

قسم الكيمياء

النموذج الموحد للسيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية

الصورة الشخصية	اسم	سميرة ناصر صالح الغامدي
	الوظيفة	استاذ مساعد
	الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة)	
	الجهة	كلية العلوم - قسم الكيمياء
	(الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة)	
	القسم	قسم الكيمياء
	(داخل الكلية فقط)	
رقم الهاتف	0558773550	
(الجوال - العمل)		
البريد الإلكتروني	snasser@bu.edu.sa	
(الجامعي)		
الموقع الشخصي	-	
(خارج نطاق الجامعة)		

المؤهلات العلمية

العنوان	الدرجة
2021	الدكتوراه
2011	الماجستير
2004	البكالوريوس
-	أخري

الاهتمامات البحثية

(تكتب على شكل قائمة نقطية)

- المنتجات الطبيعية والاستخلاص
- تحضير الأصباغ العضوية الخالية من المعادن والمستخدمه في خلايا DSSCs
- تحضير مركبات حلقيه غير متجانسة



النشر العلمي

يفضل تقديم الصفحة الشخصية للباحث في أحد مواقع الفهرسة العلمية التالية:

Scopus	-
Google Scholars	https://scholar.google.com/citations?user=x8e9HrIAAAAJ&hl=ar
Microsoft Academic	-
Research Gate	-
Researcher ID	-
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-3837-0448

التدريس

اعط أمثلة للمقررات التي قمت أو تقوم بتدريسها (على الأقل خلال العامين الدراسيين الماضيين)

اسم المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي – العام الجامعي
كيمياء عامه 1 نظري	3	3	2021
			2022
كيمياء عامه 1 عملي	1	2	2023
كيمياء عضوية 1 نظري	3	3	2022
كيمياء عضوية 1 عملي	1	2	2024
كيمياء عضوية 2	3	3	2022
كيمياء المركبات الاروماتية متعددة النواه	3	3	2022
			2023
ميكانيكية التفاعلات العضوية	3	3	2023
كيمياء البترول	2	2	2022
			2023
لغة انجليزية تخصصيه	2	2	2022
مشروع التخرج	3	6	2022
			2024
كيمياء عضوية فيزيائية	3	3	2023



2024			
2023	3	3	كيمياء المركبات الحلقية غير المتجانسة
2024	2	2	الكيمياء الخضراء
2023	3	3	الكيمياء الدوائية
2024			



Chemistry Department

Unified Template of C.V. for Faculty Members

Basic Information

Name	Sameera Nasser Saleeh Al-Ghamdi	Photo
Position	Assistant professor	
Employer	Science College	
Department	Chemistry	
Phone	0558773550	
Email	snasser@bu.edu.sa	
Website	https://bu.edu.sa/web/snasser	

Qualifications

PhD	2021
Masters	2011
Bachelor	2004
Other	-

Research Interests

(Note: It is written in the form of a pointed list.)

- Natural products and extraction.
- Metal-free organic dyes synthesis, for DSSCs solar cell
- Heterocyclic synthesis



Publications

Note: It is preferable to submit the researcher's personal page on one of the following scientific indexing sites:

Scopus	-
Google Scholars	https://scholar.google.com/citations?user=x8e9HrIAAAAJ&hl=ar
Microsoft Academic	-
Research Gate	-
Researcher ID	-
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-3837-0448

Teaching

Give examples of courses that you have taught or are teaching (at least during the last two academic years)

Course Name	Credit Hours	Contact Hours	Term - Year
General Chemistry 1	3	3	2021 2022
General Chemistry 1 (practical)	1	2	2023
Organic Chemistry 1	3	3	2022
Organic Chemistry 1 (practical)	1	2	2024
Organic Chemistry 2	3	3	2022
Chemistry of poly-nuclear aromatic compounds	3	3	2022 2023
Organic reaction mechanism	3	3	2023
Petroleum Chemistry	2	2	2022 2023
Specialized English for Chemistry	2	2	2022
Graduation Project	3	6	2022 2024
Physical Organic Chemistry	3	3	2023



			2024
Heterocyclic Compounds Chemistry	3	3	2023
Green Chemistry	2	2	2024
Medicinal Chemistry	3	3	2023 2024

