

مكان النشر	الباحثون	اسم البحث	ت
<b>2018</b>			
منشور <a href="#">IOSR Journal of Nursing and Health Science</a> , Vol. 7, Issue 2, March- April 2018, pp. 68-72	م.د. خليل ابراهيم، د. انعام عزيز وبيداء رياض	Ultrasound and Mammographic Findings of Contra lateral Breast in Iraqi Patients Underwent Mastectomy for Breast Cancer	1
منشور <a href="#">International Journal of Science and Research (IJSR)</a> , Vol. 7, Issue 4, April 2018	م.د. خليل ابراهيم، أ.د. ندى العلوان و جنان عبد الكريم	Concordance of ultrasound and Fine needle Aspiration Cytology findings in BIRADS IV breast lesions	2
<b>2017</b>			
منشور <a href="#">International Journal of Science and Research (IJSR)</a> , Vol., Issue 12, Dec. 2017	م.د. خليل ابراهيم ود. انس خيري	Magnetic Resonance Imaging in Assessment of Recurrent Rectal Malignancy in Iraqi Patients	1
منشور <a href="#">International Journal of Science and Research (IJSR)</a> , Vol. 6, Issue 8, August, 2017	م.د. عبد اللطيف علي، أ.د. ندى العلوان، د. انعام عزيز و م.د. خليل ابراهيم	Accuracy of Hopelight (Mammolight) Imaging in Detection of Breast Cancer	2
منشور <a href="#">IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences</a> , Volume 12, Issue 2 Ver. II (Mar. - Apr.2017), PP 74-77	م.د. خليل ابراهيم، د. محمد باسل و د. سري عبد الجبار	Role of Diffusion Weighted MRI in Evaluation of Urinary Bladder Cancer in Iraqi Patient in Correlation with Histopathological Grade	3
منشور <a href="#">International Journal of Science and Research (IJSR)</a> , Volume 6, Issue 3, March, 2017	م.د. خليل ابراهيم	Magnetic Resonance Imaging in Assessment of Recurrence of Gynecological Malignancy in Iraqi Patients	4
<b>2016</b>			
منشور <a href="#">International Journal of Scientific and Research Publication</a> , Vol. 6, Issue 4, April, 2016	م.د. خليل ابراهيم و أ.د. ندى العلوان	Assessment of Nipple Discharge in Symptomatic Patients attending a Main Breast Cancer Center in Baghdad using Ultrasound and Cytology	1

<p><a href="#">منشور</a> <a href="#">Journal of the Faculty of Medicine Baghdad, Vol. 58, No. 1, 2016</a></p>	<p>د. خليل ابراهيم</p>	<p>Ultrasound finding in prediction of breast cancer histological grade and HER2 status</p>	<p>2</p>
---	------------------------	---	----------