

John Burnet

Miletus Okulu

ERKEN YUNAN FELSEFESİ (1. Bölüm)

Çeviren: Aziz Yardımlı

ISSN 2146-3514; 104 sayfa; 170 x 100 mm • 4 TL

John Burnet (1863-1928) bir İskoç klasik filoloğu idi. 1892-1926 arasında St. Andrews Üniversitesinde Yunanca profesörlüğü yaptı. 1909'da Harvard Üniversitesinden gelen Yunanca Bölüm Başkanlığı teklifini kabul etmedi. Burnet özellikle Platon üzerine bugün de yaygın olarak okunan filolojik çalışmaları ile tanınır.



“Amacım erken İyonyalı öğretmenler ile dünyaya yeni bir şeyin—bilim dediğimiz şeyin—geldiğini ve ilkin onların Avrupa'nın o günden bu yana izlediği yolu saptamış olduklarını göstermek olmuştur, öyle ki bilimin 'dünya üzerine Helenik yolda düşünmek' olduğunu söylemek onun yeterli bir betimlemesidir. Bu nedenledir ki bilim Yunanistan'ın etkisi altına girmiş olan halklar arasında olmanın dışında hiçbir zaman varolmamıştır.”



Tam Felsefe Tarihi
Yazan: Anaximander

İçindekiler:

Bölüm 1. Thales: “Su tüm şeylerin kaynağıdır”
Dizin

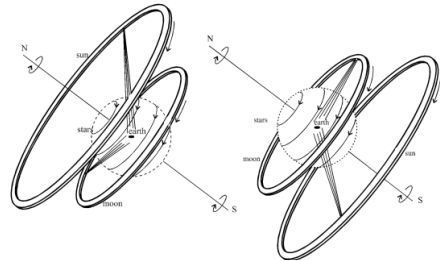
“Anımsanmalıdır ki bilim ve felsefe başladığı zaman dünya daha şimdiden çok yaşlıydı. Özel olarak Ege Denizi Neolitik çağdan başlayarak yüksek bir uygarlığın, Mısır ya da Babil uygarlıkları kadar eski, ve önemli olan pekçok noktada ikisinden de üstün bir uygarlığın yeri olmuştu. Sonraki günlerin Yunan uygarlığının başlıca bunun yeniden dirilmesi ve sürdürülmesi olduğu her gün daha büyük bir açıklık kazanmaktadır.”



Tam Felsefe Tarihi
(Gözden Geçirilmiş Yayım)
Yazan: Anaximenes

İçindekiler:

Bölüm 1. Thales: “Su tüm şeylerin kaynağıdır”
Bölüm 2. Anaximander: “Sınırsız (apeiron) tüm şeylerin kaynağıdır”
Dizin



Anaximander'in evren modeli. Anaximander mekanik bir evren modeli tasarlayan ilk düşünür oldu. Onun modelinde yeryüzü Sınırsızın (Apeiron) özeğinde dingindir, hiçbirşey tarafından desteklenmez. Çapının üçte biri kadar yüksekliği olan bir silindirdir ve üzerinde yaşadığımız düz tepe dairesel bir okyanus kütesi ile kuşatılmıştır. Evreni oluşturan içleri boş eşözeekli tekerlekler ateş ile doludur, en uzak olanın çapı dünyanın çapının 27 katıdır. Güneş üzerlerindeki deliklerden birinden görünen ateştir, ve deliğin kapanması Güneş tutulmasıdır.