سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA com



عنوان مقاله:

مطالعه و بررسی شگفتی های آفرینش در کلام نهج البلاغه

محل انتشار:

پژوهشنامه مطالعات راهبردی در علوم انسانی و اسلامی, دوره 5, شماره 62 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

مهناز محیاپورلری – سطح ۳ حوزوی / آموزگار ابتدایی / اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان، شهرستان سیرجان

خلاصه مقاله:

اثبات حقانیت حضرت مولی المومنین (علیه السلام) با رویکرد علمی به نهج البلاغه از اهمیت ویژه ای برخوردار است؛ زیرا با توجه به حدیثی از پیامبراسلام (صلی الله علیه وآله و سلم) که فرمودند: من شهر علم و علی (علیه السلام) دروازه ی آن می باشد. این حدیث به نوبه ی خود اثبات عصمت حضرت امیرالمومنین (علیه السلام) را در بر دارد. کتاب نهج البلاغه شامل خطبه ها و نکته هایی است که از لحاظ علمی به اثبات رسیده است. حضرت به زیبایی در آن آفرینش مخلوقات را تشریح و توجه دوستان و دشمنان را به ظرافت های آفریده های خداوند جلب کردند. شناخت نظام خلقت و شگفتی های آن یکی از مراحل خداشناسی است؛ بنابراین تفکر و اندیشیدن در اعماق وجودی تک تک مخلوقات ذات باری تعالی ما را به آفرینده آن ها می رساند و شاید کمتر کسی برای به دست آوردن این معرفت از راه موشکافی یک حشره وارد شود. بلکه انسان ها برای این منظور به بررسی و موشکافی مخلوقات بزرگتری مانند آسمان، زمین و دریا می پردازند. در حالی که مورچه یکی از عجایب خلفت خداوند است و ما او را موجودی ناچیز می شماریم، در حالی که آفریننده اش نسبت به او اهمیت زیادی قائل شده و در کتاب قرآن سوره ای را نیز به او اختصاص داده است. این پژوهش در صدد پرداختن به مطالعه و بررسی شگفتی های آفرینش در کلام نهج البلاغه می باشد. برای نگارش آن از روش کتابخانه ای استفاده شده است و مباحثی مانند شگفتی های آفرینش آسمان، کوه و دریا پرداختن به مطالعه و بررسی شگفتی های آفرینش و در آن به کار گرفته است. با تالیف این پژوهش نتیجه می گیریم که خداومد تمام هستی را با قدرت و لطافت خود به زیبایی آفریده و تمام موجودات را روزی می دهد؛ اگر چه در نزد ما ناچیز باشند ولی آن چنان قدرت دارند که ما قادر به دفع شر آن ها نخواهیم بود.

كلمات كليدى:

خطبه، نهج البلاغه، شگفتی، آفرینش، مخلوقات، عصمت، علم، قدرت.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2016633

