



JSTER

JOURNAL OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND ENGINEERING RESEARCH

Bilim, Teknoloji ve Mühendislik Araştırmaları Dergisi

ISSN: 2717-8404

Al-Farabi (Alpharabius)



Russia 1975 SC# 4360 Nasr al-Farabi Arab Philosopher Individual Stamp

Ebu Nasr Muhammed Al-Farabi,

Batı'da bilinen ismiyle **Alpharabius** (872 – 950):

Siyaset felsefesi, metafizik, etik ve mantık alanlarında yazan ünlü bir erken İslam filozofu ve hukukçuydu. Aynı zamanda bir bilim adamı, kozmolog, matematikçi ve müzik teorisyeniydi.

İslam felsefe geleneğinde, "İlk Öğretmen" olarak bilinen Aristoteles'in ardından genellikle "İkinci Öğretmen" olarak anılırdı. Orta Çağ boyunca orijinal Yunanca metinleri, yorumları ve incelemeleri aracılığıyla korumakla ve İbni Sina (Avicenna) ve Sefarad Yahudisi filozof İbn Meymun gibi birçok önde gelen filozofu etkilemekle tanınır.

El-Farabi aynı zamanda Aristotelesçi olmayan bir mantık geliştiren ilk Müslüman mantıkçıydı. Gelecekteki olumsal konuları, kategorilerin sayısı ve ilişkisini, mantık ve dilbilgisi arasındaki ilişkiyi ve Aristotelesçi olmayan çıkarım biçimlerini tartıştı. Ayrıca mantığı, birincisi "fikir" ve ikincisi "kanıt" olmak üzere iki ayrı gruba ayırmasıyla tanınır.

Abu Nasr Muhammad Al-Farabi, known in the West as **Alpharabius** (872 – 950) :

He was a renowned early Islamic philosopher and jurist who wrote in the fields of political philosophy, metaphysics, ethics and logic. He was also a scientist, cosmologist, mathematician and music theorist.

In Islamic philosophical tradition he was often called "the Second Teacher", following Aristotle who was known as "the First Teacher". He is credited with preserving the original Greek texts during the Middle Ages via his commentaries and treatises, and influencing many prominent philosophers, such as Avicenna and Sephardic Jewish philosopher Maimonides.

Al-Farabi was also the first Muslim logician to develop a non-Aristotelian logic. He discussed the topics of future contingents, the number and relation of the categories, the relation between logic and grammar, and non-Aristotelian forms of inference. He is also credited for categorizing logic into two separate groups, the first being "idea" and the second being "proof."

<https://www.thesciencefaith.com/al-farabi-alpharabius-the-second-teacher-master/>



<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jster>

e-mail : jster.editor@gmail.com