

**بيانات النشر العلمي الأسبوعي
لجامعة سيناء لعام ٢٠٢٥**

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٢

نشرت جامعة سيناء ثمانية أبحاث في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٦ يناير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١٠٤٠ بحثاً، منها ١٨ بحث منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٣٩ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science Q2 (69 th) 56/183	الصيدلة	الصيدلانيات	8	1 د. هند المحمدي 2 د. ياسمين مرتجي
Analytical Chemistry Q2 (73 rd) 42/156	الصيدلة	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	5	1 د. خالد ماجد
Building and Construction Q1(83 rd) 38/223	الهندسة	الهندسة الكهربائية	5	1 د. عصام عبد اللطيف
Book Chapter	طب الاسنان	طب الاسنان	6	1 ط. الحسن سليمان ودان
Book Chapter	طب الاسنان	طب الاسنان	7	1 ط. الحسن سليمان ودان
Surfaces, Coatings and Films Q1 (85 th) 19/132	الهندسة	العلوم الاساسية	6	1 د. عصام الكيلاني

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Organic Chemistry Q1 (95 th) 11/211	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	12	1 د. تريفانا رمسيس
Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1 (76 th) 68/284	الهندسة	العلوم الاساسية	3	1 د. محمد سعد صادق

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٤

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٣ يناير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٤٤ بحثاً**، منها **٢٢ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Building and Construction Q1 (80 th) 45/223	الهندسة	الهندسة المدنية	5	د. أحمد محمد يوسف 1
General Neuroscience Q2(64 th) 41/113	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	8	د. مصطفى شكر 1
Book Chapter	طب الاسنان	طب الاسنان	1	ط. الحسن سليمان ودان 1

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Water Science and Technology Q1 (80 th) 51/261	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	-----	2	د. السيد جمال زكي 1
-----	طب الاسنان	قسم الاستعاضة الصناعية	---	د. ابراهيم جمال الحسين 1

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٥

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٠ يناير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٤٩ بحثاً**، منها **٢٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤٠ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1 (88 th) 36/313	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٣	١ د. شروق بسيوني
Pharmaceutical Science Q1 (92 nd) 15/183	الصيدلة	الصيدلانيات	٤	١ د. دعاء هلال
General Neuroscience Q2 69 th 35/113	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٨	١ د. احمد عبد العزيز

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Surgery Q2 69 th 171/551	طب الاسنان	جراحة الوجه والفكين	٧	١ د. حزيفه خيتي
-----	طب الاسنان	قسم الاستعاضة الصناعية	----	١ د. ابراهيم جمال الحسين

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٦

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٧ يناير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٥٥ بحثاً**، منها **٣١ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤٢ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q4 (24 th) 129/171	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الكمبيوتر	تكنولوجيا المعلومات	2	د. دينا عبد الناصر حامد 1

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Condensed Matter Physics Q1 (88 th) 51/434	الهندسة	العلوم الأساسية	5	د. محمد سعد صادق 1
General Chemistry Q3(49 th) 207/408	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	5	د. السيد جمال ذكي 1
Applied Microbiology and Biotechnology Q4 (12 th) 112/127	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	3	د. نورا فهيم محمود 1
Media Technology Q3 (34 th) 42/63	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الكمبيوتر	تكنولوجيا المعلومات	5	د. احمد فؤاد على 1

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٧

نشرت جامعة سيناء **ثلاثة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٣ فبراير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٦٢ بحثاً**، منها **٣٥ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤٤ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Genetics Q2 (62 th) #129/347	الصيدلة	١ الكيمياء الحيوية ٢ علم الأدوية وعلم السموم	١٥	١ د. هبة بدوى ٢ د. ايمان وحش
General Neuroscience Q2 (64 th) #41/113	الصيدلة	علم العقاقير	٦	١ د. سلوى زكري
Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1 (76 th) #68/284	الهندسة	العلوم الاساسية	١	١ د. أشرف ابوالمجد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٨

نشرت جامعة سيناء **سبعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٨ فبراير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٧٦ بحثاً**، منها **٤٨ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤٥ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1 (92 nd) #14 / 171	الهندسة	الهندسة المدنية	٨	د. محي فتوح

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Radiation Q1(81 st) 11 / 58	الهندسة	العلوم الاساسية	٣	د. محمد سعد صادق
Pharmacology Q2 (64 th)111 / 313	الصيدلة	الممارسات الصيدلانية	٥	د. حمادة احمد مخلص
Pharmacology Q2 (64 th)111 / 313	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٣	١ د. ضحى السيد حامد اللقوة ٢ د. محمد أحمد عبد الملك عبد الملك حمزة
General Medicine Q1(84 th)100 / 636	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٢	١ د. ضحى السيد حامد اللقوة ٢ د. ليلى راشد
General Engineering Q4(14 th)262 / 307	الهندسة	العلوم الاساسية	١	د. احمد حجاج
General Veterinary Q3(46 th)104 / 194	طب الاسنان	العلوم الأساسية (علم الانسجة)	٨	د. محمد حساني جاد المولى

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٦٩

نشرت جامعة سيناء **عشرة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٦ فبراير ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٨٦ بحثاً**، منها **٦٢ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤١ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	عدد الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. منة عبد الوهاب	٣	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	الهندسة	General Chemistry Q2(66 th) 139 / 408
د. محمد فوزي د. رهاب محمد السيد	٣	علم الأدوية وعلم السموم	الصيدلة	Toxicology and Pharmaceutics Q1(98 th) 2 / 80
د. مصطفى محمد شكر د. ريم العدوى	---	علم الأدوية وعلم السموم	الصيدلة	General Neuroscience Q2(64 th) 41 / 113
د. ريم العدوى د. رهاب محمد السيد	٤	علم الأدوية وعلم السموم	الصيدلة	Pharmacology Q1(80 th) 60 / 313
د. أروى حسن	٨	علم العقاقير	الصيدلة	Neurology (clinical) Q2(71 st) 113 / 400

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	عدد الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. دعاء جمال بسطه	٥	علاج الجذور	طب الاسنان	General Dentistry Q2(67 th) 43 / 132
د. أميرة بصيلة	٢٠	الصيدلة والصيدلة الصناعية	الصيدلة	Pharmaceutical Science Q1(83 rd) 30 / 183
د. أحمد ابراهيم	٣	العلوم الاساسية	الهندسة	Surfaces, Coatings and Films Q1(85 th) 19 / 132
ط. محمد عبد الستار أحمد	٢	طب الاسنان	طب الاسنان	General Neuroscience Q2(53 rd) 53 / 113
د. نورا فهيم محمود	٤	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	الصيدلة	Biochemistry Q4(16 th) 367 / 438

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٠

نشرت جامعة سيناء **ثلاثة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢ مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٨٧ بحثاً**، منها **٦٣ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤١ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Genetics Q2(62 nd) 29 / 347	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٥	د. محمد احمد اسماعيل د. حنان الامام
Biotechnology Q2(59 th) 126 / 311	طب الاسنان	علم الانسجة	٩	د. محمد حساني جاد المولى
Applied Microbiology and Biotechnology Q3(46 th) 68 / 127	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	٢	د. سمر محمد سليمان

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧١

نشرت جامعة سيناء **عشرة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٠٩٩ بحثاً**، منها **٧٤ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٤١ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1(92 nd) 14 / 171	الهندسة	الهندسة الكهربائية	٢	د. عصام عبد اللطيف
Pharmacology Q1(84 th) 49 / 313	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٩	د. مصطفى شكر
Engineering (miscellaneous) Q2(66 th) 68 / 204	الهندسة	الهندسة المدنية	٤	د. احمد محمد يوسف
Media Technology Q3(34 th) 42 / 63	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الكمبيوتر	نظم المعلومات	٣	د. أحمد شرف الدين

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Mathematical Physics Q1(78 th) 19 / 85	الهندسة	العلوم الاساسية	٦	د. محمد غيث
Nature and Landscape Conservation Q1(77 th) 49 / 211	الهندسة	العمارة	٩	د. أحمد ابو عيانة
Geography, Planning and Development Q1(88 th) 94 / 821	الهندسة	العمارة	١	د. أحمد ابو عيانة
General Neuroscience Q2(53 rd) 53 / 113	طب الاسنان	طب الاسنان	٣	ط. محمد عبد الستار احمد
General Engineering Q2(72 nd) 84 / 307	الهندسة	العلوم الاساسية	٧	د. محمد سعد صادق
General Veterinary Q3(46 th) 104 / 194	طب الاسنان	علم الانسجة	١١	د. محمد حساني جاد المولى

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٢

نشرت جامعة سيناء **بحثين** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٧ مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٠٠ بحثاً**، منها **٨٠ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٦ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science Q1(92 nd) 15 / 183	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٢	د. محمد طارق

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Communication Q1(76 th) 120 / 511	الاعلام	الاعلام	----	د. الأميرة سماح

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٣

نشرت جامعة سيناء **سبعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٣ مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٠٧ بحثاً**، منها **٨٩ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٤ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Nutrition and Dietetics Q2(56 th) 62 / 140	الصيدلة	الادوية والسموم	٧	د. محمد فوزي
Toxicology Q1(95 th) 7 / 133	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٣	د. فاطمة الشعراوي
General Engineering Q1(92 nd) 23 / 307	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	٤	د. مصطفى عبد العزيز

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Biotechnology Q2(58 th) 130 / 311	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة وعلم المناعة	١٥	د. نهال خيري
Architecture Q1(84 th) 29 / 189	الهندسة	العمارة	٣	د. احمد أبو عيانة
Dentistry (miscellaneous) Q2(70 th) 13 / 43	طب الاسنان	العلاج التحفظي	٢	د. منى رزق ابو الوفا
Pharmacology Q2(64 th) 111 / 313	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٩	د. ضحى السيد اللقوي

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٤

نشرت جامعة سيناء **بحث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٣١ مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١١٥ بحثاً**، منها **٩٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٤ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(80 th) 60 / 313	الصيدلة	الادوية والسموم	٣	د. أروى حسن

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميّزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٥

نشرت جامعة سيناء **عشرة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالميًا على منصة Scopus بتاريخ ٧ إبريل مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٢٣ بحثًا**، منها **١٠٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٢ بحثًا** منشورًا في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع
١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science Q2(69 th) 56 / 183	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٩	د. إبراهيم موسى
General Physics and Astronomy Q2(51 st) 119 / 243	الهندسة	العلوم الأساسية	٥	د. محمد هلال
General Physics and Astronomy Q2(51 st) 119 / 243	الهندسة	العلوم الأساسية	٥	د. محمد هلال
Biophysics Q1(97 th) 5 / 152	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٨	د. منى قيشاوى
General Engineering Q1(92 nd) 23 / 307	تكنولوجيا المعلومات والحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	٤	د. مصطفى عبد العزيز

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1(92 nd) 14 / 171	طب الاسنان	علم امراض الفم	٥	د. دعاء إسماعيل
Mechanical Engineering Q1 (94 th) 37 / 672	الهندسة	العلوم الأساسية	٤	د. أحمد ابراهيم
Pharmaceutical Science Q2 (69 th) 56 / 183	الصيدلة	الصيدلة	٨	د. نورهان محمد
Safety Research Q1(83 rd) 18 / 109	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٣	د. حاتم مختار
Cognitive Neuroscience Q1(87 th) 15 / 115	الصيدلة	الادوية والسموم	٣	د. ايناس جاد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٦

نشرت جامعة سيناء **أربعة عشر بحثاً** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٤ إبريل مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٣٧ بحثاً**، منها **١٢٠ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٣ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(84 th) 49 / 313	الصيدلة	العقاقير والسموم	٨	د. أحمد عبد العزيز
Pharmacology Q1(84 th) 49 / 313	الصيدلة	الأحياء الدقيقة والمناعة	١٠	د. ياسر رجب
Pharmaceutical Science Q1(83 rd) 30 / 183	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٢	د. إبراهيم موسى د. أحمد تهامي
Immunology and Microbiology Q2(50 th) 15 / 29	الصيدلة	العقاقير والسموم الكيمياء الحيوية	١٥	د. ايمان وحش د. هبة بدوي
General Neuroscience Q2(69 th) 35 / 113	الصيدلة	العقاقير والسموم	٨	د. محمد فوزي
Dermatology Q2(74 th) 37 / 142	الصيدلة	العقاقير والسموم	٩	د. ثناء المصري
Software Q1(89 th) 42 / 407	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	٣	د. مصطفى عبد العزيز
Social Sciences (miscellaneous) Q3(32 nd) 410 / 604	الدراسات العليا	إدارة الأعمال	٤	د. عمرو نور الدين
Pharmacology (medical) Q1(85 th) 41 / 272	الصيدلة	العقاقير والسموم	٩	د. ثناء المصري
Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(76 th) 68 / 284	الهندسة	العلوم الاساسية	---	د. أشرف ابوالمجد د. هشام مرشدي د. أحمد عبد الغنى

مركز النشر الدولي

Center for International Publications



ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(84 th) 49 / 313	الصيدلة	العقاقير والسموم	٩	د. مصطفى شكر

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Infectious Diseases Q1(76 th) 80 / 344	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	5	د. ضحى السيد حامد اللقوة
Pharmacology Q2(64 th) 111 / 313	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٧	د. ضحى السيد حامد اللقوة
Pharmacology Q1(91 st) 28 / 313	الصيدلة	العقاقير والسموم	١٣	د. هبة السنهوري

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٧

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢١ إبريل مارس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٤٠ بحثاً**، منها **١٢٣ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٣ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Engineering Q1(93 rd) 20 / 307	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	٤	د. مصطفى عبد العزيز
Pharmacology Q2(64 th) 111 / 313	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	١١	د. مؤمن سالم
General Neuroscience Q2(53 rd) 53 / 113	طب الاسنان	طب الاسنان	٢	ط. محمد عبد الستار احمد
2024 International Conference on Computer and Applications, ICCA 2024	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	٢	د. احمد شرف الدين

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Dentistry Q1(81 st) 25 / 132	طب الاسنان	العلاج التحفظي	١	د. منى ابو الوفا

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٧٨

نشرت جامعة سيناء ستة أبحاث في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٨ إبريل مارس ٢٠٢٥. وهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١١٤٥ بحثاً، منها ١٣٠ بحث منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٣١ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Neuroscience Q2(69 th) 35 / 113	الصيدلة	الادوية والسموم	٨	د. أحمد عبد العزيز
Pharmacology Q1(80 th) 60 / 313	الصيدلة	الادوية والسموم	----	د. أحمد عبد العزيز

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Chemistry Q2(66 th) 139 / 408	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٧	د. يمى سالم
Infectious Diseases Q1(82 nd) 60 / 344	طب الاسنان	علاج الجذور	٦	د. داليا عبد الله محمد
General Chemistry Q2(62 nd) 153 / 408	الهندسة	العلوم الاساسية	٨	د. محمد سعد صادق
Food Science Q1(96 th) 14 / 389	مركز البحث العلمي التنموية المستدامة	مركز البحث العلمي التنموية المستدامة	٣	د. السيد جمال زكى

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميّزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي لجامعة سيناء رقم ٧٩

نشرت جامعة سيناء ستة أبحاث في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٥ مايو ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١١٥٠ بحثاً، منها ١٣٥ بحث منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٣١ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(84 th) 49 / 313	الصيدلة	الادوية والسموم	٨	د. أحمد عبد العزيز
Surfaces, Coatings and Films Q1(85 th) 19 / 132	الهندسة	العلوم الاساسية	٥	د. عصام الكيلاني
Surfaces, Coatings and Films Q1(85 th) 19 / 132	الهندسة	العلوم الاساسية	٣	د. عصام الكيلاني

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Chemistry Q2(66 th) 139 / 408	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٥	د. حمدي دوابه
Analysis Q1(93 rd) 13 / 193	الهندسة	العلوم الاساسية	٢	د. أحمد حجاج
General Dentistry Q1(81 st) 25 / 132	طب الاسنان	١.امراض الفم ٢.طب اسنان الاطفال	١	د. دعاء إسماعيل د. سمية غبار

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٠

نشرت جامعة سيناء **سبعة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٢ مايو ٢٠٢٥. وهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٦٣ بحثاً**، منها **١٤٨ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣١ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1 (92 nd) 14 / 171	الهندسة	الهندسة المدنية	٩	د. محي فتوح
Fluid Flow and Transfer Processes Q1(97 th) 3 / 96	الهندسة	الهندسة الميكانيكية	٥	د. إسلام احمد عبد العزيز
General Neuroscience Q2(69 th) 35 / 113	الصيدلة	الادوية والسموم	٧	د. مصطفى شكر

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Metals and Alloys Q2 (65 th) 62 / 176	الصيدلة الهندسة	الكيمياء الحيوية العلوم الأساسية	١	د. ضحى السيد حامد د. أحمد أبو خضرة
Multidisciplinary Q1 (92 nd) 14 / 171	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	٤	د. أحمد فؤاد عبد الرحمن على
Parasitology Q2(53 rd) 37 / 79	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة وعلم المناعة	٣	د. نورا محمود
Social Sciences Q2(57 th) 259 / 604	الاعلام	الإذاعة والتلفزيون	٣	د. بسمة عبد الحي أحمد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨١

نشرت جامعة سيناء **ثلاثة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٩ مايو ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٦٥ بحثاً**، منها **١٥٠ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣١ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Safety Research Q1(83 rd) 18 / 109	الصيدلة	علم العقاقير والنباتات الطبية	٥	د. مصطفى محمود حجازي

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1 (92 nd) 14 / 171	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	٦	السيد جمال ذكي سويلم
General Engineering Q4(14 th) 262 / 307	الهندسة	العلوم الأساسية	١	أحمد حجاج

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٢

نشرت جامعة سيناء **ستة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٦ مايو ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٧٠ بحثاً**، منها **١٥٦ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٣٠ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology (medical) 41 / 272) 85 th (Q1)	الصيدلة	الممارسات الصيدلانية	١٦	د. ثناء المصري
-----	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٦	د. رحاب محمد السيد
Biophysics 5 / 152) 97 th (Q1)	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	١٤	د. إبراهيم موسى
Applied Mathematics 152 / 635) 76 th (Q1)	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب الآلي	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب الآلي	٤	د. خالد سعادة

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science 36 / 183) 80 th (Q1)	الصيدلة	الصيدلة والصيدلة الصناعية	٣	د. محمود مصطفى د. أسامة السيد
General Chemistry 240 / 408) 41 st (Q3)	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	٣	د. السيد جمال ذكي سويلم
Pharmacology (medical) 41 / 272) 85 th (Q1)	الصيدلة	الممارسات الصيدلانية	١٦	د. ميرنا العدوي

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي لجامعة سيناء رقم ٨٣

نشرت جامعة سيناء **بحثين** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢ يونية ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١١٧٢ **بحثاً**، منها ١٥٨ **بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٣٠ **بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Pharmacology Q1(82 nd) 14 / 77	الصيدلة	الممارسات الصيدلانية علم الأدوية وعلم السموم	١٦	د. ثناء المصري د. إيمان وحش
Pharmacology (medical) Q1(88 th) 33 / 275	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٧	د. مصطفى شكر

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Pharmacology Q1(82 nd) 14 / 77	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	١٦	د. نورا الشوربجي

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٤

نشرت جامعة سيناء **تسعة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٩ يونية ٢٠٢٥. وهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٨٢ بحثاً**، منها **١٦٩ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Hematology Q1(85 th) 21 / 142	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٧	د. محمد فوزي
Pharmaceutical Science Q1(88 th) 22 / 185	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٩	د. إبراهيم موسى
Pharmaceutical Science Q1(88 th) 22 / 185	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٩	د. إبراهيم موسى
Pharmaceutical Science Q1(88 th) 22 / 185	الصيدلة	٢،٣،١. المستحضرات الصيدلانية ٤،٥. علم الأدوية وعلم السموم	١	١- د. رنا النادي ٢- د. منار عبدون ٣- د. هاجر شاهين ٤- د. ريم العدوى ٥- د. ياسمين عبده
Bioactive Phytochemicals in By-products from Bulb, Flower and Fruit Vegetables (Book Chapter)	الصيدلة	علم العقاقير	٦	د. مصطفى حجازي

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Dentistry Q2(69 th) 42/135	طب الاسنان	علم انسجة وبيولوجيا الفم	٣	د. هبة عبد الفتاح السيد
Multidisciplinary Q1(89 th) 22 / 200	الهندسة	العلوم الاساسية	٥	١- د. محمد مأمون ٢- د. محمد سعد صادق
Electrical and Electronic Engineering Q2(70 th) 287 / 970	الهندسة	العلوم الاساسية	٣	د. محمد سعد صادق
Inorganic Chemistry Q2(51 st) 40 / 81	طب الاسنان	العلوم الاساسية	٦	د. حسام نصر الله

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم - أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي لجامعة سيناء رقم ٨٥

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٥ يونية ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٨٦ بحثاً**، منها **١٧٣ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Infectious Diseases Q1(76 th) 83 / 357	طب الاسنان	طب الفم والاسنان	١٠	د. طه فياض
Multidisciplinary Q1(89 th) 22 / 200	الهندسة	الهندسة المدنية	٦	د. محي فتوح
Organic Chemistry Q1(84 th) 34 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	١١	د. مؤمن أحمد سالم
Pharmacology Q1(83 rd) 55 / 321	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٨	د. مصطفى شكر
Organic Chemistry Q1(85 th)31 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٩	د. مؤمن أحمد سالم

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٦

نشرت جامعة سيناء **أربعة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٣ يونية ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٩٠ بحثاً**، منها **١٧٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Spectroscopy Q1(80 th) 16 / 79	الصيدلة	الكيمياء التحليلية الصيدلانية	٣	د. فرح خميس
Literature and Literary Theory Q1(90 th) 113 / 1160	كلية العلوم الإنسانية	قسم اللغة الإنجليزية	----	د. أسامة صلاح الدين

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(78 th) 70 / 321	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٧	د. أسامة سيد
Pharmacology (medical) Q1(89 th) 29 / 275	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	١٠	د. هبة السنهورى

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم - أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٧

نشرت جامعة سيناء **ثمان أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٧ يوليو ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١١٩٨ بحثاً**، منها **١٨٥ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Ecological Modeling Q2(69 th) 15 / 48	الهندسة	الهندسة الصحية والبيئية	٢	د. محمد السيد بسيوني
Mechanical Engineering Q4(16 th) 603 / 720	الهندسة	الهندسة	٤	د. وليد يوسف
Hematology Q1(85 th)21 / 142	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٨	د. أحمد عبد العزيز
Acoustics and Ultrasonics Q2(69 th) 16 / 51	الهندسة	العلوم الاساسية	٥	د. محمد شهاب
Spectroscopy Q1(80 th) 16 / 79	الصيدلة	الصيدلة	١٤	د. الاء رضا

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Microbiology Q2(70 th) 44 / 148	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	٣	د. سمر سليمان
Microbiology (medical) Q2(70 th) 44 / 148	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٤	د. نهى سعد
Pharmaceutical Science Q1(78 th) 41 / 185	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٤	د. نهال الصادق

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم - أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٨

نشرت جامعة سيناء **بمئة** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٤ يوليو ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٠٠ بحثاً**، منها **١٨٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Biotechnology Q2(57 th) 135 / 314	الصيدلة	١- ممارسة الصيدلة ٢- علم الأدوية والسموم ٣- الكيمياء الحيوية	٩	١- د. ثناء المصري ٢- د. إيمان وحش ٣- د. هبة كامل بديوي
Organic Chemistry Q2(67 th) 68 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٤	د. خالد عمر

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم - أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي

بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٨٩

نشرت جامعة سيناء ستة أبحاث في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٤ أغسطس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١٢١٤ بحثاً، منها ٢٠١ بحث منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٢٩ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Condensed Matter Physics Q1(91 st) 39 / 443	الهندسة	الهندسة الميكانيكية	٢	د. إسلام أحمد عبد العزيز
Pharmacology Q1(83 rd) 55 / 321	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٧	د. محمد فوزي
Mechanical Engineering Q1(94 th) 38 / 720	الهندسة	العلوم الاساسية	١	د. أشرف ابوالمجد د. عصام كيلاني
Pharmacology (medical) Q1(89 th) 29 / 275	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٥	د. نانسي عبد الكريم د. ثناء المصري
General Dentistry Q1(75 th) 33 / 135	طب الاسنان	أمراض الفم والأسنان	٣	د. نادية عطية راضي د. دعاء عادل

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Condensed Matter Physics Q1(91 st) 39 / 443	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٧	د. شريف فوزي

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم - أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٠

نشرت جامعة سيناء **ستة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالميًا على منصة Scopus بتاريخ ٤ أغسطس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢١٦ بحثًا**، منها **٢٠٣ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثًا** منشورًا في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Complementary and Manual Therapy Q2 (61 st) 9 / 22	١.العلاج الطبيعي ٢.الصيدلة	١.الجراحة ٢. الكيمياء الحيوية	١	د. أماني جمعة د. ضحى السيد اللقوة

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩١

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٥ أغسطس ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٢١ بحثاً**، منها **٢٠٨ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1(89 th)22 / 200	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٧	د. شريف فوزي
Hematology Q1(85 th) 21 / 142	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٦	د. مصطفى شكر
Pharmacology Q1(84 th) 43 / 275	الصيدلة	علم الأدوية والسموم	٣	د. ياسمينا أزار د. غادة بدوي

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Complementary and Manual Therapy Q2 (61 st) 9 / 22	العلاج الطبيعي الصيدلة	الجراحة الكيمياء الحيوية	١	د. أماني جمعة د. ضحى السيد اللقوة

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٢

نشرت جامعة سيناء **خمسة أبحاث** في المجالات المفهرسة عالميًا على منصة Scopus بتاريخ ٨ سبتمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٣٠ بحثًا**، منها **٢١٧ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثًا** منشورًا في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Internal Medicine 47 / 171) 72 nd (Q2	كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	▪ أنظمة المعلومات ودعم القرار ▪ تكنولوجيا المعلومات	٢	أ.د. أحمد شرف الدين د. أسماء أحمدود
Pharmacology (medical) 41 / 275) 85 th (Q1	الصيدلة	ممارسة الصيدلة	٤	د. محمد اسماعيل حسن

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Toxicology Q2(65 th)46 / 131	الصيدلة التكنولوجيا الحيوية التكنولوجيا الحيوية وطب الاسنان	الادوية والسموم الكيمياء الحيوية علوم الحياة & العلوم الاساسية	٢	د. أماني جاد د. نيفين أحمد مهران د. محمد حساني
Microbiology (medical) 32 / 148) 78 th (Q1	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	٣	د. حسناء لطفي د. سمر سليمان
Organic Chemistry 21 / 212) 90 th (Q1	الصيدلة التكنولوجيا الحيوية & طب الاسنان	الادوية والسموم الكيمياء الحيوية & العلوم الاساسية	٧	د. أماني جاد د. ايناس جاد د. محمد حساني

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٣

نشرت جامعة سيناء **خمس أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٥ سبتمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٣٤ بحثاً**، منها **بحث واحد** في عام ٢٠٢٦، **٢٢٠ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Dentistry (miscellaneous) Q2(56 th) 26 / 58	طب الاسنان	طب الاسنان	٥	د. حسام الدين احمد
Biotechnology Q2(57 th) 135 / 314	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	٥	د. ياسر رجب

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Organic Chemistry Q1(85 th) 31 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٨	د. أحمد العربي
Hematology Q2(72 nd) 39 / 142	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٢	د. ضحى السيد الاقوى
Mechanical Engineering Q2(66 th) 239 / 720	الهندسة	العلوم الاساسية	٩	د. محمد سعد صادق

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٤

نشرت جامعة سيناء **بحث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٩ سبتمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٤٨ بحثاً**، منها **بحثين** في عام ٢٠٢٦، **٢٣٣ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Organic Chemistry Q1(85 th) 31 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	٦	د. خالد عمراحمده محمد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٥

نشرت جامعة سيناء أربع أبحاث في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٦ أكتوبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١٢٥٣ بحثاً، منها بحثين في عام ٢٠٢٦، ٢٣٧ بحث منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٢٩ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Agricultural and Biological Sciences Q1(91 st) 19 / 228	الصيدلة	الممارسات الصيدلانية	٣	د. أيه القهوجي
Pharmacology (medical) Q1(88 th) 33 / 275	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٠	د. مصطفى شكر

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science Q1(77 th) 43 / 185	الصيدلة	الكيمياء الحيوية	٨	د. أميمة على
Computational Mathematics Q3(31 st) 138 / 201	الهندسة	العلوم الاساسية	١	د. أحمد حجاج

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٦

نشرت جامعة سيناء **أربع أبحاث** في المجالات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٣ أكتوبر ٢٠٢٥. وهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٥٧ بحثاً**، منها **بحثين** في عام ٢٠٢٦، **٢٤١ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Dentistry Q2(69 th) 42 / 135	طب الاسنان	جراحة الوجه والفكين	٢	د. أسامة عبد الرؤف الدكروري

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Agricultural and Biological Sciences Q1(91 st) 19 / 228	الصيدلة	الاحياء الدقيقة والمناعة	٤	د.سمر سليمان
Electrical and Electronic Engineering Q2(70 th) 287 / 970	الهندسة	العلوم الاساسية	٧	د. محمد سعد صادق
Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(83 rd) 50 / 305	الهندسة	العلوم الاساسية	٤	د. محمد سعد صادق

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٧

نشرت جامعة سيناء **بحثان** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٠ أكتوبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٦٠ بحثاً**، منها **بحثان** في عام ٢٠٢٦، **٢٤٤ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Q1(98 th) 2 / 77	الصيدلة	علم الادوية والسموم	٦	د. انجي رضا
Neuroscience (miscellaneous) Q1(97 th) 2 / 60	الصيدلة	علم الادوية والسموم	٥	د. امانى جاد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٨

نشرت جامعة سيناء **أربعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٧ أكتوبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٦٥ بحثاً**، منها **بحثين** في عام ٢٠٢٦، **٢٤٩ بحث** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Multidisciplinary Q1(89 th) 22 / 200	طب الاسنان	علاج الجذور	٢	د. إسراء سمير فيصل
Stem Cell Therapeutics (not defined)	طب الاسنان	طب الاسنان	٤	د. الحسن سليمان ودان

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Oncology Q3(31 st) 283 / 415	الصيدلة	علم الاحياء الدقيقة والمناعة	١١	د. محمد سلطان
Oral Surgery Q4(1 st) 84 / 85	طب الاسنان	١.العلاج التحفظي ٢.المواد الحيوية	٢	د. دعاء بديوي د. أحمد مصطفى

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ٩٩

نشرت جامعة سيناء **بحثاً واحداً** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٣ نوفمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٦٦ بحثاً**، منها **بحثين** في عام ٢٠٢٦، **٢٥٠ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع العريش

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	عدد الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. أشرف أبوالمجد د. عصام الكيلاني	٤	العلوم الاساسية	الهندسة	Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(83 rd) 50 / 305

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٠

نشرت جامعة سيناء **بـحثين** وثمانية فصول في كتب ومجلات مفضرة عالمية في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١٢٧٦ بحثاً، منها أربعة أبحاث في عام ٢٠٢٦، ٢٥٨ بحثاً منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٢٩ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع العريش

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. مصطفى حجازي د. محمد دياب د. محمد عبد العظيم	٤	العقاقير	الصيدلة	Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Book Chapter)
د. مصطفى حجازي	١	العقاقير	الصيدلة	Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Book Chapter)
د. مصطفى حجازي	١	العقاقير	الصيدلة	Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Editorial)
د. مصطفى حجازي	١	العقاقير	الصيدلة	Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Book Chapter)

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. بسمة عبد الهادي	٤	اللغة الانجليزية	الاعلام	Engineering (miscellaneous) Q3(36 th) 168 / 264 (Book chapter)
د. أحمد علي	٣	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	Media Technology Q3(41 st) 41 / 69 (Book chapter)
د وائل عفيفي	٤	العقاقير	الصيدلة	Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Book Chapter)



Center for International
Publications
مركز النشر الدولي

SU
SINAI UNIVERSITY
ARISH - KANTARA

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Structural Biology Q1(92 nd) 4 / 49 Top10%	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٥	د. أماني جاد
Surgery Q1(94 th) 29 / 568 Top 10%	العلاج الطبيعي	العلاج الطبيعي	٨	د. مجدي السيسي
Natural Remedies in Disease Management and Treatment N/I (Book Chapter)	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٣	د. حمدي دوابة

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠١

نشرت جامعة سيناء **بـ ١٢٧٩ بحثاً**، منها **أربعة أبحاث** في عام ٢٠٢٦، **٢٦١ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع

١- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	عدد الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmacology Q1(83 rd) 55 / 321	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	٥	د. اسامة سيد
General Medicine Q1(78 th) 141 / 668	العلاج الطبيعي الصيدلة	العلاج الطبيعي للجراحة الكيمياء الحيوية	١	د. أماني جمعة د. ضحى اللقوي

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٢

نشرت جامعة سيناء **تسعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٤ نوفمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٨٨ بحثاً**، منها **خمس أبحاث** في عام ٢٠٢٦، **٢٦٩ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع جامعة سيناء فرع العريش - ١

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science Q1(82 nd) 33 / 185	الصيدلة	الصيدلانيات	٥	د. رنا النادي د. ياسمين مرتجي
Oncology Q3(31 st) 283 / 415	الصيدلة	علم الأحياء الدقيقة والمناعة	١١	د. محمد سلطان
Organic Chemistry Q1(85 th) 31 / 212	الصيدلة	الكيمياء الصيدلانية	١٠	د. مؤمن سالم
General Chemistry Q2(51 st) 198 / 404	الصيدلة	ممارسة الصيدلة	٧	د. ثناء المصري
Pharmacology (medical) Q1(89 th) 29 / 275	الصيدلة	ممارسة الصيدلة	٧	د. ثناء المصري

جامعة سيناء فرع القنطرة - ٢

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Electrical and Electronic Engineering Q2(70 th) 287 / 970	الهندسة	العلوم الاساسية	٤	د. فريدة محمد
Pharmacology (medical) Q1(89 th) 29 / 275	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	١٣	د. نورا الشوربجي
Surgery Q2(69 th) 176 / 568	العلاج الطبيعي	العلاج الطبيعي لصحة المرأة	٦	د. هبة الشوادفي
Medicine (miscellaneous) Q1(82 nd) 77 / 433	الصيدلة	ممارسة الصيدلة	٣	د. سجاد حسام الدين

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٣

نشرت جامعة سيناء **سبعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١ ديسمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٢٩٥ بحثاً**، منها **سبعة أبحاث** في عام ٢٠٢٦، **٢٧٤ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Electrical and Electronic Engineering Q1(84 th) 147 / 970	الهندسة	الطاقة الكهربائية والألات	١	د. نور أحمد
Immunology and Allergy Q2(69 th) 72 / 231	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٨	د. محمد فوزي
Statistics and Probability Q2(51 st) 144 / 293	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب	علوم الحاسوب	٢	د. محمد عاطف د. جابر حسن
Biotechnology Q2(57 th) 135 / 314	الصيدلة	ممارسة الصيدلة	٨	د. ثناء المصري

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Toxicology Q2(65 th) 46 / 131	كلية التكنولوجيا الحيوية	قسم علوم الحياة	٧	د. محمد حساني جاد المولى
Anatomy Q3(41 st) 30 / 50	كلية التكنولوجيا الحيوية	قسم علوم الحياة	١٤	د. محمد حساني جاد المولى
Geochemistry and Petrology Q2(67 th) 53 / 163	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	مركز البحث العلمي والتنمية المستدامة	٥	د. السيد جمال ذكي سويلم

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٤

نشرت جامعة سيناء ستة أبحاث في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٨ ديسمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء ١٢٩٩ بحثاً، منها ٨ أبحاث في عام ٢٠٢٦، ٢٧٧ بحثاً منشورة في عام ٢٠٢٥ و ٢٢٩ بحثاً منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع جامعة سيناء فرع العريش - ١

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pulmonary and Respiratory Medicine Q1(89 th) 17 / 159	طب الاسنان	جراحة الوجه والفكين	١٥	د. محمد غنيم
Neurology (clinical) Q1(82 nd) 70 / 400	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٠	د. مصطفى شكر
Pharmaceutical Science Q1(88 th) 22 / 185	الصيدلة	المستحضرات الصيدلانية	١٠	د. ابراهيم موسى

جامعة سيناء فرع القنطرة - ٢

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Pharmaceutical Science 39 / 185) 79 th (Q1	الصيدلة التكنولوجيا الحيوية	علم الأدوية وعلم السموم قسم علوم الحياة	٤	د. ايناس جاد د. أماني جاد د. محمد حساني
Organic Chemistry Top 10% 21 / 212) 90 th (Q1	كلية التكنولوجيا الحيوية	قسم علوم الحياة	٩	د. محمد حساني
Rehabilitation 69 / 165) 58 th (Q2	العلاج الطبيعي	العلوم الاساسية	٢	د. شيماء محمد مطاوع

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٥

نشرت جامعة سيناء **تسعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ١٥ ديسمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٣٠٨ بحثاً**، منها **١٢ أبحاث** في عام ٢٠٢٦، **٢٨٢ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع جامعة سيناء فرع العريش - ١

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Physics and Astronomy (miscellaneous) Q1(75 th) 22 / 87	الهندسة	العلوم الاساسية	٣	د. عصام كيلاني
Analytical Chemistry Q1(95 th) 7 / 160	الهندسة	الهندسة الميكانيكية	٥	د. إسلام احمد عبد العزيز
General Materials Science Q1(88 th) 52 / 460	الهندسة	الهندسة الميكانيكية	٥	د. إسلام احمد عبد العزيز
Mechanical Engineering Q1(94 th) (Top 10%) 38 / 720	الهندسة	العلوم الاساسية	٦	د. عصام كيلاني
Obstetrics and Gynecology Q4(18 th) 172 / 210	الصيدلة	الكيمياء الحيوية علم الأدوية وعلم السموم	١٢	د. محمد عبد المنعم د. هبة بدوي د. ايمان وحش
Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(83 rd) 50 / 305	الهندسة	العلوم الاساسية	٣	د. عصام كيلاني

جامعة سيناء فرع القنطرة - ٢

ترتيب المجلة (QUARTILE)	الكلية	القسم	الباحثين من خارج الجامعة	اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة
Radiation Q1(88 th) 8 / 67	الهندسة	العلوم الاساسية	٥	د. محمد سعد صادق
Multidisciplinary Q1(86 th) 28 / 200	الصيدلة	علم العقاقير	٦	د. وائل عفيفي
Pharmacology Q2(51 st) 156 / 321	الصيدلة	علم الأدوية وعلم السموم	٩	د. ايناس جاد

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله - مدير مركز النشر الدولي



بيان النشر العلمي الأسبوعي لجامعة سيناء رقم ١٠٦

نشرت جامعة سيناء **أربعة أبحاث** في المجلات المفهرسة عالمياً على منصة Scopus بتاريخ ٢٢ ديسمبر ٢٠٢٥. وبهذا الإنجاز، بلغ إجمالي النشر العلمي لجامعة سيناء **١٣١٥ بحثاً**، منها **١٤ أبحاث** في عام ٢٠٢٦، **٢٨٧ بحثاً** منشورة في عام ٢٠٢٥ و **٢٢٩ بحثاً** منشوراً في عام ٢٠٢٤.

أسماء الكليات والباحثين الذين نشروا هذا الأسبوع ١- جامعة سيناء فرع العريش

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	عدد الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. عصام كيلاني	١	العلوم الأساسية	الهندسة	Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(83 rd) 50 / 305

٢- جامعة سيناء فرع القنطرة

اسم وعدد الباحثين من داخل الجامعة	عدد الباحثين من خارج الجامعة	القسم	الكلية	ترتيب المجلة (QUARTILE)
د. نشوى عبد الوهاب	٨	الصيدلة والصيدلة الصناعية	الصيدلة	Pharmaceutical Science Q1(82 nd) 33 / 185
د. محمد سعد صادق	٣	العلوم الأساسية	الهندسة	Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1(83 rd) 50 / 305
د. نفين احمد مهران د. محمد حساني	٧	الكيمياء الحيوية علوم الحياة	كلية التكنولوجيا الحيوية	Genetics Q1(81 st) 66 / 348

مبروك لعلماء الجامعة الذين نشروا هذه الأبحاث المميزة.

أ.د. عصام خميس إبراهيم

أ.د.م. داليا عبد الله – مدير مركز النشر الدولي



2 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 29 December 2025)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (1) >

Hybrid Gold (1) >

Learn more

Year

2026 (1) >

2025 (1) >

Author name

Ahmed, G.A. (1) >

El-shaarawy, F. (1) >

Ellah, A.A.A. (1) >

Elshazly, S.M. (1) >

Gad, A.M. (1) >

View more

Subject area

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1) >

Medicine (1) >

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (1) >

Publication stage

Article in Press (1) >

Final (1) >

Document type

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Empagliflozin beyond antidiabetic effect: Amelioration of cyclophosphamide-induced testicular toxicity in rats: Orchestrating klotho/Nrf-2/PPAR-γ/NF-κB/Bax/Bcl-2 cues	Elshazly, S.M., Mahmoud, N.M., Ahmed, G.A., El-shaarawy, F., Ibrahim, S.M.	2026	Biochemical Pharmacology 245,117641	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Investigation of the preventive action of rebamipide versus cadmium nephrotoxicity effect in rats <i>Open Access</i>	Ellah, A.A.A., Hazem, R.M., Gad, A.M., Moustafa, Y.M.	2025	Irish Journal of Medical Science Article in Press	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

Display: 20 results per page

- Source title 
- Keyword 
- Affiliation 
- Country/territory 
- Source type 
- Journal (2) 
- Language 
- English (2) 

Limit to Exclude

Restore original settings

 Export refine

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters


Language


- 日本語版を表示する
- 查看简体中文版本
- 查看繁體中文版本
- Просмотр версии на русском языке

Customer Service

- Help
- Tutorials
- Contact us

ELSEVIER

[Terms and conditions](#)  [Privacy policy](#)  [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2025 Elsevier B.V. , its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

11 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 5 January 2025)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

All [Save to Saved list](#) [Delete](#) [CSV export](#) [Download](#) [View cited by](#) [...](#)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (7) >
- Gold (3) >
- Hybrid Gold (3) >
- Bronze (1) >
- Green (3) >

[Learn more](#)

Year

- 2026 (5) >
- 2025 (6) >

Author name

- Sadeq, M.S. (2) >
- Abd E-Kader, S.M. (1) >
- Abdel-Aziz, M.M. (1) >
- Abdelghany, A.M. (1) >
- Abdo, M.A. (1) >

[View more](#)

Subject area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3) >
- Chemical Engineering (3) >
- Engineering (3) >
- Materials Science (3) >
- Chemistry (2) >

[View more](#)

Publication stage

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Enhanced security of medical images through fractal box encryption and CNN-driven data hiding method	Abdel-Aziz, M.M., Lashin, N.A., Hamza, H.M., Hosny, K.M.	2026	Biomedical Signal Processing and Control	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Retraction notice to "investigation of borate glasses reinforced with iron (III) oxide [Fe2O3]: Preparation, physical, UV-Vis properties and γ-ray attenuation efficacy" [Optical Materials 152C (2024) 115424 PII: S0925346724006074 DOI: 10.1016/j.optmat.2024.115424]	Alfryyan, N., Alsaif, N.A.M., Al-Ghamdi, H., (...), Abdelghany, A.M., Rammah, Y.S.	2026	Optical Materials	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher				

<input type="checkbox"/> 3	PACAP: A promising disease-modifying target for Alzheimer's disease	Basri, R., Al-kuraishy, H.M., Fawzy, M.N., Alruwaili, M., Batiha, G.E.-S.	2026	Life Sciences	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

<input type="checkbox"/> 4	Crosstalk between microRNA and oxidative stress in ovarian cancer: diagnosis, pathogenesis and therapeutic resistance	Atiaa, A.G., Abd E-Kader, S.M., Ellakwa, D.E.-S.	2026	Medical Oncology	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

- Final (10) >
- Article in Press (1) >

- Document type >
- Source title >
- Keyword >
- Affiliation >
- Country/territory >
- Source type >

- Journal (11) >

- Language >
- English (11) >


Limit to Exclude


Restore original settings

[↗ Export refine](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Cerium-substituted Ni–Co–Zn spinel nanoferrites synthesized via citrate combustion: structural, magnetic, mechanical, and radiation shielding performance	Zayed, M.A., Mansour, S.F., Sadeq, M.S., Abdo, M.A.	2026	Ceramics International 52(1), pp. 82-95	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 6	Influence of cement soil column on soil behavior <i>Open Access</i>	Nashaat, A.E.L.S.W., Kamar, A.M.	2025	Scientific Reports 15(1),44658	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 7	Nephroprotective Effects of Quercetin–Selenium Nanoparticles Against Glycerol-Induced AKI <i>Open Access</i>	Ashour, A.M., Khames, A., Alam-ElDein, K.M., (...), Mahmoud, M.A., Gadelmawla, M.H.A.	2025	International Journal of Molecular Sciences 26(24),12187	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8	Pathophysiological Insights Into the Oral–Brain Axis: Evidence-Based Mechanisms Connecting Periodontitis and Alzheimer's Disease <i>Open Access</i>	Ahmed, M., Ahmed, A., Elmoghazy, N., Shaheraldin, A., Ghalwash, D.	2025	European Journal of Neuroscience 62(12),e70366	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 9	The effect of blending herbal antioxidants with hydrogen peroxide and carbamide peroxide on dentin microhardness and microshear bond strength of resin-modified glass ionomer at dentin interface after walking bleach procedure: An in-vitro study <i>Open Access</i>	El-Bedewy, D.A.A.Z., Latif, M.M.A., Mouez, D.G.A., Hussein, A.M.	2025	Tanta Dental Journal 22(4), pp. 653-661	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 10	Vanadium-induced densification and radiation shielding efficiency in sodium–iron phosphate glasses for radiation protection	Ibrahim, A., Almutairi, H.M.	2025	Ceramics International Article in Press	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	11 Achieving Urban Resilience Strategies for Cities <i>Open Access</i>	Mahmoud, R.A.A.A.	2025	Mej Mansoura Engineering Journal 50(3)	0
	View abstract  LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 
results per page

1

[^ Top of page](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語版を表示する](#)
- [查看简体中文版本](#)
- [查看繁體中文版本](#)
- [Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Tutorials](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. , its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



4 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 12 January 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (2) >
- Gold (1) >
- Hybrid Gold (1) >
- Green (1) >

Learn more

Year

- 2026 (3) >
- 2025 (1) >

Author name

- Badawy, H.K. (2) >
- A. A. Najm, M. (1) >
- Abbas, M.A. (1) >
- Abd-Allah, M.F. (1) >
- Abd-Allah, N.F. (1) >

View more

Subject area

- Medicine (2) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1) >
- Dentistry (1) >
- Immunology and Microbiology (1) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (1) >

Publication stage

- Final (4) >

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Plasma cell-free DNA biomarkers as novel diagnostic and prognostic tools in breast cancer	El-Fatah, R.M.A., Badawy, H.K., Pasha, H.F., (...), Abo-Elmatty, D.M., Abdel-Hamed, A.R.	2026	Cancer Genetics 302-303, pp. 1-7	0
	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Efficacy of metformin in the treatment of parkinsonism and depression among diabetic patients type 2	El Nasser, W.S., Fahmy, E.M., Helmy, A.M., (...), Noureldeen, A., Badawy, H.K.	2026	Immunopathologia Persa 12(1),e43986	0
	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	From bench to brain: novel thieno-oxazine hybrids as potent pleiotropic anti-Alzheimer's agents with in vivo/in vitro validation and in silico insights	Fayed, E.A., A. A. Najm, M., Oudah, K.H., (...), Hafez, S.M., Ramsis, T.M.	2026	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry 41(1),2598741	0
	<i>Open Access</i>				
	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Evaluation of bone maturation following application of treated tooth bio-graft in bone defects: Experimental animal study	Abd-Allah, M.F., Gawish, A.S., El Mekkawi, A.E.R.O., (...), Elsayed, S.A., Mohamed, I.M.	2025	National Journal of Maxillofacial Surgery 16(3), pp. 440-446	0
	<i>Open Access</i>				
	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

Display: 20 results per page

Document type ∨

Source title ∨

Keyword ∨

Affiliation ∨

Country/territory ∨

Source type ∧

Journal (4) ➤

Language ∧

English (4) ➤

Limit to Exclude

[Restore original settings](#)

[↗ Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. [↗](#), its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



Save search

Set search alert

Advanced query

(AF-ID (60082030) OR AF-ID (60273853) OR AF-ID (60273850) OR AF-ID (60273849) OR AF-ID (60273851) OR AF-ID (60273852) OR AF-ID (60273848) OR AF-ID (60273855) OR AF-ID (60273857) OR AF-ID (60273858) OR AF-ID (60273913) OR AF-ID (60276459) OR AF-ID (60273856) OR AF-ID (60274101)) AND ORIG-LOAD-DATE AFT 1768173257

Show less



Edit in advanced search

Beta

Documents Preprints Secondary documents

2 documents found

Analyze results ↗

Refine search

Search within results

Filters

Year

Range Individual



from - to

Author name

- Abusaif, M.S. 1
- Al-Sanea, M.M. 1
- Ali, O. 1
- Ammar, Y.A. 1
- Elzaitony, A.S. 1

Show all

Subject area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 1
- Dentistry 1
- Medicine 1

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 1

Document type 

- Article 1
- Book chapter 1

Source title 

Keyword 

- 2 (adamantan 1 Ylamino) 2 Oxoethyl 2 (4 Isobutylphenyl)propanoate 1
- 2 (adamantan 1 Ylamino) 2 Oxoethyl 2 (6 Methoxynaphthalen 2 Yl)propanoate 1
- 2 Oxo 2 (2 Tosylhydrazinyl)ethyl 2 (4 Isobutylphenyl)propanoate 1
- 2 Oxo 2 (2 Tosylhydrazinyl)ethyl 2 (6 Methoxynaphthalen 2 Yl)propanoate 1
- 2 Oxo 2 [2 (phenylsulfonyl)hydrazinyl]ethyl 2 (4 Isobutylphenyl)propanoate 1

Show all

Affiliation 

- Egyptian Drug Authority 1
- Al-Azhar University 1
- Polymer Institute of Slovak Academy of Sciences 1
- Slovak Academy of Sciences 1
- University of Florida 1

Show all

Country/territory 

- Egypt 2
- Saudi Arabia 1
- Slovakia 1
- United States 1

Source type 

- Book 1
- Journal 1

Language 

- English 2

Publication stage 

- Final 2

Open access 

- All open access 1
- Green 1




Export filter counts




All  Export  Download Citation overview  More

Show all abstracts Sort by Cited by (highest)   

Document title Authors Source Year Citations


Article • Open access

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Bridging the gap with amide linkers: rational design, synthesis, and multi-target evaluation of sulfonamide/acetamide-NSAID hybrids as dual COX-2/5-LOX inhibitors	Ramsis, T.M. , Hussein, S. , Abusaif, M.S. , ... Al-Sanea, M.M. , Fayed, E.A.	Future Medicinal Chemistry , 18(2), pp. 131–148	2026	0
	Show abstract  LinkSolver  View at Publisher  Related documents				

<input type="checkbox"/> 2	Book Chapter Limitations, Challenges, and Opportunities of Digital Technologies	Fayad, T.	Prosthodontics and Restorative Dentistry Latest Advances in Digital Technologies, pp. 145–149	2026	0
	Show abstract  LinkSolver  View at Publisher  Related documents				

Scopus AI New Find references for your research with summaries of recent work.

[Try Scopus AI](#)

Display 10 results 

[Back to top](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language


- [日本語版を表示する](#)
- [查看简体中文版本](#)
- [查看繁體中文版本](#)
- [Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Tutorials](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#)  [Privacy policy](#)  [Cookies settings](#) 

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. , its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



5 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 26 January 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (3) >

Gold (3) >

Green (1) >

Learn more

Year

2026 (5) >

Author name

Abd-Allah, M.A. (1) >

Abdel-Aziz, M.M. (1) >

Abo Elkheir, E.I. (1) >

Al-Habibi, M.M. (1) >

Alenezy, E.K. (1) >

Ali, I.O. (1) >

Amin, B.H. (1) >

El-Nasser, K.S. (1) >

El-Rabiei, M.M. (1) >

Elaasser, M.M. (1) >

View less View all

Subject area

Materials Science (2) >

Chemistry (1) >

Computer Science (1) >

Earth and Planetary Sciences (1) >

Engineering (1) >

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 In vitro anti-inflammatory potential and in vivo anti-arthritis activities of Ximenia caffra extract on antigen-induced arthritis in rats <i>Open Access</i>	Yosri, M., Mekky, A.E., Elaasser, M.M., (...), Helal, E.E., Amin, B.H.	2026	Scientific Reports 16(1),797	0
View abstract <input type="button" value="LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2 Optimal feature-based InSAR phase filtering framework using convolutional neural network and mathematical morphology <i>Open Access</i>	Hamid, M.S., Ghetas, M., Reda, K.M., Safy, M.	2026	Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science 29(1), pp. 28-43	0
View abstract <input type="button" value="LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3 Understanding the impact of Pd content on the electrocatalytic performance of Pd-NiFe LDH as an efficient cathode materials for alkaline hydrogen evolution reaction	Ali, I.O., Mohamed, H.H., El-Rabiei, M.M., (...), Ibrahim, A., Nady, H.	2026	Journal of Sol Gel Science and Technology 117(1),15	0
View abstract <input type="button" value="LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4 Investigation of probiotic, anticancer and antimicrobial activity of Enterococcus bacteria isolated from the gut microbiota of marine snails	Shaker, R.A.E., Hashem, R.A., Hassan, M., (...), Ragab, Y.M., Khattab, R.A.	2026	International Microbiology Article in Press	0
View abstract <input type="button" value="LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				

- Immunology and Microbiology (1) >
- Medicine (1) >
- Multidisciplinary (1) >
- Physics and Astronomy (1) >

[View less](#) [View all](#)

Publication stage ^

- Final (3) >
- Article in Press (2) >

Document type ^

- Article (5) >

Source title v

Keyword v

Affiliation ^

- Sinai University (4) >
- Cairo University (2) >
- Galala University (2) >
- Faculty of Engineering (2) >
- Zagazig University (1) >
- Faculty of Pharmacy, Cairo University (1) >
- Al-Azhar University (1) >
- Benha University (1) >
- El Shorouk Academy (1) >
- Fayoum University (1) >

[View less](#) [View all](#)

Funding sponsor ^

- Princess Nourah Bint Abdulrahman University (1) >
- Science and Technology Development Fund (1) >

Country/territory ^

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5 Real-Time Microgrid Fault Management: Leveraging Hybrid Deep Learning for Superior Detection and Classification Performance <i>Open Access</i>	Abo Elkheir, E.I., Abd-Allah, M.A., Hussien, S.A., Omar, A.I.	2026	IEEE Access Article in Press	0
View abstract v LinkSolver	View at Publisher	Related documents		

Display: v
results per page

Egypt (5) >

Saudi Arabia (2) >

Source type ^

Journal (5) >

Language ^

English (5) >

Limit to Exclude

Restore original settings

↗ Export refine

About Scopus

What is Scopus

Content coverage

Scopus blog

Scopus API

Privacy matters

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

8 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 9 February 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (2) >
- Gold (2) >
- Green (2) >

Learn more

Year

- 2026 (8) >

Author name

- Al-Gareeb, A.I. (2) >
- Abbas, A.M. (1) >
- Abdelaziz, A.M. (1) >
- Abdelgbar, A.A. (1) >
- Abdelkhalig, S.M. (1) >
- Abu El Wafa, E.G. (1) >
- Al-Kuraishy, H.M. (1) >
- Al-Maiah, T.J. (1) >
- Al-kuraishy, H.M. (1) >
- Alexiou, A. (1) >

View less View all

Subject area

- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (3) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2) >
- Medicine (2) >

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Angiogenic and anti-angiogenic factors are the shared mechanistic pathways between preeclampsia and Alzheimer's disease: Perspective and take-away	Abbas, A.M., Al-kuraishy, H.M., Al-Maiah, T.J., (...), Fawzy, M.N., Batiha, G.E.-S.	2026	Vascular Pharmacology 162,107583	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2 Betanin protects against diabetic retinal damage via the inhibition of NF-κB/NLRP3/VEGF axis: Insights from network pharmacology and experimental studies	Zaitone, S., Soliman, N., Shalaby, A.M., (...), Abdelkhalig, S.M., El-Sayed, R.M.	2026	Experimental Eye Research 264,110863	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3 The potential role of COX-2/PGs signaling pathway in epileptogenesis and associated neuroinflammation: collusions or serendipity	Alsfouk, B.A., Al-Kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., (...), Papadakis, M., El-Saber Batiha, G.	2026	Neurological Sciences 47(2),218	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4 Fabrication and Characterization of PAN-Based Electrospun Nanofibers Modified With Polypyrrole and Quantum Dots for Enhanced Dielectric and Energy Storage Applications	Khattab, S.A., Kenawy, E.-R., Ramzy, G.H., (...), Choi, D., El-Nshar, E.M.	2026	Journal of Applied Polymer Science Article in Press	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

- Business, Management and Accounting (1) >
- Chemistry (1) >
- Economics, Econometrics and Finance (1) >
- Engineering (1) >
- Materials Science (1) >
- Neuroscience (1) >
- Physics and Astronomy (1) >

View less View all

Publication stage ^

- Final (5) >
- Article in Press (3) >

Document type ^

- Article (6) >
- Review (2) >

Source title v

Keyword v

Affiliation ^

- Sinai University (7) >
- Faculty of Pharmacy (4) >
- Umm Al-Qura University (3) >
- Cairo University (2) >
- Tanta University (2) >
- Faculty of Medicine (2) >
- King Faisal University (2) >
- Alexandria University (2) >
- Mustansiriyah University (2) >
- Damanhour University (2) >

View less View all

Funding sponsor ^

- AlMaarefa University (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Protective Role of Menthol Against Doxorubicin-Induced Cardiac Injury Through Suppression of TLR4/MAPK/NF- κ B Signaling and Oxidative Stress <i>Open Access</i>	Mansour, M., Ashour, A.M., Gad, A.M., (...), Gadelmawla, M.H.A., Gad, E.S.	2026	Pharmaceuticals 19(1),59	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 6	Thermodynamic Behavior of a Mixture of Two Interacting Elastic Solids due to the Rotational Waves	Hilal, M.I.M.	2026	Mechanics of Solids Article in Press	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 7	Potential Impact of Geoeconomic Fragmentation on Egypt's Foreign Trade	Soliman, H.A.	2026	Journal of International Commerce Economics and Policy 2650002 Article in Press	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 8	Harnessing Dual Power: Genistein-Loaded Pumpkisinomes in Pullulan Microneedles for Potent Antioxidant and Anticancer Therapy Against Ehrlich Ascites Carcinoma and Breast Cancer Cells <i>Open Access</i>	Elhabal, S.F., S. Shoela, M., Elrefai, M.F.M., (...), Allam, S., Hamdan, A.M.E.	2026	Pharmaceutics 18(1),36	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		

Display: 20 v
results per page

Umm Al-Qura University (1) >

Country/territory ^

Egypt (8) >

Saudi Arabia (5) >

Iraq (2) >

Australia (1) >

Germany (1) >

Greece (1) >

India (1) >

Jordan (1) >

South Korea (1) >

[View less](#) [View all](#)

Source type ^

Journal (8) >

Language ^

English (8) >

[Limit to](#) [Exclude](#)

[Restore original settings](#)

[↗ Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





3 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 2 February 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (2) >

Gold (2) >

Green (1) >

Learn more

Year

2026 (3) >

Author name

Aldossary, K.M. (1) >

Alrubia, S. (1) >

Alegeiani, A.S. (1) >

El-Khateeb, E. (1) >

El-Saber, N.A. (1) >

El-Sayed Ellakwa, D. (1) >

Eldin, A.S. (1) >

Eldrandaly, K.A. (1) >

Ellakwa, T.E. (1) >

Elshorbagi, N. (1) >

View less View all

Subject area

Computer Science (1) >

Materials Science (1) >

Neuroscience (1) >

Publication stage

Final (3) >

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Objective and subjective measures for extracting interesting association rules: a survey	Eldin, A.S., Salem, E.I., El-Saber, N.A., Eldrandaly, K.A.	2026	Iran Journal of Computer Science 9(1),32	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Biocompatible nanoparticles in medicine: from design to clinical translation <i>Open Access</i>	El-Sayed Ellakwa, D., Ellakwa, T.E.	2026	Discover Materials 6(1),28	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Interplay of oxidative stress and Inflammasome activation and clinical indices in Parkinson's disease: insights from serum SIRT1, Nrf2, and NLRP3 levels and PDQ-39— a cross-sectional study <i>Open Access</i>	Aldossary, K.M., Hamza, E., Kamel, M.M., (...), Elshorbagi, N., Khriebe, M.O.	2026	Frontiers in Neuroscience 19,1738871	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 20 results per page

Document type 

Review (2) >

Article (1) >

Source title 

Keyword 

Affiliation 

Sinai University (3) >

Egyptian Russian
University (2) >

Faculty of
Pharmacy (2) >

Faculty of
Pharmacy (2) >

Faculty of
Medicine (1) >

College of
Pharmacy (1) >


Zagazig
University (1) >

Al-Azhar
University (1) >

Imam
Mohammad Ibn
Saud Islamic
University (1) >

Faculty of
Medicine (1) >

[View less](#) [View all](#)

Funding sponsor 

Deanship of
Scientific
Research, King
Saud University (1) >

Princess Nourah
Bint Abdulrahman
University (1) >

Country/territory 

Egypt (3) >

Saudi Arabia (1) >

Source type 

Journal (3) >

Language 

English (3) >

[Limit to](#) [Exclude](#)

[Restore original settings](#)

[↗ Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





7 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 17 February 2026)

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



Refine results

Limit to Exclude

Open Access



All Open Access (1) >

Gold (1) >

Learn more

Year



2026 (6) >

2025 (1) >

Author name



Salem, M. (2) >

Abbas, H.A. (1) >

Abd El-Sattar, N.E.A. (1) >

Abdallah, O.M. (1) >

Abdelaziz, A.I. (1) >

View more

Subject area



Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2) >

Chemistry (2) >

Materials Science (2) >

Chemical Engineering (1) >

Dentistry (1) >

View more

Publication stage



Final (5) >

Article in Press (2) >

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by



	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Sustainable dual-drug analysis: a synchronous spectrofluorimetric approach with integrated greenness and whiteness metrics for favipiravir and levofloxacin <i>Open Access</i>	Batakoushy, H.A., El-Demerdash, A.O., Taha, A.M., Abdallah, O.M., Nazer, A.A.	2026	Scientific Reports 16(1),4718	0

View abstract View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Benzimidazole-derived VEGFR-2 inhibitors: Docking, ADMET, anticancer evaluations, design and synthesis:	Hepishy, I.M., Sakr, H., Khedr, F., El-Adl, K., Salem, M.	2026	Journal of Molecular Structure 1360,145575	0

View abstract View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Synthesis of 4-chloro-N'-(2-cyanoacetyl)benzohydrazide derivatives, cytotoxicity, VEGFR-2/EGFR790M bioassays and in silico docking/ADMET studies	Deghaidi, S.S.A., El-Bery, E.N., El-Gamasy, S.M., (...), El-Adl, K., Salem, M.	2026	Bioorganic Chemistry 172,109608	0

View abstract View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Development of carbonized paper-supported electrodes with covalent organic frameworks for next-generation sustainable supercapacitors	samea, S.G.A., Omran, M.M., Aman, D., Zaki, E.G., Mahmoud, S.B.	2026	Synthetic Metals 318,118089	0

View abstract View at Publisher Related documents

Document type	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Source title	<input type="checkbox"/> 5 Maternal high-fat diet and its multigenerational impact on hypertension and metabolic alterations in Wistar rat offspring	Hegazy, M., Mokhtar, M.M., Elsakka, E.G.E., (...), Alnefaie, R.M., Ismail, A.	2026	Journal of Molecular Histology 57(1),68	0
Keyword	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				
Affiliation	<input type="checkbox"/> 6 Retention degradation of two milled bar systems versus solitary attachments for implant mandibular overdentures: An in vitro study	Salloum, M.G., Asfahani, I.A.E., Elsayy, A.M., Radwan, S.A.	2026	Journal of Prosthodontics Article in Press	0
Country/territory	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				
Source type	<input type="checkbox"/> 7 Ligand field insights into the role of NiO/CoO interplay in tailoring the structural and optical characteristics of borate glasses	Abbas, H.A., Alsaiani, F.M., Alshamari, A., (...), Elkelany, E.A., Abul-Magd, A.A.	2025	Ceramics International Article in Press	0
<input type="checkbox"/> Journal (7) >	View abstract <input type="button" value="OVID LinkSolver"/> View at Publisher Related documents				
Language					
<input type="checkbox"/> English (7) >					
Limit to Exclude					
Restore original settings					
<input type="button" value="Export refine"/>					

Display: results per page 1

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters

Language

- 日本語版を表示する
- 查看简体中文版本
- 查看繁體中文版本
- Просмотр версии на русском языке

Customer Service

- Help
- Tutorials
- Contact us

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V., its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





7 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 23 February 2026)

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



Refine results

Limit to Exclude

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Open Access



All Open Access (1) >

Gold (1) >

Learn more

Year




2026 (6) >

2025 (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Cubosomal nanoparticles of lycopene as a novel platform for enhancement in antioxidant and anticancer properties with a molecular docking study	Alsunbul, M., El-Masry, T.A., El-Bouseary, M.M., (...), Alrashidi, A.A., El-Nagar, M.M.F.	2026	Scientific Reports 16(1),5941	0

View abstract View at Publisher Related documents







Author name 

- Salem, M. (2) >
- Abbas, H.A. (1) >
- Abd El-Sattar, N.E.A. (1) >
- Abdallah, O.M. (1) >
- Abdelaziz, A.I. (1) >
- Abul-Magd, A.A. (1) >
- Aglan, A. (1) >
- Alghamdi, A.A. (1) >
- Alnefaie, R.M. (1) >
- Alrashidi, A.A. (1) >

View less View all

Subject area 

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2) >
- Chemistry (2) >
- Multidisciplinary (2) >
- Chemical Engineering (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Sustainable dual-drug analysis: a synchronous spectrofluorimetric approach with integrated greenness and whiteness metrics for favipiravir and levofloxacin <i>Open Access</i>	Batakoushy, H.A., El-Demerdash, A.O., Taha, A.M., Abdallah, O.M., Nazer, A.A.	2026	Scientific Reports 16(1),4718	0
View abstract   View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 3	Benzimidazole-derived VEGFR-2 inhibitors: Docking, ADMET, anticancer evaluations, design and synthesis:	Hepishy, I.M., Sakr, H., Khedr, F., El-Adl, K., Salem, M.	2026	Journal of Molecular Structure 1360,145575	0
View abstract   View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 4	Synthesis of 4-chloro-N'-(2-cyanoacetyl)benzohydrazide derivatives, cytotoxicity, VEGFR-2/EGFR790M bioassays and in silico docking/ADMET studies	Deghaidi, S.S.A., El-Bery, E.N., El-Gamasy, S.M., (...), El-Adl, K., Salem, M.	2026	Bioorganic Chemistry 172,109608	0
View abstract   View at Publisher Related documents					

- Dentistry (1) >
- Materials Science (1) >
- Medicine (1) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (1) >

View less View all

Publication stage ^

- Final (5) >
- Article in Press (2) >

Document type ^

- Article (7) >




Source title v

Keyword v

Affiliation ^

- Sinai University (6) >

- Al-Azhar University (4) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Maternal high-fat diet and its multigenerational impact on hypertension and metabolic alterations in Wistar rat offspring	Hegazy, M., Mokhtar, M.M., Elsakka, E.G.E., (...), Alnefaie, R.M., Ismail, A.	2026	Journal of Molecular Histology 57(1),68	0
View abstract v  View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 6	Retention degradation of two milled bar systems versus solitary attachments for implant mandibular overdentures: An in vitro study	Salloum, M.G., Asfahani, I.A.E., Elsayy, A.M., Radwan, S.A.	2026	Journal of Prosthodontics Article in Press	0
View abstract v  View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 7	Ligand field insights into the role of NiO/CoO interplay in tailoring the structural and optical characteristics of borate glasses	Abbas, H.A., Alsaiari, F.M., Alshamari, A., (...), Elkelany, E.A., Abul-Magd, A.A.	2025	Ceramics International Article in Press	0
View abstract v  View at Publisher Related documents					

Display: 20 results per page v

Faculty of Pharmacy, Al-Azhar University (4) >

Princess Nourah Bint Abdulrahman University (3) >

Faculty of Pharmacy (3) >

Menoufia University (2) >

Menoufia National University (2) >

Faculty of Pharmacy (2) >

Heliopolis University (1) >

Minia University (1) >

[View less](#) [View all](#)

Funding sponsor ^

Science and Technology Development Fund (1) >

Country/territory ^

Egypt (7) >

Saudi Arabia (4) >

Iraq (1) >

Source type ^

Journal (7) >

Language ^

English (7) >

Limit to Exclude

Restore original settings

[↗ Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. [↗](#), its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



Save search

Set search alert

Advanced query

(AF-ID (60082030) OR AF-ID (60273853) OR AF-ID (60273850) OR AF-ID (60273849) OR AF-ID (60273851) OR AF-ID (60273852) OR AF-ID (60273848) OR AF-ID (60273855) OR AF-ID (60273857) OR AF-ID (60273858) OR AF-ID (60273913) OR AF-ID (60276459) OR AF-ID (60273856) OR AF-ID (60274101)) AND ORIG-LOAD-DATE AFT 1771459200

Show less

Edit in advanced search

Beta

Documents Preprints Secondary documents

2 documents found

Analyze results

Refine search

Search within results

Filters

Year

Range Individual



from - to

Author name

- Al-Gareeb, A.I. 1
- Al-kuraishy, H.M. 1
- AlAseeri, A.A. 1
- Alkhofaily, F. 1
- El-Saber Batiha, G. 1

Show all

Subject area

- Computer Science 1
- Energy 1
- Environmental Science 1
- Neuroscience 1

Social Sciences 1

Document type 

- Article 1
- Review 1

Source title 

Keyword 

- Acetazolamide 1
- Adult 1
- Animal 1
- Animal Model 1
- Animals 1

Show all

Affiliation 

- Sinai University 2
- Qassim University 1
- Mustansiriyah University 1
- Prince Sattam Bin Abdulaziz University 1
- Damanhour University 1

Show all

Country/territory 

- Egypt 2
- Saudi Arabia 2
- Iraq 1

Source type 

- Journal 2

Language 

- English 2

Publication stage 

- Final 2


Funding sponsor 


- Qassim University 1

Open access 

- All open access 1
- Gold 1

Export filter counts

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Review The Protective Role of Aquaporin 4 (AQP4) in Temporal Lobe Epilepsy: Yes or No?	AlAseeri, A.A. , Al-kuraishy, H.M. , Al-Gareeb, A.I. , Fawzy, M.N. , El-Saber Batiha, G.	Journal of Molecular Neuroscience , 76(1), 30	2026	0
	Show abstract  View at Publisher Related documents				

<input type="checkbox"/> 2	Article • <i>Open access</i> Digital Sustainable Marketing and Green Consumer Choices in Saudi Arabia: A Dual-Path Mediation Model of Green Perceived Value and Green Scepticism	Alkhofaily, F. , Noureldin, A.	Sustainability Switzerland , 18(3), 1269	2026	0
	Show abstract  View at Publisher Related documents				

Scopus AI New Find references for your research with summaries of recent work.

[Try Scopus AI](#)

Display 10 results

[Back to top](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語版を表示する](#)
- [查看简体中文版本](#)
- [查看繁體中文版本](#)
- [Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Tutorials](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. [↗](#), its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

8 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 9 March 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

Refine results

All [Save to Saved list](#) [Delete](#) [CSV export](#) [Download](#) [View cited by](#)

Limit to [Exclude](#)

Open Access

- All Open Access (5)
- Gold (4)
- Bronze (1)
- Green (2)

[Learn more](#)

Year

- 2026 (7)
- 2025 (1)

Author name

- Abdeen, M.A. (1)
- Ahmed, E.H. (1)
- Ali, M.H. (1)
- Almahmoud, S.A. (1)
- Alshammari, A. (1)
- Alshammari, Q.A. (1)
- Alshammari, S.O. (1)
- Arfeen, M. (1)
- Azam, F. (1)
- Dhaked, D.K. (1)

[View less](#) [View all](#)

Subject area

- Engineering (3)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (2)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Effect of bone marrow stem cell conditioned medium on amiodarone-induced submandibular salivary gland and kidney damage in male albino rats <i>Open Access</i>	Ahmed, E.H., Abdeen, M.A., Saad, E.A.	2026	BMC Oral Health 26(1),381	0
	View abstract	O V I D LinkSolver	View at Publisher	Related documents	

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Sustainable nanomaterials for precision dental medicine: green synthesis, therapeutic applications, and future directions <i>Open Access</i>	Wadan, A.-H.S., Ali, M.H., Ellakwa, D.E.-S.	2026	Journal of Nanobiotechnology 24(1),190	0
	View abstract	O V I D LinkSolver	View at Publisher	Related documents	
<input type="checkbox"/> 3	Robust vision transformer-based framework for person re-identification through occlusion-aware training	Fouad, M.A., Hamza, H.M., Hosny, K.M.	2026	Multimedia Tools and Applications 85(3),190	0
	View abstract	O V I D LinkSolver	View at Publisher	Related documents	

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Modular Approach to In Silico Antiviral Multitargets Inhibitor: Molecular Dockings, Dynamics, Principal Component Analysis, Clustering, and Energy Landscape	Almahmoud, S.A., Mohammed, H.A., Arfeen, M., (...), Azam, F., Khan, R.A.	2026	Chemistryselect 11(8),e05129	0
	View abstract	O V I D LinkSolver	View at Publisher	Related documents	

- Chemical Engineering (1)
 - Chemistry (1)
 - Computer Science (1)
 - Dentistry (1)
 - Immunology and Microbiology (1)
 - Medicine (1)
 - Multidisciplinary (1)
- View less View all

Publication stage

- Final (7)
- Article in Press (1)

Document type

- Article (6)
- Erratum (1)
- Review (1)

Source title

Keyword

Affiliation

- Sinai University (6)
- Al-Azhar University (3)
- Faculty of Pharmacy, Al-Azhar University (3)
- Faculty of Pharmacy (2)
- Sinai University - Kantara (2)
- Abbottabad International Medical College (1)
- Bakhtawar Amin Trust Teaching Hospital (1)
- Atatürk Üniversitesi (1)
- Zagazig University (1)
- Beni-Suef University (1)

View less View all

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5 Editorial Expression of Concern: Tailored therapies for triple-negative breast cancer: current landscape and future perceptions(Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, (2025), 398, (9425–9450), 10.1007/s00210-025-03896-4) <i>Open Access</i>	Khan, Y., Rizvi, S., Raza, A., (...), Alshammari, A., Ellakwa, D.E.	2026	Naunyn Schmiedeberg S Archives of Pharmacology Article in Press	0
View abstract OVID LinkSolver View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 6 Digital Diplomacy Strategies of the Iranian and Israeli Ministries of Foreign Affairs on the X Platform: A Comparative Study of Middle East Conflicts	Seif El-Nasr Manasir, E.T., Mohamed Ibrahim Elsayed, Y.	2026	Contemporary Arab Affairs 19(1), pp. 52-78	0
View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 7 The Impact of Integrating Social Benefit Requirements for Urban Green Infrastructure and Place Identity Attributes to Enhance the Sense of Place — Case Study of Central Park, Madinaty, New Cairo City, Egypt <i>Open Access</i>	Mohammed, I.M., Mahmoud, R.A.A.A.	2026	Mej Mansoura Engineering Journal 51(1),18	0
View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8 Application of gellan gum as a conducting polymer electrolyte in the manufacturing of a proton battery <i>Open Access</i>	Gamal, S., Misbah, A., Zaki, E.G., Mahmoud, S.B.	2025	Journal of Scientific Research in Science 42(1), pp. 222-237	0
View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 1 Top of page
 results per page

Funding sponsor

- Science and Technology Development Fund (2)
 - Egyptian Petroleum Research Institute (1)
 - Saudi National Institute of Health (1)
-

Country/territory

- Egypt (8)
 - India (2)
 - Saudi Arabia (2)
 - Pakistan (1)
 - Turkey (1)
-

Source type

- Journal (8)
-

Language

- English (8)
-

[Limit to](#) [Exclude](#)

[Restore original settings](#)

[Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





← Back

Scopus - Search Alert, Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851



Elsevier
To: me · Mon, Apr 13 at 1:14 AM ▾

[Visit site](#)

Scopus

Search Alert: Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851

Your search alert called "Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851" has found 19 new results.

Row Number	Document Title	Authors	Year	Source
1.	Optical stability and gamma-ray shielding performance of Fe/Y-modified sodium borate glass under solar irradiation	Bawazeer, O., Sadeq, M.S.	2026	<i>Radiation Physics and Chemistry</i> , 245, art. no. 113812.
2.	Design, synthesis, and in silico study of VEGFR-2 and HDAC dual acting quinazoline based molecules for anticancer evaluation	Abdallah, A.E., El-Fakharany, E.M., El-Maradny, Y.A., (...), Elkady, M.A., Alesawy, M.S.	2026	<i>Bioorganic Chemistry</i> , 175, art. no. 109792.
3.	Effect of thermal treatment on structural evolution and DC conductivity of lithium phosphate vanadium iron oxide glass-ceramics	Ibrahim, A., Alharbi, S.A.R., Amin, H.Y., Sadeq, M.S.	2026	<i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 1062, art. no. 187068.
4.	Castor oil/ZnO-loaded quaternized chitosan nanocomposite with multiple antimicrobials, anti-biofilm and pro-healing functions for advanced wound dressings	Nabil, Y., Atta, A.H., Abd Elwahab, N.H., Elshaarawy, R.F.M.	2026	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 357, art. no. 151610.
5.	Ethnomedicinal plants: A study on phenolic content, radical scavenging activity, and in vitro antibacterial efficacy	Mahrn, N.A., Abdrabou, R.R., Saleh, N.A., Jebri, A.O., Hekal, H.F.A.	2026	<i>South African Journal of Botany</i> , 191, pp. 334-341.

Inbox

Sent

Drafts

Trash

Spam

Folders

...



4 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 16 March 2026)

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



Refine results

Limit to Exclude

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Year



2026

(4) >

Author name



Abdelaziz, A.M.

(2) >

Fawzy, M.N.

(2) >

Al-kuraishy, H.M.

(1) >

Alshaikh, A.B.A.

(1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Repurposing statins for choriocarcinoma: targeting the mevalonate pathway to disrupt mechanosignaling and overcome therapeutic resistance	Alshaikh, A.B.A., Al-kuraishy, H.M., Kafy, S., Abdelaziz, A.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Clinical and Experimental Metastasis 43(2),15	0



View abstract View at Publisher Related documents

Batiha, G.E.S. (1) >

[View more](#)

Subject area ^

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2) >

Neuroscience (2) >

Computer Science (1) >

Engineering (1) >

Medicine (1) >

Publication stage ^

Final (4) >

Document type v

Source title v

Keyword v

Affiliation v

Country/territory v

Source type ^

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Targeting the Gut-Brain-Ferroptosis Axis: Molecular Mechanisms and Therapeutic Potential in Alzheimer’s Disease and Epilepsy	Fawzy, M.N., Fathy, M.K.	2026	Journal of Molecular Neuroscience 76(1),42	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Pharmacological regulation of adult brain neuroplasticity: Synergistic roles of neuropeptide signaling, psychedelics, and synaptic modulators	Shokr, M.M., Fawzy, M.N., Abdelaziz, A.M.	2026	Molecular and Cellular Neuroscience 136,104076	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 4	A comprehensive survey on person Re-identification: methods, challenges, and future research directions	Fouad, M.A., Hamza, H.M., Hosny, K.M.	2026	Multimedia Tools and Applications 85(3),235	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 20 v
results per page

Journal (4) >

Language ^

English (4) >

Limit to Exclude

Restore original settings

[→ Export refine](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. [↗](#), its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





1 document result

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 30 March 2026)

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts

Sort on: Date (newest)



Refine results

Limit to Exclude

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Open Access



All Open Access (1) >

Green (1) >



Learn more

Year



2026 (1) >

Author name



	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	The potential role of adenosinergic pathway and methylxanthines in Parkinson's disease: Blowing in the wind or not <i>Open Access</i>	Ismail, A., Al-Kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., (...), Papadakis, M., Batiha, G.E.-S.	2026	Purinergic Signalling 22(2)	0

View abstract View at Publisher

Display: 20 results per page

- Al-Gareeb, A.I. (1) >
- Al-Kuraishy, H.M. (1) >
- Albuhadily, A.K. (1) >
- Albukhari, A.F. (1) >
- Alexiou, A. (1) >

View more

Subject area 

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1) >
- Neuroscience (1) >

Publication stage 

- Final (1) >

Document type 

Source title 


Keyword 

Affiliation 

Country/territory 

Source type 

Journal (1) >

Language 

English (1) >

Limit to Exclude

Restore original settings

 Export refine

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. [↗](#), its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.





Inbox

Sent

Drafts

Trash

Spam

Folders

...

← Back ↶ ↷ ✉ ☆ 📁 🗑️ 🛡️ ... ⬆️ ⬇️ ✕

Scopus - Search Alert, Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851



Elsevier

To: me · Mon, Apr 6 at 1:14 AM

Visit site

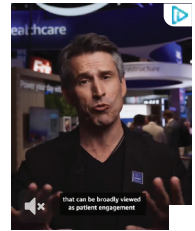
Scopus

Search Alert: Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851

Your search alert called "Sinai University 60082030 60273853 60273850 60273849 60273851" has found 5 new results.

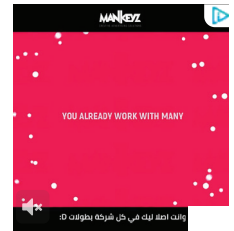
R o w N u m b e r	Document Title	Authors	Year	Source
1.	Targeting of the PI3K/AKT/mTOR signaling pathway in the neurovascular interface in both Alzheimer's disease and atherosclerosis: The potential nexus	Alameen, A.A.M., Al-kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., Shokr, M.M., Batiha, G.E.-S.	2026	<i>Microvascular Research</i> , 166, art. no. 104947.
2.	Exploring cobalt porphyrin-grafted polyhydroxy styrene nanofibers: DFT analysis, optical properties, and solar cell simulation	Ghazy, A.R., Aljaafreh, M.J., Ghazy, R., (...), Altoub, T., El-nshar, E.M.	2026	<i>Physica B Condensed Matter</i> , 731, art. no. 418544.
3.	A structural blueprint for antibacterial discovery: microwave- and ultrasound-assisted synthesis of pyrrolidine-fused quinoxalines as novel inhibitors of DNA gyrase and biofilm Open Access	Fayed, E.A., Najm, M.A.A., Abdelgllil, M.I., (...), Metwally, S.A., Ebrahim, M.A.	2026	<i>Rsc Advances</i> , 16(16), pp. 14638-14659.
4.	The Use of Organoids in Dentistry: An Overview of New Research Approaches	Wadan, A.-H.S., El-Sadek, M.Z., Shaaban, A.H., (...), Mostafa, S.A., Ellakwa, D.E.-S.	2026	<i>Regenerative Engineering and Translational Medicine</i> .

Starred Contacts More



Connect Health

BY AMAZON WEB SERVICE!



... with only one a... when you can ha...

BY MANKEYZ

14 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 20 April 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (5) >
- Gold (4) >
- Hybrid Gold (1) >
- Green (2) >

[Learn more](#)

Year

- 2026 (13) >
- 2025 (1) >

Author name

- Abdelaziz, A.M. (2) >
- Al-kuraishy, H.M. (2) >
- Amin, H.Y. (2) >
- Batiha, G.E.S. (2) >
- Sadeq, M.S. (2) >
- Shokr, M.M. (2) >
- Abdelgalil, M.H. (1) >
- Abdelhady, R.H. (1) >
- Abo-El-Ros, M.A.M. (1) >

Aedh, A.I. (1) >

[View less](#) [View all](#)

Subject area

- Medicine (5) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Exploring existence and uniqueness in non-local Caputo q-fractional integro-differential equations <i>Open Access</i>	Ali, K.K., Seyam, E.A., Mohamed, M.S., Ibrahim, A.A.-E.	2026	Boundary Value Problems 2026(1),56	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Anticancer, antimicrobial, and probiotic properties of bacterial strains derived from edible snails <i>Cornu aspersum</i> and <i>Eobania vermiculata</i> gut microbiota <i>Open Access</i>	Shaker, R.A.E., Hashem, R.A., Hassan, M., (...), Ragab, Y.M., Khattab, R.A.	2026	Beni Suef University Journal of Basic and Applied Sciences 15(1),30	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Concept and connotation of the geroprotective and anti-aging effects of metformin: From AMPK activation to SASP suppression	Aedh, A.I., Al-kuraishy, H.M., Shokr, M.M., Alruwaili, M., El-saber Batiha, G.	2026	Molecular and Cellular Endocrinology 618,112802	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	The cGAS-STING-Glymphatic-gut Axis in Parkinson's disease: A proposed self-amplifying triad of Neuroinflammation and therapeutic opportunity	Abdelaziz, A.M.	2026	International Immunopharmacology 179,116628	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3) >
- Immunology and Microbiology (3) >
- Materials Science (3) >
- Chemical Engineering (2) >
- Engineering (2) >
- Physics and Astronomy (2) >
- Agricultural and Biological Sciences (1) >
- Chemistry (1) >
- View less View all
- Publication stage** ^
- Final (10) >
- Article in Press (4) >
- Document type** ^
- Article (8) >
- Review (5) >
- Erratum (1) >
- Source title** v
- Keyword** v
- Affiliation** ^
- View more
- Funding sponsor** ^
- Deanship of Scientific Research, Imam Mohammed Ibn Saud Islamic University (3) >
- Imam Mohammed Ibn Saud Islamic University (3) >
- Korea Basic Science Institute (1) >
- Ministry of Education (1) >
- Ministry of Science and ICT, South Korea (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	The IGF-1 senescence switch: a biphasic model for SASP-driven aging and precision senomodulation	Manni, E., Al-Kuraishy, H.M., Hussain, N.R., Abdelaziz, A.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Cytokine 202,157143	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 6	Immune dysregulation in fibromyalgia: Targeting the NLRP3 inflammasome-ferroptosis axis as a novel therapeutic strategy for chronic pain	Fawzy, M.N., Badawi, G.A., El-Sayed, R.M.	2026	Clinical Immunology 285,110704	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 7	Synthesis and characterization of structural modifications and nonlinear optical response of Sno2-modified Ni2+-doped sodium borate glasses	Amin, H.Y., Alharbi, S.A.R., Mahmoud, A.E.-R., Sadeq, M.S.	2026	Journal of Materials Science Materials in Electronics 37(11),785	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8	Hepatoprotective Effects of Fused Pyridine Derivatives: Regulation of the TGF-β/Smad, miR-21/Smad7, and PPARγ Pathways in Carbon Tetrachloride-Induced Liver Fibrosis <i>Open Access</i>	Khalil, M.M., Elhamammy, R.H., Ragab, H.M., (...), Ibrahim, T.M., Wahid, A.	2026	Drug Design Development and Therapy 20,592956	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		
<input type="checkbox"/> 9	Erratum: α-Aminophosphonates-functionalized poly(p-Hydroxystyrene): synthesis, characterization, DFT simulations, assessment of their antimicrobial and anticancer efficacy (Macromolecular Research, (2026), 34, 3, (325-343), 10.1007/s13233-025-00475-7) <i>Open Access</i>	El-nshar, E.M., Kenawy, E.-R., Yousuf, W.E., (...), Aly, K.I., Khattab, S.A.	2026	Macromolecular Research Article in Press	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 10	Multifunctional Ag2O-modified CoO-doped sodium borate glasses: Structural reorganization, optical properties and γ-ray shielding performance	Mimouni, A., Amin, H.Y., Sadeq, M.S.	2026	Ceramics International Article in Press	0
	View abstract v OVID LinkSolver	View at Publisher	Related documents		

National Research Foundation of Korea (1) >

Science and Technology Development Fund (1) >

View less View all

Country/territory ^

Egypt (14) >

Saudi Arabia (6) >

Iraq (5) >

Jordan (1) >

Oman (1) >

South Korea (1) >

View less View all

Source type ^

Journal (14) >

Language ^

English (14) >

Limit to Exclude

Restore original settings

Export refine

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 11	Integrating Single-Cell Sequencing and Proteomics to Unravel Stem Cell Heterogeneity: Implications for Precision Regenerative Medicine	Zayed, M., Massoud, A., Al-Haddad, R., (...), Atiaa, A., Jeong, B.-H.	2026	Stem Cell Reviews and Reports Article in Press	0

View abstract View at Publisher Related documents

<input type="checkbox"/> 12	Response of metabolic syndrome components to honey intake as an add-on therapy to free walking exercise in children: a randomized controlled trial <i>Open Access</i>	Khattab, M.N.M., El-Hadidy, H.A., Abdelhady, R.H., Abo-El-Ros, M.A.M.	2026	Family Medicine and Primary Care Review 28(1), pp. 41-47	0
-----------------------------	--	---	------	---	---

View abstract View at Publisher Related documents

<input type="checkbox"/> 13	Hyperemesis gravidarum revisited: from GDF15 biology to precision multimodal therapy	Alshaikh, A.B.A., Al-kuraishy, H.M., Kafy, S., (...), Shokr, M.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Naunyn Schmiedeberg S Archives of Pharmacology Article in Press	0
-----------------------------	--	--	------	--	---

View abstract View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 14	Analytical and Numerical Modeling of Initial Pressure and Rotational Waves in a Microelongated Thermoelastic Layer Using the Moore-Gibson-Thompson Model	Hilal, M.I.M., Youssef, W.F.	2025	Mechanics of Solids 60(7), pp. 6053-6067	0

View abstract View at Publisher Related documents

Display: 20 results per page

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



6 document results

< Back to Saved lists

SAVED_LIST(SU 27 April 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (2) >
- Gold (1) >
- Hybrid Gold (1) >
- Green (1) >

Learn more

Year

- 2026 (6) >

Author name

- Sadeq, M.S. (2) >
- Abdullah, J. (1) >
- Aladim, A.K. (1) >
- Aldawsari, M.A. (1) >
- Almutairi, A. (1) >

View more

Subject area

- Materials Science (3) >
- Chemical Engineering (2) >
- Engineering (2) >
- Chemistry (1) >
- Dentistry (1) >

View more

Publication stage

- Article in Press (4) >
- Final (2) >

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Tailoring the photocatalytic features of Fe ₂ O ₃ -doped borosilicate glass-ceramics for environmental safety	Moustafa, M.G., Aladim, A.K., Ibrahim, A.	2026	Ceramics International 52(12), pp. 20519-20531	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2 Influences of TiO ₂ and SiO ₂ nanofillers on the hardness and surface roughness of maxillofacial silicone elastomers after two years of outdoor tropical weathering: An in vitro study <i>Open Access</i>	Mousa, M., Elmarhoumy, B., Salloum, M., (...), Almuzaini, N., Abdullah, J.	2026	Plos One 21(4 April),e0344522	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3 In vitro comparative evaluation of bioactive glass and fluoride varnishes on enamel remineralization of permanent teeth <i>Open Access</i>	Karawia, I., Naguib, R.A., Rafla, M.N., (...), Michael, S.M., Mohamed, O.S.	2026	Odontology Article in Press	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4 Structural Stability Versus Biological Functionality: Role of ZnO in Borate Bioactive Glass Matrix	Sharafelden, A.S., Reda, F.M., Ibraheim, M.H., Sadeq, M.S.	2026	Biomedical Materials and Devices Article in Press	0
View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

- Document type ▼

- Source title ▼

- Keyword ▼

- Affiliation ▼

- Country/territory ▼

- Source type ▲

- Journal (6) >

- Language ▲

- English (6) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	SnO ₂ -induced structural and optical modifications with enhanced radiation shielding of Na-Co-borate glass matrix	Amin, H.Y., Maatouk, A., Alshehri, S.A., (...), Mahmoud, A.E.-R., Sadeq, M.S.	2026	Ceramics International Article in Press	0
	View abstract ▼ O V I D LinkSolver View at Publisher Related documents				

<input type="checkbox"/> 6	Modeling of thermoelastic response of living skin tissue to magnetic shock and laser irradiation using the GN type II model	Alzahrani, R., Aldawsari, M.A., Ismail, A., Hilal, M.I.M.	2026	Acta Mechanica Article in Press	0
	View abstract ▼ O V I D LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 20 ▼ 1 ^ Top of page
 results per page

Limit to Exclude

[Restore original settings](#)

[↗ Export refine](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語版を表示する](#)
- [查看简体中文版本](#)
- [查看繁體中文版本](#)
- [Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Tutorials](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

7 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 4 May 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (4) >
 - Gold (3) >
 - Hybrid Gold (1) >
 - Green (3) >
- [Learn more](#)

Year

- 2026 (7) >

Author name

- Abdelazim, E.B. (1) >
 - Abdelsamie, Z.Y.F. (1) >
 - Abdelshafi, N.A. (1) >
 - Al-Gareeb, A.I. (1) >
 - Al-Kuraishy, H.M. (1) >
- [View more](#)

Subject area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2) >
 - Chemistry (1) >
 - Materials Science (1) >
 - Medicine (1) >
 - Multidisciplinary (1) >
- [View more](#)

Publication stage

- Final (7) >

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Whiteness and greenness metric tools for assessment of the spectrophotometric methods sustainability: mathematical manipulation of absorption spectra to resolve the interfering donepezil HCl and pentoxifylline in ethoniosomes <i>Open Access</i>	El wahab, M.M.A., Saad, S., El-Enany, N., Sheribah, Z.A.	2026	BMC Chemistry 20(1),75	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Effect of biopolymer structure on uranium sorption by superabsorbent hydrogels based on CMC/guar gum <i>Open Access</i>	Elsaeed, S.M., Zaki, E.G., El-Tantawy, I.E., Rashad, M.M., Galhoum, A.A.	2026	Scientific Reports 16(1),12893	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	The role of calcium silicate cements in endodontics: from material science to clinical success <i>Open Access</i>	Ellakwa, T.E., Ellakwa, A., Ellakwa, D.E.-S.	2026	Discover Materials 6(1),139	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Common molecular signatures: the role of BDNF, melatonin, and orexin in the ASD-schizophrenia continuum	Alruwaili, N.S., Al-Kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., (...), Alruwaili, M., El-Saber Batiha, G.	2026	Molecular Biology Reports 53(1),628	0

View abstract [LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

- Document type ▼

- Source title ▼

- Keyword ▼

- Affiliation ▼

- Country/territory ▼

- Source type ▲

- Journal (6) >
- Book Series (1) >

- Language ▲

- English (7) >

Limit to Exclude

Restore original settings

[↗ Export refine](#)

Display: 20 ▼
 results per page

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Boosting the Anticancer Effect of a Carbonic Anhydrase Inhibitor Through Loading Onto Gold Nanoparticles: In Vitro and In Vivo Assessment <i>Open Access</i>	Eldehna, W.M., El Hassab, M.A., Eissa, R.A., (...), Elsabahy, M., Eissa, N.G.	2026	Journal of Pharmaceutical Innovation 21(4),403	0
<p style="margin: 0;">View abstract ▼ O V I D LinkSolver View at Publisher Related documents</p>					
<input type="checkbox"/> 6	Comparison of Lingually Based and Buccally Based Triangular Flap Designs on Postoperative Morbidity Following Impacted Mandibular Third Molar Surgery: A Randomized Controlled Trial	Abdelsamie, Z.Y.F., ElHadidi, Y.N., Taha, M.	2026	Journal of Craniofacial Surgery Publish Ahead of Print,10.1097/SCS.00000000000012556	0
<p style="margin: 0;">View abstract ▼ O V I D LinkSolver View at Publisher Related documents</p>					
<input type="checkbox"/> 7	Phenotypic Signature of Leukemic Stem Cells and Their Signaling Pathways for Potential Targeting Strategies	Salem, M.L., Sakr, S., Salman, S., (...), Hamdy, N.M., Khalil, S.M.	2026	Stem Cell Biology and Regenerative Medicine 80, pp. 383-427	0
<p style="margin: 0;">View abstract ▼ O V I D LinkSolver View at Publisher Related documents</p>					

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



8 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 11 May 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

All [Save to Saved list](#) [Delete](#) [CSV export](#) [Download](#) [View cited by](#) [...](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Open Access

All Open Access (4) [>](#)

Gold (4) [>](#)

Green (4) [>](#)

[Learn more](#)

Year

2026 (8) [>](#)

Author name

Batiha, G.E.S. (3) [>](#)

Al-kuraishy, H.M. (2) [>](#)

El Zahaby, E.I. (2) [>](#)

El-Masry, T.A. (2) [>](#)

El-Nagar, M.M.F. (2) [>](#)

[View more](#)

Subject area

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3) [>](#)

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (3) [>](#)

Chemical Engineering (1) [>](#)

Chemistry (1) [>](#)

Materials Science (1) [>](#)

[View more](#)

Publication stage

Final (6) [>](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Evaluation on the manufacturing, properties, and potential use of Chara vulgaris extract cubosome nanoformulation to mitigate hepatic and renal damage from Solid Ehrlich carcinoma: in vitro and in vivo investigation Open Access	Alsunbul, M., El-Masry, T.A., El-Zahaby, E.I., (...), ALQahtani, R., El-Nagar, M.M.F.	2026	Discover Nano 21(1),120	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Reimagining GSK-3 β Therapeutics in Alzheimer's Disease: From Inhibition to Activity Normalization and Targeted Degradation	Manni, E., Al-kuraishy, H.M., Eisawy, R., Abdelaziz, A.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Journal of Molecular Neuroscience 76(2),66	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Multiple sclerosis: The role of miRNAs and their implications in cellular pathways	Ellakwa, D.E.-S., Amer, A., Ibrahim, A., (...), Wadan, A.-H.S., Ellakwa, T.E.	2026	Human Gene 48,201562	0
	View abstract OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	An assessment of curcumin, curcumin spanlastics nanoparticles, and curcumin nanocrystals as possible drug delivery systems with antimicrobial, antioxidant, and antitumor activities Open Access	Almutairi, J.A., El-Masry, T.A., El-Bouseary, M.M., (...), Alenazi, N., El-Nagar, M.M.F.	2026	BMC Biotechnology 26(1)	0
	OVID LinkSolver View at Publisher				

Article in Press (2) >

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Journal (8) >

Language

English (8) >

Limit to Exclude

Restore original settings

[Export refine](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5 Adjunctive Pentoxifylline Enhances Clinical Remission and Reduces Inflammatory Biomarkers in Mild-to-Moderate Ulcerative Colitis: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Pilot Trial <i>Open Access</i>	Khrieaba, M.O., Abdulelah, F.M., Badawoud, A.M., (...), El-Sayed, A.A., Kamal, M.	2026	Pharmaceuticals 19(4),552	0
View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 6 Targeting the FOXO4-p53 axis by retro-inverso peptide senolytic agents: a pharmacological strategy to mitigate brain aging and cognitive decline	Alameen, A.A.M., Al-Kuraishy, H.M., Fawzy, M.N., Batiha, G.E.-S.	2026	Naunyn Schmiedeberg S Archives of Pharmacology Article in Press	0
View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 7 Diethylenetriamine-driven assembly of a dimeric cadmium bromide hybrid and an organic bromide salt: structural, vibrational, optical, in silico study and biological insights <i>Open Access</i>	Ben Mahmoud, I., Alghamdi, M.A., Lazreg Aref, H., (...), Costantino, F., Naili, H.	2026	Rsc Advances 16(23), pp. 20526-20543	0
View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8 Repurposing metformin for choriocarcinoma: targeting the AMPK/mTOR pathway	Filfilan, N.N.A., Al-kuraishy, H.M., Fawzy, M.N., Batiha, G.E.-S.	2026	Naunyn Schmiedeberg S Archives of Pharmacology Article in Press	0
View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Display: 20
results per page

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.



8 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 18 May 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

Refine results

All [Save to Saved list](#) [Delete](#) [CSV export](#) [Download](#) [View cited by](#) [...](#)

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (2) >

Gold (2) >

Green (2) >

[Learn more](#)

Year

2026 (8) >

Author name

Abbas, A.M. (1) >

Abd-Elaleem, G.A.S. (1) >

Abdel-Hamid, R.M. (1) >

Abdel-Maksoud, M.A. (1) >

Abdelbaky, S. (1) >

[View more](#)

Subject area

Medicine (4) >

Engineering (2) >

Immunology and Microbiology (2) >

Physics and Astronomy (2) >

Computer Science (1) >

[View more](#)

Publication stage

Final (7) >

Article in Press (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Detection of New Delhi metallo- β -lactamase (blaNDM) and oxacillinase (blaOXA-48) genes among carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) in Jazan Region, Saudi Arabia <i>Open Access</i>	Hagras, S.A.A., El-Sayyad, G.S., Mohamed, M.Y.A., (...), Rudayni, H.A., Majrabi, Y.Q.	2026	Scientific Reports 16(1),13769	0

[View abstract](#) [OVID LinkSolver](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Influence of SiO ₂ substitution on optical, nonlinear, and gamma-ray shielding properties of Ni ²⁺ -doped sodium borosilicate glasses	Mimouni, A., Alotiby, M.F., Amin, H.Y., Sadeq, M.S.	2026	Radiation Physics and Chemistry 247,113973	0

[View abstract](#) [OVID LinkSolver](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Serological profile of Toxoplasma gondii in HIV/AIDS patients and its association with disease progression	Mohamed, A.A., Abdel-Hamid, R.M., Aboelela, H.M., (...), Shaheen, W., Ramadan, M.E.	2026	Microbial Pathogenesis 216,108523	0

[View abstract](#) [OVID LinkSolver](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Elastic Waves in a Mixture of Two Interacting Rotating Solids in a Magnetic Field and Gravity Within a Conductive Temperature	Hilal, M.I.M.	2026	Journal of Vibration Engineering and Technologies 14(5),255	0

[View abstract](#) [OVID LinkSolver](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Journal (7) >

Conference Proceeding (1) >

Language

English (8) >

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5 Mitigating thermal expansion in rigid pavements using macro synthetic fibers	Youssef, A.M., Elmahdy, H., Gobara, M., Eisa, M.S.	2026	Innovative Infrastructure Solutions 11(5),256	0

View abstract [OVID LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

<input type="checkbox"/> 6 Perceived stress and risky driving among emergency medical services personnel: parallel mediation effects of cognitive failures and emotional exhaustion	Alasqah, W., Noureldin, A.	2026	Frontiers in Public Health 14, pp. 1827749	0
---	----------------------------	------	--	---

View abstract [OVID LinkSolver](#) View at Publisher

<input type="checkbox"/> 7 Enhancing Hepatitis B Treatment Decision Using Machine Learning Techniques in Egypt	Abd-Elaleem, G.A.S., Eldin, A.S., Maher, R., (...), Elzanfaly, D.S., Elsheref, F.	2026	International Conference on Artificial Intelligence Computer Data Sciences and Applications Acdsa 2026	0
--	---	------	--	---

View abstract [OVID LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

Limit to Exclude

Restore original settings

[Export refine](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8 Dapagliflozin mitigates acute pancreatitis induced by L-arginine in Rats through modulation of TLR-4/NF-KB/NLRP3 pathway: integrated biochemical, histopathological, and in silico study	Elmahdy, M.K., El-Shoura, E.A.M., Al-Karmalawy, A.A., (...), Mourad, S.A., Hamouda, A.O.	2026	Inflammopharmacology Article in Press	0

View abstract [OVID LinkSolver](#) View at Publisher Related documents

Display: 20 results per page

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

 RELX™

12 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU June 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (7) >
- Gold (5) >
- Hybrid Gold (1) >
- Green (5) >

[Learn more](#)

Year

- 2026 (12) >

Author name

- Al-kuraishy, H.M. (3) >
- Batiha, G.E.S. (2) >
- Guesmi, A. (2) >
- A. Abdelrazek, M. (1) >
- Abd El-Fattah, W. (1) >

[View more](#)

Subject area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (6) >
- Medicine (4) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4) >
- Computer Science (3) >
- Chemical Engineering (2) >

[View more](#)

Publication stage

- Final (8) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Targeting the GSK-3 β /mTOR axis to overcome chemoresistance in gestational choriocarcinoma: molecular mechanisms and therapeutic opportunities	Al-Hajeili, M., Al-kuraishy, H.M., Abdelaziz, A.M., El-Saber Batiha, G.	2026	Cancer Chemotherapy and Pharmacology 96(1),49	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Impact of Alumina-Graphene nanoplatelets on the microstructure, corrosion behaviour, & mechanical properties of cast aluminium nanocomposite by Vortex technique <i>Open Access</i>	Nouh, F., AbdelAziz, E.A., Ahmed, M.M.Z., (...), Alshehri, A., Elkady, O.	2026	Scientific Reports 16(1),15080	2
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Purinergic modulation in Parkinson's disease: the dual role of istradefylline in motor and cognitive outcomes <i>Open Access</i>	Rejili, M., Al-kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., (...), Shokr, M.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Purinergic Signalling 22(3),49	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 4	The Effect of the combination therapy of statin and dapagliflozin, a selective inhibitor of sodium glucose Co-transporter type 2, in the treatment of Ischemic heart disease with heart failure: A randomized controlled trial <i>Open Access</i>	Abdelkader, A.M., Osama, H., Hassan, E.S., (...), Hussein, R.R.S., Kamal, M.	2026	European Journal of Clinical Pharmacology 82(6),152	0
	View abstract <input type="checkbox"/> OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

Article in Press (4) >

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Journal (12) >

Language

English (12) >

Limit to Exclude

Restore original settings

Export refine

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	MicroRNAs in melanoma progression and metastasis: From mechanisms to therapy resistance	Ellakwa, D.E.-S., Mohamed, E.O., Wadan, A.-H.S., (...), atiaq, A.G., Ellakwa, T.E.	2026	Human Gene 48,201566	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 6	Amelioration of 5-Fluorouracil-Induced Hepatorenal Toxicity by Epigallocatechin Gallate-Functionalized Selenium Nanoparticles: A Multi-Targeted Protective Approach	Abd El-Fattah, W., Guesmi, A., Hamadi, N.B., (...), Alam-ElDein, K.M., Gadelmawla, M.H.A.	2026	International Journal of Molecular Sciences 27(9),3887	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 7	A Unified DWT-CNN-BiLSTM Framework for Integrated Fault Detection, Classification, and Feeder-Level Localization in Microgrids	Elkheir, E.I.A., Abd-Allah, M.A., Hussien, S.A., Omar, A.I.	2026	IEEE Access Article in Press	0
	View abstract View at Publisher Related documents				


	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8	Integrated structural, vibrational, thermal, and optical characterization of a zinc-based organic-inorganic hybrid with DFT and molecular docking insights into its biological properties	Khelifi, H., Alghamdi, M.A., Tababi, I., (...), Ben Hamadi, N., Naili, H.	2026	Rsc Advances 16(27), pp. 24964-24985	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 9	Elevated parathyroid hormone-related peptide serum levels were associated with breast cancer tumor progression	El-Far, M., Gamal, H., Tabll, A.A., Abouzid, A., A. Abdelrazek, M.	2026	Journal of Immunoassay and Immunochemistry Article in Press	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 10	AMCS: Adaptive Multi-Controller SDN Security with Stateful Traffic Intelligence for Fast and Accurate Multi-Vector Attack Detection	El-Sayed, A., Hemdan, M.N., Abdelkarim, N., Rushdy, E., Hamza, H.M.	2026	International Journal of Advanced Computer Science and Applications 17(2), pp. 532-546	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	11 A Study of iNOS and PCNA Expression on the Aggressiveness of Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC)	Ali, A.N., Sayed, M.H., Shaker, W.M., Rokaya, D., Arafa, M.M.	2026	Anti Cancer Agents in Medicinal Chemistry Article in Press	0


View abstract  View at Publisher Related documents

<input type="checkbox"/>	12 Pharmacological targeting of the senescence-associated secretory phenotype in atherosclerosis: therapeutic potential of senolytics and senomorphics	Manni, E., Al-kuraishy, H.M., Fawzy, M.N., Batiha, G.E.-S.	2026	Naunyn Schmiedeberg S Archives of Pharmacology Article in Press	0
--------------------------	--	--	------	--	---

View abstract  View at Publisher Related documents

Display: 
results per page

1

 Top of page

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters

Language


- 日本語版を表示する
- 查看简体中文版本
- 查看繁體中文版本
- Просмотр версии на русском языке

Customer Service

- Help
- Tutorials
- Contact us

ELSEVIER

[Terms and conditions](#)  [Privacy policy](#)  [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. , its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

5 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 8 June 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

Refine results

All [Save to Saved list](#) [Delete](#) [CSV export](#) [Download](#) [View cited by](#) [...](#)

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (3) [>](#)

Gold (3) [>](#)

Green (3) [>](#)

[Learn more](#)

Year

2026 (5) [>](#)

Author name

Shokr, M.M. (2) [>](#)

AbdelMoety, A. (1) [>](#)

Abdelaziz, A.M. (1) [>](#)

Abed Elsalam Elzohier, M. (1) [>](#)

Ahmed, A.F.A. (1) [>](#)

Ahmed, M.A. (1) [>](#)

Alenazy, R. (1) [>](#)

Alqahtani, H.A. (1) [>](#)

Alzahrani, S. (1) [>](#)

Arafa, M.F. (1) [>](#)

[View less](#) [View all](#)

Subject area

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (2) [>](#)

Dentistry (1) [>](#)

Immunology and Microbiology (1) [>](#)

Medicine (1) [>](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Regulatory impact of intermittent fasting on autophagy in high fat diet induced structural and cognitive brain deteriorations in rats <i>Open Access</i>	Aref, M., Hadhod, S., Mahran, N.A., (...), Elsheikh, E.H., El-Malkey, N.F.	2026	Scientific Reports 16(1),16140	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Comparative evaluation of deep learning architectures for microbial colony classification in microbiological imaging <i>Open Access</i>	Ahmed, M.A., Alenazy, R., AbdelMoety, A., Kamel, H.A., Shafik, S.M.	2026	BMC Microbiology 26(1),467	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Targeting the microbiome-NLRP3-ferroptosis axis in multiple sclerosis: Neuropharmacological implications for microglial dysfunction and demyelination	Fawzy, M.N., Abdelaziz, A.M., Shokr, M.M., Fathy, M.K.	2026	Neuropharmacology 297,111042	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Optimization and evaluation of Olmesartan medoxomil spanlastics for the management of epilepsy	Qushawy, M., Arafa, M.F., Alzahrani, S., (...), Shokr, M.M., Elsherbiny, N.	2026	Journal of Drug Delivery Science and Technology 123,108487	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

Multidisciplinary (1) >

Neuroscience (1) >

View less View all

Publication stage ^

Final (5) >

Document type ^

Article (3) >

Review (2) >

Source title v

Keyword v

Affiliation ^

Sinai University (4) >

Faculty of Dentistry (2) >

Sinai University - Kantara (2) >

Kazan Federal University (1) >

Zagazig University (1) >

High Institute of Public Health (1) >

Tanta University (1) >

Zagazig University, Faculty of Medicine (1) >

Qena University (1) >

Imam Abdulrahman bin Faisal University, College of Science (1) >

View less View all

Funding sponsor ^

Science and Technology Development Fund (1) >

Country/territory ^

Egypt (5) >

Saudi Arabia (3) >

Source type ^

Journal (5) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Impact of Postoperative Instruction Delivery Methods on Patient Compliance After Minor Oral Surgeries: A Systematic Review <i>Open Access</i>	Fawzy, A.K., Soliman, A.H., Hussein, M.F., (...), Mohamed, M.M., Soliman, H.M.H.	2026	Clinical Cosmetic and Investigational Dentistry 18,616315	0
	View abstract v	LinkSolver	View at Publisher	Related documents	

Display: 20 results per page

Language



English

(5) >

Limit to Exclude

Restore original settings

Export refine

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#) [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

RELX™

16 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 15 June 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: **Date (newest)**

Refine results

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (6) >
- Gold (4) >
- Hybrid Gold (2) >
- Green (3) >

[Learn more](#)

Year

- 2026 (16) >

Author name

- Shokr, M.M. (4) >
- Al-kuraishy, H.M. (2) >
- Amin, H.Y. (2) >
- Mimouni, A. (2) >
- Noureldin, A. (2) >
- Sadeq, M.S. (2) >
- Abass, S.A. (1) >
- Abdel-Aziz, M.M. (1) >
- Abdelaziz, A.M. (1) >
- Abeer, D.H.A. (1) >

[View less](#) [View all](#)

Subject area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (4) >
- Materials Science (4) >
- Engineering (3) >
- Agricultural and Biological Sciences (2) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Targeting Gut Microbiota by DPP-4 Inhibitors in Obesity: Mechanistic Insights and Therapeutic Implications	Alanazi, M., Al-kuraishy, H.M., Mohamed, A.A., (...), Alruwaili, M., Batiha, G.E.-S.	2026	Current Nutrition Reports 15(1),52	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Beyond biochemical cascades: novel bio-mechanical and epigenetic paradigms of glial SASP in brain aging	Manni, E., Al-kuraishy, H.M., Shokr, M.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Metabolic Brain Disease 41(1),115	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Corrigendum to "Optimization and evaluation of olmesartan medoxomil spanlastics for the management of epilepsy"(Journal of Drug Delivery Science and Technology, (2026), 123, C, (108487), (S1773224726005125), 10.1016/j.jddst.2026.108487)	Qushawy, M., Arafa, M.F., Alzahrani, S., (...), Shokr, M.M., Elsherbiny, N.	2026	Journal of Drug Delivery Science and Technology 122,108535	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	How AI-generated review summary transparency shapes online purchase intention: The dual mediating roles of perceived diagnosticity and algorithm trust <i>Open Access</i>	Alkhofaily, F., Noureldin, A.	2026	Journal of Retailing and Consumer Services 93,104911	0
	View abstract <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

- Business, Management and Accounting (2) >
- Chemical Engineering (2) >
- Neuroscience (2) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (2) >
- Chemistry (1) >
- Computer Science (1) >
- View less View all

- Publication stage ^
- Final (15) >
 - Article in Press (1) >

- Document type ^
- Article (10) >
 - Review (4) >
 - Erratum (2) >

Source title v

Keyword v

- Affiliation ^
- Sinai University (14) >
 - Faculty of Pharmacy (5) >
 - Jouf University (3) >
 - Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University (2) >
 - Cairo University (2) >
 - Tanta University (2) >
 - Kafrelsheikh University (2) >
 - Mustansiriyah University (2) >
 - Damanhour University (2) >
 - Faculty of Pharmacy (2) >
 - View less View all

Funding sponsor ^

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	Multiple zero-watermarking of medical images using DenseNet121, SUSAN transform, and QKD encryption	Atwa, W., Eltoukhy, M.M., Abdel-Aziz, M.M., Hosny, K.M.	2026	Journal of the Franklin Institute 363(12),108751	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 6	Corrigendum to "Multifunctional Ag2O-modified CoO-doped sodium borate glasses: Structural reorganization, optical properties and γ-ray shielding performance" [CERI 52 (2026) 18094-18119]	Mimouni, A., Amin, H.Y., Sadeq, M.S.	2026	Ceramics International 52(17), pp. 33034-33034	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 7	Impact of SiO2/B2O3 substitution on the structural polymerization and ligand field parameters of Ni2+ions in Na2O-B2O3-SiO2 glasses	Mimouni, A., Sadeq, M.S., Amin, H.Y.	2026	Ceramics International 52(17), pp. 31791-31804	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 8	Functional role of WO3 in tailoring the electrical performance of zinc potassium borate glasses for energy storage devices <i>Open Access</i>	Moustafa, M.G., Aladim, A.K., Ibrahim, A.	2026	Journal of Alloys and Compounds 1073,189015	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 9	Dysfunction of the CD38-Miro1 Axis Disrupts Astrocyte-neuron Mitochondrial Transfer in Alzheimer's Disease: Mechanisms and Therapeutic Restoration	Abdelaziz, A.M., Shokr, M.M., Fathy, M.K., Fawzy, M.N.	2026	Journal of Molecular Neuroscience 76(2),89	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 10	Physical Exercise Enhances Melatonin Effect in D-Galactose/Aluminum Chloride-Induced Alzheimer's Disease of Ovariectomized Rats: Irisin Induction Associated with Upregulation of PPAR-γ/IGF-1/BDNF and Decreasing TNF-α/p38-MAPK/NLRP3/GFAP Pathway <i>Open Access</i>	Badawi, G.A., Shaaban, R.S., Almutairi, J.A., (...), Zaki, H.F., Ibrahim, S.M.	2026	Pharmaceuticals 19(5),770	0
	View abstract v OVID LinkSolver View at Publisher Related documents				

- United Arab Emirates University (1) >
- Country/territory** ^
- Egypt (16) >
- Saudi Arabia (11) >
- Iraq (2) >
- Oman (1) >
- United Arab Emirates (1) >

- Source type** ^
- Journal (16) >
- Language** ^
- English (16) >

Limit to Exclude

Restore original settings

[Export refine](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 11 Depression in Autism Spectrum Disorder: Neurobiological Convergence and Emerging Therapeutic Strategies <i>Open Access</i>	Raish, S.M.A., M. Shokr, M., Eladawy, R.M., Azar, Y.O.	2026	Biology 15(10),745	0
View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 12 Rutin-biosynthesized selenium nanoparticles mitigate 5-fluorouracil induced neurotoxicity via modulation of the ROS/Nrf2/NF-KB mitochondrial apoptosis axis	Elyan, S.S., Elsayed, M., ashraf, N., (...), Gadelmawla, M.H.A., Alam-ElDein, K.M.	2026	Nano Structures and Nano Objects 46,101697	0
View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 13 The recovery effect of dentin biomodifiers on microtensile bond strength and sealer-penetration depth of coronal and radicular dentin: an in vitro experimental study <i>Open Access</i>	Aboelwafa, M.R., Sobh, Y.T.M.	2026	Restorative Dentistry and Endodontics 51(2),e15	0
View abstract View at Publisher Related documents				

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 14 CORRELATION BETWEEN POSTURE DEVIATION, PHYSICAL ACTIVITY AND COGNITION IN SMART PHONE ADDICTED CHILDREN IN EGYPT	Elassar, A.M., Ibrahim, M.B., Wahba, A.Y.E., (...), Abeed, D.H.A., Elbanna, S.T.	2026	Genetics and Molecular Research 25(3S)	0
View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 15 Speaking in tongues: Hybrid identity, satire and the politics of social media influencers in the war on Gaza	Saleh, A.S., Elballat, B.A.E., El-Nasr, E.T.S.	2026	Journal of Arab and Muslim Media Research Article in Press	0
View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 16 Negative Workplace Gossip, Self-Esteem, and Knowledge Hiding in Project Management <i>Open Access</i>	Habib, S.S., Elshanhaby, W.Z.E., Elsayy, O., (...), Aboueldahab, M., Elbolok, R.	2026	Journal of Engineering Project and Production Management 16(3), pp. 1-11	0
View abstract View at Publisher Related documents				

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

 RELX™

10 document results

[Back to Saved lists](#)

SAVED_LIST(SU 22 June 2026)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

All Save to Saved list Delete CSV export Download View cited by

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (2) >

Gold (2) >

Green (2) >

[Learn more](#)

Year

2026 (10) >

Author name

Batiha, G.E.S. (3) >

Abdelaziz, A.M. (2) >

Al-Gareeb, A.I. (2) >

Al-Kuraishy, H.M. (2) >

Al-kuraishy, H.M. (2) >

[View more](#)

Subject area

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4) >

Immunology and Microbiology (3) >

Medicine (3) >

Engineering (2) >

Materials Science (2) >

[View more](#)

Publication stage

Final (8) >

Article in Press (2) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Repurposing niclosamide to mitigate inflammaging: a review of multi-target mechanisms in cellular senescence and age-related decline	Alameen, A.A.M., Al-kuraishy, H.M., Abdelaziz, A.M., Batiha, G.E.-S.	2026	Inflammation Research 75(1),140	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 2	Evaluation of the efficacy of rutin, rutin nanocrystals, and rutin spanlastics nanoparticles as antitumor and antioxidant drug delivery systems <i>Open Access</i>	Alotaibi, B.S., El-Masry, T.A., El-Bouseary, M.M., (...), Alosaimi, M.E., El-Nagar, M.M.F.	2026	Discover Nano 21(1),242	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 3	Thyronines and thyronamines: dual modulators of synaptic plasticity, cognitive decline, and geriatric depression in the aging brain	Alruwaili, N.S., Al-Kuraishy, H.M., Fawzy, M.N., (...), Fahad, E.H., Batiha, G.E.-S.	2026	Behavioural Brain Research 512,116296	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 4	Beyond categorical boundaries: Common molecular and cellular pathways in autism spectrum disorder and schizophrenia	Alruwaili, N.S., Al-Kuraishy, H.M., Al-Gareeb, A.I., (...), Alruwaili, M., Batiha, G.E.-S.	2026	Progress in Neuro Psychopharmacology and Biological Psychiatry 148,111774	0
	View abstract <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LinkSolver View at Publisher Related documents				

Document type	Document title	Authors	Year	Source	Cited by	
Source title						
Keyword						
Affiliation						
Country/territory						
Source type						
<input type="checkbox"/> Journal (10) >	<input type="checkbox"/> 5	Rebamipide attenuates LPS-induced acute lung injury in rats via modulation of macrophage polarization, PDE4B/cAMP/PKA/p-CREB and NF-κB signaling	Kamel, G.A.M., Elzaitony, A.S., Hassan, A.G.A.E., (...), Ibrahim, A.B., Gomaq, A.A.	2026	Journal of Molecular Histology 57(3),191	0
Language						
<input type="checkbox"/> English (10) >						
Limit to Exclude						
Restore original settings						
Export refine						
	<input type="checkbox"/> 6	Acoustic waves and moisture in a semiconductor thermoelastic medium with double porosity and three-phase lags subjected to the gravitational field	Aldosari, S., Aldawsari, M., Ismail, A., Hilal, M.	2026	International Journal of Mechanics and Materials in Design 22(2),115	0
	<input type="checkbox"/> 7	Plasma Waves and Thermoelastic Effects in Rotating Semiconductor Layers within the Moore-Gibson-Thompson Model	Alzahrani, R., Alshehri, S., Almusawa, M.Y., Ismail, A., Hilal, M.I.M.	2026	Journal of Applied and Computational Mechanics 12(2), pp. 331-340	3

Document title	Authors	Year	Source	Cited by	
<input type="checkbox"/> 8	Corrigendum to "Agomelatine improves streptozotocin-induced diabetic nephropathy through melatonin receptors/SIRT1 signaling pathway" [Int. Immunopharmacol. 115 (2023) 109646]	Mahmoud, N.M., Elshazly, S.M., Hassan, A.A., Soliman, E.	2026	International Immunopharmacology 116815 Article in Press	0
<input type="checkbox"/> 9	Targeting inflammaging in Alzheimer's disease: molecular pathways and emerging pharmacotherapies	Alotaibi, M.O., Al-kuraishy, H.M., Fahad, E.H., Abdelaziz, A.M., El-Saber Batiha, G.	2026	Inflammopharmacology Article in Press	0
<input type="checkbox"/> 10	Design, synthesis, and mechanistic evaluation of novel pyrazole/thiazole chalcone hybrids as dual tubulin polymerization and COX-2 inhibitors with potent antiproliferative activity <i>Open Access</i>	Saleem, B.A.A., Qurtam, A.A., Shalabi, A.R., (...), Alotaibi, G., Alkhamash, A.	2026	Rsc Advances 16(33), pp. 30052-30069	0

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) ↗ [Privacy policy](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2026 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

 RELX™