



1 المعلومات الشخصية:

قطبيه سلطان نايف ابوسالم

الجنسية: أردني

الجنس: ذكر

تاريخ ومكان الميلاد: الكويت/1975-01-06

الكلية/القسم: كلية العلوم/قسم الكيمياء

المسمى الوظيفي: كلية العلوم

هاتف/الهاتف الفرعي: 2183

البريد الإلكتروني: qabusalem@aabu.edu.jo

روابط الكترونية:

رقم الباحث في قاعدة البيانات الوطنية للباحثين في الجامعات:

<https://www.joip.jo/profile/100059.400.200.1598.00>

ORCID:<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-9081-3149>

/LinkedIn:<https://www.linkedin.com/in/qutaiba-abu-salem-a83575135>

Google Scholar:https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=RO-5uSAAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

2 المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	سنة التخرج	التخصص الرئيسي	الجامعة / المعهد	بلد التخرج
دكتوراه	2009	Chemistry	University of Tuebingen	المانيا

3 الخبرات العملية

3/1 المسمى الوظيفي و المراتب والدرجات الوظيفية:

جهة العمل	المرتبة أو الدرجة	المكان	مسمى الوظيفة	من	إلى
Al al-Bayt		Al al-Bayt		16/09/2018	16/09/2020
Al al-Bayt		Al al-Bayt		16/09/2018	16/09/2020

4 التدريب والتأهيل المهني (التطوير المهني المستمر):

5 المشاركات العلمية والمهنية:

5/1 الدراسات والأبحاث والتقارير والأوراق العلمية:

العنوان	الناشر	تاريخ النشر
The crystal structure of 2-acetylpyridine-ortho fluoro-phenylhydrazone, C14H12FN3O	Z.Kristallogr.NCS	2025/05/07
Crystal structure of 2-(9H-fluoren-9-ylidene)hydrazine-1-carbothioamide, C14H11N3S	Z.Kristallogr.NCS	2015/12/08
Synthesis, density functional theory calculations and luminescence of lanthanide complexes with 2,6-bis[(3-methoxybenzylidene)hydrazinocarbon yl] pyridine Schiff base ligand	luminescence	2017/08/17
Synthesis, Characterization, Biological Activities and Luminescent Properties of Lanthanide Complexes with 2-Thiophenecarboxylic acid, 2-(2-pyridinylmethylene)hydrazide] Schiff Bases Ligand	JOURNAL OF RARE EARTHS	2016/07/01
Synthesis, Structural Characterization and Supramolecularity of (O-methyl dithiocarbonato)(N,N-(dimethylaminophenyl) mercury(II)	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	2016/02/01
Synthesis and Structural Characterization of a Coordination of Gold(I) Complex Containing 1,3-Dimethylcyanurate Ligand	Arabian Journal of Chemistry	2017/05/02