

Öğr.Gör. ŞENER DENİZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 742 3290](tel:+902627423290) Dahili: 168

E-posta: sdeniz@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/sdeniz>

Posta Adresi: Körfez,Agah Ateş Mahallesi, Cumhuriyet Caddesi Borusan Yerleşkesi No:47 Hereke, 41800 Kocaeli

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1983 - 1986

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 1977 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ENERJİ SİSTEMLERİNDE KISA SÜRELİ YÜK TAHMİNİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1986

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon Bölümü, 2001 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik -Elektronik Fakültesi, Elektronik, 1983 - 1985

Mesleki Deneyim

Program Koordinatörü, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon, 2001 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2018 - 2019

Dođru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2019 - 2020
HATA ARIZA ARAMA, Ön Lisans, 2018 - 2019
AMPLİFİKATÖRLER VE OSİLATÖRLER, Ön Lisans, 2017 - 2018
HATA ARIZA ARAMA, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ELEKTRONİK ÖLÇME TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İŞLEMSEL YÜKSELTEÇLER, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ANALOG ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
AMPFLİKATÖRLER VE OSİLATÖRLER, Ön Lisans, 2016 - 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **ASSESSMENT OF FLUID CONTAMINATION BASED ON VISCOSITY MEASUREMENTS USING A LONGITUDINALLY VIBRATING PLATE**
KESKİN A. Ü. , DENİZ Ş.
ISER International Conference, Crete, Greece, Girit, Yunanistan, 8 - 09 Haziran 2017, ss.1-3
- **Voltage-Mode All-pass Biquads Using Current Differencing Buffered Amplifiers (CDBA)**
KESKİN A. Ü. , DENİZ Ş.
Fifth Intl. Conf. Advances in Computing, Communication and Information Technology- CCIT 2017, Zürich, İsviçre, 2 - 03 Eylül 2017, ss.64-67