

تعمقی به علم شیمی از دیدگاه قرآنی

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

هدف اصلی قرآن هدایت بشر به شاهراه خداپرستی با مبانی عقلی است. خداوند در آیات متعددی بشر را به پیروی از عقل دعوت می‌کند و در تعدادی آیات نیز از علم حمایت می‌کند. بر اساس آیه شریفه (سوره عنکبوت - آیه ۲۰) **قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ** "بگو در زمین بگردید و بنگرید آفرینش را چگونه آغاز کرد". [1] این تحقیق نشان می‌دهد در جهان علم، از جمله علم شیمی، خواص و صفات مواد و اجرام، شناخته شده، نه ذات و جوهر آن‌ها. علوم برای تکمیل خود باید اعتقاد به خدا را جزء اصل‌های مسلم خود بشمارند. [2] توجه به ارزش‌ها در علم و همچنین پروراندن ارزش‌های مناسب در آموزش اهمیت فراوانی دارد به بیان دیگر به وجود حضرت آفریدگار با عقل ناقص بشری نمی‌توان پی برد بلکه باید به مدد قوه شهود به وجود مدبری عظیم معتقد شد.

کلمات کلیدی

قرآن، عقل، علم، شیمی

نکات برجسته پژوهش

- قرآن پژوهان اسلامی و حتی غیراسلامی در تحقیقات خود به شرح و تطبیق آیات با یافته‌های علمی معاصر پرداخته‌اند و به سلسله اعجازهای این کتاب در ابعاد مختلف پی برده‌اند.
- علم شیمی از آن‌جائی که به ماده و اسرار آن توجه دارد، می‌تواند در نظام علت و معلولی راهنمایی برای طی مسیر حقیقی کمال انسانی و شناخت قدرت لایزال آفریننده این مواد و بوجود آورنده قوانین بسیار دقیق و زیبای حاکم بر دنیای ماده باشد.
- در این پژوهش از نظریات اعتقادی و ایمانی به شیمی نگاه شده است. این علم همانند علوم دیگر اعتقاد به تضاد را متزلزل می‌سازد و اعتقاد به مبداهستی را غیر قابل انکار می‌داند. بر این باوریم که با یادآوری گستردگی و صحت علمی قرآن، نسل جوان بیشتر با عمق علمی قرآن آشنا شود.