



ISSN 2146-1244  
112 sayfa; 170 x 100 mm; • 4 TL

*Yöntem Üzerine Söylem*  
Descartes'in yayımlanan ilk çalışmasıdır. Fransızca'da yazılan çalışma anonim olarak ilk kez 8 Temmuz 1637'de Leyden'de çıktı. Her üçü de Yöntemin ürünleri olarak sunulan *La Dioptrique*, *Les Météores*, ve *La Géométrie* ile aynı ciltte yayımlandı. Bu üç çalışma aslında Descartes'in Galileo olayından sonra yayımlamaktan vazgeçtiği *Le Mond'* da bulunan kuramlarının bir bölümünü sunar. *Söylem* bu bilimsel çalışmalara bir tür yöntemsel sunuş olarak tasarlanmıştır ve bütün çalışmanın yaklaşık olarak yedide birini oluşturur.

1596'da Fransa'da doğan Descartes yaşamının çoğunu Hollanda'da geçirdi ve 1650'de Stokholm'de öldü. Descartes modern matematik okulunun ve modern felsefenin başlatıcısı olarak kabul edilir. Fizikçiler

## René Descartes

Usun Doğru Yönetimi ve  
Bilimlerde Gerçeklik Arayışı İçin Yöntem  
Üzerine Söylem

Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et  
chercher la vérité dans les sciences (1637)

Çeviren: Aziz Yardımlı



tarafından mekanik ve optik alanındaki çalışmaları ile bilinen Descartes geometrik problemlerin cebirsel denklemler ile çözümlenmesini sağlayan analitik geometrinin bulucusudur. Kartezyen koordinat dizgesi onun adıyla bilinir ve fiziksel evrenin mekanik nedensellik terimlerinde açıklaması, aslında Mekanik kavramının kendisi Descartes'in modern bilime en önemli katkılarından yalnızca biridir (Newton hiçbir zaman fiziksel evren üzerine tanrıbilimsel açıklamaları savunmaktan ve deterministik Mekaniği reddetmekten vazgeçmedi).

