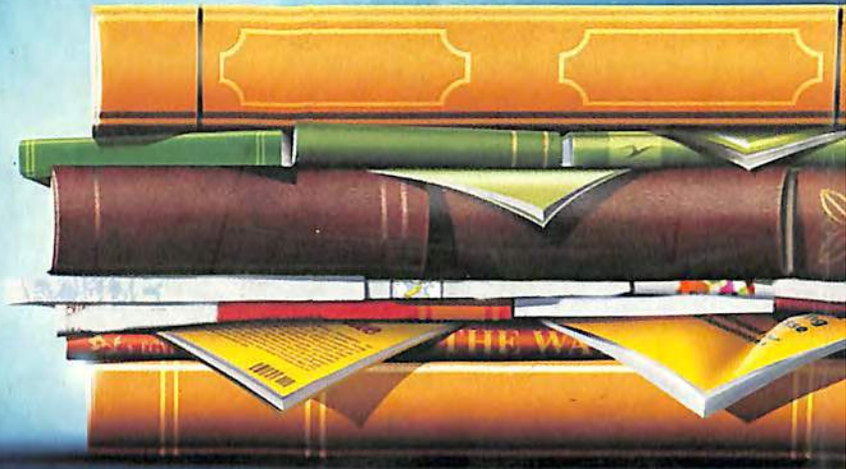


تعلیم کا عمل

جیروم ایس۔ برونز



۲
۳

پروفیسر ڈاکٹر ذوق ایف بی ایم سی

تعلیم کا عمل

تعلیم کا عمل

مصنف

جیروم ایس۔ بروز

مترجم

معین الدین



وزارت ترقی اور ذرائع انسانی

وزارت ترقی انسانی و مسائل، حکومت ہند

فروغ اردو بھون، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل ایریا، جسولہ، نئی دہلی۔ 110025

© قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی

1982	:	پہلی اشاعت
2013	:	تیسری طباعت
550	:	تعداد
51/- روپے	:	قیمت
255	:	سلسلہ مطبوعات

Taleem Ka Amal

By : Jerom S. Brons

ISBN : 978-81-7587-890-7

ناشر: ڈائریکٹر قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، فروغ اردو بھون، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل ایریا،
جسولہ، نئی دہلی 110025، فون نمبر: 49539000، فیکس: 49539099
شعبہ فروخت: ویسٹ بلاک-8، آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی۔ 110066 فون نمبر: 26109746
فیکس: 26108159 ای میل: ncpulsaleunit@gmail.com
ای۔ میل: urducouncil@gmail.com، ویب سائٹ: www.urducouncil.nic.in
طابع: ہے۔ کے۔ آفسیٹ پرنٹرز، بازار فیاض، جامع مسجد، دہلی۔ 110006
اس کتاب کی چھاپائی میں 70 GSM, TNPL Mapliitho کاغذ استعمال کیا گیا ہے۔

پیش لفظ

ہندوستان میں اردو زبان و ادب کی ترقی و ترویج کے لیے قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کا قیام عمل میں لایا گیا۔ اردو کے لیے کام کرنے والا یہ ملک کا سب سے بڑا ادارہ ہے جو پچھلے کئی دہائیوں سے مسلسل مختلف جہات میں اپنے خاص خاص منصوبوں کے ذریعہ سرگرم عمل ہے۔ اس اردو سے مختلف جدید اور مشرقی علوم پر مشتمل کتابیں خاص تعداد میں سماجی ترقی، معاشی حصول، عصری تعلیمی اور معاشرہ کی دوسری ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے شائع کی گئی ہیں جن میں اردو کے کئی ادبی شاہکار، بنیادی متن، قلمی اور مطبوعہ کتابوں کی وضاحتی فہرست، ٹیکنیکی اور سائنسی علوم کی کتابیں، جغرافیہ، تاریخ، سماجیات، سیاسیات، تجارت، زراعت، لسانیات، قانون، طب اور علوم کے کئی دوسرے شعبوں سے متعلق کتابیں شامل ہیں۔ کونسل کے اشاعتی پروگرام کے تحت شائع ہونے والی کتابوں کی افادیت اور اہمیت کا اندازہ اس سے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ مختصر عرصہ میں بعض کتابوں کے دوسرے تیسرے ایڈیشن شائع کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ قومی اردو کونسل نے اپنے منصوبوں میں کتابوں کی اشاعت کو خاص اہمیت دی ہے کیونکہ کتابیں علم کا سرچشمہ رہی ہیں اور بغیر علم کے انسانی تہذیب کے ارتقا کی تاریخ مکمل نہیں تصور کی جاتی۔ جدید معاشرے میں کتابوں کی اہمیت مسلم ہے۔ کونسل کے اشاعتی منصوبہ میں اردو انسائیکلو پیڈیا، ذوالسانی اور اردو۔ اردو لغات بھی شامل ہیں۔

ہمارے قارئین کا خیال ہے کہ کونسل کی کتابوں کا معیار اعلیٰ پائے کا ہوتا ہے اور وہ ان کی ضرورتوں کو کامیابی کے ساتھ پورا کر رہی ہیں۔ قارئین کی سہولتوں کا مزید خیال کرتے ہوئے کتابوں کی قیمت بہت کم رکھی جاتی ہے تاکہ کتاب زیادہ سے زیادہ ہاتھوں تک پہنچے اور وہ اس بیش بہا علمی خزانہ سے زیادہ سے زیادہ مستفید اور مستفیض ہو سکیں۔

اہل علم سے گزارش ہے کہ اگر کتاب میں انہیں کوئی بات نادرست نظر آئے تو ہمیں لکھیں تاکہ وہ خامی اگلی اشاعت میں دور کی جاسکے۔

ڈاکٹر خواجہ محمد اکرام الدین

ڈائریکٹر

فہرستِ مضامین

	تعارف
15	1 تمہید
29	2 ساخت کی اہمیت
42	3 آموزش کے لیے آادگی
61	4 دبدان اور تجزیاتی فکر
73	5 آموزش کے محرکات
83	6 امدادی سامان/تدریس

تعارف

کیب کوڈیس ووڈس ہول کے مقام پر ستمبر 1959 میں 35 ماہرین سائنس
 اصحاب علم و فضل اور ماہرین تعلیم اس مسئلے پر غور کرنے کے لیے جمع ہوئے کہ ابتدائی اور ثانوی تعلیم
 کو کیسے بہتر بنایا جائے۔ دس دن کا اجلاس نیشنل اکاڈمی آف سائنس کی جانب سے بلا یا گیا تھا۔ اس
 اکاڈمی کی قیامی کمیٹی پرگزشتہ تین برسوں سے امریکہ میں سائنسی علوم کی نشر و اشاعت کے وسیع منسلے
 کی چھان بین کر رہی تھی۔ اس اجلاس کوئی جنگائی پروگرام شروع کرنا نہیں تھا بلکہ ایسے بنیادی
 عمل کی چھان بین کرنا تھا جو نوجوان طالب علموں کو سائنسی مواد اور طریقے سکھانے میں استعمال
 ہوتے ہیں۔ نہ ہی یہ مقصد تھا کہ امریکہ کے نوجوانوں کو سائنسی خدمات میں بھرتی کیا جائے گو
 اس کا ایک نتیجہ یہ ہو سکتا ہے۔ اس اجلاس کا محرک یقیناً تھا کہ ترقی کا آغاز ہورہا
 ہے اور ہمیں سائنس پڑھانے کے لیے نصاب اور طریقہ تدریس دریافت کر لینے کی نگہ ہے
 لہذا یہ بات مناسب ہے کہ اس ترقی اور ترقی کا عام جائزہ لیا جائے تاکہ مستقبل میں ترقی
 کو بہتر رخ دیا جاسکے۔

تخلیاتی نصاب کا اہم گوشیشیں طبیعات، ریاضی، حیاتیات اور کیمیا کے ماہر ماہرین کی جانب
 سے سرسوی تھیں۔ سائنسی علوم کے دوسرے شعبوں میں بھی اسی قسم کے منصوبے زیر تشکیل
 تھے۔ پورے ملک میں ایک ہی سرگرمی تھی۔ ریاستہائے متحدہ کا دورہ کرنے پر بہت چلت کہ
 ماہر ماہرین ریاضی، فزکس، کولمبیا یونیورسٹی میں جمع ہو کر ابتدائی ادا ثانوی اور ثانوی کے درجات
 کے لیے نئی درسی کتابوں کی تیاری میں مصروف تھے۔ کینسز، ٹی بی میں اطلاع کے ماہرین

حیاتیات موجود تھے جو خلیوں کی ساخت اور پودوں کے تنفسی عمل جیسے موضوعات پر بھی علم تیار کرنے میں مصروف تھے جنہیں دسویں درجے کے حیاتیات کے نصاب میں استعمال کیا جاسکتا جو۔ آریپن، ایلی ٹولنے میں ابتدائی مدرسے کے بچوں کو ریاضی کے بنیادی تصورات سے رُوشناس کرانے سے متعلق ماہرین ریاضی سرگرم عمل تھے اور ہیو آٹھویں ریاضیاتی منطق کے ماہرین ابتدائی مدرسے کے چوتھے درجوں کے لیے جو مشری کی تدریس سے متعلق سامانِ تعلیم کی آزمائش میں مصروف نظر آئے تھے کیمجیسٹریسٹ میں اعلا ثانوی کے طالب علموں کے لیے طبیعیات کا ایک مثالی نصاب تیار ہو رہا تھا۔ اس کام میں صرف تین لکھنے والے اور فلم تیار کرنے والے ہی شامل نہیں تھے بلکہ ایسے شخص بھی موجود تھے جو نظریاتی اور تجرباتی طبیعیات میں نام پیدا کر چکے تھے۔ پورے ملک میں مختلف منزلوں پر طبیعیات کا نیا نصاب پڑھانے کے لیے اساتذہ تیار کیے جا رہے تھے۔ تیار کیے کام وہ لوگ کر رہے تھے جنہوں نے اس کی آزمائش کر لی تھی۔ بولڈر اور کی کون میں ثانوی سطح پر حیاتیات کے نصاب کی ابتدائی تیاری ہو رہی تھی اور پورٹ لینڈ میں ماہرین کی کیا کا بھی ایک گروپ اسی قسم کے کام میں مصروف تھا۔ عالمیوں کی متعدد علمی انجمنیں یہ دریافت کرنے میں مصروف تھیں کہ نامور دانشوروں اور معلمین کے درمیان اندرون مدرسہ کے لیے رابطہ قائم کیا جائے۔ معلمین اور ماہرین نفسیات اپنی جگہ پر تدریس اور نصاب کی نوعیت کے بارے میں نئے سرے سے چھان بین کر رہے تھے اور نئی طرز نظر دریافت کرنے میں زیادہ سرگرمی دکھا رہے تھے صورت حال کاپور سے طور پر جائزہ لینے کا یہ یقیناً مناسب وقت تھا۔

سائنسی تعلیم اور ریسرچ کے میدان میں کام کرنے والی متعدد تنظیمیں بھی جن کے سپر و کوئی نہ کوئی ذمے دار کی تھی اس نکتے پر پہنچ گئی تھیں کہ ترقیاتی اور امکانات کا ایک عام جائزہ لینا بر عمل تھا۔ سائنس کی قومی اکاڈمی نے ایسے کافی مباحثے منعقد کیے جن میں یونیورسٹیوں کے ماہرین سائنس اور مدرسے کے اساتذہ کے درمیان قریبی تعلق پیدا کرنے کے طور پر طریقے سے تعلق اسی نتیجے پر غور کیا گیا جس نتیجے پر ترقی سائنس کی اہمیت ابجمن اور نیویارک کی کارنیگی فاؤنڈیشن نے غور کیا تھا۔ تنظیمیں ہانفرس کی منصوبہ بندی کے دوران فیاضی کے ساتھ مشورے پیش کرتی تھیں۔ نیشنل سائنس فاؤنڈیشن اس کام میں پہلے ہی سے شریک ہو چکی تھی۔ اسی کی مالی اور اخلاقی امداد نے نصاب کے مذکورہ بالا متعدد منصوبے خصوصی طور پر زیر عمل آئے۔

اس نے دو ڈس ہول کانفرنس کے انعقاد میں بھی ویسی ہی مالی امداد بہم پہنچائی جیسی کہ یہ سبنا
مقصد کے دفتر تعلیم، ہوائی فوج اور بینڈ کارپوریشن نے فراہم کی تھی۔

یہ کانفرنس جس کے اراکین کی فہرست کتاب کے شروع میں درج ہے، اپنی تشکیل کے
اقتدار سے انوکھی تھی، فی الحقیقت مذکورہ بالا نصاب کے تمام منصوبے پیش کرنے والے وہ
ماہرین سائنس تھے جو قن لکھے، نئے نصاب کو پڑھانے اور فلم اور دوسرے سامان کی تیاری
کا کام کر رہے تھے۔ ان کے علاوہ ایسے ماہرین نفسیات بھی تھے جنہوں نے اپنی تخلیقی زندگی کا
بیشتر حصہ ذہانت، آموزش، یادداشت، تفکر اور تحریک ذہنی سے متعلق تحقیق و جستجو میں صرف
لیا تھا، تعجب کی بات یہ نظر آتی ہے کہ یہ پہلا موقع تھا جب ماہرین نفسیات، ماہرین
سائنس کے قریب آئے اور اپنے اپنے مضامین کی تدریس سے متعلق مسائل پر بحث و مباحثہ کیا۔
ماہرین نفسیات کا جہاں تک تعلق ہے انہوں نے بھی زمین و آسمان میں کرداریت، گنٹائن،
سائیکو میٹرک اور چینیو اکتب خیال کے نشوونما، نقطہ نظر اور دیگر نقطہ ہائے نظر کی۔
ترجمانی کی۔ مسائل کے پیش نظر اختلافات کو محدود کیا گیا۔ پیشہ ورانہ ماہرین تعلیم مثلاً
اساتذہ اذین سہمی بصری رسائل کے ماہرین کی شمولیت سے اس گروپ میں اعتدال
پیدا کیا گیا۔ آخر میں دو مورخین کو بھی اس گروپ میں شامل کیا گیا، ہمیں یقین تھا کہ اس
کانفرنس کی منصوبہ بندی کا کام کلیتاً سائنس کی تدریس تک محدود رکھنا دانش مندی کے
خلاف ہوگا، اس لیے کہ بالآخر یہ مسئلہ عام نوعیت کا ہے اور سائنس کی تدریس میں جو
مسائل پیدا ہوتے ہیں ان کا ادب و تاریخ خصوصاً تاریخ کے مضمون سے موازنہ کرنا صحیح
منظر پیش کرنے میں سود مند ہوگا۔ ہمارا یقین صحیح ثابت ہوا اور ہمارے مورخین نے کانفرنس
کی کاروائیوں میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیا۔

دو ڈس ہول کانفرنس کی کاروائیاں یہ سمجھنے میں معاون ہوں گی کہ یہ کتاب معرض
وجود میں کیوں آئی۔ شروع کے دنوں میں پورے وقت مختلف گروپوں کے کام کی رپورٹیں
پیش کی گئیں اور نصاب کے مختلف منصوبوں کا جائزہ لیا گیا۔ ان منصوبوں کی فہرست یہ ہے۔
مدرسے کے تحقیقاتی گروپ برائے ریاضی، ایلی ٹوائے یونیورسٹی کیٹی برائے ریاضی مدرسہ
مدرسے کی ریاضی کابینی سونا مرکز، مطالعہ نصاب برائے حیاتیاتی سائنس، طبیعیاتی
سائنس تحقیقاتی کمیٹی۔ علاوہ انہیں امر کی تاریخ کے نصاب کی ضروریات پر تشریحی رپورٹیں

پیش کی گئیں۔ ہم نے تعلیمی کوششوں سے متعلق بعض حالیہ تحقیق کے جائزے پر بھی وقت صرف کیا۔ ڈاکٹر چرٹسو شمن نے ایلی نوائے کے مطالعے میں کھوج بین کی تربیت پر ایسی ظہیں دکھائیں جن کا تعلق اس بات سے تھا کہ طلباء کو تعلیمی سوالات مرتب کرنے کی کیسے تربیت دی جائے اور ڈاکٹر باریل ان بلڈرنے بچوں کے عمل تفکر سے متعلق چھوٹا گروپ کے حالیہ کارناموں پر فلم دکھائی۔ اس خیال کے پیش نظر کہ کہیں کانفرنس تدریس کے مسائل سے بہت زیادہ بے تعلق نہ ہو جائے، ایک سہ پہر میں ایسی ٹیکنیک کا مظاہرہ کیا گیا جنہیں ایلی نوائے ریاضی گروپ نے استعمال کیا تھا اور ڈاکٹر ڈیوڈ چیچ نے اس کام میں معلمی کے فرائض انجام دئے تھے۔ ہارورڈ کے بی۔ ایف۔ اسکرنے تدریسی مشین کا مظاہرہ کیا۔ اس مظاہرے پر بہت دلچسپ مباحثے ہوئے لیکن وقتاً فوقتاً گرما گری بھی ہو گئی۔ ان ابتدائی دنوں میں شام کے وقت حیاتیات اور طبیعیات پر تعلیمی ظہیں دکھانے کا بھی اہتمام تھا۔ غرض پورے وقت کا صحیح استعمال ہو رہا تھا۔

کانفرنس کے انعقاد کے چند دن بعد اس کے اراکین پانچ گروپوں میں تقسیم ہو گئے۔ پہلے گروپ کا تعلق "نصاب کے تسلسل" دوسرے کا "تدریسی ساز و سامان" تیسرے کا "آموزش میں تحریک ذہنی" چوتھے کا "آموزش اور تفکر میں وجدان کا منصب" اور پانچویں کا "آموزش میں وقتی عمل" سے تھا۔ کانفرنس کا آخری نصف وقت مکمل طور پر ان ہی

لے مختلف گروپ کے اراکین اس طرح تھے: "نصاب کے تسلسل" جان بلوم، جگرت فیلڈ، آرنلڈ گروپ، رابرٹ ایس، مارٹین، ویم سی، ایچ پرنٹس، بربارٹ ای، واکال "تدریسی ساز و سامان" سی۔ اے۔ کاہنر، جان بی، کرول، جان ایچ، فیرٹر، جان فلوری، ایچ۔ بنٹ لے گلڈس، ڈونلڈ ٹیلر، ڈان ویمس "آموزش میں تحریک ذہنی" مرچرڈ، البرٹ لی، جے۔ کروون بیک، جان ایف لے نیمرز، چوڈ پیرس، پال۔ سی۔ روزن بلوم، کینو ڈبلو۔ اسپنس "آموزش اور تفکر میں وجدان کا منصب" ہنری چانکا، ڈیوڈ ایم، گلگن، والف گرانڈر، ڈار جارج اے، بڑ، جیرالڈ، شیریار، "آموزش میں وقتی عمل" ایڈورڈ، جی ریگل، جیم ہیس، ہروز، ڈونلڈ، کول، فرانسس، ای۔ فرایڈمین، باریل، ان بلڈ، ڈیوڈ، ای۔ بیچ، ایچ۔ بر، اسٹین بک، مجلس ہائڈ جسن نے کانفرنس کے کاموں میں مالی مدد پیدا کیا، اس کے اراکین ہیں، ایڈورڈ، جی بیچ، جان بلوم، ہنری چانکا، جے کروون بیک، فرانسس، ای۔ فرایڈمین، آرنلڈ گروپ، سین ریڈم، ایم۔ ویلی اور جیروم (ایس۔ برورڈ، صمد)

کاروائیوں پر رد ف ہوا۔ جرگہ روپ نے طویل رپورٹ تیار کی۔ رپورٹ میں تیار ہوتے ہی انہیں کانفرنس میں مباحثے کے لیے پیش کر دیا جاتا۔ یوں تو مختلف گروپوں کے درمیان زیادہ اہم باتوں پر اتفاق مٹانا ہم کانفرنس کے مکمل اجلاسوں میں مسائل پر زیادہ بحث ہوتی رہی۔ اس دوران اس بات کی کوشش نہیں کی جاتی تھی کہ کانفرنس میں بحیثیت مجموعی اتفاق رائے جو بھی ہے اس کتاب کا ماخذ۔

مختلف ورک گروپوں کی رپورٹوں کی نقلیں سائنس کی قومی اکاڈمی ڈائننگٹن سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ یہ رپورٹیں سخت تاکید کے ساتھ اس مقصد کے پیش نظر تیار کی گئی تھیں کہ ان پر مباحثہ ہو۔ انہیں کسی متعین بیان یا منشور کی شکل میں نہیں مرتب کیا گیا تھا۔ ہم ایسے مضمونات تھے جو کانفرنس کے اندر اور کانفرنس کے دوران بار بار ابھر کر سامنے آئے۔ یقیناً یہ بدقسمتی ہوتی اگر ان موضوعات کو مہالجت کے پیش نظر ایک ایسی کانفرنس میں فراموش کر دیا جاتا جس میں پینتیس پُرچوش افراد نے ان باتوں پر اتفاق رائے کا اظہار کیا ہو جن پر یہ آخری رپورٹ مشتمل ہے۔

بعد ازاں صدارتی رپورٹ کی ذمے داری راقم الحروف کو سونپی گئی تاکہ دائم الحروف ذہنی نقطہ نظر سے اہم موضوعات، خصوصی قیاسات اور عارضی طور پر اخذ کیے گئے اہم نتائج کو منتخب طور پر پیش کر سکے۔ صحیح بات تو یہ ہے کہ اگلے صفحات میں جو کچھ پیش کیا گیا ہے اس کی ذمے داری خصوصیت کے ساتھ راقم الحروف پر ہے جس نے اپنے رفقاء نے کار کے خیالات کی پوری عکاسی پیش کرنے کی کوشش کی ہے۔ موجودہ مسودے کی تیاری کے دوران ورک گروپوں اور ابتدائی اجلاس کی رپورٹوں کو بھی میں نے آزادانہ طور پر استعمال کیا ہے۔ گشت کرانے کے لیے رپورٹ کا پہلا مسودہ تیار کرنے میں راقم الحروف نے خاص طور پر کانفرنس کے دو ممبروں کا سہارا لیا ہے۔ ایم۔ آئی۔ لی۔ کے فرانسس فریڈمین اور بارڈر ڈکے ڈاکٹر رچارڈ الہرٹ، جنہوں نے مجھ کو مسودہ تیار کرنے میں نہیں بلکہ مجھ کو مسودے کے تصورات کو پیش کرنے میں بھی مدد کی ہے۔ صدارتی رپورٹ کا پہلا مسودہ جب تیار ہو گیا، تو اس کی نقلیں کانفرنس کے اراکین کے پاس رائے اور تنقید کے لیے بھیج دی گئیں۔ بعض ساتھیوں نے طویل ملاحظے، درحقیقت تمام اراکین نے اپنی اپنی بات حاشیے میں لکھ دی کہیں تو وسیع کی گئی

تھی اور کہیں اختلاف رائے، کہیں پر توثیق تھی تو کہیں پر زیادہ اہم یا پسند انداز بیان کا مطالبہ یا اس کے خلاف تنبیہ۔ چند حضرات کو خیالات کے نظر انداز کرنے سے جانے کی شکایت تھی اور بعض کو یہ شکایت تھی کہ باتوں کو بعد میں خیال آنے کی بنا پر شامل کر دیا گیا ہے۔ ایک دن میں اس بات پر زور دیا گیا تھا کہ پانچ برس کے ان خیالات کو رپورٹ میں بہت زیادہ نمایاں حیثیت دے دی گئی ہے جن کا تعلق قبل عمل خیال سے خیالی عمل تک پہنچنے سے ہے۔

دوسری رائے میں اس بات کی شکایت کی گئی تھی کہ پہلے مسودے میں امدادی سامان تعلیم کے سناہ کو برائے نام پیش کیا گیا ہے اور رسمی بصری وسائل کے ان ماہرین کو نظر انداز کیا گیا ہے جنہوں نے اچھی طرح آزمائے ہوئے ساز و سامان پر مشتمل امدادی سامان کے توازن کا نظام پر اصرار کیا ہے۔ آخر میں امدادی سامان کے باب میں توسیع کی گئی ہے۔ کانفرنس کے دوران امدادی سامان تعلیم کے اصول پر بہت بحث ہوئی اور غالب خیال یہی نظر آتا ہے کہ امدادی سامان تعلیم تعلیمی مقاصد کے حصول کے لیے آگے کار کی حیثیت رکھتا ہے لہذا بجائے خود ساز و سامان سے نہیں بلکہ تعلیمی مقاصد سے ہی توازن کا تعین ہوتا ہے۔

فقیر یہ کہ آخری مسودے کی تیاری میں شرکاء کی رائے سے بہت مدد ملی۔ یہ اور بات ہے کہ یہاں بھی اتفاق رائے حاصل کرنے کی کوشش نہیں کی گئی بلکہ اگلے صفحات ان تصورات پر مشتمل ہیں جو راقم الحروف نے اجلاس کی کاروائیوں سے اخذ کیے ہیں۔ لہذا جو تصورات یہاں پیش کیے گئے ہیں ان میں ذاتی طرفداری اور میلان طبع کی عکاسی ناگزیر ہے۔ ساتھ ہی اس کتاب میں ان خیالات کی بھی ترجمانی ہے جو کانفرنس کے دوران اور اس کے بعد تفصیلی خط و کتابت کے ذریعے پیش کیے گئے ہیں۔

کانفرنس کے بعد سر میں آخری مسودہ تیار کرتے وقت راقم الحروف نے دو دوسروں کے رفقہ کار کے ساتھ خصوصی طور پر متعدد مباحثوں سے استفادہ کیا ہے غالباً مسودہ کو آخری اور مکمل شکل دینا ایسی ٹولنے میں وہی جاسکی جہاں لی۔ کارن ہک، جگرٹ ٹنلے اور ڈیوڈ پیچ نے اس سیمینار میں راقم الحروف کے ساتھ شرکت کی۔ اس موقع پر ان بحث طلب مسائل پر گفتگو ہوئی جو مہینوں کی خط و کتابت اور مسودوں کی ادلابدی کے بعد بھی تشنہ رہ گئے تھے۔ راقم الحروف نے ہارورڈ کے رفقاء کے کارپورڈ اہل علم اور جارج ٹیمر اور ایم۔ آئی۔ ٹی کے فرانسس فریڈمین اور جبر الڈ ڈکریاس کے ساتھ بھی تبادلہ خیال

کا قائمہ اٹھایا۔ آخر لڈ کردونوں حضرات ابتدائی اور ثانوی تعلیم سے قریبی تعلق رکھتے ہیں لیکن وہ ڈس ہول میں موجود نہیں تھے۔ مسٹر مال برنڈون اور ایڈورڈ یوٹانس نے بھی مسودے کو پڑھا اور اپنی رائے پیش کی۔

امداد باہمی پر مبنی اس کام میں بہت سے ایسے حضرات ہیں جو خصوصی لشکر بے کے مستحق ہیں۔ ان میں اہم ترین شخصیت ڈاکٹر ریٹائرڈ ویلی کی ہے جو سائنس کی قومی اکاڈمی کے ڈائریکٹر ہیں۔ موصوف نے نہ صرف کانفرنس بلانے کا خیال پیش کیا بلکہ اپنی ذہانت اور محنت سے ہر ممکن طریقے پر اس کو عملی جامہ پہنایا۔ کانفرنس کے اخراجات کا انتظام کیہ اجلاس کے لیے جگہ فراہم کی، اراکین کے احکاب میں مدد کی اور اجلاس کی کاروائیوں کو باقاعدگی کے ساتھ جاری رکھنے میں معاونت کی۔ ڈاکٹر ویلی پروڈیونورسٹی سے رخصت پر تھے اور قومی اکاڈمی میں سائنس کے ایسوسی ایٹ ڈین کی حیثیت سے واپس آئے تھے۔ کانفرنس کے کاموں میں جس محنت اور جانفشانی کے ساتھ ہارورڈ یونیورسٹی میں آئے ہو اور اس سائنس کی قومی اکاڈمی کی سزایا سزیتھ ریسنی، راک فلر فاؤنڈیشن کی مس ملٹنڈ زنی من اور ایم۔ آئی۔ ٹی کی ستر مارگرٹ گزناں اور قومی اکاڈمی کے رابرٹ گرین نے کیپ کوڈ کے انتہائی خراب موسم میں ہوائی اڈے پر مہانوں کے لیے سواری کے انتظام سے لے کر ریاضی کے نمونے کے اسباق میں بچوں کے حصول اشتراک تک پشہد کاموں میں مدد کی۔ آخر میں رٹرایڈ میرل۔ بی۔ وائل میٹر یو۔ ایس۔ ملن۔ رٹ اور دوکٹا ہول کے اسٹاف نے جس قسم کی سہولت، بہم پہنچائی اس کا تو شکریہ ادا ہو ہی نہیں سکتا۔ یہاں قومی اکاڈمی کے گرما کی ہیڈ کوارٹر میں ایڈ میرل وال میر جیسے موثر منتظم احلا کے یہاں ہمیں ٹھہرایا گیا تھا۔

راقم الحروف، ہارورڈ یونیورسٹی کا بھی لشکر گزار ہے کہ اس یونیورسٹی نے قومی اکاڈمی کی جانب سے کانفرنس کی بہت سی حسابی گتھیوں کو سلجھایا اور خاص طور سے تحقیقی معاہدوں کے ہارورڈ آفس کے ڈائریکٹر مسٹر چارڈیٹ کا مشکور ہے جن کے امداد ستانی فراست کے ساتھ بڑی حد تک ص لطف بھی پائی جاتی ہے۔

کانفرنس میں جو بہت سے خیالات اُبھر کر آئے اور تعلیمی نظریات کی تاریخ میں جو ایک طویل سلسل نظر آتا ہے اس کے پیش نظر راقم الحروف صدر اور رپورٹ کے مصنف

کی حیثیت سے معذرت خواہ ہے کہ اگلے صفحات میں حوالے نہیں دئے جا سکے۔ موضوع سے علاقہ رکھنے والے اس عظیم ادب سے یقیناً ہماری فکر متاثر ہوئی۔ اس کتاب کی تصنیف میں راقم الحروف نے تصورات کے ماخذوں کے ساتھ انصاف نہیں کیا ہے یہ ایسا کام تھا جو زیادہ علم و فنل پر مبنی تصنیف کا متقاضی تھا۔ پروفیسر رابرٹ لیچ کی ایسی ہی کتاب ”نقشبئی افکار کے تین ہزار برس ہے“ کیمریج میساچوسٹس ۱۹۵۰ء میں مختلف مضامین کو یکجا کر دیا گیا ہے۔

مدہ اور جلد اشاعت کے لیے راقم الحروف ہاردر ڈیونیورسٹی پریس کا بھی شکر گزار ہے۔

جی۔ ایم۔ ایس۔ بردنر

کیمریج، میساچوسٹس
مئی ۱۹۵۰ء

تہسید

ہر نسل ان تناؤں کی تشکیل تو کرتی ہے جن سے اس دور میں تعلیم کی شکل متبہق ہوتی ہے۔ ہماری نسل میں جو بات بڑے پیمانے پر نمایاں طور پر ابھر کر آسکتی ہے وہ اس فکر کی تجدید تو ہے جس کا تعلق تعلیم کی اہمیت اور علمی مقاصد سے ہے لیکن اس نصب العین کو ترک کیے بغیر کہ تعلیم کو جمہوریت کے لیے متوازن شہری پیدا کرنے کا ایک وسیلہ بھی بنانا چاہیے۔ مزید برآں آج ہم امریکہ میں تعلیم عامہ کی اس سطح پر پہنچ چکے ہیں جہاں آبادی کا ایک معقول حصہ ان مسائل میں دلچسپی لینے لگا ہے جو ابھی حال تک صرف ماہرین کا موضوع فکر تھے۔ ہم کیا پڑھائیں اور کیوں؟ یہ نیا جذبہ شاید ہمارے موجودہ دور کے سائنسی انقلاب کی بھی عکاسی کرتا ہے۔ قوی تحفظ کے وسیع بحران کی وجہ سے یہ رجحان اور بھی بڑھ گیا ہے۔ اس بحران کو دور کرنے کا انحصار تسلیم یافتہ شہریوں کی ایک جماعت پر ہے۔

اس تجدید فکر کا اظہار جن بہت سے موقعوں پر ہوا ہے ان میں سے ایک ابتدائی اور ثانوی مدارس کے نصاب کی منصوبہ بندی ہے۔ اس سلسلے میں کئی اہم باتیں زور نما ہو چکی ہیں۔ روایت سابق کے خلاف نصاب کی تشکیل میں یونیورسٹیوں کے ان ارباب علم و فضل اور ماہرین سائنس اشتراک عمل کیا ہے جو اپنے اپنے شعبہ علم میں ممتاز حیثیت رکھتے ہیں انہوں نے ابتدائی اور ثانوی مدارس کے جن مضامین کے نصاب تیار کیے ہیں ان کے ذریعے نہ صرف سائنس کی حالیہ ترقی اور علم و فضل کی عکاسی ہوئی

ہے بلکہ ان میں نے مخصوص تصورات بھی شامل کر لیے گئے ہیں جن کا تعلق مدرسے کے تجربات کی نوعیت سے ہے۔ شاید اس قسم کا بے حد ترقی یافتہ نصاب طبیعیات کا ہے جو فریکل سائنس کمیٹی نے ثانوی مدارس کے لیے تیار کیا ہے جس کے لیے درسی کتابیں عمل کی مشقیں، نظم اور خصوصی تدریس کے لیے دستی کتابیں تیار کی گئی ہیں اور اساتذہ کے لیے بھی ترقیاتی نصاب مرتب کیا گیا ہے۔ ثانوی مدارس کے تقریباً پچیس ہزار طلباء اس نصاب کا مطالعہ کر رہے ہیں۔ اس نصاب کے اثرات کا بھی مطالعہ کیا جا رہا ہے اسی طرح ریاضی میں بھی مطالعہ کا منصوبہ جاری ہے۔ یہ کام اسکول میٹریکس اسٹیڈی گروپ، کمیشن آف میٹریکس، ایلی ٹوائے ٹریوورٹی کمیٹی آئی اسکول میٹریکس اور دوسرے گروپوں کے زیر نگرانی ہو رہا ہے۔ حیاتیات سائنس کے نصاب کا مطالعہ کرنے والی کمیٹی کے زیر اہتمام ہائی اسکول کے لیے حیاتیات کا نصاب مرتب کیا جا رہا ہے اور اسی نوعیت کے دوسرے کام طے کیا اور دوسرے شعبہ طے ہیں ہو رہے ہیں۔

ان کوششوں کا خاص مقصد یہ ہے کہ مواد تعلیم کو موثر طریقے سے پیش کیا جائے اور نہ صرف اس کے دائرہ عمل بلکہ ساخت کو بھی ملحوظ رکھا جائے۔ اس کام میں جسارت اور تخیل سے کام لیا گیا ہے چنانچہ اس سلسلے میں جو ابتدائی کامیابی حاصل ہوتی ہے وہ تعلیمی نوعیت اور ترسیل علم سے سروکار رکھنے والے ماہرین نفسیات کے لیے تحریک کا باعث بنی وہ کس ہوں کانفرنس جس کا پس منظر اور طریقہ عمل پیش نکتہ میں بیان کیا جا چکا ہے اسی کمیٹی کی تحریک کا ایک رد عمل ہے۔ چنانچہ طبیعیات، حیاتیات، ریاضی، تاریخ، تعلیم اور نفسیات کے ماہرین نے سرے سے یہ سوچنے کے لیے جمع ہوتے کہ عمل آموزش کی نوعیت کیا ہے و تعلیم سے اس کی کیا مناسبت ہے اور وہ کون سے نکتہ میں جہاں جدید نفسیات نے آموزش اور تدریس کے تصورات سے تعلق نئے سوالات اٹھائے ہیں؟ کیا پڑھایا جائے، کب اور کیسے؟ ایسی کون سی تحقیقات و تفتیشیات ہیں جو تدریس نصاب میں معاون ہو سکتی ہیں؟ مضمون کی ساخت پر زور دینے سے کیا مراد ہے؟ چاہے ریاضی ہو یا تاریخ، ساخت پر زور اس طرح دینا چاہیے کہ طالب علم تہن تبرکی سے ممکن ہو مضمون کے بنیادی تصورات ذہن نشین کر لے۔

پس منظر پیش کرتے وقت مزید یہ کہنے کی ضرورت ہے کہ تعلیم کی بدلتی ہوئی صورت حال

میں موجودہ نصاب کے ذریعے جس قسم کی کوششیں ہو رہی ہیں ان کو سراہا جائے۔ گزشتہ نصف صدی اس بات کی شاہد ہے کہ امریکہ کے لوگ گریجویٹ سندی اداروں کی تعداد میں اضافہ ہوا ہے اور ان میں اعلا سطح پر مطالعے اور تحقیق کے کام پر بہت زور دیا گیا ہے۔ اس کا ایک نتیجہ تو یہ ہوا کہ ابتدائی اور ثانوی مدرسوں میں یہاں تک کہ انڈرگریجویٹ کورس میں بھی جوئی کے عالم و فاضل اور ماہرین سائنس متعلقہ مضامین کی تدریس سے کنارہ کش ہوتے گئے۔

ایک طرف ارباب علم و فضل اور دوسری جانب مدرسے کے طلباء کے درمیان خصوصیت کے ساتھ محض ان متفرق درسی کتابوں کے وسیلے سے رابطہ قائم ہوتا تھا جوئی کتابیں جیسے متاثر ماہرین سائنس یا پیریڈکلیک جیسے متاثر مورخین کی ترتیب دی ہوئی تھیں۔ ارباب علم و فضل جو بڑی حد تک اپنے شعبہ علم میں ہر اول کی حیثیت رکھتے تھے ابتدائی اور ثانوی مدرسوں کے نصاب کی تشکیل میں شامل نہیں ہوتے تھے جبکہ متعلقہ مضامین کی تشکیل نو میں یہ بہت زیادہ مدد و مددگار ہو سکتے تھے جس کا نتیجہ ہوا کہ مدرسے کے اکثر پروفیسر میں معاصر علوم کی شمولیت ناکافی اور ناقص ہوتی تھی اور یہ ان فرائض کو اہتمام نہیں کر پاتے جو نامور ارباب علم و فضل ہوشیار اور ہرگز مند اساتذہ اور تدریس و آموزش کے میدان میں تربیت پاتے ہوئے لوگوں کی مشترکہ کوششوں سے حاصل کیے جا سکتے تھے۔ اب ایسا لگتا ہے کہ رجحان برعکس ہے اب نئے مدرسے سے اس بات کی کوشش جاری ہے کہ امریکہ کے ان نامور سائنس دانوں کو اس کام میں شریک کیا جائے جو متعلقہ علوم کے اندر مدرسے کے اسٹڈی پروگرام کی منصوبہ بندی کرنے میں اور درسی کتابوں اور تجربوں کے ذریعے تعلیم دینے کے لیے سامان تیار کرنے میں بنانے اور ترقی و ترقی کے پروگرام مرتب کرنے میں مصروف ہیں۔

یہی نصف صدی اس بات کی بھی شاہد ہے کہ امریکی نفسیات اپنے سابق منصب سے ہٹ گئی ہے اور مدرسے کے اندر آموزش کی نوعیت سے اس کا سروکار نہ رہا۔ آموزش کی نفسیات ایسی متعین اور معین تعلیمی تفصیلات فراہم کرنے کی جانب مائل ہو گئی جس کا تعلق بے حد سادی اور فوری صورت حال سے تھا۔ چنانچہ آموزش کے دور اس تعلیمی اثرات سے اس کا رابطہ ٹوٹ گیا۔ تعلیمی نفسیات کے ماہرین نے

استعداد، تحصیل اور تعلیم کے سماجی اور محرکاتی پہلوؤں کی جانب اپنی توجہ موڑ لی اور مذکورہ کے مشاغل کی عقلی ساخت سے براہ راست واسطہ نہیں رکھا۔

بعض دوسری وجوہ کی بنا پر ماہرین نفسیات نے نصاب کے مسائل سے چشم پوشی کی۔ اس معاملے میں امریکہ کے ہر وقت فقیر پذیر فلسفے کا بھی دخل تھا۔ ہمارے تعلیمی نصاب اللعین میں ہمیشہ دوڑ خاپن رہا ہے۔ "کارآمد" اور "آرائشی" تعلیم کے درمیان جس کا بنیاد فرینکلن نے جوالدیا ہے، توازن پیدا کرنے کی کوشش کی گئی۔ اٹھارویں صدی کے وسط میں اس نے کہا: "اگر ہمیں سب کچھ بڑھا دیا جائے جو کارآمد ہو اور لوگوں ہی ہو تو یہ بہت اچھا ہو گا۔ لیکن آرٹ طویل اور وقت مختصر ہے جو اس لیے مشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ انہی باتوں کو سیکھیں جن کے بہت زیادہ کارآمد اور آرائشی ہونے کا امکان ہو۔ بعد میں فرینکلن کے یہاں اور امریکی تعلیمی نصاب اللعین میں "کارآمد" کا تصور دو معنوں میں لیا جانے لگا۔ ایک طرف تو اس کے اندر خاص مہارتوں کو شامل کیا گیا اور دوسری طرف اس کے ذریعے عام سمجھ بوجھ پیدا کرنے پر زور دیا گیا تاکہ معاملات زندگی کے ساتھ بہتر طور پر نپٹنے کی صلاحیت پیدا ہو سکے۔ اس سے قبل مہارتیں لوگوں کے پیشے سے براہ راست تعلق رکھتی تھیں۔ ہمیں یہ پتہ چلتا ہے کہ ۱۸۷۰ء میں بن فرینکلن نے اس بات پر زور دیا کہ آئندہ تاجروں کو فرانسیسی، جرمن اور لاطینی زبانیں سکھانی جائیں اور شاگردوں کو زراعت، جس کے ساتھ ساتھ زراعتی ٹاڈوں کی سیر اور اس قسم کی دوسری چیزیں کرائی جائیں۔ عام سمجھ بوجھ پیدا کرنے کے بارے میں کہا گیا کہ تاریخ، ریاضی اور منطق کے گہرے مطالعے سے حاصل کیے ہوئے علم اور گرد و پیش کی طبیعی دنیا کے بنور مشاہدے کی تربیت کے ذریعے سمجھ بوجھ پیدا کی جائے اس کے لیے ایک عمدہ ضبط اور پُر از معلومات ذہن کی ضرورت ہے۔

امریکی ثانوی مدارس نے کارآمد، تعلیم کے دونوں تصورات کے درمیان اکثر ڈیشتر اور بعض اعتبار سے آرائشی تعلیم کے درمیان بھی توازن پیدا کرنے کی کوشش کی لیکن جیسے جیسے ثانوی مدارس میں داخلوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا گیا اور مدرسے کی آبادی میں امریکی نو داروں کا تناسب بڑھتا گیا، کارآمد مہارتوں کی تربیت دینے اور ضبط کے ساتھ سمجھ بوجھ پیدا کرنے کے درمیان توازن قائم رکھنا

مشکل ہو گیا۔ ڈاکٹر کوئیٹ نے حال ہی میں جامع ثانوی مدرسہ کی جو وکالت کی ہے وہ اسی توازن کے مسئلے کو حل کرنے کی ایک کوشش ہے۔

یہ دلچسپ بات ہے کہ گزشتہ صدی کے تقریباً اختتام پر نفسیات نے عملی آموزش کے جو تصورات پیش کیے ہیں ان کی رُو سے زور عام سمجھ بوجھ پیدا کرنے پر نہیں رہا بلکہ بتدریج ہٹ کر مخصوص مہارتوں کے اکتساب پر ہو گیا۔ انتقال تربیت کا مطالعہ اس کی ایک مثال ہے جس کی رُو سے کسی بھی مقررہ کام پر قدرت حاصل کرنے کی وجہ سے جو فائدہ ہوتا ہے وہ دوسرے مشاغل کو انجام دینے میں ممانون ہو سکتا ہے۔ اس سے پہلے جن باتوں پر زور دیا جاتا تھا ان کے تحت، ذہنی ضبط کے انتقال سے تعلق تحقیقی مطالعے عمل میں آئے جن میں تجزیہ، فیصلہ، یادداشت جیسے دیگر ذہنی قوتوں کی تربیت سے حاصل ہونے والی قدریں شامل ہیں۔ بعد کی کوششوں میں مائل عناصر یا خصوصاً انتقال مہارت سے تعلق جہاں بین کی جانب رجحان ملتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوا کہ اس صدی کے پہلے چار دہوں میں امریکی نفسیات نے اس موضوع پر کم کام کیا کہ کس طرح طالب علموں کو پیچیدہ علم کی ساخت اور اہمیت ذہن نشین کرانے کی تربیت دی جائے۔ انتقال تربیت اور آموزش کی نوعیت پر گزشتہ دو دہوں میں جس قدر شواہد دستیاب ہو سکتے ہیں ان سے پتہ چلتا ہے کہ رسمی ضبط کے ابتدائی نظریے کی تشریح ذہنی قوتوں کی تربیت کے لحاظ سے گونا گویا ہے ہتا ہم یہ امر واقعہ ہے کہ مناسب آموزش کے ذریعے بڑے پیمانے پر ذہنی تربیت کا عام انتقال ممکن ہے یہاں تک کہ بہت مناسب حالات کے تحت آموزش میں ”سیکنے کاگر“ بھی سیکھا جاسکتا ہے۔ ان مطالعوں کے باعث مدرسوں میں پیش آنے والے پیچیدہ مسائل سے از سر نو دلچسپی پیدا ہو گئی ہے۔ یعنی ایسی آموزش جس کے ذریعے مواد تعلیم کے ساخت کی عاا سمجھ بوجھ پیدا کی جاسکے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ عملی آموزش سے سرور کار رکھنے والے ماہرین نفسیات نے نئے نصاب سے تعلق رکھنے والے مسائل میں نئے سرے سے دلچسپی لینی شروع کر دی ہے۔

کسی مضمون کی ساخت سے کیا مراد ہے؟ اس کو پوری تفصیل سے بیان کرنے کے لیے اس موقع پر کچھ اور کہنے کی ضرورت ہے اس لیے کہ آئندہ صفحات

میں اکثر موقعوں پر اس تصور سے رجوع کرنا ہوگا۔ حیاتیات، ریاضی اور زبان کی آموزش سے تین آسان مثالیں اس تصور کو واضح کرنے میں معاون ہوں گی۔ پہلی مثال یہ ہے کہ ایک گراف پیر پر جو ایک بورڈ پر منڈھا ہوا ہے، ایک کلاک ٹرے کی نقل و حرکت کا سلسلہ وار مشاہدہ کیجئے۔ بورڈ افقی حالت میں ہے۔ کلاک ٹرے چلتا ہے۔ ہم بورڈ کو ٹیڑھا کرتے ہیں تاکہ مطلوبہ سطح ۳۰ درجے کے زاویے پر اوپر کو اٹھ جائے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کلاک ٹرے اب خط مستقیم میں نہیں چلے گا۔ بلکہ انتہائی چڑھائی کے خط سے ۴۵ درجے کے زاویے پر چلتا ہے۔ پھر ہم بورڈ کو ۶۰ درجے کے زاویے سے ٹیڑھا کرتے ہیں۔ اب کلاک ٹرے چڑھائی کے انتہائی خط سے ۷۵ درجے کے زاویے پر سیدھی لائن میں چلتا ہے۔ ان دو پیمائشوں سے ہم نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ اگر کلاک ٹرے کو اوپر چڑھنا ہو تو وہ ۹۰ درجے کے زاویے پر چلنا پسند کرے گا۔ بس، ہم نے ایک اصول دریافت کر لیا کہ ادنا کلاک ٹرے کو ٹرے خارجی میجات کے تابع ہوتے ہیں۔ اس کو ہم اصولی فرضی کشش کہہ سکتے ہیں۔ اس کی بنیاد پر ہم یہ ثابت کرتے جائیں گے کہ سادہ جسم نامی کا اصول یہ ہے کہ نقل و حرکت کا قانون کسی مقررہ معیار کے مطابق ہوگا۔ ادنا جسم نامی ایک خاص مقدار میں ردیاتی، کھارے پن اور خاص درجہ حرارت کی جانب راغب ہوگا۔ طالب علم جب ایک باریز ذہن نشین کرے گا کہ خارجی میجات اور نقل و حرکت کرنے والے کے درمیان ایک بنیادی رشتہ ہے تو اس میں یہ لیاقت پیدا ہو جائے گی کہ وہ بظاہر تھی مگر ہم رشتہ معلومات کو بخوبی استعمال کر سکے۔ ٹیڑھیاں جو گروہ یادوں کی صورت میں سفر کرتی ہیں ان کی نقل و حرکت درجہ حرارت پر منحصر ہے۔ پہاڑ کی مختلف بلندیوں پر مختلف انواع کا کام اس طرح ہوتا ہے کہ مختلف نامیاتی انواع بلندیوں پر ایک خاص مقدار کے آکسیجن کے احاطہ میں سفر کرنا پسند کرتی ہیں۔ چنانچہ مختلف نامیاتی انواع کے مابین افزائش نسل نہیں ہو پاتی۔ اسی طرح خارجی میجات کے رد عمل کے اصول کی روشنی میں حیاتیات کے دوسرے مسائل کی سمجھ بوجھ پیدا کی جاسکتی ہے۔ مضمون کی ساخت کو ذہن نشین کرنا ایک ایسی سمجھ بوجھ پیدا کرنا ہے جس کے ذریعے دوسری متعلقہ باتوں کو باہمی طور پر سمجھا جاسکے۔ مختصر یہ کہ ساخت کی آموزش اس بات

کی آموزش ہے کہ مختلف اشیاء ایک دوسرے سے کیسے ہم رشتہ ہیں۔
 ریاضی سے بھی فقہراً بہت سی مثالیں دی جاسکتی ہیں۔ الجبر، معلوم اور نامعلوم
 کو مساوات میں ترتیب دینے کا نام ہے تاکہ نامعلوم کو دریافت کیا جاسکے مساوات
 میں تین بنیادی اصول قلب، تقسیم اور تلامز شامل ہیں۔ ایک با رجب طالب
 علم ان قصورات کو سمجھ لے جو ان تین بنیادی اصولوں میں کارفرما ہیں تو وہ اس
 بات کی شناخت کر سکتا ہے کہ نئی مساوات جو اس کو حل کرنی ہیں نئی نہیں ہیں
 بلکہ نانس موضوعات کی نئی شکلیں ہیں۔ انتقال ترتیب کے سلسلے میں اس بات
 کی اہمیت کم ہے کہ طالب علم کو مختلف عمل کے رسمی ناموں سے واقفیت ہو اس
 کے مقابلے میں اس بات کی اہمیت کہیں زیادہ ہے کہ وہ انہیں استعمال کر سکتا ہے۔
 ساخت کی آموزش اکثر غیر شعوری نوعیت کی ہوتی ہے۔ اس کی مثال اپنی مادری
 زبان سیکھنا ہے۔ جملے کی ساخت کی باریکیاں سیکھ لینے کے بعد بچہ اس قابل ہو
 جاتا ہے کہ وہ اس نمونے کی بنیاد پر دوسرے جملے بنا سکے چاہے وہ سیکھے ہوئے
 بنیادی جملے سے مختلف ہی کیوں نہ ہو اور جملے بنانے کے اصول پر قدرت حاصل
 کرنے کے بعد وہ مفہوم بدلے بغیر نئے جملے بنا سکتا ہے۔ ”کتے نے آدمی کو کاٹ کھایا“
 ”آدمی کو کتے نے کاٹ کھایا“ وہ اس طرح کے بہت سے جملے بنانے کے قابل ہو سکتا ہے
 اگرچہ چھوٹے بچے انگریزی زبان کی ساخت کے اصول استعمال کرتے ہیں تاہم یقیناً
 یہ نہیں بتا سکتے کہ وہ اصول کیا ہیں۔

طبیعیات اور کیمیا کے نصاب بنانے والے ماہرین سائنس نے اپنے متعلقہ مضامین
 میں ساخت کی تدریس کے مسائل سے متعلق بہت غور و فکر کیا ہے اور جو سکتا ہے
 ایسی پہلو پر زور دینے کے باعث انہیں شروع شروع میں کامیابی حاصل ہوتی ہو۔
 اسی چیز نے عمل آموزش کا مطالعہ کرنے والوں کو اکسایا۔ اگلے صفحات میں قارئین کو
 اکثر اسی بات کی جھلک نظر آئے گی۔

یہ واضح ہے کہ نصاب اس کی ترتیب اور اس قسم کے مخصوص مسائل پر نظر
 ڈالنے سے پہلے عام مسائل سے بھی دوچار ہونا پڑے گا۔ جوں ہی کوئی شخص مخصوص
 نصاب کی قدر و قیمت سے متعلق سوالات اٹھائے گا تعلیم کے اغراض و مقاصد سے

متعلقہ (بج) سوالات پیدا ہوں گے۔ نصاب کی تشکیل کا کام جب آگے بڑھتا ہے تو ایسی دنیا تک رسائی ہو جاتی ہے جہاں تغیر پذیر سماجی، تہذیبی اور سیاسی حالات کے سبب گرد و پیش بدلتا رہتا ہے اور مدرسے اور طالب علم کے مقاصد تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ ہمارا تعلق اس نصاب سے ہے جو امریکی باشندوں کے لیے ان کے طرز زندگی اور ان کی پیچیدہ ضروریات کے پیش نظر تیار کیا گیا ہے۔ امریکی لوگ تغیر پذیر ہیں۔ ان کی جغرافیائی حرکت پذیری کے تحت ابتدائی اور ثانوی مدرسوں میں کسی قدر یکسانیت لازمی ہے تاہم عام طور پر امریکی سماج اور زندگی کی رنگارنگی کے باعث فقرا میں کسی حد تک تنوع پیدا ہونا لازمی ہے۔ تعلیم پر یکسانیت اور تنوع کی جو بھی حدود عائد ہوں ان کے ذریعے بار آوری کے تقاضے بھی پورے کرنے ضروری ہیں کیسا عصری تقاضے پورے کرنے کے لیے ہم کافی اسکالر، ماہر سائنس، شاعر، قانون ساز پیدا کر رہے ہیں؟ جمہوری سماج اور کارآمد خاندان کی زندگی کے لیے اگر تعلیمی ذمہ داروں سے عہدہ برآ ہونا ہے تو مدرسے کو چاہیے کہ بچوں کی سماجی اور جذباتی نشوونما کا بھی اہتمام کرے۔ اگر آئندہ صفحات میں عملی پہلو پر خصوصیت کے ساتھ زور دیا گیا ہو تو یہ نہ سمجھنا چاہیے کہ تعلیم کے دوسرے مقاصد کم اہم ہیں۔

تعلیم کا سب سے زیادہ عام مقصد شاید ہم یہ قرار دے سکتے ہیں کہ تعلیم کے ذریعہ افضلیت پیدا کرنی چاہیے۔ لیکن یہ بات صاف ہو جانی چاہیے کہ افضلیت سے کیا مراد ہے۔ یہاں محض اس بات کی طرف اشارہ نہیں ہے کہ صرف بہتر طالب علموں کو تعلیم دی جائے بلکہ اس کا مطلب یہ بھی ہے کہ علمی نشوونما کے حصول میں ہر طالب علم کی مناسب حد تک مدد کی جائے۔ اچھی تدریس جس کے تحت مضمون کی ساخت پر زور دیا جاتا ہے شاید فطین طالب علم کے مقابلے میں کم صلاحیت کے طالب علم کے لیے زیادہ مفید ہے اس لیے کہ تخراب تدریس کے باعث کمزور طالب علم اول الذکر کے مقابلے میں آسانی کے ساتھ پٹری سے اتر سکتا ہے۔ مطلب یہ نہیں کہ طالب علموں کے لیے رفتار یا مواد مضمون کے یکساں ہونے کی ضرورت ہے۔ حالانکہ کانفرنس کے ایک ممبر نے کہا: "جب آپ کی تدریس بہتر ہو تو ایسا نظر آتا ہے کہ ۵ فیصدی طلباء ہمیشہ اوسط سے اوپر ہیں" اگر اعتیاد

کے ساتھ تفتیش و تحقیق کا کام کیا جائے تو پتہ چل سکتا ہے کہ کہاں کہاں تنوع فردی ہے ایک بات صاف نظر آتی ہے کہ اپنی ذہانت کو بھرپور استعمال کرنے میں اگر طالب علم کی مدد کی جائے تو بے حد ترقی اور سماجی پیچیدگی کے اس دوڑ میں جمہوریت کی بقا کے لیے میں زیادہ مواقع مل سکتے ہیں۔

اگلے ابواب میں کسی قدر ایسی تھیں نظر آئے گی جس کا جکاؤ سائنس اور ریاضی کی جانب ہو گا۔ اس کو سائنس یا ریاضی کے حق میں کوئی اعلان نہیں تصور کرنا چاہیے یہ تو گزشتہ دس برس کی تاریخی ترقی کا ایک اتفاقی امر واقعہ ہے۔ بات محض یہ ہے کہ ان علوم میں جو ترقی ہوئی ہے اس کو پڑھنے کے زیادہ مواقع ملے کیونکہ ان ہی علوم میں زیادہ تجرباتی نصاب تیار کیے گئے۔ لہذا سماجی علوم، ادبیات اور زبان کی تدریس میں سستی دوچند کرنا لازمی ہے۔ ادب اور تاریخ کے مطالعے سے المہ اور محمدی کا جو احساس ہوتا ہے وہ جدید انسان کے لیے یقیناً اتنا ہی اہم ہے۔ جتنا طبیعیات کے مطالعے کے ذریعے پیدا ہونے والی مواد کی ساخت کا شعور۔ یہ بات اچھی طرح واضح ہو جانی چاہیے کہ ادبیات، سماجی علوم اور سائنس کو آئندہ نسل کی تعلیم میں اگر معاون ہوتا ہے تو ان تمام مضامین پر مساوی توجہ کی ضرورت ہے۔

پبلک اسکول کے طالب علموں کا بالائی چوتھائی حصہ ایسے طالب علموں پر مشتمل ہے جو شاید حالیہ برسوں میں بہت نظر انداز کیے گئے ہیں۔ اسی چوتھائی سے ہمیں اگلی نسل کی علمی قیادت حاصل کرنی ہے۔ سائنس اور ریاضی کی تدریس میں جو ترقی ہوئی ہے اس کے باعث ان مضامین میں تیز، اوسط اور کمزور طالب علموں کے درمیان جو فرق نظر آتا ہے وہ اور زیادہ بڑھ سکتا ہے موجودہ شکل میں ہی اس فرق کے سبب بہت سے مسئلے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ واضح ہے کہ عام طور پر سائنس اور ریاضی کی استعداد دوسری علمی صلاحیتوں سے پہلے دریافت کی جاسکتی ہے۔ مثالی صورت تو یہ ہے کہ مدرسے کی طرف سے طالب علموں کو اس بات کی اجازت ہو کہ وہ جتنی تیزی سے ترقی کر سکتے ہوں ترقی کریں لیکن جب اس قسم کا انتظام کیا جاتا ہے تو انتظامی مسائل پیدا ہو جاتے ہیں اور ان مسائل کو حل کرنے کے لیے مدرسے کے وسائل ناکافی ہوتے ہیں۔ غالباً اس کا حل یہ ہے کہ بعض مضامین

خاص طور سے ریاضی میں رد جاتی سطح مقرر کرنے کے نظام میں تبدیلی لائی جائے یا اس کو ترک کر دیا جائے اور اسی کے ساتھ ساتھ دوسرے مضامین کے نصاب کو بھی جامع بنایا جائے۔ نصاب کو جامع بنانے اور اس سے نپٹنے سے متعلق خصوصی مسائل کا حل دریافت کر کے روشن خیال اور بالدار مدرسوں کو اس بات کی ترغیب ملے گی کہ وہ اپنے موجودہ معمولات کو تبدیل کر سکیں لیکن من حیث القوم ہم اس بات کو گوارا نہیں کر سکتے کہ ان بچوں کی نشوونما میں جو قصیوں اور دوسرے علاقوں میں پیدا ہوئے ہیں مقامی کتابوں کے باعث رکاوٹ پیدا ہو جائے۔

اگلے باب میں چار موضوعات کو پیش کیا گیا ہے۔ ان میں سے پہلے موضوع کا تعارف پیش کیا جا چکا ہے یعنی آموزش میں ساخت کا منصب اور یہ کہ تدریس میں اس کو کس طرح مرکزی حیثیت حاصل ہے۔ یہاں جو طرز نظر اپنایا گیا ہے وہ عملی نوعیت کا ہے۔ طالب علموں کو اس مواد سے جو انہیں سیکھنا ہے چارنا چار بہت تھوڑی دیر کے لیے سابقہ پڑھتا ہے یہ سابقہ ان کی یقین زندگی کے انداز فکر پر کس طرح اثر انداز ہو سکتا ہے۔ جو لوگ جدید نصاب کی تشکیل اور تدریس میں مصروف ہیں ان کا غالب خیال یہ ہے کہ اس سوال کا جواب اس سمجھ بوجھ میں مضر ہے جو مستحب مضامین کی بنیادی ساخت سے متعلق تدریس کے ذریعے ہم طلباء میں پیدا کرنا چاہتے ہیں۔ علم کو استعمال کرنے اور بعد کی جامتوں میں مکرمہ جماعت کے باہر پاندر دوران تربیت پیش آنے والے واقعات اور مسائل سے نپٹنے کے لیے یہ ادلیں ضرورت ہے۔ حصول علم اور اس کی تکنیک پر قدرت حاصل کرنے کے بجائے ساخت کی تدریس اور آموزش ہی انتقال تربیت کے کلاسیکی مسئلے کا مرکزی نقطہ ہے۔ اس قسم کی آموزش میں بہت سی باتیں ہوتی ہیں لیکن ایسی عادتیں اور مہارتیں پیدا کرنے والی کوئی بات نہیں ہوتی جس کے ذریعے زیر تفہیم مواد کا فعال استعمال ہو سکے۔ اگر پہلے کی آموزش کے ذریعے بعد کی آموزش کو سہل بنانا مقصود ہو تو ایک ایسی تصویر پیش کرنی چاہیے جس کے ذریعے پہلے کی صورت حال اور بعد کی صورت حال کے درمیان رشتے صاف نظر آنے لگیں۔

اس موضوع کی اہمیت کو بیان کرنے کے بعد یہ بالکل پتا نہیں چلتا کہ

موثر طور پر ساخت کی تدریس کیسے کی جائے یا کس طرح آموزش کے لیے وہ حالات پیدا کیے جائیں جن میں بنیادی ساخت کی تدریس ممکن ہو سکے۔ موجودہ باب میں اس موضوع پر جو کچھ زیر بحث لایا گیا ہے اس کا تعلق زیادہ تر ان طریقوں اور ذریعوں سے ہے جن سے اس قسم کی تدریس اور آموزش ممکن ہو سکے اور ایسی ریسرچ سے بھی اس کا تعلق ہے جس کی مدد سے اس قسم کا نصاب تیار کیا جاسکے جس میں ساخت پر زور دیا گیا ہو۔

دوسرے موضوع کا تعلق آموزش کی آمادگی سے ہے۔ گزشتہ دوپے کے تجربے سے پتہ چلتا ہے کہ ہمارے مدرسوں میں بہت سے اہم مضامین کو مشکل سمجھ کر ان کی تدریس ملتوی کر دی جاتی ہے۔ ہو سکتا ہے اس طرح مدرسے اپنا قیمتی وقت ضائع کرتے ہوں۔ اس باب میں قاری کو جو بات نظر آئے گی اس میں یہ دعوایا گیا ہے کہ ہر مضمون کی بنیادی باتیں ہر شخص کو ہر عمر میں پڑھائی جاسکتی ہیں شروع شروع میں یہ دعوایا نکادینے والا نظر آتا ہے لیکن اس کے پیچھے نیت یہ ہے کہ ایک ایسے فروری نکتے کی اہمیت جانی جائے جس کو نصاب کی منصوبہ بندی میں اکثر نظر انداز کیا گیا ہے۔ وہ نکتہ یہ ہے کہ عام سائنس اور ریاضی کے تمام بنیادی تصورات اور موضوعات جن سے زندگی اور ادب عبارت ہیں، اتنے ہی سادہ ہیں جتنے چھپ رہے۔ بنیادی تصورات پر قدرت حاصل کرنے اور انہیں موثر ڈھنگ سے استعمال کرنے کے لیے موضوع کی مسلسل اور گہری تفہیم کی ضرورت ہے اور یہ تفہیم اس وقت پیدا ہوتی ہے جب آموزش کا استعمال بتدریج زیادہ چھپ رہے شکل میں کیا جائے۔ یہ محض اس صورت میں ممکن ہے جب وہ تصورات جو نو عمر بچے کی دسترس سے باہر ہوں کسی رسمی اصطلاح جیسے مساوات یا اسلٹی تھو کی شکل میں تفصیل کے ساتھ پیش کیے جائیں۔ اگر بچے نے ان تصورات کو وجدانی طور پر نہیں سمجھا ہے تو اسے اپنے طور پر آزما کر دیکھنے کا موقع مل جائے گا شروع شروع میں سائنس، ریاضی، سماجی علوم اور ادب کی تدریس اس طرح منظم کرنی چاہیے کہ ان مضامین کو دانشورانہ خلوص کے ساتھ محتاط طریقے پر پڑھایا جاسکے لیکن تصورات کے وجدانی فہم اور بنیادی تصورات کے استعمال پر زور دیا جائے

جوں جوں نصاب کی نشوونما ہوتی جائے، ان بنیادی تصورات کا بار بار اعادہ ہوتا جائے اور اس وقت تک یہ عمل جاری رہے جب تک طالب علم ان بنیادی تصورات کے ساتھ وابستہ رسمی ساز و سامان کی مکمل تفہیم نہ پیدا کر لے چوتھی جماعت کے بچے ایسے دلچسپ کھیلوں میں مصروف ہو سکتے ہیں جن میں ٹوپولوجی اور سیٹ تھیوری کے اصول کار فرما ہوں یا جن کے ذریعے نئے اقدامات اور مسکوں کو دریافت کیا جاسکے۔ وہ ان ایسوں اور بنیادی انسانی مصائب کی بھی تفہیم پیدا کر سکتے ہیں جن کی ترجمانی اساطیری کہانیوں میں ملتی ہے۔ لیکن وہ ان تصورات کو رسمی زبان میں نہیں ادا کر سکتے یا بڑوں کی طرح انھیں نہیں برت سکتے نصاب کتابی دار ہوتا ہے جو املا سطح پر پہنچ کر نیچے کی جانب گھوم جاتا ہے۔ اب بھی ہمیں اس سے متعلق بہت کچھ سیکھنا ہے اور بہت سے سوالوں کے جواب فراہم کرنے ہیں۔ یہ باتیں تیسرے باب میں زیر بحث لائی گئی ہیں۔

تیسرے موضوع کا تعلق وجدان کی نوعیت سے ہے یعنی وہ عقلی تکنیک جس کے ذریعے معقول لیکن عارضی ضابطے مرتب کیے جائیں لیکن اس سلسلے میں کوئی ایسا تجرباتی قدم نہ اٹھایا جائے جس کے ذریعے ضابطوں کو معقول یا غیر معقول نتائج کی شکل میں دیکھا جاسکے۔ وجدانی فکر یعنی قیاسات کی تربیت بار آور فکر کا لازمی پہلو ہے جس سے رسمی تعلیم کے شعبے میں نہیں بلکہ روز آرز زندگی میں بھی بہت غفلت برتی جاتی ہے۔ معقول اندازے، بار آور مفروضے اور عارضی نتائج تک پہنچنے کے لیے دلیرانہ جست اس مفکر کا بیش قیمت سرمایہ ہیں جو مصروف عمل ہے چاہے اس کے عمل کی کوئی بھی نیچ ہو۔ کیلاس عطلے پر قدرت حاصل کرنے کے لیے مدرسے کے بچوں کی رہنمائی کی جاسکتی ہے؟

اب تک جن تین موضوعات کا ذکر کیا گیا ہے وہ سب مقدمے ہیں جس کا مرکز یہ ايقان ہے کہ خردی فعالیت جہاں کہیں بھی ہو یکساں ہوتی ہے چاہے علم کی آخری حد ہو یا تیسرے درجے کا کمرہ جماعت۔ ایک سائنس داں اپنی میز پر یا عمل میں جو کچھ کرتا ہے۔ ایک ادبی ناقد نظم پڑھتے وقت جس طرح مصروف ہوتا ہے ان سب کی نوعیت بشریکہ حصول تفہیم مقصود ہو، ایسی ہی ہے جیسے دوسرے روزمرہ

کے کاموں کی جن میں لوگ مصروف ہوتے ہیں۔ فرق درجے کا ہے قسم کا نہیں۔ مدرسے کا وہ لڑکا جو طبیعات پڑھتا ہے۔ طبیعات داں ہوتا ہے۔ اس کے لیے طبیعات داں کی طرح طبیعات سیکھنا کچھ اور کرنے کے مقابلے میں زیادہ سہل ہے۔ کچھ اور کرنے سے مراد ایسی بات پر قدرت حاصل کرنا ہے جس کو ووڈس بول میں ”درمیانی زبان“ کہا گیا ہے یعنی مکڑہ جماعت کے مباحثے اور درسی کتابیں جو تفتیش پر مرکوز ہونے کے بجائے تعلق تفتیش کے نتائج سے تعلق رکھتی ہیں۔ اس طرح دیکھا جائے تو ثانوی مدارس میں پڑھائی جانے والی طبیعات بہت کم طبیعات نظر آتی ہے۔ سماجی علوم جس طرح پڑھائے جاتے ہیں زندگی کے مسائل اور سماج سے بٹے ہوئے ہیں اور اس ریاضی کا بھی جو مدرسے میں پڑھائی جاتی ہے، مضمون کے مرکز یعنی ”ترتیب کے تصور“ سے رابطہ باقی نہیں رہتا۔

چوتھے موضوع میں آموزش کی خواہش اور تحریک پیدا کرنے کے طریقوں کا ذکر کیا گیا ہے۔ مثالی صورت تو یہ ہے کہ اس مواد کو بہترین محرک سمجھا جائے جس کی آموزش مقصود ہے کہ درجہ کا میانی گریڈ یا بعد میں مقابلے کے فوائد جیسے خارجی محرکات فراہم کیے جائیں۔ گویہ فرض کر لینا یقیناً حقیقت پر مبنی نہیں کہ مقابلے کے جبرکن اثرات کو بخوبی دور کیا جاسکتا ہے یا اس کو دور کرنے کی کوشش کرنا دانشمندی کی بات ہے۔ تاہم یہ قابل غور ہے کہ آموزش میں بجائے خود تحریک کیسے پیدا کی جائے۔ ووڈس بول میں اس مسئلے پر کافی مباحثہ ہوا کہ مدرسے میں آموزش کی فضا کیسے خوشگوار بنائی جائے۔ یہ مباحثے استادوں کی تربیت۔ مدرسے کے امتحان کی نوعیت، نصاب کی کیفیت جیسے گونا گوں مسائل پر محیط تھے۔ پانچویں باب میں اس قسم کے مسائل کو زیر بحث لایا گیا ہے۔

ووڈس بول میں تدریسی ساز و سامان پر فاطمہ خواجہ بحث کی گئی اس میں فلم ٹیلی ویژن اور سمیٹری سامان تدریسی مشین اور دوسری ترکیبیں شامل ہیں جن میں ایک استاد پڑھاتے وقت استعمال کر سکتا ہے۔ اس موضوع پر اتفاق رائے کے علاوہ بہت کچھ بیرونی الواقعہ تمام شہ کا نے اس بات سے اتفاق کیا کہ تدریسی ترکیبیں نہیں بلکہ خود استاد تدریس کا خاص وسیلہ ہے۔ لیکن استاد کو تدریسی مواد

کیسے حاصل ہو، اس بات پر اختلاف برائے تھا۔ ان اختلافات کو شاید مختصر لوں بیان کیا جا سکتا ہے یہاں معاملہ کو ضرورت سے زیادہ سیدھا سادہ پیش کیا جا رہا ہے کہ اس سلسلے میں استاد پر بحیثیت استاد کیا ذمے داری آتی ہے اور ایسے تدریسی سامان کی کیا اہمیت ہے جسے استاد استعمال کرتا ہے۔ ان دو انتہا پسندانہ نقطہ نظر میں سے جن کو جاننے کے ساتھ بیان کیا گیا ہے، ایک یہ ہے کہ صرف استاد ہی اس آخری فیصلے کا مجاز ہے کہ کسی مضمون کو کس طرح پیش کیا جائے اور کون کون سی حرکیں استعمال کی جائیں اور دوسرا نقطہ نظر کے مطابق استاد کا کام یہ ہے کہ اس ساز و سامان کی وضاحت اور تفسیر کرے جو اس کو فراہم ہو سکتے ہوں جیسے ٹیلی ویژن تدریسی مشین اور اس طرح کا دوسرا سامان تعلیم پہلے نقطہ نظر میں یہ مقرر ہے کہ استاد کو تعلیم دینے کی ہر ممکن کوشش کی جائے اور متعلقہ مضمون میں اس کی خاطر نظر پیدا کرائی جائے تاکہ وہ اپنے فرض کو بہتر طور پر انجام دے سکے۔ ساتھ ہی ساتھ بہترین تدریسی سامان بھی استاد کو میسر ہونا چاہیے تاکہ وہ نصاب مضمون کی تشکیل کے وقت بعض ایسے ساز و سامان کا انتخاب کر سکے جس سے نصاب کے تقاضے پورے ہوتے ہوں۔ دوسرے انتہا پسندانہ نقطہ نظر میں یہ نکتہ مقرر ہے کہ بڑے جہانے پر فلم، ٹیلی ویژن کے پروگرام، تدریسی مشین کے لیے تدریسی پروگرام وغیرہ جیسے سامان تیار کیے جائیں اور استاد کو یہ سکایا جائے کہ وہ عقل و فراست اور تعلیم مضمون کے ساتھ کس طرح اس ساز و سامان کو استعمال کر سکتا ہے۔ ان مذاکرے میں بہت گراگرمی رہی اور ان سے فلسفہ تعلیم کے لیے بہت سے معنی نکلتے ہیں۔

اختتامی باب میں اسی مسئلے کو زیر بحث لایا جائے گا۔
مختصر آج چار موضوعات اور ایک نقطہ نظر پر توجہ مرکوز کریں گے۔ موضوعات ہیں۔ ساخت، آادگی، وجدان اور دلچسپی اور نقطہ نظر سے تدریسی عمل۔ یعنی امدادی ساز و سامان کے ذریعے کس طرح استاد کی بہترین معاونت کی جا سکتی ہے۔

ساخت کی اہمیت

ہر قسم کی آموزش کا اولین مقصد مسترت بخش ہونے کے علاوہ مستقبل میں اس کی افادیت ہے۔ آموزش کے ذریعے ہماری محض رہنمائی نہیں بلکہ مزید ترقی کی راہ میں سہولتیں پیدا ہونی چاہئیں۔ مستقبل میں آموزش دو طرح سے ہمارے کام آسکتی ہے۔ استفادے کی ایک صورت یہ ہے کہ ان کاموں میں ہم مخصوص مہارتوں کو استعمال کریں جو پہلے کے سیکھے ہوئے کاموں سے بے حد مماثل ہوں۔ ماہرین نفسیات اس بات کو مخصوص انتقال تربیت کا نام دیتے ہیں۔ شاید اس کو ملازمت یا عادات کی توسیع کہنا مناسب ہوگا۔ مگر اس کی افادیت مہارتوں تک محدود نظر آتی ہے۔ کیلیں گاڑنے کا ڈھنگ سیکھنے کے بعد ہم بہتر طور پر پڑیاں یا پیڑے تھوٹک سکتے ہیں۔ مدد کے اندر آموزش کے ذریعے بلاشبہ ایسی مہارتیں سیکھی جاتی ہیں جو مدد سے کے اندر یا ماہر بعد کے زمانے میں پیش آنے والے مشاغل میں منتقل ہو سکتی ہیں۔ آموزش کی مدد سے بعد کی کارکردگی کو بہتر بنانے کا ایک اور طریقہ ہے جس کو سہولت کے پیش نظر غیر خصوصی انتقال یا زیادہ صحت کے ساتھ اصول یا رویوں کا انتقال کہا جاسکتا ہے۔ لب لباب یہ ہے کہ اس قسم کا انتقال ابتدا میں کسی مہارت کے سیکھنے سے عبارت نہیں بلکہ کسی عام تصور کی آموزش پر مشتمل ہے۔ اس تصور کو بعد میں پیش آنے والے ان مسائل کی شناخت کے لیے بنیاد کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے جو پہلے سے ماہر کیے ہوئے اسی تصور کی مخصوص شکل ہوں۔ اس قسم کا انتقال تطبیعی عمل

میں مرکزی حیثیت رکھتا ہے، جس کے تحت دائرہ علم میں بنیادی اور عام تصورات کے روپ میں مسلسل وسعت اور گہرائی پیدا ہوتی جاتی ہے۔

دوسرے قدم کے انتقال سے یعنی انتقال حصول سے آموزش میں جو تسلسل پیدا ہوتا ہے اس کا انحصار اس بات پر ہے کہ مواد تعلیم کی اس ساخت پر قدرت حاصل کی جائے؛ جس کا ذکر گزشتہ باب میں کیا جا چکا ہے۔ کہنے کا مطلب یہ ہے کہ اگر کسی شخص کو اس قابل بنانا ہے کہ وہ کسی نئی صورت حال میں تصورات کی اطلاق پذیری اور غیر اطلاق پذیری میں شناخت کر کے اپنی آموزش میں وسعت پیدا کر سکے تو اس کو چاہیے کہ درپیش توقعات کی عام نوعیت ذہن نشین کرے۔ اس لیے بذریعہ تعریف جو تصور ذہن نشین کیا ہے، وہ جس قدر بنیادی یا اہم ہوگا، اسی قدر وہ وسعت کے ساتھ نئے مسائل پر اس کا اطلاق کر سکے گا۔ بے شک یہ تقریباً اسی معنی کو بالفاظ دیگر دہرانے کی بات ہے۔ "بنیادی" سے ٹھیک ٹھیک مراد یہ ہے کہ وسیع معنوں میں تصور پورے طور پر قابل اطلاق ہو۔ بے شک اس کی رو سے اس بات کا مطالبہ آسانی کے ساتھ کیا جاسکتا ہے کہ نصاب مدرسہ اور طریقہ تدریس ایسا ہونا چاہیے کہ جو بھی مضامین پڑھاتے جائیں، ان میں جھکاؤ بنیادی تصورات کی جانب ہو، لیکن اس بیان کے ساتھ ساتھ بہت سے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔ ان میں اکثر مسائل کو صرف اسی وقت حل کیا جاسکتا ہے، جب کہ اس سلسلے میں کافی تحقیق کی جائے۔ اب ہم چند ایسے ہی مسائل سے رجوع کرتے ہیں۔

واضح طور پر اولین مسئلہ یہ ہے کہ مدرسے کے نصاب کو کیسے وضع کیا جائے کہ اس کو عام اساتذہ، عام طالب علموں کو پڑھا سکیں اور ساتھ ہی ساتھ ان بنیادی اصولوں کی عکاسی بھی ہو سکے، جو مضامین زیر مطالعہ میں مضمر ہیں۔ مسئلہ دہرا ہے۔ اول یہ کہ بنیادی مضامین کو از سر نو کیسے لکھا جائے اور متعلقہ مواد تدریس کو ایسی شکل میں کیسے پیش کیا جائے کہ ڈورس اور موثر تصورات کو مرکزی حیثیت حاصل ہو جائے۔ دوم یہ کہ مدرسے کے اندر تدریسی مواد کو کس طرح مختلف درجوں کے طلبہ کی صلاحیت اور قابلیت کے حسب حال بنایا جائے۔

گزشتہ کئی برس کے تجربوں نے ترتیب نصاب سے متعلق کم سے کم ایک

سبق سکھایا ہے جو مواد تعلیم میں مضر ساخت پر مبنی ہے۔ سبق یہ ہے کہ مختلف علوم و فنون کے ماہر اس مہم پر لگاتے جائیں۔ تاریخ امریکہ اور ریاضی کے اندر ابتدائی مدرسوں میں کیا کچھ پڑھایا جاتے، اس سے متعلق ان لوگوں کی مدد سے کسی نتیجے پر پہنچنے کی کوشش کی جائے جو اپنے متعلقہ شعبوں میں اچھی نظر اور استعداد رکھتے ہوں۔ انجیرا کے ابتدائی تصورات کا انحصار قطب، تقسیم اور تلازم کے بنیادی تصورات پر ہے۔ اس کا فیصلہ ان ہی لوگوں کو کرنا چاہیے، جو ریاضی داں ہوں اور ریاضی کے بنیادی تصورات کی تفہیم اور تحسین کے اہل ہوں۔ امریکی تاریخ میں واقعات اور رجحانات چھانٹنے سے قبل مدد سے کے بچوں کو کیا ان تصورات سے واقفیت حاصل کرنا ضروری ہے، جو فریڈرک ہیگن ٹرٹرنے امریکہ کی تاریخ میں سرحد کے منصب سے متعلق پیش کیے ہیں۔ یہ فیصلہ بھی ان ہی لوگوں کو کرنا چاہیے جو ارباب علم و فضل ہوں اور امریکہ کی ماضی کی گہری بصیرت رکھتے ہوں۔ نصاب مدرسہ کی ترتیب و تنظیم میں اپنے بہترین دماغوں کو استعمال کر کے ہی اس غالب علم میں علم و فضل اور فراست پیدا کی جاسکتی ہے، جس نے اپنی تعلیم کا آغاز کیا ہے۔

یہ سوال اٹھایا جائے گا کہ ابتدائی اور ثانوی مدارس کے نصاب کی تشکیل میں زیادہ سے زیادہ لائق ارباب علم و فضل اور ماہرین سائنس کی امداد کیسے حاصل کی جائے۔ کم سے کم جزوی طور پر اس کا جواب دیا جاسکتا ہے۔ مطالعہ گروپ برائے ریاضی، مدد سے ایلی نوائے یونیورسٹی ریاضی پریویکٹ، طبیعیاتی سائنس مطالعہ کمیٹی، بیلیاتی سائنس نصاب کے مطالعوں میں مختلف منصوبوں کے ذریعے ان لوگوں کی امداد حاصل رہی ہے، جو اپنے مضامین میں ممتاز حیثیت رکھتے تھے۔ اس کام میں جزوی طور پر بعض ایسے اہم لوگوں کی بھی امداد حاصل رہی ہے جنہیں اس کام کے سلسلے میں سال بھر کی چھٹی یعنی پری۔ اس پچیدہ کارِ عظیم میں مختلف منصوبوں کے تحت ابتدائی اور ثانوی مدارس کے ممتاز اساتذہ پیشہ ور، مصنفین، قلم ساز، ڈیزائن کار، کی بھی خدمات خصوصی مقام کے پیش نظر حاصل کی گئیں۔

مجوزہ بیچ پر نصاب مدرسہ کی وسیع پیمانے پر نظر ثانی کے بعد بھی کم سے کم ایک بڑا مسئلہ طے نہیں ہو پایا۔ متعلقہ شعبے میں بنیادی تصورات پر قدرت ماحصل کرنے سے

مراد محض عام اصولوں کی ہی تفہیم نہیں بلکہ اس کے اندر آموزش اور تفتیش، مفروضات اور قیاسات اور خود اپنے مسائل کو حل کرنے کے امکانات کی جانب ریڈوں کی نشرو و نما بھی شامل ہے۔ جس طرح ایک ماہر طبیعیات فطرت کے قطعی نظم و ترتیب کی طرف ایک مخصوص رویے کا حامل ہوتا ہے اور اس بات کا یقین رکھتا ہے کہ یہ نظم و ترتیب دریافت کی جاسکتی ہے، اسی طرح علم طبیعیات کے ایک نو عمر طالب علم کو بھی ان ہی رویوں کے بعض قابل عمل روپ کی ضرورت ہوتی ہے، اگر وہ اپنی آموزش کو اس طرح منظم کرنا چاہتا ہے کہ جو کچھ وہ دیکھے اس کو با معنی طور پر اپنے فکرمیں استعمال کر سکے۔ تدریس کے ذریعے اس طرح کے رویے پیدا کرنے کے لیے محض بنیادی تصورات پیش کر دینا کافی نہیں بلکہ کچھ اور بھی درکار ہے۔ اس قسم کی تدریس کے لیے کیا کچھ کرنا ہوگا اس پر کافی ریسرچ کی ضرورت ہے۔

۳۔ اہم بظاہر اس کا ایک اہم جزو یہ ہے کہ اس کے اندر دریافت سے متعلق ایک ایسی ایٹنگ پائی جاتی ہو کہ جس کے تحت بنیادی تصورات کے مابین ان مختلف رشتوں میں باضابطگی اور مماثلت نظر آنے لگے جن کی شناخت پہلے نہیں کی جاسکتی تھی۔ سائنس اور ریاضی کے نصاب پر جن لوگوں نے کام کیا ہے ان کا کہنا ہے کہ ہر شعبہ علم کے بنیادی تصورات کو ایک ایسے تسلسل میں پیش کیا جاسکتا ہے کہ طالب علم کے اندر بذات خود دریافت کا حوصلہ پیدا ہو جائے۔

مدرسے کی ریاضی کٹی اور ایونوا نے یونیورسٹی کے ریاضی پروفیسر نے ہاتھوں تدریسی امداد کے طور پر دریافت کی اہمیت پر زور دیا ہے۔ یہ لوگ ایسے طریقے دریافت کرنے میں مشغول ہیں جن کے ذریعے طالب علم بنات خود ان تعینات کو دریافت کر سکے جو ریاضی کے کسی خاص عمل میں پوشیدہ ہیں اور وہ اس طریقہ کار کا مقابلہ ہو عوا اور شہوت کے طریقے سے کرتے ہیں، جس کے تحت استاد نے پہلے سیکھے کو بیان کیا ہے اور شہوت تک آگے بڑھنے کی جماعت کو ہدایت کی ہے۔ ایلی نوا نے گرد پ نے اس بات کی طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ ریاضی میں وہ سب کچھ جو ایک طالب علم کو پڑھنا ہے اس کو پیش کرنے کے لیے طریقہ دریافت کا استعمال بہت زیادہ وقت چاہتا ہے۔ یہ واضح نہیں ہے کہ ان دونوں طریقہ کار کے درمیان کس قسم کا توازن ہونا چاہیے۔ اس معاملے کی وضاحت کے لیے تحقیق جاری ہے۔ لیکن اور زیادہ تحقیق کی ضرورت ہے اصول پڑھانے

کے لیے کیا استنباطی طریقہ بہتر ہے اور کیا روٹوں پر اس کا پسندیدہ اثر مرتب ہوتا ہے؟
 ہارڈ ڈوگمٹیکس پر ویکٹ لے سماجی علوم پر بعض ایسے تجربے کیے ہیں جن سے
 اس بات کی وضاحت ہوتی ہے کہ دریافت کا طریقہ محض ریاضی یا طبیعیات جیسے
 رسمی معنایں تک محدود نہیں رہنا چاہیے۔ ایک چھٹی جماعت کے سامنے جس کو
 روایتی اکائی کے ذریعے یونائیٹڈ اسٹیس آف امریکہ کی جنوبی مشرقی ریاستوں کا سماجی
 اور اقتصادی جغرافیہ پڑھایا گیا تھا، شمالی وسطی علاقوں کا جغرافیہ پیش کیا گیا اور طلبا
 سے کہا گیا کہ وہ طبعی وقت اور قدرتی ذخائر کے نقشے میں جس میں شہروں کے نام لکھے جوتے
 نہیں تھے بڑے شہروں کی نشان دہی کریں۔ اس پر جماعت کے اندر مباحث شروع
 ہو گیا اور نتیجے کے طور پر جماعت کی طرف سے شہر کی ضروریات سے متعلق معقول
 نظریے پیش کیے گئے۔ پانی کے ذریعہ نقل و حمل کے نظریے کے مطابق شیکاگو کو تین جھیلوں
 کے سنگم پر دکھایا گیا۔ معدنی ذخائر کے نظریے کے تحت ایک شہر کی نشان دہی میسوا
 کیوستانی سلسلہ کے قریب کی گئی۔ خوراک رسانی کے نظریے کے لحاظ سے ایک
 بڑے شہر کو ابوا کی زرخیز سرزمین پر بتایا گیا۔ اسی طرح کے دوسرے نظریوں پر بحث
 ہوئی۔ اس کام میں جس قدر کچھ پی اور تصوراتی تفاسط پیدا ہوئی وہ کنٹرول کے تحت
 جماعت کے مقابلے میں کہیں زیادہ تھی۔ سب سے زیادہ جاذب توجہ ان بچوں کا رد
 تھا جن کے سامنے پہلی بار کسی شہر کے لیے تعین مقام کا ایسا مسئلہ پیش ہوا، جس کا
 حل غور و فکر کے ذریعے دریافت کیا جاسکتا تھا۔ مسئلے کا حل تلاش کرنے میں محض
 مسرت اور جوش کا اظہار ہی نہیں ہوا بلکہ کم سے کم ان شہری لڑکوں میں جو شہر کے
 وقوع کو پہلے سے ایک جانی مانتے تھے، یہ احساس ضرور پیدا ہوا کہ یہ بات
 قابل دریافت ہے۔

ہم بچوں کی دلچسپی اور استعداد کے مطابق بنیادی معلومات کیسے بہم پہنچائیں اس
 موضوع پر بعد میں آئیں گے۔ یہاں اس کے بارے میں صرف یہ کہنے کی ضرورت ہے کہ
 کسی طبیعی یا اور مظاہر کو پُر لطف، صحیح اور با معنی طور پر قابل ادراک بنا کر پیش کرنے
 کے لیے ایک گہری تفہیم اور علوم کی ضرورت ہے۔ مثال کے طور پر طبیعیات پڑھانے
 میں بعض تدریسی مواد کا جائزہ لیتے وقت اس بات کا پتہ چلا کہ مواد کو پیش کرنے میں

جس علوم سے کام لیا گیا تھا، وہ بیکار گیا، کیونکہ مضمون نے جو مواد فراہم کیا تھا، اس میں ان کی اپنی سمجھ بوجھ کچھ زیادہ گہری نہ تھی۔

اس کی ایک اچھی نظیر اس وقت ملتی ہے، جب ہم مدوجزر کی نوعیت بتانے کی کوشش کرتے ہیں۔ ثانوی مدرسے کے طلباء سے اگر آپ مدوجزر کے بارے میں پوچھیں تو اکثر طلباء زمین کی سطح پر چاند کی مادی کشش کا ذکر کریں گے اور یہ بتائیں گے کہ پانی ایک اجبار کی شکل میں کیسے چاند کی جانب کھینچتا ہے۔ اگر ان سے پوچھیں کہ چاند کے بالمقابل زمین کی دوسری جانب پر یہ اجبار کم کیوں ہے تو وہ کوئی تشبیہی بحث جواب نہیں دے سکتے یا ان سے پوچھیں کہ آتشیں ہوتی موجوں کا فراز زمین اور چاند کی نسبتی حیثیت سے کہاں ہے تو عام طور پر یہ جواب ملے گا کہ فراز سطح زمین کے اس نقطے پر ہوگا جو چاند سے قریب ترین ہو۔ اگر طالب علم یہ جانتا ہو کہ موجوں کے فراز میں تاخیر پیدا ہو جاتا ہے تو عام طور پر وہ یہ نہیں بتا سکتا کہ ایسا کیوں ہے؟ ان دونوں صورتوں میں یہ تصویر واضح نہیں ہو پاتی کہ ایک چلب دار جسم پر جو آزادانہ طور پر متحرک ہو، ارضی کشش کیسے اثر انداز ہوتی ہے اور عمل کشش اور تصور وجود میں کیا رشتہ ہے۔ محقق یہ کہ مدوجزر کو جس طرح بیان کیا جاتا ہے اس میں وہ بیان نہیں پیدا ہوتا جو نیشن کی عظیم دریافت یعنی برگر کی مادی کشش اور اس کے طریقہ عمل کی تفہیم سے پیدا ہوتا ہے صحیح اور توہین شریح زیادہ دشوار نہیں ہوتی اور جزوی طور پر صحیح اور اس لیے بہت زیادہ عیبیدہ اور محدود شریح کے مقابلے میں اس کا سمجھنا آسان ہوتا ہے۔ نصاب کے پروجیکٹ پر کام کرنے والے تمام لوگ اس مسئلے پر متفق ہیں کہ مواد کو دلچسپ بنانے اور اچھے طریقے سے پیش کرنے میں کوئی تضاد نہیں ہے دراصل ایک نام شریح جو درست ہو، مواد دلچسپ بھی ہوتی ہے۔ سابقہ مباحث میں ہر مضمون کی بنیادی ساخت کی تہہ۔ پس کے لیے کم سے کم چار دعوے کیے گئے ہیں۔ ان کی تفصیل تجارتی مطالعہ ہے۔

اول یہ کہ بنیادی تصورات کی تفہیم سے مضمون زیادہ قابل فہم ہو جاتا ہے۔ یہ بات محض طبیعات اور ریاضی کے لیے صحیح نہیں جن کے ضمن میں ہم نے خاص طور سے بعض نکتوں کی وضاحت کی ہے بلکہ سماجی علوم اور ادب پر بھی صادق آتی ہے۔ جب کو شخص ایک بار یہ بنیادی تصور دہن نشین کر لے کہ کسی قوم کو زندہ رہنے کے لیے تجارت کرنا ضروری ہے،

تو اس وقت امر کی نواباد بات کی ٹکوئی تجارت جیسے خصوصی معاملات کا سمجھنا سہل ہوتا ہے کہ یہ تجارت اس تجارت سے مختلف ہے جو برطانوی تجارتی قواعد و ضوابط کو توڑ کر شہرہ منگنے، دم اور خلاصوں کی خرید و فروخت کی شکل میں ہوتی تھی۔ اپنی ڈک پڑھنے والا طالب علم ہی وقت گہرائی میں اس کو سمجھ سکتا ہے جب اس کو یہ ذہن نشین کر دیا جائے کہ میل دیل کا ناول ایک ایسے قفسے کا مطالعہ ہے جس میں دیل کا شکار کرنے والوں کے مصائب اور گرفت کا ذکر کیا گیا ہے۔ اگر طالب علم کو مزید سمجھا دیا جائے کہ ایسی انسانی بد حالیوں کی تعداد نسبتاً محدود ہے جن کے بارے میں ناول لکھے جلتے ہیں تو طالب علم میں ادب کی بہتر سمجھ بوجھ پیدا ہو سکتی ہے۔

دوسرے نکتے کا تعلق انسانی حلقے سے ہے۔ ایک صدی کی ٹینق تحقیق کے بعد بھی انسانی حلقے سے متعلق جو بنیادی بات کہی جاتی ہے وہ یہ ہے کہ جب تک ساخت کے نکلے کو تفصیلات سے نہ پڑ کیا جائے حفظ کی ہوئی بات آسانی سے فراموش کر دی جاتی ہے۔ تفصیلی مواد حلقے میں محفوظ رکھنے کی صورت یہ ہے کہ اس کو سہل طریقے سے پیش کیا جائے۔ اس طرح پیش کیے ہوئے مواد کی ایجابی نوعیت ہوتی ہے۔ دیر پا حلقے کی ایجابی نوعیت کی ایک عمدہ مثال سائنس میں مل سکتی ہے۔ ایک سائنس دان وہ فائلیاڈ رکھنے کی کوشش نہیں کرتا جو مختلف مادنی کشش، طاقتوں اور مکان گرتے ہوئے اجسام طے کرتے ہیں۔ اس کے بجائے وہ ایک فارمولہ لایا دیتا ہے جس کے تحت وہ ان تفصیلات کا ٹھیک ٹھیک ایجا کر لیتا ہے۔ جن کے اوپر زیادہ صحیح فارمولے کی بنیاد ہے۔ پس وہ قاصد زمانے اور کششی مستطی کی دستی کتاب رکھنے کے بجائے اس فارمولے کو یاد کر لیتا ہے۔ اسی طرح ٹھیک ٹھیک یہ یاد رکھنے کی ضرورت نہیں کہ لارڈ جیم کے مفسر نے خصوصی بیرونی مارا کے مصائب کے بارے میں کیا کہا بلکہ محض یہ کافی ہے کہ وہ ایک پڑ سکون تماشائی تھا، ایک ایسا شخص جس نے یہ سمجھنے کی کوشش نہیں کی کہ لارڈ جیم اس منیت میں کیسے گرفتار ہوا۔ ہم فارمولہ لایا دیتے وقت واضح تفصیلات بھی ذہن میں رکھتے ہیں جن سے واقعات کا مفہوم سمجھ میں آ جاتا ہے۔ یہ واقعات کے پھیلاؤ کا ایک اوسط معیار ہوتا ہے، ایک ایسا خاکہ جس میں واقعے کی ماہیت محفوظ ہوتی ہے یہ تمام ایجاد اور ترجمانی کی تکنیک ہیں۔ عام اور بنیادی اصول کی آموزش کے فدیہ پر اہمیت

ہو جاتا ہے کہ ماحفظ سے تمام باتوں کے محو ہونے کا امکان نہیں ہے اور جو کچھ باقی رہ جائیگا وہ ضرورت کے وقت تفصیلات کو از سر نو مرتب کرنے میں معاون ہوں گی۔ ایک اچھا نظریہ کسی وقت کی فوری تفہیم کا یہی نہیں بلکہ آئندہ کی یادداشت کا بھی وسیلہ ہے۔

تیسرا نکتہ بنیادی اصولوں اور تصورات کی تفہیم ہے جس کا ذکر پہلے ہو چکا ہے۔ یہ مناسب اہتمام تربیت کا ایک خاص وسیلہ ہے۔ کسی عام واقعے کے ذریعے کسی مخصوص واقعے کی تفہیم یعنی زیادہ بنیادی اصول اور ساخت کی تفہیم بعض مخصوص واقعے کی آموزش کا نہیں بلکہ پیش آنے والی دوسری مماثل صورت حال کی تفہیم کا بھی معاملہ ہے۔ مگر کوئی طالب علم انسانی احساسات کے ساتھ یہ سمجھ لے کہ صد سالہ جنگ کے اختتام پر یورپ تک کر کس قدر چور ہو چکا تھا اور ویسٹ فیلڈ کی صلح کے لیے مکمل طور پر مناسب تو نہیں لیکن قابل عمل حالات کیسے پیدا ہو گئے تھے تو وہ مشرق و مغرب کی نظریاتی کشمکش کے بارے میں بہتر طور پر سوچ سکتا ہے۔ گو کہ یہ دونوں واقعات ایک دوسرے کے متوازی نہیں ہیں۔ ایک احتیاط کے ساتھ سپردا کی گئی تفہیم کا تقاضا ہے کہ وہ قیامت کی حدود کو سمجھ لے اس تصور کو مشکل سے نیا کہا جاسکتا ہے کہ اصول اور تصور اہتمام کی بنیاد ہیں۔ البتہ اس سلسلے میں مخصوص قسم کی تحقیق درکار ہے کہ مختلف مضامین کو مختلف درجوں میں پڑھانے کا بہترین طریقہ کار کیا ہوگا۔

ساخت اور اصول پر زور دینے سے متعلق جو تھا دعویٰ ہے کہ بنیادی نوعیت کا مواد جو ابتدائی اور ثانوی ندرتوں میں پڑھایا گیا ہے اس کا متواتر جائزہ لیا جاتا ہے تاکہ ابتدائی معلومات اور ترقی یافتہ معلومات کے درمیانی خلا کو پر کیا جاسکے۔ مجملہ اور دشواریوں کے ایک دشواری یہ ہے کہ جس مواد کی آموزش پہلے کی جا چکی ہے وہ ابتدائی سے ثانوی اور ثانوی سے کالج تک پہنچنے پہنچنے یا تو فرسودہ ہو جاتا ہے یا متعلقہ میدان میں ترقی یافتہ علم کے مقابلے میں گمراہ کن ہو جاتا ہے۔ گزشتہ مباحث میں جس قسم کی معلومات پر زور دیا گیا ہے اس سے یہ فرق کم ہو جاتا ہے۔

دو دس ہول کے مقام پر جو خاطر خواہ مباحثے ہوئے ان میں سے کچھ مخصوص مسائل کو ملحوظ رکھیے۔ ان میں سے ایک کا تعلق عام سائنس کے ایک مشکل موضوع سے ہے بعض تصویرات ایسے ہیں جن سے سائنس کی مختلف شاخوں میں متواتر سا بقدر پرتا رہتا ہے۔ مگر ان میں سے کسی ایک شاخ کے اندر تصورات کی خاطر خواہ آموزش کر لی جاتے تو اس

تفصیل سے سائنس کی دوسری شاخوں میں متعلقہ تصورات کی آموزش میں بہت بہت پیدا ہو جاتی ہے۔ متعدد اساتذہ اور ماہرین سائنس نے یہ سوال اٹھایا ہے کہ کیا ان بنیادی تصورات کو سائنس کے کسی خاص میدان سے تعلق جوڑ کر نہیں بلکہ زیادہ وسیع تعلق کے ساتھ پڑھانا چاہیے۔ تصورات کی وضاحت ان اقسام میں کرنی چاہیے۔ واضح اقسام اور ان کے استعمال پیمائش کی اکائی اور اس کی نشوونما سائنس میں معلومات کی باواسطہ حیثیت اور تصورات کی عملی تعریف کی ضرورت وغیرہ۔ مثال کے طور پر جہاں تک اخراذ کا تعلق ہے ہم دباؤ یا کیمیائی رشتے براہ راست نہیں دیکھتے بلکہ مختلف پیمائشوں سے باواسطہ اخذ کرتے ہیں۔ جسم کی حرارت اور افسردگی کو بھی اسی طرح اخذ کرتے ہیں۔ کیا یہ اور اس طرح کے دوسرے تصورات مؤثر اور متنوع طریقے پر وضاحت کے ساتھ ابتدائی درجوں میں نہیں پیش کیے جاسکتے تاکہ طالب علم کے لیے ایک بہتر بنیاد فراہم ہو سکے۔ ایسی بنیاد جس کو وہ شخصی طور پر کسی دوسرے شعبہ علم میں استعمال کر سکے؟ اس قسم کی عام سائنس کو بعد کے درجوں میں سائنس کا کوئی خاص مضمون پڑھانے وقت بطور تجدید استعمال کرنا مفید رہ سکتی ہو گی۔ اس کو پڑھانے کی صورت کیا ہو اور بعد کی آموزش سے منقول طور پر ہم کیا توقع کر سکتے ہیں؟ اس ترقی پذیر موضوع پر یعنی اس طرز نظر کی افادیت پر ہی نہیں بلکہ قابل تدریس عام سائنسی تصورات کی اقسام پر بھی کافی ریسرچ کی ضرورت ہے۔

سائنس اور ادب کی جانب ابتدائی درجوں میں ایسے بعض عام ردیوں اور طرز نظر کی تربیت دی جاسکتی ہے جو بعد کی آموزش سے مناسب طور پر ہم رشتہ ہوں۔ مثال کے طور پر یہ رویہ کہ اشیاء ایک دوسرے سے علاوہ نہیں بلکہ ہم رشتہ ہیں۔ بلاشبہ یہ بات سوچی جاسکتی ہے کہ کنڈرگارٹن کے کھیل ایسے بنائے گئے ہیں، جو بچے کو فعال طور پر سوچنے کے لیے چوکس رکھیں۔ اشیاء ایک دوسرے کو متاثر کرتی ہیں اور ایک دوسرے سے تعلق رکھتی ہیں۔ یہ اس خیال کا تعارف ہے کہ ظہنی اور سماجی دنیا کے وقوعات کئی طرح متعین ہوتے ہیں۔ کسی موضوع پر کام کرنے والا کوئی بھی ماہر سائنس عام طور پر سوچنے اور رویے پیدا کرنے کے طریقوں کو بیان کر سکتا ہے کیونکہ یہ بتانا اس کے فن کا ایک حصہ ہے۔ مورخین نے جہاں تک ان کے اپنے مضمون کا تعلق ہے، اس موضوع پر بہت تفصیل کے ساتھ لکھا ہے ادبی شخصیتوں نے حیاتی حیرت کے بارے میں ایک ایسا طرز فکر اختیار کیا ہے

جو ادنیٰ ذوق اور اسلوب کے لیے ضروری ہے۔ ریاضی میں اس موضوع کا ایک رسمی نام ہے "اکثانی"۔ اس طرز نظر کو بیان کرنے کے لیے مکمل ڈھونڈنا پڑتا ہے۔ جس طرح دو دنیا ہوں "میں مختلف شعبہ جات علوم کے ماہرین نے یہ سوال اٹھایا ہے اور کوئی بھی یہ پوچھ سکتا ہے کہ کون سے رویے اور اکثانی ترکیبیں زیادہ موثر اور مفید ہیں۔ اس کا جائزہ لینا مستقویت پر مبنی ہوگا۔ اس ابتدائی تصور کو چوں تک پہنچانے کی کوشش اس طرح کرنی چاہیے کہ جوں جوں وہ مدرسے میں آگے بڑھتے جاتیں ان تصورات میں شستگی پیدا ہوتی جائے۔ لیکن یہاں قاری کو یہ خیال پیدا ہو سکتا ہے کہ اس طرز نظر کی بنیاد اس مفروضے پر ہے کہ کائنات اپنے شعبہ علم میں جو کچھ پیش کرتا ہے اور جس کا طالب علم سے پہلی بار سابقہ پڑتا ہے ان میں ایک تسلسل ہے کہ جس کا مقصد یہ نہیں کہ یہ کام آسان ہے بلکہ مدعا یہ ہے کہ یہ موضوع ایک محتاط طریقہ سیرج کے قابل ہے۔

عام اصول اور عام رویے سکھانے کے خیال کی مخالفت میں کئی خاص دلیلیں پیش کی جاتی ہیں۔ پہلی دلیل یہ ہے کہ خاص سے عام کی طرف بڑھانے کا طریقہ بہتر ہے اور دوسری یہ کہ قابل عمل رجحانات کو واضح کیے بغیر مضمر رکھنا چاہیے مثال کے طور پر حیاتیات میں ایک خاص تنظیمی تصور اس سوال کی شکل میں پیدا ہوتا رہتا ہے کہ خلاں چیز کے وظائف کیا ہیں؟ اس سوال کی بنیاد اس مفروضے پر ہے کہ ہر عضو کے کچھ نہ کچھ وظائف ہوتے ہیں ورنہ شاید وہ اپنا وجود قائم نہ کر سکے۔ دوسرے عام تصورات اسی سوال سے تعلق رکھتے ہیں۔ وہ طالب علم جو حیاتیات میں ترقی کرتا ہے۔ زیادہ باریک سوال پوچھتا اور زیادہ سے زیادہ اشیاء کا اس سے تعلق جوڑنا سیکھ جاتا ہے۔ دوسرا قدم یہ ہوتا ہے کہ وہ عضو کے مجموعی وظائف کے تقاضوں کی روشنی میں کسی خاص ساخت یا عمل کے وظائف سے متعلق سوال کرتا ہے۔ پیمائش اور انقسام بندی کا کام یہ ہے کہ یہ وظائف کے عام تصورات میں معاون ہوں۔ بعد ازاں طالب علم اس سے بلند ہو کر اپنے ذخیرہ علم کو منظم کرتا ہے اور وظائف کے زیادہ جامع تصور کا ادراک کرتا ہے پھر غلیہ وار ساخت کی جانب رجوع کرتا ہے اور ارتقائی موازنہ کرنے لگتا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ عام تصورات کے قابل عمل مفہوم کی آموزش کے لیے اس منظر کے طور پر کسی خاص شعبہ علم کے طرز خیال کو جاننا ضروری ہو۔ یہی ہو سکتا ہے کہ وظائف کے مفہوم کو بتانے

کے سلسلے میں حیاتیات کے سیاق و سباق کے مقابلہ عام تعارف کم موثر ثابت ہو۔

جہاں تک رویوں کی تربیت یا ریاضی میں اکتشافی تدریس کا تعلق ہے یہ دلیل دی جاتی ہے کہ اگر سیکھنے والا خود اپنے رویوں اور طرز نظر سے بہت زیادہ واقف ہو جائے تو وہ یگانگی ہو جاتا ہے یا اپنے کام میں کرتب بازی کا رجحان پیدا کر لیتا ہے۔ لیکن اس کا کوئی ثبوت نہیں ہے۔ لہذا طریقہ تدریس کے اس موضوع پر کافی ریسرچ کی ضرورت ہے۔ طبی و قومیوں کے بارے میں زیادہ موثر سوالات پوچھنے کے موضوع پر ایلی ٹوائے میں بچوں کی تربیت کی جارہی ہے لیکن اس مسئلے کی وضاحت سے قبل اس سے متعلق زیادہ معلومات درکار ہیں۔

مکرنے اور سمجھنے میں جو امتیاز ہے اس کا کٹھن چرچا ہوتا ہے۔ یہ وہی امتیاز ہے جو مثال کے طور پر اس طالب علم کے لیے استعمال ہوتا ہے جو ریاضی کے تصورات سمجھتا تو ہے لیکن حساب کتاب میں اس کو استعمال کرنا نہیں جانتا۔ غالباً یہ امتیاز غلط ہے۔ کسی کو کیا معلوم کہ طالب علم کچھ سمجھتا ہے یا نہیں جب تک کہ وہ یہ نہ دیکھے کہ وہ طالب علم کیا کچھ کر سکتا ہے یہ تدریس اور آموزش کے فرق کی جانب ایک اشارہ ہے۔ اسی طرح مسئلے حل کی کلاسیکی نفسیاتی کتابوں دجیے میکس در تھا تم کی کتاب کی بااؤر فکر میں رٹھے کی مشق اور تفہیم کے درمیان ایک نمایاں خط نظر آتا ہے۔ دراصل مشق کے لیے رٹائی ضروری نہیں انوس کی پتا تو یہ ہے کہ بااؤر تفہیم پر زیادہ زور دینے سے طالب علم چرب زبانی کی جانب مائل ہو سکتا ہے۔ مطالعہ گرد پیرائے ریاضی مدرسہ کے ایک ممبر کا تجربہ رہا ہے کہ حساب کتاب میں مشق کرانا ریاضی کے اور اکی تصورات کی تفہیم کی جانب ایک قدم ہے۔ اسی طرح ثانوی مدرسے کے ایک طالب علم کو نوازنے کے ادبوں کا مطالعہ کرانے کے بعد اسلوب کا ادراک کرایا جاسکتا ہے تاہم اسلوب کی صحیح بصیرت اس وقت حاصل ہو سکتی ہے جب وہ خود مختلف طرز تحریر اختیار کر کے لکھنا شروع کر دے۔ بلاشبہ معلم کی مشقوں میں یہ دعوا مضمر ہے کہ کچھ کرنے سے کچھ سیکھنے میں مدد ملتی ہے۔ دو دوس ہوں میں ایک ماہر نفسیات کے اس فقرے میں کچھ دانشمندی ہے۔ ”جب تک میں محسوس نہ کروں کہ میں کیا کرتا ہوں، مجھے کیسے معلوم ہو کہ میں کیا سوچتا ہوں“ کسی بچی صورت میں یہ امتیازات مفید نہیں ہیں یہاں یہ پوچھنا زیادہ صحیح ہوگا کہ کسی خاص مضمون میں کس قسم کی مشق دی جائے کہ طالب علم زیادہ ہوشمند کی کے ساتھ مواد پر قدرت حاصل کرے۔ اسی طرح حساب کتاب کی وہ کون سی

مفید مشقیں ہیں جنہیں ریاضی کی مختلف شاخوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کیا بہتر ہی جیسس کا اسلوب تحریر اختیار کر کے کسی طالب علم کو مصنف کے اسلوب کی زیادہ بہتر بصیرت حاصل ہو سکتی ہے؟ شاید اس قسم کے مواد کی بہتر تفہیم کا آغاز اس طرح کیا جاسکتا ہے کہ کامیاب اساتذہ کے طریقہ تدریس کا مطالعہ کیا جائے اس قسم کی فراہم شدہ معلومات سے پڑھانے کی تکنیک یا پچھلے معلومات کی ترسیل کی تکنیک پر ایسے مشورے نہ ملنا تعجب کی بات ہوگی جن کے ذریعے عمل میں قابل قدر مطالعے کیے جاسکیں۔

آخر میں امتحانات سے متعلق کچھ کنا چاہتا ہوں۔ یہ واضح ہے کہ امتحانات ان معنوں میں مفید ہو سکتے ہیں کہ مضمون کے ادنیٰ پہلوؤں پر زور دیا جائے۔ ایسے امتحانات سے بے ربط قسم کی تدریس اور رٹ رٹا کر یاد کرنے کی ترغیب ہوتی ہے جس بات کو اکثر نظر انداز کیا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ امتحان بھی نصاب اور تدریس کو بہتر بنانے کی ہم میں مدد دے سکتا ہے۔ امتحان چاہے کثیر الانتخاب سوالات پر مبنی معروضی قسم کے ہوں یا منضامین نوعیت کے اس طرح ترتیب دیئے جاسکتے ہیں کہ ان کے ذریعے کسی مضمون کے عام اصولوں کی تفہیم پر زور دیا جاسکے۔ لفظی معلومات کو جاننے کا کام اس طرح کیا جاسکتا ہے کہ طالب علموں سے مختلف واقعات کے مابین روابط کی تفہیم کا مطالبہ کیا جائے۔ قومی سطح پر جاننے کے لیے جو خدمات حاصل ہیں مثلاً ایچ کیو کیشنل میٹنگ سروس جیو ٹیکنیکس۔ وہ اس قسم کے امتحانات وضع کرنے میں مستعدی سے لگی ہوئی ہیں جن کے ذریعے بنیادی اصولوں کی تفہیم پر زور دیا جاسکے یہ کوششیں بہت مددگار ثابت ہوں گی۔ مزید امداد کے طور پر مقامی مدرسوں کی تنظیموں کو ایسی دستی کتابیں فراہم کی جاسکتی ہیں جن میں امتحان لینے کے مختلف طریقے بیان کیے گئے ہوں۔ ایسے امتحانات لینا آسان نہیں، جن کے ذریعے طالب علموں کے علم کی گہرائی معلوم کرنے کی کوشش کی جائے۔ اس لیے اس موضوع پر ایک فکر انگیز دستی کتاب کا خیر مقدم کیا جائے گا۔

اعادے کے طور پر اس باب کا خاص موضوع یہ ہے کہ نصاب مضمون کا تقنین اس تفہیم کی بنیاد پر ہونا چاہیے جو بہت بنیادی نوعیت کی ہو اور ان مضمونوں سے حاصل کی جاسکے جن سے مضمون کی ساخت کا تقنین ہوتا ہو علم کے کسی میدان میں کسی خاص عنوان یا مہارت کو پڑھانا یا سکھانا کسی اعتبار سے غیر منفعت بخش ہو گا، اگر وسیع بنیادی ساخت

کے سیاق و سباق میں اس کی وضاحت نہ کی جائے۔ اول تو یہ کہ ایسی ندر میں سے غالب علم کے لیے یہ بے حد دشوار ہو گا کہ اس نے جو کچھ سیکھا ہے اس کی تفہیم کر کے پیش آنے والی نئی صورت حال میں استعمال کر سکے۔ دوم عام اصولوں کی تفہیم کے بغیر آموزش میں کسی قسم کا ذہنی بوجھ نہیں پیدا ہوتا۔ کسی مضمون میں دلچسپی پیدا کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اس کو واقفیت حاصل کرنے کے قابل بنایا جائے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ آموزش کی صورت حال کے مادہ نگری طور پر یہ قابل استعمال ہو سکے۔ سوم اگر کسی نے ساخت سے رشتہ پیدا کیے بغیر علم حاصل کیا ہے، تو وہ جلد ہی فراموش بھی کیا جاسکتا ہے۔ واقعات کا سلسلہ جو ہم رشتہ ہو، مافیل میں تھوڑی دیر کے لیے محفوظ ہوتا ہے۔ سیکھے ہوئے مواد کے نقصان کو کم کرنے کی محض ایک صورت ہے وہ یہ کہ اصول اور نصورات کے اعتبار سے اخذ کیے ہوئے مواد کی تنظیم کی جائے۔ ایسے نصاب کی تشکیل کے لیے جس سے کسی بھی شعبہ علم کی بنیادی ساخت کی عکاسی ہوتی ہو، ضرورت اس بات کی ہے کہ متعلقہ شعبہ علم کی بنیادی تفہیم پیدا کی جائے۔ یہ ایک ایسا کام ہے جو اسکالر اور ماہر سائنس کے فعال اشتراک عمل کے بغیر نہیں انجام پاسکتا۔ گزشتہ کئی برسوں کے تجربے سے پتہ چلتا ہے کہ مطلوبہ نصاب کی تشکیل کا کام اس طرح انجام پاسکتا ہے کہ اسکالر اور ماہرین سائنس تجربہ کار اساتذہ روز پچوں کی نشوونما کے ماہرین مل جل کر کام کریں۔ اگر تعلیمی دستور میں ہم اس قسم کی اصلاح کرنا چاہیں، جو اس سائنسی اور سماجی انقلاب کے تقاضوں کو پورا کر سکے، جس سے ہم گزر رہے ہیں، تو پھر نصابی مواد کی تیاری، معلمین کی تربیت اور ان کی امداد کے لیے سرچ کے سلسلے میں اور زیادہ کوشش کی ضرورت ہوگی۔

عام اصول کیسے پڑھائے جائیں کہ موثر بھی ہوں اور دلچسپ بھی، اس میں کئی دشواریاں ہیں۔ ان میں سے متعدد اہم مسائل پر پہلے تبصرہ ہو چکا ہے۔ یہ پورے طور سے واضح ہے کہ اب جو کرنے کا کام رہ گیا ہے، وہ یہ ہے کہ موجودہ تعلیمی دستور کا جائزہ لیا جائے تجربی طور پر قابل آزمائش نصاب کی تشکیل کی جائے اور مدرسوں کی عام اصلاح اور رہنمائی کے لیے تحقیق کی جائے۔

جس قسم کے نصاب پر ہم بحث کر رہے تھے اس کی رسائی مختلف عمر کے بچوں کے ذہن تک کیسے ہو، اس مسئلے پر ہم آگے بحث کریں گے۔

آموزش کے لیے آمادگی

ہم اس قیاس سے آغاز کرتے ہیں کہ کوئی بھی مضمون کسی بھی طالب علم کو نشوونما کی کسی منزل پر ٹوٹا دینے سے دانشورانہ ایمانداری کے ساتھ پڑھایا جاسکتا ہے۔ یہ ایک جرات مندانہ اور ضروری قیاس ہے اور نصاب کی نوعیت پر غور کرتے وقت اس کو لازمی طور سے ملحوظ رکھنا چاہیے۔ کوئی ایسا ثبوت موجود نہیں ہے جو اس کو غلط ثابت کرے لہذا اس کی موافقت میں ثبوت فراہم کیے جا رہے ہیں۔

یہاں ہماری کیا مراد ہے؟ آئیے اس کی وضاحت کے لیے تین عام تصورات کا جائزہ لیں۔ پہلا تصور وہ ہے جو بچوں کی ذہنی نشوونما سے تعلق رکھتا ہے۔ دوسرے کا تعلق عملی آموزش سے ہے اور تیسرا کمائی دار نصاب سے تعلق رکھتا ہے جس کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔

ذہنی نشوونما

بچوں کی ذہنی نشوونما پر جو تحقیق ہوتی ہے اس سے اس بات پر روشنی پڑتی ہے کہ نشوونما کی ہر منزل پر بچے ایک خاص انداز سے دنیا کو دیکھتا ہے اور خود اس کی نشوونما کرتا ہے۔ بچے کو کسی بھی عمر میں کوئی بھی مضمون پڑھاتے وقت یہ ملحوظ رکھنا چاہیے کہ بچے کو نچھ پر ایشیا کو دیکھتا ہے اسی نچھ پر مضمون کی ساخت پیش کی جائے۔ یہ کام ترجمہ جیسا ہے یہاں جو عام قیاس پیش کیا گیا ہے اس کی بنیاد اس سوچی سمجھی راستے پر ہے کہ ہر تصورات

کی ترجمانی ایمانداری کے ساتھ سود مند طریقے پر ہر عمر کے بچوں کی تعلیمی حیثیت کے پس منظر میں کی جاسکتی ہے اور پہلی ترجمانی چونکہ ابتدائی آموزش کی بنیاد پر ہوتی ہے اس لیے بعد میں اس کو نہایت آسانی کے ساتھ زیادہ کارگر اور باقائدہ بنایا جاسکتا ہے۔ اس نقطہ نظر کی وضاحت اور تقویت کے لیے ہم یہاں ذہنی نشوونما کے ارتقائی عمل کا کسی قدر تفصیلی خاکہ پیش کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ مختلف منزلوں پر اس کی تدریس سے متعلق بعض مشورے بھی دیں گے۔

پچائے وغیرہ کے کام سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ موٹے طور پر بچوں کی ذہنی نشوونما کی تین منزلیں ہوتی ہیں پہلی منزل پر ہمیں تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں اس لیے کہ بنیادی طور پر مدرسہ جانے کی عمر سے پہلے بچے کی خصوصیات سے تعلق رکھتی ہے۔ اس منزل پر جو پانچ یا چھ برس کی عمر میں ختم ہوتی ہے دم سے کم سوٹنز لینڈ کے بچوں کے لیے بچوں کا دماغی کام خاص طور سے تجربے اور عمل کے درمیان رابطہ قائم کرنے پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کا واسطہ اس بات سے رہتا ہے کہ عمل کے ذریعے دنیا کو برتے یہ منزل موٹے طور پر اس زمانے سے مطابقت رکھتی ہے جو زبان کی اولین نشوونما سے لے کر اس مرحلہ تک پھیلا ہوتا ہے جس پر بچہ علامات کو برتنا سیکھتا ہے اس نام بنیاد میں عمل منزل پر نامعلوم علامتی تحصیل ہے کہ سب تعلیمات کے ذریعے قائم ہونے والی علامات کی مدد سے بچہ خارجی دنیا کی تعبیر کرنا سیکھتا ہے۔ اس منزل پر بچہ اشیاء کو ان احوال میں پیش کرتا ہے جو بعض مشترک اوصاف تک وجہ سے یکساں ہوتی ہیں لیکن بچے کی علامتی دنیا ایک جانب باطنی حرکات اور احساسات اور دوسری جانب خارجی حقائق کے درمیان کوئی واضح تفریق نہیں کرتی۔ بچے کے نزدیک سورج اس لیے حرکت کرتا ہے کہ خدا اس کو حرکت میں لاتا ہے اور ستارے خود بچے کے مانند سونے کے لیے چلے جاتے ہیں۔ بچہ شکل ہی سے مقصد اور حصول مقصد میں تفریق کرنے کے قابل ہوتا ہے اور حقائق کو برتنے کی ناکام کوشش کے بعد جب وہ اپنے فعل کی اصلاح کرتا ہے تو یہ کام جس طرح انجام پاتا ہے اس کو علامتی عمل کے بجائے وجدانی نمود ابط کا نام دیا جاتا ہے۔ یہ وجدانی نمود ابط سوڈنی سمتی و مظاہر نوعیت کے ہوتے ہیں کسی غور و فکر کا نتیجہ نہیں ہوتے۔ نشوونما کی اس منزل پر جس بات کی خاص طور سے کمی ہوتی ہے وہ ہے جس کو

بیضیوں کے متعلق نیل نے تصور فقیر کیا ہے۔ جب کسی شے کی ہیئت تبدیل ہوتی ہے جیسے پلاسٹیسٹین گولے کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے تو قبل عملی پچھ آسانی کے ساتھ اس کی اولین شکل میں تبدیلی کے تصور کا ادراک نہیں کر سکتا۔ اس بنیادی کمی کے باعث وہ بعض ایسے بنیادی تصورات کو ذہن نشین نہیں کر پاتا جو ریاضی اور طبیعیات میں مفہوم میں جیسے ریاضی کا یہ تصور کہ جب اشیاء کو ذیلی اقسام میں بانٹتے ہیں تو اس وقت بھی وہی تعداد قائم رہتی ہے یا طبیعیات کا یہ تصور کہ جب ہم کسی شے کی ہیئت کو تبدیل کرتے ہیں تو یہی مادہ کی کثرت اور وزن برقرار رہتا ہے۔ یہ سبھی تسلیم کرتے ہیں کہ ان تصورات کی ترسیل کے عملے میں اساتذہ کی قابلیت بڑی حد تک اس منزل پر محدود ہوتی ہے یہاں تک کہ اعلا درجہ کی طریقے میں بھی یہ پابندی قائم رہتی ہے۔

نشوونما کی دیگر سری منزل پر پہنچنے میں ہوتا ہے۔ یہ مقررہ عمل کی منزل ہے اور منزل ساتھی کے برعکس جو غرض سرگرمی کی منزل ہوتی ہے یہ برتے کی منزل ہے۔ برتنا سرگرمی کی ایک قسم ہے۔ اشیاء کو براہ راست استعمال کر کے اس منزل سے نمٹا جا سکتا ہے یا داخلی طور پر یہ ہو سکتا ہے کہ علامات کو برتا جائے جو اشیاء اور ان کے رشتوں کی ذہن میں نمایندگی کرتی ہیں۔ سونے طور پر عمل ایک ذریعہ ہے جس سے دماغ حقیقی دنیا کے بارے میں مواد حاصل کرتا ہے۔ ذہان اس کی شکل اس طرح بدل جاتی ہے کہ اس کو منظم کر کے مسئلوں کے حل میں انتخابی طور پر استعمال کیا جاسکے۔ فرض کیجئے کہ بچے کے سامنے ایک پن ہال شینا پیش کی جاتی ہے جو ایک گیند کو پھینک کر ایک خاص زاویے پر اس کو دیوار سے ٹکراتی ہے۔ آئیے یہ دریا لٹ کریں کہ زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس میں بچہ کیا رشتہ قائم کرتا ہے۔ تو خیر بچے کو اس میں کوئی مسئلہ نظر نہیں آتا۔ وہ تو بس یہ دیکھتا ہے کہ گیند ایک قوس بناتی ہوئی جاتی ہے اور راستے میں دیوار کو چھو لیتی ہے۔ کسی قدر بڑے بچے مثلاً دس برس کے بچے کو ان دونوں زاویوں میں رشتہ نظر آتا ہے۔ یعنی ایک زاویہ جب تبدیل ہوتا ہے تو دوسرے میں بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اس سے اور بڑے بچے کے ذہن میں یہ تصور پیدا ہونے لگتا ہے کہ ان دونوں زاویوں میں کوئی عین رشتہ ہے۔ وہ عام طور پر اس کو زاویہ قائم تصور کرتا ہے۔ آخر میں یہ زاویہ چودہ برس کا بچہ آگے اندراج کو دیوار کی جانب جھکتے اور گیند کو آگے اندراج کی جانب لوتے دیکھ کر یہ سمجھ لیتا ہے کہ دونوں

زاویے برابر ہیں۔ اسے دو قوسے کو دیکھنے کے نتیجے میں طے ہو جاتا ہے کہ بعض اعتبار سے کسی نہ کسی عمل کا نتیجہ ضرور نظر آتا ہے اور اسے صحیح پر پھر اپنے مشاہدات کو مجتمع کرتا ہے اسی کے تحت اس کی فکر کی حدود متعین ہوتی ہیں۔

ایک عمل اس اعتبار سے سادہ فعل اور مقصدی کردار سے مختلف ہے کہ اس کی نوعیت داخلی ہے اور رجعت پذیر نہیں۔ اس کی نوعیت اس اعتبار سے داخلی ہے کہ نئے کو اپنے مسائل حل کرنے کے لیے اب بظاہر خطا و سستی کا طریقہ نہیں اختیار کرنا پڑتا اور اصل وہ مرحلے طور پر اپنے نتائج میں سعی و خطا کے طریقہ کو برت لیتا ہے۔ عمل میں رجعت پذیری کی صلاحیت ہوتی ہے اس لیے کہ ہر عمل میں "مکمل تلافی" کی خصوصیات پائی جاتی ہیں یعنی عمل کی تلافی رجعت پذیر عمل سے ہو جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر گولیوں کے ذریعے گروپ بنائے جائیں تو یہ اس بات کو دہرائی طور پر سمجھ سکتا ہے کہ اگر گولیوں کو پھر سے یکجا کر دیا جائے تو گروپ کو اپنی سابقہ شکل میں واپس لایا جاسکتا ہے۔ یہ ترازو میں وزن رکھ کر جب اونچا اٹھاتا ہے اور ایک پلٹا جھک جاتا ہے تو اس کے توازن کو قائم رکھنے میں وہ تدریجاً ہلکے وزن استعمال کرتا ہے۔ اس طرح وہ ترازو کو متوازن بناتا ہے مراجعت کے اصول کو وہ یہ فرض کر کے غیر معقول حد تک استعمال کر سکتا ہے کہ کاغذ کے ٹکڑے کو جلانے کے بعد پھر اصلی حالت میں لایا جاسکتا ہے۔

مفرد عمل کے استعمال سے پھر زیادہ داخلی نوعیت کی اس ساخت کا تصور پیدا کرتا ہے جس کو وہ برت سکے۔ ترازو کی مثال میں ساخت سلسلہ وار بالوں کی ایک ایسی ترتیب ہے جو بچے کے ذہن میں ہوتی ہے۔ اس قسم کی داخلی ساخت بنیادی حیثیت کی حامل ہے۔ یہ داخلی حلاقتی نظام ہے جس کے ذریعے پچھ دنیا کی ترجمانی کرتا ہے اس کی مثال پن بال مشین اور زاویہ وقوع اور زاویہ انکاس میں ملتی ہے۔ اگر بچے کو تصورات ذہن نشین کرانے ہوں، تو داخلی ساخت کی زبان میں ہی ان کی ترجمانی ہونی چاہیے۔

لیکن مفرد عمل یا وجودیکہ انسام اور رشتوں کی منطق سے رہنمائی حاصل کرتا ہے فیزی طور پر موجودہ حقائق کو تشکیل دینے کا ذریعہ ہوتا ہے۔ بچے کا جن اشیاء سے سابقہ پڑتا ہے ان کی وہ ساخت متعین کر سکتا ہے۔ لیکن ابھی ان امکانات سے بچنے کی اس میں صلاحیت نہیں ہوتی، جو اس کے سامنے موجود نہ ہوں یا تجربے میں نہ آئے ہوں کہیں کاہے

مطلب نہیں کہ وہ بچے جو مقرون چیزوں کو برتنا جانتے ہیں ناموجود اشیا کا تصور کرنے کے قابل نہیں ہوتے۔ بلکہ مطلب یہ ہے کہ وہ عمل پر ایسی قدرت نہیں رکھتے کہ ان متبادل امکانات پر جو کسی وقت بھی پیدا ہو سکتے ہوں، خیال آرائی کر سکیں۔ وہ اس وقت تک منظم طور پر اس ذخیرہ معلومات کے ماورا نہیں جاسکتے جب تک انہیں یہ نہ بتایا جائے کہ اس کے علاوہ اور کس کس قسم کی صورت حال پیدا ہو سکتی ہے۔ دس اور چودہ برس کے درمیان کسی بھی وقت پچیسری منزل پر پہنچ جانا ہے جس کو جینوا کتب خیال کے لوگ رسمی عمل کی منزل کا نام دیتے ہیں۔

اب نظر آتا ہے کہ بچے کی ذہنی فعالیت ایک ایسی صلاحیت پر مبنی ہے جس سے وہ پیش نظر تجربات تک محدود رہنے کے بجائے قیاسی مسئلوں پر سیرا ہو سکے۔ اب بچہ ممکن تغیرات پر غور کر سکتا ہے اور ایسے قومی رشتوں کا استنباط کر سکتا ہے جن کی بعد کے مشاہدے سے تصدیق کی جاسکتی ہو۔ ذہنی عمل اب اسی قسم کے منطقی عمل پر منحصر ہوتا ہے جو منطق داں، سائنس داں اور مجرّد مفکر کا سرمایہ ہوتا ہے۔ اسی مرحلہ پر بچہ اس قابل ہوتا ہے کہ ان مجرّد تصورات کا رسمی اور بڑے ہی طور پر اظہار کر سکے جو اس سے قبل مسئلے کے حل میں اس کی رہنمائی کرتے تھے لیکن وہ جنہیں نہ تو رسمی طور پر سمجھتا تھا اور نہ بیان کر سکتا تھا۔ اس سے قبل مقرون عمل کی منزل پر پہنچنے میں صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ ریاضی مسائل، علم و ادب اور سماجی علوم کے بنیادی تصورات کو وجدانی اور مقرون طور پر ذہن نشین کر سکے۔ لیکن وہ مقرون عمل کے ذریعے جس کام کو انجام دے سکتا ہے وہ بات کا عملی نمونہ پیش کیا جاسکتا ہے کہ پانچویں جماعت کے بچے اعلا ترین ریاضی کے اصولوں کے تحت ریاضی کے کھیل کھیل سکتے ہیں۔ بے شک وہ اب ان اصولوں کو استنباطی طریقے سے اخذ کر سکتے ہیں اور اپنے کام میں ان کو استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن اگر کام کے دوران ریاضی کی رسمی وضاحت ان کے اوپر تھوپنے کی کوشش کی جائے تو وہ بھٹکے لگیں گے۔ دو دس بول کا لفرنس کے موقعے پر جم کو تدریس کا ایک ایسا عملی نمونہ دیکھنے کو ملا جس میں پانچویں جماعت کے بچے بہت تیزی سے نظریہ وظائف کے مرکزی تصورات ذہن نشین کر رہے تھے۔ اگر استاد نظریہ وظائف کو بیان کرنے کی کوشش کرتا تو اس کو ناکامی ہوتی۔ بعد ازاں نشوونما کی مناسب

منزل پر جب مفردان عمل میں کافی مشق ہو جائے گی تو اس وقت رسمی باتوں سے متلاف کرانے کے لیے مناسب وقت ہوگا۔

بنیادی تصورات کی تدریس میں اہم ترین بات یہ ہے کہ مفردان تفکر کے تصوراتی انداز تفکر کی جانب تہہ تیہ بڑھنے میں بچے کی مدد کی جائے۔ لیکن یہ کوشش عمدت ہے کہ ایک ایسی منطق کی بنیاد پر رسمی تشریحات پیش کی جائیں جو بچے کی طرز تفکر سے دور ہوں اور اس کے مضمرات بچے کے لیے لامحالہ ہوں۔ ریاضی میں زیادہ تر پڑھائی اسی قسم کی ہوتی ہے۔ بچہ ریاضی مدارج نہیں سیکھ پاتا بلکہ اہمیت اور رشتے سمجھنے بغیر وہ بعض ترکیبوں اور گروں کو استعمال کرنا سیکھ لیتا ہے۔ یہ مدارج اس کے تفکری اسلوب میں دخل نہیں پاتے۔ اگر ریاضی کی تدریس کا آغاز اس طرح کیا جائے تو اس کے ساتھ یہ خیال بچہ ہونے لگتا ہے کہ اس کے لیے صحیح ہونا ہی اہم بات ہے۔ حالانکہ صحیح ہونے کا تعلق ریاضی سے کم اور حساب کتاب سے زیادہ ہے۔ اس قسم کی ایک نمایاں ترین مثال اس طریقے میں پائی جاسکتی ہے جس میں ثانوی مدد کے طالب علم کو اپنی بار اقلیدس جیومیٹری میں اصول موضوعہ اور مسئلے سے متعارف کرایا جاتا ہے حالانکہ اس کو جومیٹری ثابت اور ان وجہانی وسائل کا کوئی علم نہیں ہوتا جس سے اس کا سابقہ پڑتا ہے۔ اگر بچے کو پہلے ہی وجہانی جومیٹری کی شکل اور موقع محل کا تصور اس سطح پر ذہن نشین کر دیا جائے جس سطح پر وہ آسانی کے ساتھ سمجھ سکے، تو وہ بہتر طریقے سے گہرائی کے ساتھ پیش آنے والے اصول موضوعہ اور مسئلوں کو ذہن نشین کر سکتا ہے۔

لیکن بچے کی ذہنی نشوونما واقعات کا گھڑی جیسا باقاعدہ سلسلہ نہیں ہے بلکہ ماحول کے اثرات سے بھی متاثر ہوتا ہے خاص طور پر مدرسے کے ماحول سے اس طرح ابتدائی سطح پر بھی ضروری نہیں کہ سائنسی تصورات کی تعلیم اندھا دھند بچے کی آگہی کی نشوونما کے فطری سلسلہ کے عین مطابق دی جائے۔ بلکہ بچے کو چلنے دینے والے لیکن کارآمد مواقع فراہم کر کے بھی ذہنی نشوونما کی جانب رہنمائی کی جاسکتی ہے۔ تجربے سے پتہ چلا ہے کہ نوپندیر بچے کو ایسے مسائل سے دوچار کرانا کارآمد ہوتا ہے جو اس کے اللہ نشوونما کی اگلی منزل کا اشتیاق پیدا کریں جیسا کہ ڈیوڈ ہیچ نے رائے دی ہے جو

ابتدائی ریاضی کے تجربہ کار اساتذہ میں سے ہیں، گنڈہ رگ کارٹن سے لے کر گریجویٹ اسکول تک تمام منزلوں پر بنی نوع انسان میں جو ذہنی مماثلت نظر آتی ہے وہ تعجب خیز ہے۔ یہ اور بات ہے کہ بچے بالغوں کے مقابلے میں زیادہ بے ساختہ، خلاق اور فعال ہوتے ہیں۔ نیز خیال ہے کہ اگر نوخیز بچوں کے سامنے کوئی چیز اس طرح پیش کی جائے کہ وہ ان کو سمجھ میں آجائے تو وہ بالغوں کے مقابلے میں اسے زیادہ تیزی سے سیکھ لیتے ہیں۔ قابل اہم مواد کو دلچسپی کے ساتھ پڑھانے کا مطلب ہے کہ استاد کو خود بھی ریاضی پر قدرت ہو۔ جتنی زیادہ مضمون پر دسترس ہوگی اسکی قدر بہتر طریقے سے ریاضی پڑھائی جاسکتی ہے۔ چنانچہ مناسب یہ ہے کہ ہم کسی خاص عنوان کو پڑھاتے وقت دشواریوں کا ٹیکہ ٹیک تقویت کرنے میں بہت محتاط رہیں۔ جب میں ریاضی دانوں سے کہتا ہوں کہ چوتھی جماعت کے بچے سیٹ تصوری کافی سمجھ سکتے ہیں، تو محض چند لوگ یہ جواب دیتے ہیں ہیشکا، لیکن اکثر تعجب رہ جاتے ہیں۔ آخر الذکر اکثر غلطی پر ہوتے ہیں اور یہ فرض کر لیتے ہیں کہ واقعتاً یہ بہت دشوار ہے۔ ہو سکتا ہے کہ یہ اصل میں دشوار نہ ہو چہیں اس وقت تک انتظار کرنا پڑے گا جب تک اس کا کوئی مناسب نقطہ نظر اور اس کے مطابق پیش کرنے کے لیے مناسب لسانی سہولت نہ فراہم ہو جائے۔ کوئی مخصوص مواد مضمون یا کوئی خاص تصور پیش کرتے وقت یہ آسان ہوتا ہے کہ سطحی قسم کے سوالات پوچھ لیے جائیں۔ تاہم طور پر دشوار سوالات بھی پوچھنا سہل ہوتا ہے۔ اچھی طرح کی سبب یہ ہے کہ درمیانی قسم کے ایسے سوالات پوچھے جائیں جن کے جواب فراہم کیے جاسکیں اور ان کے ذریعے کسی حد تک رہنمائی ہو سکے۔ اساتذہ اور درسی کتابوں کا یہ ایک اہم مسئلہ ہے۔ درمیانی قسم کے کارگر سوالات کے ذریعے ذہنی نشوونما کی مختلف منزلوں پر بچے کی رہنمائی بہت تیزی کے ساتھ ہو سکتی ہے اور ریاضی کلیات اور تاریخ کے اصولوں کی گہری تفہیم کرائی جاسکتی ہے ہمیں ایسے طریقے ضرور جاننے چاہیں جن سے یہ کام انجام دیا جاسکے۔

چینوا کی پروفیسر آن ہلڈ سے ایسے طریقوں کے بارے میں دریافت کیا گیا جن کے ذریعے ریاضی اور طبیعیات میں نشوونما کی منزلوں پر تیزی کے ساتھ بچے کو آگے بڑھایا جاسکے۔ اس سلسلے میں انھوں نے کانفرنس کے لیے جو مہور نام پیش

کیا، اس کا ایک حصہ نیچے دیا جا رہا ہے۔

» پھر ابتدائی شکل کے استدلال کی بنیاد چاہے منطقی، ریاضیاتی، اقلیدسی یا طبیعیاتی ہو، مقدار کے اصول غیر متغیر ہو برقرار قائم ہے۔ یعنی کل قائم رہتا ہے چاہے اجزا کی ترتیب کچھ بھی ہو، چاہے ہیئت اور زمان و مکان میں تبدیلی ہو جائے۔ اصول غیر متغیرہ، دماغ کا قبل تجربی مواد نہیں ہے اور نہ ہی یہ ناالصتاً تجربی مشاہدے کی پیداوار ہے۔ پھر غیر متغیرہ کے تصور کو جس طرح دریافت کرتا ہے اس کا موازنہ عام طور پر سائنسی دریافتوں سے کیا جاسکتا ہے۔ غیر متغیرہ کے اصول کی تفہیم میں بچے کے لیے بہت سی دشواریاں پیش آتی ہیں جس کا استاد کو عموماً شبہ نہیں ہوتا۔ نوخیز بچے کے لیے عددی کل، مکانی الجبرا اور ذہنی تقادیر مستقلہ نہیں معلوم پڑتے بلکہ پھینکتے یا سکڑتے ہیں۔ ایک بکس میں موتیوں کی تعداد دو بتی رہتی ہے، چاہے اس کو دو یا تین یا دس ڈھیر یوں میں بانٹ دیا جائے یہی وہ نکتہ ہے جس کا سمجھنا بچے کے لیے مشکل ہے۔ نوخیز بچہ تین لیٹیوں کا عمل ذہن نشین کیے بغیر ایک سمت میں دیکھتا ہے اور یہ سمجھنے کے قابل نہیں ہوتا کہ تبدیلی کے باوجود اشیاء کی بعض بنیادی خصوصیات مستقر رہتی ہیں۔ اگر ان میں تبدیلی واقع ہو تو بھی تبدیلی رجعت پذیر ہوتی ہے۔

» بچے کے تصور غیر متغیرہ کے مطالعے میں جو بہت سی مشابہتیں دی جاتی ہیں ان میں سے بعض کے ذریعے اس بات کی وضاحت ہوتی ہے کہ کس قسم کا سامان سہولت کے ساتھ تصورات کی آموزش میں معاون ثابت ہوتا ہے۔ بچے معلوم مقدار کے موتیوں یا معلوم حجم کے رقیق کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتا ہے۔ ایک برتن لمبوتر اور تنگ ہے اور دوسرا چوڑا اور چوڑا۔ بچہ سمجھتا ہے کہ لمبوترے برتن میں بتا پلہ چٹے برتن کے رقیق کی مقدار زیادہ ہوگی یہاں پر ایک ہی مقدار کی دونوں صورت حال کے درمیان مکمل مطابقت کے مسئلے سے ٹھوس طریقے پر دو چار ہوتا ہے۔ اس لیے اس بات کو جانچنے کی تکنیک آسان ہے۔ موتیوں کا شمار ہو سکتا ہے اور رقیق کی میکانی چیمائش کی جاسکتی ہے۔ یہی عمل مکانی مقدار کی برقراری کو ثابت کرنے کے لیے اس وقت استعمال ہو سکتا ہے، جب کوئی شخص لمبائی ناپنے میں ڈنڈوں کا استعمال کرے یا سطح کی چیمائش کے لیے ٹائل سے مدد لے یا مساوی تعداد کے بلاکوں سے

سننے، حجم کی شکل کو تبدیل کریں۔ طبیعات میں حجم برقرار رکھتے وقت شکر گھولنے یا سسٹین کے گولوں کو کسی اور شکل میں تبدیل کرتے وقت اس کے مائل تقلم دی جاسکتی ہے۔ اور اکی سیدھے سادے تصورات سے اصول غیر متغیرہ کے مناسب دہدانی تصویریک بچے کی سہمائی کرنے میں اگر تدریس ناکام رہے تو نتیجہ یہ ہوگا کہ وہ عددی مقدار کے غیر متغیرہ تصور کا اکتساب کیے بغیر گنتی کرے گا۔ یا وہ جو میٹری کے بیانے استعمال کرتے وقت عمل متعدی سے نااہل ہوگا یعنی اگر آہیں ب شامل ہے اور ب میں ج تو آہیں ج شامل ہوگا۔ ایسی صورت میں وہ طبیعات کے تصورات جیسے وزن، حجم، ذخائر اور وقت کے تصورات پورے طور پر ذہن نشین کیے بغیر سوال حل کرنے لگے گا۔ پڑھانے کے ایک ایسے طریقے میں جس کے تحت قدرتی فطری عمل کو ملحوظ رکھا جائے جو اس بات کا موقع ملتا ہے کہ وہ ٹھوس مواد کے سیدھے سادے طرز فکر سے ترقی کر کے اصول غیر متغیرہ کو دریافت کر سکیں۔ یہ صورت حال اس وقت پیش آتی ہے جب بچہ یہ ذہن نشین کرتا ہے کہ لمبو تر سے اور تنگ برتن میں جو مینق زیادہ حجم میں نظر آتا ہے دراصل چوڑے اور کم اونچائی والے برتن میں کم نظر آنے کے باوجود مقدار میں اتنا ہی رہتا ہے۔ مقرون عمل جب تبدیل یا ضابطہ ہوتا جاتا ہے تو نیچے کی ذہنی دیکھت پذیر ہی کی جانب ایسی سہمائی کرتا ہے جس کے ذریعے ریاضی اور منطق میں مراجعتی عمل تک رسائی ہو جاتی ہے۔ بچہ بتدریج یہ محسوس کرنے لگتا ہے کہ ہر تبدیلی مراجعتی عمل کے ذریعے ذہنی طور پر منسوخ ہو جاتی ہے، جیسے جمع، تفریق کے ذریعے یا تبدیلی کا وزن باہم دگر تبدیلی سے قائم رہتا ہے۔

”ایک بچہ ایک وقت میں کسی وقوعے کے محض ایک پہلو پر توجہ مرکوز رکھتا ہے۔ اس کی وجہ سے تفہیم میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ ہم چھوٹے موٹے تئسی تجربے اس طرح شروع کر سکتے ہیں کہ بچہ دوسرے پہلوؤں پر بھی توجہ مبذول کرے۔ سات برس تک کے بچے دو گاڑیوں کی رفتار کا اندازہ اس بات سے کر لیتے ہیں کہ ان میں سے جو پہلے پہنچتی ہے وہ تیز رفتار ہے یا جو دوسری کو پیچھے چھوڑ جاتی ہے وہ تیز رفتار ہے۔ ایسی غلطیوں کو اس طرح دور کیا جاسکتا ہے کہ گھلونا گاڑی کو استعمال کیا جائے اور یہ دکھایا جائے کہ جب دونوں گاڑیوں کے درمیان روانگی کے وقت فاصلہ ہوتا ہے تو کسی مخصوص جگہ تک

پہنچنے سے یہ فیصلہ نہیں کیا جا سکتا کہ جو پہلے پہنچتی ہے وہ تیز رفتار ہے یا نہ دیکھا یا جا سکتا ہے کہ ایک گھلونا موٹر دوسری موٹر کے چاروں طرف چکر لگاتی ہے اور دوسری بجائے ہی سے پہلے نہیں پہنچتی۔ یہ آسان قسم کی مشقیں ہیں لیکن ان کے ذریعے پچاس صورت حال کے مختلف پہلوؤں کی جانب غوراً تیز ہی سے متوجہ ہو سکتا ہے۔

ان باتوں کے پیش نظر ابتدائی درجوں کے آخر تک اقلیدی اور میٹرک جیومیٹری کی تدریس کو ملتی کر دینا بہت زیادہ من مانی بات ہے اور غالباً ایسا کرنا غلطی پر مبنی ہوگا۔ خاص طور پر اس صورت میں جبکہ پریوینٹیو جیومیٹری پہلے نہ پڑھائی گئی ہو۔ اسی طرح طبیعات کی تدریس میں بھی بہت سی باتیں ایسی ہیں جو استقرائی اور وجدانی سطح پر بہت پہلے سود مند طریقے پر پڑھائی جا سکتی ہیں۔ ان علوم کے بنیادی تصورات سات سے دس برس تک کے بچوں کو بخوبی ذہن نشین کرائے جا سکتے ہیں بشرطیکہ ریاضیاتی تشریح سے گریز کیا جائے اور ایسے ساز و سامان کے ذریعہ مطالعہ کیا جائے جسے بچے خود استعمال کر سکتے ہوں۔

» دوسرا معاملہ خاص طور سے ریاض کے نصاب کی ترتیب سے تعلق رکھتا ہے اکثر نفسیاتی نشوونما کا تسلسل مواد مضمون کی بد ہی ترتیب کے قریب قریب مطابق ہوتا ہے اس مضمون سے متعلق تصورات کی نشوونما کی تاریخی ترتیب سے اس کی آئی مطابقت نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر شکل سازی کے بعض تصورات جیسے افعال، انفصال، ٹیو جیومیٹری میں اقلیدی اور اطلائی تصورات کی تفکیک سے قبل ذہن نشین کرنے پڑتے ہیں باوجودیکہ اول الذکر تصورات ثانی الذکر کے مقابلے میں بھی حیثیت سے ریاضی کی تاریخ میں نئے ہیں۔ اگر کسی مضمون کی بنیادی ساخت کی تدریس کے لیے مضمون کی تاریخی نشوونما کے مقابلے میں مناسب منطقی یا باہرین ترتیب کے لیے خصوصی جواز درکار ہو تو مندرجہ بالا بیان کافی ہوگا۔ اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ ایسی صورت حال کبھی بھی پیش نہ آئے گی جس میں تاریخی تسلسل تہذیبی اور تعلیمی لحاظ سے بر محل ہو۔

» جہاں تک جیومیٹری سے متعلق تناظر اور اطلائی کے ان تصورات کی تدریس کا تعلق ہے، بہت سے ایسے تجربے اور عمل نمونے پیش کیے جا سکتے ہیں جن کی بنیاد بچوں کی ایسی عملی صلاحیت پر جو جس کے ذریعے وہ مقرون تجربات کا تجزیہ کر سکیں۔ ہم

نے بچوں کو ایسے سامان کے ساتھ مشغول پایا ہے جس میں ایک دم تپتی اور پردے کے درمیان مختلف قسم کے چھلے مقررہ فاصلے پر رکھے جاتے ہیں اور یہ دیکھا جاتا ہے کہ پردے پر چھلے کا سایہ مختلف سائز میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ اسی طرح بچوں کے سامنے واضح صورت حال میں روشنی کا مقرون تجربہ پیش کر کے ہم انہیں ایسی باتیں بتا سکتے ہیں جن کے ذریعے بروہیکو جو میٹری کے تمام تصورات کی تفہیم کی جاسکتی ہو۔

ان مثالوں کے ذریعے یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ روایتی عمر کے مقابلے میں کم عمر بچوں کے لیے سائنس اور ریاضی میں بنیادی تصورات پر جانے کے طریقے دریافت کیے جاسکتے ہیں۔ شروع کی ہی عمر میں باضابطہ تنظیم دی جاسکتی ہے، جس سے بنیادی تصورات کی داغ بیل پڑ سکتی ہے اور یہ تصورات بعد میں ثانوی منزل پر زیادہ سو دمنہ طریقے سے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

اتحادی استدلال کی تہذیب جو جدید سائنس میں ایک عام اور اہم حیثیت رکھتی ہے کالج سے پہلے ہمارے تعلیمی نظام میں مشکل سے ہی فروغ پاتی ہے۔ یہ فرگوزنا شمت شاید اس وجہ سے ہے کہ تقریباً تمام مالک میں مدرسے کا نصاب سائنسی ترقی سے نظر ناک و تنگ پیچھے رہ جاتا ہے۔ لیکن اس کا سبب یہ عام تصور بھی ہو سکتا ہے کہ متفرق وقوعوں کی تقسیم کیکنے والوں کی اس سمجھ بوجھ پر منحصر ہے، جو وقوعات کی ندرت یا کثرت سے متعلق ان میں ہوتی ہے۔ بلاشبہ نونیز بچوں کو اس قسم کے تصورات ذہن نشین کرنا مشکل ہے۔ ہماری تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ بے قاعدہ وقوعات کی تقسیم کے لیے بعض ایسے مقرون عمل درکار ہیں جو نونیز بچوں کی سمجھ میں بخوبی آسکیں۔ شرط یہ ہے کہ یہ عمل ناپسندیدہ ریاضیاتی وضاحت سے بے نیاز ہوں۔ اس قسم کے منطقی عمل میں اتصال اور انفصال خاص ہیں (یا تو ایاب صحیح ہے، ایسے کھیل جن میں فرے نکالے جاتے ہیں، راولٹ جوتے کے کھیل جن میں نتائج کی گاسین تقسیم کی جاتی ہو، سب اس لحاظ سے مثالی ہیں کہ ان کے ذریعے بچوں کو منطقی عمل کی ایسی بنیادی تفہیم کرائی جاسکتی ہے، جو احتمالی فکر کے لیے ضروری خیال کی جاتی ہے۔ ان کھیلوں میں پہلے پھر اتفاق کا نوعی تصور دریافت کرتا ہے، جس کو غیر یقینی وقوع کہا گیا ہے۔ اس کو استنباطی یقین کی ضد قرار دیا گیا ہے

یقین کے ایک چھوٹے حصے کے طور پر احتمال کا تصور بعد میں دریافت کیا جاتا ہے۔ ان میں سے ہر دریافت اس کے قبل کی جاسکتی ہے جب پھر احتمال کے کیکوئس کی تکنیک یا رسمی اظہار کیے۔ یہ کام عام طور پر نظریہ احتمال کی سائنس کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے۔ شمار یاتی عمل یا حساب کتاب کے تعارف سے قبل ہی احتمال نوعیہ کے مسئلوں میں اسٹیٹس کے ساتھ دلچسپی پیدا کرائی جاسکتی ہے۔ شماریات کو برتنا اور حساب کتاب کا لانا محض دیکھنے کی حیثیت رکھتے ہیں جنہیں وجدانی تفہیم پیدا ہونے کے بعد استعمال کرنا چاہیے۔ اگر حساب کتاب کا اھیلا پہلے ہی شروع کر دیا گیا، تو اس بات کا زیادہ امکان ہے کہ اس کے بعد سے احتمال استدلال پر بندش لگ جاتے یا یہ سیرے سے ختم ہو جائے۔

”ان باتوں کی روشنی میں کیا یہ دلچسپی کا باعث نہ ہوگا کہ مدرسے کے ابتدائی دور میں اشیاء کو برتنے، اقسام میں بانٹنے اور ترتیب دینے سے متعلق ایسی مشقوں پر صرف کیے جاتے ہیں جن کے ذریعے منطقی جوڑ، ضرب، شمول، سلسلہ دار ترتیب جیسے بنیاد عمل واضح ہو جائیں۔ اس لیے کہ یہ منطقی عمل یقیناً زیادہ مخصوص عمل اور ریاضیاتی اور سائنسی تصورات کی بنیاد ہیں۔ دراصل یہ صورت بھی ہو سکتی ہے کہ قبل نصاب ابتدائی سائنس اور ریاضی کے ذریعے بچوں میں ایسی وجدانی اور زیادہ استنباطی تفہیم پیدا کی جائے جو بعد میں ریاضی اور سائنس کے رسمی نصاب کو ظاہری صورت میں پیش کر سکے۔ اس قسم کے طرز نظر کا اثر ہمارے خیال میں یہ ہوگا کہ سائنس اور ریاضی میں زیادہ تسلسل پیدا ہو جائے گا اور بچے میں تصورات کی ایک بہتر اور مستحکم تفہیم پیدا ہوگی۔ یہ تفہیم اس وقت تک نہیں پیدا ہو سکتی جب تک اس کی ابتدائی اساس نہ ہو، ورنہ بعد میں وہ زبان سے تو کہہ سکے گا لیکن موثر طریقے سے استفادہ کرنے کے قابل نہیں ہوگا۔“

اسی کے ہم پلہ طرز نظر یقیناً سماجی علوم اور ادب کی تدریس میں اپنائی جاسکتی ہے۔ ان مضامین کے ذریعے جس قسم کے تصورات پیدا ہوتے ہیں ان پر بہت کم تحقیق ہو ہے باوجودیکہ مشاہدات اور روایات کی فراوانی ہے۔ کیا کوئی شخص ادبی تربیت کی ساخت اس طرح پڑھا سکتا ہے کہ کہانی کا پہلا حصہ پڑھا ہے اور طریقہ، المیہ اور زندگی جیسے الفاظ کا استعمال کیے بغیر بعد میں کہانی مکمل کر دے؟ مثال کے طور پر یہ یقینی جگانا کی نشوونما کب ہوتی ہے اور بچے کو پیش رو حالات کی کتنی جانکاری ہے؟ بچے کو ادبی

اسلوب سے کس طرح واقفیت ہوتی ہے؟ اگر ایک ہی مواد کو بالکل ہی مختلف اسلوب میں پچھلے کے سامنے پیش کیا جائے تو شاید وہ اسی کے ذریعے اسلوب کا تصور دریافت کر سکتا ہے جیسے سیرکوم کی "کرسس گارلینڈ"۔ اس لفظ کی کوئی وجہ نہیں کہ ہر مضمون ہر بچے کو عمر کی کسی منزل پر کسی بھی شکل میں نہیں پڑھایا جاسکتا۔

یہاں فوری طور پر تدریس میں کفایت کا سوال پیدا ہوتا ہے۔ کوئی شخص یہ دلیل پیش کر سکتا ہے کہ جب میٹری پڑھانے کے لیے اس وقت تک کا انتظار کرنا چاہیے جب تک تجزیہ چودہ برس کی عمر کو پہنچ جائے تاکہ اطلاق اور پہلی وجدانی منزل کے فوراً بعد مکمل طریقے سے کسی طور پر مضمون پیش کیا جاسکے۔ کیا یہ سو دسند ہو گا کہ بچوں کو استنباطی طریقے سے تربیت دی جائے تاکہ وہ مضمون کی رسمی نوعیت کو سمجھنے بغیر علم کی بنیادی ترتیب کو دریافت کر سکیں؟ برڈیسٹران ہلڈر کے مینورینڈم میں یہ سفارش کی گئی تھی کہ ابتدائی دو درجوں میں بچوں کو ایسے منطقی عمل کی تربیت دی جاسکتی ہے جو باطنی اور سائنس کی تدریس میں بنیاد ہوتے ہیں۔ اس کی شہادت بھی ملتی ہے کہ اس قسم کی سخت اور بر محل ابتدائی تربیت سے بعد کی آموزش سہل ہو جاتی ہے۔ دراصل آموزش ترتیب مواد کے تجربے سے پس اتنا پتہ چلتا ہے کہ بچہ محض مخصوص باتیں ہی نہیں سیکھتا بلکہ اس عمل کے دوران طریقہ آموزش بھی سیکھتا ہے۔ فی نفسہ تربیت اتنی زیادہ اہم ہے کہ ان بندروں کو جنہیں حل مسئلہ کی وسیع تربیت دی گئی تھی دماغی صدمہ پہنچانے کے باوجود کم خسارہ اٹھانا پڑا اور ان کی بحالی زیادہ تیزی کے ساتھ ہوتی یہ مقابلہ ان جانوروں کے جنہیں اس قسم کی تربیت پہلے سے نہیں دی گئی تھی۔ لیکن اس قسم کی ابتدائی تربیت سے یہ خطرہ ہو سکتا ہے کہ بچہ طبع زاد لیکن مغرب تصورات پیدا نہ ہو پائیں۔ اس کی کوئی شہادت نہیں پیش کی جاسکتی۔ اس سلسلے میں بہت کچھ کرنے کی ضرورت ہے۔

آموزش کا عمل

کسی مضمون کی آموزش میں بظاہر تین ایسے عمل مضمر ہیں جو ساتھ ساتھ کار فرما ہوتے ہیں۔ اول، نئی معلومات کا اکتساب۔ اکثر معلومات مضمر یا واضح طور پر حاصل کی ہوتی سابقہ معلومات کے خلاف یا ان کے عوض ہوتی ہیں۔ کم سے کم یہ سابقہ معلومات کی

مشتمل شکل ہوتی ہے۔ اسی طرح کسی طالب علم کو نیوٹن کا قانون حرکت جب پڑھایا جاتا ہے تو وہ حواس کی شہادت کی تردید کرتا ہے۔ یا کسی طالب علم کو جب لہروں کی ایک نیت پڑھاتے ہیں تو طالب علم کے اس خیال کی تردید ہو جاتی ہے کہ میکانک دباؤ، انتقال توانائی کا حقیقی اور دامنہ نہ ہے۔ یا طبیعیات میں دوام توانائی کے اصول سے طالب علم کو متعارف کرانے سے اپنی زبان کی اصطلاح ”تفصیح توانائی“ کو ٹھیس پہنچتی ہے۔ کیونکہ اس اصول کے مطابق توانائی کبھی ضائع نہیں ہو سکتی۔ لیکن صورت حال عموماً اتنی شدید نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر جب کوئی شخص درد ان خون کے نظام کی تفصیلات طالب علم کے سامنے پیش کرتا ہے تو یہ دقت پیش نہیں آتی اس لیے کہ طالب علم ہمہ طریقے سے یا وجدانی طور پر اس بات سے واقف ہوتا ہے کہ خون دورہ کرتا ہے۔

آموزش کے دوسرے پہلو کو تفسیر کی کہا جاسکتا ہے۔ یعنی علم کو استعمال کرنے کا ایسا عمل جوئی صورت حال میں کارگر ثابت ہو سکے۔ ہم معلومات کا انشار اور تجربہ کرنا سیکھتے ہیں اور اس نعرے کو مستم کرتے ہیں کہ معلومات کے درمیانی حلا کو پھر کر سکیں نیز اس کے حدود کو وسعت دے سکیں یا کسی دوسری شکل میں ڈھال سکیں۔ تفسیر عملی کا عمل مستویا کو برتنے کے طریقوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

آموزش کا تیسرا پہلو اندازہ قدر ہے یہاں اس بات کی جانچ کی جاتی ہے کہ جس طریقے سے معلومات کو برتا گیا ہے کیا وہ کارفرم کے لیے موزوں ہے۔ کیا تعلیم حسب حال ہے؟ کیا ہم نے استنباط مناسب طریقے پر کر لیا ہے؟ کیا ہم ٹھیک طریقے سے عمل کر رہے ہیں؟ اندازہ قدر میں مدد دینے کے معاملہ میں استاد کی بڑی اہمیت ہے لیکن زیادہ تر اس بات کا فیصلہ کرنا ہوتا ہے کہ اندازہ نظر معقول ہے یا نہیں۔ ہم اس بات کو سختی سے نہیں جانچ سکتے کہ ہماری کوشش صحیح ہے یا نہیں۔

کسی بھی مواد مضمون کی آموزش میں وقوعات کا ایک سلسلہ ہوتا ہے ہر واقعے میں تین عمل شامل ہوتے ہیں۔ نور ترقیبی عمل (فولوسیسٹیسز) کا واقعہ حیاتیات کی آموزش کے لیے ایک معقول سامان تدریس بن سکتا ہے۔ زیادہ جامع آموزشی تجربات، جیسے عام طور پر تغلیب توانائی کی آموزش میں، اس کا مناسب استعمال ہو سکتا ہے بہترین صورت میں ایک آموزشی وقوعہ سابقہ وقوعات کی عکاسی کرتا ہے اور اس میں اس

بات کی گنجائش رہتی ہے کہ اس کے ماورائے تعلیم کی جاسکے۔

ایک آموزشی وقوعہ مختصر یا طویل ہو سکتا ہے۔ وہ بہتر سے یا معذور سے چند خیالات کا حامل ہو سکتا ہے۔ آموزندہ کسی وقوعے کو کس حد تک برداشت کرنے پر راضی ہے، اس بات پر منحصر ہے کہ اپنی سعی کے عوض وہ کیا حاصل کرنے کی توقع رکھتا ہے خارجی استفادہ جیسے گریڈ یا باطنی استفادہ جیسے تفہیم۔

ہم عموماً اپنے کی صلاحیتوں اور ضروریات کے مطابق مواد کو پیش کرتے ہیں۔ اس دوران آموزشی وقوعات کو برتنے میں کئی طریقے استعمال کرتے ہیں وقوعات کو طویل یا مختصر بنا کر سائنس یا امتیازی نشان کی شکل میں خارجی انعام دے کر یا اچھی طرح سمجھنے کے بعد مواد کے مفہوم کی شناخت کو ذرا مانی شکل دے کر۔ نصاب کی کسی ایک اکائی کا مطلب ہوتا ہے کہ آموزشی وقوعات کی اہمیت کو بچھانا جائے۔ جب بہت سی اکائیاں بے لطفی کے ساتھ جاری رہتی ہیں تو تفہیم میں کوئی نقطہ عروج نہیں پیدا ہوتا۔ مختلف منزل کے پتوں اور مختلف مواد مضمون کے لیے مناسب آموزشی وقوعات معقولیت کے ساتھ کس طرح فراہم کیے جائیں، اس پر تعجب نیز حد تک تحقیقی کام کی کمی ہے۔ اس سے متعلق بہت سے سوالات اور جوابات کا انحصار محتاط تحقیقی کام پر ہے۔ ان میں سے چند کی جانب ہم رجوع ہوتے ہیں۔

خارجی اور باطنی انعام میں توازن پیدا کرنے کے سوال سے اس کا آغاز کرنا ہے۔ آموزشی میں انعام اور سزا کے منصف سے متعلق بہت کچھ لکھا گیا ہے لیکن دلچسپی، تجسس اور کھوج کرنے کی کشش کے منصف پر حقیقتاً بہت کم کام ہوا ہے۔ اگر استاد کی حیثیت سے ہمیں بچے کو آموزشی کے طویل سے طویل وقوعات کا عادی بنانے کا ارادہ ہو، تو نصاب کی تفصیلات پیش کرتے وقت ہمیں باطنی انعام کی اہمیت جتانی ہوگی جس کی ایک شکل شعور اور تفہیم کی ترقی ہے۔ اس طریقے پر بہت کم بحث ہوئی ہے کہ مواد کی کوئی مشکل اکائی طالب علم کے سامنے کس طرح پیش کی جائے کہ وہ اس کے حل کو قبول کرے اور مکمل اور موثر طریقہ عمل دریافت کرنے میں اپنی پوری صلاحیت بروئے کار لائے۔ اچھے اساتذہ اس کشش کی قوت سے واقف ہیں۔ طالب علموں کو یہ جانتا چاہیے کہ کسی مسئلے میں غرق ہو جانے میں کیا فرق

آتا ہے۔ وہ مدرسے کے اندر اس احساس کا شاذ و نادر ہی تجربہ کرتے ہیں۔ درجے کے اندر مسئلے میں فرق ہونے کے کافی مواقع فراہم کرنے سے بعض طالب علم اس قابل ہو سکیں گے کہ وہ اس احساس کو اس کام میں منتقل کر لیں جو وہ خود اپنے طور پر انجام دیتے ہیں۔

ایسے بہت سے مسائل ہیں جن کا تعلق اس بات سے ہے کہ آموزشی وقوعات میں اکتساب، تغیر کئی اور اندازہ قدر کو کتنی اہمیت دی جائے یعنی معمول معلومات ان کا استعمال اور اپنے خیالات کی جانچ پڑتال۔ مثال کے طور پر کیا صورت یہ ہو کہ طالب علم کو پہلے کم سے کم معلومات بہم پہنچانی جائیں اس کے بعد اس کی بہت افزائی کی جائے کہ وہ حاصل شدہ معلومات کا پورے طور پر اطلاق کرے؛ مختصر یہ کہ کم سن بچے کے سامنے کیا ایسے واقعات پیش کیے جائیں جن میں نئی معلومات کا عنصر کم ہو البتہ اس بات پر زور زیادہ ہو کہ بچہ خود اپنے طور پر ان معلومات کے ماوراء سوچ سکے؟ سماجی علوم کے ایک استاد نے اسی طرز نظر کے ذریعے چوتھی جماعت کے بچوں میں بہت اہلیانہ حاصل کی۔ مثال کے طور پر وہ اس امر واقعہ سے آغاز کرتا ہے کہ تہذیبوں کا فروغ عموماً دریا کی زرخیز وادیوں میں ہوا ہے۔ یہ محض امر واقعہ ہے۔ درجے کے اندر مباحثہ کے دوران طالب علموں کو اٹسایا جاسکتا ہے کہ وہ سمجھیں ایسا کیوں ہے اور کیوں اس بات کا بہت کم امکان ہے کہ تہذیب کا آغاز کسی پہاڑی ملک سے ہوتا ہو۔ اس طرز نظر کا، جو بنیادی طور سے دریافت کی تکنیک پر مشتمل ہے، یہ اثر ہوتا ہے کہ بچہ اپنے آپ معلومات کی تخلیق کرتا ہے جس کی بعد میں وہ ماخذوں کے ذریعے جانچ کرتا ہے اور اس کی قدر کا اندازہ لگاتا ہے۔ اس عمل کے دوران نئی معلومات حاصل کرتا ہے۔ ظاہر ہے یہ آموزشی وقوعے کی ایک قسم ہے اور اس میں شک نہیں کہ اس کا اطلاق محدود ہے۔ دوسری قسمیں کیا ہیں اور کیا ایسی ہیں کچھ قسمیں ہیں جو بعض موضوعات یا کسی خاص امر کے لیے زیادہ موزوں ہوں؟ کیا ایسا نہیں ہے کہ ”سیکھنا“ سیکھتا ہے سیکھتا ہے تاہم حتمی مادہ میں اس بات کو کم سراہا گیا ہے کہ آموزشی وقوعات میں فرق پایا جاتا ہے۔

کسی آموزشی وقوعے کی واجبی طولت کیا ہو، اس سے متعلق بعض عام سمجھ بوجھ کی باتیں کہی جاسکتی ہیں اور شاید یہ باتیں اتنی دلچسپی کی حامل ہیں کہ ان کے ذریعے مفید

تحقیقی امکانات کے بارے میں رائے دی جاسکتی ہو۔ مثال کے طور پر یہ بات واضح معلوم ہوتی ہے کہ اگر طالب علم میں اگلے دوے کا شوق پیدا کرنا ہو، تو جس قدر طویل اور ذہنی وقوعات پیش کیے جائیں اتنی ہی زیادہ صلاحیت اور تفہیم درکار ہوگی۔ جہاں تفہیم کے بدلے انعام کے طور پر گریڈ دیئے جاتے ہیں، وہاں جب گریڈ دینا بند کر دیا جاتا ہے، تو تمدنی آموزش بھی ختم ہو جاتی ہے۔

یہ بات بھی معقولیت پر مبنی ہے کہ کسی شخص کو جس قدر مضمون کی ساخت کا شعور ہوگا اسی قدر وہ بغیر کسی تکان کے زیادہ ذہنی اور طویل آموزشی وقوعات سے عہدہ برتا ہو سکتا ہے۔ دراصل کسی بھی آموزشی وقوعے میں جوئی معلومات کا حصہ ہوتا ہے حقیقتاً یہ وہی مواد ہے جسے ہم فوراً اس کی مناسب جگہ بٹھانہیں سکتے اور اس کی حدود بھی بہت سخت ہیں، جب کہ ہم نے پہلے بیان کیا ہے کہ اپنے دماغ میں جذب کیے بغیر ہم کتنی معلومات کا ذخیرہ محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ تخمینہ یہ ہے کہ بالغ آدمی بیک وقت معلومات کی سات جداگانہ مدات سے نمٹ سکتا ہے۔ بچوں کے لیے کوئی معیار نہیں پیش کیا جاسکتا۔ یہ ایک قابل تشویش کمی ہے۔

بچوں کے لیے آموزشی وقومات کی تیاری سے متعلق بہت سی تفصیلات پر بحث کی جاسکتی ہے۔ لیکن جن مسائل کا ذکر کیا جا چکا ہے وہ ان کی نوعیت کا اندازہ لگانے کے لیے کافی ہیں۔ کوئی شخص نصاب کو کیسے ترتیب دیتا ہے؟ جہاں تک کہ یہ موضوع اس بات کی تفہیم کے لیے مرکزی حیثیت رکھتا ہے کہ نصاب کو کس طرح ترتیب دی جائے، بظاہر یہ بات صاف ہے کہ تحقیق کا یہ ایک ایسا میدان ہے جس کی اولیٰں اہمیت ہے

کمائی دار نصاب

اگر کوئی شخص نو بہ نو بچے کے طرز فکر کا احترام کرتا ہے، اگر کوئی شخص اس بات کا لحاظ رکھتا ہے کہ مواد کو بچے کی منطقی بنیاد میں منتقل کرنا چاہیے اور اس مواد میں بچے کے لیے حلیغ ہونا چاہیے تاکہ اسے آگے بڑھنے کی ترقیب ملے، تو اس وقت اس بات کا امکان پیدا ہوتا ہے کہ اوائل عمر میں ہی بچے کو ایسے خیالات اور ایسے انداز میں مواد سے متعارف کرا دیا جائے کہ آئندہ زندگی میں وہ ایک تعلیم یافتہ شخص بن سکے۔ ابتدائی مدرسے میں بڑھائے جانے والے کسی مضمون کے لیے ہم اصول کے طور پر یہ پوچھ سکتے ہیں کہ کیا یہ

مضمون اپنی پوری ترقی یافتہ شکل میں اس قابل ہے کہ اسے باقی آدمی کو جانتا چاہیے اور کیا بچپن کی منزل پر اس کا علم حاصل کرنے سے وہ بہتر بالغ بن سکتا ہے۔ اگر دونوں سوالات کے جواب نفی میں ہیں، تو اس کا مطلب ہے کہ یہ مواد نصاب کو بلا ضرورت جوہل بنا رہا ہے۔

اگر وہ قیاس صحیح ہے جس سے اس باب کا آغاز کیا گیا تھا یعنی کوئی بھی مضمون کسی بھی بچے کو کسی شکل میں بھی ایمان داری کے ساتھ پڑھایا جا سکتا ہے، تو اس کا لازمی نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ نصاب کی تشکیل ان اہم واقعات، اصولوں اور اقدار کے گرد و پیش ہونی چاہیے، جنہیں معاشرہ اپنے اراکین کے لیے مسلسل طور پر تعلق خاطر کے لائق سمجھتا ہو۔ دو مثالوں کو ملحوظ رکھئے۔ ادب اور سائنس کی تعلیم مثال کے طور پر اگر یہ بات تسلیم کر لی جائے کہ بچوں کو انسانی المیے اور درد مندی کے مفہوم سے واقف کرانا مناسب ہے تو کیا یہ ممکن نہیں کہ موزوں عمر میں، ابتدائی منزل پر ایلیے کا ادب اس طرح پڑھایا جائے کہ بصیرت تو حاصل ہو، لیکن دہشت نہ پیدا ہو؟ اس کو شروع کرنے کے کئی طریقے ہو سکتے ہیں۔ عظیم دیوانا کی کہانیوں کو دوبارہ سنا کر، بچوں کے کلاسیکی ادب کو استعمال کر کے، مستند فلمیں دکھا کر اور ان کی تفسیر پیش کر کے۔ لیکن کس عمر میں کس قسم کا مواد استعمال کیا جائے اور ان سے کیا اثرات مرتب کیے جائیں، یہ مسئلہ تحقیق طلب ہے۔ یہاں مختلف قسم کی تحقیق کا دور کار ہیں۔ ہمیں پہلے تو یہ دریافت کرنا چاہیے کہ بچے کے نزدیک المیہ کا کیا تصور ہے اور یہاں اسی نیچے پیش رفت ہو سکتی ہے، جس نیچے پر پائزے اور اس کے رفقاء کے کار نے طبیعت، اخلاق، عدا اور ایسے دوسرے موضوعات سے متعلق بچے کے تصورات کا مطالعہ کیا ہے۔ جب ہم اس قسم کی معلومات سے عیس ہوں گے تو اسی وقت اس بات کا علم حاصل کر سکتے ہیں کہ بچے کے سامنے ہم جو کچھ پیش کرتے ہیں وہ اس کی داخلی طور پر ترجمانی کیسے کرتا ہے۔ ہمیں اس وقت کا انتظار کرنے کی ضرورت نہیں ہے، جب کہ تمام تحقیقات کے نتائج پیش کر دیتے جاتیں، بلکہ اس سے قبل ہی اس کی ابتدا کر دینی چاہیے۔ اس لیے کہ ایک ہر چند استاد پڑھانے کے لیے ایسے مواد کا انتخاب کر سکتا ہے، جو مختلف منازل کے بچوں کے لیے وجدانی طور پر مناسب نظر آتے۔ اسی دوران وہ مواد میں اصلاح بھی کرتا جائے گا۔ ایک وقت ایسا بھی آتا ہے، جب وہ اس ادب کے مادہ زیادہ عسیدہ نقطہ نظر پیش کرتا ہے یا بعض سابقہ کتابوں کا مطالعہ

کر رہا ہے یہاں اہم بات یہ ہے کہ ادب کے سابقہ رد عمل کو ہی بعد میں وہ تدریس کی بنیاد بناتا ہے۔ یعنی یہ اس بات کی کوشش ہوتی ہے کہ ایسے کے ادب کی اور زیادہ واضح اور نکتہ فہم پیدا ہو۔ کسی بھی قسم کی عظیم ادبی ہیئت یا عظیم ادبی موضوع اسی طریقے سے پڑھایا جاسکتا ہے چاہے وہ طریقہ کی ہیئت ہو، تعمیلی موضوع ہو، شخصی وفاداری ہو یا کچھ اور۔

سائنس میں بھی یہی صورت حال ہے۔ اگر عدد و پیمائش اور اکتالیبت کو سائنس کے مشاغل میں مرکزی تصور کیا گیا ہے تو ان موضوعات کی تعلیم کی ابتدا ذہنی پیمانہ کی کے ساتھ جہاں تک ممکن ہو اسی ابتدائی دور میں ہونی چاہیے جس میں بچے کے فکری پیکر کا آغاز ہوتا ہے۔ موضوعات کی وسعت میں انصاف بعد کی جماعتوں میں برابر ہوتا ہے گا۔ بس اگر بیشتر بچوں کو دسویں جماعت میں حیاتیات کی اکائی کا مطالعہ کرنا ہو تو کیا یہ ضروری ہے کہ وہ سرد مہری کے ساتھ مضمون کا مطالعہ کریں؟ کیا بوقت ضرورت معمولی سے رسمی یعنی مشاغل کے ذریعے یہ ممکن نہیں کہ حیاتیات کے بعض اہم تصورات سے بچوں کو پہلے ہی تعارف کرا دیا جائے۔ ہو سکتا ہے یہ تعارف قطعی کم ہو اور بعد ان زیادہ۔

یہاں جس تصور کو پیش کیا گیا ہے اسی سے ملنے جلتے تصور کے مطابق ابتدا میں مختلف فضابوں کا منصوبہ تیار کیا جاتا ہے۔ لیکن نصاب جوں جوں زیر عمل آتے ہیں اور جوں جوں ان میں ترقی اور تبدیلی ہوتی جاتی ہے ان کی اصل شکل اکثر بدلتی جاتی ہے۔ کبھی شکل بگڑ کر ایسی بن جاتی ہے کہ کوئی شکل باقی نہیں رہتی۔ یہ کہنا بے محل نہ ہوگا کہ جس تسلسل اور نشوونما کا گزشتہ صفحات میں ذکر کیا گیا ہے، اس کے پیش نظر اصل نصاب کی جانچ کی جانی چاہیے۔ نظر ثانی کے بعد اس کی شکل کیا ہوگی، اس کے بارے میں پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی یہ بات صاف ہے کہ ان سوالوں کے مناسب جواب فراہم کرنے کے لیے بہت کم تحقیقی کام ہوا ہے۔ یہاں تو صرف یہ تجویز پیش کی جاسکتی ہے کہ جتنی جلد ممکن ہو زیادہ جانفشانی کے ساتھ مناسب تحقیقی کام شروع کر دیا جائے۔

وجدانی اور تجزیاتی فکر

سابقہ باب میں اس بات کا بہت ذکر کیا گیا ہے کہ طالب علم کے لیے مضمون کی رسمی تفہیم کے مقابلے میں وجدانی تفہیم کی بہت اہمیت ہے۔ مدرسے کی آموزش اور طالب علم کی تحقیق و جستجو میں اصول مرتب کرنے اور لسانی اور عددی فارمولوں کی صلاحیت پیدا کرنے پر زیادہ زور دیا جاتا ہے۔ یہ واضح نہیں ہے کہ بعد میں ایک عمدہ وجدانی تفہیم کے لیے یہ طریقہ کار کہاں تک مضر ہے۔ تحقیق کے بغیر اس بارے میں کوئی بات نہیں کہی جاسکتی۔ یہ بات بھی صاف نہیں ہے کہ وجدانی تفہیم کن چیزوں پر مشتمل ہے۔ تاہم ایک کم سطحی اختراعی قابلیت رکھنے والے شخص لفاظ ضعیف عقل میں ہم خمیسز کر سکتے ہیں۔ اول الذکر سے ایسے طالب علم کی نمایندگی ہوتی ہے، جو اپنے عمل سے اور اپنے اخذ کیے ہوئے نتائج سے یہ تو ظاہر کرتا ہے کہ وہ مضمون کا گہرا ادراک رکھتا ہے، لیکن موزوں الفاظ میں یہ بتانے کی اس میں صلاحیت نہیں ہوتی کہ یہ عمل ہوتا کیسے ہے؟ اس کے برعکس ایک ایسا طالب علم ہے جس کے پاس بظاہر مناسب الفاظ کا ذخیرہ موجود ہے، لیکن ان خیالات کو استعمال کرنے کی صلاحیت کا اس کے اندر فقدان ہے، جن کے لیے ازراہ قیاس دو الفاظ استعمال کیے جاتے ہیں۔ وجدانی فکر کی نوعیت کی محتاط جانچ پڑتال ان لوگوں کے لیے بہت معاون ثابت ہو سکتی ہے، جن کے سپرد تشکیل نصاب اور تدریس کا کام ہے۔

ریاضی، طبیعیات اور حیاتیات کے ماہرین اور دوسرے لوگ اپنے اپنے تعلق

مضامین میں وجدانی فکر کی افادیت پر زور دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر ریاضی میں وجدان دو مختلف معنوں میں استعمال ہوتا ہے۔ ایک طرف کہا جاتا ہے کہ وہ شخص وجدانی طور پر غور و فکر کر رہا ہے جو دیگر تک کسی مسئلے پر سوچ بچار کرنے کے بعد اچانک نئے نئے کا حل دریافت کر لیتا ہے۔ یہ ایک الساطل ہوتا ہے جس کے لیے ابھی سے ایک رسمی ثبوت فراہم کرنا ہے۔ دوسری جانب اس شخص کو ایک اچھا وجدانی ریاضی دان کہا جاتا ہے جس کے پاس اگر دوسرے لوگ کوئی سوال لائیں تو وہ تیزی سے کوئی عمدہ قیاس پیش کر سکے کہ فلاں چیز ایسی ہے یا حل مسئلہ کی متعدد صورتوں میں کون سی صورت سو ذمہ ثابت ہوگی۔

سائنس اور ریاضی کے بہت سے قابل قدر اساتذہ و برائی فکر کی موثر نشوونما کو تعلیم کا ایک مقصد تصور کرتے ہیں۔ اس بات کو بار بار دہرایا گیا ہے کہ ثانوی مدارس میں جو میٹری اس ڈھنگ سے پڑھائی جاتی ہے کہ اس میں تکنیک، رسمی ثبوت اور ایسی دوسری باتوں پر زور دیا جاتا ہے ضرورت اس بات کی ہے کہ ایسے طالب علم پیدا کیے جائیں جو جو میٹری کا ایک عمدہ وجدانی احساس اور ثبوت دریافت کرنے کی مہارت رکھتے ہوں اور محض اس بات پر اکتفا نہ کریں کہ جو ثبوت فراہم کیا گیا ہے وہ معتبر ہے یا اس کو یاد کر لیا جائے۔ مثال کے طور پر جو میٹری کے تجربے کے طور پر ایسی شکلیں بہت کم استعمال کرنے کی کوشش کی گئی ہے جو لیرٹ اور کوہن کی کتاب "جو میٹری اینڈ ایجنیشن" میں پیش کی گئی ہیں جس کے اندر جہاں تک ممکن ہو سکا ہے رسمی ثبوت کی جگہ بعض ثبوت نے لے لیے ہیں۔ اسی طرح طبیعیات میں نیوٹن کی میکینک کو استنباطی اور تجزیاتی طریقے سے پڑھایا جاتا ہے۔ بہت سے ماہرین طبیعیات کے خیال میں وجدانی تفہیم کی نسبت و نما پر بہت کم زور دیا جاتا ہے۔ بے شک ان میں سے بعض کا خیال ہے کہ طالب علموں میں وجدانی فکر پیدا کرنے کے ساتھ ساتھ اساتذہ میں بھی وجدانی فکر کے استعمال کی صلاحیت پیدا کرنا ایک مسئلہ ہے۔

تاہم جیسا کہ فرانس کے ایک مہر نے خیال ظاہر کیا ہے، وجدان کو ایک مردودہ فنیشن کے طور پر دیکھنا غلط ہے۔ ہو سکتا ہے کہ ایک اچھا وجدانی مفکر بعض مخصوص صلاحیتوں کا حامل ہو لیکن اس کی اثر پذیری مضمون کے مضمون علم پر مبنی ہوتی ہے جس کے ذریعے وجدان

کو استعمال کرنے کا موقع ملتا ہے۔ آموزش کے بارے میں یقیناً ایسے تجربے کیے گئے ہیں جن سے پتہ چلتا ہے کہ وجدانی طور پر موثر عمل کے لیے موادِ تعلیم پر پوری قدرت رکھنے کی کیا اہمیت ہے۔

طبیعات اور ریاضی کے نصاب کی اصلاح سے خاص طور پر جن لوگوں کا تعلق ہے انہوں نے ایسے طور و طریق کے استعمال کو ایک اہم مقصد بتایا ہے، جن سے وجدانی فکر کی ترقی میں مدد ملتی ہے۔ ایسے طور و طریق فراہم کرتے وقت یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کس قسم کی منظم نفسیاتی معلومات اس سلسلے میں معاون ہو سکتی ہے۔ بد قسمتی سے وجدانی فکر یا اس پر اثر انداز ہونے والے عوامل سے متعلق بہت تھوڑا سا باضابطہ علم موجود ہے۔ اس نکتے پر جس بات کی سب سے زیادہ اہمیت ہے، وہ ہے ریسرچ کا ایک ایسا پروگرام تیار کرنا جو اگر جزوی طور پر بھی مکمل ہو سکے تو یہی ایسی معلومات فراہم ہو سکتیں گی جو خصوصی مضامین یا بحثیں مجموعی طور سے نصابِ تعلیم کی اصلاح میں مفید ثابت ہوں گی۔ یہاں ہمیں کس قسم کے سوالات کے جواب فراہم کرنے ہوں گے؟ ایسے سوالات جن کا تعلق وجدانی فکر سے ہے، دو مسائل پر مرکوز نظر آتے ہیں وجدانی فکر کیا ہے؟ اور کیسے پیدا ہوتی ہے؟

تجزیاتی فکر کے سلسلے میں مقابلہ وجدانی فکر کے بہت سی ٹھوس باتیں بھی ماحتمل ہیں تجزیاتی فکر کی صفت یہ ہے کہ بیک وقت ایک قدم ہی آگے اٹھاتی ہے۔ یہ قسم صریحی ہوتے ہیں اور مفکر عام طور پر ان کو دوسرے فرد کے سامنے بیان کر سکتا ہے۔ ایسی فکر کی نشوونما نسبتاً معلومات کے مکمل شعور اور عمل کے ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔ اس کے اندر غلط اور استنباطی استدلال شامل ہو سکتا ہے جو عموماً ریاضی، منطق اور سائنس کو مل کرنے میں استعمال ہوتا ہے یا اس میں قدم بہ قدم استقرائی عمل یا تجربے کی شمولیت ہوتی ہے جس میں ریسرچ ڈرائس کے اصول اور شماریاتی تجزیہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

تجزیاتی فکر کے برعکس، وجدانی فکر خصوصیت کے ساتھ اس طرح قدم بہ قدم نہیں بڑھتی کہ اس کو باقاعدہ بیان کیا جاسکے۔ دراصل اس میں سوچوں جو جھڑ سے کام لیا جاتا ہے۔ اس کی بنیاد بظاہر پورے سلسلے کے ادراک پر ہوتی ہے۔ سوچنے والا کیم عمل کا لیتا ہے چاہے صحیح ہو یا غلط۔ لیکن اس کو اس عمل کا شعور بہت کم ہوتا ہے جس کے ذریعے

اس کی رسائی یہاں تک ہوتی ہے۔ وہ مناسب طور پر بیان نہیں کر سکتا کہ اس نے جواب کیسے حاصل کیا۔ ہو سکتا ہے کہ وہ اس بات سے بھی ناواقف ہو کہ مسئلے کے کس پہلو پر اس نے غور کیا ہے۔ عام طور پر دجرائی فکر کا انحصار معلومات کے حلقہ اثر اس کی ساخت سے واقفیت پر ہوتا ہے، جس کے ذریعے سوچنے والے کے لیے یہ ممکن ہوتا ہے کہ وہ پہلو از نگہ سے کام لے اور مدعا درجست لگائے، درمیانی بیڑیوں کو چھوڑ کر اس طرح قریب کا راستہ اختیار کرے کہ بعد میں زیادہ تجزیاتی طریقوں سے چاہے استنباطی ہوں یا استقرائی بنتا آج کی پھر سے چارخ کی جا سکے۔

ہمارا خیال ہے کہ وجدانی اور تجزیاتی فکر کی نوعیت کو تسلیم کرنا چاہیے کہ یہ ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں۔ وجدانی فکر میں فرد اکثر مسائل کا مل ڈھونڈ لیتا ہے، جو تجزیاتی فکر کے ذریعے ممکن نہیں اور اگر ہے بھی تو بہت ہی سست رفتار کے ساتھ۔ وجدانی طریقے سے جب ایک بار مل دریافت کر لیا جاتے، تو اگر ممکن ہو تو تجزیاتی طریقے سے اس کی چارخ کرنی چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ اس مل کا اتنا احترام ہونا چاہیے کہ وہ چارخ کے قابل ہے۔ حاصل وجدانی فکر ایسے نئے مسئلوں کو سوچ دیتا ہے اور انہیں دریافت بھی کر سکتا ہے جو تجزیاتی فکر کے ذریعے ممکن نہیں۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ تجزیہ کار ان مسئلوں کو ایک مناسب رسمی شکل میں پیش کر سکے۔ بد قسمتی سے جس رسمی شکل میں مدرسے کے اہل راہ نمونہ ہوتی ہے اس نے وجدان کی قدر و قیمت گھٹا دی ہے۔ جو لوگ ضابطہ خاص طور سے ریاضی اور سائنس کے ضابطہ کو ترتیب دینے میں مصروف ہیں وہ گزشتہ کئی برسوں سے اس خیال کے مضبوطی سے حامل ہیں کہ ابتدائی درجوں سے ہی اپنے طالب علموں میں وجدانی طریقے کی نشوونما کے لیے بہت کچھ جتن کرنے کی ضرورت ہے اس لیے کہ جیسا کہ ہم نے دیکھا ہے اپنے طالب علموں کو استنباط اور ثبوت پر مبنی روایتی اور رسمی طریقوں کے ذریعے مواد تعلیم پڑھانے سے قبل وجدانی تفہیم پیدا کرنے کی ادویں اہمیت ہے۔

وجدانی فکر کی نوعیت کا جہاں تک تعلق ہے سوال اٹھتا ہے کہ یہ ہے کیا اور یہ بات صاف ہے کہ وجدانی طور پر کسی بھی مسئلے کے وقوع کی شناخت با کسی مخصوص وجدانی صلاحیت کی نشاندہی سہل نہیں۔ نئی الوقت اس کی کوئی ایسی ٹھیک ٹھیک تعریف پیش کرنا ہمارے بس سے باہر ہے جس کا کردار کی شکل میں مشاہدہ کیا جا سکے۔

ظاہر ہے کہ اس موضوع پر تحقیق کے کام کو اس وقت تک کے لیے متوی کرنا ممکن نہیں جب تک وجدانی فکر کی کوئی متعین اور واضح تعریف نہ پیش کی جاسکے اور وجدان کے عمل کی شناخت کے لیے ساتھ ہی ساتھ کوئی متعین ٹیکنیک نہ فراہم کی جاسکے۔ اس قسم کی تشکیکی تحقیق کی انتہا ہے ابتدا نہیں آغاز کے طور پر یہ دریافت کرنا کافی ہے کہ کیا ہم کسی مسئلہ کے حل سے متعلق مخصوص وقوعے کی شناخت کے معاملے میں دوسرے ذریعوں کے مقابلے میں زیادہ وجدانی ہو سکتے ہیں۔ یا اس کے بجائے اگر ہم کسی شخص کے پسندیدہ طریقہ کار یا نسخہ کی اصناف بندی سے اتفاق کریں تو یہ پوچھ سکتے ہیں کہ خصوصیت کے ساتھ یہ زیادہ تجزیاتی ہے یا زیادہ استقراتی یا زیادہ وجدانی ہے اور کیا اچھا ہو اگر ہم مشاغل کی پیچ کی بنیاد پر ان کی اصناف بندی کر سکیں یقیناً یہ واضح ہے کہ موثر اور غیر موثر جیسے تقیدی تعقورات سے وجدانی اور دوسرے قسم کی فکر کو ابھانا نہیں چاہیے بلکہ تجزیاتی، استقراتی اور وجدانی طرز فکر میں سے ہر ایک موثر بھی ہو سکتی ہے اور غیر موثر بھی۔ اور ان کے درمیان اس لحاظ سے بھی امتیاز نہیں برتنا چاہیے کہ کیا ان کے ذریعے اچھوتے یا مانوس نتائج برآمد ہوتے ہیں اس لیے کہ یہ بھی کوئی اہم امتیاز نہیں ہے۔

وجدان کی عملی تعریف ہم انگریزی کے لغت "ڈبیسٹر" سے شروع کرتے ہیں "فوری ادراک یا توقف" فوری اس سیاق و سباق میں بالواسطہ کے برعکس ہے۔ ادراک یا توقف وہ ہے جس کا انحصار تجزیہ یا ثبوت کے رسمی طریقوں کے استعمال پر ہے۔ وجدان سے مراد ہے مفہوم، اہمیت یا مسئلے کی ساخت یا صورت حال ذہن نشین کرنے کا ایسا عمل جس کے اندر بظاہر تجزیاتی طریقہ کار پر بھروسہ کیا جائے۔ وجدان کی صحت اور عدم صحت کا فیصلہ خود وجدان سے نہیں ہوتا بلکہ معقول کے طریقہ ثبوت سے ہوتا ہے۔ وجدانی طرز سے ہی قیاس تیزی کے ساتھ حاصل ہوتا ہے جس کے ارد گرد خیالات مجتمع ہو جاتے ہیں جن کی قدر و قیمت کا پہلے اندازہ نہیں ہوتا آخر میں وجدان بجائے خود مبلغ علم کی ایک ایسی عارضی ترتیب پیش کرتا ہے جس کے ذریعے یہی طور پر ترتیب معلومات کے درست ہونے کا احساس پیدا ہوتا ہے یہی ترتیب معلومات خصوصی طور پر حقائق کو پرکھنے اور آگے بڑھنے میں معاون ثابت ہوتی ہے۔ ظاہر ہے وجدانی صحت یا اعتبار نتیجہ کبھی اچھی ہوتی ہے اور کبھی خراب، بعض لوگ وجدان کے

عجلی مائل ہوتے ہیں اور بعض اس سے محروم۔ ایک اچھے صاحبِ وجدان میں کون سی
 اکتشافی خصوصیات مضمر ہوتی ہیں، یہ معلوم نہیں لیکن یہ بہت قابلِ قدر موضوعِ مطالعہ ہے
 اور اس موضوع پر بھی قیاسات کی بھرمار ہے کہ صریح تکنیک کو مضمر تکنیک میں تبدیل کر کے
 استعمال کرتے ہیں کون سی باتیں کار فرما ہوتی ہیں۔ یہ بات بے چوں و چرا تسلیم کی جاتی ہے
 کہ مضمون کا تجربہ اور جانکاری اس کام میں معاون ہوتی ہے لیکن اس سے صرف چند
 لوگ فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ ہم میں سے وہ لوگ جو سرحد و خوف پر نو وارد مسند یافتہ ہو گئے
 گریجویٹ، طالبِ علموں کو پڑھاتے ہیں، جب ان کے خیالات کو سنتے ہیں تو یہ جانتے ہوتے ہیں
 کہ ان کے خیالات اچھے یا ناممکن، یا فضول، ہیں یا پنے فوری رد عمل کے طور پر تخیل سے جاتے
 ہیں اور اس سے قبل یہ جاننے کی کوشش نہیں کرتے کہ ہم ایسے کیوں سوچتے ہیں اکثر ہم صحیح
 ہوتے ہیں۔ بعض اوقات ہم گزشتہ کارناموں سے زیادہ واقف ہونے کی وجہ سے اس کا
 شکار ہو جاتے ہیں۔ ان دونوں صورتوں میں وجدان ہماری عقل مندی یا بے وقوفی کے
 مظاہرے سے ہفتوں یا مہینوں آگے ہو سکتا ہے۔ لیونورڈی میں مشہور ہم عصر شاعر
 کے ہاتھ کے لکھے ہوئے نظموں کے متواتر مسودہ مجموعے کی شکل میں موجود ہیں۔ ان کا
 جائزہ لیتے وقت جب اس مسودے پر نظر پڑتی ہے جس پر ایک شاعر نے نظر ثانی کی
 ہے، تو اس کی موزونیت کے فوری احساس سے حیرت ہوتی ہے لیکن اکثر یہ کہنا
 مشکل یا ناممکن ہوتا ہے کہ نظر ثانی شدہ مسودہ اصل سے بہتر کیوں ہے۔ یہ بات
 قاری اور شاعر دونوں کے لیے مشکل ہے۔

یقیناً یہ بات صاف ہے کہ وجدانی فکر کی خصوصیات بیان کرنے اور اس
 کی پیمائش کے لیے طریقِ عمل اور آلات کی ضرورت ہے۔ لہذا اس قسم کے آلات
 تیار کرنے کا کام بہت تندہی سے کرنا چاہیے۔ ہم اس منزل پر پہنچیں ہی نہیں کر سکتے
 کہ اس میدان میں ریسرچ کے آلات کیا ہوں گے۔ مثال کے لیے کیا ہم شخص متعلقہ
 کی رضامندی پر اعتبار کر سکتے ہیں کہ وہ کام کرنے کے ساتھ ساتھ بتاتا رہے کہ کن
 تبدیلی صورتوں پر غور کر رہا ہے جس طرح وہ کام کر رہا ہے کیا کہ وہ وجدانی جست
 یا قدم پر قدم تجربے یا تجربی استقرار کے ذریعے آگے بڑھ رہا ہے؟ یا نسبتاً چھوٹے
 پیمانے پر تجرباتی طرزِ نظر مناسب ہوگی؟ کیا اجتماعی پیمائش کے طریقے جن میں تحریری

آزمائشیں شامل ہیں، جانچ کے لیے استعمال کی جائیں گی؟ یہ سب قابل آزمائش ہیں۔
کون سے تئیرہ عناصر وجدانی فکر پر اثر انداز ہوتے ہیں؟ راغب کرنے والے
عناصر یقیناً ایسے ہوں گے جو وجدان کے استعمال میں انفرادی فرق سے مربوط ہوں گے۔
ایسے ہی عناصر ہوں گے جو کسی ایک شخص کو کسی ایک میدان میں وجدانی طور پر سوچنے کی
جانب مائل کریں گے اور دوسرے کی جانب نہیں۔ ان عناصر کے سلسلے میں ہم محض
مختلف قسم کی قیاس آرائیاں کر سکتے ہیں۔ اگر اساتذہ وجدانی طرز فکر اختیار کریں تو
کیا طالب علموں میں وجدانی فکر کی نشوونما کا زیادہ امکان ہے؟ شاید یہ محض سیڑھی
سادہ نقالی کی بات ہے یا شاید استاد کی ذات کے ساتھ ہم آہنگی پیدا کرنے کا زیادہ
پیچیدہ عمل ہے بظاہر اس کا امکان نہیں نظر آتا کہ کوئی طالب علم اگر کبھی بڑوں کے
ذریعے موثر طور پر وجدانی فکر کا استعمال نہ دیکھے تو وہ اپنے اندر وجدانی فکر کی نشوونما
یا وجدانی طریقہ فکر پر بھر دوسرے کے کا جو استاد درجے میں پوچھے گئے سوالوں کے جواب
قیاساً بتانے پر آمادہ ہوتا ہے وہ اپنے طالب علموں میں وجدانی فکر کی عادتیں اس
استاد کے مقابلے میں زیادہ پیدا کر سکے گا جو درجے کے ہر معاملے میں پیشگی تجزیہ کرتا ہو۔
کیا کسی میدان میں متنوع تجربات فراہم کر کے اس کے اندر وجدانی فکر کی اثر پذیری میں
امتیاز کیا جاسکتا ہے؟ ایسے افراد جو مضمون سے پوری واقفیت رکھتے ہیں ان میں یہ
بات اکثر نظر آتی ہے کہ وہ فیصلہ کرتے وقت یا مسئلے کا حل ڈھونڈتے وقت ایسی
وجدانی جست سے کام لیتے ہیں، جو بعد میں درست ثابت ہو۔ مثال کے طور پر
داخلی بیماریوں کا ماہر ایک مریض کو جب پہلی بار دیکھتا ہے تو کچھ سوالات پوچھتا
ہے۔ سرسری طور پر مریض کا معائنہ کرتا ہے اور پھر مرض کی مناسب تشخیص کرتا ہے۔
اس میں بلاشبہ یہ خطرہ ہو سکتا ہے کہ طریقہ علاج میں کوئی غلطی رہ جائے۔ یہ غلطی اس غلطی کے
مقابلے میں شدید ہو سکتی ہے جو اس معاملے میں شخص کرتے وقت کسی نوجوان نوآموز کے
نہایت محنت کے ساتھ بتدریج تجزیہ کرنے کے بعد سرزد ہوتی ہو۔ شاید ان حالات
میں وجدان محاورہ و اشاروں کے استعمال پر مشتمل ہوتا ہے اس لیے کہ سوچنے والا جانتا
ہے کہ ساخت کے اعتبار سے کون سی بائیں دوسری باتوں سے علاقہ رکھتی ہیں۔
کہنے کا مطلب یہ نہیں کہ کینٹنی پیش گوئی ماہر بہ کی پیشین گوئی سے بہتر یا بدتر ہے۔ یہ

ایک دوسرے سے مختلف ہیں لیکن مفید دونوں ہیں۔

اس ضمن میں ہم یہ دریافت کر سکتے ہیں کہ کیا تدریس کے دوران ساخت یا مسلم کی ہم بستگی سے وجدانی فکر میں سہولت پیدا ہوتی ہے۔ جو لوگ ریاضی کی تدریس کو بہتر بنانے کے کام میں لگے ہوتے ہیں اکثر اس بات کی اہمیت پر زور دیتے ہیں کہ طالب علم کے ذہن میں ساخت کی تفہیم ریاضی کی ترتیب پیدا کی جاتے طبعیات کے لیے بھی یہی بات درست ہے۔ لگتا ہے اس بات کی اہمیت جتانے میں یہ بات مضر ہے کہ ساخت کی تفہیم سے سہولت اور باتوں کے مسائل سے وجدانی طور پر بٹھنے میں طالب علم کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ مختلف قسم کے اکتشافی طریق عمل سے پڑھانے کا وجدانی فکر پر کیا اثر پڑتا ہے؟ جیسا ہم نے دیکھا ہے اکتشافی طریقہ اصل میں مسائل کا حل تلاش کرنے کا ایک سہل طریقہ ہے۔ اکتشافی طریق عمل کے ذریعے یوں تو عموماً مسائل کے حل تک رسد ہوتی ہے لیکن اس کی ضمانت نہیں ہوتی دوسری جانب "الگازم" مسئلے کے حل کا ایسا طریقہ ہے جس کا اگر صحیح طریقے پر برتا جائے تو اس بات کی ضمانت ہو جاتی ہے کہ تھوڑے ہی اقدامات کے بعد آپ کو مسئلے کا حل مل جائے گا بشرطیکہ مسئلے کا حل موجود ہو۔ اکتشافی طریق عمل کا ایک فائدہ یہ ہے کہ جہاں الگازم طریق عمل استعمال نہ ہو سکے وہاں یہ دستیاب ہو جاتا ہے۔ مزید برآں جہاں الگازم کا طریق عمل دستیاب بھی ہو جائے وہاں اکتشافی طریق عمل عموماً زیادہ زود اثر ثابت ہوتا ہے۔ کیا بعض اکتشافی طریق عمل کی تدریس سے وجدانی فکر میں سہولت پیدا ہوگی؟ مثال کے طور پر کیا طالب علموں کو صریح طور پر پڑھایا جانا چاہیے؟ جب آپ کو مسئلے کا حل دکھاتا ہوا نظر نہ آئے تو اس سے مماثل آسان تر مسئلے کے بارے میں سوچیں پھر زیادہ پیچیدہ مسئلے کو حل کرنے کے منصوبے کے تحت آسان تر مسئلے کو حل کرنے کا طریقہ استعمال کیجیے؟ یا طالب علم کو ایسے طریقہ کا یہ سیکھنے کی ترغیب دینی چاہیے جس میں طریق عمل کو بیان کرنے کی ضرورت محسوس نہ ہو۔ بے شک یہ ممکن ہے کہ قارئین کرام کو اس کا اطلاق یہاں نہ ہو سکے جس میں کیڑے سے جب یہ کہہ لیا کہ وہ جس طرح چلتا ہے یہ بیان کرے تو وہ چل نہ سکا۔ جب طالب علم کو وجدانی جست میں استعمال ہونے والے اکتشافی قاعدوں کے مسئلہ کا احساس ہو جاتا ہے تو اس کا عمل گھٹ کر تقریباً بیانیہ بن جاتا ہے۔ دوسری طرف یہ یقین کرنا بھی مشکل ہے کہ عام اکتشافی قاعدے جیسے مثل کا استعمال

موزونیت کا احساس، محدود حالات کا جائزہ، حل کا تصور وغیرہ جب بار بار استعمال کیے جائیں تو وجدانی فکر میں مدد ملتی ہے۔

کیا اندازہ لگانے میں طالب علموں کی اس خیال سے ہمت افزائی کرنی چاہیے کہ وہ آخر میں مقلدانہ قیاس کرنا سیکھ جائیں؟ ہو سکتا ہے کہ بعض صورتوں میں اندازہ لگانا مستحسن ہو اور اس کی وجہ سے معقول حد تک وجدانی فکر کی نشوونما میں سہولت پیدا ہوتی ہو۔ بعض اندازے یقیناً ایسے ہو سکتے ہیں جن کے لیے سنی درکار ہوتا ہم مدرسوں کے اندر اکثر جماعتوں میں اندازہ لگانے پر سخت تاوان عائد کیا جاتا ہے اور اس کو کسی نہ برا طرح کاہلی سے منسوب کیا جاتا ہے۔ کوئی شخص یقیناً یہ نہیں چاہے گا کہ اندازہ لگانے کے علاوہ طالب علموں کو کسی اور بات کی تعلیم نہ دی جائے۔ اندازہ لگانے کے بعد اس کی تصدیق اور توثیق ضروری ہوتی ہے لیکن اندازہ لگانے پر اگر کوئی سخت تاوان عائد کیا جائے تو ہر قسم کی فکر میں رکاوٹ اور وقت پیدا ہوتی ہے اور گاہے ماہے ہمت لگانے کی گنجائش نہیں نکلی جاتی۔ کیا یہ طالب علموں کے لیے بہتر نہیں ہوگا کہ جب وہ کسی سوال کا فوری طور پر صحیح جواب نہ فراہم کر سکیں تو گم ٹیم رہنے کے بجائے اندازہ لگا کر جواب فراہم کریں؟ یہ بات صاف ہے کہ طالب علموں کو اس بات کی تربیت دینی چاہیے کہ وہ اندازہ عمل کی معقولیت کی شناخت کر سکیں ہم سائنس اور زندگی کے معاملے میں نامکمل علم کی بنیاد پر عمل کرنے اور اندازہ لگانے پر مجبور ہوتے ہیں۔ شماریاتی فیصلے کے نظریے کے مطابق نامکمل معیے دینا، کی بنیاد پر جو عمل کیا جائے اس میں احتمال اور قیمت کو ضرور ملحوظ رکھنا چاہیے۔ ہمیں شاید طالب علموں کو ایسی صورت حال کی شناخت سکھانی چاہیے کہ جہاں اندازہ نہ لگانا اور اندازہ لگانا دونوں ہی بہت مہنگا پڑتا ہو۔ ہمارا رجحان زیادہ تر یہ ہوتا ہے کہ اول الذکر کے مقابلے میں آخر الذکر کو ترجیح دیں کیا ہمیں اپنے طالب علموں کو صرف ایسے اندازے لگانے کی مشق کرانی چاہیے جن کی انھیں تعلیم دی گئی ہو یا دوسروں کے معقول اندازوں کی خصوصیات کو بھی تسلیم کرنا چاہیے۔ کم سے کم یہ تو جانا ہی چاہیے کہ جواب کم و بیش صحیح متدار کو ظاہر کرتا ہے یا یہ کہ جواب ممکن ہے یا ناممکن نہیں؟ ہمارا خیال ہے کہ اگر طالب علم سچائی یا صحت اور خاموشی کے درمیان کسی ایک صورت کا انتخاب کرنا سیکھ جائے تو عام طور پر یہ اس کی فکر کے لیے بہت

شود مندرجات ہوگا۔ لیکن ہمیں اس بات کو تسلیم نہ کر کے پراگندگی کا شکار نہیں ہونا چاہیے کہ خود اعتمادی دوسری قسم کی ہوتی ہے۔ ایک شخصیت کا وصف ہے اور دوسری مضمون پر قدرت حاصل کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ علم کے لیے یہ کوئی نیک نامی کی بات نہیں ہے کہ وہ دوسری قسم کی خود اعتمادی پیدا کیے بغیر پہلی قسم کی خود اعتمادی پیدا کرے۔ تعلیم کا مقصد یہ نہیں ہے کہ خود اعتمادی رکھنے والے احمق پیدا کیے جائیں۔

تاہم اس بات کا امکان ہے کہ طالب علموں میں خود اعتمادی اور جرات پیدا کر کے موثر وجدانی فکر پیدا کی جا سکے۔ ایک شخص جو وجدانی طور پر سوچ سکے اکثر صحیح حل تلاش کر لیتا ہے لیکن اگر وہ یاد دوسرے اس کی جانچ پڑتال کریں تو وہ غلط بھی ثابت ہو سکتا ہے اس قسم کی فکر کے لیے مسئلے کو حل کرنے کی کوشش میں جائز غلطی کرنے کے لیے تیار ہونا چاہیے وہ شخص جو غیر محفوظ ہے اور خود میں اعتماد کی کمی پاتا ہے اس قسم کا خطرہ مول لینے پر رضامند نہیں ہوگا۔

مشاہدے سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ معاملات میں فیصلے کی اہمیت جوں صورت حال کی ندرت کے اعتبار سے بڑھتی جاتی ہے تجزیاتی طور پر سوچنے کا رجحان بھی بڑھتا جاتا ہے۔ جب طالب علم کو یہ نظر آتا ہے کہ غلطی کے نتائج بہت سنگین اور کامیابی کے امکانات بہت اتنی ہیں تو مناسب نہ ہونے کے باوجود تجزیاتی طریق عمل اختیار کر لیتا ہے۔ ان باتوں کی بنیاد پر یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ کیا مدرسے کے اندر طالب علموں کے لیے انعام و سزا کا موجودہ نظام وجدانی فکر میں رکاوٹ ڈالتا ہے۔ مدرسے کے اندر گریڈ دے کر خصوصیت کے ساتھ واقعاتی معلومات کے اکتساب پر زور دیا جاتا ہے اس لیے کہ اس کا اندازہ آسان ہوتا ہے جزیبہ برآں چونکہ سیدھے سادے امتحان میں صحیح جواب ہی کو صحیح مانا جاتا ہے اس لیے اس کے اندر صحیح جواب دینے کی جانب ہی رجحان پایا جاتا ہے ہمیں اس موقع پر تحقیقی کام کی بڑی اہمیت نظر آتی ہے کہ اگر گریڈ دینے کی بنیادیں مختلف ہوں تو وجدانی فکر کی نشوونما کی کیا صورت ہوگی۔

آخر میں ان حالات کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے جن میں خصوصیت کے ساتھ وجدانی فکر کے موثر ہونے کا امکان ہو؟ وجدانی طریق عمل اور بعد کی جانچ

پڑتال سے کس مضمون میں زیادہ قدرت حاصل ہو سکے گی؟ وجدانی اور دیگر طریق
 صل کے اتحاد سے مختلف قسم کے مسائل کی جانب خوش اسلوبی سے قدم بڑھایا جا
 سکتا ہے۔ لہذا یہ جاننے کی بھی اہمیت ہے کہ ایک ہی نصاب میں ادراک کی ہی طریقہ
 تدریس سے دونوں کی نشوونما ہو سکتی ہے یا نہیں۔ یہاں اشارہ یہ ہے کہ ہم مختلف قسم
 کے میدانوں میں وجدان کے موثر عمل کے طریقوں کا جائزہ لیں۔ ان میدانوں میں وجدان
 سے متعلق وضاحت کے ساتھ گفتگو سننے میں آتی ہے جن میں استنباط اور استقرا کے
 رسمی طریقے بہت ترقی یافتہ ہیں جیسے ریاضی اور طبیعیات۔ ریاضی اور طبیعیات کے
 ماہرین جس طرح ”وجدان“ کے لفظ کا استعمال کرتے ہیں اس سے پتہ چلتا ہے کہ
 انہیں متعلقہ مضامین کی اہمیت اور صحت میں کس قدر اعتماد ہے۔ تمام دوسرے لوگ بھی
 وجدان کو اسی قدر یا اس سے زیادہ استعمال کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر مورخ یقیناً
 اپنے مضمون کی تحقیق میں وجدانی طریق عمل کی جانب بہت زیادہ مائل ہوتا ہے اس لیے کہ
 اسے مضمون سے متعلق مواد کا ہی انتخاب کرنا ہے۔ وقتاً درج کے کسی دور سے متعلق ہر
 کو جاننے اور نوٹ کرنے کی کوشش نہیں کرتا۔ وہ واقعات کو دریافت کرنے یا پیشین
 گوئی کے طور پر معلوم کرنے تک خود کو محدود رکھتا ہے اور واقعات اور معلومات کو
 جب متحدہ طور پر دیکھتا ہے تو یہ عقلمندانہ قیاس کر لیتا ہے کہ اور کیسے کیسے واقعات
 گزرے ہوں گے۔ ہمارا خیال ہے کہ علم کے مختلف میدانوں میں وجدانی فکر کا تقابل
 بہت زیادہ مفید ہوگا۔

ہم نے سرسری طور پر یہ ذہن نشین کر لیا ہے کہ ایک شاعر اور ادبی نقاد کے
 لیے اپنے فن کو برتنے میں کس قدر وجدانی اعتماد درکار ہوتا ہے اس کو کسی مخصوص اور
 متفقہ معیار کی عدم موجودگی میں تنقیدی مبالغوں کا انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ کسی استاد ادبی
 کتاب اور تومسٹی فلم کے ذریعے مذاق کی تربیت کرنا مشکل امر ہے۔ اسی طرح مذاق
 کی تربیت کا انحصار اپنے وجدان کے اس اعتماد پر ممکن نہیں کہ کیا متحرک ہے کیا
 خوبصورت ہے اور کیا آرائشی ہے ہمارا پلچر جس قسم کا ہے اس میں وسائل نشر و اشاعت
 کے ذریعے مذاق کی یکسانیت پر بہت زور دیا جاتا ہے۔ اس میں انوکھے اسلوب
 کا اس قدر خوف طاری ہے کہ اسلوب کے تصور سے ہی شبہات پیدا ہونے لگتے ہیں

اس صورت حال کے پیش نظر ادب اور آرٹ کے میدان میں وجدان کی ایسی نشوونما ضروری ہو جاتی ہے جس کے تحت اعتماد پیدا ہو سکے ہر کیف تعلیمی ادب کے اس موضوع پر تحقیقی کام میں حقیقی غلط نظر آتا ہے۔

ماہرین سائنس وجدانی شہرت رکھنے والے اپنے ساتھیوں کی جس جوش کے ساتھ تفریب کرتے ہیں وہ خود اس بات کا بڑا ثبوت ہے کہ وجدان سائنس کے لیے ایک پیش قدمی شے ہے اور ہمیں اس بات کی کوشش کرنی چاہیے کہ اپنے طالب علموں میں وجدان کو فروغ دیں۔ اسی طرح فنون اور سماجی علوم میں بھی وجدان کا پلہ بہت بھاری ہے لیکن اس خوبی کو فروغ دینے میں تعلیمی مسائل بھی بہت ہیں جنہیں اس شوق میں نظر انداز نہیں کرنا چاہیے کہ نئے کو عمل تک لے جاتا ہے جس میں نہ پہلے ذہن نشین کیا ہے، وجدانی طریقے سے اکثر غلط جواب نکلتا ہے۔ وجدانی غلطی یعنی غلط جست کو شدید غلطی یا لاعلمی کی غلطی سے میسر کرنے میں استاد کو بہت حساس ہونے کی ضرورت ہے۔ اس کے لیے ایسے استاد کی ضرورت ہے جو ساتھ ہی ساتھ وجدانی طالب علم کی تعریف بھی کرے اور اصلاح بھی۔ ثانوی مدد سے استاد سے یہ توقع نہیں کرنی چاہیے کہ وہ اپنے مضمون کی تدریس کے سلسلے میں برآسانی درسی کتاب کے ماوراجا سکے گا۔ یقیناً کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ طالب علم اپنے استاد سے نہ صرف زیادہ ذہین بلکہ زیادہ معلومات بھی رکھتا ہے اور مسائل کے حل کی جانب ایسے وجدانی طریقے اختیار کرتا ہے اور جس کو وہ خود بیان کرنے سے قاصر ہے اور استاد بھی اس کو نہیں سمجھ پاتا اور نہ اپنے لیے اس کی تخلیق نو کر سکتا ہے۔ ایسے طالب علموں کی تعریف، ان کی اصلاح، استاد کے لیے ممکن نہیں اس کا بھی امکان ہے کہ ایسے فطین لڑکے اپنی کوششوں کے پھل سے محروم رہیں۔ اس لیے وجدانی فکر کے وقوع کی نشوونما اور اس کی پکائش کے طریقوں کو دریافت کرنے کے ساتھ ساتھ یہ بھی ملحوظ رکھنا چاہیے کہ عملی طور پر درجہ کے کیا مسائل ہیں اور طالب علموں کے اندر اس قسم کی مہارتوں کو فروغ دینے کے لیے ہماری صلاحیت کس قدر محدود ہے۔ ان موضوعات سے متعلق بھی تحقیق کرنے میں ہر ممکن امداد کرنی چاہیے۔

ان عملی دشواریوں کی وجہ سے مسائل حل کرنے میں ماہرین نفسیات اور اساتذہ کی بہت کمائی نہیں ہونی چاہیے۔ ایک بار جب ہم ان سوالات کے جواب حاصل کر لیں گے جو اس باب میں اٹھائے گئے ہیں تو پھر ہم ان مسائل پر قابو پانے کے طور طریق کی بہتر طور پر سفارش بھی کر سکیں گے۔

آموزش کے محرکات

نصابی آرٹ کو بہتر بنانے کے لیے کیا کچھ کیا جاسکتا ہے، اس کا جائزہ لیتے وقت ناگزیر طور پر ایسی بحثوں میں پڑ جاتے ہیں جن کا تعلق آموزش کے محرکات کی نوعیت اور ان کا مقصد سے ہے جنہیں ہم پڑھانے وقت پیش نظر رکھتے ہیں اور توقع کرتے ہیں کہ نوجوان انہیں حاصل کر سکیں گے۔ یہ واضح ہے کہ اتنی بڑی اہمیت کے معاملات کا یہاں صرف مختصراً ذکر کیا جاسکتا ہے۔ تاہم بعض مسائل ایسے ضرور نظر آتے ہیں جن کی خاص طور سے نصاب کو ترتیب دیتے وقت گہری چھان بین کرنی چاہیے۔

نصاب کی منصوبہ بندی کے وقت طویل الحصول مقاصد اور قریب الحصول مقاصد کے طریقہ کار میں امتیاز کرنا ہے۔ وہ لوگ جو عملی نوعیت کا ذہن رکھتے ہیں یہ کہہ سکتے ہیں کہ طویل الحصول مقاصد بیان کرنے سے اس وقت تک کچھ حاصل نہیں ہوتا جب تک ان کے حصول کے لیے قلیل المدت طریقے نہ تجویز کیے جائیں۔ زیادہ عینی ناقدین بہت آسانی سے قریب الحصول مقاصد کو اس بنیاد پر رد کر سکتے ہیں کہ ان کے ذریعے منزل مقصود کی جانب رہنمائی نہیں ہوتی۔ ہمارا قدم درمیانی راستے کی طرف ہے۔ یوں تو تعلیم کے مقصود کی وضاحت سے فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے لیکن یہ بھی درست ہے کہ زیادہ واجبی مقاصد کی جستجو کے عمل میں ہم نئے اساسی مقاصد کی دریافت یا باز دریافت کرتے ہیں۔ لگتا ہے کہ نصاب کی حالیہ اصلاح کے سلسلے میں اسی قسم کی کچھ کوششیں عمل میں آئی ہیں۔

گزشتہ دہے کی کوششوں کا آغاز اس داہمی نیت سے ہوا ہے کہ طبیعات ریاضی اور دوسرے مضامین کی تدریس بہتر ہو سکے۔ اس کوشش میں طبیعات کے نہایت ملاقی ماہرین کے گروپ کی شمولیت کے سچے ہی جذبہ کار فرما تھا کہ طبیعات کے ماہرین جس طبیعات سے واقف ہیں اور مدرسوں میں جو طبیعات پڑھائی جاتی ہے۔ دونوں کے درمیان بہت زیادہ فاصلہ ہے۔ سائنس میں انقلابی ترقی کے رونما ہونے اور قومی تحفظ میں بحران ہونے کی وجہ سے اس فاصلہ کی ایک خصوصی اہمیت ہے۔ لیکن جیسے جیسے کوششیں بڑھتی گئیں، علم کے دوسرے شعبہ جات سے رابطہ علم و فضل اور ماہرین سائنس اس کام میں شریک ہوتے گئے۔ عاصد کی دست بھی ظاہر ہونے لگی۔ یہ بات واضح ہے کہ آج امریکی تعلیم میں افضلیت کی جستجو پر زور دیا جانا ہے۔ افضلیت کی جستجو سے کئی باتیں مراد ہیں جن کا تعلق صرف اس بات سے نہیں کہ ہم کیا پڑھاتے ہیں بلکہ ہم کیسے پڑھاتے ہیں اور کتاب علموں کے شوق کو کیسے بیدار کرتے ہیں۔

اس خیال کا اظہار اس سے قبل ہو چکا ہے کہ افضلیت کی جستجو صرف فطین طالب علموں تک محدود نہیں رہنی چاہیے۔ لیکن اوسط طالب علم کی تدریس کا فارمولہ بھی اس بات کے پیش نظر ہکانی ہے کہ کچھ نہ کچھ سب کو حاصل ہو جائے۔ ہوسکتا ہے کہ ہم میں سے بہت سے لوگوں کا مطلوب ایسا مواد فراہم کرنا ہے جو اعلیٰ طالب علم کو دعوت نگر قندے لیکن ایسے طالب علموں کے اعتماد اور عزم آموزش کو مجروح نہ کرے جو اس معاملے میں کم خوش قسمت ہیں۔ اس قسم کے کام میں جو دشواریاں پیش آئیں گی، ان کے بارے میں ہم کسی فریب میں مبتلا نہیں ہیں لیکن اگر ہمیں افضلیت کی جستجو ہے اور لیاقوں کے فرق کا احترام کرتے ہوئے نگر تعلیم دینا ضروری ہو تو اس کے علاوہ کوئی راستہ ہمارے سامنے نہیں ہے۔ اس مقصد کے پیش نظر نصاب کی تیاری کی اہمیت، اساتذہ کی تعلیم اور دستیاب ہونے والے تمام امدادی سامان کے استعمال سے متعلق بہت کچھ کہا جا چکا ہے۔ افضلیت کی تحصیل کی جانب جو قدم اٹھائے جاسکتے ہیں وہ یہ ہیں۔ دوسرا ضروری قدم جو اٹھانا چاہیے اس کا تعلق تحریک ذہنی سے ہے۔

آرنلڈ بیٹنے نے ذکر کیا تھا کہ اہل فرانس لڑکی کو عورت کے لیے اور انگریزوں کو عورت کو لڑکی کے لیے قرآن کر دیتے ہیں۔ ہم کیا کرتے ہیں؟ امریکی ثانوی مدارس

کے بارے میں کہنا چاہیے کہ اس میں ہمسوا تہذیب پر زور دینے کی وجہ سے ہاتھوں کے بقصہ تعلیم کی نفی ہوتی ہے۔ یہ دعویٰ محتاج بحث ہے لیکن مسلح جنگی ہے جس کی طرف جیس کول میں اور ڈیوڈ ریمین جیسے لوگوں نے جو امریکی ثانوی تعلیم کے سماجی ماحول کے مفسر ہیں، اشارہ کیا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ان اشنہ پاروں کا جائزہ لیا جائے، جن کا رخ نوجوانوں کی جانب ہوتا ہے تاکہ سماجی زندگی اور صحبت پسندوں کے مرکزی رول کا اندازہ ہو سکے۔ امریکی مدارس کی تہذیب سے متعلق جو مطالعے ہوتے ہیں، ان سے خصوصیت کے ساتھ پتہ چلتا ہے کہ سماجی قبولیت کو تعلیمی تحصیل کے مقابلے میں زیادہ قدر و منزلت حاصل ہے۔ تاہم آرورڈ فیلڈ کی کوشش نے پروفیسر فریکلن فورڈ کی صدارت میں داخلے کی پالیسی پر ۱۹۵۰ء میں جو رپورٹ تیار کی تھی اس میں اس بات کا ذکر ہے کہ ہارورڈ کے وہ طالب علم جو سولک سرکاری ہائی اسکول سے داخل کیے جاتے ہیں وہ زیادہ امتیازات حاصل کرتے ہیں بمقابلہ مساوی صلاحیت کے آزاد بریمپٹری اسکول کے فارغ التحصیل طالب علموں کے۔ جو مشرقی ساحلی علاقے میں واقع ہیں۔ یہ بالکل ممکن ہے کہ ہارورڈ گروپ میں سرکاری ثانوی مدارس کے طالب علم اپنے مدرسوں کے اندر ممتاز ہوں لیکن اس کے باوجود اس بات کی طرف غور و اشارہ ملتا ہے کہ امریکہ کے سرکاری ثانوی مدارس کم سے کم طالب علموں کو یہ نقصان نہیں پہنچا رہے ہیں کہ بعد میں امتیازی کام نہ کر سکیں۔

صورت حال نہ تو اتنی خراب ہے جتنی ہم میں سے بہت لوگ سمجھتے ہیں اور نہ ہی اتنی اچھی ہے کہ امید افزا سمجھی جائے۔ یہ تسلیم کرتے ہوئے مدرسوں کے اندر آموزش کے محرکات کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟ جہاں تک آموزش کے تسلسل اور گہرائی کا تعلق ہے، نصاب کی آسانی، گریڈ اور ترقی، رٹنے رٹانے والے امتحانات اور دیگر باتوں پر زور دینے سے کیا حاصل ہوتا ہے؟

بے حسی اور اشتعال کے درمیان، العطف توجہ کی کوئی داغی سطح ہونی چاہیے۔ یہی کمرہ جماعت کے مشاغل کے لیے مثالی صورت ہے۔ وہ سطح کیا ہے؟ مطالبے کے منصوبوں کے ذریعے مشاغل میں پیدا ہونے والا اضطراب، لوجھ کو بھی سوچنے اندازہ قدر کرنے اور تعلیمات سے کام لینے کی مہلت نہیں دیتا۔ مزید برآں اتہائی ضبط و نظم جس

کے تحت ہر طالب علم کو اپنی باری کا استعارہ کرنا پڑے، بے حد آگاہی اور بالآخر بے
 حسنی پیدا کر دیتا ہے۔ یہاں روزانہ بڑی اہمیت کے مسائل رونما ہوتے ہیں۔ محقق
 المذت شوق کا پیدا کرنا وسیع معنوں میں طویل المدت دلچسپی پیدا کرنے کے مانند نہیں
 ہے۔ ظلم یعنی بھری سامان اور ایسے دوسرے وسائل کے ذریعے تھوڑی دیر کے لیے
 توجہ مبذول ہو سکتی ہے۔ مگر اس کا امکان ہے کہ آخر کار ان کے ذریعے ایک انفعالی
 شخص کی تخلیق ہو، جو دلچسپی پیدا کرنے کے لیے کسی نہ کسی قسم کے پردے کے اٹھنے کا انتظار
 کرتا رہتا ہے۔ ہمیں علم نہیں۔ شاید وہ چیز جو بچے کی توجہ قائم رکھے اس بنا پر جائز قرار
 پائے کہ بالآخر اس کے ذریعے بچہ ایسی توجہ پیدا کر لیتا ہے، جس پر خود اس کا قابو ہو لیں یہ لیا
 معاملہ ہے جس کا کوئی ثبوت نہیں۔ یہ مسئلہ اس تہذیب سے خصوصیت کے ساتھ تعلق
 رکھتا ہے، جس میں وسائل نشر و اشاعت کا رجحان تفریحی ہو اور انفعالی اور تماشینی
 کا خطرہ لاحق ہو۔ مدرسوں کے اندر دلچسپی پیدا کرنے کی تکنیک میں شاید یہ شامل ہے
 کہ توجہ کا وہ فعال آزادی پیدا کی جائے، جو تماشینی سے پیدا ہونے والی انفعالی
 کی ضد ہو۔

مدرسے کے بچوں میں شاید ہمیشہ آموزش کے لیے مشترک محکومات ہوں گے۔ حالانکہ
 اور اساتذہ کی خوشنودی مقصود ہوتی ہے ہم عصر ساتھیوں کے ساتھ سابقہ طوفا ہوتا ہے اور
 ملکہ حاصل کرنے کا احساس پیدا کرنا ہوتا ہے۔ ساتھ ہی دلچسپیاں بھی بڑھتی ہیں اور دنیا وسیع
 ہوتی جاتی ہے۔ مدرسے کا کام تو نمونہ پر بچے کی تیز رفتار زندگی کا محض ایک حصہ ہے مختلف
 بچوں کے لیے اس کا مفہوم مختلف ہے۔ بعض کے نزدیک یہ والدین کی خوشنودی حاصل
 کرنے کا ذریعہ ہے اور دوسروں کے نزدیک ہم عصروں کی سماجی دنیا میں مداخلت بلکہ
 جا ہے اور ان سے بننے کے لیے کم ترین کوششیں درکار ہیں۔ مدرسے کی تہذیب بالکل غیر
 دانشورانہ یا اس لیے بالکل برعکس ہو سکتی ہے۔ اس عجیبہ صورت حال کے تحت مدرسے
 کے اندر بعض مضامین ایسے دلچسپ ہو سکتے ہیں، جس میں بچے کو دلچسپی ہو۔ یہ تمام تفصیلات
 دریافت کی جا سکتی ہیں۔ لیکن اس کی اہم خصوصیات کافی کافی ہچانی ہیں۔ اس سیاق و سباق
 میں ہم خیالات کی دنیا میں بچے کے شوق کو کیسے بیدار کر سکتے ہیں؟
 اس سلسلے میں جس قسم کی تحقیق درکار ہے اس سے متعلق متعارف ماہرین سنارشات

پیش کی جا چکی ہیں۔ خاص خاص سفارشات یہ ہیں۔ تدریس کو ایسی پختہ کرانا، طالب علموں میں جسٹس کا احساس کرانا، مطلوبہ بات کو بچوں سے مناسبت رکھنے والے خیالات پر عمل متکفل کرانا اور اسی طرح دوسری باتیں۔ ان سب باتوں کے ذریعے زیر مطالعہ مواد کو بچے کی دلچسپی پیدا ہوتی ہے اور اسی کے ساتھ ساتھ عام طور پر دانشورانہ مشاغل سے متعلق مناسب رویے اور قدیں پیدا ہوتی ہیں ہم قابل فوراً اصلاحات کے ذریعے جان نثار دانشوروں کی قوم تو یقیناً نہیں پیدا کرنا چاہتے اور نہ ہی ہمارے مدرسوں کے لیے اس مقصد کو شیع ہدایت سمجھنا چاہئے، بلکہ اگر تدریس بہتر کی جائے اور زبردست مواد قابل آموزش ہو، تو ہمارے موجودہ سماج میں ایسی قہیں کار فرما ہیں جو خارجی حرکات پیدا کر کے ماضی کے مقابلے میں بچوں کو عمل آموزش میں زیادہ مصروف رکھ سکتی ہیں۔

ہماری تہذیبی آب و ہوا میں روایتی طور سے دانشورانہ اقدار کو بہت زیادہ سزا نہیں گیا ہے۔ ایک قوم کی حیثیت سے ہم نے تعلیم میں مضبوط عقیدے کا اظہار کیا ہے اس کے کئی اسباب ہیں۔ اشرفیہ کی عدم موجودگی، ایک تحریک سرحدی سماج میں مضرتی مطالبے اور اس طرح کی دوسری باتیں۔ لیکن ہمیں یہاں ان باتوں سے مطلب نہیں ہے۔ تعلیم کا تصور یہ رہا ہے کہ یہ ہماری نہیں بلکہ ہمارے بچوں کی قسمت سنوارنے کا ذریعہ ہے۔ یہ تقریباً عالم گیر عقیدہ ہے کہ بچوں کو ان کے والدین کے مقابلے میں زیادہ تعلیمی سہولیات فراہم ہونی چاہیں۔ تاہم تعلیم کے تمام حزام کے باوجود ہم نے مواد تعلیم پر بہت کم توجہ دی ہے اور لکھنا، پڑھنا اور حساب کے معیم حوالے ہی کو کافی سمجھا ہے۔ ہمارا ملک ایک ایسا ملک ہے جس میں عمل کو موثر ٹیکر کا نشان سمجھا گیا ہے اور شاید بڑی مغربی حکومتوں میں سب سے زیادہ ہم نے اس بُند کو سمجھا ہے جو نظریہ اور عمل کے درمیان مائل رہا ہے۔ جہاں تک ہم نے نظریہ کو مثالیت کے پیکر میں ڈھکیا اس کی شکل محض دانشمندی کی رہی ہے جیسے آئن سٹائن جو ناقابل فہم تھا مگر نجات درجہ کا ذہن بھی تھا یا پھر ہم نے اس عملی ماحصل کو سراہا ہے جو ٹیکر کا نتیجہ ہوتا ہے۔ تھامس ایڈیٹن۔ بحیثیت انجینئر امریکی سائنس دان کا تصویب کرنا ہے لیکن ادیب، شاعر، نظریہ ساز اور عالم فاضل امریکہ میں نہ تو عوامی شخصیت کا درجہ حاصل کر سکے اور نہ روایت بن سکے۔ امریکہ میں بہت سے لوگ آج تعلیم کے عملی اوصاف کا ہی نہیں بلکہ اس کے مواد اور کیفیت

کامیابی سے کہتے ہیں یہی تعلیم ہے کیا اور کیا ہو سکتی ہے۔ اس رجحان کو بڑھانے میں کئی عوامل کار فرما ہو سکتے ہیں۔ ہم سائنس ٹیکنالوجی کے نئے یعنی صنعتی انقلاب کے دوسرے دور کا داخل ہو رہے ہیں۔ یہ اس انقلاب سے زیادہ شدید ہو گا، جو تقریباً ایک صدی پہلے آچکا ہے کنٹرول سسٹم، خود کاریت، توانائی کے نئے وسائل، خلا کی کھوج، یہ سب کے سب ہمارے ان مہذوں میں کچھ ہی کاموں میں پکے ہیں جن میں ہمارے نوجوان آموزش میں مصروف ہیں۔ ہمارے قومی تحفظ کو جو خطرات لاحق ہیں، ان کا شور و غوغا بڑھتا جا رہا ہے۔ خلا میں سمیت یونین کی فتوحات، طاقت و اختیار اور ایک موثر صنعتی سماج بنانے میں اس کی امکانی صلاحیتوں نے امریکی آسودہ خاطرزی کو اس درجے تک متزلزل کر رکھا ہے کہ جس کا تصور بھی دس سال پہلے ممکن نہ تھا اور آخر کار تعلیم میں جو کچھ ہی بڑھی ہے اس کا سبب یہ بھی ہے کہ امریکی آبادی میں فی الوقت کالج کے فارغ التحصیل طلبہ کا ایک بڑا تناسب ہے۔ نیز ہمارے یہاں دولت مندی کے کافی وسائل ہیں۔ آج امریکی آبادی میں کالج کے فارغ التحصیل طلبہ کا تناسب ہائی اسکول کے ان طلبہ کے تناسب سے زیادہ ہے جو چالیس برس پہلے فارغ التحصیل ہوتے تھے۔ ان تمام عوامل کے سبب تعلیم میں ایسی کچھ ہی کامیابی ہو رہی ہے جو طالب علموں اور والدین میں یکساں طور پر محسوس کی جا رہی ہے۔

اس بات پر بہت زیادہ بحث چل رہی ہے کہ ہمارے مدرسوں کے اندر سنجیدہ دانشورانہ فضا کیسے قائم کی جائے۔ ایک طرف جسمانی ورزش، مقبولیت اور سماجی زندگی کا عالم ہے اور دوسری جانب علم و فضل پر زور دینے کی بات ہے۔ پوری قوم میں اس بات کی کوشش جاری ہے کہ جو توازن کچھ بچکا ہے اس کو درست کیا جائے۔ امکان ہے کہ توجہ سے زیادہ علم و فضل کی تحسین کی جائے گی اور اس کا شوق پیدا کیا جائے گا بعض پہلوؤں میں لیکن ہیں بہت دلچسپ جن کے تحت قدیم علامتوں کو نئی ہئیت میں ڈھالا جا رہا ہے۔ جب کہ بعض ثانوی مدارس میں دیکھا جاتا ہے کہ اوسط امتیازی گریڈ حاصل کرنے والے طالب علموں کو بھی جسمانی ورزش کے پسندیدہ امتیازات دیئے جاتے ہیں۔ لیکن دور کا وہی مسئلہ ایک دوسرا بھی ہے، جو بالآخر زیادہ شکریت اختیار کر سکتا ہے اور جس کے لیے اب موثر طور پر منصوبہ بندی کی جا سکتی ہے۔

اس بات کے امکانات بہت ہیں کہ سماجی تقاضوں کی بنیاد پر ہمارے تعلیمی

نظام میں اگلے برسوں کے اندر بعض تبدیلیاں عمل میں آئیں گی۔ اول یہ کہ سائنس، ٹکنالوجی اور ان سے متعلق مضامین کی تدریس کے مطالبے بڑھیں گے۔ نئی ٹکنیکی صنعتوں میں ملازمتیں بہت افراط سے ہوں گی۔ امریکہ کے لامرکزی نظام تعلیم نے امریکہ کے کارخانوں میں پیدا ہونے والے مواقع کا ہمیشہ خیال رکھا ہے اور آئندہ بھی اس کا لحاظ رکھا جائے گا۔ آبادی کے اعداد و شمار اور اقتصادی ترقی کے تخمینوں کی بنیاد پر یہ کہنا مشکل ہے کہ اس قسم کے ٹکنیکی ماہرین کی مانگ اور بھرتی کا مرحلہ کب انجام پائے گا۔ فی الوقت تو ہم اس سے بہت دور ہیں۔ بعض تخمینوں سے پتہ چلتا ہے کہ انجینئرنگ کی ٹریننگ میں اضافے اور بعد جگہ جگہ نوجوانوں کی نسل کے کالج کی عمریں پورے جانے کی وجہ سے بیس برس کے اندر مانگ کے پہلے حصے کو پورا کیا جاسکے گا۔ اس کے بعد کیا ہوگا اس کا انحصار بہت سے عوامل پر ہے لیکن جس رفتار اور کمال کے ساتھ سائنٹفک

ٹکنالوجی کو امریکی صنعتوں میں استعمال کیا جا رہا ہے وہ ان عوامل میں سے لازمی ہوگا۔ قومی تحفظ کے بحران کا ایک دوسرا اہم تقریباً گزیرتی ہو رہا ہے کہ مقامی اور ریاستی سطح پر تعلیم کے لیے وفاقی فنڈ فراہم کرنے کی رفتار تیز ہو جائے گی۔ موجودہ قومی دفاعی تعلیم ایکٹ اس کی محض ایک ابتدا ہے۔ اس وفاقی امداد کا لینا یہ نتیجہ نکل سکتا ہے کہ دفاعی مدرسوں کے نظام میں تعلیمی کیفیت کی جو نابرابری پائی جاتی ہے، وہ کم ہو جائے گی۔ تعلیم کی تعمیر نو کے موجودہ درجہ ذرہ قانون کی زد سے اساتذہ کی خواہوں میں بجلی سطح پر مقابلہ اوپری سطح کے زیادہ اضافہ ہوگا اور مدرسوں میں بہتر سہولیات فراہم ہوں گی۔

امریکی بحیثیت ایک عالمی طاقت کے جس تقابلی بحران سے دوچار ہے اس سے نپٹنے کے لیے ٹکنیکی ترقی پر زور دینے اور سرکاری امداد فراہم کرنے کے رجحانات کے جو نتائج برآمد ہوں گے وہ امریکی تعلیم اور امریکی زندگی کے لیے قابل اعتراض ہو سکتے ہیں بشرطیکہ تبدیلی کا منصوبہ پیشگی نہ سوچ لیا جائے۔ امریکی تعلیم کی دانشورانہ سطح کو بہتر بنانے کے لیے ہماری موجودہ کوشش اس حد تک نہیں ہونی چاہیے کہ اس میں کامیابی حاصل کرنے کے لیے ہم قسم کی تیاری درکار ہے وہ نظر انداز ہو جائے۔ ان حالات کے پیش نظر کامیابی میں جو جو کم نظر آتا ہے وہ اسی بات کا ہے جس کو بہترین

قابلیت کہہ لیا ہے کچھ تو موجودہ دستور میں جمود ہونے کی وجہ سے اور کچھ پیش مذکور نئے ترقیاتی تقاضوں کے ردعمل کے طور پر یہ قوی رجحان پایا جاتا ہے کہ لائق طالب علموں کو تیزی سے آگے بڑھایا جائے۔ خاص طور سے ان طالب علموں کو جنہوں نے اس سے قبل کنٹیکٹی اور سائنسی میدان میں ہونہاری دکھائی ہو۔ اگر پیشیاری کے ساتھ اس کا منصوبہ بنایا جائے تو اس قسم کی تیزی طالب علم اور قوم دونوں کے لیے مفید ہو سکتی ہے۔ بہترین قابلیت میں ایک ایسا مقابلے کا نظام ضرور ہے جس کے تحت طالب علم آگے بڑھتے ہیں اور اپنی تعلیم کی بنیاد پر انہیں مزید ترقی کے مواقع ملتے ہیں ساتھ ہی ساتھ انہیں آئندہ زندگی میں وہی درجہ حاصل ہوتا ہے جو سابقہ درجہ سے کے ریکارڈ سے متعین ہو چکا ہوتا ہے۔ مدد سے کی سابقہ کارکردگی کی بنیاد پر آگے چل کر نہ صرف تعلیمی مواقع بلکہ ملازمتوں کے بھی زیادہ مواقع ملیں گے۔ دیر سے ترقی کرنے والے وقت سے پہلے بتاوت کرنے والے اور تعلیمی اعتبار سے مختلف گھرانوں کے بچے۔ یہ سب کے سب بہترین قابلیت کے پیمانے پر اکثر پھل اور اعلیٰ فیصلوں کا شکار ہوجاتے ہیں۔

جس فن میں تعلیم کا وقوع ہوتا ہے اس پر بہترین قابلیت کے کسی ناخوشگوار اثرات کا امکان ہے۔ یہ اور بات ہے کہ پہلے سے اگر منصوبہ بنایا جائے تو ان پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اس کا ایک نتیجہ تو یہ ہو سکتا ہے کہ امتحان کی کارکردگی پر زور دیا جائے۔ 1959ء میں سی۔ آئی۔ سنو نے ریڈنگ پورڈو ہینڈ بکس اور سائنسی اعلیٰ کیمبرج 1959ء صفحہ 19-20 میں کیمبرج کے امتیازی سند کے امتحان ریاضی پر رائے زنی کرتے ہوئے جن باتوں کا ذکر کیا ہے وہ ہمیں دعوت نکھرتی ہیں۔

”سو برس سے زیادہ عرصے تک امتیازی سند کے امتحان کی نوعیت واضح ہوتی رہی، اونچی نگہوں کے لیے مقابلہ سخت سے سخت تر ہوتا گیا اور اس پر زور لیا۔ معاش کا انحصار تنہا بہت سے کالجوں میں خود میرے کالج میں، اگر کوئی شخص ”ٹینس“ یا سیکینڈ ہینڈ بکس کی حیثیت حاصل کر لیتا تو فوراً ”فلو“ منسوب ہوجاتا۔ امتحان کے لیے تیار کرانے کا مکمل انتظام موجود تھا۔ ہارڈی، ہٹس، ووڈ، رٹل، ریڈنگٹن، ہینس، کینس جیسی صلاحیتوں کے لوگ امتحان کے لیے دو یا تین برس کی ایسی ٹریننگ کے دور سے گزرے جو سخت مقابلے کی تھی اور بے مدد مشکل تھی کیمبرج میں زیادہ تر لوگ اس برسی طرح فخر کرتے تھے جس طرح انگلینڈ میں ہر شخص اپنے موجودہ تعلیمی اداروں پر چاہے وہ کسی قسم کے ہوں ہمیشہ فخر کیا کرتا ہے

ریاضی میں امتیازی سند کے امتحان کا قدیم طریقہ محض ایک بات کو چھوڑ کر ہر لحاظ سے مکمل تھا۔ یہ ایک استثنا بعض کے نزدیک بہر کیف اہم تھا۔ اردی اور لٹن دو ڈیجے ماہرین ریاضی کہا کرتے تھے کہ اس ٹریننگ میں کوئی دانشور اذہ خوبی نہیں ہے۔ وہ اس سے بڑھ کر بھی کہا کرتے تھے کہ امتیازی سند کے امتحانات نے انگلینڈ میں سو برس کے لیے ریاضی کے سجدہ علم کو مردہ کر رکھا ہے، یقیناً اس کا امکان بہت کم ہے کہ امریکہ میں امتیازی سند کے امتحان ریاضی جیسا کوئی سنگین مسئلہ پیدا ہو۔ ٹائوٹی اور ابتدائی مدرسوں کی سطح پر بھی یقیناً اس کا کوئی امکان نہیں۔ لیکن امتیازی صورت حال پیش کرنے سے تقسیم تیزی پیدا ہوتی ہے۔ اگر ایسا ہو کہ قومی امتیاز کا ذلیفہ پانے والوں کو بعض نہایت معقول ملازمتوں کا یقین دلایا جائے تو ہمیں یقین ہے کہ اس چیز میں دیر نہیں لگے گی کہ تعلیم اور آموزش میں وظیفے کی اہمیت کی عکاسی ہونے لگے۔ مزید یہ کہ اگر سائنس اور ریاضی میں امتیاز حاصل کرنے کے لیے زیادہ خصوصی وظیفے اور انعامات دیے جانے لگیں تو انڈیشہ ہے کہ ہمیں دوسرے خطرے سے دوچار ہونا پڑے جس کے تحت علم و فضل کے دیگر شاغل کی قدر و قیمت گھٹ جائے گی۔ ایسے حالات میں اس بات کا امکان ہے کہ ادب تاریخ اور فنون ایک ایسے گروپ کا امتیازی حق بن جائیں جو ان مضامین کی تعلیم کے لیے مدرسے کے اقدار کے بجائے خاندانی اقدار کا خاص طور سے سہارا لینے لگے۔ غیر سائنسی مضامین میں اچھے اساتذہ کی بھرتی مشکل ہو جائے گی۔ پیشہ معلمی کی جانب راغب کرنا اور بھی دشوار ہو جائے گا اور ان میدانوں میں آموزش کے محرکات کمزور تر ہو جائیں گے۔ اس میں یقیناً بالذات ہے لیکن اس قسم کے اتفاقات پیش آسکتے ہیں جن سے جو کس رہنا چاہیے۔

شاید ہماری تاریخ تعلیم کے اس دور میں اس لفظ کو ملحوظ رکھنا بے محل نہ ہوگا کہ ایسے مشاغل کو ہم لپہ بنایا جائے جو اس قسم کے اتفاقات کا تدارک کر سکیں۔ یہاں یہاں ادنی دانشوروں کے ایسے بے گانہ گروپ کی گنجائش نہیں جو یہ محسوس کرتے ہوں کہ سائنس کی ترقی روایتی تہذیب کے لیے تباہی کی علامت ہے۔ یہ ایسے دانشو ہیں جنہیں سائنسی اور ٹیکنیکی سماج کے طرفہ انعام سے محروم رکھا گیا ہے اس لیے وہ سائنس کی ترقی کو سمجھنے سے قاصر ہیں۔ یہ بات یقیناً صاف ہے کہ ادبیات اور

سماجی علوم کے نصاب کی اصلاح اور تدریس میں سائنس اور ریاضی کی طرح سرکھپانے کی ضرورت ہے۔ وفاقی اور ریاستی امداد تعلیم کے لیے آئندہ جو قانونی گنجائش فراہم کی جائے اس میں ایسے مسائل سے متعلق مخصوص عنوانات شامل ہونے چاہئیں۔ لہذا قانون ساز کمیٹیوں کے حذر کرنے سے پہلے ہی اس امداد کی نوعیت اور اس کی حدود پر غور کرنا قبل از وقت نہیں ہوگا۔

شاید سائنسی مضامین میں مقابلے کی کارکردگی کی اہمیت کو امتحان کے طریقہ کار میں اختراع اور ہلک پھینک پیدا کر کے سوئند مقاصد میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ امتحان سے بھی فکر انگیزی پیدا ہوتی ہے زیادہ مقابلے کے نظام مدرسہ میں جس کا ذکر اس سے قبل امریکہ میں بالکل نہیں تھا خصوصی صلاح کاری ضروری ہوگی۔ اس کی ضرورت محض اس طالب علم کو نہیں جس کی رفتار تیز ہے بلکہ خاص طور سے اس طالب علم کو ہوگی جو تیز رفتاری، جلدی اور مستعدی کے ساتھ کام نہیں کر سکتا۔ یہی طالب علم ہماری نوجوانوں کی آبادی کے ایک اہم حصے کا نمائندہ ہے۔

لیکن بہتر امتحان اور صلاح کاری سے بڑی حد تک اس کی اصلاح نہیں ہو سکتی۔ مگر بہترین قابلیت اور مقابلے کے خطرات سائنس اور ٹکنالوجی کی ضرورت سے زیادہ اہمیت اور علوم انسانی کی قدر و قیمت کم ہونے کے خدشات سے بھٹنا ہے تو امریکہ میں کثیر جہتی کو پروان چڑھانا اور قائم رکھنا ہوگا۔ ہمارے مدرسوں اور کالجوں میں تھیمز، آرٹس، موسیقی اور علوم انسانی کی موجودہ حیثیت کو مکمل طریقے سے تسلیم کرنا ہوگا۔ مختصر یہ کہ سیکھنے کے محرکات کو انفعالی تماشائی بننے سے بچانا چاہیے جہاں تک ممکن ہو ایسی دلچسپی پر اس کی بنیاد قائم کرنی چاہیے جس میں یہ بات واضح ہے کہ کیا سیکھنا ہے۔ اس کے اظہار میں وسعت اور تنوع بھی ہونا چاہیے۔ بہترین قابلیت اور مقابلے کی نئی شکلوں کے خطرات کے آثار پہلے سے موجود ہیں۔ لیکن یہ دیکھنا بھی ممکن ہے کہ پیشگی منصوبہ بندی سے کیا مدد مل سکتی ہے۔ اس قسم کی منصوبہ بندی اور تحقیق کو اولیت دینی چاہیے۔

تدریس کا امدادی سامان

مالیہ برسوں میں ایسی ترکیبوں کا بے حد چرچا ہو رہا ہے جن کو تدریسی عمل کے دوران استعمال کیا جاسکے۔ ان کی بہت سی قسمیں ہیں۔ بعض ترکیبیں ایسی ہیں جن کے ذریعے طالب علم کے سامنے مواد میں ڈھنگ سے پیش کیا جاتا ہے، وہ مدرسے کے عام تجربات کے ذریعے فراہم کرنا ممکن نہیں۔ عام طور پر فلم ٹیلی ویژن، انگریز ٹاک فلم، فلم ٹی اسٹوڈیو، ڈنگ کی ترکیب ایسے کاموں میں استعمال ہوتی ہے۔ یہ خدمت کتابیں بھی انجام دیتی ہیں۔ ایسے آلات ہیں جن کے ذریعے واقعات کے نیابتی گریہ راہ راست تجربات فراہم کیے جاتے ہیں ایسے ساز و سامان کو محض لطف دو بالا کرنے کا ذریعہ سمجھ کر نظر انداز کرنے سے کوئی فائدہ نہیں۔ کیونکہ یہ بات واضح ہے کہ لطف دو بالا کرنا بھی تعلیم کا ایک خاص مقصد ہے۔

تدریسی ساز و سامان کی دوسری قسم وہ ہے جو طالب علم کو قواعد کی ضرورت کو سمجھنے میں مدد دیتی ہے جس کو علم نشانی اصطلاح میں کہیں گے کہ "تخلیقی ٹائپ" کے ذریعے نشانی ٹائپ کو سمجھنا۔ عمل کے موثر تجربات یا عملی نمونے ایسے مشغلہ کے مسلمہ ثبوت امدادی سامان ہیں۔ طالب علموں کو ساخت ذہن نشین کرانے کی کوششوں پر اگر گہری نظر ڈالی جائے تو اس کی بہت سی ترکیبیں اور مشقیں ہیں جن کا یہی کام ہے۔ ریاضی میں تصورات کو مرئی شکل دینا اسی نوعیت کا کام ہے جو عمل میں ہوتا ہے۔ اسٹرن بلاک، کاربیرز اور ڈیس بلاک اور پیارے اور ان ہلڈز کے عملی نمونوں کا بھی یہی کام ہے کہ جن کا ذکر پہلے ہو چکا ہے۔ بعض قسم کے چارٹ اور خاکے بھی یہی خدمت انجام دیتے ہیں، چاہے جان داروں یا بے جان سالے

یا نظام نفس کے خیال ماڈل کا استعمال بھی اس کا ہم پلہ ہے۔ یہ کہنے کی ضرورت نہیں کہ وضاحت اور تفریق پیدا کرنے کے لیے علم طبیعی و ذہنی اور ہوشیاری کے ساتھ تیار کی ہوئی تو جی کتابیں استعمال کی جاسکتی ہیں۔ لیکن اگر بھی کارگر ترکیبیں ہیں جن کے ذریعے طالب علم کو ان اشیاء کی تصوراتی ساخت کا شعور پیدا کرایا جاسکتا ہے جن کا وہ مشاہدہ کرتا ہے۔ ان ترکیبوں کو موسوم کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ انہیں ترتیب وار پروگرام کہا جائے۔ کسی بھی مضمون میں ایک خاص ترتیب کے ساتھ سامان اور خیال پیش کرنے سے کسی خاص تصور تک طالب علم کی رہنمائی کی جاسکتی ہے۔ یہی نوائے یونیورسٹی ریاضی گٹھی برائے مدرسہ ریاضی مطالعہ گروپ برائے مدرسہ لطیف سائنس مطالعہ گٹھی اور ایسی دوسری کیتھیاں جس قسم کے نصاب تیار کر رہی ہیں وہ اس بات کی بہترین مثالیں ہیں کہ بھی طرح سوچ سمجھ کر گرواڈ تعلیم کی ترتیب کا خیال رکھا جائے تو بنیادی تصورات اور ساخت کی تفہیم میں طالب علم کی رہنمائی ہوتی ہے۔

معمل کی مشقوں سے لے کر ریاضیاتی بلاک اور پروگرام کے مطابق دی ہوئی ترتیب تک جس قدر امدادی سامان موجود ہے اسے ہم سہولت کے خیال سے نمونے کی ترکیبیں کہہ سکتے ہیں ان سے بڑی حد تک ملتی جلتی اور بھی ترکیبیں ہیں جنہیں ہم "تمثیلاتی ترکیبیں" کہہ سکتے ہیں مضمون سے مطابقت رکھنے والی تائید فطری، انواع کی پیدائش سے متعلق فطری فلیس کسی ڈرامائی شخصیت کے ذریعے کیے گئے تجربہ کا نمونہ ماننا غفلت سے روشناس کرنے کے لیے نوٹس چرچل کی سیرت اور خدمات پر دستاویزی فلیس سب کی سب ایسی ترکیبیں ہیں جن کے ذریعے ڈرامائی انداز سے طالب علم کی رہنمائی کی جاسکتی ہے تاکہ وہ تصورات یا واقعات سے قریبی رابطہ پیدا کر سکے بلاشبہ استاد کی ڈراما ساز شخصیت کے ذریعے امدادی سامان تدریس کی بہترین مثال پیش کی جاسکتی ہے۔ لیکن ڈراما کرنے سے متعلق بھی بہت سے ایسے اور امدادی سامان ہیں جنہیں استاد استعمال کر سکتا ہے۔ لیکن اس میں شبہ ہے کہ انہیں اکثر اور کافی استعمال کیا جاتا ہے۔

گزشتہ دہے میں تدریس کے امدادی سامان کے طور پر بہت سے خود کار سامان اور تدریس نشین دیکھے ہیں آتی ہیں۔ یہ سامان بہت حد تک ایک دوسرے سے مختلف ہیں لیکن ان میں بعض خصوصیات مشترک ہیں۔ مشین طالب علم کے سامنے نہایت ہوشیاری کے ساتھ ترتیب دئے ہوئے پروگرام کے تحت مسائل یا مشقیں سلسلہ وار پیش کرتی ہے۔ یا مسئلے یا مشقیں متبادل شکل میں پیش کی جاتی ہیں۔ طالب علم ان میں سے کسی ایک کو منتخب کر کے اپنے

جوانی عمل کا اظہار کرتا ہے۔ مشین فوری طور پر اس کا جواب دیتی ہے اور یہ بتاتی ہے کہ جوانی عمل صورت
نقائیا نہیں۔ مگر جواب صحیح ہے تو مشین لگے نکلے کی جانب بڑھ جاتی ہے۔ اس میں سوالات کی ترتیب
بتدیج آسان سے مشکل کی جانب ہوتی ہے تاکہ زیادہ ناکامی کی صورت میں طالب علم کی ہمت
ٹھکنی نہ ہو۔

اس قسم کے سامان کی مدد سے کوئی شخص کیا پڑھتا ہے اور کیسے پڑھتا ہے اس کا انحصار
اس ہنرمندی اور فراست پر ہے جو مسائل کے پروگرام کی ترتیب میں استعمال ہوتی ہے۔ بے شک
مشین کو پروگرام کا حامل بنانا ایک فن ہے جو فن تدریس کی ہی توسیع ہے۔ اب تک ایسا پروگرام
بنانے کا کام جس قدر بھی ہوا ہے وہ زیادہ تر دہرائی رہا ہے اور یہ کام شہور و معروف اساتذہ کے
سپر دیکھا جاتا رہا ہے۔ جن اساتذہ نے تدریسی مشین کے لیے ٹیپ لکھی ہیں ان کا کہنا ہے کہ ان کو
دیکھ کر ترتیب کے مسائل اور قاصد کا بے حد احساس پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً بچوں سے مواد کو
ازبر کرانے کی کوشش کی جا رہی ہے یا مجموعی طور پر بتدیج شکل مواد کو استعمال کرنے کا انھیں
موقع دیا جا رہا ہے۔

اس قسم کے خود حرکی سامان کی تکنیکی اعتبار سے بے حد دلچسپ خصوصیت شاید یہ ہے۔
کہ اس کی مدد سے استاد کے سر سے تدریسی بوجھ کسی قدر ہلکا ہو جاتا ہے اور شاید سب سے زیادہ
اہمیت اس بات کی ہے کہ عملی آموزش کے دوران مشین فوری طور پر اصلاح کر دیتی ہے یا نتیجے
کی بنیاد پر پھر سے مواد پیش کرتی ہے۔ ان ترکیبوں کے استعمال کا جائزہ لینا اب بھی بہت قبل از وقت
ہے اور یہ بہت بد قسمتی کی بات ہے کہ اس کے موافق اور مخالف دونوں جانب سے بڑھ
چڑھ کر دعوے کیے جاتے ہیں۔ یہ بات صاف ہے کہ مشین استاد کی جگہ نہیں لینے جا رہی ہے۔
بلکہ اگر تدریس کے زیادہ مشکل حصے کو خود کار ساز سامان کے حوالے کر دیا جائے، تو دراصل
اس کام میں زیادہ اچھے اساتذہ درکار ہوں گے۔ اس کا بھی امکان نہیں کہ مشین مقابلہ کتاب
زیادہ لاشخصی اثرات مرتب کرے۔ تدریسی مشین کا پروگرام اس قدر شخصی ہے جس قدر کتاب
سے علم حاصل کرنا یہ پر کیف بھی ہو سکتا ہے اور مشکل بھی۔ یہ دلچسپ مشغلہ بھی ہو سکتا ہے
اور تھکا دینے والی مشق بھی۔

غقر یہ کہ تدریسی سامان کا معرف یہ ہے کہ طالب علم کے تجربات کو وسیع کرنے میں زیر
آموزش مواد کی ساخت کو سمجھنے میں اور تمثیلات کے ذریعے اس مواد کی وضاحت کرنے

میں استاد کی معاونت کرے۔ ایسے اور بھی سازد سامان تیار کیے جا رہے ہیں جن سے استاد کا تدریسی بوجھ کسی قدر ہلکا کیا جاسکے۔ بے شک یہ بہت ہی دلچسپ مسئلہ ہے کہ ان امدادی سازد سامان اور ترکیبوں کو کسی امدادی سامان کے نظام میں یکجا کر کے کیسے استعمال کیا جائے۔

”کچھ تہی“ کے معاملے کی وضاحت اس تدریسی فلم کی رپورٹ میں پیش کی گئی ہے جس کا استعمال طبیعتی سائنس مطالعہ گروپ نے کیا ہے۔ ابھی حال تک زیادہ تر تعلیمی فلمیں بنیادی طور سے ان وقومات اور تجربات میں اتمام کر کے پیش کی جاتی تھیں، جو مکروہ جماعت ہیں۔ دستیاب نہیں ہو پاتے تھے یہ فلمیں یقیناً اپنی جگہ پر مکمل ہیں۔ کیونکہ فلم ساز اس بات سے ناواقف ہوتا ہے کہ ناظرین فلم کیا سیکھ چکے ہیں یا کیا اس کے بعد سیکھیں گے۔ وہ طالب علم کے قریبی ماضی اور قریبی مستقبل پر ان فلموں کی بنیاد نہیں رکھتا ہے۔ گزشتہ چند برسوں سے دوسری قسم کی فلم نظر آنے لگی ہے جس کا محرک بڑی حد تک ٹیلی ویژن ہے۔ یہ فلمیں کسی نصاب کا مکمل مواد پیش کرتی ہیں اور اس طرح تیار کی گئی ہیں کہ استاد کی ضرورت بہت کم باقی رہتی ہے۔ اس بات کا بخوبی امکان ہے کہ دونوں قسم کی بے حد فیضی فلمیں تیار کی جائیں اور یقیناً ایسی فلمیں تیار کی بھی گئی ہیں۔ پی۔ ایس۔ ایس۔ سی کی تیار کی ہوئی ان فلموں میں پوٹانومی سٹارس کے اندر طبیعت پڑھانے وقت استعمال ہوتی ہیں، اسٹینڈنڈ وائٹ کا بڑا ہاتھ ہے۔ وہ اپنے گروپ کے فلمی کام کی رپورٹ میں کہتا ہے کہ ”یہ ضروری ہے کہ پی۔ ایس۔ ایس۔ سی کی تیار کی ہوئی فلمیں دوسروں پر پوری کریں انھیں (اپنی) ایس۔ ایس۔ سی کورس کو مکمل شکل میں پیش کرنے کے کام کو ترقی دینی چاہیے (۲) کورس کے آہنگ اور اس کی سطح کو درست رکھنا چاہیے۔ اس لیے کہ پی۔ ایس۔ ایس۔ سی فلم اس پورے کام کا ایک حصہ ہے جس میں متن، عمل مکروہ جماعت، طالب علم اور استاد سبھی شامل ہیں۔“

دہانت نے موزوں فلمیں بنانے کے چند مسائل کو یوں بیان کیا ہے۔

”فلم کو اس پورے کام سے ہم آہنگ ہونا چاہیے، نخل انداز نہیں۔ یہ بات صاف ہے کہ اس اصول کی وجہ سے فلم ساز دل پر بہت سی پابندیاں عاید ہوتی ہیں۔ ان میں سے پی۔ ایس۔ ایس۔ سی فلم کے لیے اہم ترین پابندی وہ ہے جس کا تعلق فلم اور عمل کے درمیانی رشتے سے ہے۔ فلم ساز محض اپنی ذمے داری پر ان عملی تجربات کو شامل کر سکتا ہے، جو طالب علم عمل کے اندر کر سکیں۔ وقتاً فوقتاً ان تجربات کی شمولیت فلم کے موضوع کی منطقی نشوونما کے لیے لازمی

ہے۔ اس کی صورت یہ ہوتی ہے کہ اس کو انحصار کے ساتھ اور اشارے کے ساتھ پیش کیا جائے۔ جو تجربات مدد سے کے عمل کے لیے موزوں ہوں، انہیں اکثر دہیتر زیادہ شستہ ساز و سامان کے ساتھ ان فلموں میں دہرایا جائے۔ فلم جس طریقے سے غیبی ہے اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ اس کو ایسے وقت دکھانا چاہیے، جب طالب علم عمل کا کام ختم کر لے استاد سے گزارش کرے کہ یہ کی جاتی ہے کہ وہ فلم کو اس وقت تک کے لیے ملتوی رکھے۔

اس پورے کام کے دیگر عناصر کو بھی ذہن نشین رکھنا چاہیے۔ فلم پر جو دوسری پابندیاں ہیں ان کا تقاضا ہے کہ متن کی منطقی نشوونما، اصل مفہوم اور ذخیرہ الفاظ درجہاں موجود ہو، کا خیال رکھے۔ آخر میں فلم کے اندر استاد کے منصب کا خیال رکھنا چاہیے۔ اگر استاد درجے کے احترام کو قائم رکھنا چاہتا ہے، تو ایسے مشاغل اس کے اوپر چھوڑ دینے چاہئیں، جو اس کے یسٹروٹی ہوں یہ تمام مفہم باتیں ہیں لیکن فلم اس پورے کام میں مثبت اضافے کرتی ہے۔ فلم کو توجہ کی معاون ہوتی ہے۔ یہ مضمون کے اس پہلو کی جانب توجہ مبذول کراتی ہے۔ جو درجے کے اندر مباحثہ کے لیے محرک ثابت ہو سکے، اس طرح "کام اور میکانی توانائی" پر جو پی ایس ایس سی فلم تیار کی گئی ہے، اس میں دیدہ و دانستہ اس بات کی طرف توجہ دلائی گئی ہے کہ جس کیل پر کچھ کام کیا جاتا ہے، اس کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔ اس طرح حرارتی توانائی کی اس بحث کا آغاز ہو جاتا ہے، جس کو درجے کے سامنے اگلی بار پیش کرنا ہے۔ جہاں تک ممکن ہوتا ہے فلم طالب علموں کو انفرادی طور پر براہ راست ایسے کام کی ترفیہ دیتی ہے جو وہ مدرسے کے باہر اپنے طور پر کر سکیں۔ یہی وجہ ہے کہ پی ایس ایس سی فلموں کے اندر شستہ تجربات معمولی ساز و سامان کے ساتھ پیش کیے جاتے ہیں۔

اب مصنف مرلوطہ قدری فلم کے دوسرے مصرف سے بحث کرتا ہے جو دوسری شرط جو ہر فلم کو پوری کرنی چاہیے یہ ہے کہ سطح اور آہنگ کو درست رکھے۔ یہ بھی بے حد اہم کام ہے جو فلم کے وسیلے سے انجام دیا جاسکتا ہے۔ فلم کے ذریعے اہم سوالات اور اہم مسائل کی جانب توجہ مبذول کرانے سے یہ اطمینان ہو جاتا ہے کہ کسی بھی میدان علم میں معلومات اور تصورات اور نظریات اور ان کی تطبیق کی جو بھی شمولیت ہے، وہ ایک ایسے مرلوطہ خاکے میں پیش ہوتی ہے جس کے اندر اہم پہلوؤں کو معمولی پہلوؤں سے میز کیا جاسکے۔ چھپے ہوئے حروف سے اس کا حصول دشوار ہے۔ البتہ فلم کے ذریعے حرکات و سکنات کی مدد سے

گا ہے گا ہے اس کی تکمیل ممکن ہے۔ ان دو شرائط کو پورا کرنے کے علاوہ پی ایس ایس سی پر فلم کے ذریعے عملی آموزش میں خاطر خواہ اضافے کرنے کی کوشش ہوتی ہے۔ ہر فلم حقیقی ماہر سائنس کو عمل کرتے ہوئے دکھاتی ہے کسی تجریدی دانش کے روپ میں نہیں بلکہ ایک نارمل ماہر فعال انسان کی حیثیت سے جس سے کبھی کبھار چوک بھی ہو جاتی ہے حالانکہ وہ پوری محنت اور احترام کے ساتھ عمل سیکھے سے دوچار ہے اور جس دانشور نے کام میں وہ مصروف ہے وہ محض تسکین کا ہی سبب نہیں ہوتا بلکہ خوش و خروش بھی پیدا کرتا ہے۔ فلم بلکہ وہ مضمر طریقہ ہے جس کے ذریعے سائنس اور سائنسی زندگی کی وضاحت ہوتی ہے۔ فلموں میں بے حد ایمان داری ہوتی ہے۔ وہ تجربات جو پر دسے پر دیکھے جاتے ہیں احتیاط کے ساتھ پیش کیے جاتے ہیں اور محنت کے ساتھ بیان کیے جاتے ہیں۔ فلمی عمل کے دوران کرتب دکھانے کی ترغیب کو روکا جاتا ہے۔ ان خاص خاص صورتوں میں جہاں ان کے استعمال کا مناسب اثر ہوتا ہے طالب علم کو واضح طور سے بتا دیا جاتا ہے کہ اس کا استعمال کیسے کیا گیا ہے اور کیوں“

پی ایس ایس سی کا کام یعنی ثانوی مدارس کے لیے طبیعات میں واحد نصاب کی تحقیق ایک خصوصی مہارت کا کام ہے اور اس کے جو خصوصی مسائل ہیں وہ تشکیل نصاب کی تمام شکلوں سے تعلق نہیں رکھتے تاہم یہ سوال ہمیشہ پیدا ہوتا ہے کہ کسی مخصوص ترکیب کا ایک مقصد ہے چاہے وہ ”پیرامیسا“ کی فلم ہو یا ”گراف کا سلائیڈ“ گراف کا پیر ویکس ہو یا ”ہوڈر بنڈ پیر“ ٹیلی ویژن کا کوئی پروگرام۔ یہ ترکیبیں اپنی جگہ خود کوئی مقصد بیان نہیں کرتیں معنی بصری امداد کی سامان اور تدریسی مشین کو طریقہ کئی سمجھنے کے شدید جذبے کی وجہ سے اس چیز کی خصوصی اہمیت نظر انداز ہو جاتی ہے، جس کو ہم حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ دنیا کی بہترین فلموں کو بھی دیگر تدریسی تکنیک سے قطع تعلق کر کے متواتر دکھاتے رہنے سے ایک بے جان انفعالیات پیدا ہو سکتی ہے۔ تعلیم کو اگر کمرہ جماعت تک محدود کر دیں اور پابندی کے ساتھ محض روایتی اور معمولی کتابیں پڑھواتے رہیں تو دلچسپ مضمون بھی طالب علموں کے لیے خشک بن جاتا ہے۔ اس سلسلے میں نصاب کے مقاصد اور ان کے حصول کے متوازن طریقے کو ہی رہنما بنا نا چاہیے۔

تدریسی سامان پر بحث و مباحثہ ایسا ہی نظر آتا ہے جیسا معمول کے خلاف سیاق و سباق، جس کے تحت تدریس میں استاد کے منصب کو ملحوظ رکھا جائے نیز جمائے مضمون

کے دستور کے مطابق تدریس عمل کے دوران خصوصی قلمی سامان کی حیثیت بھی استاد کی ہی ہوتی ہے۔ استاد کا تدریس میں جو منصب ہے اس کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟
 یہ جاننے کے لیے کسی باقاعدہ تحقیق کی ضرورت نہیں کہ ترسیل علم کا انحصار اس مضمون میں
 لکھ حاصل کرنے پر ہے جس کی ترسیل مقصود ہے۔ یہ بات بالکل واضح ہے چاہے دیگر انداز
 سامان استاد استعمال کرے یا نہ کرے۔ حالیہ سروے سے یہ بات صاف ہو جاتی ہے
 کہ متعدد سرکاری جماعتوں کی نظر میں ابتدائی اور ثانوی مدرسوں کے اکثر اساتذہ ایسی
 تربیت سے محروم ہوتے ہیں جو مضمون کو پڑھانے کے لیے انھیں درکار ہوتی ہے۔ ان
 کے ساتھ یہ بات بھی ہے کہ پیشہ معلمی میں جتنی کفایت ہے اس کے لحاظ سے عمدہ تربیت
 پائے ہوئے اساتذہ کو اس بات کا نسبتاً کافی موقع نہیں ملتا کہ وہ اپنے مضمون کو اس طرح
 سیکھ سکیں جس طرح پڑھاتے وقت انھیں ضرورت ہوتی ہے۔ تدریس پر غور و خوض کا
 ایک نہایت عمدہ طریقہ ہے۔ کالج کے ایک استاد کے بارے میں جو طبیعات پڑھاتا تھا
 ایک خوبصورت کہانی ہے۔ وہ ایک اعلا جماعت کو نظریہ نقادیر کو اٹھم تھیوری پڑھانے
 وقت بیان کرتا ہے میں نے اس کو ایک بار پڑھایا اور جماعت پر نظر ڈالی تو چہرے کو بے
 نظر آئے۔ یہ بات صاف تھی کہ انھوں نے کچھ نہیں سمجھا تھا۔ میں نے دوسری بار پڑھایا
 اب بھی ان کی سمجھ میں نہیں آیا۔ دوسری بار میں نے پڑھایا اور اس وقت میری سمجھ میں بات آئی۔
 اساتذہ کی کیفیت کو بہتر بنانے کے لیے بعض اقدامات ضروری ہیں۔ ان اقدامات
 کا پہلے بھی کئی بار ذکر ہو چکا ہے۔ ان کی تفصیل بیان کرنے کی یہاں ضرورت نہیں۔ اساتذہ
 کی نئی بھرتی، انتخاب کے امکانات، اساتذہ کے تربیتی اداروں میں بہتر اور ٹھوس تعلیم
 زیادہ تجربہ کار اساتذہ کے ذریعے نوآموز اساتذہ کی دوران تدریس تربیت کو سستی
 ندمات اور گرامی ادارے اساتذہ کی تربیت کے لیے گورنمنٹ سٹی ویزن ہسٹا
 کی تحوا ہوں میں اضافہ۔ ظاہر ہے یہ سب کام مقصد سمجھ کر کرنے چاہیں۔ لیکن اتنا ہی
 اہم یہ بھی ہے کہ پیشہ معلمی کے وقار کو بڑھایا جائے۔ وقار بڑھانے کا انحصار اس بات
 پر ہے کہ امر کی لوگ تعلیمی اصلاحات میں کس قدر سنجیدہ ہیں اور کس درجے تک اس کو
 بہتر بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔ اساتذہ کو صحیح سہولیات اور نوجوانیں بڑھانے کی حد تک نہیں
 بلکہ یونیورسٹی اور کونٹری سے بھی ایسے سہارے کی ضرورت ہے جس پر وہ بھروسہ کر سکیں۔

علم کی ترسیل کرنے والے کی حیثیت سے استاد کا تعلق ایک اور خاص معاملے سے ہے جس کا ذکر ضروری ہے وہ ہے ابتدائی مدرسے کے اساتذہ کی تربیت اور ان کی علمی استعداد۔ اس بات کے کئی بار حوالے دیئے جا چکے ہیں کہ بچوں کو ایک منطقی دائرہ عمل میں مہر و جدائی طریقے سے تربیت دینی چاہیے یہی بات اعلیٰ پرائمری اور ثانوی مدارس کے اساتذہ بعد میں زیادہ رسمی صورت اختیار کرے گی۔ ایسی تدریس کے لیے خصوصی تربیت کی ضرورت ہے۔ لیکن یہ بات صاف نہیں کہ تربیت کی موثر شکل کیا ہو۔ اس قسم کی تدریس کے لیے اساتذہ کو کیسی تربیت دی جائے اور چھوٹے بچوں کو کیسے پڑھایا جائے، ان امور سے متعلق تحقیق کرنے پر خصوصی زور دینے کی ضرورت ہے۔

استاد کی حیثیت محض ایک ترسیل علم کرنے والے کی نہیں بلکہ وہ ایک نمونہ بھی ہے اگر کسی شخص کو ریاضی میں کوئی عمدہ اور زوردار بات نظر نہیں آتی تو وہ اس مضمون کی باطنی خوبیوں سے دوسروں کو نہیں گاسا سکتا۔ ایک استاد جو اپنی وجدانیت کو نہیں استعمال کرتا وہ اپنے طالب علموں میں موثر طور پر وجدانیت نہیں پیدا کر سکتا۔ اگر استاد خود کو ایسا کمزور تصور کرے کہ غلطی کرنے کی اس میں ہمت نہ ہو تو اس بات کا امکان نہیں کہ وہ نمونے کا ہمت ور استاد بن سکے۔ اگر استاد خود کو کسی کمزور قیاس کا خطرہ مول نہ لے تو اس کے شاگرد کیسے یہ خطرہ مول لے سکتے ہیں؟

ترسیل علم اور اپنی اہلیت کا نمونہ پیش کرنے کے لیے استاد کو پڑھنے اور پڑھانے کی آزادی ہونی چاہیے ہم ابھی تک ایسے طور و طریق نہیں سوچ پائے ہیں جن سے یہ آزادی حاصل ہو سکے۔ ہم خاص طور سے اس بات کو نظر انداز کرتے رہے ہیں کہ پڑھے لکھے والدین کو کیسے کام میں لایا جاسکتا ہے۔ بہت سے مدرسوں میں ایسے تجربے کیے گئے ہیں جن کی زد سے والدین کو ایسے نیم پیشہ درانہ کاموں میں استعمال کیا جاسکتا ہے جن میں اساتذہ گھرے رہتے ہیں۔ مطالعے کے کمروں کی نگرانی معمول کے مطابق آرائش کے سوالوں کی جانچ معمل کے ساز و سامان کی تیاری اور مدرسے کے لیے معمول کے ایسے ہی درجنوں کاموں میں والدین یقیناً معاون ثابت ہو سکتے ہیں۔ اس کا اثر یہ ہوگا کہ استاد کو پڑھانے اور پڑھنے کی آزادی حاصل ہو سکتی ہے۔ اگر استاد خود بھی پڑھتا رہے تو تدریس میں نئی خوبیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔

استاد اعلیٰ عمل کے لیے فوری طور پر ایک شخص ملاحظت بھیج سکتا ہے ایک ایسی چیز جس سے طالب علم تھقل اور موازنہ کر سکے۔ ایسا کون سا شخص ہے جو کسی خاص استاد کے اثرات کو یاد نہ کرتا ہو۔ ایک پُر جوش، نظر بے کاہرتا، ضبط کا حامی جس کے جوش و خروش میں مضمون سے لگاؤ کا دخل ہو ایک زندہ دل مگر سنجیدہ ذہن۔ ایسی بہت سی شخصیں ابھرتی ہیں جو بہت قابل قدر ہیں۔ بے غرضی سے ضرر رساں بھی ہیں۔ ایسے اساتذہ جو اعتماد کو سلب کر لیتے ہیں خوابوں کی شکست و ریخت کر دیتے ہیں۔

وہانت بیٹھنے ایک بار کہا تھا کہ تعلیم کو اظہارِ عظمت کا ایک ذریعہ بنانا چاہیے ہم میں سے بہت سے لوگ خوش قسمت ہیں لیکن پیشہ بر مصلیٰ میں عظمت پیدا کرنے کا کوئی سیدھا سادا طریقہ نہیں ہے۔ افضلیت پر زور دینے کا کام سست رفتار ہے لیکن کوشش شروع ہو چکی ہے تاہم ٹیلی ویژن اور فلم کے ذریعے ہی ایک طرفہ ترسیل کی خصوصی حدود کے اندر عظمت کے نمونوں سے تھقل پیدا کرنے کا دائرہ وسیع ہو سکتا ہے عمر کی مختلف منزلوں پر اور مختلف حالات میں موثر طور پر نشانی شخصیتوں سے تھقل پیدا کرنے سے متعلق ہماری معلومات تشنہ ہیں۔ کیڈیوں میں اہلیت اور عظمت کا احساس پیدا کرنے کے لیے اولیایاں نمونے واحد حیثیت رکھتے ہیں یا بہترین نمونے ہیں؟ ثانوی مدر سے کے جو بہار طالب علم شاید مہمان استاد کی حیثیت سے بہت خدمات انجام دے سکتے ہیں۔ ان کے ذریعے زیادہ صلاحیت کے لوگ مصلیٰ کی جانب راغب ہو سکتے ہیں۔

مختصر یہ کہ ترسیل کرنے والے نمونے کی شخصیت بننے والے اور تھقل پیدا کرنے والے کی حیثیت سے متنوع قسم کی ترکیبیں معاونت کر سکتی ہیں۔ ان کے ذریعے تجربات میں دعوت و وضاحت اور شخصی اہمیت پیدا ہوتی ہے۔ استاد اور مدرس کے امدادی سامان میں کوئی گمراہ نہیں ہے۔ اگر مدرس کا امدادی سامان تیار کرنے میں مدرس کے مقاصد اور ضروریات کو ملحوظ رکھا جائے تو پھر کوئی گمراہ نہیں پیدا ہوتا۔ اگر ٹیلی ویژن میں تماشے دکھائے جائیں۔ ٹیلی ویژن کے پروگرام میں کوئی نمونہ دیا جائے تو جو اور ادا اور معمولی باتوں کی عکاسی کی جائے تو اس سے نہ تو طالب علم کا بھلا ہوگا اور نہ استاد کا۔ نصاب کو بہتر بنانے کے مسائل اعلیٰ میٹر اور ویکیشن کے ساتھ مسلمان سے حل نہیں ہو سکتے۔ قومی دفاعی تعلیم ایک میں معنی بھری امدادی سامان کی تیاری کے لیے بہت کافی رقم فراہم کی گئی ہے۔ تاہم اور دیگر وسائل کا دانشندانہ استعمال اس بات پر ضروری ہے کہ فلم ساز یا پروگرام پیش کرنے والوں کی تکنیک شہ پار اور بہتر اساتذہ کی تکنیک سے کس قدر ہم آہنگ ہے۔

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کی چند مطبوعات

تعلیمی تشکیل نو کے مسائل

مصنف: غلام السیدین
مترجم: ایم۔ ابوبکر
صفحات: 307
قیمت: -/105 روپے



مغربی تعلیم اور مسلمان

مصنف: مسرور علی اختر ہاشمی
صفحات: 240
قیمت: -/74 روپے



تعلیم سماج اور کلچر

مصنف: اے۔ اے۔ کے۔ اناوے
صفحات: 238
قیمت: -/70 روپے



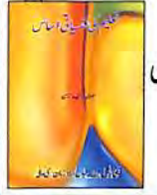
ثانوی مدارس میں تدریس

مصنف: بوسنگ نیلسن ایلن
صفحات: 732
قیمت: -/128 روپے



تعلیم کی نفسیاتی اساس

مصنف: مورس۔ ای۔ ایسن
مترجم: عبداللہ ولی بخش قادری
صفحات: 767
قیمت: -/148 روپے



تدریس تاریخ

مصنف: خلیل الرب
صفحات: 273



₹ 51/-

ISBN: 978-81-7587-890-7



राष्ट्रीय उर्दू भाषा विकास परिषद्

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

National Council for Promotion of Urdu Language

Farogh-e-Urdu Bhawan, FC- 33/9, Institutional Area,
Jasola, New Delhi-110 025