

## KAYNAKLAR

- AMASRALI, S., 1996, Eski ve Yeni Yönetmeliğin Karşılaştırılması, Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi, (385), s:35-37.
- ANSYS, Inc. Software Product, 1994, ANSYS Release 5.3, Houston, PA.
- AYDINALEV, F., 2000, Çok Katlı Yapıların yeni Deprem Yönetmeliği (TDY'98)'ne Göre Analizi ve Yapı Düzensizliklerinin İrdelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana.
- AYDINOĞLU, M. N., 1997, "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" ile İlgili Eğitim Programı, İnşaat Mühendisleri Odası, Ankara, Bölüm-6 Hesap Kuralları.
- CELEP, Z., KUMBASAR, N., 1998, Betonarme Yapılar, Sema Matbaacılık, İstanbul, 888 s.
- CELEP, Z., KUMBASAR, N., 1996, Yapı Dinamiği ve Deprem Mühendisliğine Giriş, Sema Matbaacılık, İstanbul, 422 s.
- CLOUGH, R., PENZIEN, J., 1993, Dynamics of Structures, Mc.Graw-Hill Inc., Singapore, 738 s.
- ÇAĞATAY, İ., KIRAL, E., 1998, Binalarda Kısa Kolon Etkisinin Deprem Açısından İncelenmesi, Adana-Ceyhan Depremi Sempozyumu (yayınlanmamış)
- ÇAKIROĞLU, A., ÇETMELİ, E., 1983, Yapı Statiği Cilt II, Matbaa Teknisyenleri Basımevi, İstanbul, 411 s.
- DÜNDAR, C., KIRAL, E., TANRIKULU, A. K., TOKGÖZ, S., 1998, Yeni Deprem Yönetmeliğine Göre Bina Analiz ve Tasarımı, Çakmak Ofset (TMMOB), Adana, 102 s.
- DÜNDAR, C., KIRAL, E., 1986, Perdeli Yapı Sistemlerinin Bilgisayar ile Hesabı, Özgün Matbaacılık, Ankara, 195 s.
- ERSOY, U., 1985, Betonarme Temel İlkeler ve Taşıma Gücü Hesabı, Evrim Yayınevi ve Ticaret Ltd. Şti., İstanbul, 643 s
- İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ EĞİTİM MERKEZİ, 1998, Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İzmir, 85 s.

- KILIÇLAR ÖZDEMİR, E., 2000, Yeni TDY-98'in ANSYS İle İrdelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana.
- KUBİN, J., AKINCI, E., 1996, Yeni Deprem Yönetmeliği: Daha Kaliteli ve Güvenilir Yapılar için Büyük Bir Adım, Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi, (385), s:32-34.
- MACİT, F., 2000, Asal Eksenleri Deprem Doğrultularına Paralel Olmayan Taşıyıcı Sistem Elemanlarına İlişkin Büyüklüklerin Düzeltilmesi, Yüksek Lisans Tezi, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana.
- ÖZMEN, G., PALA, S., ORAKDÖĞEN, G., GÜLAY, 1996, Yeni Türkiye Deprem Yönetmeliğinin Spektrum Katsayısı Bakımından Değerlendirilmesi, Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi, (385), s:13-16.
- ÖZMEN, G., YÜZÜGÜLLÜ, Ö., ZORBOZAN, M., 1996, Yeni Deprem Yönetmeliğinin Prefabrike Yapılar Bakımından İrdelenmesi, Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi, (385), s:26-28.
- WILSON, E. L., DOVEY, H. H., HOLLINGS, J. P., 1985, Super-Etabs-An Enhanced Version of the ETABS Program, University of California, Berkeley.
- WILSON, E. L., HABIBULLAH, A., 1992, SAP90-A Series of Computer Programs for the Finite Element Analysis of Structures, University of California, Berkeley.