

## عنوان مقاله:

یک ارزیابی از دو برنامه پژوهشی فلسفی به مسئله پیکان زمان

## محل انتشار:

دوفصلنامه فلسفه علم، دوره 12، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

نرگس فتحعلیان - دانشجوی دکتری فلسفه علم

علیرضا منصوری - دانشیار گروه فلسفه علم و فناوری پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

## خلاصه مقاله:

دو رویکرد متافیزیکی به مسئله پیکان زمان وجود دارد که ناشی از دو تلقی متفاوت هیومی و غیرهیومی از قوانین طبیعت است. هدف مقاله حاضر این است که استدلال کند این دو رویکرد به مثابه دو برنامه پژوهشی، به رغم اختلاف بنیادی و مسائلی که هر یک درگیر آن هستند، در نهایت ما را به سمت این مسئله اساسی هدایت می کنند که تبیین مسئله پیکان زمان نیازمند شناخت ساختار فضا زمان در کیهان اولیه است. دو رویکرد متافیزیکی به مسئله پیکان زمان وجود دارد که ناشی از دو تلقی متفاوت هیومی و غیرهیومی از قوانین طبیعت است. هدف مقاله حاضر این است که استدلال کند این دو رویکرد به مثابه دو برنامه پژوهشی، به رغم اختلاف بنیادی و مسائلی که هر یک درگیر آن هستند، در نهایت ما را به سمت این مسئله اساسی هدایت می کنند که تبیین مسئله پیکان زمان نیازمند شناخت ساختار فضا زمان در کیهان اولیه است.

## کلمات کلیدی:

پیکان زمان، پیکان ترمودینامیکی، فرضیه گذشته، فضا زمان، رویکرد (غیر)هیومی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1740680>

