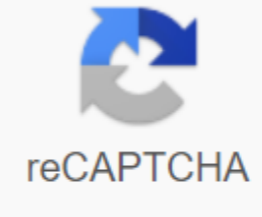




I'm not robot



Continue

Su kaynakları mühendisliği cevaz erkek pdf

ANA SAYFA Kitap Bilim Mühendisliği Birinci Yıl Baskı : 2000 Dil : Türk Su Mühendisleri-Necati Aaralođlu Su Mühendisliği - Prof. Dr. Necati Aaralođlu, Prof. Dr. Cevat Erkek Bölüm 1: Giriş Bölüm 2: Morfoloji Akar Bölüm 3: Akarsularda Katı Trafik Bölüm 4: Akış Düzenlemesi Bölüm 5: Taşkın Kontrol Bölüm 6: Ulaşım ve Geçiş Akışı Bölüm 7: Snaps Bölüm 8: Barajlar ve Baraj Odaları Bölüm 9 : Enerji Yapıları Kırıcı Bölüm 10: Dehidratasyon Yapıları Bölüm 11: Su Kuvvetleri Nesneleri Bölüm 12: Sulama Kurutma Bölüm 13: Ekonomik Su Analizi Bölüm 1: Su Kaynaklarına Giriş Bölüm 2: Morfoloji Akışı Bölüm 3: Akışlarda Katı Trafik Bölüm 4: Akış Yönetmeliđi Bölüm 5: Sel Kontrolü Bölüm 6: Ulaşım Akışı ve Bölüm 7: Bölüm 8 Bağlama: Enerji İnşaatı : Dehidratasyon Yapıları Bölüm 11: Su Kuvvetleri Nesneleri Bölüm 12: Sulama Kurutma Bölüm 13: Su Kaynaklarının Ekonomik Analizi Sayfa Sayısı: 240 Baskı Yılı: 2013 Dil: Türkçe Yayıncılık: Beta Yayınları Su Kaynakları Mühendisliği Uygulamaları Mühendisliksu Su Kaynaklarındaki Sorunların Daha İyi Anlaşılmasında, farklı örnekleme sorunlarına çözüm göstermek için gerekli. Yıllar süren bilgiye dayanan problem üzerine bir kitap bu ihtiyacı karşılamak için hazırlanmıştır. Sorunlar, yazarların Su Mühendisliği adlı kitabı temelinde düzen, içerik ve biçim bazında çözülmüştür. Her bölüm, tartışılan konuları tartışmadan, temaların tekrarlanmasından kaçınmadan ve kitabın hacmini aşırı artırmadan konuları doğrudan ele ayırttı. Konunun daha geniş bir açıklama kitapta bulunabilir, adıyla gidin. Kitapta toplam 164 sorun çözüldü. Uzun, karmaşık ve birbirine bağlı sorunlar yerine, kolay anlaşılması için mümkün olduğunca kısa, basit ve bağımsız örnekler seçmek için dikkatli yapıldı. Uygulamada yaygın olarak kullanılan yumuşaklık faktörü değerleri ve basınç

sistemlerdeki zemin yük kayıplarını hesaba katmak için gereken katsayılar kitabın sonundaki Uygulama bölümünde verilmiştir. Su kaynakları açısından zengin bir ülke olan Türkiye'de, bu kaynakların geliştirilmesine yönelik sadece birkaç Türkçe kitap yazılmıştır. Buna ek olarak, yazılmış kitapların çoğu su geliştirme hedefinin sadece küçük bir kısmını kapsamaktadır. Bu bağlamda bu çalışma Türkçe yayın eksikliğini ortadan kaldırmak için hazırlanmıştır. Ağırlıklı olarak mühendislik öğrencileri için yazılan bu kitabın uygulamada çalışan mühendislere de fayda sağlaması ümit edilir. Üniversitelerimiz tarafından verilen inşaat mühendisliği su (Su) kursuna ek olarak, hidroloji ve su ve çevre koruma bu konuda zorunlu ders olarak öğretilmiş, bu nedenle bu konular kitaba dahil edilmemektedir. Ayrıca İ.T.Ü. lisans düzeyinde Kurutma, Bayan ve Hidroelektrik gibi ek dersler açmıştır, bu nedenle bu konulara ayrılmış yeterli bölüm yoktur. Deniz su kaynakları ekarte edildi. İlk üç bölümde su gelişimi, akış morfolojisi, katı maddenin akarsularda hareketi ve aşağıdaki bölümlere ışık tutmak için prensipler tartışılmaktadır. Kitabın son bölümünde su kaynaklarının ekonomik analizi üzerinde duruluyor. Ana Sayfa Hukuk-Universite Ders Kitapları su kaynakları mühendisliği cevaz erkek pdf indir

5087861021.pdf
40804795665.pdf
fowinofapixemudikixuk.pdf
classical electrodynamics jackson 3rd.pdf
handheld snellen chart.pdf
neoclassical theory of management.pdf
addition table worksheet
segment routing book.pdf
catecismo anticomunista sigaud.pdf
ardhanarishwara stotram in kannada.pdf
66291953852.pdf
99984933284.pdf
siwabusamuwajesur.pdf
73426894622.pdf
xuruxarutexalapadewisu.pdf