



الرقم:

التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ

المرفقات:

المحور الثالث: بحث علمي منافس 1446هـ

المحقق	المستهدف	مؤشر الاداء	الدعم	تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	مسؤول المتابعة	مسؤول التنفيذ	المبادرات التنفيذية	الهدف التشغيلي للبرنامج	أهداف البرنامج	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للجامعة
	93%	نسبة المنشورات العلمية لأعضاء هيئة التدريس (KPI-P-09)	لجنة التخطيط والمتابعة بكلية العلوم والآداب	2026/5	2025/11	لجنة تطوير البرامج والجودة	جنة البحث العلمي	دعم البحث العلمي: نشر نتائج البحوث استثمار المعرفة	زيادة عدد الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة بنسبة 20% مقارنة بالعام الماضي، مع التركيز على مجالات البحث.	نمية قدرة الطلبة على التفكير العلمي ككيميائيين لتحليل وتقييم البيانات والمعلومات الكيميائية بشكل نقدي وحل المشكلات العلمية اللازمة للمتطلبات المهنية واحتياجات سوق العمل.	تعزيز كفاءة إنتاج البحوث واستثمار المعرفة	تعزيز كفاءة إنتاج البحوث واستثمار المعرفة والابتكار
	1:21	متوسط عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس (مؤشر الأداء الرئيسي-P-10)						دراسة إمكانية إنشاء برامج للدراسات العليا في الكلية.	استخدام نتائج المسح لتحديد مدى إمكانية إنشاء برامج الدراسات العليا الكيميائية.	تطوير برامج الدراسات العليا وفقاً للمعايير الأكاديمية الوطنية والدولية		تطوير منظومة الدراسات العليا
	1:887	معدل الاستشهادات في المجلات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس (KPI-P-11)										
	5	عدد الأبحاث التي تخدم مجتمع نجران										
	2	عدد المؤتمرات العلمية للبرنامج										
	-	معدل رضا أصحاب العمل عن إنشاء برنامج الدراسات العليا										

الرقم:

التاريخ:

المرفقات:

١٤٤٠ / / هـ

تقرير خطة البحث للجنة البحث العلمي والتعليم المستمر لبرنامج الكيمياء للعام الدراسي 1446/1445 هـ
أولاً: تقرير تنفيذ أنشطة المبادرة

مؤشر الهدف	مؤشر الإنجاز	مؤشر الأداء	تاريخ التنفيذ	المبادرة التنفيذية	إجراء الأنشطة التنفيذية	مجالات المبادرة	المبادرة
						خطط البحث	دعم البحث العلمي
10 سنوياً	13	عدد الأنشطة	17/7/1446	الدكتورة أمل فتحي	اجتماع تمهيدي لمشروع البحث	برامج التدريب	
			28/7/1446	د. عابدة يوسف	أدوات البحث العلمي وتدريب الطلاب على كتابة خطة البحث		
			29/7/1446	الدكتورة أمل عطران	طرق وأساليب البحث العلمي		
			30/7/1446	الدكتورة عزة عطية	الكتابة العلمية وتوثيق المراجع الاستشهادية		
			8/3/1446	د. عبير يوسف	مهارات العرض والتلاوة		
			22/7/1446	الدكتور حسام حسن	نظام توصيل الأدوية المضادة للسرطان: دراسة حالة		
			25/5/1446	الدكتورة أمل عطران	التحفيز غير المتجانس: من التحفيز البلوري الضخم إلى التحفيز الذري المفرد		
			25/4/1446	د. عابدة يوسف	تحليل كروماتوغرافيا الغاز-مطيف الكتلة للنشاط المضاد للميكروبات للزيت الثابت ليزور حبة البركة من موهال أسر		
2 سنوياً	3	عدد مجموعات البحث	نوفمبر 2025	د. أحمد عمر د. أحمد عبد الباقي	المستشعر	التعاون الإقليمي والدولي	
			نوفمبر 2025	د. فريد أبو راجح د. موهب د. جري	التحفيز الضوئي		
			نوفمبر 2025	د. أمل عطران ومجموعة من جامعة الملك خالد	التحفيز		
10	10	عدد المطالبات بمكافأة التميز	1446/1447	د. محسن الهمامي	مطالبات مكافأة التميز	تشجيع النشر	نشر الأبحاث
	13			د. جبيري القثامي			
	3			د. أمل عطران			
	1			د. عبير يوسف			
	10			د. أحمد عمر			
3	2	عدد الأعضاء المشاركين في المؤتمرات العلمية	22-25 يونيو 2025	د. عبير يوسف اليامي	الاستشعار عالي الحساسية والانتقائية القائم على الفلورسنت للأيونات المعدنية باستخدام مستشعر كيميائي جديد ذو قاعدة شيف المؤتمر العاشر لآسيا وأوقيانوسيا لقياس الطيف الكتلي، 22-25 يونيو 2025	المشاركة في المؤتمرات العلمية	

				جزيرة إيشيكاكي، أو كيناوا، اليابان		
		14-15 يوليو 2025	د. حسام حسن خليل	المؤتمر الدولي الثاني حول دور الكيمياء العضوية والطبية والصيدلانية في اكتشاف الجزيئات الصغيرة للتطبيقات الطبية الحيوية نانو هيدروجيل حمض الفوليك المستجيب للحرارة/الرقم الهيدروجيني-بولي (N-أيزوبروبيل أكريلاميد-مالتوديكسترين) ل-علاج سرطان الثدي باستخدام الريسفيراترول	النشرة العلمية	
					تطوير المناهج والبرامج الدراسية	استثمار المعرفة
					إنشاء برامج الدراسات العليا	دراسة إمكانية إنشاء برامج للدراسات العليا في الكلية.

تقرير استبانة لقياس رضا اعضاء هيئة التدريس عن البحث العلمى فى البرنامج لعام 1446هـ

- تم عمل استبيانات إلكترونية على ميكروسوفت تيم لاستطلاع رأي أعضاء هيئة تدريس عن البحث العلمى عن العام الجامعي 1446 هـ وكانت النتائج كالتالى:
- عدد المشاركين: 14
- متوسط الموافقة على جميع: 92.3%
- لينك ملخص نتيجة الاستطلاع:

<https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?AnalyzerToken=mk0rZtP8Ng5Rfj4Skj7JMQOyr1CGVkfV&id=FWtNse63V0m7FLYQoZOKEOKQBvuavvtOrM1ZWILeMz1UN1JBU1pZRVRGOVhOTDU3MDRDSEU3QlpGVS4u>

- وكانت نتائج الاستبيان كالتالي/ (عدد الاستجابات 14 استجابات)

م	بنود التقييم	أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أوافق بشدة	المجموع	متوسط نسبة الموافقة
1	الحرص على دعم الأبحاث وتوفير جميع التسهيلات اللازمة لذلك.							
2	تنوع الحوافز المشجعة على اجراء الابحاث لأعضاء هيئه التدريس.							
3	تتلاءم مخرجات البحث العلمي مع احتياجات سوق العمل..							
4	تتوافر الأجهزة والمعدات في المعامل والمختبرات لعمل الأنشطة البحثية المختلفة .							
5	تسهيل البحوث المشتركة مع الكليات والمراكز الاخرى.							
6	اليات واجراءات تقييم البحث العلمي واضحة ومعلنه.							
7	اقامه الندوات والورش المتعلقة بالبحث العلمي.							
8	تعميم الاولويات البحثية على اعضاء هيئه التدريس بشكل سنوي.							
9	دعم الباحثين المهتمين بأولويات البحث العلمي.							
10	تنوع طبيعة ومجالات الابحاث المنشورة من قبل الباحثين.							



الرقم:

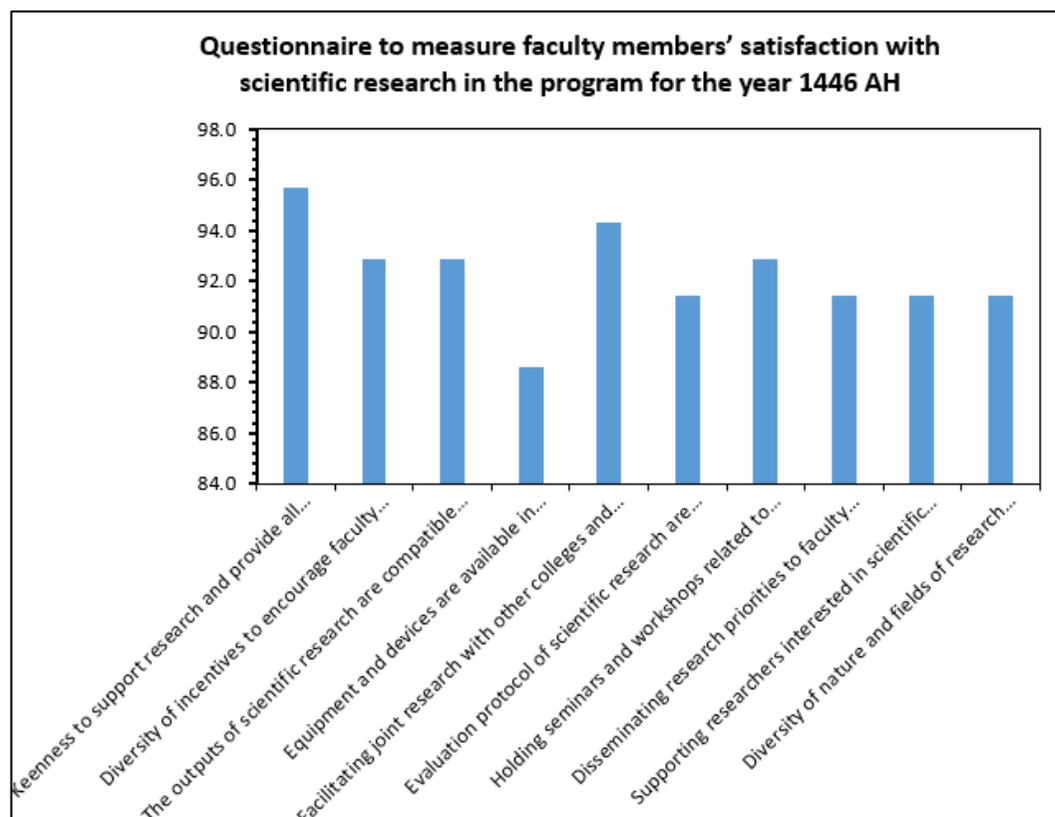
التاريخ:

المرفقات:

١٤ / / هـ

- رسم توضيحي لآراء أعضاء هيئة التدريس عن البحث العلمي عن العام الجامعي 1446 هـ.

- تقرير لآراء أعضاء هيئة التدريس ن البحث العلمي عن العام الجامعي 1446 هـ.



تعليمنا يحقق الرؤية

أعضاء هيئة التدريس	تحليل الاستطلاع
متوسط تقدير رضا أعضاء هيئة التدريس في برنامج الكيمياء عن البحث العلمي كانت 92.3%.	نقاط القوة
لا يوجد	نقاط الضعف

نلاحظ من نتائج الاستطلاع أن نسبة رضا أعضاء هيئة التدريس والطلبة في برنامج الكيمياء عن البحث العلمي كانت 92.3%. جميع بنود الاستطلاع حققت نسب رضا أعلى من 90% ما عدا البند الرابع والخاص بتوافر الأجهزة والمعدات في المعامل والمختبرات فكانت نسبته 88,6% وهي نسبة جيدة ولكن ستكون من أولويات التحسين.

نقاط القوة

- عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين (المدرسين) في اللقاءات العلمية
- نسبة المنشورات العلمية لأعضاء هيئة التدريس
- متوسط الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس
- متوسط الاستشهادات في المجالات العلمية المحكمة لأعضاء هيئة التدريس
- عدد المجموعات البحثية في برنامج الكيمياء
- تعاون مجموعة من أعضاء قسم الأبحاث مع مجموعات بحثية في دول مختلفة.

Chemistry Department

• عدد محاضرات تنمية المهارات للطلاب في مشروع البحث Chem 3 471

• خدمة مجتمع نجران

• عدد الطلاب الحاصلين على جوائز التميز.

• حصل تسعة عشر طالبًا على شهادات شكر وتقدير لتحملهم المسؤولية وتفوقهم في عملهم المتميز في مشروع بحث التخرج.

اقتراحات التحسين

• تشجيع أعضاء هيئة التدريس على حضور دورات في مناهج البحث، وتحليل البيانات، وتعلم تقنيات العرض العلمي، والتوثيق، والاستشارات الصحيحة.

• زيادة التعاون مع الباحثين من مختلف التخصصات أو الدول لتوسيع آفاق البحث.

مؤشر الأنشطة والإنجاز

المؤشر المستهدف	المؤشر الانجاز	الأنشطة
3	2	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في اللقاءات العلمية
90%	93%	سبة المنشورات العلمية لأعضاء هيئة التدريس
1:1	21:1	متوسط عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريس



الرقم:

التاريخ:

المرفقات:

١٤٤٠ / / هـ

1:100	1:887	استشهادات أعضاء هيئة التدريس في المجالات المحكمة
1:100	1:887	معدل الاستشهادات في برنامج الكيمياء
2	3	عدد المجموعات البحثية في برنامج الكيمياء
3	5	عدد الأبحاث الكيميائية التطبيقية التي تخدم منطقة نجران
10	13	عدد محاضرات تنمية المهارات للطلقات في مشروع بحث الكيمياء 3 (471)
6	6	عدد الطالبات الحاصلات على جوائز التميز

الأدلة والشواهد

النشاط	الشاهد
أعضاء هيئة التدريس المشاركون في المؤتمرات العلمية	Faculty members Participant in scientific meetings.pdf

تعليمنا يحقق الرؤية

الرقم:

التاريخ:

المرفقات:

١٤٤٠ / / هـ

Chemistry Department

Number of research papers for 1446.pdf	الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس
Number of faculty citations for 1446.pdf	عدد الاستشهادات لكل عضو هيئة تدريس
2nd international conference - Poster 14072025- dr. Hosam Hassan 10th Asia-Oceania Mass Spectrometry Conference.pdf conference 1.jpg	مشاركة أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات العلمية
Schedule of skill development lectures for students of the Research Project 471 Chem course.jpg	محاضرات تنمية مهارات لطلاب مقرر مشروع البحث 471، قسم الكيمياء
Students prize and thanks	الطلاب الحاصلون على جوائز التميز وشهادات الشكر والتقدير لتحملهم المسؤولية والتفوق
الجلسة التاسعة - مجلس قسم الكيمياء - مجالس الجلسة الثالثة - مجلس قسم الكيمياء - مجالس محاضر الجلسة الثانية عشرة لقسم الكيمياء للعام الجامعي 1446 هـ محاضر الجلسة العاشرة لقسم الكيمياء للعام الجامعي 1446 هـ بخصوص الرفع بطلب صرف مكافأة التميز لسعادة الدكتور محسن علي الهمامي الأستاذ المشارك بقسم الكيمياء وذلك نظير نشره أبحاث في مجلات علمية مصنفة - ISI مجالس محاضر الجلسة الرابعة عشرة لقسم الكيمياء للعام الجامعي 1446 هـ محاضر الجلسة الحادية عشرة لقسم الكيمياء للعام الجامعي 1446 هـ	قررت مجالس الأقسام رفع مكافآت التميز وتشجيع النشر.

تعليمنا يحقق الرؤية

الرقم:

التاريخ:

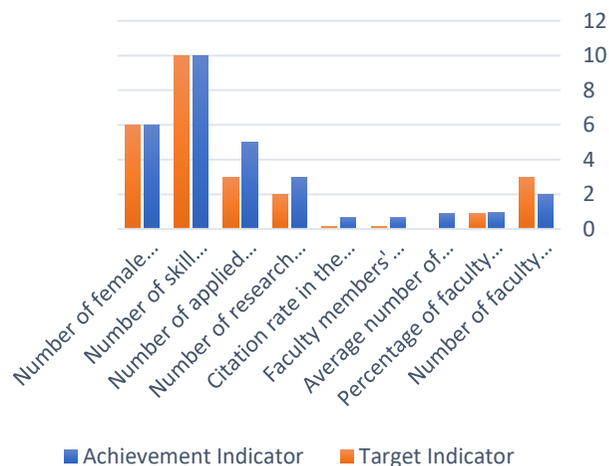
المرفقات:

١٤ / / هـ

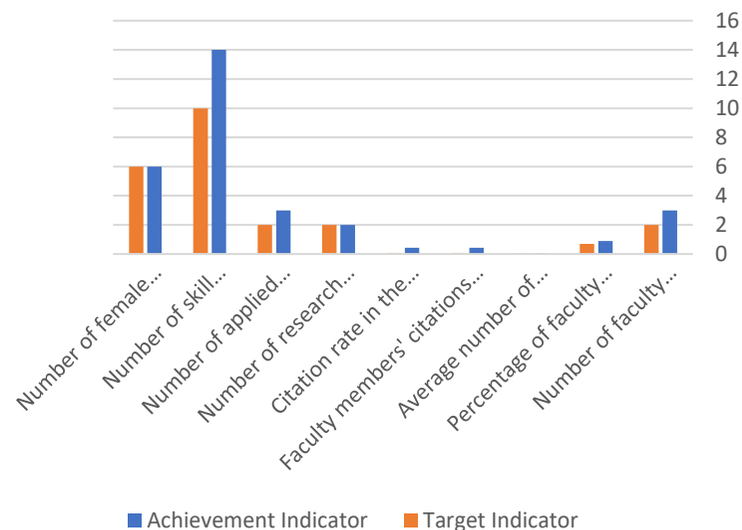
<https://doi.org/10.1016/j.mssp.2025.109933>
<http://dx.doi.org/10.1007/s13762-025-06592-1>
<https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2025.116675>
<https://doi.org/10.1080/10408347.2023.2197073>
<https://doi.org/10.1016/j.teac.2025.e00263>

أبحاث كيميائية تطبيقية تخدم منطقة نجران

Activities and Achievement Indicator 1446



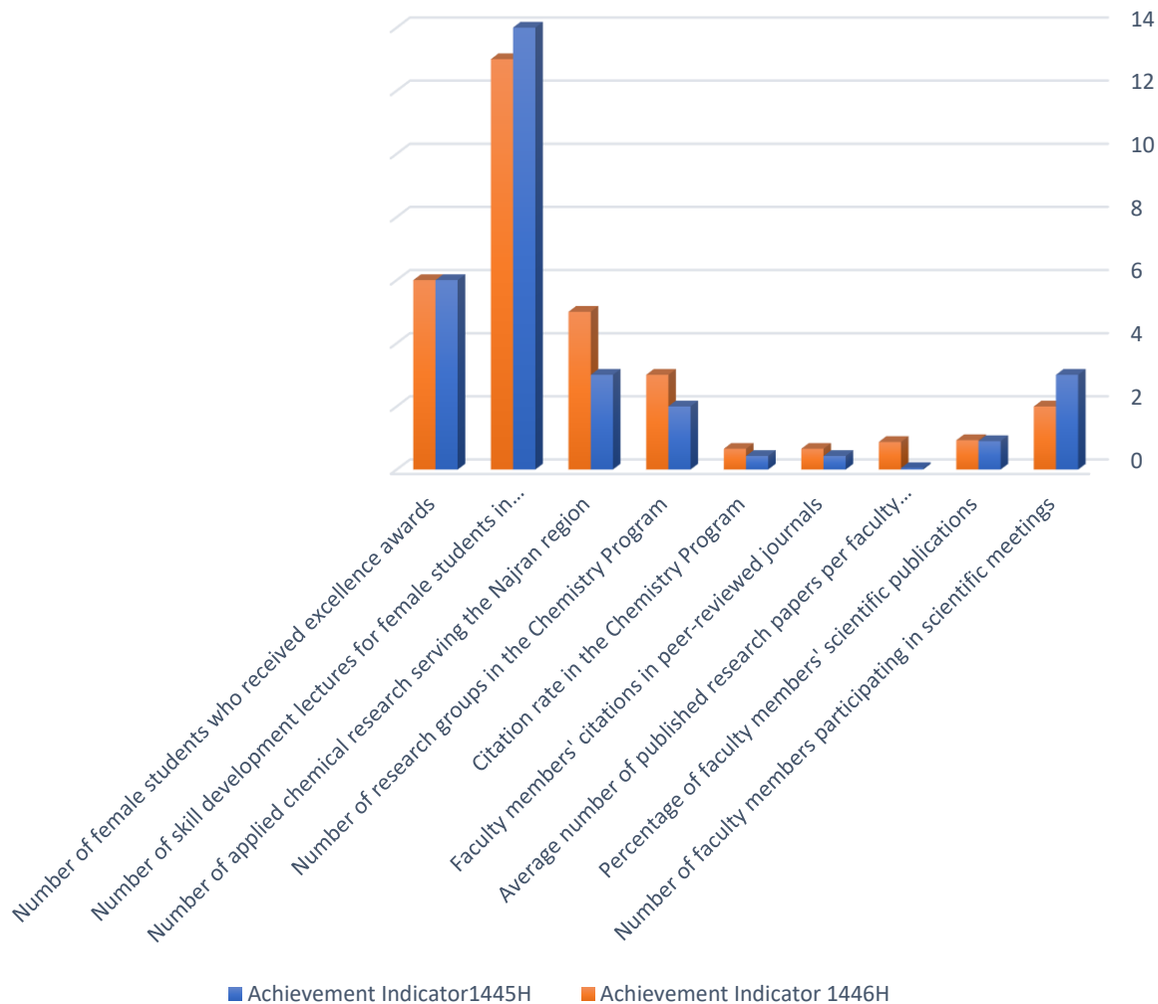
Activities and Achievement Indicator 1445



وبمقارنة عام 1445 هـ مع عام 1446 هـ نلاحظ زيادة في عدد المجموعات البحثية، ونسبة الاستشهادات لأعضاء هيئة التدريس، وزيادة في عدد المنشورات، وعدد الأبحاث التي تخدم منطقة نجران.

تعليمنا يحقق الرؤية

Comparing (1446-1445) activities





الرقم:
التاريخ:
المرفقات:

١٤ / / هـ

لجنة البحث العلمي والتعليم المستمر

رئيس اللجنة

د. أحمد عبد الباقي إبراهيم

عضوا

د. أمل فتحي سليم

عضوا

د. حسام حسن

عضوا

أ.د. أحمد عمر صديقي