

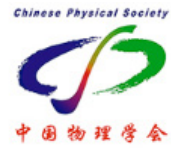
## Fizik Bilimine Dijital Köprünüz

### Avantajları:

- Abone olunan ve OA yayınlarına 7/24 online erişim
- Aramayı kaydetme seçeneği sunantam arama yapılabilir platform
- Mobil cihaz optimizasyonu – hareket halinde kolay okuma için
- Yorum yapma ve tek tıkla sosyal medya paylaşımı
- Mobile cihazlar ve tarayıcılar için tasarlanmış optimize ekran
- Hızlı gezinme ve arama işlevselliği sağlayan yüksek hız
- Trend makaleleri görüntüleme ve tüm destekleyici materyallere ücretsiz erişim
- Uzaktan erişim—içeriklere herhangi bir yerden ve herhangi bir zamanda erişim

### Yayıncı Ortaklarımız:

Yayıncı ortaklarımız, fizik biliminden insanları ve fikirleri bir araya getirerek ve insan potansiyelini artırmaya ve serbest bırakmaya yardımcı yenilikçi araçlar ve öncü platformlar sağlayarak portföyümüze genişlik ve derinlik kapsamında katkı sağlıyor.



Bir sonraki keşfinizi AIP Publishing ile bulun  
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

AIP Publishing  
Satış Departmanı

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

# Fizik bilimi bağlantınız

[publishing.aip.org/librarians](http://publishing.aip.org/librarians)

 AIP  
Publishing

 AIP  
Publishing

## 7 Konu Alanı:

 Uygulamalı İlimler	Biyofizik ve Biyo-İlham Sistemler   Dielektrik ve Ferroelektrik   Plazma Manyetizma ve Üstün İletkenlik   Organik Elektronik   Optik ve Foton Lazer   Cihazlar ve Sensörler   Malzeme Özellikleri Fiziği   Malzeme Sentezi ve Ekstrem Koşullarda Madde İşleme   Nano ölçek ve mezo ölçek   Yarı İletkenler   Ara Birimler ve Yüzeyler   Enerji Dönüşümü ve Depolama   Özgün Enstrümantasyon Biyofiziği   Biyo-Malzemeler   Biyo-Fotonlar   Biyo-Mühendislik
 Biyolojik Bilim	Biyo-Medikal Optik   Biyo-İlham Sistemler   Doku Mühendisliği   İlaç Veren Biyo-sensörler ve Biyo-medikal Cihazlar   Plazma Tıbbi Mikroakışkan ve Nanoakışkan Aktüasyon   Biyo-akışkan Mekaniği   Biyolojik Ağlar   Biyolojik Sistemlerin Kimyasal Fiziği
 Kimyasal Fizik	Polimerler ve Yumuşak Madde   Atomlar, Moleküller ve Kümeler   Sıvılar, Camlar ve Kristal Yüzeyler, Ara Birimler ve Malzemeler   Biyolojik Moleküller ve Ağ   Spektroskopi Teorik Yöntemler ve Algoritmalar   Moleküler Dinamik   Kuantum Kimyası
 Enerji	Enerji Malzemeleri   Fotovoltaikler   Enerji Dönüşümü ve Depolama   Yakıt Hücreleri Rüzgar Enerjisi   Hidroelektrik   Jeotermal   Biyo-enerji   Enerji Dağıtımını Yenilenebilir Enerji Ekonomisi   Politika   Enerji Verimliliği
 Malzeme Bilimi	Nano-malzemeler ve Nano-yapılar   Elektronik Malzemeler   Manyetik Malzemeler Optik ve Fotonik Malzemeler   Organik Malzemeler   Polimerler   Biyo ve Biyo-İlham Malzemeler Enerji Malzemeleri   İşlevsel Malzemeler   Malzeme Fiziği Malzeme Sentezi ve İşleme
 Nanoteknoloji	Nano-malzemeler ve Nano-Yapılar   Nano-elektronikler ve Cihazlar   Nano-metroloji Moleküler Mühendislik ve Öz Toplanma   Nano-ilacı   Nanoplazmonik Nano-foton ve Nano-Optik   Bir Moleküllü Nano-elektronikler   Katı Hal Nanoelektronikler   Enerji Nano-teknolojileri
 Foton	Fotovoltaikler   Lineer Olmayan Optikler   Opto-elektronikler   Nano-fotonlar Biyo-foton ve Biyo-medikal Optikler   Optik İletişim   Yöneltilmiş Dalgalar Optik Işık Kaynakları   Plazmonik   Ultra Hızlı Fotonlar   Kuantum Foton Bilimi Optik Görüntüleme   Sensörler   Terahertz

## İlerleme Taahhüdümüz

Herkes tarafından herkes için bilim temel inancına sahip AIP Publishing, açık erişimin bilimsel yayıncılığın geleceği olduğuna inanıyor.

Aşağıdaki son eklenen üç yeni başlık ile genişleyen Açık Erişim dergileri portföyümüz ile bu geçişe olan taahhüdümüzü görebilirsiniz. APL Energy, APL Machine Learning, ve APL Quantum.



## 30 Yüksek Dereceli Yayın | 2.400 Cilt Konferans Kayıtları | 11 Açık Erişim Dergisi | 1 Dergi

KONU ALANI	YÜKSEK DERECELİ YAYINLAR																			
	AIP Konferans Kayıtları	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Uygulamalı Bilimler	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biyolojik Bilim	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•
Kimyasal Fizik	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Enerji	•		•	•	•	•			•	•		•	•	•			•	•	•	•
Malzeme Bilimi	•		•	•	•	•		•		•		•	•	•	•		•	•	•	•
Nanoteknoloji	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•
Foton	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•				•	•
AIP Complete'e Ekli	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KONU ALANI	YÜKSEK DERECELİ YAYINLAR									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Uygulamalı Bilimler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biyolojik Bilim	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Kimyasal Fizik	•	•			•		•	•		
Enerji	•	•	•		•		•	•	•	
Malzeme Bilimi	•	•	•		•		•	•	•	
Nanoteknoloji	•	•	•		•		•	•	•	
Foton	•	•	•		•		•	•	•	•
AIP Complete'e Ekli	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

KONU ALANI	AÇIK ERİŞİM DERGİLER										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Uygulamalı Bilimler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biyolojik Bilim	•	•	•	•	•		•	•		•	•
Kimyasal Fizik	•	•	•		•		•	•	•	•	•
Enerji	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Malzeme Bilimi	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Nanoteknoloji	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Foton	•	•	•	•			•	•	•	•	•

Lisans bilgileri için bizimle bugün iletişime geçin!  
sales@aip.org | +1 800 344 6902