

Arş.Gör. KENAN TOKER

Kişisel Bilgiler

E-posta: ktoker@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ktoker>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik-Haberleşme Eğitimi (Dr), Türkiye 2000 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1988 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MICROCHIP PIC16C84 mikrodenetleyicisinin eğitim ve geliştirme kitinin hazırlanması, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, 1999

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Personal computer-based visible spectrophotometer design**
BÖCEKÇİ V. G. , Ozyetgin O., TOKER K., KORKMAZ H.
MEASUREMENT & CONTROL, cilt.51, ss.311-320, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An Embedded System Design to Build Real-Time 2D Maps for Unknown Indoor Environments**
COŞGUN E., KORKMAZ H., TOKER K.
Sakarya University Journal of Science, cilt.23, ss.1, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- LabVIEW FPGA Based BLDC motor control by using field oriented control algorithm**

Tatar G., KORKMAZ H., Serteller N. F. O. , TOKER K.

3rd International Conference on Smart Energy Systems and Technologies, SEST 2020, Virtual, Istanbul, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2020

II. A Dynamic Analysis of BLDC Motor by Using Matlab/Simulink and Mathematica

Tatar G., TOKER K., OYMAN SERTELLER N. F. , KORKMAZ H.

CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON), Pucon, Şili, 18 - 20 Ekim 2017

III. Developing a graduate level embedded system programming course content by using blended programming methodologies Text based and graphical

ercan C., KORKMAZ H., TOKER K.

2014 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2014, ss.1010-1015

IV. İnternet Üzerinden Hasta Takibi Amaçlı PIC Mikrodenetleyici Tabanlı Kablosuz Pals-Oksimetre Ölçme Sistemi Tasarımı ve LabVIEW Uygulaması

ERİŞ Ö., KORKMAZ H., BULDU A., TOKER K.

VII. Tıpbilişim Konferansı, Kıbrıs (Kktc), 21 - 23 Ekim 2010

V. Mikroşlemciler Dersi İnternet Destekli Laboratuvar Uygulaması

TOKER K., ALTIKARDEŞ Z. A. , KORKMAZ H.

Akademik Bilişim Konferansı, Konya, Türkiye, 6 - 08 Şubat 2002

VI. Mikroşlemci Çevre Birimlerinin Uygulamalı Eğitiminde Bilgisayar Destekli Deney Seti

ÇELİK H. H. , TOKER K.

I. Mesleki ve Teknik Eđt. Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 6 - 08 Nisan 1998

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1