

التاريخ العلمي والوظيفي CV-Arabic

البيانات الشخصية:

1. الاسم الكامل: محمد أبوبكر عمر حمزة

2. الديانة: مسلم

3. الجنسية: ليبي

4. تاريخ ومكان الميلاد: 21-3-1975م- سوق الجمعة- طرابلس- ليبيا.

5. الحالة الاجتماعية: متزوج.

6. المهنة الحالية: عضو هيئة تدريس

7. الدرجة العلمية: محاضر +4ع

8. جهة العمل: قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة طرابلس

9. العنوان الحالي: بالقرب من جامع القريو - سوق الجمعة - طرابلس - ليبيا.

10. الاتصال العادي: هاتف نقال: 0926504788

11. البريد الالكتروني: Moham. Hamza@uot.edu.ly

12. اللغات: العربية - الانجليزية (جيد).

المؤهلات العلمية:

تاريخ الحصول	الجهة	التخصص الدقيق	التخصص العام	المؤ هل	IJ
1998م	جامعة طرابلس- كلية العلوم والتربية	-	فيزياء	بكالوريوس	1
2013م	جامعة طر ابلس- كلية العلوم	فيزياء بوليمرات	فيزياء	ماجستير	2

المناصب العلمية والإدارية:

الفترة الزمنية	مكان العمل	الوظيفة	Ç
2015-2000م	مركز ابن الهيثم للصناعات- الجهاز المركزي للبحوث الالكترونية	رئيس قسم المعايرة والقياسات بمكتب مراقبة الجودة	1
من سنة 2003م حتى 2005م	مركز ابن الهيثم للصناعات- الجهاز المركزي للبحوث الالكترونية	رئيس مكتب مراقبة الجودة المكلف	2
2015	المعهد العالي للمهن الهندسية / طرابلس	رئيس قسم الهندسة الالكترونية والاتصالات	3
2019- 2016	كلية التربية قصر بن غشير – جامعة طرابلس	رئيس قسم الفيزياء	4

2019- 2017	كلية التربية قصر بن غشير – جامعة طرابلس	وكيل الكلية للشؤون العلمية	5
2020/9-2019/12	كلية التربية طرابلس- جامعة طرابلس	مدير مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس	6
2021 -2020	قسم الفيزياء- كلية التربية طرابلس	منسق الدراسة والامتحانات	7
2021	كلية التربية طرابلس	مسؤول اول بمنظومة الدر اسة والامتحانات	8
2021-2020	قسم الفيزياء - كلية التربية طرابلس	منسق البحوث والاستشارات والتدريب	9

خبرات التدريس

- جامعة المرقب كلية الهندسة القره بوللي
- تدريس مادة طبيعة II (كهربية ومغناطيسية) و الفيزياء المعملية أعوام 2013، 2014م.
 - المعهد العالي للمهن الهندسية / طرابلس قسم الهندسة الالكترونية
 - تدريس المواد التخصصية التالية:

أسس الكترونية - نظرية كهرومغناطيسية - أجهزة وقياسات أعوام 2014، 2015م.

- كلية التربية قصر بن غشير ـ كلية التربية طرابلس
 - تدريس المواد التخصصية الآتية:

الفيزياء الذرية والحديثة – الفيزياء النووية – الكهربية العامة – الفيزياء الالكترونية – فيزياء الحالة الصلبة – أشباه الموصلات- ميكانيكا 2- ميكانيكا 3 – معمل البصريات- معمل الفيزياء النووية- معمل فيزياء الجوامد – فيزياء البصريات - النظرية الكهرو مغناطيسية.

الخبرة في استخدام الحاسب الآلي:

- خبرة ممتازة في : Word-Excel-Power Point-Origin Pro

المؤتمرات وورش العمل واللجان:

- عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية قصر بن غشير- مركز البحوث والاستشارات والتدريب بجامعة طرابلس" متطلبات التحول التربوي لكليات التربية في ظل تحديات تكنولوجيا المعرفة" في الفترة 25-26 أغسطس 2021م
- حضور ورشة عمل بعنوان " الأشعة المؤبنة... التطبيقات والوقاية "- 18- نوفمبر 2019- تنظيم مركز القياسات الإشعاعية والتدريب بمؤسسة الطاقة الذرية.

- عضو اللجنة الرئيسية لإعداد دليل موحد لكليات التربية بجامعة طرابلس وفق قرار السيد رئيس جامعة طرابلس رقم (151) لسنة 2019.
- المؤتمر العربي الرابع لعلوم المواد في الفترة من 26-2005/09/28م، كلية الهندسة- جامعة طرابلس.
- دورة تنمية المهارات الإدارية للمهندسين والفنيين المعهد القومي للإدارة طرابلس- 2003م.

الأبحاث المنشورة:

1- Optical parameters of polyvinyl alcohol - molybdenum oxide composite films, Mohamed A. Hamza and Abduelmajid K. Najjar, Physical Sciences (NWSAPS), 3A0085, 2018; 13(4): 46-54.

عنوان رسالة الماجستير

Effect of the Ultraviolet irradiation on some optical and electrical properties of Polyvinyl alcohol-Molybdenum oxide and Cellulose acetate-Molybdenum oxide films

جامعة طرابلس - كلية العلوم - قسم الفيزياء (2013)