



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 پساکرونا, هیجدهمین همایش سالانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا, شماره صفحات ۵۰-۵۳، ۲۰۲۲، مشهد.
2. فهیمه حبیبی, محمدرضا قادری گسک, صدیقه جمالی, آینده پژوهی پیامدهای تربیتی فضای مجازی در پساکرونا : با رویکرد سناریونویسی, هیجدهمین همایش سالانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا, شماره صفحات ۵۰-۵۳، ۲۰۲۲، مشهد.
3. فهیمه حبیبی, شتابدهنده پرتونی آمیخته با راکتور زیر بحرانی, کنفرانس ملی پیشرفت های فناورانه در فیزیک کاربردی, شماره صفحات ۵۰-۵۳، ۲۰۲۲، کرمان.
4. فهیمه حبیبی, انتقال تابش نسبیتی برای شارهای صفحه موازی, پانزدهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک, شماره صفحات ۵۰-۵۱، بابلسر.
5. فهیمه حبیبی, دینامیک قرص برافزایشی پهن رفت غالب اطراف یک جسم فشرده دوار پانزدهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک, شماره صفحات ۵۰-۵۲، ۲۰۲۲.
6. فهیمه حبیبی, تحلیل جوابهای خود مشابه برای شار برافزایشی اطراف یک جسم فشرده با پتانسیل شبه نیوتونی, کنفرانس فیزیک ایران ۱۴۰۰، شماره صفحات ۵۰-۵۱، اصفهان.
7. فهیمه حبیبی, دکتر مریم صمدی, جواب های تحلیلی معادلات انتقال تابش با تابع پلانک خطی, چهاردهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، سمنان.
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 ۵۰-۵۱، کرمانشاه.
9. Fahimeh Habibi ,Similarity solutions for a magnetized supercritical accretion disc around a rotating object, pp. 0-0 ,05 01 2023, تهران, 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 Astrophysics,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.