

دانشِ مشرق

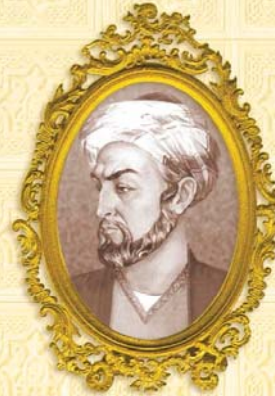
ہمارے ماضی کے روشن دریچے

May 2010

Sat	1
Sun	2
Mon	3
Tue	4
Wed	5
Thu	6
Fri	7
Sat	8
Sun	9
Mon	10
Tue	11
Wed	12
Thu	13
Fri	14
Sat	15
Sun	16
Mon	17
Tue	18
Wed	19
Thu	20
Fri	21
Sat	22
Sun	23
Mon	24
Tue	25
Wed	26
Thu	27
Fri	28
Sat	29
Sun	30
Mon	31

ابن سینا کی عمر ابھی دس سال کی ہی تھی کہ انھوں نے قرآن کریم حفظ کر کے عربی ادب کا مطالعہ شروع کر دیا۔ پھر اُن کے والد عبداللہ نے اُس زمانے کے ایک بڑے عالم اور فلسفی صہب اللہ افقلی کے پڑھ کر دیا۔ ابن سینا نے فقہ اسلامی اور نوافلاطونی (Neoplatonism) فلسفے کا درس لے کر علم نجوم اور علوم دینیہ پر دسترس حاصل کی۔ مطلق، مطالعہ قدرت اور ریاضی کے مطالعے کے بعد مابعد الطبیعیات کا مطالعہ شروع کیا۔ جب ایک دن ابن سینا نے البونصر فارابی کی کتاب "مسائل مابعد الطبیعیات" پڑھنا شروع کی اور محسوس کیا کہ ارسطو کے مقابلے میں فارابی کی زبانی مابعد الطبیعیات کا علم اُن کے لئے آسان ہو گیا ہے۔ اس صورت حال سے ابن سینا بہت خوش ہوئے اور غربا میں خیرات تقسیم کی۔ اُس وقت ابن سینا کی عمر بمشکل 17 سال کی تھی۔ بعد ازاں ابن سینا طبابت کی طرف مائل ہوئے۔ وہ مرینیوں کا مُفت علاج کرتے اور تمام علامات کو نوٹ کرتے جاتے۔ اس طرح دُور دُور تک اُن کی طبی معلومات اور تحقیق کی دُور مچ گئی۔ ابن سینا کے تحریری مسائل کا آغاز اگرچہ بہت جلد ہو گیا تھا لیکن یہ جرجان، ہمدان اور اصفہان کے شاہی دربار تھے جہاں انھوں نے اپنی عظیم الشان تصنیفات کی تکمیل کی۔ پھر جب اُن کی پڑاؤب زندگی کا آغاز ہوا تو باوجود یہ دوسرے اپنی تعلیم کتابوں کے خلاصے اور کئی ایک مُتفرق رسالے تیار کرتے رہے۔ اُن کی نظر اس قدر جامع، ذہن اتنا عمدہ گیر اور حمله علوم و فنون پر اُن کی دسترس اس حد تک مکمل اور گہری تھی کہ آئندہ بھی صدیوں تک علم و حکمت کا سارا نظام انھی کے قائم کردہ راستے پر چلتا رہا۔ ابن سینا نے اپنی کتابوں میں بڑی تفصیل سے فزیالوجی (Physiology)، ہائینین (Hygiene)، علم الاعداد (Numerology)، علم الامراض (Medicine) غرض طب کے تمام شعبوں پر بحث کی ہے۔ "کتاب الاشارات والاعتیبات" ابن سینا نے ضعیف العمری میں تحریر کی۔ اس میں قُرون اولیٰ اور قُرون وسطیٰ کے تمام بڑے مُفکرین اور فلسفیوں کے نظریات پر بحث بھی کی ہے اور اپنی رائے بھی دی ہے۔ ابن سینا اپنے تعلیمی اور تحقیقی رویے میں پہلے مسلمان ہیں جن کے ہاں ایک مکمل نظام فکر موجود ہے۔

ابن سینا



پیدائش: 980ء، اصفہان، آذربائیجان
وفات: 1037ء، ہمدان، ایران

ریاضی سے ابن سینا کی دلچسپی زیادہ تر فلسفیانہ تھی چنانچہ انھوں نے متعدد مسائل پر نظر ڈالی اور اقلیدس کا ترجمہ بھی کیا۔ "رسالہ الزوایا" کے مطالعے سے معلوم ہوتا ہے کہ اُن کے ذہن میں اصغر لامتناہی (Infinity) کا تصور موجود تھا۔ ہیئت (Astronomy) میں بھی اُن کو بڑا دُخل تھا۔ انھوں نے کئی ایک فلکی مشاہدات کے علاوہ ہمدان میں رصد گاہیں بھی تعمیر کرائیں۔ ابن سینا کو اس فن سے یہاں تک دلچسپی تھی کہ آخری عمر میں انھوں نے مُتحرک پیمانے (Vernier) کی طرح کا ایک آلہ ایجاد کیا تاکہ آسانی اندراجات (Measurements) صحت سے ہوتے رہیں۔ طبعیاتیات میں انھوں نے حرکت (Motion)، قوت (Force)، خلا (Space)، لانہایت (Infinity)، نور (Light) اور حرارت (Heat) کا تفصیلی مطالعہ کیا۔

- Ibne Sina wrote around 500 books. Two of these books are very voluminous. "Al-Shifa" deals with medicine and consists of 18 volumes. "Al-Qanoon" consists of 14 volumes and till the 15th century was part of syllabus in European universities. All his books have been translated in European languages. In Europe he is known as Avenca. One of his famous book, "Al-Advia" was considered the Bible of medicine.
- Ibne Sina is a towering name in medicine. In recognition of his works in medicine he is called Shaik-al-Raees. His book "Al-Qanoon" is considered the Encyclopedia of medicine.
- In this book Ibne Sina discovered 15 types of pain and recommended almost the treatment of every disease.

- ابن سینا نے تقریباً 500 کتابیں لکھیں، جن میں دو تو بہت بڑی ہیں۔ "الشفا" علم طب پر ہے اور 18 جلدوں پر مشتمل ہے۔ "القانون" 14 جلدوں میں ہے۔ یہ کتاب 15 ویں صدی عیسوی تک یورپ کی یونیورسٹیوں کے نصاب میں شامل رہی۔ ابن سینا کی تمام کتابوں کے ترسے یورپی زبانوں میں ہو چکے ہیں۔ مغرب میں ابن سینا کو "اوی سینا" (Avenca) کہا جاتا ہے۔ اُن کی ایک اور مشہور کتاب "الادویہ" طب کی انجیل سمجھی جاتی تھی۔
- ابن سینا کو ذہنیات علم طب میں ایک بلند مقام حاصل ہے۔ اُن کی طبی خدمات کے اعتراف میں اُسے "شیخ الرئیس" کہا جاتا ہے۔ اُن کی کتاب "القانون" طبی انسانیت کو پیدیا کا درجہ رکھتی ہے۔
- اس کتاب میں ابن سینا نے درد کی 15 اقسام اور تقریباً ہر بیماری کا علاج تجویز کیا ہے۔

PharmEvo (Pvt.) Ltd.

402-Business Avenue, Block 6, P.E.C.H.S., Shahrah-e-Faisal, Karachi-75400, Pakistan. Tel: (92-21)4315195-7 Fax: (92-21)4556344 E-mail: mail@pharमेvo.biz, Website: www.pharमेvo.biz

PharmEvo®
Our dream, a healthier society