

A. Kaplan, E. Tel, E. G. Aydın, A. Aydın, M. Yılmaz
Spallation neutron emission spectra in medium and heavy target nuclei by a proton beam up to 140 MeV energy
Applied Radiation and Isotopes J., (2008)

Aydın, E.G., Tel, E., Kaplan, A., Aydın, A.
Equilibrium and Pre-equilibrium Calculations of Neutron Production In Medium-Heavy Targets Irradiated By Protons Up to 100 MeV
Ann. Nucl. Energy, 35 (12), P: 2306 – 2312 (2008)

Aydın, E.G., Tel, E., Kaplan, A., Aydın, A.
New Calculations of Excitation Functions of Some Positron Emitting and Single Photon Emitting Radioisotopes
Kerntechnik. 73 (4) P: 184 – 189 (2008)

A. Aksoy, Ö. Yavaş, Ö. Karşlı
The Turkish Accelerator Complex IR FEL Project
Infrared Physics & Technology, 51, 378-381 (2008)

A.K. Çiftci, R. Çiftci, S. Sultansoy
Anomalous Single Production of the Fourth Generation Neutrino at Future ep Colliders
Phys.Lett.B660:534-538, 2008. e-Print: arXiv:0711.4153 [hep-ph].

O Çakır, A. Ozansoy
Search for Excited Spin-3/2 and Spin-1/2 Leptons at Linear Colliders
Phys. Rev.D77:035002 e-Print: arXiv:0709.2134 [hep-ph]. (2008)

O. Çakır, T. Aliev
Probing Little Higgs Model in $e^+ e^- \rightarrow \nu \bar{\nu} \gamma$ process
Eur. Phys. J.C 54:149-158 e-Print: arXiv:0707.3096 [hep-ph]. (2008)

H. Duran Yıldız, O. Cakir, H. Duran Yildiz, R. Mehdiyev, I. Turk Cakir
Single Production of Fourth Family Quarks at the LHC
Eur. Phys. J.C 56:537-5543 e-Print: arXiv: 0801.0236 [hep-ph]. (2008)

Menceloglu, Y. Skarlatos, G. Aktas, M. N. Inci
Use of Polyethylene Glycol Coatings for Optical Fibre Humidity Sensing
Optical Review 15 1-7 (2008)

Tel, E., Aydın, A., Kaplan, A., Şarer, B.,
New calculation method for initial exciton numbers on nucleon induced pre-equilibrium reactions
Phys. Rev. C 77 (2008) 054605.

Tel, E., Aydın, A., Kaplan, A., Şarer, B.,
Investigation of 14-15 MeV (n,t) Reaction Cross Sections by Using New Evaluated Empirical and Semi-empirical Systematic Formulas
J. Fusion Energ. 27 (2008) 188.

Aydın, A., Tel, E., Kaplan, A.,
*Calculation of 14 – 15 MeV (n, d) Reaction Cross Sections Using Newly Evaluated
Empirical and Semi-empirical Systematics*
J. Fusion Energ. 27 (2008) 308-313.

Aydın, A., Tel, E., Şarer, B., Kaplan, A.
*A new comparison of empirical and semi – empirical formulae for the (n, 3He) reaction
cross -sections at 14 – 15 MeV*
J. Fusion Energ. 27 (2008) 314-320.

H.Duran Yıldız
High Energy Physics Simulation Studies at CERN – LHC Experiment
Balkan Physics Letters (2008)

H.Duran Yıldız, G. Kibar, M. Aydar
Observing Fourth Family Quarks at CERN LHC Experiment
Balkan Physics Letters (2008)

V. Çetinkaya
High Energy Physics Simulation Studies at CERN – LHC Experiment
Balkan Physics Letters (2008)

A. K. Ciftci, R. Ciftci, H. Duran Yildiz, S. Sultansoy
Anomalous single production of the fourth generation charged leptons at future ep colliders
Mod. Phys. Lett. A 23, P: 1047 – 1054 (2008)

R. Ciftci, A. K. Ciftci, S. Sultansoy
*Possible impact of the fourth generation quarks on production of a charged Higgs boson at
the LHC*
e-Print: arXiv:0807.0831 [hep-ph] (2008)

O. Çakir, H. Duran Yıldız, R. Mehdiyev, İ. Türk Çakır
Single Production of Fourth Family Quarks at the LHC
e-Print: arXiv:0801.0236 [hep-ph]. (2008)

A. Aksoy, A. K. Çiftçi, Ö. Karşlı, B. Ketenoğlu, Ö. Yavaş, S. Sultansoy
The Status of Turkish Accelerator Complex Project
European Particle Accelerator Conference (EPAC08), June 23-27, 2008, Genova, Italy

A.Aksoy, Ö.Karşlı, B.Ketenoğlu, Ö.Yavaş, A.K. Çiftçi, Z.Nergiz, E. Kasap
The Status of TAC Infrared Free Electron Laser (IR FEL) Facility
European Particle Accelerator Conference (EPAC08), June 23-27, 2008, Genova, Italy

John Dainton et al.
Prospects for a Large Hadron-Electron Collider (LHeC) at the LHC
European Particle Accelerator Conference (EPAC08), June 23-27, 2008, Genova, Italy

John Dainton et al.
Linac-LHC ep Collider Options
European Particle Accelerator Conference (EPAC08), June 23-27, 2008, Genova, Italy

İlhan Tapan
Systematic Study on Penning Transfer Probabilities
MPGD (RD51) Congress, Paris, France (2008)

Özkan Şahin
Systematic Study on Penning Transfer Probabilities
MPGD (RD51) Congress, Paris, France (2008)

A. Aksoy, O. Karsli, Y. Mogulkoc, O. Yavas
First Step to Turkish Accelerator Center (TAC): An Infrared Free Electron Laser (IR FEL) Facility
The 30th International Free Electron Laser Conference, 24 – 29 August 2008, Hilton Hotel, Gyeongju, Korea

H.Duran Yıldız
Study Of cG In Ep Hard Scattering
Süleyman Demirel Üniversitesi, Journal of Science, Volume 3, issue 1, 26 – 34, (2008)

Y. Mogulkoc and O. Yavas
Accelerator Based Light Sources: Bright Tools for Scientific Research
International Workshop On New Trends in Science and Technology, Çankaya University, Ankara, Turkey (2008)

G. Genç, N. Demir, G. Özışık, and H. Yapıcı
Long-Lived Fission Product Transmutation and Fissile Breeding Potentials of a Lead-Bismuth Eutectic Cooled Accelerator-Driven Sub-Critical System
The Fifth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Application, Oct. 14-17, 2008, Ankara

O. Yavas, Y. Mogulkoc, B. Ketenoglu, O. Karsli, S. Tekin, M. Tural
Turkish Accelerator Center IR FEL and Bremsstrahlung Project
The Fifth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Application, Oct. 14-17, 2008, Ankara

K. O. Ozansoy, A. B. Balantekin
Limits on Scalar Unparticle Stuff From Low Energy Electron – Neutrino Scattering
TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

M. Şahin, O. Çakır
Search For Scalar And Vector Diquarks In Gamma – Proton Collisions
TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

Y. Cenger et al
Turkish Accelerator Center (TAC) Project
TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

B. Ketenoglu and O. Yavas

Plans for SASE FEL Facility in Frame of the TAC Project

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

Nilgün Demir

The TAC Radiation Source for Bremsstrahlung Application

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

A. Kaplan, H. Büyüksulu, E. Tel, A. Aydın, D. G. Yıldırım

Investigation of the neutron emission spectra of some target nuclei deformed for neutron incident energy from 14,3 to 20 MeV

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

A. Aydın, E. Tel, A. Kaplan

Calculation of 14 – 15 MeV (n , d) reaction cross sections using newly evaluated empirical and semi-empirical systematics

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

H. Büyüksulu, A.Kaplan, E. Tel, A. Aydın, D. G. Yıldırım

The equilibrium and pre – equilibrium neutron emission spectra of some deformed target nuclei for (p , xn) reactions up to 22,4 MeV

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

D. G. Yıldırım, A. Kaplan, E. Tel, A. Aydın, H. Büyüksulu

Spallation neutron emission spectra in some amphoter target nuclei by a proton beam up to 140 Mev energy

TPS 25th International Physics Conference, September 25-29, 2008, Bodrum

M. Yılmaz, A. Çalışkan

TAC proton hızlandırıcısının 1 GeV' lik LINAC' ı için demet simülasyonu

TFD 25. Uluslararası Fizik Kongresi, 25-29 Eylül 2008, Bodrum

M. Tural, Ö. Yavaş, P. Arıkan,

Research Potential of TAC IR FEL

International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey (2008)

O. Yavas,

Accelerator Center (TAC) Project First Facility and Road Map

International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey (2008)

B. Ketenoglu and O.Yavas,

Energy Recovery Linac as an Alternative Option for TAC and QCD – E Projects

International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey (2008)

M. Sahin and O. Cakir,
Search for Scalar and Vector Diquarks at The LHC
International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey
(2008)

K. Zengin, A. K. Ciftci, Z. Nergiz,
Comparison of Double Bend and Triple Bend Achromatic Lattice Structures for TAC TDR – SR
International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey
(2008)

A. K. Ciftci and R. Ciftci,
Anomalous Single Production of the Fourth Generation Quarks at Future ep and γp Colliders
International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey
(2008)

M. Tural, O. Yavas and P. Arikan,
Main Characteristics of TAC IR FEL
International Conference on Particle Physics (ICPP), Boğaziçi University, İstanbul, Turkey
(2008)

C. Piel
A Design Study on Nc Linac Structure for TAC IR FEL
V. THM YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

P. Michel
ELBE Project Management
V. THM YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Y. Cenger, Ö. Karşlı
THM IR SEL Undulatör Magnetler
V. THM YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Ö. Karşlı, S. Tekin, A. Aksoy, Ö. Yavaş, B. Ketenoğlu
THM IR SEL Karakteristikleri
V. YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.

O. Çakır, A. Ozansoy, M. Şahin, S. Kудay
THM IR SEL Elektron Tabancası
V. YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.

K. Zengin, A.K. Çiftci
THM SI İçin Alternatif Örgü Yapıları
V. YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.

Z. Nergiz, A. K. Çiftci
THM SI İçin Alternatif RF Kavite Yapıları
V. YUUP Çalıştay1, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

A. Aksoy

THM IR SEL İçin Linak Tasarımı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

H. D. Yıldız

THM IR SEL Optik Kavite Yapısı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

S. Tekin

THM IR SEL Karakteristikleri

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

S. Özkorucuklu

THM IR SEL Elektron Demet Diyagnostiği

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

İ. Tapan

THM IR SEL Foton Demet Diyagnostiği

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

S. Kuday

THM IR SEL Elektron Tabancası

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

M. Aydar

THM IR SEL için Labview Kullanımı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

E. Algın

THM IR SEL Vakum İhtiyacı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

E. Eroğlu

THM IR SEL Kontrol Sistemi

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

E. Kasap

THM IR SEL Deney İstasyonları

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

B. Bilen

THM IR SEL ile Malzeme Analizi

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

H. D. Yıldız

Normalietken IR FEL için İki Örnek Laboratuvar

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

B. Çakırlı

Bremsstrahlung Deney Hattı ve Bizim Elde Edeceğimiz Veriler ile Fizik

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

N. Demir

THM Bremsstrahlung için Simülasyon Çalışması

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

B. Ketenoğlu

THM SASE FEL Ana Parametreleri

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

V. Çetinkaya

THM SASE FEL için Undulator Yapısı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Ö. Şahin

THM SASE FEL için Foton Diyagnostiği

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

K. Zengin

THM SI için Alternatif Örgü Yapıları

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Z. Nergiz

THM SI için Alternatif RF Kavite Yapıları

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

L. Şahin

THM PH İyon Kaynağı

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

A. Çalışkan

THM PH için Linak Tasarımı Çalışması

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

L. Susam

THM PH için Güç Kaynakları

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

E. Ganioglu

THM PH için Magnetler ve Genel Özellikleri

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Y. Öktem

THM PH için CERN SPL'deki Gelişmelere Genel Bakış

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

R. Küçer

THM PH için Radyasyon Güvenliği

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

A. Kaplan

THM PH için Nc ve Sc Hızlandırıcı Versiyonları

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

A. Aydın

THM PH Parametreleri ile Spallasyon Nötron Aktivitesi

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

B. Akkuş

THM PH Parametreleri ile Spallasyon Nötron Aktivitesi

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

İ. Akkurt

THM Bremsstrahlung Projesi için Genel Değerlendirme

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

A. K. Çiftçi

THM TTR SI Çalışmaları için Genel Değerlendirme

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Ö. Yavaş

THM TTR SASE SEL Çalışmaları için Genel Değerlendirme

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

S. A. Çetin

THM TTR Parçacık Fabrikası: Genel Değerlendirme

V. THM YUUP Çalıştayı, 5-7 Haziran 2008, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul

Ö. Yavaş

IR SEL ve Bremsstrahlung Tesisi İçin Yapılanlar

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Özkorucuklu

IR SEL İçin Teknoloji ve Opsiyon Seçimi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Y. Moğulkoç

IR SEL İçin Ana Parametreler

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

H. D. Yıldız

IR SEL Optik Kavite Yapısı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Özkorucuklu

IR SEL Elektron Demet Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

İ. Tapan

IR SEL Foton Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. Eroğlu

IR SEL Kontrol Sistemi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

B. Bilen

IR SEL Kullanımı İçin SFG ve Pump-Probe Yöntemleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. Hiçsönmez

IR SEL'in Biyoteknoloji/Medikal Uygulamaları

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

P. Arıkan

IR SEL Deney İstasyonları ve Uygulama Alanları İçin Genel Değerlendirme

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

İ. Akkurt

Bremsstrahlung: Teknoloji Seçimi ve Bütçe Planlaması

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

N. Demir

Bremsstrahlung: Hesaplama Modelleri ve FLUKA

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. K. Çiftçi

THM TTR Sinkrotron Işınımı İçin Genel Değerlendirme

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

K. Zengin

Sinkrotron Halkasının Tasarımı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Özkorucuklu

Pozitron Halkasında Demet Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

H. Aksakal

THM Pozitron Depolama Halkasında Vakum Hesabı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

R. Çiftçi

Sinkrotron Işınımı Parametrelerinin Belirlenmesi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

F. Koçak

Sinkrotron Işınımı Foton Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Ö. Yavaş

THM TTR SASE SEL Çalışmaları

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

B. Ketenoğlu

SASE SEL Optimizasyonu

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

B. Ketenoğlu

SASE SEL İçin Hızlandırıcı Opsiyonları ve Parametreleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Y. Moğulkoç

SASE SEL İçin Undulator Yapıları

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Özkorucuklu

SASE SEL İçin Elektron Demet Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Ö. Şahin

SASE SEL İçin Foton Demet Diyagnostiği

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Ö. Karşlı

Dünya'dan Örnek SASE SEL Projeleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

M. Tural

SASE SEL Uygulama Alanları

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Sultansoy

Neden Charm Fabrikası veya THM Projesinin Tarihçesi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

O. Çakır

THM Parçacık Fabrikası Fizik Araştırma Potansiyeli

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. Kuday

Parçacık Fabrikasında Fizik Araştırmasına Örnekler

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

S. A. Çetin

THM Parçacık Fabrikası Dedektör Yapısı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. Kılıç

Dedektör Araştırması Örnekleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. Piliçer

Dedektör Tasarımı İçin Genat4 ve Fluka İle Simülasyon

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

M. Arık

Hızlandırıcıya Dayalı Toryum Yakıtlı Enerji Üretimi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

B. Akkuş

THM PH Çalışmalarının Genel Değerlendirmesi

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

L. Susam

THM PH İçin Güç Kaynakları ve Soğutma

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

Y. Öktem

THM PH İçin CERN SPL'e Genel Bakış

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. Ganioglu

THM PH İçin Magnetler ve Genel Özellikleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. Algın

Hızlandırıcılarda Vakum Sistemi Tasarımı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

L. Şahin

PH İçin İyon Kaynağı ve Özellikleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. Çalışkan

1 GeV'lik THM PH İçin Linak Optimizasyonu

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

B. Demir

Proton Demetinin Tedavi Amaçlı Kullanım Durumu

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

G. Genç

Hızlandırıcı Sürümlü Sistem (ADS) Tasarımları

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

N. Demir

Yüksek Enerjili Proton Sürümlü Hedeflerde Nötronik Limitler

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

G. Özışık

Hızlandırıcı Sürümlü Sistem (ADS) İçin Hedef Tasarımı

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. G. Yalçiner

Proton Hızlandırıcıları ile Nükleer Uygulamalar

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

E. Tel

Protonlarla Oluşturulan Nükleer Reaksiyon Tesir Kesitleri

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. Aydın

Nötron Akılarının ve Aktivasyonlarının Hesaplanması

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara

A. Kaplan

Ağır Hedeflerden Nötron Üretimlerinin Karşılaştırılması

VI. THM YUUP Çalıştayı, 2-5 Aralık 2008, Ankara Üniversitesi, Ankara