



داود منظوری
www.uma.ac.ir/d_manzoori
علوم: دانشکده
d.manzoori@uma.ac.ir



بیوگرافی مختصر:

پست های اجرایی و افتخارات:

- ۱- مسئول امور آموزشی و دانشجویی دانشکده علوم ۷۹/۲/۱۲ - ۷۹/۱۰/۲۴
- ۲- معاونت آموزشی و دانشجویی ۷۹/۱۰/۲۴ - ۸۰/۶/۳
- ۳- ریاست اداره امور فرهنگی و تربیت بدنی دانشگاه ۸۰/۶/۳ - ۸۲/۲/۱۹
- ۴- استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشکده علوم ۷۹/۷/۲۳ ب مدت دو نیمسال تحصیلی ۸۲/۵/۸
- ۵- مدیر گروه فیزیک به مدت چهار سال از ۸۲-۵-۸ الی ۸۶-۵-۸
- ۶- عضو اصلی هیات منصفه رسیدگی به شکایات و تخلفات تشکلهای اسلامی دانشگاهیان.
- ۷- عضو انجمن فیزیک ایران بشماره عضویت ۵۱۴۶۵
- ۸- عضو انجمن نجوم ایران بشماره عضویت (۱۲۱)۳
- ۹- عضو علائق هیات مدیره انجمن نجوم ایران ۱۳۸۷-۱۳۸۸

تحصیلات:

مدرک	دانشگاه	عنوان	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	دانشگاه پنجاب (هندوستان)	علوم (فیزیک)	۱۳۶۳/۴/۱
کارشناسی ارشد	دانشگاه پنجاب (هندوستان)	فیزیک (نجوم و فیزیک فضا)	۱۳۶۶/۵/۱

عنوان پایان نامه :

- کارشناسی
- کارشناسی ارشد

دروس تدریسی:

- فیزیک جدید
- نسبیت
- فیزیک پایه ۱ و ۲
- مکانیک تحلیلی ۱ و ۲
- ۲ و ۱ الکترومغناطیس

رياضي فيزيك ۱ و ۲
فيزيک نجوم مقدماتی
اختر فيزيک
فيزيک فضا
فيزيک پزشکی
فيزيک پرستاري ومامائي
زبان تخصصي
فيزيک عمومي کشاورزي
فيزيک و هواشناسي و آزمایشگاه
فيزيک حرارت و آزمایشگاه
آزمایشگاه های فيزيک پایه ۱، ۲، ۳
آزمایشگاه فيزيک عمومی
آزمایشگاه های فيزيک جديد

علاقمنديهاي پژوهشي:

نورسنجی ستارگان متغير،
ستارگان متغير تپنده، ستارگان متغير دوتائی تغييرات پريود، انتقال جرم و...

Variable stars (Pulsating stars,
Binary Stars
(...solutions Period variations, Mass transfer, Photometry, Light Curve) Binary Stars

آثار پژوهشي:

مقالات مجله

- 1- Photometric study of U Sge system1
Davood Manzoori , Davood Mohammadzadeh Jassur , Mir Hojat Kermani
Astrophysics&SpaceScience ۲۰۰۶ و ۱۴۹، ۲۰۱
- 2- A PERIOD STUDY OF THE ECLIPSING BINARY U SAGITTAE
D. Manzoori and G. Gozaliasl
The Astronomical Journal, 133:1302Y1306, 2007 April
The American Astronomical Society. All rights reserved. Printed in U.S.A.
- 3- Orbital Period Modulation in SW Cygni
Davood Manzoori,
Publications of the Astronomical Society of Australia, 2007, 24, 61–68
- 4- Further Confirmations of Mass Transfer in Algol Type Binary U Sagittae.
Davood Manzoori,
Astrophys Space Sci (2008) 313: 339–344
- 5- The O-C curve analysis and Simultaneous light curve solutions of classical
Algol system U Cephei
Davood Manzoori,
Springer(Astrophysic &Space Science),318, 57–67,
Astrophys Space Sci (2008) 318: 57–67
- 6- CYCLIC VARIATIONS OF ORBITAL PERIOD AND LONG TERM LUMINOSITY
IN CLOSE BINARY RT ANDROMEDAE
The Astronomical Journal. Accepted, 2009 August

The American Astronomical Society. All rights reserved. Printed in U.S.A.
Davood Manzoori

۱- حل منحنی های نور و مطالعه نقش میدانهای مغناطیسی در تغییرات پرپود سیستم
Leo UV

Leo UV مجله پژوهش فیزیک ایران جلد نهم شماره سوم پائیز ۱۳۸۸ سیستم V-
Light curve solutions and studying the role of surface magnetic fields in the
period variations of the UV Leo System

Davood Manzoori

پائیز ۱۳۸۸ مجله پژوهش فیزیک ایران جلد ۹ شماره ۳
Iranian Journal of Physics Vol 9 number 3, 2009 Autumn)

Submitted Articles

7- Orbital Period Modulation And Long Term Luminosity Variation in UV Leonis

Davood Manzoori,

(Submitted)to Astrophys Space Sci (2009)

8- ORBITAL PERIOD MODULATIONS

AND LONG TERM CYCLIC VARIATIONS IN LUMINOSITY OF CLOSE BINARY SV
CAMILOPARDALIS

D. Manzoori

(Submitted to Astronomy & Astrophysics)

9- A Model For Contact Binary EP Andromedae

Davood Manzoori

(Submitted to Astronomical Journal)

مقالات کنفرانس

۱- مقاله: مطالعه نورسنجی سیستم U-Sagittae

- نهمین گردهمایی پژوهشی نجوم- زنجان- بهمن ۱۳۸۳

(Meeting on Astronomy)(February 2005 The 9th Research

داود منظوری، داود محمد زاده جسور، میر حجت کرمانی

۲- مقاله: Kalmetris Method A period study of the Algol system SW Cygni using

دهمین گردهمایی پژوهشی نجوم- زنجان- بهمن ۱۳۸۴

(thResearch Meeting on Astronomy)(February 2008) ۱۰ The

داود منظوری و قاسم کوزلی اصل

۳- مقاله: مطالعه تغییرات تابندگی بلند مدت و ارتباط آن با تغییرات پرپود مدار در سیستم دوتایی

-Venaticorum Canum (RS CVn

کنفرانس فیزیک ایران- یاسوج - شهریور ۱۳۸۶

Connection with Orbital Period Variations Study of The Long Term Luminosity Variation and Its
in Binary System RS CVn

physics conference of Iran – year 1387 psi farsi.url The annual

داود منظوری

۴- مقاله: تجزیه و تحلیل منحنی های O-C و منحنی های رنگ سیستم UV Leonis

Analysis of O-C and Color curves UV Leonis System

(Meeting on Astronomy)(5-7/February 2008 The 12th Research

دوازدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران که در تاریخ ۱۶ الی ۱۸ بهمن ۱۳۸۶ در دانشگاه کردستان

داود منظوری

۵ – مقاله: تحلیل منحنی O- C و انتقال جرم در سیستم دوتایی U Cep

O-C curve Analysis in Binary System U Cep Mass Transfer and

کنفرانس فیزیک ایران کاشان- ۴-۷ شهریور ۱۳۸۷
farsi.url The annual physics confrenece of Iran – year 1387 psi
داود منظوری

۶- مقاله: تغییرات تابندگی بلند مدت و مدولاسیون پریود مداری در سیستم RT Andromedae
Astronomy(27-Jan2009 The 13th Research Meeting on,
(
سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران که در تاریخ ۸ الی ۹ بهمن ۱۳۸۷ در دانشگاه تحصیلات
تکمیلی علوم پایه زنجان
داود منظوری

۷- مقاله: مطالعه تغییرات پریود ونور در سیستم (SV Camilopardalis)
Camilopardalis Light and period variations study in SV
همایش ملی نجوم، اختر فیزیک و کیهان شناسی. ۲-۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ دانشگاه شیراز
National Meeting on Astronomy, Astrophysics and"
"Cosmology
Shiraz University on 2 and 3 Ordibehesht 1388
داود منظوری

۸- مقاله: Effects on the Period Light Curve Analysis And study of Surface Magnetic Field
Variations of UV Leo
داود منظوری
اراء شده در همایش بین المللی اختر فیزیک مراغه ۲-۴ خرداد ۱۳۸۸

۹- مقاله: حل منحنی های نوری و مدولاسیون پریود مداری در سیستم SV cam
داود منظوری
کنفرانس فیزیک ایران دانشگاه صنعتی اصفهان-۲۴-۲۷ مرداد ۱۳۸۸
Iran – year The annual physics confrenece of
psi farsi.url 15-18 August2009 ۱۳۸۸

۱۰- مدولاسیون پریود مداری در سیستم UV Leo گردهم آئی نجوم و اختر فیزیک ۹-۱۰ بهمن ۱۳۸۸
اهواز دومین

D. Manzoori
Period modulation in UV Leo system
" Meeting on Astronomy, Astrophysics nd National"
(۲۰۰۹) Ahwas University on 9 and 10 Day 1388)

EP Andromedae A Double Contact Asynchronous Binary-۱۱
Manzoori Davood
(۲۰۱۰, ۱۴-۱۳ th Meeting on Research Astronomy Zanjan 23-24 Bahman1389(May۱۴

EP Andromedae ستاره تماسی یو گانه ای با چرخش ناهماهنگ
داود منظوری-چهاردهمین گردهم آیی پژوهشی نجوم ایران ۲۳-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۹ وُنجان

طرح پژوهشی

- ۱- طرح پژوهشی مطالعه نورسنجی سیستم U Sge- دانشگاه محقق اردبیلی-۱۳۸۲
- ۲ - طرح پژوهشی بررسی تغییرات پریود مداری در ستارگان دوتایی نزدیک- دانشگاه محقق اردبیلی-
بهمن ماه ۱۳۸۳
- ۲- طرح پژوهشی بررسی تغییرات پریود مداری و ارتباط احتمالی آن با تغییرات تابندگی بلندمدت در
ستارگان دوتایی- آذر ماه ۱۳۸۵

- ۴- طرح پژوهشی مطالعه نورسنجی و تغییرات پرپود مداری در سیستم UV Leo
- ۵- مطالعه انتقال جرم ولکهای ستاره ای در سیستم دوتایی نیم جدای U Sagittae
- ۶- حل منحنیهای نوری و تحلیل منحنی سیستم دوتایی U Cephei (U Cep)

در دست اجرا:

حل منحنی نوری در فیلتر V و تحلیل منحنی O-C سیستم V- دوتایی EP Anderomadae

داود منظوری