

## هر شخص با انصافی با خواندن مطالب زیر ایمان می آورد که قرآن کلام خداست...

جمله "بسم الله الرحمن الرحيم" 19 حرف است، و در آیه 74:30 سوره مدثر آمده است که  
نگهبانان جهنم 19 فرشته هستند

و هر کس که بگوید قرآن سخن انسان است خداوند او را وارد جهنمی میکند که 19 فرشته  
نگهبان آن هستند .

ما میدانیم که عدد 19 عدد اول ( prime number ) است. عدد اول عددی است که فقط  
بر خودش و بر یک قابل تقسیم باشد.

افراد مختلفی در گذشته و حال سعی کرده اند که به رمزهای معجزات ریاضی قرآن پی ببرند .

در گذشته، یکی از این افراد پیگیری های زیادی در این مورد انجام داد و به موفقیت های  
زیادی "در این مورد" رسید .

در سالهای اخیر آقای کورش هم نشان که در زمان حاضر در تهران زندگی میکند با یک ماشین  
مساب کوچک به نتیجه ای رسید

که شما میتوانید آن را امتحان کنید. او شماره هر سوره را با تعداد آیات آن بصورت زیر  
جمع کرد:

جلسه تفسیر قرآن اتمام

## مطالعه و بررسی تفاسیر قرآن

### معجزه ریاضی قرآن

شماره سوره	تعداد آیه	جمع	زوج
1	+	7	= 8 زوج
2	+	286	= 288 زوج
3	+	200	= 203 فرد
4	+	176	= 180 زوج
5	+	120	= 125 فرد
...		...	...
...		...	...
113	+	5	= 118 زوج
114	+	6	= 120 زوج
جمع سوره ها	جمع آیه ها	جمع فردها	جمع زوج ها
6555	6236	6555	6236

قابل توجه است که تعداد زوجها 57 عدد و فردها نیز به همان تعداد یعنی 57 عدد میباشد که این خود به تنهایی یک معجزه است.

اما معجزه دیگر اینست که اگر حاصل جمعهای زوج را با هم جمع کنیم 6236 بدست می آید که مساوی است با تعداد کل آیههای قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر حاصل جمعهای فرد را با هم جمع کنیم 6555 بدست میاید که مساوی است با جمع کل شماره سورههای قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر رقمهای 6555 را با رقمهای 6236 جمع کنیم، عدد 38 بدست میآید که خود ضرب 19 دارد:

$$2 \times 19 = 38 = (6+2+3+6) + (5+5+5+6)$$

همانطور که تعداد سوره‌های قرآن ضرب 19 دارد:  $X \ 19 = 1146$

لطفا توجه کنید که اگر تعداد آیه‌های قرآن را کم یا زیاد کنیم یا فقط جای سوره‌ها را با هم عوض کنیم

دیگر چنین روابطی وجود نخواهد داشت،

و این نشان دهنده اینست که تعداد آیات قرآن همین اندازه و ترتیب سوره‌ها نیز به همین ترتیب بوده

و در نتیجه قرآن نمیتواند کار دست انسان باشد .

آقای عبدالله اریک متوجه شدند که

در چهار کلمه "بسم" و "الله" و "الرحمن" و "الرمیم" 18 رابطه ریاضی وجود دارد .

و یک رابطه دیگر را آقای مهندس جواد رحمانی بدست آورده اند که روی هم 19 رابطه میشود.

که با مماسبه ارزشهای عددی مروف الفبای عربی (که در قدیم به آن ابجد میگفتند) به آن رسید.

مروف ابجد 28 مرف عربی را نشان میدهد که بترتیب از یک تا هزار بترتیب زیر شماره گذاری شده:

ارزشهای عددی مروف ابجد

$$1 = 1$$

20 = ك

100 = ق

2 = ب

30 = ل

200 = ر

3 = هـ

40 = هـ

300 = ش

4 = د

50 = ن

400 = ت

5 = هـ

60 = س

500 = ث

6 = و

70 = ع

600 = خ

7 = ز

80 = ف

700 = ذ

8 = ح

ص = 90

ض = 800

ط = 9

ظ = 900

ی = 10

غ = 1000

لازم به تذکر است که این ارزشهای عددی مروف الفبای عربی

مانند ارزشهای عددی مروف لاتین (Roman Numerals) قرن‌هاست که مورد استفاده بوده است.

19 مرف بسم الله الرحمن الرحیم و ارزشهای ابجدی مربوطه:

شماره مرف

عربی

ارزش ابجدی

بسم

ب  
2

2  
س  
60

3  
ه  
40

4  
ا  
1  
الله

5  
ل  
30

6  
ل  
30

7  
ه

5

8

ا

1

الرممن

9

ل

30

10

د

200

11

هـ

8

12

هـ

40

13

ن

50

14

ا

1

الرميه

15

ل

30

16

ر

200

17

ع

8

18

ى

10

19

هـ

40

## معجزه ریاضی "بسم الله الرحمن الرحيم"

چهار کلمه و 19 حرف ( بسم الله الرحمن الرحيم ) چنان با یکدیگر، بنا بر یک سیستم ریاضی متشکل گردیده است

که با دانش و احساس بشری غیر قابل انجام میباشد. این سیستم قابل تعمق، بر اساس ارزشهای ابدی این مروف بدست میاید

که اطلاعات مورد نیاز برای شرح آن بطور خلاصه در زیر نشان داده شده است.

چهار کلمه "بسم الله الرحمن الرحيم" شماره مروف عربی هر کلمه و ارزشهای ابدی آنها:

شماره کلمات

تعداد مروف

ارزشهای ابدی

جمع ارزشها

1 ب س م

3

2/60/40

102

12 ل ل ه

4

1/30/30/5

66

13 ل ر م ن

6

1/30/200/8/40/50  
329

۱۴ ل ر ع ی ه

6  
1/30/200/8/10/40  
289

جمع 19

جمع ارزشها 786

1- بسم الله الرحمن الرحيم 19 حرف است.

2- اگر شماره ترتیب هر کلمه را بنویسیم، بعد از هر شماره تعداد حرف آن را بنویسیم

عدد 13243646 بدست میاید که قابل قسمت به 19 است .

(شماره ترتیب هر کلمه برای تشخیص بهتر قرمز نوشته شده):

$$19 \times 19 \times 36686 = 13243646$$

3- اگر ترتیب کلمات را با شماره آن از آخر بنویسیم باز ضرب 19 دارد :

$$46362413 = 19 \times 2440127$$

4- اگر بجای تعداد مروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی آن را پس از شماره ترتیب آن بگذاریم باز قابل قسمت به 19 است:

$$110226633294289 = 19 \times 5801401752331$$

5- اگر ارزش ابجدی هر حرف را پس از شماره ترتیب کلمه بگذاریم، باز قابل قسمت به 19 است:

$$1260402130305313020084050413020081040 =$$
$$19 \times 66336954126595422109686863843162160$$

6- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع تعداد مروف هر کلمه را با مجموع ارزش‌های ابجدی آن کلمه بگذاریم

باز ضریب 19 دارد. یعنی:

$$110527033354295 = 19 \times 5817212281805$$

$$(3 + 102 = 105), (4 + 66 = 70), (6 + 329 = 335), (6 + 289 = 295)$$

7- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه تعداد مروف هر کلمه را به اضافه مجموع مروف کلمات قبل از آن بگذاریم باز ضریب 19 دارد

$$1327313419 = 19 \times 69858601$$

$$(0 + 3 = 3), (3 + 4 = 7), (3 + 4 + 6 = 13), (3 + 4 + 6 + 6 = 19)$$

8- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع ارزش ابجدی هر کلمه را با اضافه مجموع ارزش‌های ابجدی قبل از آن بگذاریم

باز ضریب 19 دارد یعنی:

$$1102216834974786 = 19 \times 58011412367094$$

چون  $(168 = 66 + 102)$ ,  $(497 = 329 + 66 + 102)$ ,  $(786 = 289 + 329 + 66 + 102)$

میباشد.

9- اگر ارزش ابجدی هر حرف از 19 حرف (بسم الله الرحمن الرحيم) را قبل از شماره ترتیب آن حرف بگذاریم

(عدد 62 رقمی بدست میآید) باز ضریب 19 دارد یعنی:

$$21602403 \ 1430530657 \ 183092001081140125013 \\ 11430152001681710184019 =$$

$$19 \times 113696858647 \dots$$

زیر اعداد مربوط به هر یک از چهار کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) فط کشیده شده است. این فط کشی برای درک نکات بعد مفید میباشد.

10- اگر شماره ترتیب هر کلمه (4 و 3 و 2 و 1) را در آخر هر عددی که زیر آن فط کشیده شده است اضافه کنیم

عدد جدیدی بدست میآید (عدد 66 رقمی) که باز هم ضریب 19 دارد .

$$216024031 \ 14305306572 \ 1830920010811401250133 \\ 114301520016817101840194 =$$

$$19 \times 113696855849 \dots$$

11- اگر پس از هر کلمه بجای شماره ترتیب (1 و 2 و 3 و 4) مجموع ارزشهای ابجدی هر کلمه (102 و 66 و 329 و 289) را بگذاریم،

یک عدد 73 رقمی بدست خواهد آمد که باز هم ضریب 19 دارد.

2160240310214305306576618309200108114012501332911430152001681  
710184019289 =

19 X 111369685843 ...)

12- در این مرحله ارزش‌های ابجدی هر کلمه 102 و 66 و 329 و 289 را در ابتدای هر کلمه می‌گذاریم، باز هم عدد 73 رقمی جدیدی بوجود می‌آید که ضریبی از 19 است.

1022160240366143053065732918309200108114012501328911430152001  
681710184019 =

19 X 5379790738 ...)

13- برای هر کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) نکات زیر را مینویسیم:

1- تعداد مروف هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " از 3 مرف تشکیل شده (برای تشفیص برنگ قرمز نوشته شده).

2- جمع ارزش ابجدی هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " جمع ارزش مروف آن 102 میباشد.

3- ارزش ابجدی هر مرف در هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " از مروف (ب، س، ه) تشکیل

گردیده

که ارزش هر مرف به ترتیب ( 2 و 60 و 40 ) میباشد.

اگر پس از تعداد مروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی هر کلمه و بعد ارزش ابجدی هر مرف آن کلمه را بگذاریم

یک عدد 48 رقمی بویاید که باز ضربی 19 دارد .

$$310226040466130305632913020084050628913020081040 = \\ 19 \times 1632768634 \dots)$$

14- در این مرحله پس از تعداد مروف هر کلمه ارزش هر مرف آن کلمه و بعد جمع ارزش مروف آن را مینویسم

که این بار هم عدد 48 رقمی بدست می آید که باز هم ضربی از 19 میباشد .

$$326040102413030566613020084050329613020081040289 = \\ 19 \times 1716000539 \dots)$$

15- اگر شماره ترتیب مروف هر کلمه را با شماره ترتیب مروف کلمه های بعد جمع کنیم

عددی 12 رقمی بدست می آید که باز هم ضربی از 19 میباشد.

$$123 + 4567 + 8910111213 + 141516171819 = \\ 150426287722 = \\ 19 \times 7917173038$$

16- اگر شماره ترتیب هر کلمه را پس از شماره ترتیب مروف هر کلمه بگذاریم عدد 23 رقمی بدست می آید

که باز هم ضربی از 19 میباشد

$$123145672891011121331415161718194 = \\ 19 \times 648135120479 \dots)$$

17- اگر تعداد کلمات "بسم الله الرحمن الرحيم" (4) را اول بنویسیم و تعداد مروف (19) آن را بعد از آن بنویسیم

و بعد حاصل جمع ارزش ابجدی (786) آن را بنویسیم عدد 6 رقمی بوجود میاید که ضریبی از 19 میباشد .

(برای تشخیص زیر آن اعداد فط کشیده شده است).

$$4 \ 19 \ 786 = 19 \times 22094$$

18- اگر رقم های رابطه 17 را برعکس بنویسیم ضریب 19 فواهد داشت.

$$36206 \times 19 = 4 \ 91 \ 687$$

19- اگر شماره آیه (بسم الله الرحمن الرحيم) که اولین آیه قرآن است بنویسیم و بعد تعداد مروف آن (19) را بنویسیم

و بعد تعداد مروف هر کلمه را بنویسیم باز ضریبی از 19 میباشد .

$$174 \times 19 \times 19 \times 19 = 3466 \ 19 \ 1$$

باید توجه داشت که هر یکی از این رقمها اگر بفواهد درست سر جای خود قرار گیرد احتمال آن یک به 10 میباشد.

چون احتمال بین صفر تا 9 را دارد.

برای مثال: در شماره 4 عدد 102 شامل رقم های 1 و 0 و 2 می باشد و عدد 66 شامل رقم های 6 و 6 می باشد

و عدد 329 شامل رقم های 3 و 2 و 9 می باشد و عدد 289 شامل رقم های 2 و 8 و 9 می باشد، لذا امکان

درست کردن آن یک میلیون میلیاردم یعنی ( 10 به توان 15 - ) یعنی  $1000000000000000$  / 1 می باشد.

اگر چهار کلمه ای که در "بسم الله الرحمن الرحيم" وجود دارد برای اینکه ارقامش مطابق مساب ابجد 19 بار قابل تقسیم به 19 باشد،

امکان آن 19 بار 19 / 1 ضرب در 19 / 1 است .

یعنی  $1 / 37589973457545958193355601$

آیا فکر میکنید این روابط ریاضی تصادفی است ؟

اگر اینطور فکر کنید خیلی بی انصافی کرده‌اید و فواسته‌اید با کمال بی انصافی این حقیقت بزرگ را

که قرآن کلام فدا است و نه تنها کار محمد (ص) و تمام مردم آن زمان نیست،

بلکه متی مردم این زمان هم با وجود کامپیوتر نمیتوانند چهار کلمه پیدا کنند که اینهمه روابط ریاضی داشته باشد .

چون بیشتر این روابط باید در قالب  $19 = ?4?3?2?1 \times \dots$  باشد.

یعنی بجای علامت سؤال پس از شماره ترتیب باید عدد فاص آن چهار کلمه وجود داشته باشد.

مطابق محاسبه‌ای که با کامپیوتر شده، احتمال مرمله 2، برابر یک در 189753 میباشد

و احتمال مرمله 2 و 4، کمتر از یک در 36 میلیارد میباشد

و احتمال مرمله 2 و 4 و 5، کمتر از یک در 6.832 کاترلیون میباشد.

در نتیجه احتمال تصادفی بودن این 19 رابطه تقریباً صفر یعنی محال است.

اندکی فکر کنید و منصفانه قضاوت کنید که آیا محاسبه این روابط کار مردم 14 قرن پیش عربستان است؟ چه رسد به یک شخص.

آیا این روابط نشان دهنده یک وجود بسیار بسیار دانا و مسابگر که فدا باشد نیست و پیامبری ممد (ص) و الهی بودن قرآن را نشان نمیدهد؟

حالا که معلوم شد قرآن واقعاً کلام فدا است،

آن را با دقت هر چه بیشتر بفخوانید و در آیات آن اندیشه و فکر کنید تا راه درست زندگی را پیدا کنید.

چند معجزه ریاضی دیگر

کلمه اسم 19 بار در قرآن آمده است

کلمه (الله) بدون مساب الله که در "بسم الله الرحمن الرحيم" اول سوره‌ها است،  
2698 بار یعنی  $14219 \times X$  بار آمده است .

کلمه (الرحمن) که یکی از صفات انمضاری فدا است، 57 بار یعنی  $19 \times 3 \times X$  بار

و کلمه (رحيم) که بصورت صفت فداوند آمده 114 بار یعنی  $19 \times 6 \times X$  بار آمده است

( کلمه رحيم 9:128 سوره توبه در مورد صفت پيغمبر اسلام (ص) ذکر شده است، نه در  
مورد صفت فداوند).

سوره علق که 5 آیه اول آن اولین آیاتی است که به پيغمبر (ص) نازل شده 19  
سوره مانده به آخر قرآن یعنی سوره 96 قرآن است

و 5 آیه اول آن که اولین آیاتی است که بر پيغمبر (ص) نازل شده 19 کلمه دارد و 76  
مرف است یعنی  $19 = 76 \times 4 \times X$

سوره علق 19 آیه و 285 مرف یعنی 19  $15 \times X$  مرف دارد .

سوره ناس آفرین سوره قرآن (سوره 114) است و 6 آیه دارد یعنی  $11419 = 6 \times X$

سوره نصر سوره 110 قرآن که بقولی آخرین سوره‌ای است که بر پیغمبر(ص) نازل شده 19 کلمه دارد و آیه اول آن 19 حرف دارد .

9 آیه اول سوره قلم سوره 68 قرآن که دومین آیاتی است که به پیغمبر (ص) نازل شده، 38 کلمه دارد که مساوی 19 X 2 میباشد .

10 آیه اول سوره مزمل سوره 73 قرآن، سومین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده که 57 کلمه دارد یعنی  $19 = 3 \times 57$

حرف "ق" در سوره ق (سوره 50) و در سوره شوری (سوره 42 )

که در حرف مقطعه اول این دو سوره ذکر شده 57 بار تکرار شده است یعنی  $19 \times 3$

در تمام حرف مقطعه قرآن این روابط ریاضی وجود دارد که مدود 200 رابطه است.

حرف "ن" در سوره قلم (سوره 68) 133 بار آمده است یعنی  $19 \times 7$

حرف "ی" و "س" در سوره یس (سوره 36) 285 بار آمده است یعنی:  $19 \times 15 = 285$

15

حرف "ص" در سوره اعراف (سوره 7) 97 بار و در سوره مریم (سوره 19) 26 بار

و در سوره "ص" (سوره 38) 29 بار آمده که جمع آن در سه سوره  $152 = 26 + 97 + 29$

(29) می باشد

یعنی:  $152 = 8 \times 19$

در قرآن هفت سوره پیاپی (سوره های 40 تا 46) وجود دارد که با هم "ع" و "ه" شروع میشوند.

این سوره‌ها با هم روابط ریاضی عجیبی دارند که نامی جز معجزه بر آنها نمیتوان گذاشت.

اگر تعداد "ع" و "م" این هفت سوره را جمع کنید عدد 2147 میشود که مساوی

است با  $19 \times 113$

و اگر "ع" های این هفت سوره را جدا و "م" های آنها را جدا جمع کنید و بعد رقم‌های بدست آمده را باهم جمع کنید

درست همان عدد 113 بدست میاید .

منظور از رقمها عدد نیست مثلاً رقمهای عدد 380، (3) و (8) و (0)، و رقمهای عدد 64، (6) و (4) میباشد.

در این هفت سوره تعداد "ع" و "م" بترتیب

در سوره مؤمن یا غافر (سوره 40) ، 64 و 380،

در سوره فصلت (سوره 41)، 48 و 276،

در سوره شوری (سوره 42) ، 53 و 300

در سوره زخرف (سوره 43) ، 44 و 324

در سوره دخان (سوره 44) ، 16 و 150

در سوره جاثیه (سوره 45) ، 31 و 200

در سوره امقاف (سوره 46) 36 و 225 میباشد.

$$64 + 380 + 48 + 276 + 53 + 300 + 44 + 324 + 16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 = 2147$$

$$= 19 \times 113$$

حالا اگر رقمهای این اعداد را با هم جمع کنیم:

$$6+4+3+8+0+4+8+2+7+6+5+3+3+0+0+4+4+3+2+4+1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5 = 113$$

می بینیم حاصل جمع این رقمها درست 113 یعنی مساوی خارج قسمت 2147 به

19 است.

حالا اگر همین کار را با سه سوره اول (سوره 40 و 41 و 42) بکنیم باز

می بینیم حاصل جمع "ع" و "م" های این سورهها را اگر به 19 تقسیم کنیم مساوی

حاصل جمع رقمهای "ع" و "م" این سه سوره میشود .

$$64 + 380 + 48 + 276 + 53 + 300 = 1121 = 19 \times 59$$

$$6+4+3+8+0+4+8+2+7+6+5+3+3+0+0 = 59$$

حال اگر 4 سوره بعد یعنی سورههای 43 و 44 و 45 و 46 را مورد امتحان قرار دهیم

باز همین رابطه بدست می آید.

$$44 + 324 + 16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 = 1026 = 19 \times 54$$

$$4+4+3+2+4+1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5 = 54$$

حال اگر "ع" و "ه" سه سوره 41 و 42 و 43 را با هم جمع کنیم 1045 میشود

که اگر آنرا تقسیم به 19 کنیم عدد 55 بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ع" و "ه" مساوی است .

$$48 + 276 + 53 + 300 + 44 + 324 = 1045 = 19 \times 55$$

$$4+8+2+7+6+5+3+3+0+0+4+4+3+2+4 = 55$$

حال اگر "ع" و "ه" چهار سوره 44 و 45 و 46 و 41 را با هم جمع کنیم عدد 1102

بدست میاید

که خارج قسمت آن به 19 عدد 58 بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ع" و "ه" مساوی است .

$$16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 + 64 + 380 = 1102 = 19 \times 58$$

$$1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5+6+4+3+8+0 = 58$$

حالا شما سعی کنید با کامپیوتر 14 رقم دیگر پیدا کنید که چنین خاصیتی داشته باشند.

حالا فکر کنید که اگر بخواهید هفت مقاله بنویسید که "ع"ها و "ه"های آن چنین خاصیتی داشته باشند.

چه زمانی باید صرف کرد؟

حالا فکر کنید اگر کسی بخواهد بطور عادی هفت سفرانی بکند که چنین روابطی در آن وجود داشته باشد، امکان دارد یا نه؟

با توجه به اینکه خداوند در آیه 29:48 سوره عنکبوت به پیغمبر (ص) میفرماید:

"تو قبلاً کتابی نخوانده بودی و با دستت چیزی ننوشته بودی

چون در آن مال کسانی که در صدد باطل ساقفتن رسالت تو هستند شک میکردند"

یعنی پیغمبر سواد خواندن و نوشتن نداشت.

شما سعی کنید با کامپیوتر 14 رقم دیگر پیدا کنید که چنین حالتی داشته باشد تا بدانید قرآن نمیتوانسته کار پیغمبر بیسواد 14 قرن پیش باشد.

بلکه تمام مردم آن زمان هم نمیتوانسته اند چنین کاری بکنند

و بیائید واقعاً سعی کنید چهار کلمه مثل (بسم الله الرحمن الرحيم) بسازید که 19 رابطه ریاضی در آن باشد.

یا متی سه رابطه ریاضی از لفاظی معروف ابجد در آن باشد.

البته توجه داشته باشید در آن زمان چرتکه هم وجود نداشته، چه رسد به ماشین حساب و کامپیوتر.

به کتاب Beyond probability نوشته آقای عبدالله اریک مراجعه کنید.

Home Page  
(Quran – 005:032)

“...if any one kills a person - unless it be for murder or for spreading mischief in the land - it would be as if he killed all mankind: and if any one saved a life, it would be as if he saved the life of all mankind ...”

According to this verse, anyone who kills an innocent person is not following the teachings of The Holy Quran - therefore is not walking in the

path of Islam.following the teachings of The Holy Quran - therefore is not walking in the path of Islam.

(قرآن مجید - 005:032 )

... "هر کس کسی را بکشد، بدون اینکه او کسی را کشته یا مرتکب فسادی در زمین شده باشد، مثل این است که تمام مردم را کشته باشد، و کسی که فردی را زنده بدارد، مثل این است که تمام مردم را زنده داشته است..."

[www.Quran-Farsi.net](http://www.Quran-Farsi.net)

+نوشته شده در یکشنبه 1386/09/11 ساعت 21:42 توسط سید مجتبی میرجلیلی | نظر

بدهید

درباره

این وبلاگ جهت اطلاع رسانی جلسه تفسیر قرآن کریم اتماد میاشد .

صفحه نخست

پست الکترونیک

آرشیو وبلاگ

نوشته های پیشین

86/09/01 - 86/09/30

86/08/01 - 86/08/30

86/07/01 - 86/07/30

آرشیو موضوعی

درباره جلسه اتماد

نکات تاکیدی جلسات

معجزه ریاضی قران کریم

RSS

POWERED BY  
BLOGFA.COM

Server Error in '/' Application.

Runtime Error

Description: An application error occurred on the server. The current custom error settings for this application prevent the details of the application error from being viewed remotely (for security reasons). It could, however, be viewed by browsers running on the local server machine.

Details: To enable the details of this specific error message to be viewable on remote machines, please create a <customErrors> tag within a "web.config" configuration file located in the root directory of the current web application. This <customErrors> tag should then have its "mode" attribute set to "Off".

<!-- Web.Config Configuration File -->

```
<configuration>  
  <system.web>  
    <customErrors mode="Off"/>  
  </system.web>
```

```
</configuration>
```

Notes: The current error page you are seeing can be replaced by a custom error page by modifying the "defaultRedirect" attribute of the application's <customErrors> configuration tag to point to a custom error page URL.

```
<!-- Web.Config Configuration File -->
```

```
    <configuration>  
      <system.web>  
        <customErrors mode="RemoteOnly"  
defaultRedirect="mycustompage.htm"/>  
      </system.web>  
    </configuration>
```