

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Ministry of Education

Majma'ah University

College of Education - Zilfi

Scientific Research Unit



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

جامعة المجمعة

كلية التربية بالزلفي

وحدة البحث العلمي

**نموذج التقرير الفصلي لوحدة البحث العلمي ودعم الابتكار بكلية التربية بالزلفي
(الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ)**

قسم الكيمياء

الهيكل التنظيمي للجنة البحث العلمي بقسم الكيمياء

الفريق التنفيذي للجنة البحث العلمي بقسم الكيمياء

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	الصفة
د. نوال محجوب سليمان	استاذ مساعد	كيمياء عضوية	منسقة وحدة البحث العلمي

فريق إعداد خطة البحث العلمي بقسم الكيمياء

الاسم	دوره	الدرجة العلمية	التخصص
د. جيهان عبدالعزيز العميري	محاضرة	استاذ مشارك	كيمياء حيوية
د. نوال محجوب سليمان	محاضرة	استاذ مساعد	كيمياء عضوية
د. امني حسن صالح	محاضرة	استاذ مساعد	كيمياء عضوية
د. منال محمد محمد سالم	محاضرة	استاذ مساعد	كيمياء فيزيائية
د. مي مكي محمود	محاضرة	استاذ مساعد	كيمياء تحليلية
د. ابتهاج الحسن	محاضرة	محاضر	كيمياء فيزيائية

الفريق المشارك في فعاليات لجنة البحث العلمي بالقسم للفصل الدراسي الأول

نوع المشاركة	التخصص	الدرجة العلمية	الاسم
محاضرة	كيمياء حيوية	استاذ مشارك	د.جيهان عبدالعزيز العميري
محاضرة	كيمياء تحليلية	استاذ مساعد	د.مي مكي محمود

المجموعات البحثية

أعضاء المجموعة	التخصص	القسم	الهدف	النتائج
-	-	-	-	-

مقترحات المراكز والكراسي البحثية

عنوان الكرسي/المركز البحثي	فريق الإعداد	الهدف	التاريخ	النتائج
-	-	-	-	-

التعاون العلمي بين الأقسام

عنوان البرنامج	فريق الإعداد	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على الكلية و المجتمع
-	-	-	-	-	-

المسابقات العلمية

الأثر البارز على الكلية و المجتمع	أهم أهداف و محاور المسابقة	التاريخ	فريق الإعداد	عنوان المسابقة
-	-	-	-	-

النشر العلمي

أ- الابحاث المدعومة المنشورة والمقبولة للنشر من داخل وخارج جامعة المجمعة

عنوان البحث	اسم الباحث	القسم	تاريخ النشر	وعاء النشر	محل /إقليمي/دولي	الجهة الداعمة
-	-	-	-	-	-	-

ب- الابحاث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة

عنوان البحث	اسم الباحث	القسم	تاريخ النشر	وعاء النشر	محل /إقليمي/دولي
Assessing silicon deposits in Zilfi Province, Saudi Arabia , using XRF and XRD techniques	عطا المنان نوال محجوب ابراهيم العاقب وحامد السويدان	الكيمياء	اغسطس 2016	X-Ray Spectrometry ,45,325-329	دولي

ت- الأبحاث المنشورة في المؤتمرات

عنوان البحث	اسم الباحث	القسم	تاريخ المؤتمر	عنوان المؤتمر	محلّي /إقليمي/دولي
Preparation of some models and polyschiff-bases of dibenzo-18-crown-6 and, polyamides of diaza-18-crown-6 and studying their liquid crystalline properties	د.نوال محجوب ود.مي مكي	الكيمياء	١٤٣٨/٢/١٠-٨	مؤتمر الكيمياء الدولي السادس	دولي

المشاركة في المؤتمرات

عنوان المؤتمر	تاريخه	دولي /محلّي	الجهة المنظمة	المشارك	القسم	حضور /مشاركة ببحث
مشاركة قسم الكيمياء في مؤتمر الكيمياء الدولي السادس	١٤٣٨/٢/١٠-٨	دولي	الجمعية الكيميائية السعودية وجامعة الملك سعود	د.جيهان العميري د.نوال محجوب د.مي مكي د.منال سالم	الكيمياء	ورقة علمية وبوستر

الكتب والمراجع العلمية المؤلفة

عنوان الكتاب	اسم المؤلف	التخصص	تاريخ النشر	دار النشر	تدريسي / عام
-	-	-	-	-	-

اصدارات وكتيبات وأدلة علمية

العنوان	الهدف	المعد	القسم	مطبوع / الكتروني
-	-	-	-	-

الإشراف العلمي على البحوث

العنوان	ماجستير/دكتوراه	الجامعة التابع لها	المشرف	القسم
-	-	-	-	-

تحكيم الأبحاث والرسائل العلمية

العنوان	رسالة / بحث	الجهة التابع لها	المحكم	القسم
Research on Mathematical Methods of Basic Laws of Education	بحث	Science Journal of Education	د. نوال محجوب	الكيمياء

الكيمياء	د.نوال محجوب		بحث	

الاستشارات العلمية والاحصائية

القسم	المستشار العلمي	الجهة المقدمة لها	نوعها	عنوان الاستشارة
-	-	-	-	-

قاعدة بيانات الأنشطة العلمية

الالكترونية /ورقية	القسم	المعد	محتوى القاعدة

تحديث وتطوير موقع لجنة القسم على موقع الكلية

ما تم تحديثه	القسم	المعد

الفعاليات التي تم نشرها في الأخبار على موقع الكلية

العنوان	المعد	التاريخ	القسم	رابط النشر
مشاركة قسم الكيمياء في مؤتمر الكيمياء الدولي السادس	د.جيهان العميري د.نوال محجوب د.مي مكي د.منال سالم	الثلاثاء -الخميس ١٤٣٨/٢/١٠-٨	الكيمياء	http://mu.sa/LMEyk

التواصل العلمي

الباحث	القسم	جهة الابتعاث	الدولة	المدة	النتائج
-	-	-	-	-	-

البرامج والفعاليات المقدمة

١- دعم الابتكار

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

٢- دعم بحوث الطلاب والخريجين

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

٣- مشاركات طلاب الفرقة الرابعة وطلاب الدراسات العليا.

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

٤- تطوير البحث العلمي

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

٥- البحث العلمي وخدمة المجتمع

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

٦- البحث العلمي و مستجدات التخصص

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

٧- تطوير المهارات البحثية والتقنية لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم , والطلاب

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
أهمية النشر العلمي في مجالات محكمة	محاضرة	د. جيهان عبدالعزيز العميري			
تطبيقات 6- سيقما في التعليم العالي	محاضرة	د. مي مكي محمود	٣٨/٣/٢٢	<ul style="list-style-type: none"> ١- أسلوب الجودة ٦ سيجما ٢- إحصاءات ٦ سيجما ٣- استراتيجية ٦ سيجما ٤- أدوات وأساليب ٦ سيجما ٥- منهجية تطبيق ٦ سيجما ٦- تطبيقات ٦ سيجما في التعليم العالي ٧- استخدام منهجية ٦ سيجما في قياس وتقويم مخرجات البرامج الأكاديمية 	التعرف على أهمية برنامج سيقما- ٦

٨- نشر ثقافة ووعي العمل البحثي الجماعي

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
----------------	------	---------------	---------	----------------------------	--------------------------

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

٩- نشر ثقافة أخلاقيات البحث العلمي

عنوان البرنامج	نوعه	مقدم البرنامج	التاريخ	أهم أهداف و محاور البرنامج	الأثر البارز على المجتمع
-	-	-	-	-	-

١٠- أساليب تحفيز الباحثين للباحثين

عنوان البرنامج	نوعه	التاريخ	القسم	النتائج
-	-	-	-	-

١١- مبادرات تسويق وتمويل البحوث

عنوان البرنامج	نوعه	التاريخ	القسم	النتائج
-	-	-	-	-

فعاليات قام بها القسم غير مدرجة في النموذج

العنوان	النوع	التاريخ	القسم	الهدف	النتائج
-	-	-	-	-	-

مقترحات وتوصيات وتطلعات مستقبلية لتطوير البحث العلمي

فتح برامج دراسات عليا بالقسم مما يؤدي الى تطوير البحث العلمي
فتح معمل ابحاث متقدم مما يشجع اعضاء هيئة التدريس لعمل ابحاث جديدة