



**Paylaşım**  
YAYINLARI

## TYT FİZİK

Bu kitabın tüm hakları Yanıt Yayıncılık'a aittir.

Kitabın tamamının ya da bir kısmının elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayımlanması ve depolanması yasaktır.

© Copyright Yanıt Yayıncılık  
2011 - 1

ISBN: 9

**Yayına Hazırlayan**  
Harun Tursun

**Yayın Danışmanı**  
Cihat B. Bali

**Dizgi - Grafik**  
Paylaşım Yayınları Dizgi & Grafik Ekibi

**İletişim Bilgileri**  
**Paylaşım Yayınları**  
Merdivenköy Mah. Bora Sok. No: 1 Kat: 15  
Nidakule, Göztepe / Kadıköy / İstanbul  
Telefon: (0850) 480 40 94 - (0216) 354 38 39  
Faks: (0216) 354 38 36

www.paylasimyayinlari.com

**Basım Yeri**

# İÇİNDEKİLER

1. Fasikül: Fizik Biliminin Önemi ve Fiziğin Uygulama Alanları
2. Fasikül: Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması ve Bilim Araştırma Merkezleri
3. Fasikül: Madde ve Özkütle
4. Fasikül: Dayanıklılık - Adezyon ve Kohezyon
5. Fasikül: Isı ve Sıcaklık
6. Fasikül: Hâl Değişimi, Isıl Denge
7. Fasikül: Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
8. Fasikül: Genleşme
9. Fasikül: **Sarmal Test (1. Ünite)**
10. Fasikül: Katı ve Sıvı Basıncı
11. Fasikül: Açık Hava, Gaz ve Hareketli Akışkanların Basıncı
12. Fasikül: Durgun Akışkanların Cisimlere Uyguladığı Kaldırma Kuvveti - 1
13. Fasikül: Durgun Akışkanların Cisimlere Uyguladığı Kaldırma Kuvveti - 2
14. Fasikül: **Sarmal Test (1. ve 2. Üniteler)**
15. Fasikül: Elektrostatik - 1
16. Fasikül: Elektrostatik - 2
17. Fasikül: Elektrik Akımı - 1
18. Fasikül: Elektrik Akımı - 2
19. Fasikül: Elektrik Akımı - 3
20. Fasikül: Mıknatıs ve Manyetizma
21. Fasikül: **Sarmal Test (1., 2. ve 3. Üniteler)**
22. Fasikül: Hareket
23. Fasikül: Kuvvet
24. Fasikül: Newton'ın Hareket Yasaları
25. Fasikül: İş ve Enerji
26. Fasikül: Mekanik Enerji, Enerjinin Korunumu, Verim ve Enerji Kaynakları
27. Fasikül: **Sarmal Test (1., 2., 3. ve 4. Üniteler)**
28. Fasikül: Aydınlanma
29. Fasikül: Gölge
30. Fasikül: Yansıma
31. Fasikül: Düzlem Ayna
32. Fasikül: Küresel Aynalarda Yansıma
33. Fasikül: Küresel Aynalarda Görüntü Oluşumu
34. Fasikül: Işığın Kırılması ve Prizmalar - 1
35. Fasikül: Işığın Kırılması ve Prizmalar - 2
36. Fasikül: Merceklerin Genel Özellikleri ve Özel Işımlar
37. Fasikül: Merceklerde Görüntü Oluşumu
38. Fasikül: Renk
39. Fasikül: **Sarmal Test (1., 2., 3., 4. ve 5. Üniteler)**
40. Fasikül: Dalga Hareketi ve Yay Dalgaları - 1
41. Fasikül: Dalga Hareketi ve Yay Dalgaları - 2
42. Fasikül: Su Dalgaları - 1
43. Fasikül: Su Dalgaları - 2
44. Fasikül: Ses ve Deprem Dalgaları
45. Fasikül: **Sarmal Test (1., 2., 3., 4., 5. ve 6. Üniteler)**