

الجرأة نحو  
المستقبل  
Audacity Towards The Future



مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة  
King Salman Center For Disability Research  
علم ينفع الناس Science Benefiting People

ANNUAL  
REPORT  
2025  
التقرير السنوي

ANNUAL REPORT  
2025 التَّقرير السنوي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الأمر السامي الكريم برعاية المؤتمر والجائزة

شهد عام 2025م، صدور الأمر السامي الكريم برعاية مقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، يحفظه الله، للمؤتمر الدولي للإعاقة والتأهيل " في نسخته السابعة" وجائزة الملك سلمان العالمية لأبحاث الإعاقة "للدورة الرابعة"



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يمضي مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة بخطى ثابتة نحو المستقبل، مرتكزاً على مسيرة طويلة من العمل العلمي المتقن، والدعم اللامحدود من مقام سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله - الذي كان ولا يزال الراعي الأول للمركز منذ تأسيسه.

وفي عام 2025م واصل المركز تعزيز ريادته، وحقق تقدماً عالمياً في دعم الأبحاث، وتوسيع شراكاته، وتفعيل مبادرات نوعية تُسهم في خدمة الأشخاص ذوي الإعاقة وتمكينهم. وقد جاء صدور الأمر السامي الكريم بتكليف المركز بتنظيم المؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل، وجائزة الملك سلمان العالمية لأبحاث الإعاقة في دورتها الرابعة لعام 2026م تأكيداً للدور الوطني والعلمي الذي يؤديه المركز، وتعزيزاً لمكانته على المستويين المحلي والدولي.

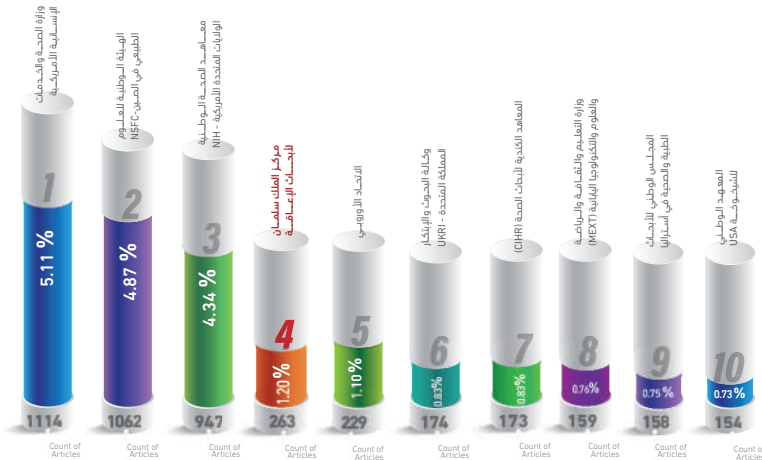
إن ما تحقق من إنجازات هو ثمرة تضافر جهود الأعضاء المؤسسين، والشركاء، ومنسوبي المركز الذين يقدمون عملاً مخلصاً يعكس روح المسؤولية الوطنية. وننظر بثقة إلى المرحلة القادمة التي يواصل فيها المركز دوره المحوري في الابتكار العلمي، وتحويل المعرفة إلى أثر ينعكس على جودة الحياة. ونسأل الله العون والسداد لخدمة وطننا والارتقاء بمكانته.



صاحب السمو الملكي

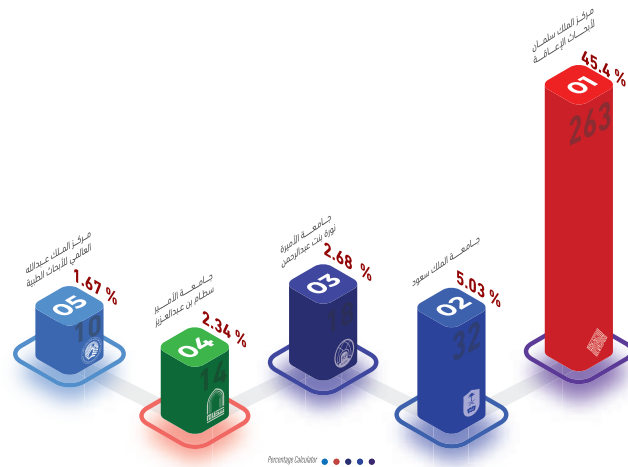
الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

المستشار الخاص لخادم الحرمين الشريفين  
رئيس مجلس أمناء مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة



الريادة العالمية لمركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة

## الريادة العلمية العالمية



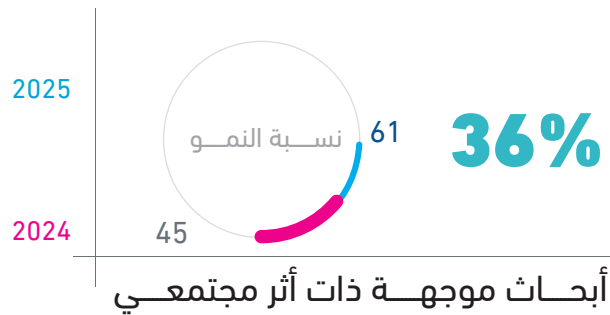
ترتيب المركز على مستوى الجهات الداخلية في دعم أبحاث الإعاقة.

## والمرتبة الأولى محلياً وأقليمياً، في مجال دعم البحث العلمي،

وذلك بناءً على عدد الأبحاث المنشورة في قواعد Web of Science، وجودة النشر، وتنوع الشراكات الدولية.

• نشر 315 بحثاً في Web of Science.

## مؤشرات البحث العلمي مقارنة 2024 مقابل 2025



- توسع مجلة أبحاث الإعاقة JDR إلى 18 عددًا وأكثر من 302,000 قارئ. كما شهد العام توسعًا كبيرًا في مجلة أبحاث الإعاقة (JDR) من حيث الانتشار، وجودة المحتوى، والاستعداد للتسجيل في قواعد البيانات العالمية.



مجلة أبحاث الإعاقة (JDR)



## Partnerships, Indexing & Integrity Tools

scienceOPEN  
research + publishing network

Scopus

DOAJ

ISSN  
INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER  
SAUDI ARABIA

Crossref

EBSCO host

SciScore

research4life

Nov. 2022: 4 articles in 1 issue (Volume 1).

2023: 55 articles in 4 issues (Volume 2).

2024: 110 articles in 8 issues (Volume 3).

2025 (up to Sep.): 52 articles in 4 issues (Volume 4).

Cumulative Total: 221 articles in 17 issues since launch.

## جائزة وزارة النقل والخدمات اللوجستية للابتكار لفئة «المنظومات في قطاع النقل»

في إنجاز جديد يعكس التزام المملكة بتعزيز جودة الحياة وتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة المركز الثاني لجائزة وزارة النقل والخدمات اللوجستية للابتكار لفئة «المنظومات في قطاع النقل»





تم عقد اللقاء السنوي للأعضاء المؤسسين للمركز (الثامن عشر)، برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز، أمير منطقة الرياض والعضو المؤسس للمركز، وبحضور صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز، رئيس مجلس الأمناء، وبمشاركة واسعة من المؤسسين وممثلي القطاعين الحكومي والخاص، في نوفمبر 2025م،

واستضافت اللقاء شركة التصنيع الوطنية (العضو المؤسس للمركز). وقد شهد اللقاء استعراض أبرز إنجازات المركز، وتكريم مصرف الإنماء بمناسبة انضمامه إلى عضوية جمعية المؤسسين، إضافة إلى توقيع عدد من الاتفاقيات النوعية في مجالات البحث العلمي، والابتكار، وحقوق الإنسان وحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، والتمكين والتوظيف.

## اللقاء الثامن عشر لمؤسسي المركز

## الاجتماع الخامس عشر للجمعية العمومية للمركز

انعقد الاجتماع الخامس عشر للجمعية العمومية لمركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة يوم الأربعاء 1446/12/1هـ الموافق 2025/5/28 م من خلال التصويت الإلكتروني.



شارك في التصويت

**60.53%**

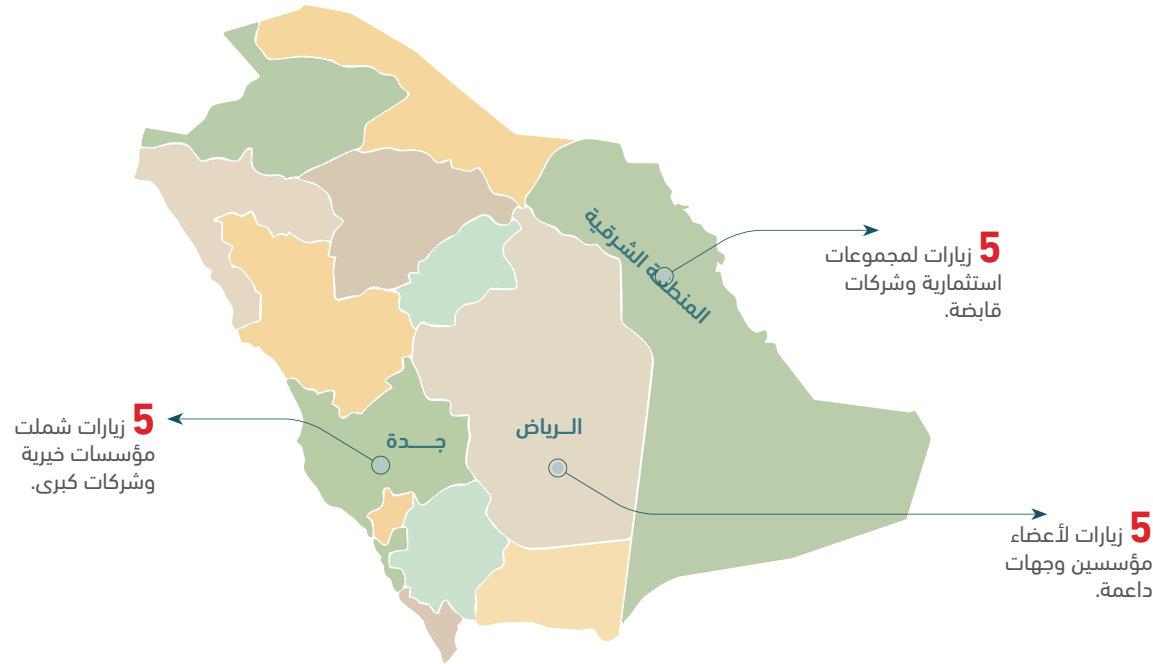
من الأعضاء. وتمت الموافقة على:

• (5) قرارات، بنسبة 100%

1. القوائم المالية غير الموحدة للمركز 2024م
2. القوائم المالية غير الموحدة لراديسون بلو - حي السفارات
3. القوائم المالية الموحدة للمركز 2024م
4. التقرير السنوي 2024م
5. الخطة التشغيلية لعام 2026م

## تعزيز الشراكة مع الأعضاء المؤسسين للمركز :

وفي إطار تعزيز الشراكة مع المؤسسين ، فعّل المركز خطة التواصل مع المؤسسين (3iS Plan)، حيث تم خلال العام زيارة (15) مؤسسًا، إضافة إلى مشاركة عدد من الأعضاء المؤسسين في مناقشة وصياغة الخطة الاستراتيجية للمركز (2026-2030)، وحضور العديد من فعاليات المركز.

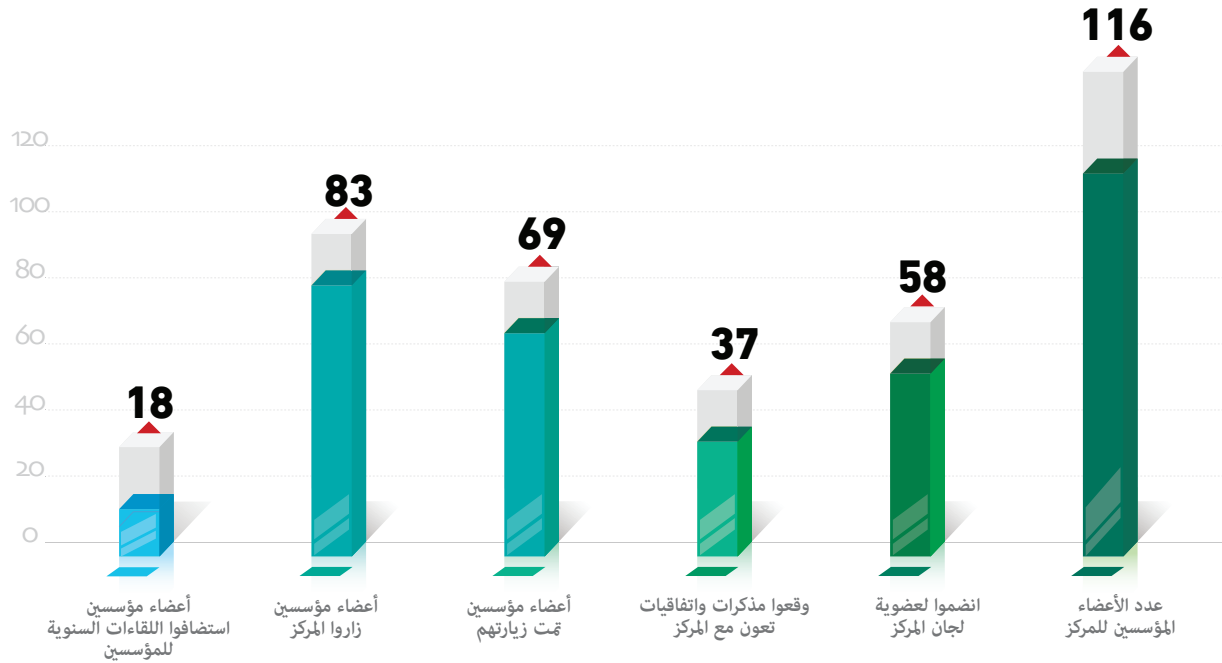


## الزيارات

## إنضمام عضوية

- إنضمام مصرف الإنماء لعضوية مؤسسي المركز.
- إنضمام مجموعة جمجوم - عضو داعم.

## الأثر من تفعيل خطة التواصل مع الأعضاء المؤسسين للمركز :



## الأثر

- تعزيز منظومة الحوكمة والشفافية والارتقاء بجودة صناعة القرار.
- توسيع وتعميق الشراكات المؤسسية والاستراتيجية مع المؤسسين وأصحاب المصلحة.
- تعظيم الأثر العلمي والمجتمعي للمبادرات والبرامج، بما يدعم الاستدامة المالية والتنموية للمركز.

# مجلس الأمناء

# 02

## أعضاء مجلس الأمناء الدورة السادسة 2023 - 2027



إبراهيم بن محمد بن عبدالعزيز الجميح  
مؤسس



المهندس/  
مبارك بن عبد الله بن محمد الخفرة  
شركة التصنيع الوطنية



معالى الدكتور/  
ماجد بن إبراهيم بن محمد الفياض  
المؤسسة العامة لمستشفى  
الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث



معالى/  
فهد بن عبدالرحمن بن داحس الجلال  
وزير الصحة



ساره بنت عوام بن عبدالقادر المهديب  
عن عضوية /سليمان عبدالقادر المهديب  
عضو اللجنة التنفيذية  
عضو لجنة التواصل مع الأعضاء المؤسسين



رشاء بنت خالد بن علي التركي  
شركة التركي الفايزة  
عضو لجنة التواصل مع الأعضاء المؤسسين



جمانا بنت راشد بن فهد الراشد  
المجموعة السعودية للأبحاث والإعلام  
عضو لجنة الاستثمار والموارد  
عضو اللجنة العلمية



طارق بن عبدالرحمن بن صالح السدحان  
البنك الأهلي السعودي- الرئيس التنفيذي  
رئيس لجنة الاستثمار والموارد  
عضو اللجنة التنفيذية



صاحب السمو الملكي الأمير  
سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود  
المستشار الخاص لخدم الحرمين الشريفين  
رئيس مجلس أمناء مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة



الدكتور/ فهد بن علي بن محمد العليان  
بنك الجزيرة



الدكتور/ طلال بن أحمد بن تركي السديري  
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية  
رئيس اللجنة العلمية  
عضو اللجنة التنفيذية



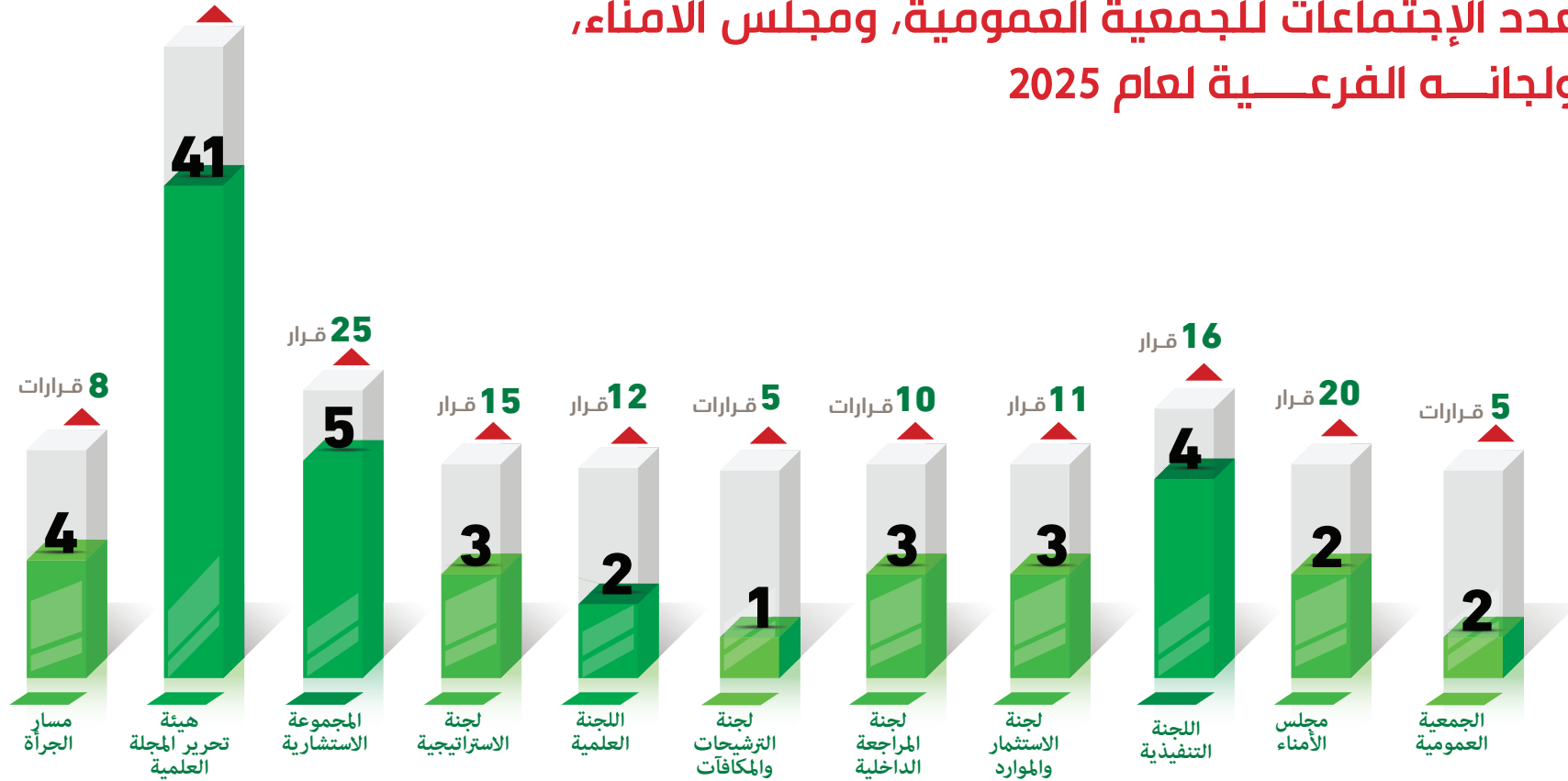
ياسر بن حسن بن عباس شربتلي  
مؤسسة حسن عباس شربتلي لخدمة المجتمع  
عضو لجنة الاستثمار والموارد



عبدالعزيز بن عبدالهادي بن عبدالله القحطاني  
مجموعة شركات أبناء عبد الهادي عبد الله القحطاني الفايزة  
عضو لجنة الاستثمار والموارد

• عقد المجلس إجتماعين خلال العام، الأول بتاريخ 29 أبريل 2025م. الثاني بتاريخ 29 ديسمبر 2025م.

## عدد الإجتماعات للجمعية العمومية، ومجلس الأمناء، ولجانها الفرعية لعام 2025



### الأثر

- تعزيز كفاءة منظومة الحوكمة وجودة اتخاذ القرار
- تسريع اعتماد وتنفيذ المبادرات والبرامج العلمية
- توسيع مشاركة أصحاب المصلحة، خاصة الأشخاص ذوي الإعاقة، في صياغة التوجهات.

# الخطة الاستراتيجية للمركز (2026 - 2030)

03

**الإعداد والتحضير لاستراتيجية  
المركز 2026 - 2030**

لوضع الخطة الاستراتيجية للمركز (2026 - 2030) تم اعتماد تشكيل لجنة الاستراتيجية برئاسة الدكتور أوس بن إبراهيم الشمسان، وعضوية نخبة من الخبراء وممثلي الجهات ذات العلاقة، والأعضاء المؤسسين للمركز.

## إجراءات إعداد الاستراتيجية:



## الأثر

- بناء استراتيجية تشاركية تعكس أولويات منظومة الإعاقة واحتياجاتها.
- مواءمة توجهات المركز مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.
- توحيد الرؤى بين القطاعات الحكومية والصحية والتعليمية والبحثية والتقنية.
- إدماج منظور الأشخاص ذوي الإعاقة في صياغة التوجهات الاستراتيجية.
- تعزيز جودة التخطيط الاستراتيجي وتعظيم الأثر العلمي والمجتمعي للمركز.

الجرأة نحو  
المستقبل  
Daring Toward The Future

مركز الملك سلمان لبحوث الإعاقة  
King Salman Center For Disability Research  
علم ينفع الناس Science Benefiting People



مؤسسة الملك سلمان غير الربحية  
King Salman Foundation



وزارة الصحة  
Ministry of Health



وزارة التعليم  
Ministry of Education

الموارد البشرية  
والتنمية الاجتماعية



جامعة  
الملك سعود  
King Saud University

الهيئة السعودية للتخصصات الصحية  
Saudi Commission for Health Specialties

KACST  
مدينة الملك عبدالعزيز  
للعلوم والتقنية

APD  
هيئة رعاية  
الأشخاص ذوي  
الإعاقة

الأعضاء المؤسسون  
للمركز

مجلس الصحة  
لدول مجلس التعاون  
Gulf Health Council

Saudi NIH  
المعهد الوطني لأبحاث الصحة

مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث  
King Fahad Specialist Hospital & Research Centre  
مؤسسة عامة

كيماارك  
KAIMRC

كاساو  
KSAU  
العلوم الصحية

SDAIA  
الهيئة السعودية للبيانات  
والذكاء الاصطناعي  
Saudi Data & AI Authority

هيئة تقويم التعليم والتدريب  
Education & Training Evaluation Commission

جامعة الإمام محمد بن سعود  
Imam Muhammad bin Saud Islamic University

جامعة الأمير سلطان بن عبد العزيز  
Prince Sultan Bin Abdulaziz University

المجلس الصحي السعودي  
SAUDI HEALTH COUNCIL

رؤساء مجالس إدارة  
بعض الجمعيات الخيرية

أعضاء برنامج الجرأة  
نحو المستقبل

هيئة تحرير المجلة  
العلمية للمركز  
JDR

رؤساء وأعضاء  
اللجان بالمركز

المجموعة الاستشارية  
للأشخاص ذوي الإعاقة

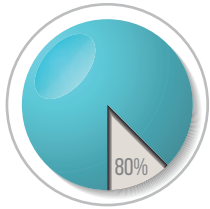
## اللجنة التنفيذية:

عقدت اللجنة التنفيذية خلال العام 2025م (4 اجتماعات) وتفاصيل حضور الأعضاء كما يلي:

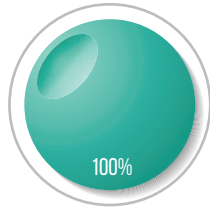
## أعضاء اللجنة

1. معالي الدكتور ماجد بن إبراهيم الفياض
2. الدكتور طلال بن أحمد السديري
3. الأستاذة ساره بنت عصام المهيدب
4. الأستاذ طارق بن عبدالرحمن السدحان
5. الدكتور فيصل بن منصور الفاضل

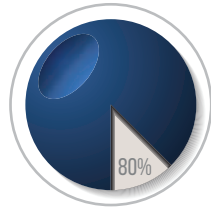
## نسبة حضور الاجتماعات 4 اجتماعات



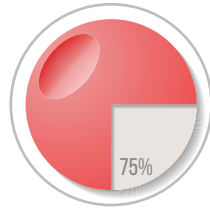
الاجتماع الرابع



الاجتماع الثالث



الاجتماع الثاني

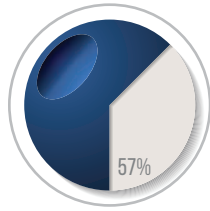


الاجتماع الأول

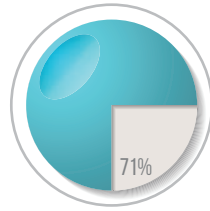
## لجنة الاستثمار والموارد

عقدت اللجنة خلال العام 2025م (3 اجتماعات) وتفاصيل حضور الأعضاء كما يلي:

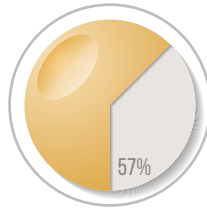
### نسبة حضور الاجتماعات 3 اجتماعات



الاجتماع الثالث



الاجتماع الثاني



الاجتماع الأول

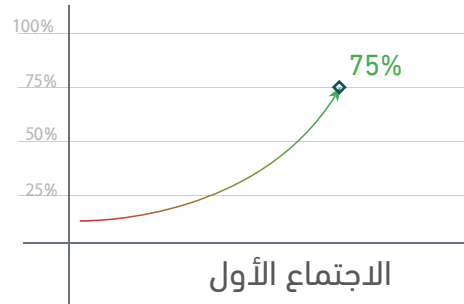
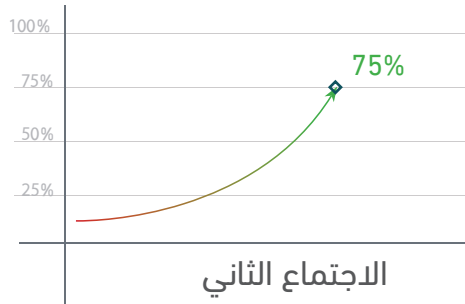
## أعضاء اللجنة

1. أ. طارق بن عبد الرحمن السدحان
2. أ. جمانا بنت راشد فهد الراشد
3. أ. إبراهيم بن محمد الجميح
4. أ. عبد العزيز بن عبد الهادي القحطاني
5. أ. ياسر بن حسن عباس شربتلي
6. أ. زياد بن فؤاد الصالح
7. أ. فاروق بن عبد الله الخزيم

## اللجنة العلمية

عقدت اللجنة خلال العام 2025م (اجتماعين) وتفاصيل حضور الأعضاء كما يلي:

### نسبة حضور الاجتماعات اجتماعين



## أعضاء اللجنة

1. الدكتور طلال بن أحمد السديري
2. الأستاذة جمانا بنت راشد الراشد
3. الدكتور بدر بن سعد الههوج
4. الدكتور علي بن ناصر العذيب

## لجنة المراجعة الداخلية

عقدت اللجنة خلال العام 2025م (3 اجتماعات وتفصيل حضور الأعضاء كما يلي:

### نسبة حضور الاجتماعات 3 اجتماعات



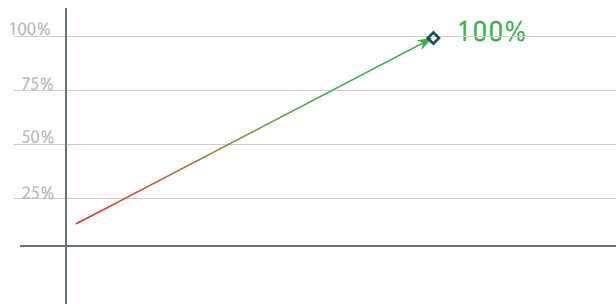
## أعضاء اللجنة

1. الأستاذ سعد بن عبدالمحسن الحميدي
2. الدكتور صلاح بن خالد الطالب
3. الأستاذ سلطان بن عبدالرحمن السحمة

## لجنة الترشيحات والمكافآت

عقدت لجنة الترشيحات والمكافآت اجتماع واحد خلال العام 2025م بتاريخ 17 أغسطس 2025م، و حضور الأعضاء كما يلي:

### نسبة حضور الاجتماعات اجتماع واحد



## أعضاء اللجنة

1. الدكتور خالد بن إبراهيم الدخيل
2. معالي الدكتور ماجد بن إبراهيم الفياض
3. الدكتور بدر بن سعد الهجهوج
4. الأستاذ سعد بن عبدالمحسن الحميدي
5. الأستاذ سلطان بن عبدالرحمن السحمة

# الاتفاقيات ومذكرات التعاون

# 05

شهد عام 2025 توقيع عدد من الاتفاقيات ومذكرات التعاون مع جهات حكومية، تعليمية، وبحثية، بهدف دعم برامج الإعاقة، وتطوير الحلول التقنية، وتوفير فرص وظيفية، وتفعيل مبادرات وطنية في مجال الإعاقة.

## أبرز الاتفاقيات لعام 2025



مصرف الإنماء / التعاون في مجال دعم وتمويل برنامج التسلسل الجيني لحديثي الولادة.

الإنماء  
alinma



وبتوقيع هذه الاتفاقيات، ارتفع العدد التراكمي لاتفاقيات ومذكرات التعاون بالمركز ليصل إلى (741) اتفاقية، ما يشكّل قاعدة راسخة لشبكة شراكات وطنية فاعلة تدعم مسيرة المركز وتوسع نطاق تأثيره.

## الأثر

- تعزيز التكامل المؤسسي وبناء شراكات استراتيجية فاعلة في قضايا الإعاقة.
- دعم البرامج الوطنية، وتمكين تبادل المعرفة ونقل الخبرات والاستفادة من القدرات العلمية والبحثية للمركز.
- توسيع الأثر المجتمعي للمبادرات؛ ودعم الاستدامة طويلة المدى للشراكات، بما يحقق مستهدفات التنمية الوطنية.



الملتقى الأول لأبحاث  
الإعاقة حدث علمي  
عالمي

شهد الملتقى تدشين عدد من المبادرات العلمية لمركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة، وهي:

دعم النشر العلمي في مجلتي Science Nature

الأبحاث الموجهة

وادي الابتكار

## أولاً: الملتقى الأول لأبحاث الإعاقة

• شهد عام 2025م تنظيم الملتقى الأول لأبحاث الإعاقة برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز - رئيس مجلس الأمناء، وبالشراكة مع جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية في 8 أكتوبر 2025م، تحت شعار "نبحث اليوم.. لنمكّن غداً"



الملتقى الأول  
لأبحاث الإعاقة  
1<sup>st</sup> Disability  
Research Forum  
2025

### المحتوى العلمي للملتقى

تضمّن الملتقى برامج علمية ثرية اشتملت على:

<b>1. جلسات علمية رئيسية، ناقشت أحدث التطورات في:</b>	<b>2. ورش عمل متخصصة، شملت موضوعات متقدمة مثل:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• علم الوراثة المرتبطة بالإعاقة.</li><li>• التقنيات الحديثة للتأهيل</li><li>• الابتكار في الأجهزة المساعدة</li><li>• جودة الحياة والدمج المجتمعي</li><li>• الطب الدقيق ودوره في الحد من الإعاقات المستقبلية</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• تحليل البيانات في أبحاث الإعاقة.</li><li>• السلوكيات النمائية.</li><li>• منهجيات البحث العلمي والتجارب السريرية.</li><li>• تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الاكتشاف المبكر للإعاقة.</li></ul>

## 3. عروض بحثية

شارك باحثون من مختلف الجامعات السعودية والخليجية والعالمية في تقديم دراسات علمية، وقد لاقت تفاعلاً واسعاً لما قدّمته من رؤى تطبيقية.

## ◆ الحضور والمشاركون

شهد الملتقى حضوراً نوعياً ضمّ:

قيادات علمية وبحثية من مختلف الجامعات  
منظمات المجتمع المدني



خبراء عالميين في الإعاقة والتأهيل  
ممثلين عن الهيئات الصحية



مبتكرين في المجالات التقنية والطبية  
باحثين شباب



الأشخاص ذوي الإعاقة، وذويهم



وكان ذلك امتداداً لرؤية المركز في تعزيز مجتمع علمي متكامل ومتعدد التخصصات.

## ◆ النتائج والمخرجات

أسهم الملتقى في تحقيق مجموعة من النتائج المهمة، من أبرزها:



بلغ عدد الحضور في ملتقى أبحاث الإعاقة (5623)



جائزة الملك سلمان العالمية لأبحاث الإعاقة  
King Salman International Award For Disability Research

- شهد عام 2025م صدور الأمر السامي الكريم برعاية مقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله - للجائزة في دورتها الرابعة، والمقرر عقد حفلها في الربع الأخير من عام 2026م، بالتزامن مع المؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل.

## الاجتماع الأول لهيئة جائزة الملك سلمان العالمية لأبحاث الإعاقة "للدورة الرابعة"

- بحضور صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز، رئيس مجلس الأمناء، وبرئاسة معالي المهندس أحمد بن سليمان الراجحي، وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، ورئيس هيئة الجائزة "للدورة الرابعة"؛ عقدت هيئة الجائزة اجتماعها الأول في 22 سبتمبر 2025م، وخلال الاجتماع أقرت الهيئة ما يلي:

تطوير نظام المفاضلة، وعناصر القياس، والأوزان النسبية.

تحديثات معايير الجائزة الشمولية والعلمية والحوكمة.

وضع الإطار التنفيذي متعدد المراحل للجائزة.

اعتماد المعايير العلمية للنشر الدولي (H-xednl).



## تشكيل هيئة الجائزة للدورة الرابعة:

رئيس هيئة الجائزة  
معالي المهندس  
أحمد بن سليمان الراجحي،



وتضم في  
عضويتها كل من:



الأستاذ  
عبدالله بن عبداللطيف الفوزان



المهندس  
محمد بن مساعد بن سيف السيف



معالي الدكتورة  
إيناس بنت سليمان العيسى



معالي الدكتور  
محمد بن علي آل هيازع



الدكتور  
عبدالله بن محمد الجفيمان،  
عضواً، وأمين عام الجائزة



الدكتور  
بدر بن سعد الهجوج



الأستاذ  
المنعم بن راشد عبدالرحمن الراشد



الأستاذ  
ياسر بن حسن عباس شربتلي

- صدرت موافقة المقام السامي الكريم برعاية مقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله - للمؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل. والمقترح انعقاده في النصف الثاني من شهر أكتوبر 2026م، بمشيئة الله تعالى.



**المؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل**  
The 7<sup>th</sup> International Conference on Disability & Rehabilitation  
جرأة نحو المستقبل Audacity Towards the future

## الجهات المنظمة للمؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل



وزارة التعليم  
Ministry of Education



وزارة الصحة  
Ministry of Health



الموارد البشرية  
والتنمية الاجتماعية



الجرأة نحو  
المستقبل  
Audacity Towards The Future



مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة  
King Salman Center For Disability Research  
علم يرفع الناس Science Benefiting People



برنامج جودة  
الحياة



APD  
جمعية حماية  
الانسان  
مؤسسة الإعاقة



HRC  
هيئة حقوق  
الإنسان  
Human Rights Commission



مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث  
King Faisal Specialist Hospital & Research Centre  
مؤسسة علمية King Faisal



KACST  
مدينة الملك عبدالعزيز  
للعلوم والتقنية



مؤسسة سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية  
SULTAN BIN ABDULAZIZ AL-SAUD FOUNDATION



جامعة  
الملك سعود  
King Saud University



جمعية  
الأطفال  
ذوي الإعاقة  
Children with Disability Association

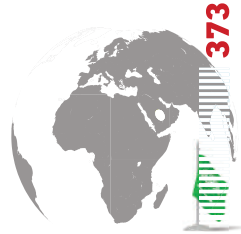


مجلس الصحة  
لدول مجلس التعاون  
Gulf Health Council



## الأثر

- على الرغم من أن المؤتمر الدولي السابع للإعاقة والتأهيل مقرر انعقاده في شهر أكتوبر 2026م، إلا أن مرحلة الإعداد المبكرة أسهمت في تحقيق أثر مؤسسي وعلمي ملموس، يتمثل في:
- ترسيخ مكانة المؤتمر كمنصة وطنية رفيعة المستوى برعاية سامية كريمة، وبناء منظومة تنظيمية متكاملة وتحالف وطني وعلمي واسع يضم أكثر من 41 جهة مشاركة.
  - اعتماد إطار علمي شامل بخمسة مجالات رئيسية، وتوسيع نطاق المشاركة الدولية، وإدراج موضوعات نوعية، واعتماد إصدار خاص للمؤتمر في مجلة أبحاث الإعاقة (RDJ).
  - موائمة مخرجات المؤتمر مع توجهات المركز الاستراتيجية واستراتيجية (2026-2030م)، وترسيخ دوره كمنصة داعمة لصناعة السياسات والبرامج الوطنية في مجال الإعاقة.



## المكانة العالمية

خلال عام 2025م، واصلت مجموعات البحث والابتكار أداءها المتميز، محققة قفزات في حجم الإنتاج العلمي، وجودة النشر، واتساع الشراكات الدولية، لترسخ مكانة المركز كأحد أبرز الجهات الداعمة لأبحاث الإعاقة على مستوى العالم، وفقًا لبيانات (Web of Science (WoS).

## المؤشرات الكمية

**185**  
عدد أوعية النشر التي ظهرت  
فيها أبحاث المركز لعام 2025م.



**58**  
دولة مشاركة في الأبحاث  
المدعومة من المركز.



**357**  
عدد الأبحاث المدعومة  
والمنشورة (WOS + JDR) بحثًا.



## جودة النشر

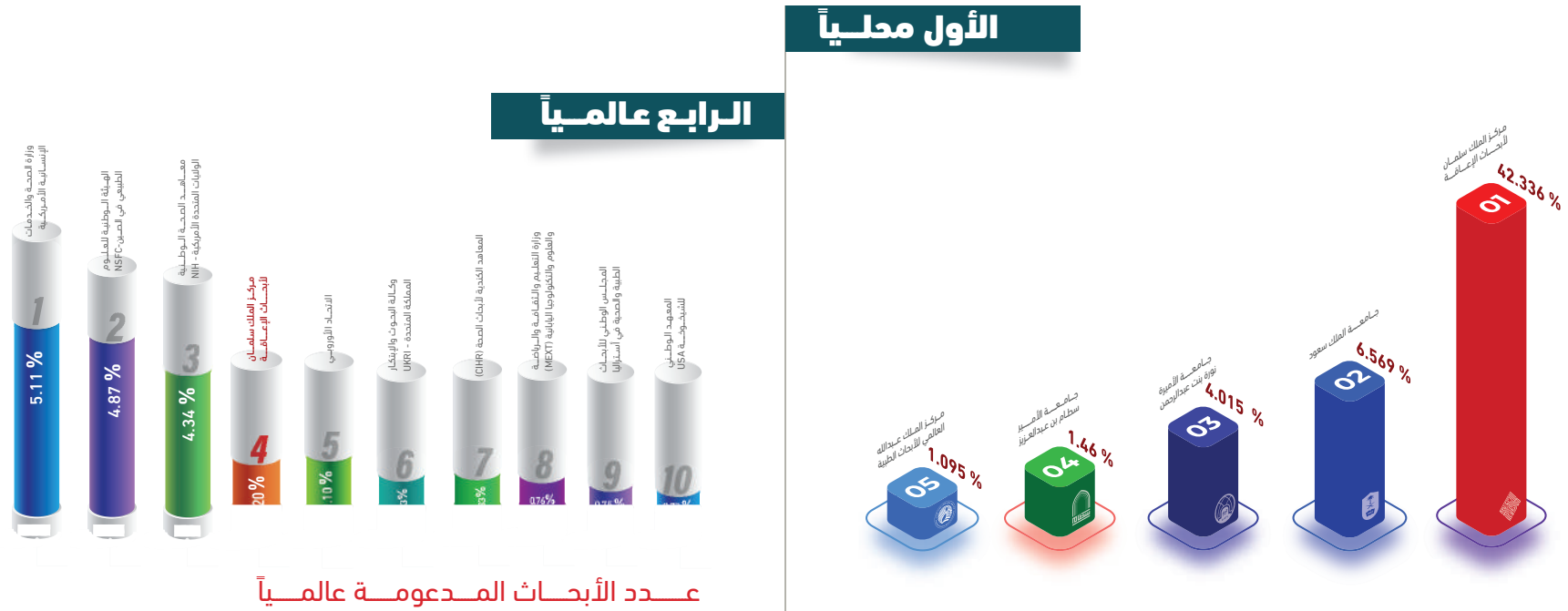
59.4%	Q1	نسبة الأبحاث المنشورة في مجلات
28.3%	Q2	نسبة الأبحاث المنشورة في مجلات
أقل من 13%	Q3	نسبة الأبحاث المنشورة في مجلات
أقل من 13%	Q4	نسبة الأبحاث المنشورة في مجلات

ما يعكس تركيزًا عاليًا على المجلات ذات التأثير المرتفع.

ما يعكس تركيزًا عاليًا على المجلات ذات التأثير المرتفع.

## المسار التصاعدي العالمي للمركز في دعم أبحاث الإعاقة

احتل المركز المرتبة الأولى محليًا كأبرز جهة داعمة لأبحاث الإعاقة، متقدمًا على الجامعات والجهات البحثية الأخرى من حيث عدد الأبحاث المدعومة والمنشورة في هذا المجال.



### الأول محلياً

### الرابع عالمياً

عدد الأبحاث المدعومة عالمياً

## الريادة الوطنية وبناء المنظومة البحثية المحلية

على المستوى المحلي، تصدر المركز ترتيب الجهات الداعمة لأبحاث الإعاقة في المملكة لعام 2025 بـ 315 بحثًا، متقدمًا بفارق كبير عن الجامعات السعودية.

كما تصدر ترتيب الجهات من حيث الانتماء البحثي بـ 309 أبحاث، وهو ما يعكس دور المركز في:

- ◆ تمكين الباحثين السعوديين
- ◆ رفع إنتاج الجامعات في مجال الإعاقة
- ◆ تحفيز البحث البيئي المشترك بين التخصصات

ويُلاحظ بوضوح أن عدد الأبحاث المنشورة باسم الجامعات ارتفع نتيجة دعم المركز، رغم أن دعم تلك الجامعات المباشر لأبحاث الإعاقة كان أقل، مما يؤكد الأثر التحفيزي والتكميلي لدور المركز.

## تنوع الباحثين والشراكات الدولية

- ◆ مشاركة 3,748 باحثًا
- ◆ من 1,316 مؤسسة أكاديمية وبحثية
- ◆ من 58 دولة حول العالم

## مع حضور بارز لدول مثل:

وهو ما يؤكد : تحول مجموعات البحث والابتكار إلى منصة دولية مفتوحة للتعاون العلمي.



استراليا



الصين



كندا



المملكة المتحدة



الولايات المتحدة

## الأثر

- تعزيز مكانة المملكة عالميًا في أبحاث الإعاقة، والمساهمة في تقدمها إلى المرتبة 12 عالميًا في هذا المجال.
- دعم الباحثين محليًا وعالميًا، وتوسيع شبكة التعاون الأكاديمي مع جامعات ومراكز بحثية في قارات متعددة.
- الإسهام المباشر في إنتاج معرفة علمية ذات أثر تطبيقي في تحسين جودة حياة الأشخاص ذوي الإعاقة.

## برنامج الشراكة العلمية العالمية مع أعلى 100 جامعة حول العالم

برنامج استراتيجي يهدف إلى بناء شراكات بحثية دولية بين مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة وأفضل 100 جامعة على مستوى العالم، لاستقطاب نخبة من الباحثين الدوليين والمحليين، وتنفيذ مشاريع بحثية نوعية تعالج قضايا الإعاقة وفق أحدث المنهجيات، وباستخدام أحدث التقنيات.

### آلية تقييم المقترحات البحثية:

معامل (هيرش) (H-index)  
للباحث الدولي.



تصنيف الجامعة التي ينتمي  
إليها الباحث الدولي.



تعتمد آلية التقييم على معايير علمية  
دقيقة تضمن جودة المخرجات البحثية،  
و تشمل:

درجة التحكيم العلمي  
من قبل المحكمين.



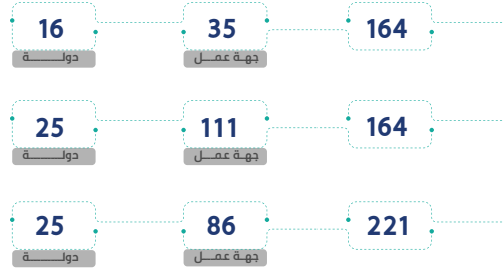
مدى ارتباط المقترح بقضايا  
الإعاقة وأولوياتها البحثية.



### الأثر

- تعزيز المكانة الدولية للمركز كمحور عالمي لبناء الشراكات البحثية في مجال الإعاقة.
- رفع جودة الأبحاث المدعومة من خلال استقطاب باحثين من جامعات عالمية مرموقة.
- نقل المعرفة والخبرات المتقدمة إلى المنظومة البحثية الوطنية.

## فئات الباحثين المشاركين



الباحثون الرئيسيون

الباحثون الدوليون

الباحثون المشاركون



## حجم المقترحات البحثية:

05 ✓

المقترحات المقبولة نهائياً.

المقترحات التي اجتازت  
المرحلة الأولى حسب آلية التقييم

93

المقترحات المرشحة للتحكيم

15

المقترحات المقدمة  
للبرنامج

164

المقترحات التي لم تجتاز  
المرحلة الأولى (الغير مقبولة)

71

# مجلة أبحاث الإعاقة (JDR)

# 08

شهد عام 2025 استمرار نمو مجلة أبحاث الإعاقة (JDR) من حيث عدد الأبحاث المقدمة والمنشورة، وتوسع قاعدة القراء والمهتمين، استعدادًا لاستكمال متطلبات التسجيل في قواعد البيانات العالمية مثل PubMed و Scopus.



## المؤشرات الرئيسية لعام 2025

عدد | **18**

77 | بحثاً علمياً منشور خلال العام،  
من اصل 185 ورقة مقدمة في 2025.

**77**

أكثر من | **302,000 +**

قارئاً حول العالم من  
أكثر من 100 دولة.

مجلدات | **4**

559 | طلب نشر منذ انطلاق المجلة في 2022.

**559**

## التطوير والتحسين



استمرار العمل على استكمال متطلبات التسجيل في PubMed و Scopus بهدف رفع مستوى الاقتباس وانتشار الأبحاث المنشورة.



تعزيز التزام المجلة بمعايير النشر العلمي الدولي من حيث الأخلاقيات، وشفافية الإجراءات، وجودة المحتوى.

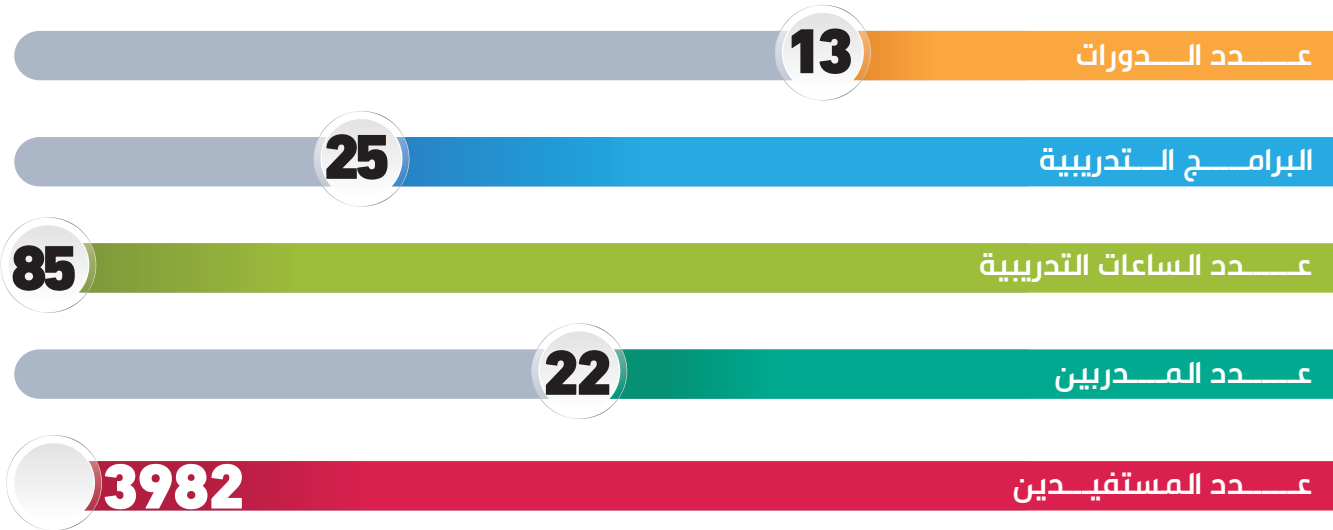


تحسين عمليات التحكيم العلمي وتقليل مدة مراجعة الأبحاث.

## الأثر

- زيادة واضحة في الإقبال على المجلة من الباحثين، ما يعكس الثقة في معاييرها العلمية.
- توسع قاعدة القراء، ما يسهم في انتشار المعرفة العلمية المتخصصة في مجال الإعاقة.
- ترسيخ مكانة مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة كمحور رئيسي لإنتاج ونشر المعرفة في مجال الإعاقة.

في إطار رسالته العلمية والمجتمعية، وتنفيذاً لأهدافه في بناء القدرات البشرية، ونقل المعرفة، ورفع كفاءة العاملين والمهتمين بمجال الإعاقة، نفذ مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة خلال عام 5202م برنامجاً تدريبياً متكاملًا شمل مجموعة نوعية من الدورات التدريبية المتخصصة، وملخص الأرقام كمايلي:



## مصادر البرامج التدريبية:

### 1. المحور الطبي والتأهيلي

- ♦ النمو الموجه للأشخاص ذوي الشلل الدماغي
- ♦ استراتيجيات الجراحة العظمية لتحسين الحركة
- ♦ تقييم وعلاج اضطرابات المعالجة الحسية
- ♦ تقييم وعلاج عسر النطق
- ♦ التمريض والرعاية الفعالة لأنبوب المعدة
- ♦ رعاية الأطفال ذوي الاحتياجات الطبية المعقدة

### 2. المحور التربوي والتعليمي

- ♦ مفاهيم وأسس ممارس التربية الخاصة
- ♦ القيادة الإدارية في مراكز الرعاية النهارية
- ♦ برنامج تمكين التعليم للطلاب ذوي الإعاقة
- ♦ تطوير مهارات العاملين مع الأشخاص ذوي الإعاقة

### 3. المحور البحثي والابتكاري والمؤسسي

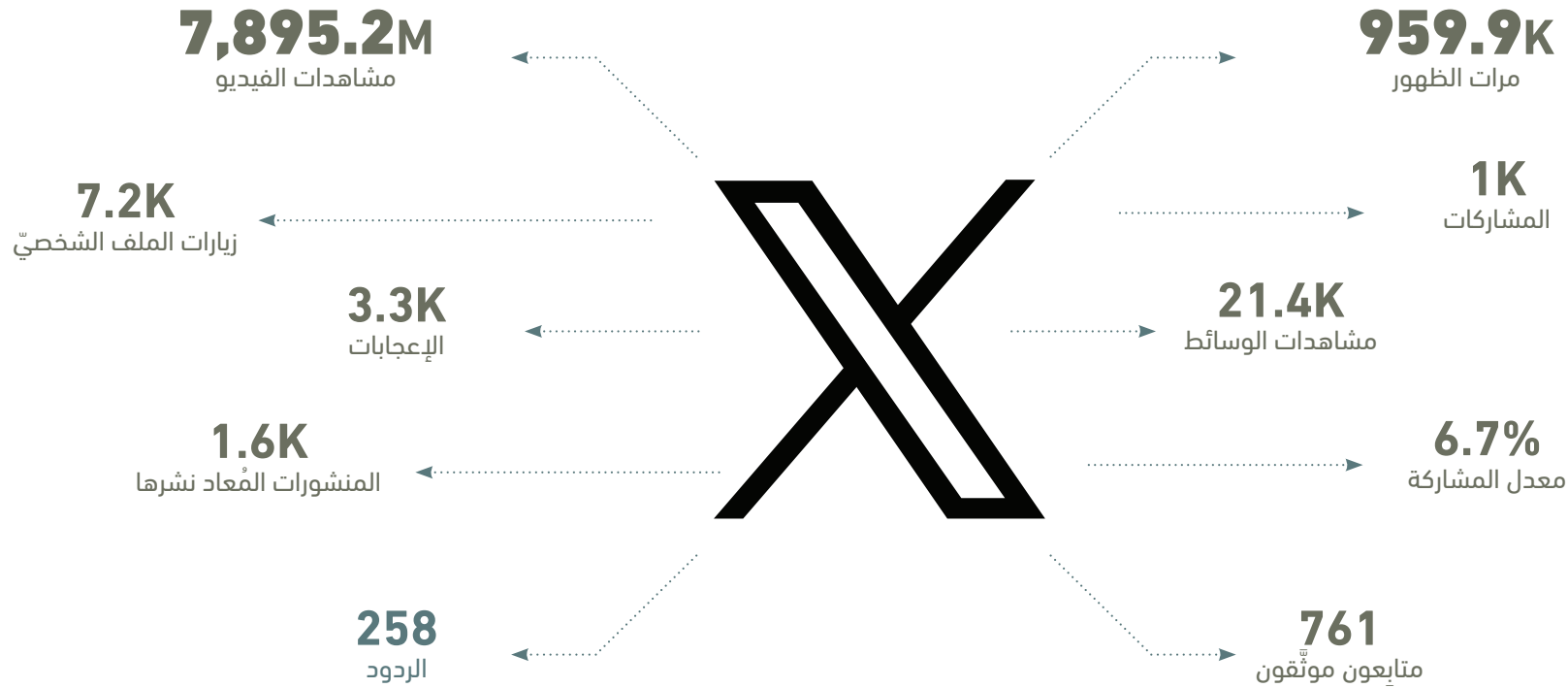
- ♦ تنمية مهارات الباحثين
- ♦ برنامج الابتكار الجريء لذوي الإعاقة (PIDA)
- ♦ الضوابط والمعايير للأمن السيبراني والبيانات

### الفئات المستهدفة: استهدف البرنامج التدريبي الفئات التالية:

- ♦ الأطباء والجراحون وأخصائيو العلاج الطبيعي والوظيفي
- ♦ أخصائيو اضطرابات النطق والرعاية الصحية
- ♦ أخصائيو التربية الخاصة ومعلمو التعليم العام
- ♦ الباحثون وأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا
- ♦ منسوبي مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة
- ♦ أولياء أمور الأشخاص ذوي الإعاقة
- ♦ المهتمون وصناع القرار في مجال الإعاقة

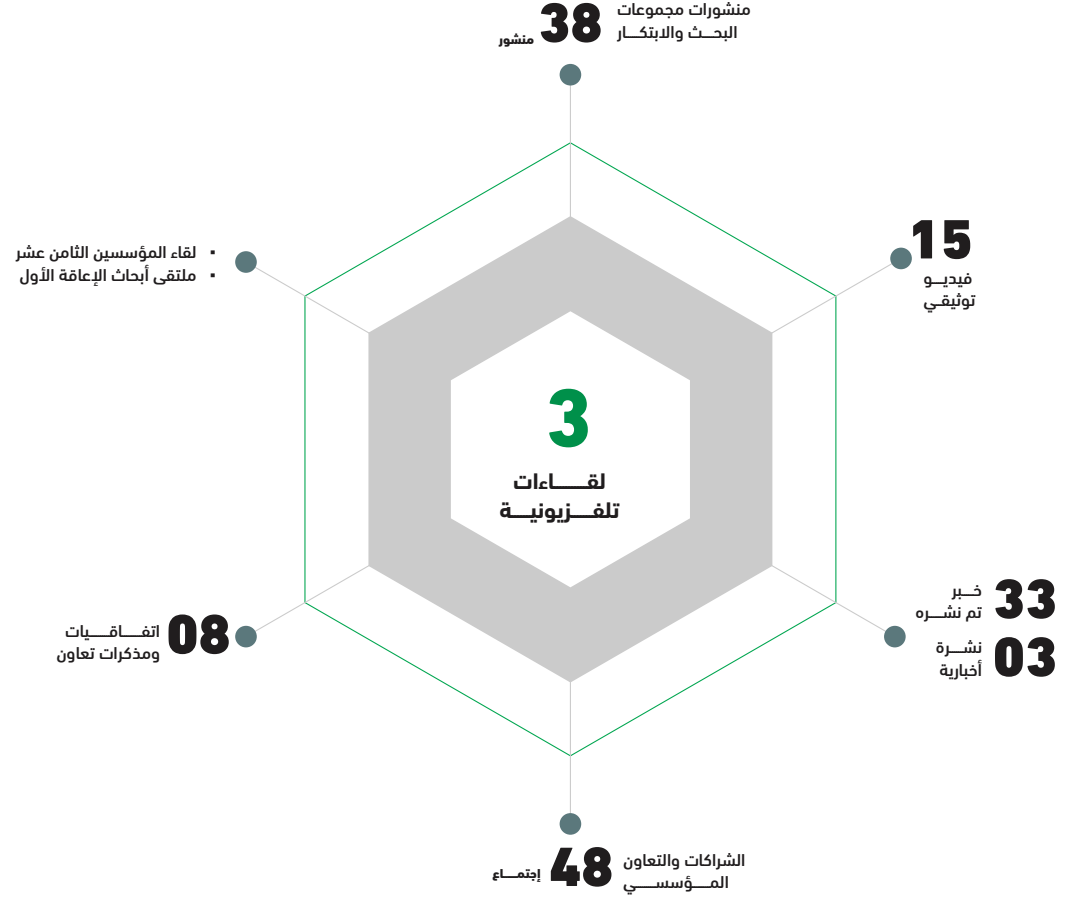
عملت إدارة الاتصال المؤسسي خلال عام 2025 على توثيق ونشر أنشطة المركز البحثية والتدريبية والإعلامية عبر منصات مختلفة، مع التركيز على منصة X، إضافة إلى إنتاج محتوى مرئي وإخباري يبرز دور المركز ومبادراته الوطنية.

## إحصائيات النشر الإعلامي لعام 2025



## الأثر

- رفع مستوى الوعي المجتمعي بدور المركز ومبادراته.
- تعزيز الهوية المؤسسية والظهور الإعلامي للمركز على المستوى الوطني.
- دعم برامج الأبحاث والتدريب من خلال التغطيات الإعلامية المستمرة.

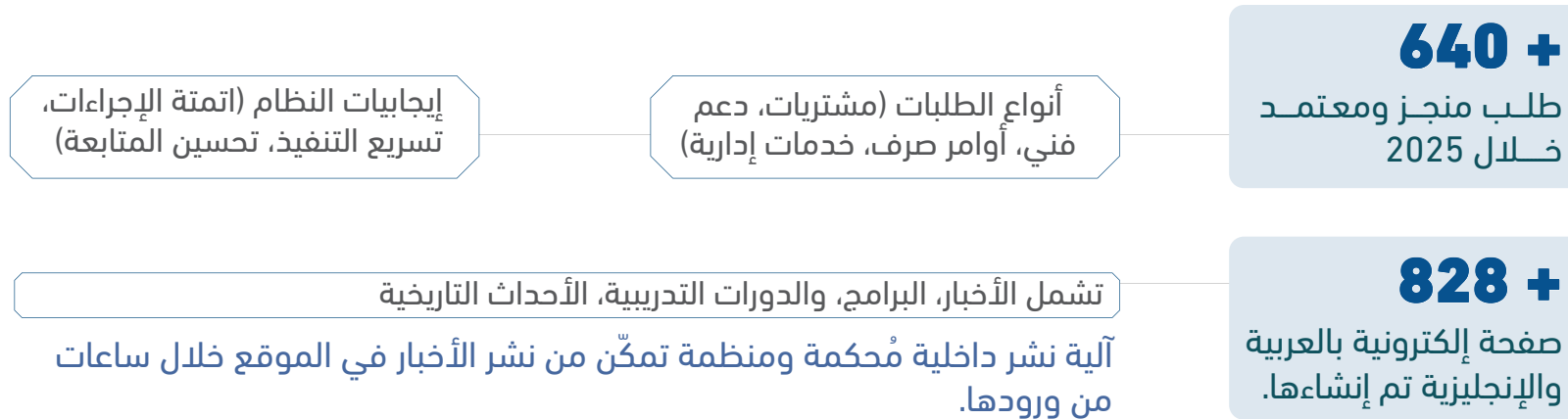


## أداء إنترنت المركز مقارنة بالمتوسط الوطني



• استنادًا إلى آخر تقرير عن سرعة الإنترنت الصادر عن هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في عام 2024.  
<https://www.cst.gov.sa/sl/n05>

## نظام الطلبات الإلكترونية عبر ال ERP



مصدقية عالية في محرك البحث Google حيث يتم ارفعه أي صفحة في محركها في غضون دقائق بفضل تقنيات SEO «تهيئة المواقع لمحركات البحث».

## الأثر

### تكلفة الإنترنت

- عام 2022, 2023, 2024: أكثر من 192,000 ريال سنوياً.
- عام 2025: 21,600 ريال سنوياً.
- توفير مالي يفوق 88%+

### سرعة الإنترنت

- عام 2022, 2023, 2024: السرعة 20 ميقات
- عام 2025: السرعة 457 ميقات
- زيادة تتجاوز 2200% وتحسن ملحوظ في جودة الاتصال واستقرار الأنظمة.

## الإجراءات الورقية مقابل الإلكترونية

- عام 2022, 2023, 2024: معظم الطلبات (مشتريات، دعم فني...) تُدار ورقياً أو عبر البريد.
- عام 2025: نظام إلكتروني متكامل.
- إنجاز أكثر من 640 معاملة خلال 2025، وتقليل الوقت والجهد



- تم اقفال القوائم المالية للمركز والموحده دون تحفظ لعام 2025م.
- تم الانتهاء من اعداد ومراجعة مسودة القوائم الماليه لعام 2025م بنهاية شهر يناير 2026م

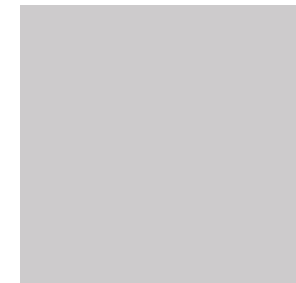
• استرداد ضريبة القيمة المضافة **1,886,431.00**

• بلغت أرباح ربط الودائع في الحسابات الجارية للمركز بمصرف الراجحي والبنك العربي **1,844,722.00**

• تحصيل مبلغ **1,600,000** ريال من إجمالي مبلغ **2,600,000** لمشروع بناء المواصفات القياسية لمراكز الإيواء.

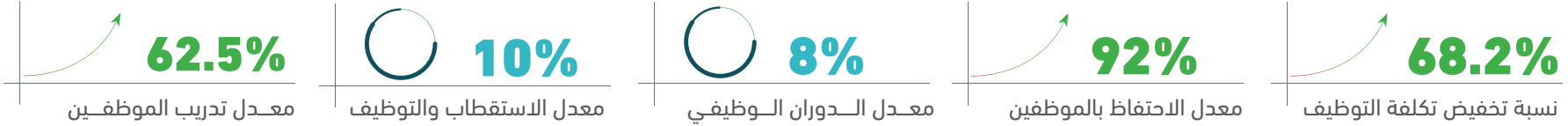
• تم تخفيض مستحقات شركة مستشفى التخصصي بأكثر من مليون ريال.

• أتمتة أوامر الصرف بأكثر من **1000** أمر



القوائم المالية

## مؤشرات الأداء



## الأثر

- رفع كفاءة العمليات الداخلية وتقليل الوقت اللازم لإنجاز طلبات الموظفين.
- تعزيز استقرار بيئة العمل من خلال ارتفاع معدل الاحتفاظ وانخفاض الدوران الوظيفي.
- تحسين جاهزية الموظفين عبر برامج التدريب المستمرة.
- دعم استدامة الموارد البشرية من خلال سياسات واضحة وسلّم رواتب منظم.

## أبرز الإنجازات

- التحول الرقمي من خلال أتمتة ما يقارب 80% من خدمات الموارد البشرية، ومعالجة 1817 طلبًا للموظفين خلال العام عبر الأنظمة الإلكترونية.
- تطوير البنية التحتية لإدارة الموارد البشرية بما يشمل السياسات، والإجراءات، والنماذج التنظيمية.
- إعداد وتطوير السياسات الإجرائية للموارد البشرية بما يتوافق مع أفضل الممارسات في القطاع غير الربحي.
- إنشاء سلم رواتب معتمد بمعايير ومحددات واضحة للتسكين الوظيفي، يعزز الشفافية والعدالة.
- تحديث مصفوفة صلاحيات الموارد البشرية وتنظيم العمل الداخلي للإدارة.
- التعاقد مع منصة تدريب عالمية لتقديم برامج تدريبية متخصصة للموظفين ورفع كفاءتهم.
- تطبيق برنامج التوطين على 6 من الموظفين، بما ينسجم مع متطلبات التوطين الوطنية.
- دعم الفعاليات والاجتماعات الرئيسية للمركز من حيث الخدمات اللوجستية.
- متابعة المعاملات الحكومية والعقود السنوية لضمان استمرارية العمل.

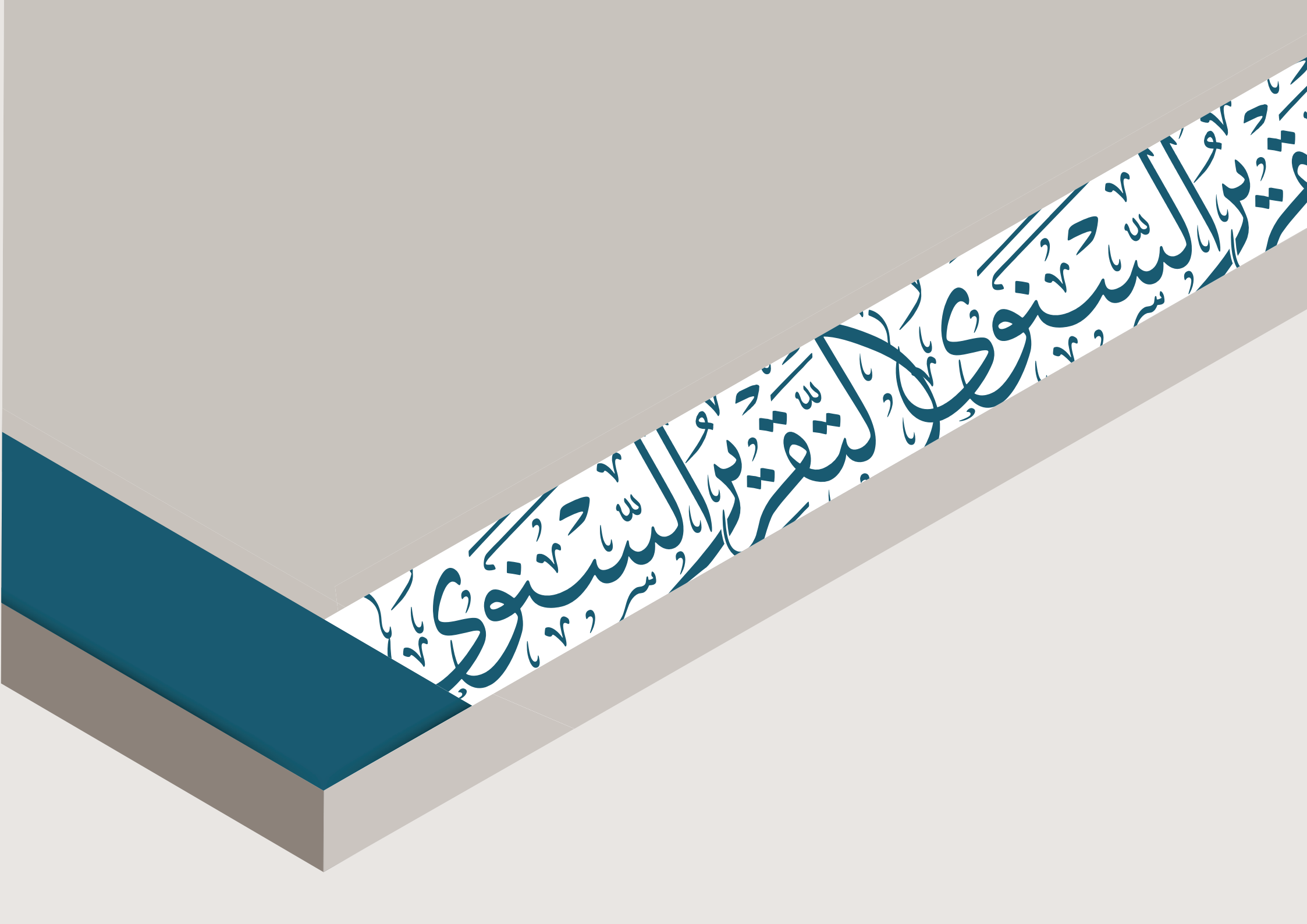
سهمت إدارة الخدمات المساندة خلال عام 2025 في تمكين إدارات المركز المختلفة من أداء أعمالها، من خلال إدارة المشتريات، والعقود، والتعاملات الحكومية، والاتصالات الإدارية، إضافة إلى دعم اللقاءات والفعاليات الكبرى للمركز.

## مؤشرات الأداء



- تحسين كفاءة العمليات التشغيلية في المركز.
- تعزيز التكامل بين الإدارات من خلال الاستجابة السريعة لطلباتها.
- تقليل التعطيلات التشغيلية عبر إدارة فاعلة للمشتريات والخدمات العامة.





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ