



Abbas Abedi

Associate Professor

Faculty: Science

Department: Physics

## Papers in Conferences

- عباس عابدی،محمدمهدی پارسا،استخراج منحنی سرعت شعاعی از منحنی نوری یک سامانه-ی دوتایی با همدم ۱. تپنده،شانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،یزد،۱۴۰۲،۰۲۰۲۳.
- Abbas Abedi,Sیدحمدیرضا میربزرگی,کاظم یوسفی روپیات،نورسنجی،تحلیل منحنی نوری دوتایی گرفتی ۲. شانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،یزد،۱۴۰۲،۰۲۰۲۳.
- Abbas عابدی،مهدیه بالیده،نورسنجی و حل هم زمان منحنی نوری و سرعت شعاعی دوتایی تماسی ۳. شانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،یزد،۱۴۰۲،۰۲۰۲۳.
- Abbas عابدی،بهجهت زارعی جلال آبادی،الکسی مویسیو،منابع تحیریک گاز یونیزه در دو کهکشان کوتوله ۴. شانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،یزد،۱۴۰۲،۰۲۰۲۳.
- Abbas عابدی،بهجهت زارعی جلال آبادی،الکسی مویسیو،منابع اصلی یونیزاسیون گاز در چند کهکشان ستاره زای ۵. نزدیک،پانزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بابلسر،۱۴۰۲،۰۲۰۲۲.
- Abbas عابدی،بهجهت زارعی جلال آبادی،الکسی مویسیو،منابع اصلی یونیزاسیون گاز در چند کهکشان ستاره زای ۶. در صافی Cyg UGC ۸۳۱۳،عباس عابدی،الهام بخشی،کاظم یوسفی روپیات،نورسنجی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی ۷. چهاردهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،R،۱۴۰۲،۰۲۰۲۱.
- Abbas عابدی،بهجهت زارعی جلال آبادی،الکسی مویسیو،بررسی مکانیزم تحیریک گازهای یونیزه در چند کهکشان ستاره ۸. زای نزدیک،چهاردهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سمنان،۱۴۰۲،۰۲۰۲۱.
- چهاردهمین همایش RS Sct، Abbas عابدی،کاظم یوسفی روپیات،نورسنجی و حل منحنی نوری دوتایی نیمه تماسی ۹. ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سمنان،۱۴۰۲،۰۲۰۲۱.
- چهاردهمین BX And، Abbas عابدی،مریم پرتوی،کاظم یوسفی روپیات،نورسنجی و حل منحنی نوری دوتایی تماسی ۱۰. همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سمنان،۱۴۰۲،۰۲۰۲۱.
- کمینه های گرفت دوتایی گرفتی C-O، Abbas عابدی،مریم پرتوی،کاظم یوسفی روپیات،بررسی منحنی BX ۱۱. چهاردهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سمنان،۱۴۰۲،۰۲۰۲۱.
- برای گازهای یونیزه در چند کهکشان BPT-sigma Abbas عابدی،بهجهت زارعی جلال آبادی،الکسی مویسیو،رابطه ۱۲. ستاره زای نزدیک،سیزدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،سنندج،۱۴۰۲،۰۲۰۲۰.
- و تحلیل تغییرات دوره تناوب BB Peg Abbas عابدی،زهرا کمالی فر،نورسنجی گرفت های دوتایی گرفتی ۱۳. مداری،یازدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۵۳-۵۶،مشهد،۱۴۰۲،۰۲۰۱۸.
- یازدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۲۱-۲۴،مشهد،۱۴۰۲،۰۲۰۱۸.
- Abbas عابدی،Photometry and light curve analysis of the eclipsing binary MU Aqr in filters B V and R، Abbas عابدی،مرضیه عابدینی ۱۴. همراه با نورسنجی گرفت MU Aqr Abbas عابدی،مرضیه عابدینی،تحلیل تغییرات دوره تناوب مداری دوتایی گرفتی ۱۵. های سیستم،یازدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۱۵۸-۱۶۱،مشهد،۱۴۰۲،۰۲۰۱۸.
- یازدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران،شماره صفحات ۱۶۲-۱۶۵،مشهد،۱۴۰۲،۰۲۰۱۸.
- Abbas عابدی،سمیه سومندر،سمیرا حیدرزاده،سیده فتانه صلاح الدین،نورسنجی کمینه گرفت و اولین بررسی تغییرات دهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران ۹۱-۱۳۹۵،شماره صفحات ۲۵-۲۵،EF Bootis،دوره تناوب مداری دوتایی ۱۶. ۰۲۰۱۷،۰۲۵،زاهدان،۱۴۰۲،۰۲۰۱۸.

- عباس عابدی،اعظم مظفری غربا،واشقانی فراهانی سهیل،سیدمحمد خراشادی زاده،اثر گرانش بر امواج پیچشی ساختارهای پلاسمایی تاج خورشید،دهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران ۱۳۹۵،شماره صفحات -،زاهدان،۲۰۱۷،۲۶۰۱.
- عباس عابدی،خلیل کریم پور،ریاضی نعمت الله،تعیین خودکار مشخصه های اصلی دوتایی های گرفتی ۱۸. دهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران ۱۳۹۵،شماره صفحات ۳۴-۳۴،زاهدان،۲۰۱۷،۰۲۰۱،۰۲۰۱.
- نوزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم،cas ۷۷۷۶ عباس عابدی،حمید رضا نوری،مطالعه رفتار تناوبی دوتایی گرفتی ۱۹. ایران،شماره صفحات ۳۲-۳۲،زنجان،۱۴۰۵،۰۵۲۰۱۶.
- ۷۷۷۶ عباس عابدی،حمید رضا نوری،کاظم یوسفی روپیات،نورسنجدی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی گرفتی ۲۰. نهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران ۱۳۹۴،شماره صفحات ۳۱-۳۱،زاهدان،۰۲۰۱،۰۲۰۱.
- عباس عابدی،ناصر مهرشاد،محمدپور فاطمه،بازسازی تصاویر نجومی با استفاده از روش بیشینه‌ی آنتروپی،هفتمین ۲۱. همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران - دانشگاه شهید باهنر،شماره صفحات -،کرمان،۲۰۱۴،۰۱۲۰۱۴.
- هفتمین همایش ملی نجوم و اختر،RT Per ۰-۰ عباس عابدی،تیموری معصومه،تحلیل منحنی ۲۲. فیزیک ایران - دانشگاه شهید باهنر،شماره صفحات -،کرمان،۰۱۲۰۱۴.
- هفدهمین ۷۵۲۳ Cas کمینه های گرفت ستاره‌ی دوتایی گرفتی ۰-۰ عباس عابدی،محیا محمدی،تحلیل منحنی ۲۳. گردهمایی پژوهشی نجوم ایران دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه،شماره صفحات ۲۲۸-۲۲۵،زنجان،۱۳۰۵،۰۵۲۰۱۳.
- هفدهمین گردهمایی،RT Per ۰-۰ عباس عابدی،معصومه تیموری،بررسی تغییرات دوره تناوب سیستم دوتایی گرفتی ۲۴. پژوهشی نجوم ایران دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه،شماره صفحات ۲۹-۲۹،زنجان،۱۳۰۵،۰۵۲۰۱۳.
- هفدهمین گردهمایی،AKHer میریم محمدی،عباس عابدی،بررسی عوامل موثر بر تغییرات دوره تناوب دوتایی گرفتی ۲۵. پژوهشی نجوم ایران دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه،شماره صفحات ۲۹-۲۹،زنجان،۱۳۰۵،۰۵۲۰۱۳.
- و B در صافی های RT Per عباس عابدی،معصومه تیموری،نورسنجدی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی گرفتی ۲۶. ششمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک - دانشگاه بیرجند،شماره صفحات ۱۳۷-۱۳۴،بیرجند،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۳.
- و V در صافی های AK Her عباس عابدی،مریم محمدی،نورسنجدی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی گرفتی ۲۷. ششمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک - دانشگاه بیرجند،شماره صفحات ۱۳۳-۱۳۰،بیرجند،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۳.
- و AC B00 عباس عابدی،زهره السادات سادات حسینیان،بررسی تغییرات دوره تناوب مداری سیستم دوتایی گرفتی ۲۸. عوامل موثر بر آن،ششمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک - دانشگاه بیرجند،شماره صفحات ۹۹-۱۰۲،بیرجند،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۳.
- U در صافی های ۷۵۲۳ Cas عباس عابدی،محیا محمدی،نورسنجدی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی گرفتی ۲۹. ششمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک - دانشگاه بیرجند،شماره صفحات ۷۷-۷۴،بیرجند،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۳.
- در کهکشان ابر مازلانی بزرگ EROS ۱۰۱۲ عباس عابدی،اکرم سلم ابادی،اولین تحلیل منحنی های نوری دوتایی گرفتی ۳۰. شانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران - مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان،شماره صفحات ۲۲-۲۵،زنجان،۱۳۰۵،۰۵۲۰۱۲.
- SS عباس عابدی،مهندز محمدی،کاظم یوسفی روپیات،نورسنجدی و تحلیل منحنی های نوری ستاره دوتایی گرفتی ۳۱. شانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران - مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان،شماره صفحات R،V و B،در صافی های Ari ۱۳۳-۱۱۹،زنجان،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۲.
- پنجمین همایش ملی،(LMC) در کهکشان ابر مازلانی بزرگ EROS ۱۰۲۶ اولین تحلیل منحنی نوری دوتایی گرفتی ۳۲. نجوم و اختر فیزیک،شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۳،دامغان،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۱.
- در کهکشان ابر مازلانی بزرگ برای اولین بار،پنجمین همایش ملی EROS ۱۰۶۵ تعیین پارامترهای دوتایی گرفتی ۳۳. نجوم و اختر فیزیک،شماره صفحات ۱۸۱-۱۸۵،دامغان،۱۳۰۵،۰۱۲۰۱۱.
- با استفاده از شبکه عصبی UMa W تعیین برخی از پارامترهای هندسی سیستم های دوتایی نوع،۱. پرسپترون،پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران،شماره صفحات ۲۵۴-۲۵۱،زنجان،۱۳۰۵،۰۱۱۲۰۵.
- یک سیستم سه تایی،پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران،شماره صفحات ۱۹۵-۱۹۲،زنجان،۱۳۰۱،۰۱۱۲۰۵.
- پانزدهمین گردهمایی،R و B،V در صافی های DI Pegasi نورسنجدی و تحلیل منحنی نوری ستاره دوتایی گرفتی...،۱. پژوهشی نجوم ایران،شماره صفحات ۱۹۹-۱۹۶،زنجان،۱۳۰۱،۰۱۱۲۰۵.
- W کاربرد شبکه عصبی رگرسیون تعیین یافته در تعیین برخی از پارامترهای هندسی سیستم های دوتایی نوع،۱. پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران،شماره صفحات ۲۴۷-۲۵۰،زنجان،۱۳۰۱،۰۱۱۲۰۵.
- کاظم نفیسی،عباس عابدی،محمدتقی شیرزاد،مطالعه تحولات مربوط به خورشید با استفاده از کد شبیه سازی CESAM، CESAM،۱۳۰۵،۰۱۱۲۰۵.
- همایش ملی نجوم،اخترفیزیک و کیهانشناسی،شماره صفحات SW Lac Mطالعه دوره تناوب مداری دوتایی گرفتی،۱. ۱۳۰۹،۰۴۲۱-۰۵۷،شیراز،۱۳۰۹-۰۴۲۲.
- پانزدهمین گردهمایی، ۱,Study of the eclipse minima s O-C curve of eclipsing binary RT Andromedae

- زنجان, pp. 271-274 ,12 05 2011, پژوهشی نجوم ایران.
- پانزدهمین گردهمایی, 1 ,Changes mass and there third body in the eclipsing binary system GO Cyg زنجان, pp. 267-270 ,12 05 2011, پژوهشی نجوم ایران.
- پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران, 299-301 ,Period Analysis of Eclipsing Binary U Peg زنجان, 12 05 2011, پانزدهمین گردهمایی پژوهشی, 1 ,The study of period behaviour of the contact binary AB Andromedae زنجان, pp. 130-133 ,12 05 2011, نجوم ایران.

## Papers in Journals

---

1. عباس عابدی,اعظم حسین پور,نعمت الله ریاضی,تحلیل خودکار منحنی های سرعت شعاعی ستارگان دوتایی نزدیک Iranian Journal of Physics -پژوهش فیزیک ایران, BDF۲۲۷۸۲+ U Peg, AB And و :حتی با اثرات مجاورت Research, ۶۰۹, ۲۰۱۹-۶۰۱, شماره ۱۹, مجلد ۳,isc,Scopus.
2. First investigation of eclipsing binary KIC 9026766: analysis of light curve and periodic changes, Reaserch in Astronomy and Astrophysics, Vol. 11, No. 21, pp. 276-283, 2021, JCR, Scopus.
3. Kzem Yousefi Roobiat, PHOTOMETRY, LIGHT CURVE SOLUTION AND PERIOD STUDY OF CONTACT BINARY BX AND, Serbian Astronomical Journal, Vol. 203, No. 2, pp. 29-36, 2021, JCR, Scopus.
4. Hamid Reza Noori, First comprehensive study of W-type W UMa eclipsing binary V1036 Her, New Astronomy, Vol. 101749, No. 93, pp. 1-7, 2021, JCR, Scopus.
5. Alexei V. Moiseev, The Main Sources of Gas Ionization in Several Nearby Star-Forming Galaxies, Iranian Journal of Astronomy and Astrophysic, Vol. 1, No. 8, pp. 49-56, 2021.
6. K. yoosefi Roobiat, Photometric and periodic investigation of W type W UMa eclipsing binary BB Peg, New Astronomy, Vol. 101354, No. 78, pp. 1-6, 2020, JCR, Scopus.
7. First study of a low-amplitude eclipsing binary KIC11496078, New Astronomy, Vol. 101394, No. 80, pp. 1-7, 2020, JCR, Scopus.
8. Seyed mohammadd Khorashadizadeh, Vasheghani Farahani Sohil, Helical and rotating plasma structures in the solar atmosphere, ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, Vol. 618, pp. -, 2018, ISI, JCR, Scopus.
9. First period investigation and light-curve study of the eclipsing contact binary V776 Cas, New Astronomy, Vol. 56, pp. 5-9, 2017, JCR, Scopus.
10. Javadi Atefeh, van Loon Jacco, Khosroshahi Habib, Pulsating red giant and supergiant stars in the Local Group dwarf galaxy Andromeda I, Iranian Journal of Astronomy and Astrophysic, Vol. 4, No. 1, pp. 19-35, 2017.
11. Mohsen Farshad, Neural network analysis of W UMa eclipsing binaries, Contributions of the Astronomical Observatory Skalnate Pleso, Vol. 45, No. 1, pp. 5-16, 2015, JCR, Scopus.
12. A comprehensive photometry of the eclipsing binary GO Cyg, THE EXPERIMENT INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol. 25, No. 4, pp. 1747-1758, 2014.