = h/2\pi$$

شکل ۱۷  
عدم قطعیت هایزنبرگ

هر ذره محصول گذشته خود می‌باشد که کیهان‌شناسی شعوری به این خاصیت رفتار عام در کیهان و پویایی زمان در اجزاء آن، پیوستگی زمانی می‌گوید. (شکل ۱۸)

### اصل پیوستگی زمانی

### زمان پیوسته و غیر پیوسته

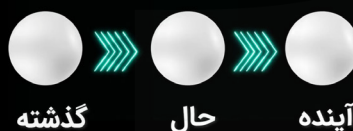
بنابراین، این دیدگاه بر خلاف برخی از فرضیات فیزیکدانان گذشته و حال و آینده را در کیهان ثابت و تغییرناپذیر می‌داند، بیان می‌کند که زمان در کیهان منجمد نبوده و به صورت پویا در جریان است و تنها شرط غیر پیوستگی زمان برای ذرات و یا اجزاء کیهان، ایزوله کردن آنها در زمان حال توسط ناظر می‌باشد. از طرفی هر ذره به خودی خود دارای این پیوستگی زمانی است. به عبارتی طبق این دیدگاه، هر ذره، هر جاندار و هر انسانی با توجه به ویژگی پویایی زمان که یک خاصیت رفتاری عام در کیهان به حساب می‌آید، محصول گذشته خود می‌باشد.

با توجه به عدم قطعیت (ط) اصل دیگری نیز قابل تعریف است. همان‌طور که قبلاً بیان شد، هر ذره در کیهان بسته به موقعیت ناظر می‌تواند در گذشته، حال و یا در آینده فرض شود. حال اگر ناظری یک ذره را مطابق اصل عدم قطعیت (ط) در زمان حال ایزوله کند، آنگاه زمان برای آن ذره غیر پیوسته خواهد بود. چون نه تنها این ذره ایزوله شده نسبت به ذرات دیگر، گذشته و آینده به حساب نمی‌آید بلکه ذرات دیگری وجود نخواهند داشت که نسبت به آنها در یک توالی زمانی قرار بگیرد. نکته اینجاست که برای تک‌تک ذرات می‌توانیم یک پیوستگی زمانی نیز تعریف کنیم. یعنی گذر از گذشته به حال و از حال به آینده. طبق این مفهوم،

### شکل ۱۸

تصویر پایین: مفهوم پیوستگی زمانی در انسان. تصویر بالا: شماتیکی از حالت یک ذره نسبت به گذشته و آینده خود که نشان دهنده پیوستگی زمانی مربوط به آن ذره می‌شود.

### پیوستگی زمانی هر ذره



### گذشته — حال — آینده



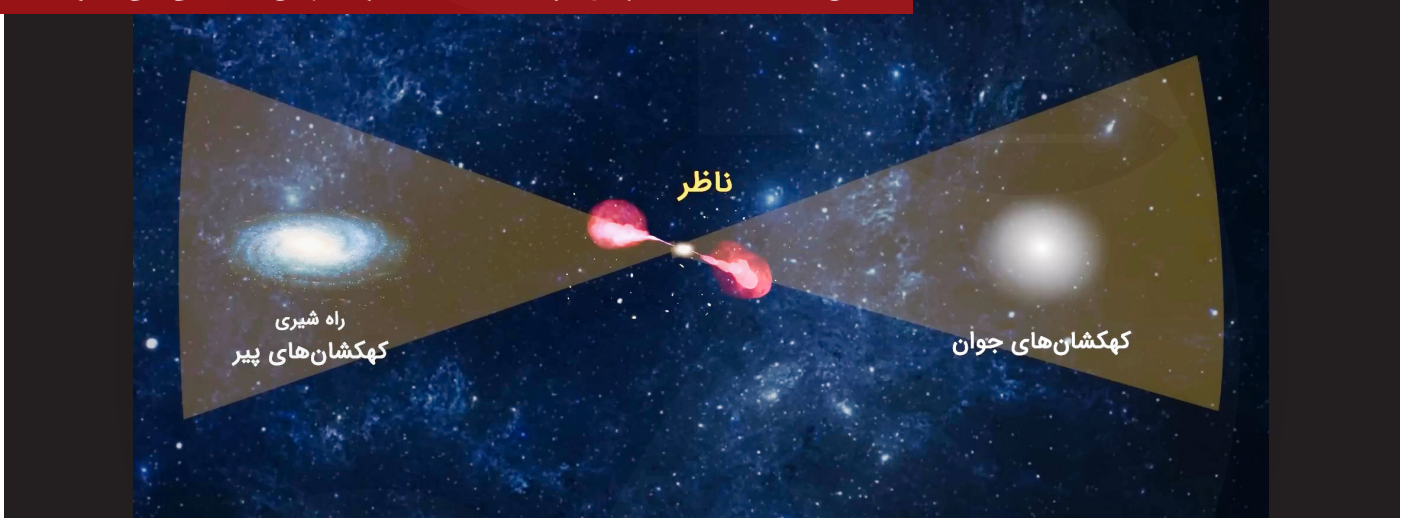
## پیوستگی زمانی ذرات، چالشی برای مدل استاندارد کیهان‌شناسی

کیهان‌شناسی شعوری برای بیان مفهوم پیوستگی زمان، از مثالی استفاده می‌کند که چالشی برای مدل استاندارد کیهان‌شناسی نیز به شمار می‌آید. در این مثال ناظری را در نظر بگیرید که از میان میلیونها کهکشان کشف شده، در کهکشانی قرار دارد که سن آن از راه شیری که جزء پیرترین کهکشان‌های کیهان است، کمتر بوده و از لحاظ مکانی نیز مابین راه شیری و کهکشان‌های جوان‌تر که در اعماق کیهان قرار گرفته‌اند، واقع شده است.

حال اگر این ناظر روی همین کهکشان در نظر گرفته شده، دو طرف خود را رصد کند، مگر غیر از این است که در یک سمت، کهکشان پیرتر از خود که همان کهکشان راه شیری است و در سمت دیگر کهکشان‌های جوان‌تر از خود را رصد خواهد کرد؟ در واقع جایگاه این ناظر و نوع مشاهده، باعث در نظر گرفتن یک خط زمانی از گذشته به آینده که نشان‌دهنده سیر تحول کیهان است می‌شود. (شکل ۱۹) از طرفی نیز طول موج تابش پس‌زمینه کیهانی برای این کهکشان که ناظر از روی آن در حال رصد اعماق فضا است، از یک سمت با سمت دیگر متفاوت خواهد بود که خود این امر یکی از دلایل عدم حاکم بودن اصل همسانگردی در کیهان است و همان طور که اشاره شد اخیراً شواهدی نیز این اصل را به چالش کشیده‌اند.<sup>[۲۱]</sup>

### شکل ۱۹

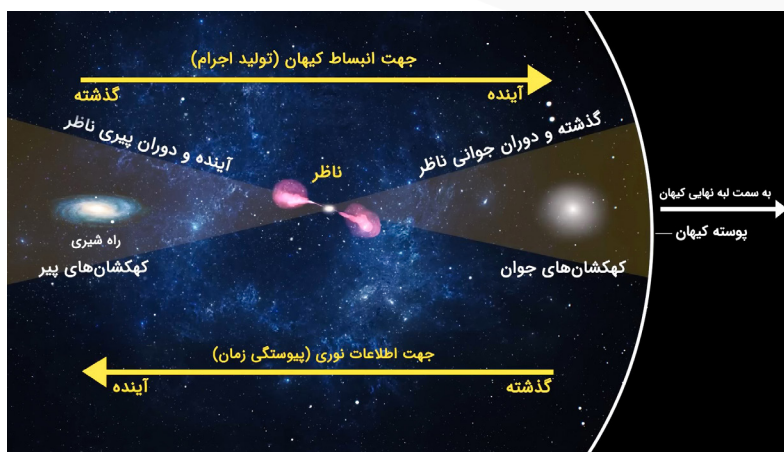
ناظری که از یک سمت دوران جوانی کهکشان‌ها و از سمت دیگر کهکشان‌های پیر را مشاهده می‌کند. این مشاهده باعث به چالش کشیده شدن اصل همسانگردی در مدل استاندارد کیهان‌شناسی می‌شود.



و در کل، جهت بردار آینده از جوانی یک کهکشان تا رسیدن به کهکشان‌های میانسال و در نهایت پیر، نشان می‌دهد که درون کره کیهان، ما در حال سیر تحول از گذشته (نواحی مربوط به کهکشان راه شیری که همان نواحی مرکزی این کره است) به سمت آینده (اعماق فضا که نواحی مربوط به پوسته کیهان می‌باشد) هستیم. (شکل ۲۰)

### آینده‌ای که با تاخیر به ما می‌رسد

کیهان‌شناسی شعوری اظهار می‌کند که مثال بیان شده که به عنوان چالشی برای آخرین مدل بیگ‌بنگ به شمار می‌رود، نشان دهنده شکل هندسی کروی کیهان و پیوستگی زمانی در اجرام توزیع شده درون آن است که به ما می‌گوید: رصد اعماق فضا و مشاهده گذشته، الزاماً نشان دهنده دوران جوانی و یا طفولیت کیهان نیست



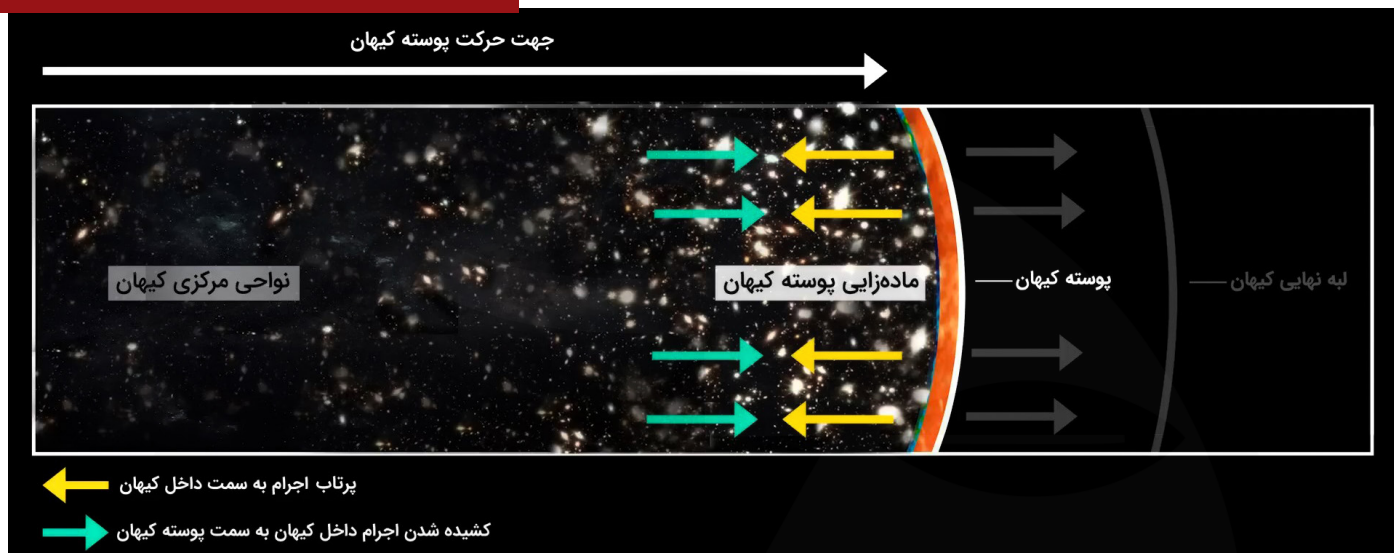
### شکل ۲۰

مدل کیهان کروی بیان می‌کند که رصد اعماق فضا و مشاهده گذشته، الزاماً نشان دهنده دوران جوانی و یا طفولیت کیهان نیست.

اجرام در اعماق فضا و منشاء تابش پس‌زمینه کیهانی یا همان دوران نوترکیبی (Recombination epoch) نشان دهنده رخداد‌های در حال وقوع فعلی است و به خاطر وسعت بسیار عظیم کیهان، گذشته آن وقایع برای ما قابل مشاهده است. (یعنی آینده‌ای که با تاخیر به ما می‌رسد) (شکل ۲۱)

به بیان دیگر مطابق مدل کیهان کروی، این پوسته کیهان است که در حال دور شدن از ما است و به موازات با تجزیه پوسته، اجرام جدید تولید شده و به درون کیهان پرتاب می‌شوند. در این مدل جایگاه کهکشان راه شیری در نواحی مرکزی این کره عظیم قرار دارد که به سمت پوسته کیهان در حال حرکت است. بنابراین رصد

### شکل ۲۱ تولید اجرام جدید در نواحی نزدیک به پوسته در مدل کیهان کروی



جهت حرکت و سرعت شخص، در جهت پیشروی حرکت قطار که رو به جلو است خواهد بود. همین امر برای اجرام تازه تولید شده توسط پوسته و یا اجرام درون کیهان نیز در حال رخ دادن می‌باشد. (شکل ۲۲) درحالی که در مدل استاندارد کیهان‌شناسی، ما از گذشته کیهان که همان بیگ‌بنگ است در حال دور شدن می‌باشیم که این گذشته در حال حاضر وجود نداشته و وقایع کیهانی از بیگ‌بنگ تا کنون، صرفاً به صورت یک خط زمانی در نظر گرفته می‌شود.

همان طور که بیان شد، با حرکت پوسته کیهان به بیرون یا همان افزایش حجم جهان، تمامی اجرام نیز همزمان به دنبال آن در حال کشیده شدن بوده و به سمت لبه نهایی کیهان در حال حرکت می‌باشند. مشابه این جریان، همانند حرکت شخصی است که درون قطار در حال حرکت، به سمت انتهای قطار قدم می‌زند. با وجود اینکه حرکت شخص خلاف جهت حرکت قطار می‌باشد، چون سرعت قطار بیشتر از سرعت شخص است، در نتیجه برآیند

### شکل ۲۲ مثال قطار جهت توضیح نحوه تولید و پرتاب اجرام جدید کیهانی و جهت پیشروی پوسته کیهان در مدل کیهان کروی



می‌گیرد که این موضوع، با دلایل و شواهد رصدی که در فرضیه مرکز کیهان بیان خواهد شد، ارائه می‌شود. (شکل ۲۳)

حال اینکه در مدل کیهان کروی، کیهان‌شناسی شعوری برای کیهان مرکز قائل بوده و محدوده‌ای را هم برای این مرکز معرفی می‌کند و کیهانشان راه شیری را نیز در نزدیکی این محدوده در نظر

### شکل ۲۳

زمین، مطابق مدل کیهان کروی در حوالی مرکزی کیهان واقع شده است.



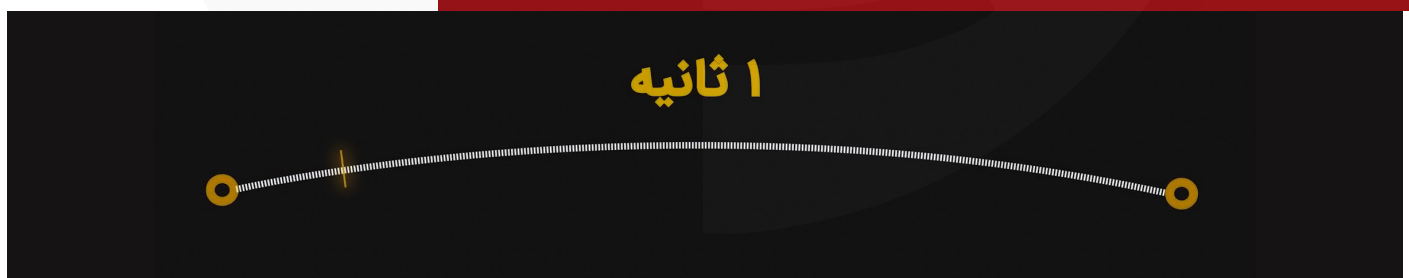
به این دلیل که اگر در دنیای واقعیت در پی شکار هر لحظه باشیم، بلافاصله خود آن لحظه را از دست می‌دهیم. چون از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری در عین حال که هر لحظه از یک بینهایتیم واحد زمان تشکیل شده است، در عین حال نیز ما به عنوان ناظر در دنیای واقعی هرگز نمی‌توانیم به آن یک بینهایتیم که همان زمان حال واقعی در حال گذر می‌باشد، دسترسی داشته باشیم و خود زمان حال نسبی خواهد بود. در نتیجه به نحوی که بیان شد ما در کیهان، با اصل عدم قطعیت زمان مواجه می‌شویم. (شکل ۲۴)

### عدم قطعیت زمان

در کل با توجه به ویژگی‌ها و جنبه‌های ذکر شده از عدم قطعیت (ط)، کیهان‌شناسی شعوری نتیجه می‌گیرد که خود مقوله زمان نیز نسبی می‌باشد. یعنی زمان هم می‌تواند با توجه به ناظر پیوسته و هم غیرپیوسته باشد. به طوریکه این نوع پیوستگی زمانی هم وجود دارد و هم وجود ندارد. به عبارتی خود پیوستگی زمانی دچار عدم قطعیت می‌باشد.

### شکل ۲۴

ایزوله کردن زمان حال واقعی، با توجه به اینکه یک ثانیه از بینهایت لحظه تشکیل شده است، در دنیای واقعی ناممکن می‌باشد.



(ط) خواهند بود. به طوریکه در این شرایط نمی‌توانیم وجود خورشید را قطعی بدانیم. چراکه ممکن است دقایقی قبل، خورشید از بین رفته و هم اکنون وجود نداشته باشد و ما حدود هشت دقیقه بعد متوجه این موضوع شویم. پس در حال حاضر وجود خورشید برای ما به عنوان ناظر، قطعیت ندارد. همین امر می‌تواند به کل کیهان به عنوان یک سیستم نیز بسط داده شود که این موضوع نشانگر نسبی بودن کیهان می‌باشد. در واقع کل کیهان تابع اصل عدم قطعیت (ط) است. (شکل ۲۵)

### نتیجه‌گیری

علت نام‌گذاری مرکزیت کیهان از زاویه زمان برای یک ذره این است که با در نظر گرفتن اصل عدم قطعیت (ط)، هم مکان و هم زمان برای ذرات با توجه به وضعیت ناظر می‌تواند مجاز تلقی شوند. مثالی که برای بیان ساده این فرضیه می‌توان به کار برد، این است که اگر در سیستمی همانند منظومه شمسی که قبلاً نیز به آن اشاره شد، زمین را در زمان حال، ایزوله کنیم و به آن قطعیت دهیم، در این صورت سایر اجزای این سیستم، تابع عدم قطعیت



## شکل ۲۵

از دیدگاه کیهان‌شناسی شعوری کل کیهان چه اجزاء قابل مشاهده و چه غیرقابل مشاهده مجاز بوده و شامل اصل عدم قطعیت (ط) می‌باشند.

## منابع

- [1] Brian Albert, R. (2019). Introductory Chapter: Standard Model of Cosmology. In R. Brian Albert (Ed.), *Redefining Standard Model Cosmology* (pp. Ch. 1). Rijeka :IntechOpen.
- [2] Essen, L., & Parry, J. V. L. (1955). An Atomic Standard of Frequency and Time Interval: A Cæsium Resonator. *Nature*, 176(4476), 280-282.
- [3] Petkov, V. (Ed.) (2012). *Space and Time, Minkowski's Papers on Relativity*. Montreal, Quebec, Canada: Minkowski Institute Press. (The original work was published by Minkowski, H. in 1909). [https://mathweb.ucsd.edu/~b3tran/cgm/Minkowski\\_SpaceAndTime\\_1909.pdf](https://mathweb.ucsd.edu/~b3tran/cgm/Minkowski_SpaceAndTime_1909.pdf)
- [4] Placek, T. (2019). Past, present and future modally introduced. *Synthese*, 198(4), 3603-3624. Springer Link.
- [5] Audoin, C., & Guinot, B. (2001). *The Measurement of Time: Time, Frequency and the Atomic Clock*. Cambridge: Cambridge University Press.
- [6] Lombardi, M. (2002). Fundamentals of Time and Frequency. In R. H. Bishop (Ed.), *The Mechatronics Handbook*. Boca Raton: CRC Press.
- [7] NIST. (2022, April 7). *The Planck constant*. NIST. <https://www.nist.gov/physics/what-planck-constant>
- [8] Beck, Kevin. (2023, April 14). *What is Planck's Constant?*. Sciencing. <https://sciencing.com/use-plancks-constant-2378.html>

- [9] Avery, P. (2015, August 24). *Basic Units and Introduction to Natural Units* [Lecture notes]. [https://www.phys.ufl.edu/~avery/course/4390/f2015/lectures/natural\\_units.pdf](https://www.phys.ufl.edu/~avery/course/4390/f2015/lectures/natural_units.pdf)
- [10] Impey, C. (2018). *Einstein's Monsters: The Life and Times of Black Holes*. W. W. Norton & Company.
- [11] Young, H. D., & Freedman, R. A. (2019). *University Physics with Modern Physics* (15<sup>th</sup> ed.). Pearson Education.
- [12] Callahan, J. J. (2000). *The Geometry of Spacetime: An Introduction to Special and General Relativity*. New York, NY: Springer.
- [13] Arthur, R. T. W. (2019). Time in General Relativity. In R. T. W. Arthur (Ed.), *The Reality of Time Flow: Local Becoming in Modern Physics* (pp. 179-217). Cham: Springer International Publishing.
- [14] Weinberg, S. (1972). *Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity*. Wiley.
- [15] Sassoli de Bianchi, M. (2013). *Observer Effect: The Quantum Mystery Demystified*. Adea Edizioni.
- [16] Baclawski, K. (2018, June 11-14). *The Observer Effect*. 2018 IEEE Conference on Cognitive and Computational Aspects of Situation Management (CogSIMA), Boston, MA, USA. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8423983>
- [17] Rieffel, E. G., & Polak, W. H. (2011). *Quantum Computing: A Gentle Introduction*. MIT Press.
- [18] Dent, Eric, The Observation, Inquiry, and Measurement Challenges Surfaced by Complexity Theory (October 4, 2013). *Managing the Complex: Philosophy, Theory and Practice*. 253-283, Forthcoming, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2335850> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2335850>
- [19] Heisenberg, W. (1927). Über den anschaulichen Inhalt der quantentheoretischen Kinematik und Mechanik (On the Imaginable Content of Quantum Theoretical Kinematics And Mechanics). *Zeitschrift für Physik*, 43, 172-198. [English translation retrieved from: [http://www.iftucr.org/IFT/Heisenberg\\_files/heisenberg.pdf](http://www.iftucr.org/IFT/Heisenberg_files/heisenberg.pdf)]
- [20] Heisenberg, W. (1983). *The actual content of quantum theoretical kinematics and mechanics*. Transl. into ENGLISH from *Zeitschrift fuer Phys.* (West Germany), v. 43, no. 3-4, 1927 p 172-198. Washington, D.C.: National Aeronautics and Space Administration.
- [21] Jones, J., Copi, C. J., Starkman, G. D., & Akrami, Y. (2023). The Universe is not statistically isotropic. *arXiv*. arXiv:2310.12859.

## ناظر و مرکزیت عام ذرات

در مدل استاندارد کیهان‌شناسی، مطابق اصل همسان‌گردی، جهان دارای مرکز ویژه‌ای نیست و هر ذره مرکز کیهان به حساب می‌آید. در این مدل، بیگ‌بنگ به صورت زمانی مورد بررسی قرار می‌گیرد. اما در این خصوص کیهان‌شناسی شعوری با ارائه مدل کیهان‌کروی مرکز مکانی ویژه‌ای برای جهان در نظر می‌گیرد و با توجه به «اصل عدم قطعیت طاهری» که شامل تک‌تک اجزاء و حتی خود کیهان به عنوان یک سیستم می‌شود، نه تنها انواع ناظر را از زاویه‌ای جدید تعریف می‌کند بلکه نوع جدیدی از مرکزیت ذرات که از نقطه نظر زمان مورد بررسی قرار می‌گیرد را نیز معرفی می‌کند.