



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل  
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

وكالة الجامعة للبحث العلمي والإبتكار  
University Vice Presidency for Scientific Research and Innovation

# التقرير السنوي 1445 هـ

لوكالة الجامعة  
للبحث العلمي والإبتكار



MARKETING UNIT  
وحدة التسويق  
وكالة البحث العلمي والإبتكار  
VICE PRESIDENCY FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION



# عمادة البحث العلمي

تعد عمادة البحث العلمي، إحدى المرافق الخدمية بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، والتي تهتم بدعم الابتكار والإبداع والتميز، لأعضاء هيئة التدريس والباحثين، وطلاب الدراسات العليا، والمرحلة الجامعية للتحويل إلى المجتمع والاقتصاد المعرفي، حيث تسعى العمادة جاهدة، إلى تسخير الإمكانيات والقدرات المحلية والعالمية، للاستثمار في العقول البشرية.

تسعى عمادة البحث العلمي، بالتعاون مع جهاتٍ داخلية وخارجية، في استقطاب وتنوع وسائل الدعم، للمشاريع البحثية، كما تناضل في زيادة الحوافز والمكافآت للباحثين؛ لتشجيعهم من أجل بذل المزيد من العطاء لبحثي المتميز.

بجهودها الحثيثة، تأمل عمادة البحث العلمي، أن تكون شعلة من النشاط في الإدارة والتنظيم، والتصميم والتطوير، والتوثيق والتميز، مما يجعلها بإذن الله، قادرة على كسب رضا الباحثين، وفق ضوابط الهيئة الوطنية للاعتماد الأكاديمي.

بحوث علمية متميزة تخدم الإنسانية و مثمرة عالمياً.

تهيئة بيئة مثالية للبحث العلمي الذي يخدم الابتكار، و الإثراء المعرفي، و رفع مستوى أداء الباحثين بالتدريب و الدعم مادياً و معنوياً.

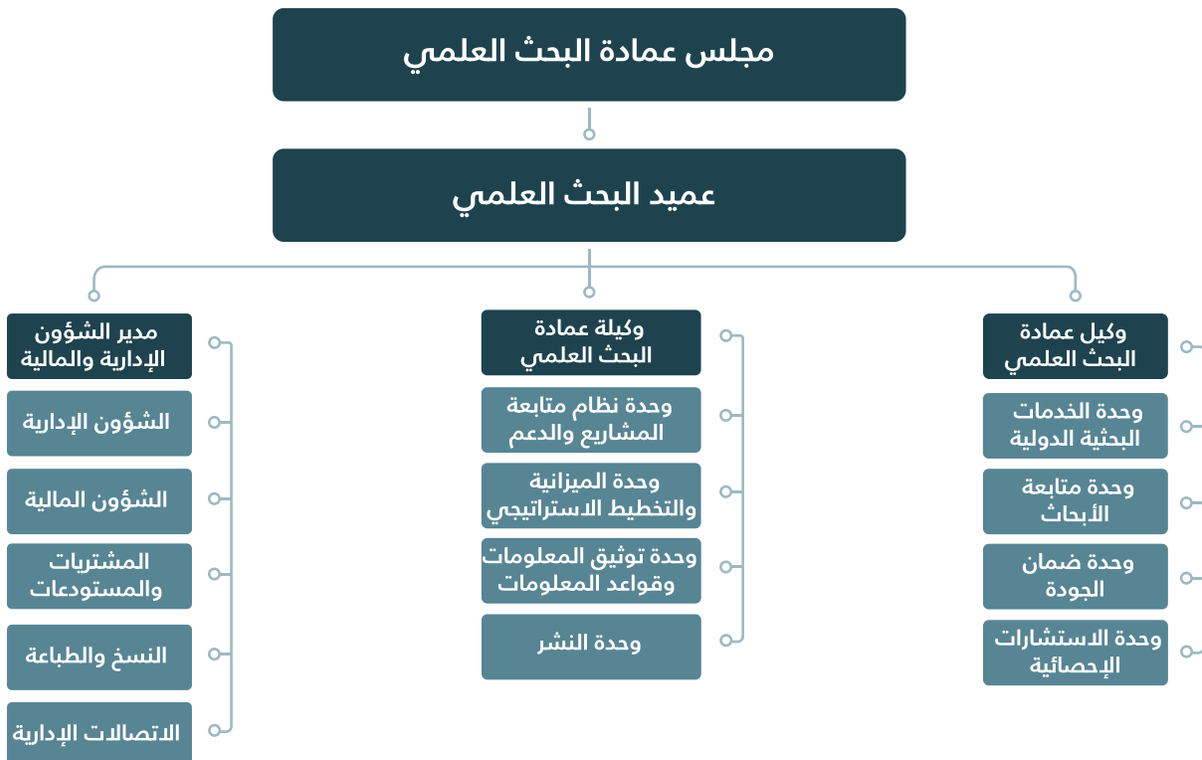
- تنمية جيل واعد من الباحثين المتميزين و طلاب الدراسات العليا؛ للوصول إلى العالمية و التميز.
- المشاركة في نقل و توطين و تطوير التقنية الحديثة الملائمة لتخصصات الجامعة.
- التخطيط الإستراتيجي قصير و طويل المدى لإنتاج البحوث و مراجعة الخطط دورياً.
- تقديم المشورة للقضايا العلمية التي تواجه المجتمع المحلي، و تشجيع التعاون البحثي المشترك مع هيئات البحث العلمي العالمية.
- تسخير جميع الإمكانيات للخروج بنتاج علمي متوافق مع أخلاقيات البحث العلمي، و قابل للنشر في المجلات العلمية المحكمة ذات السمعة العالمية.

## الرؤية

## الرسالة

## الأهداف

## الهيكل التنظيمي



# مجلس عمادة البحث العلمي

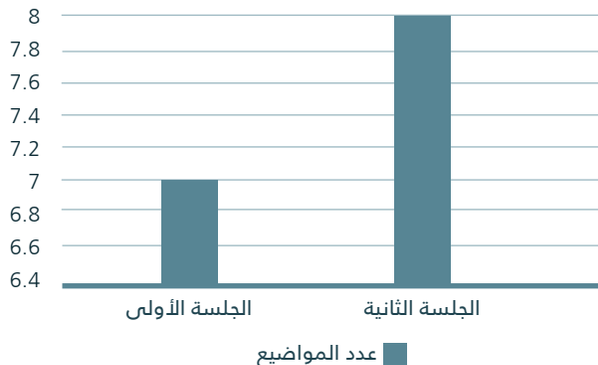
تشكيل مجلس عمادة البحث العلمي وفقاً للمادة الخامسة من اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات بالمملكة وعضوية كلاً من:

رئيس	سعادة عميد البحث العلمي د. نهاد بنت عبد الله العمير
عضوًا	سعادة د. عميد الدراسات العليا
عضوًا	سعادة د. وكيلة عمادة البحث العلمي، أمينة المجلس
عضوًا	سعادة أ.د. عميد معهد الدراسات الاستشارية
عضوًا	سعادة أ.د. عميد معهد الأبحاث والاستشارات الطبية (IRMC)
عضوًا	سعادة أ.د. عبد الواحد بن حمد المزروع، الأستاذ بكلية الشريعة والقانون
عضوًا	سعادة أ.د. عامر بن عبد الله لرضي، الأستاذ بكلية الطب
عضوًا	سعادة أ.د. عمر عثمان آغا، الأستاذ بكلية الهندسة
عضوًا	سعادة أ.د. منيرة الأزرق، الأستاذ بكلية الآداب
عضوًا	سعادة أ.د. سارة الشهري، مديرة مركز النشر
عضوًا	سعادة د. أمل العتيبي مديرة مركز البحوث العلمية الأساسية والتطبيقية
سكرتارية المجلس	سعادة أ. عهد بنت ناصر العنزي

## التقويم الزمني لاجتماعات مجلس عمادة البحث العلمي للعام الجامعي 1443 / 1444 هـ

الاجتماع	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	التوقيت
1	2022/12/27	1444/06/03	قاعة الاجتماعات بعمادة البحث العلمي - الدور الثاني - بمبنى D3
2	2023/02/28	1444/08/08	قاعة الاجتماعات بعمادة البحث العلمي - الدور الثاني - بمبنى D3

رسم بياني يوضح عدد الجلسات والمواضيع التي تمت مناقشتها



يرتبط مجلس عمادة البحث العلمي بسعادة أ.د. نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار.

وخلال العام الحالي تم عقد (2) مجالس للعمادة تمت فيها مناقشة العديد من الموضوعات وتمخض المجلس العديد من القرارات

## إنجازات العمادة

### 1. إنشاء مكتب البحوث البينية.

### 2. مقترح تسهيل الحصول على اخلاقيات:

تم استحداث مقترح لتسهيل آلية الحصول على الموافقات الأخلاقية بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل My IRB والذي سيسهم وبشكل فاعل في مراجعة طلبات الموافقات الأخلاقية بكفاءة وفعالية عالية، بما يتماشى مع المادة العاشرة من نظام أخلاقيات البحث على المخلوقات الحية، الصادر من اللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية (م.1/1)، والتي تنص على "تحديد عدد الأعضاء وفقاً لحجم الأبحاث المتوقع مراجعتها ونوعيتها". يضم المقترح استحداث لجان فرعية حسب المسارات بالجامعة تعنى بمراجعة المقترحات البحثية، وتصنيفها حسب نوع الخطورة، ومن ثم تتم مراجعة المقترح من قبل اللجنة المختصة، بالإضافة إلى استحداث آلية تقييم مستوى الخطورة للأبحاث حسب معايير محددة لكل مستوى، بما يتوافق مع المادة 19/10 و 23/10 من لائحة اللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية، بالإضافة إلى المقارنات المرجعية لأدوات تقييم مستوى الخطورة للأبحاث في الجامعات العالمية. تمت الموافقة على المقترح في مجلس عمادة البحث العلمي الثاني للعام الجامعي 1445 هـ بتاريخ 1445/9/2 هـ. (مرفق ملف المبادرة

### 3. مقترح آلية الإشراف على طلاب وطالبات موهبة:

تم استحداث مبادرة لاستحداث آلية للإشراف على طلاب وطالبات موهبة بالجامعة والتي تتماشى مع الهدف الاستراتيجي الثالث للجامعة "تعزيز المسؤولية والشراكة المجتمعية". (مرفق ملف المبادرة تهدف هذه المبادرة إلى توحيد عملية التواصل بين الجامعة وطلاب موهبة. أتمتة عملية الطلب للحصول على مشرف أكاديمي لتبادل وتوثيق كافة التعاملات مع موهبة إلكترونياً، ومتابعة مخرجات الإشراف على طلاب موهبة. مرفق الدليل الإجرائي للمبادرة، والذي يحوي هيكله الوحده. اشتراطات الإشراف على طلاب وطالبات موهبة. اشتراطات المشرف الأكاديمي. مبادرة أيقونة موهبة، ونموذج طلب الإشراف على طلاب موهبة.

### 4. الإشراف على المقترحات البحثية للحصول على المنح البحثية المقدمة من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار:

بقرار من سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار برقم 34975 والذي يعني بتشكيل لجنة فرعية تابعة لوحدة العلوم والتقنية، وذلك لمراجعة ومتابعة المقترحات البحثية المقدمة للتمويل عبر المنصة التابعة لهيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار برئاسة سعادة وكيلة عمادة البحث العلمي، مديراً للمشروع، وعضوية فريق العمل التابع لمكتب التمويل، وحدة التقارير ووحدة الاستلال. قام فريق العمل بمراجعة شروط التقديم على المنح بعناية تامة، ومراجعة 180 مقترح بحثي، حيث تمت مراجعة كل مقترح بمعدل 2-3 مرات، لضمان التزام المقترحات بشروط التقديم. عدد المقترحات البحثية التي قام فريق العمل بمراجعتها حسب نوع المبادرة.

الاسم	المبادرة السعودية للعلوم والتطبيقية والتقنية				المبادرة السعودية للعلوم الأساسية			اسم المنحة
	منحة الريادة التقنية (TBG)	منحة التطوير التقني (TDG)	منحة التطبيقات الأساسية (BAG)	إعادة تفعيل وبناء مختبرات القائمة (RRG)	منحة العلوم الأساسية (BSG)	منحة العلماء الشباب (YSG)	منحة التحالفات البحثية (RCG)	
188	3	12	20	13	91	32	17	عدد الأبحاث التي تمت مراجعتها من قبل اللجنة الفرعية لوحدة العلوم والتقنية
126	2	9	15	*5	62	20	13	عدد الأبحاث التي تمت الموافقة عليها من قبل اللجنة الفرعية لوحدة العلوم والتقنية وإرسالها للهيئة للتحكيم النهائي

\*الحد الأعلى المسموح التقديم عليه من قبل كل جامعة سعودية لمبادرة إعادة بناء وتفعيل المختبرات البحثية

• تم عمل مجموعة من البروشورات والتي تعنى بتوعية جميع منسوبي الجامعة بآلية التقديم على المقترحات البحثية (وضع كل الإعلانات الخاصة بالهيئة وعددها) كما تم دعم الباحثين، وتزويدهم بكافة المستندات المهمة في ملف مشترك. تم إنشاء مجموعة من النماذج لدعم الباحثين في عملية التقديم وهي:

1. نماذج نية التعاون مع الباحثين خارج جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل.
2. نموذج الخطة الزمنية للمشروع.
3. نموذج تقييم المقترحات.
4. الأسئلة الشائعة حول آلية التقديم للمقترحات البحثية.

- تم عمل اجتماعات فردية مع الباحثين؛ لدعمهم في عملية التقديم، والرد على كل استفساراتهم.
  - تم تفعيل البريد الإلكتروني لوحدة العلوم والتقنية؛ لتلقي كافة الطلبات والاستفسارات الخاصة بالباحثين عم مبادرات الهيئة والرد عليها خلال يوم واحد كحد أقصى.
  - تم التواصل مع ممثلي هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار؛ لأخذ الدعم في الرد على كافة الاستفسارات، ومتابعة طلبات التقديم لمنسوبي الجامعة.
  - تم حضور المقابلات التي أبرمتها الهيئة مع الباحثين التابعين للمعامل المرشحة، ومراجعة محتوى عروضهم والإشراف المباشر على العروض المرئية للمعامل، ودعمهم فنياً وتقنياً؛ لتسليم كافة متطلبات الهيئة وفي الوقت المحدد.
- كل ذلك ساهم في حصول جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل على تمويل لإعادة تفعيل خمسة مختبرات بإجمالي 19,581,702 مليون في مبادرة "إعادة تفعيل مختبرات البحث القائمة". (وضع بروشور المعامل الفائزة

#### 5. إنشاء قاعدة بيانات للباحثين بالجامعة مصنفين حسب الأولويات الوطنية الأربعة:

بالتعاون مع وحدة التقارير، ووحدة التخطيط الاستراتيجي، وتحت إشراف وكالة البحث العلمي، تم إنشاء قاعدة بيانات ضخمة تضم 2000 باحث من منسوبي جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، ومصنفين حسب الأولويات الوطنية الأربع، وهي: صحة الإنسان، استدامة البيئة والاحتياجات الأساسية، اقتصاديات المستقبل والطاقة والصناعة. تم عمل هذا التصنيف حسب الاهتمامات البحثية لمنسوبي جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل ونشاطهم البحثي في قاعدتي بيانات Scopus and WOS

## إدارة الشؤون الإدارية والمالية

### المهام المناطة بها إدارة الشؤون الإدارية والمالية بعمادة البحث العلمي:

1. إنشاء ملفات ورقية للباحثين بعد ظهور نتائج البحوث.
2. استقبال طلبات الشراء من الباحثين ودراساتها، واستكمال رفعها للمسؤولين لاعتمادها، ومن ثم توجيهها إلى الإدارات المختصة لإنهاء الإجراءات.
3. متابعة طلبات الشراء حتى صدور الارتباط.
4. متابعة طلبات الشراء حتى صدور التعميد.
5. إبلاغ الباحث والشركة الموردة بالتعميد عن طريق البريد الإلكتروني الرسمي للشؤون الإدارية والمالية.
6. متابعة الشركات حتى توفير المواد والأجهزة للباحث.
7. رفع محاضر الاستلام مع المعاملة الأصلية إلى إدارة المستودعات.
8. رفع مسيرات المكافآت الخاصة بالباحثين للمشروع البحثي.
9. رفع مسيرات التعويض عن رسوم المنشورات من المشاريع البحثية الممولة.
10. متابعة المشاريع البحثية التابعة لبرنامج البحوث البيئية.
11. استقبال استفسارات المستفيدين عن طريق التحويلة، والبريد الإلكتروني، وتطبيق الواتساب.
12. متابعة، واستقبال، وإنهاء إجراءات الأبحاث الممولة من خارج الجامعة.

## حقائق وأرقام

185

عدد المعاملات التي تمت معالجتها  
في برنامج المراسلات خلال عام  
2023 لجميع البرامج البحثية

195

عدد الاستفسارات التي استُقبلت  
من المستفيدين خلال عام 2023

المبالغ المالية المصروفة	البرنامج / DSR
427,748.43	طلبات الشراء (DSR+Covid-19)
3,379,329.77	المكافآت (DSR)
<b>3,807,078.20</b>	<b>المجموع</b>

المبالغ المالية المصروفة	البرنامج / RDO
0	طلبات الشراء
1,419,522.15	المكافآت
<b>1,419,522.15</b>	<b>المجموع</b>

المبالغ المالية المصروفة	البرنامج / التمويل المؤسسي
5,254,945.68	طلبات الشراء
611,398.36	المكافآت
<b>5,866,344.04</b>	<b>المجموع</b>

11,092,944.39

مجموع المصروفات على المشاريع  
البحثية لجميع البرامج خلال عام 2023

## وحدة تسهيل مهمة باحث

تقدم عمادة البحث العلمي للباحثين والباحثات من داخل الجامعة أو خارجها، خدمة تسهيل مهمة باحث لمختلف أغراض البحث (استبانات، مقابلة، إحصائية، خطابات).

1. مهام وحدة تسهيل مهمة باحث:

- استقبال طلبات تسهيل مهمة الباحث عبر البريد الإلكتروني الرسمي لعمادة البحث العلمي، وذلك من خلال تعبئة الباحث للنماذج وإرسالها، وإرفاق المستندات المطلوبة.
- التأكد من استيفاء الشروط للباحثين من داخل وخارج الجامعة.

• عند التأكد من استيفاء الشروط، يتم العمل على الطلب سواء كان تعميم استبانة، أو خطابات، أو إحصائية.

## 2. الإجراءات المتبعة عند طلب تسهيل مهمة باحث:

### للباحثين من داخل الجامعة:

- شهادة الموافقة الأخلاقية (IRB) لإجراء البحث، ويتم الحصول عليها عن طريق التقديم من خلال نظام إدارة البحوث كونفيرس: dsr.converis@iau.edu.sa
- تعبئة نموذج تسهيل مهمة باحث داخل الجامعة (DSR16).

### للباحثين من خارج الجامعة:

- خطاب من الجامعة السعودية التابع لها الباحث، يفيد بطلب تسهيل مهمة باحث.
- نسخة من الاستبانة بصيغة (PDF) تُعرض على لجنة الأخلاقيات.
- شهادة الموافقة الأخلاقية التي حصل عليها الباحث من جامعته.
- السيرة الذاتية.
- تعبئة نموذج تسهيل مهمة باحث خارج الجامعة (DSR15).
- إذا كان الباحث مبعث للدراسة في الخارج، يلتزم بإحضار إفادة من الملحقية في الدولة التي يدرس بها تثبت انضمامه للابتعاث في الخارج، وخطاب من المشرف على دراسته في الجامعة يوضح فيه المطلوب.

## حقائق وأرقام

عدد الحاصلين على تسهيل مهمة باحث:

86

تم عمل عدد 86 تسهيل مهمة حتى الآن.

## صور توثيقية



# مكتب التمويل البحثي

إشارة إلى الخطة الاستراتيجية لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل -2018-2025، تم إنشاء مكتب تمويل الأبحاث بعمادة البحث العلمي في 1 مارس 2021 لتحقيق الهدف الاستراتيجي الثاني وهو "مبادرات تطوير منظومة البحث العلمي والابتكار". تركز مسؤولية هذا المكتب عن دعم الجامعة في كل خطوة من خطوات عملية التمويل، بدءًا من إيجاد فرص التمويل، تحضير الطلبات، التفاوض على العقود، والدعم المستمر، بما في ذلك استدامة المشاريع.

توفير مصادر التمويل الخارجي للمشاريع البحثية بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل.

## الرؤية

زيادة نسبة التمويل من مصادر خارجية إلى إجمالي تمويل البحث العلمي في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل.

## المهمة

- تحديد مصادر خارجية إضافية، والسعي للحصول على تمويل إضافي؛ لتحقيق الخطة الإستراتيجية رقم 2 للجامعة.
- تشجيع وتسهيل وتعزيز مشاركة الجامعة في برامج البحوث الممولة؛ لتحقيق التميز والقدرة التنافسية إقليميًا ودوليًا.
- زيادة فرص باحثي الجامعة في المشاركة والفوز بالمشاريع التنافسية، ضمن البرامج البحثية الممولة المختلفة.

## الهدف العام

## خطوات عمل مكتب تمويل البحوث

نشر المعلومات، والتوعية بفرص التمويل المتاحة من خلال تنظيم ورش عمل، والإعلان على موقع الجامعة والمواد الترويجية، وعن طريق برامج التواصل الاجتماعي المختلفة، والبريد الإلكتروني والنشرات الدورية.

التعرف على المجموعات البحثية واتجاهاتهم البحثية المختلفة داخل الجامعة، ومساعدة الباحثين في تحديد فرص التمويل ذات الصلة بمجال خبرة الباحث، والتعريف بالجهات المانحة، وتوجيه الباحث إلى الجهة المانحة المناسبة.

تسهيل التعاون البحثي بين باحثي الجامعة ونظرائهم في المؤسسات الدولية.

تنظيم أنشطة بناء القدرات حول كيفية الإعداد والتقدم؛ للحصول على منحة بحثية، بما في ذلك تدريب الباحثين على كيفية كتابة المقترح البحثي، وإعداد ميزانية المشروع.

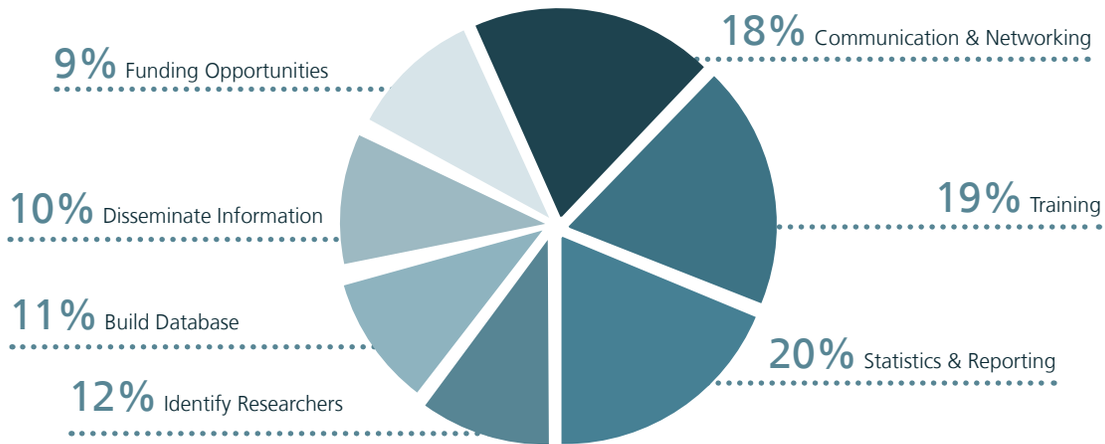
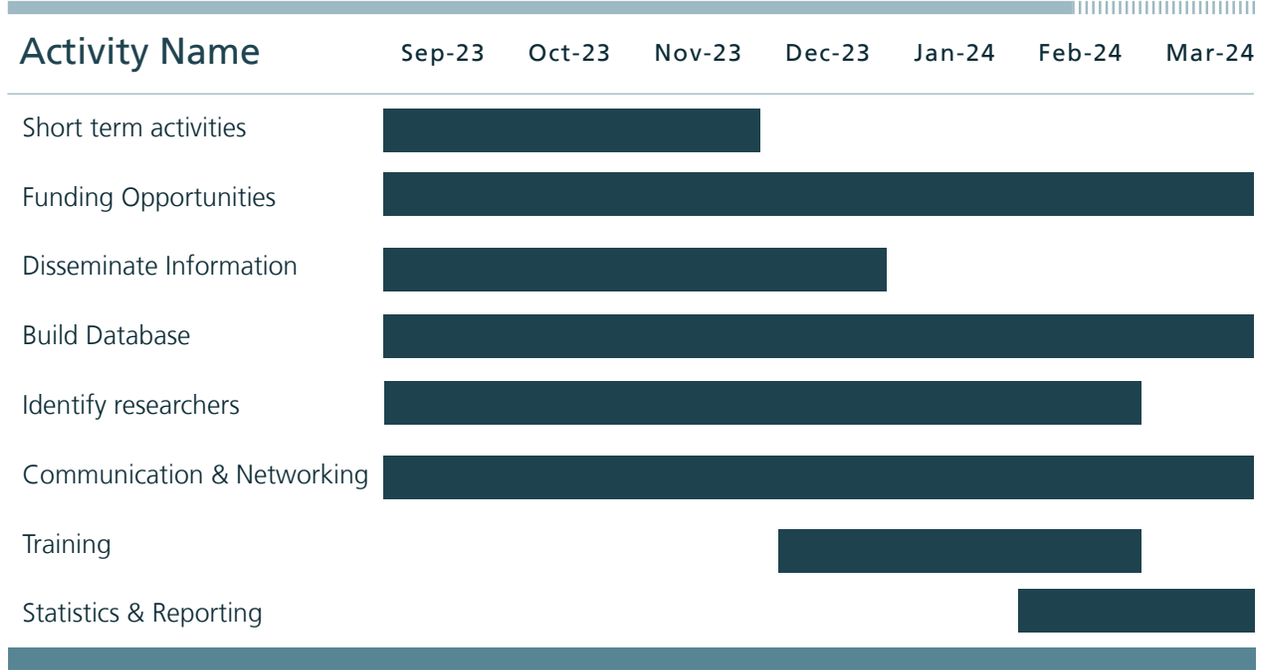
دعم الباحثين في إعداد ملف المقترح البحثي، من خلال إمداده بالوثائق المطلوبة من الجهات المانحة مثل: (نشأة الجامعة- السيرة الذاتية- المشروعات التي سبق أن شاركت بها الجامعة)..مراجعة المقترح البحثي والمشروع والتأكد من مدى مطابقته للقواعد المعمول بها في الجامعة والجهة المانحة.

المساعدة في التفاوض وتقديم الدعم للباحثين في مرحلة الاتفاق والتعاقد، قبل الحصول على التمويل.

متابعة التقارير الفنية والمالية الدورية للمشروعات البحثية الفائزة بالتمويل الخارجي، وكذلك متابعة حقوق وواجبات الجامعة تجاه الجهات المانحة.

## الخطة الزمنية

لمهام مكتب التمويل بعمادة البحث العلمي للعام الأكاديمي 2023-2024



## إنجازات مكتب تمويل الأبحاث

إنجازات المكتب حسب الخطة الموضحة أعلاه

## • الأهداف قصيرة المدى:

تم تحقيق الأهداف قصيرة المدى بنسبة 100 % وهي:

1. تم إنشاء المكتب.
2. تم إنشاء مكتب تمويل الأبحاث بعمادة البحث العلمي، بما في ذلك حقوق الملكية الفكرية طبقاً لسياسات الجامعة وحوافز الباحثين والحقوق المالية، طبقاً للوائح صندوق جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل لدعم البحث العلمي.
3. تم تسجيل جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل Horizon Europe وهي مبادرة بحث علمي مدتها 7 سنوات تابعة للاتحاد الأوروبي، تهدف إلى رفع مستويات الإنفاق على العلوم في الاتحاد الأوروبي إلى 94.1 مليار يورو على مدى السنوات 2021-2027.

1. تم تحديد الباحثين المحتملين في الجامعة، والبحث عن مصادر تمويل البحوث، وفقاً للفرص المتاحة عن طريق عمل نموذج Research Form لجمع البيانات، وإنشاء قاعدة بيانات. مرفق في الصور.
2. التواصل مع الجهات المختلفة لإيجاد فرص تمويل لدعم الجامعة في مشاريعها البحثية.

### • إيجاد فرص للتمويل المختلفة:

#### 1. استكشاف فرص التمويل:

إقامة علمية في معهد أبحاث فرنسي من سفارة فرنسا في الرياض للباحثين السعوديين دورة 2023  
TheFrench Embassy in Riyadh's Research Mobility program

تم الإعلان عن إقامة علمية في معهد أبحاث فرنسي من سفارة فرنسا في الرياض للباحثين السعوديين دورة 2023 وتم تعميم هذه الفرصة والإعلان عنها عن طريق البريد الإلكتروني لكل منسوبي الجامعة، وعن طريق الإعلان في حساب عمادة البحث العلمي في وسائل التواصل الاجتماعي "تويتر". كما تم عمل ورش عمل مع خمسة باحثين، الذين أبدوا اهتماماً بهذه الفرص.

تم قبول الباحث الدكتور مبارك الفحطاني، أستاذ مساعد بكلية الدراسات التطبيقية وخدمه المجتمع في تخصص فيزياء الجسيمات النووية النظرية بمعهد الفيزياء النظرية في ساكلاي بفرنسا-The Institute of Theoretical Physics (IPhT) of Saclay, France لمدة ٦ شهور في أكتوبر 2023.

#### 2. التسجيل في الخدمات عبر الإنترنت التي توفر تحديثات حول فرص التمويل:

تم التسجيل و الاشتراك في عدة بوابات إلكترونية، وتعميم كل الفرص المتاحة من تمويل و فرص للباحثين.  
Erasmus+ (erasmus-plus.org.jo) Horizon Europe | European Commission (europa.eu)

#### 3. حضور الاجتماعات الدورية التي تنسقها جهات التمويل المختلفة:

تم دعوة الدكتورة فاطمة حمزة إبراهيم عامر، رئيسة مكتب تمويل البحثي من قبل سفير فرنسا لدى المملكة العربية السعودية السيد لودوفيك بويل، بمقر فرنسا؛ لحضور أكثر من مناسبة علمية لتمثيل الجامعة.

### • نشر المعلومات :

تم استخدام جميع وسائل الاتصال الشخصية والإلكترونية المتاحة لنشر المعلومات عن فرص التمويل المتاحة، والمواعيد النهائية لتقديم الطلبات، وما إلى ذلك. سيتم تحقيق هذا النشاط من خلال المهام الآتية:

- 2.1 مراسلات البريد الإلكتروني مع باحثي الجامعة؛ للإعلان عن فرص التمويل .
- 2.2 إنشاء رابط على صفحة العمادة بموقع الجامعة؛ لنشر المعلومات الأساسية لعمل المكتب، ونموذج طلب التمويل الخارجي .
- 2-3 تنظيم حلقات عمل عامة ومتخصصة بشأن فرص التمويل المتاحة لباحثي الجامعة.
- 2-4 إعداد مواد ترويجية ومطبوعة وإلكترونية لنشر المعلومات عن فرص التمويل مرفق الإعلانات.

تدريب أعضاء الفريق لمراجعة المقترحات المقدمة للحصول على المنح البحثية من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار:

قام المكتب بتدريب ونقل خبراته لبقية الأعضاء؛ لضمان مراجعة المقترحات البحثية طبقاً لشروط الهيئة المختلفة تقنياً و عملياً ومالياً، وذلك لضمان أعلى نسبة مشاركة من منسوبي الجامعة في المبادرات المختلفة، مع ضمان تحقيق الجودة.

### • اقتراح إنشاء قاعدة بيانات لحصر الشركاء الدوليين بالأبحاث:

اقترح المكتب إنشاء قاعدة بيانات؛ لحصر الشركاء الدوليين بالأبحاث من خلال قاعدة البيانات التي أنشأتها العمادة والتي تحوي على كافة المقترحات البحثية المقدمة إلى هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار. بالتعاون مع وحدة التقارير، تم الانتهاء من عمل قاعدة البيانات للشركاء الخارجيين للاستفادة منهم، وتفعيل دورهم في مشاريع مستقبلية، وزيادة نسبة الأبحاث البينية والتطبيقية بالجامعة.

و بالتالي لقد تمكن المكتب من تحقيق أهدافه بإيجاد فرص للتمويل المختلفة، نشر المعلومات و المشاركة في بناء قاعدة بيانات، تحديد الباحثين من خلال مشاركتهم في تمكين اشتراك الجامعة في المبادرات المختلفة، والمنح البحثية الممولة من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار.

## إحصائيات جداول / رسم بياني:

تحت إشراف مدير وحدة العلوم والتقنية، سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار، سعادة عميد البحث العلمي ومدير المشروع، سعادة وكيل عمادة البحث العلمي، قام مكتب تمويل البحوث بمراجعة مبادرة إعادة تفعيل وبناء المختبرات والمبادرة السعودية للأبحاث والتقنية والتطبيقية؛ لما لهما من طبيعة خاصة (وجود شركاء دوليين و حجم التمويل).

الجمالي	منحة الريادة التقنية (TBG)	منحة التطوير التقني (TDG)	منحة التحالفات البحثية (RCG)	إعادة تفعيل وبناء مختبرات القائمة (RRG)	اسم المبادرة
45	3	12	17	13	عدد البحوث التي تم تقديمها من الباحثين و مراجعتها
29	2	9	13	5 (تم دمج 2 من المعامل عن طريق مكتب تمويل البحوث لملاءمة الحد الأقصى المتاح من الهيئة 5)	عدد البحوث التي تم تقديمها لهيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار
5	في التحكم	في التحكم	في التحكم	5	البحوث التي حصلت على التمويل



Date	Time	Agenda	Link
Tuesday	1:00 pm – 2:30 pm	<ol style="list-style-type: none"> <li>RDIA platform interface</li> <li>Common mistakes</li> <li>Budget calculation</li> <li>FAQs</li> </ol>	<a href="https://iauryle.zoom.us/j/6768118705">Join Zoom Meeting https://iauryle.zoom.us/j/6768118705</a> Meeting ID: 676 811 8705

تم الاشتراك في ورشة عمل بشأن شرح المنح البحثية من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار يوم 2023/09/5 م بعمادة البحث العلمي، بحضور سعادة عميدة البحث العلمي، ووكيلة عمادة البحث العلمي. و كانت ورشة عمل تحضيرية للسادة وكلاء البحث العلمي في الكليات المختلفة في الجامعة؛ لتعريفهم بالمنح البحثية من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار ووضع استراتيجيات التقديم، وقام مكتب تمويل البحوث بعمل عرض بشرح عملي لخطوات التقديم RDIA Portal و لتعريف بتفاصيل مجالات البحث المستهدفة في الأولويات الوطنية الأربعة.

### • صور من الدعوة والعرض:



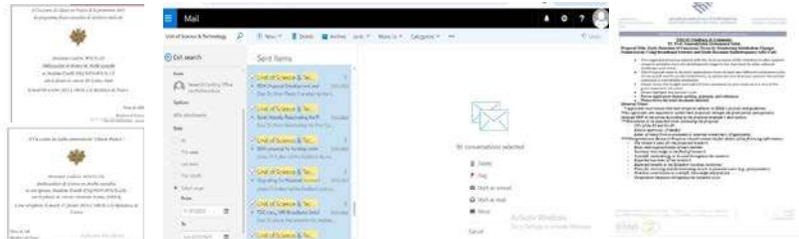
## حقائق وأرقام:

تم الاشتراك في وبينار على مستوى جميع كليات ومعاهد الجامعة بتاريخ 2023 /10/10 للنقاش في صعوبات التقييم عبر RDIA Platform و اللطاء الشائعة و كيفية حساب الميزانية.

تم إرسال 90 بريد إلكتروني من مكتب تمويل البحوث إلى وحدة IAU STU في الفترة من 3/9/2023 الي 31/12/2023 لمراجعته المقترحات البحثية للمبادرات المختلفة الخاصة بالمنح البحثية من هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار، التي قام بها مكتب تمويل البحوث.

بالإضافة إلى مئات من المحادثات الهاتفية والرسائل النصية المتبادلة، والاجتماعات الشخصية؛ للمساعدة في كتابة المقترحات، و تذليل كل الصعوبات اللوجستية، و المساعدة في إيجاد شركاء محليين و دوليين؛ لاستيفاء شروط التقديم للمنح البحثية.

#### • صور من البريد الإلكتروني والتقارير



## صور توثيقية

تم عمل إعلانات عن الفرص المتاحة باللغتين العربية والإنجليزية، بالمشاركة مع قسم التسويق بالعمادة لكل الفرص المتاحة للتمويل.

هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار  
Research Development and Innovation Authority

تعلن جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل حصولها على دعم لتطوير خمسة مختبرات بحثية في مبادرة

**"إعادة تفعيل المعامل والمختبرات البحثية"**

المقدمة من قبل هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار  
تمنى لهم مزيد من النجاحات والإبداعات

للإستفسارات يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني: [dsr@iau.edu.sa](mailto:dsr@iau.edu.sa)

**Announcement**

Research Funding Office announces  
"Research Mobility Program from French Embassy in Riyadh"

Which aims to support cooperation and exchange between the French and the Saudi Research ecosystem, through financing research mobility of young or senior Saudi researchers in France.

**Requirements for the candidate are:**

- To be a Saudi citizen.
- To hold a master's degree (minimum level).
- To work in a Saudi university/ research institution and conducting research activities.
- To obtain the full support of your institution to take part in the research mobility program.
- To plan on going to a French host institution to conduct joint research activities.

**The French Embassy will cover:**

- Stay in France for 3 Months with a scholarship of 1700 euros per month.
- Round trip to France from the Kingdom of Saudi Arabia.
- Schengen visa procedure taken in charge by the Embassy.
- Medical and travel insurance covered.

Note that registration deadline is **Monday 15 JUNE 2023**

For more information, you can contact Research Funding Office at Deanship of Scientific Research  
[DSR@iau.edu.sa](mailto:DSR@iau.edu.sa)

# وحدة الإنتاج البحثي

التقرير السنوي لإصدارات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل (٢٠٢٣-٢٠٢٤)

يقدم هذا التقرير لمحة عامة عن تحليل الأداء البحثي لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل خلال العام 2023-2024. يحتوي هذا التقرير التحليلي على إحصائيات المقالات والاستشهادات ومجالات الموضوعات ونمط التعاون والتوزيع الربعي للمجلة لمقالات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل. انه يشمل اتجاه مقالات جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل خلال السنوات الخمس الأخيرة للمقارنة. كما ويقدم التصنيف الوطني لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل بناء على عدد المقالات والاستشهادات.

1. الأداء البحثي العام لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل خلال 2023-2024

Entity: Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024 • Within: All subject areas (ASJC) • Year range: 2020 to 2024 • Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 • [Explore / edit analysis](#)

2,540

Scholarly Output

56.1% Open Access

13,568

Authors

1.62

Field-Weighted Citation Impact

5,506

Citation Count

2.2

Citations per Publication

## International Collaboration

+ Add to Reporting

Publications co-authored with Institutions in other countries/regions



Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024:

64.8%

## Academic-Corporate Collaboration

+ Add to Reporting

Publications with both academic and corporate affiliations



Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024:

1.3%

## Publications in Top Citation Percentiles

+ Add to Reporting

Publications in top 10% most cited worldwide

Show as field-weighted



Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024:

13.7%

## Publications in Top Journal Percentiles

+ Add to Reporting

Publications in top 10% journals

by CiteScore Percentile



Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024:

18.1%

## Publications with Highest FWCI

Entity: Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024 · Within: All subject areas (ASJC) ·

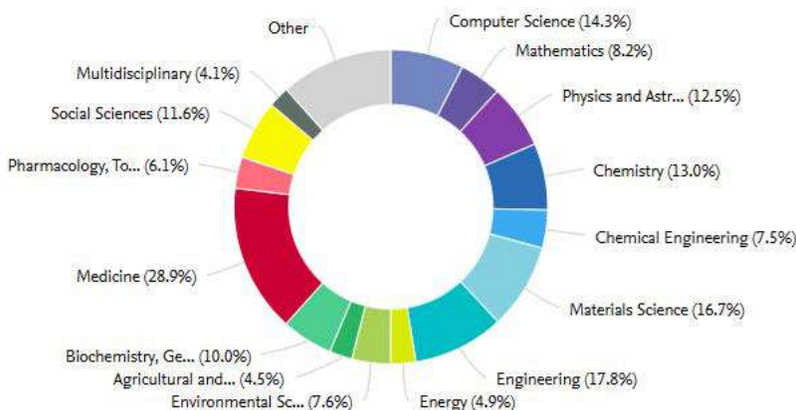
Year range: 2020 to 2024 · Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 · [Explore / edit analysis](#) >

Publication	Citations	Field-Weighted Citation Impact
<b>Global, regional, and national burden of diabetes from 1990 to 2021, with projections of prevalence to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021.</b> Ong, K.L., Stafford, L.K., McLaughlin, S.A. and 792 more (2023) The Lancet, 402 (10397), pp. 203-234.	207	249.73
<b>Global investments in pandemic preparedness and COVID-19: development assistance and domestic spending on health between 1990 and 2026.</b> Micah, A.E., Bhangdia, K., Cogswell, I.E. and 412 more (2023) The Lancet Global Health, 11 (3), pp. e385-e413.	82	98.93

1. نسبة المقالات في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حسب مجال الموضوع (2023-2024)

## Publication share by Subject Area

Entity: Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024 · Within: All subject areas (ASJC) ·

Year range: 2020 to 2024 · Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 · [Explore / edit analysis](#) >

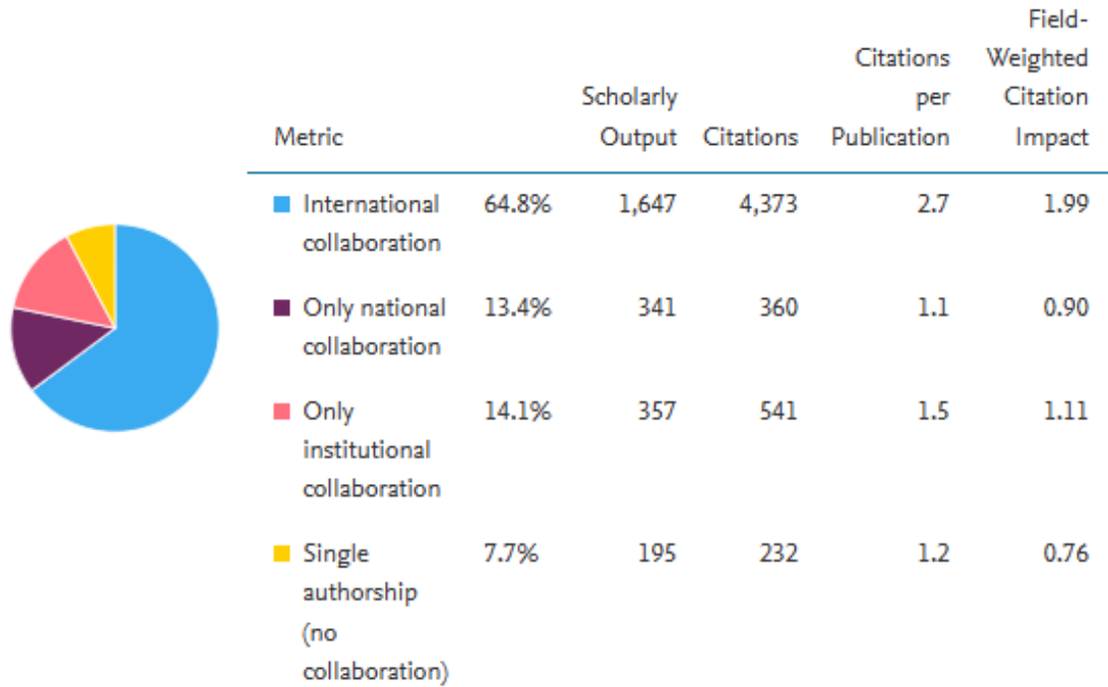
يتم تعيين مجالات الموضوعات هذه لجميع المقالات عبر المجلات التي يتم نشرها فيها. يرجى ملاحظة أن المقالة يمكن أن تنتمي إلى أكثر من مجال موضوع واحد.

2. نسبة المقالات في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حسب حجم التعاون الدولي والوطني والمؤسسي (2023-2024)

### Geographical Collaboration - Overall

Entity: Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024 · Within: All subject areas (ASJC) · Year range: 2020 to 2024 · Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 · [Explore / edit analysis](#)

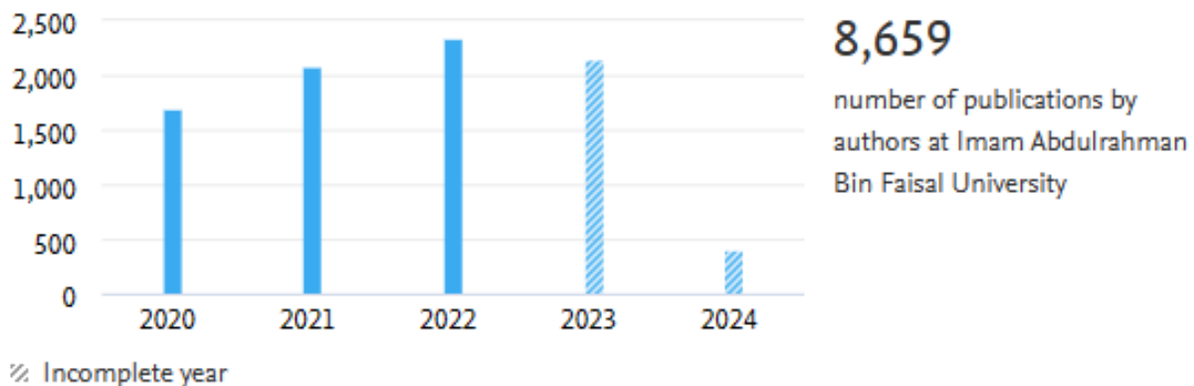
International, national and institutional collaboration by in Publications at Imam Abdulrahman Bin Faisal University | 2023 to 2024 in the selected year range.



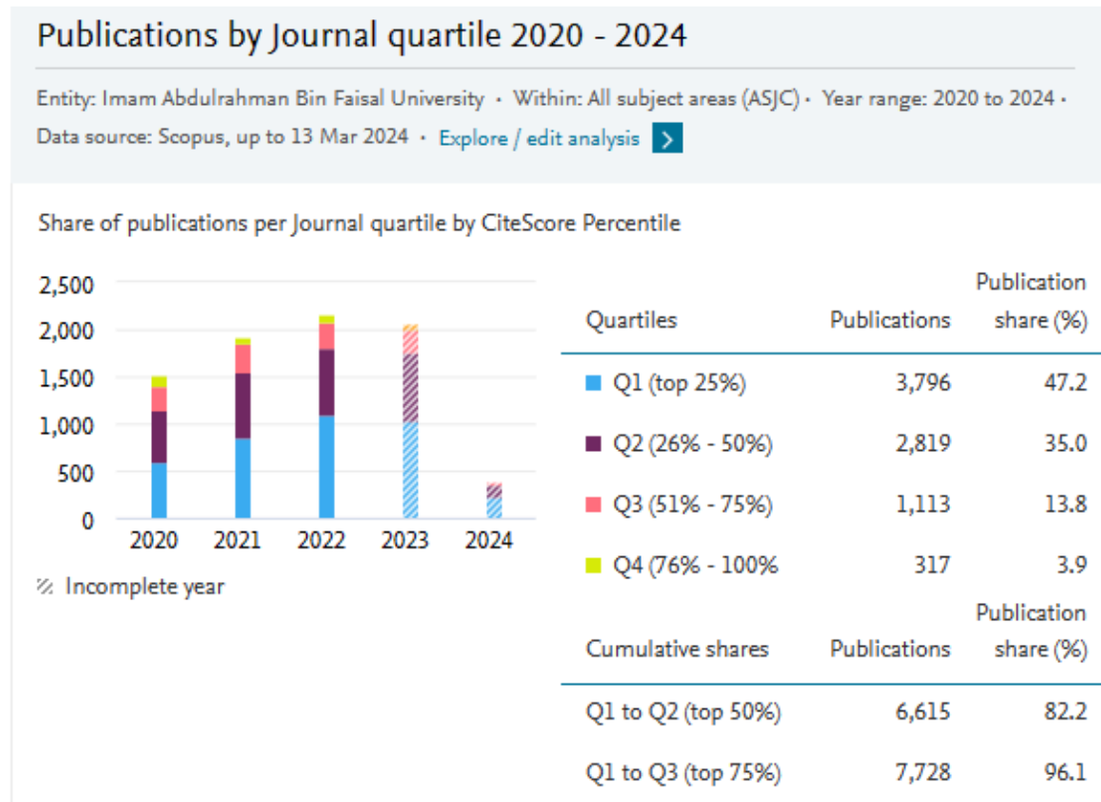
3. نمو الإصدارات في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل خلال السنوات الخمس الأخيرة (2020-2024)

### Scholarly Output 2020 to 2024

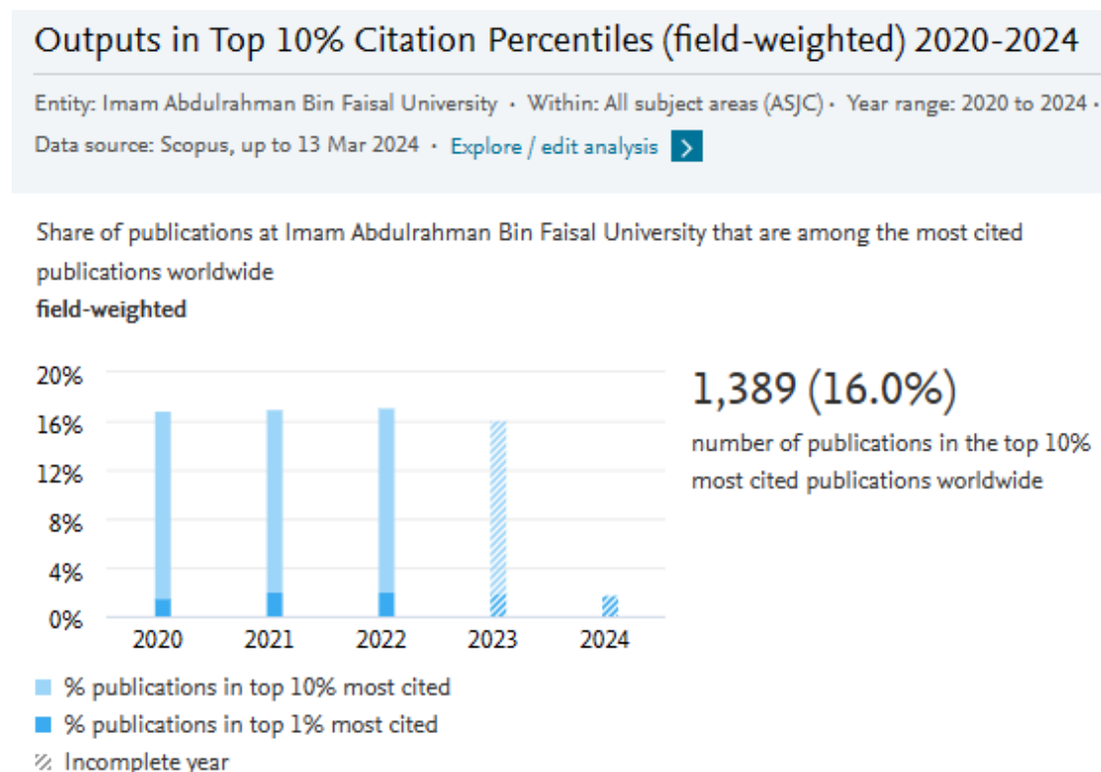
Entity: Imam Abdulrahman Bin Faisal University · Within: All subject areas (ASJC) · Year range: 2020 to 2024 · Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 · [Explore / edit analysis](#)



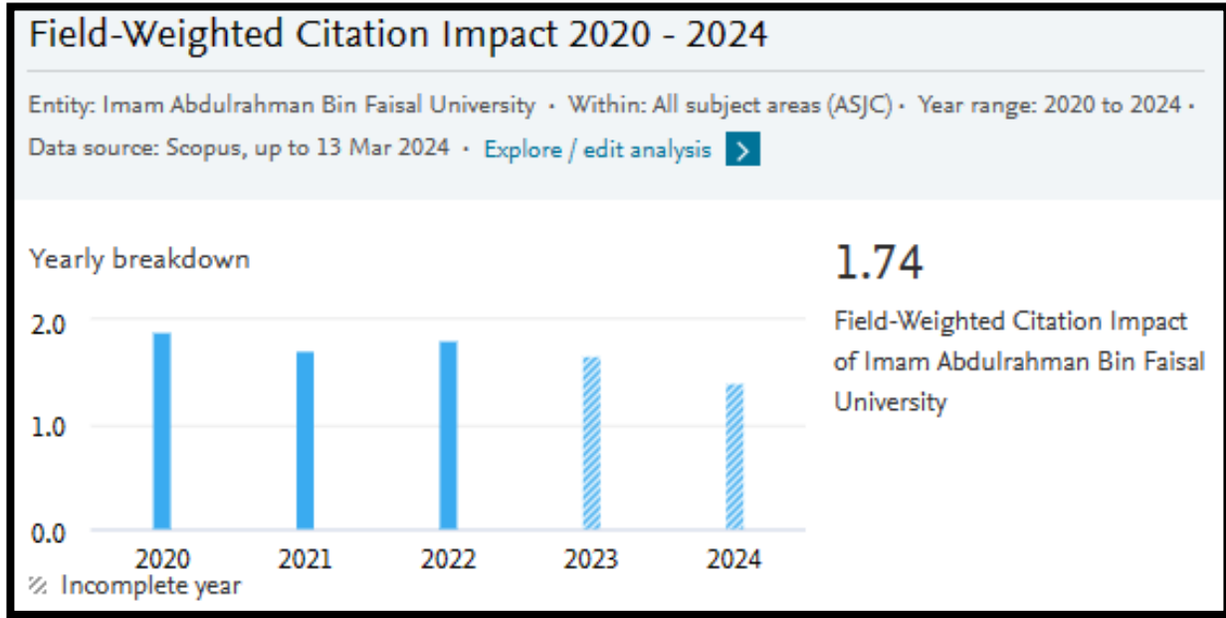
1. المقالات في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حسب مجلة الربع خلال السنوات الخمس الأخيرة (2020-2024)



2. مقالات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل في أعلى النسب المئوية للمجلة (أعلى 1% و 10%) خلال السنوات الخمس الأخيرة (2020-2024)



3. أثر الاقتباس الميداني المرجح لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل خلال السنوات الخمس الأخيرة (2020-2024)



5. المرتبة الوطنية لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حسب عدد الاستشهادات لإصدارات 2019-2023

Academic Institutions in Saudia Arabia (based on citations received to 2020 - 2024 publications)

Entity: Saudi Arabia • Within: All subject areas (ASJC) • Year range: 2020 to 2024 • Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 • Filters: Sector: academic - Explore / edit analysis >

Name	Scholarly Output	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations
1. King Saud University	41,714 ▲	12,904 ▲	1.61	430,005
2. King Abdulaziz University	28,886 ▲	9,371 ▲	1.94	364,843
3. King Abdullah University of Science and Technology	12,168 ▲	4,619 ▲	1.95	187,014
4. King Khalid University	17,828 ▲	3,616 ▲	1.73	152,460
5. King Fahd University of Petroleum and Minerals	11,996 ▲	3,174 ▲	1.79	136,731
6. Prince Sattam Bin Abdulaziz University	14,875 ▲	2,280 ▲	1.77	135,313
7. Taif University	12,843 ▲	2,353 ▲	1.83	133,079
8. Imam Abdulrahman Bin Faisal University	8,659 ▲	5,607 ▲	1.74	102,371
9. Umm Al-Qura University	10,262 ▲	3,368 ▲	1.85	100,155
10. Princess Nourah Bint Abdulrahman University	12,261 ▲	2,713 ▲	1.61	87,256

4. الترتيب الوطني لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حسب عدد الإصدارات، خلال السنوات الخمس الأخيرة (2020-2024)

Academic Institutions in Saudia Arabia (Based on number of scholarly outputs, 2020 - 2024)

Entity: Saudi Arabia • Within: All subject areas (ASJC) • Year range: 2020 to 2024 • Data source: Scopus, up to 13 Mar 2024 • Filters: Sector: academic - Explore / edit analysis >

Name	Scholarly Output	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations
1. King Saud University	41,714 ▲	12,904 ▲	1.61	430,005
2. King Abdulaziz University	28,886 ▲	9,371 ▲	1.94	364,843
3. King Khalid University	17,828 ▲	3,616 ▲	1.73	152,460
4. Prince Sattam Bin Abdulaziz University	14,875 ▲	2,280 ▲	1.77	135,313
5. Taif University	12,843 ▲	2,353 ▲	1.83	133,079
6. Princess Nourah Bint Abdulrahman University	12,261 ▲	2,713 ▲	1.61	87,256
7. King Abdullah University of Science and Technology	12,168 ▲	4,619 ▲	1.95	187,014
8. King Fahd University of Petroleum and Minerals	11,996 ▲	3,174 ▲	1.79	136,731
9. Umm Al-Qura University	10,262 ▲	3,368 ▲	1.85	100,155
10. Qassim University	9,288 ▲	3,083 ▲	1.31	63,495
11. Imam Abdulrahman Bin Faisal University	8,659 ▲	5,607 ▲	1.74	102,371

# أداة التقرير البحثي SciVal

## SciVal – أداة تحليل الأداء البحثي (Scopus)

### مقدمة

SciVal هي أداة تحليل أداء بحثي سهلة الوصول على شبكة الإنترنت من Elsevier. يعتمد SciVal على بيانات النشر من Scopus ، أكبر قواعد بيانات الملخصات واللاقتباسات المنسقة في العالم. تستخدم SciVal بيانات Scopus من عام 1996 حتى الوقت الحاضر، والتي تغطي أكثر من 60 مليون سجل من أكثر من 7000 ناشر حول العالم. تصور SciVal الأداء البحثي لآلاف المؤسسات البحثية والباحثين المرتبطين بها من 231 دولة حول العالم وتساعدنا على تطوير وتنفيذ وتقييم الاستراتيجيات بناء على أدلة موثوقة. تمكننا SciVal من تحليل الأداء البحثي للباحث (الباحثين) والقسم (الأقسام) والكلية (الكليات) والمنظمة (المنظمات) والبلد (البلدان) بالإضافة إلى الأنشطة البحثية لأقراننا.

يمكن استخدام SciVal بشكل فعال لإدارة قاعدة بيانات المقالات البحثية للباحثين الفرديين والأقسام والكليات. يعد التقييم الدوري لأداء البحث أمراً بالغ الأهمية لتحليل الوضع واتخاذ القرارات القائمة على الأدلة والتخطيط الاستراتيجي. ولتسهيل ذلك، قدمت عمادة البحث العلمي أداة "SciVal" لكل كلية من كليات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل.

### خطة عمل DSR وتنفيذها

- تم تقديم تدريب فردي لوكيل عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي لكل كلية في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فلكي - كيفية إنشاء مجموعة أعضاء هيئة التدريس في SciVal وكيفية تحليل الأداء البحثي لباحثيهم دون بذل جهود يدوية للتحديث الدوري.
- تم إعداد وتعميم دليل مستخدم SciVal لإنشاء مجموعات الباحثين.
- بالإضافة إلى ذلك، تم توفير ورش عمل تدريبية للكليات كلما طلب ذلك.
- أنشأت جميع الكليات مجموعة أعضاء هيئة التدريس في SciVal

### استخدام SciVal للتحليل الداخلي واتخاذ القرارات القائمة على الأدلة

بعد الانتهاء من إنشاء مجموعة أعضاء هيئة التدريس في SciVal، يمكن للكليات الوصول بسهولة إلى مقالات Scopus لأعضاء هيئة التدريس والاستشهادات وجميع المقاييس ذات الصلة، متى احتاجوا، دون أي متاعب من الجهد اليومي للاتصال بكل باحث وجمع وتحديث قاعدة بيانات المقالات.

### يمكن للكليات استخدام SciVal

- تحليل الأداء البحثي للباحثين والأقسام والكلية كما ونوعاً.
- قياس أداء الباحثين/الأقسام
- تحديد أفضل باحث / قسم أداء
- لتحليل اتجاه النشر، اتجاه الاقتباس للباحث أو القسم، أو الكلية.
- لتقييم التعاون الدولي والتعاون الوطني والتعاون المؤسسي والمقالات المؤلفة من قبل الكلية / القسم / الباحث، وتحديد التعاون المحتمل / التعاون المؤثر
- جمع / تصدير منشورات Scopus لكل كلية وقسم وكلية - مقالات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل أو خارجها

يستخدم DSR أيضاً هذه البيانات الحية والمصادق عليها لمجموعات أعضاء هيئة التدريس هذه في SciVal، لأي تحليل داخلي لأداء البحث:

- المقارنة بين الكليات
- العثور على أفضل الكليات / الأقسام / الباحثين أداء (لمبادرات مثل قائمة رئيس الباحثين المتميزين)
- تحليل الأداء البحثي للكلية / القسم / الباحثين
- لجمع قائمة مقالات الكليات / الأقسام / الباحثين

My SciVal

Manage your Researchers and Groups

Search

All entities in SciVal

Tags

Add to panel Tags Share Edit Delete Export

<input type="checkbox"/>	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	> Applied College (44)
<input type="checkbox"/>	> CAMS
<input type="checkbox"/>	> College of Applied Medical Science (52)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Applied Medical Science -Jubail (16)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Applied Medical Science Dammam (84)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Applied Medical Sciences in Jubail (CAMSJ) (26)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Applied Studies and Community Service (77)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Architecture & Planning (50)
<input type="checkbox"/>	> College of Art (17)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Arts (35)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Business Administration (34)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Clinical Pharmacy (37)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Computer Science and Information Technology (57)

<input checked="" type="checkbox"/>	> College of dentistry (91)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Design (14)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Education (32)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Engineering (94)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Medicine (168)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Nursing (14)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Public Health (37)
<input type="checkbox"/>	> College of Science & Humanities - Jubail (36)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Science & Humanities - Jubail (48)
<input checked="" type="checkbox"/>	> College of Sciences (169)
<input type="checkbox"/>	> Community College Dammam (8)
<input type="checkbox"/>	> Deanship of Academic Development (6)
<input type="checkbox"/>	> Deanship of Scientific Research (6)
<input type="checkbox"/>	> Education College (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	> Institute for Research and Medical Consultations (35)
<input checked="" type="checkbox"/>	> Preparatory Year and Supporting Studies (101)

## الهيكل التنظيمي في SciVal: الكلية -&gt; لقسم -&gt; الباحثون

College of Architecture & Planning (50)

Select all

<input type="checkbox"/>	> Department of Architecture (16)
<input type="checkbox"/>	> Department of Building Engineering (13)
<input type="checkbox"/>	> Department of Interior Architecture (3)
<input type="checkbox"/>	> Department of Landscape Architecture (4)
<input type="checkbox"/>	> Department of Urban Planning (14)

Select all

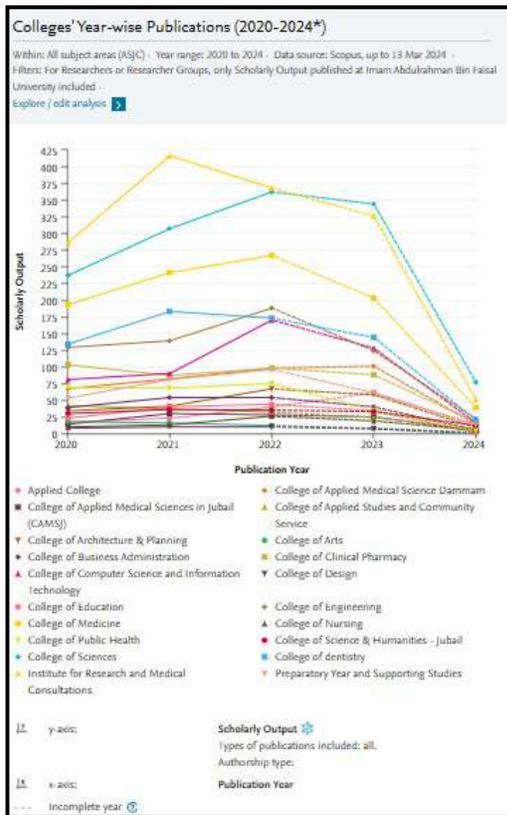
<input type="checkbox"/>	Abou-Korin, Antar A.
<input type="checkbox"/>	AbouKorin, Antar A.
<input type="checkbox"/>	Abubakar, Ismaila Rimi
<input type="checkbox"/>	Ahmed, Sayed M.
<input type="checkbox"/>	Al-Shihri, Faez Saad
<input type="checkbox"/>	Alhwaish, Abdulkarim K.
<input type="checkbox"/>	Almulhim, Abdulaziz I.
<input type="checkbox"/>	AlQahtany, Ali Muflih
<input type="checkbox"/>	Alshabibi, Nawaf M.
<input type="checkbox"/>	Alshammari, Maher S.
<input type="checkbox"/>	Alshihri, Faez S.
<input type="checkbox"/>	Dano, Umar Lawal
<input type="checkbox"/>	Gazzeah, Karim
<input type="checkbox"/>	Maniruzzaman, Khandoker M.

تحليل الأداء البحثي للكليات

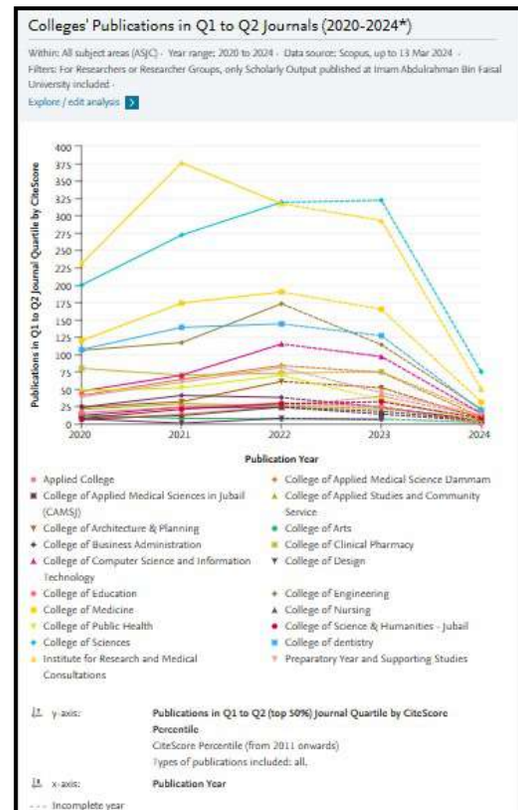
1. إصدارات الكليات خلال 2023-2024



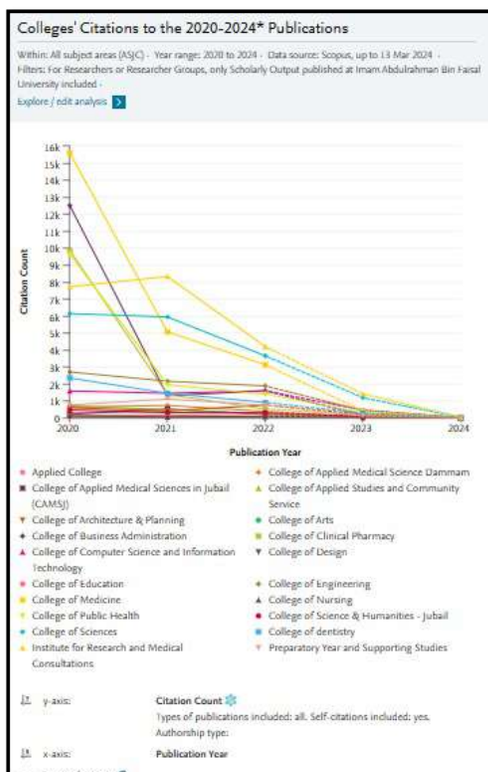
2. اتجاه النشر للكليات (2020-2024)

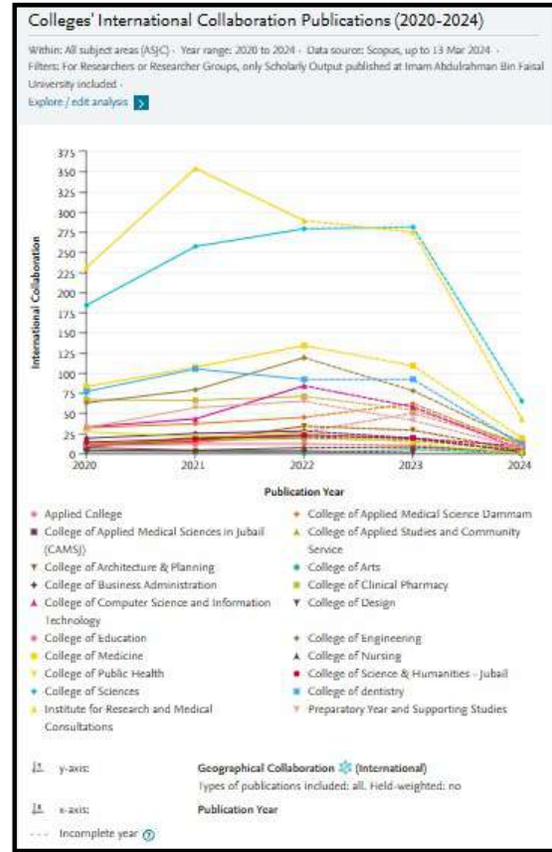


3. Q1-Q2 مقالات اتجاه الكليات (2020-2024)



4. الاستشهادات بمقالات 2020-2024





ملاحظة: تعتمد هذه البيانات من SciVal فقط على مجموعة الباحثين التي أنشأتها الكليات في SciVal باستخدام معرف مؤلف Scopus الخاص بمؤلفيها. قد لا تظهر المنشورات هنا إذا لم تسجل الكلية أي باحث أثناء إنشاء مجموعة الباحثين، أو أي خطأ في معرف مؤلف Scopus، أو إذا لم يوحد الباحث معرف مؤلف Scopus الخاص به

# نظام إدارة البحوث «كونفيرس»

حقائق وأرقام

2021 - 2023

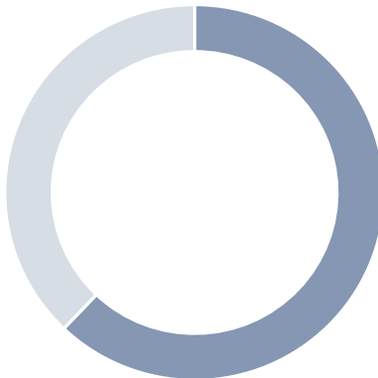


# وحدة المشاريع البحثية (داخلي / خارجي)

## \* المشاريع البحثية الداخلية:

- المشاريع البحثية الممولة من عمادة البحث العلمي (DSR):  
تعد المشاريع البحثية من أساسيات العمل بعمادة البحث العلمي؛ وذلك لتشجيع الباحثين وتذليل الصعوبات التي قد تواجههم في عملية إجراء الأبحاث. كما تسعى عمادة البحث العلمي بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل جاهدة لتلبية احتياجات الباحث من الناحيتين الفنية والمالية، مستعينة في ذلك بنخبة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين المتميزين بالجامعة. وقد خضعت المقترحات المقدمة للمراجعة الدقيقة؛ للتأكد من مدى أصالتها، و تماشيها مع الأولويات البحثية للجامعة.
- مراحل تمويل المشاريع البحثية:  
1. استقبال المقترحات البحثية المقدمة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة من خلال نظام إدارة البحوث (Converis).  
2. ينتقل الطلب من خلال كونفيرس بين الحسابات بالترتيب الآتي: (الباحث – رئيس القسم – عميد الكلية – عمادة البحث العلمي).  
3. بعد أن يصل المقترح البحثي إلى عمادة البحث العلمي يتم تحويله إلى عدد (2) محكمين، ويتم اختيارهم بناء على تطابق تخصصاتهم لتخصص المقترح البحثي المقدم، ويتم تزويدهم بنموذج التحكم والأسباب الشائعة لرفض المقترحات البحثية.  
4. يتم فرز المقترحات البحثية بعد ذلك إلى ثلاث فئات كما يلي: (مقبول، مقبول / مرفوض، مرفوض / مقبول، مرفوض).  
5. تتم معالجة ميزانيات المشاريع البحثية للمجموعة التي حصلت على نتيجة (مقبول، مقبول) وتزويد الباحثين بعقد المشروع البحثي الذي بينه وبين عمادة البحث العلمي.  
6. المقترحات البحثية التي حصلت على نتيجة (مرفوض، مرفوض) تضاف نتيجة الطلب في نظام كونفيرس بالاعتذار، متضمن أسباب الرفض التي وردت من المحكمين.  
7. المقترحات البحثية التي حصلت على نتيجتين مختلفتين يتم تحكيمها من قبل محكم ثالث، ومن ثم النظر في إمكانية قبولها.  
8. بعد ذلك يبدأ الباحث بتقديم طلبات الشراء للمشروع في المشروع البحثي.
- فتح باب التقديم لطالبات مرحلة الماجستير والدكتوراه:  
• تم فتح باب التقديم لعدد 8 طالبات من كلية العلوم الطبية التطبيقية بطلب من عميد الكلية لمنحهم تمويل من ميزانية عمادة الدراسات العليا.  
• تم قبول تمويل عدد 7 طالبات فقط، وبالنسبة للطلب الثامن أبدت الباحثة عدم رغبتها في الحصول على تمويل.

## المشاريع البحثية المقدمة للدعم من ميزانية عمادة الدراسات العليا لعام 2022 م



■ الميزانية المعتمدة ■ الميزانية المطلوبة

المشروع البحثي	الميزانية المطلوبة	الميزانية المعتمدة
2023-001-IRMC	21,380	15,000
2023-002-IRMC	15,000	15,000
2023-003-IRMC	34,000	15,000
2023-004-IRMC	30,000	15,000
2023-005-IRMC	15,000	15,000
2023-007-Art	19,000	7,000
المجموع	134,380	82,000

## حقائق وأرقام



## \* المشاريع البحثية الخارجية:

## مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (كاكست)

تقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (كاكست) بإجراء البحوث العلمية التطبيقية؛ لخدمة التنمية وتقديم المشورة العلمية على المستوى الوطني. وتضطلع بدور رئيسي في التخطيط للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية، بما في ذلك المشاركة في إعداد الخطط الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار، ووضع الاستراتيجيات اللازمة لتنفيذها، ودعم برامج ومشاريع البحوث العلمية للأغراض التطبيقية، والعمل على تطوير آليات؛ لتحويل مخرجات البحث العلمي والتطوير التقني إلى منتجات صناعية، إضافة إلى تقديم الخدمات العلمية المتخصصة في مجالات المعلومات والنشر العلمي، وتسجيل براءات الاختراع. وتسعى المدينة إلى التنسيق مع الأجهزة الحكومية والمؤسسات العلمية ومراكز البحوث في المملكة، في مجالات البحوث العلمية التطبيقية، وتبادل المعلومات والخبرات، وكذلك عقد الشراكات من خلال التعاون العلمي بين المملكة والمؤسسات العلمية الدولية.

- تختص مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في تحقيق وإنجاز ست مهام هي:
  - اقتراح السياسة الوطنية؛ لتطوير العلوم والتقنية، ووضع الاستراتيجية والخطة اللازمة لتنفيذها.
  - تنفيذ برامج بحوث علمية تطبيقية؛ لخدمة التنمية في المملكة العربية السعودية.
  - مساعدة القطاع الخاص في تطوير بحوث المنتجات الزراعية والصناعية التي تتم عن طريقها.
  - دعم برامج البحوث المشتركة بين المملكة والمؤسسات العلمية الدولية لمواكبة التطوير العلمي العالمي، سواء عن طريق المنح، أو القيام بتنفيذ بحوث مشتركة.
  - تقديم منح دراسية وتدريبية؛ لتنمية الكفايات الضرورية للقيام بإعداد وتنفيذ برامج البحوث العلمية، وتقديم منح للأفراد والمؤسسات العلمية؛ للقيام بإجراء بحوث علمية تطبيقية.
  - التنسيق مع الأجهزة الحكومية والمؤسسات العلمية، ومراكز البحوث في المملكة العربية السعودية في مجال البحوث، وتبادل المعلومات والخبرات، ومنع الازدواج في مجهوداتها.

اسم البرنامج	عدد الأبحاث التي تم تقديمها	عدد الأبحاث المقبولة
المسار السريع لدعم البحوث العلمية لمرض كورونا المستجد (COVID-19)	17	4
الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار "معرفة 1"	65	23

- مهام السكرتارية وحدة العلوم والتقنية (كاكست):
  - إرسال العقود للباحثين لتوقيعها.
  - بعد توقيع العقود من قبل الباحثين، ومن قبل مدير الوحدة سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، تم إعادة إرسال العقود إلى مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية؛ لإكمال اللازم من قبلهم.
  - بدء عمل الباحثين على المشاريع، وتقديم طلبات الشراء تبعاً لذلك.
  - التواصل مع الباحثين بشأن تسليم التقارير السنوية، والنهائية، والتقارير المالية والمنشورات (المخرجات العلمية).
  - تقوم الوحدة بالتواصل مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وإرسال تقارير الباحثين وغيرها من الأوراق المطلوبة.



- بيانات الباحثين الذين تم قبول أبحاثهم وميزانيات الأبحاث المعتمدة:
- المسار السريع لدعم البحوث العلمية لمرض كورونا المستجد (COVID-19)

م	اسم الباحث الرئيس	الكلية	عنوان المقترح البحثي	الميزانية المعتمدة	الوضع الحالي للمشروع
1	إيمان خالد بن عبد الله المنصور	معهد البحوث والاستشارات الطبية	اكتشاف وتحديد الحواتم المستضدة لفايروس سارس 2 وتطوير مورد متعدد الأنظمة في الترصد الجيني لفايروسات الكورونا	345,560.00	تم إغلاق المشروع فنياً
2	عبد الله بن محمد بن علي المهيدب	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	نظام المراقبة الصحية للذكي، كشف عن بعد كإجراء استباقي لاحتواء انتشار وباء كورونا	396,572.50	تم إغلاق المشروع فنياً
3	فاطمة سابين شيخ	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	الكشف المبكر والعلاج من فايروس كورونا عن طريق الحلول الرقمية التنبؤية تحسين الجودة للرعاية الصحية في المملكة العربية السعودية	354,464.00	تم إغلاق المشروع فنياً
4	فاضل بن أحمد بن محمد العمر	كلية الصيدلة الإكلينيكية	التأثيرات العلاجية للكولشيسين في علاج متلازمة الضائقة التنفسية الحادة والأعراض لدى مرضى فيروس كورونا المستجد 19	296,270.00	تم إغلاق المشروع فنياً

- المسار السريع لدعم البحوث العلمية لمرض كورونا المستجد (COVID-19)

م	اسم الباحث الرئيس	الكلية	عنوان المقترح البحثي	الوضع الحالي للمشروع
1	أ.د. مير سادات علي	كلية الطب	Spinal cord injury repair using Embryonic Stem Cells and Adult Stem Cells in Rats	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
2	د. عمر عثمان آغا	كلية الهندسة	Development of innovative sustainable tools for infrastructure planning and efficient management of urban wastewater systems in the Kingdom of Saudi Arabia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
3	د. نصرالدين الهادي حسين	كلية العلوم الطبية التطبيقية	Environmental and Molecular Investigations of Toxigenic Vibrio species in the Coastal Areas of Arabian Gulf in Eastern Province of Saudi Arabia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
4	د. عبد الله باموسى	كلية الطب	Effects of Nigella sativa supplementation on airway resistance and inflammatory mediators in patients with partly controlled asthma	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً

تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Identification of unique Protein Signatures as Possible biomarkers of HIV infections using Quantitative proteomics (mass spectrometry)	جامعة حفر الباطن	د. الحسن جابر الزهراني	5
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	A Genome Wide Association Study of Coronary Artery Disease in the Eastern Province of Saudi Arabia	كلية الطب	أ.د. امين كاظم العلي	6
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Novel Gene Mutations in Rare Monogenic Ichthyoses	كلية الطب	د. عمر الأكلبي	7
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Phenotypic and Genotypic Characterisation of Patients Historically Diagnosed with Type 1 von Willebrand Disease in Eastern Province in Saudi Arabia	كلية العلوم الطبية التطبيقية	د. فيصل الزهراني	8
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Identification of Regulatory miRNA of Fetal hemoglobin in Sickle cell Anemia	كلية الطب	د. سيريل سيروس	9
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Prevalence and spectrum of point mutations and genomic rearrangements in BRCA genes and related genes in breast cancer patients in the Eastern Province of Saudi Arabia with a view to developing a cost-effective kit for population screening for breast cancer markers	كلية الطب	د. عبد الله السليمان	10
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Genetic Basis of Fetal Hemoglobin in Saudi Sickle Cell Anemia	كلية الطب	أ.د. امين كاظم العلي	11
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Production of Granular Activated Carbon from Sludge for Utilization in Phenolic Water Treatment: a Life Cycle Assessment Approach	كلية الهندسة	د. نوح طلحة معاذ	12
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Immediate bedside pharmacogenetic testing of the CYP2C19 gene to asses effectiveness of clopidogrel in coronary artery disease patients treated with Percutaneous Coronary Intervention: individualized antiplatelet drug treatment to improve prognosis and cost effectiveness	كلية الطب	أ.د. عبد الله الربيش	13
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Delineating common germline genetic variations driving the polygenic inheritance of breast cancer in selected genetically unique Arab population	كلية الطب	د. محمد الجمعان	14
تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً	Genetic modifiers in networks of interacting genes with extreme HbF levels in Saudi $\beta$ -thalassemia	معهد البحوث والاستشارات الطبية	د. فرانسيس أليكساندر	15

16	أ.د. فهد المهنا	كلية الطب	The role of gut microbiota in type 2 diabetes patients In the Eastern Province of Saudi Arabia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
17	د. سادندا أشاريا	كلية الصحة العامة	RNA INTERFERENCE AGAINST HIPPO PATHWAY: TARGETING TUMOR INITIATING STEM CELLS IN BREAST CANCER	تحت الإجراء
18	د. رائد السلیمان	كلية الطب	The role of gut microbiota in Inflammatory Bowel Disease patients In the Eastern Province of Saudi Arabia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
19	د. عواطف النافع	كلية الطب	Use of Induced Pluripotent Stem Cells to Study the Molecular Basis of High Fetal Hemoglobin in Saudi Sickle Cell Anemia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
20	د. عبد الرحمن العنزري	كلية الطب	Genome-wide association study of epilepsy in the Eastern Province of Saudi Arabia	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
21	د. فهد الخميس	كلية الطب	A Genome Wide Association Study of stroke in the Eastern Province of Saudi	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
22	أ.د. فهد المهنا	كلية الطب	Defining the "tipping point" for kidney cell death and survival in diabetic nephropathy	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً
23	د. يوسف اليوسف	كلية طب الأسنان	Identification of oral cariogenic microorganisms in Saudi children with dental caries for drug targeting using next-generation sequencing	تم إغلاق المشروع فنياً ومالياً

اسم البرنامج	عدد المشاريع المغلقة فنياً ومالياً	عدد المشاريع المغلقة فنياً	عدد المشاريع التي تحت الإجراء
المسار السريع لدعم البحوث العلمية لمرض كورونا المستجد (COVID-19)	4	-	-
الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار "معرفة 1"	22	-	1

### مكتب البحث والتطوير (RDO)

تم بحمد الله في شهر محرم من عام 1440 هـ، تأسيس مكتب للبحث والتطوير في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، والذي يُعنى بالبحوث العلمية الإبداعية في مختلف المجالات.

#### الرؤية:

يسعى مكتب البحث والتطوير بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، إلى تعزيز المرتبة العلمية للجامعة، وزيادة مرتبتها التنافسية، من خلال توجيه القدرات الإبداعية نحو تحقيق التميز والتعاون في مجال البحث العلمي.

#### الرسالة:

تشجيع العمل البحثي والنوعي المتميز، من خلال دعم المبدعين من الباحثين في شتى المجالات؛ لتحقيق رؤية المملكة 2030م.

## • الأهداف :

- المساهمة في التغلب على الصعوبات التي تواجه الباحثين.
- تقديم الاستشارات والخدمات للباحثين؛ لتحقيق الريادة في مجال البحث العلمي محليًا وعالميًا.
- تسخير كافة الإمكانيات اللازمة؛ مما يسهم في تمكين الباحثين من الاستفادة من المبادرات المختلفة المقدمة من وزارة التعليم ممثلة بمكتب RDO.
- تشجيع الباحثين على المشاركة الفعالة في تطوير المعرفة، وتقديم أبحاث مميزة في مجال تخصصهم.
- دعم الباحثين في عملية استحداث مصادر دعم مالية لمشاريعهم البحثية، من خلال الحصول على منح بحثية خارجية.

## • المبادرات:

- أطلقت وزارة التعليم عدة مبادرات؛ لدعم البحث العلمي والتطوير في الجامعات. تم إعدادها لتعزيز القطاع ومساعدة الجامعات على تحقيق أهدافها. ومن أهم تلك الأهداف كالتالي:
- تطوير المواهب والقدرات البشرية في مجال الأبحاث العلمية والتطوير، لا سيما فيما يتعلق بتطوير المنتجات وتسويقها.
- إقامة شراكات بين المنظمات العالمية البارزة، والقطاع الخاص، وبين الجامعات.
- التخفيف من الأعباء الإدارية والمركزية في اتخاذ القرار.
- تمويل الأبحاث بشكل مباشر على مستوى الجامعة عند الحاجة.

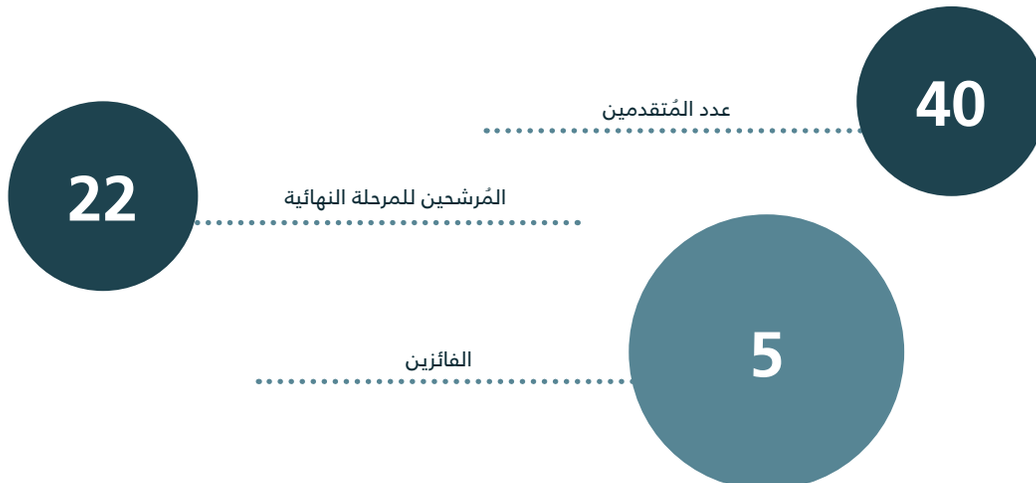
## • مبادرة التعاون الدولي في البحث والتطوير:

- وقد تم تقديم نوعين من المنح على مدى ثلاث سنوات بمبلغ سنوي ثابت على النحو الآتي:
- منحة القدرات البحثية (من 0,6 مليون إلى 1,8 مليون ريال سعودي) والتي تهدف إلى دعم الأبحاث الأساسية والتطبيقية.
- منحة التحديات الكبرى (تصل إلى 7,5 مليون ريال سعودي) وتهدف إلى دعم الأعمال البحثية والتطويرية ذات الصلة بمواجهة وتقديم حلول لإحدى التحديات التي تم تحديدها بمؤتمر التعاون الدولي في البحث والتطوير في ابريل 2018 م

## المنح البحثية في مبادرة التعاون الدولي في البحث والتطوير

النوع	القيمة	الاستحقاق
منحة القدرات البحثية	من (6 مليون) إلى 1.8 مليون ريال سعودي	للأبحاث الأساسية والتطبيقية
منحة التحديات الكبرى	إلى (7.5) مليون ريال سعودي	للأعمال البحثية والتطويرية والحلول

وعليه تم تقديم الأبحاث من قبل أعضاء هيئة التدريس والباحثين في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، للمشاركة في المبادرة وكان عدد الأبحاث (40) بحثًا من مختلف الكليات والأقسام.



حيث كانت النتائج كالآتي:

وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي تعلن عن نتائج مبادرة التعاون الدولي					
مسار القدرات البحثية			مسار التحديات الكبرى		
التمويل المطلوب بالريال السعودي	الكلية أو المعهد	الباحث الرئيس	التمويل المطلوب بالريال السعودي	الكلية أو المعهد	الباحث الرئيس
1.725.000	IRMC	د. محمد سيد محمد إبراهيم	7.500.000	Eng	د. محبوبونابي تامال
1.779.315	Med	د. أمل علي خميس الدوسري	7.488.000	IRMC	د. أيهان بوزكورت
1.581.000	CSIT	د. ديليك تثار			

تم توقيع عقود تمويل المشاريع البحثية مع الباحثين الفائزين، حيث تم التوقيع عليها من قبل سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار أ.د. فهد الحربي في يوم الأحد 24 / 5 / 1441 هـ الموافق 19 / 1 / 2020 م.

وخلال عام 2020 م قدم الباحثين مشاريعهم بالتفاصيل الآتية:

م	اسم الباحث	عنوان البحث	جامعة المتعاون الدولي
1	Dr. Mahbubunnabi Tamal د محبوبونابي تامال	التشخيص الدقيق للعدوى والالتهاب والسرطان بواسطة منهجية متكاملة بالتصوير الجزيئي داخل الجسم والتعلم الآلي لتوصيف بيئة الأنسجة الميكروية An integrated approach with in vivo molecular imaging and machine learning to characterize tissue microenvironment for accurate diagnosis and prognosis of infection. Inflammation and cancer	KU Leuven Belgium USM Malaysia
2	Dr. Ayhan Bozkurt أ.د. أيهان بوزكورت	بطاريات غاز الهيدروجين القابلة لإعادة الشحن لتخزين الشبكة Rechargeable Hydrogen Gas Batteries for Grid Storage	Stanford University
3	Dr. Muhammad Nawaz Noor Muhammad د. محمد نواز نور محمد	تطوير حساسات كهروكيميائية بيولوجية نانومترية لتشخيص السرطان: بداية من تحليل الأدوية المضادة للسرطان للكشف عن العلامات البيولوجية للسرطان An integrated approach with in vivo molecular imaging and machine learning to characterize tissue microenvironment for accurate diagnosis and prognosis of infection, inflammation and cancer	Technical University of Munich
4	Dr. Amal Ali Khamis Al-Dossary د. أمل علي خميس الدوسري	هندسة الحويصلات المصنعة لتوصيل الحمض النووي الريبوزي صغيرة التداخل الى سرطان المبيض Engineer synthetic exosomes for RNA interference in ovarian cancer	Northeastern University
5	Dr. Dilek Dustegor د. ديليك تثار (سابقاً) Dr. Nahid Sultana د. ناهد سلطانة (الآن)	نظام التحكم الشبكي القائم على التعلم الآلي للطاقة والطاقة والتحميل Machine Learning Based Networked Control System for (Energy, Power, and Load Management (ML-NCSys	University of North Florida

## وهذه السنة:

- تم تغيير الباحث الرئيس لمشروع د. ديليك تثار إلى د. ناهد سلطنة.
- تم رفع طلبات صرف المكافآت المتبقية 20 % بعد اعتماد التقارير السنوية للمشاريع.
- وحتى الآن لم يتم صرف الميزانية للسنة الثانية، وعليه تم التوقف عن العمل لأغلب المشاريع.

## أبحاث مذكرة التفاهم مع SWCC (معهد الأبحاث وتقنيات التحلية DTRI بالجبيل)

المملكة العربية السعودية  
معهد الأبحاث وتقنيات التحلية  
DTRI  
PO Box 228 Al-Jubail 31951, Kingdom of Saudi Arabia  
Tel: + 966 13 341 3477 Fax: + 966 13 341 3415  
http://www.dtri.gov.sa

المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة  
Saline Water Conversion Corporation  
www.swcc.gov.sa

مذكرة تفاهم  
بين  
المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة  
و  
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل

أبرمت مذكرة التفاهم هذه بمدينة الدمام في يوم الإثنين بتاريخ ١٤٤١/٣/٢٨هـ الموافق ٢٠١٩/١١/٢٥م بين :-

١- المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ، وعنوانها : ص.ب (٥٩٦٨) الرياض (١١٤٣٢)، ويمثلها في توقيع هذه المذكرة معالي المهندس / علي بن عبدالرحمن الحازمي ، محافظ المؤسسة ، ويشار إليها فيما بعد بـ(المؤسسة) (الطرف أول)

٢- جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل ، وعنوانها المملكة العربية السعودية : ص.ب (١٩٨٢) الدمام (٣١٤٤١) ، ويمثلها في توقيع هذه المذكرة معالي الدكتور/ عبدالله بن محمد الربيش ، مدير الجامعة ويشار إليها فيما بعد بـ(الجامعة) (الطرف الثاني)

ويشار إلى كل منهما منفرداً بلفظ "الطرف" وإليهما معاً بلفظ "الطرفين".

**تمهيد**

وحيث أن المؤسسة تقوم بإنشاء و تشغيل وصيانة محطات تحلية المياه المالحة و توليد الكهرباء، على امتداد سواحل المملكة العربية السعودية، وتمتلك معهداً للبحوث يحمل اسم معهد أبحاث و تقنيات التحلية (DTRI) وهو معهد متخصص في إجراء أبحاث تطويرية في تقنيات تحلية المياه. وحيث أن جزءاً من مهمة الجامعة هو تقديم الخدمات العلمية والتقنية من خلال البحوث التعاونية، ورعاية مبادرات ريادة الأعمال والاستثمار، والتعاون مع الشركات في المجالات ذات

مذكرة تفاهم بين المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، وجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل المبرمة في 28 / 3 / 1441 هـ، ونتج عن هذه المذكرة مشروع بحثي على عنصر المغنيسيوم بعنوان: (تأثير المغنيسيوم في شرب الماء على مرض السكري)

## مشاريع أبحاث مذكرة التفاهم مع SWCC (معهد الأبحاث وتقنيات التحلية DTRI بالجبيل)

م	عنوان الشراكة	اسم الباحث	اسم الجهة الشريكة
1	تأثير المغنيسيوم في شرب الماء على مرض السكري Daily Intake of Magnesium From Drinking Water in Relation to Diabetes	للباحث الدكتور وليد البكر	معهد أبحاث وتقنيات التحلية DTRI مع المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة SWCC
2	تخليق مركبات بوليمرية لإزالة أيونات المعادن من الماء المالح	للباحثة أ.د. عبير سعيد عبد النبي	معهد أبحاث وتقنيات التحلية DTRI مع المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة SWCC Florida

بالنسبة للمشروع الأول تم الانتهاء منه وتم رفع التقرير لسعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار لاعتماده. أما بالنسبة للمشروع الثاني فهو متعثر وتم إيقافه.

## مكتب التمويل المؤسسي (IF)

التمويل المؤسسي (Institutional Fund) هي مبادرة تقدمها وكالة البحث والابتكار بوزارة التعليم، هدفها تمويل المشاريع البحثية التي تحقق الأولويات البحثية، حيث تستمد تلك الأولويات من القوة البحثية لكل جامعة، والنتيجة عن تفرع التخصصات في مجال محدد وتراكم الخبرات فيه.

### • الأولويات البحثية للجامعة:

أقامت وكالة البحث والابتكار بوزارة التعليم عدة ورش توضيحية؛ لتمكين الجامعات من تحديد الهوية والأولويات البحثية لها، حيث تمركزت أولويات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل حول (الصحة والعلوم المتعلقة بها) واشتملت على الخمس الأولويات الآتية:

1. العلوم الطبية والصحية / الطب السريري.
2. الهندسة والتكنولوجيا / التكنولوجيا الحيوية البيئية.
3. العلوم الطبية والصحية / الطب الأساسي.
4. العلوم الدوائية.
5. العلوم الطبية والصحية / علوم أخرى.

### • المرحلة الأولى للمبادرة:

حددت وكالة البحث والابتكار بوزارة التعليم، أن يكون البرنامج على عدة مراحل و تختار كل جامعة المشاريع البحثية التي ستكون ضمن المرحلة الأولى. وبناءً على قرار أعضاء اللجنة الإشرافية للتمويل المؤسسي تم تحديد عدد (33) مشروع بحثي من المشاريع البحثية التي تحقق أهداف الأولويتين رقم 1 و رقم 2:

1. العلوم الطبية والصحية / الطب السريري.
2. الهندسة والتكنولوجيا / التكنولوجيا الحيوية البيئية.

### • المشاريع حسب الكليات:

#	Colleges	Priority # 1	Priority # 2	Total
1	College of Medicine	5		5
2	College of Dentistry	7		7
3	College of Applied Medical Sciences	3		3
4	College of Public Health		1	1
5	Institute for Research and Medical Consultations	3		3
6	College of Engineering	1	3	4
7	Science College		1	1
8	Basic and Applied Scientific Research Center		5	5
9	College of Computer Science and Information Technology		2	2
10	College of Education		1	1
11	Deanship of Scientific Research		1	1
	<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>33</b>

### أفضل نتائج مشاريع التمويل المؤسسي:

- توصل فريق بحثي من معهد الأبحاث والاستشارات الطبية، إلى أول لقاح سعودي مضاد لفيروس كورونا COVID-19 بقيادة الدكتورة إيمان المنصور والذي يعد أولى ثمرات مشاريع برنامج التمويل المؤسسي التابع لوزارة التعليم.
- كما توصل فريق من معهد الأبحاث والاستشارات الطبية، إلى أداة تشخيص سريعة تقوم بقياس 91 عينة من فيروس كورونا، في 45 دقيقة وبدقة عالية، وهو نتاج أحد المشاريع البحثية التي تم تمويلها من ميزانية برنامج التمويل المؤسسي.

### المرحلة الثانية للمبادرة:

تم البدء بعدد (6) مشاريع بحثية إضافية، والتي تحقق الأولويات البحثية للجامعة، الجدول التالي يوضح الكليات التي تتبع لها تلك المشاريع والأولويات التي تخدمها:

#	Colleges	Priority # 2	Priority # 3	Priority #4	Priority #5	Total
1	College of Dentistry		1	1	1	3
2	College of Engineering	3				3
Total		3	1	1	1	6

## خدمات الدعم الفني لنظام إدارة الأبحاث

ولأن الأبحاث العلمية هي الركيزة الأساسية التي يرتكز عليها البحث العلمي بالجامعة، كان لا بد من استحداث نظام يختص بإدارة الأبحاث بالجامعة. يتم تقديم خدمة الدعم الفني عبر نظام كونفيرس للباحثين الذين يرغبون في إجراء أبحاث مدعومة أو غير مدعومة؛ للحصول على موافقات أخلاقية وكذلك الباحثين الذين يرغبون في ربط المنشورات البحثية. يقبل النظام عدة فئات من المستخدمين وهم: أعضاء هيئة التدريس - الطلاب - أعضاء المستشفى - الباحثين من خارج الجامعة.

تقديم خدمة الدعم الفني تتم بآلية سهلة ويسيرة، عن طريق المراسلة بالبريد الإلكتروني؛ لتلبية جميع احتياجاتهم والرد على جميع استفساراتهم، وتزويدهم بالنماذج والملفات التي تساعدهم على استخدام النظام، وتذليل الصعوبات التي تواجههم.

### آلية العمل

- أولاً: شاشة الدخول:

الثانية هي شاشة Converis، وهي مخصصة للطلاب وأعضاء المستشفى والباحثين من خارج الجامعة، حيث يتم الدخول بحسابات يتم إنشاؤها من قبل ممثلي الدعم الفني تختلف عن حساباتهم الجامعية.

تتوفر للنظام شاشتي دخول، إحداهما هي شاشة University، وهي مخصصة لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، لتمكنهم من الدخول بحساباتهم الجامعية.

## • ثانيًا: إنشاء حساب جديد:

يتم إنشاء الحسابات الجديدة لأي مستخدم للنظام:

1. بعد تعبئة المستخدم لبياناته الشخصية وإرسالها إلى البريد الإلكتروني الخاص بالنظام، يتم البحث عن بياناته إذا ما كانت موجودة مسبقًا.
2. في حال توفر البيانات، يتم إخطار المستخدم بتوافر بياناته على النظام وعدم حاجته للتسجيل.
3. في حال عدم توفر البيانات، يتم إنشاء مستخدم جديد عن طريق إدخال: الاسم الثلاثي باللغتين العربية والإنجليزية - نوع الانتماء للجامعة - الدرجة العلمية - المنظمة التي ينتمي إليها (كلية، مستشفى، عمادة، مركز، معهد) - القسم الذي ينتمي إليه - رقم الهوية - الجنسية - الجنس - البريد الإلكتروني - رقم الجوال.
4. في حال كان المتقدم عضو هيئة تدريس، لا يتم إنشاء بيانات دخول له، حيث أن دخولهم يتم من فضاء الأسماء الخاص بالجامعة.
5. في حال كان المتقدم ليس عضو هيئة تدريس، يتم إنشاء بيانات دخول خاصة به، وتزويده باسم المستخدم وكلمة المرور عن طريق البريد الإلكتروني.
6. يتم إرفاق ملفات دليل المستخدم لجميع طالبي الخدمة عن طريق البريد الإلكتروني.

## • ثالثًا: تنشيط الحسابات:

1. يتم تنشيط الحساب بالنسبة للطلاب وأعضاء المستشفى، عن طريق تغيير كلمة السر وإزالة وإرجاع علامة  عند الاختيار is activated.
2. يتم تنشيط الحساب بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس عن طريق إزالة وإرجاع علامة  عند الاختيار is activated.

## • رابعًا: إضافة الصلاحيات:

1. يتم البحث عن اسم المستخدم.
2. تتم إضافة Role باسم الصلاحية (Unit Manager - Dean) وتحديد اسم القسم أو الكلية التي يتبع لها.

## • خامسًا: التحويل:

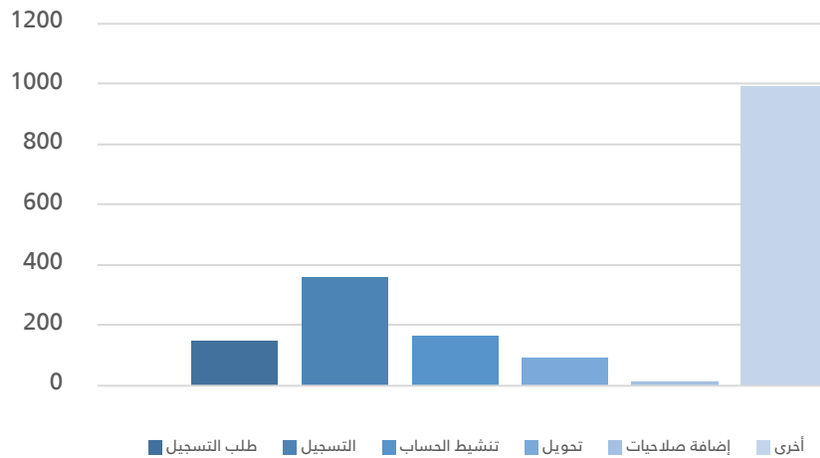
1. عندما يطلب مسؤول IRB من المستخدمين إضافة بعض البيانات التي لا يمكنهم تغييرها، يتم إرجاع النموذج إليهم عن طريق مسؤول الدعم الفني.
2. عندما ترد إلينا استفسارات تخص IRB، يتم تحويلها إلى البريد الإلكتروني الخاص بـ IRB.

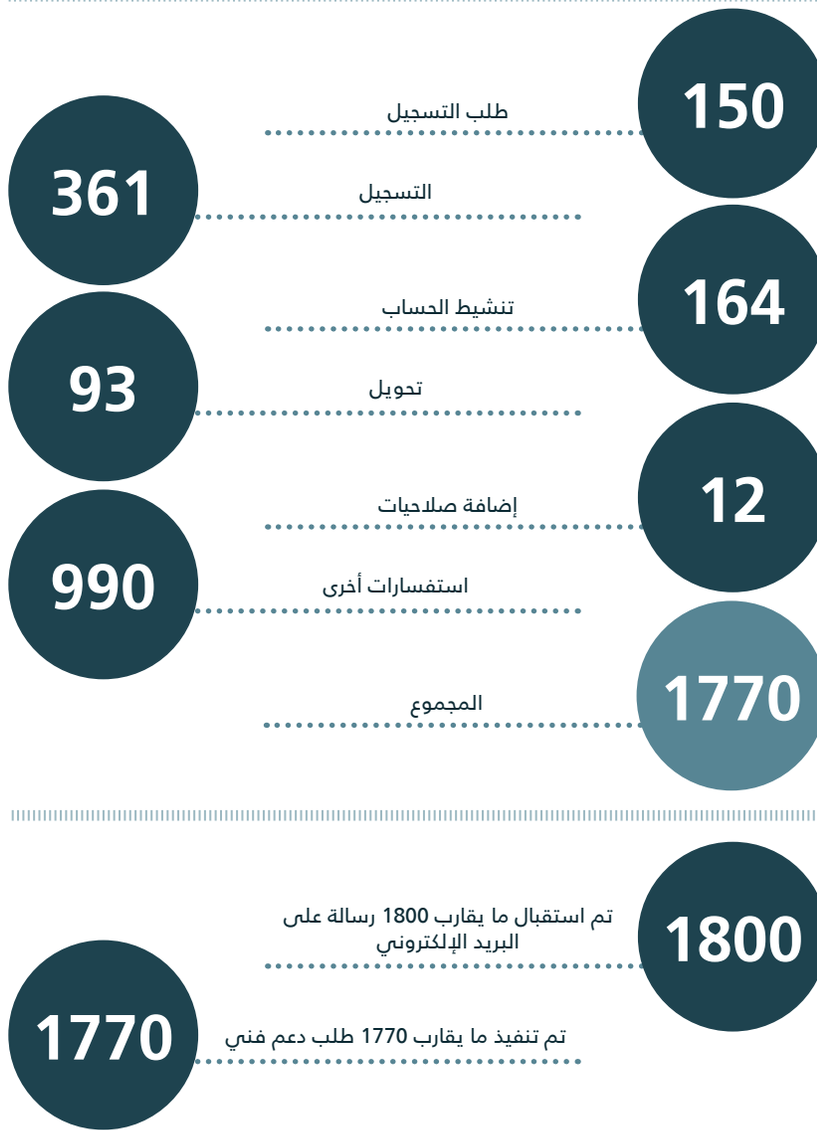
## • سادسًا: الاستفسارات الأخرى:

1. يتم الرد على مشاكل الدخول إلى النظام، ومشاكل الاستخدام، وطريقة استخدام النظام والاستفسارات العامة عن النظام كلاً على حده.

## حقائق وأرقام

## إحصائية الخدمات التي تم إنجازها





## مبادرات التشجيع البحثي

\* مبادرة نشر الأبحاث للطلبة:





## وحدة الخدمات الإحصائية

- **الرؤية:** رفع جودة البحوث والدراسات المنتجة في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، باستخدام أفضل أدوات التحليل.
- **الرسالة:** تقديم خدمات إحصائية للباحثين في الجامعة على مستوى عالي من الجودة، وتنمية المهارات الإحصائية لديهم.
- **الهدف:** السعي لتحقيق الاستخدام الأمثل للأدوات الإحصائية في المجالات الأكاديمية المختلفة.

## التقارير والمبادرات:

مسح الوضع الراهن ومقترحات التطوير المنشودة للمستشفيات الجامعية في مناطق المملكة العربية السعودية، تم التحليل الإحصائي للتقرير .

يسر عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بالتعاون مع عمادة البحث العلمي إطلاق نظام:

# الخدمات الإحصائية

نظام يقوم بأتمتة طلبات الخدمات المقدمة من وحدة الخدمات الإحصائية.

## عن الخدمة

الخدمة تمكن مستخدميها من طلب العديد من الخدمات الإحصائية منها:

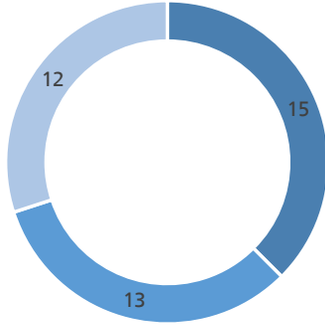
- المساعدة في تقدير حجم العينة.
- المساعدة في الاختيار الأمثل للأسلوب جمع العينة.
- المساعدة في تصميم الاستبيان.
- المساعدة في تدريب مجعبي البيانات.
- المساعدة في اختبار الصدق وإثبات الثبات للاستبيان من خلال عينة استطلاعية.
- المساعدة في اختبار البرنامج المناسب لتحليل البيانات.

بالإضافة إلى المزيد من الخدمات الإحصائية الأخرى !

## الوصول للخدمة

الخدمات الإلكترونية < خدمات أكاديمية وبحثية < الخدمات الإحصائية

## العمل المنجز في الوحدة للعام الجامعي 1444-1443 هـ



بحوث أعضاء هيئة التدريس 15 | بحوث الدراسات العليا 12 | بحوث الطلاب البكالوريوس 13

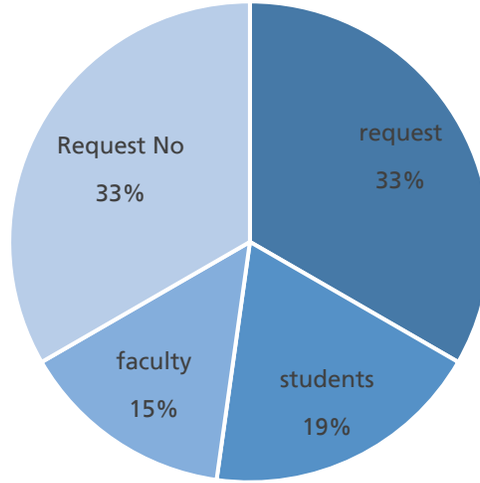


## وحدة خدمات الاستتال

- برامج كشف الاستتال (Ithenticate, Turnitin) هي برامج متخصصة في كشف الاستتال والوقاية منه، وحماية حقوق الملكية الفكرية والتحقق من أصالة الأعمال المكتوبة قبل النشر للمؤسسات التعليمية، والجامعات الكبرى في جميع أنحاء العالم.
- نبذه عن آلية العمل على برامج كشف الاستتال (Ithenticate, Turnitin) عندما يتم استقبال الطلبات من ساند كما هو موضح في الجدول الآتي:

Request No	Applicant	job	email	resolved type	resolution date	message 1
S88459	Research Dan-ah Ahmed ALdossary	عضو هيئة تدريس	daaldossary@iau.edu.sa	reset password	2/9/2023	Reset User Password. The link to reset your password has been sent to: daaldossary@iau.edu.sa You have 24 hours to change your password
S88440	انيس محمد الشهراني Anas Alshahrani	طالب	2200001758@iau.edu.sa	new turnitin account	2/9/2023	Please send request again with your complete name in English OR send your name in English to malmujaidel@iau.edu.sa -Reset User Password. The link to reset your password has been sent to: 2190001112@iau.edu.sa You have 24 hours to change your password
S88439	Mohammed S. Alkathiri	عضو هيئة تدريس	msalkathiri@iau.edu.sa	new ithenticate account	3/9/2023	A new iThenticate account has been created for you. You have received log in information via email from iThenticate. Please keep your account information confidential.

## Statistical



■ request ■ students ■ faculty ■ Request No

- مرفق الدليل الإرشادي (2) الخاص ببرامج الكشف عن الاستغلال العلمي.

**الدخول لحساب برنامج iThenticate**

بعد وصول البريد الإلكتروني الخاص بالتنشيط يتم الذهاب إلى موقع برنامج iThenticate من خلال الرابط التالي: <https://www.ithenticate.com>

ثم الضغط على Login كما هو ظاهر في الصورة.

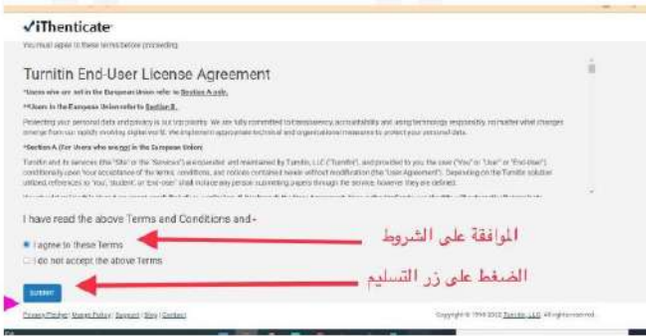


**ادخال اسم المستخدم (الايمل الجامعي) وكلمة السر المرسله للبريد الإلكتروني**

The login form includes the following fields and elements:

- Email:
- Password:
- Remember Me:
- Login button
- Don't have an account? Sign Up link

## تظهر شاشة الموافقة على الشروط والاحكام



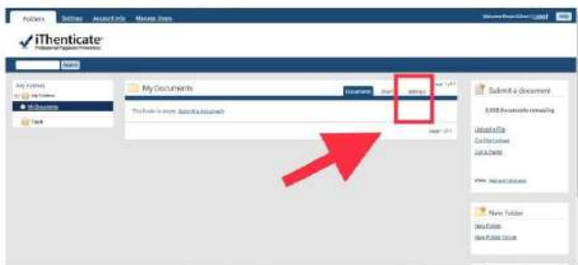
## بعد ذلك تظهر شاشة تطلب تغيير كلمة السر الحالية والمرسلة على البريد الالكتروني الى أخرى جديدة



## تظهر الشاشة الرئيسية للبرنامج والتي تتكون من ثلاثة اقسام



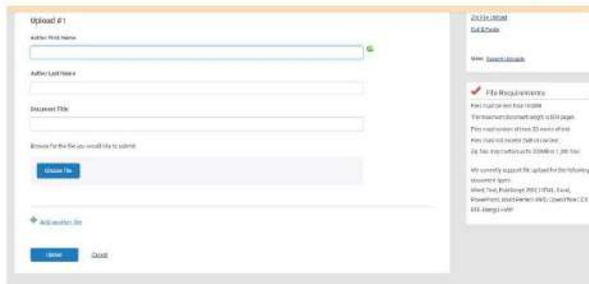
## قبل البدء بتحميل الملفات المراد فحصها لابد من عمل الاعدادات لأنها تؤثر على نسبة الاقتباس



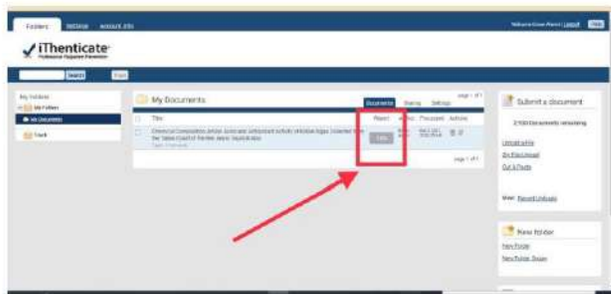
يمكن تحميل الملف أوالمستند المراد قياس نسبة التشابه له عن طريق استخدام ثلاث طرق كما هو موضح أدناه



ستظهر نافذة تحميل الملف (لابد من اكمال البيانات ثم الضغط على زر upload



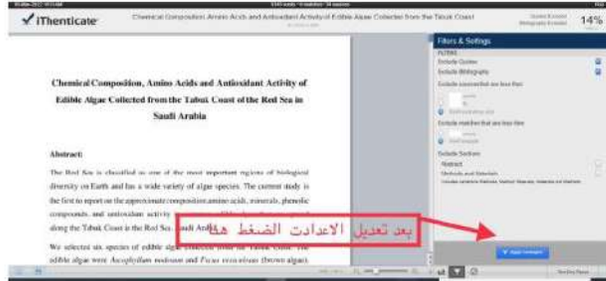
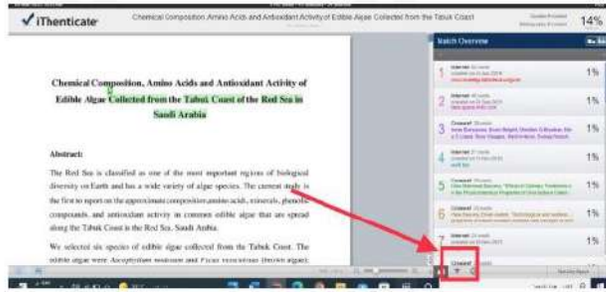
بعد رفع الملف ستظهر نسبة الاستلال بجانب عنوان البحث



لعرض التفاصيل لابد من الضغط على نسبة الاستلال



## لتعديل الإعدادات الخاصة بورقة بحثية محددة بعد فحص الاستئلال

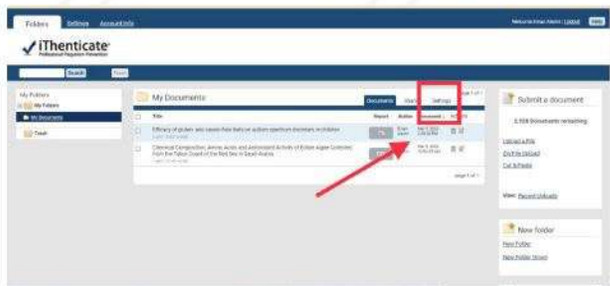


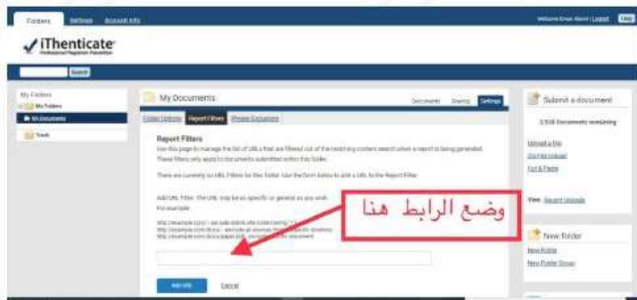
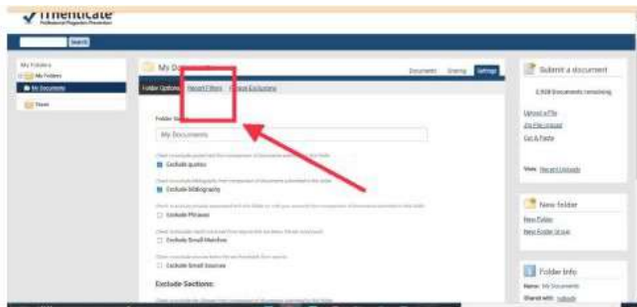
## في حالة الرغبة في استبعاد أحد المراجع التي ظهر بها نسبة استئلال



## في حالة الرغبة في استبعاد بحث محدد مسبقا من الاستئلال

(مثال التأكد من نسبة الاستئلال لبحث منشور)

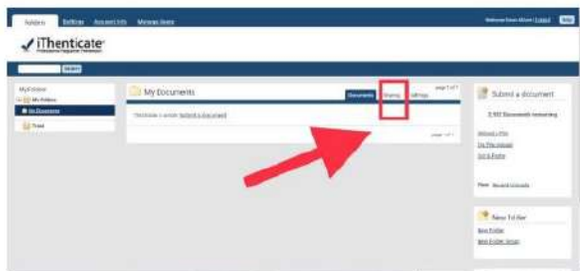




### لاستبعاد جملة محددة من الاستئلال من جميع المستند



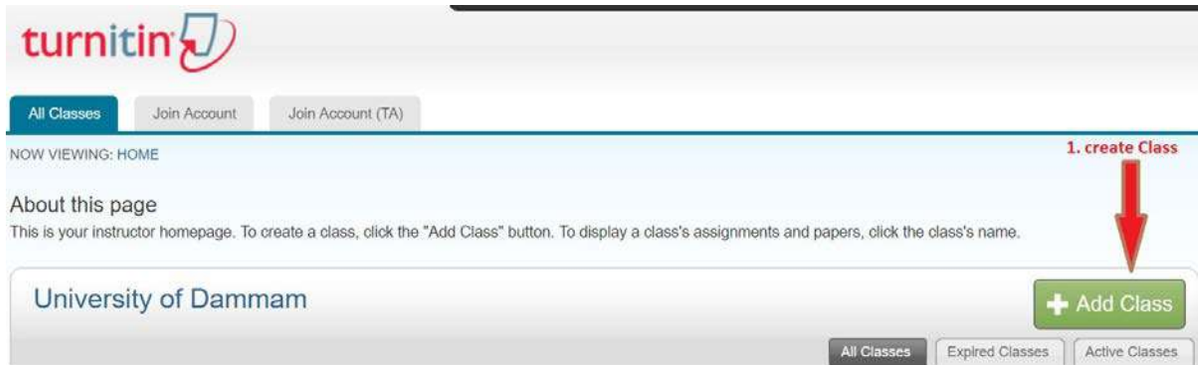
يمكن مشاركة الملف مع أحد أعضاء هيئة التدريس بالجامعة كما هو موضح في الصورة



Dear Dr,

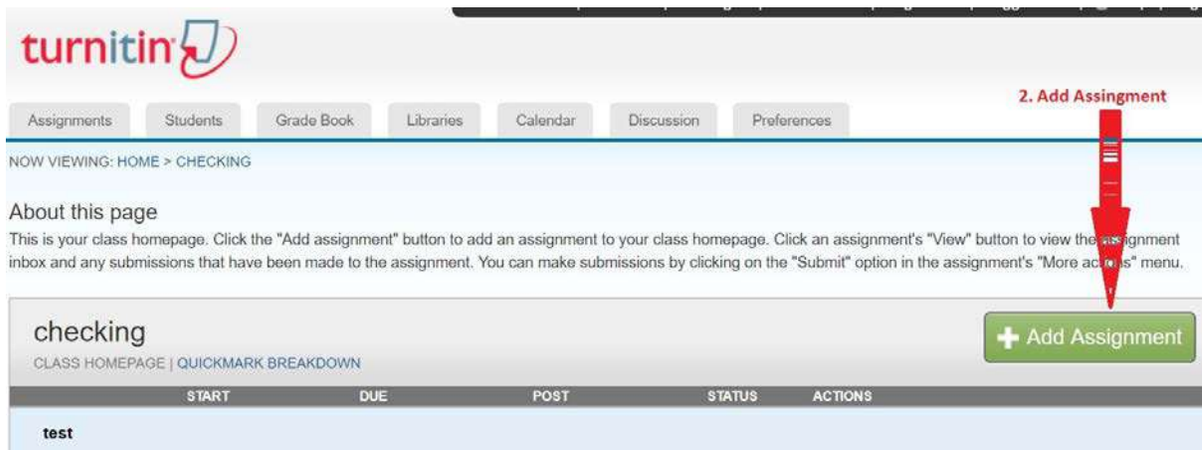
Please follow these steps:

1. Create a Class



The screenshot shows the Turnitin instructor homepage. At the top, there are navigation tabs: "All Classes", "Join Account", and "Join Account (TA)". Below this, it says "NOW VIEWING: HOME". The main heading is "About this page" with the text: "This is your instructor homepage. To create a class, click the 'Add Class' button. To display a class's assignments and papers, click the class's name." A red arrow points to a green button labeled "+ Add Class" in the top right corner. Below the button are tabs for "All Classes", "Expired Classes", and "Active Classes".

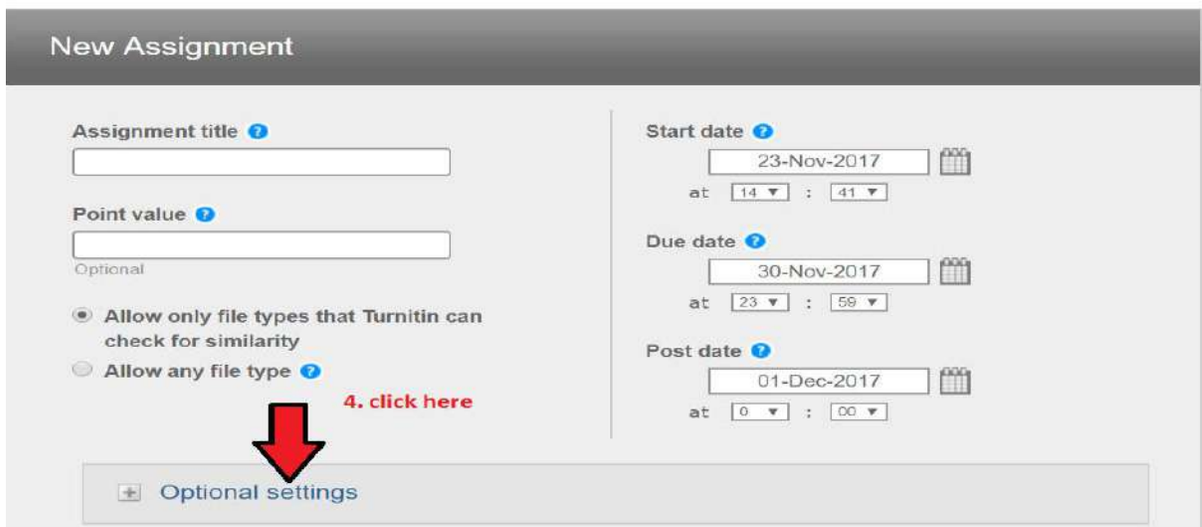
2. Add Assignment



The screenshot shows the Turnitin class homepage for a class named "checking". At the top, there are navigation tabs: "Assignments", "Students", "Grade Book", "Libraries", "Calendar", "Discussion", and "Preferences". Below this, it says "NOW VIEWING: HOME > CHECKING". The main heading is "About this page" with the text: "This is your class homepage. Click the 'Add assignment' button to add an assignment to your class homepage. Click an assignment's 'View' button to view the assignment inbox and any submissions that have been made to the assignment. You can make submissions by clicking on the 'Submit' option in the assignment's 'More actions' menu." A red arrow points to a green button labeled "+ Add Assignment" in the top right corner. Below the button is a table with columns: "START", "DUE", "POST", "STATUS", and "ACTIONS". The table contains one row with the value "test" under the "START" column.

3. Select paper Assignment

4. Click on Optional Settings



The screenshot shows the "New Assignment" form. It has several input fields and options:

- Assignment title**: A text input field.
- Point value**: A text input field with "Optional" written below it.
- File type options**:
  - Allow only file types that Turnitin can check for similarity
  - Allow any file type
- Start date**: A date picker set to "23-Nov-2017" with a time selector set to "14 : 41".
- Due date**: A date picker set to "30-Nov-2017" with a time selector set to "23 : 59".
- Post date**: A date picker set to "01-Dec-2017" with a time selector set to "0 : 00".

A red arrow points to a button labeled "+ Optional settings" at the bottom of the form, with the text "4. click here" next to it.

1. In the option, "SUBMIT PAPER TO", choose No Repository

Exclude small sources? [?](#)

Yes

No

Allow students to see Similarity Reports? [?](#)

Yes

No

Submit papers to: [?](#)

no repository

standard paper repository

no repository

Student paper repository

Institution paper repository

Current and archived internet

Periodicals, journals, & publications

5. choose no repository

2. in the same page, go down and click here

ETS® e-rater® Settings

Enable grammar checking using e-rater® technology? [?](#)

Yes

No

Note: Turnitin for iPad® doesn't currently support ETS® e-rater®. All viewing and management of ETS® e-rater® results must be completed through Turnitin directly.

Would you like to save these options as your defaults for future assignments?

6. click here and then

7. submit

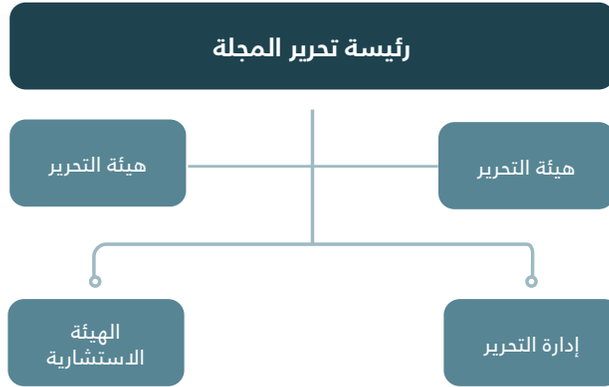
Submit

## وحدة التقارير

### • نُبذة:

تعد وحدة التقارير من الوحدات الأساسية في عمادة البحث العلمي؛ حيث تختص بالمتابعة الإدارية والفنية للمشاريع البحثية الممولة من العمادة و من الجهات الخارجية أيضاً، كالتصميم المؤسسي IF و مكتب البحث والتطوير والابتكار . RDO . بحيث يتم تقييم التقارير الدورية والنهائية والنتائج العلمية من قبل محكمين مختصين. تضم وحدة التقارير هيكلية إدارية، ومالية، ولجنة تحكيم.

- الهيكلية الإدارية



- الإنجازات:

1. الانتهاء من تدقيق ومراجعة المشاريع البحثية للأعوام 2017 - 2018 - 2019م.
2. متابعة المشاريع البحثية المتعثرة، واستكمال الإجراءات اللازمة.
3. التواصل مع جهات الباحثين للمشاريع المنتهية المدة غير المغلقة، وعمل قائمة بحسب حالة الباحثين (على رأس العمل، متقاعد، مستقيل، طالب متخرج). وذلك للبت في مشاريعهم من قبل أصحاب القرار في لجنة متابعة الأبحاث بعمادة البحث العلمي.
4. مراجعة وفرز نماذج المشاريع البحثية المدرجة في صفحة العمادة بموقع الجامعة.
5. معاملات إخلاء طرف الباحثين فيما يتعلق بوحدة التقارير.
6. إضافة مشاريع بحثية جديدة للعام المالي 2022 والتواصل مع الباحثين لإرسال التقارير الدورية.
7. معالجة المعاملات الواردة عبر البريد الإلكتروني، ونظام مراسلات للاتصالات الإدارية.

- مهام عمل الوحدة

1. سكرتارية - تعمل على:
  - استقبال التقارير والمنشورات العلمية من الباحثين عبر البريد الإلكتروني لوحدة التقارير.
  - تزويد الباحثين بمستجدات التعاميم المتعلقة بالتقارير.
  - المعالجة الفنية والإدارية لمعاملات طلبات إخلاء طرف الباحث.
  - استقبال المعاملات عبر البريد الإلكتروني [reports.dsr@iau.edu.sa](mailto:reports.dsr@iau.edu.sa).
  - الإرسال للجنة التحكيم عبر نظام مراسلات للاتصالات الإدارية.
  - إرسال نتيجة التقييم لرئيس الوحدة للاعتماد.
  - إشعار الباحث بالنتيجة عبر البريد الإلكتروني الخاص به.
  - إرسال كامل المعاملة لمدير الشؤون الإدارية والمالية للصرف نظامًا.
  - متابعة المشاريع البحثية بإشعار الباحث عند قرب موعد تسليم التقارير.
  - الرد على الاستفسارات عبر البريد الإلكتروني.
2. لجنة التقييم تتكون من:
  - محكمين لتقييم التقارير الدورية والنهائية والمنشورات العلمية للمشاريع البحثية.
  - مدير الوحدة (يقوم باعتماد التقييم أو عدمه).
3. المالية - تُعنى بالآتي:
  - صرف المكافآت بمختلف أنواعها.
  - متابعة مُسير التقرير المالي للمشاريع البحثية.
  - التدقيق والمراجعة.
  - إغلاق وحفظ المشروع البحثي.

## • التقارير الدورية والنهائية و الناتج العلمي

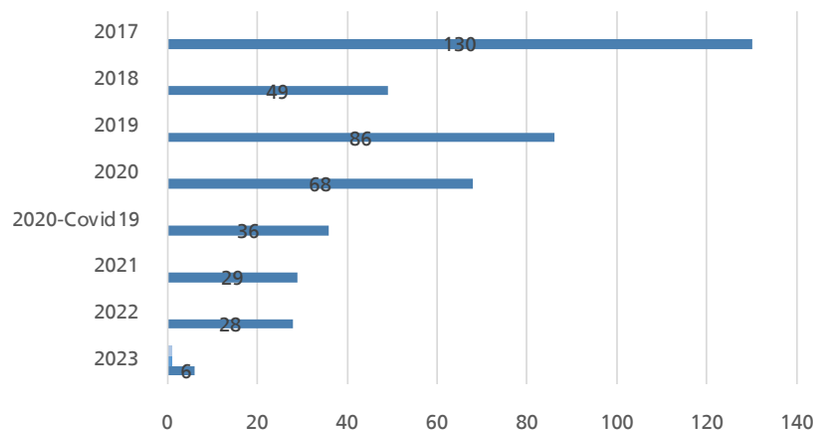
الأوراق العلمية	التقارير غير المعتمدة	التقارير المعتمدة	عدد المشاريع البحثية	العام
0	0	3	6	2023
12	8	28	28	2022
6	4	29	29	2021
37	8	41	36	2020-Covid19
106	6	117	68	2020
100	16	124	86	2019
62	1	24	49	2018
123	4	48	130	2017

## • التقارير الدورية والنهائية و الناتج العلمي

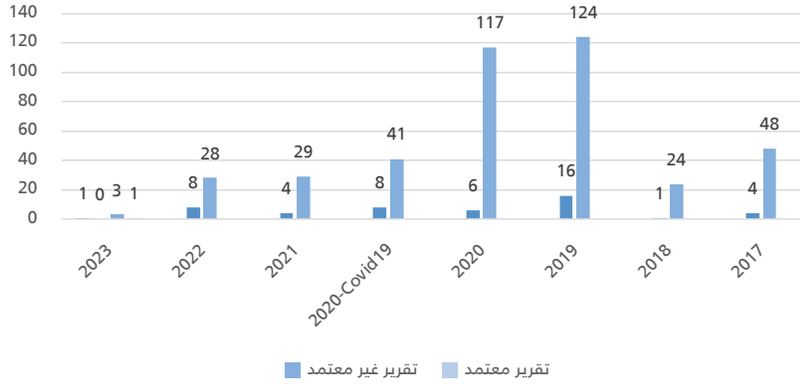
مقطوع	ملغية	منتهي غير مستكمل	مغلق مستكمل	جاري	العام
0	0	0	3	3	2023
2	2	12	10	1	2022
1	1	13	14	0	2021
2	6	11	17	0	2020-Covid19
3	2	26	32	3	2020
4	6	39	35	2	2019
3	4	24	18	0	2018
4	6	90	29	0	2017

## الإحصائيات

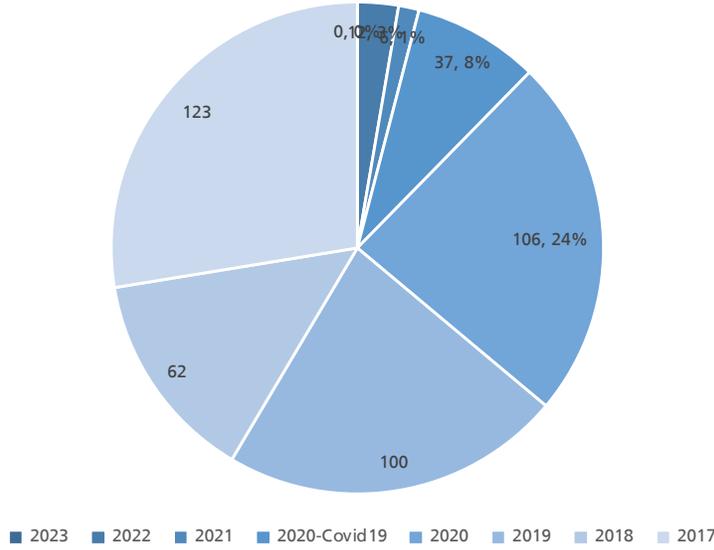
## عدد المشاريع البحثية الممولة



### التقارير المعتمدة والغير معتمدة



### المنشورات العلمية



### حالة المشاريع البحثية لعام 2017 -

### 2023



## وحدة العلاقات العامة

تم إنشاء وحدة العلاقات العامة بحمد الله وفضله مطلع شهر جمادى الثاني من العام الجامعي 1441هـ.

### تعريفها:

هي الوجه المشرق وبوابة التعريف بعمادة البحث العلمي، لإبراز دورها في الجامعة من خلال أنشطتها وبرامجها ومبادراتها وخدماتها للمجتمع. وتعتبر وحدة العلاقات العامة حلقة الوصل بين العمادة والمجتمع؛ لخلق صورة ذهنية إيجابية للعمادة، تحقيق رؤيتها ورسالتها وأهدافها.

### مهام الوحدة:

- تقوم وحدة العلاقات العامة بتمثيل عمادة البحث العلمي في المؤتمرات والمعارض الداخلية والخارجية التي تشارك فيها الجامعة، وإبراز دور العمادة والبحث العلمي، والتعريف بتاريخها وإنجازاتها وخدماتها.
- تنظيم وتنسيق وتغطية وتصوير جميع الفعاليات والدورات والملتقيات والزيارات والمناسبات والاتفاقيات والجوائز والمعارض الداخلية والخارجية التي تشارك فيها العمادة أو عميد عمادة البحث العلمي، والقيام بكل الإجراءات اللازمة لذلك، من عمل التصاريح وغيرها مما يلزم، وأيضًا رحلات منسوبي العمادة داخل وخارج الجامعة.
- تفعيل الدور الترفيهي بشكل منظم ودوري، وعمل أنشطة ترفيهية واجتماعية للعمادة، والتنسيق للرحلات الترفيهية، مثل: المركز الترفيهي (شاطئ الجامعة) وغيره لمنسوبي عمادة البحث العلمي.
- جدولة حجوزات قاعات الاجتماعات وورش العمل بالعمادة، والإشراف على احتياجاتها من منسوبي العمادة ومن الجهات المستفيدة داخل الجامعة لكافة الفعاليات التي تُقام فيها، وتهيئتها بما يلزم تقنيًا وإشرافيًا من خلال نموذج طلب حجز قاعة، وإقامة حفلات التكريم والمعابدة بالعمادة، وأيضًا تنظيم الدورات وورش العمل والمحاضرات التي تهم منسوبي العمادة؛ لتنمية مهاراتهم وإبداعاتهم من خلال التعاون مع العمادات الأخرى.
- استضافة كافة الزيارات المتعلقة بعميدة البحث العلمي الداخلية والخارجية لعمادة البحث العلمي.
- تقديم هدايا وتوزيعات لمنسوبي العمادة بالمناسبات، كالأعياد، وشهر رمضان، واليوم الوطني، ويوم التأسيس.

### إنجازات الوحدة:

#### 1. هدايا وتوزيعات لمنسوبي العمادة بالمناسبات:

##### عيد الفطر:

تم إهداء سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار، وعميدة البحث العلمي وجميع منسوبي العمادة بالقسمين الرجالي والنسائي.

##### عيد الأضحى:

تم إهداء سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار، وعميدة البحث العلمي وجميع منسوبي العمادة بالقسمين الرجالي والنسائي



• اليوم الوطني 93:

تم إهداء معالي رئيس الجامعة، وسعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار وعميدة البحث العلمي، وجميع منسوبي العمادة بالقسمين الرجالي والنسائي وسعادة مدير الإدارة العامة للعلاقات العامة والإعلام



• شهر رمضان:

تم إهداء سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار، وعميدة البحث العلمي وجميع منسوبي العمادة بالقسمين الرجالي والنسائي



• يوم التأسيس:

تم إهداء سعادة نائب الرئيس للبحث العلمي والابتكار، وعميدة البحث العلمي وجميع منسوبي العمادة بالقسمين الرجالي والنسائي.



أي بمجموع عدد 5 هدايا وتوزيعات لمنسوبي العمادة بالمناسبات

2. حجز قاعات عمادة البحث العلمي:

- تم حجز قاعة الورش بالقسم النسائي من قبل وحدة التسويق لمدة 6 شهور لعمل تدريب للطلبات.
- تم حجز قاعة الورش والاجتماعات بالقسم الرجالي 6 مرات خلال السنة حتى الآن أي بمجموع 7 حجوزات.

3. عمل مناسبات في عمادة البحث العلمي:

- تم عمل فطور جماعي لتوديع سعادة الوكيله السابقة /د. هيفاء البديري في 4 / 5 / 2023م
- وأيضاً عمل فطور جماعي للترحيب بسعادة الوكيله الحاليه / د. أفنان الجعفري وذلك في 14 / 5 / 2023م

4. عمل التحديثات وتعميمها على عمادة البحث العلمي:

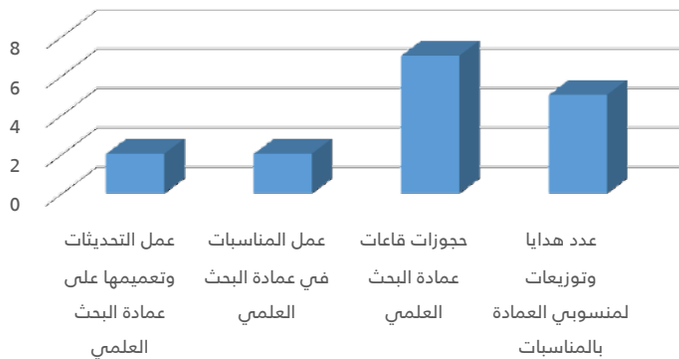
- جهات المراسلات الخاصة بعمادة البحث العلمي مع أرقام هواتف سيسكو CISCO
- تحديث تبويب اتصل بنا في عمادة البحث العلمي.

## حقائق وأرقام



## وحدة العلاقات العامة بعمادة البحث العلمي في أرقام

خلال العام الجامعي 1444 هـ - 1445 هـ



## وحدة دعم البحوث ومعالجة البيانات

تهدف هذه الوحدة إلى تقديم الدعم العلمي والفني للبحوث والباحثين، ومتابعة البحوث العلمية إلكترونياً، كما أنها تعمل على أتمتة جميع الأعمال بعمادة البحث العلمي، وتشجيع استخدام أحدث أنواع البرمجيات والتقنيات، التي تسهم في شتى مجالات البحث العلمي.

- قامت الوحدة بتقديم دعم فني وعلمي طيلة عام 1445 هـ فيما يخص الأبحاث الممولة وغير الممولة، والتي تحتاج إلى مراجعات أخلاقية. تمثلت مخرجات هذه الفترة في استقبال 747 مقترح بحثي من خلال بوابة نظام متابعة البحوث بنجاح.
- قامت الوحدة بتقديم المساعدة الفنية والعلمية لكثير من الباحثين في استخدام برامج تحديد نسب التشابه، مثل: برنامج iThenticate وبرنامج Turnitin، ومن جانب آخر قامت الوحدة ممثلة بالدكتور معاوية عبد الماجد بتقديم تقارير عديدة عن نسب التشابه لكل الأبحاث الواردة إلى لجنة الأخلاقيات، والتي بلغ عددها 747 بحثاً. وهذا بدوره يسهم في الارتقاء بجودة المنتج العلمي والبحثي للجامعة، ويرتقي بمستوي أصالة البحوث.
- شاركت الوحدة ممثلة بالدكتور معاوية عبد الماجد في الاجتماع المنعقد بتاريخ 31/5/2023 بشأن إطلاق منصة لدعم الباحثين برئاسة سعادة وكلية البحث العلمي، حيث أُنمر الاجتماع عن العديد من التوصيات التي من شأنها الإسهام في أتمتة جميع الأعمال والخدمات المتعلقة بالبحث العلمي، ومدى إمكانية إنشاء منصة إلكترونية واحدة تدعم وتعزز الوصول لهذه الخدمات.

- شاركت عمادة البحث العلمي ممثلة بالدكتور معاوية عبد الماجد بورشة عمل قياس الوضع الراهن، وكتابة مسودة سياسات قياس أثر التدريب وذلك في يوم الأحد 7/4/1445 هـ الموافق 22/10/2023 م والتي أقيمت بعمادة التطوير الجامعي.
- شاركت الوحدة ممثلة بالدكتور معاوية عبد الماجد في إعداد دراسة مرجعية لسياسات البحث العلمي، تقارن هذه الدراسة وسياسات البحث العلمي بالمملكة مع سياسات البحث العلمي في عدد من الدول ذات التصنيف الجيد عالميًا.
- شاركت الوحدة ممثلة بالدكتور معاوية عبد الماجد ضمن وفد عمادة البحث العلمي لزيارة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وذلك للتعرف على نظام الأبحاث الإلكتروني بتلك الجامعة، وكذلك تبادل الخبرات في هذا المجال.
- قدمت الوحدة العديد من المحاضرات وورش العمل المختلفة، والتي تتعلق باستخدام نظام كونفيرس لتقديم الطلبات للجنة الدائمة لأخلاقيات البحث على المخلوقات الحية، واللجنة الرئيسية للعناية بالحيوان في البحث العلمي، وكذلك محاضرات ترفع من مستوى المعرفة في إجراء الأبحاث بما يتوافق مع معايير أخلاقيات البحث العلمي، وأخرى عن أصالة البحث العلمي وبرمجيات الكشف عن الاستغلال، فيما يلي عرض لهذه المحاضرات:

م	عنوان المحاضرة	المكان	التاريخ	المقدم
1	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي لطلاب قسم الصحة العامة ضمن مقرر طرق البحث	كلية الصحة العامة، الصحة العامة	الأربعاء 11 أكتوبر م 2023	د. معاوية عبد الماجد
2	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي ونظام الأبحاث (كونفيرس)	كلية الطب	الأربعاء 4 يوليو م 2023	د. معاوية عبد الماجد
3	محاضرة عن خدمات عمادة البحث العلمي و نظام كونفيرس للبحوث وكذلك أخلاقيات البحث العلمي ضمن برنامج تهيئة الطلاب المستجدين في برنامج الماجستير الإكلينيكي في التمريض.	كلية التمريض	أغسطس 2023م	د. معاوية عبد الماجد
4	محاضرة تعريفية عن أخلاقيات البحث العلمي.	كلية الطب - طب الاسرة والمجتمع	الأحد 14 يناير 2024	د. معاوية عبد الماجد
5	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس بكلية إدارة الأعمال.	كلية إدارة الأعمال	الثلاثاء 7 نوفمبر م 2023	د. معاوية عبد الماجد
6	محاضرة لطالبات قسم التغذية العلاجية ضمن مقرر بحث التخرج لطالبات السنة الرابعة عن أخلاقيات البحث العلمي.	كلية العلوم الطبية التطبيقية، قسم التغذية العلاجية	الخميس 7 سبتمبر م 2023	د. معاوية عبد الماجد
7	محاضرة عن عمادة البحث العلمي والخدمات التي تقدمها العمادة لمنسوبي قسم تطوير الذات بعمادة السنة التحضيرية عن متطلبات البحث العلمي.	عمادة السنة التحضيرية	24 أكتوبر 2023م	د. افنان الجعفري د. معاوية عبد الماجد

د. معاوية عبد الماجد	الأحد 12 نوفمبر م 2023	كلية الصحة العامة ، ادارة و تقنية المعلومات الصحية	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي لطالبات البكالوريوس.	8
من ضمن المقدمين د. معاوية عبد الماجد	23 يناير 2024	جميع كليات الجامعة	الحملة التوعوية والتي أقيمت لنشر الوعي بأخلاقيات البحث العلمي والإجابة على كل التساؤلات المتعلقة بطبيعة الأبحاث التي تتطلب موافقة أخلاقية.	9
د. معاوية عبد الماجد	الثلاثاء 3 أكتوبر 2023	كلية الآداب	ورشة عمل عن أخلاقيات البحث العلمي ونظام كونفيرس للأبحاث.	10
د. معاوية عبد الماجد	الأحد 24 مارس م 2024	كلية العلوم الطبية التطبيقية، قسم التغذية العلاجية	محاضرة لطالبات ماجستير قسم التغذية العلاجية عن أخلاقيات البحث العلمي ومتطلبات الأخلاقيات.	11
د. معاوية عبد الماجد	الإثنين 21 أغسطس 2023	قاعة الاجتماعات بعمادة البحث العلمي	ورشة عمل عن نظام أخلاقيات البحث العلمي وضوابط تشكيل لجان أخلاقيات البحث العلمي والتي تمت إقامتها ضمن برنامج زيارة وفد جامعة الملك فهد للبتروول والمعادن.	12
د. معاوية عبد الماجد	الأحد 27 سبتمبر م 2023	كلية الطب	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي ونظام كونفيرس للأبحاث ضمن البرنامج التعريفي لطلاب السنة السادسة طب.	13
د. معاوية عبد الماجد	الثلاثاء 23 ابريل م 2024	كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع	محاضرة عن أخلاقيات البحث العلمي ومتطلبات لجنة الأخلاقيات – أعضاء هيئة التدريس بكلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع.	14



لمزيد من تفاصيل  
حول التقرير السنوي



MARKETING UNIT

وحدة التسويق

بوکالة البحث العلمي والابتكار  
VICE PRESIDENCY FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION

الإشراف العام:  
أ.د. فهد بن أحمد الحربي  
نائب رئيس الجامعة للبحث العلمي والابتكار

الأعداد:  
عائشة الحلبي  
رئيس وحدة تسويق البحوث العلمية