



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

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