

LİSANS ve YÜKSEK LİSANS DÜZEYİNDEKİ
YAPI STATİĞİ DERSLERİNE YÖNELİK
KAYNAK LİSTESİ

- [1] Çakıroğlu, A., Çetmeli, E., *Yapı Statiği*, Cilt 1, Beta Yayım Dağıtım, İstanbul, 1995.
- [2] Çakıroğlu, A., Çetmeli, E., *Yapı Statiği*, Cilt 2, Beta Yayım Dağıtım, İstanbul, 1996.
- [3] Çakıroğlu, A., *Hiperstatik Sistemlerin Hesap Metotları*, İTÜ İnşaat Fakültesi Matbaası, 1992.
- [4] Çakıroğlu, A., Özden, E., Özmen, G., *Yapı Sistemlerinin Hesabı İçin Matris Metotları ve Elektronik Hesap Makinası Programları*, Cilt 1, İTÜ İnşaat Fakültesi Matbaası, 1992.
- [5] Çakıroğlu, A., Özden, E., Özmen, G., *Yapı Sistemlerinin Hesabı İçin Matris Metotları ve Elektronik Hesap Makinası Programları*, Cilt 2, İTÜ İnşaat Fakültesi Matbaası, 1992.
- [6] Çakıroğlu, A., Özer, E., *Malzeme ve Geometri Bakımından Lineer Olmayan Sistemler*, Cilt 1, Matbaa Teknisyenleri Basımevi, 1980.
- [7] Armenekas, A.E., *Classical Structural Analysis: A Modern Approach*, McGraw-Hill, New York, 1988.
- [8] West, H.H., *Fundamentals of Structural Analysis*, John Wiley, 2002.
- [9] Norris, C.H., Wilbur, J.B., Utku, Ş., *Elementary Structural Analysis*, McGraw-Hill, New York, 1991.
- [10] Ghali, A., Neville, A.M., *Structural Analysis: A Unified Classical and Matrix Approach*, Chapman, London, 1989.
- [11] White, R.N., Gergely, P., Sexsmith, R.G., *Structural Engineering*, John Wiley, New York, 1976.
- [12] McGuire, W., Gallagher, R.H., and Ziemian, R.D., *Matrix Structural Analysis*, 2 nd Edition, John Wiley, 2000.
- [13] Cook, R.D., Malkus, D.S., and Plesha, M.E., *Concepts and Applications of Finite Element Methods*, John Wiley, 1989.
- [14] Livesley, R.K., *Matrix Methods of Structural Analysis*, Pergamon, 1975.
- [15] Zienkiewicz, O.C., and Taylor, R.L., *The Finite Element Method*, McGraw Hill, 1991.