

Prof. Dr. NİL��N GÜNALP

Kişisel Bilgiler

E-posta: gunalp@metu.edu.tr
Web: <https://avesis.metu.edu.tr/gunalp>

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yönetilen Tezler

- GÜNALP N., YILDIRIM N., DESIGN AND IMPLEMENTATION OF REFLECTIONLESS FILTERS, Yüksek Lisans, A.İHSAN(Öğrenci), 2016
- GÜNALP N., Solution of 2 D electromagnetic scattering problems by the finite difference time-domain method, Yüksek Lisans, E.KARBEYAZ(Öğrenci), 2002
- GÜNALP N., MIC and MMIC mixer designs using planar structures, Yüksek Lisans, M.SAĞLAM(Öğrenci), 1998
- GÜNALP N., Design of a wideband linear voltage variable attenuator using MMIC technology, Yüksek Lisans, M.ALİ(Öğrenci), 1997
- GÜNALP N., TOMAK M., Dielectric formulation of the three - and two - dimensional quantum many-electron systems, Doktora, C.Bulutay(Öğrenci), 1997
- GÜNALP N., Computer aided design of microwave power amplifiers, Yüksek Lisans, M.ÖZME(Öğrenci), 1997
- GÜNALP N., Dielectric formulation of the three-and two dimensional quantum many-electron systems, Doktora, C.BULUTAY(Öğrenci), 1997
- GÜNALP N., Solution of 2d electromagnetic scattering problems using transmission line matrix method, Yüksek Lisans, F.BEKTAŞ(Öğrenci), 1997
- GÜNALP N., Analysis of microwave structures by using transmission line matrix method, Yüksek Lisans, M.ORHAN(Öğrenci), 1996
- GÜNALP N., Design of front-end LNA, T/R switch and power amplifier of DECT wireless communication system, Yüksek Lisans, F.Üstüner(Öğrenci), 1994
- GÜNALP N., Design of front-end lna, T/R switch and power amfilier of dect wireless communication systems, Yüksek Lisans, F.ÜSTÜNER(Öğrenci), 1994
- GÜNALP N., Design of microwave voltage controlled oscillators using MMIC technology, Yüksek Lisans, S.BİRDİR(Öğrenci), 1994
- GÜNALP N., Two-dimensional electromagnetic inverse scattering solutions by the method of moments, Yüksek Lisans, A.ÖZET(Öğrenci), 1993
- GÜNALP N., Theoretical and experimental investigation of noise in microwave oscillators, Yüksek Lisans, A.Kırılar(Öğrenci), 1991
- GÜNALP N., A Large signal technique for designing voltage controlled transistor oscillators with optimum power out put, Yüksek Lisans, M.KARA(Öğrenci), 1991
- GÜNALP N., Cable television systems, Yüksek Lisans, A.YEŞİM(Öğrenci), 1991
- GÜNALP N., Theoretical and experimental inuestigation of noise in microwave oscillators, Yüksek Lisans, A.KIRLILAR(Öğrenci), 1991
- GÜNALP N., Analysis of tapered slot antennas, Yüksek Lisans, S.ÇAKIRER(Öğrenci), 1990
- GÜNALP N., Design of an oscillator circuit using large signal s-parameters, Yüksek Lisans, S.AYÖZ(Öğrenci), 1989

GÜNALP N., Experimental and analytical approaches in the design of class-C power amplifiers, Yüksek Lisans,

C.OĞUZ(Öğrenci), 1989

GÜNALP N., Analysis of slot lines using the spectral domain approach, Yüksek Lisans, M.ALATAŞ(Öğrenci), 1989

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Authors' Reply to "Comments on 'Branch-Line Couplers Using Unequal Line Lengths'"

TOKER C., Saglam M., Oztne M., GÜNALP N.

IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, cilt.66, sa.9, ss.4089, 2018 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 1