

طبعی علوم کی اسلامی تشكیل۔ ایک جائزہ

خورشید احمد ندیم ☆

[گرشنے صدی کی آخری دو دہائیوں میں، جو موضوع مسلمان اہل علم کی دوچھی کا خصوصی مستحق نہبر، وہ علم کی اسلامی تشكیل (Islamization of knowledge) ہے۔ اس باب میں کئی نقطے ہائے نظر وجود میں آئے۔ ڈاکٹر اسماعیل فاروقی اور ڈاکٹر حسین نصر جیسے صاحبان علم نے اس موضوع پر تفصیل سے لکھا۔ اس بحث میں جہاں علوم کی اسلامی تشكیل کے حوالے سے ایک سے زیادہ آراء سامنے آئیں، وہاں یہ سوال بھی اٹھا کہ کیا علوم کی اسلامی تشكیل کی فی الواقع ضرورت ہے؟ یہ سوال طبعی علوم (Natural Sciences) میں خاص طور پر بحث کا موضوع بنا۔ ہم آنے والے صفات میں دو مضامین شائع کر رہے ہیں، جن میں اسی تمازج میں اہم نکات اٹھائے گئے ہیں۔ جناب عثمان بکرنے ایک مکتب فکر کی تربیتی کرتے ہوئے طب اسلامی کا فلسفہ پیاں کیا ہے، جبکہ جناب خورشید احمد ندیم نے اس فلسفے کو سامنے رکھتے ہوئے طبعی علوم کی اسلامی تشكیل کے مسئلے پر عمومی انداز میں روشنی ڈالی ہے]

(اوارہ)

علوم و فنون کی اسلامی تشكیل کے باب میں ایک اہم مسئلہ طبعی علوم کی اسلامی تشكیل ہے۔ سماجی علوم کو تو ایک حد تک کسی اخلاقی نظام کے تابع کرنا ممکن ہے یا یہ کہا جا سکتا ہے کہ سماجی علوم بعض تہذیبی و سماجی بنیادوں پر استوار ہوتے ہیں لیکن طبعی علوم پر یہ بات پوری طرح صادق نہیں آتی۔ طبعی علوم میں انسان ایک طبعی وجود (physical intity) ہے، جس کو سائنسی بنیاد پر سمجھا جا سکتا ہے۔ اسی طرح کائنات کی تشكیل بھی کچھ طبعی قوانین (Physical Laws) کے تحت ہوئی ہے۔ جنہیں سائنسی طور پر بیان کیا جا سکتا ہے۔ مطالعہ سائنس (Science Studies) کے طالب علموں کے لئے یہ سوال ہمیشہ لایخیل رہا ہے کہ انسان اور کائنات کو سمجھنے کے اس عمل میں مذہب کا کردار کیا ہے۔

مغرب میں سائنسی تحقیق کا جو عمل چند صدیوں میں سامنے آیا ہے، اس کی بنیاد تشكیل جدید (reformation) کی تحریک ہے۔ یہ تحریک جن اصولوں پر کھڑی ہے، اس کی ایک بنیاد مذہب کی نفی بھی ہے۔ چنانچہ مغرب میں بالعموم یہ خیال کیا جاتا ہے کہ سائنسی تحقیق کا عمل فی نفسہ غیر مذہبی

(secular) ہے۔ سائنس اور نیکنالوجی کے میدان میں مغرب کی غیر معمولی فتوحات نے اسے ایک مسلم اصول کی حیثیت دے دی۔ مسلمان اہل علم نے جب علم و تحقیق میں اپنا نظری تشخص قائم کرنا چاہا تو انہیں ان سائنسی علوم کو اسلامی بنیادیں فراہم کرنے کا چیلنج درپیش ہوا، جس کے مظاہر نیکنالوجی کے محیر اعقل ایجادات کی صورت میں ان کے سامنے تھے۔

مسلمان اہل علم نے اس چیلنج کا جواب دو طرح سے دیا۔ ایک رویل تو خالصتاً منفعلاً نہ تھا۔ جدید تحقیقات سے مرعوبیت کے تحت یہ کہا گیا ہے کہ سائنس آج اپنی جن کامیابیوں پر اتر رہی ہے، اس کی فکری بنیادیں تو کئی صدیاں پہلے قرآن مجید نے بیان کر دی تھیں یا اس کے شواہد نبی ﷺ کے ارشادات میں موجود ہیں۔ دوسرے لفظوں میں اسلام ان تحقیقات کا مخالف نہیں بلکہ یہ عین اسلامی ہیں۔ یہ بھی کہا گیا کہ قرآن کے مقابلے میں باہل نہ صرف یہ کہ ان تحقیقات کی تائید نہیں کرتی بلکہ وہ جو مذہب پیش کرتی ہے وہ نبی سائنسی دریافتوں کی کسوٹی پر پورا نہیں اترتا^(۱)۔ اسی نقطہ نظر کے تحت ”طب بُوی“ جیسے علوم سامنے آئے، ایتم بم کی بنیاد قرآن و حدیث میں تلاش کی گئی اور وضو، نماز وغیرہ کی سائنسی توجیہ کی گئی اور یہ ثابت کیا گیا کہ مذہب کے تمام مظاہر جدید سائنسی تحقیقات پر پورا اترتے ہیں۔

جدید سائنس کے حوالے سے دوسرا رویل وہ ہے جس کی ترجمانی سید حسین نصر اور ان کے مكتب فکر کے لوگ کرتے ہیں۔ عثمان بکر اسی نقطہ نظر کے ترجمان ہیں۔ اس تعبیر کے تحت سائنسی دریافتوں کا عمل اس کے سوا کچھ نہیں کہ وہ خداۓ واحد کی تلاش کا سفر ہے۔ یہاں اسلامی تہذیب کے پس منظر میں سائنس کو ایک لقنس کا درجہ حاصل ہے کیونکہ وہ ایک خصوصی روحانی روایت کی مظہر ہے۔ عثمان بکر کے نزدیک سائنس اور روحانی علم کی علیحدگی کا تصور جدید تمدن کی پیداوار ہے۔ اسلام میں توحید مخصوص روحانی علم تک محدود نہیں بلکہ یہ مظاہر کائنات تک پھیلا ہوا ایک عمل ہے۔ فطرت روحانی اور مابعدالطیاعتی علوم کا مأخذ بھی ہے کیونکہ فطرت مخصوص فطري (Natural) نہیں بلکہ اس کا ایک پہلو فوق الفطري (Supernatural) بھی ہے۔ اس مكتب فکر میں کائنات دراصل علامتوں کی کتاب ہے۔ ہر مظہر کائنات کسی نہ کسی روحانی یا دینی قدر کی علامت ہے۔ یہ لوگ اس باب میں امام غزالی کو بھی تائید میں پیش کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ان کے نزدیک پونہ روح کی علامت ہے اور درخت زندگی کے مختلف مراحل کی علامت ہے۔ اس طرح یہ تعبیر آگے بڑھتے ہوئے تصوف کی قدیم روایت سے جا ملتی ہے۔^(۲)

جہاں تک پہلے نقطہ نظر کا تعلق ہے تو اس کو تسلیم کرنے میں دو باتیں مانع ہیں۔ پہلی بات تو یہ کہ یہاں جدید سائنس کو ایک معیار کی حیثیت دی گئی ہے۔ جب ہم یہ ثابت کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ قرآن ان جدید تحقیقات پر پورا اترتا ہے تو اس کا مطلب یہی ہے کہ ہم انہیں معیار قرار دے رہے ہیں۔ اگر یہ بات درست ہے تو پھر یہ نہیں ہو سکتا کہ ہم جدید سائنس کو جزوی طور پر معیار تسلیم کریں اور جزوی طور پر رد کروں۔ جدید سائنس کے بارے میں ہمیں معلوم ہے کہ اس کی بنیاد وحی پر نہیں بلکہ حواس پر ہے یا انسانی تجربے پر۔ وہ کائنات کو اس نظر سے نہیں دیکھتی کہ وہ کسی خالق کی تخلیق ہے جو ہر چیز پر قادر ہے بلکہ وہ اسے بعض طبعی قوانین کا شاخانہ قرار دیتی ہے۔ اگر ہم جدید سائنس کو معیار مان رہے ہیں تو پھر ہمیں سائنس کے اس مقدمے کو بھی تسلیم کرنا ہوگا۔

دوسرा امر جو اس نقطہ نظر کو ماننے میں رکاوٹ ہے، وہ یہ ہے کہ اس کے بعد ہمیں قرآن کو سائنس کی ایک کتاب تسلیم کرنا ہوگا۔ پھر یہ بھی ماننا ہوگا کہ رسانی مآب ﷺ لوگوں کو سائنس سکھانے کے لئے معمouth فرمائے گئے تھے۔ قرآن اور پیغمبر کی یہ حیثیت تسلیم کرنے کے بعد مذہب کا بنیادی مقدمہ ہی تبدیل ہو جاتا ہے۔ مذہب کا اصل مقدمہ تو یہ ہے کہ وہ انسان کو ایک ایسی اخروی زندگی کے لئے تیاری کا پیغام دیتا ہے جو ابدي ہے اور جس کی نجات ہی اصل نجات ہے۔ وہ اگر مظاہر قدرت کا ذکر کرتا ہے تو سائنس سکھانے کے لئے نہیں بلکہ اس سے مقصود بھی دراصل اسی بنیادی امر یعنی آخرت کی جانب توجہ دلانا ہوتا ہے۔ اس اعتبار سے قرآن سائنس کی کتاب نہیں ہے بلکہ ایک کتاب ہدایت ہے۔

جہاں تک دوسرے موقف کا تعلق ہے تو اس میں یہ بنیادی استدلال درست ہے کہ تفسیر کائنات کا سفر دراصل اپنے پورا دگار کی تلاش کا عمل ہے۔ قرآن مجید اس کو اس طرح بیان کرتا ہے کہ اللہ کے بندے جب مظاہر کائنات پر غور کرتے ہیں تو وہ اسی نتیجے تک پہنچتے ہیں۔ ”اے ہمارے رب تو نے یہ سب کچھ عبث پیدا نہیں کیا“^(۳)۔ گویا وہ اس تحقیقی عمل سے گزر کر اصل حقیقت دریافت کرتے ہیں۔ لیکن یہ بات کہ ہر مظاہر کائنات کوئی روحانی تعبیر رکھتا ہے، اس کے لئے قرآن و سنت میں کوئی بنیاد تلاش کرنا مشکل ہے۔ قرآن عربی نہیں میں نازل ہوا ہے۔ اس کا اسلوب واضح کر دیتا ہے کہ کہاں کوئی بات تشبیہ اور استعارے کے پیرائے میں بیان کی گئی ہے اور کہاں الفاظ کا تحقیقی مفہوم پیش نظر ہے۔ قرآن کہیں پرندے کو روح کا استوارہ قرار نہیں دیتا بلکہ اسے ایک الہی امر کہہ کر غور و فکر کا ایک نیا زاویہ دیتا ہے۔ دینی مباحثت میں اصل بنیاد چونکہ قرآن و سنت کو حاصل ہے، اس لئے ایک

علمی مقدمہ ثابت کرنے کے لئے ضروری ہے کہ یہ مآخذ اس کی تائید کرتے ہوں۔ مظاہر کائنات کو حقیقی اور طبی وجود مان کر بھی ان سے اللہ تعالیٰ تک پہنچنے کا کام لیا جا سکتا ہے۔

عثمان بکر نے اپنی کتاب ”توحید اور سائنس“ میں اس مقدمے کو ثابت کرنے کے لئے طب اسلامی کا فلسفہ بھی بیان کیا ہے۔ اس مضمون میں انہوں نے جو دلائل دیئے ہیں ہمارے نزدیک ان سے نہ صرف یہ کہ ان کے اصل مقدمے کے لئے کوئی دلیل فراہم نہیں ہوتی بلکہ یہ معلوم کرنا بھی آسان نہیں کہ اسلامی طب، کسی غیر اسلامی طب سے علمی سطح پر کیسے مختلف ہے۔ مثال کے طور پر طب کو نظری اور عملی دائروں میں تقسیم کرنے کے بعد وہ جو تفصیل بیان کرتے ہیں، اس میں کوئی چیز ایسی نہیں جسے ”اسلامی“ قرار دیا جا سکے۔ ایک جگہ وہ لکھتے ہیں:

”اسلامی طبی نظام میں بیماری سے بچاؤ کی حفاظتی تدابیر پر جو بہت زیادہ زور دیا جاتا ہے۔ وہ شرعی تعلیمات کا براہ راست نتیجہ ہے،“^(۲)

واقعہ یہ ہے کہ دیگر طریقہ ہائے علاج بالخصوص جدید مغربی طریقے میں بھی حفاظتی تدابیر پر بہت زیادہ اصرار کیا جاتا ہے۔ حتیٰ کہ اب اخلاقی تعلیمات پر عمل بھی جسمانی صحت کے لئے لازمی سمجھا جاتا ہے۔ یہ درست ہے کہ جدید طریقہ علاج میں حفاظتی تدابیر کی بنیاد مذہب یا اخروی نجات نہیں بلکہ اس کی تمام توجہ طبی وجود کو امراض سے بچانا ہے۔ اب پس منظر کی حد تک تو یہ فرق موجود رہے گا لیکن طریقہ علاج میں، اس سے کوئی جو ہری فرق واقع نہیں ہوگا۔ عثمان بکر نے جس نظریہ اختلاط کو مسلم فریالوجی کی بنیاد بنا�ا ہے، اس میں بھی کوئی ایسی چیز تلاش نہیں کی جا سکتی ہے جسے ”اسلامی“ یا کسی طرح ”مذہبی“ کہا جائے۔ جو بات کسی امر کو مذہبی بتاتی ہے، وہ انسانی وجود یا کائنات کی تبادل مادی یا سائنسی تغیر نہیں ہے بلکہ اس کی مذہبی یا دوسرے الفاظ میں ایسی مابعدالطبیعتی تعبیر ہے جس کی بنیاد کسی الہامی علم پر ہے۔ اس نظریہ اختلاط میں ایسی کوئی دلیل تلاش کرنا مشکل ہے۔

جہاں تک ابن سینا جیسے مسلمان اطباء کی خدمات کا تعلق ہے تو اس کا اعتراض تمام دنیا کر رہی ہے۔ لیکن ایک فن یا علم میں جس طرح کسی عیسائی کی خدمات اسے عیسائی نہیں بناتی، اسی طرح محض یہ بات کسی فن کو اسلامی نہیں بناتی کہ اس کے ارتقاء اور ترقی میں کسی مسلمان نے حصہ لیا ہے۔ تاہم ایک فرق واقع ہو سکتا ہے، اگر کوئی طبیب اپنی اسلامی تعلیمات میں حساس ہو۔ مثال کے طور پر الکوحل یا سور کا گوشت اسلامی تعلیمات میں منوع ہے۔ اب ایک مسلمان طبیب اس بات کا اہتمام کرے گا کہ ایک دوا کے اجزاء ترکیبی میں الکوحل یا سور کی چربی وغیرہ استعمال نہ ہو۔ یہ بات دو اسازی کی

صنعت کو متاثر کرے گی اور اس کے ساتھ طبیب کو بھی۔ تاہم ایک علم کی تشكیل میں جب سائنسی طریقہ کار کو حتمی سمجھ لیا گیا ہے تو اس کے بعد شراب یا الکول کے عدم استعمال سے متعلق کوئی سائنسی توجیہ دینا پڑے گی، چنانچہ قدیم دور سے آج تک مسلمان اہل علم نے یہ بتانے کی کوشش کی کہ کس طرح شراب انسانی صحت کے لئے مضر ہے۔ یہ بات چونکہ مغرب میں بھی تسلیم کی گئی ہے۔ اس لئے اس مرحلے پر دونوں طریقہ ہائے علاج میں یہ فرق بھی باقی نہیں رہتا۔

اس ساری بحث میں ہمارے نزدیک جو بات سمجھنے کی ہے وہ مذہب اور سائنس کے دائرہ کار کا فرق ہے۔ قرآن مجید میں پیغمبر کا مقصد بعثت یہ بیان ہوا ہے کہ وہ لوگوں کا تزکیہ کرتا ہے۔^(۵) گویا مذہب کی دلچسپی انسان کے مادی اور روحانی وجود کے ترکیے سے ہے۔ دوسری طرف سائنس اصلاً دریافت کا عمل ہے۔ اہل علم اگرچہ سائنس کی کسی ایک تعریف پر متفق نہیں ہیں لیکن یہ بات سائنس کی ہر تعریف میں شامل ہے۔ یہ انسانی جستجو کی ایک ایسی سرگرمی ہے جس کے تحت انسان کے وجود یا کائنات کو سمجھنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ گویا تعریف کے اعتبار سے سائنس کا دائرہ کار مذہب سے بالکل مختلف ہے۔ اب سائنسی جستجو کے نتیجے میں جو حقائق دریافت ہوتے ہیں اور ان کے استعمال سے انسان جو کچھ تخلیق کرتا ہے، اس پر اسلام کو کوئی اعتراض نہیں۔ اس کی مداخلت اس وقت شروع ہوتی ہے جب کسی سائنسی دریافت یا ایجاد سے انسان کے اخلاقی وجود کو خطرہ لاحق ہوتا ہے یا اس سے اس کا تزکیہ متاثر ہوتا ہے۔ یہ تزکیہ انفرادی ہوتا ہے اور اجتماعی بھی۔ ایتم کے نوٹے سے جو بے پناہ تو انائی حاصل ہوتی ہے، اس عمل سے اسلام کوئی سروکار نہیں لیکن اسے ضرور دلچسپی ہے کہ اس سے انسانی تباہی کے ہتھیار بنائے جاتے ہیں یا انسان کے مسائل کو حل کیا جاتا ہے۔ اگر ہم اس اصول کو صرف طب کے میدان میں استعمال کرنا چاہیں تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ انسانی وجود کے مطالعے اور اس کی تدریسی کے لئے جو سرگرمی ہوگی وہ عین اسلامی ہے اگر اس سے انسان کے اخلاقی وجود کو کوئی نقصان نہیں پہنچتا۔

ای طرح یہ بات بھی پیش نظر رکھنی چاہیے کہ توحید کے پیغام ہی نے دراصل انسانی جستجو اور سائنسی تحقیق کے عمل کو مہیز دی ہے۔ شرک کے تحت مختلف مظاہر فطرت کی پرستش کی جاتی تھی۔ جب چاند، سورج اور سانپ، گائے کے ساتھ انسان کا تقدس وابستہ ہو جائے گا تو پھر وہ ان کو تغیر کرنے کے متعلق نہیں سوچے گا بلکہ انسان ان کے آگے سرگوں ہوگا۔ اسلام نے عقیدت کے ان سب پر دوں کو چاک کر کے سائنسی تحقیق کے راستے میں حائل اصل رکاوٹ کو دور کر دیا۔ طب ہی کی مثال لیجئے تو چیک ایک قدیم بیماری ہے۔ یہ بیماری قدیم ۱۱۲۲ ق م میں چین میں موجود تھی لیکن اس پر تحقیق

کرنے والا پہلا محقق ایک عربی مسلمان ابو بکر الرازی (م ۹۲۵) ہے۔ اس نے اس مرض پر پہلی کتاب لکھی جس سے تحقیق کا عمل آگئے بڑھا۔ حتیٰ کہ وہ وقت آیا کہ ۷۷۱ء میں اقوام متحده کی طرف سے یہ اعلان ہوا کہ یہ مرض دنیا بھر سے ختم کر دیا گیا۔ یہ بیماریاں اس وقت آتی ہیں جب دیوتا کا سبب شرک تھا۔ قدیم عہد کے لوگ یہ عقیدہ رکھتے تھے کہ یہ بیماریاں اس وقت آتی ہیں جب دیوتا کسی قوم سے ناراض ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ بطور علاج دیوتاؤں کو نذرانے پیش کئے جاتے تھے تاکہ ان کی ناراضی دور ہو اور مرض سے نجات ملے۔ اس عقیدے کا اتنا غلبہ تھا کہ چپک اور خسرہ وغیرہ کے مریضوں کو کھانے پینے یا علاج کے لئے کچھ نہیں دیا جاتا تھا، مبادا اس سے دیوتا مزید ناراض نہ ہوں۔^(۴)

اسلام اور سائنس کے باہمی تعلق کو اگر درست طور پر سمجھ لیا جائے تو پھر اس تکلف کی ضرورت باقی نہیں رہتی جس کے تحت طبی یا دوسرے طبعی علوم کی اسلامی بنیادیں تلاش کی جاتی ہیں۔ اور یوں سائنس اور مذہب کے درمیان کسی تصادم کا امکان بھی ختم ہو جاتا ہے۔

حوالی

- ۱۔ اس نقطہ نظر کی ترجیحی کے لئے دیکھیے: مورس بوکائی، بائل، قرآن اور سائنس۔ اردو سمیت دنیا کی کئی زبانوں میں اس کا ترجمہ ہو چکا ہے۔
- ۲۔ Osman Bakar, Tawhid and Science, Suhail Academy, Lahore, 1998, p.61 to

76.

- ۳۔ آل عمران:۳:۱۹۱
- ۴۔ یہ مقالہ ”فکرونظر“ کے اس شارے میں شامل ہے۔
- ۵۔ آل عمران:۳:۱۶۳
- ۶۔ وحید الدین خان، اسلام: دورِ جدید کا خالق، دارالتدکیر، لاہور، ۱۹۹۲ء، صفحہ ۷۵
