

نظم اعداد در قرآن مجید

از دیدگاه

ریاضی فلسفی

اثر: محمد صدیق افغان

نوشته: انجینیر محمد نقی بخشی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست

صفحه	عنوان
	پیشگفتار
	مقدمه
1	ریاضی فلسفی و دیدگاه های علوم قرآنی
8	تحلیل ریاضی فلسفی بر تعداد سوره های قرآنکریم
13	تحلیل پژوهشی ریاضی فلسفی پیرامون تعداد سوره های مکی و مدنی در قرآنکریم
34	توضیحات تحلیلی پیرامون رابطه $(\sum_{m=1}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ ریاضی فلسفی
36	ثبوت رابطه $(\sum_{m=1}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ ریاضی فلسفی
38	توضیح و تحلیل رابطه $(\sum_{m=1}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ ریاضی فلسفی
58	کاربرد اعداد در نماز های پنجگانه از دیدگاه ریاضی فلسفی
66	موزون بودن کمی و کیفی اعداد نمازهای پنجگانه
74	تحلیل های ریاضی فلسفی بر تعداد شماره، نیت و رکعات نماز های پنجگانه
83	تذکری از سایر کارکرد های ریاضی فلسفی در ابعاد علوم قرآنی
90	جدول السور
96	ترتیب نزول و اسمای سوره ها

پیشگفتار

کتاب حاضر که در اختیار خواننده گان گرامی قرار دارد بخشی از کارکردهای علمی - تحقیقی ریاضی فلسفی است که به وسیله دانشمند شهیر کشور ما محمد صدیق افغان در ابعاد علوم اسلامی پژوهش گردیده است و مطالب آن مشتمل بر پژوهش پیرامون تعداد سوره های قرآن کریم ، تعداد سوره های مکی و مدنی در قرآن کریم، تحلیلی بر

رابطه $(\sum_{m=1}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ ریاضی فلسفی و کاربرد اعداد در ادای نماز های پنجگانه میباشد .

در وهله نخست مطالب مندرج اثر هذا از طرف استاد ارجمند محمد صدیق افغان طی کنفرانس ها و محافل علمی - تحقیقی مرکز تحقیقاتی ریاضی فلسفی جهان حدود چهار سال واندی قبل به توضیح گرفته شده و سپس به همت او شان و با بدسترس قرار دادن دست نیسته های تحقیقی شان با گرد آوری و تنظیم تسلسلی مطالب به وسیله اینجانب در سه جلد

جداگانه طور قلمی ترتیب و از زمره جلد اول آن تحلیلی بر رابطه $(\sum_{m=2}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ ریاضی فلسفی با مساعی

منسوبین مرکز تحقیقاتی ریاضی فلسفی جهان در جنب سایر آثار علمی تحقیقی آن مرکز اقبال نشر را با امکانات دست داشته تخنیکی بطور گسترز حاصل نمود، و از آنجائیکه داشته های هر سه جلد تذ کار شده با همدیگر از جهات مختلف مناسبت های دقیقی را حایز بود به اثر مساعی جمیله استاد ارجمند محمد صدیق افغان در اثر هذا طی یک جلد گردهم

آورده شد ، قراریکه موارد پژوهشی پیرامون تعداد سوره های قرآن کریم و تعداد سوره های مکی و مدنی در قرآن کریم از دیدگاه ریاضی فلسفی که از بحث های مهم در علوم قرآنی می باشد در آغاز، بالترتیب تحلیل ریاضی فلسفی بر رابطه

$(\sum_{m=2}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114)$ که مبتنی بر تعداد سوره های قرآن کریم انجام پذیرفته و همچنان کاربرد اعداد در ادای نماز

های پنجگانه از نظر ریاضی فلسفی به نگارش گرفته شده است و تحلیل های پژوهشی انجام شده در ارائه تصاعد ها و سری های عددی حاصله وفق دیدگاه های ریاضی فلسفی از جهات کمی و کیفی بررسی و مطابقت های آن با بازترین

موارد علوم قرآنی و تاریخ اسلام تحلیل و توضیح گردیده است. برای اینکه مطابقت های عددی حاصله از تصاعد ها و سری های ریاضی فلسفی برای خواننده گان گرامی از صحت ارایه بر خوردار بوده باشند با مراجعه به آثار متعددی از علما ، دانشمندان و محققین علوم اسلامی سعی بعمل آمده تا بر آنچه که مورد قبول عام ویا اکثریت علما، دانشمندان و محققین علوم اسلامی بوده اتکا گردد. ریاضی فلسفی همانند سایر علوم حاوی مبادی و قواعد خاص ریاضیکی میباشد، برای اینکه داشته های پژوهشی کتاب تحت تاثیر توضیحات پیرامون مبادی و قواعد ریاضی فلسفی قرار نگرفته باشد از توضیحات مبادی ریاضی فلسفی بر رابطه ها غرض جلو گیری از طویل شدن اثر خود داری بعمل آمده و سعی گردیده تا آن رابط های ریاضی فلسفی که سلیس و روان بوده و تعداد قابل ملاحظه از خواننده گان گرامی بتوانند از آن مستفید شوند در آن درج گردیده است.

من در ارائه توضیحات پیرامون رابطه های ریاضی فلسفی و موارد مطابقتی کیفی آن در پژوهش های ریاضی فلسفی از جهتی که برای اولین بار متکفل به نگارش یک چنین موضوع ذوجوانب هم از نظر پژوهش های ریاضی فلسفی و هم از لحاظ ارایه توضیحات مطابقتی آن با مواردی از علوم قرآنی و تاریخ اسلام بودم و هیچگاهی هم جسارت نگارش همچو نوشتار علمی - تحقیقی را نکرده ام ، دچار دشواری های زیادی بودم که خواننده گان گرامی به منت و کرم خود از آنچه کاستی هایی که در نگارش و تنظیم اثر مصادف میشوند اینجانب را معذور پنداشته وبا الطاف شان در غنای مزید اثر با نظریات سودمند و تکمیلی خود ما را همیاری خواهند داشت .

لازم به تذکر است که در اخیر کتاب آن تعداد از کارکرد های پژوهشی استاد ارجمند محمد صدیق افغان را تحت نام سایر کارکردهای ریاضی فلسفی از لحاظ مناسبت های آن از نظر ریاضی فلسفی با داشته های این پژوهش ها بدون تذکر موارد تحلیلی آن درج نموده ام و امید بر آن است تا در آینده نیز الطاف الهی شامل حال ما بوده باشد و بتوانیم تفصیلی از موارد تحلیلی آن ها را تقدیم خواننده گان عزیز نماییم.

در تنظیم و نگارش اثر از رهنمایی های استاد ارجمند محمد صدیق افغان همواره بر خوردار بوده ام و از آنجاییکه ریاضی فلسفی یکی از علوم جدیده زمان ماست و با مساعی علمی - تحقیقی ایشان در مجامع علمی

بین المللی و کشور اساس یافته است، حصول و برداشت علمی از کارکردهای پژوهشی ریاضی فلسفی سوای رهنمایی های ایشان برای اینجانب بسی دشوار بود که با حوصله مندی کامل در موارد مختلفه پژوهش های ریاضی فلسفی از توضیحات و رهنمایی ها لازم دریغ نفرموده و حل مشکل نموده اند اظهار امتنان مینمایم.

ومن الله توفیق

انجنیر محمد نقی بخشی

1419 هجری قمری

مقدمه

سپاس و ستایش بیکران به درگاه خداوند جهان آفرین که قرآن مجید را بر پیامبر اسلام نازل داشت تا بنده گان خود را به صراط المستقیم هدایت و رهنمایی نماید و در این کتاب آسمانی دانشهای مختلفه، روش و حکمت های شگفت آور را به امانت گذاشت و آنرا بزرگترین و برترین کتاب های آسمانی قرار داد. درود بر پیشوای ما حضرت محمد^(ص) که قرآن مجید را به نیکو ترین وجه بر مردمان رسانید و دورد همیشگی بر دودمان و یاران حضرت پیامبر^(ص) باد.

عصری که در آن بسرمیبریم بشریت به عالی ترین مدارج و دستاوردهای تکنالوژیک علوم معاصر دست یافته اند، درین زمان اندیشمندان و متفکرین مکاتب مختلفه با بکاربرد وسایل اطلاعاتی مدرن به پخش اندیشه های شان پرداخته و تلاش می ورزند تا آرا و عقاید مردمان را در راستای نظریات شان قرار دهند، در چنین عصری رسالت دانشمندان علوم اسلامی در ارایه عقیده خدا پرستی با توضیح و تحلیل جوانب مختلفه دین مقدس اسلام پیش از هروقت دیگر حایز اهمیت است زیرا هیچکدام از نهضت های معنوی جهان بسط و سرعت انتشار، نفوذ و ثباتی را که در برابر حوادث زمان به استعانت الهی دین مقدس اسلام داشته هیچگاهی همپا نبوده اند چنانچه در روزگار ما نیز دین مقدس اسلام از بسط و نفوذ وسیعی در جهان با داشتن حدود یک میلیارد پیرو برخوردار بوده و یکی از ادیان بزرگ جهان است.

علماء، دانشمندان و محققین علوم اسلامی طی بیش از (1400) سال تاریخ پربار اسلام، پیرامون جوانب مختلفه علوم قرآنی پژوهش هایی را انجام داده اند و آنان آثار جاودانی راجعاً گذاشته اند که مشعل راه پژوهشگران این عرصه در کلبه ادوار میباشد، گرچه علوم قرآن را انتهای نیست که به آن دسترسی حاصل گردد و متکی بر همین اصل است که علماء، دانشمندان و محققین علوم اسلامی یکی بعد دیگری برآن پژوهش هایی افزود مینمایند و دروازه های دیگری از علوم را می گشایند.

در تداوم این امر ریاضی فلسفی بمتابۀ یکی از علوم مثبتۀ عصر حاضر با آموزش و فراگیری ارزش های عالی دین مقدس اسلام از همان آغاز اساس گذاری آن توسط اینجانب بر مطالعه پژوهشی پیرآمون کاربرد اعداد ریاضی در علوم قرآنی پرداخته است. در مرحله های نخست دستآورد های پژوهشی ریاضی فلسفی طی تدویر کنفرانس ها و سیمینار ها از طریق مرکز تحقیقاتی ریاضی فلسفی جهان اقبال توضیحی یافت و اثر حاضر که بخشی از کارکردهای پژوهشی ریاضی فلسفی در ابعاد علوم قرآنی است گزینه ای از آنهاست که شامل پژوهش ریاضی فلسفی پیرآمون تعداد مجموعی سوره های قرآن کریم، تعداد سوره های مکی و مدنی در قرآن کریم، تحلیل مختصری بر رابطۀ ($\sum_{m=1}^3 \sum_{n=1}^4 m.n^{m-1} = 114$) ریاضی فلسفی در مورد تعداد سوره های قرآن کریم و تحلیل بر کاربرد اعداد در ادای نماز های پنجگانه میباشد.

در ریاضی فلسفی اعداد مورد پژوهش از لحاظ کمی و کیفی به بررسی گرفته میشود و همچون ریاضیات متداوله برای ارائه رابطه های ریاضی فلسفی قواعد عام پذیرفته شدۀ بین اللمی ریاضیات عالی مبنی به نوشتار اعداد در مجموعه های ریاضیکی که به شکل (\sum) نشان داده میشود رعایت شده است و آن در جهتی مورد استعمال ریاضی فلسفی قرار میگیرد که مطالعه و ارائه کمی و کیفی اعداد درین بحث های پژوهشی همواره در شکل سری ها و تصاعد های ریاضی فلسفی پرداخته میشود، ارایه رابطه های ریاضی فلسفی وفق قواعد عام ریاضیات از جهتی گزیده شده تا برای آنانی که تا کنون در مخالفت با دین مقدس اسلام قرار دارند قابل درک و فهم باشد و آنها از ژرفای رموز و اسرار قرآن مجید که بیانی از موارد معجز بودن کلام الهی در تداوم زمانه ها میباشد، به زبان یکی از علوم جدیدۀ عصرما (ریاضی فلسفی) آگاهی حاصل داشته و بر مردودیت آیین های الحادی یقین حاصل نمایند.

با عذر و تقصیر به درگاه رب العزت نوشته حاضر را قدمی در انجام فریضۀ اسلامی خود دانسته و امید بر آن داریم تا راه بنده گی خدای متعال را شناخته و رضایت خداوند لایزال شامل حال ما قرار گرفته باشد و آرزو بر آنست تا مطالب مندرج این اثر مفید برای سایر رهروان در راه پژوهش و رهنمونی به سوی دین مقدس اسلام

باشد و از خواننده گان عزیز انتظار نظریات اصلاحی و تکمیلی شانرا داشته ایم تا در رفع کاستی ها و غنای غنای
مزید اثر مارا یاری رسانند.

ومن الله توفیق

مرکز تحقیقاتی ریاضی فلسفی جهان - شهر کابل

محمد صدیق افغان

23 محرم الحرام 1419 هجری قمری

فصل اول

ریاضی فلسفی و دیدگاه های علوم قرآنی

فصل دوم

تحلیل ریاضی فلسفی بر تعداد سوره های قرآن کریم

فصل سوم

کاربرد اعداد در نماز های پنجگانه

از دیدگاه ریاضی فلسفی

فصل چهارم

تذکری از سایر کارکردهای ریاضی فلسفی

در ابعاد علوم قرآنی