



Northern Technical University



المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي و اللقب	وسام محمد راشد الجبوري
اللقب العلمي	مدرس
المنصب	رئيس قسم المختبرات الطبية
القسم	تقنيات المختبرات الطبية
الفرع	
E-mail	drWisam-hwj@ntu.edu.iq

الشهادات الدراسية

بلد الدراسة	التخصص	تاريخ الحصول على الشهادة	الشهادة	الجامعة
العراق	كيمياء	2014	البكالوريوس	تكريت
-	-	-	دبلوم عالي	
		2017	الماجستير	تكريت
		2021/8/23	الدكتوراه	تكريت

الخبرة التدريسية

الخبرة التدريسية	المادة المكلف بتدريسها	اسم التشكيل
الدراسات الأولية	الكيمياء الحياتية و الكيمياء السريية والكيمياء التحليلية	المعهد التقني الحويجة
الدراسات العليا	لا	لا

النشاط البحثي و العلمي

عدد البحوث9	البحوث المنشورة8
عدد المشاركات في المؤتمرات و الندوات2	المؤتمرات و الندوات

العضوية في الجمعيات و النقابات و دور النشر

الحسابات الاكاديمية

Google Scholar Profile		https://scholar.google.com/citations?%20%20hl=ar&user=0Dxlm3IAAAAJ
Researchgate Profile		https://www.researchgate.net/profile/Wissam-Al-Joboruy
Publons Profile		https://www.webofscience.com/wos/author/record/JXY-9408-2024
ORCID iD		https://orcid.org/0009-0002-5016-8111
Scopus		https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218884335

الاهتمامات العلمية و البحثية

مثال: Sensor, Biosensor, Biomedical Applications

Synthesis organic compounds

Bio organic chemistry

Natural products

الجوائز و كتب الشكر و التقدير

عنوان الانجاز	الجهة المانحة
سبع كتب شكر	ثلاث كتب من وزارة التربية وكتابين من جامعة تكريت وكتابين من الجامعة التقنية الشمالية

اخر بحوث للثلاث سنوات الاخيرة

رابط البحث	عنوان البحث
------------	-------------

**Synthesis of Some New
Thiazolidinone Compounds
Derived from Schiff Bases
Compounds and Evaluation of
Their Laser and Biological
Efficacy**

**N-alkylation of substituted 2-
amino benzothiazoles by 1,4-
bis(Bromo methyl)benzene on
mixed oxides at room
temperature and Study Their
biological activity
Synthesis and poly
esterification of Some New Azo
Dyes Compounds Derived from
2-amino benzothiazole and
Study Their biological activity**

**Synthesis of Some New
Thiazolidinone Compounds
Derived from Schiff Bases
Compounds and Evaluation of
Their Laser and Biological
Efficacy**

**Synthesis and
characterization of some
azetidine Derivatives that
derived from 6-Bromo-4-
Fluoro-2-
Aminobenzothiazole and**

https://www.google.com/search?q=Synthesis+of+Some+New+Thiazolidinone+Compounds+Derived+from+Schiff+Bases+Compounds+and+Evaluation+of+Their+Laser+and+Biological+Efficacy&oeq=Synthesis+of+Some+New+Thiazolidinone+Compounds+Derived+from+Schiff+Bases+Compounds+and+Evaluation+of+Their+Laser+and+Biological+Efficacy&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEUYOTIGCAEQRRg8MgYIAhBFGDzSAQkzMTkxajBqMTWoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=U

TF-8

<https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2394/1/040054/2821053/N-alkylation-of-substituted-2-amino-benzothiazoles>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214785321034635>

https://scholar.google.com/scholar?hl=ar&as_sdt=0%2C5&q=Synthesis+of+Some+New+Thiazolidinone+Compounds+Derived+from+Schiff+Bases+Compounds+and+Evaluation+of+Their+Laser+and+Biological+Efficacy&btnG=

G=

https://scholar.google.com/scholar?hl=ar&as_sdt=0%2C5&q=Synthesis+and+characterization+of+some+azetidine+Derivatives+that+derived+from+6-Bromo-4-Fluoro-2-

Study Their biological activity

Biological activity and laser efficacy of new Co (II), Ni (II), Cu (II), Mn (II) and Zn (II) complexes with phthalic anhydride

Synthesis And Characteres Some New Schiff Base Compounds Derived From 6-Bromo-4-Fluoro-2-Aminobenzothazol And Evaluation Against Antibacterial Activity

Aminobenzothiazole+and+Study+Thei
r+biological+activity&btnG=

[https://www
.sciencedirect.com/science/article/ab
s/pii/S2214785320351737](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214785320351737)

