



E-mail: ekarapinar@gmail.com

Title: Dr. Öğr.Üyesi

EĞİTİM

1986-1990	Milli Savunma Üniversitesi, Ankara
1993-1995	Naval University, Postgraduate School, CA, ABD (MSEE), Elekt.Mühendisiği
1997(Nis)	ISDN SantralKursu, İtalya
1999(Eyl-Aug)	CISCO Router Kursu, İtalya
2000 (June)/2001(Oct.)	Telecom Bilişim Kursları, İtalya
2001(Mart)	Network Plan, ÖlçümKursu, Almanya
2005(Aug.)	Asynchronous Transfer Mode (ATM) Kursu, İngiltere(Alcatel University)
2014(Oca.)	NATO Bilgi Yönetim SistemiKursu, Belçika
2017(Kasım)	NATO Terorizmle Mücadele (DAT) Kursu, Ankara
2001-2007	Hacettepe Üniversitesi, Ankara Phd(Dr.),Electr.Mühendisliği (EM Saçılma Numerik Analizi)

İŞ TECRÜBESİ

2016(Eylül)-Devam	MilliSavunmaBakanlığıFiyatveMaliyeAnalizDaireBaşkanı, Ankara
2015(Aug)-2016(Eyl.)	Gnkur. Elkt. veBil.Sis.Bşk.ığı MEBS PrjYnt.Ş.Md., Ankara
2012(Aug)-2015(Aug)	NATO DaimiDelegasyonEletronikDanışman NATOKh., Brüksel,Belçika
2011(Haz)-2012(Aug)	K.K.TekvePrj.Ynt.D. Tekizlemeve Prj.Ynt.Ş.Md.,Ankara
2006(Haz)-2011(Haz)	K.K.TekvePrj.Ynt.D. EktveSis.Ş.Prj.Sb., Ankara
1995(Haz)-2006(Haz)	Genkur. MUBİLDESKOMPrj.Sb., Ankara <ul style="list-style-type: none">• Sesve data şebeke prj.sb.• Kısımamiri• Projemühendisi
1993(Mart)-1995(Haz)	Naval Postgraduate School Yük.Lisans, ABD
1990(Aug)-1993(Mar)	Genkur, Tls.Tk.K. veMu.MrkTk.K. Ankara

UZMANLIK ALANLARI

Elekt. Mühendisliği:

Lineermühendislik matematiği, network teorisi, electronic devreteorisi/elemanları, kommuniksayon,modulasyon digital habeleşme, mikroelektronik

ElektroMagnetikMühendisliği:

Antenteorisi and uygulaması, electromagnetic teori, numeric analizmetodu, ileri electromagnetik, saçılma analizi.

ProjeYönetimi

Proje yönetimi, sözlşe meyönetimi,

SistemMühendisliđi and Entegrayonu

Sistem entegrasyonu, karşılıklı uyumlu çalışma, systems, weapon systems, operation and implementation of communication systems, system performance analysis, cost and price estimation of systems, procurement, Contract negotiation,

GÖREV ALDIđI PROJELER

TürkSilahlı Kuvvetleri(TSK) Entegre Muhabere Sistemi Data ve Ses Projesi(1995-2006)

İnsansız Hava Aracı (İHA)Sistemleri Projeleri (2006-2011)

- İHA sistemi ihtiyaç tanımı
- İHA sistemi tasarımı
- İHA Görev sistemleri planlaması
- İHA üretim ve kontrolü
- İHA sistemi pilot ve kullanıcı personel eğitim planlaması

Radar Sistemleri Projesi(2006-2007)

Uydu Haberleşme Sistemi(2015-2016)

Telsiz Sistemleri HaberleşmeProjesi (2015-2016)

ULUSLARASI KURULUŐ ÜYELİK VE GÖREVLERİ

İHA Proje Kontrol Ofisi (2008)

NATO C3KuruluÜyeliđi(2012-2015)

NATO Muhabere ve Bilgi Ajansı (NCIA) Yönetim Kurulu üyeliği (2012-2015)

NATO CNAD JCGUAS Üyeliği (2006-2010)

AKADEMİK TECÜRÜBE VE GÖREVLERİ

Öğretim üyeliği

2009-2010 Bahar Dönemi, 3saat/hafta, Y.Lisansdersi, Konu:ProjeYönetimi MKara Harp Okulu Sav.Bil.Enstitüsü, Ankara

2018 – Devam ediyor. Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Dr.Öğr.Üyesi (Tam zamanlı)

Tez Danışmanlığı

(Eő-Danışman)2009-2010,DoktoraTezi, Zuhale Kale, İHAFrekansYönetimi,Kara Harp OkuluSav.Bil.Ent. Ankara

Yayımlar

Uluslararası Konferans Bildirileri

1. Multi-frequencyScattering Analysis Using ShiftedFrequencyInternalEquivalence, URSI TurkeyScience Conference the 3rd, September 2006, Hacettepe University, ProceedingsBookpage 73-74.
2. ShiftedFrequencyInternalEquivalence 2D Application, ElectricalandElectronicsEngineering, 2009. ELECO 2009 Bursa, International Conference on5-8 Nov. 2009, (SCI),
3. Integrated Model ProposalforTeaching of UnmannedSystemsInstruction, 4th International ComputerandInstructionalTechnologiesSymposium, Proceedingsbook,page 624-626,Konya, Sept, 2010.
4. DifferentParadigmas in InstructionalTechnologies, 4th International ComputerandInstructionalTechnologiesSymposium, Proceedingsbook,page 627-630, Konya,Eylül 2010.
5. Control Object for Information (COBIT)andE-Learning, 4th International ComputerandInstructionalTechnologiesSymposium, Proceedingsbook,Konya, sayfa 1052–1056,Eylül 2010.

6. Accuracy and Bandwidth Investigation of Shifted Frequency Internal Equivalence in 2D, Antennas and Propagation Society International Symposium (IEEE AP-S URSI), page 2166-67, Memphis, TN, USA, July 2014.

Ulusal Konferans Bildirileri

1. İnsansız Hava Araçlarının Harbe Etkilerinin Sistemsel İncelenmesi ve Faydalık Yük Tasarım Yaklaşımı 2010 5'nci Savunma Teknolojileri Konferansı (SAVTEK) Bildiri Kitabı, 2nci Cilt, s:219-222, Haziran 2010, Ankara
2. CCTV (Kapalı Devre TV Sistemi) Temelli Bina ve Tesis Elektronik Güvenlik Sistemi Tasarımı Yaklaşımı, 2010 5'nci Savunma Teknolojileri Konferansı (SAVTEK) Bildiri Kitabı, 2nci cilt, s: 285-287, Haziran 2010, Ankara

Yazdığı Tezler

1. **Y.Lisans Tezi** : "Dz.K.leri Küçük Uydu (PANSAT) Anten Tasarımı İçin NEC ile Modifikasyon ve Doğrulma" ABD Dz.K. Üniversitesi (NPS), ABD, 1995
2. **Doktora Tezi**: "Kaydırılmış Frekansta İç Eşdeğerlik İlkesi Kullanılarak Çoklu Frekansta Elektromagnetik Saçılma Formülasyonu" Hacettepe Üniversitesi, Ankara, 2007

Akademik İdari

Görevler:

(**Dergi Hakemliği**) 2010 Savunma Teknolojileri Kongresi (SAVTEK) Bildirileri, ODTÜ, Ankara

(**Konferans Program Kurulu Üyeliği**) 4'ncü

Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı, Haziran 2011, ODTÜ, Ankara

ANHATAR YETENEK VE KABİLİYETLERİ

Bilgisayar

Matlab, Microsoft Office Applications, Windows,

Yabancı Dil

İngilizce – İleriseviye, Advanced YDS (Language Proficiency Test administered in Turkey), 2017 Jan, **80** (eşdeği TOEFL IBT:96)
Fransızca – Ortaseviye, (UCL, Brussels Belgium)

DİĞER BİLGİ

Sertifikalar

ITIL Foundation, Telecommunication donanım, işletme bakım, planlama Sertifikası
PRINCE2-Foundation ve Practitioner Proje Yönetim uzmanlık Sertifikası.

Kişisel Özellikler

Liderlik, başarılı planlama ve organize etme, takım çalışması, kişisel inisiyatif, sorumluluk alma, kararlılık, iş bölümü becerisi, toplantı yönetimi, analitik düşünme

References

Prof.Dr.M.Saadettin ÖZYAZICI

Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Elektrik ve Elektronik Üniversitesi
+90(342)2118080-209, Msadettin.ozyazici@hku.edu.tr

Prof.Dr. Adnan KÖKSAL

Hacettepe Üniversitesi, Elektrik and Elektronik Mühendisliği
+90 (312) 297 7085, koksal@ee.hacettepe.edu.tr

Prof.Dr.Gönül Turhan SAYAN

Middle East Technical Üniversitesi, Elektrik and Elektronik Mühendisliği
+90 (312) 210-23710, gtsayan@metu.edu.tr

Prof.Dr.Feza ARIKAN

Hacettepe Üniversitesi, Elektrik and Elektronik Mühendisliği
+90 (312) 297 7095, arikan@hacettepe.edu.tr