

## عنوان مقاله:

بررسی پدیده های فیزیکی از دیدگاه قرآن کریم

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در علوم، مهندسی و فناوری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

یاسین دکالی - کارشناس ارشد مترجمی زبان انگلیسی، دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر، ایرانشهر، سیستان و بلوچستان، ایران

## خلاصه مقاله:

از صدر اسلام تا به کنون قرآن کریم از جنبه های گوناگون مورد توجه مفسرین بوده و روشها و گرایش های متعددی در تفسیر قرآن کریم پدید آمده است. البته باید توجه داشته باشیم که هدف اصلی آیات علمی قرآن، جلب کردن توجه انسانها برای مطالعه و تدبر نمودن در کتاب آفرینش الهی جهت پی بردن به عظمت خالق متعال و یا تذکر دادن به مسئله معاد و قیامت است. هدف از این پژوهش با عنوان «بررسی پدیده های فیزیکی از دیدگاه قرآن کریم» ارائه مباحثی مانند زوجیت، نسبیت و حرکت شناسی است. این مباحث از جمله موضوعات علمی مطرح شده در آیات قرآن کریم هستند که با بهره گیری از دستاوردهای علم فیزیک، امروزه فهم بهتری نسبت به این آیات فراهم شده است و در نتیجه دریچه هایی جدید از اعجاز قرآن کریم که نشان دهنده خدایی بودن این کتاب مقدس است به روی ما گشوده شده است.

## کلمات کلیدی:

زوجیت، نسبیت، فیزیک، نجوم، اختر فیزیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1520020>

