

15.	Nanoteknoloji ve Nanoölçekli Fiziksel Sistemler
16.	Nükleer Fizik ve Nükleer Teknoloji Uygulamaları
17.	Optik, Fotonik ve Fiber Optik Uygulamaları
18.	Optoelektronik Sistemler ve Uygulamaları
19.	Plazma Fiziği ve Plazma Teknolojileri
20.	Radyobioloji ve Radyasyonun Biyolojik Etkileri
21.	Radyofizik ve Radyasyon Ölçüm Teknikleri
22.	Sensörler, Algılama Sistemleri ve Fizik Tabanlı Ölçüm Teknolojileri
23.	Spektroskopi ve Madde Analizi Uygulamaları
24.	Süperiletkenler ve Kuantum Malzemeler
25.	Termodinamik, Isı Transferi ve Enerji Sistemleri
26.	Yarı İletkenler ve Elektronik Malzeme Fiziği
27.	Yoğun Madde Fiziği ve Katıhal Sistemleri
28.	Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziğinde Güncel Araştırmalar
29.	Yüzey Fiziği, İnce Filmler ve Arayüzey Sistemleri
30.	Fizik Problemlerinde Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi ve Veri Bilimi Uygulamaları
31.	Fizik Temelli Mühendislik Uygulamaları, Simülasyon ve Optimizasyon Çalışmaları
Not:	<i>Yukarıda yer alan başlıklar genel çerçeve başlıklardır ve bu başlıklara uygun bölüm kabulleri yapılmaktadır.</i>

İRTİBAT: bilgi@egitimyayinevi.com, 0507 151 50 43 - 0533 151 50 42

*Bölüm kabulleri ilgili tarihe kadar bilgi@egitimyayinevi.com mail adresi üzerinden kabul edilir. Yazım kuralları ayrıca yazarlara iletilecektir.

*Kitap bölümü çalışması intihal raporu ile birlikte gönderilmelidir. (Maksimum %20)

*Bölüm yazınızı yayınlamak üzere gönderdiğinizde kitap ismini mailde belirtiniz. Bölüm yazıları editöre yayınevi tarafında iletilecektir.

28/04/2026

Eğitim Yayınevi Bas. Yay. Dağ. İç Dış Tic. Ltd.
Şti. Kaşe/İmza

EGİTİM YAYINEVİ BASIM YAYINI
DAĞITIM İÇ DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Fevzi Cakmak Mah. No:21, Şişli B-5 Blok No: 16 B
Salcuk V.D. 325 109/0576 Kızılay K O N Y A
Sic.No.57767 Mers No:TR3210805760000