

2014-CÜ İLDƏ KEÇİRİLMİŞ 5-Cİ “MOBİLLİK QRANTI” MÜSABİQƏSİ (EIF-Mob-5-2014-2(17))  
ÇƏRÇİVƏSİNDƏ HƏYATA KEÇİRİLƏN LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

Sertifikat

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis and characterization of CdS nanoparticle based multiwall carbon nanotube–maleic anhydride–1-octenene nanocomposites</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Malikov E., Altay M., Muradov M., Akperov O., Eyvazova G., Puskás R., Madarász D., Kukovecz Á., Kónya Z.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Physica E, 69, 2015, p.212-218</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386947715000429?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386947715000429?via%3Dihub</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.physe.2015.01.040">http://dx.doi.org/10.1016/j.physe.2015.01.040</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.elsevier.com/journals/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostructures/1386-9477/abstracting-indexing">https://www.elsevier.com/journals/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostructures/1386-9477/abstracting-indexing</a></p> <p><b>İF:</b> 2.399</p>	