

بيان الحق والسداد من الأعداد

(الجزء الأول والثاني)

بيان حقيقة و راستى با اعداد

جلد ۱ و ۲

﴿أَمْ حَسِبْتَ أَنَّ أَصْحَابَ الْكَهْفِ وَالرَّقِيمَ كَانُوا مِنْ آيَاتِنَا عَجَبًا﴾
﴿آيا پنداشتی اصحاب کهف و رقیم از آیات عجیب ما هستند؟!﴾

أحمد الحسن
وصي ورسول الإمام المهدي ع

سيد احمدالحسن ع
وصي و فرستاده امام مهدی ع

مترجم
گروه مترجمان انتشارات انصار امام مهدی ع

الطبعة الأولى
١٤٣١ هـ - ٢٠١٠ م

لمعرفة المزيد حول دعوة السيد أحمد الحسن ع
يمكنكم الدخول إلى الموقع التالي :
www.almahdyoon.org

جهت كسب اطلاعات بیشتر در خصوص دعوت مبارک سید احمدالحسن ع
به تارنماهای زیر مراجعه نمایید.

www.almahdyoon.co
www.almahdyoon.co/ir

بيان حقيقة و راستی با اعداد	نام کتاب
سید احمدالحسن ع	نویسنده
گروه مترجمان انتشارات انصار امام مهدی ع	مترجم
دوم	نوبت انتشار
۱۳۹۸	تاریخ انتشار
۲/۱۳۴	کد کتاب
دوم	ویرایش ترجمه

فهرست

إصدارات أنصار الإمام المهدي ع / العدد (٩٩)

بيان الحق والسداد

من الأعداد

(الجزء الأول والثاني)

هذا الكتاب:

هو جواب للسيد أحمد الحسن وصي ورسول الإمام المهدي ع (اليماني الموعود) على سؤال وجهه إليه الكاتب الأستاذ ماجد المهدي، وقد استخدم السيد أحمد الحسن في هذا الجواب حساب الحروف بالأرقام، وبالخصوص الجمع الكبير والجمع الصغير، فليعرفها القارئ ولو إجمالاً ولا يكون الأمر مبهماً بالنسبة إليه ننقل له بعض ما خطه الأستاذ ماجد المهدي في كتابه (بدء الحرب الأمريكية ضد الإمام المهدي) في الفصل الثالث حيث قال: (وسيد القارئ مصدق (علم الحروف) من خلال ما سبق بين لاحقاً إن شاء الله، وأساس علم الحروف هو أن لكل حرفاً قيمة عددية معينة تكون صفة لهذا الحرف (أو ما يسمى روحه) وهي على ترتيب (أبجد هوز حطي ...) وهي:

أنصار الإمام المهدي

مکن الله له في الأرض

بيان الحق والسداد

من الأعداد

(الجزء الأول)

سؤال الكاتب الأستاذ ماجد المهدي

بيان الحق والسداد

من الأعداد

(الجزء الثاني)

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

ا ح م د ا ل ح س ن

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

هذا الكتاب:

اين كتاب...

هو جواب للسيد أحمد الحسن وصي ورسول الإمام المهدي (عليه السلام) (اليماني الموعود) على سؤال وجهه إليه الكاتب الأستاذ ماجد المهدي، وقد استخدم السيد أحمد الحسن في هذا الجواب حساب الحروف بالأرقام، وبالخصوص الجمع الكبير والجمع الصغير، فليعرفها القارئ ولو إجمالاً ولا يكون الأمر مبهماً بالنسبة إليه ننقل له بعض ما خطه الأستاذ ماجد المهدي في كتابه (بدء الحرب الأمريكية ضد الإمام المهدي) في الفصل الثالث حيث قال: (وسيجد القارئ مصداق (علم الحروف) من خلال ما سيتبين لاحقاً إن شاء الله، وأساس علم الحروف هو أنّ لكل حرف قيمة عدديّة معينة تكون صفة لهذا الحرف (أو ما يسمى روحه) وهي على ترتيب (أبجد هوز حطي...) وهي:

شامل پاسخ سید احمدالحسن -یمانی موعود- وصی و فرستاده امام مهدی به پرسشی است که استاد ماجدالمهدی به ایشان نوشت و سید احمدالحسن (علیه السلام) در این پاسخ از حساب عددی حروف بهخصوص جمع بزرگ و جمع کوچک- بهره جسته است؛ بنابراین گریزی نیست از اینکه خواننده، از این نوع حساب لارگچه به طور مختصر و خلاصه- آگاهی داشته باشد و برای اینکه این موضوع برای خواننده مبهم باقی نماند، برخی از آنچه استاد ماجدالمهدی در فصل سوم کتاب خود «شروع جنگ امریکا علیه امام مهدی ع» به نگارش درآورده است نقل می‌کنیم:

«و در ادامه، خواننده گواه درستی «علم حروف» را از طریق آنچه بیان خواهد شد به خواست خدا- متوجه خواهد شد. علم حروف بر این پایه استوار شده است که هر حرفی، ارزش عددی معینی دارد که خصوصیتی برای این حرف -یا آن گونه که نام نهاده شده، روح آن حرف- است و این ارزش گذاری به ترتیب «ابجد هوز حطي...» به قرار زیر است:

	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ک	ی	
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
١٠٠	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠

ويوجد عدّة أنواع من حسابات الحروف فجمع الحروف كما هي يسمى (الجمع بالحرف الكبير)، أمّا جمع الحروف (بتحويلها إلى أرقام فردية مثل حرف اللام = ٣٠، أمّا تحويله إلى رقم فردي فهو بحذف مرتبة العشرات فيصبح ل = ٣، وكذلك بالنسبة إلى للأرقام التي تكون مرتبتها مئوية تحذف المرتبة المئوية مثلاً حرف التاء = ٤٠٠، فتصبح التاء = ٤)، إنّ هذا الجمع يسمى (الجمع الصغير)، وإليك بعض الأمثلة على مصاديق علم الحرف:

چند نوع محاسبات برای این حروف وجود دارد. محاسبه بر اساس ارزش‌گذاری جدول ارائه شده، به «جمع بزرگ» این حروف معروف است؛ اما جمع دیگری به نام «جمع کوچک» نیز وجود دارد. در این روش، با حذف مرتبه‌های دهگانی و صدگانی از ارزش هر حرف، مقدار آن را به یک عدد یک‌رقمی تبدیل می‌کنیم؛ مثلاً برای حرف «لام» = ٣٠ با حذف دهگان، به عدد یک‌رقمی ٣ تبدیل می‌شود و برای اعداد با مرتبه صدگان نیز به همین ترتیب عمل می‌شود؛ مثلاً حرف «ت» = ٤٠٠ با حذف صدگان به ٤ تبدیل می‌شود. این نوع جمع کردن، به «جمع کوچک» معروف است. چند مثال برای بیان جایگاه علم حروف تقديم حضور می‌شود:

عند السؤال: ما هو كتاب الله
هنگام مطرح کردن پرسش: «كتاب خدا چیست؟»

نعطي كل حرف قيمته على حساب الجمع الصغير:

$$م + ا + ه + و + ک + ت + ا + ب + ا + ل + ل + ه$$

$$٣٧ = ٥ + ٣ + ٣ + ١ + ٢ + ٦ + ٥ + ٤ + ١ + ٤ + ٢ + ٦ + ١ + ٤$$

به هر حرف -طبق حساب جمع کوچک- ارزش عددی اش را می‌دهیم:

$$م + ا + ه + و + ک + ت + ا + ب + ا + ل + ل + ه$$

$$٣٧ = ٥ + ٣ + ٣ + ١ + ٢ + ٦ + ٥ + ٤ + ١ + ٤$$

الجواب: هو القرآن الكريم.

پاسخ: «هو القرآن الكريم» «قرآن کریم است.»

عند جمع قيم الحروف لجملة (هو القرآن الكريم) نجد إن لها نفس القيمة العددية:

ه + و + ا + ل + ق + ر + ا + ن + ا + ل + ک + ر + ی + م
۱ + ۲ + ۲ + ۳ + ۱ + ۵ + ۱ + ۲ + ۱ + ۳ + ۱ + ۶ + ۵
۳۷ = ۴ +

اگر ارزش عددی حروف جملهٔ جواب «هو القرآن الكريم» را محاسبه کنیم به حساب جمع کوچک- خواهیم دید همان ارزش عددی جملهٔ پرسش را دارا خواهد بود:

$$\text{ه} + \text{و} + \text{ا} + \text{ل} + \text{ق} + \text{ر} + \text{ا} + \text{ن} + \text{ا} + \text{ل} + \text{ک} + \text{ر} + \text{ی} = ۳۷$$

والآن لنسأله: من هو محمد؟

د + م + ح + م + و + ه + ن + م + م
د = د + د + ه + د + ه + د + د + د + د

اکنون می پرسیم: «من ہو محمد» «محمد کیست؟»

$$\text{م} + \text{ن} + \text{ه} + \text{و} + \text{ح} + \text{م} + \text{د} = ٤٠ = ٤ + ٤ + ٨ + ٤ + ٦ + ٥ + ٥ + ٤$$

الجواب: هو رسول الله.

ه + و + ر + س + و + ل + ا + ل + ه

یاسخ: «هو، سوا، الله» او فرستاده خداست.

۴۰ = ۵ + ۳ + ۳ + ۱ + ۳ + ۶ + ۶ + ۲ + ۶ + ۵

نجد أن الجملتين نفس القيمة العددية، ومن المعروف أن القيمة العددية لأسم محمد الجمع الكبير هي (٩٢) أي $٩ + ٢$ عند تحويل الجمع إلى الصغير يكون $(٢ + ٩)$.

مالحظه می کنیم که هر دو جمله، ارزش عددی یکسانی دارند. معروف است که ارزش عددی حروف اسم «محمد» بر مبنای جمع بزرگ «۹۲» می شود؛ یعنی $۲ +$

۹۰ و با تبدیل آن به جمع کوچک، خواهد شد: «۲ + ۶».

والآن لنسائل مرّة أخرى:

اکنون بار دیگر می‌پرسیم:

$$\text{من هو محمد : } \text{م} + \text{ن} + \text{ه} + \text{و} + (\text{م} + \text{ح} + \text{م} + \text{د}) \\ 4 + 5 + 6 + (9+2) = 31$$

«من هو محمد» «محمد کیست؟»

$$\text{م} + \text{ن} + \text{ه} + \text{و} + (\text{م} + \text{ح} + \text{م} + \text{د}) \\ 31 = (9+2) + 6 + 5 + 5 + 4$$

الجواب: هو نبی الله.

$$\text{ه} + \text{و} + \text{ن} + \text{ب} + \text{ي} + \text{أ} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ه} \\ 5 + 6 + 6 + 5 + 3 + 3 + 1 + 2 + 5 = 31$$

پاسخ: «هو نبی الله» «او پیامبر خداست.»

$$\text{ه} + \text{و} + \text{ن} + \text{ب} + \text{ي} + \text{أ} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ه} \\ 31 = 5 + 6 + 5 + 3 + 3 + 1 + 2 + 5 = 5$$

إنّ هذه أمثلة بسيطة من الإمكانيات التي يمكن الحصول عليها عند العمل بهذا العلم الواسع ...) انتهى كلام الأستاذ ماجد المهدى.
اینها مثال‌های ساده‌ای بود از آنچه با استفاده از این علم گستردۀ می‌توان به دست آورده... .» (پایان سخن استاد ماجدالمهدی)

فالسید أحمد الحسن هنا يجيب بما ألزم الكاتب به نفسه، وكل من يلتزم بهذا الجمع لتكون عليه حجة بالغة وтامة، من باب الزموهم بما ألزموا به أنفسهم، ولعله يكون باباً من أبواب الهدایة لأناس يتطلعون إلى جانب الحقيقة من خلال هذا العلم فإنّ الطرق الموصولة إلى الله سبحانه وتعالى بعدد أنفاس الخلائق.

سید احمدالحسن در اینجا با همان مطلبی که این نویسنده به آن پاییند است پاسخ می‌دهد؛ و هرکسی که به چنین جمعی پاییند باشد، با توجه به قاعدة «الزمومهم بما الزموهم به انفسهم» «آن‌ها را با همان چیزی ملزم کنید که خود را به آن ملزم کرده‌اند» این پاسخ برایش حجتی تمام و تمام خواهد بود. امید است این کتاب، دروازه‌ای باشد برای هدایت کسانی که حقیقت را از طریق چنین علمی جستجو می‌کنند؛ زیرا راههای رسیدن به خداوند سبحان و متعال به تعداد مخلوقات است.

أنصار الإمام المهدي
مکن الله له في الأرض
۱۴۲۶ هـ

انصار امام مهدي
خداوند در زمین تمکینش دهد
۱۴۲۶ق^۱