

1.	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
2.	Güneştacı Plazmasında İyon-cyclotron Rezonansı		Özgür Gültekin	Yüksek Lisans	2010
3.	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
4.	Sıvı İtiryum 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
5.	Kaotik Bir Fiziksel Sistemde Lyapunov Üstelleri ve q-İstatistik	Lyapunov Exponents in a Chaotic Physical System and q-Statistics	Mahmut Akıllı	Yüksek Lisans	2009
6.	Lantanid Halid-Alkali Halid İkili Sıvı Karışımlarının Yapısının İncelenmesi		Nesrin Atmaca	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Zehra AKDENİZ</i>	2009
7.	Thiring İstantonlarının Faz Uzayında Kararlılığı	Stability of Thirring's Instantons in Phase Space	Beyrul Canbaz	Yüksek Lisans	2008
8.	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
9.	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)	Olca Bölükbaşı	Doktora <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Mehmet SOMER</i>	2007

10.	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
11.	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
12.	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
13.	Uzaysal Evrimde Gürsey Solitonlarının Kararlılığı	Stability of Gürsey's Solitons in Spatial Evolution	Fatma Aydoğmuş	Yüksek Lisans	2007
14.	Komütatif Olmayan N=2 Süper Yang-Mills Eyleminin Boyutsal İndirgeme Yöntemi İle 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
15.	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
16.	Fizyolojik Sistemlerin Faz Uzaylarının Yeniden Yapılandırılması	The Reconstruction of Phase Space of Physiological Systems	Yılmaz Ağbulut	Yüksek Lisans	2006
17.	Kaotik Fiziksel Sistemler Ve Acayip Çekiciler	Chaotic Physical Systems and Strange Attractors	G.Çiğdem Yalçın	Yüksek Lisans	2005

18.	Gürsey Solitonlarının Düzensiz Dinamik Yapılarının İncelenmesi	Study on Disorder Dynamic Structure of Gürsey Solitons	Serap Sağaltıcı	Yüksek Lisans	2004
19.	HF Dedektöründe Enerji Kalibrasyonu	Energy Calibration at HF Detector	Ferhat Özok	Yüksek Lisans <i>II. Danışman</i> <i>Prof. Dr. Ramazan SEVER</i>	2004
20.	Çok Parçacıklı Sistemlerde Simülasyon Yöntemi	Simulation Method in Many Body Systems	Bahadır Cırıt	Yüksek Lisans	2002
21.	Soliton Yıldızlarının Gürsey Terimli Lee-Wick Modelinde Evrimi	Evaluation of Soliton Stars in The Lee-Wick Model with Gürsey Term	Ayhan Nergis	Doktora	2001
22.	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
23.	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
24.	Alçak Enerjilerde D+ Li Reaksiyonları	D+ Li Reactions At Low Energies	Adnan Baykal	Doktora	1997
25.	Manyetik Monopol İçinde Kara Delik	Black Hole İn Magnetic Monopole	A.Gülay Bahadıroğlu	Doktora	1995
26.	Sintilasyon Dedektörleri İçin Yanıt Fonksiyonlarının Belirlenmesi	Determination of Response Functions for Sintilation Detectors	Adnan Elmalı	Yüksek Lisans	1995
27.	Etkin Ağır Kuark Modeli	Effective Heavy Quark Model	Mehmet B. Oktay	Yüksek Lisans	1994

28.	Sinkrotron Radyasyonundan Elde Edilen X Işınlarının Kristaller Tarafından Difraksiyonu	Diffraction Of The X Rays Obtained From Synchrotron Radiation	Zeynep Çiçek	Yüksek Lisans	1994
29.	Tetrahedral Kompleksler İçin Yüklü Sert Küre Potansiyel Modelinde Parametrelerin Tayini	Determination Of Parameters For The Tetrahedral Complexes In Charged Hard Sphere Model	Necmi Pehlivan	Yüksek Lisans	1994
30.	Parçacık Bozunumlarında Monte Carlo Yöntemleri	Monte Carlo Methods at Particle Decays	İskender Erkan Toz	Yüksek Lisans	1992
31.	Gamma Spektrometresi İle Alüminyum Alaşımlarında Atomik Difüzyon Ölçümü	Diffusion Of Atomic In Aluminum Alloys Measurement With Gamma Spectrometer	Gazanfer Birdal	Doktora	1991
32.	Hawking Radyasyonu	Hawking Radiation	Cem Önem	Yüksek Lisans	1990
33.	Genişletilmiş Gürsey Model'inin Soliton Çözümlerinin Sabit Çözümler Etrafında Yapılan Pertürbasyon Tekniği İle Bulunması	Finding Soliton Solutions of Extended Gürsey Model by Perturbation Technique Around Stable Solutions	Gülşen Tezgör	Doktora	1990
34.	Tek Bileşenli Plazmada Donma Kriterinin Naf Tuzuna Uygulanması	Application of Freezing Criterion to Naf Salt at One Component Plasma	Nilgün Köroğlu	Yüksek Lisans	1990
35.	Kararlı, Durgun Ve Manyetik Bir Plazmanın Langmuir Sondaları İle İncelenmesi	Analysing of a Stable, Static and Magnetic Plasma by Langmuir Catheters	Metin Subaşı	Doktora	1990
36.	Eğrilik ve Burulmaya Sahip Bir Geometride Spinor Alanların Davranışları	The Behaviors of Spinor Fields at a Geometry which have Curvature and Torsion	Adem Dalgıç	Doktora	1988
37.	Liouville Terimli Konformal Bir Model ve Geometrik Yapısı	A Konformal Model with Liouville Term Geometrical Structure	Cengiz Dane	Doktora	1988

38.	Ergimiş Alkali-Metal Florür Tuzlarının Yapısal Özellikleri	Structural Features of Molten Alkali-Metal Fluoride Salts	H.Handan Gürbüz	Doktora	1987
-----	--	---	--------------------	----------------	------