

مکانیک کوانتومی مبنایی برای مطالعه الهیات و جهان بینی دینی

افسانه امیری^{۱*}، عبدالرضا مظاهری^۲، زهرا سیار^۳

^۱ استادیار گروه شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی
^۲ استاد گروه ادبیات و عرفان دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی
^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد شیمی فیزیک

چکیده

ارتباط بین رشته ها باعث ارتقاء پیشرفت جهانی و درک صحیح تر جهان هستی می شود. فیزیک، اولین علم دقیق و منظم می باشد، که تأثیر زیادی بر فلسفه و الهیات داشته است. هدف اصلی این مقاله، تلاشی است که نشان دهیم، چه رویکرد هایی در حوزه علم و دانش و معنویت بشری به موازات یکدیگر در حال رخ دادن است که به تدریج فاصله فیزیک و متافیزیک را از بین می برد در این مقاله، در می یابیم، مکانیک کوانتوم آرایش جدیدی از داده های قبلی علم فیزیک نیست، بلکه نمونه فعالیت عالی ذهن انسانی است که هدف آن اتصال به هسته مرکزی واقعیت از طریق ابعاد نامکشوف می باشد. مکانیک کوانتوم با سرپلندی قادر است حقیقت انسان را در کنار حقیقت کائنات، سنجیده و دور از تناقض، تبیین کند. آگاهی بیشتر بر حقیقت انسانی، مقدمه نزدیکی به حقیقت بیکران خداوند است. [1]

کلمات کلیدی

خداوند، جهان، الهیات، فیزیک، کوانتوم، حقیقت

نکات برجسته پژوهش

- ارزش های اخلاقی در کار علمی لحاظ شود؛ یعنی علم آینده در چهار چوبی وسیع تر پی یزی شود تا راه برای شناخت کامل تر جهان و جهش عظیم علمی در سطح جهانی، هموارتر گردد.
- قصد بر این است که در این تحقیق به دنبال توضیح علمی و عقلی برخی مفاهیم دینی باشیم. چرا که برای