

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠١٦

ت	اسم التدريسي	عنوان البحث	جهة النشر (اسم المجلة)	تأريخ النشر	رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث
١	ا.م.د. زياد صالح فاضل	DFT Based Simulations Study for Comparative Prediction of Reactivity and Stability of Thiadiazoles	Journal of Al- Nahrain University	2016	Vol.19 (4), December, 2016, pp.26-31

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠١٧

رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث	تاريخ النشر	جهة النشر (اسم المجلة)	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
DOI: 10.22401/JUNS.20.3.01	2017	Journal of Al-Nahrain University	Nano Crystalline Titania Powders as Enhancement For Nitrobenzylidene)-O( OHydrazinecarbothioamide as Corrosion Inhibitor	ا.م.د. زياد صالح فاضل	١

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠١٩

رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث	تاريخ النشر	جهة النشر (اسم المجلة)	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
<a href="https://imed.utq.edu.iq">https://imed.utq.edu.iq</a>	2019	Thi-Qar medical journal	In Vitro Antimicrobial Activity and GC-MS Analysis of Crude Aqueous Methanolic Extract Produced from Leaves of Eucalyptus species	م.د. حسين علي حسين	١
<a href="https://doi.org/10.21276/basjas">Doi:10.21276/basjas</a>	2019	basrah journal of agricultural sciences	in vitro antimicrobial activity of aqueous-methanolic extract of propulus sp. Leaves	م.د. حسين علي حسين	٢
<a href="http://jsci.utq.edu.iq/index.php/main/article/view/253">http://jsci.utq.edu.iq/index.php/main/article/view/253</a>	2019	University of Thi-Qar Journal of Science	In Vitro Antimicrobial Activity of The Filtrate Crude Extract Produced by Aspergillus niger	م.د. حسين علي حسين	٣

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠٢٠

رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث	تاريخ النشر	جهة النشر (اسم المجلة)	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
doi:10.1088/1742-6596/1664/1/012072	2020	Journal of Physics: Conference Series	PVC Films Performance Stabilized By Dibutyltin (IV) Complex For Sustainable Environment	ا.م.د. زياد صالح فاضل	١
ISSN: 1662-9752, Vol. 1002, pp 489-497	2020	Materials Science Forum	Removal of Organic Contaminants from Textile Wastewater by Adsorption on Natural Biosorbent	ا.م.د. زياد صالح فاضل	٢
<a href="https://doi.org/10.4236/ojsst.2020.102003">https://doi.org/10.4236/ojsst.2020.102003</a>	2020	Journal of Safety Science and Technology	A Case Report and Review: Be Aware to Avoid Accidents at Home	ا.م.د. زياد صالح فاضل	٣

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠٢١

رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث	تاريخ النشر	جهة النشر (اسم المجلة)	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
<a href="https://doi.org/10.30574/gscarr.2021.8.3.0182">https://doi.org/10.30574/gscarr.2021.8.3.0182</a>	2021	GSC Advanced Research and Reviews	An overview: Importance of lignin and different analytical approaches to de-lignify it from plants	ا.م.د. زياد صالح فاضل	١
<a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1021.251">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1021.251</a>	2021	Materials Science Forum	Poly(Vinyl Chloride) Containing Gynostemma pentaphyllum as a Photostabilizer	ا.م.د. زياد صالح فاضل	٢
<a href="https://doi.org/10.30574/ijbpsa.2021.1.2.0302">https://doi.org/10.30574/ijbpsa.2021.1.2.0302</a>	2021	International Journal of Biological and Pharmaceutical Sciences Archive	A review on Medicago sativa: A potential medicinal plant	م.د. حسين علي حسين	٣
<a href="https://doi.org/10.30574/ijbpsa.2021.1.2.0301">https://doi.org/10.30574/ijbpsa.2021.1.2.0301</a>	2021	International Journal of Biological and Pharmaceutical Sciences Archive	The bioactive ingredients and therapeutic effects of Marrubium vulgare - A review	م.د. حسين علي حسين	٤

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠٢٢

ت	اسم التدريسي	عنوان البحث	جهة النشر (اسم المجلة)	تأريخ النشر	رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث
١	ا.م.د. زياد صالح فاضل	Extracted lignin from oil palm empty fruit bunch as natural eco-friendly poly (vinyl chloride) photo-stabilizer	Materials Science for Energy Technologies	2022	<a href="https://doi.org/10.1016/j.mset.2021.10.003">https://doi.org/10.1016/j.mset.2021.10.003</a>
٢	م.د. امل حسين نعيثل	A REVIEW ON HETEROCYCLIC AND THEIR APPLICATION IN CHEMISTRY OF COUMARIN MOIETY	Research Jet Journal of Analysis and Inventions	2022	<a href="https://reserchjet.academiascience.org/index.php/rjai/article/view/57">https://reserchjet.academiascience.org/index.php/rjai/article/view/57</a> 2

البحوث المنشورة للتدريسيين في فرع الكيمياء الصيدلانية / ٢٠٢٣

رابط الصفحة التي تحتوي متن البحث	تاريخ النشر	جهة النشر (اسم المجلة)	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00216-023-04695-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s00216-023-04695-7</a>	2023	Analytical and Bioanalytical Chemistry	On- and off-line analysis by ICP-MS to measure the bioaccessible concentration of elements in PM <sub>10</sub> using dynamic versions of the simplified bioaccessibility extraction test	م.د. جواد علي حسين	١
<a href="file:///C:/Users/l/Downloads/mod-med-la-v6n1p22-en.pdf">file:///C:/Users/l/Downloads/mod-med-la-v6n1p22-en.pdf</a>	2023	Modern Medical Laboratory Journal	Overview on Bee products in Skin care and Hair care	م.د. امل حسين نعيثل	٢