

عنوان مقاله:

نظم و اعجاز ریاضیات در قرآن

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای دینی، علوم اسلامی، فقه و حقوق در ایران و جهان اسلام (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

فریدین اصغری - کارشناسی ارشد رشته ریاضی محض دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

امروزه ریاضیات به عنوان مادر همه علوم شناخته می شود و کم و بیش در همه شاخه ها و علوم ریشه گسترانیده و بطور مستقیم یا غیرمستقیم تأثیرات و نقش بسزایی حتی در علوم انسانی نیز داشته است. پدیده های بی نظیری در قرآن وجود دارد که در هیچ کتاب یا دست نوشته بشر یافت نمی شود. هر یک از عناصر قرآن دارای ترکیب ریاضی خاصی می باشد، به طور مثال تعداد حروف، تعداد حروف هم خانواده، تعداد سوره ها و تعداد آیات همگی دارای نظم خاصی می باشند. امروزه، کتب مقدس متعددی (از جمله تورات یهودیان، انجیل مسیحیان، گیتای هندوها و...) را می توان یافت که با بررسی دقیق آن ها آشکار می شود که همگی برگردان از متن های اصلی بوده و متن اولیه آنها بطور کامل در دسترس نیست. تنها کتاب آسمانی که به صورت اولیه و به زبان اصلی موجود است قرآن می باشد. قرآن دین تسلیم به خدای یگانه را می آموزد و گواهی می دهد که آخرین کتاب مقدس بوده و پس از آن کتاب آسمانی دیگری نخواهد آمد. یک نکته مهم در رابطه با قرآن آن است که می توان ریشه های الهی آن را بوسیله یک سیستم ریاضی که در بطن آن نهفته است ثابت کرد.

کلمات کلیدی:

قرآن، ریاضیات، نظم اعداد، معجزات قرآنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/925100>

