



**جامعة بنغازي**  
**ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء**  
**نموذج السيرة الذاتية**  
**لأعضاء هيئة التدريس**



• اولاً": المؤهلات العلمية :

الاسم	حمدي عبد الباقي محمد مطر
تاريخ الميلاد	1966 / 7 / 19
المؤهل العلمي	دكتوراه الكيمياء الفيزيائية
تاريخ الحصول على الدرجة	2012
اللغات التي تجيدها	اللغة العربية والإنجليزية
رقم الهاتف	0914524108
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:hamdy.matter@gmail.com">hamdy.matter@gmail.com</a> <a href="mailto:hamdy.matter@uob.edu.ly">hamdy.matter@uob.edu.ly</a>

المرحلة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	بلد الدراسة	السنة	مجال التخصص
دكتوراه	جامعة المنوفية	مصر	2012	الكيمياء الفيزيائية
عنوان رسالة الدكتوراه	تقدير بعض المركبات البيئية وتطبيقاتها في الكيمياء التحليلية والفيزيائية			
الماجستير	جامعة المنوفية	مصر	2009	الكيمياء الفيزيائية
عنوان رسالة الماجستير	تقنيات حديثة لتقدير بعض المكونات النشطة			
البكالوريوس	جامعة طنطا	مصر	1988	الكيمياء



**جامعة بنغازي**  
**ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء**  
**نموذج السيرة الذاتية**  
**لأعضاء هيئة التدريس**

- **ثانياً** : المؤهلات العلمية الاخري والتدريب :

السنة	اسم المؤهل العلمي او الدورة التدريبية	البلد	المؤسسة المانحة للمؤهل

- **ثالثاً** : المقررات الدراسية التي تقوم بتدريسها حالياً في الكلية :

رقم المقرر	اسم المقرر	اسم البرنامج	القسم العلمي	هل درسته سابقاً (عدد الفصول الدراسية)
	الكيمياء الفيزيائية 1،2،3،4،7،8،،،	نظري	الكيمياء	10
	الكيمياء التحليلية 1،2،3،4،7،8،	نظري	الكيمياء	10
	الفيزياء 1،2	نظري	الفيزياء	8
	عملى الكيمياء الفيزيائية والتحليلية	عملى	الكيمياء	10

- **رابعاً** : الخبرة العملية :

من سنة	الى سنة	اسم وعنوان جهة العمل	المسمى الوظيفي وطبيعة العمل
1990	2006	معهد الثاني من مارس	مدرس
2009	2013	الطائف	محاضر مساعد
2013	2018	المعهد العالي للهندسة	محاضر
2018	2024	جامعة بنغازي	أستاذ مساعد



جامعة بنغازي  
ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء  
نموذج السيرة الذاتية  
لأعضاء هيئة التدريس

• خامساً: الالسهامات العلمية:

الاوراق البحثية المنشورة في مجالات محكمة

المجال العلمي للمجلة	رقم العدد	اسم المجلة العلمية	سنة النشر
,* Arabian Journal of Chemistry			عنوان المقالة
5- PVC membrane based of 2, 3, 5-Triphenyltetrazolium Chloride (TTC) and 2, 4, of Crystal Triphenyltetrazolium Formazan (TTF) For Determination Ba <sup>2+</sup> and Its Application .Growth			عنوان المقالة
Asian Journal of Chemistry Vol. 22, No. 3 (2010), 1736-1744			عنوان المقالة
Flavinic Acid and 5- Determination of 2,3,5-Triphenyltetrazolium Chloride Based on Nitrobarbituric acid Ion Pair Membrane			عنوان المقالة
Arabian Journal of Chemistry (2017) 10, S236–S243			عنوان المقالة
phosphate (Tamiflu) and -A new ion selective electrode method for determination of oseltamivir its pharmaceutical applications			عنوان المقالة
Arab J Sci Eng (2013) 38:1681–1689			عنوان المقالة
Ni <sup>2+</sup> Selective Membrane Sensors Based on Sulfamethoxazole Diazonium Resorcinol in Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Matrix			عنوان المقالة
* International Journal of Chemical and Analytical Science, 3(2012) 1284-1289.			عنوان المقالة
.A new glutamine PVC membrane electrode based tetraphenyl borate- glutamine as ion pair			عنوان المقالة
Journal of Pure & Applied Sciences 21 (1), 154-164.			عنوان المقالة
Study the Effect of Extract berry and mango leaves as a corrosion inhibitor of Cu, Carbon steel and Oil Pipelines.			عنوان المقالة
International Journal of Pharma. Research &Development 2 (6), 1-11			عنوان المقالة
A Novel potentiometric method for determination of oseltamivir phosphate (Tamiflu) and its ,pharmaceutical applications			عنوان المقالة
المنارة العلمية, 124-145,			عنوان المقالة
Grape Leaves and Ziziphus Spina-Christi, Extracts as a Green Inhibitors Corrosion for The Carbon Steel and Oil Pipelines in 1M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			عنوان المقالة
The Scientific Journal of University of Benghazi 36 (2)			عنوان المقالة
,A Prevalence of Thyroid Disorders at Al-Wahat Region of Libya During 2022			عنوان المقالة
The Scientific Journal of University of Benghazi 36 (1).			عنوان المقالة



**جامعة بنغازي**  
**ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء**  
**نموذج السيرة الذاتية**  
**لأعضاء هيئة التدريس**

عنوان المقالة	The Corrosion Inhibition of The Carbon Steel structure and Oil Pipelines in 1M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> by Expired Chlorhexidine and Rhuvex, Drugs Journal of science 1
عنوان المقالة	The Corrosion Inhibition of The Carbon Steel and Oil Pipelines in 1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> by Expired Atarax ,and Tussinor, Drugs The Scientific Journal of University of Benghazi 35 (2).
عنوان المقالة	دراسة إحصائية لمرضى الفشل الكلوي المتزددين على المختبرات الطبية في منطقة الواحات The Scientific Journal of University of Benghazi 35 (2)
عنوان المقالة	Ion-Selective Electrodes for the Determination of Periodate IO <sub>4</sub> -Using Periodate-Tetrazolium Chloride (TTC) as an Ion-Pair and its Applications Journal of Pure & Applied Sciences 21 (2), 114-119
عنوان المقالة	Treatment of Heavy Metals in Water Accompanied with Oil and A Soil Using some Expired Drugs at Al-Wahat/Libya The Scientific Journal of University of Benghazi 35 (1).
عنوان المقالة	Effect of Some Heavy Metal Ion on the Efficiency of Some Natural Dyes Solar Cells with Titanium Dioxide Journal of Pure & Applied Sciences 21 (1), 16-23
عنوان المقالة	- Study the Effect of Laser on some Natural Dyes, Pharmaceutical Drugs and Chemical Compounds The Scientific Journal of University of Benghazi 34 (2).
عنوان المقالة	- Removal of Heavy Metals from Water Accompanied with Oil and Wastewater, Using Natural Dyes and Chemical Compounds. in Elwahate Jalu, Libya The Scientific Journal of University of Benghazi 34 (2).
عنوان المقالة	دراسة نقص الزنك في جسم الإنسان وأثاره الصحية من خلال التحاليل المخبرية في منطقة الواحات The Scientific Journal of University of Benghazi, 37(1).
عنوان المقالة	Green Hydrogen Production from Seawater Using Metal Oxide Catalysts



**جامعة بنغازى**  
**ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء**  
**نموذج السيرة الذاتية**  
**لأعضاء هيئة التدريس**

**الأوراق البحثية المقدمة في مؤتمرات أو ندوات أو ملتقيات محكمة**

اسم الجهة العلمية التي قدمت لها الورقة	البلد المستضيف	السنة	مجال تخصص المؤتمر
عنوان الورقة البحثية	ليبيا	2019	البيئة
Spectroscopic Method for Determination of Nature Red Dyes from Red Cabbage and Used for Treatment of Waste-Water			عنوان الورقة البحثية
			الكتب

سنة النشر	دار النشر	بلد النشر	عدد الفصول	مجال التخصص
عنوان الكتاب	Springer	USA	14	كيمياء النانو
Nanosensors for herbicides monitoring in soil				عنوان الكتاب

**الدراسات والتقارير العلمية**

السنة	عنوان الدراسة او التقرير	البلد	الجهة المستفيدة منه

• سادساً": اللجان المكلفت بها :

السنة	طبيعة عمل اللجنة	الصفة باللجنة



# جامعة بنغازي

## ادارة ضمان الجودة وتقدير الاداء

### نموذج السيرة الذاتية

### لأعضاء هيئة التدريس


الاهتمامات البحثية

## معلومات اخري تود اضافتها

## معلومات اخري تود اضافتها