

درآمدی بر نظریه

اعجاز عددی و ریاضی قرآن

دکتر مجتبی نوروزی

اخنویینت علمی دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم

سرشناسه: نوروزی، مجتبی. ۱۳۵۴ -
عنوان و نام پدیدآور: درآمدی بر نظریه اعجاز عددی و ریاضی قرآن / مجتبی نوروزی.
مشخصات نشر: مشهد: نسیم، رضوان. ۱۳۸۹. مشخصات ظاهری: [۱۱۷] [۱] اص: جدول؛ ۱۴/۵×۲۱/۵ س.م.
شابک: ۱-۱ ۹۰۳۴۶-۶۰۰-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی: فاپا
یادداشت: بست جلد به انگلیسی:
Mojtaba Nowruzi. An introduction to the theory of the numerical miracle and ...
یادداشت: چاپ دوم: (فیبا) ۱۴۰۰ - ۱۰۴ - یادداشت: کتابنامه: ص. ۱۰۱ - ۱۰۴ -
موضوع: قرآن — اعجاز موضوع: قرآن — حروف مقطمه
موضوع: نوزده در قرآن
Nineteen (The Number) in the Qur'an
ردی فنی کنگره: ۱۳۸۹ ۱۴ دی ۸۷ ن/۸۶ ۱۵۸/۲۹۷
ردی فنی دیوبی: ۲۱۷۲۷۹ شماره کتابشناسی ملی:

نام کتاب: درآمدی بر نظریه اعجاز عددی و ریاضی قرآن

مؤلف: دکتر مجتبی نوروزی

نویسنده: چاپ: دوم

سال چاپ: تابستان ۱۴۰۰

تعداد صفحات: ۱۲۰

قطع کتاب: رقعی

قیمت: ۳۲/۰۰۰ تومان

نام چاپخانه: دانشگاه فردوسی مشهد

شابک کتاب: ۱-۱ ۹۰۳۴۶-۶۰۰-۹۷۸

نشانی ناشر:

انتشارات نسیم رضوان، مشهد، کد پستی ۹۱۴۵۸/۷۴۱۳۹، ۹۱۵۵۱۰۰۹۲۶، تلفن:

(www.Nasime-Rezvan.ir -nasim.rezvan@gmail.com)

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.

فهرست مطالب

۱۳	پیش‌گفتار
۲۴	مواردی از اعجاز عددی و ریاضی قرآن
۲۹	مصادیقی از اعجاز عدد ۱۹
۲۹	الف: آیه بسم الله
۳۰	ب: سورة حمد
۳۲	ج: سورة علق
۳۲	د: سورة مدثر
۳۳	ه: سورة نمل
۳۵	و: اعداد در قرآن
۳۶	ز: ترتیب سوره‌های قرآن
۴۲	الف: ترتیب سوره‌ها
	فصل دوم: اعجاز عدد ۱۹
	فصل سوم: حروف مقطعه و ارتباط با عدد ۱۹

٤٣ ب: تکرار حروف مقطعه

فصل چهارم: تناسب در تکرار الفاظ قرآن

الفاظ، موضوعات و اعداد مناسب و معنادار ٥٠

فصل پنجم: موافقان و مخالفان اعجاز عددی قرآن

- موافقان اعجاز عددی قرآن ٥٥
- ١- معجزة القرآن الكريم ٥٥
- ٢- اعجاز قرآن؛ تحليل آماری حروف مقطعه ٥٧
- ٣- الاعجاز العددی للقرآن الكريم ٥٧
- ٤- معجزة الارقام و الترقيم في القرآن الكريم ٥٨
- ٥- من الاعجاز البلاغي و العددی للقرآن الكريم ٥٩
- ٦- اعجاز الرقم ١٩ في القرآن الكريم ٥٩
- ٧- ارهاظات الاعجاز العددی في القرآن الكريم ٦١
- ٨- الصدفة المنظمة؛ الاعجاز العددی في القرآن ٦١
- ٩- العناصر والحرروف والأرقام في القرآن الكريم ٦٢
- ١٠- طلوع الشمس من مغربها علم للساعة ٦٣
- ١١- اعجازات حدیثه علمیه و رقییه في القرآن ٦٣
- ١٢- اسرع الحاسینین؛ ملامح جدیده للاعجاز العددی ٦٤
- ١٣- معجزة القرن العشرين من کشف سباعیة و ثلاثة اوامر ٦٤



١٤-	المنظومات العددية في القرآن العظيم	٦٥
١٥-	الاعجاز العددى في سورة الفاتحة	٦٥
١٦-	«الله يتجلى في آياته»	٦٥
١٧-	اسرار اعجاز القرآن	٦٦
١٨-	موسوعة الاعجاز الرقمي	٦٧
١٩-	شبكة رياضي قرآن	٦٧
٢٠-	معجزة القرآن العددية	٦٨
٢١-	ماوراء احتمال	٦٨
٢٢-	المعجزة؛ نظرية قرآنية في الاعجاز القرآني	٦٩
٢٣-	معجم الارقام في القرآن الكريم	٧٠
٢٤-	آيت كبرى؛ معجزة جاوديد القرآن الكريم	٧٠
٢٥-	اعجاز رياضي زوج و فرد در قرآن کریم	٧١
٢٦-	تفسير نمونه	٧٢
	احتمال تصادفي بودن اعجاز عددی قرآن	٧٣
	مخالفان اعجاز عددی قرآن	٧٣
٢٧-	تسعة عشر ملكاً، بيان ان فرية الاعجاز العددى للقرآن	٧٣
٢٨-	المعجزة القرآنية؛ الاعجاز العلمي والغيبى	٧٤
٢٩-	اعجاز عددى و نظم رياضي قرآن	٧٥
	جمع بندي و نتيجه گيرى	٧٦

فصل ششم: کتاب‌شناسی اعجاز عددی و ریاضی قرآن

۸۴	بخش اول: کتاب‌ها
۹۴	بخش دوم: مقالات
۹۷	بخش سوم: پایگاه‌ها و سایت‌های اینترنتی
۱۰۱	کتابنامه
۱۰۵	نمایه
۱۰۷	آیات
۱۰۹	اعلام
۱۱۳	سوره‌ها
۱۱۵	کتاب‌ها
۱۱۷	چکیده عربی
۱۱۹	چکیده انگلیسی



پیش‌گفتار

قرآن کریم آخرین کتاب آسمانی است که بر آخرین پیامبر الهی حضرت محمد مصطفی فروود آمد و جهان و جهانیان را به نور کمال و هدایت مزین نمود. این کتاب گرانسینگ علاوه بر اینکه معجزه جاوید پیامبر گرامی اسلام بود، نشان صدق و راستی نبوت آن حضرت نیز محسوب می‌شد. از این‌رو اعجاز قرآن از همان اوایل ظهور اسلام مورد توجه و اهتمام مسلمانان قرار گرفت. و علماء دانشمندان زیادی در طول تاریخ برای دفاع از ساحت قرآن کریم و اثبات اعجاز آن، کتاب‌ها و مقالات زیادی در این زمینه نوشته‌اند که مراجعه به آنها این مدعی را اثبات می‌نماید. این پژوهش نظری همه جانبه به اعجاز قرآن داشته‌اند و وجود مختلفی را برای آن ذکر کرده‌اند و خاطرنشان ساخته‌اند که کلام الهی علاوه بر فصاحت و بلاغت (اعجاز بیانی) برخوردار از جنبه‌هایی از اعجاز است که در هیچ کتاب دیگر نظیری ندارد مثل: آموزه‌ها و معارف عالی (اعجاز معانی)، هماهنگی و عدم وجود اختلاف، اخبار غیبی، طرح مسائل دقیق علمی (اعجاز علمی)، آفرینش‌های هنری و... .

ذکر این نکته ضروری است که هیچ کس نمی‌تواند مدعی بررسی همه جانبه ابعاد اعجاز قرآن باشد؛ زیرا بسیاری از رموز و شگفتی‌های قرآن هنوز بر ما پوشیده مانده است و این مجال برای تمامی محققان