

Kitaplar

Keşfet
İncele
Araştır
Öğren

Bilim insanları, araştırmacılar ve profesyoneller için kariyerlerinin her aşamasında sürekli öğrenme amacına uygun olarak çeşitli konuları kapsayan dijital kitap kütüphanesi oluşturduk.

Okuyucular kitap koleksiyonları satın alarak fiziksel bilimleri şekillendiren **yeni gelişmelere, güncel tekniklere** ve **temel kavramlara** doğrudan erişim sağlıyor. Her koleksiyonda farklı ihtiyaçlara değinmek amacıyla dört kitap türü yer almaktadır:

İlkeler: Keşfet

Yeni başlayanlar için tanıtım materyali ve uzmanlar için son gelişmeler

Profesyonel: Öğren

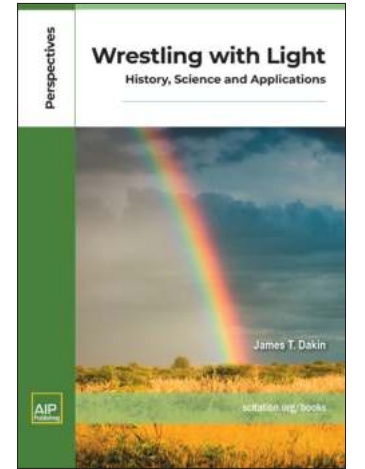
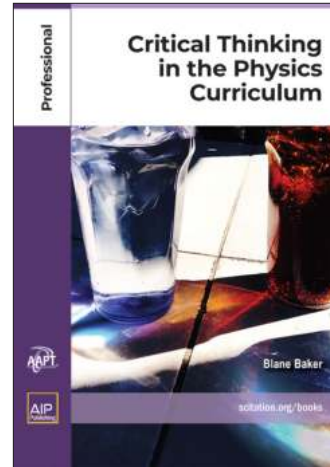
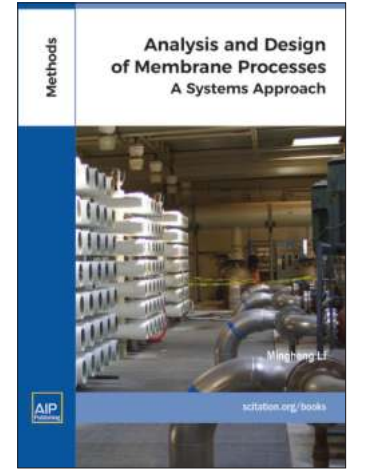
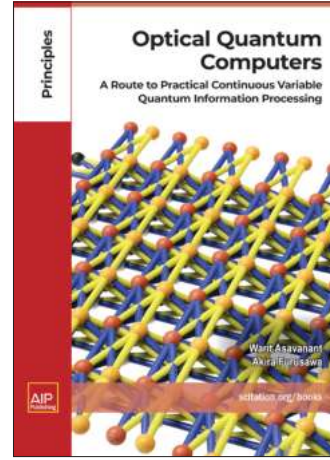
Eğitimciler ve profesyoneller için eğitim ve gelişim kaynakları

Yöntemler: İncele

Eğitici içerikler ve protokoller aracılığıyla veri toplama ve analizi için yeni teknikleri inceleyin

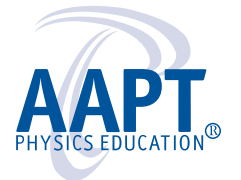
Perspektifler: Araştır

Konu uzmanlarından derinlemesine analizler



Yayın Ortağımız

The American Association of Physics Teachers (AAPT). ile ortak yayınladığımız kitapları seğin. Bu başlıklar, fizik eğitimcileri ve profesyonelleri için eğitim ve gelişime odaklanan ve son yayınlanan içerikleri ve yeniden düzenlenmiş klasikleri içeriyor.



Tek Platform Arama

Kitaplarımız, dergi içeriğimizle tamamen entegre olacak ve okuyuculara modern bir kullanıcı deneyimi sunacak şekilde tasarlanmıştır ve şunlar dahildir:

- Arama sonuçlarında yer alan makalelerin yanında listelenen bölümler—veya kitabın tamamına bağlantılar
- Her bölümün ya da kitabın etkisini izleyen ana metrikler
- Fiziksel bilimlerdeki kilit alanların geniş kapsamı
- Alanında uzman ve liderler tarafından yazılan ve düzenlenen içerikler

Okuyucular için Temel Özellikler:

- **Çoklu format**—HTML, ePub, baskı ve PDF
- **Mobil cihaz optimizasyonu**—Hareket halindeyken erişilebilir
- **IP kimlik doğrulama**—Bireysel giriş yapmak gerekmez
- Kolay aktarım, yazdırma ve kaydetme için **indirilebilir ve atıf yapılabilir görseller**

Kütüphaneciler için Temel Özellikler:

- **DHY Yok**—Dijital hak yönetimi
- **Sınırsız**, eş zamanlı erişim
- Referans listelerinde **Çapraz Referans bağlantısı yapmaya** olanak sağlar
- **İndeksleme, bölüm seviye DOI'ları** ve referans içeriğe **köprüler**
- **[Kitabım](#)** vasıtasıyla **uygun maliyetli baskı seçenekleri**
- Kullanım izleme için **analitikler**

Ana Konu Alanları:

- Malzeme Bilimi
- Biyofizik
- Optik ve Foton
- Eğitim
- Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji
- Yoğun Madde
- Matematik ve Teorik Fizik
- Kimyasal Fizik
- Nanoteknoloji

Kitaplarımızla ilgili daha fazla bilgi edinin



Her koleksiyondaki başlıkları araştırın



Koleksiyonlarımız ve satın alma seçenekleri ile ilgili daha fazla bilgi için

Bizimle İletişime Geçin:

sales@aip.org

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

AIP Publishing

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747

