

İBNI SİNA

HEKİMLERİN SULTANI

HEKİM İBNI SİNA!
HEKİM İBNI SİNA!
ACİL SERVİSTEN
BEKLENİYORSUNUZ!



Müfredatı
Destekler

Eğlenceli
Bilgi.

**METİN
ÖZDAMARLAR**



Bir insan kaç alanda uzman olabilir? Bir... Bilemediniz! İki... Haydi, biraz daha zorlayalım! Üç... Peki, bir insan yaşadığı dönemdeki hemen hemen tüm bilim dallarında uzman olabilir mi? “Haydi, canım; olur mu öyle şey!” dediğinizi duyar gibiyim. O zaman hazır olun çünkü öyle biriyle tanışacağız: İbni Sina! Kendisi; tıp, felsefe, müzik, fizik, astronomi, dil, coğrafya, matematik, ilahiyat, eczacılık, botanik, zooloji alanlarında uzmandı. Bizim yazarken, sayarken yorulduğumuz bu bilim dallarının hepsine çağının tüm bilgilerine sahip çok yönlü bir kişilik olan İbni Sina’nın asıl uzmanlık alanı ise tıptı. Heey, nereye? Merak etmeyin, bu kitapta iğne, acı ve ilaç yok. Bolca şaşırtıcı bilgi var. İbni Sina bu alanlarda uzmanlığının yanında devlet adamı ve şairdi. Yani o, on parmağında yirmi marifet olan rol model bir insandı.

Türk-İslam bilginlerinden kaçının ismini sayabilirsiniz? Üç, beş, on? Sayı kaç olursa olsun saydıklarınız arasında bir isim mutlaka yer alacaktır: İbni Sina... O, hepimizin hafızasına kazanmış çok ama çok büyük bir bilgin, unutulmaz tarihî bir şahsiyet ve ilham veren eşsiz bir karakterdir.



HAYAT KURTARAN BİLGİ

DAHİLİYE: İç hastalıklarıyla ilgilenen tıp alanıdır.

KARDİYOLOJİ: Kalp hastalıklarıyla ilgilenen tıp alanıdır.

NEFROLOJİ: Böbrek hastalıklarıyla ilgilenen bilim dalıdır.

CERRAHİ: İlaçla ya da başka tedavi yöntemleriyle iyileştirilemeyen hastalıkların, yaralanmaların, vücuttaki yapı bozukluklarının ameliyatla onarılmasıdır.

Avrupalı bir doktor olan De Poure, “Tıp bilimi; Hipokrat onu oluşturana kadar ortalıkta yoktu, Galen onu diriltene kadar ölüydü, Râzî onu derleyip toplayana kadar dağınık hâldeydi ve İbni Sina onu olgun hâle getirene kadar eksikti.” demiştir. Orta Çağ Avrupası’nda hekimler arasında en yaygın söz şuydu: “İyi hekim olmak isteyen Avicenna’yı (Avisenna) tanıyıp öğrensin.” Avicenna kim mi? Birazdan...

Tıbbın Kralı: İbni Sina

Şimdi 15. yüzyıl Avrupası’nda çizilmiş 10. sayfadaki resme dikkatle bakalım. Sağdaki Hipokrat. Soldaki Galen. Ortadaki ise Avicenna yani İbni Sina. İbni Sina’nın başındaki taca dikkat ettiniz mi? Taç takması onun “tıbbın kralı” olarak kabul edildiğini gösteriyor. Üstelik İbni Sina’ya duyulan saygı bununla sınırlı değil. Galen’e gönderme yapılarak onun için “Müslümanların Galen’i” deniliyordu. Batılı doktorlardan biri olan De Poure “İbni Sina’nın eksik olan tıp bilimini tamamladığını” yazmıştır.

HAYAT KURTARAN BİLGİ:

Hipokrat (MÖ 460-MÖ 370): “Tıbbın babası” olarak anılır. Hipokrat’a kadar hastalıklar doğaüstü ve dinî nedenlerle açıklanıyordu. Hipokrat; gözleme, sınıflandırmaya, sebep ve sonuçlara dayalı bir yaklaşımla modern tıbbın temelini atmıştır. Günümüzde doktorlar mesleğe başlamadan “Hipokrat Yemini” ederler.

Galen (129-216): Roma İmparatorluğu'nun ünlü hekimlerindendir. Kendisine "Hekimlerin İmparatoru" ve "Hekimlerin Babası" gibi unvanlar verilmiştir. Onun tıp hakkındaki görüşlerine “Galenizm” adı verilmiş ve bu akım etkisini çok uzun yıllar boyunca sürdürmüştür. Galen'in İslam tıp dünyası üzerine de önemli etkileri olmuştur.



İbni Sina (980-1037): Modern tıbbın kurulduğu 1500'lü yıllara kadar hem İslam dünyasında hem de Avrupa'da rakipsiz bir otorite olarak kabul edilmiştir.

- ✎ Bir kısmı günümüze kadar ulaşan -şu ana kadar bilinen- 276 eser yazarak bilgisiyle güneş gibi ışık saçan ve yıldız gibi parlayan bir ilim insanıdır.
- ✎ Hakkında sayısız makaleler yayımlanmış, araştırmalar



yapılmış, bilimsel sempozyumlar düzenlenmiş, kitaplar yazılmıştır. Üzücü olan şudur ki: Kendisi bir Türk bilgini olmasına rağmen bu alanda Türkçe yazılan eser sayısı maalesef çok azdır. Çoğunluğu Avrupa dillerinde yayımlanmıştır. Ee, Eğlenceli Bilim serisi olarak bizim de bu bilgine kayıtsız kalmamız düşünülemezdi değil mi?

- ✎ Bilimin hemen hemen her dalında çalışan, okuyan ve yazan İbni Sina'nın özel ilgi alanı tıptı. O, Orta Çağ'da "Hekimlerin Sultanı"ydı.
- ✎ İslam'ın Altın Çağı'nın en önemli temsilcilerinden biriydi.

Kitabımız bakın size ne vadediyor:



Eğlenceli Bilim serimizin bu kitabında;

- ✎ Eğlenceli bir bilim yolculuğuna çıkıp bin yıl önce hastalıkların nasıl tedavi edildiğini göreceğiz.
- ✎ İbni Sina'nın inanılmaz azminden ilham alacağız.
- ✎ İbni Sina'nın modern tıbbı katkılarını şaşkınlıkla okuyacağız.
- ✎ Kitap okumanın insanları nasıl "rakipsiz" yaptığına şahit olacağız.

Biliyoruz sabırsızlanıyorsunuz. Haydi, o zaman bilim yolcuğumuz başlasın.

