

## ANADOLU OSB MYO TEKNİK KİTAPLIK KİTAPLARI

1. Anten teorisi : |banaliz ve tasarım /|cConstantine A. Balanis
2. Mühendisler için malzeme bilimine giriş /|cJames F. Shackelford ; çeviri editörü Murat Baydoğan
3. Doğru akım devre analizi ve çözümlü örnekler /|cihsan Güller.
4. Makine Elemanları Hesap ve Konstrüksiyon (Cilt 1) /|cHikmet Rende.
5. Makine Elemanları Hesap ve Konstrüksiyon ( Cilt 2) /|cHikmet Rende.
6. Tasarımcılar için metal şekillendirme yöntemleri metal ürün tasarım İlkeleri /|cTahsin Canbulat.
7. Makina teknolojileri için birimler, formüller ve çizelgeler /|cProf. Dr. Mahmut Gülesin, Yrd. Doç. Dr. Abdülkadir Güllü, Berat Barış Buldum.
8. Mühendislik Çiziminin Esasları - Temel Teknik Resim /|cSerpil Kurt, İsmail Gerdemeli, C. Erdem İmrak.
9. Uygulamalı makine elemanları el kitabı /|cErdal Çiftçi.
10. Makina tasarımı ve şekillendirme tekniği /|cİsmail Cürgül, Hülya Yetiştiren, Tamer Sınmazçelik, Adalet Zeren.
11. Matematik ve mühendislik konularında 400 MATLAB uygulaması /|cMuhsin Aydın.
12. Teknik formüller /|cFahrettin Küçükşahin.
13. Çözümlü ısı iletimi problemleri /|cOsman F. Genceli.
14. Plastik malzeme bilimi teknolojisi ve kalıp tasarımı /|cSelma Akkurt.
15. Makinacının rehberi :|bel kitabı, hesap örnekleriyle formül ve tabelalar /|cM.Güven Kutay.
16. Hidrolik makineler ve uygulamaları /|cProf. Dr. Yaşar Pancar, Dr. H. Sevil Ergür.
17. Makina bilgisi / Mustafa Akkurt.
18. Ölçme tekniği / H. Hüseyin Öztürk.
19. Fakülte ve Meslek Yüksekokulları için teknik resim Abdurrahman Karabulut, Ahmet Çetkin.
20. Teknik formüller / Mustafa Esentepe.
21. Teknik resim ve A-4 uygulama yapıları / Abdurrahman Karabulut, Ahmet Çetkin.
22. CNC takım tezgahlarının programlanması ve CAD-CAM sistemleri /|cMustafa Akkurt.
23. Matematik analiz I-II /|cProf. Dr. Fethi Çallıalp, Prof. Dr. Ahmet Canoğlu.
24. Kalorifer ve havalandırma tesisatı :|bısı yalıtımı ve örnek proje/|cFethi Halıcı.
25. Çevre ve yapı akustiği :|bmimarlar ve mühendisler için el kitabı /|cSevta Yılmaz Demirkale.
26. Mekanik tesisat sistemleri proje tasarımı ve hesaplamaları /|cErşan Sakar.
27. Isı transferi ve örnek problemler /|cFethi Halıcı, Mehmet Gündüz.
28. Lineer cebir :|bçözümlü test soruları /|cFurkan Yıldırım.
29. Akışkanlar mekaniğine giriş /|c ; çevirenler, Nuri Yücel, Haşmet Türkoğlu, Zekeriya Altaç, Nureddin Dinler.
30. Mukavemet (Cilt 1) / Mehmet Hakkı Omurtag
31. Mukavemet (Cilt 2 / Mehmet Hakkı Omurtag
32. Makine elemanları / Mustafa Akkurt. (Cilt 1)
33. Makine elemanları / Mustafa Akkurt. (Cilt 2)
34. Makine elemanları / Mustafa Akkurt. (Cilt 3)
35. Sayısal analiz problemleri /|cMehmet Bakioğlu, Fethi Kadioğlu, Barış Barlas, Arcan Yanık.
36. Teknik cep kitabı /|cMustafa Esentepe.
37. Fiber optik /|cSedat Özsoy.

38. İleri PIC 16F84 uygulamaları 1 /|cHakan Karakaş.
39. Mekanik titreşimler /|cProf. Dr. Sedat Karabay. Cilt 1
40. Mekanik titreşimler /|cProf. Dr. Sedat Karabay. Cilt 2
41. Makine elemanları :|bhesap şekillendirme /|cProf. Dr. Tezcan Şekercioğlu.
42. Enerji iletim sistemleri /|cSelim Ay. Cilt 4
43. Enerji iletim sistemleri /|cSelim Ay. Cilt 5
44. Enerji iletim sistemleri /|cSelim Ay. Cilt 6
45. Üniversiteler için fizik hızlı çalışma kitabı :|bkonu özetli problem çözümleri /|cSedat Özsoy, Mehmet Ertaş.
46. CNC-metal işleme el kitabı / Sadi Ataşımşek.
47. Mühendislik Mekaniği : Dinamik / Mehmet H. Omurtag.
48. Mühendisler için mekanik statik /|cMehmet H. Omurtag.
49. Temel elektrik-elektronik :|btemel ölçü aletleri ve ölçme, elektrikte iş güvenliği, pratik uygulamalar, testler ve sorular, cevap anahtarları /|cHüseyin Demirel.
50. Projelerle arduino /|cSertan Deniz Saygılı.
51. Modbus profibus ve profinet ile endüstriyel haberleşme /|cFahrettin Erdinç.
52. Autocad çizim ve uygulamaları /|cHüseyin Benli.
53. Analog elektronik devreleri /|cDuran Leblebici.
54. Yapım işlerinde sıhhi, kalorifer, doğalgaz ve yangın tesisatı /|cBahadır Birecikli, B. Mazlum Birecikli.
55. Güvenlik sistemleri ve teknolojik güvenlik cihazları /|cCem Aliçe, M. Günal Boyraz.
56. Bilgisayar destekli tasarım /|cSerdar Mercan, Fırat Hakverdi, Alperen Tosun.
57. Makine tasarımı :|btemel ilkeler /|cTezcan Şekercioğlu.
58. Python 3 /|cOnur Seveli. Yapay Zeka Mühendisliği Seti
59. Matlab /|cGökhun Yayla. Yapay Zeka Mühendisliği Seti
60. Derin öğrenme /|cAtınç Yılmaz. . Yapay Zeka Mühendisliği Seti
61. Yapay zeka / Atınç Yılmaz. Yapay Zeka Mühendisliği Seti
62. Sayıların teorisi / Fethi Çallıalp.
63. Makine elemanları : çözümlü problemler / Tezcan Şekercioğlu.
64. Sayısal analiz / Mehmet Bakioğlu.
65. Mühendislik ve fizikte matematik metodlar / Ş. Coşkun Önem.
66. Mikrodalga tekniği : pasif devreler ve çözümlü problemler / Serkan Şimşek, Cevdet Işık, Ercan Topuz.
67. Metallere plastik şekil verme yöntemleri /|cTemel Savaşkan.
68. Modern imalatın prensipleri =|bprinciples of modern manufacturing /|cMikell P. Groover ; çeviri editörleri Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç
69. Modern imalatın prensipleri =|bprinciples of modern manufacturing /|cMikell P. Groover ; çeviri editörleri Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç (CD)
70. Elektronik güvenlik sistemleri /|cAhmet Yılmaz.