

تاریخ بروز رسانی ۱۴۰۳ / ۱۱ / ۲۴



First name: Bahram

Last name: Jazi

B. Sc. Educational Physics (University of Karazmi (Tarbiat Moallem) – Tehran-Iran-June. ۱۹۹۰)

M. Sc in Atomic Physics (University of Karazmi (Tarbiat Moallem) – Tehran-Iran-Oct. ۱۹۹۳)

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. ۲۰۰۴)

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 = 17

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

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

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

۳-Plasma like materials (Piezoelectrics-Piezosemiconductors).

۴-Renewable energies .

۵-Electromagnetic wave scattering from the plasmas

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

۱***) Filamentation of a subsonic plasma jet by surface waves (B. Shokri & B. Jazi . . Elsevier. Phys. Lett. A ۲۰۰۴)

۲***) Ion- acoustic modulation of a magnetized plasma jet by surface waves (B. Shokri, B. Jazi. Elsevier. Phys. Lett. A, ۲۰۰۴)

۳***) Azimuthal electromagnetic surface waves on an annular magnetized plasma (B. Shokri, B. Jazi. Elsevier. Phys. Lett. A ۲۰۰۴)

۴***) Excitation of non- reciprocal electromagnetic surface waves in semi- bounded magnetized plasmas by an electron beam (B. Shokri , B. Jazi. AIP. Phys. of plasmas ۲۰۰۴)

- ۶***)** 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 . ۲۰۰۴)
- ۷***)** 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 . ۲۰۰۵)
- ۸***)** 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 ۲۰۰۵)
- ۹***)** Time growth-rate of symmetric TM-mode of a rod dielectric Cherenkov plasma Maser (B. Shokri, **B. Jazi**, AIP . Phys. of plasmas ۲۰۰۵)
- ۱۰***)** 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 ۲۰۰۶)
- ۱۱***)** 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 . ۲۰۰۶)
- ۱۲***)** 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 ۲۰۰۶)
- ۱۳***)** 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 ۲۰۰۷)
- ۱۴***)** 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. ۲۰۰۷)
- ۱۵***)** 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, ۲۰۰۸]
- ۱۶***)** The single wall carbon nanotube waveguides and excitation of their $\sigma + \pi$ plasmons by electron beam(M. Nejati & C. Javaherian & **B. Jazi**. AIP. Physics of Plasmas. ۲۰۰۹)
- ۱۷***)** 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 ۲۰۰۹)
- ۱۸***)** 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 ۲۰۰۹)
- ۱۹***)** 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, ۲۰۰۹)
- ۲۰***)** Dielectric Constants of Water, Methanol, Ethanol, Butanol and Acetone: Measurement and ComputationalStudy(M. Mohsen-Nia & H. Amiri & **B. Jazi**, Springer, Journal Of Solution Chem, ۲۰۱۰)
- ۲۱***)** 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, ۲۰۱۰)
- ۲۲***)** 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, ۲۰۱۰)

بعد از دانشیاری ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۸

- ۲۳***)** 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, ۲۰۱۰)

- ۱۳**) 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, ۲۰۱۱)
- ۱۴**) 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 ۲۰۱۱)
- ۱۵**) 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, ۲۰۱۱)
- ۱۶**) 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 , ۲۰۱۱)
- ۱۷**) 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, ۲۰۱۱)
- ۱۸**) 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, ۲۰۱۱)
- ۱۹**) 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 , ۲۰۱۱)
- ۲۰**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۱**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۲**) 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 , ۲۰۱۱)
- ۲۳**) Total transparency of a two-moving-magnetized-plasma-layer structure, (Z. Rahmani , B. Jazi ,B. Shokri, Elsevier, Physics letters A, ۲۰۱۱)
- ۲۴**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۵**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۶**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۷**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۸**) 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, ۲۰۱۱)
- ۲۹**) 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, ۲۰۱۱)
- ۳۰**) 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, ۲۰۱۱)
- ۳۱**) 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 , ۲۰۱۱)
- ۳۲**) 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, ۲۰۱۱)
- ۳۳**) 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, ۲۰۱۱)

F7**) 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 , ۱۰-۱۹)

F8**) 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 , ۱۰-۱۹)

F9**) 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, ۱۰-۱۹)

F10**) 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. ۱۰-۱۰)

F11**) 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. ۱۰-۱۹)

F12**) 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, ۱۰-۱۹)

F13**) 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 , ۱۰-۱۹)

F14**) 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, ۱۰-۱۹)

F15**) 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, ۱۰-۱۱)

F16**) 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, ۱۰-۱۱)

F17**) 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, ۱۰-۱۱)

F18**) 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, ۱۰-۱۱)

F19**) 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, ۱۰-۱۱)

F20**) 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, ۱۰-۱۱)

F21**) 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. ۱۰-۱۱)

F22**) 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, ۱۰-۱۱)

F23**) 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, ۱۰-۱۱)

F24**) 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, ۱۰-۱۱)

F25**) 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, ۱۰-۱۱)

F26**) 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, , ۱۰-۱۱)

۹۸**) *Terahertz radiation generation through the nonlinear interaction of Hermite and Laguerre-Gaussian laser beams with collisional plasma: field profile optimization* (S. Safari, A.R. Niknam, F. Jahangiri and B. Jazi,, AIP, Journal of Applied Physics, ۲۰۱۸)

۹۹**) *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, ۲۰۱۸)

۱۰۰**) *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, ۲۰۱۸)

۱۰۱**) *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, ۲۰۱۸)

۱۰۲**) *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, ۲۰۱۹)

۱۰۳**) *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, ۲۰۱۹)

۱۰۴**) *A theoretical study for temperature effects on dominant color in colloidal nano sphere solutions* (z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, IOP, Physica Scripta, ۲۰۱۹)

۱۰۵**) *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, ۲۰۱۹)

۱۰۶**) *About the helix plasma antenna: Effective factors on characteristics of radiation*, Mansooreh Safi, Bahram Jazi, Samaneh Safari, Taylor & Francis , Waves in Random and Complex Media ۲۰۱۹

۱۰۷**) *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 Media ۲۰۱۹

۱۰۸**) *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, ۲۰۲۰)

۱۰۹**) *The heating phenomenon of a plasma column by electromagnetic wave injection from a semi-bounded waveguide* (S. Najari, B. Jazi, Elsevier, Optik, ۲۰۲۰)

۱۱۰**) *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, ۲۰۲۰)

۱۱۱**) *The role of the filamented multi-electron beams on electron azimuthal acceleration in a plasma waveguide*, (Z. Hajijamali-Arani, B. Jazi, Elsevier, Optik, ۲۰۲۰)

۱۱۲**) *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, ۲۰۲۰)

تولید مدهای جدید در فرآیند عبور امواج از میان دو موجبر نیمه کرانه ربا دیواره‌ی فلزی استوانه‌ای با حضور یک میله‌ی پلاسمایی اقلafی در یکی از ۷۹ (۱۴۰۰) سمانه نجاری- بهرام جزی، دانشگاه صنعتی اصفهان مجله پژوهش فیزیک ایران) آنها

۱۱۳**) *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)

۱۱۴**) *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-----

۱۱۵**) *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)

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

(سامانه نجاری-بهرام جزی-نشریه ی 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 Shafiei" John Wiley & Sons Ltd , Active and Passive Electronic Components , 2024)

90)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 Shafiei' Active and Passive Electronic Components, John Wiley & Sons, (2025)

مقالات در همایش ها

کلیک کنید

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

راهنمایی 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 سیستمهای متاپرتابل چند لایه ای با ساختار SRR در ابعاد میکرومتر (الله امانی- ارشد)

چکیده

متاپرتابل ها مواد مهندسی شده ای هستند که ضریب شکست آنها منفی است. یکی از ساختارهایی که چنین خصوصیتی دارند حلقه های شکاف دار مشدده (SRRs) هستند. استفاده ایتیکی از این مواد از کاربردهای رایج آنها است. در این رساله ابتدا مقاله ای بررسی می کنیم که در آن ضرایب انعکاس و عبور موج فروندی به یک سیستم پلاسمایی که چگالی الکترونی در آن به صورت سینوسی در حال تغییر است از روش بازتاب های متواالی مورد مطالعه قرار گرفته است. سپس از این استراتژی برای تعیین ضرایب انعکاس و عبور در یک سیستم چند لایه ای متاپرتابل SRR استفاده کرد. این به این صورت که در هر لایه پارامترهای هندسی حلقه طوی تغییر داده شده که موج عبوری در طول تیغه ماتاپرتابل این تغییرات را به صورت سینوسی احساس کند. سپس به بررسی ضرایب عبور و انعکاس حاصل از این تغییرات با روش بازتاب های متواالی 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 ای پلاسما همگن بر روی عملکرد یک منعکس گننده ای طویل با مقطع سهمی (بهاره داوودی- ارشد)

چکیده

در این تحقیق وجود یک لایه ای پلاسما همگن بر روی منعکس گننده های امواج الکترومغناطیسی سهمی و تأثیر آن بر توزیع انرژی بررسی می شود. ابتدا پلاسما را سرde و غیر بروزدی در نظر می گیریم و اثرات خامات لایه پلاسما، بزرگی کانون سهمی، فرکانس پلاسمایی و فرکانس موج فروندی را روی توزیع انرژی روی محور تقارن سهمی و پهنهای پاند (با این معیار که شدت در آن به صفت کاهشی می پاند) و خطای ناشی از کانونی شدن ماکریتم شدت انرژی در کانون منعکس گننده سهمی را بررسی می کنیم. در مرحله بعدی با اعمال میدان مغناطیسی یک پلاسما مغناطیله، خواهیم داشت که در این مرحله اثرات خامات لایه پلاسما، بزرگی کانون سهمی، فرکانس پلاسمایی، فرکانس موج فروندی و فرکانس سیکلکترونی را روی توزیع انرژی روی محور تقارن سهمی و پهنهای پاند بررسی می کنیم. این مراحل را همگامی که اشعة تابشی دارای قطبیت های S و P باشند 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*

بررسی پراکندگی از آنتن های پلاسمائی متشکل از ییم الکترونی حلقوی دوار در پیکربندی های مختلف (علی شکاری فیروز جائی- ارشد)

چکیده

در این رساله ضمن معرفی بر مکانیزم کار آتنن‌های پلاسمائی سعی بر آن شد تا طرح موضوع پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از آنها، اثرات هندسی و ساختاری دو نوع آتنن پلاسمائی مورد بررسی قرار گیرد به مین منظور معرفی بر خواص الکترومغناطیسی پلاسماهای به عنوان بحث مقدماتی این رساله ارائه گردیده است. یکی از ا نوع آن مشکل از یک بهم پراکنده حلقوی دوار مغناطیسیده می‌باشد که در محور آن یک میله‌ی دی‌الکتریک استوانه‌ای با گذرهای حقیقی بطورهم محور قرارداده شده است و دیاگرام‌های سطوح مقطع پراکندگی و الکترو پراکندگی در این پیکربندی مورد بررسی قرار گرفته است که طی آن واسنگی سطح مقاطع و فرکانس روزانه مرتبط با آن به هندسه و پارامترهای الکترومغناطیسی سیستم، مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. همچنین این بررسی به حرکت یک بهم الکترونی حلقوی دوار در زمینه پلاسمائی نیز تضمین داده خواهد شد و بررسی مندرج در بالا از جمله وایستگی فرکانس روزانه سیستم به تراکم و شعاع ستون پلاسما و تراکم و شعاع و خاستگی بهم بررسی می‌گردد. بدینال آن دیاگرام‌های چگالی‌های سطحی بارهای قطبیده بر روی سطوح سیستم که منشاء وایستگی سیستم به پارامترهای متدرج در بالا می‌باشد، 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 میله‌ی فلزی روکش دار در محور یک آتنن پلاسمائی و اثر آن بر روی الگوهای پراکندگی امواج از آن در وضعیت کلی
(فاطمه صادقی نیا – ارشد)**

چکیده

این رساله با معرفی بر نظریه‌ی پراکندگی امواج از سیستم‌های استوانه‌ای آغاز گشته و پیرو آن معادلات حاکم بر فرآیند پراکندگی امواج بررسی می‌گردد. پس از آن با معرفی سیستم‌های مشکل از آتنن‌های پلاسمائی روابط لازم جهت بررسی خواص الکترومغناطیسی و الکترودینامیکی آتنن‌های پلاسمائی که شامل معادلات میدان و معرفی تاثیرگذرهای آنها می‌باشد، ارائه خواهد شد. در ادامه فرآیند پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از یک میله‌ی فلزی استوانه‌ای طویل با یک روکش دی‌الکتریک مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت و پیرو آن الگوهای پراکندگی ارائه خواهد شد. بررسی این سیستم با در نظر گرفتن یک لایه پلاسما تعیین داده خواهد شد و اثر این لایه پلاسما بر الکترو پراکندگی و نمودارهای سطوح مقاطع پراکندگی برگشته مورد مطالعه قرار خواهد گرفت. همچنین با اعمال یک میدان مغناطیسی مخوبی در سیستم مذکور از لایه پلاسمائی مغناطیسیده نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت. وجود روزانه‌های جدیدی که حاصل از حضور لایه پلاسما 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*
**پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از یک آتنن پلاسمائی چند لایه مشکل از یک میله‌ی عایق و دو لایه پلاسما متفاوت
(مرجان بروجردی – ارشد)**

چکیده

در این پایان‌نامه، با معرفی ساختارهای تولید امواج الکترومغناطیسی (آتنن‌ها) بررسی امواج آنها همچنین آتنن‌های پلاسمائی معرفی بر فرمایزم ریاضی حاکم بر الکترونیدنامیک مخاطبین ای پلاسما خواهیم داشت و برو این اینفرانسی حاکم بر فرآیند پراکندگی از سیستم‌های پلاسمائی با تأثر استوانه‌ای مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. در ادامه با طرح یک مثلث تئوئونه از پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از یک آتنن پلاسمائی با روکش دی‌الکتریک، کاربر و ارائه اثده در قبول مقنمان این پایان‌نامه ارائه خواهد شد. تست عمده این تحقیق، سیستم لایه پراکندگی از آتنن پلاسمائی مشکل از دو لایه پلاسمائی مختلف و یک دی‌الکتریک در محور آن است. ایندا هر دو لایه پلاسما سرد و غیربرورودی در ظرف گرفته شده و اثرات خاصت اینهای پلاسما خاصت لایه‌ی دی‌الکتریک، این دی‌الکتریک و فرکانس موج فرودی و همچنین اثر مقطلات لایه‌ای پلاسما که می‌توان از ناحیه‌ی رقتی به غلظت و یا برعنکس این وارد شود، در الکترو پراکندگی بررسی می‌شود. سپس به پیکربندی مذکور میدان مغناطیسی اضطره خواهد شد و بدین ترتیب لایه‌های پلاسمائی مغناطیسیده تشکیل و علاوه بر بررسی موادی که برای حالت ثقل بیان شد تأثیر فرکانس سیکلوترونی نیز ملاحظه می‌گردد.

در تمام بررسی‌های انجام شده موج فرودی، در حد ۱۳ 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 آتنن‌های پلاسمائی جدید به کمک بررسی الگوهای پراکندگی امواج الکترومغناطیسی

(سعیده گلهرانی-ارشد)

چکیده

در این رساله ضمن مروری بر خواص الکترومغناطیسی پلاسماهای به برسی اصول کار آشنن‌های پلاسمایی و بیان کاربردهای آنها خواهیم پرداخت. نظریه‌ی پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از سنتون‌های پلاسمایی در حالت‌های سرد و گرم به عنوان یکت مقدماتی در این رساله ارائه خواهد شد. در ادامه پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از سه نوع آشنن پلاسمایی مورد بررسی قرار می‌شود. در دیگر اقسام های سلطخ مقطع پراکندگی و لکوی پراکندگی این آشنن‌ها مورد تجزیه و تحلیل گیرد و دیگر اقسام های سلطخ مقطع پراکندگی و فرکاس رزونانس مرتبط با آن به قرار خواهد گرفت و می‌توانی سلطخ مقطع پراکندگی و فرکاس رزونانس مرتبط با آن به هندسه و پارامترهای الکترومغناطیسی سیستم، مورد بررسی قرار می‌گیرد. دیگر اقسام های چنگالی سلطخی بارهایقطبیده بر روی سطوح سیستم را نیز مورد مطالعه قرار خواهیم داد. این بررسی ها برای پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از یک میله‌ی دیالکتریک که در یک سنتون پلاسمایی تک لایه‌ای ناهم‌محصور فروپرده شده در دو حالت مغناطیسیده و غیرمغناطیسیده ارائه خواهد شد. پراکندگی از یک میله‌ی دیالکتریک با پوشش بهم الکترونی حلقه‌ی دور ناهم محصور نیز در این رساله تجزیه 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 مغناطیده سرد کروی با استفاده از سیط میدان‌ها بر حسب توابع موج بوداری کروی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

بدین منظور در ابتدا مروری بر ساز و کار رادارها و مکانیسم پراکندگی امواج الکترومغناطیسی انجام می‌شود. در ادامه با استفاده از معادلات ماکسول به معرفی توابع موج بوداری کروی و نحوی سیط موج تخت بر حسب این توابع ارایه خواهد شد سپس به فرمول‌بندی پراکندگی امواج تخت از یک کروی پلاسمایی سرد مغناطیده پرداخته و با استفاده از سیط میدان‌ها بر حسب توابع پایه‌ی معرفی شده و استفاده از سریاط مزی میدان‌ها در مزه‌های کروی، نمودارهای پراکندگی امواج بر حسب زویه‌ی پراکندگی را ارایه خواهیم کرد. در پایان با بررسی پراکندگی امواج از یک پلاسمایی کروی سرد مغناطیده، پیکار به همراه کرمای رسالا در مرکز آن و پار دیگر به همراه یک کروی دیالکتریک در مرکز آن، نمودارهای سطح مقطع راداری بر حسب زویه‌ی پراکندگی برای این دو حالت رسم شده و هیچین واسنگی سطح مقطع راداری به ضرب گذره‌ی دیالکتریک که موجود در مرکز پلاسمایی کروی، مورد مطالعه 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 عمیر-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 بر قری 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 میدهد. سپس با در نظر گرفتن یک موجبر فلزی استوانه‌ای که دیوار داخلی آن با یک لایه‌ی دی الکتریک 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 نظیرش 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 نشاجی-ارشد)

این رساله ابتدا مروری خواهد داشت بر نظریه‌ی خطوط انتقال امواج الکترومغناطیسی و ساختار ریاضی‌ای 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 شبیه‌سازی خواهد گردید. یکی از آنها خط انتقال هم محور استوانه‌ای با یک لایه پلاسمای سرد بخورده و دیگری یک خط انتقال هم محور استوانه‌ای 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 کربستالهای فوتونیک پلاسمایی

(زهرا سعادتمند-ارشد)

چکیده:

این پایان‌نامه ابتدا مروری بر انتشار امواج الکترومغناطیسی در لایه‌های متناوبی 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 Crystal (PPC) محاسبه می‌شوند. پس از بررسی و آشنایی با معادلات ارائه شده در دو فصل ابتدایی این پایان‌نامه، برای یک پیکربندی متشکل 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 پلاسمما 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 زاویه‌ای نوری در موجبرهای مگنتو-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 ماکسول، 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 تراهنتر (THz) در یک موجبر دوبعدی
پلاسمایی مغناطیده
(صفدر مهوری حبیب آبادی - ارشد)

چکیده:

این رساله در ابتدا معرفی 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 تansور 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 پلاسمما قرار داده شده بطور نظری مورد بررسی قرار خواهد گرفت. این لایه‌ی پلاسمما بطور مایل مغناطیسیه 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 می‌گیرند. کلیه‌ی عوامل موثر بر پاشندگی این امواج مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند. وجود امواج غیر تکسویه در یکی از حالات انتشار مشاهد می‌گردد 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

اندازه‌گیری جریان القاشه در محفظه خلاء توکامک دماوند در طول زمان حضور پلاسمما

فاطمه شاکری

چکیده:

ماشین‌های توکامک بدلیل محدود بودن شدت میدان مغناطیسی قادر به محصورسازی الکترون‌های گریزان نبوده و این الکترون‌ها بدلیل انژری جنبشی بسیار زیاد در لحظه برخورد با دیواره محفظه خلاء می‌توانند صدمات جدی به توکامک‌ها وارد کنند. هدف این پایان نامه اندازه‌گیری جریان القاشه روی دیواره محفظه خلاء توکامک دماوند در زمان حضور پلاسمما می‌باشد. برای اندازه‌گیری جریان در توکامک‌ها از پیچه روگوفسکی استفاده می‌شود. به دلیل عدم نصب پیچه روگوفسکی داخلی در توکامک دماوند، در این تحقیق از پروب‌های میدان مغناطیسی نصب شده در داخل محفظه به عنوان پیچه روگوفسکی گستته استفاده می‌گردد. اندازه‌گیری جریان داخل محفظه از طریق پروب‌های مغناطیسی براساس قانون مداری آمپر انجام شده است و به دلیل گستته بودن پروب‌های مغناطیسی از روش‌های جمعبندی گستته استفاده می‌گردد. 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 می‌گیرد.

آزمایش در دو فاز مختلف یعنی اتصال و عدم اتصال الکتریکی بخش‌های محفظه‌انجام شد و سپس از تفاصل جریان اندازه‌گیری شده توسط پیچه روگوفسکی و جریان اندازه‌گیری شده توسط پروب‌های مغناطیسی، میزان جریان القا شده بر روی محفظه خلاء توکامک دماوند حدود ۴ 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 پلاسمای جت مايكروویو بدون روش کننده ی
جانبی و در فشار اتمسفری
موقضی شفیعی

رساله پیش رو، به طراحی و ساخت یکی از مولد های پلاسمای که در خانواده مولد های موجبر-سورفاترون قرار دارد می پردازد. با استفاده از چنین مولد هایی ما قادر به تولید پلاسمای در فشار اتمسفری و به واسطه ای امواج مايكروویو هستند.

از این رو در ابتدا به بررسی انواع روش های تولید پلاسمای ویژگی های آنها خواهیم پرداخت. در مرحله ای بعد اصول مهندسی مايكروویو را با توجه به خطوط انتقال دو فلزی شرح می دهیم، چرا که آشنایی با روش های صحیح تحلیل امواج مايكروویو 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 موجبرهای تک فلزی به عنوان خط انتقال امواج مايكروویو استفاده کنیم، تمام اصول بیان شده برای خطوط انتقال دو فلزی 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 مايكروویو، 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 پلاسمای 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 تراهertzی در یک فیبر پلاسمایی با غلاف مارپیچی به عنوان آتنن تراهertz مارپیچی

منصوره صافی

در این رساله، یک موجبر پلاسمایی شامل یک روکش دیالکتریک که توسط غلاف هلیکس فلزی احاطه شده است، درنظر گرفته می‌شود. با حل معادله‌ی موج، مؤلفه‌های میدان الکتریکی و مغناطیسی مد هیبریدی برای هر ناحیه محاسبه می‌گردد. در ابتدا با درنظر گرفتن تقریب برخوردی برای پلاسمای پس زمینه و اعمال شرایط مرزی مناسب، معادله‌ی پاشندگی امواج آهسته در ناحیه‌ی فرکانسی تراهertz برای پیکربندی مذکور مورد بررسی قرار می‌گیرد. اثر پارامترهای مختلف از قبیل زوایای هلیکس، ابعاد هندسی، ثابت دیالکتریک لایه‌ی دیالکتریک و فرکانس پلاسمایی بر روند تعداد شاخه‌های پاشندگی مد هیبریدی مرتبه پایین، مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین نمودارهای نسبت توان تشعشعی در ناحیه‌ی پلاسما به توان تشعشعی در ناحیه‌ی خلاء بر حسب عدد موج به ازای پارامترهای مذکور ارائه می‌گردد. سپس این بررسی‌ها برای زمانی که یک میدان مغناطیسی خارجی استاتیک به پلاسما 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 معادله‌ی پاشندگی و توان تشعشعی و وابستگی آن به پارامترهایی همچون قدرت میدان مغناطیسی که در فرکانس سیکلوترونی مستقر است، مورد ارزیابی قرار می‌گردد.

راهنمایی پایان نامه های 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 آزادی-دکتری)

چکیده

در این رساله ضمن معرفی و بررسی سیستم‌های طویل پلاسمائی با مقاطع بیضوی و ارائه‌ی کاربردهای ان در ادوات موجبری و آنتن‌های پلاسمائی، سعی خواهد شد تا با حل چند مسئله‌ی کاربردی همچون تحریک امواج حاصل از بر هم کش‌های 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 گی 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 طی‌آن ستون پلاسمای بیضوی متشكل از لایه‌های مختلف تحت شرایط کلی‌ای همچون ناهمگن بودن، مغناطیسی بودن، سوقی و دوار بودن و یا حتی گرم و برخوردی 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 پلاسمائی چند لایه و نیز برای سیستم‌های پلاسمائی کره‌وار 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 لایه های پلاسمائی مغناطیسی متاخرک بر اساس معادله ای ایری اصلاح شده و برسی ضرائب عبور و انعکاس در چنین سیستمهایی در

حالت کلی

(زینب رحمانی نوش آبادی-دکتری)

چکیده

در این رساله انتشار امواج الکترومغناطیسی در انواع تیغه های پلاسمائی مورد مطالعه قرار می گیرد. ابتدا ضرایب عبور، انعکاس و جذب یک تیغه پلاسمائی ناهمگن اتلافی که در یک میدان مغناطیسی خارجی قرار گرفته است محاسبه می شوند. موج الکترومغناطیسی دارای قطبش S می باشد و به صورت مایل به تیغه فرود می آید. اثرات اندازه هی میدان مغناطیسی خارجی، سرعت حرارتی الکترونها، زاویه هی تابش و فرکانس موج فرودی بر روی ضرایب جذب و انعکاس و نیز معادله پاشندگی بدست می آید. پس از آن شفافیت یک ساختار پلاسمائی دو لایه ای مغناطیسی که تحت تابش یک موج الکترومغناطیسی مایل قرار گرفته و شرایط شفافیت تشیدیدی آن مورد تحقیق قرار می گیرد. در این مورد دو لایه با سرعت های مختلف نسبت به یکدیگر و در راستای موازی با سطح حرکت می کنند در حالیکه میدان مغناطیسی خارجی، عمود بر سطح تیغه هاست. اثر میدان مغناطیسی خارجی، سرعت لایه های پلاسمائی و اندازه مؤلفه هی موازی با سطح بردار موج، که به نوعی اثر زاویه هی فرود است، بر روی شدت عبور موج الکترومغناطیسی قطبش S و قطبش P بطور جداگانه مطالعه می گردد. در ادامه به بررسی انتشار یک موج الکترومغناطیسی از یک تیغه پلاسمائی مغناطیسی غیرپایا که در حال تشکیل در یک میدان قوی مایکروویو می باشد، 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 می دهیم. در مورد اول تیغه پلاسمائی در تقریب سرد غیر اتلافی و ساکن فرض می شود اما در مورد دوم اثرات برخورد الکترونی را که منجر به اتلافی بودن پلاسما می شود، لحاظ گردیده و نیز تیغه پلاسمائی متاخرک با سرعتی عمود بر سطح پلاسما در نظر گرفته می شود. در هر دو مورد فرود موج عمود بر سطح پلاسما بوده و محاسبات به مورد پلاسمای نیمه کراندار تعمیم داده می شود. اثرات فرکانس سیکلوترونی، نرخ رشد چگالی پلاسما، ضعفامت تیغه و سرعت آن بر روی رفتار دینامیکی ضریب انعکاس بررسی گردیده و نتایج این ساختارها با نتایج برآمده از موارد پلاسماهای پایا و غیرپایای نامغناطیسی مقایسه می گردد.

:
.) 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 ابلیتی و پرولیتی) و پراکندگی امواج الکترومغناطیسی از این سیستم‌ها 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 قطبشی 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 برخوردي، تانسور گذردهی 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 داده شده است. این محاسبات می‌تواند 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 الکترومغناطیسی 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)

این رساله به بررسی تولید امواج تراهertz با حضور چشمه‌های انرژی می‌پردازد. در بخش اول چشمه‌های انرژی به صورت امواج الکترومغناطیسی همدوس در نظر گرفته می‌شود و نقش پروفایل میدان‌های الکترومغناطیسی چشمه‌های انرژی، که همان لیزرها هستند، بر روی پروفایل میدان تراهertz تولیدی مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین اثر پلاسمای پس‌زمینه در تقریب‌های مختلف اعم از تقریب مغناطیسی، تقریب پلاسمای بسیار چکال (تقریب تبهگن) و یا تقریب برخوردي 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 پس‌زمینه‌ی 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 پس‌زمینه‌ی پلاسمایی 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 برخی از پدیده‌های الکترومغناطیسی
در سیستمهای پلاسمایی و پلاسمائونه با حضور تشعشع
با سوق ذرات باردار به عنوان چشمه‌های انرژی
(زینب حاجی جمالی)

این رساله در ابتدا مروری بر نظریه انتشار امواج در ساختارهای پلاسمایی را در برداشته و سپس به بررسی انتشار امواج در موجبرهای استوانهای با حضور دو باریکه الکترونی به عنوان چشمه‌های انرژی پرداخته خواهد شد. به عبارت دیگر، بررسی ناپایداری دو جریانی در یک موجبر استوانهای (یک سیستم موزدار) بخشی از این رساله را به خود اختصاص خواهد داد. از آنجا که حضور باریکه‌های الکترونی دوّار به عنوان چشمه‌های انرژی در موجبرها و ادوات پلاسمایی امری اجتناب ناپذیر می‌باشد، لذا بررسی امکان وجود 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 چشمه‌های انرژی، هر یک دارای یک سرعت سویی می‌باشند و در پس زمینه آن یک میدان مغناطیسی دوّار نیز وجود دارد، بخش دیگری است که در این رساله به آن پرداخته خواهد شد. در این بررسی، با معرفی تانسور گذردهی الکتریکی برای ساختار مذکور، در دو تقریب سرد و گرم بطور مجزا، رابطه‌ای برای نیروی پاندراماوی وارد بر هر المان حجمی از پلاسما ارائه خواهد گردید. محلوهای کلوئیدی متشكل 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 چشمه‌های 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 نانو کرات 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 قبیل مد های جدید در فرآیند اتصال

موجبر های پلاسمایی نیمه کراندار

(سمانه نجاری)

در این رساله، تولید مد های جدید در فرآیند انتقال امواج از یک موجبر استوانه ای نیمه کراندار به یک ستون پلاسمایی توصیف می گردد. بیکربندی 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 آن ها در $z=0$ قرار دارد. موج فرودی با مد متقارن J_{TM} ، از موجبر اول به موجبر دوم موجبر فرستاده می شود و در فصل مشترک دو موجبر بازتاب و عبور می کند. بر اساس تکنیک تطبیق مد، امواج عبوری و انعکاسی به صورت بسطی از مد های مختلف فرض می شود و دو تقریب کاربردی برای تعیین ضرایب بازتاب و عبور هر مد معرفی می گردد. به این صورت که در تقریب اول، شعاع ستون پلاسما و در تقریب دوم ضخامت لایه دی الکتریک حول ستون پلاسما، خیلی کوچک تر از شعاع پلاسما فرض می شوند. سپس، ضرایب عبور و انعکاس امواج عبوری و انعکاسی در هر مد، با استفاده از شرایط موزی مناسب محاسبه می گرددند. به دلیل پاشنده بودن محیط پلاسما، ضرایب انعکاس و عبور امواج انعکاسی و عبوری به صورت تابعی از فرکانس موج فرودی بدست می آیند. همچنین محاسبات نشان می دهند که ضرایب بازتاب و عبور امواج تابعی از ویژگی های هندسی موجبر، خصوصیات محیط های 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 می گردد. نمودارهای اندازه ضرایب عبور و انعکاس و همچنین اختلاف فاز امواج عبوری و انعکاسی نسبت به موج فرودی بر حسب کمیت های مذکور در دو تقریب معرفی شده تجزیه و تحلیل می شوند. علاوه بر این، نمودارهای مذکور در تقریب های مختلف ستون پلاسما اعم از تقریب سرد غیربرخورده، گرم غیربرخورده و سرد برخورده ارزیابی می گردند. در پایان، اثبات می شود که در تقریب پلاسمای برخورده، امکان تغییرات دمایی پلاسما وجود دارد، لذا، تغییرات دمای ستون پلاسما ناشی از تزریق امواج الکترومغناطیسی مطالعه می گردد. 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 می گردند.

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)*