

Prof.Dr. ÖMER YAVAŞ



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 3457](tel:+903122033457)

Fax Telefonu: [+90 312 286 8900](tel:+903122868900)

E-posta: yavas@ankara.edu.tr

Diğer E-posta: omer.yavas@cern.ch

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/yavas>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü
06100, Beşevler, Ankara



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5724-4968

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-3281-2016

ScopusID: 23480785200

Yoksis Araştırmacı ID: 26225

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (Dr), Türkiye
1987 - 1992

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (YI)
(Tezli), Türkiye 1982 - 1985

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye
1978 - 1982

Biyografi

1961 yılında Antalya'nın Korkuteli ilçesi Taşkesiği köyünde doğdu. İlk ve orta öğrenimini Korkuteli'nde, lise öğrenimini ise Akşehir Öğretmen Lisesinde 1978'de tamamladı. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Mühendisliği bölümünden 1982 yılında iyi derece ile mezun oldu. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Mühendisliği Anabilim Dalından 1985'te Fizik Yüksek Mühendisi, 1992'de ise Fizik Mühendisliği Doktoru ünvanlarını pekiyi derece ile elde etti. Askerlik görevini Muhabere Yedek Subay rütbesi ile 1985-86 yıllarında Kara Kuvvetleri Komutanlığı Teknik Hizmetler Daire Başkanlığına bağlı Kırıkkale Silah Fabrikasında askeri kalite kontrol uzmanı olarak tamamladı.

1984 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak başladığı akademik hayatına 1992'de Doktor, 1993'te Yardımcı Doçent, 1996' da ise Doçent ünvanlarını alarak devam etti. Temmuz 2003'te Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü Yüksek Enerji Fiziği Ana Bilim Dalında profesör olarak atandı.

Akademik hayatında 300'e yakın bilimsel makale ve bildiri yayınladı. 10 doktora, 30 yüksek lisans tezine danışmanlık yaptı. Dokuzunda yürütücü olmak üzere 18 farklı araştırma projesinde (AB, DPT, Kalkınma Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı SSB, TÜBİTAK; TAEK, BAP) yer aldı. Araştırma projeleri ve ikili anlaşmalar çerçevesinde CERN, DESY, FNAL JLab, ANL, HZDR, HZB, Euro-XFEL, BESSY, ALBA, SESAME gibi hızlandırıcı ve ışınım merkezlerinde araştırmalarda bulundu.

Ülkemizde ilk ve tek olan Ankara Üniversitesi Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsünün 2010-2015 yılları arasında kurucu

müdürlüğünü yaptı. Devlet Planlama Teşkilatı/Kalkınma Bakanlığı desteği ile ve Üniversitelerarası işbirliği ile yürütülen "Türk Hızlandırıcı Merkezi" projesinin ilk üç aşamasında 1999-2017 yılları arasında proje yürütücülüğü görevinde bulundu.

Ayrıca, Fizik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı, Fizik Mühendisliği Bölümü Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara Üniversitesi Senato Üyeliği, Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Kurulu Üyeliği, TAEK CERN Bilim Komitesi, TAEK-CERN Projeleri Danışma Komitesi Üyeliği, Deneysel Yüksek Enerji Fiziği Ulusal Üst Kurul Üyeliği görevlerinde bulundu.

Halen, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümünde öğretim üyeliği, Mühendislik Fakültesi Kurulu Üyeliği, Balkan Fizik Birliği Konsey Üyeliği, FMO Fizik Mühendisliği Eğitim Komisyonu Başkanlığı görevlerini yürütmektedir.

Türk Fizik Derneği Prof. Dr. Engin Arık Biliminsanı Ödülü (2010), Fizik Mühendisleri Odası Onur Ödülü (2010), American Physical Society Marschak Lectureship Award (2012) ve Türk Fizik derneği (TFD) Onur Ödülü (2017) sahibidir.

Evli ve bir kız babasıdır.

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Lineer ve lineer olmayan örgü titreşimleri ve örgülerde kaos analizi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (Dr), 1992

Yüksek Lisans, Fe-17.1Ni-0.85C Alaşımında Zorlanma İle Ortaya Çıkan İkinci Fazın Oluşumu Üzerine Çalışmalar, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1985

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2003

Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdürü, Ankara Üniversitesi, Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü, 2010 - 2015

Senato Üyesi, Ankara Üniversitesi, 2010 - 2015

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2007

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1997

Verdiği Dersler

Hızlandırıcı Teknolojilerine Giriş, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Işınım Kaynaklarına Giriş, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Mühendislik Elektrodinamiği-I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Research Techniques in Eng. Physics-II, Lisans, 2017 - 2018
Analytical Mechanics-I, Lisans, 2017 - 2018
Parçacık Hızlandırıcıları, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006
Isınım Kaynaklarına Giriş, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Fizik I, Lisans, 2016 - 2017
Hızlandırıcı Fiziği I, Doktora, 2015 - 2016
Hızlandırıcı Fiziği-I, Doktora, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006
Sinkrotron Işınımı, Doktora, 2014 - 2015, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2006 - 2007
Fizik-II, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006
Fizik-I, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006
Hızlandırıcı Fiziği-II, Doktora, 2008 - 2009
Mühendislik Elektrodinamiği-III, Doktora, 2007 - 2008

Yönetilen Tezler

Yavaş Ö., Optik ve endüstriyel malzemelerin radyasyon hasarı ve iyileştirme mekanizmaları, Yüksek Lisans, K.KAĞAN(Öğrenci), 2022
Yavaş Ö., 3 GeV enerjili sinkrotron ışınımı tesisinde kızılötesi ve X-ışını demet hatları için ışınım karakteristiklerinin ve araştırma tekniklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.GÖKBAYRAK(Öğrenci), 2022
Yavaş Ö., Thm sinkrotron ışınımı tesisinin ön hızlandırıcısının optimizasyonu ve öngörülen dipol ve kuadrupol magnetlerin tasarımı, Doktora, E.AKDOĞAN(Öğrenci), 2021
YAVAŞ Ö., Taek proton hızlandırıcı tesisi Ar-Ge odasında proton demeti ile malzeme bilimi uygulamaları için demet iletim hattı ve deney istasyonu tasarımı, Doktora, A.NAZMİ(Öğrenci), 2020
YAVAŞ Ö., Osilatör modda serbest elektron lazerleri için optik kavite bileşenlerinin optimizasyonu ve tasarımı, Yüksek Lisans, Ş.CEMİLE(Öğrenci), 2019
YAVAŞ Ö., TARLA tesisinde süper iletken RF kaviteelerin ve soğutma sisteminin kurulum ve test süreçlerinin analizi, Yüksek Lisans, E.PINAR(Öğrenci), 2018
YAVAŞ Ö., Medikal lineer hızlandırıcılarda radyoterapi tedavi planlama algoritmalarının dozimetrik değerlendirilmesi, Doktora, Y.ELÇİM(Öğrenci), 2018
YAVAŞ Ö., Tarla tesisi enjektör hattı vakum ihtiyacı, tasarımı ve uygulamaları, Yüksek Lisans, E.COŞGUN(Öğrenci), 2017
YAVAŞ Ö., Makro ve mikro atmalı elektron demetleri için demet pozisyon algılayıcıları tasarımı, Doktora, M.TURAL(Öğrenci), 2017
YAVAŞ Ö., Parçacık hızlandırıcılarında manyeto-optik sistemlerin fiziği ve tasarımı, Yüksek Lisans, Z.HAJIPOURAN(Öğrenci), 2014
YAVAŞ Ö., THM kızılötesi sel tesisinde lazer taşınım hatları tasarımı, Yüksek Lisans, B.TEKİNER(Öğrenci), 2013
YAVAŞ Ö., THM kızılötesi SEL tesisinde lazer demetleri için güç ve enerji ölçümlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.ARSLAN(Öğrenci), 2013
YAVAŞ Ö., Hızlandırıcılara dayalı undulatör ve wiggler magnet ışınımlarının spektral özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.AKDOĞAN(Öğrenci), 2012
YAVAŞ Ö., Parçacık hızlandırıcılarında hızlandırıcı RF dalga üretim, taşınım ve kontrol sistemlerinin tasarımı, Doktora, Ö.KARSLI(Öğrenci), 2012
YAVAŞ Ö., GeV enerjili elektron-pozitron çarpıştırıcıları ve SASE serbest elektron lazerleri için doğrusal elektron hızlandırıcılarının optimizasyonu, Doktora, B.KETENOĞLU(Öğrenci), 2011
YAVAŞ Ö., Süperiletken parçacık hızlandırıcıları için soğutma sisteminin fiziği ve işletimi, Yüksek Lisans, N.ÖYKÜ(Öğrenci), 2011

YAVAŞ Ö., Kızılötesi dedektör teknolojilerinin incelenmesi ve kritik parametrelerin dedektör verimliliği açısından analizi, Yüksek Lisans, A.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2011

YAVAŞ Ö., Doğrusal hızlandırıcılarda kararsızlıkların incelenmesi ve optimizasyonu, Doktora, A.AKSOY(Öğrenci), 2011

YAVAŞ Ö., OSİLATÖR SEL SİSTEMİNDE OPTİK KAVİTE YAPILARI VE, S.TEKİN(Öğrenci), 2008

YAVAŞ Ö., Siklotron tipi hızlandırıcı kullanılarak radyoizotop üretimi ve bu radyoizotopların medikal/endüstriyel alanlarda kullanımı, Yüksek Lisans, A.NAZMİ(Öğrenci), 2008

YAVAŞ Ö., Üçüncü nesil ve dördüncü nesil ışınım kaynakları için kullanılan magnetlerin ışınım karakteristiklerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.CENGER(Öğrenci), 2008

YAVAŞ Ö., Osilatör SEL sisteminde optik kavite yapıları ve lazer kazanç mekanizmaları, Yüksek Lisans, S.TEKİN(Öğrenci), 2008

YAVAŞ Ö., Kırmızıaltı serbest elektron lazerlerinin temel ve uygulamalı araştırmalarda kullanımı, Yüksek Lisans, M.TURAL(Öğrenci), 2008

YAVAŞ Ö., Türk hızlandırıcı kompleksi projesi kapsamında sase ve osilatör modda serbest elektron lazerinin genel tasarımı, Doktora, Ş.YİĞİT(Öğrenci), 2007

YAVAŞ Ö., Parçacık hızlandırıcılarına dayalı ışınım kaynaklarının fiziksel karakteristikleri, Yüksek Lisans, Ö.METE(Öğrenci), 2006

YAVAŞ Ö., Hızlandırıcılara dayalı ışınım kaynaklarının fiziksel karakteristikleri, Ö.METE(Öğrenci), 2006

YAVAŞ Ö., Hızlandırıcılara dayalı kızıl ötesi serbest elektron lazeri (IR-FEL) optimizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.KARSLI(Öğrenci), 2006

YAVAŞ Ö., FM bandında (92.4 MHz) Ankara bölgesi için elektromagnetik alan şiddet dağılımının incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.GÜNGÖR(Öğrenci), 2005

YAVAŞ Ö., GSM (900/1800 MHz) yayınlarının kapsama analizi ve modellemeler, Yüksek Lisans, Ö.TOPTAŞ(Öğrenci), 2005

YAVAŞ Ö., RF liner hızlandırıcılarda parametre optimizasyon ve demet dinamiği, Yüksek Lisans, E.KİLİT(Öğrenci), 2004

YAVAŞ Ö., İki boyutlu ayakkabı izlerinin geliştirilmesinde ve alınmasında kullanılan fiziksel yöntemlerin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, H.BÜKER(Öğrenci), 2003

YAVAŞ Ö., Linak-halka tipli elektron-pozitron, elektron-proton ve elektron-çekirdek çarpıştırıcıları, Yüksek Lisans, Ö.AMUTKAN(Öğrenci), 2003

YAVAŞ Ö., Lineer elektron hızlandırıcısına dayalı serbest elektron lazerleri, Yüksek Lisans, Ö.YAŞAR(Öğrenci), 2003

YAVAŞ Ö., Kollektif çekirdek uyarılmaları ve SEL y-çekirdek çarpıştırıcıları ile nükleer spektroskopi, Doktora, E.GULİYEV(Öğrenci), 2002

YAVAŞ Ö., Demet dinamiğinde dağılıma süreçleri ve soğutma teknikleri, Yüksek Lisans, T.OLĞAR(Öğrenci), 1999

YAVAŞ Ö., Fiziksel sistemlerin kaotik dinamiği, Yüksek Lisans, B.ÜNSAL(Öğrenci), 1996

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design of beam instrumentation for in-vacuum materials irradiation and testing in a 30 MeV medical cyclotron**
Yuksel A. N., Turemen G., Bulut S., Serin N. O., Yavas Ö.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.977, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Design of an X-ray undulator: optimization considerations for SASE operation**
KETENOĞLU B., AYDIN A., YAVAŞ Ö.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.97, sa.11, ss.1177-1181, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Dosimetric comparison of pencil beam and Monte Carlo algorithms in conformal lung radiotherapy**
Elcim Y., Dirican B., YAVAŞ Ö.
JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, cilt.19, sa.5, ss.616-624, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Current status of Turkish accelerator and radiation laboratory in Ankara: the TARLA facility**
AKSOY A., Karsli O., AYDIN A., KAYA Ç., KETENOĞLU B., KETENOĞLU D., YAVAŞ Ö.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.96, sa.7, ss.837-842, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Design and Production Considerations on a Button Type Beam Position Monitor for Use of TAC-**

TARLA Facility

Gundogan M. T., Kaya C., YAVAŞ Ö.

ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.4, ss.1333-1339, 2017 (SCI-Expanded)

- VI. **A design study on high power RF system for the TARLA facility of TAC**
Karsli Ö., YAVAŞ Ö.
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, cilt.693, ss.215-219, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **A SASE free electron laser optimization based on new generation in-vacuum undulators**
Ketenoglu B., YAVAŞ Ö.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.1083-1088, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Optimization considerations for a SASE free electron laser based on a superconducting undulator**
Ketenoglu B., YAVAŞ Ö.
OPTIK, cilt.123, sa.11, ss.1006-1009, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Beam dynamics simulation for the Compact Linear Collider drive-beam accelerator**
AKSOY A., Schulte D., YAVAŞ Ö.
PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELERATORS AND BEAMS, cilt.14, sa.8, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Newly developed semi-empirical formulas for (p, α) at 17.9 MeV and (p, np) at 22.3 MeV reaction cross-sections**
Tel E., Aydin A., AYDIN E. G., KAPLAN A., YAVAŞ Ö., Reyhancan İ. A.
Pramana - Journal of Physics, cilt.74, sa.6, ss.931-943, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Magnetic dipole strength distribution and photon interaction cross sections in ^{140}Ce**
Guliyev E., Kuliev A., Von Neumann-Cosel P., YAVAŞ Ö.
Nuclear Physics A, cilt.690, sa.1-3, ss.255-258, 2001 (SCI-Expanded)
- XII. **Linac-ring type ϕ factory of basic and applied research**
Çiftçi A., Gürkan O., OLĞAR T., Receptoğlu E., Sultansoy S., YAVAŞ Ö., YILMAZ M.
Turkish Journal of Physics, cilt.24, sa.6, ss.747-758, 2000 (SCI-Expanded)
- XIII. **Tune Shift Limitations for Linac-Ring Type Colliders**
YAVAŞ Ö.
Turkish Journal of Physics, cilt.22, sa.7, ss.667-673, 1998 (SCI-Expanded)
- XIV. **IR-MALDI of low molecular weight compounds using a free electron laser**
Hess W., Park H., YAVAŞ Ö., Haglund R.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.127, ss.235-241, 1998 (SCI-Expanded)
- XV. **Pulsed laser cleaning of oxidized metallic surfaces in electrochemically controlled liquid confinement**
Oltra R., YAVAŞ Ö., Kerrec O.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.88, sa.1-3, ss.157-161, 1997 (SCI-Expanded)
- XVI. **Modelling and diagnostic of pulsed laser cleaning of oxidized metallic surfaces**
Oltra R., YAVAŞ Ö., Cruz F., Boquillon J., Sartori C.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.96-8, ss.484-490, 1996 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dosimetric comparison of treatment planning systems using collapsed cone convolution and pencil beam algorithms**
Elcim Y., Dirican B., YAVAŞ Ö.
JOURNAL OF RADIOTHERAPY IN PRACTICE, cilt.15, sa.4, ss.364-377, 2016 (ESCI)
- II. **VACUUM STUDIES ON ELECTRON GUN AND INJECTOR LINE OF TARLA FACILITY**
Coşkun E., Demirci E. P., YAVAŞ Ö., AKSOY A., KAYA Ç., KAZANCI E., KOÇ İ. B.
BALKAN PHYSICS LETTERS, cilt.24, ss.139-145, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **ELECTRON BEAM DIAGNOSTICS OF INJECTOR LINE IN TARLA FACILITY**

KAYA Ç., AKSOY A., AYDIN A., KARAKILIÇ V., Karşlı Ö., KAZANCI E., KOÇ İ. B., Tural M., YAVAŞ Ö.
BALKAN PHYSICS LETTERS, cilt.24, ss.131-138, 2016 (Hakemli Dergi)

IV. International Henry Moseley School and Workshop on X-ray Science

Alp E. E., Hakioglu T. T., ÖZBEY S., Sayers Z., YAVAŞ Ö.
Synchrotron Radiation News, cilt.26, sa.2, ss.42-43, 2013 (Scopus)

V. RF POWER SOURCE SYSTEMS FOR TAC IR FEL (TARLA) FACILITY

Karşlı Ö., AKSOY A., YAVAŞ Ö.
BALKAN PHYSICS LETTERS, cilt.19, ss.262-268, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Beam Diagnostics in Injector Section of TARLA FEL Facility

KAYA Ç., AKSOY A., KARSLI Ö., KOÇ İ. B., ELÇİM Ö. F., YILDIZ H., YILDIZ ALAN H., KAYA M., UÇAR H., YAVAŞ Ö.
35th International Physics Congress (TPS 35), BODRUM, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019

II. Characteristics of the Undulator Magnets and FEL Beams of TARLA Facility

Bicer S. C., AKSOY A., YAVAŞ Ö.
35th International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019,
cilt.2178

III. Current Status of TARLA Facility

KAYA Ç., KARSLI Ö., AKSOY A., KOÇ İ. B., ELÇİM Ö. F., KAYA M., YILDIZ H., YILDIZ ALAN H., YAVAŞ Ö.
34th International Physics Congress (TPS 34), BODRUM, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018

IV. TARLA: THE FIRST FACILITY OF TURKISH ACCELERATOR CENTER (TAC)

AKSOY A., AYDIN A., KAYA Ç., YAVAŞ Ö., KETENOĞLU B.
International Particle Accelerator Conference, IPAC2017, Copenhagen, Danimarka, 14 - 19 Mayıs 2017, ss.2776-2778

V. CONTROL AND NETWORK SYSTEMS OF TARLA FACILITY

AYDIN A., AKSOY A., BAŞARAN A., GÜZOĞLU E., KAYA Ç., POLAT E., YAVAŞ Ö.
6th Internationally Participated Congress on Particle Accelerators and Applications, Muğla, Türkiye, 29 - 30 Ağustos 2016

VI. Design, production and tests of button type BPM for tac-tarla IR FEL facility

Gundogan M., YAVAŞ Ö., AYDIN A., KASAP E., KAYA Ç.
5th International Beam Instrumentation Conference, IBIC 2016, Barcelona, İspanya, 11 - 15 Eylül 2016, ss.27-30

VII. Accelerator based light source projects of Turkey

AKSOY A., Karşlı Ö., KAYA Ç., YAVAŞ Ö., KETENOĞLU B., Nergiz Z.
7th International Particle Accelerator Conference, IPAC 2016, Busan, Güney Kore, 8 - 13 Mayıs 2016, ss.2936-2939

VIII. A Button - Type Beam Position Monitor Design for TARLA Facility

Gundogan M. T., Kaya C., YAVAŞ Ö.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015,
cilt.1722

IX. THE X-BAND FEL COLLABORATION

PFINGSTNER J., ADLI E., AKSOY A., YAVAŞ Ö., BOLAND M., CHARLES T., DOWD R., LeBLANC G., TAN Y. R. E., WOOTTON K. P., et al.
International Free Electron Laser Conference, FEL2015, Daejeon, Güney Kore, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.368-374

X. THE TURKISH ACCELERATOR AND RADIATION LABORATORY IN ANKARA (TARLA) PROJECT

AKSOY A., KARSLI Ö., KAYA Ç., YAVAŞ Ö., ÖZKORUCUKLU S., ARIKAN P.
International Free Electron Laser Conference, FEL2014, Basel, İsviçre, 25 - 29 Ağustos 2014, ss.585-588

XI. FEL PROPOSAL BASED ON CLIC X-BAND STRUCTURE

AKSOY A., YAVAŞ Ö., SCHULTE D., LATINA A., WUENSCH W., GRUDIEV A., SYRATCHEV I., NERGİZ Z., JACEWICZ M., RUBER R., et al.
International Free Electron Laser Conference, FEL2014, Basel, İsviçre, 25 - 29 Ağustos 2014, ss.186-189

- XII. **Final structure & design parameters of TARLA RF system**
Karsli O., Polat C., KAYA Ç., AKSOY A., KOÇ B., YAVAŞ Ö., Dogan M., ÖZKORUCUKLU S.
5th International Particle Accelerator Conference, IPAC 2014, Dresden, Almanya, 15 - 20 Haziran 2014, ss.2577-2579
- XIII. **Turkish accelerator center: The status and road map**
AKSOY A., ÇAKIR O., YILDIZ H., YAVAŞ Ö., AKKUŞ B., ÖZKORUCUKLU S., ŞAHİN YALÇIN L., Nergiz Z., Aksakal H., Algin E.
5th International Particle Accelerator Conference, IPAC 2014, Dresden, Almanya, 15 - 20 Haziran 2014, ss.2921-2923
- XIV. **DESIGN PARAMETERS AND CURRENT STATUS OF THE TARLA PROJECT**
AKSOY A., KARSLI Ö., KAYA Ç., KAZANCI E., YAVAŞ Ö., ÖZKORUCUKLU S., ARIKAN P.
International Particle Accelerator Conference, IPAC2014, Dresden, Almanya, 15 - 20 Haziran 2014, ss.2918-2920
- XV. **CURRENT STATUS OF TARLA CONTROL SYSTEM**
KAZANCI E., AKSOY A., AYDIN A., KAYA Ç., YAVAŞ Ö., ÖZKORUCUKLU S.
International Particle Accelerator Conference, IPAC2014, Dresden, Almanya, 15 - 20 Haziran 2014, ss.3192-3194
- XVI. **CONCEPTUAL DESIGN OF AN X-FEL FACILITY USING CLIC X-BAND ACCELERATING STRUCTURE**
AKSOY A., YAVAŞ Ö., SCHULTE D., LATINA A., WUENSCH W., SYRATCHEV I., GRUDIEV A., STAPNES S., NERGİZ Z., DOĞAN M., et al.
International Particle Accelerator Conference, IPAC2014, Dresden, Almanya, 15 - 20 Haziran 2014, ss.2914-2917
- XVII. **The status and road map of Turkish Accelerator Center (TAC)**
YAVAŞ Ö.
2nd International Conference on Particle Physics in Memoriam Engin Arik and Her Colleagues (ICPP), İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Haziran 2011, cilt.347
- XVIII. **The status of TAC IR FEL and bremsstrahlung project**
AKSOY A., YAVAŞ Ö., Zengin K., ÖZKORUCUKLU S., Tapan I., YILDIZ H., Nergiz Z., Aksakal H., Arikan P.
1st International Particle Accelerator Conference, IPAC 2010, Kyoto, Japonya, 23 - 28 Mayıs 2010, ss.2242-2244
- XIX. **The status of turkish accelerator center project**
ÖZKORUCUKLU S., YAVAŞ Ö., ÇAKIR O., Ciftci A., Ciftci R., AKSOY A., Ketenoğlu B., Zengin K., AKKUŞ B., Arikan P., et al.
1st International Particle Accelerator Conference, IPAC 2010, Kyoto, Japonya, 23 - 28 Mayıs 2010, ss.4419-4421
- XX. **Turkish Accelerator Center (TAC) project: Status and regional importance**
YAVAŞ Ö.
7th International Conference of the Balkan Physical Union, Alexandroupoli, Yunanistan, 9 - 13 Eylül 2009, cilt.1203, ss.29-34
- XXI. **The TAC IR FEL oscillator facility project**
KETENOĞLU B., AKSOY A., YAVAŞ Ö., Tural M., Karsli O., ÖZKORUCUKLU S., Arikan P., KASAP E., YILDIZ H., Bilen B., et al.
31st International Free Electron Laser Conference, FEL 2009, Liverpool, Birleşik Krallık, 23 - 28 Ağustos 2009, ss.580-582
- XXII. **Technical design studies of TAC SASE FEL proposal**
KETENOĞLU B., YAVAŞ Ö., Tural M., ÖZKORUCUKLU S., Tapan I., ŞAHİN O., Arikan P.
31st International Free Electron Laser Conference, FEL 2009, Liverpool, Birleşik Krallık, 23 - 28 Ağustos 2009, ss.325-328
- XXIII. **INJECTOR DESIGN FOR TURKISH ACCELERATOR CENTER FREE ELECTRON LASER FACILITY**
AKSOY A., YAVAŞ Ö., ÖZKORUCUKLU S., LEHNERT U.
Particle Accelerator Conference, PAC09, Vancouver, Kanada, 4 - 08 Mayıs 2009, ss.3687-3689
- XXIV. **BEAM DYNAMICS SIMULATIONS FOR CLIC DRIVE BEAM ACCELERATOR**
AKSOY A., YAVAŞ Ö., SCHULTE D.
Particle Accelerator Conference, PAC09, Vancouver, Kanada, 4 - 08 Mayıs 2009, ss.3690-3692
- XXV. **A first step to Turkish accelerator center (TAC): An infrared free electron laser (IR-FEL) facility**
Karsli O., AKSOY A., YAVAŞ Ö.

- 30th International Free Electron Laser Conference, FEL 2008, Gyeongju, Güney Kore, 24 - 29 Ağustos 2008, ss.39-42
- XXVI. **The status of Turkish accelerator complex project**
AKSOY A., Ciftci A., Karsli O., KETENOĞLU B., YAVAŞ Ö., Sultansoy S.
11th European Particle Accelerator Conference, EPAC 2008, Genoa, İtalya, 23 - 27 Haziran 2008, ss.2788-2790
- XXVII. **The status of TAC Infrared Free Electron Laser (IR-FEL) facility**
AKSOY A., Karsli O., KETENOĞLU B., YAVAŞ Ö., Çiftçi A., Nergiz Z., KASAP E.
11th European Particle Accelerator Conference, EPAC 2008, Genoa, İtalya, 23 - 27 Haziran 2008, ss.61-63
- XXVIII. **The status of Turkish accelerator center test facility**
YAVAŞ Ö.
6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.213-214
- XXIX. **A parameter optimization for a national SASE FEL facility**
YAVAŞ Ö., Yigit S.
6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.299-300
- XXX. **An optimization study for an FEL oscillator as TAC test facility**
Mete Ö., Karsli Ö., YAVAŞ Ö.
10th European Particle Accelerator Conference, EPAC 2006, Edinburgh, Birleşik Krallık, 26 - 30 Haziran 2006, ss.136-138
- XXXI. **The status of Turkic accelerator complex proposal**
Sultansoy S., YILMAZ M., ÇAKIR O., Çiftçi A., Recepoglu E., YAVAŞ Ö.
Particle Accelerator Conference, PAC 2005, Knoxville, TN, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Mayıs 2005, cilt.2005, ss.449-451
- XXXII. **CLIC drive beam and LHC based FEL-nucleus collider**
Braun H., Corsini R., Sultansoy S., YAVAŞ Ö.
Particle Accelerator Conference, PAC 2005, Knoxville, TN, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Mayıs 2005, cilt.2005, ss.4320-4321
- XXXIII. **Vibrational excitation and relaxation processes in insulators initiated by ultrashort, mid-infrared laser pulses**
Haglund R., Cramer R., Ermer D., Papantonakis M., Park H., YAVAŞ Ö.
Conference on Laser Applications in Microelectronic and Optoelectronic Manufacturing IV, San-Jose, Kostarika, 25 - 27 Ocak 1999, cilt.3618, ss.90-101
- XXXIV. **Surface modification and ablation of insulators using a tunable, picosecond mid-infrared laser**
Haglund R., Ermer D., Lines A., Papantonakis M., Park H., YAVAŞ Ö.
Symposium on Advances in Laser Ablation of Materials at the 1998 MRS Spring Meeting, San-Francisco, Kostarika, 13 - 16 Nisan 1998, cilt.526, ss.3-14

Desteklenen Projeler

Yavaş Ö., Aksoy A., UFUK 2020 Projesi, CALIPSOPlus (Convenient Access to Light Sources Open to Innovation, Science and to the World), 2017 - 2021

Yavaş Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CERN CLIC Elektron Pozitron Çarpıştırıcısı Kapsamında Demet Dinamiği ve Demet Denet Etkileşimleri Çalışmaları, 2013 - 2018

Yavaş Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CERN CLIC İŞBİRLİĞİ ÇERÇEVESİNDE DEMET DİNAMİĞİ VE DEMET ETKİLEŞİMLERİ ÇALIŞMALARI, 2012 - 2017

Yavaş Ö., 7. Çerçeve Programı Projesi, Coordinated Acces to Light Sources to Promote Standards and Optimization CALIPSO, 2013 - 2015

Çakır O., Yavaş Ö., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Türk Hızlandırıcı Merkezi Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları, 2006 - 2015

Yavaş Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CLIC Çarpıştırıcısında Demet Dinamiğinin Fizik Araştırmalarına Etkisi, 2004 - 2008

Yavaş Ö., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Sinkrotron Işınımı ve Serbest Elektron Lazeri Üretimi ve Kullanımı İçin Genel Tasarım, 2003 - 2005

Yavaş Ö., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Türk Hızlandırıcı Kompleksinin Genel Tasarımı, 2002 - 2005

Yavaş Ö., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Parçacık Hızlandırıcıları Türkiye de Neler Yapılmalı, 1997 - 2000

Yavaş Ö., Aydın Z., TÜBİTAK Projesi, Gamma Proton Çarpıştırıcıları ve Bu Çarpıştırıcılarda Fizik, 1994 - 1997

Metrikler

Yayın: 56

Atf (WoS): 95

Atf (Scopus): 167

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 8

Ödüller

Yavaş Ö., Türk Fizik Derneği Onur Ödülü, Türk Fizik Derneği , Eylül 2017

Yavaş Ö., APS Marschak Lectureship Award, American Physical Society , Mart 2012

Yavaş Ö., Prof. Dr. Engin Arık Bilim İnsanı Ödül, Türk Fizik Derneği, Eylül 2010