

Prof.Dr. İbrahim Akduman

Kişisel Bilgiler

E-posta: akduman@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1987 - 1990

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1984 - 1987

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Pr., Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Bir tabaka içindeki cisimlerle ilgili iki boyutlu ters saçılma problemleri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, 1990

Yüksek Lisans, Statik Alanlara İlişkin Bir Grup Ters Saçılma problemi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, 1987

Mesleki Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, 2010 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, İleri Teknolojiler Anabilim Dalı, 2008 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2008

Rektör Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Rektörlük, 2004 - 2004

Dekan, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, 1999 - 2001

Rektör Danışmanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Rektörlük, 1996 - 1999

Desteklenen Projeler

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga Meme Görüntülemesi İçin Gelişmiş Frekans Cevaplı Koplanar Vivaldi Anteni Tasarımı, 2016 - 2018

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sürekli Dalga GPR ile Yer Altına Gömülü Cisimleri Dedeksiyonu Yerlerinin Tespiti ve Ayırt Edilmesi, 2012 - 2018

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KONTRAST KAYNAK YÖNETİMİ İLE DUVAR ARKASI GÖRÜNTÜLEME DENEYSEL SONUÇLAR, 2011 - 2018

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENGEBELİ BİR YÜZEY ALTINA GÖMÜLÜ CİSİMLERİN DENEYSEL VERİLERLE DEDEKSİYONU VE GÖRÜNTÜLENMESİ, 2010 - 2018

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, elektromagnetik kaynakların alan ölçümleri aracılığı ile belirlenmesi, 2009 - 2018

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gömülü Cisimlerin Yüzey Empedansı Aracılığı ile Belirlenmesi, 2003 - 2004

Akduman İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Öğretimde Öğrencilerin Sosyal-Ekonomik Özelliklerinin Başarı Düzeyine Etkisi, 1999 - 2000

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):543

h-indeksi (WOS):14