



## Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası N.Tusi adına

### Şamaxı Astrofizika Rəsədxanası

*Y.Məmmədaliyev adına qəsəbə, Şamaxı rayonu, Azərbaycan AZ5626*

## AZƏRBAYCAN ASTRONOMİYA JURNALI (AzAJ)

### Müəlliflər üçün qaydalar

Azərbaycan Astronomiya Jurnalı (AzAJ) Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının nəşridir. Astronomiya və astrofizikanın bütün istiqamətləri üzrə bütün dünyadan məqalə qəbul edir. Jurnal məqalə çapına görə pulsuzdur, bir şərtlə ki, müəlliflər öz məqalələrinin elektron versiyasına sərbəst girişə razı olsunlar. Jurnal həm məhdud sayda kağız formatda, həm də elektron formatda nəşr olunur və aaj.shao.az saytında yerləşdirilir. Jurnalın il ərzində 2 nömrəsi yalnız ingilis dilində nəşr olunur. Jurnal Azərbaycan Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının tövsiyə etdiyi jurnallar siyahısına daxildir və NASA ADS bazasında yerləşdirilir. Çap indeksləri bunlardır: ISSN 2078-4163 (Print), 2078-4171 (Online).

Müəlliflərdən məqaləni AzAJ jurnalına göndərmək üçün əlyazmanı aşağıdakı qaydalar üzrə tərtib etmək tələb olunur. Bu qaydalar üzrə tərtib olunmamış əlyazmalar redaksiyada qeydiyyatla alınmır və çapa qəbul edilmir. Məqaləni redaksiyaya elektron formada, xüsusi arxivləşdirilmiş qovluqda göndərmək lazımdır. Qovluqda məqalənin mətni olan əsas fayl, ayrıca fayllarla cədvəllər və şəkillər göndərilə bilər. Məqalənin əsas mətnində cədvəl və şəkillər də çap variantda olduğu kimi yerləşdirilməlidir.

#### 1. Məqalənin tərtib edilməsi

- 1.1. Məqalənin əsas mətninin elektron versiyasının Latex (Tex) formatda göndərilməsi tövsiyə olunur. Bu halda redaksiyaya göndərilən qovluqda məqalənin tex faylı, kompilyasiyadan alınan pdf versiyası və şəkillər ayrıca fayllar şəklində olmalıdır. Bu məqalənin çapını sürətləndirir. Redaksiya eyni zamanda məqaləni MS Word formatda PDF versiyası ilə və ayrıca fayllarda şəkillərlə birgə də qəbul edir.
- 1.2. Məqaləni tex formatda tərtib edərkən redaksiyanın tərtib etdiyi “style” fayldan istifadə etmək tövsiyə olunur. “Style” faylı aaj.shao.az saytında səhifənin sol aşağı küncündə yerləşən xüsusi Sample qovluğundan götürülə bilər.
- 1.3. Məqalənin mətni yalnız ingilis dilində Calibri (11pt) şrifti ilə, 1.2 intervalla yığılmalıdır. Məqalə diqqətlə redaktə olunmalı, bütün səhifələr nömrələnməlidir.
- 1.4. Məqalənin adı; müəlliflər; tədqiqatın aparıldığı müəssisənin tam adı və ünvanı; qısa xülasə verilməlidir. Xülasədə qısaldılmış adlar və ədəbiyyat istinadları verilməməlidir. Redaksiya ilə yazışma aparacaq müəllifin e-mail adresi göstərilməlidir. Bundan sonra açar sözlər yerləşdirilir. Açar sözlər aparıcı beynəlxalq jurnalların (MNRAS, A&A, ApJ) standartlarına uyğun olmalı, aşağıdakı web səhifədən götürülməlidir: (<https://static.primary.prod.gcms.the-infra.com/static/All+Journals/>)
- 1.5. Məqalənin bölmələri əvvəldən sona qədər ərəb rəqəmləri ilə nömrələnir. Hər bir bölmənin daxilində bir neçə alt bölmə ola bilər. Bölmələr sadə nömrələrlə (1, 2, ..., 5), alt bölmələr isə

ikiqat nömrələrlə, (1.1, 1.2,...,1.5) nömrələnməlidir. “Acknowledgements” mətnin sonunda verilir. Ədəbiyyat istinadları “References” başlığı altında verilir.

- 1.6. Ədəbiyyata istinadlar məndə kvadrat mötərizə ilə verilir. Əgər bir neçə ədəbiyyata istinad verilərsə, arada vergül və ya defis yazıla bilər (məsələn, [2], yaxud [5, 11], və ya intervalla [15-18]).
- 1.7. Şəkil və qrafiklərin qısa izahı hər bir illüstrasiyanın altında verilir. Ehtiyac varsa, şəkil haqqında məqalənin mətnində daha geniş izahat verilə bilər.
- 1.8. Cədvəlin adı onun nömrəsindən sonra yazılmalıdır. İllüstrasiya və cədvəllər ərəb rəqəmləri ilə nömrələnməlidir.

## 2. Ümumi tövsiyələr

- 2.1. Məndə yığılmış bütün abbreviaturalar (qısaldılmış sözlər) əvvəlcə açıq formada göstərməlidir.
- 2.2. Düsturlarda yalnız latın və yunan əlifbası hərflərindən istifadə olunmalıdır.
- 2.3. Vektor kəmiyyətlər qalın qara şriftlə (**E**, **B**, **c**, **d**), skalyar kəmiyyətlər isə kursivlə göstərməlidir (*UBV*, *n*, *T*, *g*).
- 2.4. Sin, lim, log, max, exp, kimi riyazi simvollar, kimyəvi elementlər, və digər işarələmələr adi şriftlə yığılır.
- 2.5. Onluq kəsrlə verilən rəqəmlər vergül ilə deyil, nöqtə ilə göstərməlidir (0,37 əvəzinə, 0.37)
- 2.6. Sadə düsturlar ( $a^2+b^2=c^2$ ) və kimyəvi formullar ( $H_2SO_4$ ) adi mətnlə Equation, MathType kimi proqramlardan istifadə etmədən yığılmalıdır.
- 2.7. Məqalənin adından, müəlliflərin adlarından və ünvanlarından, başlıqlardan, yarımbaşlıqlardan, ölçü vahidlərindən (sec (s), qram (g) və s.) sonra nöqtə qoyulmur.

## 3. Ədəbiyyat istinadları siyahısının tərtibi

- 3.1. Bütün istinadlar nəşr olduğu dildə verilir və ciddi olaraq məndə verilmə ardıcılığı ilə nömrələnir. Əgər nəşrin ingilis dilində nəşr olunmuş versiyası varsa, istinad həmin versiyaya verilir.
- 3.2. İstinad olunan ədəbiyyatın müəlliflərinin sayı 3-dən çoxdursa, birinci 3 müəllif göstərilir, sonra “et al.” yazılır.
- 3.3. İstinad edilən işin nəşr olduğu jurnalın adı NASA ADS web saytındakı standarta uyğun qısaldılmış şəkildə verilməlidir (məsələn, Astrophysical Journal-ApJ, Monthly Notices of Royal Astronomical Society- MNRAS, Astronomy and Astrophysics-A&A, Annual Review of Astronomy and Astrophysics-ARA&A, Azərbaycani Astronomical Journal-AzAJ, Astronomicheskij Tsirkulyar –ATsir və s.). Qısaldılmış jurnal adları üçün aşağıdakı sayta baxmaq lazımdır: ([http://adsabs.harvard.edu/abs\\_doc/journals1.html](http://adsabs.harvard.edu/abs_doc/journals1.html)).
- 3.4. İstinadlarda istinad edilən jurnal məqaləsinin adı, ili, jurnalın qısa adı (bax b. 3.3), cild, nömrə, başlanğıc və son səhifə verilməlidir:  
Babaev M.B. The variable emission-line structure in the Nova HR Delphini. 1981, PAZh., 7, 422-427  
Lyubimkov L.S., Lambert D.L., Rostopchina S.I., et al, Accurate fundamental parameters for A-, F- and G-type Supergiants in the solar neighborhood. 2010, MNRAS, 402, 1369-1379

- 3.5. Konfrans materiallarına istinadlarda məruzənin tam adı, tədbirin keçirilmə vaxtı və yeri, materialın redaktoru, nəşriyyatın adı, nəşr ili və yeri verilməlidir:  
Obashev S.O., Mironov G.S., Makarenko N.K. The structure of the time series formed by outbreaks in individual groups of spots. Sat. Solar Activity, Ed. by T.B. Omarov. Almaty, Science, 1973, 103  
Ishkov V.N. Characteristics of solar activity of a protracted phase of a minimum of 23 - 24 solar cycles. Cycles of activity on the Sun and on the stars. Ed. By V.N. Obridko, Yu.A. Nagovitsina, VVM, St. Petersburg, 2009, 57
- 3.6. Kitablar:  
Мартынов Д.Я. Курс практической астрофизики. Москва, Наука, 1977.-544 Страйжис В.Л. Многоцветная фотометрия звезд. Вильнюс, Москлас, 1977.-310.
- 3.7. İnternet saytları:  
<https://irsa.ipac.caltech.edu/IRASdocs/e.p.sup/>

4. **Cədvəllər** mətndə verilmə ardıcılığına görə nömrələnir. Nömrədən sonra cədvəlin adı verilir. Cədvəlin bütün sütunlarında kəmiyyətlər, onların ölçü vahidləri göstərilməlidir.

## 5. İllüstrasiyalar

- 5.1. Şəkillər JPEG, BMP, EPS formatlarda 600 dpi ayırma ilə verilməlidir. Foto şəkillər 300 dpi ayırma ilə verilir.
- 5.2. Şəkillər aydın və konkret olmalıdır. Şəkillər həm qara-ağ formatda, həm də rəngli formatda verilə bilər. Şəkillərin altında onların qısa izahı (alt yazısı) verilir.
- 5.3. Əgər şəkil bir neçə hissədən (paneldən) ibarət olarsa, hər bir panel əlifba sırası ilə nömrələyə bilər (vəsələn, 1a, 1b və s.). Bu halda hər bir panelin izahı ümumi altlıqda verilir.
- 5.4. Qrafiklərin oxlarında kəmiyyətlər və onların ölçü vahidləri göstərilməlidir. Məsələn, RV (km/s), T (K),  $10^{-13}$  erg cm<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup> Å<sup>-1</sup>.
- 5.5. Qrafikdə oxların optimal qalınlığı 1.5 pt, çəkilən əyriyə qalınlığı 1.0 pt olmalıdır. Qrafikin çərçivədə olması, oxlardakı şkalanın şəklin sağ və sol, alt və üst kənarlarında göstərilməsi tövsiyə olunur.
- 5.6. Oxların şkalasında verilmiş rəqəmlərin ölçüləri elə seçilməlidir ki, rəqəm və yazılar bir-birini örtməsin, aydın oxunsun. Oxlarda şriftlərin ölçüsü azı 14-16 pt olmalıdır.
- 5.7. Şəkillər müxtəlif yazılarla yüklənməməli, sadə və aydın olmalı, qalan bütün məlumatlar şəkilaltı yazıda və ya mətndə verilməlidir.

## 6. Çap olunma prosesi

- 6.1. Məqalələr redaksiyaya qəbul edildikdən sonra ekspertə rəyə göndərilir. Redaksiya etik qaydalara uyğun olaraq rəy verən mütəxəssisin anonimliyini ciddi şəkildə qoruyur.
- 6.2. Alınan rəy müsbətdirsə, düzəlişlər edilir (ehtiyac varsa) və əlyazma çapa qəbul edilir. Rəy mənfidirsə, o zaman məqalə alternativ rəyə göndərilir. Zəruri hallarda məqalə xarici rəyə də göndərilə bilər. Bu rəy də mənfə olarsa, məqalə redaksiya heyətinin qərarı ilə çapa qəbul edilmir və bu barədə qərar məsul katib tərəfindən müəlliflərə göndərilir.
- 6.3. Sonda çapa yığılmış məqalənin PDF versiyası korrektura üçün redaksiya tərəfindən müəlliflərə göndərilir. Korrektura 3 iş günü ərzində yerinə yetirilməli, bütün mümkün son düzəlişlər edilməlidir. Xüsusilə şəkil və cədvəllər, ədəbiyyat siyahısı dəqiq yoxlanmalıdır.

- 6.4. PDF faylda dzlilri etmək üçün Acrobat Reader 9 və daha yuxarı versiya proqramından (<http://get.adobe.com/reader/>) istifadə etmək olar. Dəyişikliklərə birbaşa PDF faylda yerinə yetirilə bilər və sonda həmin fayl redaksiyaya göndərilməlidir.
- 6.5. Əgər milliflr tərəfindən korrektura zamanı PDF faylda dzlilri etmək tilik trdirs, onda düzəlişlərə ardıcıl olaraq ayrı bir MS Word fayla yıgılır v redaksiyaya göndərilir. Bu faylda bütün dzlilrin mətndə yeri dəqiq göstərilməli, düzgün variant qeyd olunmalıdır.

**Redaksiyanın nvanı:**

1. Y.Məmmədəliyev adına qəsəbə, Şamaxı rayonu, Azərbaycan AZ 5626
2. Bakı . H.Cavid pr.115, AMEA AR.

**Telefonlar:** (+994 20) 2661004, (+994 12) 510 82 91

**Faks:** (+994 20) 2661004

**e-mail:** [azaj@shao.science.az](mailto:azaj@shao.science.az)