

# DÜZELTME



**Dergimizin 386. sayısında yayınlanan 'Yeni Sanayileşen Ülkelerde Elektronik Sanayii: G.Kore, Tayvan, Brezilya, Hindistan ve Singapur Deneyimi' başlıklı yazımızın 85. sayfadaki ilk cümlesi aşağıdaki gibi olacaktır. Düzeltir, özür dileriz.**

**"Hemen belirtmek gerekir ki, söz konusu beş ülkenin elektronik atılımlarının irdelenmesi, Türkiye için örnek alınması gereken bir model oluşturdukları önyargısından kaynaklanmamaktadır."**

**Dergimizin yine aynı sayısında yayınlanan "Türkiye Elektronik Sanayii: Sektörel Büyüklükler Üretim Yapısı, Dünyadaki Yeri" başlıklı yazının KAYNAKÇA bölümü bir yanlışlık sonucu yer almamıştır.**

**KAYNAKÇA'yı bu sayımızda yayınlıyoruz.**

**Yayın Kurulu**

## KAYNAKÇA

- DEVLET BAKANLIĞI, 1983, Türk Bitim Politikası 1983-2003.
- DEVLET BAKANLIĞI, 1987, Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışma Dokümanı, ikinci baskı, Ağustos, Devlet Bakanlığı Yayını Nr. 22.
- Dore, Ronald, 1989, "Geç Kalanların Sorunları", Çev.A.Göker, Mühendis ve Makina, Ocak 1991, Sayı 372; Endüstri Mühendisliği, Mayıs/Haziran 1991, Sayı 13.
- D.P.T. Altıncı Beş Yıllık Kalkınma Planı (1990-94).
- ESID, 1990, Türk Elektronik Sanayii Almanağı, Yayın No: 3
- Freeman, Chris, 1989, "Yeni Teknoloji ve Yetişme Sorunu", Çev. A. Göker, Mühendis ve Makina, Eylül 1990, Sayı 368; Endüstri Mühendisliği, Kasım 1990, Sayı 10.
- Göker, Aykut, 1991 "Günümüzde Teknolojik Gelişmeler ve Türkiye Üzerine Yaklaşım - Görüş - Öneriler Araştırması'na Verilen Yanıtlar", PETROL-İŞ 1990 Yıllığı S. 558-59, 582-84.
- İbek, Enver, 20 Eylül 1991, Türkiye'de Telekomünikasyon Sanayii, Yuvarlak Masa Toplantısı, M.M.O., E.M.O., Ankara
- İ.T.Ü.. 1985, Türkiye İleri Teknoloji Teşvik Projesi Dr Raporu.
- Kaplinsky, Raphael, 1989, "Teknolojik Devrim" ve Uluslararası İşbölümünde Üçüncü Dünya'nın Yeri", Çev. A. Göker, Mühendis ve Makina, Ekim 1990, Sayı 369 ve Kasım 1990, Sayı 370; Endüstri Mühendisliği, Ocak 1991, Sayı 11 ve Mart 1991, Sayı 12.
- Lederman, Leon, M., 1988, "The Bizarre and Serendipitous History of Discovery" (in) Noble, Holcomb B. (ed), The Corning Era in Science, The New York Times Syndication Sales Corporation.
- M.M.O., 1991, Savunma Sanayii Sektör Raporu, Kasım.
- M.I.T. Commission on Industrial Productivity, 1989, Made in America, Regaining the Productive Edge, The MIT Press, London.
- Mody, Ashoka, 1989, "Strategies for Developing Information Industries", The European Journal of Development Research, June 1989, No. 1.
- Özdaş, Nimet, 1990, "Dünya Perspektifinde Türkiye'nin Bilim ve Teknoloji Boyutu", TÜBİTAK Bülteni, Sayı 3, Cilt 7.
- Price, Derek J. de Solla, 1963, Little Science, Big Science...And Beyond, Columbia University Press, New York, 1986, (Originally Publ. 1963).
- TÜBİTAK, 1990, I. Bilim-Teknoloji Şurası'nda Ortaya Çıkan Öneriler, 14-16 Mayıs.
- U.S. Department of Commerce, International Trade Administration, 1990, The Competitive Status of the U.S. Electronics Sector From Materials to Systems, A report from The Secretary of Commerce to The Appropriations Committee U.S. House of Representatives, April.
- Yarman, Siddık, 1991, Elektronik Sanayii Sektör Çalışması Düzenleme Kurulu'na verilen Özel Rapor.
- Ayrıca bknz.
- E.M.O., 1991, Elektrik Mühendisliği, Sayı 379, 381.
- E.S.I.D., 1991, 2. Türk Elektronik Sanayii Sempozyumu, Bildiriler, Eylül, İstanbul, Yayın No: 4.
- IEEE Spectrum (Special Report; Asia Power), June 1991.
- Scientific American (Special Issue; CommunicationSr Computers and Networks), September 1991.