

Öğr.Gör. İSMAİL TEKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: itekin@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/itekin>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye
1999 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ,
2008 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Elektronik Devreleri Laboratuvarı II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektronik Devreleri Laboratuvarı I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektronik Devreleri II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektronik Devre Elemanları, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektronik Devreleri I, Lisans, 2016 - 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Kanserin Teşhis ve Tedavisinde Nanoteknolojinin Önemi

OYLAR Ö., TEKİN İ.

Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.197-199, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Küçük ölçekli hidro-pnömatik bir enerji depolama sisteminin tasarımı ve modellenmesi

KILIÇ M., ERZAN TOPÇU E., KAMIŞ KOCABIÇAK Z., TEKİN İ., Mutlu M., ÖZCAN F.

Uludağ Üniversitesi II. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2012

II. Kızılötesi ışınlar ile kablosuz ağlar oluşturma prensipleri

eldar m., TEKİN İ., GÜCÜYENER İ.

Elektrik – Elektronik – Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı, ELECO-2000, Bursa, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2000, ss.283-285

III. A New Method in Converting Sinusoidal Signal to Optical Signal and Related Transmission System of This Method

MUSAYEV E., TEKİN İ., KARLIK S. E.

ELECO 99 International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 1 - 05 Aralık 1999, ss.197-199

IV. Açık Optik Kanallı Optoelektronik Sistemler

Musayev E., Özütürk E., Tekin İ.

Çukurova Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 18 - 20 Şubat 1998

Patent

Tekin İ., Körner P., NEFES ÖLÇÜM VE TAKİP SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/016249 , Standart Tescil, 2022

Tekin İ., Kale M., Su Basması Ve Dokunmalara Karşı Korunmalı Priz Ve Akıllı Şalter Sistemi, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Tescil No: 2017/23349 , Standart Tescil, 2021

Tekin İ., ARI KOVANLARI İÇİN HIRSIZLIK UYARI SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2017/04114 , Standart Tescil, 2021

Tekin İ., Araçlar için Bir Hız Ölçüm Sistemi, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/12145 , Standart Tescil, 2017

Tekin İ., Cep Telefonundan Programlanabilir Evrensel İr Kontrollü Akıllı Kumanda, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/23395 , Standart Tescil, 2017

Tekin İ., Elektrik Sinyalini Lİ-Fİ Sinyaline Çevirici Ve Lİ-Fİ Akıllı Priz, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/23511 , Standart Tescil, 2017

Metrikler

Yayın: 5

Akademi Dışı Deneyim

Mensa Görüntü Analiz ve Otomasyon Sist. San. ve Tic. Ltd.