

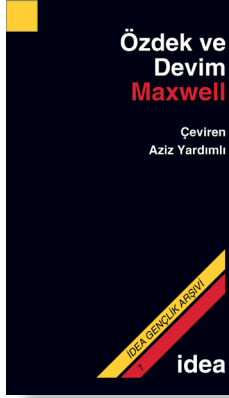


Hegel

Doğa Felsefesi I Mekanik

“Fizik ve Doğa Felsefesi arasındaki ayrılık üzerine ve ayrıca birbirlerine karşı belirlenimleri üzerine belirtilmesi gereken ilk şey ikisinin de ilk bakışta sanıldığı denli birbirlerinin dışında olmadıklarıdır. Fizik ilkin ‘görgül bilim’ denir, ve bütünüyle algı ve deneyim alanına aittir ve bu yolda Doğa Felsefesi ile, eş deyişle düşüncelerden türetilen Doğa-Bilgisi ile karşıtlık içinde durur. Görgül Fiziğe karşı belirtilecek ilk şey onda kabul ettiğinden ve bildiğinden çok daha fazla düşüncenin bulunduğu, ve kendisinin sandığından daha iyi olduğudur; ya da, eğer Fizikte düşünce bir bakıma kötü birşey sayılacaksa, sandığından daha kötü olduğudur. Öyleyse Fizik ve Doğa Felsefesi birbirlerinden algılamının ve düşünmenin birbirlerinden ayrıldığı gibi değil, ama yalnızca düşünmenin tür ve tarzı yoluyla ayrılırlar; ikisi de Doğanın düşünce yoluyla bilinmesini anlatırlar.”

Çeviren: Aziz Yardımlı
ISBN 975 397 062 5
Tükendi; yeni biçim için bkz. s. 26.



Maxwell

Özdek ve Devim

Saltık uzay her zaman kendine benzer ve devimsiz kalan birşey olarak kavranır. Uzun parçalarının düzenlenmesi zaman bölümlerinin sırasından daha öte değiştirilemez. Onları yerlerinden deviniyor olarak tasarlamak bir yerin kendisinden uzaklaştığını tasarlamaktır.

Ama bir zaman bölümünü bir başkasından ayırdetmek için onlarda yer alan ayrı olaylar dışında hiçbirşeyin olmaması gibi, bir uzay parçasını bir başkasından ayırdetmek için de onun özdeksel cisimlerin yeri ile ilişkisi dışında hiçbirşey yoktur. Bir olayın zamanını bir başka olaya gönderme yoluyla olmanın dışında, ya da bir cismin yerini bir başka cisme gönderme yoluyla olmanın dışında betimleyemeyiz. Hem zamana hem de yere ilişkin tüm bilgimiz özsel olarak görelidir. (Konu 18'den)

Çeviren: Aziz Yardımlı
ISBN 975 397 061 7
11.5 x 19.5 cm; 120 sayfa; • 8 TL



Newton

Principia (Seçmeler)
Optik (Seçmeler)

Doğal Felsefenin Matematiksel İlkeleri

Birinci, İkinci ve Üçüncü Yayımlara Önsözler

Tanımlar

Belitler, ya da Devim Yasaları

KİTAP I. CİSİMLERİN DEVİMİ

1. İlk ve son oranlar yöntemi

12. Küresel Cisimlerin Çekim Kuvvetleri (Ön. 75-76)

KİTAP III. EVRENİN DİZGESİ

(Matematiksel İrdelemede)

Felsefede Uslamlama

Kuralları

Önermeler 4-6 (Yerçekimi

Üzerine)

Genel Not

Optik

Ya da, Işığın Yansımaları, Kırınimleri, Bükülümleri ve Renkleri Üzerine Bir İnceleme
Kitap III. Sorular (Queries)
1-30.

Çeviren: Aziz Yardımlı
ISBN 975 397 024 2
11.5 x 19.5 cm; 208 sayfa; • 14 TL