

**Title**

Journal of BAHISEEN

Issue

Volume 03, Issue 03,
July -September 2025

ISSN

ISSN (Online): 2959-4758

ISSN (Print): 2959-474X

Frequency

Quarterly

Copyright ©

Year: 2025

Type: CC-BY-NC

Availability

Open Access

Website

ojs.bahiseen.com

Email

editor@bahiseen.com

Contact

+923106606263

Publisher

BAHISEEN Institute for
Research & Digital
Transformation, Islamabad

سائنس پر قرآنی نقطہ نظر اور عصری فکر میں اس کا اطلاق

Quranic Perspective on Science and Its Application in Contemporary Thought

Dr. Sadqaat Hussain

Dept, Higher Education Colleges, Ajk

Email: Sadaqatajk2@gmail.com

Dr. Uzma Begum

Dept, Higher Education Colleges, Ajk

Email: druzma2017@gmail.com

Irum Abbasi

MPhil Scholar, Riphah International University, Islamabad

Email: irumabbasi21@gmail.com

Abstract

The Holy Quran is the first book on Earth that has made astonishing revelations about the heavens, the Earth, and everything in between, inviting humanity to study and observe the wonders of nature. The entire Quran encourages mankind to explore the marvels of creation. There are approximately 756 verses in the Quran that contain profound scientific insights. If deeply analyzed, these verses can lead to groundbreaking discoveries in the world of science.

The Quran invites humanity to contemplation and reflection, viewing scientific advancement as a means to understand the realities of the universe. From the Quranic perspective, science is not merely a tool for material progress but a means to recognize the signs of the Creator. There are around 756 verses in the Quran that encompass fundamental aspects of modern scientific research. A thoughtful examination of these verses can result in remarkable scientific revelations.

The Quran sheds light on various aspects of scientific knowledge. When scientific disciplines are explored within it, we find that there are 328 references to biology, 37 to chemistry, 19 to mathematics, systematic numerical patterns, and 31 to physics. These references highlight the significance and depth of scientific subjects.

To this day, science has not been able to disprove the theories presented by the Quran. Undoubtedly, the Quran and Islam have contributed to the expansion and dignity of scientific knowledge. Many principles of modern scientific progress align with Quranic teachings.

Keywords: Quranic Scientific Insights, Scientific Interpretation, Islam and Science, Modern Scientific Discoveries, Cosmology and the Quran, Quran and Scientific Research

تعارف:

قرآن مجید ایک ایسی کتاب ہدایت ہے جو ہر دور کے انسان کو درپیش چیلنجز کا جامع حل فراہم کرتی ہے۔ عصر حاضر میں جہاں سائنسی ترقی نے انسانی شعور کو وسعت دی ہے، وہیں قرآن کی سائنسی تفسیر نے دین اسلام کی آفاقی سچائیوں کو مزید مبرہن کر دیا ہے۔ موجودہ دور میں، جسے گلوبالائزیشن کا دور کہا جاتا ہے، اسلام کی دعوت اپنی معنویت اور اثرپذیری کے ساتھ برقرار ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات اور قرآنی بیانات میں ہم آہنگی نے دین اسلام کو ایک عقلی اور سائنسی بنیاد فراہم کی ہے، جس کے نتیجے میں ہر خاص و عام اس حقیقت کو تسلیم کرنے پر مجبور ہے کہ اسلام ہی وہ دین ہے جو عصر حاضر کے مسائل کا حقیقی حل پیش کرتا ہے۔

آج کے جدید سائنسی دور میں اسلام کے نظریاتی دفاع کی اہمیت پہلے سے کہیں زیادہ بڑھ چکی ہے۔ سائنسی علوم نے جہاں فکری وسعت فراہم کی ہے، وہیں بعض منفی اثرات نے جدید ذہنوں کو مذہب سے دور کرنے کی کوشش کی ہے۔ اس پس منظر میں قرآنی سائنسی تعلیمات کو ایک مرتب و مدل انداز میں پیش کرنا ضروری ہو گیا ہے تاکہ مذہب کے حوالے سے پھیلائے جانے والے مغالطوں کا ازالہ کیا جاسکے۔

اس تحقیق کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ قرآن میں موجود سائنسی اشارات کی روشنی میں جدید سائنسی نظریات کو پرکھا جائے اور یہ واضح کیا جائے کہ قرآن کا کوئی بھی سائنسی بیان آج تک غلط ثابت نہیں ہوا۔ مزید برآل، معاصر سائنس کے ان اثرات کا تجزیہ کیا جائے جو جدید ذہنوں پر منفی انداز میں مرتب ہو رہے ہیں اور ایسی ٹھوس تجویز پیش کی جائیں جو اسلام اور سائنسی علوم کے ماہین موجود فکری ہم آہنگی کو اجاگر کرنے میں مدد گارثابت ہوں۔

دور جدید میں چونکہ سائنس اور سائنسی علوم سے اس قدر مروعیت ہے کہ عوام الناس کے ذہنوں پر سائنس اور سائنسی مسائل ہی چھائے رہتے ہیں، بلکہ یوں کہیے کہ وہ ہربات کو سائنس کی عینک سے دیکھتے ہیں۔ قرآن مجید بھی اس میدان میں بھی پیچھے نہیں بلکہ سائنسی علوم کی مصدقہ بنیادیں قرآن مجید ہی فراہم کرتا ہے اور معاصر سائنس سے جو منفی اثرات جدید اذہان پر ظاہر ہوتے ہیں ان کو مطمئن کرنے کا کامل تریاق بھی اس میں موجود ہے۔ موجودہ مختلط ذہن میں جو الحاد، مادہ پرستی اور مذہب بیزاری کے اثرات کو دعوت خدا پرستی کی طرف پھیرنے کے بغیر و صحت مند عناصر بھی اس میں بدرجہ اتم موجود ہیں۔¹

یہی وجہ ہے کہ دعوت دین اور اصلاح احوال کی دین اسلام میں بہت زیادہ اہمیت ہے، اصلاح انسانیت کے سلسلہ میں اس کا پر تاثیر کردار ہے۔ قرآن مجید اور احادیث میں دین کی طرف بلانے کے جو کلمات اور اصطلاحات بیان ہوئی ہیں۔ دین اسلام ایک مکمل ضابطہ حیات ہے اگر یہ بصیرت کے ساتھ نہ پیش کیا جائے تو مطلوبہ اهداف حاصل نہیں ہو سکتے۔

متعدد تحقیق:

1. قرآن مجید میں موجود سائنسی مضامین کا تجزیہ کرنا اور انہیں جدید سائنسی دریافت کے تناظر میں پر کھنا۔
2. سائنس اور مذہب کے باہمی تعلق کو واضح کرنا اور اس نظریے کو تقویت دینا کہ قرآن سائنس کے بنیادی اصولوں سے ہم آہنگ ہے۔

سوالات تحقیق:

1. قرآن مجید میں بیان کردہ سائنسی نظریات کی کس حد تک عصری سائنسی تحقیقات تصدیق کرتی ہیں؟
2. سائنس اور مذہب کے درمیان ہم آہنگی کے لیے قرآن کی سائنسی تفسیر کس حد تک موثر ہے؟
3. عصری سائنسی فلک پر قرآن کے اثرات اور اس کے عملی اطلاق کی کیا صورتیں ہو سکتی ہیں؟

سائنسی تفسیر کی تعریف

سائنس کے لئے عربی زبان میں لفظ "العلم" استعمال ہوا ہے۔ سائنس کا معنی محدود کر کے نظام فطرت کو ایسے علم کے ساتھ خاص کر دیا گیا ہے جو مشاہدہ، تجربہ، اور غور و فکر سے حاصل ہو²۔

On the simplest level ,science is knowledge of the world of nature .there are many regularities in nature that mankind has had to recognize for survival since the emergence of Homo sapiens as a species³.

سائنس کی اصل بنیاد و چیزیں ہیں، مشاہدہ کا تعلق سائنسی تجربات اور حواسِ خمسہ سے ہے جبکہ فکر و تدبر کا تعلق انسانی دماغ سے ہے۔ اسلام ہی وہ الہامی مذہب ہے جس کی تعلیمات کامانعہ قرآن مقدس کے تقریباً ایک تہائی حصہ میں قدرت کے بکھرے ہوئے مظاہر کی طرف توجہ دلا کر انسان کو مشاہدہ اور غور و فکر کی دعوت دی گئی ہے، گویا قرآنی تعلیمات انسان میں سائنسی جستجو اور سائنسی طریقہ کار سے فطرت کے رازوں کو سمجھنے کی ترغیب دیتی ہیں۔

ڈاکٹر محمد حسین ذہبی کے نزدیک تعریف

التفسير الذي يحکم الاصطلاحات العلمية في عبارات القرآن، ويجهد في استخراج مختلف العلوم والآراء الفلسفية منه۔⁴

وہ قانون تفسیر ہے جس میں اللہ کی کتاب کی عبارات میں سائنسی اصطلاحات کا ذکر کیا جاتا ہے اور اس کے مختلف علوم اور فلسفیانہ اقوال کو اخذ کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔⁵

ڈاکٹر محمد حسین الذہبی⁶ سائنسی اصطلاحات و علوم اور فلاسفہ کی رائے کو سائنسی تفسیر کرتے ہیں۔

محمد بن لطفی الصباغ کی نزدیک تعریف

وہ اصول تفسیر ہے جہاں آیات قرآنیہ کی تفہیم میں سائنسی اصطلاحات کا استعمال کیا جاتا ہے اور آیات کے درمیان ربط اور تجرباتی و فلکیاتی علوم اور فلاسفہ کو بیان کیا جاتا ہے۔⁷

محمد بن لطفی الصباغ⁸ کے نزدیک تجربات اور فلکیات سے حاصل ہونے والے علوم اور فلاسفہ کے نظریات کی توضیح کا نام سائنسی تفسیر ہے۔

مصطفیٰ صادق رافعی⁹ کے نزدیک

مصطفیٰ رافعی⁹ فرماتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی کتاب میں میں متوینی و سائنسی آیات کا ہونا اس کے مجرز ہونے کی ایک دلیل یہ بھی ہے کہ اس میں اس بات کی طرف راہنمائی ملتی ہے کہ زمانہ بحث و دلیل پر قائم اور علمی رُخ پر رواں دواں ہے، اور انسانیت اپنے عہد عروج میں اسی راستے پر گامزن ہے۔ کتاب میں غائب سے منکشف ہونے والی واضح شہادتیں اور ٹھوس دلائل موجود ہیں اس میں کسی قسم کا شک و شبہ کی گنجائش باقی نہیں رہتی۔ اب صحیح کا انہیں ہیراچھٹ گیا ہے ہر شخص صحیح کو دیکھ سکتا ہے۔¹⁰

رب کائنات کا ارشاد گرامی ہے کہ : "﴿فَمَنْ أَبْصَرَ فِلَنْفِسِهِ وَمَنْ عَيَّ فَعَلَيْهَا﴾"¹¹

"اب جو شخص اپنی آنکھیں کھول کر دیکھے گا وہ اپنا بھلا کرے گا اور جو اندھا بنا رہا اس نے اپنے حق میں بُرا کیا۔"

ہادی عالم ﷺ پر غارہ میں جو وحی نازل ہوئی تو آپ ﷺ نے غارہ راسے باہر آ کر لوگوں کو بتایا کہ مجھے حکم دیا گیا ہے کہ:

﴿أَفْرُّ إِيمَانِكَ الَّذِي خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَىٰ - أَفْرُّ وَرُبُّكَ الْأَكْرَمُ الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمِ - عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمُ﴾¹²

"اپنے رب کے نام پڑھ جو سب کا بنانے والا ہے۔ جس نے آدمی کو جتھے ہوئے خون سے پیدا کیا۔ پڑھ اور تیر ارب بڑا کریم ہے جس نے علم سکھایا قلم سے۔ انسان کو ہو با تیں سکھائیں جو وہ نہیں جانتا تھا۔"

رب کائنات کی طرف سے پہلی وحی ہی علم کے بارے میں ہے۔ جس میں قوم ہادی برحق ﷺ معمول ہوئے وہ اُمیٰ قوم تھی، اور یہود و نصاریٰ کو پڑھا لکھا سمجھا جاتا تھا ان کے پڑھنے کی صورت حال یہ تھی کہ وہ الہامی گستاخ میں من مانی تاویلات سے ان میں تحریفات کر دیتے تھے اصل پیغام چھپ گیا تھا اور علم کے حاصل کرنے پر پابندی لگادی تھی، مذہب سائنس سے علیحدہ کر دیا گیا تھا۔

جدید علمی و سائنسی ترقی کے تناظر میں قرآن کی سائنسی تفسیر کی اہمیت کو اجاجِ کرنا اور عصری چینجبر کا حل تلاش کرنا سائنس اور مذہب: فکری رویوں کی تقسیم

سائنسی علوم کے فروع کے بعد انسانی فکر میں تین نمایاں گروہ سامنے آئے ہیں:

سائنس اور مذہب میں تفریق کرنے والے

یہ وہ طبقہ ہے جو سائنس اور مذہب کو ایک دوسرے سے متصادم تصورات کے طور پر دیکھتا ہے۔ ان کی اکثریت مذہب کے بجائے انسانی عقل اور سائنسی اصولوں پر اعتماد کرتی ہے اور بعض اوقات انسانیت پسندی میں مبتلا ہو جاتی ہے۔

سائنس کو واحد حقیقت سمجھنے والے

یہ وہ افراد ہیں جو سائنسی علوم کو ہر چیز پر فوقیت دیتے ہیں اور مذہب کو غیر ضروری یا غیر عقلی تصور کرتے ہیں۔ یہ لوگ دین اور خدا کے وجود کو تسلیم کرنے سے انکار کرتے ہیں اور بعض اوقات فطری اصولوں سے بھی بغاوت پر آمادہ ہو جاتے ہیں۔

سائنس اور مذہب میں ہم آہنگی کے قائل افراد

یہ طبقہ معقول رویوں کے ساتھ مذہب کی تائید کرتا ہے اور سائنس کو بھی مذہب کی روشنی میں پرکھتا ہے۔ ان کے نزدیک مذہب اور سائنس ایک دوسرے کے مخالف نہیں بلکہ تکمیلی حیثیت رکھتے ہیں۔ ان کے مطابق سائنس محدود دائرہ کا رکھتی ہے، جبکہ مذہب الہامی علوم پر مشتمل ہے جو حیات و کائنات کی حقیقوتوں کو مکمل طور پر واضح کرتا ہے۔

قرآن مجید کا ایک منفرد اور موثر اسلوب دعوت یہ بھی ہے کہ اس نے بعض آیات میں کائناتی حقائق کو بیان کیا ہے۔ سائنسی آیات میں جو دعویٰ کشش اور فکری تحرک پایا جاتا ہے، وہ کسی اور اسلوب میں نہیں ملتا۔ آیات کو نیہ میں سب سے اہم موضوع کائنات کی پیدائش ہے، جس میں دو بنیادی عناصر شامل ہیں: زمان (وقت کی ابتداء) اور مکان (مادہ کی تخلیق)۔ ان حقائق کو قطعی انداز میں بیان کرنے والی واحد کتاب، قرآن کریم ہے۔

قرآن حکیم نے دنیا و آخرت کے تمام علوم کو اپنے اندر سمولیا ہے، اور کائنات کے ہر علم کا نچوڑاں میں موجود ہے۔ قرآن میں بیان کردہ سائنسی حقائق ازلي وابدي ہیں اور قیامت تک انسانیت کے لیے رہنمائی فراہم کرتے رہیں گے۔¹³

انبیاء کرام علیہم السلام نے دعوت الی اللہ کے لیے عقلی اور منطقی دلائل کا موزّر استعمال کیا، جس سے باطل کے پیروکار خاموش ہو گئے۔ دورِ جدید میں، اس طریقہ کار کو سائنسی یا تجرباتی اسلوب دعوت کہا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر:

حضرت ابراہیم علیہ السلام : انہوں نے اپنی قوم کو ستاروں، چاند اور سورج کی پرستش سے روکتے ہوئے ان اجرام فلکی کے غروب ہونے پر توجہ دلائی، تاکہ وہ سمجھ سکیں کہ یہ سب مخلوقات ہیں اور ان کی عبادت درست نہیں¹⁴۔

سائنسی اسلوب دعوت کے حامل دو طرح کی آیات یہ دراصل سائنسی طرز مطالعہ کی داعی ہیں۔ آیات تر غیب علم اور دوسری آیات کائنات اور مظاہر فطرت پر تفکر و تبرکی دعوت دیتی ہیں۔

ڈاکٹر سعید اللہ قاضی کہتے ہیں کہ "قرآن مجید میں مظاہر فطرت اور سائنس سے متعلق آیات کی تعداد 750 ہے۔ ان آیات کریمہ میں اس وقت کے معلوم سائنسی، مشاہدات، نظریات اور اصول ملتے ہیں 15۔

قرآن کی سائنسی آیات کائنات کی نشانیوں کے بارے میں افہار خیال کے لیے جو اسلوب اختیار کیا ہے وہ بہترین اسلوب ہے۔ اس میں بہ کم وقت تفصیل بھی پائی جاتی ہے اور اجمال بھی۔ وہ ہر نسل اور ہر قبیلہ کے انسانوں کو مناطب کرتا ہے، ان کے سامنے پوری وضاحت کے ساتھ دعوت اور اس کے دلائل پیش کرتا ہے¹⁶۔

سائنسی تفسیر کی اہمیت

قرآن مجید کا ایک منفرد اور موثر اسلوب دعوت یہ بھی ہے کہ اس نے بعض آیات میں کائناتی حقائق کو بیان کیا ہے۔ سائنسی آیات میں جو دعوتی کشش اور فکری تحرک پایا جاتا ہے، وہ کسی اور اسلوب میں نہیں ملتا۔ آیات کونیہ میں سب سے اہم موضوع کائنات کی پیدائش ہے، جس میں دو بنیادی عناصر شامل ہیں: زمان (وقت کی ابتداء) اور مکان (مادہ کی تخلیق)۔ ان حقائق کو قطعی انداز میں بیان کرنے والی واحد کتاب، قرآن کریم ہے۔

قرآن حکیم نے دنیا و آخرت کے تمام علوم کو اپنے اندر سمولیا ہے، اور کائنات کے ہر علم کا نجپڑا اس میں موجود ہے۔ قرآن میں بیان کردہ سائنسی حقائق ازلی وابدی ہیں اور قیامت تک انسانیت کے لیے رہنمائی فراہم کرتے رہیں گے۔

انبیاء کرام نے دعوتِ الٰہ کے لیے مختلف اسالیب اختیار کیے، جن میں عقلی اور منطقی دلائل کا استعمال نمایاں ہے۔ انہوں نے اپنی قوموں کو توحید اور حق کی طرف مائل کرنے کے لیے حکمت اور دانائی سے کام لیا، تاکہ باطل کے پیروکاروں کو قائل کیا جاسکے۔ دورِ جدید میں اس طریقہ کارکو سائنسی یا تجرباتی اسلوب دعوت کہا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر، حضرت ابراہیم علیہ السلام نے اپنی قوم کو ستاروں، چاند اور سورج کی پرستش سے روکتے ہوئے ان اجرام فلکی کے غروب ہونے پر توجہ دلائی، تاکہ وہ سمجھ سکیں کہ یہ سب مخلوقات ہیں اور ان کی عبادت درست نہیں۔ اسی طرح، حضرت موسیٰ علیہ السلام نے فرعون کے دربار میں مجزات پیش کیے تاکہ اللہ کی وحدانیت اور اپنی نبوت کا ثبوت فراہم کریں۔

انبیاء کی دعوت میں حکمت، دانائی، اور خیر خواہی کے عناصر نمایاں تھے۔ انہوں نے اپنی قوموں کو نرمی اور شفقت سے حق کی طرف بلایا، اور ان کی اصلاح کے لیے تدریجی طریقے اپنانے۔ یہ تمام اسالیب آج کے دور میں بھی موثر ہیں اور دعوتِ دین کے لیے مشعل راہ کی حیثیت رکھتے ہیں۔

انبیاء کی دعوت میں حکمت، دانائی، اور خیر خواہی کے عناصر نمایاں تھے۔ انہوں نے اپنی قوموں کو نرمی اور شفقت سے حق کی طرف بلایا، اور ان کی اصلاح کے لیے تدریجی طریقے اپنانے۔ یہ تمام اسالیب آج کے دور میں بھی موثر ہیں اور دعوتِ دین کے لیے مشعل راہ کی حیثیت رکھتے ہیں۔

یہ بھی جدید دور کا ایک نمایاں پہلو ہے کہ سائنسی تفسیر نے تفسیری ادب میں ایک منفرد اور اہم اضافہ کیا ہے، جو عوام میں اپنی متعدد خوبیوں کے باعث مقبول ہو چکی ہے۔ اس کا اثر نئی نسل پر ابتداء سے لے کر آج تک نمایاں رہا ہے۔ سائنسی تفسیر میں جو کشش اور جاذبیت ہے، وہ اسے دیگر تفسیری انداز سے ممتاز کرتی ہے۔ قرآن مجید جدید دور کے مسائل کے حل کی بھروسہ صلاحیت رکھتا ہے، اور گلوبالائزیشن کے اس عہد میں بھی دین اسلام کی دعوت کی اہمیت مسلم ہے۔

عصر حاضر میں سائنسی تفسیر نے دین کی دعوت میں ایسی ہم آہنگ پیدا کی ہے کہ یہ واضح ہو گیا ہے کہ اسلام ہی وہ دین ہے جو ہر دور کے تقاضوں سے ہم آہنگ ہے اور اس کے اصول و اکشافات برحق ہیں۔ جب قرآن مجید انسانی ضروریات کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے اور مکمل رہنمائی فراہم کرتا ہے، تو مادی و روحانی، سائنسی و غیر سائنسی تمام علوم کا بنیادی مأخذ یہی کتاب الٰہی ہے۔

مثال:

کرہ ارض پر نباتات، جمادات اور حیاتیات کی موجودگی

سورج کا روشنی فراہم کرنا اور چاند و ستاروں کی مقررہ مدار میں گردش

سمندروں سے باد لوں کا بنتا اور بارش کا بر سنا

زائر لوں اور سمندری راستوں کی دریافت

آلاتِ حرب میں لو ہے کا استعمال

انسانی جسم، صحت، غذا ایت اور پاکیزگی سے متعلق اصول

یہ تمام حقائق، جو انسان کے فائدے کے لیے دریافت ہوتے رہے ہیں اور آئندہ بھی ہوتے رہیں گے، قرآن کی بصیرت افروز دعوت کا مظہر ہیں۔

سائنسی انداز فکر و دعوت

قرآن حکیم اللہ کا کلام ہے اللہ کا دین فکر و تدبر، فہم فراست اور شعور انسانی کو بیدار کرنے کی دعوت دیتا ہے، یہ نہ سائنسی کتاب ہے اور نہ ہی صرف مذہبی کتاب ہے بلکہ تمام علوم کا "باب العلم" یہی مقدس کتاب ہے۔

قرآن کی اس حقیقت کا تذکرہ "تاریخ فلسفۃ الاسلام" کے حوالے سے ڈاکٹر محمد طفیل ہاشمی ان الفاظ میں ذکر کرتے ہیں۔

وہ کتاب جو فصح لسان لوگوں پر نازل ہوئی محسوس ایک مذہبی کتاب نہیں بلکہ تقریباً تین سو علوم کا منبع ہے۔ مثلاً: لغت و تاریخ، ادبیات، طبیعت، فلسفہ اور فلکیات ان میں سے اکثر علوم کا آخذ قرآن خود ہے¹⁷۔

اسلام نے دنیا کو سوچنے کے نتیجے انداز سکھائے۔ قرآن ہمیں کائنات کی تخلیق، مظاہر قدرت کی پیدائش اور تخلیق کائنات پر برابر غور و فکر کرنے کی دعوت دیتا ہے جس سے سائنسی علوم معرض وجود میں آئے اور انسان کائنات کے رازوں سے پوشیدہ رازوں سے پر دہ انھاتا چلا گیا اور یہ تسلسل جاری ہے۔

ڈاکٹر مورس بکائیے اس حقیقت کے معرف نظر آتے ہیں :

"As we will see later in this section, another critical fact is that the Qur'an, while encouraging us to cultivate science, contains many observations on natural phenomena and includes explanatory details that are found to be in complete agreement with modern scientific data." There is nothing comparable in the Judeo-Christian Revelation".¹⁸

"جہاں قرآن ہمیں سائنس کو ترقی دینے کی دعوت دیتا ہے وہاں وہ اس میں قدرتی حادث سے متعلق بہت سے شواہد اس میں ایسی تشریکی تفصیلات موجود ہیں جو سائنسی مواد سے مطابقت رکھتی ہیں یہود و نصاریٰ کی کتب میں اس جیسی کوئی بات نہیں۔ مشاہدہ قدرت کے لیے جو پہلی آواز بلند ہوئی وہ قرآن حکیم کی آواز تھی۔"

پھر جس طرح سائنسی علوم کی بنیاد مشاہدے، تجربے، تنظیم و حاصل نتائج پر مشتمل ہے اسی طرح مغرب کے جدید سائنسدانوں کا خیال ہے کہ اقوام عالم میں مسلمان وہ پہلی قوم ہیں جنہوں نے مظاہر کائنات کے مطالعے اور مشاہدے کو اس قدر اہمیت دی کہ تمام ترسائنسی فکر کی بنیاد انہی عوامل پر استوار کی۔ اسی وجہ سے مسلمانوں کو دنیا کی تمام اقوام میں انتیاز حاصل ہوا۔ سائنسی تفسیری اکتشافات کی وضاحت کرتے ہوئے ڈاکٹر سعید اللہ قاضی فرماتے ہیں کہ:

"قرآن مجید میں پانچ قسم کے علوم بین الہیں میں سے ایک علم الاحکام ہے جس کی آیات کی تعداد 500 کے لگ بھگ ہے جبکہ مظاہر فطرت اور سائنس سے متعلق آیات کی تعداد 750 آیات بین قرآن سائنس کا مقابلہ ہوتا پھر 750 آیات کا کیا بنے گا"۔¹⁹

قرآن مجید کے تمام اکتشافات کا مقابل عصر حاضر کے مسلم نظریات سے کیا جائے، تو ان کے درمیان مطابقت نہیں واضح ہے۔ اس بات میں کوئی شک نہیں کیا جاسکتا ہے کہ زمانہ قدیم میں مفسرین قرآن کی سائنسی تشریح اس طرح کرنے سے قاصر تھے جس طرح آج ہم کر سکتے ہیں، کیونکہ ہمیں ان چیزوں سے مدد ملتی ہے جو جدید معلومات ہمارے لئے فراہم کرتی ہیں۔ ڈاکٹر محمد اقبال لکھتے ہیں کہ:

"The point to emphasise, however, is the Quran's general empirical attitude, which instilled in its followers a reverence for the actual and ultimately made them the founders of modern science. It was a great achievement to reawaken the empirical spirit in an age that dismissed the visible as meaningless in men's search for God".²⁰

"یہاں توجہ طلب امر قرآن کریم کا وہ اختیاری مظاہر عالم کے مطالعہ اور مشاہدہ کی روشن ہے، جس سے مسلمانوں کے اندر عالم واقعیت کا احترام پیدا ہو اور جس کی بدولت آگے چل کر انہوں نے جدید سائنس کی بنیاد ڈالی۔ پھر یہ امر (بھی توجہ طلب ہے) کہ اختیار اور مشاہدے کی اس روح کو اس زمانے میں بیدار کیا جب ذات الہیہ کی جستجو میں مریٰ کو بے حقیقت سمجھتے ہوئے سرے سے نظر انداز کر دیا گیا تھا، ایسا کرنا (موجودات میں غور و فکر) کوئی معنوی واقعہ نہ تھا۔"

دعویٰ اعتبار سے قرآن مجید ایک جدید سائنسی دور کا داعی اور علم بردار ہے جس نے اپنے مدعاہین کو نئے نظریات سے آگاہ کر کے فکری دنیا میں عظیم سائنسی انقلاب برپا کیا۔ چنانچہ اس حوالہ سے سورہ بقرہ کی یہ آیت کس قدر فراخ دلی کے ساتھ سائنسی حقائق کی طرف توجہ دلاتی ہے۔

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِنَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾²¹

"بیشک آسمانوں اور زمین کی پیدائش میں رات اور دن کے ادنے بدلنے میں اور ان کشتوں اور جہازوں میں جو کہ روایت دوں ہیں، سمندروں میں طرح طرح کے ایسے سامانوں کے ساتھ جو کہ فائدہ پہنچاتے ہیں لوگوں کو اور بارش کے اس پانی میں جسے اللہ اشارتا ہے آسمان سے پھر اس کے ذریعے وہ زندگی پہنچاتے ہیں زمین کو اس کے بعد کہ وہ مر پکھی ہوتی ہے اور طرح طرح کے ان جانوروں میں جن کو اس نے پھیلا رکھا ہے زمین میں اپنی تدریت کاملہ اور حکمت بالغہ سے اور ہواوں کی

گردش میں اور ان بھاری بھر کم بادلوں میں جن کو مسخر اور معلق کر کھا ہے اس نے آسمان اور زمین کے درمیان میں بڑی بھاری نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لئے جو عقل سے صحیح طور پر کام لتی ہیں۔

اس آیت کریمہ سے ثابت ہوتا ہے کہ فلکیات، بارش، ہوا، باد، ندی، نہریں، معدنیات اور دیگر تمام طبیعی و صنعتی علوم کی تحصیل ضروری ہے، غور فرمائیں تو پہلے چلے گا کہ یہاں پر جن کشتبیوں کا ذکر کیا گیا ہے وہ لوہا، کونہ اور بھلی کے محتاج ہیں۔ غرض اس آیت میں تمام اہم علوم کی طرف اشارہ کر دیا گیا ہے۔²²

اس موقع پر بہت سے تمدنی فوائد کا بھی اثبات ہو رہا ہے۔ مثلاً اس موقع پر اہل دانش کی سند اُن لوگوں کو عطا کی جا رہی ہے جو اجرام سماوی کی تخلیق میں غور کرتے ہیں، دن رات کے ہیر پھیر اور اُن کے اسرار و عجائب معلوم کرتے ہیں، دن رات کے ہیر پھیر اور اُن کے اسرار و عجائب معلوم کرتے ہیں، ہواویں کے ضوابط کا علم حاصل کرتے ہیں، بارش اور بادلوں کے اسرار معلوم کرتے ہیں۔ غرض ان تمام چیزوں کی حقیقت و مہیت اور اُن کے اسرار و فوائد کے جانے اور اُن میں غور و فکر کرنے والوں کو اس موقع پر "صاحب عقل" یا "اہل دانش" قرار دیا گیا ہے۔²³

مذکورہ مفسرین نے اس آیت کی معنویت کو واضح کرتے ہیں اور تمدنی، صنعتی اور طبیعی علوم کی تحصیل کو ضروری قرار دیا ہے اور قرآن مجید میں غور و فکر کرنے کی دعوت بیان کیا ہے۔

قرآن مقدس میں غور و فکر کے لیے مشتقات اور اُن کی معنویت

الہامی صحائف میں قرآن مجید ہی وہ واحد کتاب ہے جو انسان کو کائنات اور نظام کائنات میں غور و فکر، عبرت و بصیرت اور تنفس و تدبر کے حصول کی دعوت دیتا ہے۔ کائنات کے ذرہ ذرہ میں ارباب بصیرت کے لئے خالق کائنات کے وجود، اس کی واحد ایمت، قدرت و ربویت کے ناقابل انکار دلائل و برائین موجود ہیں۔ قرآن مجید میں ایسی آیات بکثرت ہیں جن میں اسلوب بدلت کر کائنات میں غور و فکر، بصیرت و تدبر مشاہدے کی تغییب، کی دعوت دی گئی ہے۔ قرآن مجید "انظر" "ینظرون" "انتظرون" "الناظرین" کے الفاظ استعمال کرتا ہے۔²⁴

فطری مظاہرات سے متعلق آیات کی تعداد 200 ہے۔ اسی طرح 770 آیات مختلف مقامات پر قرآن کے سائنسی مزاج کی عکاسی ہوتی ہے۔ شیخ طنطاویؒ نے قرآن میں سائنسی آیات کی تعداد 750 لکھی ہے، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے ریڈر ڈاکٹر محمد شریف خان نے سائنسی مزاج کی عکاسی کرنے والی آیات کی تعداد 756 بتائی ہے۔ ڈاکٹر حافظ محمد حقانی میاں ان کی تعداد 756 ہی بتائی ہے۔²⁵ اسی طرح شیخ احمد دیدات نے ان کی تعداد سات سو میں بتائی ہے۔²⁶

فطری مظاہرات اور کائنات کے علم کا مطالعہ سے متعلق آیات حافظ حقانی، ڈاکٹر غلام جیلانی برق اور شریف خان کی تلاش کردہ آیات کی تعداد میں تقریباً موزونیت اور یکسانیت اس کے متعلق تحقیق کرنے والوں کے لیے باعث ہمت ہے۔

جس کے معنی ائمہ لغات کے ہاں غور و فکر کے ہیں، اور یہ الفاظ قرآن مجید میں 130 مرتبہ آئے ہیں، اور 16 سے 20 مرتبہ آفاق اور انس کے سیاق و سبق میں آیا ہے جس کے معنی "النظر تقلیب البصر والبصیرة لادر اک الشی وریتہ"۔²⁷

ینظر و نظر مشاہدہ کرنا۔ 13 دفعہ۔ یرا اون۔ را۔ دیکھنا۔ 298 دفعہ۔²⁸

یستکروں، تفکر۔ خیال کرنا۔ 18 دفعہ۔ یعقلون۔ تعقل۔ سمجھنا۔ 51 دفعہ۔²⁹

یفہون۔ تفہت، سمجھنا۔ 28 دفعہ۔ یتدبرون۔ تدبر۔ سوچنا۔ 44 دفعہ۔³⁰

قرآن مجید نے کائنات میں غور و فکر کرنے کے لیے مختلف اسالیب دعوت اپنائے ہیں، تاکہ انسان اس عالم میں غور و فکر کر کے ہدایت کی طرف گامز ن ہو کر اخروی اور دلائی زندگی میں سرخرو ہو سکے۔

تذکرہ و تدبر و تفکر

تذکرے کے معنی "یاد دہانی" کے ہیں اگر انسان کسی حقیقت کو بھلا ہو تو کسی دوسری چیز کے مشاہدہ سے بھولی ہوئی چیز پر تنبیہ حاصل کر لے تو یہ تذکرہ ہے اللہ تعالیٰ نے انسان کو متنبہ کرنے کے لیے قدم قدم پر شواہد پیدا کیے جن سے تذکرہ ہو قرآن مجید میں تفکر، تدبر اور تذکرے کے الفاظ اس انداز میں استعمال ہوئے ہیں۔

لِقُومٌ يُتَفَكِّرُونَ۔³¹ لِقُومٌ يَعْقُلُونَ۔³² لِقُومٌ يَذَكَّرُونَ۔³³

فقہ

قرآن میں عقل کا ہم معنی افظع "فقہ" استعمال ہوا ہے۔ عام طور پر فقہ دین کے ایک مخصوص شعبہ کا نام ہے قرآن و حدیث میں یہ لفظ عام معنوں میں استعمال کیا گیا ہے۔

اسی ترتیب کے بارے میں امین احسن اصلاحی لکھتے ہیں : یہ عمدہ سے ادنیٰ کی جانب نزول ہے۔ یعنی اعلیٰ صفت یہ ہے کہ انسان کائنات میں غور کرئے۔ یہ نہ ہو تو کم از کم عقل سے کام لے اور معقول بات کو سنے اور سمجھنے کی کوشش کرئے اور کائنات کی اشیاء اسے جس منزل کی جانب متوجہ کر رہی ہیں۔ ان کی یاد دہانی سے فائدہ اٹھائے ہے³⁴۔

سورۃ النحل میں اسی مضمون میں تین الفاظ آئے۔

لَيَعْلَمُونَ۔³⁵ يَعْقُلُونَ۔³⁶ يَنْفَرُونَ۔³⁷ آئے ہیں۔ عقولوں 23 مرتبہ اور یعقولوں کے الفاظ 20 سے زائد مرتبہ استعمال ہوئے ہیں³⁸۔

عبرت: لفظ "عبرة" کے معنی کسی موقع و محل سے سبق حاصل کرنا ہے اس میں انسان مشاہدہ سے حاصل ہونے والے علم کے ذریعے اس کے معنی تک کھو جگاتا ہے۔

مثلاً اپنی کی قوموں کی بد اعمالیوں کی وجہ سے بر بادی کا حوالہ دیتے ہوئے فرمایا کہ اہل علم کے لیے ان نشانیوں میں سبق پوشیدہ ہیں جن سے وہ عبرت حاصل کریں ارشاد ربانی ہے : ﴿لَقَدْ كَانَ فِي قَصَصِهِمْ عِبْرَةٌ لِأُولَى الْأَلْبَابِ﴾³⁹

"ان (انبیاء امام سابقین) کے قصہ میں سمجھداروں کی کے لیے عبرت ہے۔"

قرآن مجید جب دلائل آفاق و نفس کا ذکر کرتا ہے تو سمع و بصر اور عقل ہی کے استعمال کا تقاضا نہیں کرتا بلکہ تدبر کے علاوہ تذکرہ، تفہم اور عبرت پذیری کے مطالعہ کی بھی دعوت دیتا ہے کہ انسان صرف مادی فوائد حاصل نہ کرے بلکہ معرفت الہی کی طرف متوجہ ہو۔

عصر حاضر میں سائنسی تفسیر کی معنویت

دعوت دین میں سائنسی تفسیر کی افادیت عصر حاضر کے پیش آمدہ مسائل کا حل کلام اللہ کی روشنی میں جس اسلوب سے پیش کرتی ہے وہ اس کی خصوصیت ہے۔ نئی نسل مغربی اور لا دینی افکار و نظریات سے متاثر اور دور حاضر کے پیش آمدہ مسائل میں گھری ہوئی تھی اس کو سائنسی تفسیر نے چھن اسلوب سے حل کیا ہے۔ اس رجحان کی تفسیر سے ہر اہل علم فائدہ اٹھا رہا ہے۔ ایک طرف اگر عام تعلیم یافتہ طبقہ کے لیے بیش بہا تحفہ ہے تو وہیں علماء کرام کے لیے بھی یہ نعمت عظیٰ کی حیثیت رکھتی ہے۔ خصوصاً جدید سائنسی ذہن اس سے بہت متاثر ہوا۔ اسی بناء پر کئی

مفسرین نے نئی نسل کو دعوت دین کے لئے اس روحان کو اپنیا جس سے کافی اثرات مرتب ہوئے۔ قرآن فہمی کے حصول کے لیے یہ ایک قسمی اثاثہ ہے۔ اس کی وجہ سے قرآن مجید کا جو ذوق پیدا ہوا وہ سائنسی تفسیر کی مرہون منت ہے۔⁴⁰

دنیا کے علم اول کی طرف "علوم الاسماء" میں انسان کو دعوت اور اس کی افادیت

بنی ادم کو جس علم کی سب سے پہلی دعوت دی گئی، وہ علم شریعت کا نہیں بلکہ "علم فطرت" کی دعوت تھی، اس کو قرآن نے "علم اسماء" کے نام سے پکارا ہے۔ اس کی سائنسی تفسیر علم مظاہر کائنات سے کی جاسکتی ہے، امام شاہ[ؒ] نے اسی کو "علم التذکیر بالاعالی اللہ"⁴¹ کہا ہے۔ یعنی تمام موجودات عالم اور ان کی خصوصیات و امتیازات کا علم، موجود دور میں سائنس جن چیزوں سے بحث کرتی ہے وہ موجودات عالم ہیں، جو باقی میں بیان کرتی ہے وہ یہی "اشیاء کے آثار و خواص" ہیں۔ ارضیات، فلکیات، حیاتیات، طبیعیات، کیمیا وغیرہ تمام سائنسی علوم کا دائرہ مادی چیزوں اور ان کی خصوصیات ہی کر گرد گھومتا ہے۔⁴² ﴿وَعَلِمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلُّهَا﴾⁴³

"اور سکھائے آدم ﷺ کو تمام اسماء (موجودات عالم کے نام اور ان کی خصوصیات) بتادے۔"

لفظ "اسماء" اس کی جمع ہے جس کا مفہوم اردو میں "نام" کے لفظ سے کیا جاتا ہے⁴⁵۔ لیکن عربی میں اس سے مراد "علامت" کے ہیں - اسم الشيء علامته⁴⁶۔ اسی طرح کسی ایسی خصوصیت کے لئے بھی بولا جاتا ہے جس سے کسی چیز کی شناخت کی جاسکے، (الاسم مایعانورف به ذات الشيء)⁴⁷۔ پس اس لحاظ سے "اسماء" کے معنی "علامتوں یا شاختوں کے ہوئے، اور چیزوں کی علامتوں سے مراد چیزوں کے آثار و خواص ہیں۔ اکثر مفسرین کے ہاں اس سے مراد دنیا بھر کی تمام چیزیں اور ان کے آثار و خواص ہیں، گویا کہ آدم اور بنی آدم کو سارے تکونی علوم دیجے گئے تھے۔ عصر حاضر میں ان خواص کو "طبعی خصائص یا" Physical properties کہا جاتا ہے۔ ابن عباس رضی اللہ عنہ کے نزدیک اس سے مراد وہ چیزیں جن سے لوگ متعارف ہیں مثلاً چوپائے، آسمان، زمین، سمندر وغیرہ⁴⁸۔ یہ عبارت حضرت آدم علیہ السلام کے بارے میں ہے جس کی علامہ طنطاوی اس کی تفسیریوں بیان کرتے ہیں

"والهمه المعرفه ولا خرائع، وسائل الصناعات وهو متى عرف الالفاظ كلها عرف المعانى كلها"⁴⁹

"جن میں سب سے اہم علم، ایجاد اور دیگر صنعتیں ہیں، وہی ہے جو تمام الفاظ کو جانتا ہے اور تمام معانی جانتا ہے۔"

الجوہری تفسیر القرآن الکریم اور تفسیر البیضاوی کی سائنسی تفسیر کے مطابق اس علم کی وسعت اور اس کے اقتضاء میں تمام علوم و فنون بھی داخل ہیں جن کو عصر حاضر میں سائنس اور ٹکنالوجی کہا جاسکتا ہے۔ سائنس اور ٹکنالوجی سے مراد مادہ اور اس کی قوتوں کو جانا اور اس سے مستفید ہونا۔

علم اسماء یاد و سرے لفظوں میں سائنس اور ٹکنالوجی میں مہارت حاصل کئے بغیر موجودہ دور میں سائنسی تفسیر کی افادیت کے تقاضا تک پورے نہیں ہو سکتے ہیں، جب تک علم اسماء کی تحقیق کر کے اصل میں خدا کے کاموں کی دعوت کو یاد کی پیدا کر دہ تخلیقات میں غور و فکر اور تدبر کی کوشش کر کے، کائنات میں پوشیدہ رازوں کی نقاب کشائی کر کے، جدید منطقی ذہن، مشرک اور بے دین لوگوں کی راہنمائی نہ کی جائے، جن کو مظاہر کائنات کے سمجھنے میں دھوکا ہوا جن سے انہوں نے غلط نتائج اخذ کرتے ہیں۔

جس طرح قدیم چیزوں کے بارے میں معلومات "علم اسماء" میں داخل تھی اسی طرح جدید سے جدید تر چیزوں سے واقفیت بھی علم اسماء میں داخل ہے بلکہ قیامت تک کی چیزیں اس میں داخل ہیں۔ علم اسماء کی تحقیق کا سب اہم فائدہ معرفت الہی کا حصول ہے، یعنی نظام ربویت کی تحقیق کے نتیجے میں اللہ تعالیٰ کے لازوال صفات، واحد نیت، قدرت، علم ازی، حکمت و مصلحت، مخلوق پروری، رحمت، اور اس کی عجیب و غریب منصوبہ بندی وغیرہ کا پورا مشاہدہ بھی ہو جاتا ہے جو وحدت الشہود کی منزل ہے، اور اس منزل تک پہنچ جانے کے بعد انسان فکری اعتبار سے بیکنے کا

موقع نہیں رہتا ہے۔ قرآن کی اس دعوت سے یہ بات بھی واضح ہو جاتی ہے کہ علم دین اور علم فطرت میں اصلاً کوئی تعارض و تضاد نہیں ہے کیونکہ دونوں کا ایک مبدأ ہے۔ وہ قرآن مجید ہے۔ ان سائنسی آیات کریمہ کا منشاء یہ ہے کہ آدم ﷺ کی اولاد یعنی مسلمان ذیا کی تمام چیزوں کا علم حاصل کریں اور عصر حاضر کے تقاضوں کے مطابق دینی دینوی ہر حیثیت سے عالم انسانی کی رہنمائی کریں۔

عجیب بات ہے کہ ہم قرآن مجید کی ان آیات مقدسہ کو پڑھتے ہیں تو خوش ہوتے ہیں اور اس بات پر فخر کرتے ہیں کہ ہمارے جدا مجدد نے فرشتوں کے سامنے تمام اسماء کو گناہ کر اپنی برتری ظاہر کر دی اور اپنی فضیلت کا سکھ بھاڑایا۔ مگر یہ کوشش کبھی نہیں کرتے اپنے باپ کا یہ علم حاصل کر کے صحیح معنی میں اس کے وارث بنتیں اور اس میدان میں اقوام عالم پر اپنی فضیلت و برتری ثابت کرنے کی کوشش کریں، جب کہ دوسری تو میں یہ علم صحیح طور پر حاصل کر کے نہ صرف آفاق عالم پر اپنی برتری کا جھنڈا الہارے ہوئے ہیں بلکہ زندگی کے ہر میدان میں ہم کو نیچا دکھاری ہیں۔

مگر آج کے مسلمانوں کے سامنے جب چیزوں کے نام یا مظاہر کائنات کا تذکرہ آتا ہے تو وہ یا تو وحشت زدہ ہو جاتے ہیں یا اُن کو غیر اسلامی یا غیر وہ کا علم قرار دے کر آنکھیں بند کر لیتے ہیں، حالانکہ یہ سب اشیاء، ان کے خواص اور ان کی کار کرد گیاں انہیں از بر ہونا چاہیے تھا۔ قرآن کی اس آیت کریمہ سے وہی صحیح افادیت حاصل کر سکتے ہیں جو غور کریں کہ وہ اپنے باپ کے اس علم سے کہاں تک بہرہ ور ہیں اور خلافت ارض کے تقاضوں کو کہاں تک پورا کر رہے ہیں⁵⁰۔

یہ تین جگہیں ایسی ہیں جہاں پانی آپس میں نہیں ملتے ہیں۔ ایک جگہ جبل طارق ہے دوسری افریقہ ہے جبکہ تیسرا جگہ گلف آف الاسکا ہے۔ یہ تینوں جگہیں ایسی ہیں جہاں پر دو الگ سمندر ملتے ہیں لیکن ان کا پانی آپس میں نہیں ملتا ہے۔ حدیں برقرار رکھتے ہیں۔

متنات:

1. جدید سائنسی تحقیقات اور قرآنی حقائق میں گہری مطابقت پائی جاتی ہے۔
2. جدید سائنسی دریافتیں قرآن کی متعدد آیات کی تصدیق کرتی ہیں، جیسے کائنات کی تخلیق اور انسانی جنین کی نشوونما۔
3. —قرآن، سائنسی تحقیق کی حمایت کرتا ہے اور اسے درست سمت فراہم کرتا ہے۔
4. قرآن میں جدید سائنسی اصولوں سے ہم آہنگ کئی اشارے موجود ہیں جو تحقیق کے نئے دروازے کھولتے ہیں۔
5. اسلام سائنسی تحقیق اور جتبجکی مکمل حمایت کرتا ہے اور علمی ترقی کو فروغ دیتا ہے۔
6. سائنسی پیش رفت کے تناظر میں قرآن پر مزید تحقیق نہایت ضروری ہے تاکہ اس کے سائنسی بیانات کی مزید وضاحت کی جاسکے۔

سفر شات:

1. تعلیمی اداروں اور تحقیقی مرکزوں میں قرآنی آیات کی سائنسی تشریح پر تحقیق کو فروغ دیا جائے تاکہ جدید سائنسی دریافتوں کو اسلامی تعلیمات کے تناظر میں سمجھا جاسکے۔
2. اسلامی نظریہ علم اور سائنسی ترقی کے درمیان مطابقت پر مزید تحقیقی کام کیے جائیں تاکہ سائنسی اور مذہبی فکر کے درمیان پائی جانے والی غلط فہمیوں کو دور کیا جاسکے۔
3. قرآنی آیات میں موجود سائنسی اشارات کو عصری سائنسی نظریات کے ساتھ جوڑ کر مزید تحقیق کی جائے تاکہ علم کے نئے دروازے کھل سکیں۔
4. سائنسی ترقی کے ساتھ ساتھ اخلاقیات اور انسانی اقدار کو بھی مد نظر رکھا جائے، تاکہ سائنسی علوم انسانیت کی فلاح و بہبود کے لیے استعمال ہوں۔

حوالہ جات:

- ¹ندوی، محمد شہاب الدین، اسلام اور جدید سائنس، (لاہور، مکتبہ تعمیر انسانیت، طبع 1993ء)، ص 68
- ²ہاشمی، محمد طفیل، مسلمانوں کے سائنسی کارنامے (لاہور: مکتبہ الحسن، 1985ء) ص 25، 24
- ³The new encyclopedia Britannica, (london : printed in U.S.A, 1985 ,Volume 27,P32..
- ⁴ دائرة المعارف الاسلامية، مادہ تفسیر، 5/357۔ سید قطب شہید، غلال القرآن، 1/56۔ الزنداني، عبد الجيد، في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، 4/44
- ⁵الزہبی، محمد حسین، التفسیر والمعضون (کراچی، ادارۃ القرآن والعلوم الاسلامیة، پاکستان، 1407ھ، 1987ء)، 4/380
- ⁶محمد حسین الزہبی، 19 اکتوبر 1915ء کو مصر میں پیدا ہوئے الازھر یونیورسٹی میں پروفیسر رہے اور 1977ء میں وفات پائی۔
- ⁷الصباخ، محمد بن الطفیل یاسین، لمحات فی علوم القرآن، (بیروت، مکتبہ الاسلامی، لبنان، 1999ء)، ص 293۔
- ⁸محمد بن الطفیل الصباخ 1929ء کو شام میں پیدا ہوئے 2017ء کو 8 سال کی عمر میں ریاض میں وفات پائی۔ شیخ صالح العقاد، خیر یاسین، وغيره سے تحصیل علم کیا۔ *ڈاکٹر الصباخ کا تعلق شام سے ہے اور آپ ریاض میں مقیم رہے، آپ نے 30 سے زیادہ کتابیں تالیف کی ہیں۔ (لمحات فی علوم القرآن، الدکتور محمد بن الطفیل الصباخ، المکتب الاسلامی، الطبعۃ الثانیۃ، 1986ء بیروت)
- ⁹مصطفیٰ صادق رافعی 1880ء مصر میں دریائے نیل کے کنارے بتھیم مصر میں پیدا ہوئے۔ دس سال کی عمر میں قرآن مجید حظ کیا۔ مصر میں قضاۓ کے عہدہ پر فائز رہے
- ¹⁰الرافعی، مصطفیٰ صادق، اعجاز القرآن والبلغة النبوية، (مصر، دار المعرفة، بغداد / 1977، ص 112)
- ¹¹الاغام: 6/104
- ¹²العلق: 1,5/96
- ¹³صادقت حسین، قرآن کا سائنسی اسلوب دعوت اور عصر حاضر میں اس کی اہمیت و ضرورت، پاکستان جرل آف اسلامک فلاسفی، جولائی - دسمبر 2021ء، ج 3، شمارہ 2
- ¹⁴صالح فاطمہ، ڈاکٹر عاصم نعیم، قرآن حکیم، انبیاء کرام کا طرز استدلال اور سائنسی طریق کار، القلم، ISSN: 8683-2071، ج 20، شمارہ 1 جون 2015ء، ص 22
- ¹⁵سعید اللہ تقاضی، سائنس کی تعلیم قرآن و حدیث کی روشنی میں، (لاہور، مکتبہ تطہیر افکار، 1988ء) ص 5
- ¹⁶زرقانی، الشیخ محمد عبدالعزیزم، مثالیل العرفان فی علوم القرآن، دار احیاء الکتب العربية، عیسیٰ البابی الخلجی و شرکاہ، طبع سوم، سنه طبع غیر مذکور، 2/250
- ¹⁷ہاشمی، ڈاکٹر محمد طفیل، مسلمانوں کے کارنامے، اسامہ پبلیکیشنز جی 2/3، اسلام آباد، 1988ء) ص 35
- ¹⁸Dr Maurice Bucaille, The Bible , the Quran and Science ,tarnslated from French by Alastair D.pannell (publisher ,Islamic Book service ,1999)p 85.
- ¹⁹تقاضی، سعید اللہ، سائنس کی تعلیم قرآن و حدیث کی روشنی میں، (لاہور، مکتبہ تطہیر افکار، 1988ء) ص 5
- ²⁰Dr Muhammad Iqbal,The reconstruction of Religious Thought in Islam , Lahore,DoDo press,1930 ,p.18.
- ²¹ابقراء: 2/164
- ²²ندوی، قرآن سائنس اور مسلمان، ص 24
- ²³جوہری، شیخ طنطاوی، القرآن والعلوم الحصریہ، (مصر، مطبع نادر، 1377ھ) ص 25-26
- ²⁴ڈاکٹر حافظ حقانی میاں، قرآن سائنس اور تہذیب و تمدن، (کراچی، دارالاشراعت، 1999ء) ص 23

²⁵ قاسمی، مولانا، محبوب فروغ احمد، اختلاف رائے اور وحدت امت، ماہنامہ دارالعلوم، شمارہ 2، جلد 100، فروی 2016ء۔

<https://www.erfan.ir/urdu/20527.html> 4/8/2022 1:04pm:

²⁶ شیخ احمد دیدات، اسلامی نظام زندگی قرآن اور عصری سائنس کی روشنی میں، مترجم، مصباح اکرم، لاہور، عبد اللہ اکٹھیمی، سن، ص 69

²⁷ اصفہانی، ابو القاسم الحسین بن الحضل الراغب، مفردات الفاظ القرآن، (لاہور، شیخ نشس الحلق، 1987ء)، ص 497

²⁸ صالح فاطمہ، ڈاکٹر عاصم نعیم، قرآن حکیم، انبیاء کرام کا طرز استدلال اور سائنسی طریق کار، ص 23

²⁹ ڈاکٹر غلام جیلانی برق، قرآن اور سائنس، ص 334

³⁰ صالح فاطمہ، ڈاکٹر عاصم نعیم، قرآن حکیم، انبیاء کرام کا طرز استدلال اور سائنسی طریق کار، القلم، ISSN: 8683-2071، ج 20، شمارہ 1 جون 2015ء، ص 23

³¹ سورہ النمل: 11

³² سورہ النمل: 12

³³ سورہ النمل: 13

³⁴ اصلاحی، امین الحسن، تذہب قرآن، (لاہور، فاران فاؤنڈیشن، 2000ء)، 3/642

³⁵ سورہ النمل: 25

³⁶ سورہ النمل: 26

³⁷ سورہ النمل: 27

³⁸ عبد الباقی، فواد، المجمع المفسر للفاظ القرآن الکریم، (بیروت، دار صادر)، ص 468

³⁹ سورہ یوسف: 111

⁴⁰ Saddaqat Hussain, DrAmjid Hayat A Concordal Review of Scientific Way of Preaching

of Quran and its Contemporary Significance, Al-Wifaq, December 2021, Vol:4 issue:1

⁴¹ اس سے مراد قرآن مجید میں اللہ تعالیٰ نے عبرت و نصیحت کے لیے سابقہ انبیاء علیہم السلام، ان کی امم اور جو دیگر سابقہ و اتعات بیان فرمائے ہیں ان سے متعلق آیات میں بیان کیا گیا علم ہے اصل میں قرآن کتاب تذکیرہ ہے، اس نے اپنے لیے ذکر، تذکرہ، اور ذکری کے الفاظ استعمال کیے ہیں۔ تذکیر کا مطلب ہے یاد ہانی کرنا۔ اس کا ذکر سورہ ابراہیم کی آیت پانچ میں بیان ہوا ہے۔ ”و ذکر بایام اللہ“ ایسے حقائق جو انسان کے علم میں توہین اور وہ ان سے بالکل نامانوس نہیں ہے، لیکن کسی وجہ سے ان سے غلطت کا شکار ہو گیا ہے۔ (شاہ ولی اللہ، الغورا الکبیر، ص 29)

⁴² انور بن اختر، قرآن کے سائنسی اکتشافات، (کراچی، ادارہ اشاعت اسلام، اکتوبر 2003ء)، ص 375

⁴³ ندوی، اسلام اور جدید سائنس، (لاہور، مکتبہ، تعمیر انسانیت، طبع، 1993ء)، ص 19

⁴⁴ بقراء: 2/31

⁴⁵ ندوی، اسلام اور جدید سائنس، ص 17

⁴⁶ مجدد الدین فیروز آبادی، القاموس الحجیط، (بیروت، دار الفکر)، 4/344

⁴⁷ اصفہانی، مفردات الفاظ القرآن، 1/315

⁴⁸ ابن کثیر، تفسیر القرآن العظیم، (قاهرہ، دار طیبہ، مصر 1999ء)، 1/73

⁴⁹ اشیخ طنطاوی جوہری، الجواہر فی تفسیر القرآن الکریم، (مصر 1350ھ)، 1/52

⁵⁰ ندوی، مولانا محمد شہاب الدین، اسلام اور جدید سائنس، ص 21