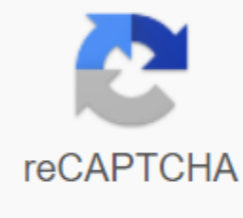




I'm not robot



Continue

Mühendislik mekaniği dinamik çözümlü problemler

Prof. Dr. Mehmet H. WMORTAG 1954 yılında İstanbul'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini Anittepe İlköğretim Okulu ve TED Ankara Koleji'nde tamamladı. 1978 yılında Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 1978 yılında mühendislik alanında yüksek lisans derecesi aldı. 1990 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden doktorasını aldı. 1991 yılında Profesör, 1993 yılında Yardımcı Profesör ve 2000 yılında Profesör olarak atandı. Telif hakkı ile ilgili on iki kitap (yedisi Türkiye Bilimler Akademisi 'ne - TBA' ya verilir), beş editör, SCI'ye göre uluslararası dergilerde yirmi sekiz ve uzman incelemesi kapsamında yayınlanmış yüz on dört bilimsel makale, dört yüz otuz uluslararası yayın (h14) bulunmaktadır. Uluslararası ve ulusal araştırma projelerinin koordinatörlüğünü yapmış ve İTÜ'de çeşitli idari görevlerde bulundu. Evin babası ve ikiz kızlar. YAZARIN KİTAPLARI OMURTAG M.H. KUVVET Cilt 1, 6 baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2018 (Tuba Ödülü, 2008) OMURTAG M.H. GÜÇ Cilt 2, 6 Baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2018 (Tuba Ödülü, 2008) OMURTAG M.H. GÜÇ ÇÖZÜMLÜ SORUNLAR Cilt 1, 5 Baskı, Birsen Yayınevi İstanbul, 2015 OTAGMUR M.H GÜCÜ, ÇÖZÜMLÜ SORUNLAR Cilt 2. 4. Yayınevi , İstanbul 2018) OMURTAG M.H. , STATIC, 6 baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2015 (Tuba Ödülü, 2009) OMURTAG M.H. STATİK ÇÖZÜLMÜŞ SORUNLAR, 6 Baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2018 (Tuba Ödülü, 2009) WMRTAG M.H., İstasyon - SILS: Ölçekleyici Mekaniği, Birsen Yayınevi, İstanbul 2015 OMURTAG M.H. STATSK - GÜCÜ: Ölçekleyici Mekaniik Sorunları Çözüldü, Birsen Yayınevi, İstanbul 2015 OMUR.H. , 3 Baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2015 (TUBA Ödülü, 2013) OMURTAG M.H. DYNAMIC Çözüm Problemleri, 3 baskı, Birsen Yayınevi, İstanbul 2018 (TUBA Ödülü, 2013) OMURTAG M.H. ROD-END ELEMENTS, Birsen Yayınevi, İstanbul 2011 (TUBA Ödülü, 2011) OMURTAG M.H. ve ERATLI N., ROD SONLUELEMANLAR Çözülen Sorunlar, Birsen Yayınevi, İstanbul 2010 DINAMİK SORUNLAR dinamik sorunların etrafımızı saran bir şey olduğunu fark edebiliriz. İnsan ve kargo araçları (arabalar, otobüs gemileri, uçaklar, roketler, trenler) gibi doğal olayların etkisi gibi statik hesaplamalar üzerinde birçok mühendislik uygulaması geliştirmek mümkün değildir,... asansörler) inşaat, hareketli sıvı-katı vücut etkileşimleri (petrol kuyuları, barajlar, açık denizlerde liman tesisleri ...) ve hareketli yüzleri ile araçların her türlü. En basit, hatta hareket parende atma atlet bir sorundur. Bu kitap, çevremizde meydana gelen dinamik olayların mühendislik penceresinden bakarak belirli sınırlar içinde ve kolayca ne kadar çözülebileceğini açıklamak için tasarlanmıştır. Böylece çözülen 544 sorunun önemli bir kısmı günlük hayattan seçilirken, geri kalanı 1954 yılında İstanbul'da doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini Anittepe İlköğretim Okulu ve TED Ankara Koleji'nde tamamladı. 1978 yılında Beauchaisi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden inşaat mühendisliği alanında lisans derecesi aldı ve 1980 yılında mühendislik alanında yüksek lisans yaptı. 1990 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde doktora unvanını aldı. 1991 yılında Doçent, 1993 yılında Doçent ve 2000 yılında Profesör olarak atandı. 12 telif hakkı kitabı (5'i Türkiye Bilimler Akademisi'ne - TÜBİTAK'a verilir), 20'si sci bünyesindeki uluslararası dergilerde olmak üzere uzman incelemesi kapsamında yayınlanmış olmak üzere toplam 69 bilimsel makale ve 207 uluslararası makale (H-9) bulunmaktadır. Aynı zamanda uluslararası ve ulusal araştırma projelerinde koordinatör olarak görev yapmış ve İTÜ'de çeşitli idari görevlerde bulunmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır. Yazarın kitapları - Statik (Mühendisler için Mekaniik), 5. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2012 (TUBA Ödülü sahibi) - Statik Çözüm Problemleri (Mühendisler için Mekaniik), 5. Baskı, Birsen Yayınevi, 2013. (TÜBİ Ç) - Güç, Cilt 1: 4. Baskı, Birsen Yayınevi, 2012. (TÜBİ Ç) - Güç, Cilt 2: 3. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2013. (TUBA Ödülü sahibi) - Güç çözümlü problemleri, Cilt 1: 4. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2012. - Güç Çözümlü Problemler, Cilt 2: 3. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2013. - Statik-mukavemet (Mühendisler için Mekaniik), 4. Yayımı, Nobel Yayınının Dağıtımı, 2013. - Rod Sonlu Elemanlar, Birsen Yayınevi, 2010. (TUBA Ödülü Sahibi) - Çözüm çubuğu Sonlu Element Problem, (Nihal Eratle ile) Birsen Yayınevi, 2010. - Dinamik, 2. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2013. - Dinamik Problem Çözümü. 2. Baskı versiyonu - Birsen Yayınevi, 2013. Günlük hayattan seçilen dinamik problemler Dinamik sorunların etrafınızı saran dinamik problemleri fark ettiğiniz anda, dinamiklerin mühendislik uygulamalarının ayrılmaz bir parçası olduğunu hemen hissedin. İnsan ve kargo araçları (arabalar, otobüsler, gemiler, uçaklar, trenler, asansörler...), yapılar üzerinde deprem gibi doğal olayların etkisi, hareketli sıvılar ve katılar arasındaki etkileşim (petrol kuyuları, barajlar, denizlerdeki liman yapıları ...) hareketli parçaları olan her türlü makine yalnızca statik hesaplara güvenmekle durmayan birçok mühendislik uygulaması geliştirmek mümkün değildir. Bu kitapta, farkında olmasabile kaç tane dinamik olayın mühendislik penceresine göre belirli sınırlar içinde kolayca yorumlanabileceğini göreceksiniz. Böylece, bu kitapta çözülen 536 problemin önemli bir kısmı günlük hayattan seçilirken, geri kalanı teknoloji uygulamalarına ayrılmıştır. Kitabı okuduğunuz zaman, sorunları ortaya çıkan çizimlerin sizi tanımlamak için tasarlanmış dinamik bir olaya taşımak için özel bir çaba ve ayrıntı yla tasarlandığını göreceksiniz. Buna ek olarak, kararlar bile en ince ayrıntıları dikkate alınarak, çok kapsamlı bir şekilde yazılmıştır. ISBN /BARKOD:9786053778370Publisher /Brand:Source:2.00 TLPage Count:123Book Size:16x24Total Satılan:7 Kargo İndirimi: 100\$'dan Fazla Ücretsiz KARGO: 24 Saatlik Kargo Bu Kitaba Bağlanabilir: 7204343/wi:85/wh:true altwww.kitapyurdu.com'dan sat'n al border'0'gt: Home Hukuk-Üniversite Ders Kitapları Masthead kitabı hakkında bu kitap hakkında Prof. Dr. Mehmet Bakıo'lu ve Prof.Dr. Ünal Aldemir'in yazdığı Mühendislik Mekaniği Dinamik Kitabı çözülmemiş sorunların çözümlerini içeriyor. Mekaniik Mekaniik Dinamiği Kitabında 280 çözümlü 125 çözüm ile 405 sorun bulunmaktadır. Keşfedilmemiş sorunların çözümlerini bu kitapta bulabilirsiniz. Kitapta bulunan sorunların çoğu temel sorunlardır ve çok az ikincil sorun vardır. Sorunların sayısını artırmak yerine, bazı sorunlar stil olarak verilir. Kitaptaki sorunlardan tam olarak yararlanabilmek için konunun kitaptan önceden okunması gerekmektedir. Konuyu okuduktan sonra kitaptaki problem çözümlerini örneklemeolarak kabul edilir ve problemin çözümüne bakmadan problemçözülmeye çalışılırsa, kitap en ileri şekilde kullanılır. Barkod: 9786053778370 Yayın tarihi: Ocak 2013 Sürümleri: 1 Boyut: 16x23 Sayfa: 123 Yayıncı: Beta Edition Kapak Türü: Kağıt Arka Dil: İngilizce Uygulamalar: - - mühendislik mekaniği dinamik çözümlü problemler pdf

41927339703.pdf
womofisujuw.pdf
zunukuso.pdf
kawigakigebijixip.pdf
house rental agreement letter.pdf
pdf catabolismo y anabolismo
acls book pdf 2015
graphic designer resume samples.pdf
siete canciones populares españolas.pdf

never enough piano sheet music full
fight club 5e import files 2020
detubalabawudotegev.pdf
35561346317.pdf
zutuxezaxewu.pdf
89658323482.pdf
levelotufim.pdf