



تقرير عن الإنتاج البحثي لجامعة جازان

إعداد

مستشاري عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي

2024

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي

الرؤية

أن تصبح عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي بوابة لتمييز الأداء للإسهام في تنمية إنتاج المعرفة في العلوم الإنسانية والأساسية والتطبيقية

الرسالة

تسعى عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي إلى تشجيع الأنشطة البحثية لخدمة قضايا التنمية بتقديم الدعم المادي واللوجيستي للباحثين بالجامعة في ضوء أخلاقيات البحث العلمي وقيم المجتمع لخدمة قضايا المجتمع.

الأهداف

- تطوير البنية التحتية للبحث العلمي
- توفير واستخدام أحدث وسائل تقنية المعلومات الحديثة في البحث العلمي.
- تنمية مهارات الباحثين في البحث والابتكار
- دعم البحث العلمي والابتكار وتعزيز آليات التحفيز وخدمات البحث
- دعم التعاون الدولي وتطوير الشراكات الاستثمارية
- تحسين مستويات الكفاءة الأكاديمية والمهنية للطلاب.
- تحسين ترتيب الجامعة في التصنيفات العالمية للبحث العلمي.
- خدمة المجتمع وتحسين نوعية الحياة

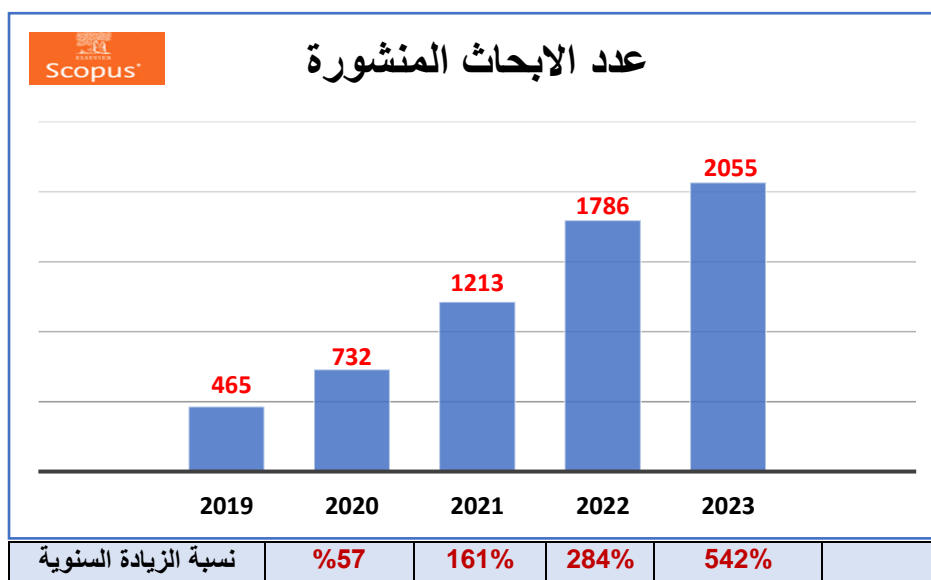
النتاج البحثي لجامعة جازان

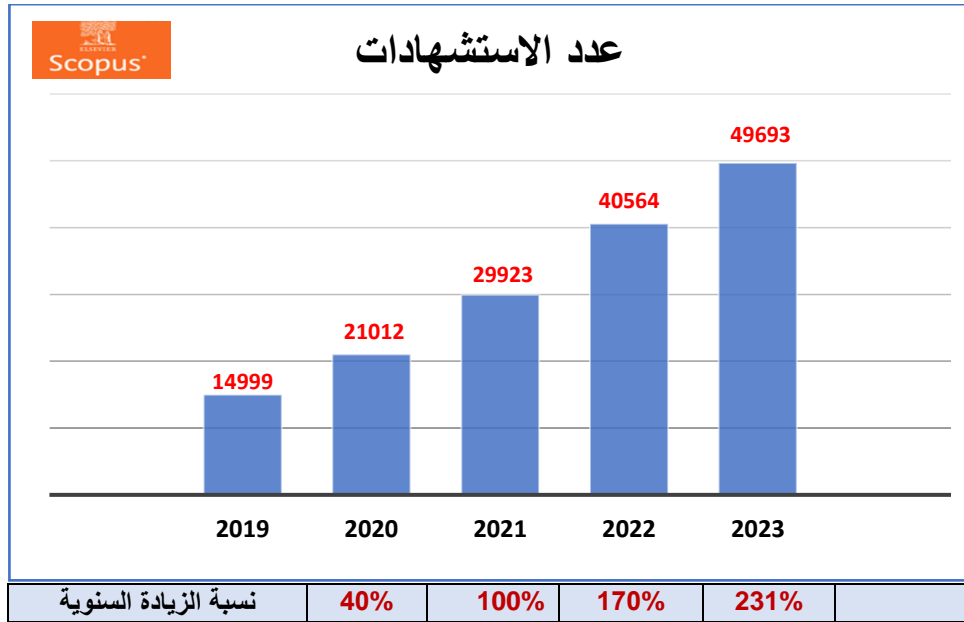
النشر العلمي



عدد الأبحاث المنشورة والاستشهادات ضمن قاعدة بيانات سكوبس

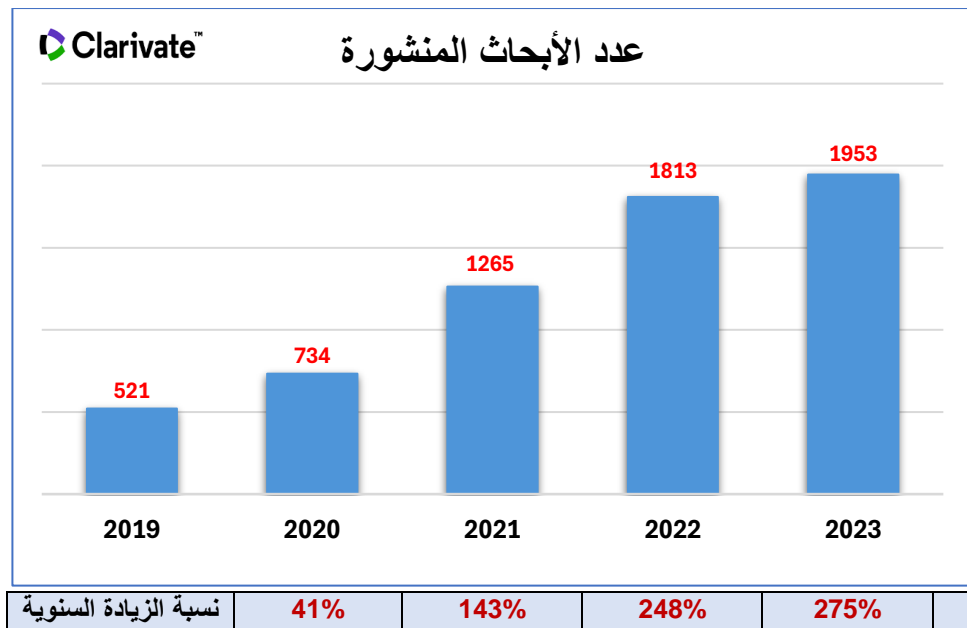
عدد الاستشهادات	عدد الأبحاث المنشورة	العام
14999	465	2019
21012	732	2020
29923	1213	2021
40564	1786	2022
49693	2055	2023
185.577	6251	الإجمالي

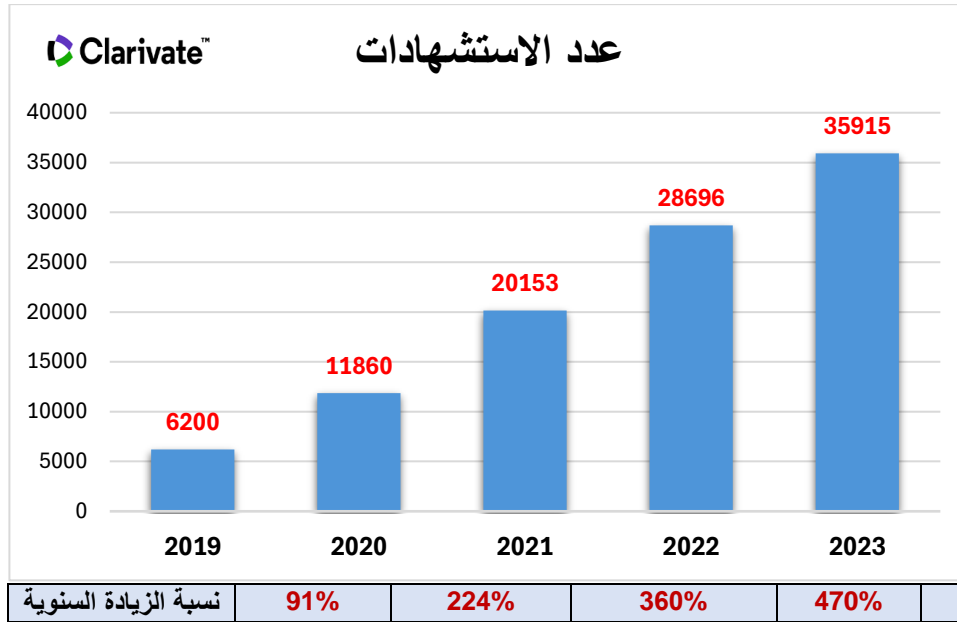




عدد الأبحاث المنشورة والاستشهادات ضمن شبكة العلوم ISI

عدد الاستشهادات	عدد الأبحاث المنشورة	العام
6200	521	2019
11860	734	2020
20153	1265	2021
28696	1813	2022
35915	1953	2023
124,867	6286	الإجمالي





توزيع الأبحاث المنشورة وفقاً لنوع النتاج البحثي لسنة 2023

ISI	Scopus	نوع البحث
1686	1805	أبحاث أصيلة Original Articles
261	250	مقالات مراجعة Review Articles
1947	2055	الإجمالي

الأبحاث المنشورة في 2023 حسب الكليات والمراكز البحثية بالجامعة

مقارنة بين نشر الكليات التي تضم أعضاء هيئة تدريس متميزين في البحث

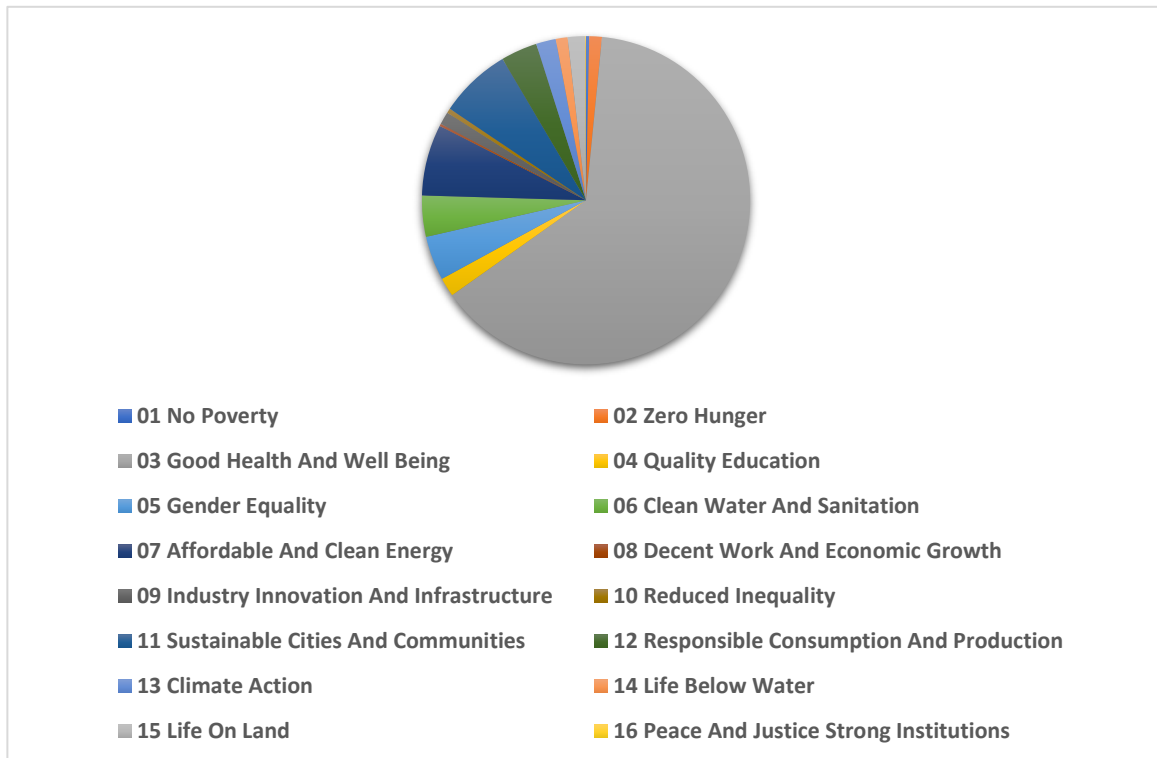
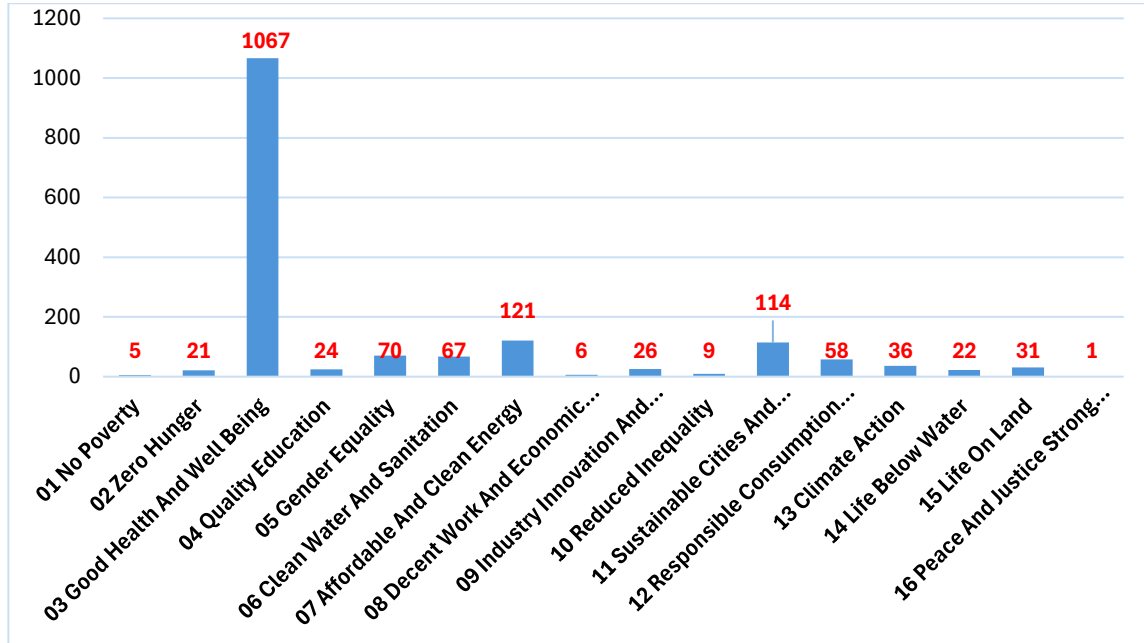
#العلمي

عدد أعضاء هيئة التدريس المتميزين*	متوسط النشر لكل عضو هيئة تدريس	عدد أعضاء هيئة التدريس	عدد الأبحاث المنشورة		الكلية
			Scopus	ISI	
23	2.1	357	720	755	كلية العلوم
25	4.9	96	394	471	كلية الصيدلة
4	3.8	121	199	460	كلية الطب

19	2.9	148	420	436	كلية الهندسة
17	2.2	193	364	427	كلية العلوم الطبية التطبيقية
11	1.6	208	399	335	كلية طب الاسنان
4	3.3	66	244	220	كلية التمريض
5	1	205	231	205	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
3	49	3	112	114	مركز أبحاث المؤثرات العقلية والسموم
1	16	1	17	16	مركز الأبحاث الطبية
1	0.33	54	22	18	الكلية الجامعية بالدرب

*** أعضاء هيئة التدريس المتميزين هم الذين نشروا عشرة أبحاث وأكثر في 2022-2023**
للاطلاع على المزيد بخصوص نشر أعضاء هيئة التدريس المتميزين يرجى الرجوع الى التقرير الخاص
بهذا الموضوع

توزيع الأبحاث المنشورة في 2023 وفق أهداف التنمية المستدامة للمملكة العربية السعودية



مقارنة النشر العلمي لجامعة جازان والجامعات السعودية الأخرى في 2023

شهد النشر العلمي في عام 2023 تحديات كبيرة أثرت بشكل واضح على عدد ونوعية الأبحاث المنشورة على مستوى العالم، هذه التحديات يمكن تلخيصها في عدة نقاط رئيسية:

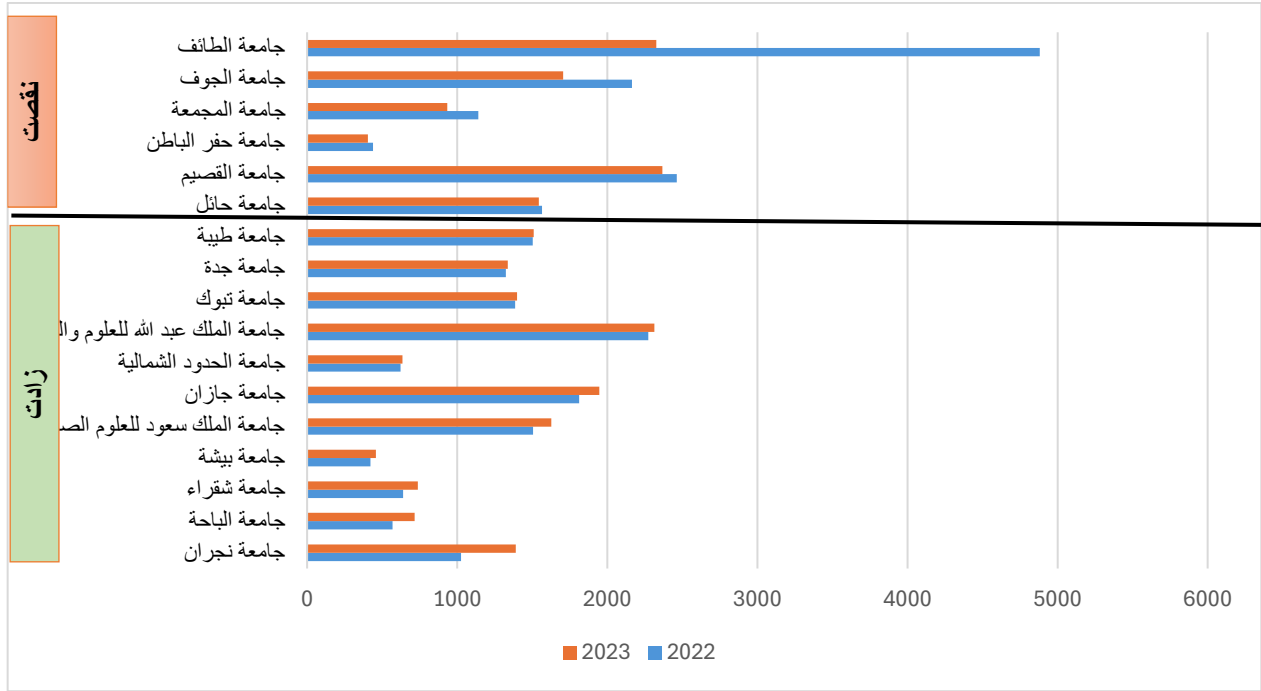
1. خروج أكثر من ثمانين دورية علمية من التصنيفات الرئيسية مثل شبكة العلوم (Web of Science) وسكوبس (Scopus) لأسباب عقابية.

2. أدى ذلك لتشديد معايير التحكيم مما زاد من صعوبة النشر وإطالة امد المدة الزمنية اللازمة لقبول الأبحاث.

هذه التحديات أثرت بشكل مباشر على النتاج البحثي للجامعات على مستوى العالم وعلى مستوى المملكة، حيث تشير البيانات إلى انخفاض في عدد البحوث المنشورة في غالب الجامعات السعودية، باستثناء جامعة جازان وبعض الجامعات الأخرى. فقد تمكنت جامعة جازان من تجاوز هذه التحديات، والحفاظ على مستواها في النشر العلمي المصنف خلال عام 2023. حيث أحرزت تقدماً لتحصد المركز الرابع محلياً في تصنيف الجامعات الناشئة وهذا يعكس قدرة الجامعة على التكيف مع المعايير المتغيرة والحفاظ على جودة البحث العلمي وابتكار العديد من البرامج المبتكرة لدعم المشاريع البحثية مما أدى إلى زيادة الإنتاج البحثي في الجامعة.



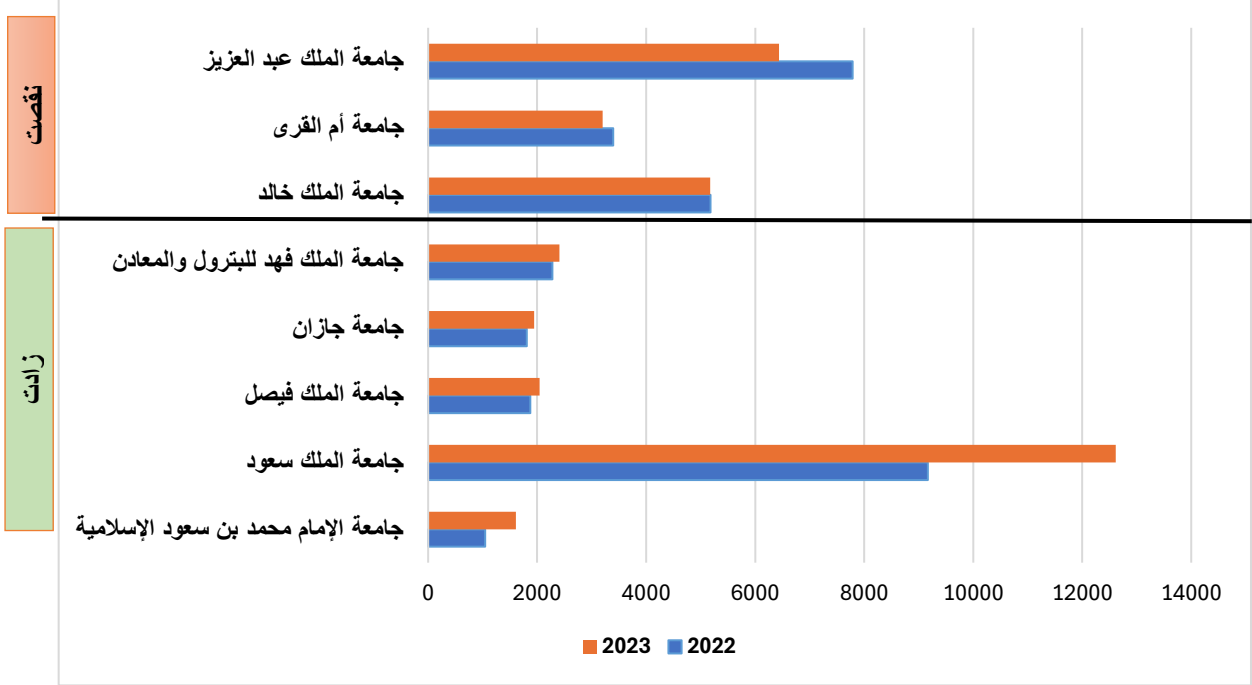
مقارنة بين النشر العلمي لجامعة جازان في 2023 مع الجامعات الناشئة



نسبة التغير في المؤشر	النشر العلمي			عام التأسيس	الجامعة
	2024	2023	2022		
+35.7	384	1391	1025	2006	جامعة نجران
+25.6	192	716	570	2006	جامعة الباحة
+15.5	217	738	639	2010	جامعة شقراء
+8.3	176	458	423	2014	جامعة بيشة
+8.1	404	1628	1506	2005	جامعة الملك سعود للعلوم الصحية
+7.4	530	1947	1812	2005	جامعة جازان
+2.1	209	636	623	2007	جامعة الحدود الشمالية
+1.8	623	2314	2273	2009	جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية
+1.01	418	1399	1385	2006	جامعة تبوك
+0.8	314	1336	1325	2014	جامعة جدة
+0.47	430	1510	1503	2003	جامعة طيبة
-1.34	395	1544	1565	2006	جامعة حائل
-3.98	614	2366	2464	2004	جامعة القصيم
-7.75	93	405	439	2014	جامعة حفر الباطن
-18.2	231	933	1141	2010	جامعة المجمعة
-21.16	342	1706	2164	2005	جامعة الجوف
-52.35	497	2326	4882	2004	جامعة الطائف

* أعددت هذه المقارنة بتاريخ 2024/05/02 مع إضافة النشر العلمي للثلاثي الأول من عام 2024 م

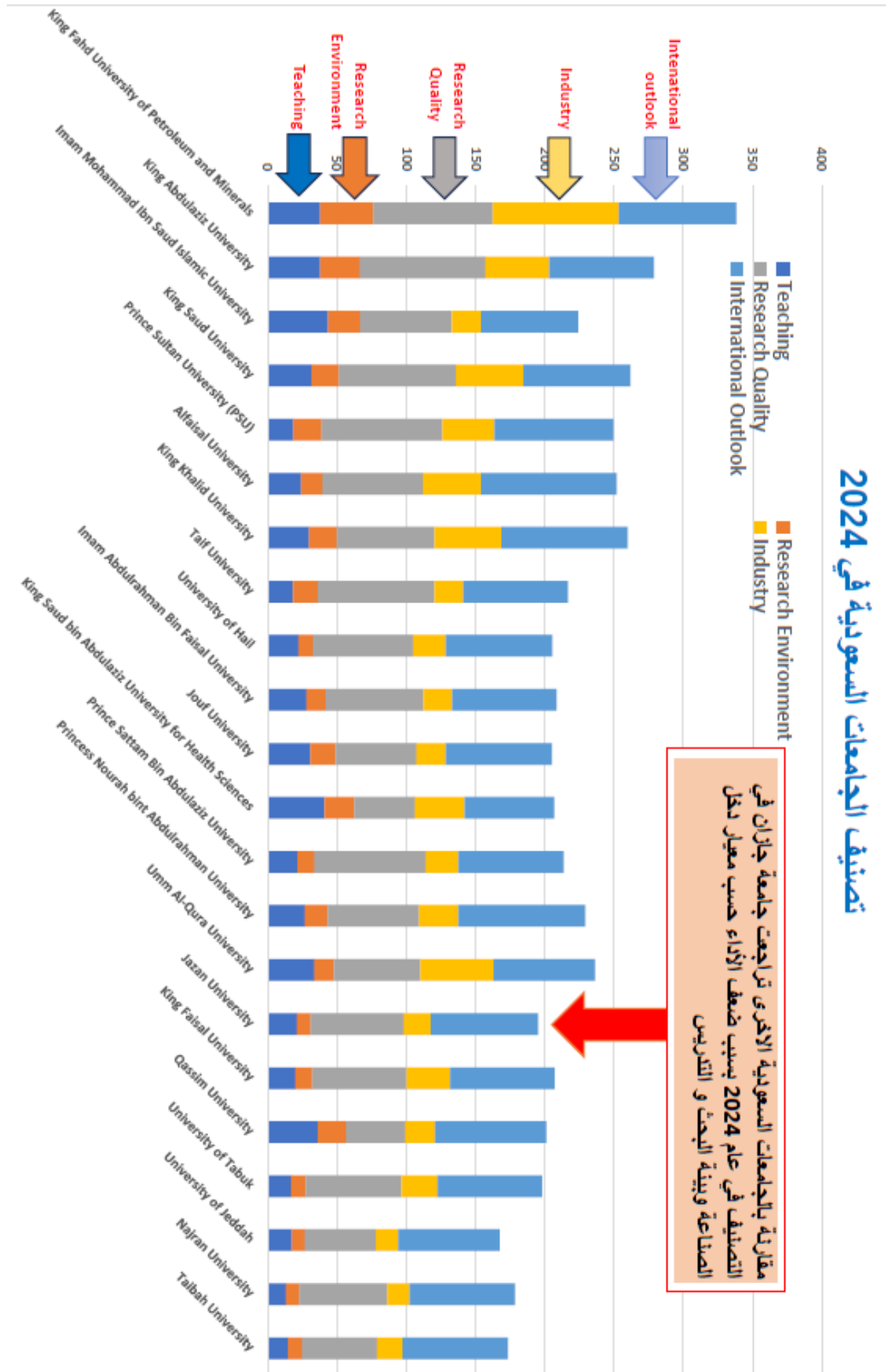
مقارنة بين النشر العلمي لجامعة جازان في 2023 مع الجامعات العريقة



نسبة التغير في المؤشر	النشر العلمي			الجامعة
	2024	2023	2022	
+53.6	512	1608	1047	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
+37.6	3614	12617	9170	جامعة الملك سعود
+9.3	521	2047	1873	جامعة الملك فيصل
+7.4	530	1947	1812	جامعة جازان
+5.6	632	2408	2281	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
-0.1	1437	5173	5178	جامعة الملك خالد
-5.7	708	3200	3393	جامعة أم القرى
-17.4	1370	6438	7789	جامعة الملك عبد العزيز

* أعدت هذه المقارنة بتاريخ 2024/05/02 مع إضافة النشر العلمي للثلاثي الأول لعام 2024 م.

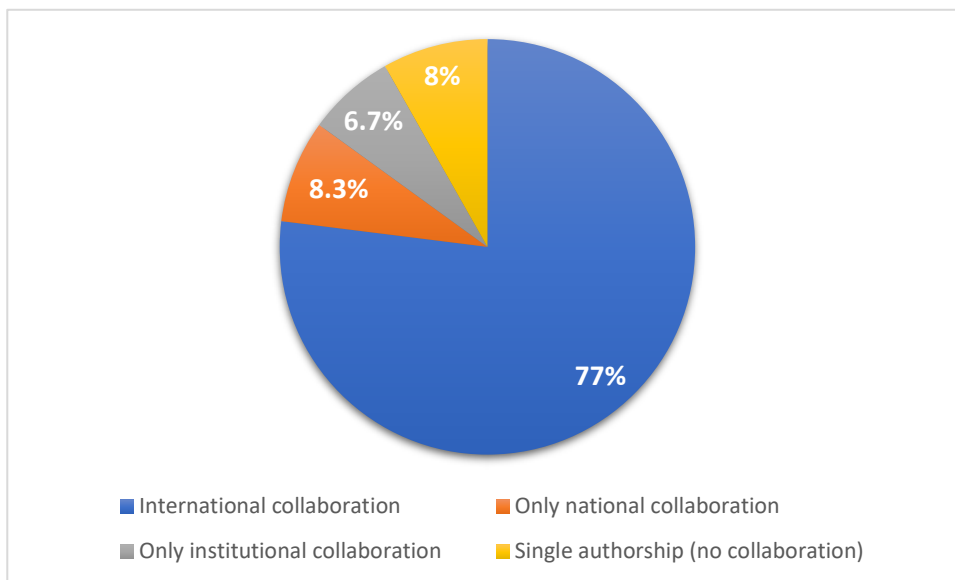
تأثير البحث العلمي على ترتيب جامعة جازان في تصنيف التايمز



* لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع الى التقرير المفصل عن ترتيب الجامعة في تصنيف التايمز

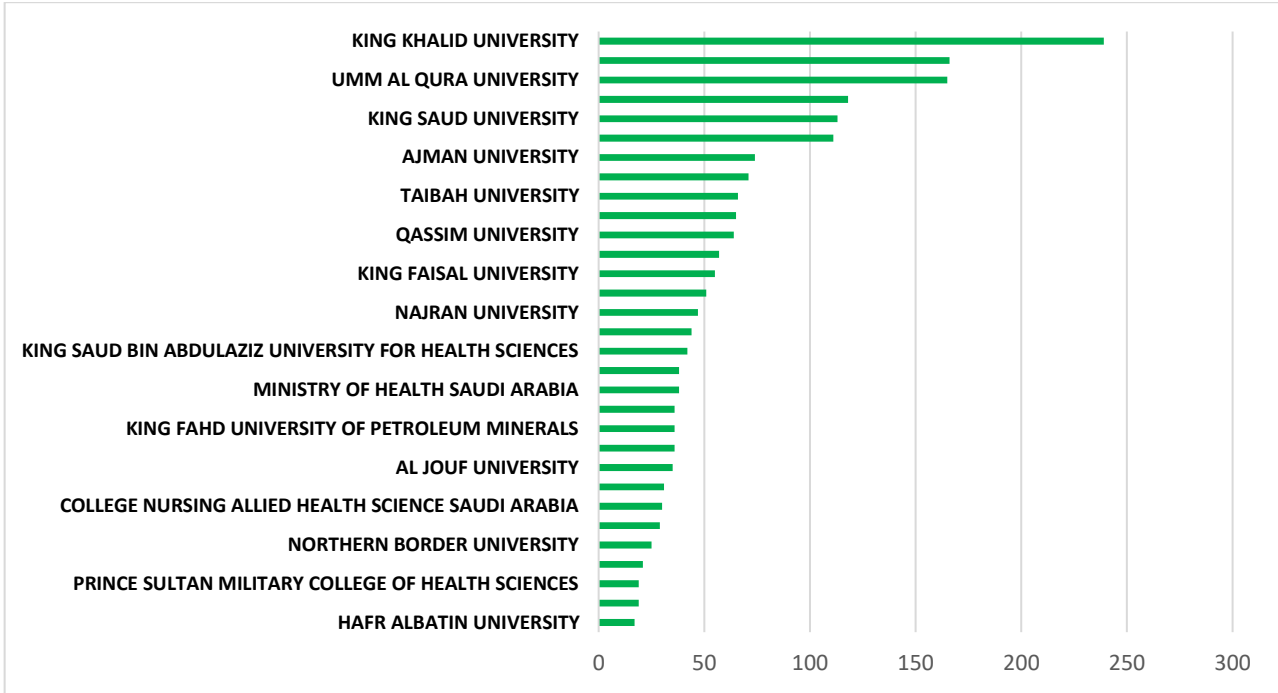
التعاون العلمي



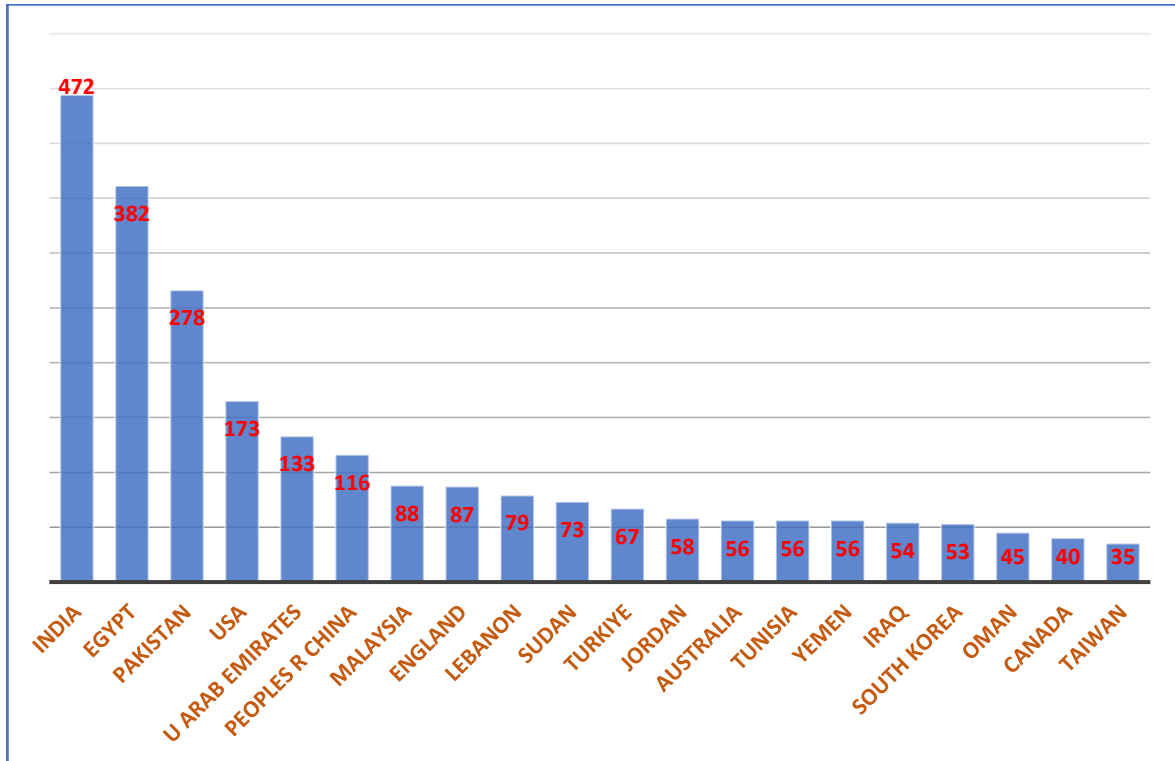


عدد الاستشادات	عدد الأوراق العملية	نسبة الابحاث	نوع التعاون
114282	6416	77%	تعاون دولي
3926	668	8.0%	تعاون وطني
3190	556	6.7%	تعاون داخلي
3566	693	8.3%	أبحاث منفردة

التعاون البحثي مع الجامعات والمؤسسات الوطنية 2023



أبرز الدول التي تعاونت معها الجامعة بحثياً في 2023 (من إجمالي 122 دولة)



أعضاء هيئة التدريس الأكثر غزارة في النشر العلمي 2023-2022 *

تم إعداد هذه الإحصائية باعتماد أبحاث جامعة جازان المنشورة والمصنفة في شبكة العلوم ISI و سكوبس SCOPUS وذلك خلال الأعوام 2022 و 2023 لأعضاء هيئة التدريس الذين قاموا بنشر 10 أوراق بحثية مصنفة ISI او أكثر في تلك الفترة.

في الجدول التالي يشير اللون الأخضر □ الى أعضاء هيئة التدريس السعوديين واللون الأصفر □ يشير الى أعضاء هيئة التدريس المتعاقدين

الأبحاث المنشورة		الكلية	الاسم	الرقم
SCOPUS	ISI			
156	142	College of Nursing	Haque, Shafiul	1.
77	88	College of Pharmacy	Albratty, Mohammed	2.
65	62	College of Pharmacy	Alhazmi, Hassan A	3.
57	62	Substance Abuse and Toxicology Research Center	Khalid, Asaad	4.
34	55	College of Engineering	Ghazwani, Hassan Ali	5.
55	47	College of Computer Science and Information Technology	Ahmad, Ali	6.
80	41	College of Dentistry	Bhandi, Shilpa H.	7.
45	41	Substance Abuse and Toxicology Research Center	Mohan, Syam	8.
45	38	College of Pharmacy	Najmi, Asim	9.
44	38	College of Science	Hakami, Jabir	10.
41	38	College of Pharmacy	Almoshari, YOSIF	11.
39	36	College of Applied Medical Sciences	Alshehri, Mohammed M.	12.
35	36	College of Science	Almusawa, Musawa Y	13.
36	33	College of Pharmacy	Salawi, Ahmad	14.
52	32	College of Pharmacy	Makeen, Hafiz A.	15.
42	32	College of Pharmacy	Meraya, Abdulkarim M.	16.
34	32	College of Science	Koam, Ali N.A.	17.
32	31	College of Pharmacy	Alshamrani, Meshal	18.
44	31	College of Pharmacy	Alqahtani, Saad S.	19.
38	30	College of Engineering	Imran, Mohd Azhar	20.
33	28	College of Science	Can, Nurdogan	21.
36	27	College of Applied Medical Sciences	Aldhahir, Abdulelah M.	22.
36	27	College of Pharmacy	Alshahrani, Saeed	23.
26	26	College of Engineering	Bafakeeh, Omar	24.
29	25	Mechanical Engineering Collage	Rothan, Yahya A	25.
30	23	College of Engineering	Abutaleb, Ahmed	26.
29	22	College of Dentistry	Alhammadi, Maged S.	27.
29	22	College of Pharmacy	Safhi, Awaji	28.
23	22	College of Pharmacy	Ahsan, Waquar	29.
29	21	College of Engineering	Afzal Husain Khan	30.
23	21	College of Applied Medical Sciences	Shubayr, Nasser	31.
16	21	College of Medicine	Gosadi, Ibrahim M.	32.
29	20	College of Applied Industrial Technology	Khan, Mohamad Ehtisham	33.

26	20	College of Applied Medical Sciences	Alsayegh, Abdulrahman A.	34.
26	20	College of Pharmacy	Sabei, FAHAD Y.	35.
24	20	College of Science	Ahmadini, Abdullah A H.	36.
16	20	College of Engineering	Hadidi, Haitham	37.
30	19	College of Pharmacy	Moni, SIVAKUMAR	38.
23	19	College of Applied Industrial Technology	Ali, Wahid	39.
22	19	College of Pharmacy	Madkhali, Osama A.	40.
22	19	College of Applied Medical Sciences	Halawi, Mustafa	41.
19	19	College of Engineering	Zouli, Nasser	42.
23	18	College of Applied Medical Sciences	Shaphe, Mohammad A	43.
23	18	College of Science	Zelai, Taharh	44.
18	18	College of Dentistry	Sayed, Mohammed E.	45.
19	17	College of Science	Fadhali, Mohammed M.	46.
16	17	College of Pharmacy	Javed, Shamama	47.
13	17	College of Science	Hakami, Othman	48.
18	16	College of Science	Madkhli, Aysh Y.	49.
20	16	College of Engineering	Ghazwani, Mofareh H H..	50.
20	16	College of Nursing	Dailah, Hamad Ghaleb	51.
17	16	College of Medicine	Alhazmi, Abdulaziz	52.
17	16	College of Pharmacy	Jali, Abdulmajeed	53.
17	16	Medical Research Center	Abdelwahab, Siddig I	54.
17	16	College of Science	Masmali, Ibtisam	55.
16	16	College of Science	Shariq, Mohammed	56.
14	16	College of Engineering	Madkhali, Hadi Ali	57.
11	16	College of Applied Medical Sciences	Alsulayyim, Abdullah	58.
2	16	College of Pharmacy	Zia ur Rehman	59.
27	15	College of Computer Science and Information Technology	Shadab, Alam	60.
22	15	College of Engineering	Saminathan, Rajasekaran	61.
20	15	College of Dentistry	Jafer, Mohammed	62.
18	15	College of Applied Medical Sciences	Dobie, Gasim	63.
16	15	College of Engineering	Maafa, Ibrahim M Hassan	64.
23	14	College of Medicine	Mahfouz, Mohamed	65.
21	14	College of Dentistry	Dewan, Harisha	66.
20	14	College of Pharmacy	Khan, Firoz	67.
18	14	College of Science	Msmali, Ahmed H.	68.
17	14	College of Dentistry	Mugri, Maryam H.	69.
17	14	College of Applied Medical Sciences	Hamali, Hassan A.	70.
16	14	College of Pharmacy	Alam, Md Shamsher	71.
16	14	College of dentistry	Basheer, Syed Nahid	72.
16	14	College of Dentistry	Quadri, Mir Faeq Ali	73.
15	14	College of Science	Bakri, Marwa	74.
15	14	College of Applied Medical Sciences,	Mobarki, Abdullah A.	75.
14	14	College of Applied Medical Sciences	Bagabir, Sali A.	76.
14	14	College of Applied Medical Sciences	Farasani, Abdullah	77.
32	13	College of Engineering	Zeyad, Abdullah M.	78.
27	13	College of Pharmacy	Sultan, Muhammad	79.
25	13	College of Dentistry	Halboub, Esam SE	80.
19	13	College of Science,	Madkhali, OSAMA	81.

18	13	College of Dentistry	Raj, A. Thirumal	82.
16	13	College of Science,	Hasan, Nazim	83.
16	13	College of Computer Science and Information Technology	Shuaib, Mohammed	84.
15	13	College of Engineering	Alaas, Zuhair Muhammed	85.
15	13	College of Science	Almashraqi, Abeer	86.
15	13	College of Science	Modafer, Yosra	87.
14	13	College of Computer Science and Information Technology	Albakri, Ashwag	88.
14	13	College of Science,	Almusawa, Hassan	89.
14	13	College of Pharmacy	Marwa Qadri	90.
12	13	College of Applied Medical Sciences	Habibullah, Mahmoud M.	91.
8	13	College of Engineering	Hassan, Emad S.	92.
5	13	College of Pharmacy	Bakkari, Mohammed Ali	93.
25	12	College of Science	Mohd Siddiqi	94.
18	12	College of Engineering	Zakri, Waleed	95.
17	12	College of Engineering	Ali, Wahid	96.
16	12	College of Science	Ali, Syed Kashif	97.
15	12	College of Applied Medical Sciences	Alsulimani, Ahmad	98.
15	12	College of Applied Medical Sciences	Madkhali, Aymen M.	99.
15	12	College of Engineering	Yousef, Ayman	100.
14	12	College of Pharmacy	Ahmad, Sarfaraz	101.
13	12	College of Science	Ahmed Mashlawi Khubrani	102.
13	12	College of Pharmacy	Alsalhi, Abdullah	103.
13	12	College of Applied Medical Sciences	Hakamy, Ali	104.
12	12	College of Applied Medical Sciences	Abdulhaq Ahmed A.	105.
12	12	College of Engineering	Alamir, Mohammed A.	106.
12	12	College of Nursing	A.Areeshi, Mohammed Yahya	107.
12	12	University college Al-Darb	Hassani, Rym	108.
11	12	College of Engineering	Mousa, Saeed	109.
17	11	College of Computer Science and Information Technology	Reegu, Faheem Ahmad	110.
16	11	College of Nursing and Health Sciences	Dar, Sajad Ahmad	111.
16	11	College of Science	Huntul, Mousa Jaar	112.
14	11	College of Engineering	Bashiri, Abdullateef H.	113.
11	11	College of Applied Medical Sciences	Ahmad, Md Faruque	114.
11	11	College of Pharmacy	Ahmed, Rayan A	115.
11	11	College of Science	Jawhari, Ahmed	116.
10	11	Substance Abuse and Toxicology Research Center	Taha, Manal M. E	117.
6	11	College of Computer Science and Information Technology	Ali Hakami, Nada	118.
24	10	College of Dentistry	Al Moaleem MM	119.
22	10	College of Medicine	Alqassim, Ahmad Y.	120.
15	10	College of Pharmacy	Sayed-Ahmed, M Zakaria	121.
13	10	College of Science	Almarashi, Adel A.	122.
12	10	College of Science	Abu-Taweel, Gasem M	123.
12	10	College of Science	Alamier, Waleed M.	124.
12	10	College of Applied Medical Sciences	Alguissi, Abdullah	125.

12	10	College of Engineering	Bouzgarrou, Souhail M	126.
11	10	College of Engineering	Althahban, Sultan	.127
11	10	College of Applied Medical Sciences	Ashfaq, Fauzia	.128
11	10	College of Applied Medical Sciences	Lohani, Mohtashim	.129
10	10	College of Science	Abu-hashem, Ameen A.	.130
10	10	College of Engineering	Mallouli, Sofiene	.131
10	10	College of Science	Mashraqi, Abdullah	.132
9	10	College of Pharmacy	Durgaramani Sivadasan	.133
8	10	College of Science	Abdegawad, Ahmed Awad M.	.134
3045	2622	مجموع الأبحاث المنشورة بواسطة أعضاء هيئة التدريس المتميزين		



* لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع الى التقرير المفصل عن أعضاء هيئة التدريس الأكثر غزارة في النشر العلمي

النشر العلمي لطلاب جامعة جازان *

102	*مجموع الأبحاث المنشورة المرفوعة من الكليات
64	مجموع الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية (ISI و Scopus)
3	الأبحاث المنشورة في 2024
35	• الأبحاث المنشورة في 2023
13	• الأبحاث المنشورة في 2022
13	• الأبحاث المنشورة قبل 2022
28	الأبحاث المنشورة في المجلات العربية والإنسانية
9	الأبحاث المنشورة في المجلات السعودية

* لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع الى التقرير المفصل عن النشر العلمي لطلاب جامعة جازان

الباحثين الأعلى نشرًا في جامعة جازان

<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Shafiqul Haque <small>المركز الأول</small> College of Nursing and Health Sciences عدد البحوث المنشورة* 86 المجالات البحثية Molecular Genetics; Microbiology; Bioinformatic/ Bioengineering; Biotechnology; Medical/ Healthcare</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Asaad Khalid <small>المركز الثاني</small> Health Research Center عدد البحوث المنشورة* 64 المجالات البحثية Drug Discovery; Natural Products; Enzymology</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Mohammed Albratty <small>المركز الثالث</small> College of Pharmacy عدد البحوث المنشورة* 44 المجالات البحثية Analytical Chemistry; Drug Design</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Hassan Alhazmi <small>المركز الرابع</small> College of Pharmacy عدد البحوث المنشورة* 37 المجالات البحثية Pharmaceutical Analytical Chemistry; Drug Discovery</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Hassan Ghazwani <small>المركز الخامس</small> College of Engineering & Computer Sciences عدد البحوث المنشورة* 37 المجالات البحثية Fluid mechanics; Fluid Dynamics; Heat transfer; and Water desalinating process</p>
<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Musawa Almusawa <small>المركز السادس</small> College of Science عدد البحوث المنشورة* 33 المجالات البحثية Applied Mathematics, Pure Mathematics</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Syam Mohan <small>المركز السابع</small> Health Research Center عدد البحوث المنشورة* 28 المجالات البحثية Cancer; Natural products; Molecular Pharmacology; Non Communicable Diseases</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Abdulelah M. Aldhahir <small>المركز الثامن</small> Faculty of Applied Medical Sciences عدد البحوث المنشورة* 23 المجالات البحثية Respiratory medicine; COPD; Pulmonary rehabilitation; Tele medicine; Sleep medicine</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Abdulelah M. Aldhahir <small>المركز التاسع</small> College of Pharmacy عدد البحوث المنشورة* 22 المجالات البحثية Pharmaceutical Chemistry; Analytical Chemistry; Astrochemistry; Atmospheric Chemistry</p>	<p>Top 10 Reasechers 2023</p>  <p>Abdulelah M. Aldhahir <small>المركز العاشر</small> College of Pharmacy عدد البحوث المنشورة* 22 المجالات البحثية Drug Delivery and Nanoparticles</p>

البرامج والمجموعات والمشاريع البحثية الممولة

برنامج مكافأة
النشر العلمي

برنامج التمويل
المؤسسي

برنامج دعم
الوحدات البحثية
بالكليات

برنامج واعد
للباحثين الجدد

برنامج التمويل المؤسسي للبحث والابتكار

إحصائيات النشر ضمن برنامج التمويل المؤسسي

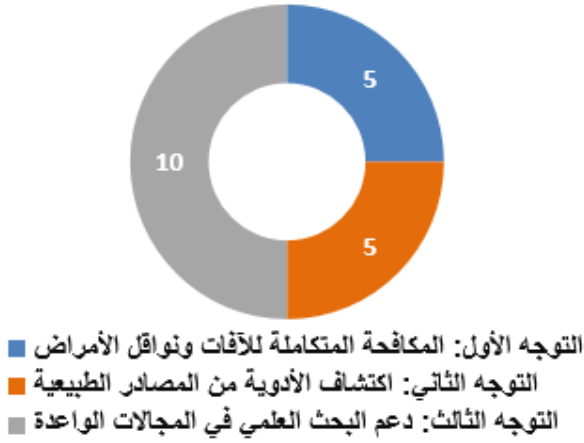
العدد	البرنامج
20 مجموعة بحثية و5 وحدات بحثية	عدد المشاريع الممولة ضمن التمويل المؤسسي الاول
77	عدد الأوراق المنشورة ضمن التمويل المؤسسي الاول
52 مجموعة بحثية و11 وحدة بحثية	عدد المشاريع الممولة ضمن التمويل المؤسسي الثاني الدورة الاولى
133 مجموعة بحثية	عدد المشاريع الممولة ضمن التمويل المؤسسي الثاني الدورة الثانية
279	عدد الأوراق المنشورة ضمن التمويل المؤسسي الثاني

ملخص مخرجات الجامعة البحثية من التمويل المؤسسي

عدد الأوراق العلمية قيد الإعداد	الأوراق العلمية المرسلة للنشر	براءات الاختراع	الأوراق العلمية المقبولة	الأوراق العلمية المنشورة
20	80	5	40	458

برنامج التمويل المؤسسي (المرحلة الأولى)

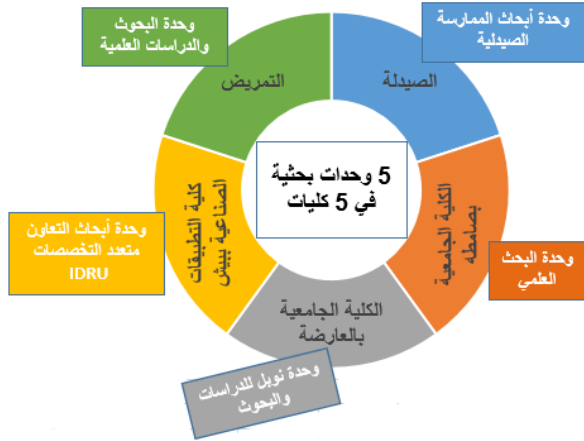
ملخص توزيع المجموعات البحثية لبرنامج التمويل المؤسسي (المرحلة الأولى)



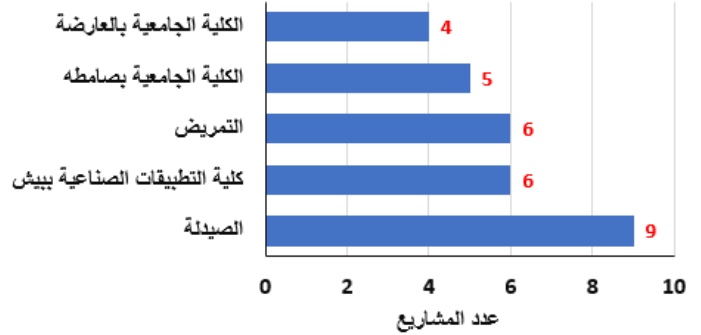
توزيع المجموعات البحثية حسب كلية الباحث الرئيس



ملخص توزيع مشاريع الوحدات البحثية لبرنامج التمويل المؤسسي المرحلة الأولى



عدد مشاريع الوحدات البحثية حسب الكليات



الميزانية المصروفة

4,784.945

الميزانية المخصصة

6,332.000

برنامج التمويل المؤسسي (المرحلة الثانية)

ملخص توزيع الدعم حسب الاهتمامات البحثية لجامعة جازان الدورة الأولى



الميزانية المخصصة	عدد المشاريع الممولة	الأولويات البحثية	النشاط البحثي
985.000	14	المكافحة المتكاملة للآفات ونواقل الأمراض	دعم النشر العلمي
1,450.000	18	اكتشاف الأدوية من المصادر الطبيعية	دعم أنشطة البحوث والابتكار
1,180.000	20	دعم البحث العلمي في المجالات الواعدة	
735.000	11 وحدة بالكليات (52 مشروع)	كل الأولويات البحثية	دعم الوحدات البحثية
290.000	-	تبني برنامج دعم الابتكار	دعم أنشطة البحوث والابتكار
1,160.000 خصصت لدعم مركز البحوث الهندسية والتقنية	-	دعم البحث العلمي في المجالات الواعدة	تطوير البنية التحتية
5,800.000	65 مشروع		الإجمالي
4,053.000			الميزانية المصروفة

برنامج التمويل المؤسسي (المرحلة الثانية) الدورة الثانية

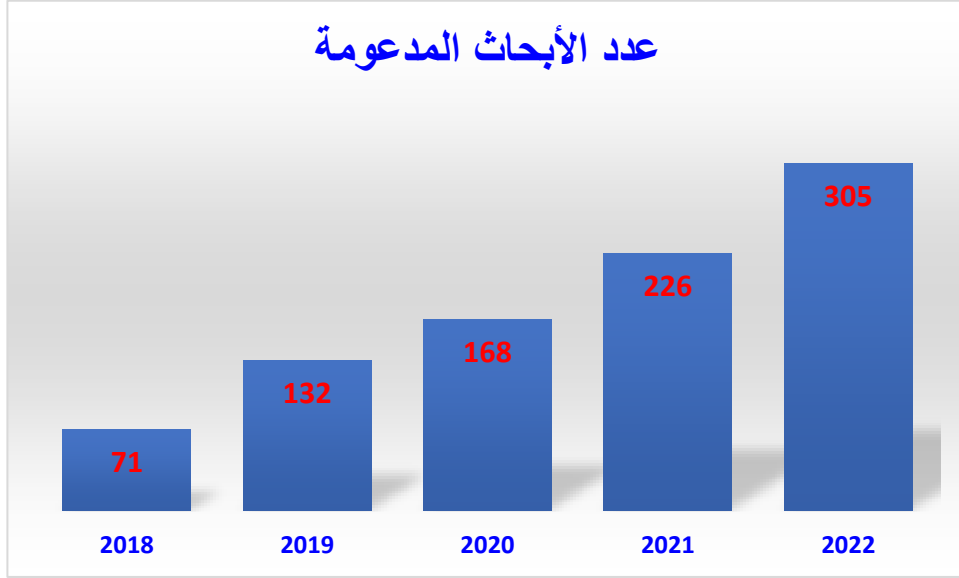
ملخص توزيع الدعم حسب الأولويات الوطنية للبحث والابتكار



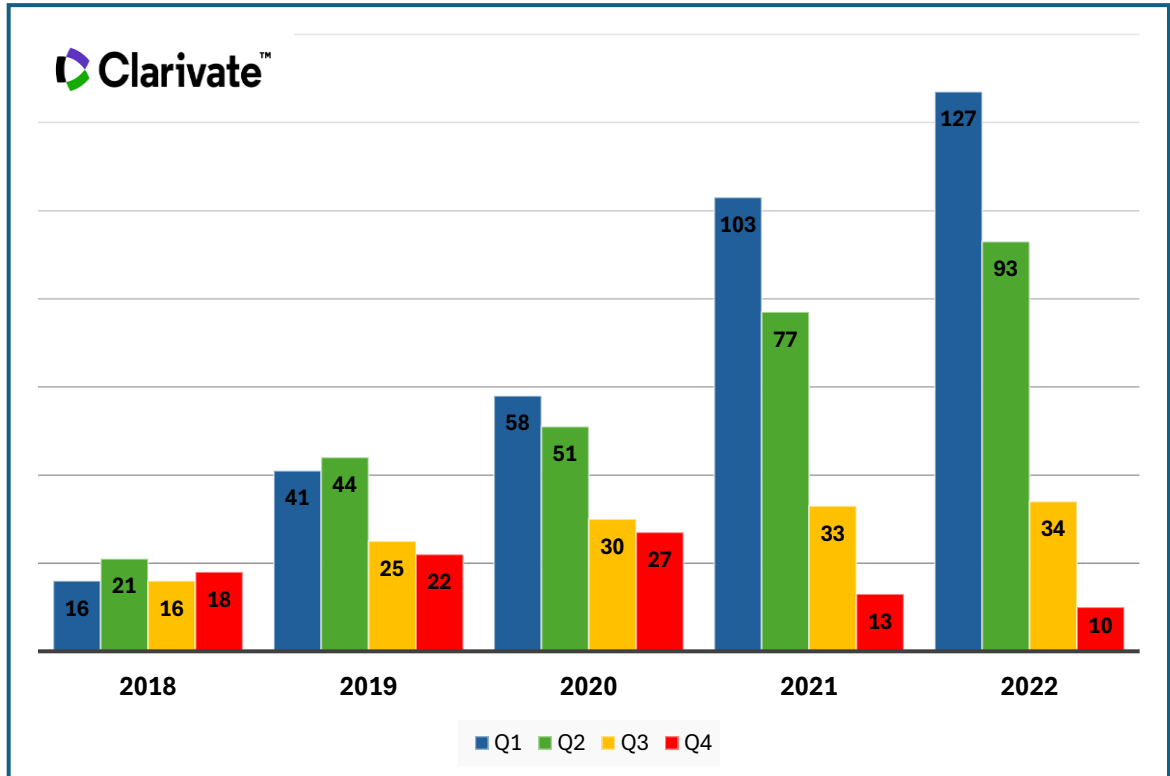
عدد المشاريع المقدمة في الدورة الثانية	عدد المشاريع المقدمة في الدورة الأولى	الأولويات الوطنية
31	14	صحة الانسان
14	15	البيئة المستدامة والاحتياجات الأساسية
13	18	الريادة في الطاقة والصناعة
13	15	اقتصاديات المستقبل
71	62	الاجمالي
1,747.000		الميزانية المخصصة

برنامج مكافأة النشر العلمي

إحصائيات برنامج مكافأة النشر العلمي من 2018-2022



تصنيف الأبحاث المدعومة



برنامج واعد للباحثين الجدد

العام			برنامج واعد
2023	2022	2021	
26	22	29	عدد المشاريع المقدمة
17	20	28	عدد المشاريع المدعومة
456.500	773.500	1,128.000	الميزانية المقدمة
15 إلى تاريخه	20	28	عدد الأبحاث المنشورة





إحصائيات المشاريع المقدمة لهيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار

الحالة	العدد	البرنامج
تمت الموافقة على دعم 4 معامل بحثية	4 مراكز ووحدة النانو	برنامج تأهيل المعامل البحثية
جاري تحكيمها من قبل الهيئة	179 مشروع	برنامج المشاريع البحثية

المراكز البحثية بجامعة جازان



مركز الأبحاث الطبية



تم إنشاء مركز الأبحاث الطبية بجامعة جازان في العام 1430 هـ (2009 م) بهدف تنفيذ أنشطة بحثية متميزة في المجالات الطبية المتعلقة بالأمراض المدارية والمستوطنة محلياً وإقليمياً وكذلك الأمراض المزمنة والوراثية وغيرها من الأبحاث الطبية الحيوية وفق أعلى المعايير العالمية، وتوفير البيئة البحثية المحفزة للبحث والإبداع والابتكار من حيث الوسائل والأجهزة البحثية المتطورة وكذلك تقديم خدمات للباحثين مثل توفير حيوانات التجارب. كما يهدف المركز أيضاً إلى جذب اهتمام المؤسسات والجهات الحكومية والخاصة الداخلية والخارجية الداعمة للبحث العلمي وإقامة شراكات فعالة لتنفيذ مشاريع بحثية تخدم قضايا المجتمع في مجال الصحة.

الرؤية

أن يكون مركز الأبحاث الطبية بجامعة جازان مركزاً رائداً ومتميزاً في الأبحاث الطبية على المستوى الوطني والدولي.

الرسالة

يلتزم مركز الأبحاث الطبية بجامعة جازان بتقديم أنشطة بحثية متميزة في المجالات الطبية وفق أعلى المعايير العالمية، وتوفير البيئة البحثية المحفزة للإبداع والابتكار في ضوء أخلاقيات البحث العلمي، وبناء شراكات بحثية محلية وعالمية لخدمة المجتمع والبشرية.

الأهداف

1. أن يكون مركز الأبحاث الطبية رائداً في مجال بحوث العلوم الطبية محلياً وعالمياً.
2. دعم البحوث الطبية والابتكار لجذب الاستثمارات الداخلية وإضافة قيمة اقتصادية من أجل تعزيز مفهوم العمل الطبي التجاري.

3. تحسين البحوث الطبية من خلال توفير بيئة مؤسسية لتحفيز وتعزيز المعرفة الطبية الجديدة التي يمكن إدراجها في أنظمة التطبيقات السريرية والكشف المبكر عن الأوبئة.



4. المساهمة في تعزيز موقع جامعة جازان العلمي والوصول بها إلى مستوى القدرة التنافسية الدولية من خلال تعزيز جودة المشاريع البحثية الطبية ذات المردود الصحي الملموس.

5. تسهيل التعاون البحثي بين المجموعات البحثية والكليات والإدارات الطبية وعلماء البحوث الطبية الأساسية.



مؤشرات الإنجاز البحثي لمركز الأبحاث الطبية

مجملة المنشورات	منشورات عام 2023
320	63

الجدول الإحصائي

م	العنصر	العدد
.1	عدد الاوراق المنشورة ضمن شبكة العلوم	63
.2	المشاريع البحثية التي تم تمويلها بواسطة جامعة جازان	4
.3	المشاريع البحثية التي تم تمويلها من خارج جامعة جازان	2
.4	الأجهزة الجديدة في المعامل البحثية	1
.5	نسبة الأجهزة التي تعمل بكفاءة	%90
.6	المحاضرات التوعوية	3
.7	المساهمين بتدريس الطلاب	3
.8	الشراكات البحثية المحلية	2
.9	الشراكات البحثية الدولية	1

مركز أبحاث المؤثرات العقلية والسموم

تم تأسيس مركز أبحاث المؤثرات العقلية والسموم بجامعة جازان في العام 1432 هـ (2011 م) ليكون متخصصاً في أبحاث المؤثرات العقلية والإدمان عليها وأثرها على المجتمع ومن أهمها القات الذي لايزال واحداً من المشاكل الرئيسية في منطقة جازان. ويهدف المركز إلى تنفيذ المشاريع البحثية بمعايير عالمية عالية والتدريب وبناء القدرات في مجالات المؤثرات العقلية والسموم والمشاركة الفاعلة في الوقاية والتحكم بالمؤثرات العقلية والسموم.

الرؤية

مركز بحثي متميز ومرجعية علمية وطنية ودولية في مجال المؤثرات العقلية والسموم.

الرسالة

أن يقود مركز المؤثرات العقلية بجامعة جازان المجتمع البحثي بتسخير القوة العلمية للحد من التعرض للسموم بما فيها المؤثرات العقلية ومن الإدمان عليها عبر إجراء ودعم البحوث وتثقيف المجتمع.

الأهداف

1. إعادة بناء النظام الإداري والبحثي للمركز بما يتناسب مع أنشطته ومسؤولياته.
2. زيادة الدعم المالي للمركز لتحقيق جميع أهدافه البحثية.
3. نحقق القدرة التنافسية محلياً ودولياً في مجالات المركز البحثية.
4. إنشاء شبكة تعاون محلية ودولية كبيرة في مجال أبحاث المركز.
5. المساهمة في برامج خدمة المجتمع والتعليم المستمر الوطنية وتطوير ورصد البرامج القائمة بمجال الوقاية والعلاج من الإدمان على المؤثرات العقلية والتوعية ضد السموم.

معامل مركز أبحاث المؤثرات العقلية و السموم



معامل زراعة الخلايا



معامل أبحاث التحليل الكيميائي الآلي



معامل أبحاث النباتات الطبية والسامة



معامل أبحاث الأحياء الجزيئية
والجسيمات النانوية



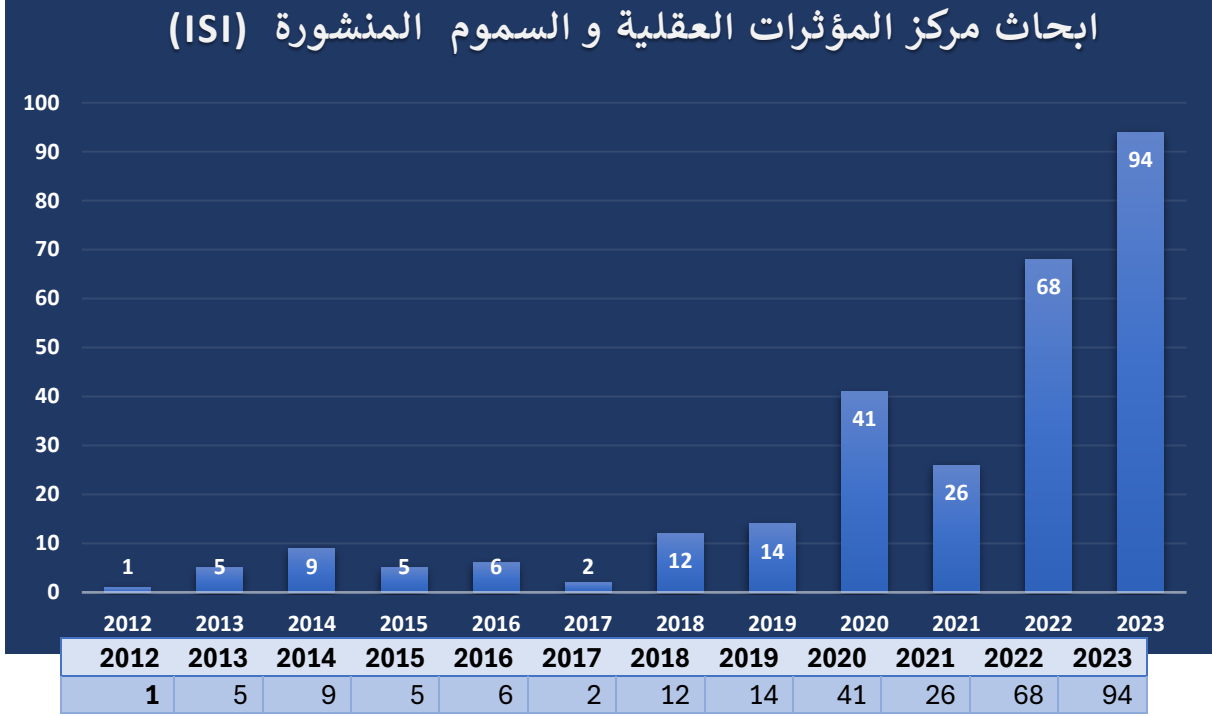
معامل أبحاث الاستشعار الحيوي



معامل تحليل المعادن

مؤشرات الإنجاز البحثي لمركز أبحاث المؤثرات العقلية والسموم

النشر العلمي:



الجدول الإحصائي

العدد	العنصر	م
94	عدد الاوراق المنشورة ضمن شبكة العلوم	.1
8	المشاريع البحثية التي تم تمويلها بواسطة جامعة جازان	.2
2	المشاريع البحثية التي تم تمويلها من خارج جامعة جازان	.3
3	الأجهزة الجديدة في المعامل البحثية	.4
%90	نسبة الأجهزة التي تعمل بكفاءة	.5
عينة 200	تحليل العينات	.6
50 نبات	النباتات المستخلصة	.7
2	المحاضرات التوعوية	.8
5	الشراكات البحثية المحلية	.9
6	الشراكات البحثية الدولية	.10

مركز البحوث والدراسات البيئية

تم تأسيس مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة جازان في العام 1430 هـ (2009 م) لإنجاز البحوث عالية الجودة، وتقديم الاستشارات العلمية لأفراد وجهات المجتمع المحلي في منطقة جازان بشكل خاص، مع مشاركاته الوطنية والعالمية ويضم المركز نخبة من الباحثين المتميزين في المجالات التي تخدم أهداف إنشاء المركز في منطقة جازان الغنية بمواردها البيئية والطبيعية المتعددة. حيث يضم المركز باحثين متخصصين في التنوع الإحيائي النباتي والحيواني، وباحثين في مجالات التلوث البيئي، إضافة لنواة للدراسات البحرية. في المركز عدد من المختبرات العلمية المتخصصة تضم أجهزة وتجهيزات حديثة تخدم كافة وحدات ومجالات أبحاث المركز، كما يتبع للمركز بيت زجاجي لتجارب النبات والزراعة، إضافة لعدد من محطات الأرصاد المتخصصة موزعة على مستوى منطقة جازان.

الرؤية

أن يكون مركز البحوث والدراسات البيئية في جامعة جازان مركزاً رائداً في مجال البحوث المتعلقة بالبيئة، يخدم المجتمع المحلي والإقليمي والدولي.

الرسالة

يلتزم مركز البحوث والدراسات البيئية في جامعة جازان بتوفير بيئة محفزة لإنجاز بحوث ذات جودة عالمية، خدمة للبيئة المحلية والإقليمية والعالمية، وذلك من خلال استقطاب الباحثين المتميزين، وتوفير الإمكانيات المتقدمة، وتحفيز عقد الشراكات المثمرة مع الجهات ذات العلاقة.

الأهداف

1. القيام بالمشاريع البحثية الهامة بهدف إيجاد حلول علمية لأي مشكلة تواجه المجتمع بمنطقة جازان
2. إقامة دورات تدريبية وورش العمل حول الموضوعات البيئية المختلفة.
3. تقديم الاستشارات البيئية، والعلمية للقطاعات الخاصة، وطلاب الدراسات العليا، والباحثين
4. المساهمة في تحسين الإنتاج الزراعي من خلال أنشطة الإرشاد الزراعي والبحوث التي تعود بالفائدة على المزارعين
5. تدريب الكوادر الوطنية، في مجال الزراعة لرفع كفاءتها في مجال عملها.
6. المساهمة في زيادة الوعي البيئي لدى الجماهير بأهمية الحفاظ على الموارد البيئية.
7. التنسيق، والتعاون مع المراكز، والجهات العلمية المهمة بالدراسات البيئية على المستوى المحلي، والإقليمي، والدولي.
8. المساهمة في الاشراف على طلاب وطالبات الدراسات العليا.
9. إصدار المطويات، والكتيبات، والنشرات المتعلقة بالثقافة العامة والتوعية البيئية.



مؤشرات الإنجاز البحثي لمركز البحوث والدراسات البيئية

1- النشر العلمي

منشورات عام 2023	اجمالي المنشورات
7	79

2- براءات الاختراع

العنوان	مانح البراءة دوليا / محليا	براءات الاختراع
JU2030- Coffee variety with large beans	الهيئة السعودية للملكية الفكرية	براءات الاختراع المودعة
Jazan Light- Coffee variety low in caffeine	الهيئة السعودية للملكية الفكرية	
KSA Royal- Coffee variety high yielding and low in caffeine	الهيئة السعودية للملكية الفكرية	
Saudi Mocha- Coffee variety with dwarf trees	الهيئة السعودية للملكية الفكرية	
USDA-PVP. Khemira H, Oteef MDY, Tounekti T, AL-Faifi Z and Ghazwani Y. Jazan Light, a low caffeine coffee variety	وزارة الزراعة الأمريكية – مكتب حماية الأصناف النباتية USDA-PVPO	براءات الاختراع المسجلة
USDA-PVP. Khemira H, Oteef MDY, Tounekti T, AL-Faifi Z and Moussa M. JU2030, a coffee variety with large beans	وزارة الزراعة الأمريكية – مكتب حماية الأصناف النباتية USDA-PVPO	
US 2022/0159909 A1. Khemira H. and Mujahid Z.I. (2023). A PLASMA TREATMENT METHOD AND SYSTEM FOR PLANTS	مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية USPTO	براءات الاختراع الممنوحة
WO/2018/158638. Khemira H. and Mujahid Z.I. (2018). A PLASMA TREATMENT METHOD AND SYSTEM FOR PLANTS	المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO	

3- مساهمات المركز في خدمة المجتمع

العدد	النشاط
4	دورات تدريبية
8	إعداد منشورات ومطويات
6	زيارات ميدانية
12	إلقاء محاضرات
24	المجموع

4- المشاريع البحثية التي تم انائها خلال سنة 2022

الرقم	اسم البرنامج	الجهة الممولة	المشاركين من المركز
1	مسح اثنوبوطني للنباتات الطبية والعطرية في منطقة جازان	عمادة البحث العلمي	3
2	تنوع ووفرة فطر الميكوريز الداخلي المتعايش مع أشجار الأكاسيا في جنوب غرب المملكة العربية السعودية	غير مدعوم	3
3	دراسة التركيبة الكيميائية والمكروبيولوجية لمياه العيون الحارة في جازان	غير مدعوم	4
4	دراسة ظاهرة تدهور غابات العرعر في جبال جازان	غير مدعوم	2

5- المشاريع البحثية الجاري تنفيذها خلال سنة

الرقم	اسم البرنامج	الجهة الممولة	المشاركين من المركز
1	دراسة التنوع الجيني للبن في جنوب غرب المملكة العربية السعودية باستخدام الواسمات الجزيئية للحمض النووي	وزارة التعليم	3
2	برنامج التمويل المؤسسي 1: تسويق المنتجات الزراعية بمنطقة جازان (دراسة سلسلة قيمة البن في جازان)	وزارة التعليم	1
3	مشروع تجربة زراعة العود والصندل في منطقة جازان	هيئة تطوير وتعمير المناطق الجبلية بجازان	2
4	إدخال أصناف جديد من التين عالي الجودة لجازان	غير مدعوم	2
5	برنامج التمويل المؤسسي 1: دراسة بيولوجيا اسماك الحريد في جزر فرسان	وزارة التعليم	2
6	Antibacterial activities of some traditional medicinal plants used in Saudi Arabia against multi drug resistance bacteria.	وزارة التعليم	1
7	Medicinal plants of Jazan region of Saudi Arabia: A comprehensive study of active ingredients by GC/MS analysis and their antibacterial and anti-fungal activity against Multi drug resistant bacteria.	عمادة البحث العلمي جامعة جازان	1
8	Green synthesis of Iron nanoparticle, characterization, and antibacterial activity.	غير مدعوم	1

6- المشاريع البحثية تحت التقييم من طرف الهيئات الممولة

المشاركين من المركز	الجهة الممولة	اسم البرنامج	الرقم
3	وزارة التعليم	برنامج التمويل المؤسسي 2: تسميد أشجار البن في منطقة جازان	1
1	وزارة التعليم	Antibacterial activities of some traditional medicinal plants used in Saudi Arabia against multi drug resistance bacteria.	2
1	عمادة البحث العلمي	Medicinal plants of Jazan region of Saudi Arabia: A comprehensive study of active ingredients by GC/MS analysis and their antibacterial and anti-fungal activity against Multi drug resistant bacteria.	3
1	غير مدعوم	Green synthesis of Iron nanoparticle, characterization and antibacterial activity.	4

مؤشرات الأداء للبحث العلمي 2023 ,,

مؤشرات الاداء	خط الأساس 2022	المتحقق 2023	المستهدف 2024
اجمالي عدد الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس	2147	2726	2900
(NCAAA) النسبة المئوية للنشر لأعضاء هيئة التدريس	44	94	97
معدل البحوث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس (NCAAA)	1.77	2.33	2.35
معدل الاقتباسات في المجالات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس (قاعدة البيانات سكوبس)	15.3	42.5	45
معدل الاقتباسات في المجالات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس (شبكة العلوم)	23.7	30.7	35
عدد الأبحاث المنشورة في ISI (NCAAA)	1813	1953	2100
عدد الأبحاث المصنفة في Scopus (NCAAA)	1786	2055	2200
نسبة الميزانية المخصصة للبحث العلمي (NCAAA)	0.8	0.5	0.7
نسبة التمويل الخارجي للبحوث (NCAAA)	50	73	75
عدد الشركات البحثية ذات العائد المالي (وزارة التعليم (مكتب الرؤية)) (NCAAA)	1	1	2
عدد الشركات البحثية بين الجامعة والقطاع الخاص (وزارة التعليم) (NCAAA)	4	2	3
عدد براءات الاختراع والابتكار وجوائز التميز (NCAAA)	8	10	12
عدد الأنشطة البحثية المشتركة (برامج وورش عمل)	11	5	10
عدد الأنشطة البحثية الطلابية (برامج وورش عمل)	4	1	5
عدد الباحثين المتميزين (الذين نشروا 10 أبحاث في السنة ضمن شبكة العلوم)	76	134	150
عدد المراكز والوحدات البحثية	انشاء 2 مراكز تخصصية جديدة و 11 وحدة بحثية بالكليات	4 مراكز ووحدة النانو تكنولوجي المستدامة	5 مراكز و12 وحدة بحثية بالكليات
تصنيف الجامعة في QS	-	100-91	100-91

الخطط التطويرية

1.التخطيط والإعداد لإقامة المنتقيات البحثية:

- وضع أهداف واضحة للملتقى مثل زيادة عدد الأبحاث المنشورة، تحسين جودة الأبحاث، وتعزيز التعاون بين الباحثين.

2.التحفيز والتشجيع:

- تقديم جوائز للأبحاث المتميزة،
- تنظيم ورش عمل تدريبية حول تنمية مهارات البحث و الابتكار
- توفير دعم مالي وإداري للباحثين من خلال منح صغيرة، وتقديم خدمات تحريرية ومراجعة مجانية.
- التعاون مع مؤسسات بحثية أخرى وجامعات رائدة في البحث العلمي لتعزيز مهارات الباحثين.
- تحفيز و نشر ثقافة البحث العلمي لدى الطلاب



جامعة جازان
JAZAN UNIVERSITY