



Fahimeh Habibi

Assistant Professor

Faculty: Ferdows Technical College

Department: Electrical Engineering

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	6

Papers in Conferences

1. فهیمه حبیبی، محمد رضا قادری گسک، چالشها و فرصتهای آموزش مجازی در دوران کرونا و پسا کرونا، هیجدهمین همایش سالانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا، شماره صفحات ۰۰-۰۰، مشهد، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۹.
2. فهیمه حبیبی، محمدرضا قادری گسک، صدیقه جمالی، آینده پژوهی پیامدهای تربیتی فضای مجازی در پسا کرونا : با رویکرد سناریونویسی، هیجدهمین همایش سالانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا، شماره صفحات ۰۰-۰۰، مشهد، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۹.
3. فهیمه حبیبی، شتابدهنده پرتونی آمیخته با راکتور زیر بحرانی، کنفرانس ملی پیشرفت های فناوریانه در فیزیک کاربردی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۹.
4. فهیمه حبیبی، انتقال تابش نسبیتی برای شارهای صفحه موازی، پانزدهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بابلسر، ۲۰۲۲، ۰۲ ۱۶.
5. فهیمه حبیبی، دینامیک قرص برافزایشی پهن رفت غالب اطراف یک جسم فشرده دوار، پانزدهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بابلسر، ۲۰۲۲، ۰۲ ۱۶.
6. فهیمه حبیبی، تحلیل جوابهای خود مشابه برای شار برافزایشی اطراف یک جسم فشرده با پتانسیل شبه نیوتونی، کنفرانس فیزیک ایران ۱۴۰۰، شماره صفحات ۰۰-۰۰، اصفهان، ۲۰۲۱، ۰۸ ۲۳.
7. فهیمه حبیبی، دکتر مریم صمدی، جواب های تحلیلی معادلات انتقال تابش با تابع پلانک خطی، چهاردهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۰، سمنان، ۲۰۲۱، ۰۱ ۲۵.
8. فهیمه حبیبی، وابستگی زمانی شار برافزایشی پهن رفت غالب با یک میدان مغناطیسی چنبره ای اطراف یک جسم فشرده دوار، کنفرانس فیزیک ایران ۹۹، شماره صفحات ۰۰-۰۰، کرمانشاه، ۲۰۲۰، ۰۸ ۲۲.
9. Fahimeh Habibi, Similarity solutions for a magnetized supercritical accretion disc around a rotating object, تهران, 05 01 2023, pp. 0-0, گردهمایی سراسری فیزیک ایران.

Papers in Journals

1. Fahimeh Habibi, Maryam Samadi, The dynamics of magnetized viscous-resistive ADAFs under a self-similar evolution, INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D, Vol. 11, No. 31, pp. 22501031-2250103, 2022, JCR.
2. Fahimeh Habibi, Similarity solutions for a magnetized supercritical accretion disc around a rotating object, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Vol. 515, No. 3, pp.

3867-3874,2022,JCR.Scopus.

3. Fahimeh Habibi,Maryam Samadi,The Radiative Transfer in Accretion Discs with Linear Plank Function: Role of Scattering Effect,Iranian Journal of Astronomy and Astrophysic,Vol. 2,No. 7,pp. 67-76,2021.

4. Fahimeh Habibi,Time dependence of advection-dominated accretion flow around a rotating compact object,Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,Vol. 5952,No. 498,pp. 5952-5959,2020,JCR.Scopus.

5. Maryam Samadi,Shahram Abbassi,Fahimeh Habibi,Analytical solutions of radiative transfer equations in accretion discs with finite optical depth,Monthly Notices of the Royal Astronomical Society,Vol. 1655,No. 496,pp. 1655-1666,2020,JCR.Scopus.