

## DURAN LEBLEBİCİ

14 Mart 1935 de Çorum'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini Çorum'da tamamladıktan sonra girdiği İTÜ Elektrik Fakültesi'nin Zayıf Akım Kolu'ndan 1958 de Y. Mühendis olarak mezun oldu. Askerlik hizmetinden sonra İTÜ Elektrik Fakültesi Yüksek Frekans Tekniği Kürsüsü'ne asistan olarak girdi. 1962-63 de "Philips International Institute of Technological Studies" adlı lisans üstü öğretim kurumuna devam ederek diploma aldı. 1966 da İTÜ de doktora çalışmasını tamamlayarak "Doktor Mühendis" ünvanını aldı. 1971 de doçent, 1977 de profesör oldu. 1982-1997 de Elektronik Anabilim Dalı Başkanı olarak görev yaptı. 1978-79 da Elektrik Fakültesi Dekan Yardımcılığı , 1984-85 de Elektronik ve Haberleşme Bölümü Başkanlığı, 1985-87 de Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı ve 1987-92 de İTÜ Rektör Yardımcılığı görevlerinde bulundu. Mart 2001 de İTÜ deki görevinden emekli oldu.



Prof. Leblebici Üniversitedeki görevlerine ek olarak 1977-81 yıllarında TÜBİTAK Mühendislik Araştırma Grubu üyesi, 1981-85 de TESTAŞ Yönetim Kurulu üyesi, 1997-2000 de TÜBİTAK Elektronik ve Enformatik Araştırma Grubu üyesi olarak görev yaptı. 1980-2005 yılları arasında TÜBİTAK-MAE de önce Yarıiletken Teknolojisi Araştırma Laboratuvarı (YİTAL) in kuruluşunda proje yürütücüsü olarak, daha sonra danışman olarak çalıştı. 1988-99 arasında TÜBİTAK-MAM da, İTÜ nün ve bazı sanayi kuruluşlarının da katılımı ile yürütülen ve CMOS -VLSI teknolojisinin kazanılmasını amaçlayan TU-MICROFAB ve TU -MICROFAB II kodlu NATO-SfS projelerinin proje direktörlüğünü yaptı. Halen Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) Yüksek Danışma Kurulu üyesi ve İTÜ İleri Elektronik Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Vakfı (İTÜ-ETA Vakfı) Yönetim Kurulu üyesi olup İTÜ-ETA Vakfı ile ASELSAN'ın ortaklığı olan Mikroelektronik Ar-Ge ve Tasarım Ltd. Şti yönetiminde Vakfı –fahri olarak- temsil etmektedir. Öğretim alanındaki etkinliğini İTÜ de Mikroelektronik alanı ile ilgili dersler vererek devam ettirmektedir.

Duran Leblebici "Elektronik Devreleri-I (İTÜ Yayınları)", "Analog Elektronik Devreleri (İTÜ Yayınları)", "Elektronik Elemanları (SEC Yayınları)" adlı kitapların yazarı ve "Fundamentals of High Frequency CMOS Integrated Circuits (Cambridge University Press)" adlı kitabın yazarlarından biridir.

Prof. Leblebici 1992 de "mikroelektronik teknolojisinin ülkemize kazandırılması yolunda yaptığı ve yapmakta olduğu önderlik ve hizmetler nedeni ile" TÜBİTAK Hizmet Ödülü ve 2011 de Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği tarafından "elektronik mühendisliği öğretimi ve üniversite-sanayi ilişkilerinin geliştirilmesi alanlarında verdiği hizmetler nedeni ile" TESİD Hizmet Ödülü ile ödüllendirilmiştir.