

منصة مكافأة التميز لأعضاء هيئة التدريس السعوديين ومن في حكمهم المطورة للنشر العلمي لـ٢٠٢٤م

للأبحاث المنصفة فقط

اللقاء الأول -الاربعاء - الأول من يناير ٢٠٢٥م



- عرض إنجازات ١٤٤٥هـ
 - شروط الاستحقاق.
- طريقة حساب فئة المكافأة.
- مميزات منصة مكافأة التميز المطورة.
 - مسار تقديم الطلب.
- عرض لمنصة مكافأة التميز المطورة.

المواضيع

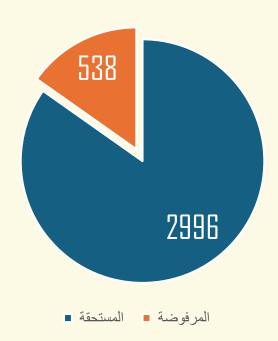


عرض إنجازات ٥٤٤١هـ



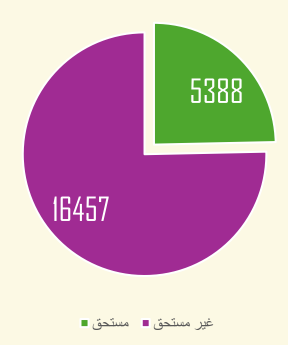
عرض إنجازات ٥٤٤٥هـ





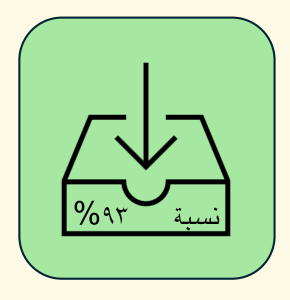
اجمالي الطلبات الوارد 3534

عدد الباحثين



عدد الباحثين ٢٢٣١٣

الاستفسارات



عدد الاستفسارات ٧٨٣



شروط الاستحقاق



شروط الاستحقاق

- تمنح المكافأة للابحاث المنشورة في مجلة مصنفة ولها ترتيب من إجمالي المجلات في التخصص بحسب قواعد شبكة العلوم(WDS) .
 - ان يكون للورقة تقرير في قاعدة البيانات الاساسية لشبكة العلوم "Web of Science Core Collection"
 - أن يكون تقرير الورقة في شبكة العلوم (WDS) يشير الى أن حالة الورقة " Published " وليس (EarlyAccess)
 - تمنح المكافأة للابحاث الاصيلة (Driginal Article)
- تمنح مكافأة التميز للأوراق العلمية من نوع (Review) بناء على تقرير ال WDS وكانت الورقة منشورة في مجلات المصنفة والتي ينطبق عليها شروط الاستحقاق وتقع ضمن فئة "أ" والفئة "ب" فقط. وذلك للنشر العلمي في ٢٠٢٤.
 - أن تكون المجلة ضمن فهارس الاستشهاد المعنونة بـ "Science Citation Index Expanded (SCIE)" و
 - "Social Science Citation Index (SSCI)"
- يتم تحديد فئة المجلة بناءً على المتوسط الحسابي لنواتج قسمة ترتيب المجلة على إجمالي عدد المجلات في كل تخصص في السنة التي تسبق سنة نشر الورقة بحسب الـ (Journal Citation Report) للمجلة في قواعد شبكة العلوم (Web of Science) وعليه يتم تحديد فئة المجلة كالتالي:
 - الفئة (أ): المتوسط الحسابي أصغر من أو يساوي ٠,١
 - الفئة (ب): المتوسط الحسابي أصغر من أو يساوي ٠,٢ وأكبر من ٠,١
 - الفئة (ج): المتوسط الحسابي أكبر من ٠,٢
- الفئة (محلية مصنفة ISI): تكون الدولة المنتمية لها المجلة حسب Journal Citation Report في قواعد بيانات شبكة العلوم (Web of Science) هي Arabia وأن يكون لها ترتيب من إجمالي المجلات في التخصصا التخصصات في السنة التي تسبق سنة النشر.
 - يحق لمقدم الطلب الإستفسار عن حالة طلبه القائم أو المنتهي في مدة زمنية لا تزيد عن سنة ميلادية من تاريخ تقديم الطلب.



شروط الاستحقاق

عدد الابحاث المنشورة في المجلة لنفس سنة النشر لكل باحث

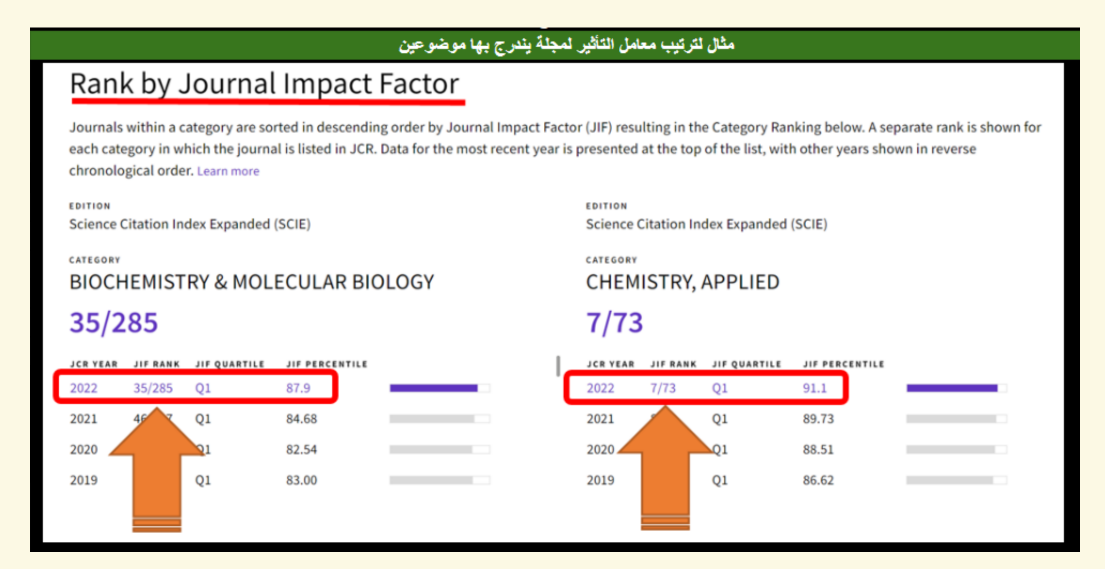
عدد الابحاث المشتركة للباحث		عدد الابحاث المنفردة الاقصى للباحث		عدد الابحاث الاقصى للباحث	المتوسط	نسبة المكافأة	تصنيف المجلة	نوع الورقة
غير محدود	×	غير محدود		غير محدود	0.0 ≤ A ≤ 0.1	%r.	Α	Article OR Review
غير محدود	X	`	=	غير محدود	0.1 < A ≤ 0.2	%٢٠	В	Article OR Review
۲	X)		۲	A > 0.2	%1.	С	Article
,	×)		1	A > 0	%r.	Local	Article



طريقة حساب فئة المكافأة



طريقة حساب فئة المكافأة





مميزات منصة مكافأة التميز المطورة



مميزات منصة مكافأة التميز المطورة





إجراءات أسرع



التحقق التلقائي



التكامل مع الأنظمة الجامعية



تحديد فئة

المجلة



مميزات منصة مكافأة التميز المطورة

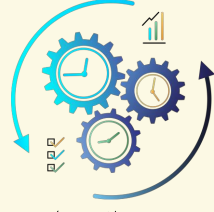




التوافق مع الضوابط المحدثة



إشعارات تلقائية



تعزيز الكفاءة التشغيلية



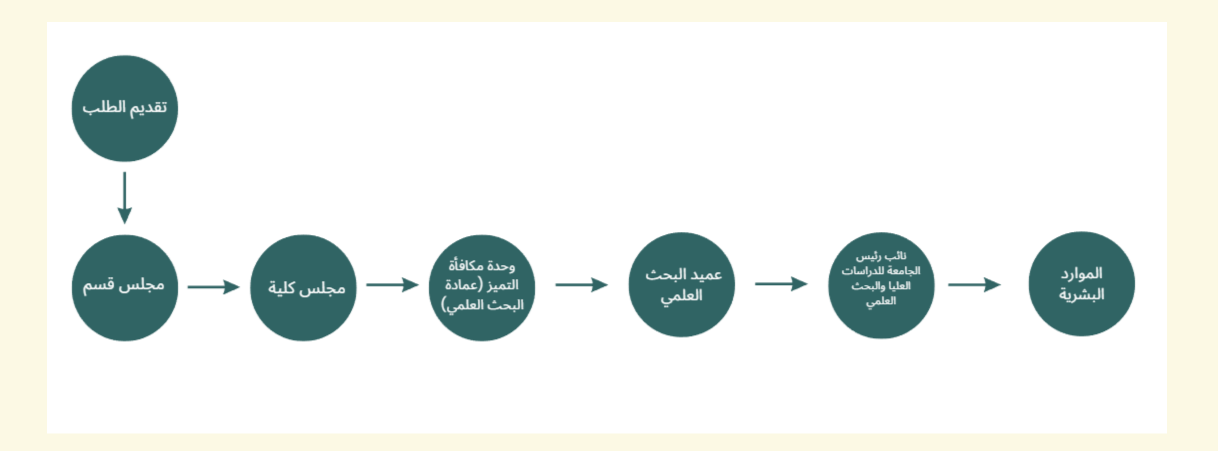
تحسين الشفافية



مسار المعاملة

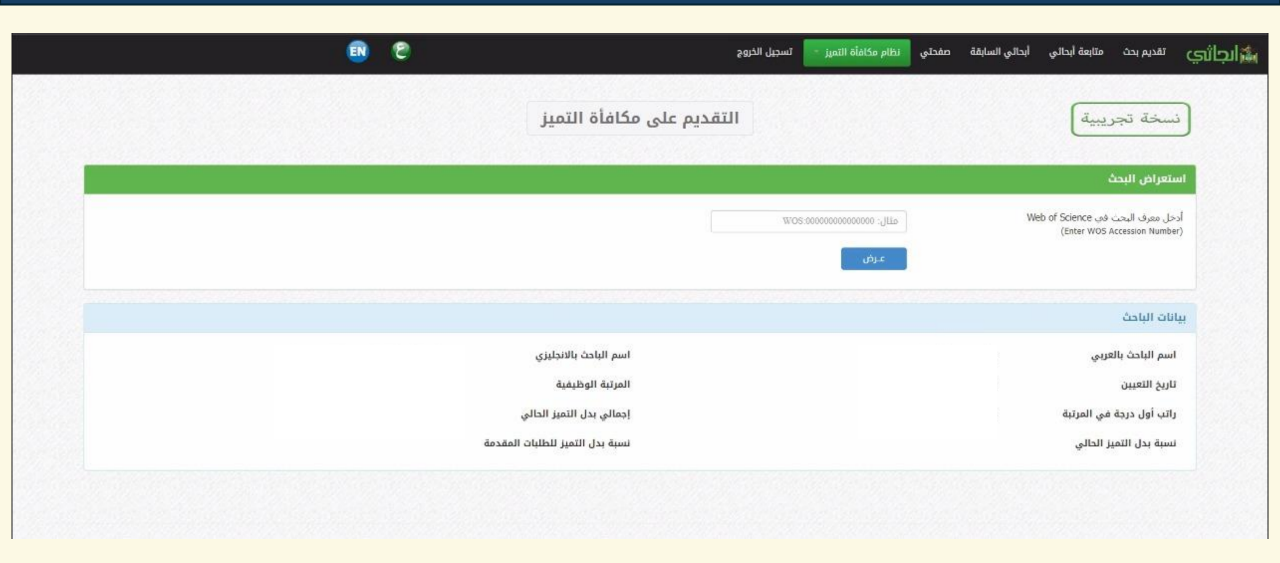


مسار المعاملة











	2024
	mble machine learning framework for predicting maternal health risk during pregnancy
البحث	 Maternal health risks can cause a range of complications for women during pregnancy. High blood pressure, abnormal glucose levels, depression, anxiety, and other maternal health conditions can all lead to pregnancy complications. Proper identification and monitoring of risk factors can assist to reduce pregnancy complications. The primary goal of this research is to use real-world datasets to identify and predict Maternal Health Risk (MHR) factors. As a result, we developed and implemented the Quad-Ensemble Machine Learning framework to predict Maternal Health Risk Classification (QEML-MHRC). The methodology used a vacuariety of Machine Learning (ML) models, which then integrated with four ensemble ML techniques to improve prediction. The
ú	5
• 04	یرچی اختیار اسما، من بین الباحثین
- 041	.Khadidos, Alaa O 〇 📵
	Saleem, Farrukh 🔿 🖼
	Selvarajan, Shitharth ○ · ⊞
	Ullah, Zahid ○ · · ·
مجلة	Scientific Reports
مجلة	SCIE
المجلة	В
شد	Article
	Select
لبدث *	STATUTE
لمكافأة	
محاهاه	
لمكافأة للبحث	20
المكافأة للباحث	4



عرض جميع الطلبات

عرض الطلبات

										Excel عدير إلى	مت
	مرحلة الطلب	تاريخ التقديم	wos معرف البحث في	مجلة البحث تصنيف المجلة		عنوان البحث سنة النشر		الرقم الوظيفي	اسم الباحث في الورقة	رقم الطلب	#
	T	7	7	7	Y	7	T	T	T	T	
سجل الطلب	اعتماد مجلس القسم	2024-12-31	WOS:001348061800001	В	AIMS Mathematics	2024	Exact solutions to the fractional nonlinear phenomena in fluid dynamics via the Riccati-Bernoulli sub-ODE method			2024-611-00002	1
سجل الطلب	اعتماد عميد البحث العلمي	2024-12-30	WOS:001336641900001	A	INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER	2024	Design of a thermoelectric cooler to control the temperature of telecom outdoor cabinet			2024-611-00001	2
سجل الطلب	اعتماد مجلس القسم	2024-12-30	WOS:001115890000001	С	JOURNAL OF ASTHMA	2024	The utility of the necessity-concerns framework (NCF) in explaining adherence and parental beliefs about controller medication in Saudi Arabian children with asthma			2024-223-00002	3
سجل الطلب	اعتماد مجلس القسم	2024-12-30	WOS:000999207800001	С	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	2023	Formation and Characterization of MgSe Alloys by Pulsed Laser Welding Technique			2024-223-00001	4



شكرا لحضوركم

