

ستاره‌زایی در نزدیکی ی سیاه‌چال‌ها ی آبرپرجرم

وجود تعداد زیادی ستاره در نزدیکی ی مرکز کشان ما از معماها ی حل نشده بوده است. به نظر می‌رسد این ستاره‌ها نمی‌توانسته اند همانجا ساخته شده باشند، چون کشند سیاه‌چاله ی مرکز کشان مانع تجمع جرم می‌شده، ضمناً این ستاره‌ها جوان‌تر از آن اند که جای دیگری ساخته شده و به اینجا پرت‌اب شده باشند. اما یک شبیه‌سازی که اخیراً انجام شده نشان می‌دهد ساخته شدن ستاره‌ها ی پرجرم نزدیک مرکز کشان شدنی است [1]. این شبیه‌سازی ضمناً این را هم توجیه می‌کند که بیش‌تر ستاره‌ها ی مرکز کشان بسیار بزرگ اند (بر خلاف بقیه ی ستاره‌ها ی کشان).

در این شبیه‌سازی رفتار دو ابر گاز، یکی با ۱۰۰ ۰۰۰ برابر جرم خورشید و دیگری با ۱۰ ۰۰۰ برابر جرم خورشید در نزدیکی ی سیاه‌چاله ی مرکزی با یک میلیون برابر جرم خورشید بررسی شد. معلوم شد کشند سیاه‌چاله ابرها را داغ می‌کند و یک موج شک می‌سازد که تا ۹۰٪ ابر را از مسیرش به سوی سیاه‌چاله منحرف می‌کند. گاز باقی‌مانده بر سیاه‌چاله فرو می‌ریزد. گاز منحرف شده به شکل یک فرصت بیضوی در می‌آید که دور سیاه‌چاله می‌گردد و کشند سیاه‌چاله آن را داغ و فشارش را زیاد می‌کند. در ابر بزرگ‌تر فقط توده‌ها ی بزرگ این فشار را تاب می‌آورند و به این ترتیب حدود ۲۰۰ ستاره هر یک با جرمی بین ۱۰ تا ۵۰ برابر جرم خورشید ساخته شدند. اما در ابر کوچک‌تر در نزدیک سیاه‌چاله ستاره‌ای ساخته نشد و ستاره‌ها بی‌عمدتاً با جرمی نزدیک به جرم خورشید دور از سیاه‌چاله ساخته شدند.

[1] Science 321 1060