

Avicenna (980-1037)

Abu-Ali al Hosayn ben Abdallah Ibn Siena

In de middeleeuwse islamitische wereld was een ambitieuze vertaalwerk van de werken van de Griekse denkers tot stand gekomen. Vooral die van Aristoteles (384-322 v. Chr.), de man van de 'common-sense'.

Aristoteles beweerde dat wij alles kunnen kennen door het gebruik van onze zintuigen. Kortom: een man van de wetenschap. Er ontwikkelde zich een wijsgerig-wetenschappelijk denken in de islamitische wereld.



Avicenna

De Perzische arts en filosoof Avicenna was één van de beroemdste denkers uit die tijd. Hij werd geboren in Afshanah bij Bukhara in het huidige Oezbekistan.

Hij kende op tienjarige leeftijd de Koran door en door en was een briljant student in verschillende wetenschappen. Op zijn zeventiende jaar genas hij de koning van Bukhara, Nooh Ibn Mansoor, die door andere bekende artsen was opgegeven. De koning wilde hem rijkelijk belonen, maar de jonge Avicenna vroeg alleen toestemming om de koninklijke bibliotheek te mogen gebruiken.

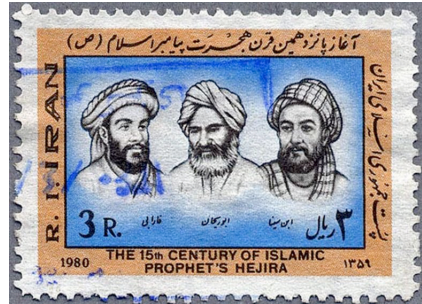


Hij was thuis in de natuurkunde, rechtsgelerendheid, astronomie, theologie, metafysica, medicijnen, psychologie, muziek, wetenschap en schreef ook poëzie. Hij had de meeste invloed op de latere westerse filosofen. De Latijnse vertalingen van zijn werk hebben o.a. invloed gehad op Thomas van Aquino.



De betekenis van zijn werk

Alhoewel Avicenna een oprecht moslim was, gaf hij aan de filosofische metafysica een hogere waarde dan aan de theologie, de



Zegel boven: Iran 1980. Rechts: Avicenna, midden: voorganger en inspirator de Turkse filosoof Al Farabi (ca. 878 - ca. 950)

Koran. Hij trad hiermee in de voetsporen van zijn inspirator de Turkse filosoof Al Farabi (ca. 878 - ca. 950). Hij hield zich bezig met het probleem van de aard van de verhouding tussen God en mens. Onder de vele werken van Avicenna bevinden zich mystieke en esoterische verhandelingen, waarvan de liefde van de schepselen tot God het thema is. Zijn 'Canon van de medische wetenschap' (een zeer uitgebreide encyclopedie), geschreven op 21-jarige leeftijd, zou tot in de 17^e eeuw het belangrijkste werk op dat gebied blijven.

Avicenna overleed in Hamadan, Iran.

Zelfs tegenwoordig worden me-



dische congressen en wetenschappelijke instituten naar hem vernoemd:

Oostenrijk 1982: Europees Congres voor Urologen, Wenen 1982 (zegel links). We zien een miniatuur uit de 'Canon'.

Iran 2004: Avicenna International Colloquium, Teheran 2004 (zegel onder). Links is een gedenkteken voor Avicenna te zien in Hamadan, Iran. De afbeelding komt van Postbeeld: wie helpt mij aan de echte zegels?

– Yvonne Kruse
Zoetermeer, 23 maart 2007

