

بحوث اساتذة قسم الفيزياء للعام 2020 المفهرسة في مستودع Web of Science

رابط البحث في المستوعب	نوع المجلة	سنة النشر	اسم المجلة	اسم البحث	اسم الباحث	ت
https://doi.org/10.1016/j.btre.2020.e00545	كلاريفيت	2020	Biotechnology Reports	In vitro scolicial activity of synthesised silver nanoparticles from aqueous plant extract against Echinococcus granulosus	احمد سلمان عبيد	١
http://nanobe.org/Data/View/675	كلاريفيت،	2020	Nano Biomedicine and Engineering	One-Step Biosynthesis of Gold Nanoparticles Using Natural Reductive Extracts	خليل ثابت حسان	٢
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732220331305	كلاريفيت،	2020	Journal of Molecular Liquids	Coumarin substituted symmetric diaminopyridine molecules: Synthesis, mesomorphic characterizations and DFT studies	وسام احمد امين طه	٣
https://joam.inoe.ro/articles/synthesis-of-ganzno-heterostructure-thin-film-on-silicon-substrate-by-pulsed-laser-deposition-for-ammonia-detection	كلاريفيت	2020	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials	Synthesis of GaN/ZnO heterostructure thin film on silicon substrate by pulsed laser deposition for ammonia detection	عصمت رمزي عبد الغفور	٤
https://doi.org/10.1016/j.tsf.2020.137955	كلاريفيت،	2020	Thin Solid Films	Influence of annealing temperature on the structural and magnetic properties of FeGaSiB thin films	قيس عبدالله عباس	٥
https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.166160	كلاريفيت،	2020	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	Influence of Ga evaporation rate on the magnetic properties of Amorphous FeGaSiB thin films		٦
https://link.springer.com/article/10.1007/s11664-020-08496-x	كلاريفيت،	2020	Journal of Electronic Materials	Tuning the Length-Dependent Conductance of Thiophene and Furan's Derivatives Via Connectivity	علاء احمد دايج	٧
https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/na/2020/d0na00772b	كلاريفيت،	2020	Nanoscale Advances	Molecular-scale thermoelectricity: as simple as 'ABC'		٨
https://link.springer.com/article/10.1007/s11664-020-08279-4	كلاريفيت،	2020	Journal of Electronic Materials	Thermoelectric Properties of Metallocene Derivative SingleMolecule Junctions		٩
https://link.springer.com/article/10.1007/s12648-019-01560-1	كلاريفيت،	2020	Indian Journal of Physics	Tuning electrical conductance of molecular junctions via multipath Ru-based metal complex wire		١٠