



الاسم الثلاثي	فiras محمود هادي
تاريخ الميلاد	١٩٦٢/٧/٢١
الحالة الزوجية	متزوج
البريد الالكتروني	firas62@uodiyala.edu.iq
رقم الموبايل	07702526869
التحصيل العلمي	ماجستير علوم فيزياء- فيزياء نووية
العنوان الوظيفي	تدريسي – اللقب العلمي : أستاذ بروفيسور
القسم العلمي	قسم الفيزياء
الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس	جامعة بغداد – كلية التربية
الجهة المانحة لشهادة الماجستير	جامعة بغداد – كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم
الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه	-----
مكان العمل	جامعة ديالى – كلية العلوم – قسم الفيزياء
المجال البحثي	فيزياء نووية واشعاعية
	<p>1- Energy Levels and Electromagnetic Transition of 90-94mo Nuclei Using Ibm- Vol. 7 , No. 2 , 2018 بحث منشور سكوبس في المؤتمر العلمي الرابع كلية العلوم جامعة ذي قار- ذي قار.</p> <p>٢- قياس تراكيز العناصر النزرية في المواد البترولية باستخدام تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني التفاضلي. مجلة الفيزياء والرياضيات المجلد ١٧ العدد ١ ٢٠٠٢</p> <p>٣- قياس النشاط الإشعاعي لبعض المواد الغذائية المستوردة في الأسواق المحلية العراقية. مجلة الفيزياء والرياضيات المجلد ١٧ العدد ٢ ٢٠٠٢</p> <p>4- Theoretical study for calculation the neutron – proton energy emitted from D-D thermal nuclear fusion reaction. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية العدد ٤ ٢٠٠٦</p> <p>5- Multipole mixing ratios of gamma transitions from levels in ^{23}Na populated in the $^{24}\text{Mg}(t,\alpha\gamma)^{23}\text{Na}$ reaction. مجلة ديالى للعلوم الصرفة العدد ٢٤ ٢٠٠٦</p> <p>6- A correction Factor to Investigate a Theoretical Analysis agreement for Determination of the Hot Plasma Parameters for the D-D fusion reactions. مجلة ديالى للعلوم الصرفة – عدد خاص Vol.8 , No.3 July 2012</p> <p>7- Multipole mixing ratios of Gamma transitions from Levels in ^{73}As populated in the $^{73}\text{Ge}(p, n\gamma)$ reactions. Applied physics Research , Vol. 5 , No. 4 , 2013</p> <p>8- Theoretical Study For the Global Parameters Covering the D-D Thermonuclear Fusion Reaction. International Journal of Current Research , Vol. 6 , Issue 09 , 2014 Impact factor 3.8</p> <p>9- Investigations into the Proton Stopping Power of Human Body. Journal of Chemical , Biological and Physical Science; VOL. 5 , No.4 , AUGUST 2015 , Section C : Physical Science</p>
	البحوث المنشورة