

BİLGELİĞİN VE TIBBIN SULTANI

İBN SİNA



Okuma Anlama ve Tıp Tarihi Etkinlik Çalışması

Öğrenci:

Hazırlayan: Murat Vuranlar

Tıbbın Güneşi: İbn Sina

Öğrenme Hedefi: Öğrenciler, İbn Sina'nın hayatı, 'El-Kanun fi't-Tıbb' eseri ve tıp dünyasına evrensel katkılarını öğrenerek biyografi türündeki metni analiz ederler.

İbn Sina, 980 yılında Buhara yakınlarında doğmuş, tıp, felsefe ve astronomi gibi pek çok alanda eserler vermiş dünyaca ünlü bir bilgin ve hekimdir. Batı dünyasında "Avicenna" olarak tanınır. Henüz küçük bir çocukken olağanüstü zekasıyla dikkat çekmiş, 10 yaşında Kur'an-ı Kerim'i ezberlemiş ve 18 yaşında dönemin tüm bilimlerini öğrenmiştir.

Onun en önemli eseri olan "El-Kanun fi't-Tıbb" (Tıbbın Kanunu), yüzyıllar boyunca hem İslam dünyasında hem de Avrupa üniversitelerinde temel ders kitabı olarak okutulmuştur. İbn Sina, hastalıkların bulaşmasında gözle görülmeyen küçük yaratıkların (mikropların) etkisi olduğunu yüzyıllar öncesinden öngörmüştür. Ayrıca ameliyatlarda uyuşturucu kullanımı, ruhsal hastalıkların müzikle tedavisi gibi pek çok yenilikçi yöntemin öncüsüdür.

Hayatı boyunca 450'den fazla eser kaleme alan İbn Sina, bilginin sadece ezberlenmesi değil, akıl ve mantık süzgecinden geçirilerek hayata geçirilmesi gerektiğine inanırdı. O, "Hekimlerin Şahı" olarak anılmayı sonuna kadar hak eden, insanlık tarihinin en büyük dehalarından biridir.



Modern tıbbın ve felsefenin kurucu dehalarından, Hekimlerin Şahı İbn Sina.

Biliyor muydunuz? İbn Sina'nın yazdığı "Tıbbın Kanunu" kitabı, Avrupa'da 17. yüzyıla kadar tıp fakültelerinde okutulan en önemli başvuru kaynağı olmuştur.

Okuduğumuzu Anlayalım

Aşağıdaki soruları metindeki bilgilere dayanarak cevaplayınız. Cevaplarınızda metinden kanıtlar sunmaya çalışın.

1. İbn Sina'nın eğitimi ve çocukluk yılları hakkında metinden hangi bilgileri edinebiliriz?

2. "El-Kanun fi't-Tıbb" adlı eserin tıp tarihindeki yeri ve önemi nedir?

3. İbn Sina'nın mikropların varlığına dair öngörülerini hakkında neler söylenebilir?

4. Metne göre İbn Sina, tıp dışında hangi yenilikçi tedavi yöntemlerini kullanmıştır?

5. İbn Sina'nın bilime bakış açısı nasıldır? "Bilgi" hakkındaki düşüncelerini açıklayınız.

Kelime Avı: İbn Sina ve Tıp Tarihi

Yönerge: Aşağıdaki tabloda İbn Sina ve tıp dünyasıyla ilgili 9 gizli kelime bulunmaktadır. Bakalım hepsini bulabilecek misin?

			İ	B	N	S	İ	N	A	X	X	T	I	P	X
			X	X	X	X	K	A	N	U	N	X	X		
			B	İ	L	İ	M	X	X	X	X	X	X		
			H	E	K	İ	M	X	X	X	X	X	X		
			B	U	H	A	R	A	X	X	X	X	X		
			Ş	İ	F	A	X	X	X	X	X	X	X		
			K	İ	M	Y	A	X	X	X	X	X	X		
			F	E	L	S	E	F	E	X	X	X	X		
			E	C	Z	A	C	I	L	I	K	X	X	X	
			B	İ	L	G	İ	N	X	X	X	X	X		

BULUNACAK KELİMELER:

İBN SİNA

TIP

KANUN

HEKİM

BUHARA

ŞİFA

FELSEFE

ECZACILIK

BİLGİN

İbn Sina Hakkında Şaşırtıcı Bilgiler

Bunları biliyor muydunuz? İşte İbn Sina hakkında şaşırtıcı gerçekler!

Küçük Deha

Henüz 10 yaşında hafız olmuş, 18 yaşında dönemin tüm tıp ve felsefe hocalarını geride bırakarak uzmanlaşmıştır.

Tıbbın Kanunu

Yazdığı dev tıp ansiklopedisi, Avrupa'da tam 600 yıl boyunca doktorların bir numaralı başvuru kaynağı olmuştur.

Karantina Fikri

Hastalıkların yayılmasını önlemek için "karantina" yöntemini öneren ve uygulayan ilk bilim insanlarından biridir.

Çok Yönlü Bilgin

Sadece tıp değil; gökbilim, matematik, fizik, mantık ve müzik alanlarında da derin araştırmalar yapmıştır.

Doğru mu, Yanlış mı?

Yukarıdaki bilgilere göre cümlelerin yanına Doğru (D) veya Yanlış (Y) yazınız.

1. İbn Sina, Batı dünyasında "Avicenna" ismiyle tanınır.

- a) Doğru
- b) Yanlış

2. "El-Kanun fi't-Tıbb" eseri sadece İslam dünyasında tıp eğitimi için kullanılmıştır.

- a) Doğru
- b) Yanlış

3. İbn Sina, hastalıkların yayılmasını önlemek için karantina yöntemini öneren öncülerden biridir.

- a) Doğru
- b) Yanlış

4. İbn Sina sadece tıp alanında çalışmalar yapmış, müzik veya gökbilim ile ilgilenmemiştir.

- a) Doğru
- b) Yanlış