



## Northern Technical University



### المعلومات الشخصية

الأسم 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

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

### الخبرة التدريسية

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

### النشاط البحثي و العلمي

البحوث المنشورة 8	عدد البحوث 9
المؤتمرات و الندوات	عدد المشاركات في المؤتمرات و الندوات 2

العضوية في الجمعيات و النقابات و دور النشر

الحسابات الاكاديمية

<a href="#">Google Scholar Profile</a> 	<a href="https://scholar.google.com/citations?%20%20hl=ar&amp;user=0DxIm3IAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?%20%20hl=ar&amp;user=0DxIm3IAAAAJ</a>
<a href="#">Researchgate Profile</a> 	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Wissam-Al-Joboruy">https://www.researchgate.net/profile/Wissam-Al-Joboruy</a>
<a href="#">Publons Profile</a> 	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/JXY-9408-2024">https://www.webofscience.com/wos/author/record/JXY-9408-2024</a>
<a href="#">ORCID iD</a> 	<a href="https://orcid.org/0009-0002-5016-8111">https://orcid.org/0009-0002-5016-8111</a>
<a href="#">Scopus</a> 	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218884335">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218884335</a>

الاهتمامات العلمية و البحثية

مثال: Sensor, Biosensor, Biomedical Applications

Synthesis organic compounds

Bio organic chemistry

Natural products

الجوائز و كتب الشكر و التقدير

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

اخر بحوث للثلاث سنوات الاخيرة

عنوان البحث	رابط 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&og=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=UTF-8](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&og=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=UTF-8)

TF-8

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

[org/aip/acp/article-abstract/2394/1/040054/2821053/N-alkylation-of-substituted-2-amino-benzothiazoles](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=](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-](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)

Technical institute / Hawijah المعهد التقني / الحويجة Technical institute / Hawijah

Republic of Iraq  
Ministry of higher education  
& scientific research  
Northern technical university  
Technical institute / Hawijah



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الشمالية  
المعهد التقني الحويجة  
شعبة الموارد البشرية  
العدد / 35/7 / 2020  
التاريخ / 2020/10/26

Ref./  
Date/

(( استمارة خلاصة الخدمة الخاصة بالموظفين على الملاك الدائم ))  
تقاعد ، استقاله ، إجازة بدون راتب ، براتب ، نقل ، تنسيب

1	الاسم الثلاثي /	وسام محمد راشد عيود الجبوري
2	التشكيل الذي يعمل به /	المعهد التقني / الحويجة
3	محل وتاريخ الولادة /	يوم 1 شهر 1 سنة 1991
4	الحالة الاجتماعية /	متزوج
5	العنوان الوظيفي الحالي /	مدرس جامعي اول
6	التحصيل العلمي	تاريخ الحصول عليه
7	التخصص	دكتوراه/علوم العام : كيمياء الدقيق : علوم كيمياء
8	تاريخ اول تعيين اعادة التعيين ( سياسي )	2020/10/26 تاريخ ترك الوظيفة تاريخ العودة الى الوظيفة نتيجة التحقق
10	مدة الخدمة يوم - شهر - سنة	الخدمة الكلية مدة الخدمة جامعية مدة الخدمة الغير الجامعية الفعلية المضافة
11	اللقب العلمي	مدرس
12	تاريخ الحصول عليه	2023/10/25
13	المنصب الحالي الدرجة الوظيفية	مقرر تقنيات فحص البصر المرحلة ضمن الدرجة اصالة الخامسة
14	مقدار الراتب الاسمي	453000
15	عدد التشكرات	2
16	عدد العقوبات	لا يوجد
17	مدة الاجازات بدون راتب	لا يوجد
18	مدة الاجازة براتب تام ( المتمتع بها )	لا يوجد
19	السكن الحالي	كركوك / الحويجة /
20	الوظائف التي اشغلها منذ بدء التعيين والقسم الذي يعمل فيه رأي السيد العميد	قسم تقنيات المختبرات الطبية - مقرر قسم تقنيات فحص البصر للدراسة المسائية

اسم وتوقيع مسؤول شعبة ادارة الموارد البشرية  
حسن علي خلف

اسم وتوقيع موظف الذاتية  
فراس حسين مرعي

توقيع السيد العميد  
عمر خليل احمد



مستوفى  
مستوفى