

RECEP YUMURTACI

DOÇENT

E-Posta Adresi : ryumur@yildiz.edu.tr

Telefon (İş) : 2123835812-

Adres : YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ ESENLER-İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1995 2000	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 1993 1995	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Lisans 1986 1990	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

DOÇENT 2013	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2003-2013	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2000-2003	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI)
UZMAN 1995-2000	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2019

1. GÜL MUHAMMED, (2019). Organize Sanayi Bölgelerinde orta gerilim kapalı ring dağıtım sistemlerinde koruma tekniğinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
 2. GÜRPINAR NECATİ ÇAĞRI, (2019). Harmonik bileşenler içeren elektrik güç sistemlerinde güç tanımlarına ilişkin farklı yaklaşımların incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2018
3. KONDUL OKAN, (2018). Dağıtık üretim sistemlerinde koruma, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2017
4. DEĞERLİ GÖKHAN, (2017). Enerji iletim sistemlerinde hatların nümerik diferensiyel röleler ile korunması ve T-bağlantılı hatlarda diferensiyel korumanın mesafe koruma ile karşılaştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
 5. KARAKUŞ FURKAN, (2017). Raylı sistemlerde orta gerilim elektrifikasyon sisteminin modellenmesi ve besleme senaryolarının belirlenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2015
6. ÖZEVİN ENES, (2015). Elektrik güç sistemlerinde hatların kısa devre ve güç salınımına karşı nümerik mesafe röleleri ile korunmasının incelenmesi ve dinamik simülasyonunun gerçekleştirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2012
7. KOYUNCU MUHAMMED ALİ, (2012). Statik VAR kompanzasyon sistemlerinin harmonikler bakımından incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2011
8. YOLDAŞ MUHAMMET AYDIN, (2011). Orta gerilim dağıtım sistemlerinde reaktif güç kompanzasyon tekniklerinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
 9. ÇAKILLIK CEM, (2011). Kompakt floresan lambaların enerji kalitesi üzerine etkisinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2009
10. ÇAĞLAR TANER, (2009). Harmoniklerin akım transformatörü performansına etkisinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
 11. APAY FATİH, (2009). Güç kalitesi parametrelerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2008
12. AKBABA SEMA, (2008). Harmoniklerin dijital aşırı akım röleleri üzerine etkisinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
- 2006
13. GENÇAYDIN ENDER, (2006). Enerji iletim hatlarının nümerik mesafe röleleri ile korunması, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
- 2005
14. DOKUZOĞUZ KORCAN, (2005). Elektrik güç sistemlerinde ark fırını harmoniklerinin incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı
 15. BOZKURT ALTUĞ, (2005). Harmoniklerin aşırı akım röleleri üzerine etkisinin yapay sinir ağları destekli olarak incelenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

Doktora

2018

16. DOĞANŞAHİN KADİR, (2018). Dağıtık üretim tesislerinin maksimum şebeke entegrasyon limitinin belirlenmesi için yeni bir metodolojinin geliştirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. BEDAŞ Orta Gerilim Şebekesinin Kapalı Ring İşletimi İçin Koruma/Kontrol Sisteminin Tasarımı, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:SELAMOĞULLARI UĞUR SAVAŞ,Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:SHOBOL ABDULFETAH ABDELA.Araştırmacı:BAYSAL MUSTAFA.Araştırmacı:VADİ MOHAMMED, , 10/09/2014 - 25/08/2016
2. Türkiye Elektrik Sisteminde Güç Kalitesine Etki Eden Değişkenleri ve Güç Kalitesini İzleme, Problemlerin Tespiti, Değerlendirilmesi ve Karşı Önlemlerin Havata Gecirilmesi, TÜBİTAK Projesi,

- 105G129, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer:BAYSAL MUSTAFA,Yürütücü:akpınar eyüp,Proje Koordinatörü:ermiş muammer,Yürütücü:ÇADIRCI İŞİK,Yürütücü:kocatepe celal,Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:ARIKAN OKTAY,Araştırmacı:KEKEZOĞLU BEDRİ,Araştırmacı:SÜRGEVİL TOLGA,Araştırmacı:ÖZTURA HACER, , 01/03/2006 - 01/01/2009 Elektrik sistemlerinde harmonik etkinliklerin belirlenmesi, EPDK yönetmeliklerine uygun olup olmadığının incelenmesi ve problemler noktalara çözüm önerileri getirilmesi ile ilgili Ar-Ge çalışması yürütüldüklerinden dolayı, güç kalitesi analizörleri ile ölçülen ve standartlara uygun olarak teslim edilen verileri uygun yazılım ile verileri işlemeleri, ölçüm sonuçlarını analiz edip değerlendirmeleri, çözüm önerileri getirmeleri, Özel Kuruluşlar, Yürütücü:ARIKAN OKTAY,Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:BOZKURT ALTUĞ,Araştırmacı:KEKEZOĞLU BEDRİ, , 01/07/2017 - 31/12/2017 (ULUSAL)
3. Dağıtım Şebekelerinde Gerçeğe En Yakın Teknik Kayıp Seviyesinin Dinamik Olarak Belirlenmesi için Metodoloji ve Yazılım Geliştirilmesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:ARIKAN OKTAY,Araştırmacı:BOZKURT ALTUĞ.Danışman:KEKEZOĞLU BEDRİ, , 01/07/2014 - 31/12/2016 (ULUSAL)
4. Binalarda Enerji Performansı Yazılımı Ulusal Hesaplama Metodolojisi nin İyileştirilmesi Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:TAŞCIKARAOĞLU AKIN,Araştırmacı:SELAMOĞULLARI UĞUR SAVAŞ, , 01/01/2013 - 01/01/2014 (ULUSAL)
5. Enerji Verimliliğini Arttırmak ve Karbon Emisyonunu Azaltmak Amacıyla Akıllı Şebeke Altyapısına Uygun Bir Akıllı Evin Geliştirilmesi, Kalkınma Bakanlığı, Araştırmacı:TAŞCIKARAOĞLU AKIN,Araştırmacı:BOYNUĞRİ ALİ RIFAT,Araştırmacı:YUMURTACI RECEP,Araştırmacı:SELAMOĞULLARI UĞUR SAVAŞ,Araştırmacı:BAYSAL MUSTAFA,Araştırmacı:ELMA ONUR, , 01/01/2012 - 01/01/2013 (ULUSAL)
- 6.

İdari Görevler

Fakülte Kurulu Üyeliği 2018	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Komisyon Başkanlığı 2016	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2015	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Fakülte Kurulu Üyeliği 2014-2017	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Dekan Yardımcısı 2011-2014	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Fakülte Kurulu Üyeliği 2007-2013	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2003-2004	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dersler *

2019-2020

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
BİTİRME ÇALIŞMASI	Türkçe	2
YÜKSEK GERİLİM TEKNİKLERİ (HALİÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	1
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA (HALİÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
DEVRE TEORİSİ	Türkçe	4
ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMLERİ (HALİÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
ÇOK DİSİPLİNLİ PROJE	Türkçe	2

ELEKTRİK TESİSLERİ LAB.	Türkçe	3
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-1	Türkçe	2
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ	Türkçe	3
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ (HALIÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	1
MÜHENDİSLİK TASARIMI	Türkçe	2

Yüksek Lisans

ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA SİSTEMLERİ	Türkçe	1
---	--------	---

2018-2019

Lisans

YÜKSEK GERİLİM TEKNİKLERİ (HALIÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA (HALIÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMLERİ (HALIÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
ELEKTRİK DEVRE LAB	Türkçe	2
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2
MÜHENDİSLİK TASARIMI	Türkçe	2
ÇOK DİSİPLİNLİ PROJE	Türkçe	2
BİTİRME ÇALIŞMASI	Türkçe	2
ELEKTRİK TESİSLERİ LAB.	Türkçe	2
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ	Türkçe	3
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ (HALIÇ ÜNİVERSİTESİ)	Türkçe	3
DEVRE TEORİSİ	Türkçe	4

Yüksek Lisans

ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA SİSTEMLERİ	Türkçe	3
---	--------	---

2017-2018

Lisans

DEVRE TEORİSİ-1	Türkçe	2
Introduction to Electrical Engineering	İngilizce	1
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KEKEZOĞLU BEDRİ,BOZKURT ALTUĞ,ARIKAN OKTAY,KOCATEPE CELAL,YUMURTACI RECEP,BAYSAL MUSTAFA (2020). Assessment of Power Quality Terms on Energy Distribution Systems: A Case Study of Istanbul. Przeglad Elektrotechniczny, 88(11a), 157-160. (Yayın No:
2. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,YUMURTACI RECEP (2019). Maksimum İzin Verilebilir Bağlantı Kapasitesi için Geliştirilmiş Yeni Bir Matematiksel Model. Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 35(1), 275-286., Doi: 10.17341/gazimmfd.463225 (Yayın No: 5426523)
3. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,YUMURTACI RECEP,ERDİNÇ OZAN,Catalao Joao (2018). Maximum Permissible Integration Capacity of Renewable DG Units Based on System Loads.

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Energies, 11, 1-16. (Yayın No: 4592743)

4. ATEŞ YAVUZ,BOYNUEĞRİ ALİ RIFAT,UZUNOĞLU MEHMET,NADAR ABDULLAH,YUMURTACI RECEP,ERDİNÇ OZAN,PATERAKIS NIKOLAOS,CATALAO JOAO (2016). Adaptive Protection Scheme for a Distribution System Considering Grid Connected and Islanded Modes of Operation. Energies, 9(5), 378, Doi: 10.3390/en9050378 (Yayın No: 3239787)
5. YUMURTACI RECEP (2013). Role of Energy Management in Hybrid Renewable Energy Systems Case Study Based Analysis Considering Varying Seasonal Conditions. TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, 21(4), 1077-1091., Doi: 10.3906/elk-1112-85 (Yayın No: 3240097)
6. KOCATEPE CELAL,KEKEZOĞLU BEDRİ,BOZKURT ALTUĞ,YUMURTACI RECEP,İNAN ASLAN,ARIKAN OKTAY,BAYSAL MUSTAFA,AKKAYA YENER (2013). Survey of power quality in Turkish national transmission network. TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING COMPUTER SCIENCES, 21, 1880-1892., Doi: 10.3906/elk-1201-21 (Yayın No: 3973016)
7. BOYNUEĞRİ ALİ RIFAT,VURAL BÜLENT,TAŞCIKARAOĞLU AKIN,UZUNOĞLU MEHMET,YUMURTACI RECEP (2012). Voltage regulation capability of a prototype Static VAr Compensator for wind applications. Applied Energy, 93, 422-431., Doi: 10.1016/j.apenergy.2011.12.031 (Yayın No: 6350051)
8. KOCATEPE CELAL,İNAN ASLAN,ARIKAN OKTAY,YUMURTACI RECEP,KEKEZOĞLU BEDRİ,BAYSAL MUSTAFA,BOZKURT ALTUĞ,AKKAYA YENER (2009). Power quality assessment of grid connected wind farms considering regulations in turkey. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 13(9), 2553-2561., Doi: 10.1016/j.rser.2009.06.014 (Yayın No: 3241074)
9. KOCATEPE CELAL,UZUNOĞLU MEHMET,YUMURTACI RECEP (2004). Voltage stability analysis in the power systems including non-linear loads. European Transactions on Electrical Power, 14(1), 41-56., Doi: 10.1002/etep.5 (Yayın No: 6350045)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,AJDER ALİ,YUMURTACI RECEP (2017). Network Reduction Methods on DG Planning Studies. International Conference on Engineering Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3860831)
2. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,AJDER ALİ,YUMURTACI RECEP (2017). Network Reduction Methods on DG Planning Studies. International Conference on Engineering Technologies, 501-505. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3888872)
3. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,YUMURTACI RECEP (2017). Impacts of DG Integration on Loadability of Power Systems and A Review for Existing Approaches. International Conference on Advances and Innovations in Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3609765)
4. DOĞANŞAHİN KADİR,KEKEZOĞLU BEDRİ,YUMURTACI RECEP (2017). Impacts of DG Integration on Loadability of Power Systems: A Review for Existing Approaches. International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE 2017) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3860735)
5. Değerli Gökhan,YUMURTACI RECEP (2017). The comparison of distance protection and differential protection techniques for T-connected transmission lines. 4th International Conference on Electrical and Electronic Engineering (ICEEE) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3948890)
6. UZUNOĞLU MEHMET,KOCATEPE CELAL,YUMURTACI RECEP,GÜLEZ KAYHAN (2000). The various operating conditions, harmonics effects and stability of thyristor controlled reactor. 2000 TENCON Proceedings. Intelligent Systems and Technologies for the New Millennium (Cat. No.00CH37119), Doi: 10.1109/TENCON.2000.888760 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3972837)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. ELEKTRİK TESİSLERİNDE HARMONİKLER (2003)., KOCATEPE CELAL,UZUNOĞLU MEHMET,YUMURTACI RECEP,KARAKAŞ ARİF,ARIKAN OKTAY, BİRSEN YAYINEVİ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 231, ISBN:975-511-354-1, Türkçe(Ders Kitabı). (Yayın No: 3952186)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Power Quality Issues, Bölüm adı:(Harmonic Effects of Power System Loads: An Experimental Study) (2013)., CELAL KOCATEPE,YUMURTACI RECEP,ARIKAN OKTAY,BAYSAL MUSTAFA,KEKEZOĞLU BEDRİ,BOZKURT ALTUĞ,KUMRU CELAL FADİL, InTech, Editör:Ahmed Zobaa. Basım sayısı:1. ISBN:978-953-51-1068-2. İnanılmaz(Bilimsel Kitap). (Yayın No: 3190260)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. DALCI K BURAK,YUMURTACI RECEP,BOZKURT ALTUĞ (2005). Harmonic effects on electromechanical overcurrent relays. DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ DERGİSİ, 6(2), 202-209. (Kontrol No: 3972947)

Üniversite Dışı Deneyim

1990-1995 **ELEKTRİK MÜHENDİSİ** T.C.D.D. 1.BÖLGE BAŞMÜDÜRLÜĞÜ (İstanbul), ELEKTRİK MÜHENDİSİ/ATÖLYE ŞEFİ, (Ticari (KİT))

Kurs

1. ÇAMLİBEL ELK. DAĞITIM A.Ş. (ÇEDAŞ) Elektrik Dağıtım Sistemleri, Ölçme ve Koruma Tekniği Eğitimi, CK ENERJİ MÜHENDİS GELİŞTİRME EĞİTİM PROGRAMI kapsamında, Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (ÇEDAŞ)'da görev yapan elektrik mühendislerine ve elektrik-elektronik mühendislerine Doç. Dr. Recep YUMURTACI tarafından 3 gün süreli elektrik dağıtım sistemleri, ölçme ve koruma tekniği eğitimi verilmiştir., Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (ÇEDAŞ) Genel Müdürlüğü-Sivas, Kurs, 25.12.2019 - 27.12.2019 (Ulusal)
2. AKDENİZ ELK. DAĞITIM A.Ş. (AEDAŞ) Elektrik Dağıtım Sistemleri, Ölçme ve Koruma Tekniği Eğitimi, CK ENERJİ MÜHENDİS GELİŞTİRME EĞİTİM PROGRAMI kapsamında, Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (AEDAŞ)'xxde görev yapan elektrik mühendislerine ve elektrik-elektronik mühendislerine Doç. Dr. Recep YUMURTACI tarafından 3 gün süreli elektrik dağıtım sistemleri, ölçme ve koruma tekniği eğitimi verilmiştir., Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (AEDAŞ) Genel Müdürlüğü-Antalya, Kurs, 21.09.2019 - 23.09.2019 (Ulusal)
3. BOĞAZİÇİ ELK. DAĞITIM A.Ş. (BEDAŞ) ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMLERİ, ÖLÇME VE KORUMA TEKNIĞİ EĞİTİMİ, CK ENERJİ MÜHENDİS GELİŞTİRME EĞİTİM PROGRAMI kapsamında, BEDAŞ'xxda görev yapan elektrik mühendislerine ve elektrik-elektronik mühendislerine Doç. Dr. Recep YUMURTACI tarafından 3 gün süreli elektrik dağıtım sistemleri, ölçme ve koruma tekniği eğitimi verilmiştir., BEDAŞ Genel Müdürlüğü, Kurs, 29.12.2018 -31.12.2018 (Ulusal)
4. TEİAŞ ENERJİ KALİTESİ VE HARMONİKLER EĞİTİMİ, TÜBİTAK-1007 Güç Kalitesi Milli Projesi kapsamında TEİAŞ mühendislerine enerji kalitesi ve harmonikler eğitimi uygulamalı olarak verildi., TEİAŞ Adapazarı Eğitim Merkezi-Sakarva, Kurs, 02.11.2009 -02.11.2009 (Ulusal)
5. ENERJİ KALİTESİ VE HARMONİKLER EĞİTİMİ, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Şubesinde, elektrik mühendislerine enerji kalitesi ve harmonikler eğitiminde eğitmen olarak kurs verdim., Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Subesi, Kurs, 26.12.2003 -27.12.2003 (Ulusal)