

## Batabat Astrofizika Rəsədxanası

<b>Ünvan</b>	AZ7000, Naxçıvan şəhəri, Heydər Əliyev prospekti, 35	
<b>Direktor</b>	Həziyev Qulu Əhməd oğlu  Fizika-riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru	
<b>Xidmət tel.</b>	(+994 36) 544-69-85	
<b>Mobil tel.</b>	(+995 77) 352-44-41	
<b>Elektron poçtu</b>	<a href="mailto:atcc55@mail.ru">atcc55@mail.ru</a>	
<b>Direktor müavinləri</b>		
<b>Elmi katib</b>		
<b>Yaranma tarixi</b>	<p>Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan Bölməsinin Batabat Astrofizika Rəsədxanası (BAR)– ümummillə lider Heydər Əliyevin 7 avqust 2002-ci il tarixli “Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan Bölməsinin təsis edilməsi haqqında” sərəncamına uyğun olaraq Naxçıvan Bölməsinin tərkibində, Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasının Batabat bölməsi və Ağdərə Astronomiya stansiyasının maddi-texniki bazası əsasında yaradılmış elmi-tədqiqat müəssisəsidir. Rəsədxananın elmi fəaliyyəti müasir astronomiyanın fundamental tədqiqatlarının prioritet istiqamətlərini əhatə edir. Hazırda BAR Azərbaycanda Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasından sonra yaradılan ikinci rəsədxanadır. Rəsədxana şəhər bazasından (Naxçıvan şəhəri) və iki müşahidə bazasından: Batabat və Ağdərə stansiyalarından ibarətdir. Rəsədxananın əməkdaşları Günəş fizikası, ulduz fizikası, komet fizikası və göy</p>	

<p><b>Müşahidə bazaları:</b></p>	<p>mexanikası sahəsində tədqiqatlar aparır, Günəş sisteminin kiçik cisimlərinin–komet və asteroidlərin mövqə və fotometrik müşahidələri ilə məşğul olurlar. 2007-ci ildə Batabat stansiyasında yeni inzibati bina tikilmiş və istifadəyə verilmişdir. Binanın kupolu altında Seyss-600 teleskopu yerləşir. Hazırda Seyss-600 teleskopunun işıq qəbulediciləri modernləşdirilir.</p> <p>Batabat stansiyası (Naxçıvan Muxtar Respublikası, Şahbuz rayonu, Batabat yaylası)  Koordinatlar: 39°31'48" en. 45°46'53" uz. Dəniz səviyyəsindən hünd. ~ 2060 m.</p> <p>Ağdərə stansiyası: (Naxçıvan Muxtar Respublikası, Ordubad rayonu, Ağdərə qəsəbəsi)  Koordinatlar: 39°06'33" en. 45°54'54" uz. Dəniz səviyyəsindən hünd. ~2100 m.</p>
<p><b>Əsas fəaliyyət istiqaməti</b></p>	<p><b>Səma cisimlərinin dinamikası və fizikası</b></p>
<p><b>Əsas elmi nəticələr</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Günəşdəki irimiqyaslı maqnit sahələrində aşkar olunmuş kvaziikiillik dövrü rəqslər Günəşdəki maqnit sahələrinin qeyri-simmetrik xüsusiyyətləri ilə bağlıdır.</li> <li>2. Günəş spikullarının dispersiyaya meyli dövrü olaraq dəyişir və bu dəyişmə spikulların fırlanma hərəkəti ilə bağlıdır.</li> <li>3. Uzunperiodlu kometlərin perihelilərinin ən yüksək konsentrasiyası ekliptika müstəvisinə perpendikulyar müstəvi ətrafında mövcuddur.</li> <li>4. Günəş sisteminin 55 a.v., 110 a.v., 80 a.v. və 170 a.v. məsafələrində ən azı dörd planet cisminin olması ehtimalı vardır.</li> </ol>
<p><b>İşçilərinin ümumi sayı</b></p>	<p>21</p>
<p><b>Struktur bölmələr</b></p>	<p><b>Səma cisimlərinin mövqə müşahidələri şöbəsinin müdiri</b></p> <p>Dadaşov Əlövsət Səfər oğlu  <b>Fizika üzrə fəlsəfə doktoru</b></p> <hr/>

	<p>Xidmət tel: (+994 36) 544-69-85</p> <p>Mobil tel: (+994 50) 633-75-38</p> <p>Elektron poçtu <a href="mailto:dadal_1954@mail.ru">dadal_1954@mail.ru</a></p> <p><b>Səma cisimlərinin fotometriyası şöbəsinin müdiri</b>  <b>Məmmədli Azad Hidayət oğlu</b>  <b>Fizika-riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru</b></p> <p>Xidmət tel: (+994 36) 544-69-85</p> <p>Mobil tel: (+995 50) 585-82-01</p> <p>Elektron poçtu <a href="mailto:azad_mammadli@yahoo.com">azad_mammadli@yahoo.com</a></p>
Elmlər doktorları	
Fəlsəfə doktorları	<b>3</b>