

# دنجای مرموز سفید چاله‌ها

یاسمین مشرف

پرونده

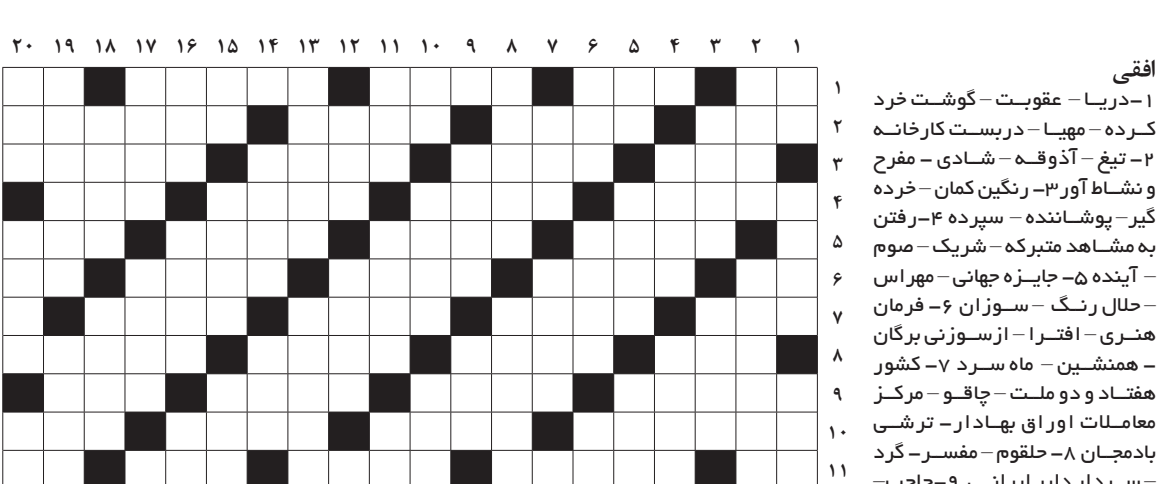
بسیاری از ما نام سیاهچاله های فضایی را شنیده ایم و شاید کم و بیش اطلاعاتی درباره آن ها داشته باشیم. سیاهچاله ها یکی از پدیده های پیچیده، مرموز و شگفت انگیز طبیعت هستند که در ک ماهیت آن ها کار آسانی نیست اما شگفت انگیز تراز آن، پدیده دیگری به نام سفید چاله است. سفید چاله ها به لحاظ نظری درست در مقابل سیاهچاله ها قرار می گیرند و به آن ها «امکان غیر ممکن» هم گفته می شود. آن ها اجرامی سماوی هستند که به شیوه ای بر عکس سیاهچاله ها از خود انرژی منتشر می کنند. در حالی که شواهد زیادی مبنی بر وجود سیاهچاله ها یافت شده است اما کیهان شناسان، شواهدی که وجود سفید چاله ها را ثابت کند در دست ندارند. در واقع سفید چاله ها، پدیده هایی فرضی هستند که فقط فرضیه هایی درباره آن ها وجود دارد. اگر علاقه مند هستید درباره این پدیده شگفت انگیز کیهانی بیشتر بدانید در ادامه با ما همراه شوید.

اگر درون یک سیاهچاله سقوط کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟ سیاهچاله یک منطقه در فضا-زمان با چگالی و کشش گرانشی بالاست که هیچ چیز حتی نور نمی‌تواند از آن فرار کند. اگر جسمی از افق رویداد (منطقه‌ای از فضا-زمان که تمام مرزهای فضابه شدت تحت تأثیر سیاهچاله است) یک سیاهچاله عبور کند، سرایجام به درون سیاهچاله سقوط می‌کند و در فرایند هولناک «Spaghettification» (رسنگرشته) کش می‌اید و به رشته‌های استپاگتی مانند تبدیل می‌شود. به عنوان مثال اگر یک ذره نور از افق رویداد سیاهچاله عبور کند، طول موج آن بلندتر و بلندتر می‌شود و انرژی خود را تا مرحله‌ای که دیگر قابل شناسایی نباشد، از دست می‌دهد. در مقابل، یک سفیدچاله همه چیز را مانند فواره‌ای از شکلات‌سفلی سفید به بیرون پرتاپ می‌کند. به عبارت دیگر سیاهچاله‌ها هیچ ماده‌ای در صورت رورود، اجازه خروج نمی‌دهند در حالی که سفیدچاله‌ها فروزان ماده و انرژی هستند و هیچ چیز نمی‌تواند وارد آن‌ها شود. هر چند انتظار می‌رود این چاله‌ها، جاذبه داشته باشند اما شیئی که به سمت سفیدچاله جذب شود هیچ گام به افق رویداد آن نخواهد رسید. سفیدچاله‌ها در واقع توجه‌های احتمالی قوانین نسبیت عام هستند. این قوانین می‌گویند؛ اگر سیاهچاله‌ها عمل می‌کنند باید این جهان داشته باشند، سفیدچاله‌ها که عکس سیاهچاله‌ها عمل می‌کنند باید این جهان وجود خارجی داشته باشند. سفیدچاله‌ها در واقع مانند سیاهچاله‌ها مسیرهایی یک‌طرفه هستند. به عبارت دیگر اگر فرض کنیم سیاهچاله‌جا یست که می‌توانیم به آن وارد شویم اما هر گز نمی‌توانیم از آن فرار کنیم، سفیدچاله‌را باید جایی در نظر بگیریم که می‌توانیم آن را ترک کنیم اما هر گز نمی‌توانیم به آن برگردیم. سفیدچاله‌ها از نظر ریاضی و هندسی ساختار مشابهی دارند. به این معنا که هر دو ناحیه‌ای از فضا-زمان هستند که مقادیر زیادی ماده در کوچکترین حجم ممکن فشرده شده است. سفیدچاله‌ها نیز مانند سیاهچاله‌ها دارای جرم، بار الکتریکی، تکانه‌زا ویه‌ای (کمیتی بُرداری که برای بیان وضعیت سیستم‌های در حال حرکت در این استفاده می‌شود) و منطقه افق رویداد در اطراف خود هستند.

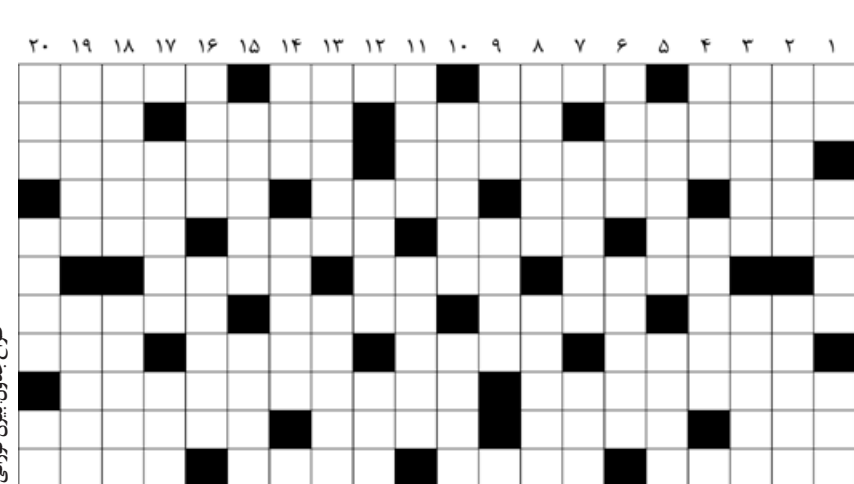
گذار از سیاهچاله به سفید چاله

بیشتر سیاهچاله ها طی انفجار ابرناختری ستارگان بزرگ، پر جرم و داغی تشكیل می شوند که به پایان زندگی شان رسیده اند. فیزیک دانان معتقدند ممکن است سیاهچاله هایی که به این طریق تشكیل می شوند با تبدیل شدن به چیزی کاملاً مخالف خودشان، زندگی شان را به پایان ببرند. یعنی به سفید چاله ها تبدیل شوندو تمام ماده ای را که بلعیده اند به طور انفجاری به فضا پرتاب کنند. بر اساس این نظریه، گذار از سیاهچاله به سفید چاله بعد از شکل گیری اولیه سیاهچاله انجام می شود اما چون گرانش باعث اتساع زمان می شود، ناظر خارجی می بیند که سیاهچاله، بسته به اندازه اش، میلیاردهای هزاران میلیارد سال و حتی بیشتر عمر می کند. سیاهچاله یا ستاره ای که تحت نیروی گرانش اش به درون خود فرومی ریزد و به اصطلاح مُربَد به نقطه ای می رسد که دیگر نمی تواند بیشتر از آن فشرده شود. در این مرحله تحت یک فشار بیرونی، به سفید چاله تبدیل می شود. بر اساس قانون دوم ترمودینامیک، انتروپوی (یعنی نظمی) موجود در چنانچه های ازیر سوال می برد. سیاهچاله ها اجرامی کیهانی هستند که به وجود سفید چاله ها ازیر سوال می باشند. این قانون، امکان خوبی در چارچوب این قانون عمل می کنند زیرا می توانند اشیای فضایی را در طول دوره های زمانی به درون خود بیغلند و به این ترتیب با گسترانیدن ماده تشكیل دهنده خود را در فضایی گسترش دهند تا آشتفتگی اطراف خود بیغزایند. در مقابل، سفید چاله ها به لحاظ نظریه برخلاف قانون دوم ترمودینامیک به اشیا و مواد پراکنده در فضا نظمی می دهند. به طور طبیعی هر پیده ای که چنین قانون جهانی ای را نقض کند قطعاً باید بسیار ناپایدار باشد بنابراین نمی تواند برای مدتی بیشتر از چند ثانیه دوام بیاورد.

جدول متوسط [شماره ۱۵۳]



جدول سخت [شماره ۵۲۶]



سبزی های خوردنی ۹ - واحد قدیمی اندازه گیری  
وزن- مبتدا ۱ - زیردست- عطشان ۱۱ - رمان

مشهور امیل زولای فرانسوی- گوهر یک هفتاد و ۲

مکث- گشت و گذار ۱۳ - قرارداد صلح متفرقین

و متعددین در پایان جنگ جهانی اول- استخوانی

در گوش ۱۴ - از جنس الیاف پنبه- گیج و خرفت

تمام کردن- از حوزه های مهم ورزش

زمستانی در ارتفاعات البرز ۱۶ - غیرت- داده

تازه شکفتنه ۱۷ - سر اینده مثنوی عرفانی جام

جم- نشانه ویژه ۱۸ - از آثار ماکسیم گورکی،

نویسنده روسی- از هزار ماه برتر است ۱۹ -

سخنگو- رفیق منحرف ۲۰ - گاخن حمام- بیوه و ده

و ب معنی- از النوع خوش شبد در مصر باستان

موسیقی ایرانی- از ایجاد هندوها در اوایل  
فصل بهار- توب و تشر- رئیس بدایه ۱۱ -

سیاهی لشکر سینمایی- عنوان جنگ هایی که  
پیامبر (ص) شخصاً در آن شرکت کردند- اقدام  
به کار خطرناک- شکلی هندسی

عمودی:

۱ - مخفف اینک- هدیده دادن - از اجزای درخت

۲ - سر اینده مجموعه شعر هواهی تازه- گازی  
غیرسمی و اشتعال ناپذیر ۳ - از سلطاطین مغول-

هیدرات ۴ - از قالب های مهم و بانفوذ بیان هنری

حبل الورید ۵ - پیش نشست سلام جماعت نماز می

گزار- ماده اصلی ۶ - مستقیم- اختراع مارکونی

استوار کردن- عالی مقام ۸- کشتن بان- از