

**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ  
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Size distribution of Supernova remnants and the interstellar medium: the case of M33  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Asvarov A.  <b>Nəşrin adı:</b> Astronomy and Astrophysics, 2014, Vol. 561  <b>E-link:</b> <a href="https://www.aanda.org/articles/aa/full_html/2014/01/aa22774-13/aa22774-13.html">https://www.aanda.org/articles/aa/full_html/2014/01/aa22774-13/aa22774-13.html</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1051/0004-6361/201322774">https://doi.org/10.1051/0004-6361/201322774</a>  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> 5.565</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Size distribution of Supernova Remnants and the Interstellar Medium  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Asvarov A.  <b>Nəşrin adı:</b> Highlights of Astronomy, vol.16, XXVIIIth IAU General Assembly, august, 2012  <b>E-link:</b> <a href="https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/026D8E000027DDFCA6F36DDDFEE71B6B/S1743921314012459a.pdf/size_distribution_of_snrs_and_the_ism.pdf">https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/026D8E000027DDFCA6F36DDDFEE71B6B/S1743921314012459a.pdf/size_distribution_of_snrs_and_the_ism.pdf</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1017/S1743921314012459">https://doi.org/10.1017/S1743921314012459</a></p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Supernova remnants in starburst regions  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Asvarov A.  <b>Nəşrin adı:</b> IAU Symposium 292, Molecular Gas, Dust, and Star Formation in Galaxies August 27-31, 2012 IAU General Assembly XXVIII, Beijing, China  <b>E-link:</b> <a href="https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/950B181AE4F86442FE7CA05303999D8E/S1743921313000574a.pdf/supernova_remnants_in_starburst_regions.pdf">https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/950B181AE4F86442FE7CA05303999D8E/S1743921313000574a.pdf/supernova_remnants_in_starburst_regions.pdf</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1017/S1743921313000574">https://doi.org/10.1017/S1743921313000574</a></p>	