
İBNİ SİNA'NIN 1000. DOĞUM YILDÖNÖMÜ ANISINA DR. ATİLA ONGAN'IN SAĞLIK KURULTAYI 80'DE YAPTIĐI KONUŐMA

5. Sağlık Haftamızın BÖyÖk Bilgin İbni Sina'nın doğumunun 1000. yıl anısı ile birlikte aēılması bÖyÖk onurumuzdur.

Afőane'de 980 yılında doėmuő, 1037 de de Hamedan'da ölmÖőtÖr.

18 yaőına kadar devrinin bÖtÖn bilimlerini okumuőtur. Genē yaőta Buhara Prensinini tehlikeli bir hastalıktan kurtarması, O'na Buhara kitaplığını aēmıőtır. Antik ēaė dÖőÖnÖrlerini, yaőadıėı bÖtÖn ēaėın filozoflarını incelemiştir. Hekim, filozof, matematikēi olarak meőhurdur.

ÖnlÖ Tıp Kanunu «AL KANUN FIT'TİBB»ı Galenos tıbbı temeli Özerine kendi gÖzlemlerini, incelemelerini, orijinal fikirlerini, katarak Curcan'da yazmıőtır. Bu eser altı yÖzyıl bÖtÖn İslām ve Avrupa Öniversitelerinde rakipsiz bir ders kitabı olarak okutulmuőtur. Hekimlik alanında ancak 15-16. yÖzyılda geēilebilmiőtir.

İbni Sina'nın felsefe dÖzenini, dÖőÖnce ve varlık anlayıőı bakımından bir ortaēaė filozofudur. İlahiyatla karıőtırılmıő bir aristo felsefesi-ne ve neoplatonik bir felsefeye sahiptir.

Felsefenin bÖtÖn konuları ile uėraőmıő, bu konulara yeni gÖrÖőler getirmiőtir. Yaradılıő, tanrı, tasavvuf, metafizik, akıl, psikoloji, mantık konusunda eőerler vermiőtir. Din ile felsefeyi baėdaőtırma, aralarındaki ēeliőkiyi giderme eğilimini gÖstermektedir.

Felsefenin deneye, akılcılığa dayanan, duyuyla kazanılan deney verilerini, akıl ilkelerine gÖre değerlendiren bir gÖrÖőe sahiptir. Farabi'nin akılcılığı ile Razi'nin deneyciliğini birleőtirmiőtir.

Matematikte, teknikten ēok matematik felsefesi ile uėraőan İbni Sina; ıŐık, ıŐık hızı, jeoloji ve madenler Özerine de eőerler yazmıőtır. Kayaların oluőumunu doğal nedenlere bağlamakta, fosiller hakkında değerli bilgiler vermektedir. İbni Sina'ya gÖre bilginin ana kaynağı sezgidir. Bilginin geliőmesinde, akıl, deney ve gÖzlem ayrılmaz bir bÖtÖndÖr.

Bilimleri sınıflayan, bilimin her dalında toplam yÖzden fazla eser veren İbni Sina'nın bilim tarihinde Biruni kadar Önemli yer almaması, dÖőÖncelerinin Biruni kadar serbest olmamasına ve ayrıca da ēalıőtıėı konularda olayları tetkik yerine onları metod haline koymasına bağlanmaktadır.

İbni Sina, Hipokratın Anadolu Tıbbı ile, anatomi ve deney bilgisinin Ön plana geētiėi RÖnesans tıbbı, arasında bir kÖprÖdÖr. ēaėı-

nın ve sonrasının tek tıp otoritesidir. Kendisinden sonra gelen doğu ve batı filozoflarını etkilemiştir. Rönesans düşünürlerinin sonradan ele alacakları birçok konuyu çağının düşünce ölçüsü içinde incelemiştir. Deneycilikle-akılcılık, matematikle-mantık, arasında bir bağın bulunduğunu ortaya koymuştur.

Büyük hekim ve düşünür İbni Sina'yı doğumunun 1000. yılında saygıyla anıyoruz...

TÜRK TABİPLERİ BİRLİĞİ TEZ BÜROSU

Uzanlık Tezleriniz İçin Yardımcı Olacaktır.

- Amerikan Bristol Kapak, Kapak Matbaa Baskılı
- Avrupa I. Hamur Kâğıt
- 15 Adet cildi (ebat 22.5x29.5)
- 75-100 sayfa civarındaki tezler için

TÜM MASRAFLARINIZ OLARAK
15.000 TL. HARCİYACAKSINIZ.
