

مسلمان اور سائنسی علوم

ڈاکٹر وقار احمد رضوی *

اسلام میں جدید علوم کی ابتدا اُس وقت سے ہوئی جب حضرت محمد ﷺ پر پہلی وحی ﴿اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ﴾ نازل ہوئی۔ اقرأ کے معنی پڑھنے کے ہیں اور پڑھنے ہی سے جدید علوم کا آغاز ہوا۔

اگر قرآن پاک کی تعلیمات کا مطالعہ کیا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ قرآن مجید کے طریق استدلال کا اولین مبدأ تعقل و تفکر ہے۔ یعنی وہ جا بجا اس بات پر زور دیتا ہے کہ انسان کے لئے حقیقت شناسی کی راہ یہی ہے کہ وہ خدا کی دی ہوئی عقل و بصیرت سے کام لے اور اپنے وجود کے اندر اور اپنے وجود کے باہر وہ جو کچھ بھی محسوس کرتا ہے اس میں غور و فکر کرے۔ چنانچہ قرآن کریم کا ارشاد ہے: ﴿وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ﴾ ”اور یقین رکھنے والوں کے لئے زمین میں معرفت حق کی نشانیاں ہیں“۔ اسی طرح ﴿أَفَلَا تَتَفَكَّرُونَ﴾ اور ﴿وَإِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَّتَفَكَّرُونَ﴾ کہہ کر قرآن پاک بار بار مشاہدے اور استدلال پر زور دیتا ہے اور غور و فکر کی دعوت دیتا ہے۔ وہ لوگوں میں اشیاء کی حقیقت جاننے کی تڑپ پیدا کرتا ہے۔ اس طرح قرآن حکیم نے مسلمانوں کو جو طریق دیا ہے وہ دراصل سائنٹیفک میتھڈ ہے کیونکہ وہ علم بذریعہ استدلال، علم بذریعہ مشاہدہ اور علم بذریعہ تجربہ پر زور دیتا ہے۔ یہی جدید علوم کی بنیاد ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جدید علوم میں استدلال، مشاہدہ اور تجربہ کی بڑی اہمیت ہے۔

اس سیاق و سباق میں دیکھا جائے تو جدید علوم کی پوری عمارت قرآن حکیم کے سائنسی اصولوں پر استوار ہوتی نظر آتی ہے۔ قرآن اُن لوگوں کی مذمت کرتا ہے جو اللہ

☆ استاد کراچی یونیورسٹی، کراچی

کی نشانیوں میں غور و فکر نہیں کرتے۔ چنانچہ سورۃ الاعراف میں ہے کہ:

﴿لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا
يَسْمَعُونَ بِهَا أُولَٰئِكَ كَانُوا لَنَا نَعَامٌ ۖ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَٰئِكَ هُمُ
الْغَافِلُونَ﴾ (آیت ۱۷۹)

”کچھ لوگ ایسے ہیں جو دل رکھتے ہیں مگر سوجھ بوجھ سے کام نہیں لیتے، ان کے پاس آنکھیں ہیں مگر وہ قوتِ بصارت سے کام نہیں لیتے، ان کے پاس کان ہیں مگر وہ سنتے نہیں، ایسے لوگ چوپایوں کے مانند ہیں، بلکہ ان سے بھی زیادہ گئے گزرے، یہ وہ لوگ ہیں جو غفلت میں کھوئے گئے ہیں۔“

گویا قرآن سائنسی فکر اختیار کرنے پر زور دیتا ہے۔ مسلمانوں نے قرآن کی اسی طرزِ فکر کو اپنا کر غور و فکر سے کام لیا اور تجربی علوم کو اپنانے کی کوشش کی۔

چنانچہ اسپین کے مسلمانوں نے نہ صرف میڈیکل سائنس (طب) بلکہ سرجری (جراحت) اور فارمیسی (ادویہ سازی) میں کارہائے نمایاں سرانجام دیئے۔ اس سلسلے میں ابو القاسم الزہراوی نے اپنی کتاب میں سرجری سے متعلق نئے نظریات بیان کئے، اہل مغرب نے الزہراوی کی خدمات کا اعتراف کیا ہے۔ الزہراوی کے علاوہ یحییٰ بن اسحاق ہارون بن موسیٰ، ابن الہیثم (۱۰۳۹ء)، ابن واثق البکری اور ابن زید وہ نام ہیں جنہوں نے میڈیکل سائنس میں تحقیقی کام انجام دیئے اور جن سے یورپ نے استفادہ کیا۔ اندلس کے طبیبوں نے یورپ کو علم الابدان، علم ادویہ اور جراحت کی تعلیم دی۔ عرب کے خالد بن یزید اور اندلس کے جابر بن حیان کیمیا کے موجد تھے۔ یورپ کے مسلم سائنس دانوں نے تیزاب، شورہ، پوٹاش، مرکری، فاسفورس، آکسیجن اور ہائیڈروجن کو دریافت کیا۔

بنی اُمیہ کے دور میں مسلم سائنس دانوں نے دمشق میں فلکی رصد گاہیں قائم کیں اور کیمیائی تجربے کئے۔ خلفائے بنی عباس کے دور میں جدید علوم کو بے پناہ فروغ ہوا۔ اندلس کے اموی خلفاء نے نہ صرف سائنس کی سرپرستی کی بلکہ جدید علوم سے یورپ کو

خلفائے بنی عباس ہارون و مامون کے زمانے میں یونانی فلاسفہ کی کتابوں کے تراجم ہوئے۔ مامون نے بغداد میں ایک دارالحکمت قائم کیا تھا جس میں یحییٰ بن موسیٰ، حنین بن اسحاق، ابو یحییٰ بن الطریق جیسے علماء و فضلاء اس کام پر مامور تھے۔ حنین بن اسحاق نے افلاطون کی کتاب السیاسة کا ترجمہ کیا۔ حکیم جالینوس اور بقراط کی کتابوں کے تراجم بھی پہلی بار ہوئے۔ اس زمانے کے مسلم فلاسفہ آج کے سائنس کا ٹرسٹ تھے۔ حکیم رازی (۸۶۴ء) ابن سہیل کے جانشین تھے جن کی علمی حیثیت مسلمہ ہے۔ ابو بکر محمد بن زکریا رازی دنیا کے پہلے طبیب تھے جنہوں نے چیچک اور خسرہ کا پتہ لگایا۔ رازی کے علاوہ ابن سینا (۱۰۳۷ء) یعقوب بن اسحاق الکندی، الفارابی (۹۵۰ء) المعری اور ابو حیان تو حیدی کی کتابوں سے اہل مغرب نے خوشہ چینی کی۔

تجربہ تحقیق پر سائنس کی بنیادیں استوار کرنے کا باقاعدہ کام مسلمانوں کے ہاں الکندی اور جابر بن حیان نے کیا۔ جابر بن حیان جدید علوم میں تجرباتی کیمیا کا بانی ہے۔ ابن سینا نے سب سے پہلے طبیعیات کو تجربی علمیت میں بدل دیا۔

سائنس، طب، فلسفہ، حکمت کے علاوہ مسلمانوں نے فلکیات، ریاضی، جغرافیہ اور تاریخ میں نمایاں کام کئے۔ چنانچہ الجبر، مسلمانوں کی ایجاد ہے۔ الخوارزمی کی کتاب الجبر والمقابلہ کا ترجمہ لاطینی زبان میں ہوا تو یورپ فن الجبر اسے واقف ہوا۔ الخوارزمی نے الجبرا کی بنیاد ڈالی جو یونانیوں کی خاص مقدار سے اضافیت کی طرف ایک قدم ہے۔ ابو جعفر محمد بن موسیٰ الخوارزمی (۷۸۱-۸۵۰ء) اسلام کے عظیم سائنس دانوں میں تھا۔ وہ ریاضی میں جدید یورپ کا معلم تھا۔ اس نے فلکیاتی جدولیں اور زچہ ترتیب دیں۔ رصد کے آغاز سے پہلے علمائے نجوم اس کی بنائی ہوئی تقویم (جستریوں) پر اعتماد کرتے تھے۔ الخوارزمی نے سب سے پہلے عربی ہند سے استعمال کئے اور اسی کی کتاب الجبر والمقابلہ کے ذریعے ہند سے یورپ پہنچے۔ الخوارزمی کا ایک اور کارنامہ یہ ہے کہ اس نے بطلمیوس کے جغرافیہ کی اصل کتاب کی علیحدہ تصحیح کی اور اس کو صورت الارض کے نام سے عربی میں منتقل کیا۔

خیام نے جیومیٹری کو علم کے مرتبہ تک پہنچایا اور ہندسہ کے بعض نئے تجربے دنیا کے سامنے پیش کئے۔ الکندی نے جدید حساب کی بنیاد رکھی۔ ابوالقاسم مجریطی بہت بڑا حساب دان تھا، انہوں نے رصد گاہ بنائی، اصطربلاب ایجاد کیا اور ستاروں کی رفتار و حرکت کے نئے نئے مشاہدے کئے۔

جغرافیہ کے میدان میں بھی مسلمان سائنس دانوں نے غیر معمولی مہارت حاصل کی۔ ابوالقد پہلا جغرافیہ نویس ہے جس نے علم جغرافیہ کی بنیاد رکھی۔ یعقوبی تاریخ دان ہونے کے ساتھ ساتھ جغرافیہ دان بھی تھا۔ اس نے کتاب البلدان لکھ کر اس علم میں گراں بہا اضافہ کیا۔ اس کے علاوہ ابن الحوقل اور یاقوت حموی کی کتاب معجم البلدان بھی جغرافیہ کی اہم کتاب ہے جس سے زرعی اور صنعتی جغرافیہ کی بنیاد پڑی۔ الخوارزمی نے ”صورة الارض“ لکھ کر نقشہ نویسی کی تحقیق کی۔ چودھویں صدی عیسوی تک یہ تصنیف علم جغرافیہ سے دلچسپی رکھنے والوں کے لئے مشعل راہ بنی رہی۔ البیرونی نے روس اور شمالی یورپ کا جغرافیہ تحریر کیا۔ الادریسی نے دنیا کا کٹورا نقشہ بنایا جس کو بعد میں یورپ کا کام تصور کیا گیا۔ قطب الدین نے بحیرہ روم کا نقشہ بنایا۔ محمد بن موسیٰ وہ مسلمان سائنس دان ہیں جنہوں نے دنیا میں سب سے پہلے کرۂ ارض کی پیمائش اور اس کے متعلق آلات ایجاد کئے۔ پوری ارضیاتی سائنس کا دار و مدار اسی ایجاد پر منحصر ہے۔

ابن الہیثم بصیریات کا بانی تھا۔ الخازن وہ پہلا سائنس دان ہے جس نے رقیق کی کمافت اور درجہ حرارت معلوم کرنے کے لئے باد پیماس استعمال کیا۔ انہوں نے ایسی ترازو ایجاد کی تھی جس سے پانی اور ہوا میں ٹھوس کا وزن معلوم کیا جاسکتا ہے۔ الخازن ہی کی ایجاد سے گلیلیو نے فائدہ اٹھایا۔ اسی طرح مسلمان ماہرین نجوم نے زمین کا محیط دریافت کر لیا تھا اور یہ بھی ثابت کر دیا تھا کہ زمین گول ہے اور متحرک ہے۔ اسی بنیاد پر گلیلیو نے بعد میں اس بات کا دعویٰ کیا کہ زمین اپنے محور کے گرد گھومتی ہے لیکن یہ نظریہ مسلم سائنس دان کا ہے جس کو بعد میں گلیلیو کی طرف منسوب کر دیا گیا۔ مسلمان سائنس دان اس طرح نے نظریہ مہتاب پیش کیا جس میں انہوں نے چاند کے گرد بیضوی راستے

کالتین کیا۔ جابر بن حیان نے کم و بیش پانچ سو مطالعاتی تحریریں چھوڑیں اور بہت سے ایسے آلات ایجاد کئے جو آج بھی استعمال کئے جاتے ہیں۔ الرازی نے طبعی انسائیکلو پیڈیا تحریر کی جو ایک عظیم الشان سائنسی کارنامہ ہے۔

ابن نفیس وہ پہلا سائنس دان ہے جس نے بلند پریشر کو دریافت کیا جس کو وہ حفظ الدم کے نام سے تعبیر کرتا ہے۔ اسی طرح فیات میں بھی مسلمانوں کے کارنامے کسی طور پر کم نہیں۔ مسلمانوں کے تیار کردہ فلکیاتی آلات کے ذریعہ ہی جغرافیہ اور بحری سفر میں سہولتیں میسر آ سکیں۔

قرآن پاک کی آیت کا مفہوم ہے کہ جو لوگ کائنات کی مسافت میں غور و فکر کرتے ہیں وہی لوگ فلاح پانے والوں میں ہیں۔ اس سے زمین کے محیط اور قطر کی پیمائش کی طرف اشارہ ملتا ہے۔ یہ کام قرآن کی روشنی میں مسلمانوں نے انجام دیا اور بتایا کہ زمین سورج کے گرد گردش کرتی ہے، سورج زمین کے گرد نہیں گھومتا، جیسا کہ یونانی حکیم بطلمیوس کا خیال تھا۔ فلکیات میں مسلمانوں کا سب سے بڑا کارنامہ یہی ہے کہ انہوں نے اسے بطلمیوسی نظام سے نکال کر طبعی حقائق کے نام تک پہنچایا۔ نصیر الدین طوسی نے سورج کے گرد زمین اور دیگر سیاروں کے گردش کا ماڈل تجویز کیا۔ اس کام کو قطب الدین شیرازی اور ابن شاطر نے آگے بڑھایا۔

قرآن پاک کی آیت ہے: ﴿وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِی السَّمٰوٰتِ وَمَا فِی الْاَرْضِ جَمِیْعًا مِّنْهُ﴾ (الحجۃ: ۱۳) ”اس نے جو کچھ آسمانوں اور زمینوں میں ہے سب کا سب تمہارے لئے مسخر کر دیا۔“ اس آیت کریمہ سے خلائی دور کی طرف اشارہ ملتا ہے۔ اس کی روشنی میں مسلمانوں نے فطری سائنس کو عملی افادی صورت دی اور میکا کی ایجادات کا رخ اختیار کیا۔ چنانچہ ہوا میں اڑنے والی مٹل سب سے پہلے اسپین کے مسلمانوں نے ایجاد کی۔

اسی طرح قرآن مجید نے معاشی سائنس کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا ہے: ﴿اِنَّ اللّٰهَ لَا یَغۡیۡرُ مَا بِقَوۡمٍ حَتّٰی یَغۡیُرُوۡا مَاۤ اَبۡنَۡفُسِہِمۡ﴾ (الرعد: ۱۱) ”اللہ اس قوم

کی حالت نہیں بدلتا جس کو خود اپنی حالت کے بدلنے کا احساس نہ ہو۔ اس آیت کریمہ میں قرآن نے عمرانی نظریہ حیات بیان کیا ہے جو خود سماجی تغیر سے عبارت ہے۔ یعنی انسان اپنے عمل سے سماجی تغیر و ترقی کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ یہاں قرآن نے معاشرے کے عمرانی خطوط کی نشاندہی کی ہے۔

اسی طرح سوشلزم نے بیسویں صدی میں جس حقیقت کو محسوس کیا ہے، یعنی دولت کے اکتناز کو روکا جائے اور دولت کی مساوی تقسیم پر زور دیا جائے اس بات کو قرآن پاک نے آج سے چودہ سو سال پہلے دنیا کے سامنے پیش کر دیا تھا کہ روپے کو گردش میں رکھا جائے تاکہ دولت صرف مالداروں کے پاس اکٹھی ہو کر نہ رہ جائے۔ ﴿كَيْ لَا يَكُونَ دُولَةً بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ﴾ (الحشر: ۳) عمرانی نقطہ نظر سے اسلام سرمایہ داری کے خلاف ہے۔ وہ دولت چند افراد کی مٹھیوں میں مقید نہیں کرنا چاہتا۔

اس کے علاوہ قرآن نے اجرام سماویہ کے افادہ و فیضان کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا کہ:

﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا

عَذَذَ السَّيِّئِينَ وَالْحَسَبَ﴾ (یونس: ۵)

”وہی ہے جس نے سورج کو درخشندہ اور چاند کو روشن بنایا اور پھر چاند کی گردش کے لئے منزلیں ٹھہرا دیں تاکہ تم برسوں کی گنتی اور اوقات کا حساب معلوم کر لو۔“

قرآن پاک کی اسی تعلیم کی روشنی میں تقویم کا کام مسلمانوں نے انجام دیا۔ چنانچہ موجودہ انگریزی کیلنڈر مسلمانوں کی تقویم القرطبہ کی ہو بہو نقل ہے۔

ایک اور مقام پر ارشاد خداوندی ہے کہ:

﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمُوتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ

مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لِّكُمْ﴾ (ابراہیم: ۳۲)

”اللہ وہی تو ہے جس نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا اور آسمان سے پانی برسایا، پھر اس پانی کے ذریعہ سے طرح طرح کے پھل پیدا کئے تاکہ تمہارے لئے رزق کا سامان ہو۔“

اس آیت مبارکہ سے آب پاشی اور زراعت کی طرف رہنمائی ملتی ہے۔
 غرض کتاب اللہ کی جو تعلیم ہے اس کا خلاصہ یہ ہے کہ انسان کائنات کی خلقت میں غور و فکر سے کام لے اور حقائق ہستی کی معرفت حاصل کرے۔ قرآن نے علم کی کثیر التعداد جہتیں اور سمتیں متعین کی ہیں تاکہ کم سے کم کے بارے میں زیادہ سے زیادہ جاننا جاسکے۔ مسلمانوں کے یہاں علم کا بنیادی ماخذ قرآن مجید کی تعلیم اور اسوۂ رسولؐ ہے۔ اسلامی فکر کا بنیادی ماخذ ہونے کی حیثیت سے سب سے پہلے قرآن مجید ہی نے مسلمانوں کو جدید علوم کی طرف متوجہ کیا۔ اسلامی علوم صرف فقہ اور تفسیر وحدیث ہی کا نام نہیں بلکہ اس میں ریاضی، طبیعیات، نفسیات، جغرافیہ اور تاریخ کے نام بھی آتے ہیں۔ چنانچہ ارضیات، جویات اور طبیعیات کے بارے میں قرآن میں اشارے ملتے ہیں۔

اسلام کا کارنامہ یہ ہے کہ اس نے اُن پڑھ عربوں اور صحرا میں رہنے والے بدوؤں کو سائنسی گوشوں کے ہراول دستوں میں تبدیل کر دیا۔ قرآن حکیم نے قدرت کی پیچیدہ گتھیوں کو سلجھانے اور ان کے علم کے لئے ذہنی ادراک اور عالمی فکری قیادت فراہم کی اور زندگی کے لئے ایک ایسا لائحہ عمل دنیا کے سامنے پیش کیا جو بقائے نسل انسانی کے لئے ضروری ہے۔

قرآن کی روشنی میں مسلمانوں نے زراعت کا باقاعدہ نظام بنایا، عمرانی علوم کی بنیاد رکھی، ارض پیمائی اور بحری پیمائی کی۔ اس کے علاوہ مسلمانوں نے جدید علوم میں جو کارہائے نمایاں انجام دیئے ان کا مختصر خاکہ یہ ہے:

مقناطیسی سوئی کو قطب نما میں استعمال کیا، دوربین ایجاد کی۔ گھروں کو ٹھنڈا رکھنے کا تبریدی نظام مسلمانوں کا ہے۔ یہ کام اب ایئر کنڈیشنر سے لیا جاتا ہے۔ دھوپ گھڑی اسلامی دور میں ریاضیاتی سائنس کی اولین کارکردگی ہے۔ اعشاری نظام جو اس وقت دنیا کے تمام ترقی یافتہ ممالک میں رائج ہے، اس کا آغاز مسلمانوں نے کیا تھا۔ چنانچہ ساتویں صدی میں البیرونی نے اس سلسلے میں زبردست کام کیا۔ شماریات (Statistics) کا آغاز نصیر الدین طوسی نے کیا۔

علم مثلثات (Trigonometry) کی ایجاد کا سہرا مسلمانوں کے سر جاتا ہے۔
 الجبر احمد بن موسیٰ الخوارزمی کی ایجاد ہے۔ ابن الہیثم نے بصریات کے علم کو فروغ دیا۔
 سمندروں کے پانی کی گہرائی ناپنے کا آلہ مسلمانوں کا ایجاد کردہ ہے جسے آج بھی
 فیلومیٹر کہتے ہیں۔ ابن بطار نے راکٹ سازی کی تراکیب لکھیں۔ چنانچہ حسن بن
 الرماح نے پہلی بار تیرہویں صدی عیسوی میں تارپیڈ اور راکٹ بنائے۔ توپ افریقہ
 کے ایک مسلمان سردار یعقوب نے بنائی تھی۔

زمین کے محیط کی پیمائش، جغرافیہ، اجرام فلکی، رصد گاہ، آلات جراحی، حرارت
 ناپنے والے آلات، اصطلاحات، یہ سب مسلمانوں کے تجربی علوم کا نتیجہ ہیں۔ اس طرح
 پندرہویں صدی عیسوی کے آتے آتے مسلمان جدید علوم کی بنیاد رکھ چکے تھے۔ اُس
 وقت یورپ دور تاریکی میں تھا۔ اس کے علاوہ فن تعمیر، انجینئرنگ اور علم تشریح ساخت
 (Anatomy) میں بھی مسلمانوں نے نمایاں خدمات انجام دیں۔

دنیا کے تاریخ میں ابن خلدون نہ صرف بڑا تاریخ دان تھا بلکہ اس نے فلسفہ
 تاریخ کا تصور پیش کیا۔ وہ فلسفہ تاریخ کا بانی اور یگانہ روزگار عالم تھا۔

قرطبہ اور بغداد مسلمانوں کے دو اہم علمی مرکز تھے۔ قرطبہ یونیورسٹی کا نظام تعلیم
 وہی تھا جو آکسفورڈ، کیمرج اور برلن یونیورسٹیوں کا ہے۔ بغداد میں ابو جعفر منصور اور
 مہدی کے زمانے میں یونانی علوم کے تراجم ہوئے۔ ابن تیمیہ (۱۲۶۱ء) ابن حزم اور
 ابوبکر رازی نے یونانی فکر پر شدید اعتراضات کئے اور استقرائی طریق استدلال پر زور
 دیا۔ مغرب نے استقرائی طریق استدلال مسلمانوں سے سیکھا۔ چنانچہ بیکن نے استقرائی
 (Inductive) طریقے کی وکالت کی۔ بیکن (۱۵۶۱ء-۱۶۲۶ء) نے اسلامی
 درس گاہوں میں تعلیم حاصل کی تھی۔ اس کی کتاب اوپس مایوس (Opus Majus)
 ابن الہیثم کی بصریات کا چرچہ ہے۔ بیکن کی اس کتاب پر ابن حزم کے بھی اثرات
 ہیں۔ بیکن سے پہلے مسلمانوں میں امام غزالی (۱۱۱۱ء) اور ابن رشد (۱۱۹۸ء) جیسے عقلی
 مفکرین گزر چکے تھے۔ غزالی کی تصانیف کے تراجم اپنی زبان میں ہو چکے تھے۔ بیکن

نے استقرائی طریق استدلال انہی مسلم مفکرین سے سیکھا۔

ڈیکارٹ نے شک سے اثبات کا راستہ نکالا۔ یہ غزالی کا مسلک ہے۔ غزالی کی کتاب ”المنقذ من الضلال“ اسی موضوع پر ہے۔ غزالی نے فلسفہ یونان کا رد لکھا اور ”تہافت الفلاسفہ“ تصنیف کی۔ ابن رشد نے امام غزالی کا رد ”ردۃ تہافت الفلاسفہ“ سے کیا۔ ابن رشد (۱۱۲۰-۱۱۹۸ء) یونانی افکار سے متاثر تھا۔ وہ ارسطو کا شارح تھا۔ اس کے نزدیک روح ایک شے بسیط ہے اور اصول کلی ہے اس لئے غیر فانی ہے۔ ابن رشد کے نزدیک عقل جسم کی کسی حالت کا نام نہیں، اس کی ہستی جسم سے بالاتر ہے۔ وہ مفرد ہے، عالمگیر اور دوامی ہے۔ ولیم جیمز کی کتاب (Variety of Religious Experience) میں اسی تصور کو پیش کیا گیا ہے کہ شعور کی کوئی وراء الجسم میکا کی ترکیب ہے۔

ابن رشد ایک عظیم سائنس دان اور فلسفی تھا۔ یورپ کے اکثر فلسفیوں اور سائنس دانوں نے اس کی کتابوں سے استفادہ کیا ہے۔ اس کی کتابیں اب بھی یورپ کی درس گاہوں میں پڑھائی جاتی ہیں۔ ابن رشد قرطبہ کا رہنے والا تھا۔ اس کا خاندان اندلس میں فلسفہ اور سائنس میں ممتاز مقام رکھتا تھا۔ اسی خاندان کے ایک فرد ابن زبیر نے انجکشن ایجاد کیا تھا۔ ابن رشد اس کا پڑپوتا تھا۔ ابن رشد کو یورپ میں Averrow کے نام سے شہرت دی گئی۔ ابن رشد ابن طفیل اور ابن عربی (۱۱۶۳ء-۱۲۴۰ء) کا معاصر اور دوست تھا۔ ابن رشد کو طب، فلسفہ، فقہ، حدیث، منطق، ہیئت، تفسیر اور علم کلام میں درک حاصل تھا۔ وہ اسپین کی حکومت میں وزیرِ تعلیم اور قاضی القضاۃ کے عہدوں تک پہنچا۔ اس کا گھر ایک یونیورسٹی بن گیا تھا۔ اس کے شاگردوں میں فرانس، جرمنی اور انگلینڈ کے طلبہ شامل تھے۔ مسلمانوں کے علاوہ یہودی اور عیسائی بھی اس سے علم حاصل کرنے آتے تھے۔ ابن رشد نے فن طب کے امورِ کلّیہ سے متعلق ایک کتاب الکلیات لکھی تھی۔ ابن سینا (۱۰۳۷ء) کی کتاب الشفاء اور ابن رشد کی کتاب الکلیات یہ دونوں کتابیں آج میڈیکل تحقیق کی بنیاد ہیں۔ ابن رشد نے تیزاب ایجاد کیا جو

آگ کی طرح جسم اور کپڑے کو جلا دیتا ہے اور جس سے لوہا صاف کیا جاسکتا ہے۔ یہودیوں نے فلسفہ اور سائنس ابن رشد سے سیکھی اور انہی یہودیوں کے ذریعہ طب سائنس فلسفہ اور ابن رشد کی کتابیں یورپ پہنچیں۔ جب یورپ اندھیروں میں گم تھا تو ابن رشد اپنے علم کی روشنی سے دنیا کو منور کر رہا تھا۔ اسی یورپ نے تعلیم سے بہرہ ور ہونے کے بعد ابن رشد کو Averrow کے نام سے یاد کیا تو لوگ سمجھے کہ یہ بھی کوئی یورپین ہے، لیکن سمجھنے والے سمجھ گئے کہ یہ تو ابن رشد ہے جس سے یورپ نے علم سیکھا۔

یونان کا نظریہ یہ تھا کہ کائنات ایک بے حس و حرکت وجود ہے، اس میں سکون و جمود ہے، کسی تغیر یا اضافے کی گنجائش نہیں ہے۔ اہل یونان کی نظر متناہیت پر تھی۔ ان کا کہنا تھا کہ کائنات متناہی ہے، محدود ہے۔ اہل یونان کے برعکس مسلم فلسفہ نے زندگی کا حرکی تصور پیش کیا۔ الخوارزمی، طوسی (۱۲۷۴ء)، البیرونی (۱۰۳۸ء) نے اسی نظریہ حرکت و تغیر کو فروغ دیا۔

ملا جلال الدین دوانی اور فخر الدین عراقی (۱۲۸۷ء) نے وقت کا اضافی تصور دنیا کے سامنے پیش کیا، جس پر آئن سٹائن (۱۸۷۹ء-۱۹۵۵ء) نے اپنے فلسفہ اضافیت کی اساس رکھی۔ آئن سٹائن کا نظریہ اضافیت بہت بعد کا ہے۔ آئن سٹائن سے پہلے مسلم فلاسفہ اس نظریے کو جنم دے چکے تھے۔ عراقی کا رسالہ ”غایۃ المکان فی ہدایۃ الزمان“ ہے۔ اس میں اس نے نظریہ زمان و مکان سے بحث کی ہے۔ عراقی سے چھ سو سال بعد کانٹ (Kant) نے مغرب میں نظریہ زمان و مکان پیش کیا۔

مغربی فلاسفہ میں کانٹ اور ڈیکارٹ نے مسلم فلاسفہ سے استفادہ کیا۔ سترھویں صدی عیسوی میں فرانس کا مشہور ریاضی دان ڈیکارٹ جو جدید فلسفہ اور ریاضی کا بانی ہے، اس نے فضا کا نیا تصور دیا۔ اس کے نزدیک فضا خارجی شے ہے جو ایتھر سے بھری ہے۔ مگر ڈیکارٹ سے پہلے بیرونی پہلا شخص ہے جس نے جدید ریاضیات کے تصور تقاطع کی طرف قدم بڑھایا۔

کانٹ غزالی کے بعد پیدا ہوا۔ کانٹ کی تنقید عقل محض اشاعرہ کے نظریہ عقل کی

آواز بازگشت ہے۔ اشاعرہ نے عقل کو محدود اور نارسا قرار دیا۔ اشاعرہ نے نظریہ عینیت دیا یعنی حقیقت غیر مادی ہے اور عقل سے ماورا ہے۔ کانٹ نے اپنی کتاب (The critique of pure reason) میں عقل کی اس نارسائی کو ثابت کیا ہے اور کہا ہے کہ فکر متناہی ہے اسی لئے وہ لامتناہی خدا تک نہیں پہنچ سکتی۔ یہ خالص اسلامی فکر ہے۔

اشاعرہ نے زمان و مکان کی محدود تقسیم کے تصور کو رد کیا۔ ان کے نزدیک زمان و مکان ایسے آدوں اور نقطوں پر مشتمل ہے جس کی مزید تقسیم نہیں ہو سکتی۔ اشاعرہ کا یہ تصور جزء لا یتجزی کا تصور ہے جو جوہر (atom) یا جوہری تخیل کی اساس ہے جس کی رو سے ایٹم ایک چھوٹا ذرہ ہے جس کی مزید تقسیم نہیں ہو سکتی۔ گویا ایٹم کا تصور مسلمانوں کا تصور ہے۔

اشاعرہ کے نزدیک زمانہ عبارت ہے منفرد آفات (nows) کے تواتر سے جس کا مطلب یہ ہے کہ ہر دو منفرد آفات یا لمحوں کے درمیان ایک ایسا لمحہ بھی موجود ہے جسے خالی کہنا چاہئے۔ گویا زمانے کا بھی ایک خلا ہے۔ اسی سے ملا جلال الدین دوانی اور عراقی نے وقت کا اضافی تصور دیا ہے۔

آئن سٹائن نے ۱۹۵۵ء میں اپنے نظریے (Relativity) کی اساس اسی نظریے پر رکھی جس کا مطلب یہ ہے کہ وقت مطلق چیز نہیں بلکہ اضافی شے ہے کیونکہ دو متحرک اشیاء کے درمیان فاصلے یا خلا کا کوئی معنی نہیں۔ اسی لئے آئن سٹائن نے دنیا کو طول، عرض، عمق اور وقت یعنی چار ابعادی (4-dimensional) کہا۔ آئن سٹائن سے پہلے وہائٹ ہیئر نے بھی نظریہ اضافیت کا انکشاف کیا تھا۔

عراقی کے نزدیک زمانے کے مراتب لا انتہا ہیں۔ وہ زمانے کو مختلف قسموں میں تقسیم کرتا ہے۔ امام فخر الدین رازی نے بھی زمانے سے بحث کی ہے۔ زمانے کے بارے میں امام رازی کا نظریہ معروضی ہے، لیکن وہ کسی نتیجے پر نہیں پہنچ سکے۔ ملا باقر داماد نے زمانہ کو جوشش عمل (Enlanvital) کہا ہے اس کے نزدیک زمانہ ایک

تخلیقی عمل ہے۔ ابن خلدون نے زمان کی حقیقت کو محسوس کیا۔ اس کے نزدیک زمانہ ایک زندہ حقیقت ہے۔

ابو اعلیٰ المعری خدا کے وجود میں شک کرتا تھا۔ اسی سے رواقیت (Stoicism) کا فلسفہ پیدا ہوا۔ گویا یورپ نے رواقیت کا فلسفہ بھی مسلمانوں سے لیا۔
لاک عقل کے عجز اور خدا کے وجود کا اعتراف کرتا ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ خدا کے وجود کا تصور ممکن ہے، کیونکہ اس میں کوئی تناقض عقلی نہیں۔ لاک کی طرح کانٹ بھی خدا کو مانتا تھا۔ ہیوم (۱۷۱۱ء-۱۷۷۶ء) جدید تشکیک پسندوں کا سرغنہ تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ علت و معلول کا رشتہ وہی ہے جس کی کوئی بنیاد نہیں۔ کانٹ ہیوم کا جواب تھا۔ اسی لئے کانٹ کو اعظم المؤمنین کہا جاتا ہے۔

برگساں عقل اور دماغ میں فرق کرتا ہے۔ اس کے نزدیک عقل قوت ہے، دماغ مادہ ہے، دماغ عقل کے لئے ایک برتن ہے۔ برگساں کا یہ نظریہ ابن رشد سے مستعار ہے۔ فکر حقیقت کا تجزیہ کرتی ہے، وجدان اخذ کرتا ہے، دونوں کی نشوونما ایک دوسرے سے ہوتی ہے۔ برگساں کے نزدیک وجدان ایک اعلیٰ ذہن ہے۔ اسی کو اسلام عقل استقرائی کہتا ہے۔ برگساں کا وجدان اسلامی عقل استقرائی کی دوسری شکل ہے۔

نیوٹن نے سترھویں صدی عیسوی کے اواخر میں قانون تجاذب یا نظریہ کشش ثقل دیا۔ اس نظریے سے مادہ، توانائی، زمان و مکان، علت و معلول کا مفہوم بدل گیا، مگر نیوٹن مطلق فضا یعنی مکان کو غیر متحرک مانتا ہے، جبکہ اسلامی تعلیمات زمان و مکان کو تسلسل و استمرار کا حامل مانتی ہیں۔

ڈارون کی کتاب ”اصل الانواع“ پر مسلم مفکر شیخ جبر (۱۸۳۵ء) کے افکار کا اثر ہے۔ ڈارون نے ارتقاء کا نظریہ پیش کیا۔ ڈارون خدا کا منکر نہ تھا۔ اسپنسر (Spencer) (۱۸۲۰ء-۱۹۰۳ء) نے ڈارون سے استفادہ کیا۔ اسپنسر حیات بعد الممات کا قائل تھا جو اسلامی تعلیمات کے عین مطابق ہے۔

جابر بن حیان اور ابن مسکویہ نے دسویں صدی عیسوی میں ارتقاء کا نظریہ پیش

کیا۔ ڈارون کا نظریہ ارتقاء اُسی کی آواز باز گشت ہے۔ ابن مسکویہ (۱۰۳۰ء) کا شمار معلم اخلاق اور ائمہ مفکرین الہیات میں ہوتا ہے۔ فلسفہ اخلاق پر اس کی کتاب بہت اہم ہے۔

عربوں میں جب علمی ترقی کا آغاز ہوا تو یونانی افکار نے انہیں قرآنی تعلیمات کی روح سے بیگانہ کر دیا، لیکن آخر کار وہ قرآنی روح سے آشنا ہوئے تو ایک زبردست فکری انقلاب لائے۔ قرآن نے انہیں متناہی سے لامتناہی کی طرف حرکت کی تلقین کی۔ یہیں سے نظریہ زمان و مکان پیدا ہوا۔ تغیر کا مطلب ہے کائنات اضافہ پذیر ہے: ﴿كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأْنٍ﴾۔ ابن مسکویہ کی طرح ابن خلدون بھی زمانے کے بارے میں ارتقائی اور تخلیقی قوت کا قائل تھا، کیونکہ اسلام کے نزدیک زندگی متحرک ہے۔ یہی وہ تصور ہے جو یونانی نظریہ سکون و جمود کو منہدم کرتا ہے۔

حکیم سنائی (م ۱۱۳۱ء) نے حکیم ناصر خسرو کی پیروی میں فلسفہ وحکمت کے مضامین بیان کئے۔ حکیم سنائی کے خیالات سے ذہنی انقلاب آیا۔ اس وقت غزنی میں مسعود سعد سلمان کی حکومت تھی۔

ژانے کا انتقال ۱۳۲۱ء میں ہوا۔ اس کی ژوائن کا میٹری ۱۵۵۵ء میں شائع ہوئی۔ مسلم محدثین، علماء صوفیاء اور مفسرین نے سیاحت علوی اور مشاہدہ تجلیات کا ذکر کیا ہے۔ ان تمام روایات کو ایک جگہ رکھ کر اگر ژوائن کا میٹری کا مقابلہ کیا جائے تو مشابہت و مماثلت کے بہت سے مقامات نظر آتے ہیں۔ مثلاً بہشت و دوزخ کے مناظر سے مطابقت ملتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ژانے کی ژوائن کا میٹری کا اصل ماخذ احادیث نبوی ہیں جن میں معراج کی کیفیت ہے۔ اس کے علاوہ ژانے نے محی الدین ابن عربی کی فتوحات مکیہ اور معری کے رسالہ الغفران سے بھی استفادہ کیا ہے۔

سرخسی (۸۹۹ء) الکندی کا شاگرد ہے۔ ابن حزم کے نزدیک معدوم بھی ایک جسم ہے جو حالت عدم میں ہے۔ ابن حزم اندلسی قرطبہ کا رہنے والا تھا۔ اس کی کتاب ”الملل والنحل“ اہم ہے۔ اس میں منصور حلاج کا ذکر ہے۔

مسلمانوں میں کلامی مناقشات نے عقلیت کو فروغ دیا۔ اشاعرہ نے عقلیین کے نظریہ مادہ پر ضرب کاری لگائی۔ اشاعرہ ایک تحریک تھے جس نے نویں صدی عیسوی میں عقلیت کے خلاف علم بغاوت بلند کیا۔ اس تحریک کا بانی حسن الاشعری (۸۷۳ء-۹۴۱ء) تھا۔ اس نے علمائے معتزلہ سے عقل سیکھی اور پھر انہی کے خلاف تنقید کی۔ عقلیین کے مقابلے میں اشاعرہ صفات الہی کے قائل تھے۔ اشاعرہ کے نزدیک خدا انتہائی واجب الوجود ہستی ہے۔ اسی لئے اشاعرہ توحید کے زبردست حامی ہیں۔ اس تصور سے یعنی عقلیت کے خلاف رد عمل سے مسلمانوں میں مابعد الطبیعیات اور الہیات کو فروغ ہوا۔ اشاعرہ نے ایران کے نظریہ ثنویت (ظلمت و نور) کو مسترد کیا۔ مامون (۸۱۳ء-۸۳۳ء) کے دربار میں اشاعرہ اور عقلیین کے درمیان مناظرے ہوتے تھے۔

امام فخر الدین رازی (م ۱۲۲۲ء) نے جبر کا نظریہ پیش کیا۔ رازی نے اس فلسفہ پر سخت تنقید کی، اس کا جواب طوسی (م ۱۲۷۴ء) اور ابن رشد نے دیا۔ شیخ الاشراق شہاب الدین مقتول (م ۱۲۴۰ء) نے اپنی کتاب ”حکمة الاشراق“ میں وحدت الوجود سے بحث کی، وہ فلسفہ اشراق کے بانی تھے۔ ”حقیقت نور ہے“ یہ اشراقی نظریہ ہے۔ ان کے نزدیک ذات واجب نور محض ہے جس کا اشعاع یا اشراق تمام کائنات میں نظر آتا ہے۔ شیخ الاشراق شہاب الدین سہروردی نے یونانی فلسفہ کو ایرانی تصور میں ڈھالا۔ علماء کو یہ تاویل غلط نظر آئی، اس لئے چھتیس سال کی عمر میں اس کو قتل کر دیا۔ اسی لئے آج تک ان کو شہید کے بجائے مقتول کہا جاتا ہے۔ ان کی کتاب ”عوارف المعارف“ اہم ہے۔

نجم الدین اکاتبی کی کتاب ”حکمة العین“ ہے جس کی شرح ملا مبارک نے ”شرح حکمة العین“ کے عنوان سے لکھی۔ اس کتاب میں جوہر کی ماہیت سے بحث ہے۔

عمر خیام (۱۰۴۴ء-۱۱۳۳ء) لاادری تھا۔ ملا صدری نے اپنے فلسفیانہ نظام کو منطقی قوت کے ساتھ پیش کیا۔ ملا صدری کا فلسفہ ابن سینا کے فلسفے کی تجدید ہے۔

گوئے کا دیوان انقلاب فرانس کے زمانے کا ہے جو جرمن قوم کے زوال کا زمانہ تھا۔ یہ وہ وقت ہے جب جرمنی کے مشاہیر ادیب اور مفکرین خارجی دنیا کی کشمکش اور ہنگامہ آرائیوں سے بیزار ہو کر فطرت کی کھوج میں لگے ہوئے تھے۔ گوئے حافظ و سعدی سے متاثر تھا۔ گوئے نیولین کا ہم عصر تھا۔ اس نے مغرب کی تہذیب کا مطالعہ کیا تھا۔ جب مغرب سے اس کی تسکین نہیں ہوئی تو وہ مشرق کی طرف جھکا اور مشرق کے دو اویں کا مطالعہ کیا۔ گوئے فارسی اور عربی ادب سے متاثر ہوا۔ اس نے دیوان حافظ کے مقابلے میں اپنا دیوان ”سلام مغرب“ لکھا۔ وہ حافظ کے علاوہ سعدی (م ۱۳۱۳ء) عطار (م ۱۲۳۱ء) فردوسی اور قرآن و حدیث سے نہ صرف واقف تھا بلکہ ان سے متاثر تھا۔ اس طرح مشرقی روح جرمن ادب میں داخل ہوئی ہے۔

ابن تیمیہ اور ابن حزم نے علم کا ماخذ احساس و شعور کو قرار دیا۔ الکندی اور البیرونی نے استقراء کے ساتھ تجرباتی طریق کار پر زور دیا۔ جاحظ اور ابن مسکویہ نباتی و حیوانی زندگی کے مشاہدے سے اصول ارتقاء کی طرف چلے۔ ابن خلدون نے استقرائی طریق تحقیق کو اختیار کیا۔ یہ وہ روشنی کے مینار ہیں جن کے مشرقی ذہن سے مغرب نے فیض حاصل کیا۔

غرض اسلام کی پہلی چھ صدیاں علوم و فنون تہذیب و تمدن اور تاریخ انسانی کا روشن باب ہیں۔ یہی زمانہ مغرب کی تاریکی کا دور ہے۔ اندلس میں مسلمانوں کا جو شاندار تمدن تھا مغرب کا موجودہ تمدن اس کا پر تو ہے۔ اندلس کے مسلمان سوٹ پہنتے تھے۔ مغرب نے کوٹ، پتلون اور تہذیبی لباس اندلس کے مسلمانوں سے لیا۔ اس لحاظ سے مغربی تہذیب اسلامی تہذیب کی ترقی یافتہ شکل ہے۔

در اصل اسلام کو تاری حملوں سے شدید نقصان پہنچا۔ تیرھویں صدی عیسوی میں تاری حملوں کے بعد مسلمانوں کی علمی ترقی کو زوال ہوا۔ یہی وجہ ہے کہ پچھلے پانچ سو سال سے الہیات اسلامیہ پر جمود طاری ہے۔ یہ عجیب اتفاق ہے کہ جب یورپ ازمنہ مظلمہ میں تھا تو مسلمان علم و سائنس کے کارنامے انجام دے رہے تھے اور جب

مسلمانوں کو زوال ہوا تو یورپ سائنسی ترقی کا مرکز بن گیا۔ پہلے مغرب، مشرق سے استفادہ کرتا تھا اور اب مشرق، مغرب کی طرف دیکھتا ہے۔

یورپ نے عربی کتابوں کے تراجم لاطینی میں کئے اور یونانی علوم کو مسلمانوں نے محفوظ رکھا۔ یونانی کتابیں اب نہیں ملتیں۔ مسلمانوں کی کتابوں میں صرف ان کے حوالے ملتے ہیں۔ مسلمانوں نے یورپ کو کاغذ کی صنعت سے روشناس کرایا۔ اندلس سے کاغذ کی صنعت یورپ گئی۔ یہ صنعت مصر سے اندلس منتقل ہوئی۔ موسیٰ بن نصیر کے ساتھ مصر سے آنے والے سپاہی یہ تحفہ اپنے ساتھ لائے۔ اس طرح کاغذ کی صنعت نے اندلس میں فروغ پایا۔

اسی طرح خوردبین مشہور مسلمان سائنس دان ابوالحسن نے ایجاد کی، قطب نما کے موجد اہل عرب ہیں۔ آج کل کے دور میں میزائل، ٹینک اور بکتر بند دستے اسی توپ کی جدید شکل ہیں جو سب سے پہلے فاتح قسطنطنیہ سلطان محمد نے تیار کرائی تھی۔ اس توپ کا گولہ ایک میل دور تک پھینکا جاسکتا تھا۔ اسی طرح جرثقیل کے آلے بھی مسلمانوں نے بنائے جو غرق شدہ جہاز کو نکالنے میں معاون ثابت ہوئے۔

مسلمانوں کے پہلے بحری بیڑے کی بنیاد ۲۸ھ میں امیر معاویہ ؓ گورنر شام نے خلیفہ سوم حضرت عثمان ؓ کی اجازت سے ڈالی۔ امیر معاویہ کے زمانے میں مسلمانوں کے پاس جہازوں کے کئی بیڑے تھے جنہیں اساطیل کہا جاتا تھا۔ وہ خود بحری فوج کی سرگرمیوں میں حصہ لیتے تھے اس لئے تمام مسلمانوں میں بحری فوج میں آنے کا رجحان پیدا ہوا۔ انہوں نے بحری فوج میں سپہ سالار کا عہدہ قائم کیا جسے ”امیر البحر“ کہا جاتا تھا۔ اسی لفظ نے بعد میں ”ایڈمرل“ کی صورت اختیار کی۔ مسلمانوں نے جابجا جہاز رانی کے کارخانے قائم کئے۔ پہلا کارخانہ مصر میں قائم ہوا۔ اس کے بعد شام کے ساحلی علاقوں میں نئے کارخانے لگائے گئے۔ امیر معاویہ، عبد اللہ بن ابی سرح، امیر البحر عبدالرحمن (۱۱۴ھ)، حبیب بن ابی عبیدہ فہری (۱۲۲ھ)، عبد اللہ مہدی (۹۰۹ھ)، امیر البحر ابوالقاسم (۱۰۳۵ھ)، سلطان محمد فاتح اور خیر

الہدین باربروسا وہ مسلمان جہازران ہیں جنہوں نے مسلمانوں کے بحری بیڑے کو طاقتور بنایا۔ مسلمانوں کی بحری طاقت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ ایک وقت ایسا تھا کہ مسلمان جہازرانوں کے سمندری بیڑے کے گشت کی خبر سن کر عیسائی حکمران اپنے بحری جہازوں کو بندرگاہوں سے باہر نکلنے نہیں دیتے تھے۔

غرض مسلمان چھٹی صدی عیسوی سے سولہویں صدی عیسوی تک دنیا کی ترقی یافتہ قوم رہے۔ مسلمانوں کو دنیا کی سب سے زیادہ متمدن اور طاقتور قوم سمجھا جاتا تھا۔ لیکن سترھویں صدی سے مسلمانوں پر ایسا زوال آیا کہ اٹھارھویں اور انیسویں صدی تک مسلمانوں کے بیشتر ممالک اقوام یورپ کے زیر نگیں آ گئے۔ مسلمانوں کے عروج کی وجہ ان کی سائنسی ترقی تھی۔ سات آٹھ صدیوں تک سائنس اور علم و حکمت کے میدان میں اقوام عالم کی قیادت کرنے کے بعد مسلمانوں کے ذہن پر ایسی کھر چھائی کہ انہوں نے علوم طبعی سے منہ موڑ لیا اور تحقیق و تدقیق کے بجائے تقلید و جمود کو اپنا شعار بنایا۔

ملت اسلامیہ کی موجودہ پستی کا علاج اس وقت تک ممکن نہیں جب تک مسلمان سائنس کے میدان میں کارہائے نمایاں پھر انجام نہ دیں اور سائنسی علوم کو اسی محنت اور عرق ریزی سے حاصل کریں جس طرح اہل مغرب نے اس پر قبضہ جمارکھا ہے۔ قرون اولیٰ کے مسلمان اس نکتے سے واقف تھے۔ انہوں نے روحانی پاکیزگی کے ساتھ ساتھ مادی وسائل اور علم و حکمت کی ثروت کو بھی جمع کیا اور اقوام عالم کی رہنمائی کی۔

اطلاع برائے قارئین

معاون مدیر کے سفر حج کے باعث مارچ کا شمارہ بروقت شائع نہ ہو سکا تھا۔ لہذا زیر نظر شمارہ مارچ/اپریل کی مشترکہ اشاعت کا حامل ہے۔ اس اعتبار سے اس کے صفحات میں اضافہ کیا جا رہا ہے۔ (ادارہ)