



### **Levent Sevgi**

Prof. Dr. (FIEEE, EMO)  
DOĞUŞ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi  
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü  
ACIBADEM - KADIKÖY, 34722, İstanbul  
Tel: +90 216 327 1106, Fax: +90 2165445510  
Cep: +90 532 5995090  
web: <http://www3.dogus.edu.tr/lsevgi>

L. Sevgi 1958 yılında Akhisar'da doğdu. İlk öğrenimini 1969 yılında Altı Eylül ilkokulunda, orta öğrenimini 1976 yılında Eskişehir Anadolu Lisesinde tamamladı. Lisans diplomasını 1982'de İTÜ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik Fakültesi'nden aldı. Yüksek lisans ve doktora öğrenimini ise, sırasıyla 1984 ve 1990 yıllarında İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik ve Haberleşme Anabilim dalında tamamladı. Askerlik görevini 1984-1986 yılları arasında Topçu Asteğmen olarak yaptı. 1991'de Yardımcı Doçent, 1995'te Doçent unvanlarını İTÜ'de, 2002'de Profesör ünvanını Doğuş Üniversitesi'nde aldı. Prof. Sevgi, 2002 yılından bu yana Doğuş Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nde tam zamanlı öğretim üyesidir.

1988-1990 yılları arasında Amerika Birleşik Devletleri'nde New York Polytechnic Üniversitesi'nde Weber Araştırma Merkezinde doktora araştırmalarında bulundu. 1993-1997 yılları arasında Savunma Sanayi Projelerinde uzman araştırmacı olarak yer aldı. Propagasyon, Radar sistemleri, RCS Modelleme ve Sistem geliştirme üzerinde araştırmalara katıldı. Bu dönemde Dz.K.K.'nın UZUN UFUK projesini gerçekleyen İTUV-SAM Savunma Araştırmaları Merkezi kadrosunda yer aldı. 1998-1999 yılları arasında Kanada'da Raytheon Canada Limited firmasının Bilimsel Araştırma Grubu'nda yer aldı. Geliştirilmekte olan Çok Algılayıcı Deniz Gözetleme Sistemi üzerinde çalışmalar yaptı. Aynı dönemde Waterloo Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde ortak çalışmalarda bulundu. 1999-2000 yılları arasında TÜBİTAK-MAM, Marmara Araştırma Merkezi Bilişim Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nde Elektronik Sistemler Grup Başkanlığı yaptı. Bu dönemde NATO SAS Panelinde TÜBİTAK-MAM, Milli Savunma Bakanlığı Ulusal Sensörler ve Elektronik Sistemler Panelinde TÜBİTAK üyesi olarak görev aldı. 2000-2002 yılları arasında Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı'nca kurulan ve İTUV-SAM Savunma Araştırmaları Merkezince yürütülen Türk Boğazları Gemi Trafik Bilgi Yönetim Sistemi çalışmalarına katıldı.

İlgi ve uzmanlık alanları arasında Radarlar ve çok algılayıcı Tümlleşik Sistemler, Anten ve Propagasyon, RCS modelleme, Elektromanyetik Uyumluluk ve Kirlilik, Biyo-elektromanyetik, Sayısal Modelleme sayılabilir. Son dönemlerde bilim, teknoloji ve toplum üzerine çalışmalar yapmaktadır.

Yüzün üzerinde uluslararası makalesi, seksenin üzerinde konferans/kongre bildirisi, İngilizce ve Türkçe yedi kitabı / kitap bölümü vardır.

IEEE Antenler ve Propagasyon Topluluğu Eğitim Komitesi üyesi, IEEE Antenler ve Propagasyon Dergisinde editör yardımcısı ve "Testing ourselves" köşesi yazarıdır.

Evli ve bir çocuk babasıdır.