

Prof.Dr. GÜNSELİ YAPRAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 311 3462](tel:+902323113462)

Fax Telefonu: [+90 232 388 6466](tel:+902323886466)

E-posta: gunseli.yaprak@ege.edu.tr

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/gunseli.yaprak>

Posta Adresi: Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, Türkiye 1989 - 1995

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1976 - 1983

Araştırma Alanları

Fizik, Nükleer Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, 2007 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, 1998 - 2007

Yrd.Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, 1995 - 1998

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Nükleer Bilimler Anabilim Dalı, 1984 - 1995

Verdiği Dersler

NÜKLEER SPEKTROSKOPİ I, Doktora, 2016 - 2017

Desteklenen Projeler

YAPRAK G., CANDAN O., SERT İ., DURSUN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FETHİYE BÖLGESİ KİMYA ÇÖKELLERİNİN KAYNAĞININ ARAŞTIRILMASINDA RADYOMETRİK ANALİZLERİN KULLANILMASI, 2017 - 2019

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPRAKLARIN PEDOLOJİK ÖZELLİKLERİ İLE RADON SALINIM HIZI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İSTATİKSEL YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ, 2015 - 2017

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇANDARLI KÖRFEZİ SEDİMANLARINDAKİ AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN VE SEDİMENTASYON HIZININ OLAN 210PB VE 137CS KRONOLOJİSİ İLE İNCELENMESİ, 2014 - 2017

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "BATI ANADOLU' YU TANIMLAYAN ÇİNE YÖRESİNDE JEOLJİK RADON POTANSİYELİNİN HARİTALANMASI", 2012 - 2015

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "YÜKSEL SEVİYELİ DOĞAL RADYASYON ALANLARINDA GAMA DOZUNA DAYALI YAŞAM BOYU KANSER RİSKİNİN BELİRLENMESİ", 2012 - 2014

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇANDARLI KÖRFEZİ VE KİMYA ŞERİDİNDE DENİZEL VE KARASAL BAZI ÖRNEKLERDE DOĞAL VE YAPAY RADYOAKTİVİTE DÜZEYİNİN BELİRLENMESİ, 2011 - 2014

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "KUZEY BATI GRANİTOİD ALANLARINDA JEOLJİK RADON POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ", 2010 - 2014

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATMOSFERİK RADYOAKTİF 7BE 137 CS VE 210 PB RADYONÜKLİTLERİ İLE İZLENMESİ, 2009 - 2012

YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BULDAN-SARAYKÖY-DENİZLİ ÇEVRESİNDE KB/GD UZANIMLI

GRABEN FAYLARINDA DEPREMLE İLİŞKİLİ RADON ANOMALİLERİNİN TANIMLANMASI, 2009 - 2012
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BATI ANADOLU GRABEN SİSTEMİNDE YER ALAN SİMAV
GRABENİNDE TEKTONİK AKTİVİTEYE DAYALI RADON ANOMALİLERİNİN İNCELENMESİ., 2009 - 2012
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SPECT TE GÖRÜNTÜ DÜZELTME TEKNİKLERİNİN
GELİŞTİRİLMESİ., 2005 - 2009
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE MERMERLERİNDEKİ DOĞAL RADYONÜKLİD
İÇERİĞİNİN VE RADON EMANASYON HIZININ RADYOLOJİK RİSK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ., 2004 - 2009
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BATI ANADOLU TERMİK SANTRALLERİ ÇERESİNDE
RADYOAKTİF VE AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN BİYOMONİTÖRLERLE İZLENMESİ, 2003 - 2007
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORMAN EKOSİSTEMİNDE CS-137NİN TOPRAKTAKİ HAREKETİ
VE MANTARDAKİ DEPOZİSYONU, 2003 - 2005
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKTİF GEDİZ GRABENİNDE YERALAN KAYNAK SULARINDA
VE ILICA ORTAMLARINDA RADON KONS.SAPT.VE BÖLGENİN RADYOAK.DÜZEYİ İLE İLİŞKİSİ, 2000 - 2005
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKTİF GEDİZ GRABENİNDE YERALAN ALAŞEHİR YÖRESİNDE
TEKTONİK AKTİVİTEYE DAYALI RADON ANOMALİLERİNİN İNC., 2000 - 2005
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜÇÜK MENDERES BÖLGESİNDE CS-137 DAĞILIMININ
İNCELENME., 2000 - 2005
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOLOJİK ORTAMLARDA FOTON SELF ABSORPSİYON
ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 1997 - 2001
YAPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NAI DEDEKTÖRLERİ İÇİN ÇEŞİTLİ GEOMETRİLERDE
KALİBRASYONEĞRİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 1991 - 1993

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, International Atomic Energy Agency, Avusturya,
2019 - 2019
Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, Institute of Marine Biology, University of
Montenegro, Kotor, Montenegro, Sırbistan Ve Karadağ, 2019 - 2019
Diğer, Diğer, University of Dubrovnik&Ruđer Bošković Institute , Hırvatistan, 2019 - 2019
Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, International Atomic Energy Agency, Avusturya,
2019 - 2019
Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Çalıştay, Institute of Oceanology, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaristan, 2018 -
2018
Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, IAEA Environment Laboratories in Monaco,
Monako, 2018 - 2018
Diğer, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, International Atomic Energy Agency, Avusturya, 2018 - 2018
Yetkinlik ve Niteliklerin Artırılması, Staj, Kiel University, Almanya, 1985 - 1985

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):256
h-indeksi (WOS):10