



الاسم الكامل أشواق محمد الميموني

الوظيفة محاضر

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودي

القسم | الفيزياء

البريد الجامعي الرسمي | amAlmaimouni@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 38628

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	ممتاز	جيد جدا	جيد جدا
أخرى			

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءا من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
2020-9-27	ماجستير العلوم في الفيزياء	جامعه الملك عبدالعزيز	جده المملكه العربيه السعوديه
2008-7-9	بكالوريوس فيزياء	جامعه الملك عبدالعزيز	جده المملكه العربيه السعوديه

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة
Fabrication of Multilayer High-k Dielectric Thin Films Using Deep Ultraviolet Annealing Approach
الماجستير
الزمالة



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
معيد	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	2012-9-24
محاضر	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	2022-6-1

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

المنصب الإداري	المكتب	التاريخ
وكيله القسم	93	2021-8-25

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة
(بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	جهة النشر وتاريخ النشر
	Ashwag Almaimouni1 · Arwa Kutbee2 · Asmaa Mudhafar2,3 · Hala Al-Jawhari2	Solution-Processed HfO ₂ /Y ₂ O ₃ Multilayer Si-Based MOS Capacitors Photoactivated by Deep-Ultraviolet Radiation	Journal of Electronic Materials https://doi.org/10.1007/s11664-022-09738-w Received: 11 February 2022 / Accepted: 27 May 2022 © The Minerals, Metals & Materials Society 2022

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المؤتمر وتاريخ النشر



المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث

الأبحاث الحالية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث
	د هاله عبدالعزيز الجوهري د أروى طلال كتيبي أشواق محمد الميموني	Fabrication of Multilayer High-k Dielectric Thin Films Using Deep Ultraviolet Annealing Approach

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
	Nano Technology Conferences	دبي / 15-17/4/2019	Oral presentation

- العضويات واللجان المشارك فيها
- الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية
 -

أنشطة التدريس

الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
	دوائر كهربيه	PHRE301	تدريس -إعداد المادة العلميه للمقرر العملي
	كهر ومغناطيسييه	PHYS 302 NR	تدريس
	فيز 3	PHYS 202 NR-L01	تدريس +إعداد المقرر الإلكتروني
	مقدمه في الفيزياء والطاقه	PHRE 202	تدريس
	إلكترونيات	CS 222-L01	تدريس -إعداد المادة العلميه للمقرر العملي
	إلكترونيات	CS 222-L02	تدريس -إعداد المادة العلميه للمقرر العملي
	كهر ومغناطيسييه	PHRE 307-01	تدريس



تدريس	PHYS 301NR-L01	ميكانيكا كلاسيكية
تدريس	PHYS 306NR-L01	إلكترونيات
تدريس	PHYS 306NR-L02	إلكترونيات

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

	1
	2

الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

	1
	2

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى
	بكالوريوس	35	2020-8-29	حينه

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ



المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداء من الأحدث)

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
	11-1-1442	حينه	رئيسه لجنة النشاط الطلابي بالقسم	قسم الفيزياء
	11-1-1442	حينه	منسقه التحقق من اليات التقييم	قسم الفيزياء
	العام الجامعي 1437		عضو لجنة مصادر التعلم	قسم الفيزياء
	العام الجامعي 1436		عضو لجنة خدمه المجتمع	قسم الفيزياء
	العام الجامعي 1435		عضو لجنة الإختبارات	قسم الفيزياء

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	الجهة	وقت كامل - وقت جزئي

العمل التطوعي

#	من	إلى	نوع التطوع	الجهة
	العام الجامعي 1435		عضو منفذ لمشاريع معرض سحر الفيزياء	قسم الفيزياء
	العام الجامعي 1436		عضو منفذ لمشاريع معرض سحر الفيزياء	قسم الفيزياء
	العام الجامعي 1437		عضو منفذ لمشاريع معرض سحر الفيزياء	قسم الفيزياء



الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

إجاده التعامل مع حزمه برامج مايكروسوفت أوفيس	1
	2

آخر تحديث

...10.... / ...8.. / 2023