

Afif SIDDIKİ

Uzmanlık Konuları: Fizik, Programlama

Doktora / Sanatta Yeterlilik: 1983, İstanbul Üniversitesi

Doktora Tezi Veya Sanatta Yeterlilik Çalışması Adı: İnce Filmin Optik Parametrelerinin Spektrofotometrik Geçirgenlik Eğrilerinden Belirlenmesi Yöntemi

Yüksek Lisans: 1980, İstanbul Üniversitesi

Yüksek Lisans Tezi Veya Çalışması Adı: Çekirdeğin Kabuk Modeli

Lisans: 1970 İstanbul Üniversitesi

Mesleki ve akademik faaliyetleri (Bilimsel yayın, Sergi, Ödül, Uygulama vb.):

Yayınlar

E. Aktulga, G. Aktaş, "Phase Shift Analysis of Modulated Photocurrent: Determination of the Energy Scale", Applied Physics A , 45, 221-224, 1988

G. Aktaş, C. Z. Çil, E. Aktulga, "Sensitivity Analysis of the Modulated Photocurrent Method", Applied Physics A, 48, 237-240, 1989

E. Aktulga, C. Z. Çil, Gülen Aktaş, "Phase Shift Analysis of Modulated Photocurrent: A New Approach to Determining the Energy Scale", Applied Physics A, 48, 517-520, 1989

E. Aktulga, "İnce Filmler için Spektrofotometrik Ölçümlere dayalı Optik Karakterizasyon Yöntemleri", MSÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dergisi, Sayı 3, 2000, 9-29

E. Aktulga, "Normal Olasılık Dağılımına uyan Rastlantısal Olaylar için Bilgisayar Benzetimleri", MSÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dergisi, Sayı 3, 2000, 43-54

E. Aktulga, "Dört Tavanlı Not Ortalamasının Yüz Tavanlı Not Ortalamasına Dönüşümü için bir Benzetim", MSÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dergisi, Sayı 5, 2006, 11-19

E. Aktulga, "Excel Matris Fonksiyonlarının Belleğe Bağlı Boyut Sınırlarının Genişletilmesi", MSÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dergisi, Sayı 5, 2006, 21-38

E. Aktulga, "EXCEL PROGRAMLAMA", 2007, MSGSÜ-FEF-007-04-K1, ISBN 975-6264-10-1 Araştırma Projeleri

"Kapalı Ortamlarda Nem, Sıcaklık ve Işık Şiddeti Denetimi", MSGSÜ Araştırma Projesi, Proje No: 200407, Ender Aktulga (Proje Yöneticisi), Bahadır Elmas

Kitaplar

BASIC, BASIC DİLİNDE ÇİZİM, QuickBASIC, MS-DOS, WordStar, LOTUS 123