

تاریخ بروز رسانی 1403 / 4 / 29

مستندات از 1398 / 1 / 1 تا 2019 / 3 / 21 (2024 / 7 / 19) 1403 / 4 / 29



First name: Bahram

Last name: Jazi

B. Sc. Educational Physics (University of Karazmi (Tarbiat Moallem) – Tehran-Iran-June.1990)

M. Sc in Atomic Physics (University of Karazmi (Tarbiat Moallem) – Tehran-Iran-Oct. 1993)

Title of M. Sc. thesis: "General theory of atomic collisions and its application in excitation of CO₂ molecule"

Supervisor: Dr. Farshad Ebrahimi (Shahid Beheshti University)

Ph. D. in Plasma Physics (Shahid Beheshti University –Tehran-Iran-Dec. 2004)

Title of Ph. D. thesis: "Investigation of surface waves on plasma surfaces and the mechanism of its excitation in modern microwave sources"

Supervisor: Prof. Babak Shokri

Affiliation : Head of microwave Lab.(In progress constructing) and electronic Lab. Physics Dep. of University of Kashan – Kashan-I. R. Iran

Academic grade: Professor

H-Index = 16

Course taught : Plasma physics- Microwave engineering- non-neutral plasma physics-Electrodynamics-Modern Optics-Electronics-Electromagnetic media

E-Mail : jaziada@kashanu.ac.ir

Web Page:: <https://faculty.kashanu.ac.ir/bahramjazi/fa>

Research Areas:

حوزه های تحقیق

1- Filamentation , modulation and excitation of surface waves on the magnetized and unmagnetized plasmas (Annular & Flat).

2- Dielectric Cherenkov masers (lined & rod dielectric)(magnetized and unmagnetized).

3-Plasma like materials (Piezoelectrics-Piezosemiconductors).

4-Renewable energies .

5-Electromagnetic wave scattering from the plasmas

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر: Papers Published in ISI journals:

1**) Filamentation of a subsonic plasma jet by surface waves (B. Shokri & **B. Jazi** . Elsevier. Phys. Lett. A 2002)

2**) Ion- acoustic modulation of a magnetized plasma jet by surface waves (B. Shokri, **B. Jazi**. Elsevier. Phys. Lett. A,2003)

3**) Azimuthal electromagnetic surface waves on an annular magnetized plasma (B. Shokri, **B. Jazi**. Elsevier. Phys. Lett. A 2003)

4**) Excitation of non- reciprocal electromagnetic surface waves in semi- bounded magnetized plasmas by an electron beam (B. Shokri, **B. Jazi**. AIP. Phys. of plasmas 2003)

5**) Dispersion relation of azimuthal electromagnetic surface waves on a magnetized plasma column in a dielectric lined slow-wave waveguide (**B. Jazi** , H. Mehdian . IOP . Plasma Physics and Controlled Fusion . 2004)

6**) Excitation of electromagnetic surface waves by an annular electron beam in a plasma waveguide with a dielectric rod and a magnetized plasma column(**B. Jazi**, B. Shokri . IOP. Plasma Physics and Controlled Fusion . 2005)

7**) Spatial growth-rate and field profiles of symmetric mode in a rod dielectric Cherenkov maser with a magnetized plasma column (B. Shokri , **B. Jazi**. Elsevier. Phys. Lett. A 2005)

8**) Time growth-rate of symmetric TM-mode of a rod dielectric Cherenkov plasma Maser (B. Shokri, **B. Jazi**, AIP . Phys. of plasmas 2005)

- 9***) The theoretical simulation of magnetized electron beam effects on radially polarized of an annular cylindrical piezoelectric crystal (B. Jazi, B. Khoshnevisan & H. Zeynali . Elsevier. Phys. Lett. A 2006)
- 10***) Azimuthal electromagnetic surface waves in a rod dielectric magnetized plasma waveguide and their excitation by an annular relativistic rotating electron beam (B. Jazi, B. Shokri & H. Arbab. IOP. Plasma Physics and Controlled Fusion . 2006)
- 11***)The theoretical investigation of THz electromagnetic waves in a rod degenerate plasma-waveguide (B. Jazi, M. Nejati & A. Salehi, Springer, Int. Jour. of Infrared and Millimeter waves 2006)
- 12***)Excitation of THz symmetric TM-modes in a cylindrical metallic waveguide with an axial magnetized degenerate plasma rod by an electron beam (B. Jazi, M. Nejati & B. Shokri . Elsevier. Phys. Lett. A 2007)
- 13***) The effects of thermal velocities on frequency spectra of an unbounded collision less degenerate plasma with two different type of equilibrium distribution functions. (B. Jazi, A. Salehi, B. Shokri, M. Nejati & S. E. Saatchi. IOP. Physics Scripta. 2007)
- 14***)A computer tracking system of solar dish with two-axis degree freedoms based on picture processing of bar shadow.[H. Arbab, B. Jazi & M. Rezagholizadeh . Elsevier . RENEWABLE ENERGY, 2008]
- 15***)The single wall carbon nanotube waveguides and excitation of their σ + π plasmons by electron beam(M. Nejati & C. Javaherian & B. Shokri & B. Jazi. AIP. Physics of Plasmas. 2009)
- 16***)Binodal curve measurements for (water + propionic acid + dichloromethane) ternary system by cloud point method (M. Mohsen-Nia & B. Jazi & H. Amiri . Elsevier, The Journal of Chemical Thermodynamics 2009)
- 17***) Effects of external electromagnetic field on binodal curve of (water + propionicacid + dichloromethane) ternary system(M. Mohsen-Nia & H. Amiri & B. Jazi. Elsevier, The Journal of Chemical Thermodynamics 2009)
- 18***) The theoretical simulation of Fabry-Perot interferometer with a cold collisionless plasma layer (B. Jazi & M. Monemzadeh & R. Ramezani-Arani, Springer, Jour. of infrared , millimeter and Terahertz waves, 2009)
- 19***) Dielectric Constants of Water, Methanol, Ethanol, Butanol and Acetone: Measurement and ComputationalStudy(M. Mohsen-Nia & H. Amiri & B. Jazi, Springer, Journal Of Solution Chem, 2010)
- 20***) Generation and amplification of terahertz electromagnetic waves in a plasma waveguide with a dielectric rod and an annular degenerate plasma (H. Tashakori, A.R. Niknam, M. Nejati and B. Jazi, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2010)
- 21***) About propagation of electromagnetic waves in the elliptical waveguides made of the materials with anisotropic Hermitian dielectric tensors(B. Jazi, A. Abdoli-Arani, Z. Rahmani, M. Monemzadeh, R. Ramezani-Arani, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2010)

بعد از دانشیاری 1389 / 3 / 18

- 22***) The dielectric tensor and field equations in the inhomogeneous cold collisionless magnetized drift plasmas with elliptical cross sections (B. Jazi, A. Abdoli-Arani, Z. Rahmani, R. Ramezani-Arani, M. Monemzadeh, Elsevier, Physics letters A, 2010)
- 23***)A new description based on modified Airy function for interference in moving magnetized plasma slabs(B. Jazi, Z. Rahmani & A. Abdoli-Arani, S. Tahani-Ravandi, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2011)
- 24***)Influence of thermal and collisional effects on the dielectric permittivity tensor in a multi layer plasma waveguide with elliptical cross section. (B. Jazi & A. R. Niknam & A. Abdoli-Arani: IEEE: Transaction on Plasma Science 2011)
- 25***)About excitation of electromagnetics waves by elliptical relativistic modulated electron beam in a cylindrical plasma column with elliptical cross section(B. Jazi & A. Abdoli-Arani, IEEE: Transaction on Plasma Science,2012)
- 26***)About excitation of surface plasma waves by elliptical relativistic electron beam in a magnetized dusty plasma column with elliptical cross section(A. Abdoli-Arani & B. Jazi, : AIP, Physics of plasmas , 2012)
- 27***)Scattering from an elliptical cylinder plasma for the electromagnetic waves with the wavelength of much greater than the dimensions of the plasma cross section(A. Abdoli-Arani , R.Ramezani-Arani , B. Jazi , S.Golharani , Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2012)
- 28***) Analysis of the reflection of electromagnetic waves in an unsteady moving magnetized plasma slab (Z. Rahmani , B. Jazi , B. Shokri , Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2012)
- 29***) Time growth rate and field profiles of hybrid modes excited by a relativistic elliptical electron beam in an elliptical metallic waveguide with dielectric rod (B. Jazi , Z. Rahmani , E. Heidari-Semiromi & A. Abdoli-Arani: : AIP, Physics of plasmas , 2012)
- 30***) Acceleration of an electron inside the circular and elliptical waveguides by microwave radiation(A. Abdoli-Arani, B. Jazi & B. Shokri, IEEE: Transaction on Plasma Science,2013)
- 31***)Reflection and absorption of electromagnetic waves propagation in an inhomogeneous dissipative magnetized plasma slab(B. Jazi, Z. Rahmani and B. Shokri, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2013)
- 32***)Acceleration and dynamics of an electron in the degenerate and magnetized plasma elliptical waveguide (A. Abdoli-Arani, B. Jazi, ,B. Shokri AIP, Physics of plasmas , 2013)
- 33***)Total transparency of a two-moving-magnetized-plasma-layer structure, (Z. Rahmani , B. Jazi ,B. Shokri, Elsevier, Physics letters A, 2013)
- 34***) Electromagnetic wave scattering from a thin annular magnetized relativistic rotating electron beam (TAMRREB)with dielectric rod (B.Jazi, A. Shekari-Firouzjaei , S. Golharani, IEEE: Transaction on Antennas & Propagation, 2013)

- 35**)Effect of relativistic elliptical beam modulation on excitation of surface plasma waves in a magnetized dusty plasma column with elliptical cross section(A.Abdoli-Arani, B. Jazi, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2013)
- 36**)Interference simulation in a cold collisionless moving magnetized plasma slab (Z. Rahmani, B. Jazi & A. Abdoli-Arani, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2013)
- 37**)Analysis of long wavelength electromagnetic scattering by a magnetized cold plasma prolate spheroid (Y. Ahmadizadeh , B. Jazi & A. Abdoli-Arani, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2013)
- 38**)Electromagnetic wave scattering fro-m a magnetized plasma column including a thin annular magnetized relativistic rotating electron beam (TAMRREB) (B. Jazi & A. Shekari-Firouzjaei, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media,2013)
- 39**)Long plasma column with a non-coaxial dielectric rod irradiated by an electromagnetic wave (B. Jazi, S. Golharani and E. Heidari-Semiromi, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2014)
- 40**)Energy distribution along the focal axis of a metallic cylindrical parabolic reflector covered with a plasma layer(B. Jazi, B. Davoudi, M. R. Khajehmirzaei and A. R. Niknam, IEEE: Transaction on Plasma Science,2014)
- 41**)Theoretical investigation of resonance frequencies in long wavelength electromagnetic wave scattering process from plasma prolate and oblate spheroids placed in a dielectric layer(Y. Ahmadizadeh, B. Jazi and A. Abdoli-Arani ,Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media ,2014)
- 42**) The role of resonance frequency of the plasmons in electromagnetic wave scattering process fro-m a dielectric covered metallic rod placed in a plasma antenna(B. Jazi, F. Sadeghi-Nia and Z. Rahmani, Springer, Plasmonics, 2014)
- 43**)The response of a rotating magnetized cold plasma prolate spheroid in presence of a long wavelength electromagnetic wave(Y. Ahmadizadeh, B. Jazi, and A. Abdoli-Arani,, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2014)
- 44 **)Electromagnetic modeling of the energy distribution of a metallic cylindrical parabolic reflector covered with a magnetized plasma layer(A. R. Niknam, M. R. Khajehmirzaei, B. Davoudi-Rahaghi, Z. Rahmani, B. Jazi, and A. Abdoli-Arani, AIP, Physics of plasmas , 2014)
- 45**)THz electromagnetic wave generation and amplification by an electron beam in the elliptical plasma waveguides with dielectric rod (Z. Rahmani, B. Jazi &E. Heidari-Semiromi, AIP, Physics of plasmas , 2014)
- 46**)Magnetic field effects on resonance frequency of the plasmons in electromagnetic wave scattering process F-rom a dielectric covered metallic rod placed in a plasma antenna(B. Jazi, Z. Rahmani F. Sadeghi-Nia and H. Shabani, Springer, Plasmonics, 2014)
- 47**)Scattering fr-om an eccentric system, including a dielectric rod placed in a thin annular magnetized relativistic rotating electron beam (TAMRREB)(B. Jazi , S. Golharani ,Z. Rahmani,Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media. 2015)
- 48 **)A theoretical study of hot plasma spheroids in the presence of low frequency electromagnetic waves (Y. Ahmadizadeh, B. Jazi, S.Barjesteh ,Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media. 2016)
- 49 **)The plasma background effect on time growth rate of THz hybrid modes in an elliptical metallic wave guide with two electron beams as energy source(S. Safari, B. Jazi, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2016)
- 50 **)Different roles of electron beam in two stream instability in an elliptical waveguide for generation and amplification of THz electromagnetic waves(S. Safari, B. Jazi, S. Jahanbakht, , AIP, Physics of plasmas , 2016)
- 51 **)Theoretical modeling of average force acted on nano plasma spheres in presence of radiation of long wavelength point source(Z. Hajijamali-Arani,B. Jazi, and S. Jahanbakht, Springer , Plasmonics, 2016)
- 52 **)Analytical formulation for the dielectric tensor and field equations of the inhomogeneous drift plasma cylinder in rotating magnetic field(Z. Hajijamali-Arani,B. Jazi,, AIP, Physics of plasmas, 2017)
- 53 **)The presence of two electron beams in a Cherenkov maser and their different behavior for generation and amplification of THz electromagnetic waves (Z. Hajijamali-Arani,B. Jazi,, Springer,,The European Physical Journal Plus, 2017)
- 54 **) Finite magneto-static field effect on the excitation of THz hybrid modes in an elliptical metallic plasma waveguide with two energy sources(S. Safari,B. Jazi,, AIP, Physics of plasmas, 2017)
- 55 **)A mathematical description for the scattering phenomena of plane wave elliptical plasma antenna located in oblique static magnetic field(S. Safarii,B. Jazi,, Springer,,The European Physical Journal Plus, 2017)
- 56 **)The classical and theoretical simulation for dominant radiated frequencies of plasma nanowire in presence of a long monopole antenna with long wavelength radiation(S. Safari,B. Jazi,, AIP, Journal of Applied Physics, 2017)
- 57**)The role of terahertz surface plasmons in the scattering pattern of electromagnetic waves in an unstable elliptical plasma antenna(S. Safarii,B. Jazi,, AIP, Physics of plasmas, 2017)
- 58**)Modeling of a bimetallic eccentric cylindrical plasma waveguide based on a transmission line for TEM-mode(S. Golharani,B. Jazi,S. Jahanbakht, A. Moeini-Nashalji, Talor & Francis , Waves in Random and Complex Media. 2017)
- 59**) A Theoretical Description for Elliptical Plasma Antenna Response in Presence of Terahertz Electromagnetic Plane Wave Based on Surface Plasmon Concept(S. Safarii,B. Jazi,, Springer,,The European Physical Journal Plus, 2017)
- 60**)An electromagnetic description for collisional drift thermal plasmas in presence of rotating magnetic field (Z. Hajijamali-Arani,B. Jazi,, Springer,,The European Physical Journal Plus, 2017)
- 61**)About background plasma effects on excitation and generation of the waves in a cylindrical metallic waveguide with anisotropic dielectric rod(S. Zahedi,B. Jazi,Z. Rahmani, AIP, Physics of plasmas, 2017)
- 62**)A cylindrical metallic waveguide with a transverse anisotropy dielectric rod for excitation and amplification of hybrid electromagnetic waves, Zahedi, Saeed; Jazi, Bahram; Rahmani, Zeinab; Kaabomeir, Shima IEEE: Transaction on Plasma Science, 2018)

- 63**)A description on plasma background effect in growth rate of THz waves in a metallic cylindrical waveguide, including a dielectric tube and two current sources(Z. Hajijamali-Arani,B. Jazi,, Springer,, Indian Journal of Physics, , 2018)
- 64**)Terahertz radiation generation through the nonlinear interaction of Hermite and LaguerreGaussian laser beams with collisional plasma: field profileoptimization(S. Safari,A.R. Niknam, F. Jahangiri and B. Jazi,, AIP, Journal of Applied Physics, 2018)
- 65**)Time growth rate optimization of terahertz electromagnetic wave generation with converting occupied plasma region from annular plasma to filled plasma in core, in an elliptical Cherenkov maser with two energy sources(S. Safari, B. Jazi, Springer, Pramana, Journal of Physics, 2018)
- 66**)The infrared (far terahertz) generation by nonlinear interactions of two visible laser beams in a metallic background: infrared surface plasmon effect(S. Safari,B. Jazi, Springer , Plasmonics, 2018)
- 67**)About generation of terahertz radiation due to the nonlinear interaction of Gaussian and Hermite-cosh-Gaussian laser beams in collisional plasma background: optimization and field profile controlling(S. Safari, B. Jazi, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2018)
- 68 ***) The dependence of resonance frequency to landing angle in reciprocal scattering phenomena of the waves from an elliptical plasma dielectric antenna (S. Golharani,Z. Rahmani, B. Jazi, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2019)
- 69 ***)The influence of static magnetic field on nonlinear response of a plasma background to presence of two laser beams with different profiles (Hermite and Laguerre Gaussian)(S Safari, B Jazi, A R Niknam, F Jahangiri, IOP, , Laser Physics, 2019)
- 70***)A theoretical study for temperature effects on dominant color in colloidal nano sphere solutions (z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, IOP, Physica Scripta, 2019)
- 71***) About azimuthal acceleration of the electrons by azimuthal surface waves in a dielectric-lined circular waveguide with two thin annular rotating electron beams (Z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, IEEE: Transaction on Plasma Science, 2019)
- 72***) About the helix plasma antenna: Effective factors on characteristics of radiation, Mansooreh Safi, Bahram Jazi, Samaneh Safari, Taylor & Francis , Waves in Random and Complex Media2019)
- 73***)The mode generation due to the wave transmission phenomena from a loss free isotropic cylindrical metallic waveguide to the semi-bounded plasma waveguide, Samaneh Najari, Bahram Jazi, S.Sajad Jahanbakht , Taylor & Francis, Waves in Random and Complex Media2019)
- 74***) Theoretical investigation of the presence of the azimuthal backward waves (ABWs) and their amplification in a magnetized plasma waveguide with two annular rotating energy sources beams (Z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, Springer,,The European Physical Journal D, 2020)
- 75***) The heating phenomenon of a plasma column by electromagnetic wave injection from a semi-bounded waveguide(S. Najari, B. Jazi, Elsevier, Optik, 2020)
- 76***)Plasma covered long cylindrical non-isotropic dielectric lenses for targeted control of energy distribution (S. Golharani, E. Heidari-Semiromi, B. Jazi, Z. Rahmani, Springer, The European Physical Journal Plus, 2020)
- 77***)The role of the filamented multi-electron beams on electron azimuthal acceleration in a plasma waveguide,(Z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, Elsevier, Optik, 2020)
- 78***)The description of mode matching method, in electromagnetic wave transmission from a loss free semi-bounded waveguide to the plasma waveguide(S. Najari, B. Jazi,, Springer, The European Physical Journal Plus, 2020)
- تولید مدهای جدید در فرآیند عبور امواج از میان دو موجبر نیمه کراندا ربا دیواره‌ی فلزی استوانه‌ای با حضور یک میله‌ی پلاسمایی اقلافی در یکی از 79) سالانه نجاری-بهرام جزی، دانشگاه صنعتی اصفهان مجله پژوهش فیزیک ایران) آنها
- 80**)Measurement of Plasma Current in Damavand Tokamak Using Magnetic Probes Assembly as a Discrete Rogowski Coil(Fateme Shakeri,Ardavan Kouhi, Bahram Jazi,Mahsa Moazzemi,Elsevier,Fusion Engineering and Design,2021)
- 81**)The role of adiabatic and non-adiabatic phenomena in passing waves from a semi-bounded loss free waveguide to semi-bounded plasma waveguide,Samaneh Najari, Bahram Jazi, Springer , Indian Journal of Physics , 2021)

-----در اسفند ۹۹ پرونده‌ی استادی تسلیم دانشکده گردیده است-----

- 82**)The cylindrical column lenses and reflectors made of transverse anisotropy plasma and dielectrics and their response to the presence of plane electromagnetic waves,(S. Golharani, B. Jazi, E.Heidari,Z. Rahmani, Elsevier, Optik, 2021)

- 83**)A novel approach in heating phenomena of the drift plasmas in the presence of rotating magnetic field: Appearance of anti-Hermitian part in dielectric tensor(S. Safari, B. Jazi, Pramana – J. Phys. Springer, 2021)

تعیینی برای ضرایب فرnel(عبور و انعکاس) در موجبرهای نیمه کراندار پلاسمایی و تاثیر دمای پلاسما (84**) بر آنها

(سمانه نجاری-بهرام جزی-نشریه‌ی پژوهش سیستم های بس ذره ای- دانشگاه شهید چمران اهواز 1400)

85) Simulation of Gaussian electromagnetic wave interaction and its effect on the dynamics of metallic nanosphere (repulsion or even elasticity)(F.Khosravi,B.Jazi,A.Abdoli, Springer,The European Physical Journal Plus,2022)

86**) *The plasma nanosphere cooling rate simulation in presence of the coherent electromagnetic waves with Gaussian profile*(F.Khosravi,B.Jazi,A.Abdoli, Springer,The European Physical Journal D,2022)

87**) *The role of ordinary Bessel function and Hankel function in simulation of plasma valve mechanism in a loss-free metallic cylindrical waveguide*(Asghar Karamian,Bahram Jazi,Samaneh Najari, Mathematics Interdisciplinary Research, 2022)

88**) *A theoretical explanation for the existence of certain maxima in the visible spectrum pattern of wave scattering from spherical metal-dielectric-Janus nanoparticles based on surface plasmon excitation*(Maryam Dehdar , Bahram~Jazi and Fatemeh Khosravi, Springer,PLASMONICS,2024)

89**) *Ohmic resistance correction for an inductive modulator in DC-condition biassed plasma antennas , while Modulation the signal in the VLF band, Mahshad Salimiyan , Bahram Jazi, Morteza Shafiee*" John Wiley & Sons Ltd , Active and Passive Electronic Components , 2024)

مقالات در همایش ها

کلیک کنید

<https://faculty.kashanu.ac.ir/bahramjazi/fa/articlesInConferences>

راهنمای پایان نامه های کارشناسی ارشد (از سال ۹۱ به بعد)

:) *Title of thesis:* The theoretical investigation and simulation of transmission and reflection coefficients in multi layer periodical metamaterial systems with Micro- SRR structure

بررسی نظری و شبیه سازی ضرایب انعکاس و عبور در سیستم های متناظر با جند لایه ای با ساختار SRR در ابعاد میکرومتر (الله امانی- ارشد)

چکیده

متامتریال ها مواد مهندسی شده ای هستند که ضریب شکست آنها منفی است. یکی از ساختارهایی که چنین خصوصیتی دارند حلقه های شکاف دار مشده (SRRs) هستند. استفاده ای پنیکی از این مواد از کاربردهای رایج آنها است. در این رساله ابتدا مقاله ای را بررسی می کنیم که در آن ضرایب انعکاس و عبور موج فروودی به یک سیستم پلاسمایی که چگالی الکترونی در آن به صورت سینوسی در حال تغییر است از روش بازتاب های متوالی مورد مطالعه قرار گرفته است. سپس از این استراتژی برای تعیین ضرایب انعکاس و عبور در یک سیستم چند لایه ای متامتریال SRR استفاده کرده ایم به این صورت که در هر لایه پارامترهای هندسی حلقه طوری تغییر داده شده که موج ببوری در طول نیمه متامتریال این تغییرات را به صورت سینوسی احساس کنند. سپس به بررسی ضرایب عبور و انعکاس حاصل از این تغییرات با روش بازتاب های متوالی پرداخته شده است.

:) *Title of thesis :The effect of a plasma layer on mechanism of a long reflector with parabolic cross section.*

**اثر یک لایه پلاسما همگن بر روی عملکرد یک منعکس کننده طویل با مقاطع سهمی
(بهاره داوودی- ارشد)**

چکیده

در این تحقیق وجود یک لایه پلاسما همگن بر روی منعکس کننده های امواج الکتروموغناطیسی سهمی و نایل آن بر توزیع انرژی بررسی می شود. ابتدا پلاسما را سرد و غیر برخودی در نظر گیریم و اثرات شخامت لایه پلاسما، بزرگی کانون سهمی، فرکانس پلاسمایی و فرکانس موج فروودی را روی توزیع انرژی روی محور تقارن سهمی و پهنای پاند (با این معیار که شدت در آن به نصف کاهش می یابد) و خطای ناشی از کانونی شدن ماکریم شدت انرژی در کانون منعکس کننده سهمی را بررسی می کنیم. در مرحله بعدی با اعمال میدان مغناطیسی یک پلاسما مغناطیسی خواهیم داشت که در این مرحله اثرات ضخامت لایه پلاسما، بزرگی کانون سهمی، فرکانس پلاسمایی، فرکانس موج فروودی و فرکانس سیکلکترونی را روی توزیع انرژی روی محور تقارن سهمی و پهنای پاند بررسی می کنیم. این مرحل را هنگامی که اشعه ناشی دارای قطبیت های ۵ و -۵ باشد به طور مجزا بررسی می شوند.

:) *Title of thesis :Investigation of scattering from the plasma antennas including the annular rotating electron beam in several configurations*

**بورسی پراکندگی از آتن های پلاسمائی متشکل از ییم الکترونی حلقوی دوار در پیکربندی های مختلف
(علی شکاری فیروز جانی- ارشد)**

چکیده

در این رساله ضمن مروری بر مکانیزم کار آتن های پلاسمائی سعی بر آن شد تا با طرح موضعی پراکندگی امواج الکتروموغناطیسی از آنها، اثرات هندسی و ساختاری دو نوع آتن پلاسمائی مورد بررسی قرار گیرد به همین منظور مروری بر خواص الکتروموغناطیسی پلاسمائیا به عنوان بحث مقدماتی این رساله ارائه گردیده است. یکی از انواع آن متشکل از یک ییم الکترونی حلقوی دوار مغناطیسی می باشد که در محور آن یک میله دی الکتریک استوانه ای با گذردگی حقیقی بطورهم محور قرارداده شده است و دیگر اجزاء سطح مقطع پراکندگی و الکتو پراکندگی در این پیکربندی مورد بررسی قرار گرفته است که طی آن وابستگی سطح مقطع و فرکانس رزونانس مرتبط با آن به هندسه و پارامترهای الکتروموغناطیسی سیستم، مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد. همچنین این بررسی بر حرکت یک ییم الکترونی حلقوی دوار در زمینه پلاسمائی نیز تعمیم داده خواهد شد و بررسی مندرج در بالا از جمله وابستگی فرکانس رزونانس سیستم به تراکم و شعاع ستون پلاسما و تراکم و شعاع و ضخامت بیم بررسی می گردد. به دنبال آن دیاگرام های چگالی های سطحی بارهای قطبیده بر روی سطوح سیستم که منشاء وابستگی سیستم به پارامترهای مندرج در بالا می باشد، ارائه خواهد شد.

:) *Title of thesis :A covered metallic rod in axis of a plasma antenna and its effect on the patterns of the scattering of the waves in general situation*

**یک میله ی فلزی روکش دار در محور یک آتن پلاسمائی و اثر آن بر روی الکتو های پراکندگی امواج از آن در وضعت کلی
(فاطمه صادقی نیا- ارشد)**

چکیدہ

این رساله با مردم ایرانی پر نظریه‌ی پراکندگی امواج از سیستم‌های استوانه‌ای آغاز شد و پس از آن معادلات حاکم بر فرآیند پراکندگی امواج بررسی می‌گردد. پس از آن با معروف سیستم‌های مشتمل از آتن‌های پلاسمایی روابط لازم جهت بررسی خواص الکترومغناطیسی و الکترودینامیکی آتن‌های پلاسمایی که شامل معادلات میدان و معرفی تانسور گذرهای آن‌ها می‌باشد، ارائه خواهد شد. در ادامه فرآیند پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از یک میله فلزی استوانه‌ای طوبی با یک روکش دی الکتریک مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت و پس از کلکهای پراکندگی ارائه خواهد شد. بررسی این سیستم با در نظر گرفتن یک لایه پلاسمایی تمام داده خواهد شد و اثر این لایه بر پلاسمای برگردی پراکندگی و نمودارهای سطح مقطع پراکندگی برگشتی مورد مطالعه قرار خواهد گرفت. همچنین با اعمال یک میدان مغناطیسی محوری در سیستم مذکور اثر لایه پلاسمای مغناطیسی نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت. وجود رزونانس‌های جدیدی که حاصل از حضور لایه پلاسمای می‌باشد به اثبات خواهد رسید.

:) *Title of thesis :The Scattering of electromagnetic waves from multilayer plasma antenna including a dielectric rod and two different plasma layers*

پرائندگی امواج الکترومغناطیسی از یک آتن پلاسمائی چند لایه مشکل از یک میله‌ی عایق و دو لایه‌ی پلاسمای متفاوت (مرجان بروجردی - ارشد)

چکیده

در این زبانه، با معنی ساختارهای تولید اموج الکترومغناطیسی (آتن) (بررسی اثواب آنها مجهومند) از پالسانی موری، فرمولزیت ریاضی حاکم بر انتشارهای نشانی می‌باشد. محقق این پالسانی خواهد بود و آن را اینترنت ریاضی حاکم بر فرایندی پرداختن از سیستم‌های پالسانی با تأثر استوانه‌ای موری تحریر. حلیل فراز شواعد گرفت. در ادامه با روشنی در این زمانه، کاربر روابط این دو مقوله مذکور با پالسانی این را خواهد داشت.

فست معدده این تحقیق، شیوه سازی لگوی پردازشی از آن پالسانی مشتمل از در لایه پالسانی محفوظ و یک کلیکت در محور انس. ایند است. ایند هو در لایه پالسانی، ایند کلیکت و خودرو در در روزگرفته شده و ازرات ضخامت ایاهات درست شده. ایند کلیکت، باید کلیکت و فرکانس ایله فرود و همچنین ایند غلفت ایله پالسانی می‌باشد. این موج از ناصیه ی وقیع به غلیظ و پارکسین اون وارد شود. در لگوی پردازشی پرسی می‌پرسی. سپس وسیله پیکرکتی دمکور میان مغناطیسی اشله خواهد شد و بدین ترتیب لایهای پالسانی مغناطیسی شکلی و مورس عواملی که برای حالت قبل بیان شد تأثیر فرکانس سیکلوترونی نیز ملاحظه می‌گردند.

در تمام بررسی های انجام شده موج فرودی، در مد B در نظر گرفته شده است.

:) *Title of thesis :The eccentricity effect and its diagnostic in novel plasma antenna by investigation of scattering patterns of electromagnetic waves*
اثر ناهم محوری و تشخیص آن در آنتن های پلاسمائی جدید به کمک بررسی الکتوهای پراکنده ای امواج الکترومغناطیسی
(سعیده گلپایانی-۱۳۹۰)

حکیم

در این رساله ضمیر موری خواص الکترو-متاناتیسی پذاسها را به بروسی اصول کار آشنا می‌داند. پلاسماین و بیان کاربردهای آنها خواهیم برخات. نظریه‌ی پراکنندگی امواج الکترو-متاناتیسی از سنتون‌های پلاسماین در حالت‌های سرد و گرم به عنوان یعنی مقدماتی در این رساله ارائه خواهد شد. در ادامه پراکنندگی امواج الکترو-متاناتیسی از سوی اتنیت پلاسماین مورد بروسی قرار می‌گیرد. دیگر دیگر اکرام‌های امواج مقطع پراکنندگی و گلوبی پراکنندگی این اتنیت‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. و طی آن واسطگی مقطع مقطع پراکنندگی و فرکانس زوئنالس مرتبه با این به هندسه و پارامترهای الکترو-متاناتیسی سیستم، مورد بروسی قرار می‌گیرد. دیگر اکرام‌های چگالان سطحی بارهای قطبیده بر روی سطوح سیستم را نیز مورد مطالعه قرار خواهید داد. این بروسی ها برای پراکنندگی امواج الکترو-متاناتیسی از یک مدلی دیالکتریک که در یک سوی پلاسمای تک لایه‌ای نامنحمرور فروسرده شده در دو حالت مغناطیسده و غیرمغناطیسده ارائه خواهد شد. پراکنندگی از یک مدلی دیالکتریک با پوشش بیم کترونی حققی دوار نامنحمرور نیز در این رساله جای به و تحلیل خواهد شد.

: Title of thesis :The spherical plasmas including dielectric spheres in their center in presence of an electromagnetic wave
**پلاسماهای کروی شامل کرات دی الکتریک در مرکز آنها در حضوریک موج الکترومغناطیسی
(سعید توکلی-ارشد)**

چکیده

در این پایان‌نامه پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از اجسام پلاسمایی مغناطیسی سرد کروی با استفاده از سطح میدان‌ها بر حسب توابع موج برداری کروی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

بدین منظور در ابتدا مروری بر ساز و کار را درآها و مکانیسم پراکندگی امواج الکترومغناطیسی انجام می‌شود. در ادامه با استفاده از معادلات ماسکول به معروفی توابع موج برداری کروی پرداخته و نحوی سطح موج تخت بر حسب این توابع از ایه خواهد شد سپس به فرمول‌بندی پراکندگی امواج نخت از یک کروی پلاسمایی سرد مغناطیسی پرداخته و با استفاده از سطح میدان‌ها بر حسب توابع پایه‌ی معروف شده و استفاده از سوابط مزی میدان‌ها در سرمه‌های کروی، نمودارهای پراکندگی امواج بر حسب زوایه پراکندگی را از ایه خواهیم کرد. در پایان با بررسی پراکندگی امواج از یک پلاسمایی کروی سرد مغناطیسی، پیکار به همراه کرومات رسانا در مرکز آن و بار دیگر به همراه یک کروی دی‌الکتریک در مرکز آن، نمودارهای سطح مقطع را در ایه بر حسب زوایه پراکندگی برای این دو حالت رسم شده و همچنین واسطگی سطح مقطع را در ایه به ضربی گذره‌ی الکتریکی که م وجود در مرکز پلاسمایی کروی، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

:) *Title of thesis: A novel structure for cylindrical metallic waveguides consisting of a long rod dicot-dielectric located in its axis for production of slow waves*

یک ساختار جدید برای موجبرهای استوانه‌ای فلزی مشکل از یک میله‌ی دی‌الکتریک دولبه‌ای در محور آن برای تولید امواج آهسته
(شیما کعب عمری-ارشد)

چکیده:

این رساله ابتدا مروری دارد به نظریه‌ی انتشار امواج در انواع موجبرهای فلزی استوانه‌ای و به دنبال آن مفهومی به نام موج آهسته را مورد بررسی قرار میدهید. سپس با در نظر گرفتن یک موجبر فلزی استوانه‌ای که در محور آن یک میله‌ی دی‌الکتریک کاملاً ناهمسانگرد وجود دارد بحث را ادامه میدهد و در نهایت این رساله قصد آن را دارد که برتری این ساختار را در تولید امواج آهسته نسبت و دیگر موجبرهای نظریش به اثبات برساند.

:) *Title of thesis: The cylindrical metal waveguides with new structure consists of a dicot-dielectric layer in the internal for generation of slow waves*

موجبرهای استوانه‌ای فلزی با ساختاری جدید مشکل از لایه‌ی دی‌الکتریک دولبه‌ای در دیواره‌ی داخلی آن برای تولید امواج آهسته
(راضیه رضوانی-ارشد)

چکیده:

این رساله ابتدا مروری دارد به نظریه‌ی انتشار امواج در انواع موجبرهای فلزی استوانه‌ای و به دنبال آن مفهومی به نام موج آهسته را مورد بررسی قرار میدهید. سپس با در نظر گرفتن یک موجبر فلزی استوانه‌ای که دیوار داخلی آن با یک لایه‌ی دی‌الکتریک کاملاً ناهمسانگرد وجود دارد بحث را ادامه میدهد و در نهایت این رساله قصد آن را دارد که برتری این ساختار را در تولید امواج آهسته نسبت و دیگر موجبرهای نظریش به اثبات برساند.

:) *Title of thesis:: The theoretical investigation of distortion in the plasma transmission lines*

بررسی نظری اعوجاج در خطوط انتقال پلاسمایی
(اعظم معینی نشجی-ارشد)

این رساله ابتدا مروی خواهد داشت بر نظریه‌ی خطوط انتقال امواج الکترومغناطیسی و ساختار ریاضی ای که بر اساس آن یک خط انتقال الکترومغناطیسی مدل می‌گردد ارائه خواهد شد. سپس سه خط انتقال هم محور با استفاده از نظریه خطوط انتقال شبیه سازی خواهد گردید. یکی از آنها خط انتقال هم محور استوانه ای با یک لایه پلاسمای سرد برخورده و دیگری یک خط انتقال هم محور استوانه ای با یک لایه پلاسمای سوچی است و در آخر یک خط انتقال هم محور با یک لایه پلاسمای تبهگن مورد بررسی قرار خواهد گرفت. پارامترهای خط انتقال محاسبه و نمودارهای تغییرات این پارامترها تجزیه و تحلیل خواهد شد. همچنین تأثیر عوامل مختلف هندسی و ابعادی خط انتقال بر روی پارامترهای اصلی خطوط انتقال مذکور مورد بررسی قرار گرفته خواهد شد. در ادامه شرایط و عوامل موثر در بروز اعوجاج در این خطوط مورد بررسی قرار می‌گیرند.

•) *Title of thesis:: Investigation of dispersion characteristics of surface modes in one dimensional plasma photonic crystals*

یک بعدی بررسی مشخصه‌های پاشندگی مد‌های سطحی در کریستالهای فوتونیک پلاسمایی

(زهرا سعادتمد-ارشد)

چکیده:

این پایان‌نامه ابتدا مروی بر انتشار امواج الکترومغناطیسی در لایه‌های متنابی که دارای نظم مشخص می‌باشند(بلور فوتونی)، خواهد داشت. سپس با تعمیم روابط ارائه شده در فصل اول، معادله‌ی پاشندگی در ساختارهای تناوبی منظم با لایه‌های پلاسمایی مورد بررسی قرار داده خواهد شد. همچنین با در نظر گرفتن یک سیستم که اخیراً مورد مطالعه قرار گرفته شده است، مد‌های سطحی در بلور فوتونی پلاسمایی Plasma Photonic System (PPC) محاسبه می‌شوند. پس از بررسی و آشنایی با معادلات ارائه شده در دو فصل ابتدایی این پایان‌نامه، برای یک پیکربندی مت Shank از تناوب‌های دی‌الکتریک - پلاسما - دی‌الکتریک که کنار هم قرار داده شده‌اند، معادله‌ی پاشندگی انتشار امواج در آن محاسبه خواهد شد. در ادامه برای یک سیستم پیچیده‌تر که طی آن لایه‌ی پلاسما را سوقی در نظر می‌گیریم، معادله‌ی پاشندگی و نواحی مجاز و منوعه در این نوع ساختارها مورد مطالعه قرار خواهد گرفت. سپس برای ساختاری به مراتب پیچیده‌تر که شامل یک دی‌الکتریک بین دو پلاسما با سرعت‌های سوق متفاوت و مختلف‌الجهت می‌باشد، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

•) *Title of thesis::*

Study on photonic angular momentum states in coaxial magneto-optical waveguide

مطالعه حالات اندازه حرکت زاویه ای نوری در موجبرهای مکتو-اپتیکی هم محور

حمید سهرابپور

چکیده:

این رساله ابتدا به نظریه‌ی خطوط انتقال متداول در فرکانس‌های مایکروویو شامل خط دو سیمه باز، خط هم محور و موجبرهای مستطیلی و دایره‌ای اشاره خواهد داشت. سپس به بررسی موجبرهای مستطیلی و استوانه‌ای، معادلات پاشندگی و انتشار امواج الکتریکی و مغناطیسی عرضی در آنها می‌پردازد و در ادامه مبانی کوپل شدگی^۱ را در این نوع از ادوات مایکروویوی مورد بررسی قرار خواهیم داد. در انتها از حل معادلات ماسکول، نظریه الکترومغناطیسی تمام موج را به وجود آورده‌یم تا *PAMS* را در موجبرهای هم مرکز فلز-*Mo*-فلز مطالعه کنیم.

*) *Title of thesis::*

Investigation of Dispersion equations of electromagnetic waves in THz region in a two dimensional magnetized plasma waveguide

بررسی معادلات پاشندگی امواج الکترومغناطیسی در ناحیه تراهertz (THz) در یک موجبر دوبعدی پلاسمایی مغناطیده
(صفدر مهوری حبیب آبادی - ارشد)

چکیده:

این رساله در ابتدا مرواری خواهد داشت به مبانی نظریه‌ی انتشار موج در موجبرهای الکترومغناطیسی با پیکربندی‌های مختلف و در ادامه به موضوع جفت شدگی امواج در این ادوات مایکروویوی خواهد پرداخت. با بیان چند مثال نمونه از موجبرهای تخت که شامل مواد ناهمسانگرد فعال الکترومغناطیسی باشند، کاربرد تansuor دوران را در تجزیه و تحلیل معادلات میدان در این نوع پیکربندی‌ها مورد بررسی قرار میدهیم. در نهایت یک موجبر تخت دو بعدی، ساخته شده از دو صفحه‌ی فلزی تخت موازی باهم که از داخل بالایه‌ی دیالکتریک پوشانده شده و مابین آن یک لایه‌ی فعال الکترومغناطیسی همچون پلاسما قرار داده شده بطور نظری مورد بررسی قرار خواهد گرفت. این لایه‌ی پلاسما بطور مایل مغناطیده در نظر گرفته خواهد شد و با توجه به روش‌های ارائه شده در بخش‌های ابتدایی

این پایان نامه اقدام به بدست آوردن معادلات پاشندگی امواج در این پیکربندی خواهیم نمود. الگوهای انتشار در دو حالت موازی و عمود بر صفحه حامل میدان مغناطیسی مورد بررسی قرار می کیرند. کلیه ی عوامل موثر بر پاشندگی این امواج مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرند. وجود امواج غیر تکسویه در یکی از حالات انتشار مشاهد می گردد که در این رساله به آن نیز پرداخته خواهد شد.

) Title of thesis::

Damavand tokamak vacuum vessel during the plasma presence of induced current The measurement

اندازه گیری جریان القاشه در محفظه خلا توکامک دماوند در طول زمان حضور پلاسمای

فاطمه شاکری

چکیده:

ماشین های توکامک بدلیل محدود بودن شدت میدان مغناطیسی قادر به محصور سازی الکترون های گریزان نبوده و این الکترون ها بدلیل انرژی جنبشی بسیار زیاد در لحظه برخورد با دیواره محفظه خلاء می توانند صدمات جدی به توکامک ها وارد کنند. هدف این پایان نامه اندازه گیری جریان القاشه روى دیواره محفظه خلاء توکامک دماوند در زمان حضور پلاسما می باشد. برای اندازه گیری جریان در توکامک ها از پیچه رو گوفسکی استفاده می شود. به دلیل عدم نصب پیچه رو گوفسکی داخلی در توکامک دماوند، در این تحقیق از پروب های میدان مغناطیسی نصب شده در داخل محفظه به عنوان پیچه رو گوفسکی گستته استفاده می گردد. اندازه گیری جریان داخل محفظه از طریق پروب های مغناطیسی براساس قانون مداری آمپر انجام شده است و به دلیل گستته بودن پروب های مغناطیسی از روش های جمع بندی گستته استفاده می گردد. علاوه بر این، در این پایان نامه از دو روش تقاضل محدود و المان محدود استفاده شده است و با استفاده از محاسبات تئوری دقت هر دو مورد بررسی قرار می گیرد. آزمایش در دو فاز مختلف یعنی اتصال الکتریکی بخش های محفظه انانجام شد و سپس از تقاضل جریان اندازه گیری شده توسط پیچه رو گوفسکی و جریان اندازه گیری شده توسط پروب های مغناطیسی، میزان جریان القاشه بر روی محفظه خلاء توکامک دماوند حدود 4 کیلو آمپر بدست آمد.

) Title of thesis::

Design and manufacturing of a microwave plasma jet , without additional igniters and at atmospheric Pressure

طراحی و ساخت یک نمونه پلاسما جت ما یکروویوی بدون روشن کننده ای
جانبی و در فشار اتمسفری
مرتضی شفیعی

رساله پیش رو، به طراحی و ساخت یکی از مولد های پلاسما که در خانواده مولد های موج بر - سور فاترون قرار دارد می پردازد. با استفاده از چنین مولد هایی ما قادر به تولید پلاسما در فشار اتمسفری و به واسطه ای امواج مایکروویو هستند.

از این رو در ابتدا به بررسی انواع روش های تولید پلاسما و ویژگی های آنها خواهیم پرداخت. در مرحله ای بعد اصول مهندسی مایکروویو را با توجه به خطوط انتقال دو فلزی شرح می دهیم، چرا که آشنایی با روش های صحیح تحلیل امواج مایکروویو در سیستم ها ما را در طراحی یک نمونه مناسب و پربازده کمک خواهد کرد، همچنین از آنجا که در این رساله ما قصد داریم از موج بر های تک فلزی به عنوان خط انتقال امواج مایکروویو استفاده کنیم، تمام اصول بیان شده برای خطوط انتقال دوفلزی را برای خطوط انتقال تک فلزی معادل سازی خواهیم کرد. در گام بعد طراحی ساختار مولد مورد نظر را شروع می کنیم و با بهره گیری از روش های مرسوم در مهندسی مایکروویو، مدار معادل مولد طراحی شده را معرفی می کنیم. همچنین برای اطمینان بیشتر، شرایط بهینه را پس از شبیه سازی با نرم افزار CST و با استفاده از نمودار ها استخراج خواهیم کرد.

در مرحله آخر چیدمان ساخته شده را مورد آزمایش قرار می دهیم و مشاهدات آزمایشگاهی همچون طول ستون پلاسما، دمای آن و المان های موثر در بهبود شرایط را با بیان جزئیات تشریح خواهیم کرد.

(*Title of thesis::*

Investigation of Radiation Properties of Hybrid THz Modes in a Plasma Fiber with a Helix Sheath as a THz Helical Antenna

بررسی خواص انتشاری مدهای هیبریدی ترا هر تری در یک فیبر پلاسمایی با غلاف مارپیچی به عنوان آتن ترا هر تر مارپیچی

منصوره صافی

در این رساله، یک موج بر پلاسمایی شامل یک روکش دی الکتریک که توسط غلاف هلیکس فلزی احاطه شده است، در نظر گرفته می شود. با حل معادله موج، مؤلفه های میدان الکتریکی و مغناطیسی مد هیبریدی برای هر ناحیه محاسبه می گردد. در ابتدا با در نظر گرفتن تقریب برخوری برای پلاسمایی پس زمینه و اعمال شرایط مرزی مناسب، معادله های پاشندگی امواج آهسته در ناحیه فرکانسی ترا هر تر برای پیکربندی مذکور مورد بررسی قرار می گیرد. اثر پارامتر های مختلف از قبیل زوایای هلیکس، ابعاد هندسی، ثابت دی الکتریک لایه دی الکتریک و فرکانس پلاسمایی بر روی تعداد شاخه های پاشندگی مد هیبریدی مرتبه پایین، مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین نمودار های نسبت توان تشعشعی در ناحیه ای پلاسمایی به توان تشعشعی در ناحیه خلا بر حسب عدد موج به ازای پارامتر های مذکور ارائه می گردد. سپس این بررسی ها برای زمانی که یک میدان

مغناطیسی خارجی استاتیک به پلاسمای اعمال می‌گردد، انجام می‌گیرد. با حل معادلات جفت شده‌ی میدان ناشی از حضور میدان مغناطیسی خارجی، مؤلفه‌های میدان الکتریکی و مغناطیسی مد هیبریدی برای این حالت محاسبه می‌گردد. نمودارهای معادله پاشندگی و توان تشعشعی و واپستگی آن به پارامترهایی همچون قدرت میدان مغناطیسی که در فرکانس سیکلولترونی مستقر است، مورد ارزیابی قرار می‌گردد.

راهنمایی پایان نامه‌های دکتری فارغ التحصیل (از سال ۹۱ به بعد)

:) *Title of thesis : Investigation of field equations and their coupling for propagation of the waves in multilayer elliptical long plasma wave guides in general case*

بررسی معادلات میدان و جفت شدگی آنها برای انتشار امواج در موجبرهای پلاسمائی بیضوی چند لایه‌ی طویل در حالت کلی

(عباس عبدالی آرانی-دکتری)

چکیده

در این رساله ضمن معرفی و بررسی سیستم‌های طویل پلاسمایی با مقاطع بیضوی و ارائه‌ی کاربردهای آن در ادوات موج‌بری و آتن‌های پلاسمائی، سعی خواهد شد تا با حل چند مسئله‌ی کاربردی همچون تحریک امواج حاصل از بر هم‌کنش‌های چرنکوفی و سیکلوترونی به کمک ذرات باردار، شتاب دهنده‌ی الکترون و یا پراکنده‌ی امواج از پلاسماهای مذکور، آنالیز ریاضی نسبتاً پیچیده‌ی حاکم بر آن‌ها معرفی و تحلیل گردد، در ادامه با ارائه‌ی روشی مبتنی بر توصیف مؤلفه‌های میدان و جفت شده‌ی معادلات حاکم بر انتشار امواج در این ادوات، شرایطی که به حذف جفت شدگی معادلات می‌انجامد را ارائه خواهیم نمود، به طور تحلیلی ثابت خواهیم کرد اصول حاکم بر بررسی امواج در ساختارهای طویل با مقاطع بیضوی نیز منطبق بر سیستم‌های مشابه اما با مقاطع دایروی خواهند بود، این بررسی در حالات کلی که طی آن ستون پلاسمایی بیضوی متشکل از لایه‌های مختلف تحت شرایط کلی‌ای همچون ناهمگن بودن، مغناطیسیده بودن، سوقی و دوار بودن و یا حتی گرم و برخورده بودن نیز به انجام رسیده است و ابزار مناسبی را برای محاسبات عددی به کمک توابع خاص ریاضی، در ساختارهای پیچیده تر ارائه خواهد نمود، در این رساله همچنین رابطه‌ی ریاضی منسجمی برای تانسور گذرده‌ی الکتریکی و معادلات میدان‌های الکترومغناطیسی در موج برهای بیضوی پلاسمایی چند لایه و نیز برای سیستم‌های پلاسمائی کرمه‌وار پخت و کشیده، تحت شرایط مختلف محاسبه گردیده، و روابط کاملی برای آن‌ها ارائه شده است که این نیز به نوبه‌ی خود ابزار مناسبی را برای بررسی انواع ناپایداریها در این نوع ساختارها در اختیار پژوهشگران این شاخه از علوم پلاسمائی در آینده قرار خواهد داد.

(:) Title of thesis : A new description based on modified Airy function for interference mechanism in moving magnetized plasma slabs and investigation of reflection and transmission coefficients in such system in general case

یک توصیف جدید در مکانیسم تداخل در لایه‌های پلاسمائی مغناطیسیده متحرک بر اساس معادله‌ی ایری اصلاح شده و بررسی ضرائب عبور و انعکاس در چنین سیستمهایی در

حالت کلی

(زینب رحمانی نوش آبادی-دکتری)

چکیده

در این رساله انتشار امواج الکترومغناطیسی در انواع تیغه‌های پلاسمایی مورد مطالعه قرار می‌گیرد. ابتدا ضرایب عبور، انعکاس و جذب یک تیغه‌ی پلاسمایی ناهمگن اتلافی که در یک میدان مغناطیسی خارجی قرار گرفته است محاسبه می‌شوند. موج الکترومغناطیسی دارای قطبش S می‌باشد و به صورت مایل به تیغه فرود می‌آید. اثرات اندازه‌ی میدان مغناطیسی خارجی، سرعت حرارتی الکترونها، زاویه‌ی تابش و فرکانس موج فرودی بر روی ضرایب جذب و انعکاس و نیز معادله پاشندگی بدست می‌آید. پس از آن شفافیت یک ساختار پلاسمایی دو لایه‌ی مغناطیسی که تحت تابش یک موج الکترومغناطیسی مایل قرار گرفته و شرایط شفافیت تشدیدی آن مورد تحقیق قرار می‌گیرد. در این مورد دو لایه با سرعت‌های مختلف نسبت به یکدیگر و در راستای موازی با سطح حرکت می‌کنند در حالیکه میدان مغناطیسی خارجی، عمود بر سطح تیغه‌هاست. اثر میدان مغناطیسی خارجی، سرعت لایه‌های پلاسمایی و اندازه مؤلفه‌ی موازی با سطح بردار موج، که به نوعی اثر زاویه‌ی فرود است، بر روی شدت عبور موج الکترومغناطیسی قطبش S و قطبش P بطور جداگانه مطالعه می‌گردد. در ادامه به بررسی انتشار یک موج الکترومغناطیسی از یک تیغه پلاسمایی مغناطیسی غیرپایایا که در حال تشکیل در یک میدان قوی مایکروویو می‌باشد، پرداخته و ضریب انعکاس موج در دو حالت متمایز که طی آن میدان مغناطیسی خارجی عمود و یا موازی با سطح پلاسما باشد را مورد بررسی قرار می‌دهیم. در مورد اول تیغه پلاسمایی در تقریب سرد غیر اتلافی و ساکن فرض می‌شود اما در مورد دوم اثرات برخورد الکترونی را که منجر به اتلافی بودن پلاسما می‌شود، لحاظ گردیده و نیز تیغه پلاسمایی متحرک با سرعتی عمود بر سطح پلاسما در نظر گرفته می‌شود. در هر دو مورد فرود موج عمود بر سطح پلاسما بوده و محاسبات به مورد پلاسمای نیمه کراندار تعمیم داده می‌شود. اثرات فرکانس سیکلوترونی، نرخ رشد چگالی پلاسما، ضخامت تیغه و سرعت آن بر روی رفتار دینامیکی ضریب انعکاس بررسی گردیده و نتایج این ساختارها با نتایج برآمده از موارد پلاسماهای پایا و غیرپایایی نامغناطیسی مقایسه می‌گردد.

:) *Title of thesis : Spherical plasmas compressed and stretched (oblate and prolate plasmas) and scattering of electromagnetic waves from these systems in general*

پلاسماهای کروی فشرده و کشیده شده (پلاسماهای ابليتی و پروليتی) و پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از این سیستم ها در حالت کلی
(یداله احمدیزاده تورزنی-دکتری)

چکیده:

در این پایان نامه ضمن بررسی آنالیز ریاضی حاکم بر کره‌وارهای کشیده و پخت، پراکندگی امواج الکترومغناطیسی با طول موج بلند از این نوع اجسام مطالعه شده است. با محاسبه پتانسیل الکتریکی در داخل و خارج پلاسمای سرد کره‌وار کشیده و پخت، فرکانس رزونانس این اجسام در دو حالت متفاوت قطبش میدان الکتریکی فرودی بدست آمده است. عوامل تاثیر گذار در این پدیده مورد بررسی و شناسایی قرار گرفته‌اند. با قراردادن پوشش دی الکتریک در اطراف پلاسمای کره‌وار، رفتار فرکانس رزونانس به ازای هندسه شکل و ضریب دی الکتریک عایق بررسی شده است. با اعمال میدان مغناطیسی خارجی بر پلاسمای کره‌وار سرد و غیر برخورده، تأنسور گذردگی الکتریکی و پتانسیل الکتریکی داخل و خارج پلاسما با جزئیات کامل محاسبه شده و نقش میدان مغناطیسی خارجی بر فرکانس رزونانس مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. با محاسبه میدان الکتریکی داخل پلاسما، دامنه پراکندگی امواج در نواحی دور از پلاسما و سطح مقطع راداری و سطح مقطع پراکندگی را برای این شکل از پلاسما بدست آورده و عوامل گوناگونی که می‌تواند بر این کمیت‌ها اثر گذار باشد را مورد لحاظ قرار داده‌ایم. با اضافه کردن ویژگی حرکتی برای کره‌وار، نقش سرعت چرخشی پلاسما را بر فرکانس رزونانس و سطح مقطع پراکندگی نشان داده‌شده است. این محاسبات می‌توانند به طرح‌هایی در زمینه کاهش سطح مقطع پراکندگی اجسام پرنده نظامی به وسیله پوشش پلاسما، کمک نموده و راهگشای پژوهشگران در حوزه علوم و مهندسی باشد. همچنین با حل معادله موج اسکالر در مختصات کره‌وار و محاسبه توابع موج فضایی و زاویه‌ای در این دستگاه مختصات، اثر تغییرات دمای الکترونهای پلاسما بر فرکانس رزونانس این شکل از پلاسما مورد تحلیل قرار گرفته است. مطالعات صورت گرفته در این رساله منجر به مدلسازی پراکندگی امواج الکترومغناطیس با طول موج بلند از پلاسماهای کره‌وار در حالت کلی خواهد شد.

(*Title of thesis : Generation and amplification of THz waves in plasma structures in presence of two energy sources (two electron beams or two laser beams with different profiles)*)

تولید و تقویت امواج تراهنگی در ساختارهای پلاسمایی در حضور دو چشمی انرژی (دو بیم الکترونی یا دو اشعه لیزری با پروفایل‌های مختلف)

(سمانه صفری)

این رساله به بررسی تولید امواج تراهertz با حضور چشمهای انرژی به صورت امواج الکترومغناطیسی همدوس در فنر گرفته می‌شود و نقش پروفایل میدان‌های الکترومغناطیسی چشمهای انرژی، که همان لیزرها هستند، بر روی پروفایل میدان تراهertz تولیدی مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین اثر پلاسمای پس زمینه در تقریب‌های مختلف اعم از تقریب مغناطیسی، تقریب پلاسمای بسیار چکال (تقریب تبهکن) و یا تقریب برخورده بر روی پروفایل میدان تراهertz تولیدی ارزیابی می‌گردد. نمودارهای توزیع میدان الکتریکی و شرایط بهینه‌سازی برای تولید بهینه‌ی میدان تراهertz حاصل از برهمکنش غیرخطی دو بیم لیزری در یک پس زمینه‌ی پلاسمایی نیز ارائه می‌گردد. سپس در بخش دوم با مروری بر نظریه‌ی برهمکنش امواج الکترومغناطیسی آهسته با ذرات باردار، پدیده‌ی ناپایداری دوجریانی در موجبرهای پلاسمایی بیضوی توصیف می‌گردد. اثر شدت جریان، تراکم بیم‌های الکترونی و ولتاژ شتابدهنده در فرآیند تولید و نرخ رشد امواج تراهertz در موجبرهای پلاسمایی مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند. همچنین نقش اعمال میدان مغناطیسی خارجی و حضور پس زمینه‌ی پلاسما در نواحی مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرد.

:) *Title of thesis : Description on some electromagnetic phenomena in systems of plasma and plasma-like, in presence of driven charged particles and/or radiation of charged particle as the sources of energy*

**توصیف بخشی از پدیدهای الکترومغناطیسی
در سیستمهای پلاسمایی و پلاسماگونه با حضور تشعشع
با سوق ذرات باردار به عنوان چشمهای انرژی
(زینب حاجی جمالی)**

این رساله در ابتدا مروری بر نظریه انتشار امواج در ساختارهای پلاسمایی را در برداشت و سپس به بررسی انتشار امواج در موجبرهای استوانهای با حضور دو یاریکه الکترونی به عنوان چشمهای انرژی پرداخته خواهد شد. به عبارت دیگر، بررسی ناپایداری دوجریانی در یک موجبر استوانهای (یک سیستم مرزدار) بخشی از این رساله را به خود اختصاص خواهد داد. از آنجا که حضور یاریکهای الکترونی دووار به عنوان چشمهای انرژی در موجبرها و ادوات پلاسمایی امری اجتناب ناپذیر می‌باشد، لذا بررسی امکان وجود و عدم وجود امواج عقبگرد سمتی در یک موجبر، موضوعی است که در ادامه در این رساله به آن پرداخته می‌شود و نرخ رشد این امواج و عوامل موثر بر آن مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. توصیف یک ستون پلاسمایی که حاملهای الکتریکی آن (الکترونها و یونها) به عنوان چشمهای انرژی، هر یک دارای یک سرعت سویی می‌باشند و در پس زمینه آن یک میدان مغناطیسی دووار نیز وجود دارد، بخش دیگری است که در این رساله به آن پرداخته خواهد شد. در این بررسی، با معرفی تانسور کثربدهی الکتریکی برای ساختار مذکور، در دو تقریب سرد و گرم بطور مجزا، رابطهای برای نیروی پاندراما تیو وارد بر هر المان حجمی از پلاسما ارائه خواهد گردید. محلوهای کلوبیدی متشکل از نانوکرات پلاسمایی در آن، وجود یونهای تشعشع کننده در مجاورت این نانوکرات پلاسمایی، موضوع دیگری است که این رساله در راستای عنوان اصلیاش که همان حضور چشمهای انرژی در محیط پلاسمایی است به آن خواهد پرداخت. با استفاده از نظریه پراکندگی در پلاسما، توصیفی مبتنی بر محاسبات نظری برای رنگ غالب محلوهای مشابه ارائه خواهد شد و بستگی عامل دما بر روی تغییر رنگ این نوع محلولها به انجام خواهد رسید. همچنین رابطه کلاسیک مربوط به نیروی بین یونهای تشعشع کننده و نانوکرات پلاسمایی ارائه خواهد گردید.

:
.) Title of thesis : ***Generation and conversion of the new modes in connection phenomena of the semi-bounded plasma waveguides***

تولید و تبدیل مدهای جدید در فرآیند اتصال

موجبرهای پلاسمایی نیمه کراندار

(سمانه نجاری)

در این رساله، تولید مدهای جدید در فرآیند انتقال امواج از یک موجبر استوانه‌ای نیمه کراندار به یک ستون پلاسمایی توصیف می‌گردد. پیکربندی مورد نظر شامل دو موجبر نیمه کراندار با سطح مقطع دایروی است که موجبر اول یک موجبر دی الکتریک نیمه کراندار و موجبر دوم یک موجبر دی الکتریک نیمه کراندار دیگر است که روی محورش یک ستون پلاسمایی قرار دارد و فصل مشترک آن‌ها در $z=0$ قرار دارد. موج فرودی با مد متقارن TM_{0j} ، از موجبر اول به موجبر دوم موجبر فرستاده می‌شود و در فصل مشترک دو موجبر بازتاب و عبور می‌کند. براساس تکنیک تطبیق مد، امواج عبوری و انعکاسی به صورت بسطی از مدهای مختلف فرض می‌شود و دو تقریب کاربردی برای تعیین ضرایب بازتاب و عبور هر مد معرفی می‌گردد. به این صورت که در تقریب اول، شاعع ستون پلاسما و در تقریب دوم ضخامت لایه دی الکتریک حول ستون پلاسما، خیلی کوچک‌تر از شاعع پلاسما فرض می‌شوند. سپس، ضرایب عبور و انعکاس امواج عبوری و انعکاسی در هر مد، با استفاده از شرایط موزی مناسب محاسبه می‌گردند. به دلیل پاشنده بودن محیط پلاسما، ضرایب انعکاس و عبور امواج انعکاسی و عبوری به صورت تابعی از فرکانس موج فرودی بدست می‌آیند. همچنین محاسبات نشان می‌دهند که ضرایب بازتاب و عبور امواج تابعی از ویژگی‌های هندسی موجبر، خصوصیات محیط‌های موجبر اول و دوم و شماره مد موج فرودی هم هستند.علاوه، به دلیل مختلط بودن ضرایب بازتاب و عبور امواج، اختلاف فاز بین امواج عبوری و انعکاسی نسبت به موج فرودی اثبات می‌گردد. نمودارهای اندازه ضرایب عبور و انعکاس و همچنین اختلاف فاز امواج عبوری و انعکاسی نسبت به موج فرودی بر حسب کمیت‌های مذکور در دو تقریب معرفی شده تجزیه و تحلیل می‌شوند. علاوه بر این، نمودارهای مذکور در تقریب‌های مختلف ستون پلاسما اعم از تقریب سرد غیربرخور迪، گرم غیربرخوردي و سرد بخوردي ارزیابی می‌گردند. در پایان، اثبات می‌شود که در تقریب پلاسمای برخوردي، امکان تغییرات دمایی پلاسما وجود دارد، لذا، تغییرات دمای ستون پلاسما ناشی از تزریق امواج الکترومغناطیسی مطالعه می‌گردد. نمودارهای تغییرات دمای پلاسما بر حسب تغییرات ابعاد هندسی موجبر، تغییرات فرکانس موج فرودی و نوع ستون پلاسما در دو تقریب هندسی تجزیه و تحلیل می‌گردد.

Invited for review of articles as referee In ISI Journals :

1-Physics of plasmas (AIP)

2-Acta physica Polonica A

3-IEEE Transaction on plasma Science

4-IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques.

5-Recent Patents On Electrical Engineering

6-Waves in Random and Complex media (Taylor & Francis)

- 7- *International Journal of Infrared and Millimeter Waves*(Springer)
8-*Optics communications* (Elsevier)
9-*Journal of electromagnetic waves and applications* (Taylor & Francis)
10-*Plasma Science and Technology*(IOP)
11-*Plasmonics* (Springer)
12-*Iranian Journal of Physics Research*(دانشگاه صنعتی اصفهان)