

1.	Hf Pmt'lerinde Termal Nötron Etkileşmelerinin İncelenmesi	Investigation of Termal Neutron Interactions on Hf Pmts	Serap Dolma	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan Sever</i>	2012
2.	D-Boyutlu Küresel Kabuk için Skalar Casimir Etki	Scalar Casimir Effect for D-Dimensional Spherical Shell	Hatice Özer	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Mustafa Özcan</i>	2011
3.	Süpersimetrik Parçacıkların CMS Deneyinde Gözlenmesi	Search For Supersymmetric Particles In CMS Experlment	Ferhat Özok	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan Sever</i>	2011
4.	Elektroensefalogram (EEG) Dalgalarında Lyapunov Üstelleri	Lyapunov Exponents of Electroencefalogram (EEG) Signals	Nazmi Yılmaz	Yüksek Lisans	2010
5.	Polimerlerde Düzensiz Elektriksel İletkenliklerin Zaman Serisi Analizi Yöntemiyle İncelenmesi ve q-İstatistiğine Uygulanabilirliği	Time Series Analysis and q-Statistics Applicability in the Study of Disordered Electrical Conductivity in Polymers	G.Çiğdem Yalçın	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Yani Skarlatos</i>	2010
6.	Güneştacı Plazmasında İyon-cyclotron Rezonansı		Özgür Gültekin	Yüksek Lisans	2010
7.	Ergimiş Çinko Halojenürlerde Potansiyel Modellemesi ve Ağ Yapısı Analizi	The Potential Modelling of Zinc Halides and Network Structure Analysis	Hayal Karakaş	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Zehra AKDENİZ</i>	2009
8.	Sıvı İtriyum Halojenürlerde Moleküler kümelerin Denge Geometrisi ve Yapı Analizi	The Equilibrium Geometry of the Molecular Clusters and Structure Analysis in Liquid Yttrium Halides	Mine Ak	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Zehra AKDENİZ</i>	2009
9.	Kaotik Bir Fiziksel Sistemde Lyapunov Üstelleri ve q-İstatistik	Lyapunov Exponents in a Chaotic Physical System and q-Statistics	Mahmut Akıllı	Yüksek Lisans	2009

10.	Lantanid Halid-Alkali Halid İkili Sıvı Karışımlarının Yapısının İncelenmesi		Nesrin Atmaca	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Zehra AKDENİZ</i>	2009
11.	Thiring İntantonlarının Faz Uzayında Kararlılığı	Stability of Thirring's Instantons in Phase Space	Beyrul Canbaz	Yüksek Lisans	2008
12.	Zaman Serisi Analizi Yöntemi Üzerine Bir Uygulama	An Application on Time Series Analysis Method	Sevkan UZEL (Yıldız Teknik Üniversitesi)	Yüksek Lisans <i>I. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Kubilay KUTLU</i> <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Gediz AKDENİZ</i>	2008
13.	E9, X7 ve X11 Küme Anyonlarından Oluşan Oligomer Yapıların Teorik ve Deneysel Titreşimsel Spektroskopi Metodları ile İncelenmesi (E = Si, Ge, Sn, Pb; X = P, As, Sb)	Investigations on Oligomer Anions Containing the Cluster Species E9, X7 and X11 by Theoretical and Experimental Vibrational Spectroscopic Methods (E = Si, Ge, Sn, Pb; X = P, As, Sb)	Olçay Bölükbaşı	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Mehmet SOMER</i>	2007
14.	Bazı Biyolojik Aktif Molekül Ligandlarının ve Bu Ligandlarla Oluşan Metal Komplekslerinin Titreşimsel Spektrometrelerinin Deneysel ve Kuantum Kimyasal Yöntemlerle İncelenmesi"	Vibrational Spectroscopic Investigations on Some Biological Active Ligand Molecules and Their Metal Complexes by Experimental and Quantum Chemical Methods	Ayberk Yılmaz	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Mehmet SOMER</i>	2007
15.	CMS Deneyinde Monte Carlo Yöntemiyle Süpersimetrik Parçacıkların Üretimi	Supersymmetric Particles Production at CMS Experiment by Monte Carlo Method	Sercan Şen	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan SEVER</i>	2007
16.	CMS Deneyinde Hadron Kalorimetresinin Kalibrasyonu	Hadron Calorimeter Calibration at CMS Experiment	Aysun Alemdar	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan SEVER</i>	2007
17.	Uzaysal Evrimde Gürsey Solitonlarının Kararlılığı	Stability of Gürsey's Solitons in Spatial Evolution	Fatma Aydoğmuş	Yüksek Lisans	2007

18.	Komütatif Olmayan N=2 Süper Yang-Mills Eyleminin Boyutsal İndirgeme Yöntemi ile Oluşturulması	Construction of Noncommutative N=2 Super Yang-Mills Action via Dimensional Reduction	Ulaş Saka	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Doç.Dr.Kayhan ÜLKER</i>	2007
19.	Pozitron Emisyon Tomografi (Pet) Dedektörlerinin İnsan Vücut Fantomunda Duyarlılık Analizi	Sensitivity Analysis Of Positron Emission Tomography (PET) Detectors In Human Body Phantom	Bayram Demir	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Mustafa DEMİR</i>	2007
20.	Fizyolojik Sistemlerin Faz Uzaylarının Yeniden Yapılandırılması	The Reconstruction of Phase Space of Physiological Systems	Yılmaz Ağbulut	Yüksek Lisans	2006
21.	Kaotik Fiziksel Sistemler Ve Acayip Çekiciler	Chaotic Physical Systems and Strange Attractors	G.Çiğdem Yalçın	Yüksek Lisans	2005
22.	Gürsey Solitonlarının Düzensiz Dinamik Yapılarının İncelenmesi	Study on Disorder Dynamic Structure of Gürsey Solitons	Serap Sağaltıcı	Yüksek Lisans	2004
23.	HF Dedektöründe Enerji Kalibrasyonu	Energy Calibration at HF Detector	Ferhat Özok	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan SEVER</i>	2004
24.	Çok Parçacıklı Sistemlerde Simülasyon Yöntemi	Simulation Method in Many Body Systems	Bahadır Cırt	Yüksek Lisans	2002
25.	Soliton Yıldızlarının Gürsey Terimli Lee-Wick Modelinde Evrimi	Evaluation of Soliton Stars in The Lee-Wick Model with Gürsey Term	Ayhan Nergis	Doktora	2001
26.	Alçak Enerji Fiziğinde Bir Birleşik Alan Modeli: Gürsey Spinor Modeli	An Unified Field Model in Low Energy Physics: Gürsey's Spinor Model	Cem Önem	Doktora	2001

27.	2 Boyutlu Torsiyonlu Eğri Uzayda Fermiyonik Modelin Bazı Çözümleri	Some Solutions Of The Fermionic Model in Two Dimensional Curved Spacetime with Torsion	Alp Deniz Özer	Yüksek Lisans	2000
28.	Alçak Enerjilerde D+ Li Reaksiyonları	D+ Li Reactions At Low Energies	Adnan Baykal	Doktora	1997
29.	Manyetik Monopol İçinde Kara Delik	Black Hole İn Magnetic Monopole	A.Gülay Bahadıroğlu	Doktora	1995
30.	Sintilasyon Dedektörleri İçin Yanıt Fonksiyonlarının Belirlenmesi	Determination of Response Functions for Sintilation Detectors	Adnan Elmalı	Yüksek Lisans	1995
31.	Etkin Ağır Kuark Modeli	Effective Heavy Quark Model	Mehmet B. Oktay	Yüksek Lisans	1994
32.	Sinkrotron Radyasyonundan Elde Edilen X Işınlarnın Kristaller Tarafından Difraksiyonu	Diffraction Of The X Rays Obtained From Synchrotron Radiation	Zeynep Çiçek	Yüksek Lisans	1994
33.	Tetrahedral Kompleksler İçin Yüklü Sert Küre Potansiyel Modelinde Parametrelerin Tayini	Determination Of Parameters For The Tetrahedral Complexes İn Charged Hard Sphere Model	Necmi Pehlivan	Yüksek Lisans	1994
34.	Parçacık Bozunumlarında Monte Carlo Yöntemleri	Monte Carlo Methods at Particle Decays	İskender Erkan Toz	Yüksek Lisans	1992
35.	Gamma Spektrometresi İle Alüminyum Alaşımlarında Atomik Difüzyon Ölçümü	Diffusion Of Atomic İn Aluminum Alloys Measurement With Gamma Spectrometer	Gazanfer Birdal	Doktora	1991
36.	Hawking Radyasyonu	Hawking Radiation	Cem Önem	Yüksek Lisans	1990

37.	Geniřletilmiř Grsey Model'inin Soliton zmlerinin Sabit zmler Etrafında Yapılan Pertrbasyon Teknięi İle Bulunması	Finding Soliton Solutions of Extended Grsey Model by Perturbation Technique Around Stable Solutions	Glřen Tezgr	Doktora	1990
38.	Tek Bileřenli Plazmada Donma Kriterinin Naf Tuzuna Uygulanması	Application of Freezing Criterion to Naf Salt at One Component Plasma	Nilgn Kroęlu	Yksek Lisans	1990
39.	Kararlı, Durgun Ve Manyetik Bir Plazmanın Langmuir Sondaları İle İncelenmesi	Analysing of a Stable, Static and Magnetic Plasma by Langmuir Catheters	Metin Subařı	Doktora	1990
40.	Eęrilik ve Burulmaya Sahip Bir Geometride Spinor Alanların Davranışları	The Behaviors of Spinor Fields at a Geometry which have Curvature and Torsion	Adem Dalgı	Doktora	1988
41.	Liouville Terimli Konformal Bir Model ve Geometrik Yapısı	A Konformal Model with Liouville Term Geometrical Structure	Cengiz Dane	Doktora	1988
42.	Ergimiş Alkali-Metal Florr Tuzlarının Yapısal zellikleri	Structural Features of Molten Alkali-Metal Florur Salts	H.Handan Grbz	Doktora	1987