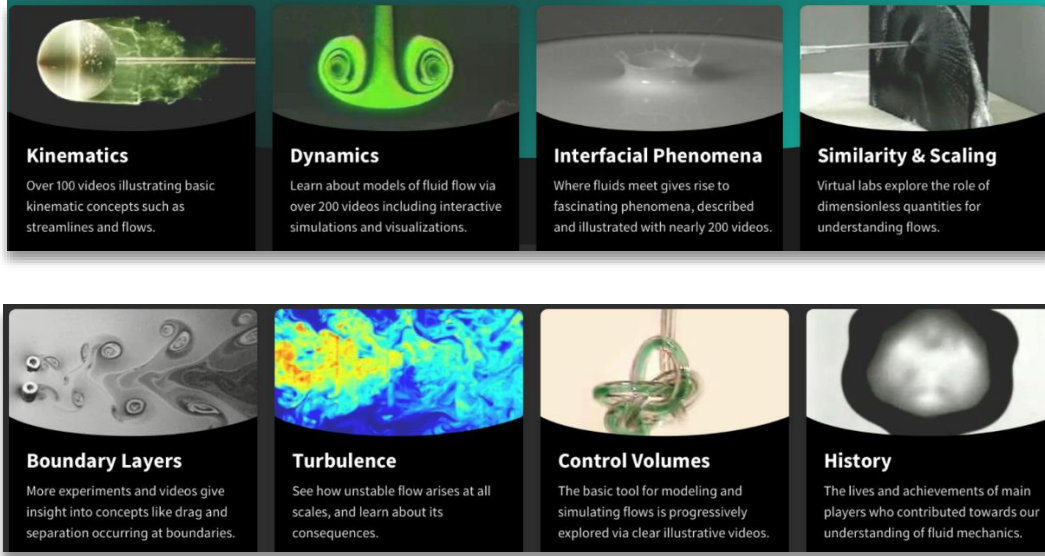


Dünyanın en tanınmış Akışkanlar Mekaniği dergisi olan Journal of Fluid Mechanics'i yayımlayan Cambridge University Press'ten akışkanlar mekaniği konusunda multimedya içerik sunan yepyeni bir kaynak sunulmaya başlanmıştır. Akışkanlar Mekaniği konusunda laboratuvar çalışmaları yapan ve bu çalışmaların multimedya içeriklerini hazırlamasıyla tanınan [G.M. Homsy](#)'nin kendi adını taşıyan Homsy – Akışkanlar Mekaniği Laboratuvarı artık okuyucuların hizmetine sunulmaya başlandı

Deneme erişimi olarak erişime açılan bu kaynak, içerisinde bir çok farklı Akışkanlar Mekaniği ders içeriğini barındırır. Özellikle Mühendislik temel eğitimi ile Fizik departmanlarının yoğunlukla yararlanabileceği online ders kaynağı olarak sunulabilir. 8 ana ders modülünde 800'den fazla multimedya içeriği sunar. İnteraktif uygulamaları ile değişkenlerin nasıl etki ettiğini gözlemleyebilirsiniz. Math-Jax uygulaması sayesinde en doğru matematiksel formüllerin oluşturulmasını sağlar.

### Ana Konu Başlıkları:



Erişim Linki: <https://www.cambridge.org/core/homsy/>

### Örnek Ders Modülü Görüntüsü

