

# عصرِ جدید کی علمی ترقی میں مسلمانوں کا حصہ

ڈاکٹر مبارک علی

## علمِ طب

علمِ طب کی ترقی میں مسلمانوں نے اہم کردار ادا کیا ہے۔ مسلم اطباء نے یونان، ایران اور مغرب میں موجود کتبِ طب سے استفادہ کیا اور پھر اس علم میں قابلِ قدر اضافہ بھی کیا، علمِ طب کی اہمیت کو ماننے والے عربوں نے طبیوں کو بڑی قدر کی نگاہوں سے دیکھا اور ان کو خاص سماجی مرتبہ دیا۔ جس طرح یونان میں فلسفہ کا مطالعہ ضروری سمجھا جاتا تھا اسی طرح اسلام کے قرونِ اولیٰ میں فنِ طب کو ناگزیر سمجھا گیا اور ہر خلیفہ کے عہد میں اس کی تدریس و تحقیق اہم ضرورت سمجھی جاتی رہی، مسلمانوں نے اس فن کو ترقی بھی دی اور معالجہ جاتی ادویہ کی تلاش کا کام بھی جاری رکھا۔ دنیا کا فارما کوپیہ ان کے انکشافات سے جمل پڑا ہے۔ انہوں نے سلطنتِ اسلامیہ کے گوشے گوشے میں ہسپتال قائم کئے اور بعض زندانِ خانوں میں بھی علاجِ معالجہ کی بہترین فراہم کیں۔ انہوں نے بیماریوں کی تشخیص کے کلینک بھی قائم کئے۔ آنکھوں کی بیماریوں کے سلسلے میں بعض تخلیقی کام انجام دیئے۔ مسلمانوں نے عہدِ وسطیٰ میں جو یورپ پر احسانات کئے ان میں سے ایک انسائیکلو پیڈیا کی تصنیف ہے۔

الرازی (۹۲۵-۱۰۲۵) نے جو طہران کے نزدیک رہے شہر کا باشندہ تھا، اٹھارویں جیسا اہم انسائیکلو پیڈیا مرتب کیا۔ اس میں ان طبی علوم کی تفصیل ملتی ہے جن میں دسویں صدی ہجری میں مسلمانوں کو مہارت حاصل تھی۔ یہ تصنیف ترجمہ ہو کر ۱۲۴۹ء میں سسلی میں زیور طبع سے آراستہ ہوئی۔ اس کے بعد کتابِ مذکورہ کے متعدد ایڈیشن چھپے اور عیسائی یورپ کی صدیوں تک رہنمائی کرتے رہے۔

انسائیکلو پیڈیا مرتب کرنے والے بڑے علمبردار ہیں ایک ابن سینا (۹۸۰-۱۰۳۷ء) بھی ہوا ہے۔ یہ دنیا کا فائز ترین انسان خود علوم و فنون کا دائرۃ المعارف تھا اور کیمبرے جیسی یادداشت کا مالک تھا۔ اس نے اکیس سال کی عمر میں سلطان بخارا کے کتب خانے میں موجود تمام کتابوں کا مطالعہ کر ڈالا تھا۔ ابن سینا نے اپنی تصنیفات قانون میں یونان و عرب کے طبی علوم کو یکجا کر دیا۔ قانونِ کلاطینی میں تو جبر بارہوی صدی میں گیارہویں کی اور یہ کتاب عہدِ وسطیٰ میں مستند و رسمی تصنیف

کی کتاب سمجھی گئی۔ یہ یورپ کی تمام میڈیکل درس گاہوں میں پڑھائی جاتی رہی۔ ابن سینا کے اس میٹر یا میڈیکل کتب کوئی سات سو ساٹھ حواشی کی تفصیل دی گئی ہے۔ بارہویں صدی سے لے کر سترھویں صدی تک یہ تصنیف مغربی دنیا میں طبی علوم کی واحد رہنمائی رہی۔ مسلم حاکم کے اسلامی اداروں اور درس گاہوں میں یہ آج بھی پڑھائی جاتی ہے۔ ڈاکٹر اوسلر کے الفاظ میں: ”یہ کتاب ایک طویل زمانے تک اطباء کی بائبل بنی رہی۔“

عظیم یونانی طبیب گالن کے نظریات جن کا اصلاح عرب اطباء نے کی پورے عہد وسطیٰ میں یورپ پر چھائے رہے۔ جب تحریک احیائے علوم نے انسانی اذہان میں انقلاب پیدا کیا تو یورپ نے جو اسلامی ثقافت سے زیادہ متاثر تھا انقلاب کی طرف ایک قدم اور بڑھایا۔

### کیمسٹری

عربوں نے جب ۶۴۱ء میں اسکندریہ فتح کیا تو ان کو مصر قدیم کے تمام علوم بھی ہاتھ لگے۔ چونکہ قدیم عہد میں دیگر سبھی علوم سے بڑھ کر مصریوں نے کیمسٹری میں ترقی کی تھی مسلمانوں نے اہل اسکندریہ سے یہ علم حاصل کر کے پھیلا دیا اور پھر یورپ تک پہنچا دیا۔ کیمسٹری کو مدت تک کیمیا گری کا نام بھی دیا گیا۔ اور سونا بنانے کے فن کی تلاش میں عرب اطباء نے تین بڑے معدنی ایجنڈ بنانے کے لیے دریافت کر لے تین ایجنڈوں سے مراد نطشک الیڈ، سلفورک الیڈ اور ٹیڈنڈو کورک الیڈ ہے۔

یورپ کیمیا گری اور کیمسٹری میں عربوں کی کیمیکل سائنس کا ممنون و مدلول ہے۔ یہ علم عرب علماء کی تصانیف کے لاطینی تراجم کے ذریعہ یورپین محققین تک پہنچا تھا۔ دوسرے علوم کی طرح اس علم میں بھی عربوں نے یونانیوں کی خشک تصویروں کو حاشہ عمل پہنچایا اور ان میں گونا گوں تجربے کر کے آگے بڑھایا۔

عرب کا بابائے کیمسٹری حاکم تھا۔ اس سائنس میں اس نے بہت سے تجربے کئے اور نئے قاعدے پیش کئے۔ اس کی تصانیف لاطینی میں ترجمہ ہو کر شائع ہوئیں اور ماڈرن کیمسٹری کے آغاز تک یہ تصانیف یورپ کا ہی طرف متوجہ کرتی رہیں۔

### نجوم و جغرافیہ

عرب مسلمان نجوم و جغرافیہ اور جہاز رانی کے قدیم علوم میں ماہر تھے اور انہوں نے ان نظری علوم کو عملی سائنس میں تبدیل کر دیا۔ یونانی مآخذ سے استفادہ کرنے کے بعد مسلمانوں نے بطلمیوس کی تصانیف سے یورپ کو متعارف کرایا۔ ارٹھویس تھینس اور دیگر یونانی جغرافیہ دانوں کے قدیم نظریے کو مانتے ہوئے کہ زمین گول ہے، عربوں نے اس کا تصور دریافت کیا اور

رضِ بلد و طولِ بلد کی صحیح پیمائش کی۔

بحیرہ روم میں جہاز رانی کا دار و مدار ستاروں کے علم پر تھا، مگر اوقیانوس میں جہاز رانی کے لئے اس سے بڑھ  
علوم کی ضرورت پڑتی تھی۔ قطب نما عرب مسلمانوں نے چینیسوں سے لیا تھا اور یونانیوں سے انہوں نے ستاروں کی  
ندی معلوم کرنے کا آلہ حاصل کیا جو ستاروں کی صحیح پوزیشن معلوم کرنے کے کام آتا تھا۔ عرب جہاز رانی میں مہارت رکھتے  
تھے۔ وہ ہزاروں سال تک افریقہ اور بغیر سے تجارتی تعلقات برقرار رکھنے کے لئے بحیرہ روم میں سفر کرتے رہے۔ بحیرہ روم پر  
اکوٹی پانچ سو سال تک چھائے رہے۔

غالباً عرب مسلمانوں کی ذہانت سے استفادہ کر کے مشہور جہاز راں پرنس ہنری نے اپنے جہاز راں تیار کئے اور جلد  
ہی پرتگال کو بہترین نوی فوریس مل گئی۔ پرتگال کے جہاز راں اور بحری رہنما اپنے وقت کی بحری سائنس میں اوروں سے  
بہت آگے نکل گئے تھے۔ ان کے پاس اس وقت کے بہترین مروجہ آلات ہوتے تھے۔ کولمبس نے پرتگال ہی میں جہاز  
رانی سیکھی تھی۔ یہ بات بلا خوف تردید کہی جاسکتی ہے کہ اگر عربوں کی بحری مہارت نہ ہوتی اور زمین کے بیغوی ہونے  
یونانی نظریہ نہ ہوتا جسے عربوں نے یورپ تک منتقل کیا تو کولمبس نئی دنیا دریافت نہ کر سکتا، بلکہ وہ بحری سفر کا  
غور بھی نہ کر سکتا۔

### اعشاری سسٹم

مورس کلائن اپنی تصنیف ”مغربی تہذیب میں ریاضی“ (انگریزی) میں لکھتا ہے کہ عرب و ہند علامتوں کے تعارف  
نے ہمارے آج کے ابتدائی اسکولوں کے بچوں کے لئے یہ آسانی پیدا کر دی ہے کہ وہ یونانی اور رومن ریاضی سے سیکھی ہوئی  
مہارت کے علاوہ جس حساب نکال سکیں۔ اس بات کا سہرا بھی عرب مسلمانوں کے سر بندھتا ہے کہ انہوں نے مغربی مغیر  
سے لیا اور پھر اسے اعشاری سسٹم میں استعمال کیا جس کے بغیر موجودہ سائنس کی ترقی ناممکن ہوتی۔

یہ ہندی فلسفیانہ ذہن تھا جس نے یہ دریافت کیا کہ عدم محقق جس کی ناشدگی صفر کرتا ہے اس کی اپنی ریاضیاتی  
قد ہے۔ ہندی بنیادوں پر کام کرتے ہوئے عرب مسلمانوں نے مزید ترقی کی اور اس طرح ہمارا موجودہ اعشاری  
سسٹم وجود میں آیا۔ انہوں نے عرب ہند سول کو بھی متعارف کرایا جو دس ہندی ہند سول سے بنے تھے۔ اس طرح  
مبہم یونانی علامات اور نامکن رومن اعداد اپنی اہمیت کھو بیٹھے۔ اعشاری سسٹم آہستہ آہستہ یورپ میں پھیلا۔

یونان رومن عیسائی نے جو کئی سال شمالی افریقہ میں ٹھہرا رہا اور وہاں اس نے عرب طریقہ اعداد اور اعشاریہ سسٹم کا استعمال کیا تھا۔ ریاضی اہل یورپ کو سکھائی۔ آکسفورڈ ہسٹری آف ٹیکنالوجی کے مطابق یونان رومن کی تصنیف اہم ترین مغربی تصنیف ہے جسے ایک لاطینی عیسائی نے قلم بند کیا اور جس میں وہ اعداد کا سسٹم بیان ہوا جو عربی بولنے والے صنعتکاروں اور تاجروں میں ٹیکنیکل اور تجارتی مقاصد کے لئے مدت تک مروج رہا۔ یہ سسٹم اسی مصنف کے ذریعے یورپ میں مروج ہوا۔

### الجبرا

الجبرا کی سائنس بھی عبدالسلامی کے ریاضی دانوں کی مرہون منت ہے۔ اس سائنس کا نام ہی بتاتا ہے کہ یہ عرب مسلمانوں کی ایجاد ہے۔ کیونکہ عربی میں جبر کے معنی آپس میں جڑنے کے ہیں۔ الجبرا کا آغاز تو مشیک یونان میں ہوا مگر اسے وسعت و ترقی عرب ریاضی دانوں نے دی۔ آٹھویں صدی سے لے کر بارہویں صدی عیسوی تک عرب مساوی تقسیم کے مطالعہ میں مصروف رہے پھر الجبرا ہسپانیہ اور سسلی کے راستے یورپ تک پہنچا۔

### کاغذ

اسلامی اور یورپی دنیا کو کاغذ کا علم اس وقت ہوا جب آٹھویں صدی میں مسلمانوں نے ایشیائی اور افریقی ممالک فتح کئے۔ ۷۱۵ء میں چینیوں نے سمرقند کے مسلمانوں پر حملہ کر دیا اور پھر شکست کھائی۔ یہاں مسلمان گورنر کاغذ کا ایک ٹکڑا ملا جو قبل مسیح میں بنایا گیا تھا۔ گورنر نے جنگی قیدیوں سے بہت سے سوال کئے اور معلوم ہوا کہ ان قیدیوں میں ایسے لوگ موجود ہیں جو صنعت کاغذ سازی میں مہارت رکھتے ہیں۔ پھر یہ بتا دیا کہ ایران اور مصری صحیفے بھیجے گئے تاکہ وہاں وہ یہ صنعت دوسروں کو سکھائیں۔ عربوں نے صنعت کاغذ سازی میں زیادہ دلچسپی اس لئے لی کہ وہ پہلے ہی مصری پیپرس سے واقف تھے اور اس ہنگامے استعمال سے بچنا چاہتے تھے۔ کاغذ اور پیپرس کی ساخت میں ایک جیسا طریقہ ہی رائج تھا مگر ظاہر ہے کہ کاغذ کا کوئی جواب ہی نہ تھا۔

کاغذ بنانے کی صنعت ہسپانیہ میں بارہویں صدی میں پہنچی۔ تولید سے جو کاغذ سازی کی صنعت کا مرکز تھا مورقوم کی سرپرستی میں یہ صنعت ہسپانیہ کی عیسائی بادشاہتوں تک پہنچی۔ اسی طرح سسلی کے مسلمانوں نے صنعت اٹلی کے عیسائیوں کو سکھائی۔ کاغذ پراولین یورپی دستاویز سسلی کے کنگ راجر کا وصیت نامہ ہے جو ۱۱۰۲ء میں

لکھا گیا۔ اٹلی میں پہلی کاغذ مل ۱۷۷۶ء میں قائم ہوئی۔ یہ مل فیبریاٹو میں قائم ہوئی تھی۔ اس کے بعد تمام ٹرے شہروں میں کاغذ کی فیکٹریاں بنائی گئیں۔

### بارود

بندوق کا بارود بنانا تو عربوں نے جینیوں سے ہی سیکھا تھا۔ مگر اس کا استعمال جس طرح عرب مسلمانوں نے کیا وہ خود بخود ہی جانتے تھے۔ انہوں نے اس نظریہ کے تحت تجربے کئے کہ بارود پھٹنے کی طاقت کو ایک ساتھ والے حصہ سے استعمال کیا جائے۔ کہا جاتا ہے کہ پہلی توپ مصر میں گیا رہیوں صدی عیسوی میں ایجاد ہوئی۔ یہ توپ کڑی کی تھی جسے دھات کے تاروں سے باندھا گیا تھا اور یہ پتھر کے ٹکڑے اور حادہ چھینک سکتی تھی۔ پندرہویں صدی کے نصف تک مسلمانوں نے توپ میں اس قدر اصلاح کر لی تھی کہ یہ استنبول پر حملہ اور مصر اس کی فتح میں استعمال ہوئی۔ بندوق یورپ میں پہلے پہل ان ہسپانوی فوجیوں نے استعمال کی جو ۱۵۲۲ء کی جنگ اٹلی میں لڑ رہے تھے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ بندوق سہ سے پہلے ہسپانیہ میں بنائی گئی۔

### کپڑے کی صنعت

عہد ظلمت میں یورپی اقوام کالہاس ان کی خوراک کی طرح کھردرا اور سخت تھا۔ صلیبی جنگوں میں حصہ لینے والے عیسائی مشرق سے بہترین کپڑے کے نمونے یورپ لے گئے تھے۔ پھر کپڑا اٹلی اور مشرقِ قریب کی بندرگاہوں کے درمیان بہترین مال تجارت بن گیا۔ اس سے بڑھ کر یہ کہ ہسپانیہ اور سسلی کے موروں نے اپنے نماد کے عیسائیوں کو کپڑا بنانے کا فن سکھایا اور یہ بھی بتایا کہ ریشم پیدا کرنے کے لئے ریشم کے کیڑے کس طرح پالے جاتے ہیں۔

### غذا

عہد وسطی کے یورپ کی غذا قابلِ ذکر نہ تھی۔ وہ عام طور سے گوشت اور روٹی شراب میں جھگو کر کھاتے معمولی سبزیاں اور میوے ان کی غذا تھی۔ نئی غذائیں یورپ میں ہسپانیہ اور سسلی کے راستے داخل ہوئیں۔ ان میں چاول کا اضافہ ہوا۔ متعدد چھلوار درخت بھی عرب مسلمانوں نے یورپ کو دیئے۔ کافی بھی عربوں نے ہی پوری دنیا دی۔ کافی دیانا میں ستر حویں صدی میں یمن سے پہنچی۔ اس کے جلد ہی بعد تمام یورپ میں کافی ہاؤس بنائے گئے پھر ٹیوہن نے کافی کا پودا جس کا حاصل کرنا ممنوع تھا اجاڑا اور پھر انگریزوں نے اسے جامیکا میں کاشت

کر لیا۔

شکرہ صغیر کی غذائی جنس ہے جو پہلی صدی مسیحی میں یہاں دریافت ہوئی۔ پھر مشرق کی طرف سے بڑھتی ہوئی چین تک اور مغرب کی طرف ایران تک پہنچی۔ دسویں صدی میں عربوں نے ایرانیوں سے سیکھ کر اسے شام، ہسپانیہ اور سسلی تک پہنچا دیا۔ مصریوں نے جب دریافت کیا کہ شکر میں طبی خصائص موجود ہیں تو انہوں نے اسے صاف کرنے کے کیمیکیل طریقے ایجاد کئے۔ صلیبی جنگ آزماؤں نے شکر کی لذت چکھی تو اسے عیسائی دنیا میں متعارف کرایا۔ ایک مدت دراز تک وینس شہر شکر کو شام سے یورپ پہنچانے کا اہم کاروباری کام کرتا رہا۔

### یونیورسٹی کا قیام

مسلمانوں نے فوجی صدی میں پہلے بغداد اور اس کے بعد قاہرہ اور دیگر اسلامی شہروں میں یونیورسٹیاں قائم کیں۔ قاہرہ کی لازہبر یونیورسٹی کو یہ فخر حاصل ہے کہ وہ اس وقت دنیا میں موجود تمام یونیورسٹیوں میں قدیم ترین یونیورسٹی ہے۔ یہ دسویں صدی عیسوی میں قائم ہوئی اور جب سے اب تک اسلامی دنیا کا علمی و مذہبی مرکز بنی ہوئی ہے۔

کارٹھوا اور ٹولیدو کی مسلم یونیورسٹیاں یورپ میں خوب مشہور تھیں اور ان کے ہسپتالوں کے مہواڑے عیسائی شہزادوں پر کھلے ہوئے تھے جو علاج کے لئے آتے۔ یورپ کے اولین میڈیکل اسکول موجودہ زمانے سے اسی سیاسی تعلق کا نتیجہ تھے۔ سلسلی کے شہر سلز میں قائم ہونے والی پہلی یورپی یونیورسٹی اسی میڈیکل بنیاد پر کھڑی کی گئی۔ اس یونیورسٹی کے متعلق کوئی تفصیلی معلومات تو نہیں ملتی مگر اتنا معلوم ہے کہ اس کی بنیاد نویں صدی میں ایک لاطینی، ایک یونانی، ایک یہودی اور ایک مسلمان نے مل کر رکھی تھی۔ اس کی نصابی کتب کا ترجمہ ایک ممتاز افریقی عالم کنشٹائن نے عربی کتب سے کیا تھا۔ یہ کتابیں یا تو اصل عربی میں تھیں یا ان کے تراجم یونانی سے کئے گئے تھے۔ سترہویں صدی کے آغاز میں فریڈرک دوم نے یونیورسٹی آف نیپلز قائم کی۔ فریڈرک نے ارسطو کی تصانیف کا ترجمہ کرایا۔ اس نے مشہور منجم، طبیب، شارح ارسطو اور عظیم مسلم فیلسوف ابن رشد کی کتابوں کا ترجمہ بھی کرایا تھا۔

تیسری صدی کے شروع میں یونیورسٹیاں سارے یورپ میں عام ہو گئیں۔ مثلاً بولن، پاڈوا، پیرس اور آکسفورڈ کی یونیورسٹیاں جن میں پہلے پہل یورپی علمائے ایسے مضامین پر کام کرنا شروع کیا جن کی اہمیت خالصتہً علمی و تحقیقی تھی، مثال کے طور پر نجوم، فلسفہ اور طب۔ ان کے پاس یونانی متون بھی تھے اور مسلمانوں کی تصانیف بھی۔

## مشیئری

مشیئری کی ایجاد یونانیوں نے کی اور پھر یہ موجودہ مصنوعی دور تک پہنچی۔ تیسری صدی کے لگ بھگ ایشیاء میں نے مشیئری میں کئی باتوں کا اضافہ کیا۔ ایک اور یونانی میکینک ہیرو نے مزید اضافہ کیا اور میکینک سائنس سے متعلق معلومات اپنی کتاب میکینکس میں جو تین جلدوں میں ہے جمع کر دیں۔ مشیئری کا تعلق مزدوری اور روپیہ کمانے سے ہے۔ یونان کے عہد قدیم میں اکثر مزدور غلام تھے جو مفت کام کیا کرتے۔ اس لئے اس عہد میں اگر مشیئری نے ترقی نہیں کی تو اس میں تعجب کی بات نہیں۔ مزید برآں یہ کہ یونانی ذہن یتھوری کا دلدادہ تھا۔ یہ لوگ یتھوری کو عملی جامہ پہنانے کے شائق نہ تھے۔ جب عربوں نے ۶۴۱ء میں مصر کو فتح کیا اور اسکندریہ پر قابض ہو گئے تو نجی کچھی یونانی تحقیقات کے مالک بھی بن گئے۔ انہوں نے ہیرو کی مذکورہ بالا تصنیف کا ترجمہ کیا اور اس میں دیئے گئے اصولوں کو دو اہم ایجادوں، پن چکی اور ہوا کی چکی میں استعمال کیا۔ پن چکی دراصل رومیوں کے رہٹ کی ترقی یافتہ شکل تھی جس کے ذریعے ہسپانیہ اور شمالی افریقہ کے علاقوں کی زمینیں سیراب کی جاتی تھیں۔ باد چکی خالصتہً عربوں کی ایجاد ہے۔ تاریخ کے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے کہ پہلی باد چکی ۶۴۰ء میں حضرت عمرؓ کے حکم سے بنائی گئی تھی۔ کچھ صدیاں بعد ایک عرب جغرافیہ دان نے بتایا کہ باد چکی ایران میں عام تھی اور اس سے زمینوں کو سیراب کرنے کا کام لیا جاتا تھا۔

ایران اور پھر افغانستان سے باد چکی پوری اسلامی دنیا میں پھیلی۔ راقم نے خود ایسی باد چکیاں ہرات میں ۱۹۷۱ء میں دیکھی تھیں جو استعمال تو نہیں ہوتی تھیں مگر بطور یادگار محفوظ رکھی گئی تھیں۔ ان باد چکیوں سے گہیوں پینے، گندیلے اود زمین سے پانی کھینچ کر اوپر لانے کا کام لیا جاتا تھا۔ بعد میں یہ باد چکیاں ہسپانیہ اور مراکش کے راستے یورپ میں پہنچیں اور پھیلیں۔

میں پر یہ بات خوش نظر رکھنی چاہیے کہ جب اسلام کا ظہور ہوا یونانی اور رومن تہذیب فرسودہ اور جامد ہو چکی تھی۔ اس میں اب طاقت اور روع نہ تھی۔ دنیا کے کسی خطے میں سائنسی سرگرمیاں جاری نہ تھیں۔ عربوں نے جو قدیم تہذیب سے اکتائے ہوئے تھے قدیم علوم و ٹیکنالوجی کو اپنے ہاتھ میں لیا اور ان کو ترقی کی راہ پر ڈال دیا۔ انہوں نے عہد وسطیٰ کے علوم و فنون کو محفوظ کر کے ان کا مطالعہ کیا اور انہیں پانچ سو سال تک ترقی دیتے رہے۔ انہوں نے اس وقت کے معلوم تمام علوم کی حدود میں بے انتہا وسعت پیدا کی۔ مگر وہ ماہر علوم ہی نہ تھے ان علوم کی عملی ترویج کے شیدائی

بھی تھے۔ یہی وجہ ہے کہ اس دور کے مسلمانوں نے اپنے لئے بے حد خوشحالی اور بہولتیں پیدا کر لی تھیں۔ ان ارتقا پرورد  
مقاصد کے حصول میں مسلمان سائنس دانوں نے وہ تجرباتی مقصدیت حاصل کر لی تھی جسے یونانی حاصل نہ کر سکے تھے۔ انہی  
نے موجودہ سائنس کے بارے میں یونان کے خواب کو فرزندِ تعبیر کرنے کا بیڑا اٹھایا جس میں کہا گیا ہے کہ تجربہ سے صداقت  
دریافت کی جائے اور پھر اس صداقت کے ذریعے نوعِ انسانی کے ارتقاء کو تیز کر دیا جائے۔ اسلامی سائنس اور ٹیکنالوجی  
جب سسلی اور ہسپانیہ کے راستے یورپ میں پہنچی تو وہ عہدِ وسطیٰ کے خواب سے بیدار ہو گیا۔ اس طرح پہلے یورپ اور  
پھر روس اور امریکہ اسلامی سائنس اور ٹیکنالوجی کو مزید ترقی دے کر ستاروں پر کمندیں ڈالنے لگے۔

## مآخذ

1. George Sarton: Lecture on Islam.
2. Dr. Osler: History of the Arabs.
3. ——— Portugal, Wharf of Europe.
4. Morris Kline : Mathematics in Western Culture
5. ——— Oxford history of technology.
6. Stanwood cabb: Islamic contribution to civilization.