



OSMAN YILDIRIM

Öğrenim Bilgileri

01 Eylül 2002 - 01 Haziran 2006 (3 yıl 10 ay)
Doktora, Doktora, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, İŞLETME (DR)
Tez Başlığı: Eğitimin Etkinliği ve Etkileyen faktörlerin Araştırılması
Tez Konusu: Eğitimin Etkinliği ve Etkileyen faktörlerin Araştırılması
Tarih: 2006

01 Ekim 1990 - 01 Haziran 1994 (3 yıl 9 ay)
Doktora, Doktora, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI
Tez Başlığı: Elektromagnetik Dalgalarının Kırınımı
Tez Konusu: Elektromagnetik Dalgalarının Kırınımı
Tarih: 1994

01 Ekim 1983 - 01 Ekim 1986 (3 yıl 1 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Tez Başlığı: Elektromagnetik dalgaların yayılım ve Atmosfer etkilerinin araştırılması
Tez Konusu: Elektromagnetik dalgaların yayılım ve Atmosfer etkilerinin araştırılması
Tarih: 1986

01 Haziran 1980 - 01 Haziran 1983 (3 yıl 1 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

01 Eylül 1975 - 01 Ağustos 1979 (4 yıl)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI, TÜRKİYE
HAVA HARP OKULU (DEKANLIK), ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 2018 - Şu Anda (5 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
PROF. DR., PROF. DR., İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
İdari Görev: ERASMUS KOORDİNATÖRÜ

01 Kasım 2013 - Şu Anda (9 yıl 5 ay) (Tam Zamanlı)
PROF. DR., PROF. DR., DİĞER (İstanbul Arel Üniversitesi)
İdari Görev: ERASMUS KOORDİNATÖRÜ

01 Ocak 2007 - 01 Ocak 2013 (6 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (İstanbul Kültür Üniversitesi)
İdari Görev: YÜKSEKOKUL MÜDÜR YARDIMCISI

01 Ocak 2006 - 01 Ocak 2007 (1 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Beykent Üniversitesi)

01 Ağustos 2005 - 01 Ağustos 2007 (2 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı) (Emekli)
TEKNİK PERSONEL, DR., GENELKURMAY BAŞKANLIĞI
İdari Görev: YÖNETİCİ

01 Ağustos 2003 - 01 Ağustos 2005 (2 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
AR-GE PERSONEL (DR.), DR., HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI
İdari Görev: YÖNETİCİ

01 Eylül 1994 - 01 Ağustos 2003 (9 yıl) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, DR., HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI HAVA HARP
OKULU (DEKANLIK) ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
İdari Görev: BÖLÜM BAŞKANI

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Makina Mühendisliği -- Enerji -- Alternatif Enerji Kaynakları

Teknik Bilimler -- Elektrik-Elektronik Mühendisliği -- Elektromanyetik -- Dalga
Yayımlı ve Uzaktan Algılama

Teknik Bilimler -- Elektrik-Elektronik Mühendisliği -- Elektromanyetik -- Biyoloji
ve Tıp Alanlarında Elektromanyetik

Teknik Bilimler -- Havacılık ve Uzay Mühendisliği -- Elektrik /Elektronik --
Elektriksel enerji depolama teknolojileri

Teknik Bilimler -- Makina Mühendisliği -- Enerji -- Diğer Yenilenebilir Enerji
Sistemleri

Teknik Bilimler -- Elektrik-Elektronik Mühendisliği -- Enerji -- Yenilenebilir Enerji

Sosyal ve Beşeri Bilimler -- Psikoloji -- Endüstri ve Örgüt Psikolojisi

Sosyal ve Beşeri Bilimler -- İşletme -- İnsan Kaynakları Yönetimi

Sosyal ve Beşeri Bilimler -- İşletme -- Yönetim ve Organizasyon

Anahtar Kelimeler

Analog Elektronik
Dijital Elektronik
Yenilenebilir Enerji
Elektromanyetik Alan Kuramı
Organizasyon
Örgütsel Davranış
İnsan Kaynakları Yönetimi
İnsan Kaynakları

Ar-Ge Yetkinlik

Makaleler

O. YILDIRIM, O. V. T. B. YILDIRIM & O. V. T. B. YILDIRIM, Plane Wave Diffraction by Impedance Planar Surfaces with a Step Discontinuity, ELECTROMAGNETICS, 2014, 0272-6343, 24, -, 623-635.

O. YILDIRIM, O. YILDIRIM & O. YILDIRIM, Surface Waves Due to The Geometrical Discontinuities Over Ground, AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, 2014, 1434-8411, 58, -, 1-5.

O. YILDIRIM, O. V. R. YILDIRIM & O. V. R. YILDIRIM, Diffraction of Skewly Incident Plane Waves By Resistive and Conductive Planar Surfaces, AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, 2002, 1434-8411, 56, 3, 145-151.

O. YILDIRIM, O. V. R. N. YILDIRIM & O. V. R. N. YILDIRIM, Multiple Diffraction of a Line Source Field by a Three-part Resistive Plane, AEU, 1999, 1434-8411, 53, 1, 3-10.

O. YILDIRIM, O. YILDIRIM & O. YILDIRIM, Diffraction of Obliquely Incident Plane Waves by a Three-part Conductive Plane, International Journal of Electronics and Communication (Archiv Für Elektronik und Übertragungstechnik,) (AEÜ), 51, No:1, 48-53, 1997., AEU, 1997, 1434-8411, 51, 1, 43-53.

Projeler

KOSGEB, DANIŞMAN, MEDİKAL SEKTÖRÜNE YÖNELİK TEKNİK KUMAŞ ÜRETİMİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Mayıs 2012, 01 Mayıs 2013.

DİĞER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, AKILLI MASAÜSTÜ OTOKLAV PROTOTİP TASARIMI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Eylül 2004, 03 Ekim 2005.

DİĞER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, HASTA SAKAT ARABASI PROTOTİPİ TASARIMI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Eylül 2004, 01 Eylül 2005.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri