

YÜKSEK GERİLİM TEKNIĞİ

Doç. Dr. Özcan Kalenderli

Kaynakça (Türkçe)

1. Akpınar, S., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Karadeniz Teknik Üniv., Trabzon, 1997.
2. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Cilt 2, Birsen Yayınevi, İstanbul, 1996.
3. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Cilt 1, Birsen Yayınevi, İstanbul, 1996.
4. Kind, D. (Çeviren: Rumeli, A.), *Yüksek Gerilim Deneysel Tekniğine Giriş*, Vieweg-ODTÜ, Ankara, 1992.
5. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Cilt 2, İ.T.Ü. Yayını Sayı: 1367, Teknik Üniv. Matbaası, İstanbul, 1988.
6. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Cilt 1, İ.T.Ü. Yayını Sayı: 1359, EEF Ofset Baskı Atölyesi, İstanbul, 1988.
7. Kuffel, E., Abdullah, M., (Çevirenler: Özkaya, M., Tüfekçi, T., Ergan, N.), *Yüksek Gerilim Tekniği*, İ.T.Ü. Yayını Sayı: 1322, Teknik Üniv. Matbaası, İstanbul, 1986.
8. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniğinde Ölçme*, İ.T.Ü. Yayını Sayı 1282, 3. Baskı 1984.
9. Kalenderli, Ö., Özdemir, A., *Yüksek Gerilim Laboratuvarı Deneyleri*, İ.T.Ü. Yayını, İstanbul, 1. Baskı 1984, 2. Baskı 1987, 3. Baskı 1990.
10. Bayram, M., *Elektrik Tesislerinde Aşırı Gerilimler ve Bunlara Karşı Koruma*, Matbaa Teknisyenleri Basımevi, İstanbul, 1984.
11. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniğinde Deşarj Olayları*, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 1152, İstanbul, 2. Baskı 1979.
12. Gönenç, İ., *Yüksek Gerilim Tekniği*, Cilt I, Statik Elektrik Alanı ve Basit Elektrot Sistemleri, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 1085, İstanbul, 1977.
13. Bayram, M., *Elektrik Tesislerinde Topraklama*, İ.T.Ü. yayını, Sayı: 1092, 1977.
14. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniğinde Ölçme*, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 940, İstanbul, 2. Baskı 1973.
15. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniğinde Deşarj Olayları*, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 863, İstanbul, 1971.
16. Özkaya, M., *Yüksek Gerilim Tekniğinde Ölçme*, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 658, İstanbul, 1966.
17. Sirotinski, L. I. (Çeviren: Özkaya, M.), *Yüksek Gerilim Tekniği, Gazlarda Deşarj Olayları*, İ.T.Ü. Kütüphanesi Sayı: 594, İstanbul, 1964.

Kaynakça (İngilizce)

1. Kind, D., Feser, K., *High-Voltage Test Techniques*, SBA Publ./Vieweg, 2. Ed. 1999.
2. Naidu, M. S., Kamaraju, V., *High Voltage Engineering*, Tata McGraw-Hill, New Delhi, 1995, Fourth Reprint 1997.
3. Ravindra Arora, Wolfgang Mosch, *High Voltage Engineering*, New Age International Publ., New Delhi, 1996.
4. Kreuger, F. H., *Industrial High DC Voltage*, Delft Univ. Press, Delft, 1996.
5. *High Voltage Measurements and Calibrations*, ERA Technology Ltd., Surrey, 1996.
6. Wadhwa, C. L., *High Voltage Engineering*, New Age International Ltd. (Wiley Eastern Ltd.), New Delhi, 1994, First Reprint 1995.
7. Ryan, H. M., *High Voltage Engineering and Testing*, Peter Peregrinus Ltd., London, 1994 (ISBN 0-86341-293-9), 2nd Ed. 2001.
8. Zeev Nehari, *Conformal Mapping*, Dover, 1994.

9. Kreuger, F. H., *Industrial High Voltage*, Vol. II, Delft University Press, Delft, 1992 (ISBN 90-6275-562-3).
10. Kreuger, F. H., *Industrial High Voltage*, Vol. I, Delft University Press, Delft, 1991 (ISBN 90-6275-561-5).
11. Dissado, L. A., Fothergill, J. C., *Electrical Degradation and Breakdown in Polymer*, Peter Peregrinus Ltd., London, 1992.
12. Deno, K., *High Voltage Engineering in Power Systems*, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1992.
13. Hauschild, W., Mosch, W., *Statistical Techniques for High-Voltage Engineering*, IEE Power Series 13, Peter Peregrinus Ltd., London, 1992 (ISBN 0-86341-205-X).
14. Horvath, T., *Computation of Lightning Protection*, Research Studies Press, New York, 1991.
15. Gulski, E., *Computer-Aided Recognition of Partial Discharges Using Statistical Tools*, Delft University Press, Delft, 1991 (ISBN 90-6275-728-6).
16. Khalifa, M., *High-Voltage Engineering, Theory and Practice*, Marcel Dekker, Inc., New York, 1990 (ISBN 0-8247-8128-7).
17. Looms, J. S. T., *Insulators for High Voltages*, Peter Peregrinus Ltd., 1990.
18. Nelson, W., *Accelerated Testing*, John Wiley and Sons, New York, 1990.
19. Hylten Cavallius, N., *High Voltage Laboratory Planning*, Asea Haefely, Emile Haefely Co. Ltd., Basel, Switzerland, 1986.
20. Martin A. Uman, *All About Lightning*, Dover, 1986, 192 pages, \$6.95.
21. Kind, D., Karner, H., *High-Voltage Insulation Technology*, Friedr. Vieweg and Sohn, Braunschweig, 1985 (ISBN 3-528-08599-1).
22. Kuffel, E., Zaengle W. S., *High Voltage Engineering, Fundamentals*, Pergamon Press, Oxford, 1984.
23. Gallagher, T. J., Pearmain, A. J., *High Voltage Measurement, Testing and Design*, Wiley, New York, 1983.
24. Bradwell, A., *Electrical Insulation*, Peter Peregrinus Ltd., London, 1983 (ISBN 0-86341-007-3).
25. Kind, D., *An Introduction to High-Voltage Experimental Technique*, Vieweg, Braunschweig, 1978.
26. Diesendorf, W., *Insulation Coordination in High Voltage Electric Power Systems*, Butterworth, London, 1974.
27. Bowdler, G. W., *Measurements in High-voltage Test Circuits*, Pergamon Press, 1973.
28. O'Dwyer, J. J., *The Theory of Electrical Conduction and Breakdown in Solid Dielectrics*, Clarendon Press, Oxford, 1973.
29. Prevezentsev, V., Grodnev, I., Kholodny, S., Ryazanov, I., *Fundamentals of Cable Engineering*, Mir Publishers, 1973.
30. Nasser, E., *Fundamentals of Gaseous Ionization and Plasma Electronics*, Wiley Interscience, New York, 1971.
31. Kuffel, E., Abdullah, M., *High-Voltage Engineering*, Pergamon Press, 1970.
32. Alston, L. L., *High Voltage Technology*, Oxford University Press, London, 1968.
33. Lewis, W. W., *Protection of Transmission Lines and Systems against Lightning*, Dover Publ. Inc., New York, 1965.
34. Loeb, L.B., *Electrical Coronas*, University of California Press, 1965.
35. O'Dwyer, J. J., *The Theory of Electric Breakdown of Solids*, Oxford at the Clarendon Press, 1964.
36. Bewley, L. V., *Travelling Waves on Transmission Systems*, Dover Publ. Inc., New York, 1963.