

## عنوان مقاله:

شناسایی آیات حداکثری و حداقلی بر پایه شکل موج سوره

## محل انتشار:

کنفرانس ملی رویکردهای نوین علوم انسانی در قرن 21 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

پیام محمودی نصر - استادیار گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه مازندران

سمیه میرزایی - دانشجوی دکتری جامعه شناسی دانشگاه مازندران

## خلاصه مقاله:

مفاهیم آیات الهی هدف اصلی نزول قرآن است و به همین دلیل مفسرین همواره سعی در کشف هر چه بیشتر مفاهیم آیات الهی کرده اند. برای این منظور علاوه بر احادیث معصومین (ع) و روابط بین آیات، قرآن کاوی رایانشی از مهمترین ابزارهایی است که امروزه برای یافتن نظم موجود در قرآن و روابط میانالفاظ و مفاهیم آنها در اختیار مفسرین قرار گرفته است. در قرآن کاوی رایانشی علاوه بر روشهای هوشمند مبتنی بر پردازش متن و تشخیص الگو میتوان متن قرآن را از جنبه عددی مورد پردازش قرار داد. برای این منظور ضروری است تا معادل عددی آیات و سوره ها ابتدا محاسبه و تعیین گردد. در این مقاله ابتدا ابزاری نرمافزاری با استفاده از حساب ابعادی برای تبدیل متن قرآن به معادل عددی آنپیشنهاد گردیده و سپس روشی برای تعیین آیات شاخص با توجه به شکل موج ابعادی سوره ها ارائه گردیده است.

## کلمات کلیدی:

قرآن کاوی رایانشی، آیات حداکثری، آیات شاخص، حروف ابعادی، شکل موج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/718792>

