



أدوات مجلات الوصول المفتوح



مؤلفو أدوات مجلات الوصول المفتوح

قدم الأفراد المُدرجة اسمائهم بالترتيب الأبجدي مساهمات كبيرة في تطوير مجموعة الأدوات هذه:

- أليكس ميندونسا، منصة (Scielo) الرقمية
- أندريا تشياريلي، الاستشارات البحثية
- آندي بايرز، مكتبة بيركبيك المفتوحة للعلوم الإنسانية
- آندي نوبس، منظمة (INASP) التنموية الدولية
- كريس هارتجيرينك، شركة Liberate Science GmbH
- كلاريسا فرانسوا دياس كارنيرو، معهد برلين للصحة (BIH)
- إيل مالكولمسون، استشارات بحثية
- إيفون لوجانو، دليل مجلات الوصول المفتوح (DOAJ)
- كاتي فوكسال، مجلة (ecancer) الإلكترونية
- لوسيا لوفريدا، استشارات بحثية
- ربيكا فويتورسكا، جامعة إدنبرة
- سولانج سانتوس، منصة (Scielo) الرقمية
- سوزان موراي، منصة المجلات الأفريقية عبر الإنترنت (AJOL)
- توم أوليهوك، دليل مجلات الوصول المفتوح (DOAJ)
- ويندي باترسون، معهد بيلشتاين

ملاحظات للقراء

تمت مراجعة أحدث إصدار من مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح آخر مرة في يونيو 2023 وتم الحصول عليها من مستودع (Zenodo) الرقمي مفتوح الوصول عبر الرابط التالي: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8017033>. ويمكن الوصول إلى النسخة النشطة من خلال الموقع الإلكتروني www.oajournals-toolkit.org. وقد تلقى هذا المسعى دعمًا من جمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA) ودليل مجلات الوصول المفتوح (DOAJ). لقد خضعت مجموعة الأدوات لعملية ضمان الجودة للتأكد من دقتها وتوفر في حالتها الحالية دون أي ضمانات، سواء كانت صريحة أو ضمنية. يمكن تنزيل هذا المستند في أحدث إصدار له وبلغات أخرى من خلال مستودع (Zenodo) الرقمي مفتوح الوصول، ضمن [المجتمع](#) المحدد لمجموعة الأدوات. وتتم الإشارة إلى الاستشهادات إلى المصادر الخارجية من خلال استخدام الحواشي. يمكن الوصول إلى هذه الوثيقة من خلال [رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر \(CC-BY 4.0 International\)](#).



المحتويات

5	البدء
5	النطاق والأهداف ونقاط التركيز
6	اختر عنواناً لمجلك
8	أنواع المحتوى المقبول
11	البداية والتمويل المستمر
20	تشغيل المجلة
20	معايير اختيار المقالات
23	وتيرة النشر وإصدار أعداد المجلة
25	جذب المؤلفين
27	مراجعة الأقران وضمان الجودة
31	نققات تشغيل مجلة وصول مفتوح إلكترونية
34	تشغيل المجلة باستخدام اللغة العامية المحلية أو الإقليمية
36	تحويل المجلة لنموذج الوصول المفتوح
38	الفهرسة
38	إنشاء ومتابعة التواجد عبر الإنترنت
41	فهرسة المجلات والمقالات
44	تحسين محركات البحث العديد والتحسينات التقنية
46	مقاييس مستوى وجودة المجلة والمقالات
49	عملية التوظيف
49	الادوار والمسؤوليات
51	عملية توظيف فريق عمل المجلة
54	بناء هيئة التحرير
57	التدريب وتنمية الموارد البشرية
59	السياسات
59	إنشاء المبادئ التوجيهية للمؤلفين
61	الاعتبارات الأخلاقية والمبادئ التوجيهية التحريرية للنشر
64	الالتزام بالسياسات والصلاحيات التي تحددها المنظمات الممولة
66	حقوق النشر والتراخيص
68	تقديم تفاصيل الترخيص
70	التصحيات والتراجعات
72	البنية التحتية
72	البرمجيات والبنية التحتية التقنية
74	مظهر المجلة وتصميم الموقع الإلكتروني
76	البيانات الوصفية للمقالات والمجلات
79	المحتوى المنظم

81
84
84
87
90
93

المعرفات الدائمة (PIDs)
نبذة عن مجموعة أدوات الوصول المفتوح
نبذة عنا
ما هي مجلات الوصول المفتوح؟
الأسئلة الشائعة
المصطلحات

البدء

النطاق والأهداف ونقاط التركيز

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سوزان موراي، وسولانج سانتوس، ورببيكا فوجتورسكا.

تتضمن أهداف ونطاق المجلات الأكاديمية وصفًا موجزًا للغرض منها، وعادة ما تركز المجلة على تخصص بحثي معين أو مجال دراسي معين، وأحيانًا مع نقاط التركيز الإقليمي. ويعد توضيح نطاق المجلة وأهدافها بشكل واضح وإيجاز أمرًا بالغ الأهمية للمؤلفين والمراجعين والمساهمين والفريق الإداري للمجلة، وكذلك يساعد النطاق والأهداف المحددة جيدًا في تعزيز ظهور المجلة من خلال تحسين محركات البحث.

إن تحديد نطاق وأهداف المجلة تحديدًا فعليًا يساعد على تسهيل فهم أهميتها بين القراء، ويضمن قيام المؤلفين المحتملين بتقديم الأوراق البحثية ذات الصلة، وهذا ما ينتج عنه عملية أكثر كفاءة توفر الوقت والجهد لكل من المؤلفين وفريق التحرير في المجلة.

العناصر الأساسية للنطاق والأهداف

تحتوي المجلات العلمية الرقمية بشكل عام على صفحة مخصصة تسمى "النطاق والأهداف ونقاط التركيز"، والتي تزود القراء بمعلومات حول أغراض المجلة، حيث تحدد هذه الصفحة الأهداف المميزة للمجلة وجمهورها المستهدف من العلماء والممارسين. ويوضح بيان النطاق الأسباب التأسيسية للمجلة وأي تركيز خاص، مثل المجالات التي تدور المجلة حولها وربما المناطق الجغرافية التي تهدف المجلة إلى الوصول إليها (على سبيل المثال، التوزيع الوطني مقابل التوزيع الدولي).

يُقترح أن يتضمن بيان النطاق معلومات حول أنواع المحتوى المقبول، مثل المقالات البحثية الأصلية ومراجعات الكتب. كما سيكون من المفيد ذكر نموذج النشر للمجلة، مثل نماذج الوصول المفتوح الماسي، بالإضافة إلى سياسة مراجعة الأقران المختارة، سواء أكانت مراجعة نظراء مزدوجة أو مفتوحة، وتتكون الجوانب الأخرى التي ينبغي وصفها من [مدى تكرار النشر](#) و [معايير اختيار المقالات](#).

تحديد نطاق وأهداف المجلة وضمان السعي المستمر لتحقيقها

قد تميل المجلات الجديدة في البداية إلى اعتماد منهج واسع النطاق ومتعدد التخصصات من أجل جذب عدد أكبر من المشاركات، ولكن يظل من الحكمة بشكل عام اعتماد نهج محدد ومركز عند اختيار الموضوعات التي ستغطيها المجلة. حيث يرجع ذلك في المقام الأول إلى حقيقة أن المجلات الجديدة غالبًا ما تنشأ نتيجة لتحديد النقص في التغطية الحالية لمجال بحثي معين.

يوصى بإعادة تقييم نطاق وأهداف وتركيز المجلات القائمة بشكل دوري لضمان دقتها وأهميتها.

اختر عنواناً لمجلك

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سوزان موراي، وريبيكا فويتوسكا، وسولانج سانتوس

يصح اختيار عنوان فريد وموجز ومناسب أمراً في غاية الأهمية عند الشروع في إنشاء مجلة أكاديمية جديدة، حيث يجب أن يلخص هذا الاختيار بشكل فعال موضوع المجلة الشامل وأهدافها وتركيزها، وبالتالي تمييزها عن المنشورات الأخرى في نفس التخصص. كما يجب أن يكون العنوان المختار عنواناً دائماً، وذا صلة دائمة حتى مع تطور المشهد الأكاديمي.

ويتعين أن يتماشى عنوان المجلة الجديدة مع نطاقها وأهدافها ونقاط تركيزها، وذلك من خلال الإشارة إلى المجال المحدد أو التخصص الذي يتعلق به موضوع المجلة (يُرجى الرجوع إلى [النطاق والأهداف ونقاط التركيز](#)).

اتخاذ قرار بشأن العنوان

قبل اختيار عنوان المجلة، من الضروري إجراء بحث على [بوابة الرقم التسلسلي القياسي الدولي \(ISSN\)](#)¹، والتي تعمل بمثابة منصة موثوقة للمجلات المسجلة عالمياً. يجب أن يكون للمجلة عنوان مختلف عن أي عناوين موجودة لتجنب الالتباس وأي تصور لارتباط مقصود بمجلة أخرى موجودة بالفعل. ولذلك بمجرد أن تقترح جهة النشر عنواناً محتملاً للمجلة الجديدة، فمن الضروري إجراء بحث على الإنترنت للتحقق من أن الخيار المختار مميز.

يتعين على الناشرين أن يسعوا جاهدين لإنشاء عناوين مجلات فريدة من نوعها ولا تُنسى، مع الحفاظ على الإيجاز. ومن الضروري أن يتم وضع الكلمات الرئيسية المهمة التي تساعد في تحديد نطاق المجلة أو أهدافها أو التركيز عليها في بداية العنوان.

بعد اختيار عنوان المجلة واختباره والتحقق منه، من الضروري تسجيله من خلال [المركز الوطني للأرقام التسلسلية القياسية الدولية](#)² في البلد المعني من أجل تسجيل المجلة رسمياً.

ما يجب تجنبه

على الرغم من أن استخدام الاختصارات قد يكون مفيداً للأغراض الداخلية، إلا أننا نوصي بعدم تضمين أي منها في العنوان إلا إذا كان ذلك ضرورياً، على سبيل المثال لتحديد منشور تنظيمي رسمي.

إن تعديل عنوان المجلة بمجرد بدء نشرها أمر غير حكيم إلى حد كبير. فمن المهم اختيار عنوان يتمتع بفعالية طويلة الأمد. ومن الجدير بالذكر أنه في حالة إجراء تعديلات على عنوان المجلة أو لغتها، يلزم الحصول على رقم تسلسلي قياسي دولي (ISSN) جديد.

¹ يقدم المركز الدولي للرقم التسلسلي القياسي (ISSN) المساعدة في التنقل في مجال الدوريات، ويقدم إرشادات حول استخدام الرقم التسلسلي القياسي الدولي. [/https://portal.issn.org](https://portal.issn.org)

² وفقاً للمركز الدولي للرقم التسلسلي القياسي (ISSN)، تعمل شبكة ISSN حالياً في العديد من البلدان <https://www.issn.org/the-centre-and-the-network/members-countries/the-issn-network-today>

من الأفضل تجنب بدء العنوان بـ "مجلة العالمية"، حيث أصبح هذا للأسف مرتبطاً على نطاق واسع بالمجلات الخادعة أو المزيفة (التي تُعرف أحياناً باسم المجلات القائمة على الاستغلال).

أنواع المحتوى المقبول

الأفراد المشاركون في المناقشة هم آندي نوبس، وكاتي فوكسال، وكلايسا إف دي. كارنيرو

تنشر المجلات الأكاديمية أنواعًا متنوعة من المحتوى، والتي تختلف بناءً على غرض المجلة ونطاقها ونقاط التركيز فيها. ويعد اختيار أنواع المحتوى المناسبة أمرًا ضروريًا لدعم معايير الجودة، وضمان الدقة المنهجية، وأهميتها للجمهور المستهدف، والأهلية للفهرسة.

يجب على المجلات أن تختار بعناية أنواع المحتوى المراد نشره بناءً على نطاقها وأهدافها ونقاط تركيزها المحدد. من المهم معرفة أن المجلات تتضمن عادةً مواد خاضعة لمراجعة الأقران ومواد غير خاضعة لمراجعة الأقران، ومن الضروري التمييز بينها بوضوح في صفحات المجلة لمنع أي ارتباك بين القراء (على سبيل المثال، التمييز بين المقالات البحثية ومقالات الرأي).

توفر الجداول اللاحقة نظرة عامة شاملة على أنواع المحتوى السائد ومخرجات التخصصات التي قد تراها المجلة مناسبة.

أنواع المواد الخاضعة لمراجعة الأقران

نوع المحتوى	الميزات الرئيسية
المقالات البحثية الأصلية	<ul style="list-style-type: none"> • عادة ما يتم استخلاص نتائج البحث الأصلي من تحليل البيانات التي تم الحصول عليها من خلال طرق البحث المختلفة مثل التجارب والمسوحات، والمقابلات، والملاحظات، وغيرها. • من الضروري تضمين فرضية محددة جيدًا (أو تصميمًا استكشافيًا استقرائيًا في حالة إجراء بحث استقرائي)، ومنهجية محددة بدقة، وعرضًا شاملاً للنتائج، واستنتاجًا سليمًا.
مقالات المراجعة	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم لمحة عامة عن الأبحاث الحالية حول موضوع محدد والمساعدة في توحيد مجموعة الأبحاث الحالية حول هذا الموضوع، مع تحديد خطة للبحث المستقبلي أيضًا. • من الممكن استخدام أشكال مختلفة من أشكال المراجعات³، بما في ذلك المراجعات السردية، والمراجعات المجرفة، والمراجعات المنهجية والتحليلات التلوية.

³ وفقًا لبهانداري (2022)، تعد صياغة مقالة المراجعة مهمة صعبة تتطلب جهدًا ومهارة كبيرة. منصة Author AID.

<https://www.authoraid.info/en/news/details/1519>

نوع المحتوى	الميزات الرئيسية
دراسات الحالة	<ul style="list-style-type: none"> • تفسيرات تفصيلية لمواقف أو أحداث فعلية، تُستخدم لتوضيح تنفيذ نظرية أو مفهوم محدد ضمن بيئة معينة. • وعادة ما تصف إما حالة واحدة أو سلسلة صغيرة من الحالات، وقد لا تنطوي على نفس المستوى من التحليل الإحصائي مثل الأنواع الأخرى من الأبحاث.
وقائع المؤتمرات	<ul style="list-style-type: none"> • مجموعات من الأوراق التي تم تقديمها خلال المؤتمرات الأكاديمية. • يمكن أن تكون في شكل مقالات بحثية كاملة، أو ملخصات، أو أوراق ملخصة. • من الممكن نشر هذا في مجموعات تُعرف باسم "الإجراءات والوقائع" بدلاً من المجلة. • في بعض الحالات، قد لا تخضع لمراجعة الأقران.

أنواع المواد غير الخاضعة لمراجعة الأقران

نوع المحتوى	الميزات الرئيسية
رسائل إلى المحرر والتعليقات ومقالات الرأي	<ul style="list-style-type: none"> • كتابات قصيرة تعبر عن آراء أو أفكار حول موضوع معين. • يتم كتابة هذا عادةً ردًا على مقال تم نشره في المجلة. • توفر منصة للمؤلفين والقراء للمشاركة في محادثة وتبادل وجهات النظر حول مسألة معينة
مراجعات الكتب	<ul style="list-style-type: none"> • إجراء تقييمات نقدية للكتب التي تم نشرها في المجال • تزود القراء بملخص لمحتوى الكتاب وحججه، إلى جانب تقييم نقاط القوة والضعف فيه.
مقالات رأي	<ul style="list-style-type: none"> • توفر هذه المقالات التي يكتبها محرر المجلة في كثير من الأحيان منصة للكتاب للتعبير عن آرائهم ووجهات نظرهم، أو تكون بمثابة مقدمة وتعليق لعدد معين من المجلة.

أنواع المواد التي تدور حول تخصص محدد

نوع المحتوى	الميزات الرئيسية
التجارب السريرية	<ul style="list-style-type: none"> • الإبلاغ عن نتائج التجارب التي تنطوي على اختبار علاجات أو أدوية أو أجهزة طبية جديدة على البشر • تتطلب عادة الالتزام بإرشادات صارمة لإعداد التقارير، مثل المعايير الموحدة لإعداد التقارير عن التجارب (إرشادات CONSORT)⁴، وذلك من أجل ضمان الشفافية وقابلية التكرار في تصميم الدراسة وطرقها ونتائجها.

⁴ كاترين شولتز، ودوغلاس جي. التمان، وديفيد موهير (2010). بيان: التوصيات المنقحة لتوثيق التجارب العشوائية الجماعية الموازية. إيكويتر نتورك.

<https://www.equator-network.org/reporting-guidelines/consort>

الميزات الرئيسية	نوع المحتوى
<ul style="list-style-type: none"> • يتم وصف منهجية الدراسة وتصميمها قبل إجرائها، بما في ذلك معلومات حول سؤال البحث والفرضية ومجتمع الدراسة وخطة التحليل الإحصائي. • يُقدم هذا المحتوى عادة إلى المجلات التي تركز على البحث أو المنهجية السريرية 	الأوراق البحثية التي تركز على البروتوكولات أو الأساليب
<ul style="list-style-type: none"> • تشبه أوراق البروتوكول، ولكنها أكثر شيوعًا في مجالات الهندسة والحوسبة. • تُقدم وصف تفصيلي لعملية ونتائج البحث أو التطوير التقني 	التقارير الفنية
<ul style="list-style-type: none"> • يستلزم هذا المحتوى تحديدًا وصف سؤال البحث والفرضية وتصميم الدراسة مسبقًا، ثم يخضع لمراجعة الأقران قبل إجراء الدراسة. • يضمن الباحثون نشر نتائج الدراسة إذا تم قبول التقرير، بغض النظر عن النتيجة • يهدف إلى تقليل التحيز في النشر وتعزيز الشفافية في البحث العلمي. 	التقارير المسجلة

التجريب حول أنواع المحتوى

تتمتع المجلات الأكاديمية من الناحية النظرية بالقدرة على نشر مجموعة واسعة من المحتوى، مثل الأوراق المفاهيمية، وملخصات السياسات، وتقارير البيانات، وتقارير الاكتشاف، والبرامج التعليمية. وتتبنى بعض المجلات والمجلات الكبرى ذات الوصول المفتوح نهجًا أكثر اتساعًا من خلال قبول أي شكل من أشكال المخرجات الناتجة أثناء عملية البحث تقريبًا، مثل [مجلة أفكار ونتائج الأبحاث \(RIO\)](#).⁵

يجب أن تقدم المجلة تعريفًا شاملاً للمحتوى المسموح به في صفحة إرشادات المؤلف وصفحة الأهداف والنطاق. بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت هناك [رسوم لنشر المقالات](#)، فيجب الإشارة بوضوح إلى أنواع المقالات التي تتطلب الدفع وتلك التي لا تتطلب ذلك. عادةً، لن يتم تطبيق رسوم نشر المقالات على المحتوى الذي لم يخضع لمراجعة الأقران مثل مراجعات الكتب والرسائل.

⁵ مجلة أفكار ونتائج الأبحاث، مجلة تهدف إلى تقديم الأبحاث والنتائج العلمية بطريقة شاملة ودقيقة. <https://riojournal.com/about>

البداية والتمويل المستمر

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندريا تشياري، وريبيكا فويتورسكا، وإيفون لوجانو، وكاتي فوكسال.

قد يؤدي بدء برنامج النشر إلى تكبد نفقات كبيرة، والتي تعتمد على منصة الاستضافة، وحجم المقالات المنشورة، والعناصر الأخرى ذات الصلة. ولكن يمكن أن يساعد تنوع مصادر التمويل في الحصول على التمويل اللازم لبدء المجلة واستدامتها؛ ومع ذلك، قد لا تكون جميع البدائل مناسبة لكل منشور محدد. ولذلك يجب على مسؤولي المجلة توخي الحذر في عملية الاختيار والتأكد من أن آليات التمويل المحددة تتوافق مع تفضيلات المؤلفين والقراء المرغوبين.

تتعلق حركة الوصول المفتوح بنشر المحتوى والمواد العلمية دون أي قيود، مما يجعلها في متناول أي شخص لديه اتصال بالإنترنت، مما يزيل أي عوائق أمام الوصول إلى المعلومات. ومع ذلك، ونظرًا لعدم وجود رسوم مفروضة على القراء للوصول إلى المقالات وقراءتها، يجب على المجلات تأمين التمويل من خلال [وسائل بديلة](#).⁶

مصادر التمويل المحتملة

تميل مسألة [رسوم نشر المقالات](#)⁷ إلى الحصول على اهتمام كبير في المحادثات حول نماذج الأعمال ذات الوصول المفتوح. ومع ذلك هناك العديد من الخيارات البديلة المتاحة التي لا تعتمد على هذه الرسوم. فإن اختيار نموذج المجلة الذي لا يتطلب رسوم نشر المقالات يمكن أن يعزز العدالة والشمولية في البحث، حيث إن نقص التمويل لتغطية هذه الرسوم يخلق فوارق كبيرة على مستوى العالم. وكثيرًا ما يعبر المؤلفون من البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل على وجه الخصوص عن أن قراراتهم بشأن مكان النشر يتأثر بشدة بتوافر ميزانيات النشر.

عند تحديد الحاجة إلى رسوم نشر المقالات، يجب على المجلات أن تأخذ في الاعتبار إمكانية منح إعفاءات للبلدان التي تستوفي معايير معينة، مثل تلك [المعايير التي حددها مبادرة \(Research4Life\)](#).⁸ وعلى هذا علينا معرفة أن رسوم نشر المقالات يمكن أن تعيق الباحثين في جميع البلدان، بغض النظر عن موقعهم أو انتمائهم المؤسسي، إذا كان لديهم وصول محدود إلى التمويل. ولذلك فإن الإعفاءات المستندة فقط إلى العوامل الجغرافية لن تعالج بشكل فعال الفوارق في توافر التمويل.

في الجدول التالي، ندرس العديد من الأساليب المحتملة لتمويل المجلات ذات الوصول المفتوح التي لا تفرض قيودًا مالية على المؤلفين. ومن المهم التأكيد على أن الأمثلة المقدمة هي لأغراض توضيحية فقط ولا تتلقى أي تأييد أو دعم من مجموعة أدوات الوصول المفتوح.

⁶ شبكة الوصول المفتوح (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه) نماذج الأعمال في سياق المجلات الأكاديمية. [https://open-](https://open-access.network/en/information/financing/business-models-for-journals)

[access.network/en/information/financing/business-models-for-journals](https://open-access.network/en/information/financing/business-models-for-journals)

⁷ ESAC (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مراقبة السوق. <https://esac-initiative.org/market-watch>

⁸ مبادرة (Research4Life) (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه) النهج الأمثل لمنح الإعفاءات من رسوم نشر المقالات.

<https://www.research4life.org/apc-waivers>

أمثلة	الوصف	مصدر التمويل
<p>مجلات النشر مفتوح الوصول المُقدمة من جامعة غوياس الفيدرالية⁹</p> <p>مجلات النشر مفتوح الوصول المُقدمة من جامعة اندونيسيا¹⁰</p> <p>مجلات النشر مفتوح الوصول المُقدمة من منصة SIRIO@UniTO¹¹</p>	<p>تتمتع المؤسسات الأكاديمية مثل الجامعات والمنظمات البحثية والجمعيات العلمية بالقدرة على توفير الموارد المالية للمساعدة في تغطية نفقات نشر المجلات ذات الوصول المفتوح. ويمكن تخصيص هذه الأموال لتغطية جزء من التكاليف، بدءًا من دعم البنية التحتية اللازمة فقط وحتى تمويل جميع جوانب عمليات المجلة.</p>	<p>الدعم المقدم من المؤسسات</p>
<p>المراجعات السنوية (مبادرة شارك في النشر مفتوح الوصول)¹²</p> <p>الجمعية الرياضية الأوروبية (EMS Press) (شارك في النشر مفتوح الوصول)¹³</p> <p>خادم أركايف (arXiv) (التمويل الاتحادي)¹⁴</p> <p>المكتبة المفتوحة للعلوم الإنسانية (نموذج دعم شراكة المكتبات)¹⁵</p>	<p>تتمتع المكتبات والاتحادات بالقدرة على تخصيص جزء من مواردها المالية لتقديم الدعم للمجلات ذات الوصول المفتوح. تسهل هذه الإستراتيجية التمويل من القاعدة إلى القمة وتشجع المشاركة النشطة من المجتمع في تطوير مساعي الوصول المفتوح</p>	<p>التمويل الاتحادي والتمويل الجماعي</p>

⁹ جامعة غوياس الفيدرالية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). بوابة مجلة جامعة غوياس الفيدرالية (UFG Journal Portal). الموقع الإلكتروني:

[/https://revistas.ufg.br](https://revistas.ufg.br)

¹⁰ جامعة إندونيسيا. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه) مجلات UI. الموقع الإلكتروني: [/http://journal.ui.ac.id](http://journal.ui.ac.id)

¹¹ منصة SIRIO@UniTO هي أداة أكاديمية طورتها جامعة تورينو. [/https://www.ojs.unito.it](https://www.ojs.unito.it)

¹² المراجعات السنوية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مبادرة شارك في النشر مفتوح الوصول

<https://www.annualreviews.org/page/subscriptions/subscribe-to-open>

¹³ الجمعية الرياضية الأوروبية (EMS Press)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، مبادرة شارك في النشر مفتوح الوصول

<https://ems.press/subscribe-to-open>

¹⁴ خادم أركايف (arXiv)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، دعم مالي، <https://info.arxiv.org/about/funding.html>

¹⁵ المكتبة المفتوحة للعلوم الإنسانية، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، نموذج المكتبة المفتوحة للعلوم الإنسانية،

[/https://www.openlibhums.org/site/about/the-olh-model](https://www.openlibhums.org/site/about/the-olh-model)

أمثلة	الوصف	مصدر التمويل
<p>¹⁶ المراجعة الدولية للأعمال الصغيرة</p> <p>مجلة الأشعة والطب النووي (Vestnik рентгенологии и радиологии)¹⁷</p> <p>العصر الحديث (Tiempos Modernos)¹⁸</p>	<p>تتمتع مجلات النشر مفتوح الوصول بفرصة تأسيس الانتماءات والحصول على الدعم المالي من المنظمات والشركات التي تسعى إلى تطوير جوانب البحث العلمي. وقد تشمل هذه الانتماءات المساهمات المالية، وتوفير الموارد، أو حتى الجهود التعاونية التي تهدف إلى تعزيز رؤية ونشر المجلة ومقالاتها العلمية. ومع ذلك، يجب توخي الحذر لمنع أي مساومة على استقلالية التحرير في المجلة.</p>	<p>الدعم المالي والتعاون بين الجهات</p>
<p>برنامج OpenEdition Freemium¹⁹</p> <p>مجلة دوكونتا ماثيماتيك (Documenta Mathematica)²⁰</p>	<p>وفقًا لنموذج فريميوم، تتمتع المجلة أو الناشر ذو الوصول المفتوح بخيار تقديم خدمات معينة دون أي تكلفة بينما تتطلب الدفع للآخرين. على سبيل المثال، قد يكون الوصول إلى نسخة html لمقالة ما متاحًا مجانًا، في حين أن الوصول إلى تنسيقات PDF وePub لنفس المقالة قد يتطلب الدفع. وبالمثل، قد تكون النسخة الإلكترونية من المقالة متاحة بدون مقابل، في حين أن النسخة المطبوعة ستتحمل رسومًا.</p>	<p>نموذج فريميوم</p>

¹⁶ <https://sbir.upct.es/index.php/sbir> المراجعة الدولية للأعمال الصغيرة، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، المراجعة الدولية للأعمال الصغيرة

¹⁷ <https://www.russianradiology.ru/jour/about/journalSponsorship> مجال الأشعة في روسيا، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، ناشر ورّاع،

¹⁸ [العصر الحديث \(Tiempos Modernos\)](#)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، رعاة المجلة،

<http://www.tiemposmodernos.org/tm3/index.php/tm/about/journalSponsorship>

¹⁹ <https://www.openedition.org/14043> مصدر مفتوح، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، برنامج OpenEdition Freemium، الموقع الإلكتروني:

²⁰ [مجلة أكاديمية على الإنترنت \(2003\)](#)، مجلة دوكونتا ماثيماتيك (Mathematica Documenta)، الموقع الإلكتروني:

<https://webzine.web.cern.ch/8/papers/3/index.html>

أمثلة	الوصف	مصدر التمويل
<p>العدالة العالمية: النظرية والتطبيق، والبلاغة (بتمويل من مؤسسة الأبحاث الألمانية)²¹</p> <p>مجلة الوصول إلى علم الأحياء الدقيقة (Access Microbiology) (بتمويل من صندوق ويلكم (Wellcome)، وتساعد على الانتقال من النموذج القائم على الاشتراك إلى تنسيق الوصول المفتوح)²²</p>	<p>إن منظمات ومؤسسات التمويل التي تولي أهمية للنشر مفتوح الوصول والتقدم العلمي لديها القدرة على تقديم المساعدة المالية للمجلات. ويمكن استخدام هذه المساعدة لتغطية النفقات التشغيلية أو تسهيل الانتقال نحو الوصول المفتوح.</p>	<p>المنح المقدمة من المؤسسات الوطنية أو الجمعيات الخيرية</p>

في النهاية، من المهن معرفة مدى التأثير المحتمل للمساهمات العينية والمنصات المشتركة في سياق نشر المجلات ذات الوصول المفتوح. فرغم أنها لا تعتبر نماذج أعمال مستقلة، إلا أن هذه المساهمات لديها القدرة على خفض التكاليف المرتبطة بهذا الشكل من النشر. تقدم العديد من المنصات غير الربحية خدمات الاستضافة والمساعدة في تطوير البرمجيات والموارد التقنية الأخرى بأقل تكلفة أو بدون تكلفة. يمكن أيضاً الوصول إلى المنح والمساعدات المالية في بعض الحالات (على سبيل المثال، [مشروع إقليدس](#)²³، و[شبكة المجلات المجانية](#)²⁴). حيث يمكن لهذه المساهمات أن تخفف الضغط المالي على المجلات وتحسن فعاليتها التشغيلية.

دور العمل التطوعي

أجرت مؤسسة (كوليشان إس) [دراسة بحثية](#)²⁵ بتمويل من منظمة البحوث العلمية الأوروبية (Science Europe) لفحص مشهد النشر ذو الوصول المفتوح الماسي (DOA). وقد استخدم المشروع دراسة استقصائية كشفت أن 60% من أكثر من 1600 مجلة ماسية مفتوحة الوصول مدرجة في الدراسة تعتمد على المتطوعين، ومن بين هذه المجلات، أبلغ 86% عن اعتماد كبير أو معتدل على المتطوعين. يؤدي الاستخدام المكثف للعمل التطوعي في هذه المجلات إلى إخفاء جزء من إجمالي نفقاتها وصعوبة تحديدها كمياً. ومع ذلك، اكتشف المشروع البحثي المذكور أعلاه أن المجلات التي تعتمد بشكل كبير على المتطوعين هي تلك التي لديها عدد أقل من الموظفين الذين يتقاضون أجوراً (أقل مما يعادل واحد بدوام كامل) وتعمل بميزانيات أصغر (أقل من 10000 دولار/يورو).

بالتزامن مع مراجعة الأقران والعضوية في مجالس التحرير، يقوم المتطوعون بدور حاسم في مراحل مختلفة من عملية النشر، وذلك في المقام الأول لتقديم المساعدة في مهام التحرير والتدقيق اللغوي وتحرير النسخ.

²¹ شبكة العدالة العالمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). العدالة العالمية: النظرية والتطبيق والبلاغة.

<https://www.theglobaljusticenetwork.org/index.php/gjn>

²² جمعية علم الأحياء الدقيقة، (30 مايو 2022)، قدمت جمعية علم الأحياء الدقيقة منصة بحثية رائدة مفتوحة الوصول.

<https://microbiologysociety.org/news/society-news/microbiology-society-launches-an-innovative-open-research-platform.html>

²³ مشروع إقليدس (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://projecteuclid.org>

²⁴ المجلات الحرة. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). شبكة المجلات الحرة <https://freejournals.org>

²⁵ بوسمان، جيه، فرانتسفاغ، جي إي، كرام، بي، لانغليز، بي سي، وبرودمان، في، (2021). دراسة مقالات الوصول المفتوح الماسي، الجزء الأول، الموجودات،

مستودع (Zenodo) الرقمي <https://doi.org/10.5281/ZENODO.4558704>

اتخاذ قرار لمجلتك

لا توجد طريقة محددة للاختيار من بين الخيارات المذكورة أعلاه، وقد تتوفر خيارات إضافية في المستقبل. ولذلك يجب على المجلات إجراء تقييم شامل للسياقات المحلية والوطنية عند الشروع في رحلتها الأولى، بما في ذلك فرص التمويل العام والخيري، وذلك من أجل تحديد الخيار الأكثر ملاءمة أو مجموعة من الخيارات لظروفها الخاصة.

يوفر قسم مجموعة أدوات الوصول المفتوح الذي يتناول [النفقات المرتبطة بتشغيل مجلة ذات وصول مفتوح عبر الإنترنت](#) أساسًا للمجلات لتقييم الاحتياجات المالية المحتملة. بالإضافة إلى ذلك، نؤكد أنه ستكون هناك حاجة إلى الاعتماد على العمل غير مدفوع الأجر في العديد من الحالات.

الاعتبارات التخصصية

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندريا تشياريلي، وأندي نوبس.

يختلف مدى تبني أساليب النشر مفتوح الوصول بين المجالات الأكاديمية لأنه يتأثر بمجموعة من العوامل مثل اللوائح العالمية والوطنية والممولة والمؤسسية، فضلا عن المعايير التأديبية والممارسات الفردية. ويجب على المجلات التي تركز على تخصص معين أن تسعى جاهدة لمواءمة محتواها ونهجها مع احتياجات ووجهات نظر جمهورها المستهدف.

تزايد شعبية النشر ذو الوصول المفتوح في جميع أنحاء العالم رغم [اختلاف اعتماده بين التخصصات الأكاديمية](#)²⁶. وتتمتع العلوم الطبية بأعلى معدل للنشر المفتوح، تليها مباشرة العلوم الطبيعية والتقنية مثل الفيزياء والرياضيات وتكنولوجيا المعلومات وعلم الفلك، والتي كانت من بين أوائل العلوم التي احتضنت الوصول المفتوح. وقد شهد علم الأحياء أيضًا زيادة في النشر المفتوح الوصول في أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، بينما تتمتع العلوم الاجتماعية بانتشار معتدل للنشر المفتوح، في حين أن العلوم الإنسانية والقانون والكيمياء والهندسة لديها أدنى المعدلات حاليًا.

فهم اتجاهات النشر عبر التخصصات المختلفة

يتأثر مدى اعتماد الوصول المفتوح إلى حد كبير بسلوكيات المؤلفين ومواقفهم ووعيهم، والتي يمكن أن تختلف اعتمادًا على تخصصهم وموقعهم واتمائمهم. يمكن [للاعتبارات الرئيسية](#)²⁷ التالية أن تساعد في تفسير التغييرات في اعتماد الوصول المفتوح بشكل عام:

- يتأثر اعتماد النشر ذو الوصول المفتوح بشكل كبير بالسياسات الوطنية وسياسات الممولين، حيث تميل التخصصات التي دافع فيها صناع السياسات بنشاط عن الوصول المفتوح إلى الحصول على معدلات أعلى من النشر مفتوح الوصول، مثل مجال العلوم الطبية.
- يتأثر اختيار نموذج الوصول المفتوح للمؤلفين عند النشر بالسياسات الوطنية وسياسات الممولين، ولا سيما تفضيل نموذج الوصول المفتوح الذهبي عندما يقدم ممولو الأبحاث مساعدة مالية لرسم نشر المقالات.
- هناك اعتقاد سائد في بعض التخصصات بأن المجلات ذات الوصول المفتوح ذات جودة متدنية. وقد أثبت هذا المفهوم الخاطئ أنه يعوق التبني الواسع النطاق لممارسات الوصول المفتوح في تخصصات مثل الكيمياء والهندسة والعلوم الاجتماعية. ومن المهم التعرف على هذه العوائق ومعالجتها عند النظر في إنشاء مجلة أو الترويج لها في هذه المجالات.

يجب على المجلات المنشأة حديثًا أن تأخذ في الاعتبار أيضًا تركيزها التخصصي عند تشكيل [هيئة التحرير](#) لديها. ونظرًا للزيادة الكبيرة في المجلات متعددة التخصصات والمجلات الرئيسية، فمن الضروري أن تضمن مجالس التحرير التنوع الكافي من أجل أن تشمل مجالات المواضيع المختلفة التي قد يختار المؤلفون استكشافها.

²⁶ أنا سيفيرين، وماتياس إيجر، ومارتين بول إيف، ودانيال هورليمان، (2020)، مراجعة الممارسات والعقبات التي تحول دون التغيير في النشر المفتوح ضمن تخصصات محددة: فحص قائم على الأدلة. [الإصدار 2؛ مراجعة النظراء: 2 تمت الموافقة عليها، 1 تمت الموافقة عليها بشروط]. F1000Research, 7:1925. <https://doi.org/10.12688/f1000research.17328.2>

²⁷ أنا سيفيرين، وماتياس إيجر، ومارتين بول إيف، ودانيال هورليمان، (2020)، مراجعة الممارسات والعقبات التي تحول دون التغيير في النشر المفتوح ضمن تخصصات محددة: فحص قائم على الأدلة. [الإصدار 2؛ مراجعة النظراء: 2 تمت الموافقة عليها، 1 تمت الموافقة عليها بشروط]. F1000Research, 7:1925. <https://doi.org/10.12688/f1000research.17328.2>

الآثار المترتبة على المبادئ التوجيهية المقدمة للمؤلفين والمراجعين النظراء

من الضروري لأي مجلة أكاديمية جديدة أن تضع مبادئ توجيهية للمؤلف تأخذ في الاعتبار الاختلافات التخصصية المحددة في مجالها، بدلاً من الاعتماد على الأمثلة الموجودة مسبقاً. ويجب أن تكون المبادئ التوجيهية مصممة خصيصاً لتخصصات المجلة، مع التركيز بشكل خاص على الالتزام بمعايير إعداد التقارير المناسبة لكل من المؤلفين والمراجعين النظراء، مثل [مجلة الدراسات على الحيوانات: تقارير التجارب في الجسم الحي \(ARRIVE\)](#)²⁸، و [مجلة تحسين جودة وشفافية البحوث الصحية - إكووتر \(EQUATOR\)](#)²⁹. وأيضاً الالتزام بمعايير إعداد التقارير المناسبة لإعادة الإنتاج، مثل [الجمعية الاقتصادية الأمريكية \(AEA\)](#)³⁰ للبحوث الاقتصادية، و [المقالات البحثية القابلة للتنفيذ](#)³¹. كما تعد [أخلاقيات البحث والنزاهة من العوامل المهمة التي تؤثر على التوقعات في المجتمع الأكاديمي](#)³². علاوة على ذلك، قد تختار المنشورات العلمية فرض تقديم أو نشر أعمال بحثية معينة من خلال مستودعات البيانات أثناء عملية التقديم أو عند النشر، بما في ذلك لغرض مراجعة الأقران. ويجب أن تتماشى هذه الأعمال البحثية كما حددتها سياسة المجلة مع الاتفاقيات التأديبية، وقد تشمل عناصر مختلفة مثل [بيانات البحث والأكواد والبرمجيات](#)³³.

وأخيراً، يعد نشر النسخ الأولية للبحوث العلمية ممارسة سائدة في مجالات أكاديمية مختلفة مثل الفيزياء والرياضيات وعلم الفلك وتكنولوجيا المعلومات، كما هو واضح في منصات مثل [منصة أركايف \(arXiv\)](#)³⁴ لتكنولوجيا المعلومات، و [شبكة أبحاث العلوم الاجتماعية \(SSRN\)](#)³⁵. كما أنها تكتسب المزيد من الاهتمام في تخصصات مثل علم الأحياء مثل [منصة بايو أركايف \(bioRxiv\)](#)³⁶، والعلوم الطبية مثل [منصة ميد أركايف \(medRxiv\)](#)³⁷، والكيمياء مثل [منصة كيم أركايف \(ChemRxiv\)](#)³⁸. ومن أجل استيعاب هذه الممارسة، يجب على المجلات في هذه التخصصات أن تتضمن إرشادات للنشر قبل الطباعة كجزء من [تعليمات المؤلف](#).

وينبغي أيضاً تنفيذ الملاحظات المذكورة حول المبادئ التوجيهية في نظام تقديمات المجلة ونشر النسخ الأولية للبحوث العلمية، بحيث يكون مصمماً خصيصاً للتخصصات المحددة المستهدفة. سيضمن هذا التقاط المعلومات ذات الصلة في مرحلة مبكرة من العملية ويمكن دمجها في البيانات التعريفية للمقالة عند النشر، ربما من خلال استخدام كروسريف (Crossref).

²⁸ التجارب في الجسم الحي (ARRIVE)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، نبذة عن (ARRIVE)، الموقع الإلكتروني:

<https://arriveguidelines.org/about>

²⁹ مجلة تحسين جودة وشفافية البحوث الصحية - إكووتر (EQUATOR)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، إكووتر نتورك، المبادئ التوجيهية لإعداد التقارير. <https://www.equator-network.org/reporting-guidelines>

³⁰ الجمعية الاقتصادية الأمريكية (AEA)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، سياسة وبروتوكول التحقق من الجهات الخارجية،

<https://www.aeaweb.org/journals/data/policy-third-party>

³¹ فريد أثيردين، (29 يونيو 2021)، المقالات البحثية القابلة للتنفيذ، eLife، الموقع الإلكتروني:

<https://elifesciences.org/collections/d72819a9/executable-research-articles>

³² تعزيز نزاهة البحث: ما هي المجالات المحددة التي يجب على المؤسسات إعطاء الأولوية لها؟. التواصل في مجالات العلوم الإنسانية والاجتماعية. 8(198)،

الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1057/s41599-021-00874-y>

³³ منظمة (Jisc) غير الربحية للتكنولوجيا الرقمية، (26 يوليو 2021)، مجموعة أدوات إدارة بيانات البحث. <https://www.jisc.ac.uk/guides/rdm-toolkit>

³⁴ أركايف (ArXiv)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://arxiv.org>

³⁵ شبكة أبحاث العلوم الاجتماعية (SSRN)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://www.ssrn.com>

³⁶ منصة بايو أركايف (bioRxiv)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://www.biorxiv.org>

³⁷ منصة ميد أركايف (medRxiv)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://www.medrxiv.org>

³⁸ منصة كيم أركايف (ChemRxiv)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://chemrxiv.org/engage/chemrxiv/public-dashboard>

القائمة المرجعية والجدول الزمني لإعداد مجلة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم ربيكا فويتورسكا، وسولانج سانتوس، وكاتي فوكسال.

هناك عدة عوامل عليك اعتبارها عند الشروع في إنشاء مجلة جديدة. ولهذا ومن أجل تسهيل تلك العملية، قمنا بتجميع قائمة مرجعية شاملة تهدف إلى تركيز الجهود والالتزام بالبروتوكولات المعمول بها ومعايير الصناعة.

إن إطلاق مجلة تتوافق مع معايير الصناعة وتلبي متطلبات المؤلفين والقراء يتطلب أكثر من مجرد وجود موقع ويب ونظام لإدارة المحتوى. ولهذا تهدف هذه القائمة المرجعية الشاملة إلى مساعدة المجلات المنشأة حديثًا في بدء عملياتها، ويمكن الوصول إلى نسخة قابلة للتنزيل من خلال مستودع (Zenodo) الرقمي، مما يسهل مراقبة التقدم وإنشاء جداول زمنية شخصية.

تتناول كل نقطة من النقاط التالية جانبًا يجب أن تأخذ المجلات المنشأة حديثًا في الاعتبار، إلى جانب توفير التفاصيل الأساسية حول الموضوع. وترتبط المواضيع بصفحات مجموعة الأدوات، مما يتيح إجراء المزيد من الفحص واستكشاف المناقشات، حسب ما يعتبر مناسبًا.

- [النطاق والأهداف ونقاط التركيز](#): التعبير بدقة عن النتائج المرجوة من المجلة، مع الأخذ في الاعتبار الجمهور المستهدف، والاعتبارات الجغرافية المحتملة، والآثار المحتملة على العوامل السياسية والاجتماعية والاقتصادية.
- [العنوان](#): اختر اسم المجلة المناسب وتحقق من تفرده في سجل نظام الترقيم الدولي الموحد للدوريات (ISSN) لتجنب الازدواجية أو التشابه مع العناوين الموجودة. واهدف إلى الحصول على اسم جذاب يلخص بشكل فعال مجالات الموضوع الأساسية التي تغطيها المجلة، وابتكر أيضًا اختصارًا مناسبًا.
- [فريق التحرير ومجلس الإدارة](#): أنشئ فريقًا من المحررين وأنشئ إطارًا للحكومة يحدد الأدوار والمسؤوليات بوضوح. اختيار مجلس إدارة يمكن أن يساهم في تعزيز رؤية المجلة وتوسيع قاعدة قراءها.
- [نظام الترقيم الدولي الموحد للدوريات \(ISSN\)](#): للحصول على دولي موحد مجاني للدوريات قبل أو بعد الإطلاق، قدّم من خلال المركز الوطني للرقم التسلسلي المعياري الدولي في البلد الذي تخطط لتسجيل مجلتك فيه. وبإمكانك استخدام بوابة الرقم التسلسلي المعياري الدولي عالميًا. نظام الترقيم الدولي الموحد للدوريات (ISSN): هو رمز يحدد مجلتك وعنوانها بشكل فريد، وستحتاج إلى رقم واحد لكل تنسيق، مثل رقم لتنسيق النسخ المطبوعة ورقم آخر لتنسيق النسخ الرقمية.
- [وكالة تسجيل المُعرف الرقمي \(DOI\)](#): تُخصّص المعرفات الرقمية (DOI) للمقالات الفردية وإصدارات المجلات. ويمكن الحصول على معرفات (DOI) من منظمات مختلفة، حيث تعد وكالة كروسريف (Crossref) مزودًا بارزًا للعديد من الناشرين في جميع أنحاء العالم.
- [نوع المحتوى](#): تحديد أنواع المحتوى الذي يجب على المجلة مراعاته وإنشاء قائمة شاملة تلتزم بالمعايير والتوقعات التأديبية.
- [وتيرة إصدار المنشورات وأعداد المجلة](#): يجب اتخاذ القرار بالاختيار بين النشر التقليدي القائم على الأعداد أو النشر المستمر، مع تحديد عدد المرات التي ينبغي للمجلة أن تصدر بها منشوراتها في حالة اختيار النشر القائم على الأعداد.

- الموقع الإلكتروني: إبحث عن منصة استضافة الموقع الإلكتروني. واختر اسم المجال بحيث يكون عنوان (URL) للمجلة بسيطًا ويحتوي على [عنوان المجلة](#) أو اختصارها. فكر في إنشاء علامة تجارية مخصصة لمساعدة المجلة على التميز. واستخدم العلامة التجارية على موقعك الإلكتروني وأغلفة المجلات.
- [نظام إدارة التحديد](#): تحديد أسلوب التعامل مع التقديمات وإجراء مراجعة الأقران، إلى جانب إدارة إجراءات التحرير والتنضيد. تُستخدم المنصات مفتوحة المصدر مثل منصة أنظمة المجلات المفتوحة (OJS) بشكل شائع في نشر المجلات ذات الوصول المفتوح.
- [السياسات](#): من الضروري وضع سياسات تحريرية وإرشادات رسمية قبل إطلاق المجلة. ويعد ضمان الشفافية أمرًا في غاية الأهمية، ويجب أن تشمل هذه السياسات تفاصيل تتعلق بإجراءات التقديم ومراجعة الأقران، وسياسة الحفاظ الرقمي، بالإضافة إلى بيان حول أخلاقيات النشر.
- [نوع الترخيص](#): تتوفر أنواع مختلفة من التراخيص لمقالات الوصول المفتوح، والترخيص الشائع الاستخدام هو رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر (BY CC). ومن الضروري أن تحدد المجلات التراخيص التي تقبلها وأن تنقل هذه المعلومات بشكل واضح على موقعها الإلكتروني لضمان إعلام المؤلفين بشروط النشر.
- [الاتفاقيات التعاقدية بين المؤلفين والناشرين \(اتفاقيات المؤلف\)](#): يجب تحديد ما إذا كانت هناك حاجة إلى شروط وأحكام أخرى لعمليات النشر، وإذا لزم الأمر، يجب صياغة اتفاقية المؤلف وفقًا لذلك. في معظم الحالات، يؤدي استخدام رخصة المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر (CC BY) وإنشاء سياسة وصول مفتوحة شفافة إلى تجنب الحاجة إلى توقيع المؤلفين على اتفاقية رسمية.
- [التسويق والإعلان](#): يجب تحديد الأنشطة التسويقية المناسبة التي تستهدف القراء والمؤلفين على حدٍ سواء قبل إطلاق المجلة. وقد ترغب في اقتراحات العروض التقديمية للمؤتمرات، وملفات تعريف الوسائط الاجتماعية، والقوائم البريدية والحملات، ومنشورات المدونات، والتسويق الداخلي (خاصة لناشري المجلات).
• [الأرشيف والحفظ](#): يجب وضع استراتيجية النسخ الاحتياطي والحفظ. وبإمكانك الرجوع إلى مقدمي خدمات حفظ البيانات، مثل [نظام \(CLOCKSS\) للحفظ الرقمي](#)³⁹، و [نظام \(LOCKSS\) للحفاظ على المحتوى الرقمي](#)⁴⁰، [شبكة الحفظ المُقدمة من مشروع المعرفة العامة \(PKP\)](#)⁴¹، و [مبادرة أرشفة المؤلفات الأكاديمية \(مشروع JASPER\)](#)⁴².
- [الفهرسة](#): تتضمن عملية الفهرسة تقديم المجلة إلى قواعد البيانات، مما يعمل على تعزيز رؤيتها وسهولة الوصول إليها. ومن الضروري اختيار قواعد البيانات التي تتوافق مع موضوع المجلة وتلتزم بإرشادات التقديم. ويُنصح باستكشاف إمكانية التقديم إلى [دليل المجلات ذات الوصول المفتوح \(DOAJ\)](#)⁴³.
- [نماذج الأعمال](#): فكر في كيفية تحقيق الاستدامة التشغيلية والمالية بمرور الوقت. ومن الشائع الحصول على تمويل أولي أو تطوير مجلة من خلال العمل التطوعي، لكن هذه الخيارات تصبح أقل قابلية للتطبيق مع نمو المجلة.

³⁹ نظام (CLOCKSS) للحفظ الرقمي، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، CLOCKSS، الموقع الإلكتروني: [/https://clockss.org/](https://clockss.org/)

⁴⁰ نظام (LOCKSS) للحفاظ على المحتوى الرقمي، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، النسخ المتعددة تضمن سلامة البيانات،

[/https://www.lockss.org/](https://www.lockss.org/)

⁴¹ مشروع المعرفة العامة (PKP)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، شبكة الحفظ المُقدمة من مشروع المعرفة العامة (PKP)، الموقع الإلكتروني:

[/https://pkp.sfu.ca/pkp-pn/](https://pkp.sfu.ca/pkp-pn/)

⁴² دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، الاحتفاظ بالمجلات إلى أجل غير مسمى (مشروع JASPER)،

الموقع الإلكتروني: [/https://doaj.org/preservation/](https://doaj.org/preservation/)

⁴³ دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، دليل المجلات ذات الوصول المفتوح، [/https://doaj.org/](https://doaj.org/)

تشغيل المجلة

معايير اختيار المقالات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم إيفون لوجانو، وكاتي فوكسال، وويندي باترسون.

تتأثر معايير اختيار المشاركات بعدة عوامل، مثل مجال الدراسة، وأنواع المحتوى المقبول، والموارد المتاحة من الجوانب البشرية والمادية والتكنولوجية. وينبغي ذكر هذه المعايير بوضوح، وسهولة الوصول إليها، وتوفيرها بجميع اللغات المستخدمة للنشر، ومن الأفضل تضمينها في كل من صفحة الويب النطاق والأهداف ونقاط التركيز وأيضاً صفحة وإرشادات المؤلف.

تتضمن إحدى الواجبات الأساسية لأعضاء هيئة التحرير وضع معايير لاختيار المقالات. وقد تخضع هذه المعايير لتعديلات محتملة بناءً على المساعي البحثية للمحررين، والتحول المجتمعية أو الثقافية في مجال النشر، و**المبادئ التوجيهية**⁴⁴ المتطورة، والنتائج الجديدة.

يجب أن تحافظ المجلة على معايير اختيار المقالات الحالية وإيصالها بوضوح من أجل تسهيل تعامل المحررين مع القضايا المحتملة، مثل الشكاوى والطعون والادعاءات.

نطاق المعايير المستخدمة لاختيار المقالات لإدراجها في المجلة

يوضح الجدول التالي المكونات النموذجية التي ينبغي تضمينها في معايير اختيار المقالات للمجلة العلمية. وينبغي التأكيد على أن هذه المعايير تنطبق على كل من المقالات الخاضعة لمراجعة الأقران وغير الخاضعة لمراجعة الأقران، ويجب أن تحدد إرشادات المجلة بوضوح الاختلافات الأساسية بين هاتين الفئتين.

المعيار	الوصف
التوافق مع نطاق وأهداف وتركيز المجلة	<ul style="list-style-type: none"> مدى توافق التقديم مع النطاق المعلن للمجلة وأهدافها وتركيزها. أحد العوامل المهمة التي يتم تقييمها خلال عملية المراجعة الأولية هو المعيار الرئيسي، والذي يمكن أن يؤدي إلى الرفض إذا لم يكن متوافقاً بشكل جيد أو تم اعتباره غير مناسب.
التوافق مع تنسيقات المحتوى	<ul style="list-style-type: none"> مدى توافق التقديم مع تنسيقات المحتوى المقبولة للمجلة. أحد العوامل الحاسمة التي يتم تقييمها بعناية خلال مرحلة المراجعة المكتبية هو مدى ملاءمة نوع المحتوى، والذي قد يؤدي إلى رفض التقديم دون مزيد من الدراسة إذا اعتبر غير مناسب.

⁴⁴ شيرين حيدري، وتوماس إف. بابور، وباولا دي كاسترو، وسيرا تورت، وميريام كورنو. (2016). الجنس والمساواة بين الجنسين في مجال البحوث (SAGER): مبررات تنفيذ المبادئ التوجيهية (SAGER) وتطبيقها المقترح. <https://doi.org/10.1186/s41073-016-0007-6>

المعيار	الوصف
المساهمات التي ستقدمها المقالة في المجال	<ul style="list-style-type: none"> • مدى مساهمة التقديم في هذا المجال المجلة ومدى تميّز تلك المساهمة سواء من حيث النظرية أو المنهجية أو النتائج التجريبية. • قد يتأثر معدل قبول التقديمات سلبيًا بوجود الجودة والأصالة، حتى لو كانت المساهمات المقدمة متواضعة، ولكنها مهمة.
منشور سابق	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم المواد التي لا تُقيمها مجلات أخرى في نفس الوقت. وكذلك المواد التي لم تُنشر مُسبقًا، بما في ذلك النتائج والرسوم التوضيحية والاستدلالات. • فحص ما إذا كان نشر النسخ الأولية معترف به على أنه منشور مسبق من قبل المجلات الأكاديمية. • إذا سمح للمؤلفين بنشر نسخة أولية قبل النشر الرسمي، فهناك شرط اختياري لتضمين معرف الكائن الرقمي (DOI) أو الرابط الثابت في البيانات الوصفية لسهولة الربط.
تلبية التوقعات الأخلاقية ومعايير النزاهة	<ul style="list-style-type: none"> • درجة التزام التقديم بالمعايير التأديبية المناسبة، التي تشمل الاعتبارات الأخلاقية ومبادئ نزاهة البحث (مثل الدراسات التي تتضمن موضوعات بشرية وحيوانية، وحماية السرية والخصوصية، والتعامل مع البيانات الحساسة، والالتزام بلوائح حقوق الطبع والنشر). • يمكن تحقيق ذلك من خلال الاستفادة من الإطار الأخلاقي⁴⁵ المُقدم من لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). • أحد العوامل المهمة التي يتم أخذها في الاعتبار أثناء مرحلة المراجعة الأولية هو المعايير الأساسية، والتي قد تؤدي إلى رفض المخطوطة دون مزيد من الدراسة في حالة انتهاكها. • أحد الواجبات الحاسمة للمراجعين الأقران عندما لا يتم تحديد أي انتهاكات صارخة خلال مرحلة المراجعة المكتبية الأولية.

عملية اختيار المقالات

يُقيم فريق التحرير الطلب⁴⁶ بعد أن تتلقاه المجلة، وقد يقوم أعضاء الفريق المبتدئين بإجراء التقييمات الأولية حسب الاقتضاء، حيث تنحصر مسؤولياتهم في التحقق من البيانات الوصفية الأساسية التي تم إدخالها من خلال نظام التقديم ويتأكدون من اكتمال التقديم (على سبيل المثال، تنسيق الملف المناسب، وإدراج الصور والجدول، وتوفير أدلة الموافقة الأخلاقية). بعد ذلك تُمرّر التقديمات إلى المحررين الذين يتخذون قرارًا رسميًا إما [يقبله لمراجعة الأقران](#) أو رفضه. وقد يقدم فريق التحرير تعليقات إلى المؤلف في حالة الرفض، مما قد يقترح إعادة التقديم بعد معالجة أي ثغرات أو اختلال في نطاق المجلة وأهدافها وتركيزها.

⁴⁵ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). عام (2022). الإطار الأخلاقي لتحقيق النجاح في مكتب التحرير. لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). الموقع الإلكتروني:

<https://publicationethics.org/resources/guidelines/ethics-toolkit-editors>

⁴⁶ منصة (BMJ) للمؤلفين. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). عملية التقييم والنقد. منصة (BMJ) للمؤلفين. https://authors.bmj.com/after-submitting/the_review_process

تحظى الإدارة الفعالة لأخلاقيات البحث بأهمية كبيرة بالنسبة للمجلات الأكاديمية. ومن الضروري وضع إجراءات محددة تحديداً جيداً تمكن من تحديد المخاوف الأخلاقية والتعامل معها بشكل مناسب، مع سهولة الوصول إلى هذه المبادئ التوجيهية على موقع المجلة. وفقاً للجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE)، من المستحسن أن تقوم المجلات بصياغة إرشادات للمؤلفين والمراجعين، جنباً إلى جنب مع تنفيذ إجراءات للمحررين لتحديد ومعالجة المخاوف الأخلاقية بفعالية. في حين أن إدارة أخلاقيات البحث تبدأ عند تقديم المقالة، فإنه يجب أيضاً التمسك بها أثناء عملية مراجعة النظراء وحتى بعد النشر، [عندما تثار المخاوف](#).

وتيرة النشر وإصدار أعداد المجلة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم توم أوليجهوك، وإيفون لوجانو، وريبيكا فويتورسكا.

من المفيد للمجلات أن تصدر باستمرار مواد جديدة. ويمكن القيام بذلك على أساس محدود، مثل مرة واحدة في السنة أو مرتين في السنة، أو يمكن النشر بشكل مستمر. وقد تحتوي المجلات على تواريخ محددة لاستحقاق التقديمات، أو قد يكون لديها مراجل تقديمات مفتوحة غير مرتبطة بجدول زمني محدد.

يجب على المجلات الأكاديمية اتخاذ قرارات بشأن الوتيرة التي تختار بها إصدار التقديمات الجديدة. ويتعين معرفة أن هذا الاختيار له آثار كبيرة على عوامل مثل عبء العمل، وإدارة عمليات مراجعة الأقران، ونفقات تكنولوجيا المعلومات. في نموذج النشر التقليدي الذي يعتمد بشكل أساسي على الوسائط المطبوعة، كان من المعتاد أن تنشر المجلات محتواها في شكل مجموعات من المقالات أو المشاركات التي خضعت لمراجعة الأقران، وغالبًا ما تم تجميع هذه المجموعات معًا في مجلدات، ولكن مع ظهور النشر الرقمي، حدث تغيير في الممارسات وإدخال نماذج جديدة. سنعرض في الأقسام اللاحقة الخيارات المختلفة المتاحة للمجلات ونناقش العواقب المحتملة لترددات النشر المختلفة.

وتيرة محددة

يتعامل النشر التقليدي عادةً مع الأعداد والإصدارات التي يمكن دمجها في مجموعات، وتقديمها على فترات زمنية محددة مسبقًا ومتسقة، والالتزام بمواعيد نهائية صارمة لتقديم المقالات والموضوعات. فإذا اتبعت المجلة نموذج الأعداد الثابتة، فإنها ستتكون من أعداد محددة مسبقًا من المقالات والأعداد سنويًا، وقد تختلف تواريخ النشر المحددة لكل عدد. في حالة تقديم المقالات بعد الموعد النهائي المحدد، فقد يتم نشرها على الفور عبر الإنترنت ضمن قسم مخصص للمقالات القادمة، ثم يتم دمجها لاحقًا في العدد اللاحق المتاح.

نشر المقالات باستمرار

يتيح النشر الرقمي نشر المقالات العلمية بسهولة على الفور بمجرد خضوعها لعمليات مراجعة وتنضيد وتدقيق لغوي صارمة دون الحاجة إلى انتظار تاريخ نشر العدد المحدد. والهدف الأساسي من اعتماد نموذج نشر المقالات المستمر هو تسريع المراجعة والجدول الزمني للنشر. في حين أنه من الممكن تنظيم المقالات في أعداد، إلا أن ذلك ليس شرطًا. وفي حالة تجميع المقالات في أعداد، سيتم عرض أحدث مقال في بداية العدد حتى تتم الموافقة على مقال لاحق.

إصدارات خاصة

يختار بعض الناشرين الرقميين إنتاج أعداد خاصة بالإضافة إلى أنشطة النشر المعتادة. تركز هذه الإصدارات الخاصة عادة على موضوع أو مؤتمر محدد ويشرف عليها محرر ضيف وفريق تحرير منفصل عن هيئة التحرير العادية للمجلة. ويتيح هذا النهج للمجلة الاستفادة من وجهات النظر الجديدة ذات الصلة الوثيقة بموضوع العدد الخاص. ولكن يجب أن تستوفي عملية التحرير للإصدارات الخاصة نفس المعايير العالية للمحتوى الرئيسي للمجلة. ويتحمل رئيس التحرير المسؤولية النهائية عن ضمان ذلك، مما يعني أن المحرر الضيف وفريق التحرير مسؤولون عن جمع وتنظيم المحتويات، ولكن ما يزال يتعين على موظفي المجلة مراجعة المواد والموافقة عليها قبل النشر.

العوامل التي يجب مراعاتها عند تحديد فهرسة المجلة

تسعى العديد من المجلات الأكاديمية الناشئة إلى إدراج مقالاتها في [قواعد البيانات ذات الصلة](#) مثل [دليل المجلات ذات الوصول المفتوح \(DOAJ\)](#)⁴⁷ أو [شبكة العلوم \(Web of Science\)](#)⁴⁸ أو [قاعدة بيانات سكوبس \(Scopus\)](#)⁴⁹. وأحد المعايير الحاسمة لقواعد البيانات تلك هو أن المجلات يجب أن تثبت النشر النشط. في بعض الحالات، قد يكون هناك أيضًا شرط لنشر حد أدنى لعدد المقالات سنويًا حتى يتم النظر في إدراجها. وبالتالي من المهم للمجلات مواصلة وتيرة وحجم النشر مع أهداف قواعد بيانات الفهرسة لتجنب الرفض على أساس هذه الأسباب.

⁴⁷ دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، دليل التقديم، [/https://doaj.org/apply/guide](https://doaj.org/apply/guide)

⁴⁸ كلاريفيت (Clarivate)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). إجراءات التقييم ومعايير تقييم مجلات شبكة العلوم (Web of Science). الموقع الإلكتروني: <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/web-of-science/core-collection/editorial-selection-process/editorial-selection-process>

⁴⁹ دار إلفيفير (Elsevier)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). سياسة وعملية اختيار المحتوى. <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>

جذب المؤلفين

الأفراد المشاركون في المناقشة هم كاتي فوكسال، وإيفون لوجانو، وأليكس ميندونسا.

يعد ضمان جاذبية المجلة للمؤلفين أمرًا بالغ الأهمية لتشجيعهم على تقديم أعمالهم. ومن الضروري تنمية سمعة طيبة، وتقديم خدمات فعالة للمؤلفين، وتوسيع تأثير المقالات المنشورة ومدى وصولها. حيث تعتبر هذه المساعي أيضًا محورية في الاحتفاظ بالمؤلفين وجذب المشاركات المستقبلية.

ويعتمد ضمان التدفق المستمر للمقالات عالية الجودة وتحقيق نجاح المجلة على المدى الطويل على هذا العامل. في البداية، يجب على المجلات الرجوع إلى موقع [مبادرة "فكر. دقق. أرسل"](#)⁵⁰ الإلكتروني من أجل التحقق من امتثالها للمعايير المختلفة التي تميز المنشورات ذات السمعة الطيبة.

هناك عدة أساليب واستراتيجيات من شأنها أن تساعد على جذب المؤلفين والحفاظ على استمرار تقديم أعمالهم:

الفهرسة والعضويات

من الضروري للمجلة أن تؤسس سمعة طيبة، والتي يمكن تحقيقها من خلال إدراجها في الفهارس الموثوقة مثل [دليل مجلات الوصول المفتوح \(DOAJ\)](#)⁵¹، أو [شبكة العلوم \(Science Web of\)](#)⁵²، أو [قاعدة بيانات سكوبس \(Scopus\)](#)⁵³، بالإضافة إلى كونها تابعة لمنظمات صناعية مثل [لجنة أخلاقيات النشر العلمي \(COPE\)](#)⁵⁴ و [جمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح \(OASPA\)](#)⁵⁵، فإن الانتماءات بمثابة مؤشرات الشرعية. كما تقدم بعض هذه المنظمات رسوم عضوية مخفضة للمناطق الممثلة تمثيلاً ناقصاً في هذا المجال. وأيضاً يقدر المؤلفون بشدة إدراج أعمالهم في مستودعات مثل [منصة بيمد سنترال \(Central PubMed\)](#)⁵⁶ للمنشورات الأكاديمية، و [آركايف \(arXiv\)](#)⁵⁷، و [منصة العلوم الإنسانية المشتركة \(Humanities Commons\)](#)⁵⁸، خاصة إذا كانت تتوافق مع تركيز المجلة وجمهورها المستهدف.

بناء العلاقات وإدارتها

يعد تطوير العلاقات داخل مجتمع البحث وتعزيز الشعور بالانتماء للمجتمع حول المجلة من المساعي الحاسمة. أحد الأساليب لتحقيق ذلك هو الاستفادة من أعضاء هيئة التحرير الذين يشاركون بعمق في مجالات تخصصهم ويتمتعون

⁵⁰ مبادرة "فكر. دقق. أرسل". (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://thinkchecksubmit.org/journals>

⁵¹ دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ)، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، <https://doaj.org>

⁵² كلاريفيت (Clarivate). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المجموعة الأساسية لشبكة العلوم (Web of Science): عملية اختيار المحتوى التحريري.

<https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/web-of-science/core-collection/editorial-selection-process>

⁵³ دار إليزيير (Elsevier). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المجلس الاستشاري لاختيار محتوى قاعدة بيانات سكوبس (Scopus). الموقع الإلكتروني:

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/scopus-content-selection-and-advisory-board>

⁵⁴ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://publicationethics.org>

⁵⁵ جمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://oaspa.org>

⁵⁶ منصة بيمد سنترال (PubMed Central) للمنشورات الأكاديمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الأسئلة الشائعة. المكتبة الوطنية للطب (NLM).

الموقع الإلكتروني: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/about/faq>

⁵⁷ آركايف (arXiv). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://arxiv.org>

⁵⁸ منصة العلوم الإنسانية المشتركة (Humanities Commons). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://hcommons.org>

بسمعة طيبة. ويمكن لأعضاء مجلس الإدارة هؤلاء أن يعملوا كممثلين عن المجلة، ويقترحونها على اتصالاتهم وشبكتهم المهنية باعتبارها خيارًا مناسبًا للنشر.

هناك طريقة أخرى لإشراك المجتمع وتعزيزه وهي طلب مقالات مراجعة وإصدارات خاصة حول موضوعات شائعة ومن المحتمل أن يقرأها العديد من الأشخاص ويتم الاستشهاد بها بشكل متكرر.

خدمات المؤلف

إن توفير تجربة نشر ممتازة من البداية إلى النهاية يضمن بقاء المؤلفين وضمن تقديم مؤلفاتهم إلى المجلة مرة أخرى ويوصون بها أقرانهم. ولذلك من المهم تسهيل إرسال المقال قدر الإمكان، مع إرشادات واضحة للمؤلف وسياسات تحريرية، بالإضافة إلى موقع ويب محدث يسهل التنقل فيه.

بالإضافة إلى ذلك، يعد التقييم الشامل الذي يجريه الزملاء بمثابة أداة قيمة للمؤلفين لتعزيز عملهم، مع الحفاظ في الوقت نفسه على سمعة المجلة من خلال نشر المقالات ذات الجودة الاستثنائية فقط، وبالتالي زيادة جاذبيتها للمؤلفين المحتملين. علاوة على ذلك، من الضروري أن تكون عملية المراجعة سريعة وفعّالة، وأن تكون مصحوبة بتواصل متسق وفعال مع المؤلفين. غالبًا ما ينظر المؤلفون إلى عامل الاستجابات في الوقت المناسب على أنها واحدة من أكثر الخصائص المرغوبة للمجلة.

إذا طلبت إحدى المجلات من المؤلفين دفع رسوم لنشر المقالات، فيجب أن تكون هذه الرسوم مناسبة لحالة المؤلف المحددة، مع الأخذ في الاعتبار عوامل مثل المنطقة الجغرافية ومجال الموضوع. ويجب على المجلات تقديم إعفاءات من رسوم النشر عندما يكون ذلك متاحًا، ويجب أن تتوفر هذه المعلومات بسهولة ومفهومة على موقع المجلة.

التسويق والترويج

يمكن تحقيق لفت الانتباه إلى المجلة من خلال النشر المنتظم على وسائل التواصل الاجتماعي، والبيانات الصحفية والتوعية على منصات الشبكات الاجتماعية العلمية (يُرجى الرجوع إلى إنشاء الملف الشخصي والحفاظ عليه). كما إن إنشاء مدونة أو قسم أخبار لنشر إعلانات المجلات والتحديثات الجديرة بالملاحظة هو بمثابة وسيلة فعالة للتعامل مع المؤلفين المحتملين، في حين أن إدراج مدونات الضيوف يمكن أن يسهل إنتاج محتوى قيم ويجذب المزيد من الاهتمام. ولكن جدوى هذا النهج تتوقف على توافر الموارد والكفاءة الجماعية داخل المجلة، مما يجعله غير عملي في بعض الحالات.

إن تنفيذ استراتيجيات ترويجية أكثر تركيزًا، مثل الترويج للمجلة في المؤتمرات وتوزيع جداول المحتويات على الجماهير ذات الصلة أو من خلال الأقسام الأكاديمية مع التركيز على البحث في مجال الموضوع المقابل، يمكن أن يجذب مؤلفين جدد. ولكن يُنصح بالامتناع عن الانخراط في الالتماس الجماعي أو الفعل المعروف عمومًا باسم "البريد العشوائي" عند الاتصال بالمؤلفين المحتملين في أي موقف معين.

مراجعة الأقران وضمان الجودة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم كلاريسا ف.د. كارنيرو، وإيلي مالكولمسون، وأليكس ميندونسا.

استخدمت المجالات العلمية ممارسة مراجعة الأقران لعدة قرون باعتبارها وسيلة لتقييم جودة الأبحاث المقدمة؛ ومع ذلك، قد تختلف المنهجيات المحددة المستخدمة في هذه العملية. تعتبر مراجعة الأقران على نطاق واسع هي النهج الأكثر فعالية لتقييم مدى جدوى البحوث المعدة للنشر، ومع ذلك فهي لا تخلو من عيوبها. فمن التحديات الكبيرة التي تواجهها المجالات هو صعوبة العثور على عدد كافٍ من المراجعين للتعامل مع الحجم المتزايد للمقالات المنشورة.

لقد أصبحت مراجعة الأقران في العصر المعاصر شرطًا أساسيًا للنشر الرسمي. ولهذا يجب على المجالات العلمية وضع بروتوكولات مناسبة لمراجعة الأقران واستراتيجيات لجذب الأفراد الراغبين في العمل باعتبارهم مراجعين أقران. الغرض من مراجعة النظراء هو تقييم مدى ملاءمة مقال أو بحث للنشر، حيث يقوم الخبراء في المجال ذي الصلة بتقييم العمل قيد النشر. وتقع مهمة اختيار وتعيين هؤلاء المراجعين على عاتق هيئة التحرير. وتختلف توقعات المحررين عبر المجالات فيما يتعلق **بِدور المراجعين**⁵⁹، مما يؤكد أهمية توفير مبادئ توجيهية واضحة لضمان الشفافية. ومن الجدير بالذكر أن المؤلفين يفضلون عمومًا عملية مراجعة الأقران السريعة لتسريع نشر أعمالهم. ومع ذلك، فإن القيود الزمنية المفروضة على المراجعين قد تؤثر على دقة تقييماتهم. وهذا يؤكد حاجة المجالات إلى تحقيق التوازن بين سرعة وجودة مراجعة النظراء، مع ضمان التزام المقالات المنشورة بمعايير صارمة.

يتأثر تحديد ما إذا كان التقديم مناسبًا للنشر **بمعايير اختيار المقالة** التي تحددها المجلة، فضلًا عن جودة البحث ونزاهته. قد يُطلب من المراجعين تحديد أولويات عناصر مثل المنهجية الصارمة، أو الجودة والأصالة، أو الالتزام بممارسات المنح الدراسية المفتوحة، أو غيرها من المعايير التي تنص عليها هيئة التحرير.

أساليب مراجعة الأقران

يمكن إجراء مراجعات الأقران بمجموعة واسعة من الأساليب، ولكل منها مزاياه. يقع اختيار الأسلوب المناسب ضمن اختصاص هيئة التحرير، التي يجب أن تأخذ في الاعتبار العوامل المختلفة التالية:

العامل	الاعتبارات الرئيسية
عدد المراجعين	<ul style="list-style-type: none">• يُنصح أن يكون هناك عدة مراجعين لكل طلب، ويفضل اثنان على الأقل، وذلك لأن الإجماع بين المراجعين يميل إلى أن يكون محدودًا.⁶⁰• يمكن أن يشكل العثور على العديد من المراجعين تحديًا.⁶¹

⁵⁹ إيونهاي سونج، لين أنج، جي يون بارك، إيون يونج جون، كيونج هان كيم، جيبي جون، سونجو بارك، ميونج سو لي. (2021). تحليل شامل للمبادئ التوجيهية للمراجعين في مجلة الطب الحيوي مراجعة النظراء. مجلة (PLOS ONE). الاقتباس: 16(5), e0251440. الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251440>

⁶⁰ لوتز بورنمان، وروديجر موتز، وهانز ديتير دانيال. (2010). تحقيق في موثوقية مراجعات النظراء للمجلة: تحليل شامل لموثوقية المقيمين الداخليين والعوامل المؤثرة عليها من خلال التحليل التلوي متعدد المستويات. مجلة (PLOS ONE). الاقتباس: 5(12), e14331. الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0014331>

⁶¹ أمبر دانس. (2023). أوقف الدورة الدائمة لمراجعة النظراء. أرغب في الانفصال عنها. (Nature 614, 581-583). الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1038/d41586-023-00403-8>

العامل	الاعتبارات الرئيسية
تبادل الأفكار والآراء بين المراجعين	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تساعد مدخلات وتقييمات المراجعين المتعددين المؤلفين بشكل كبير في تعزيز تقديمهم. • يمكن لتعليقات المراجعين التعاونية أن تساعد المحررين في اتخاذ القرارات.
اختيار وتعيين المراجعين	<ul style="list-style-type: none"> • هناك عدة أنواع محتملة من مراجعة الأقران، مثل المراجعة الفردية (إخفاء هويات المراجعين عن المؤلفين، ولكن هويات المؤلفين مشتركة مع المراجعين)، والمزدوجة التعمية (إخفاء الهويات عن المؤلفين والمراجعين)، والثلاثية التعمية (الهويات مخفية عن كل من المؤلفين والمراجعين، فضلاً عن بقاء المحرر مجهولاً). • يمكن أن يؤدي تحديد الهوية إلى ملاحظات متحيزة⁶²، ولكن يمكن معالجة هذه المشكلة من خلال دمج درجات متفاوتة من عدم الكشف عن هويته أثناء عملية مراجعة النظراء. • قد يكون من غير الممكن تجنب تحديد المؤلفين جزئياً إذا تم نشر نسخة أولية من العمل البحثي، مما يعني أنه يمكن التعرف على المؤلفين تلقائياً.
نشر تقارير مراجعة الأقران، والتي يشار إليها عادة بمراجعة الأقران الشفافة أو المفتوحة.	<ul style="list-style-type: none"> • يوسع نطاق الرؤية ويمكن من فحص عملية مراجعة الأقران، بهدف تحسين النظام باستمرار. • قد يؤدي هذا إلى ثني بعض المؤلفين والمراجعين عن تقديم أعمالهم.

قد تستخدم المجلات [أدوات المراجعة الآلية](#)⁶³، ولكن من المهم الاعتراف بأنها لا يمكنها سوى تحديد المشكلات الأساسية، مثل الانتحال، ومشاركة البيانات، وكشف التشابه. ومن خلال استخدام الذكاء الاصطناعي، يمكن لهذه الأدوات أن تساعد في تخفيف العبء عن المحررين والمراجعين. ومع ذلك، أثار البحث الحالي مخاوف بشأن التحيزات المحتملة في الخوارزميات الحسابية. ولذلك من الضروري ألا يتم الاعتماد على أدوات المراجعة الآلية فقط لاتخاذ القرارات بشأن العمل المقدم، بل يتم استخدامها لتكملة عملية مراجعة النظراء.

⁶² يورغن هوبر، وسابيو إينوا، ورودولف كيرشباومر، وفيرنون إل سميث. (2022). الخبير والمبتدئ: سمعة المؤلف لها تأثير وأهمية على عملية مراجعة النظراء. وقائع الأكاديمية الوطنية للعلوم، 119(41)، e2205779119. الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1073/pnas.2205779119>

⁶³ أليساندرو تشيكو، ولورنزو برانشيالي، وبيير باولو لوريتي، وستيفن بينفيلد، وجوزيبي بيانكي. (2021). هل من الممكن استخدام الذكاء الاصطناعي بطريقة أخلاقية لدعم عملية مراجعة النظراء؟ مدونة تأثير العلوم الاجتماعية. الموقع الإلكتروني:

<https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2021/05/17/can-ai-be-used-ethically-to-assist-peer-review>

عملية اختيار المراجعين الأقران

تطرح مهمة تحديد المراجعين تحديًا متعدد الأوجه، نظرًا للجدول الزمني المحمومة للباحثين والنمو الهائل للمقالات التي تتطلب المراجعة، بما يتجاوز مجموعة المراجعين المحتملين. قد تساعد [الاستراتيجيات](#)⁶⁴ اللاحقة الموضحة في تحديد المراجعين الأقران.

- طلب اقتراحات من المؤلفين.
- التحقق من الاستشهادات في العمل المُقدم أو استخدام الأدوات الآلية لتحديد الباحثين الذين يجرون أبحاثًا في المجالات ذات الصلة.
- الاستفادة من العلاقات الشخصية، والتي تشمل الاتصالات مع المحررين، وهيئات التحرير، والمؤلفين السابقين، والمحررين الضيوف.
- دعوة المراجعين الأقران السابقين.
- مطالبة المراجعين النظراء الذين رفضوا الدعوة باقتراح مرشحين بديلين محتملين.

تعاني عملية مراجعة النظراء في الوقت الحالي من التفاوتات التي تؤدي إلى تفاقم التحديات المرتبطة بتحديد المراجعين المناسبين وتفاقم الضغط الواقع على مجموعة محدودة من المراجعين (وفقًا [لِلدراسة التي أجراها ميخائيل كوفانيس وآخرون عام 2016](#))⁶⁵. كما إن توسيع مجموعة المراجعين بناءً على متغيرات مثل الجنس أو الموقع الجغرافي أو السمات الشخصية الأخرى يمكن أن يؤدي إلى نتائج مفيدة (وفقًا [لِلدراسة التي أجراها داكوتا موراي وآخرون عام 2019](#))⁶⁶.

قيود مراجعة النظراء

ليس لدينا ما يكفي من الأدلة في الوقت الحالي على أن مراجعة الأقران لها تأثير كبير على جودة المقالات العلمية. لكن هذا لا يعني أن مراجعة الإقران سيئة أو يجب تجاهلها، بل يعني فقط أنه يجب علينا إجراء المزيد من الأبحاث حول طرق مراجعة الأقران المختلفة.

هناك مشكلات مهمة تتعلق بمراجعة الأقران والتي تحتاج إلى معالجة. وتشمل هذه عدم وجود توافق في الآراء بين المراجعين، ووجود التحيزات، والقدر الكبير من الوقت الذي يستغرقه إكمال العملية.

وأخيرًا، يمكن للمراجعين الأقران فقط تقييم الجودة الشاملة للعمل المُقدم، وليس البحث الفعلي الذي يستند إليه. وتقوم بعض المجالات مثل [الجمعية الاقتصادية الأمريكية](#)⁶⁷ باستكشاف طرق بديلة لضمان الجودة، مثل تقييم إمكانية إعادة إنتاج البحث أو تكراره، بالإضافة إلى مراجعة الأقران، ولكن هذه الممارسة لم يتم اعتمادها على نطاق واسع بعد. إن مطالبة المؤلفين بتضمين بيان حول مدى توفر بياناتهم ومشاركتها يمكن أن يكون مفيدًا في ضمان قدرة الآخرين على التحقق مما إذا كان من الممكن إعادة إنتاج البحث أو تكراره.

⁶⁴ موارد المحرر المقدمة من تايلور وفرانسيس. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). دليل شامل للمحررين حول عملية تحديد المراجعين النظراء.

[/https://editorresources.taylorandfrancis.com/managing-peer-review-process/how-to-find-peer-reviewers-an-editors-guide](https://editorresources.taylorandfrancis.com/managing-peer-review-process/how-to-find-peer-reviewers-an-editors-guide)

⁶⁵ ميخائيل كوفانيس، ورافاييل بورشر، وفيليب رافود، ولودوفيك ترينكوارت. (2016). العبء العالمي لمراجعة النظراء في مجلات المؤلفات الطبية الحيوية: خلل خطير في المشروع الجماعي. مجلة (PLoS ONE). الاقتباس: 11(11), e0166387. الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0166387>

⁶⁶ داكوتا موراي، كایل سيلر، فنسنت لاريفيير، وي مون تشان، أندرو إم كولينجز، جينيفر ريموند، وكاسيدي آر سوجيموتو. (2018). التشابه بين المؤلفين والمراجعين في عملية مراجعة الأقران. منصة بايوأركايف (BioRxiv). الاقتباس: 400515. الموقع الإلكتروني: <https://doi.org/10.1101/400515>

⁶⁷ القسم المسؤول عن إدارة البيانات في الجمعية الاقتصادية الأمريكية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://aeadataeditor.github.io](https://aeadataeditor.github.io)

التلاعب في عملية نشر الأوراق الأكاديمية

تقدم لجنة أخلاقيات النشر تعريفًا لـ "[المنشورات الاحتيالية](#)"⁶⁸ على أنها كيانات أو أفراد يسعون إلى التلاعب بعملية النشر من أجل الحصول على منافع مالية. وتنخرط هذه الجهات الفاعلة في ممارسات غير شريفة مثل تقديم ومراجعة ونشر المقالات التي عادةً ما تكون غير دقيقة وليست نتيجة لجهود بحثية حقيقية. وقد يكون اكتشاف أنشطة عمليات النشر المخادعة أمرًا صعبًا، حيث تم إعداد هذه المقالات عمدًا لخداع جميع الأطراف المشاركة في عملية النشر، بما في ذلك القراء. وفي كثير من الأحيان، تصبح الطبيعة الاحتيالية لهذه المقالات واضحة فقط بعد نشرها، عندما يظهر نمط ثابت من المخاوف عبر مقالات متعددة. ولذلك في مثل هذه الحالات، يجب على المحررين جمع المعلومات والوثائق والبيانات من المؤلفين لتحديد مسار العمل المناسب.

تفرض عملية مواجهة [المنشورات الاحتيالية](#)⁶⁹ عبئًا إداريًا كبيرًا على المجلات. ولذلك فمن المستحسن أن تضع المجلات مبادئ توجيهية وبروتوكولات وإجراءات واضحة، وأن تعمل بشفافية، وأن تشارك في تبادل المعلومات مع الناشرين الآخرين ومؤسسة المؤلفين عند الضرورة. في الحالات التي يتم فيها إرجاع المحتوى الاحتيالي إلى المنظمات التي تشارك في ممارسات مضللة، يجب الإبلاغ عن أي [عمليات سحب](#) بطريقة واضحة لا لبس فيها. يجب على محرري الدوريات والمجلات الحفاظ على السرية أثناء التحقيقات في أنشطة النشر الاحتيالية، حيث إن هناك خطرًا كبيرًا للإضرار بسمعة المؤلف عن غير قصد، بغض النظر عما إذا كانت الادعاءات أو المخاوف قد تم حلها أو إثباتها في نهاية المطاف.

⁶⁸ مجلس لجنة أخلاقيات النشر (COPE). عام (2019). إرشادات تكميلية للجنة أخلاقيات النشر - معالجة المخاوف بشأن التلاعب المنهجي في عملية النشر.

<https://doi.org/10.24318/x0mN3xfd>

⁶⁹ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). ندوة عبر الإنترنت (2022). إدارة عمليات النشر المخادعة. لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). الموقع الإلكتروني:

<https://publicationethics.org/resources/seminars-and-webinars/managing-paper-mills>

نفقات تشغيل مجلة وصول مفتوح إلكترونية

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندريا تشياري، وسوزان موراي، وإيفون لوجانو

قد يُطلب من المجلات ذات الوصول المفتوح عبر الإنترنت تخصيص التمويل لمختلف النفقات، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، استضافة الويب، والحصول على اسم النطاق، وتسجيل المُعرف الرقمي (DOI)، واكتشاف الانتحال، وربما الموظفين والمرافق. بالإضافة إلى ذلك، يجب على المجلات أن تأخذ في الاعتبار المهام الدورية، ولكن غير المنتظمة مثل تحديث نظامها الأساسي والبنية التحتية التقنية كل بضع سنوات. وأخيرًا، قد تتطلب بعض الحالات نفقات غير متكررة مثل العلامات التجارية والأنشطة الترويجية.

إن إدارة مجلة إلكترونية مفتوحة الوصول تحمل أوجه تشابه مع إدارة الأعمال. ففي جوهر الأمر، يجب على الفرد المسؤول عن الإشراف على عمليات المجلة أن يأخذ في الاعتبار مجموعة من النفقات الثابتة والمتغيرة. تتضمن النفقات الثابتة في المقام الأول من البنية التحتية الاجتماعية والتقنية اللازمة لاستدامة المجلة، في حين ترتبط النفقات المتغيرة بكمية المقالات المنشورة. كما قد تكون هناك تكاليف إضافية عرضية، مثل الحاجة إلى مراجعة أو ترقية البنية التحتية التقنية للمجلة أو المشاركة في مبادرات تسويقية مخصصة.

النفقات الثابتة

غالبًا ما يكون الإنفاق على الموظفين الذين يتقاضون رواتب هو النفقات الأكثر أهمية بالنسبة للمجلات. وبالمثل، فإن تكاليف صيانة المرافق، مثل المكاتب واتصالات الإنترنت والهواتف، يمكن أن تؤثر بشكل كبير على النفقات الشهرية. ولكن إذا كانت المجلة تستفيد من الخدمات التطوعية وتعيد استخدام الموارد الموجودة، مثل استخدام الأكاديمي للمعدات الجامعية ومساحة العمل، فسيتم تخفيف تكاليف الموظفين والمرافق. ومع ذلك، فمن الضروري الاعتراف بأنه لا يمكن تجاهل هذه النفقات، حيث إن أي تغييرات في وضع مدير المجلة وانتمائه المؤسسي يمكن أن تؤثر بسرعة على الوضع المالي للمجلة.

تتكبد كل مجلة أكاديمية تقريبًا نفقات معينة تتعلق بتكنولوجيا المعلومات (IT)، والتي تشمل استضافة الويب، وتسجيل النطاق، وصيانة الموقع، ونظام إدارة التقديم. حتى لو كان نظام إدارة التقديم مفتوح المصدر، فما يزال يتعين أخذ تكاليف صيانتها في الاعتبار. علاوة على ذلك، قد تحتاج المجلات أيضًا إلى تغطية تكاليف العضوية المختلفة، والتي قد تشمل تفعيل خدمات كروسريف (Crossref)⁷⁰ باعتبارها خدمات أساسية، بالإضافة إلى العضويات الأخرى أو رسوم الخدمة السنوية مثل خدمات فحص التشابه (أداة كشف نسبة الإقتباس تسمى iThenticate)⁷¹، أو نظام (CLOCKSS) للحفاظ الرقمي⁷²، أو لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE)⁷³ لإدارة أطر أخلاقيات النشر، أو خدمات تحديد عدد مرات الوصول إلى الموارد الإلكترونية المتصلة بالشبكة عبر الإنترنت (COUNTER)⁷⁴.

⁷⁰ كروسريف. (10 مايو 2021). انضم لعضويتنا. [/https://www.crossref.org/membership](https://www.crossref.org/membership)

⁷¹ كروسريف. (08 إبريل 2020). التحقق من التشابه. [/https://www.crossref.org/services/similarity-check](https://www.crossref.org/services/similarity-check)

⁷² نظام (CLOCKSS) للحفاظ الرقمي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه)، كن عضوًا في مجتمع نظام (CLOCKSS) للحفاظ الرقمي الذي يتكون من

مكتبات وناشرين مشهورين في جميع أنحاء العالم. [/https://clockss.org/join-clockss](https://clockss.org/join-clockss)

⁷³ لجنة أخلاقيات النشر العلمي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). انضم لعضويتنا. <https://publicationethics.org/become-member>

⁷⁴ خدمات تحديد عدد مرات الوصول إلى الموارد الإلكترونية المتصلة بالشبكة عبر الإنترنت (COUNTER). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). انضم

لعضويتنا. [/https://www.projectcounter.org/become-member](https://www.projectcounter.org/become-member)

وفي حين أنه من الصعب تحديد أرقام دقيقة قابلة للتطبيق عالميًا، فمن المتوقع أن تصل النفقات بخلاف الموظفين والبنية التحتية إلى حد أقصى يبلغ بضعة آلاف من الدولارات. ومع ذلك، عندما يتجاوز حجم التقديمات قدرة مجموعة مخصصة من المتطوعين، قد يصبح من الضروري توظيف موظفين بدوام كامل. في مثل هذه الحالات، يصبح توليد الإيرادات لتغطية النفقات الثابتة أكثر أهمية لاستدامة المجلة.

النفقات المتغيرة

تقوم المجلات الأكاديمية بدور حاسم في عملية مراجعة المقالات ونشرها عبر الإنترنت، وهذا ما يستلزم إنشاء نظامين اجتماعي وتقني. وينطوي الجانب الاجتماعي على تعيين مدير مراجعة الأقران، الذي قد يكون إما موظفًا أو متطوعًا لخدماته، بالإضافة إلى إشراك مراجعي الأقران الأفراد، الذين لا يحصلون عمومًا على تعويض نقدي. من ناحية أخرى، تشمل البنية التحتية التقنية في المقام الأول النفقات المرتبطة بالحصول على المُعرف الرقمي (DOI) للمقال وتسهيل إنتاجه، غالبًا بتنسيقات (XML) و(PDF). بالإضافة إلى ذلك، قد يتم تضمين عمليات التحقق من الانتحال كمكون اختياري.

ومن الأهمية بمكان ملاحظة أن التكاليف الثابتة تزيد بشكل متناسب (على سبيل المثال، قد يؤدي وجود موظفين اثنين بأجر إلى تكبد تكلفة مضاعفة مقارنة بوجود موظف واحد بأجر)، في حين أن تكلفة كل مقال تتضاءل فيما يتعلق بكمية التقديمات، بشرط أن يتمكن الموظفون الحاليون والبنية التحتية الحالية من التعامل مع المقالات بكفاءة.

نفقات أخرى

يمكن أن تتحمل المجلات نفقات عرضية، مثل تلك المتعلقة بالتسويق والترويج، مثل السفر أو المؤتمرات. وقد تختار المجلات في بعض الحالات تقديم الخدمات ذات الصلة بالتخصصات المستهدفة، مثل فحوصات التكرار أو استضافة التعليمات البرمجية المباشرة (على سبيل المثال، [المقالات البحثية القابلة للتنفيذ](#)⁷⁵). عندما تفكر إحدى المجلات في ميزة محددة وغير تقليدية، فمن المهم إدراج التكلفة المرتبطة بها في الفئة المناسبة. على سبيل المثال، من المحتمل أن يؤدي إجراء فحوصات التكرار مثل استخدام [منصة كاسكاد \(cascad\)](#)⁷⁶ إلى تكبد تكاليف متغيرة، مما يعني أنه ستكون هناك تكلفة لكل مقالة. ومن ناحية أخرى، فإن تنفيذ البنية التحتية المخصصة لتكنولوجيا المعلومات لتسهيل تشغيل التعليمات البرمجية أو المرثيات على منصة المجلة قد ينطوي على تكاليف ثابتة، مثل التخزين الإضافي أو وقت الحساب. بالإضافة إلى ذلك، ما تزال هناك بعض المجلات التي تطبع نسخًا مادية من أعدادها بكميات محدودة عادةً وعند الطلب. في حين أنه قد يتم فرض رسوم على القراء مقابل هذه التكاليف، فإن بعض المجلات تختار تغطيتها باستخدام ميزانيتها الخاصة.

المحافظة على الاستقرار المالي

توجد طرق متعددة للحصول على الأموال لتشغيل المجلات الناشئة، مثل الدعم من المنظمات التي تتوافق مع تركيز المجلة (مثل الجمعيات المهنية أو المجموعات الخاصة بقطاع معين)، أو التمويل من المؤسسات البحثية، أو من خلال التبرعات. وبدلاً من ذلك، قد تختار بعض المجلات فرض رسوم نشر المقالات من أجل تعويض نفقاتها.

⁷⁵ فريد أثيردين. (29 يونيو 2021). المقالات البحثية القابلة للتنفيذ. إي لايف. <https://elifesciences.org/collections/d72819a9/executable-research-articles>

⁷⁶ كاسكاد (Cascad). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://www.cascad.tech>

إن ظروف مدير المجلة، بما في ذلك انتمائه وموقعه، بالإضافة إلى التخصصات التي تهدف المجلة إلى تلبيتها وأي متطلبات فنية محددة، تؤثر بشكل كبير على التكاليف المرتبطة بإدارة المجلة والقدرة على تمويلها. على الرغم من عدم وجود حل قابل للتطبيق عالميًا لتمويل المجلات ذات الوصول المفتوح عبر الإنترنت، فإن فهم الأنواع المختلفة للتكاليف المعنية وأحجامها المحتملة يعد أمرًا بالغ الأهمية لزيادة احتمالات النجاح لكل من المجلات المنشأة حديثًا والحالية.

تشغيل المجلة باستخدام اللغة العامية المحلية أو الإقليمية

الأفراد المشاركون في المناقشة هم إيفون لوجانو

لا يقتصر نشر المجلات الأكاديمية على لغة معينة. ومن الضروري إنشاء موارد بشرية وبنى تحتية رقمية تسهل وصول القراء والمؤلفين والمراجعين إلى محتوى المجلة وإشراكهم فيه بغض النظر عن اللغة التي تنشر بها.

يوثق [دليل المجلات ذات الوصول المفتوح \(DOAJ\)](#)⁷⁷ العديد من لغات النشر، بما في ذلك المجلات التي تنشر بلغة واحدة أو عدة لغات، مع بعض العناوين التي تضم ما يصل إلى [30 لغة مختلفة](#)⁷⁸. وقد تستخدم بعض المجلات لغات مختلفة لأغراض محددة، مثل وجود موقع ويب باللغة الإنجليزية للتواصل مع الجمهور الدولي مع تقديم محتوى النص الكامل باللغة المحلية أو الإقليمية للبلد. ويظهر هذا التنوع الالتزام بتحقيق [التعددية اللغوية العادلة](#)⁷⁹، على الرغم من انتشار اللغة الإنجليزية على نطاق واسع في الخطاب الأكاديمي.

إذا كانت المجلة متاحة بلغات مختلفة، [فيجب أن تكون المعلومات المقدمة متطابقة في جميع اللغات](#)⁸⁰ بغض النظر عن الظروف لمنع أي ارتباك محتمل، وكذلك لتضمن التزام جميع المؤلفين والقراء بمجموعة موحدة من الإرشادات.

ما أهمية مشاركة نتائج الأبحاث باللغات التي تتحدثها المجتمعات المحلية؟

يمكن أن يوفر تشغيل المجلات باللغات المحلية (إما جنبًا إلى جنب مع اللغة الإنجليزية أو بلغة أخرى حصريًا) العديد من الفوائد.

- من الضروري للمجتمع العلمي إقامة اتصالات فعالة مع مختلف فئات المجتمع. في حين يظل الباحثون هم الجمهور الرئيسي للمجلات العلمية، فإن الأفراد والمجموعات الأخرى بما في ذلك الطلاب والمهنيين وصانعي السياسات والصحفيين وعامة الناس، يستمدون أيضًا فوائد كبيرة من هذه المنشورات. ومن الجدير بالذكر أن بعض أصحاب المصلحة هؤلاء لا يتقنون سوى المنشورات بلغتهم الأصلية أو يمكنهم الوصول إليها. ولذلك فإن نشر البحث العلمي باللغات المستخدمة والمفهومة بشكل شائع داخل المجتمعات المختلفة على المستوى الوطني أو الإقليمي يمكن أن يعزز التعاون الأقوى ويعزز تأثير النتائج العلمية على صياغة السياسات وتنفيذها.
- كل لغة لها طريقتها الفريدة في تمثيل الأفكار وفهم العالم. ومن ثم فإن تعزيز النشر الأكاديمي باللغة التي يتحدث بها المؤلفون والقراء يساعد في تعزيز تقدم النظريات والمنهجيات والتفكير العلمي الشامل داخل هذا المجتمع المعين من الأفراد.

⁷⁷ دليل المجلات مفتوحة الوصول (DOAJ). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://doaj.org/](https://doaj.org/)

⁷⁸ العلوم المدرسية (Science in school). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://www.scienceinschool.org/](https://www.scienceinschool.org/)

⁷⁹ جونار سيفرتسن. (2018). التعددية اللغوية المتوازنة في البحث، الندوة الدولية لاستكشاف التقنيات والأساليب والأدوات المختلفة. الاقتباس: (pp. 88-102).

الرابط الإلكتروني: <https://doi.org/10.1344/BID2018.40.25>

⁸⁰ دليل المجلات مفتوحة الوصول (DOAJ). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). دليل التقديم. [/https://doaj.org/apply/guide](https://doaj.org/apply/guide)

عواقب الاختيارات اللغوية المستخدمة في المجلة

يعتمد تحديد اللغة أو اللغات التي ستستخدمها المجلة على العديد من العوامل مثل التخصص، والجمهور المستهدف، والسياق الاجتماعي والتاريخي للبلد، والميزانية المتاحة والعديد من العناصر الأخرى. وعادة ما يتخذ الناشر هذا القرار مع المحررين. تتضمن بعض نقاط القرار التي يجب مراعاتها عند النشر بلغات أخرى غير الإنجليزية ما يلي:

العوامل	نقاط القرار
الجمهور	<ul style="list-style-type: none"> هل المجلة مصممة لتلبية احتياجات القراء العالميين، أم أنها تركز في المقام الأول على السكان المحليين؟ هل لديها تركيز مزدوج؟
هيئة التحرير	<ul style="list-style-type: none"> هل الأفراد الذين يجيدون اللغة أو اللغات المستخدمة في المنشور قادرين على المشاركة مع هيئة التحرير؟ هل من الضروري أو المفيد تشكيل مجموعات تحرير متخصصة في مختلف اللغات؟
مراجعة الأقران	<ul style="list-style-type: none"> هل الأفراد الذين يمتلكون القدرة على التحدث باللغة أو اللغات التي كُتبت بها المنشور متاحون لإجراء مراجعات الأقران على التقديمات؟ هل هناك شرط يسمح للمحررين بتقييم الجودة اللغوية للنشر؟
الموقع الإلكتروني	<ul style="list-style-type: none"> هل من المفيد دمج برامج الترجمة الآلية على الموقع الإلكتروني للمجلة من أجل تحسين إمكانية الوصول للقراء ذوي الخلفيات اللغوية المتنوعة؟ هل من المناسب ترجمة موقع المجلة ترجمة احترافية؟

من المستحسن أن تتضمن المجلات عناوين وملخصات باللغة الإنجليزية أيضًا في كل الحالات، وذلك من أجل تسهيل فهم المجتمع العلمي العالمي لنطاق المجلة وأهدافها ونقاط تركيزها. كما أن ذلك يُمكن الأفراد من الوصول إلى أي مواد ذات صلة، مثل بيانات البحث المرتبطة بالمقالة.

تحويل المجلة لنموذج الوصول المفتوح

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سوزان موراي، وريبيكا فويتوسكا، وتوم أوليجهوك.

تتضمن عملية "تحويل" المجلة نقل نموذج نشرها من نموذج يتطلب من القراء الدفع مقابل الوصول إلى المقالات، إلى نموذج نشر مفتوح الوصول يستخدم التراخيص المفتوحة. إن عملية تحويل المجلة عادة ما تكون معقدة، لأنها تتطلب تنفيذ استراتيجيات إدارة التغيير وإعادة تقييم نموذج الأعمال الحالي.

في ظل المشهد الحالي الذي يتسم بالدعم العالمي الواسع النطاق للعلوم المفتوحة، قد تنظر المجلات القائمة على الاشتراك في إمكانية التحول إلى النشر ذو الوصول المفتوح. يشير مصطلح "التحويل" إلى تغيير نموذج مجلة واحدة أو أكثر موجودة حاليًا بنظام حظر الاشتراك غير المدفوع إلى نموذج يسمح بالوصول المجاني. يتضمن هذا التحول تغييرًا في كل من نموذج الأعمال ونهج الترخيص. وعادةً يستلزم تحويل المجلة إتاحة جميع المقالات المستقبلية من خلال مسارات الوصول المفتوح الذهبية أو الماسية، باستخدام تراخيص المشاع الإبداعي (يرجع الرجوع إلى [شرح المصطلحات](#)).

تخطيط التحويل

تعتمد قدرة المجلة على التحول إلى نموذج الوصول المفتوح على دعم جميع أصحاب المصلحة المهتمين بالنشر. وتتطلب عملية تحويل المجلة إلى مجلة ذات الوصول المفتوح [النظر في الأسئلة التالية](#)⁸¹:

- ما هو الهدف من تحويل المجلة إلى نموذج الوصول المفتوح؟
- من يملك المجلة وما هو موقفهم من تسهيل هذا التغيير؟
- من هم الأفراد أو المجموعات الذين يمثلون أصحاب المصلحة الأساسيين الذين ينبغي إدراجهم في عملية التشاور المتعلقة بهذا التحول؟
- ما هي إمكانية الاستفادة من نموذج الأعمال الحالي للمؤلفين والمشاركين؟
- إذا قررت إحدى المجلات تطبيق نموذج رسوم لنشر المقالات، ما هو مستوى السعر المناسب لضمان استدامة عملياتها؟
- ما هي الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها لضمان استمرارية برنامج النشر بعد عملية التحويل؟

في حالة التعاون مع شريك نشر، فمن غير المرجح أن يميل الناشر إلى تبني نموذج الوصول المفتوح. ومع ذلك هناك أساليب بديلة متاحة، مثل الانتقال بشكل مستقل إلى الوصول المفتوح أو التعاون مع مؤسسة مختلفة، مثل الصحافة الجامعية التي تركز على تعزيز منشورات الوصول المفتوح. وفي حالة المجلة المُدارة بشكل مستقل، فمن المرجح أن تكون عملية اتخاذ القرار أقل تعقيدًا.

من المهم أن ندرك أن إنشاء مجلة جديدة ذات وصول مفتوح قد يكون البديل الوحيد القابل للتطبيق عند التعاون مع شريك نشر من الشركات، حيث يطالبون في كثير من الأحيان بالتخلي عن حقوق ملكية المجلة.

⁸¹ مبادرة Sparcopen. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). عملية تحويل مجلتك الأكاديمية من نموذج قائم على الاشتراك إلى تنسيق الوصول المفتوح.

<https://sparcopen.org/our-work/transitioning-your-journal>

الاعتبارات المالية

غالبًا ما يتأثر موضوع نقل عناوين الاشتراك إلى الوصول المفتوح بشدة بالاعتبارات المالية. ويجب على الجمعيات العلمية والناشرين الجامعيين الذين يعتمدون على إيرادات الاشتراكات تقييم خيارات التمويل المختلفة للوصول المفتوح وقد تحتاج إلى البحث عن مصادر بديلة للدخل لضمان التحول المستدام. في بعض الحالات، قد يكون إنشاء مجلة جديدة خطوة أولية أكثر عملية نحو الوصول المفتوح، خاصة عندما تكون هناك حاجة إلى إنشاء آليات تمويل أكثر تعقيدًا ووضعها موضع التنفيذ. في حين أن هذا قد يبدو تحديًا، فمن الجدير بالذكر أنه تم تطوير العديد من الاستراتيجيات لتسهيل الانتقال السلس.

يعتبر اعتماد [نموذج الوصول المفتوح الماسي](#)⁸² مفيدًا من حيث الشمولية وإمكانية الوصول لكل من المؤلفين والقراء. ويمكن تسهيل هذا التحول من خلال توفير [التمويل الخارجي](#) من المؤسسات أو منظمات القطاع أو وكالات التمويل. في الحالات التي لا يمكن فيها الوصول إلى التمويل الخارجي، قد تختار المجلات النموذج الذهبي للوصول المفتوح، والذي يتضمن فرض رسوم نشر المقالات، والتي يمكن أن يقوم المؤلفون بتغطيتها، أو مؤسساتهم، أو ممولو الأبحاث. ومع ذلك، قد يشكل هذا تحديات للمؤلفين في مناطق معينة، ما لم يتم تقديم التنازلات.

يُشار إلى النهج البديل الذي يُجرى اختباره حاليًا باسم نموذج [الاشتراك مقابل الوصول](#)⁸³. ويمكن هذا النموذج الناشرين من تحويل المجلات تدريجيًا إلى الوصول المفتوح، حيث يشهد كل عام تحويل المحتوى إلى الوصول المفتوح فقط إذا استمر المشتركون في تجديد اشتراكاتهم.

ومن الجدير بالذكر أنه تم تنفيذ آليات مثل [المجلات التحويلية](#)⁸⁴ و [الاتفاقيات الانتقالية](#)⁸⁵ لتسهيل التحول من المجلات ذات الاشتراك أو الهجينة إلى الوصول المفتوح. ومع ذلك، يُنظر إلى هذه الآليات على أنها حل مؤقت، ومن المتوقع أن تتلقى دعمًا متناقصًا من رعاة الأبحاث بمرور الوقت.

⁸² إصدارات معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (The MIT Press). بتاريخ (02 فبراير 2023). قدمت مطبعة معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا مؤخرًا مبادرة جديدة تهدف إلى نقل المجلات الحالية التي تعمل على نموذج قائم على الاشتراك إلى نموذج النشر ذو الوصول المفتوح الماسي.

<https://mitpress.mit.edu/the-mit-press-announces-new-initiative-to-flip-existing-subscription-based-journals-to-a-diamond-open-access-publishing-model>

⁸³ الاشتراك مقابل الوصول. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نبذة عنا. <https://subscribetoopencommunity.org>

⁸⁴ كوليبيان إس (COALition S). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المجلات التحويلية. <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the->

<https://www.coalition-s.org/addendum-to-the->

⁸⁵ منظمة (Jisc) غير الربحية للتكنولوجيا الرقمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). التعامل مع الاتفاقيات الانتقالية. [https://www.jisc.ac.uk/full-](https://www.jisc.ac.uk/full-guide/working-with-transitional-agreements)

[full-guide/working-with-transitional-agreements](https://www.jisc.ac.uk/full-guide/working-with-transitional-agreements)

الفهرسة

إنشاء ومتابعة التواجد عبر الإنترنت

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندي نوبس، وأندي بايرز

تواجه المجلات ذات الوصول المفتوح صعوبات واضحة وكذلك بعض المزايا في ترسيخ سمعتها مقارنة بالمجلات التقليدية التي تتطلب اشتراكًا مدفوعًا. وتتضمن أساليب التغلب على هذه التحديات إنشاء مجتمع تعاوني، وتشكيل شراكات وتحالفات، واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي، والمشاركة بنشاط في المؤتمرات والفعاليات للتواصل مع القراء الجدد والحاليين.

يجب على المجلات الأكاديمية ترسيخ سمعتها وإدارة تواجدها عبر الإنترنت لجذب المشاركات من الباحثين المحترمين وكسب ثقة القراء. ويمكن للمجلات الأكاديمية أن تثبت نفسها كخبراء في مجالها بناءً على تواجدها وملفها، مما قد يؤدي إلى قراءة المزيد من الأشخاص لأعمالهم والتأثر بها. كما تسمح السمعة القوية للمجلات بالتميز عن غيرها من المنشورات المماثلة من خلال عرض نقاط قوتها وصفاتها المميزة.

يعتمد الباحثون والمؤسسات في كثير من الأحيان على المواقع الإلكترونية للمجلات كوسيلة لتقييم جودة الأبحاث المنشورة وتأثيرها. ولهذا يعتبر من الضروري للمجلات أن تحافظ على صورة احترافية ودقيقة. ويمكن للمجلات الأكاديمية التواصل بشكل فعال مع قرائها وتنمية الشعور بالصدقة الحميمة داخل تخصصاتها من خلال إنشاء ملف تعريف قوي والحفاظ عليه.

قيمة المصداقية والشفافية

إن ضمان مصداقية وشفافية المجلة أمر بالغ الأهمية. ويمكن الإشارة إلى ذلك في البداية من خلال تصميم موقع إلكتروني فعال وإنشاء قنوات اتصال شفافة وغنية بالمعلومات تساعد المؤلفين والقراء.

ومن الضروري أن يتم تطوير الموقع الإلكتروني للمجلة بمساعدة احترافية من خلال استخدام النماذج التي تلتزم بالمبادئ الراسخة لتصميم المواقع الإلكترونية. ويجب أن يعرض الموقع السياسات والإرشادات ومعلومات الاتصال بشكل بارز وبطريقة واضحة. من الضروري منع الأخطاء الإملائية والروابط المعطلة على الصفحة الرئيسية، حيث من المحتمل أن يتم تفسيرها على أنها مؤشرات لمجلة قائمة على الاستغلال أو غير جديرة بالثقة.

كما أن فإن تقييم الزوار لمصداقية المجلة يعتمد في كثير من الأحيان على إدراجها في قواعد البيانات ذات الصلة، وهو أمر يتم فحصه على نطاق واسع في [القسم المتخصص من مجموعة الأدوات](#). ويمكن أيضًا تحقيق تعزيز المصداقية والسمعة من خلال [تشكيل هيئة تحرير شاملة تضم باحثين وعلماء مرموقين](#)⁸⁶، وخاصة أولئك الذين يمتلكون علاقات قوية داخل مجتمعاتهم الأكاديمية.

⁸⁶ دار النشر الأكاديمي سبرنجر نيتشر (Springer Nature). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). بناء هيئة تحرير قوية.

<https://www.springernature.com/gp/editors/resources-tools/editorial-boards>

وأخيرًا، من الضروري للمجلات أن تمارس الحكمة في استخدام الاتصالات الخارجية. فرغم أن القوائم البريدية تعمل كوسيلة قيمة لإعلام القراء بالتطورات الأخيرة، إلا أنه يجب على المجلات توخي الحذر حتى تمتنع عن إرسال رسائل بريد إلكتروني غير مرغوب فيها والالتزام بسياسات الخصوصية ذات الصلة، مثل [اللائحة العامة لحماية البيانات \(GDPR\)](#) [للاتحاد الأوروبي](#)⁸⁷.

دور وسائل التواصل الاجتماعي

يجب على المجلات الأكاديمية إجراء الأبحاث على المنصات المفضلة لجمهورها المستهدف ومن ثم إنشاء تواجد مناسب عبر الإنترنت. [يستخدم الأكاديميون موقع تويتر على نطاق واسع](#)⁸⁸، في حين يمكن للمحترفين والجمهور العام المشاركة بفعالية من خلال منصة لينكدن وفيسبوك على التوالي.

في مجال استخدام وسائل التواصل الاجتماعي، من الضروري للمجلات وضع استراتيجية محددة بوضوح وإنشاء محتوى جذاب ملائم لجمهورها المستهدف، يتضمن علامات تصنيف وكلمات رئيسية محددة. ومع ذلك، فإن مواجهة العقبات في تحقيق هذا الهدف تتطلب التعاون مع خبراء الاتصال أو الاستعانة بخدمات مديري وسائل التواصل الاجتماعي لوضع استراتيجيات تسويقية طويلة المدى عبر منصات التواصل الاجتماعي المختلفة. لتحسين التأثير، يُنصح بدمج مزيج من المقطعات البارزة من المقالات ومنشورات المدونات والرسومات الجذابة ومقاطع الفيديو. ومع ذلك، يجب على المجلات تقييم مدى ملاءمة هذه الأشكال الإعلامية بعناية بناءً على قدراتها ومواردها المالية.

يعد التفاعل مع المتابعين أمرًا بالغ الأهمية في تعزيز الشعور بالانتماء للمجتمع، وبالتالي من الضروري للمجلات التي تستخدم منصات وسائل التواصل الاجتماعي الاستجابة بشكل فعال للتعليقات وتسهيل المناقشات. علاوة على ذلك، قد يكون من المفيد لهذه المجلات ربط المقالات البحثية ذات الصلة [بمناسبات مهمة](#)⁸⁹ مثل يوم الأرض أو اليوم العالمي للمحيطات، لأن هذا يمكن أن يجذب الانتباه بشكل فعال إلى المجلة.

المراقبة المستمرة

تتطلب الإدارة الفعالة لملف المجلة وتواجدها الإلكتروني اتخاذ تدابير استباقية، ويعتبر تقييم النتائج جانبًا لا يتجزأ من هذه العملية. ويمكن تقييم فعالية استراتيجيات الاتصال والمشاركة وإجراء التعديلات اللازمة من خلال مراقبة مقاييس المشاركة على الويب، مثل عدد التنزيلات والمتابعين ومعدلات المشاركة والإحالات من وسائل التواصل الاجتماعي.

⁸⁷ اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). ما هو تأثير اللائحة العامة لحماية البيانات (GDPR) على البريد الإلكتروني؟ [/https://gdpr.eu/email-encryption](https://gdpr.eu/email-encryption)

⁸⁸ خوسيه لويس أورتيجا. (4 ديسمبر 2017). تميل المجلات الأكاديمية التي لها حضور نشط على منصة التواصل الاجتماعي تويتر إلى أن تكون ذات وصول أكبر من حيث النشر وتلقى عددًا أكبر من الاستشهادات. مدونة كلية لندن للاقتصاد والعلوم السياسية (LSE blog). الموقع الإلكتروني:

<https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2017/12/04/academic-journals-with-a-presence-on-twitter-are-more-widely-disseminated-and-receive-a-higher-number-of-citations>

⁸⁹ تويتر للأعمال. (2023). التقييم التسويقي على تويتر لعام 2023. الموقع الإلكتروني: <https://business.twitter.com/en/resources/twitter-marketing-calendar.htm>

من أجل تحقيق الأهداف المذكورة أعلاه من الناحية العملية، من المعتاد استخدام كود التحليلات، مثل خدمة تحليلات الويب (Google Analytics)⁹⁰، ومنصة (Plausible)⁹¹، ومنصة (Matomo)⁹²، لكل من موقع المجلة بأكمله والمقالات الفردية. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام المقاييس الببليومترية والمقاييس البديلة⁹³، بما في ذلك قياسات (Altmetric)⁹⁴ و (Plum Analytics)⁹⁵ وبيانات أحداث كروسريف (Crossref)⁹⁶، كبديل لقياس إنجاز المنشورات الفردية والنجاح الشامل للمجلة (راجع فهرسة المجلات والمقالات).

⁹⁰ خدمة تحليلات الويب (Google Analytics). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). (Google Analytics). الموقع الإلكتروني:

[/https://analytics.google.com](https://analytics.google.com)

⁹¹ منصة (Plausible). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة (analytics Plausible). الموقع الإلكتروني: <https://plausible.io/docs/plausible->

[script](#)

⁹² منصة (Matomo). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة تحليلات (Analytics Matomo). الموقع الإلكتروني: [/https://matomo.org](https://matomo.org)

⁹³ منصة ويكيبيديا. (28 أبريل 2023). منهجية (Altmetrics) لقياس تأثير المنشورات العلمية. <https://en.wikipedia.org/wiki/Altmetrics>

⁹⁴ منهجية (Altmetrics) لقياس تأثير المنشورات العلمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الناشر: <https://www.altmetric.com/our->

[/audience/publishers](#)

⁹⁵ (Analytics Plum). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). Plum Analytics. الموقع الإلكتروني: [/https://plumanalytics.com](https://plumanalytics.com)

⁹⁶ كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). بيانات الأحداث والفعاليات. <https://www.crossref.org/services/event-data>

فهرسة المجلات والمقالات

الأفراد المشاركون في هذه المناقشة هم كاتي فوكسال وأندي نوبس وإيفون لوجانو.

تعتبر عملية الفهرسة ذات أهمية قصوى في تحسين إمكانية الوصول إلى المقالات العلمية، وغالبًا ما يُنظر إلى إدراجها في الفهارس المناسبة كمؤشر على مستوى المجلة. يتكون فهرس المجلات من مجموعة من عناوين المجلات، مرتبة حسب المجال، أو الموضوع، أو تنسيق النشر، أو غيرها من الخصائص المميزة. يعمل نظام التقييم الدولي الموحد للدوريات (ISSN) كمعرف فريد للمنشورات، ويميز بين جميع الموارد الجارية بغض النظر عما إذا كانت مطبوعة أو إلكترونية.

تتضمن المرحلة الأولى في إنشاء المجلة الحصول على رقم تسلسلي من نظام التقييم الدولي الموحد للدوريات (ISSN)، والذي يعمل بمثابة معرف دائم للنشر. يمكن الحصول على هذا المعرف دون أي تكلفة من [المركز \(ISSN\) الدولي](#)⁹⁷. يوفر استخدام نظام التقييم الدولي الموحد للدوريات طريقة يمكن الاعتماد عليها للتمييز بين المجلات المختلفة وتحديد جهات النشر المعنية.

بمجرد استيفاء هذا الشرط الأساسي، تتوجه المجلات العلمية في كثير من الأحيان إلى تقديم طلب لإدراجها في فهرس المجلات، لأن ذلك يعزز سمعة المجلة ويعتبر مؤشرًا على تميزها. وقد تتباين مؤهلات القبول في الفهارس تباينًا متفاوتًا بين فهرس وآخر.

فوائد الفهرسة

يفضل العديد من المؤلفين تقديم مقالاتهم إلى المجلات المدرجة في الفهارس، إما لأنهم يرون أن هذه المجلات تتمتع بجودة أعلى أو لأن ذلك مطلب يحدده الممول أو المؤسسة. إن إدراج مجلة ما في فهرس حسن السمعة يعزز بشكل كبير سمعتها ويجذب المزيد من القراء، مما يؤدي إلى ارتفاع عدد الاستشهادات مقارنة بالمجلات غير المفهرسة. علاوة على ذلك، فإن وجود مجلة مفهرسة في قواعد بيانات متعددة، بدلاً من واحدة فقط، يزيد من ظهورها ومدى وصولها. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن بعض المناطق العالمية ممثلة تمثيلاً ناقصًا في المؤشرات الدولية. ومع ذلك، هناك قواعد بيانات خاصة بكل منطقة، مثل [قاعدة بيانات \(Latindex\)](#)⁹⁸، والتي تسعى جاهدة لمعالجة هذا الخلل في التوازن.

لدى منظمات التمويل مثل [مؤسسة بيل وميليندا جيتس](#)⁹⁹ و [مؤسسة كوليشان إس \(COAlition S\)](#)¹⁰⁰ شروط تتطلب تنفيذ الفهرسة من قبل المستفيدين منها. ومع ذلك، فإن السياسات المحددة لهؤلاء الممولين تتباين بشكل كبير، خاصة عبر مناطق مختلفة في جميع أنحاء العالم.

⁹⁷ المركز العالمي لنظام التقييم الدولي الموحد للدوريات (ISSN). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://www.issn.org](https://www.issn.org)

⁹⁸ قاعدة بيانات (Latindex). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://www.latindex.org/latindex](https://www.latindex.org/latindex)

⁹⁹ مؤسسة جيتس. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). سياستنا. [/https://openaccess.gatesfoundation.org/open-access-policy](https://openaccess.gatesfoundation.org/open-access-policy)

¹⁰⁰ كوليشان إس (COAlition S). ما أهمية الخطة إس (Plan S)؟ الموقع الإلكتروني: [/https://www.coalition-s.org/why-plan-s](https://www.coalition-s.org/why-plan-s)

اختيار الفهرس

يجب على المجلات إعطاء الأولوية لتلك الفهارس التي تتوافق مع نطاقها وأهدافها وتركيزها. ويتنوع نطاق التغطية المتاحة، من قواعد البيانات الشاملة مثل [قاعدة بيانات سكوبس \(Scopus\)](#)¹⁰¹ و [شبكة العلوم \(Web of Science\)](#)¹⁰² إلى الفهارس الخاصة بالمنطقة مثل [المكتبة العلمية الإلكترونية على الإنترنت \(SciELO\)](#)¹⁰³ وقاعدة بيانات (Latindex)، بالإضافة إلى تلك المتخصصة في نماذج نشر معينة (مثل [دليل المجلات ذات الوصول المفتوح \(DOAJ\)](#)¹⁰⁴ الذي يركز على المجلات المفتوحة الوصول)، أو تخصصات محددة (مثل [منصة بيمد سنترال \(PubMed Central\)](#) [للمنشورات الأكاديمية](#)¹⁰⁵، و [ميدلاين \(Medline\)](#)¹⁰⁶، و [منصة بيمد \(PubMed\)](#) [للمنشورات الأكاديمية](#)¹⁰⁷). بالإضافة إلى ذلك، يوفر كل فهرس إمكانية الوصول إلى ميزات محددة، مثل بيانات الاستشهادات أو الملخصات أو المقالات ذات النص الكامل.

وتتوفر أيضًا محركات بحث إلكترونية يمكن الوصول إليها مجانًا، مثل [الباحث العلمي من Google](#)¹⁰⁸، والذي يوفر منصة بحث متخصصة وتعرض أيضًا النتائج ذات الصلة من خلال استخدام بحث Google. إن إدراجك في [فهرس \(Google Scholar\)](#)¹⁰⁹ له قيمة كبيرة، حيث يتم استخدام محركات البحث العامة المستخدمة بشكل شائع لغرض تحديد موقع المنشورات العلمية.

عملية التطبيق

من أجل إدراج مجلة ما في الفهرس، فإنها تخضع عادةً لعملية تقديم طلب إلى قاعدة البيانات المختصة، حيث تقدم الوثائق والأدلة ذات الصلة. سيكون لكل فهرس مجموعة معايير مميزة، ولكن بشكل عام سيقوم ما إذا كانت المجلة تلتزم بالمعايير الأساسية للنشر العلمي. وقد يتضمن ذلك التحقق من أن المجلة لها نطاق محدد بوضوح، وتوفر معلومات تتعلق بمراجعة النظراء وحقوق الطبع والنشر والأخلاقيات، وتقدم هيئة تحرير شفافة بأسماء وعناوين يمكن تحديدها، وتعيين [معرفة الكائنات الرقمية \(DOIs\)](#)¹¹⁰ لمنشوراتها، وتنشر على مستوى المقالات [البيانات الوصفية](#)¹¹¹.

¹⁰¹ مؤسسة الزيفير. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). قاعدة بيانات سكوبس (Scopus). الموقع الإلكتروني: <https://www.scopus.com/home.uri>

¹⁰² كلاريفيت (Clarivate). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة شبكة العلوم. <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform>

¹⁰³ المكتبة العلمية الإلكترونية على الإنترنت (SciELO). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://www.scielo.org>

¹⁰⁴ دليل المجلات ذات الوصول المفتوح. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ). الموقع الإلكتروني: <https://doaj.org>

¹⁰⁵ منصة بيمد سنترال (PubMed Central) للمنشورات الأكاديمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. المكتبة الوطنية للطب، وهي جزء من المعاهد الوطنية للصحة (NIH). الموقع الإلكتروني: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

¹⁰⁶ المكتبة الوطنية للطب، وهي جزء من المعاهد الوطنية للصحة (NIH). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نظرة عامة. https://www.nlm.nih.gov/medline/medline_overview.html

¹⁰⁷ منصة بيمد (PubMed) للمنشورات الأكاديمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المكتبة الوطنية للطب. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

¹⁰⁸ (Scholar Google)، الباحث العلمي من Google. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الباحث العلمي من Google. الموقع الإلكتروني: <https://scholar.google.com>

¹⁰⁹ (Scholar Google)، الباحث العلمي من Google. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). إرشادات التضمين لمشرفي المواقع. <https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>

¹¹⁰ مؤسسة المعرفة الرقمية (DOI). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://www.doi.org>

¹¹¹ مشروع المعرفة العامة. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). البيانات الوصفية للمقالات والإصدارات. <https://docs.pkp.sfu.ca/metadata-practices/en/issue-article-metadata>

عادةً ما يكون طلب الفهرسة مجانيًا، ولكن قد تكون هناك نفقات يتم تكبدها لتلبية متطلبات الفهرسة، مثل [إنشاء ملفات بتنسيق XML](#)¹¹².

إذا استوفت المجلة جميع المتطلبات المحددة، فسيتم دمجها في قاعدة البيانات وتكون في متناول مستخدميها. وفي حالة فشل المجلة في استيفاء المعايير اللازمة للفهرسة، فقد يكون من الضروري إجراء تعديلات لضمان أهليتها. المجلات التي لم يتم قبولها في البداية يمكنها عادةً إعادة التقدم بطلب للنظر فيها بعد فترات زمنية معينة، والتي تختلف وفقًا للوائح كل فهرس على حدة.

¹¹² منصة بيمد سنترال (PubMed Central) للمنشورات الأكاديمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المكتبة الوطنية للطب، وهي جزء من المعاهد الوطنية للصحة (NIH). الرابط الإلكتروني: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/about/faq/#q27>

تحسين محركات البحث العديده والتحسينات التقنية

الأفراد المشاركون في المناقشة هم كاتي فوكسال، ويندي باترسون، وأندي بايرز

تتمتع عملية تحسين محركات البحث (SEO) بالقدرة على تعزيز الرؤية من خلال ضمان فهرسة المخرجات العلمية في قواعد البيانات المناسبة والوصول بشكل فعال إلى القراء والمؤلفين. ونظرًا لاعتماد الباحثين بشكل متزايد على محركات البحث لاكتشاف المحتوى الأكاديمي، يمكن للمجلات الاستفادة بشكل كبير من تحسين بياناتها الوصفية وتقديم المقالات النصية الكاملة بطريقة منظمة.

يقوم عدد كبير من الباحثين بإجراء استفساراتهم عبر الإنترنت باستخدام محركات البحث، وخاصة محرك البحث غوغل (Google). سيؤدي تعزيز ظهور المجلات العلمية في نتائج البحث العضوية عبر [تحسين محركات البحث \(SEO\)](#)¹¹³ إلى زيادة إمكانية الوصول إليها وإمكانية توزيعها على نطاق واسع.

تشمل عملية تحسين محركات البحث تعديل موقع الويب ومحتواه وملفات التعريف الاجتماعية من أجل تحقيق تصنيف عالٍ في نتائج البحث الطبيعية. وهذا يتناقض مع عمليات البحث المدفوعة، حيث يتم عرض الإعلانات على صفحة نتائج محرك البحث وفقًا للكلمات الرئيسية التي يدخلها المستخدم. وتتعلق الإرشادات المقدمة في هذا المستند بالبحث العضوي على وجه التحديد، في حين يمكن العثور على موارد إضافية حول الإعلانات المدفوعة في قسم القراءة الإضافية الذي توفره معظم محركات البحث.

تحسين محركات البحث

يعد تضمين إصدارات (HTML) للمقالات [وإنشاء ملفات بصيغة \(PDF\) يمكن الوصول](#)¹¹⁴ إليها أمرًا مفيدًا لتطوير عملية تحسين محرك البحث. وأيضًا يساهم توفير الأوصاف النصية للصور في إمكانية الوصول الشامل إلى موقع المجلة، مما يفيد المستخدمين الذين يعتمدون على قارئ الشاشة.

يمكن للمجلات الأكاديمية أن تقدم للمؤلفين إرشادات حول تحسين مقالاتهم من أجل [تحسين موضعها في نتائج محركات البحث](#)¹¹⁵. وتتضمن التوصيات القيمة استخدام عناوين موجزة وملفتة للانتباه، وصياغة ملخصات مؤثرة، واختيار الكلمات الرئيسية بحكمة. كما يعد إنشاء روابط مترابطة على الإنترنت أمرًا بالغ الأهمية أيضًا لتحسين محرك البحث، بما في ذلك الروابط الخلفية من مواقع الويب الخارجية إلى محتوى المجلة والعكس صحيح. علاوة على ذلك، يُنصح بضرورة تضمين جميع المراجع والاستشهادات الموجودة داخل المقالات بربطها إلى ملفات مصدرها، وبفضل استخدام معرفات (DOI) كلما كان ذلك متاحًا.

¹¹³ ويكيبيديا. (15 مايو 2023). تحسين محركات البحث (SEO). الموقع الإلكتروني: https://en.wikipedia.org/wiki/Search_engine_optimization

¹¹⁴ تحالف النشر المكتبي (LPC). بتاريخ (13 ديسمبر 2017). ندوة تحالف النشر المكتبي (LPC) عبر الإنترنت: إنشاء ملفات بتنسيق (PDF) ويمكن الوصول

إليها [فيديو]. <https://www.youtube.com/watch?v=Ex-XdcO7hjk>

¹¹⁵ ويليم بيتر بروير وماركوس هوليناخ. (2022). استكشاف استراتيجيات تحسين محرك البحث للمنشورات العلمية: الكشف عن طرق تحديد موقع المعلومات ذات الصلة بشكل فعال. المجلة الأوروبية المتحدة لأمراض الجهاز الهضمي هي منشور علمي يركز على مجال أمراض الجهاز الهضمي داخل المنطقة الأوروبية.

10 (8), 906. الرابط الإلكتروني: <https://doi.org/10.1002/ueg2.12311>

يمكن لمحركات توصية المحتوى مثل [منصة تريندميد \(TrendMD\)](#)¹¹⁶ أن تكون مفيدة في توسيع دائرة القراء؛ ومع ذلك، غالبًا ما تكون هناك رسوم مالية مرتبطة باستخدامها.

التحسينات التقنية

إذا كانت للمجلات ميزانية محدودة لتحسين محرك البحث، فيمكنها تحسين ترتيبها في نتائج البحث العضوية من خلال وسائل بديلة. وتشمل الجوانب المهمة لمواقع المجلات التي يجب التركيز عليها ضمان تجربة مستخدم مرضية، خاصة على متصفحات الهاتف المحمول، وتقديم معلومات قابلة للتنفيذ وقيمة للزائرين، وتوفير محتوى عالي الجودة.

ومن الضروري دمج أدوات معينة في النظام من أجل تسهيل تبادل المقالات الصحفية والرجوع إليها. تشمل الأمثلة البارزة لحلول المشاركة الاجتماعية [منصة \(AddThis\)](#)¹¹⁷ و [منصة \(Shariff\)](#)¹¹⁸، وكلاهما يمكن الحصول عليهما دون أي تكلفة.

¹¹⁶ منصة تريندميد (TrendMD). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://trendmd.com](https://trendmd.com)

¹¹⁷ منصة (AddThis). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://www.addthis.com/get/share](https://www.addthis.com/get/share)

¹¹⁸ منصة (Shariff). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://github.com/heiseonline/shariff>

مقاييس مستوى وجودة المجلة والمقالات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم ويندي باترسون، وأندي بايرز

الهدف من هذا القسم هو تقديم مراجعة شاملة للمقاييس شائعة الاستخدام للمقالات والمجلات، وتقديم إرشادات حول اختيار المقاييس التي تنطبق على مجلتك ذات الوصول المفتوح. يقدم هذا القسم ملخصًا لأنواع المختلفة من المقاييس والتحذيرات بشأن استخدامها المسؤول.

يمكن للقراء والمؤلفين توقع توفر مقاييس نشر محددة على منصة المجلة عبر الإنترنت استنادًا إلى مجال الدراسة الذي تغطيه المجلة، ولكن غالبًا ما يمتلك المؤلفون والقراء فهمًا محدودًا للقيود والآثار الدقيقة لهذه المقاييس، مما يؤكد أهمية توخي المجلات الحذر عند تحديد المقاييس التي يختارون عرضها. يهدف هذا القسم إلى تقديم فحص شامل للمقاييس على مستوى المقالات والمجلات.

مقاييس مستوى المقالة

مقاييس مستوى المقالة هي مقاييس الاقتباس التي تحدد كيفية مناقشة المقالة ومشاركتها والإشارة إليها واستخدامها. وتتضمن المقاييس التي يتم تضمينها غالبًا على مواقع المجلات الإلكترونية أو المتاحة للناشرين ما يلي:

- عدد الاستشهادات: يعد تحديد عدد الاستشهادات التي تتلقاها مقالة معينة إجراءً تقليديًا ومفهومًا قد يختار بعض الناشرين عرضه. للتوضيح، يتمتع أعضاء كروسريف (Crossref) بالقدرة على الوصول إلى هذه البيانات وتقديمها من خلال استخدام [خدمة "اقتيس بواسطة"](#)¹¹⁹. وبإمكان قاعدة بيانات سكوبس (Scopus) ومنصة (Dimensions) وشبكة العلوم (Web of Science) أيضًا تقديم هذه البيانات، إلا أنها تتطلب الدفع مقابل الوصول إليها. ورغم أن هذه المعلومات متاحة أيضًا عبر الباحث العلمي من Google، إلا أنه لا تتوفر واجهة برمجة تطبيقات مفتوحة لدعم التكامل السهل في مواقع المجلات.
- مؤشرات مشاهدات الصفحة وتنزيلاتها: يمكن أن يؤدي تكرار زيارات موقع الويب وتنزيل إصدارات بتنسيق (PDF) أو تنسيق (XML) للمقالة إلى إلقاء الضوء على تعرضها الأكاديمي. ويتأثر مدى إمكانية الوصول إلى المقالات وتنزيلها بشكل كبير بفعالية فهرسة المجلة.
- قياس تأثير المخرجات العلمية ومدى وصولها بما يتجاوز المقاييس التقليدية القائمة على الاستشهاد (Altmetrics): توفر المقاييس البديلة وسيلة لتقييم مدى ظهور المقالات العلمية اجتماعيًا، كما يتضح من مستوى المشاركة والتفاعل الذي تتلقاه على منصات التواصل الاجتماعي، والإشارات على المدونات والمنصات الأخرى، والمراجع في المقالات الإخبارية والبيانات الصحفية. من الأمثلة البارزة على أدوات القياس البديل [منهجية \(Altmetrics\)](#)¹²⁰ لقياس تأثير المنشورات العلمية، و([Plum Analytics](#))¹²¹، وبيانات أحداث [كروسريف \(Crossref\)](#)¹²².

¹¹⁹ وكالة كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://www.crossref.org/services/cited-by/>. خدمة "اقتيس بواسطة".

¹²⁰ منهجية (Altmetrics) لقياس تأثير المنشورات العلمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [https://www.altmetric.com/our-](https://www.altmetric.com/our-audience/publishers)

[/audience/publishers](#)

¹²¹ (Analytics Plum). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). Plum Analytics. الموقع الإلكتروني: <https://plumanalytics.com/>

¹²² كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). بيانات الأحداث والفعاليات. <https://www.crossref.org/services/event-data>

مقاييس مستوى المجلة

تعطي مقاييس مستوى المجلة الأولوية للمجلة بأكملها بدلاً من المقالات الفردية التي تم نشرها. ويسلط الجدول أدناه الضوء على الاختيارات الأكثر شيوعاً لمقاييس مستوى المجلة، كما هو موضح في الصف المسمى "المقاييس المتاحة". ومن المهم ملاحظة أن موفري البيانات المختلفين يتيحون حساب هذه المقاييس على مستوى المجلة، مما قد يؤدي إلى اختلافات في النتائج.

منصة (Dimensions)	Lens.org	مقاييس غوغل (Google) (Metrics)	قاعدة بيانات سكوبس (Scopus)	شبكة العلوم (Web) (of Science)	
وسط	وسط	لا شيء	عالي	عالي	عملية اختيار العناوين وتنظيمها
مختارة بشكل فردى، كروسريف (Crossref)، بيمد سنترال (PubMed)، سنترال (PubMed)، أوبنأليكس (OpenAlex)، وOpenCitations	كروسريف (Crossref)، بيمد سنترال (PubMed)، سنترال (Central)، أوبنأليكس (OpenAlex)، وCore	مختارة بشكل فردى	مختارة بشكل فردى	مختارة بشكل فردى	مصدر البيانات
عدد الاستشهادات لكل فترة	عدد الاستشهادات لكل فترة	مؤشر H5	في مجلة (Scimago Journal & Country Rank): مقياس التأثير المقيس للمصدر لكل ورقة (SNIP)، وتصنيف مجلة (Scimago (SJR)، ومؤشر h5، والتصنيف الربيعي	في تقارير استشهاد المجلات، يتم استخدام مقاييس مختلفة لتقييم التأثير العلمي للمجلات، بما في ذلك عامل تأثير المجلة (JIF)، و JIF لمدة 5 سنوات، والتصنيف الربيعي، والعامل الذاتي، ومؤشر استشهاد المجلة (JCI). مقاييس أخرى: مؤشر H وعدد الاستشهادات لكل فترة.	المقاييس المتاحة
الدفع مقابل الوصول	مفتوح الوصول	مفتوح الوصول	الدفع مقابل الوصول	الدفع مقابل الوصول	الوصول إلى الواجهة



مفتوح الوصول	مفتوح الوصول	مفتوح الوصول	مفتوح الوصول	الدفع مقابل الوصول	الوصول المتري
استراتيجية تجارية	مؤسسة اجتماعية غير ربحية.	استراتيجية تجارية	استراتيجية تجارية	استراتيجية تجارية	استراتيجية العمل
تكلفة مرتفعة	تكلفة مجانية	تكلفة مجانية	تكلفة مرتفعة	تكلفة مرتفعة	تكاليف الوصول

طرق أخرى لمقارنة المجلات الأكاديمية

لم تُصمّم إرشادات تعزيز الشفافية والانفتاح (TOP) خصيصًا لتكون مقياسًا، ولكن يمكن استخدامها لمقارنة المجلات بناءً على مستوى الانفتاح والشفافية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تكثيف [المبادئ التوجيهية](#)¹²³ في قياس يشبه القياسات المترية يسمى [تصنيف \(TOP\)](#)¹²⁴، والذي يلخص سياسات المجلة وإجراءاتها وممارساتها.

تشمل المعلومات الأخرى على مستوى المجلة والتي تهتم القراء والمؤلفين والتي تتم مقارنتها غالبًا ما يلي:

- مدة النشر وتوقيت مراحل التحرير المختلفة، مثل فترة اتخاذ القرار، ومراجعة الأقران، والقبول.
- كمية التقديمات والمنشورات.
- معدل رفض المقالات في مرحلة الفحص الأولي، وكذلك المعدل الإجمالي لرفض المقالات.
- متوسط عدد المراجعات
- معلومات التسعير

لا تتوفر مقاييس موحدة في هذه المجالات، مما يؤدي إلى مقارنات مخصصة.

قيود مقاييس النشر

لقد واجه استخدام مقاييس النشر تدقيقًا متزايدًا، وتستمر النقاشات بشأن العلاقة بين هذه المقاييس ومستوى المحتوى المنشور. يوفر إعلان سان فرانسيسكو بشأن تقييم الأبحاث (DORA)¹²⁵ مجموعة من خمس [توصيات](#)¹²⁶ للناشرين، ويدعو إلى تقليل التركيز على عامل تأثير المجلة كوسيلة للترويج. وبدلاً من ذلك، يقترح تقديم هذا المقياس جنبًا إلى جنب مع المقاييس الأخرى المستندة إلى المجلات، من أجل تعزيز تقييم أكثر شمولاً. بالإضافة إلى ذلك، توصي (DORA) بتوفير نطاق أوسع من المقاييس على مستوى المقالة، بهدف تشجيع تقييم المحتوى العلمي بدلاً من الاعتماد فقط على مقاييس النشر المرتبطة بمجلة النشر. ويؤكد [بيان ليدن](#)¹²⁷ على أهمية اعتماد نهج لجمع البيانات يكون مفتوحًا وشفافًا ومباشرًا. وتماشياً مع هذا، أصدر اتحاد تطوير تقييم البحوث العلمية (CoARA)¹²⁸ مؤخرًا اتفاقية إصلاح تقييم الأبحاث، داعيًا إلى التخلي عن المقاييس المستندة إلى المجلات والمنشورات في تقييم الأبحاث.

¹²³ إطار العلوم المفتوحة (OSF). بتاريخ (2 مارس 2023). تعزيز الشفافية والانفتاح (TOP): إرشادات. <https://osf.io/2cz65>

¹²⁴ إيفان مايو ويلسون، وشون جرانت، ولورين سبلي، وسينا كيانرسي، وأفساح أمين، وأليكس ديهافن، وديفيد ميلور. (2021). تقييم تنفيذ إرشادات تعزيز الشفافية والانفتاح (TOP): عملية (TRUST) لتقييم سياسات المجلة وإجراءاتها وممارساتها. نزاهة البحث ومراجعة النظراء. 6(1). الرابط الإلكتروني:

<https://doi.org/10.1186/s41073-021-00112-8>

¹²⁵ إعلان سان فرانسيسكو بشأن تقييم البحوث. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الإعلان. [/https://sfedora.org/read](https://sfedora.org/read)

¹²⁶ إعلان سان فرانسيسكو بشأن تقييم البحوث. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الإعلان. [/https://sfedora.org/read](https://sfedora.org/read)

¹²⁷ بيان ليدن. (23 أبريل 2015). دليل توجيهي شامل لاستخدام مقاييس البحث في الأوساط الأكاديمية. <http://www.leidenmanifesto.org>

¹²⁸ اتحاد تطوير تقييم البحوث العلمية (CoARA). لعام (2022). اتفاقية إصلاح عملية تقييم البحوث. <https://coara.eu/agreement/the-agreement-full->

[/text](#)

عملية التوظيف

الادوار والمسؤوليات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سولانج سانتوس، وتوم أوليهوك، وريبيكا فويتورسكا.

تتطلب إدارة المجلة المساهمة الجماعية لرئيس التحرير وهيئة التحرير وطاقم التحرير. ومن الضروري أن يتم تحديد أدوار وواجبات كل عضو في فريق التحرير بشكل واضح وأن تتوافق مع مجالات معرفتهم، وذلك لضمان أن المجلة تلتزم بمعايير علمية وأخلاقية صارمة وتتبع البروتوكولات المعمول بها في التواصل الأكاديمي.

تتمتع كل مجلة بهيكل فريد لفريق تحريرها، والذي يتضمن عادةً رئيس تحرير، ومحرراً مشاركاً، ومدير مجلة، وهيئة تحرير، وأحياناً محررين ضيوفاً للإصدارات الخاصة. وقد يتولى رئيس التحرير في بعض الحالات أدواراً متعددة، مثل المحرر الفني ومدير المجلة. وهناك مجلات تعتمد فقط على الباحثين المتطوعين بدلاً من ذلك لإنجاز جميع المهام الضرورية. ومن الجدير بالذكر أنه نظراً لعدد الموظفين المحدود والمسؤوليات العديدة، قد يتم الاستعانة بمصادر خارجية لمقدمي خدمات متخصصين في بعض المهام الفنية مثل التحرير والتنضيد وإنشاء ملفات بتنسيق (XML).

رئيس التحرير

رئيس التحرير هو المحرر الأعلى رتبة ويشرف على المجلة بأكملها. ويقود رئيس التحرير الإستراتيجية العامة للمجلة وهو مسؤول عن جميع القرارات النهائية، والجودة الشاملة للمحتوى، والاتجاه المستقبلي للمجلة. قد تشمل [مهامهم](#)¹²⁹ ما يلي:

- الإشراف على الأنشطة اليومية المتعلقة بإدارة المجلة.
- تحديد المواضيع والمضمون والمشاركين المناسبين للطبعات والإصدارات القادمة.
- تعيين أدوار ومسؤوليات واضحة لجميع أعضاء الفريق
- إدارة والحفاظ على اتصال منتظم مع هيئة التحرير
- الإشراف الفعال على إجراءات مراجعة الأقران بالتعاون مع فريق التحرير لضمان النشر في الوقت المناسب.
- التأكد من أن المحتوى يلبي معايير جودة المجلة
- التأكد من أن جوهر المساهمات يلتزم بالمعايير الأخلاقية المناسبة.
- التأكد من أصالة المقالات وعدم نشرها سابقاً في منشورات أكاديمية بديلة.
- معالجة القضايا المتعلقة بنزاهة البحث مثل الانتحال أو التزوير.
- توليد أفكار للترويج للمجلة وزيادة عدد القراء

¹²⁹ مجلة أكاديمية الجمعية الأمريكية للنطق واللغة والسمع (ASHA Journals Academy). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). دور رئيس التحرير.

[/https://academy.pubs.asha.org/erc/editor-in-chief](https://academy.pubs.asha.org/erc/editor-in-chief)

في المجلات الأكاديمية الأكثر شمولاً، يجوز لرئيس التحرير تفويض مسؤوليات معينة إلى مدير التحرير أو أعضاء آخرين في فريق التحرير أو مجلس الإدارة.

المحررون

المحررون هم أفراد معترف بهم في مجال خبرتهم، ويولون اهتمامًا وثيقًا بأحدث التطورات في مجال البحث ويرتبطون جيدًا بمجتمعاتهم. وقد تشمل **مسؤولياتهم**¹³⁰ ما يلي:

- تقييم المقالات للتأكد من مطابقتها لمتطلبات التقديم.
- اقتراح اختيار المراجعين الأقران وتوسيع قاعدة بيانات المراجعين الأقران.
- الإشراف على إجراءات مراجعة الأقران وضمان النشر الفوري لنتائج البحوث.
- مساعدة رؤساء التحرير في تنفيذ سياسات المجلة.

الأفراد المسؤولون عن الإشراف على المجلات والإشراف على عملية التحرير

عادةً ما يتمتع مديرو المجلات والمحررون التنفيذيون بمهارات تواصل شفوية وكتابتية قوية، ويتمتعون بالكفاءة الفنية، ويكونون قادرين على التركيز على خدمات المؤلف. قد تشمل مسؤولياتهم ما يلي:

- إدارة فريق المجلة
- التواصل مع المحررين ومساعدتي التحرير والإدارات الداخلية
- إدارة التواصل بشكل فعال مع المؤلفين والمراجعين والمحررين وضمان الاستجابات الفعالة وفي الوقت المناسب.
- إدارة المهام التحريرية ومتابعة التقدم في عملية مراجعة الأقران.
- ضمان استمرارية البيانات الموجودة على مواقع الويب وحمايتها على المدى الطويل من خلال ممارسة الأرشفة والحفظ.
- توضيح أداء المجلات والمعايير والمؤشرات الموضوعية لتقييم أدائها.
- تقديم المقترحات لتحسين أداء المجلات الأكاديمية.
- الحفاظ على القدرة التنافسية للمجلة وأهميتها من خلال المراقبة الدؤوبة لأنماط النشر الأوسع.

المحررون الضيوف

المحررون الضيوف هم باحثون أو خبراء ذوو خبرة في مجالاتهم. وقد تشمل **مسؤولياتهم**¹³¹ ما يلي:

- تعزيز مشاركة المؤلفين وإنشاء قوائم دعوة المؤلفين للإصدارات الخاصة.
- الإشراف على محتوى طبقات معينة بالتعاون مع رؤساء التحرير والمحررين المساعدين.
- توليد الأفكار التي تروج للإصدارات الخاصة.

¹³⁰ جمعية علم النفس الأمريكية (APA). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). النشر في المجلات العلمية: الجزء الثاني، دور هيئة التحرير.

<https://www.apa.org/pubs/journals/resources/publishing-tips/editorial-board>

¹³¹ دار (AME) للنشر. (25 إبريل 2022). إدارة المجلات العلمية (الدور التحريري). <https://www.amegroups.com/pages/journal-management>

عملية توظيف فريق عمل المجلة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سولانج ساتتوس، وإيلي مالكولمسون، وأندي نوبس.

يساهم العديد من الأفراد داخل المنظمة، مثل المحررين والمراجعين والمديرين وموظفي الإنتاج وغيرهم من الموظفين الداخليين، بشكل جماعي في إنشاء معايير الجودة الفنية والحفاظ عليها. ويتضمن دورهم أيضًا ضمان التزام جميع الطلبات المقدمة بمعايير علمية وأخلاقية صارمة. ويشكل التوظيف والتدريب والنمو المهني لموظفي المجلة تحديات وفرصًا للاستثمار. ومن الضروري الاعتراف بأهمية التنوع داخل القوى العاملة باعتباره مسؤولية مشتركة.

إن بناء فريق مجلة مختص وهيئة تحرير يمثل عقبة متعددة الأوجه. تستخدم المجلات المزدهرة استراتيجيات التوظيف التي يتم تخصيصها وفقًا لمتطلباتها الخاصة وأهداف النمو، وتقوم بتقييم هذه الأساليب وتحسينها باستمرار. في حين أن التوظيف في الدوريات يشترك في أوجه التشابه مع المنظمات الأخرى، إلا أنه يجب إيلاء اهتمام خاص ليشمل مجموعة متنوعة من الأدوار والمسؤوليات الكامنة في نشر المجلات.

في المراحل الأولى من إنشاء المجلة، يكون من المناسب عادةً أن يكون لديها فريق صغير، ولكن مع زيادة عدد المنشورات، ينبغي التفكير في تعيين موظفين إضافيين. وقد يكون الاعتماد على دور المتطوعين مفيدًا بشكل خاص عند العمل بميزانية محدودة، حيث يمكن الاستفادة من سمعة المحرر وعلاقاته لجذب الباحثين الذين يرغبون في المساهمة بخدماتهم في المجلة.

ومن المهم أن نلاحظ أن عملية التوظيف هي مجرد المرحلة الأولية في تنمية طاقم المجلة. ومن الضروري تزويدهم بالتدريب المناسب وخلق سبل لتطويرهم المهني من أجل تعزيز نموهم وتعزيز قدراتهم، مع ضمان أيضًا أن لديهم آفاق محددة جيدًا للتقدم الوظيفي (راجع [التدريب وتنمية الموارد البشرية](#)).

الخطوات الرئيسية

نوصي باتباع هذه الخطوات المهمة عند توظيف فريق عمل المجلة:

- قبل البدء بعملية التوظيف في مجلتك، من الضروري تحديد الأدوار التي لا غنى عنها والمسؤوليات المقابلة التي تعتبر ضرورية في المرحلة الحالية من تطور مجلتك. يرجى الرجوع إلى القسم الخاص بالأدوار والمسؤوليات لمعرفة المزيد من المعلومات، والذي يقدم تفاصيل إضافية حول هذه المسألة.
- تحديد متطلبات مهارات واضحة لكل دور: من الضروري أن يكون لموظفي المجلة أدوار ومسؤوليات محددة جيدًا لتسهيل العمليات بسلاسة. ومن المفيد أيضًا تقييم ضرورة وجود خبرة سابقة في النشر والفائدة المحتملة من درجات معينة أو دكتوراه أو خبرة مهنية لكل دور.
- الترويج للوظائف المتاحة: يمكن أن تكون مجالس التوظيف الأكاديمية، والجمعيات المهنية، والموقع الإلكتروني للمجلة، ومنصات التواصل الاجتماعي، والمجلات الأخرى التي تسمح بالإعلان بمثابة منصات فعالة لبدء الحملات الإعلانية. في المراحل الأولية للمجلة، قد يكون من المفيد طلب توصيات من الأعضاء الحاليين أو

- السابقين في هيئة التحرير أو المحررين الضيوف من أجل تحديد الزملاء المناسبين للإعلان لهم، وكذلك النظر في المؤلفين أو المراجعين المنتظمين للمجلة (بما في ذلك تلك المرتبطة بالمجلات المتنافسة).
- تقييم الطلبات: تقييم المتقدمين بناءً على توافقتهم مع متطلبات الوظيفة، مع الأخذ في الاعتبار خبراتهم ومؤهلاتهم ومهاراتهم ذات الصلة. وهذا أمر بالغ الأهمية بشكل خاص عند البحث عن الأفراد الذين يمكنهم المساهمة بسرعة في الإدارة الفعالة للمجلة.
- إجراء المقابلات: قم بإجراء المقابلات مع المرشحين المحتملين، إما وجهاً لوجه أو من خلال الوسائل الافتراضية. يعد إدراج المرشحين عن بعد أمرًا محتملاً للغاية نظرًا للخلفيات الجغرافية والمؤسسية المتنوعة لهيئة التحرير وأعضاء مجلس الإدارة.

تعويضات موظفي المجلة

في الحالات التي تهدف فيها المجلات الأكاديمية إلى توظيف من هم محترفين في مجالاتهم، فمن المعتاد أن يحصلوا على مكافأة في شكل راتب. على العكس من ذلك، عندما يقدم الأكاديميون دعمهم لمجلة ما بالإضافة إلى مسؤولياتهم البحثية أو التدريسية، فإن هناك **فهمًا ضمنيًا بأنهم سيفعلون ذلك دون تعويض مالي**¹³². ينبع هذا الاعتقاد السائد من فكرة أن العمل مع المجلات أو لصالحها هو جزء لا يتجزأ من دور الأكاديمي ويمكن تعويضه بالمكانة المعززة والاعتراف في مجاله الذي يأتي مع تولي مثل هذا الدور. ومع ذلك، فإن هذا المنظور يتعرض للتشكيك بشكل متزايد من قبل المجتمعات الأكاديمية، التي تدعو إلى قدر أكبر من الشفافية والتعويض العادل.

تتوقف جدوى قيام الأفراد بتقديم الدعم المجاني للمجلات على وضعهم المهني ودخلهم، والذي يختلف بشكل كبير بين المناطق المختلفة. وقد تقدم بعض المجلات تعويضات مالية محدودة للأكاديميين الذين يعملون في مناصب تحريرية، مثل تغطية نفقات حضور المؤتمرات أو السفر. وفي بعض الحالات، يتم تنفيذ هيكلي دفع أكثر رسمية. يختار العديد من الأكاديميين الحصول على هذا التعويض من خلال ميزانيات أقسامهم أو أبحاثهم، وذلك باستخدام الأموال لدعم عملهم المستمر أو لتعويض الباحثين الآخرين، مثل مرشحي الدكتوراه أو باحثي ما بعد الدكتوراه.

إن الحديث المتعلق بتعويضات موظفي المجلة يتغير، ولا يوجد معيار متفق عليه على نطاق واسع. وبالتالي، ننصح المجلات بإجراء مناقشات داخلية شاملة حول هذا الأمر قبل الإعلان عن فرص العمل الجديدة، مع الأخذ في الاعتبار التمويل الحالي المتاح والتوقعات المستقبلية.

عوامل إضافية يجب مراعاتها في عملية التوظيف لضمان الشمولية

¹³² دليل العلوم (Science Guide). بتاريخ (9 أبريل 2019). ماذا عن أجور المحررين؟ - <https://www.scienceguide.nl/2019/04/so-what-about-editor-compensation/>

ومن أجل تعزيز الشمولية والإنصاف والتنوع بين موظفيها وهيئات التحرير، فمن الضروري للمجلات، على غرار المنظمات الأخرى، تنفيذ [إجراءات التوظيف الشاملة](#)¹³³. ومن الضروري النظر في أبعاد مختلفة للتنوع مثل الجنس والجنسية والثقافة، ومن المستحسن تشجيع الأفراد من الأقليات والمجتمعات الأصلية وذوي الإعاقة على تقديم طلباتهم. [ويتم تحقيق هذا الهدف](#)¹³⁴ من خلال استخدام لغة عادلة وشاملة في التوصيف الوظيفي، فضلا عن تنفيذ المقابلة الشاملة وإجراءات العمل.

¹³³ منصة (Scholarly Kitchen). لعام (2017). "الجوهري والوجودي": العمل على تحقيق العدالة والشمول في النشر العلمي.

[/https://scholarlykitchen.sspnet.org/2017/10/25/guest-post-essential-existential-work-equity-inclusion-scholarly-publishing](https://scholarlykitchen.sspnet.org/2017/10/25/guest-post-essential-existential-work-equity-inclusion-scholarly-publishing)

¹³⁴ بيكا كارناهان. (16 أغسطس 2021). ست استراتيجيات موصى بها لتطوير عمليات المقابلات الشاملة والمنصفة. كلية هارفارد للأعمال.

<https://www.hbs.edu/recruiting/insights-and-advice/blog/post/6-best-practices-to-creating-inclusive-and-equitable-interview-processes>

بناء هيئة التحرير

الأفراد المشاركون في هذه المناقشة هم ويندي باترسون، وأليكس ميندونسا، وأندي نوبس، وريبيكا فويتورسكا.

تحتل هيئة التحرير مكانة حيوية داخل المجلات الأكاديمية، حيث تقدم التوجيه وتساعد في تشكيل السياسات والاستراتيجيات، وتشارك في إجراءات مراجعة الأقران. بالإضافة إلى ذلك، يساهم أعضاء مجلس الإدارة في الترويج للمجلة وإبرازها. قبل اختيار الأفراد لهيئة التحرير، من الضروري تحديد وفهم الأدوار والمسؤوليات والتوقعات المتميزة للناشر والمالك وأعضاء مجلس الإدارة.

غالبًا ما يتكون تكوين هيئة التحرير من مجموعة متنوعة عالميًا من العلماء المحترمين الذين يمتلكون حماسًا عميقًا للنشر العلمي. وبما أن أعضاء هيئة التحرير يُنظر إليهم في بعض الأحيان على أنهم انعكاس لمستوى المجلة، فمن الأهمية بمكان بذل جهود تهدف إلى جذب المرشحين المناسبين. ومن المتوقع أن يمتلك هؤلاء الأفراد اتصالات واسعة وأن يكونوا بمثابة دعاة للمجلة.

المسؤوليات الرئيسية

يمكن أن يختلف [حجم المسؤوليات التي تقوم بها هيئة التحرير](#)¹³⁵ اعتمادًا على حجم المجلة. ففي المجلات الناشئة، من المتوقع أن يشارك مجلس الإدارة بشكل أكثر نشاطًا في العمليات اليومية للمجلة، بينما في المجلات العريقة، قد يكون تركيزه مجلس الإدارة الأساسي على الأمور المتعلقة بالحوكمة والمساءلة واتخاذ القرارات الإستراتيجية.

وبشكل عام، قد تشمل مسؤوليات أعضاء هيئة التحرير ما يلي:

- تقديم الخبرة العلمية للمجلات
- اقتراح الأفراد ذوي الخبرة للعمل كمراجعين
- تحديد المواضيع الجديدة للتكليف بها، أو للطبعات الخاصة.
- تقديم التوجيه حول أهداف وغايات المجلة على المدى الطويل بطريقة استراتيجية.
- ضمان المسؤولية الخارجية للعاملين بالمجلة.
- تقديم اقتراحات حول المؤلفين المحتملين أو المحررين الضيوف
- إجراء مراجعات الأقران للمقالات وتقديم تعليقات بناءة للمؤلفين حول المحتوى والهيكل والأهمية والمجلات المحتملة للتحسين.
- توفير المحتوى من خلال المقالات الافتتاحية العرضية والمقالات المختصرة الأخرى.
- الترويج للمجلة بين المؤلفين والقراء، بالإضافة إلى تشجيع أقرانهم على تقديم أعمالهم
-

¹³⁵ دار النشر الأكاديمي سبرينغر نيتشر (Springer Nature). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). هيئات التحرير.

[/https://www.springer.com/gp/authors-editors/editors/editorial-boards](https://www.springer.com/gp/authors-editors/editors/editorial-boards)

يعد استخدام وثيقة الاختصاصات مفيدًا بشكل خاص في تحديد الواجبات، وإطار عمل مجلس الإدارة، وشروط العضوية (بما في ذلك القيود)، والاتصال بين مجلس الإدارة وأي مجالس فرعية قد تختار المجلة تأسيسها. بالإضافة إلى ذلك، فهو يحدد في كثير من الأحيان وتيرة الاجتماعات وبروتوكولها، ولوائح المواعيد، ويمكن للجمهور الوصول إليها بشكل عام. إذا كان أعضاء هيئة التحرير لديهم إمكانية الوصول إلى معلومات سرية، أو يحصلون على أجر أو يتعاملون بشكل مباشر مع المخطوطات والمقالات والأعمال المُقدمة، فمن المستحسن فرض اتفاقية أو عقد مكتوب. سيؤدي ذلك إلى توضيح المدى المتوقع لمشاركتهم (بما في ذلك مقاييس الأداء)، وتحديد تفاصيل أي تعويضات مالية أو تعويضات، وتحديد تضارب المصالح المحتمل، ووضع قيود على مدة خدمتهم.

التوازن بين الحوكمة والعمليات

وتكمن الفعالية المثلى لمجلس الإدارة في قدرته على إعطاء الأولوية للحوكمة على العمليات. وهذا يتيح تنفيذ نظام محدد جيدًا للمساءلة، وبالتالي تعزيز مصداقية المجلة، وفي جوهره، تعزيز قدرتها على اتخاذ قرارات استراتيجية مستنيرة للمساعي التنموية المستقبلية.

إذا كانت إحدى المجلات ترغب في تعزيز عمليات النشر لديها، مثل تقديم مجلات جديدة، فقد يكون من المفيد لهيئة التحرير تقييم مزايا هذه الخطوة. في الحالات التي تكون فيها المجلة تابعة لمؤسسة ما، مثل دار نشر جامعي، قد يكون وجود مجلس خدمة مساعد مفيدًا في ضمان توافق المجلة مع المؤسسة، خاصة عندما تستجيب المؤسسة للتغيرات الخارجية. قد يتألف تكوين هذا المجلس من أمناء المكتبات والمحريين والمؤلفين والمتعاونين الخارجيين.

العضوية في هيئة التحرير

يعد تكوين هيئة التحرير عاملاً حاسماً في نجاح المجلة. ولضمان ذلك، من الضروري أن تقوم المجلات بإنشاء مجلس إدارة نشط يحظى بتقدير كبير، ومتنوع، وتمثيلي. أثناء التشكيل الأولي لمجلس الإدارة، من المهم مراعاة الأفراد الذين يمتلكون خبرة تتماشى مع نطاق المجلة ولديهم الوقت الكافي للالتزام بدورهم. تؤثر سمعة أعضاء مجلس الإدارة بشكل كبير على مكانة المجلة، ويمكن لهيئة تحرير متميزة أن تساهم في فهرسة المجلة. وفي عملية التوظيف، من الضروري إعطاء الأولوية للمساواة، والتنوع، والشمول، مع الامتناع عن الاعتماد فقط على مقاييس مثل مؤشر (H) أو غيره من تقييمات التأثير المحدودة.

توظيف أعضاء لجنة التحرير

قد يشكل تحديد المرشحين المناسبين لهيئة التحرير تحديات؛ ومع ذلك، تتمتع المجلات بإمكانية الوصول إلى الموارد المختلفة التي قد تساعد في هذه العملية. فيما يلي السبل المحتملة التي يجب على المجلات استكشافها في بحثها عن أعضاء مجلس الإدارة المناسبين:

- عند بدء المجلة
 - أعضاء سابقون في هيئة تحرير المجلات الأكاديمية المماثلة أو المنافسة.
 - الأفراد المسؤولون عن إنتاج التقييمات المؤثرة في مجال الدراسة المحدد الذي تغطيه المجلة.
 - الاتصالات والمعارف التي تتم في المؤتمرات أو الاجتماعات

- المتحدثون في المؤتمرات
- المؤلفون أو المراجعون الذين يساهمون بانتظام في المجلات التنافسية
- الخبراء المذكورين على المواقع الإلكترونية للمعاهد والجمعيات.
- إذا كانت المجلة قيد التشغيل بالفعل
 - المحررون الضيوف السابقون
 - توصيات من أعضاء مجلس الإدارة الآخرين
 - المساهمون المنتظمون أو المقيّمون المرتبطون بالنشر.
 - إعلانات التوظيف المفتوحة التي يتم إجراؤها من خلال الموقع الإلكتروني للمجلة أو منصات التواصل الاجتماعي.
 - إعلانات التوظيف المفتوحة التي يتم إجراؤها في المجلات المتخصصة التي تسمح بالإعلان.

التدريب وتنمية الموارد البشرية

الأفراد المشاركون في هذه المناقشة هم أليكس ميندونسا وأندي نوبس.

بمجرد إنشاء فريق التحرير للمجلة، من الضروري إجراء التدريب وتعزيز المهارات من أجل الوفاء بجميع الواجبات الأساسية بشكل فعال والالتزام بأعلى معايير التواصل العلمي. ونظرًا لأن المجلات الإلكترونية تعتمد على الأدوات والبنية التحتية الرقمية، فإن مواكبة أحدث التطورات وتزويد الموظفين بتدريب إضافي أمر بالغ الأهمية.

عندما يقدم المؤلفون مقالاتهم إلى المجلات، تكون لديهم توقعات معينة فيما يتعلق بعملية التقييم، والتحرير، والالتزام بالنص الأصلي، والكفاءة، والتأثير على الأوساط الأكاديمية. ولا تعتمد هذه التوقعات فقط على جودة المقال نفسه، ولكن أيضًا على العمليات التحريرية التي تنفذها المجلة. ولهذا يعد استخدام منصات التقديم، وأدوات التقييم التي تسرع عملية المراجعة، والحفاظ على معايير تحريرية عالية، ووجود طاقم عمل مطلع في المجلة، عناصر أساسية لتحقيق توقعات المؤلفين. وبالتالي، من المهم التأكيد على أهمية التدريب، ورفع الوعي، وتعزيز المهارات، حيث إن التكنولوجيا والمنصات قد تتطور أو يتم تحديثها أثناء نمو المجلة.

الإلمام بسياسات المجلة وإرشادات امثال المؤلفين

يجب أن يكون لدى جميع الموظفين وأعضاء هيئة التحرير فهم كامل لسياسات وإرشادات التقديم الخاصة بالمجلة، والتي ينبغي الوصول إليها بسهولة على موقع المجلة الإلكتروني. يشارك العديد من الأفراد في عملية مراجعة الأقران بدءًا من لحظة تلقي طلب جديد وحتى اتخاذ القرار النهائي، ولهذا، فمن الضروري ضمان التوحيد والالتزام بمجموعة من اللوائح الشفافة والمتسقة في جميع أنحاء سير العمل بأكمله.

معرفة نظام التقديم للمجلة

بعد اختيار نظام التقديم، من المهم أن يكون جميع الموظفين على دراية بتشغيله. وعلى وجه التحديد، يجب أن يكون لدى المحررين فهم جيد لسير عمل النظام وأدواته وقدراته. يُنصح بشدة أن يتلقى الموظفون تدريبًا على منصة التقديم عند بدء أدوارهم.

إذا كانت الميزانية محدودة، فمن الممكن تعيين فرد أو أكثر ليتعلموا بشكل كامل كيفية عمل المنصة، حتى يتمكنوا لاحقًا من تقديم التدريب والدعم لبقية أعضاء الفريق. قد تجد المجلات أنه من المفيد تطوير وثائقها الشخصية لموظفيها أو مراجعيها أو مؤلفيها. إذا كان هذا هو الوضع، فمن الضروري التحديث بانتظام وضمان سهولة الوصول إلى الوثائق للمستخدمين المستهدفين.

اكتساب مهارات جديدة والعملية المستمرة للتطوير المهني.

غالبًا ما يتم تحديث منصات التقديم لدمج التحسينات، مثل الأدوات والميزات الجديدة، بالإضافة إلى معالجة أي أخطاء. ولذلك، فمن الضروري للمجلة تسهيل الدورات التدريبية التي تغطي إما جوانب محددة أو عملية النشر بأكملها. من

المرجح أن يقدم موفر البرنامج المختار موارد تدريبية في شكل صفحات مساعدة أو مقاطع فيديو أو مواد أخرى، والتي يجب إعطاء الأولوية لها حيث من المرجح أن يتم تحديثها بانتظام لتعكس إدخال الميزات الجديدة وإيقاف الميزات القديمة.

السياسات

إنشاء المبادئ التوجيهية للمؤلفين

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أليكس ميندونسا، وويندي باترسون، وتوم أوليجهوك.

تعتبر إرشادات المؤلف بمثابة تجسيد للسياسة التحريرية للمجلة، حيث توفر التوجيه للمؤلفين المحتملين حول كيفية تنظيم مقالاتهم وإعدادها لتقديمها تقديمًا صحيحًا. وتتضمن هذه الإرشادات عادةً معلومات حول رسوم نشر المقالات بالإضافة إلى شروط الترخيص وحقوق النشر. إن وجود إرشادات موجزة وسهلة الفهم للمؤلف لا يوفر الوقت والموارد لفريق التحرير فحسب، بل يساعد أيضًا في فهرسة المقالات وقبولها في فهرس المجلات.

تعتبر إرشادات المؤلف بمثابة مظهر من مظاهر السياسة التحريرية للمجلة وسير العمل، ومن الضروري أن تُقدّم بطريقة واضحة وشفافة. يتأكد المؤلفون عادةً من هذه الإرشادات ويراجعونها قبل تقديم مخطوطاتهم، وبالتالي تقليل أي غموض محتمل. بالإضافة إلى ذلك، يعتمد طاقم المجلة وهيئة التحرير على هذه الإرشادات لضمان الالتزام بالمعايير المحددة عند مراجعة الأوراق المقدمة. علاوة على ذلك، قد تقوم الفهارس وخدمات الاكتشاف الأخرى أيضًا بمقارنة إرشادات المؤلف مع سياسة فهرستها.

يوصى بمراجعة وتحديث إرشادات المؤلف بشكل منتظم، ويفضل أن يكون ذلك على أساس سنوي أو كلما كان هناك تعديل في سياسة التحرير للمجلة. ولضمان الشفافية، يُنصح بالكشف علنًا عن تاريخ آخر التحديثات والاحتفاظ بسجل داخلي للإصدارات السابقة. وإذا كان من الممكن الوصول إلى إرشادات المؤلف من مصادر مختلفة، مثل موقع المجلة ومنصة التقديم، فيجب توخي الحذر لضمان الاتساق في التعليمات المقدمة.

العناصر الرئيسية للمبادئ التوجيهية للمؤلفين

ينبغي أن تغطي إرشادات المجلة للمؤلفين النقاط التالية:

- الأهداف والنطاق ونقاط التركيز
- اللغات المقبولة للتقديم والنشر، بالإضافة إلى المعلومات المتعلقة بتوفر خيارات الترجمة.
- سياسة الخصوصية للمجلة
- شرح سياسة المجلة في أرشفة المحتوى
- أنواع المحتوى المقبول في المجلة
- شرح شامل لعملية تقييم المجلة، والذي يشمل أي اختلافات محتملة حسب نوع المحتوى الذي يتم تقييمه.
- معلومات شاملة فيما يتعلق بالتنسيق والتنظيم اللازمين لأنواع مختلفة من المحتوى
- إرشادات بشأن المكونات الأساسية التي سيتم تضمينها في خطاب التقديم، إذا كان ذلك ضروريًا.
- تنسيقات الملفات المقبولة للتقديم (مثل Word ، pdf ، و LaTeX)
- شرح شامل لإعداد الأشكال والجداول والمخططات، بما في ذلك الدقة اللازمة وتنسيقات الملفات المقبولة.

- اعتماد معايير ببيوغرافية موحدة للاستشهاد والمراجع للنصوص الأخرى، وبيانات البحث، والأساليب، وبرامج الكمبيوتر، وغيرها من المواد.
- التزام المجلة بدعم المعايير الأخلاقية وتعزيز الممارسات المثلى في التواصل العلمي.
- بيانات واضحة فيما يتعلق بمبادئ نزاهة البحث وسياسة قوية لمعالجة حالات الانتحال.
- شرحًا تفصيليًا لإجراءات معالجة التصحيحات والسحب والتعليقات.
- شرحًا شاملاً للإجراءات المتبعة في عملية الاستئناف.
- حقوق المؤلف ومسؤولياتهم
- توفير تعليمات بشأن كيفية كشف المؤلفين عن مساهماتهم الفردية في المخطوطة، مع اقتراح استخدام نظام تصنيف مثل [نظام تصنيف أدوار المساهمين \(CRediT\)](#).¹³⁶
- سياسة تتعلق بتضارب المصالح
- تفاصيل تتعلق بالترخيص والاحتفاظ بحقوق الطبع والنشر.
- تفاصيل تتعلق بالكشف عن مصادر التمويل.
- الممارسات العلمية المفتوحة، والتي تستلزم موقف المجلة من قبول النسخ الأولية، وبيانات إمكانية الوصول إلى بيانات البحث، ومراجعة الأقران المفتوحة.
- الإشارة الصريحة إلى أي رسوم مرتبطة بتقديم المقالات والبحوث العلمية أو نشرها، بالإضافة إلى أي ظروف أخرى قد يتم فيها فرض رسوم على المؤلفين.
- معلومات حول كيفية الحصول على إذن لاستخدام المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر وضمان الاستخدام السليم لها.
- أي توجيهات إضافية ذات صلة بمجال دراسة المجلة (مثل بروتوكولات التقديم إلى [المجلات الطبية](#))¹³⁷.

من المستحسن أن تتخذ المجلات الأكاديمية خطوات لإنشاء نماذج مستندات موحدة لتنسيقات الملفات المختلفة المقبولة لتقديم المقالات. بالإضافة إلى ذلك، ينبغي إتاحة هذه النماذج للمؤلفين من خلال رابط التنزيل الموجود في الإرشادات المقدمة لهم. ومن خلال تنفيذ هذه الممارسة، يمكن للمجلات تسهيل التزام المؤلفين بمتطلبات تنسيق المخطوطة المحددة التي تحددها المجلة.

إذا لم تكن متأكدًا من كيفية إنشاء إرشادات المؤلف، فمن المقترح أن تنظر وتأخذ في الاعتبار الإرشادات الواردة من المجلات في المجالات المماثلة كنقطة بداية.

الاستخدام المتزايد لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

يتزايد استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في المقالات البحثية بسرعة. على سبيل المثال استخدام ChatGPT ونماذج اللغات الكبيرة الأخرى. ومع ذلك، لا يمكن مساءلة أدوات الذكاء الاصطناعي هذه عن العمل المقدم، لذا فهي [لا تستوفي متطلبات اعتبارها مؤلفين](#).¹³⁸

¹³⁶ نظام تصنيف أدوار المساهمين (CRediT). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). تصنيف دور المساهم. <https://credit.niso.org/>

¹³⁷ اللجنة الدولية لمحري المجلات الطبية (ICMJE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). تحضر مقالة لتقديمها إلى مجلة طبية.

<https://www.icmje.org/recommendations/browse/manuscript-preparation/preparing-for-submission.html>

¹³⁸ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). بتاريخ (13 فبراير 2023). أدوات التأليف والذكاء الاصطناعي. لجنة الاعتبارات الأخلاقية.

<https://publicationethics.org/cope-position-statements/ai-author>

تقع المسؤولية عن محتوى المقالات بالكامل على عاتق المؤلفين، بما في ذلك أي أقسام تم إنشاؤها باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي، ونتيجة لذلك، يتم محاسبتهم عن أي انتهاكات لأخلاقيات النشر.

الاعتبارات الأخلاقية والمبادئ التوجيهية التحريرية للنشر

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندريا تشيارييلي وكريس هارتجيرينك.

إن وضع سياسات تحريرية أمر بالغ الأهمية في تسهيل نشر البحوث ذات السمعة الطيبة والسليمة أخلاقياً. وتشمل هذه السياسات جوانب مختلفة مثل تعزيز السلوك البحثي السليم، وإدارة تضارب المصالح، وحماية الملكية الفكرية، وتشجيع المشاركة المفتوحة. ولضمان الشفافية، يجب توصيل هذه السياسات بشكل فعال إلى المؤلفين والمراجعين والقراء. علاوة على ذلك، يجب أن يمتلك المحررون فهمًا شاملاً لموقف المجلة بشأن هذه الأمور حتى يتمكنوا من معالجة أي مخاوف قد تنشأ بكفاءة وثبات.

إن وجود سياسات تحريرية أمر بالغ الأهمية في الحفاظ على معايير المجلات الأكاديمية ومصداقيتها وموثوقيتها، حيث تضع هذه السياسات تعليمات للمؤلفين والمراجعين والمحررين، مما يضمن أن تظل عملية النشر موحدة وشفافة وعادلة. يتحمل المحررون والناشرون مسؤولية الحفاظ على نزاهة مجلاتهم، مما يستلزم التواصل الواضح للسياسات والبروتوكولات التحريرية لمعالجة المخاوف مثل الانتحال والتلاعب بالاستشهادات وتزوير البيانات أو تلفيقها.

تعزيز الممارسات البحثية الأخلاقية

تعتبر سياسات التحرير مهمة في ضمان أن الأبحاث التي تجريها وتنشرها المجلة تتبع [المعايير الأخلاقية](#)¹³⁹. ويجب أن توضح هذه السياسات بوضوح موقف المجلة من الانتحال وتلفيق البيانات والتلاعب بالصور، بالإضافة إلى توفير [إرشادات حول كيفية التعامل مع أي انتهاكات](#)¹⁴⁰ لأخلاقيات البحث. ويجب أن تتناول السياسات أيضاً القضايا المتعلقة [بالتأليف والمساهمات](#)¹⁴¹، بما في ذلك الخطوات المتخذة عند وجود نزاعات، وتحديد إجراءات [تقديم الشكاوى والطعون](#)¹⁴².

بالإضافة إلى تحديد المعايير الأخلاقية، ينبغي للسياسات التحريرية أيضاً تقديم إرشادات حول السلوك المسؤول للبحث في [المجال التخصصي](#) المختار. ومن خلال تعزيز الممارسات البحثية الأخلاقية ومحاسبة المؤلفين عن أعمالهم، تساعد سياسات التحرير في الحفاظ على سلامة السجل العلمي وحماية سمعة المجلة.

التعامل مع تضارب المصالح

¹³⁹ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الرقابة الأخلاقية. <https://publicationethics.org/oversight>

¹⁴⁰ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). ادعاءات سوء السلوك. <https://publicationethics.org/misconduct>

¹⁴¹ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). التأليف والمساهمة في الكتابة الأكاديمية.

<https://publicationethics.org/authorship>

¹⁴² لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الشكاوى والاعتراضات. <https://publicationethics.org/appeals>

يمكن أن ينشأ **تضارب المصالح**¹⁴³ طوال عملية النشر، بما في ذلك بين المؤلفين والمراجعين والمحريين. ومن الأهمية بمكان أن تضع السياسات التحريرية تعريفاً واضحاً لتضارب المصالح وأن تقدم إرشادات حول كيفية التعامل مع مثل هذه التضاربات والكشف عنها. إن وجود سياسات شفافة وراسخة أمر ضروري لدعم الحياد والموضوعية في إجراءات مراجعة النظراء واتخاذ القرارات التحريرية.

على سبيل المثال، في المنشورات العلمية، من الشائع أن تلزم المبادئ التوجيهية التحريرية المراجعين بالكشف عن أي تضارب محتمل في المصالح، بما في ذلك الانتماءات الشخصية أو المهنية مع المؤلفين، أو المخاطر المالية في البحث، أو الوصول المسبق للمخطوطة. وبالمثل، يجب على المحررين الامتناع عن الإشراف على المخطوطات التي لديهم فيها تضارب في المصالح.

حماية الملكية الفكرية

هناك عنصر حاسم إضافي في السياسات التحريرية يتعلق بحماية وإدارة **حقوق الملكية الفكرية**¹⁴⁴. حيث يجب على المجلات الأكاديمية أن تضع توجيهات واضحة للمؤلفين فيما يتعلق بحقوق النشر والترخيص واستخدام المواد من مصادر خارجية. ويعمل هذا على ضمان الحفاظ على حقوق المؤلفين والناشرين والأطراف المعنية الأخرى وحمايتهم.

يجب على المجلات الأكاديمية أن تضع مبادئ توجيهية واضحة فيما يتعلق **بحقوق النشر وشروط الترخيص** المتعلقة بالمقالات التي تنشرها. ومن الشائع أن تفرض المجلات نقل حقوق الطبع والنشر إلى الناشر، على الرغم من أن بعضها قد يتبنى موقفاً أكثر قابلية للتكيف من خلال استخدام تراخيص المشاع الإبداعي التي تمكن المؤلفين من الاحتفاظ بحقوق معينة. علاوة على ذلك، يجب أن توفر السياسات التحريرية التوجيه بشأن الاعتراف بالمصادر والإشارة إليها بشكل مناسب، فضلاً عن استخدام المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر مثل الصور أو الأشكال أو النصوص التي تم الحصول عليها من منشورات أخرى.

تحديد التوقعات فيما يتعلق بمشاركة البيانات وإعادة إنتاجها

لقد أصبح **تبادل البيانات وإمكانية تكرارها**¹⁴⁵ من الجوانب ذات الأهمية المتزايدة للبحث العلمي القوي والشفاف. يجب أن تشجع المبادئ التوجيهية التحريرية المؤلفين على مشاركة بياناتهم وأكودهم ومنهجياتهم علناً، مما يمكن الباحثين الآخرين من التحقق من صحة اكتشافاتهم أو تكرارها أو توسيع فيها.

يجب أن تنص السياسات التحريرية للمجلة بوضوح على إرشادات المجلة لمشاركة البيانات، بما في ذلك المنصات أو التنسيقات المفضلة لتخزين البيانات، بالإضافة إلى توقعات الاستشهاد بالبيانات والاعتراف بها. ومن الجدير بالذكر أن هناك أنواعاً مختلفة من المستودعات، مثل المستودعات المؤسسية أو التأديبية أو العامة، والتي يمكن للمؤلفين الاختيار من بينها. ومع ذلك، فإن وفرة الخيارات قد تشكل تحدياً للمجلات في التوصية بمستودع مناسب. ولمعالجة

¹⁴³ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). تضارب المصالح.

<https://publicationethics.org/competinginterests>

¹⁴⁴ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الملكية الفكرية. <https://publicationethics.org/intellectualproperty>

¹⁴⁵ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). البيانات والاستنساخ. <https://publicationethics.org/data>

ذلك، يمكن للمجلات الرجوع إلى [قاعدة بيانات سجل مستودعات بيانات البحث \(re3data\)](#)¹⁴⁶ كنقطة بداية قيمة، ويمكنها أيضاً التفكير في مواءمة متطلباتها مع متطلبات المجلات الأخرى في المجالات ذات الصلة.

قد تشترط المجلات الأكاديمية في بعض الحالات أن يقوم المؤلفون بتضمين بيان بشأن إمكانية الوصول إلى بياناتهم، مع تحديد الوسائل والمكان الذي يمكن من خلاله الحصول عليها. كما ينبغي وضع مبادئ توجيهية لتسهيل تبادل المواد البحثية التكميلية، بما في ذلك البرامج والخوارزميات والمنهجيات الشاملة، لأن هذه المكونات ضرورية لضمان إمكانية تكرار النتائج التي تم نشرها.

¹⁴⁶ سجل مستودعات بيانات البحث (re3data). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. re3data.org

الالتزام بالسياسات والصلاحيات التي تحددها المنظمات الممولة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم توم أوليهوك ولوسيا لوفريدا وكلايسا إف دي. كارنيرو.

تركز سياسات ومتطلبات منظمات التمويل بشكل أكبر على الوصول المفتوح، ويواجه الناشر طلبًا متزايدًا لتقديم خيارات النشر للمؤلفين التي تتوافق مع هذه المتطلبات. إذا لم تتوفر خيارات حقوق النشر والترخيص المناسبة، فقد يواجه المؤلفون الذين يتلقون التمويل صعوبات في نشر أعمالهم في المجلة الأكاديمية التي يرغبون فيها.

قامت العديد من الكيانات الوطنية والدولية التي تقدم الدعم المالي في الوقت الحالي (مثل المفوضية الأوروبية والهيئات الحكومية والمؤسسات الخاصة) بتنفيذ سياسات وتفويضات الوصول المفتوح. وتتطلب هذه السياسات أن يقوم الأفراد الذين يحصلون على المنح بإتاحة نتائج أبحاثهم المنشورة بشكل علني. وفي بعض الحالات، تفرض هذه الصناديق معايير محددة تتعلق بالنشر الفوري والترخيص والاحتفاظ بحقوق النشر.

إذا اتبعت المجلة نماذج الوصول المفتوح الماسية أو الذهبية (يُرجى الرجوع إلى [ما هي مجلات الوصول المفتوح؟](#)) واستوفت المعايير الفنية اللازمة التي وضعتها منظمات مثل [مؤسسة كوليشان أس \(COAlition S\)](#)¹⁴⁷ [والمذكرة الصادرة عن مكتب سياسة العلوم والتكنولوجيا \(OSTP\) في عام 2022](#)¹⁴⁸، فمن المحتمل أن تتماشى المجلة مع متطلبات الممولين للنشر مفتوح الوصول. ولكن قد تحتاج المجلات المختلفة أو تلك التي تمر بمرحلة الانتقال إلى الوصول المفتوح إلى إرشادات إضافية حول كيفية النشر بطريقة تلبى هذه المتطلبات، خاصة بالنظر إلى التوقعات المتزايدة بأن يصبح الانفتاح ممارسة قياسية.

فهم المتطلبات المختلفة لوكالات التمويل على نطاق عالمي

تختلف متطلبات الوصول المفتوح التي تفرضها منظمات تمويل الأبحاث عبر البلدان. ولكن يتوقع غالبية ممالي الأبحاث العامة أن يقوم [المستفيدون من المنح](#)¹⁴⁹ إما بنشر مخرجات أبحاثهم في منصات الوصول المفتوح الذهبية أو إيداع منشوراتهم في مستودعات الوصول المفتوح، مع إمكانية فترة حظر (المعروفة باسم الوصول المفتوح الأخضر - راجع [قائمة المصطلحات](#)).

يحدد ممولو الأبحاث في كثير من الأحيان خيارات الترخيص التي يجب أن تستخدمها المجلات ذات الوصول المفتوح لضمان التوافق مع توقعاتهم. يعد توفير تراخيص المشاع الإبداعي الطريقة الأكثر ملاءمة للالتزام بالمبادئ التوجيهية

¹⁴⁷ مؤسسة كوليشان إس (COAlition S). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المبادئ والتنفيذ. [https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-](https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation)

[/coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation](https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation)

¹⁴⁸ مكتب العلوم والتكنولوجيا. (25 أغسطس 2022). مذكرة نيلسون. [https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2022/08/08-2022-](https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2022/08/08-2022-OSTP-Public-Access-Memo.pdf)

[OSTP-Public-Access-Memo.pdf](https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2022/08/08-2022-OSTP-Public-Access-Memo.pdf)

¹⁴⁹ شبكة الوصول المفتوح. (2022). التحقيق في مصادر التمويل وعلاقتها بالوصول المفتوح. [https://open-](https://open-access.network/en/information/financing/research-funders-and-open-access)

[access.network/en/information/financing/research-funders-and-open-access](https://open-access.network/en/information/financing/research-funders-and-open-access)

السائدة التي وضعها الممولين. ونصح المجلات بعدم إنشاء خيارات ترخيص فريدة أو تقديم تراخيص غير عادية لمؤلفيها، ما لم يكن هناك مبرر محدد للقيام بذلك. إذا لم توفر المجلة خيارات النشر التي تلبى المتطلبات اللازمة للمؤلف الممول، فقد لا يرغب المؤلف أو لا يتمكن من النشر في تلك المجلة. ولهذا من المهم تحديد الممولين الرئيسيين في المجالات التي تغطيها المجلة والبقاء على اطلاع بأي تعديلات في متطلبات سياساتهم. يمكن لقواعد بيانات وأدوات معينة أن تساعد في تحديد المعلومات الحالية المتعلقة بتوقعات الممول المتعلقة بالوصول المفتوح:

- [شيربا جوليت](#)¹⁵⁰ هي قاعدة بيانات يمكنك من خلالها البحث بسهولة عن أحدث المعلومات حول سياسات الممولين الدوليين فيما يتعلق بالوصول المفتوح والنشر وأرشفة البيانات. إنه بمثابة مركز مركزي لجميع هذه المعلومات.
- [سجل مستودعات الوصول المفتوح وسياسات الأرشفة الإلزامية \(ROARMAP\)](#)¹⁵¹ هي قاعدة بيانات تقوم بتتبع سياسات الوصول المفتوح من مختلف الممولين والمؤسسات حول العالم.
- [أداة مراجعة المجلات الأكاديمية من مؤسسة كوليشان إس \(cOAlition S\)](#)¹⁵² تسمح للمؤلفين الذين يتلقون تمويلًا من مؤسسات تابعة لمؤسسة كوليشان إس (cOAlition S) أن يقرروا ما إذا كان مسموحًا لهم بنشر أعمالهم في مجلة معينة.

¹⁵⁰ منظمة (Jisc) غير الربحية للتكنولوجيا الرقمية، (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). شيربا جوليت. [/https://www.sherpa.ac.uk/juliet](https://www.sherpa.ac.uk/juliet)

¹⁵¹ سجل مستودعات الوصول المفتوح، سياسات الأرشفة الإلزامية (ROARMAP). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). (ROARMAP). الموقع الإلكتروني: [/https://roarmap.eprints.org](https://roarmap.eprints.org)

¹⁵² مؤسسة كوليشان إس (cOAlition S). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). أداة مراجعة المجلات الأكاديمية. [/https://journalcheckertool.org](https://journalcheckertool.org)

حقوق النشر والتراخيص

الأفراد المشاركون في المناقشة هم توم أوليجهوك، وسولانج سانتوس، وأندي بايرز.

حقوق الطبع والنشر هي شكل من أشكال الملكية الفكرية التي تسعى إلى حماية الأعمال الإبداعية. وتخضع المقالات الأكاديمية لحقوق الطبع والنشر، مما يمنح المؤلفين سلطة تحديد استخدام أعمالهم ونشرها وتوزيعها على القراء والزملاء الباحثين. عند اختيار النشر ذو الوصول المفتوح، يكون لدى المؤلفين خيار الاحتفاظ بحقوق النشر ومنح التراخيص أو نقل حقوق النشر والحقوق التجارية إلى الناشر. وتعتبر المجلات ذات الوصول المفتوح مناسبة بشكل خاص لتعزيز المعرفة حول بدائل الترخيص ودعوة المؤلفين إلى اعتماد شروط الترخيص المتساهلة.

تمنح [حقوق الطبع والنشر](#)¹⁵³ مالكة الحق الحصري في نسخ العمل الإبداعي وتوزيعه وتكييفه وعرضه وتنفيذه، وذلك لفترة محدودة عادةً. وتعد حقوق الطبع والنشر مفهومًا أساسيًا في سياق النشر الأكاديمي، لأنها عززت منذ فترة طويلة نموذج الاشتراك التقليدي: ويمتلك الناشر في هذه الحالة حقوق الطبع والنشر للأعمال المنشورة ويكونون قادرين على بيعها عبر الاشتراكات أو على أساس كل مقال. وقد أدى الانتقال في السنوات الأخيرة إلى الوصول المفتوح إلى تحدي هذا النهج، حيث قدم نقاط اتخاذ القرار للمجلات والمؤلفين على حد سواء ومجموعة واسعة من نماذج الأعمال الجديدة (يرجى الرجوع إلى قسم [تحويل المجلة لنموذج الوصول المفتوح](#)).

الاختلافات بين مجلات الاشتراك وبين مجلات الوصول المفتوح.

في سياق المجلات التي تتطلب الاشتراكات، لدى المؤلفين طريقتان للتنازل عن حقوق الطبع والنشر للناشر الذي يختارونه. يتضمن النهج الأولي التنازل عن حقوق الطبع والنشر، وهو ما يستلزم توقيع عقد ينقل ملكية حقوق الطبع والنشر من المؤلف إلى الناشر (الذي قد يكون أيضًا مجتمعًا علميًا). يتمثل النهج البديل في منح الناشر ترخيصًا حصريًا للنشر، مما يسمح للمؤلف بالاحتفاظ بحقوق الطبع والنشر مع منح الناشر حقوقًا حصريًا لنشر العمل وتوزيعه. في أي من السيناريوهين، يتحمل الناشر مسؤولية إدارة طلبات إعادة الاستخدام نيابة عن المؤلف وحماية المقالة من خلال اتخاذ الإجراء المناسب في حالات انتهاك حقوق الطبع والنشر أو الانتحال.

هناك خياران محتملان متاحان عند اتخاذ قرار النشر باستخدام الوصول المفتوح.

- عندما يحتفظ المؤلفون بحقوق النشر، فإنهم يختارون ترخيصًا ويمنحون الناشر امتياز نشر أعمالهم أولاً. يُعفى المؤلفون من الالتزام بشروط الترخيص المختار في مثل هذه الحالات. وتختار المجلات العلمية في كثير من الأحيان [تراخيص المشاع الإبداعي](#)¹⁵⁴، التي تتميز بمزايا من حيث السهولة، والقياسية، والاعتماد على نطاق واسع في مجال الخطاب الأكاديمي.
- في الحالات التي يتنازل فيها المؤلفون عن حقوق الطبع والنشر أو حقوقهم التجارية للناشر، يتمتع الناشر بسلطة اختيار الترخيص الذي يمتد إلى المؤلفين أيضًا. وهذا يعني أنه إذا قرر الناشر استخدام رخصة الاستخدام

¹⁵³ ويكيبيديا. (12 مايو 2023). حقوق الملكية. <https://en.wikipedia.org/wiki/Copyright>

¹⁵⁴ المشاع الإبداعي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نبذة عن رخصة المشاع الإبداعي. <https://creativecommons.org/about/ccllicenses>

المشاع الإبداعي العمومية غير التجارية مع ذكر المصدر (نسب المصنف - غير تجاري) (CC-BY-NC) للنشر، فسيتم منع المؤلفين بالتالي من المشاركة في الأنشطة التجارية التي تنطوي على أعمالهم الخاصة.

مساعدة المؤلفين في اختيار الترخيص المناسب

إن اختيار الترخيص ليس بالأمر السهل، لأن الوعي بآثار قرارات الترخيص على حقوق إعادة الاستخدام محدود. وتعتبر المجلات ذات الوصول المفتوح في وضع مثالي لرفع مستوى الوعي حول هذا الموضوع، حيث يُطلب من المؤلفين اختيار الترخيص الذي سيتم تطبيقه على أعمالهم كجزء من سير عمل النشر. يمكن للمجلات تقديم إرشادات على مواقعها الإلكترونية أيضًا، وتشجيع المؤلفين على استخدام [منتقي تراخيص](#)¹⁵⁵ المشاع الإبداعي لتحديد شروط الترخيص الأكثر تساهلاً والتي تناسبهم.

من المهم لكل من المجلات والمؤلفين أن يفهموا أن مفاهيم الترخيص المسموح به والنشر مفتوح الوصول لا يتوافقان بشكل أساسي مع فكرة "جميع الحقوق محفوظة". وذلك لأن التراخيص المتساهلة تنطوي بطبيعتها على التنازل عن حقوق معينة (اعتمادًا على الترخيص المحدد)، مما يجعل عبارة "جميع الحقوق محفوظة" بلا معنى وغير قابلة للتنفيذ. على سبيل المثال، تصف منظمة المشاع الإبداعي تراخيصها بأنها "[بعض الحقوق محفوظة](#)"¹⁵⁶، لأنها تقدم للمؤلفين مجموعة من الخيارات بين الاحتفاظ بجميع الحقوق والتخلي عن جميع الحقوق (المجال العام).

الاستخدام العادل

يعد [الاستخدام العادل](#)¹⁵⁷ عنصرًا أساسيًا في قانون حقوق الطبع والنشر الذي يسمح بالاستخدام المحدود للمواد المحمية بحقوق الطبع والنشر دون الحاجة إلى موافقة صاحب حقوق الطبع والنشر. ويهدف هذا المبدأ القانوني إلى تعزيز الإبداع والتقدم والرفاهية العامة من خلال تحقيق التوازن بين حقوق المبدعين ومتطلبات المستخدمين. وغالبًا ما يتعلق الاستخدام العادل بحالات النقد والتعليق والتقارير الصحفية، والتعليم التعليمي، والمساعي العلمية، والبحث. تقوم المحاكم عادةً بتقييم أربعة عوامل من أجل تقييم ما إذا كان استخدام معين مؤهلاً باعتباره عادلاً: غرض الاستخدام وطبيعته، وطبيعة العمل المحمي بحقوق الطبع والنشر، والجزء المستخدم وأهميته، والتأثير المحتمل على السوق بالنسبة للعمل الأصل.

ومن المهم ملاحظة أن مفهوم الاستخدام العادل لا يمتد إلى إعادة استخدام المواد ذات الوصول المفتوح. ومع ذلك، يجب على المؤلفين والمجلات أن يكونوا على دراية بهذه الآلية عند دمج محتوى محمي بحقوق الطبع والنشر في مقالة منشورة ذات وصول مفتوح.

¹⁵⁵ المشاع الإبداعي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). اختر رخصة. [/https://creativecommons.org/choose](https://creativecommons.org/choose)

¹⁵⁶ المشاع الإبداعي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الأسئلة الشائعة. [/https://creativecommons.org/faq](https://creativecommons.org/faq)

¹⁵⁷ ويكيبيديا. (12 مايو 2023). الاستخدام العادل. https://en.wikipedia.org/wiki/Fair_use

تقديم تفاصيل الترخيص

الأفراد المشاركون في المناقشة هم سولانج ساتتوس وريبيكا فويتورسكا.

يعد إنشاء الترخيص أمرًا بالغ الأهمية في تحديد شروط إعادة استخدام المقالات المنشورة. وتُستخدم تراخيص المشاع الإبداعي بشكل متكرر في المجلات ذات الوصول المفتوح، ويمكن نقلها بصريًا من خلال الشعارات، ونصًا، وعبر البيانات الوصفية المنظمة والقابلة للقراءة آليًا.

ونظرًا للدور الحاسم للمجلات الأكاديمية في نشر نتائج الأبحاث، فمن الضروري بالنسبة لها أن تشجع الاستخدام الأخلاقي للمحتوى المنشور. ومن أجل تحقيق ذلك، يجب على المجلات أن تعرض بشكل بارز معلومات الترخيص التي توضح الشروط التي يمكن للأطراف الخارجية استخدام المقالات المنشورة وتعديلها بموجبها. ومن أجل التيسير الأمثل لإعادة الاستخدام المريح والقانوني، ينبغي للمجلات أن تتبنى بشكل مثالي تراخيص موحدة، مثل [تراخيص المشاع الإبداعي](#)¹⁵⁸ المستخدم على نطاق واسع.

تقع مسؤولية تحديد خيارات حقوق النشر والترخيص على عاتق المؤلفين، ولكن يجب على المجلات توفير الموارد اللازمة لتسهيل تنفيذ هذه الاختيارات. ويتضمن ذلك تصميم مواقع ويب سهلة الاستخدام، بالإضافة إلى حملات التدريب والتوعية. وكذلك يجب أن تكون المجلات مستعدة لاتخاذ الإجراءات القانونية في حالات عدم الامتثال أو الاستخدام غير المناسب، وفقًا للقرارات التي يتخذها المؤلفون فيما يتعلق بحقوق النشر والترخيص.

تقديم تفاصيل الترخيص للمقالات المنشورة

يجب أن يتم عرض الترخيص المختار بشكل بارز على صفحات المقالات الفردية بجميع التنسيقات (مثل تنسيق HTML) وتنسيق (pdf))، ومن الأفضل أن يكون بالقرب من العنوان ومعلومات المؤلف. يتيح ذلك للقراء التعرف بسرعة على الشروط التي يمكنهم بموجبها استخدام المحتوى. بالإضافة إلى ذلك، يعد توفير رابط للنص الكامل للترخيص أمرًا مهمًا لمساعدة المستخدمين على فهم الحقوق والقيود المحددة المرتبطة بالعمل.

علاوة على ما سبق، فإن دمج معلومات الترخيص في البيانات الوصفية للمقالة يضمن سهولة اكتشاف هذه المعلومات بواسطة محركات البحث وقواعد البيانات وخدمات الفهرسة الأخرى. يؤدي ذلك إلى تحسين رؤية المقالة ويساعد المستخدمين على فهم شروط الاستخدام عندما يواجهون المحتوى من خلال نتائج البحث أو منصات الأطراف الخارجية.

يعد إدراج معلومات الترخيص ضمن ملفات المقالات التي تم تنزيلها، خاصة بتنسيق (PDF) أو التنسيقات الأخرى أمرًا في غاية الأهمية. حيث تضمن هذه الممارسة الحفاظ على شروط الاستخدام الواضحة، حتى عندما يتم الوصول إلى المحتوى دون الاتصال بالإنترنت أو توزيعه عبر قنوات بديلة. بصرف النظر عن المقالة الأساسية، من الضروري توفير

¹⁵⁸ المشاع الإبداعي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نبذة عن الرخصة. <http://creativecommons.org/licenses>

معلومات الترخيص لأي مواد تكميلية، بما في ذلك مجموعات البيانات، أو الصور، أو مقاطع الفيديو، أو التعليمات البرمجية.

مراقبة وإنفاذ الامتثال

من الضروري أن تقوم المجلات بتقييم استراتيجيات تراخيصها بشكل دوري من أجل التوافق مع معايير الصناعة السائدة والإجراءات المثلى. ويجب عليهم أيضًا أن يكونوا استباقيين في تصحيح أي حالات عدم الالتزام أو الاستخدام غير السليم للمواد المنشورة من خلال التعاون مع المؤلفين والمؤسسات والأطراف الأخرى المعنية، بهدف حل المخاوف ودعم مصداقية المنشورات العلمية.

عرض معلومات الترخيص وحقوق النشر لموقع المجلة.

يجب أن تدرك المجلات الأكاديمية الفرق بين شروط الترخيص المتعلقة بالمقالات الفردية وشروط الترخيص المتعلقة بموقعها على الويب. في حين أن مجلة الوصول المفتوح قد تشير إلى "[جميع الحقوق محفوظة](#)" في تذييلها فيما يتعلق بتصميم موقع الويب والعلامة التجارية والمبادئ التوجيهية العامة أو السياسات، طالما أن الترخيص المناسب معروض بشكل بارز في المقالات الفردية، فإن هذا لا يمثل أي مشكلات في شروط الالتزام بأفضل ممارسات الوصول المفتوح. ومع ذلك، إذا ذكرت المجلة ذات الوصول المفتوح فقط "جميع الحقوق محفوظة" ولم تعرض معلومات تراخيص المقالات الفردية، فإن هذا من شأنه أن يخلق غموضًا للقراء والمستخدمين المحتملين ومن المحتمل أن يكون انتهاكًا للاختيار الذي اتخذته المؤلف كجزء من سير عمل النشر.

التصحیحات والتراجعات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم أندريا تشياريلي، وكلايسا ف.د. وكارنيرو وأليكس ميندونسا

بعد نشر المقال، يُعرف عادةً باسم النسخة الرسمية والنهائية. يشير هذا المصطلح إلى أنه عرض موثوق وشامل للمقالة، ويمكن للباحثين استخدامه للاستشهادات ومواصلة تطويره. في حالة اكتشاف المؤلف لخطأ أو عدم دقة في النسخة الرسمية، يمكن اتخاذ تدابير مختلفة مثل التصحيح أو التراجع أو الإزالة في حالات نادرة لمعالجة المشكلة.

يُشار إلى المقالة المنشورة باسم النسخة الرسمية والنهائية، والمقصود من هذا هو أن يكون النسخة النهائية للمقالة بعد مراجعة الأقران والمقصود منه أن يكون بمثابة إدخال دائم في السجل العلمي. ومن الناحية الرسمية، تتضمن النسخة النهائية المقالة نفسها والملخص وأي مراجع وجميع الصور والجداول والمواد التكميلية إن وجدت. والشرط الأساسي هو أن تظل النسخة النهائية متسقة مع مرور الوقت، حيث تعمل كمراجع للباحثين الآخرين وتشكل الأساس لمزيد من الدراسات. ومع ذلك، هناك حالات قد يكون من الضروري إصدار تصحيح، أو التعبير عن التخوفات، أو سحب المنشور، أو إزالته في حالات نادرة. ينبغي [شرح إجراءات التعامل مع مثل هذه الأحداث في المجلة بشكل واضح وشفاف](#).¹⁵⁹

التصحیحات

يتم إجراء التصحيح عندما تؤثر الأخطاء أو الاستثناءات على تفسير المقالة، بينما تظل صحة النتائج دون تغيير. يمكن أن تتضمن الحالات التي يكون فيها ذلك مناسبًا غياب التفاصيل (على سبيل المثال، فيما يتعلق بالدعم المالي أو المصالح المتضاربة) أو وضع علامات غير صحيحة على التمثيلات المرئية أو الجداول أو أنواع أخرى من المعلومات.

التعبير عن التخوفات

تُصبح [التعبيرات عن التخوفات](#)¹⁶⁰ ذا صلة عندما تنشأ شكوك كبيرة بشأن مقال ما، كما هو الحال فيما يتعلق بنزاهة البحث أو عملية النشر. يعد هذا بمثابة إشعار تحذيري للقراء، يشير إلى أن النتائج الواردة في المقالة قد تفتقر إلى الموثوقية، مما يستلزم الحذر عند استخدامها أو تطويرها. عندما توفر التحقيقات في المخاوف المثارة أدلة قاطعة على سوء السلوك أو القضايا الخطيرة، فإن التصحيحات أو التراجعات تتبع عادةً التخوفات. ومع ذلك، قد يظل التعبير عن التخوفات كما هو إذا كانت التحقيقات غير حاسمة أو كان من الصعب أو المستحيل التحقيق في القضايا المحددة (مثل التعاون المحدود من المؤلفين و/أو مؤسساتهم).

¹⁵⁹ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). لعام (2022). الإطار الأخلاقي لنجاح مكتب التحرير. [https://publicationethics.org/sites/default/files/cope-](https://publicationethics.org/sites/default/files/cope-ethics-toolkit-journal-editors-publishers.pdf)

[ethics-toolkit-journal-editors-publishers.pdf](https://publicationethics.org/sites/default/files/cope-ethics-toolkit-journal-editors-publishers.pdf)

¹⁶⁰ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). التعبير عن القلق.

https://publicationethics.org/files/Notes%20from%20Forum%20Discussion%20Topic_Expressions%20of%20concern_final.pdf

التراجعات

عادةً ما تتم **عمليات التراجع**¹⁶¹ بسبب أخطاء كبيرة في المقالة، مما يجعل المناقشة أو الاستنتاجات اللاحقة غير جديرة بالثقة، أو في الحالات التي تحدث فيها حالات خطيرة من سوء السلوك، والتي تشمل الانتحال، أو الكتابات الخفية، أو التأليف الاحتياطي، أو التلاعب بنظام مراجعة الأقران. يمكن أن تحدث عمليات التراجع بسبب أخطاء حقيقية، مثل الأخطاء في التحليل أو القياس التي أدت إلى نتائج غير دقيقة. ومن الجدير بالذكر أن التراجعات غير ضرورية عندما يحل التصحيح المخاوف المطروحة بشكل مناسب.

سحب المنشور وإزالته

لا يتم تنفيذ عمليات **سحب المنشور وإزالته**¹⁶² إلا في حالات استثنائية، عندما تفشل الأساليب البديلة في معالجة المشكلة المطروحة. وتشمل الحالات التي قد تحدث فيها عمليات الإزالة المواقف التي تنطوي على مخاوف قانونية أو انتهاكات للحقوق القانونية، وكذلك إذا كانت المقالات تحتوي على محتوى يعرض المشاركين في الدراسة للخطر أو يهدد رفاة الأنواع الحيوانية أو النباتية المحمية.

إعلان التعديلات عن المخاوف أو التعديلات على النسخة الرسمية للوثيقة

عند إجراء التصحيحات أو التعبير عن التخوفات أو التراجع أو الإزالة، يجب توصيلها بوضوح إلى القراء. يجب وضع علامة على أي من هذه الإجراءات على الفور على صفحة الويب الخاصة بالمقالة الأصلية، لتحذير القراء وتقليل التأثيرات الضارة. ويجب أن يستخدم النص الذي يصف التصحيح أو التعبير عن القلق أو التراجع أو الإزالة على موقع المجلة لغة محايدة وموضوعية، مع تجنب الكلمات التحريضية والتركيز على الحقائق. وكذلك يجب تحديث البيانات الوصفية للمقالة وإعادة فهرستها لتعكس التغييرات مثل التراجع أو الإزالة. تعد **كروسريف** (**Crossref**)¹⁶³ طريقة مفيدة لتعكس القرارات المهمة تحريريًا: يلتزم أعضاء كروسريف بإبلاغ كروسريف بالتحديثات مثل التصحيحات أو عمليات التراجع، بالإضافة إلى توفير بيانات تعريف إضافية بشكل اختياري حول الإجراءات والممارسات التحريرية. وفي كل الحالات، ينبغي الحفاظ على البيانات الوصفية للمقالة، مثل العنوان والمؤلفين، من أجل الحفاظ على أصالة وموثوقية المنشورات والمؤلفات الأكاديمية.

¹⁶¹ لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). لعام (2019). إرشادات التخوفات. <https://doi.org/10.24318/cope.2019.1.4>

¹⁶² لجنة أخلاقيات النشر العلمي (COPE). لعام (2019). إرشادات التخوفات. <https://doi.org/10.24318/cope.2019.1.4>

¹⁶³ وكالة كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://www.crossref.org/services/crossmark/>

البنية التحتية

البرمجيات والبنية التحتية التقنية

الأفراد المشاركون في المناقشة هم كريس هارتجيرينك وأندريا تشياري. يجب إجراء فحص شامل لمتطلبات البرامج والاستضافة والتكامل من أجل ضمان الأداء الفعال للمجلة الإلكترونية. تتوفر بدائل برمجية مختلفة للمجلات، اعتمادًا على الوقت والمهارات والموارد المتاحة. تتراوح هذه الخيارات من الاستضافة الذاتية، التي تقدم الحل الأكثر تخصيصًا، إلى استخدام مجموعات البرامج التي تتيح إنشاء مجلة ضمن البنية التحتية الحالية. ومن المهم تسليط الضوء على أن اختيار البرمجيات له تداعيات على متطلبات التكامل، وبالتالي يتطلب دراسة متعمقة.

تعمل العديد من المجلات ذات الوصول المفتوح باستخدام برامج مفتوحة المصدر، والتي يمكن الحصول عليها مجانًا عبر الإنترنت وتتطلب التثبيت على خادم متوافق لتعمل. تشمل المنصات البارزة لإدارة المجلات ذات الوصول المفتوح وعملية التقديم برامج مثل [أنظمة المجلات المفتوحة](#)¹⁶⁴ و [منصة كوتاهاي \(Kotahi\)](#)¹⁶⁵ و [برنامج جينواي \(Janeway\)](#) [مفتوح المصدر](#)¹⁶⁶. توفر هذه المنصات أيضًا المساعدة في مهام الإنتاج والتنسيق، مثل منصة كوتاهاي (Kotahi) التي تسمح للمستخدمين باستخراج المقالات [بتنسيق \(JATS XML\)](#)، وأيضًا (PDF) أو (HTML). هناك تمييز يمكن إجراؤه بين مكونات الواجهة الخلفية والأمامية لمواقع المجلات الإلكترونية. حيث تشمل الواجهة الخلفية قواعد البيانات والبيانات المتعلقة بالمقالات والمشاركات، بينما تركز الواجهة الأمامية على تفاعل القارئ والمؤلف مع المجلة، بما في ذلك الجوانب المرئية وتجربة المستخدم أثناء تصفح الموقع الإلكتروني أو بوابة التقديم. تعد أنظمة المجلات المفتوحة حلاً برمجياً شاملاً يلبي وظائف الواجهة الخلفية والأمامية، بينما تم تصميم منصة كوتاهاي (Kotahi) خصيصًا للعمليات الخلفية وإدارة التقديمات.

يعد اختيار البرنامج المناسب للمجلة الإلكترونية أمرًا في غاية الأهمية نظرًا للتعقيدات المرتبطة بالانتقال من منصة إلى أخرى، خاصة عندما تكون المجلة قد جمعت مجموعة كبيرة من المحتوى. وتختار بعض المجلات مثل مجلة البرمجيات مفتوحة المصدر، تطوير حلول برمجية مخصصة. ومع ذلك، لا ينصح بهذا النهج إلا بشرط توافر القدرات المالية والتقنية اللازمة.

يجب على المجلات أيضًا اتخاذ خيارات مدروسة فيما يتعلق بالاستضافة والتكامل الفني، حيث تؤثر هذه القرارات على وظائف الموقع وقدرته على الاتصال بالبنية التحتية الأخرى للاتصالات العلمية.

الاستضافة

في حين أن هناك خيارات برمجية متاحة لإنشاء مجلة ذات وصول مفتوح بدون تكلفة، فمن الضروري أن يعمل هذا البرنامج على أجهزة الكمبيوتر، وتحديدًا خادم. وتتمتع المجلات بخيار إدارة استضافة البرنامج بشكل مستقل من خلال

¹⁶⁴ مشروع المعرفة العامة (PKP). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://pkp.sfu.ca/software/ojs>

¹⁶⁵ منصة كوتاهاي (Kotahi). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة كوتاهاي. <https://kotahi.community>

¹⁶⁶ برنامج جينواي (Janeway). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://janeway.systems>

موفري خدمات مثل [منصة الحوسبة السحابية التي تقدمها شركة أمازون \(Amazon Web Services\)](#)¹⁶⁷، أو [منصة الحوسبة السحابية التي طورتها شركة مايكروسوفت \(Microsoft Azure\)](#)¹⁶⁸، أو [خدمات الحوسبة السحابية التي تقدمها شركة غوغل \(Google Cloud Platform\)](#)¹⁶⁹. وتشير الاستضافة الذاتية إلى الممارسة التي تتولى فيها المجلات مسؤولية إجراء تحديثات البرامج والقيام بمهام الصيانة الأخرى لضمان حسن سير المجلة.

وهناك خيار آخر متاح بدلاً من ذلك وهو شراء برامج الاستضافة كخدمة، مما يلغي حاجة المجلات للمشاركة في صيانة الخادم. إن استخدام برامج الاستضافة كخدمة يعد حلاً مفيداً إذا كان هناك ما يكفي من المال، ولكن هناك نقص في المهارات التقنية أو الوقت. والجدير بالذكر أن خدمات الاستضافة لهذا النوع من البرامج يتم توفيرها من خلال منصات مثل [نظام المجلات المفتوحة](#)¹⁷⁰ و [برنامج جينواي \(Janeway\)](#)¹⁷¹.

في بعض الحالات، تُقدم البرامج والاستضافة في هيئة باقة واحدة، مما يؤدي إلى تقليل نطاق تأثير المجلة على الجوانب التقنية. ومع ذلك، فإن هذا النهج يسهل إدارة أكثر كفاءة للبرمجيات. وتُعد [منصة نشر \(PubPub\) الرقمية](#)¹⁷² بمثابة توضيح لمثل هذا الخيار، لأنه يتيح إنشاء المجلات داخل منصته.

التكامل

ستحتاج المجلات إلى التكامل مع البنى التحتية التقنية الأخرى، وذلك بشكل أساسي لتبادل البيانات الوصفية. ويساعد ذلك على تضمين السجلات في قواعد البيانات العامة وزيادة إمكانية رؤيتها إلى الحد الأقصى. وتتضمن عمليات التكامل المحتملة التي يجب على معظم المجلات مراعاتها ما يلي:

- [كروسريف \(Crossref\)](#)¹⁷³ أو [داتا سايت \(Datacite\)](#)¹⁷⁴ لتسجيل المعرف الرقمي (DOI)
- [الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين \(ORCID\)](#)¹⁷⁵ لتسهيل وصول المؤلفين إلى عملية تسجيل الدخول
- [سجل المنظمات البحثية \(ROR\)](#)¹⁷⁶ لتضمين معرفات المنظمة

يمكن أن يفرض اختيار البرنامج قيوداً على البنية التحتية التقنية وعمليات التكامل المتاحة للمجلات الفردية. ولذلك يتعين تقييم المتطلبات المحددة لكل مجلة قبل اتخاذ قرار بشأن الحل البرمجي. وتوفر بعض الخيارات مثل نظام المجلة المفتوحة القدرة على دمج المكونات الإضافية، مما يجعلها أكثر مرونة في تلبية احتياجات المستخدم واستيعاب التغييرات المستقبلية في مشهد النشر العلمي.

¹⁶⁷ منصة الحوسبة السحابية التي تقدمها شركة أمازون (Amazon Web Services). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة أمازون للحوسبة السحابية. [/https://aws.amazon.com/](https://aws.amazon.com/)

¹⁶⁸ منصة الحوسبة السحابية التي طورتها شركة مايكروسوفت (Microsoft Azure). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة مايكروسوفت للحوسبة السحابية. <https://azure.microsoft.com/en-us/>

¹⁶⁹ خدمات الحوسبة السحابية التي تقدمها شركة غوغل (Google Cloud Platform). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). خدمات غوغل للحوسبة السحابية. [/https://cloud.google.com/](https://cloud.google.com/)

¹⁷⁰ مشروع المعرفة العامة (PKP). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). خدمات الاستضافة لمجلات نظام المجلات المفتوحة. [/https://pkp.sfu.ca/hosting-services/hosting/journals](https://pkp.sfu.ca/hosting-services/hosting/journals)

¹⁷¹ برنامج جينواي (Janeway). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الاستضافة. <https://janeway.systems/hosting>

¹⁷² منصة نشر (PubPub) الرقمية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). منصة (PubPub). الموقع الإلكتروني: [/https://www.pubpub.org/](https://www.pubpub.org/)

¹⁷³ وكالة كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://www.crossref.org/](https://www.crossref.org/)

¹⁷⁴ داتا سايت (Datacite). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). [/https://datacite.org/](https://datacite.org/)

¹⁷⁵ الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين (ORCID). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). أوركيد. [/https://orcid.org/](https://orcid.org/)

¹⁷⁶ سجل المنظمات البحثية (ROR). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://ror.org>

مظهر المجلة وتصميم الموقع الإلكتروني

الأفراد المشاركون في المناقشة هم كريس هارتجرينك وأندريا تشاريلي.

من الضروري استخدام تصميم جميل وسهل الاستخدام من أجل تعزيز جاذبية الدوريات وسهولة استخدامها، حيث إن مدى إمكانية العثور على المعلومات والمقالات المنشورة وفهمها بسهولة، إلى جانب إمكانية الوصول إليها وسهولة استخدامها، يؤثر بشكل كبير على ميل الأفراد إلى الاطلاع على المجلة والتفكير في تقديم مقالاتهم الخاصة.

تعد الواجهة الأمامية لموقع المجلة بمثابة نقطة التفاعل الأولية بين المؤلفين والقراء. ومن الضروري تنظيم موقع الويب بدقة لتوصيل رسائل محددة بشكل فعال. علاوة على ذلك، قد تحتاج المجلات إلى الالتزام باللوائح المؤسسية، خاصة إذا كانت المؤسسة تستضيف المجلة، وكذلك الالتزام بالمعايير الخارجية أو الموجودة مسبقاً.

خريطة الموقع

يجب أن تقدم مواقع المجلات الإلكترونية مجموعة شاملة من المعلومات التي تشمل نطاق المجلة وأهدافها ونقاط التركيز فيها، بالإضافة إلى سياساتها التحريرية ومقالاتها المحددة. ويجب إنشاء إطار متماسك لتنظيم هذا المحتوى من أجل تسهيل اكتشاف المعلومات ذات الصلة. يمكن أن يساهم تطوير وإنشاء تمثيل مرئي لخريطة الموقع على الورق في تصميم شريط تنقل موقع الويب والترتيب المنهجي لمحتواه. على سبيل المثال، من الضروري التفكير في المكونات المميزة التي يجب على القراء والمؤلفين تحديدها بسهولة. إن فحص المجلات ذات السمعة الطيبة ضمن التخصصات ذات الصلة قد يسهل هذا المشروع.

إمكانية الوصول

يتم تحديد إمكانية الوصول إلى موقع الويب من خلال الالتزام [بمعايير إمكانية الوصول إلى الويب](#)¹⁷⁷، والتي تصنف مواقع الويب على أنها A أو AA أو AAA بناءً على مستوى إمكانية الوصول إليها. يعتبر معيار AAA هو الأكثر سهولة، ولكن من المستحسن السعي للحصول على معيار AA على الأقل لضمان الشمولية لمجموعة واسعة من المؤلفين والقراء على مواقع المجلات. تجدر الإشارة إلى أن مناطق معينة قد يكون لديها متطلبات قانونية فيما يتعلق بالحد الأدنى من معايير إمكانية الوصول، لذلك من المهم التأكد مما إذا كانت هذه اللوائح قابلة للتطبيق على موقع الويب.

تتضمن ممارسات إمكانية الوصول الأساسية ما يلي:

- استخدم النص البديل للرسومات

¹⁷⁷ مبادرة إمكانية الوصول إلى الويب (WAI). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). كيفية تحقيق الامتثال لإرشادات إمكانية الوصول إلى محتوى الويب (WCAG) دليل موجز لتلبية المتطلبات. <https://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#text-alternatives>

- يجب التأكد من أن لوحة الألوان تعرض **تباينًا**¹⁷⁸ مناسبًا، وبالتالي تجنب استخدام النص الأسود على الخلفيات الداكنة.
 - دمج الروابط التشعبية ذات الصلة والهادفة في جميع أنحاء الموقع.
 - تجنب الاعتماد فقط على اللون لتوصيل المعلومات.
- تنطبق مبادئ إمكانية الوصول الإضافية أيضًا على مواقع المجلات الإلكترونية، في المقام الأول فيما يتعلق بفهم المحتويات أو المواد المقدمة للمستخدمين المستهدفين. ويُصح بشدة باستخدام لغة واضحة وتقليل استخدام المصطلحات التقنية كلما أمكن ذلك.

تجربة المستخدم

عند إنشاء موقع ويب، من الشائع للأفراد الذين ليس لديهم خبرة مهنية وضع افتراضات حول رغبات ومتطلبات المستخدمين. لذلك، من الضروري التعامل مع القراء والمؤلفين من أجل تقييم مواقع المجلات الإلكترونية قبل إتاحتها. قد تتضمن جلسات الاختبار للمستخدمين أنشطة مثل اختبار الشجرة أو فرز البطاقات، وقد يكون من المفيد مطالبة المختبرين بالتعبير عن تجاربهم الإيجابية والسلبية مع موقع الويب.

عندما يتعلق الأمر بالصفحات التي يتم نشر المقالات فيها، يجب على المجلات التأكد من سهولة العثور على المعلومات المهمة مثل **إرشادات المؤلف** و**سياسات التحرير**. ويجب أن يتضمن ذلك عنوان المقالة والمؤلفين والانتماءات والمعرفات الدائمة (PIDs) والترخيص. يجب أن تتأكد المجلات أيضًا من أن حجم الخط والعناوين والأشكال والجداول منسقة بشكل صحيح لكل من إصدارات سطح المكتب والجوال لموقع الويب لتسهيل القراءة وتقليل الإحباط لدى المستخدمين. قد يكون من المفيد أيضًا أن يكون لديك أزرار تنزيل لأشياء مثل نسخة (PDF) من المقالة ومقاييس المقالة. غالبًا ما تظهر هذه على جانب المقالة، ولكن يُقترح إلقاء نظرة على المجلات في المجالات المشابهة لمعرفة ما يتوقعه المستخدمون.

¹⁷⁸ منصة إمكانية الوصول إلى الويب (WebAIM). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مدقق التباين.

[/https://webaim.org/resources/contrastchecker](https://webaim.org/resources/contrastchecker)

البيانات الوصفية للمقالات والمجلات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم آدي بايرز وإيفون لوجانو.

يعد دور البيانات الوصفية للمقالات والمجلات في التواصل العلمي مهمًا لأنه يسهل توفير المعلومات المتعلقة بالمنشور ومحتواه. تتيح هذه البيانات الوصفية للباحثين تحديد الموارد ذات الصلة واختيارها بشكل فعال، مع مساعدة الناشرين ومنظمات الفهرسة أيضًا في تصنيف ودمج الأعمال ضمن قواعد بياناتهم ومنصات البحث.

البيانات الوصفية¹⁷⁹ هي شكل من أشكال البيانات التي توفر معلومات ذات صلة بالبيانات الأخرى. في سياق النشر العلمي، تتعلق البيانات الوصفية بالمعلومات المنظمة التي تحدد خصائص المقالة، بما في ذلك عنوانها ومؤلفيها وتاريخ النشر وحقوق النشر وحالة الترخيص، من بين عناصر أخرى.

من أجل ضمان الالتزام بالمعايير المناسبة، يجب إنشاء البيانات الوصفية وإدائها باستخدام منصات مثل كروسريف (Crossref) للبيانات الوصفية للمقالات، أو داتاسايت (DataCite) للبيانات الوصفية المتعلقة بأشياء بحثية أخرى مثل البيانات والبرامج، أو الفهارس (للبيانات الوصفية للمجلات). يتعين على المجلات تسهيل الوصول بسهولة إلى بياناتها الوصفية، وبالتالي تمكين القراء من اكتشاف المحتوى المنشور من خلال طرق البحث المختلفة.

مقاييس البيانات الوصفية

يعد تنفيذ إطار موحد للبيانات الوصفية أمرًا في غاية الأهمية، لأنه يسهل الفهم الرقمي والتسليم الآلي للمستخدمين. ويؤدي اعتماد معايير البيانات الوصفية دورًا محوريًا في تعزيز قابلية التشغيل البيئي من خلال ضمان موثوقية السجلات وتوحيدها.

كما أن استخدام معايير البيانات الوصفية يسهل ويشجع إنشاء خدمات الفهرسة والاكتشاف، خاصة عند استخدامها مع **المعرفات الدائمة** للمقالات العلمية (مثل معرفات الكائنات الرقمية والروابط الدائمة)، والمؤلفين (مثل **الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين (ORCID)**¹⁸⁰)، والمنظمات (مثل **سجل المنظمات البحثية**¹⁸¹).

هناك العديد من معايير البيانات الوصفية الجديدة بالملاحظة والمعترف بها على نطاق واسع، وهي **مبادرة دبلن للبيانات الوصفية الأساسية (DCMI)**¹⁸²، و**الفهرسة المقروءة آليًا (MARC)**¹⁸³، و**كروسريف (Crossref)**¹⁸⁴، و**داتاسايت**

¹⁷⁹ ناشر القواميس Merriam Webster. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الوصف التعريفي.

<https://web.archive.org/web/20150227084709/http://www.merriam-webster.com/dictionary/metadata>

¹⁸⁰ الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين (ORCID). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نبذة عن أوركيد. <https://orcid.org>

¹⁸¹ سجل المنظمات البحثية (ROR). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://ror.org>

¹⁸² مبادرة دبلن للبيانات الوصفية الأساسية (DCMI). (لا يوجد تاريخ محدد). <https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core>

¹⁸³ مكتبة الكونغرس. (2009). ما هو سجل الفهرسة المقروءة آليًا (RECORD MARC)؟ وما أهميته؟. <https://www.loc.gov/marc/umb/um01to06.html>

¹⁸⁴ وكالة كروسريف (Crossref). بتاريخ (22 أكتوبر 2021). المبادئ والممارسات التي تحكم البيانات الوصفية.

<https://www.crossref.org/documentation/principles-practices>

(DataCite)¹⁸⁵ على الرغم من أن [مجموعة علامات مقالات المجلات \(JATS\)](#)¹⁸⁶ تهدف في المقام الأول إلى تخزين المقالات الكاملة بطريقة منظمة (يُرجى الرجوع إلى جزء [المحتوى المنتظم](#)) إلا أنها تُستخدم أيضًا كوسيلة لتبادل البيانات الوصفية بين الناشرين وأمناء المحفوظات.

يعرض الجدول أدناه الفروق النموذجية التي تمت ملاحظتها في البيانات الوصفية للمقالات والمجلات.

المجلات النموذجية	تركيز الوصف التعريفي
<ul style="list-style-type: none"> • العنوان • اسم المؤلف أو المؤلفين، بما في ذلك الاسم الأول والاسم الأوسط واسم العائلة، ومعرف الباحث والمساهم المفتوح (ORCID)، وتصنيف أدوار المساهمين (CREDIT)، واتمائمهم المؤسسي • تاريخ النشر • تفاصيل الإصدار • عدد الصفحات • الملخص • الكلمات المفتاحية • المُعرف الرقمي (DOI) • البيانات الوصفية للتمويل • المراجع 	مقالات
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان المجلة • الاختصار المستخدم للمجلة • الرقم التسلسلي المعياري الدولي (ISSN) • أنواع/أقسام المقالات • معلومات حقوق النشر • الناشر 	مجلات

جعل البيانات الوصفية للمقالة متاحة للقراء ومنصات الاكتشاف

تتضمن المجلات الأكاديمية عادة بيانات وصفية شاملة مقدمة بجانب كل مقالة، مما يسهل على القراء التعرف على المعلومات الأساسية مثل عنوان المقالة، والمؤلف أو المؤلفين، وتفاصيل النشر، والمعرفات الدائمة (PIDs). إذا قدمت المجلة إصدارات (JATS XML) للمقالة، فيمكن استخدام هذا التنسيق المنظم لتوفير البيانات الوصفية، وبالتالي تمكين

¹⁸⁵ تنسيق (DataCite Schema). بتاريخ (30 مارس 2021). مخطط البيانات الوصفية DataCite. الموقع الإلكتروني: <https://schema.datacite.org>

¹⁸⁶ المركز الوطني لمعلومات التكنولوجيا الحيوية (NCBI)، المكتبة الوطنية الأمريكية للطب (NLM). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مجموعة علامات مقالات المجلات (JATS). الموقع الإلكتروني: <https://jats.nlm.nih.gov>

[التنقيب الفعال عن النصوص والبيانات](#)¹⁸⁷. بالإضافة إلى ذلك، يمكن دمج البيانات الوصفية في مستندات (PDF) من خلال استخدام منصة [البيانات الوصفية القابلة للتوسيع](#)¹⁸⁸.

تتضمن العديد من أنظمة النشر، مثل [نظام المجلات المفتوحة](#)¹⁸⁹ وبرنامج [جينواي \(Janeway\)](#)¹⁹⁰، عادةً بيانات تعريف مبادرة دبلن للبيانات الوصفية الأساسية (DCMI) في صفحة ملخص المقالة. يسمح ذلك لأدوات مرجعية مثل [أداة \(Zotero\) البرمجية](#)¹⁹¹ بالوصول إلى البيانات التعريفية وقراءتها. بالإضافة إلى ذلك، غالبًا ما توفر هذه الأنظمة خلاصة [بروتوكول مبادرة الوصول المفتوح لجمع البيانات الوصفية \(OAI-PMH\)](#)¹⁹²، والتي تمكن من حصاد البيانات الوصفية.

¹⁸⁷ دانييل بادولا، (22 أغسطس 2019). فهرسة المجلات: المعايير الأساسية وسبب أهميتها، مدونة كلية لندن للاقتصاد والعلوم السياسية (LSE blog). الموقع الإلكتروني: <https://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2019/08/22/journal-indexing-core-standards-and-why-they-matter>

¹⁸⁸ ويكيبيديا. (21 مارس 2023). منصة البيانات الوصفية القابلة للتوسيع. https://en.wikipedia.org/wiki/Extensible_Metadata_Platform

¹⁸⁹ أنظمة مجلات الوصول المفتوح. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://openjournalssystem.com>

¹⁹⁰ برنامج جينواي (Janeway). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://janeway.systems/hosting>

¹⁹¹ أداة (Zotero) البرمجية. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://www.zotero.org>

¹⁹² مبادرة الأرشيف المفتوح. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المبادئ التوجيهية الإجرائية لجمع البيانات الوصفية.

<https://www.openarchives.org/pmh>

المحتوى المنظم

الأفراد المشاركون في المناقشة هم آندي بايرز وأليكس ميندونسا.

لقد نمت أهمية المحتوى المنظم في مجال التواصل الأكاديمي نظرًا لقدرته على إنشاء إطار متسق وقابل للقراءة آليًا لتنظيم المعلومات ونقلها. يستخدم الناشر عادة تنسيق (XML)، والذي يتضمن تصنيف كل عنصر من عناصر المقالة بدقة وفقًا للمفردات المحددة.

يشير المحتوى المنظم إلى المعلومات أو البيانات التي يتم ترتيبها بشكل منهجي بطريقة يمكن التنبؤ بها. ومن الجدير بالذكر أن هناك تنسيقات مختلفة لتنظيم المحتوى المنظم، بما في ذلك تنسيق (XML)¹⁹³ و (JSON)¹⁹⁴ و (YAML)¹⁹⁵.

يتم استخدام تنسيق (XML) [على نطاق واسع في مجال نشر الكتب والمجلات الأكاديمية](#)¹⁹⁶. حيث يسمح استخدامه بوضع المحتوى العلمي بشكل مستقل، مما يؤدي إلى قدر أكبر من المرونة وقابلية إعادة الاستخدام لمختلف التنسيقات مثل تنسيق (PDF) و (HTML) و (EPUB). كما يعمل تنسيق (XML) على تحسين إمكانية البحث وإمكانية الوصول والحفاظ على المحتوى، مع تمكين التنقيب في النص أيضًا. في مجال العلوم الإنسانية، يُفضل العلماء تنسيق (TEI XML)، بينما يتبنى الناشر بشكل متزايد [معياري \(NISO JATS\)](#)¹⁹⁷ وامتداده [\(BITS\)](#)¹⁹⁸. يمكن أن يحدث تكامل (XML) في مراحل مختلفة من عملية الإنتاج، بما في ذلك سير عمل (XML-first)، و (XML-last)، و (XML-middle).

غالبًا ما يقوم الناشر التجاريون بتفويض مهمة إنتاج تنسيق (XML) أو استخدام برامج متخصصة، وهو ما قد لا يكون ممكنًا بالنسبة لمجلات الوصول المفتوح الناشئة ذات الموارد المالية المحدودة. ومن الجدير بالذكر أن منصة كوتا هي (Kotahi) مفتوحة المصدر توفر [إمكانات تصدير ملفات \(JATS XML\)](#)¹⁹⁹. ومع ذلك، من المهم أن نعترف بأن تثبيت تلك المنصة يتطلب خبرة فنية.

تنسيق (XML) في إنتاج المجلات

¹⁹³ لغة التوصيف القابلة للتوسيع، تنسيق (XML). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مجالات التركيز: <https://www.xml.org/>

¹⁹⁴ تنسيق (JSON). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مقدمة عن تنسيق (JSON). الرابط: <https://www.json.org/json-en.html>

¹⁹⁵ تنسيق (YAML). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). <https://yaml.org>

¹⁹⁶ جامعة إدنبره. (2019). دعم استخدام تنسيق (XML) في النشر في أنظمة مجلات الوصول المفتوح.

https://www.ed.ac.uk/files/atoms/files/xml_publishing_in_ojs_-_project_summary_user_guide_0.pdf

¹⁹⁷ المنظمة الوطنية لمعايير المعلومات (NISO). عام (2019). بعنوان: ANSI/NISO Z39.96-2019، مجموعة علامات مقالات المجلات (JATS). الرابط:

<https://www.niso.org/publications/z3996-2019-jats>

¹⁹⁸ مجموعة علامات مقالات المجلات (JATS). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المركز الوطني لمعلومات التكنولوجيا الحيوية (NCBI)، المكتبة

الوطنية للطب في الولايات المتحدة. <https://jats.nlm.nih.gov/extensions/bits>

¹⁹⁹ منصة كوتا هي (Kotahi). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). المميزات. <https://kotahi.community/features>

يعد استخدام العلامات المقروءة آليًا سمة بارزة لتنسيق (XML). والسمة الرئيسية لعلامات (XML) هي [طبيعتها الدلالية](#)²⁰⁰، مما يعني أنها تمثل بدقة المحتوى الذي تسميه. وهذا على النقيض من تنسيق (HTML)، حيث تمثل العلامات غالبًا المظهر المرئي للنص فقط. ويتمتع تنسيق (XML) أيضًا بالقدرة على تضمين بيانات تعريف إضافية مثل معلومات المؤلف وتفاصيل التمويل وتاريخ النشر.

تتمثل إحدى فوائد اعتماد منهجية (XML-first) في أنها تمكن من وضع علامات على المخطوطات وتحريرها على الفور بتنسيق منظم، مما يخفف من التحديات المحتملة المرتبطة بالتعليق على التكرارات المختلفة لملفات (PDF) أو (Word). علاوة على ذلك، تسهل مستندات (XML) المنظمة التحليل بسهولة من خلال الذكاء الاصطناعي وأدوات التدقيق الآلية، مما قد يؤدي إلى توفير الوقت عبر عملية النشر. وبعد ذلك، بعد إتمام عملية نشر المقال، يمكن أن يوفر استخدام (XML) مزايا من حيث إمكانية الوصول وقابلية الاكتشاف. يمكن لمحركات البحث فهرسة المستندات المنظمة بسهولة، مما يسمح للباحثين بالتحليل الآلي. علاوة على ذلك، تتوافق المستندات المنظمة بشكل خاص مع [برامج قراءة الشاشة](#)²⁰¹، مما يسهل القراءة للأفراد الذين يعانون من إعاقات بصرية أو صعوبات في القراءة.

عيوب تنسيق (XML)

يعد استخدام تنسيق (XML) في النشر أكثر تعقيدًا مقارنة بالتنسيقات الأبسط مثل (PDF) أو (HTML)، وتكمن إحدى عيوبه الرئيسية في منحى التعلم الكبير الضروري لتنفيذه بنجاح. تبرز هذه العقبة بشكل خاص بالنسبة للناشرين الصغار الذين يفتقرون إلى الخبرة الفنية الداخلية ويفتقرون إلى الوسائل المالية للاستعانة بمصادر خارجية لإنتاج ملفات بتنسيق (XML). علاوة على ذلك، فإن طبيعة تطبيق لغة (XML) التي تستغرق وقتًا طويلًا مما قد يؤدي إلى تشييط اعتماد (XML) في المجلات الجديدة. التنسيق.

وبالتالي، يختار العديد من الناشرين الناشئين استخدام تنسيقات (PDF) أو (HTML)²⁰². وإذا قررت إحدى المجلات اعتماد هذه الإستراتيجية، فمن الضروري التأكد من سهولة الوصول إلى المقالات، مع الأخذ في الاعتبار الوقت والموارد المتاحة.

²⁰⁰ أنظمة آريس (Aries systems). بتاريخ (12 نوفمبر 2020). مزايا تطبيق نهج (XML-first) في سير عمل النشر. <https://www.ariessys.com/blog/the-benefits-of-an-xml-first-publishing-workflow/>

²⁰¹ حوسبة الوصول. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). هل يمكن الوصول إلى تنسيق (XML)؟ جامعة واشنطن.

<https://www.washington.edu/accesscomputing/xml-accessible>

²⁰² منصة (Github). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). تنسيق (HTML) الأكاديمي. <https://w3c.github.io/scholarly-html/>

المعرفات الدائمة (PIDs)

الأفراد المشاركون في المناقشة هم آدي بايرز وأليكس ميندونسا.

تُستخدم المعرفات الدائمة (PIDs) من أجل التأكد بشكل دائم من المخرجات العلمية وتمييزها، وضمان الوصول المستمر إليها، والتقليل من الارتباك المحتمل الناتج عن عناوين المقالات المماثلة، ومعالجة الصعوبات التي قد تنشأ من المراجع غير الدقيقة. على الرغم من وجود أنواع متعددة من المعرفات الدائمة، فقد اكتسبت المعرفات الرقمية (DOIs) أهمية كبيرة وقبولاً في مجال التواصل العلمي.

أدى التحول في ممارسات البحث من الورق إلى الرقمي إلى تغييرات في كيفية اكتشاف المخرجات والرجوع إليها وتخزينها. تم استبدال الطرق التقليدية للرجوع من خلال مجلدات المجلات والإصدارات وترقيم الصفحات بعمليات البحث على الإنترنت والمعرفات المستمرة.

أنواع المعرفات الدائمة

تعمل المعرفات الدائمة بمثابة تسمية دائمة و متميزة مخصصة لمورد رقمي. وتوجد أنواع عديدة من المعرفات الدائمة، بما في ذلك [المعرفات الرقمية \(DOIs\)](#)²⁰³، وأرقام الكتب القياسية الدولية (ISBNs)²⁰⁴، و [الرقم التسلسلي المعياري الدولي \(ISSN\)](#)²⁰⁵، و [أنظمة المقابض](#)²⁰⁶، و [مفاتيح الموارد الأرشيفية \(ARKs\)](#)²⁰⁷، و [محددات مواقع الموارد الموحدة الدائمة \(PURLs\)](#)²⁰⁸. يعمل كل من هذه المعرفات على تحديد أنواع مختلفة من الموارد الرقمية، مع كون المعرفات الرقمية (DOI) هي الأكثر استخدامًا لتحديد المقالات الفردية وأشياء البحث الأخرى، مثل بيانات البحث.

يمكن أيضًا أن تكون الأشكال الإضافية من المعرفات الدائمة مفيدة:

- يعمل [نظام الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين \(ORCID\)](#)²⁰⁹ كوسيلة لتحديد هوية متميزة للمؤلفين، والمعالجة الفعالة للقضايا المرتبطة بغموض المؤلف الناجم عن عوامل مثل الأسماء المكررة، أو تغييرات الأسماء بسبب الزواج، أو انتقال المؤلفين بين مؤسسات مختلفة.
- يسمح استخدام نظام [سجل المنظمات البحثية \(ROR\)](#)²¹⁰ بتحديد وتصنيف مختلف المؤسسات والمنظمات.

²⁰³ المعرف الرقمي (DOI). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://www.doi.org/>

²⁰⁴ نظام ترقيم الكتب الموحد الدولي. (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الوكالة الدولية لنظام ترقيم الكتب الموحد الدولي (ISBN). الموقع الإلكتروني:

<https://www.isbn-international.org/>

²⁰⁵ المركز الدولي للرقم التسلسلي المعياري الدولي (ISSN). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). ما هو الرقم التسلسلي المعياري الدولي (ISSN). الموقع الإلكتروني:

<https://www.issn.org/understanding-the-issn/what-is-an-issn/>

²⁰⁶ ويكيبيديا. (18 أبريل 2023). نظام المقبض. https://en.wikipedia.org/wiki/Handle_System

²⁰⁷ ويكيبيديا. (15 مايو 2023). مفتاح الموارد الأرشيفية (ARK). الموقع الإلكتروني: https://en.wikipedia.org/wiki/Archival_Resource_Key

²⁰⁸ ويكيبيديا. (14 مايو 2023). محدد موقع الموارد الموحد المستمر. https://en.wikipedia.org/wiki/Persistent_uniform_resource_locator

²⁰⁹ الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين (ORCID). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). نبذة عن أوركيد. <https://info.orcid.org/what-is-orcid/>

²¹⁰ سجل المنظمات البحثية (ROR). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). الصفحة الرئيسية. <https://ror.org>

- تُستخدم **المُعرفات الرقمية (DOIs) للمنح**²¹¹ بغرض مراقبة مخرجات البحث المرتبطة بالمنحة.
- تُستخدم **معرفة نشاط البحث (RAid)**²¹² كوسيلة لتحديد الأنشطة البحثية، بما في ذلك المشاريع نفسها، والأفراد المشاركين، والأدوات المستخدمة.

دور المُعرفات الرقمية (DOIs)

طورت مؤسسة المُعرفات الرقمية الدولية نظام المُعرفات الرقمية (DOI) لتوفير وسيلة لتحديد المحتوى الرقمي والاتصال به. وتستخدم كيانات مختلفة هذا النظام بما في ذلك الناشرين والمكتبات، لضمان الوصول المستمر إلى المحتوى الرقمي، وبالتالي التغلب على العقبات التي تشكلها الروابط التي قد تكون غير موثوقة أو قديمة. لقد أدى **تنفيذ واعتماد المُعرفات الرقمية (DOI) إلى تسهيل استرجاع المواد البحثية الرقمية**²¹³ والمرجعية إليها، بالإضافة إلى الحفاظ على الاستشهادات بالمقالات ومراقبتها.

هناك عدد من وكالات تسجيل المعرفات الرقمية المختلفة. تعمل وكالات التسجيل على تسهيل تسجيل معرف الكائن الرقمي وحفظ البيانات الوصفية ومعلومات الاقتباس. تضمن وكالات التسجيل أيضاً التزام الناشرين بمعايير الصناعة (مثل الحفاظ الرقمي) واستمرار حل معرفات الكيانات الرقمية (DOI) بشكل صحيح. تفرض معظم الوكالات رسوم عضوية سنويًا ثم تفرض رسومًا على كل معرف كائن رقمي يتم إيداعه. **تشمل**²¹⁴ أمثلة وكالات التسجيل ما يلي:

- وكالة كروسريف (Crossref).
- داتاسايت (DataCite).
- يعمل القاموس الطبي للأنشطة التنظيمية (MedDRA) بمثابة وكالة تنظيمية متعددة اللغات في أوروبا.
- معهد المعلومات العلمية والتقنية في الصين (ISTIC) هي وكالة في الصين مسؤولة عن تسجيل المعرفات الرقمية (DOI).
- مركز الارتباط الياباني، هي وكالة رسمية في اليابان مسؤولة عن تسجيل المعرفات الرقمية (DOI).

ما هو هيكل المُعرفات الرقمية؟

تتكون المُعرفات الرقمية من مكونين، وهما البادئة واللاحقة، مقسمة بشرطة مائلة للأمام. وهي ليست حساسة لحالة الأحرف ويمكن أن تشمل أي حرف Unicode، على الرغم من أن بعض الوكالات قد **تفرض قيودًا**²¹⁵ على الأحرف المسموح بها. تعمل البادئة على تحديد مؤسسة، عادةً ما تكون ناشرًا في سياق دراستنا، بينما تعمل اللاحقة على تحديد المقالة المحددة. تفرض وكالات التسجيل المختلفة لمعرفة الكائنات الرقمية إرشادات تنسيق محددة لللاحقة.

²¹¹ وكالة كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مقدمة عن المنح. <https://www.crossref.org/documentation/research->

[/nexus/grants](https://www.crossref.org/documentation/research-nexus/grants)

²¹² معرف نشاط البحث (RAid). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). معرف نشاط البحث. <https://www.raid.org.au>

²¹³ المُعرف الرقمي (DOI). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). مقدمة دليل المُعرف الرقمي. <https://www.doi.org/the->

[identifier/resources/handbook/1-introduction](https://www.doi.org/the-identifier/resources/handbook/1-introduction)

²¹⁴ المُعرف الرقمي (DOI). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). وكالات التسجيل القائمة. <https://www.doi.org/the-community/existing->

[/registration-agencies](https://www.doi.org/the-community/existing-registration-agencies)

²¹⁵ وكالة كروسريف (Crossref). (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المشار إليه). إرشادات تطوير مُعرف رقمي ملحق.

<https://www.crossref.org/documentation/member-setup/constructing-your-dois/#00007>

عندما ينقر المستخدمون على رابط DOI، تتم إعادة توجيههم إلى عنوان URL محدد على موقع الويب الخاص بالناشر. على الرغم من أن عنوان URL قد يتغير بمرور الوقت، إلا أن DOI يهدف إلى الحفاظ على ارتباطه بالمحتوى المطلوب، مثل المقالة.

نبذة عن مجموعة أدوات الوصول المفتوح

نبذة عنا

الأفراد المشاركون في المناقشة هم لوسيا لوفريدا وأندريا تشيارييلي

تُعد مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح مصدرًا يمكن الوصول إليه مجانًا، حيث تقدم إرشادات ومواد قراءة تكميلية لمساعدة المجلات الناشئة والقائمة ذات الوصول المفتوح في التنقل بفعالية في عالم النشر ذو الوصول المفتوح المتطور باستمرار. كما توفر مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح تغطية شاملة لمختلف الجوانب المتعلقة بتطوير المجلات وتشغيلها، بما في ذلك إنشاء المجلات، والاعتبارات المالية، والتوظيف، وصياغة السياسات، والفهرسة، والمكونات التقنية الرئيسية.

توفر مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح معلومات شاملة حول الجوانب المختلفة المتعلقة بالمجلات ذات الوصول المفتوح. صُنفت الموضوعات إلى ستة أقسام لتمنح المستخدمين سهولة التصفح وإمكانية الوصول إليها.

- لنبدأ
- تشغيل المجلة
- الفهرسة
- عملية التوظيف
- السياسات
- البنية التحتية

صُممت مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح لتقديم المساعدة لمختلف المستخدمين مثل الناشرين والمحريين والمؤلفين ومقدمي الخدمات التقنية والمراجعين والباحثين وأمناء المكتبات، من خلال تزويدهم بالموارد اللازمة لدعم المبادرات الإقليمية ومساعي النشر.

نظرة عامة على أصول وتطور مجموعة الأدوات

في عام 2022، نظم دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ) وجمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA) مشاوره ضمت مجموعة من خبراء الوصول المفتوح الدوليين المشهورين ومديري المجلات والمحريين. بمساعدة شركة الاستشارات البحثية (Consulting Research)، ويهدف هذا المسعى إلى استكشاف الضرورة المحتملة لمورد عبر الإنترنت من شأنه أن يساعد المجلات الناشئة والقائمة ذات الوصول المفتوح في التنقل بفعالية في عالم النشر ذو الوصول المفتوح سريع التطور. وقد اتفق أغلبية المشاركين على أن مثل هذا المورد سيكون ذا قيمة كبيرة وسيساهم في تشكيل الإطار الأولي لمجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح.

وبعد المشاورة الأولية، شرع دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ) وجمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA) في عملية شاملة لتحديد وإنشاء مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح. وتضمن ذلك إنشاء هيئة تحرير شاملة وتطوير المحتوى اللازم، بالإضافة إلى إجراء اختبارات لتصميم الويب والعلامات التجارية. بدأت مرحلة تصميم مجموعة أدوات الدوريات ذات الوصول المفتوح في نوفمبر 2022 وانتهت في يونيو 2023، بالتزامن مع إطلاق الموقع الإلكتروني.

ستقوم هيئة التحرير باستمرار بتحديث مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح استجابةً لبيئة النشر ذات الوصول المفتوح المتطورة. وسيتم الإشارة إلى أي تعديلات أو إضافات بشكل بارز على الصفحات ذات الصلة وإدراجها في النسخة القابلة للتنزيل من مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح.

هيئة التحرير لدينا

يعرب دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ) وجمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA) عن امتنانهما العميق للدعم المستمر الذي تقدمه هيئة التحرير في الحفاظ على مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح في وضعها الحالي. كما نقدر المدخلات والمساهمات ووجهات النظر القيمة التي ساهم بها الخبراء المذكورون أدناه، والذين يمثلون لغات وأقاليم وأدوار ومنظمات متنوعة.

- أليكس ميندونسا، منصة (Scielo) الرقمية
- أندي بايرز، مكتبة بيركبيك المفتوحة للعلوم الإنسانية
- أندي نوبس، منظمة (INASP) التنموية الدولية
- كريس هارتجيرينك، شركة Liberate Science GmbH
- كلاريسا فرانس دياس كارنيرو، معهد برلين للصحة (BIH)
- إيفون لوجانو، دليل مجلات الوصول المفتوح (DOAJ)
- كاتي فوكسال، مجلة (ecancer) الإلكترونية
- ريبیکا فويتورسكا، جامعة إدنبرة
- سولانج سانتوس، منصة (Scielo) الرقمية
- سوزان موراي، منصة المجلات الأفريقية عبر الإنترنت (AJOL)
- توم أوليهوك، دليل مجلات الوصول المفتوح (DOAJ)
- ويندي باترسون، معهد بيلشتاين

نقر بأنه يتم تقديم تكريم سنوي لأعضاء هيئة التحرير كعربون امتنان لمساهماتهم القيمة. ومن أجل تقديم المساعدة إلى مجلس الإدارة، فإننا نوجه دعوة لتقديم توصيات بشأن المقالات والموارد التي يمكن تضمينها في مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح، بالإضافة إلى تحديثاتها. لاقتراح مورد أو تحديث، يرجى التواصل مع editorialboard@oajournals-toolkit.org.

قد لا نتطلع إلى توسيع مجلس التحرير لدينا في الوقت الحاضر، ولكن إذا أعربت عن اهتمامك، فسنخاطبك على النحو الواجب بأي فرص عمل محتملة في المستقبل.

تواصل معنا

بالنسبة لأية استفسارات لا تتعلق باقتراحات المحتوى أو التحديثات، يرجى التواصل على helpdesk@oajournals-toolkit.org.

إقرارات

يعرب دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ) وجمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA) عن امتنانهما للدعم المقدم من فريق الاستشارات البحثية ([Research Consulting](#)) (لوسيا لوفريدا، أندريا تشياريلي، إيل مالكولمسون، فرانسيس بالمر، إيلي كوكس، روب جونسون) في إدارة عملية تصميم وتنفيذ مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح، بالإضافة إلى العمل الذي أنجزه [ستوديو سيفنتين](#) ([Studio Seventeen](#)) (غاريت روبرتس، كلوي موريس، إد والش) في بناء وصيانة الموقع.

اقترحت جميع محتويات وموضوعات مجموعة الأدوات وتنظيمها وصياغتها من قبل أعضاء هيئة التحرير. ونقر بأنه تم استخدام الأدوات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في عملية التحرير جنبًا إلى جنب مع التحرير البشري المكثف، لضمان الاتساق في سهولة القراءة والعرض وتغطية المواضيع.

ما هي مجلات الوصول المفتوح؟

الأفراد المشاركون في المناقشة هم إيل مالكولمسون وتوم أوليجهوك.

مجلات الوصول المفتوح هي نوع من المجلات الأكاديمية التي تسمح بالوصول المجاني وغير المقيد إلى محتواها المنشور. عادةً ما تتم استضافة هذه المجلات عبر الإنترنت وتستخدم تراخيص إعادة استخدام متساهلة للمقالات التي تنشرها. وتختلف مسألة ما إذا كانت هذه المجلات تتطلب رسومًا من المؤلفين لتقديمها أم لا اعتمادًا على نموذج أعمالهم الخاص.

تشير المجلات ذات الوصول المفتوح إلى المنشورات العلمية التي يمكن لأي شخص الوصول إليها عبر الإنترنت، حيث إنها متاحة مجانًا عبر الإنترنت. وتسهل هذه المجلات نشر نتائج البحوث والاكتشافات دون فرض قيود مالية أو قانونية. وعادةً ما تكون المقالات ذات الوصول المفتوح مصحوبة [بتراخيص المشاع الإبداعي](#)²¹⁶.

المجلات ذات الوصول المفتوح، والتي تشمل مجالات مختلفة مثل العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، تخضع عادةً لمراجعة الأقران والنشر. ويمكن أن تكون إما مجانية تمامًا لكل من المؤلفين والقراء (المعروفة باسم مجلات الوصول المفتوح الماسية) أو يمكن الوصول إليها للقراء عند قيام المؤلف أو مؤسستهم أو الممول بدفع رسوم نشر المقالات (المجلات الذهبية ذات الوصول المفتوح). ومن خلال تمكين الوصول غير المقيد إلى الأبحاث، تقوم المجلات ذات الوصول المفتوح بدور حاسم في تعزيز توزيع المعرفة ونشرها على نطاق واسع.

بالإضافة إلى المجلات ذات الوصول المفتوح بالكامل، توجد أشكال بديلة للوصول المفتوح تعمل على تعقيد المشهد الحالي. وتمتلك هذه النماذج البديلة الموضحة في الجدول أدناه خصائص مميزة وتثير تساؤلات حول تصنيفها كمجلات ذات وصول مفتوح:

مجلة وصول مفتوح؟	هل يدفع القراء؟	هل يدفع الناشر؟	المزايا الرئيسية	نوع الوصول
نعم	لا	لا	<ul style="list-style-type: none"> لا تفرض المجلة أي رسوم على المؤلفين أو القراء يجب تأمين التمويل اللازم لتشغيل المجلة من مصادر أخرى يحتفظ المؤلف بملكية حقوق الطبع والنشر، ويتم توفير المقالة بتراخيص يسمح بإعادة استخدامها. 	الوصول المفتوح الماسي

²¹⁶ المشاع الإبداعي (لا يوجد تاريخ محدد للمصدر المُشار إليه). نبذة عن تراخيص المشاع الإبداعي. <https://creativecommons.org/about/cclicenses>

مجلة وصول مفتوح؟	هل يدفع القراء؟	هل يدفع الناشر؟	المزايا الرئيسية	نوع الوصول
نعم	لا	نعم	<ul style="list-style-type: none"> • يدفع المؤلفون رسوم نشر المقالات (APC) لإتاحة أعمالهم عبر الوصول المفتوح • قد تتاح للمؤلفين من البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل فرصة الحصول على إعفاءات. • يمكن الوصول إلى المجلة الكاملة من خلال الوصول المفتوح. • يحتفظ المؤلف بملكية حقوق الطبع والنشر، ويتم توفير المقالة بترخيص يسمح بإعادة استخدامها. 	رسوم نشر المقالات (APC) في نموذج النشر ذو الوصول المفتوح الذهبي
لا	فقط المقالات ذات الوصول المفتوح في المجلات المختلطة هي التي يمكن قراءتها وإعادة استخدامها مجانًا	نعم	<ul style="list-style-type: none"> • يدفع المؤلفون رسوم نشر المقالات (APC) لإتاحة أعمالهم عبر الوصول المفتوح • قد تتاح للمؤلفين من البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل فرصة الحصول على إعفاءات. • لا يمكن الوصول إلى المقالات ذات الوصول المفتوح إلا إذا قام المؤلف بدفع مبلغ مقابل نشر المقالة، في حين أن بقية محتوى المجلة مقيد بنظام الدفع مقابل الوصول. • يحتفظ المؤلف بملكية حقوق الطبع والنشر، ويتم توفير المقالة بترخيص يسمح بإعادة استخدامها. 	المجلات الهجينة
لا	لا	لا	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تحميل المخطوطة التي تمت الموافقة عليها، ولكنها لم تخضع للتنضيد بعد إلى مستودع مؤسسي. • ستظل النسخة النهائية مقيدة بنظام حظر الاشتراك غير المدفوع ولا يمكن الوصول إليها إلا للمشاركين أو أولئك الذين يقومون بعملية شراء مباشرة. • لدى المؤلف خيار الحفاظ على ملكية حقوق الطبع والنشر، ولكن قد تكون هناك قيود على إعادة استخدام المواد. • من الممكن تنفيذ فترة حظر. • يمكن أيضًا إيداع المقالات ذات الوصول المفتوح الذهبي أو الماسي في المستودعات المؤسسية. 	الوصول المفتوح الأخضر

مجلة وصول مفتوح؟	هل يدفع القراء؟	هل يدفع الناشر؟	المزايا الرئيسية	نوع الوصول
لا	لا	لا	<ul style="list-style-type: none"> • يسمح الناشر للأشخاص بقراءة المقال مجانًا. • يمكن إزالة أو إلغاء القدرة على رؤية النتائج أو استخدامها. • لا توجد فرص كثيرة لإعادة استخدام أو مشاركة الحقوق. 	الوصول المفتوح البرونزي
لا	نعم	لا	<ul style="list-style-type: none"> • الطريقة التقليدية لمشاركة العمل الأكاديمي حيث يتعين على الأشخاص الدفع للوصول إلى المحتوى ويتعين على المؤسسات شراء اشتراك أو شراء أوراق بحثية فردية. • يمنح المؤلف الناشر الحق في امتلاك حقوق الطبع والنشر. 	الاشتراك

من المهم الاعتراف بأن مجلات الوصول المفتوح البرونزي غير معترف به عالميًا باعتباره وصولاً مفتوحًا، حيث إن المقالات التي يتم الوصول إليها من خلال هذه الوسيلة ليست متاحة إلى أجل غير مسمى وغير مشروط لإعادة الاستخدام والوصول إليها عبر الإنترنت. ويسلط هذا التمييز الضوء على التناقض الكبير بين المحتوى المجاني للقراءة (أي البرونزي) ومحتوى الوصول المفتوح: فالأول يسمح فقط بالوصول عبر الإنترنت دون القدرة على إعادة إنتاج المحتوى أو بيعه أو تعديله، في حين يمنح الأخير حقوقًا متساهلة لإعادة الاستخدام.

الأسئلة الشائعة

الأفراد المشاركون في المناقشة هم لوسيا لوفريدا وتوم أوليجهوك.

توفر صفحة الويب هذه إجابات على الأسئلة الشائعة المتعلقة بمجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح. للوصول إلى الإجابات والحصول على روابط مباشرة للأقسام المقابلة من مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح، يمكن للمستخدمين النقر على الأسئلة، مما يؤدي إلى توسيع المحتوى.

توفر المعلومات التالية إجابات على الأسئلة الشائعة المتعلقة بمجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح. في حالة وجود استفسارات لم يتم تناولها في المحتوى المقدم، بإمكانك التواصل مع مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح للحصول على المساعدة عبر helpdesk@oajournals-toolkit.org.

كيف يمكنني التنقل في مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

تم تنظيم مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح بطريقة تعكس المراحل المعتادة في إنشاء وإدارة مجلة الوصول المفتوح. يمكن للمستخدمين استكشاف مجموعة الأدوات بسهولة عن طريق استخدام شريط التنقل الموجود أعلى موقع الويب أو عن طريق الوصول إلى رمز القائمة الموجود في الركن الأيمن العلوي من الصفحة عند استخدام جهاز محمول.

كيف يمكنني تغيير لغة مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

يمكن تغيير اللغة التي يتم عرض مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح بها باستخدام الأيقونة الموجودة في الجزء العلوي الأيمن من صفحات مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح. سيتم بعد ذلك عرض اللغة المحددة على جميع الصفحات في مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح. ستكون مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح متاحة بجميع لغات الأمم المتحدة كنقطة بداية، بما في ذلك العربية والصينية والإنجليزية، والفرنسية، والروسية، والإسبانية.

هل يمكنني تنزيل مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

نعم، يمكنك تنزيل مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح بالكامل عبر الرابط الموجود في تذييل الموقع الإلكتروني أو بالضغط هنا. من الممكن أيضًا تنزيل صفحات فردية من مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح عن طريق النقر على أيقونة pdf. سيتم تنزيل مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح بتنسيق pdf وستتضمن جدول محتويات لسهولة التصفح.

هل يمكنني الاستشهاد بمجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح أو الصفحات المقابلة لها في كتاباتي الأكاديمية؟

يمكن الحصول على مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح بموجب رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر (CC BY). وللاستشهاد بهذا المورد في عملك، يُقترح استخدام الاقتباس التالي: "دليل المجلات ذات الوصول المفتوح (DOAJ) وجمعية النشر العلمي ذات الوصول المفتوح (OASPA). لعام (2023). مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح". متاحة على oajournals-toolkit.org. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن كل صفحة من مجموعة الأدوات معرف DOI (الموجود في أعلى الصفحة)، والذي يمكن استخدامه عند الرجوع إلى صفحات معينة من مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح.

هل يمكنني إعادة استخدام النص الموجود في مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح أو الصور الموجودة على هذا الموقع؟

يمكن الوصول إلى مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح الكاملة، والتي تشمل جميع محتوياتها ونصوصها وصورها، بموجب رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر (CC BY). وبالتالي، يمكن إعادة إنتاج جميع المواد ونشرها وتعديلها طالما تم اتباع إرشادات إعادة استخدام الشعار وتم الاستشهاد بالمؤلفين المناسبين لمجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح.

هل يمكنني استخدام شعار وأسلوب مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

يمكن الوصول إلى دليل الأنماط للتنزيل من خلال مجتمع مستودع (Zenodo) الرقمي في مجموعة الأدوات، مما يوفر معلومات تتعلق بالاستخدام المناسب لشعارنا وخطوطنا وألواننا. من الضروري الالتزام بإرشادات استخدام الشعار الموضحة في دليل النمط عند دمج شعار مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح.

هل يمكنني اقتراح موارد إضافية ليتم تضمينها في مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

نعم، نرحب بالمساهمة في توسيع مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح من خلال تقديم موارد إضافية عبر البريد الإلكتروني إلى هيئة التحرير على editorialboard@oajournals-toolkit.com.

هل يمكنني الإبلاغ عن التصحيحات أو عدم الدقة في مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

نعم، إذا اكتشفت خطأً في محتوى مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح، فيرجى إبلاغنا بذلك عبر البريد الإلكتروني على editorialboard@oajournals-toolkit.com. ويرجى تضمين رابط للصفحة التي تحتوي على المشكلات وتوضيح ماهية المشكلة في بريدك الإلكتروني، ومن الأفضل أن يكون ذلك مع التصحيح المقترح. ومن ثم، ستقوم هيئة التحرير بمراجعة اقتراحك وإجراء تعديل عليه إذا كان ذلك مناسباً.

ما وتيرة تحديث مجموعة أدوات المجلات الوصول المفتوح؟

يخضع محتوى مجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح إلى عملية مراجعة كل 12 شهرًا من أجل دمج أحدث التطورات في مجال المجلات ذات الوصول المفتوح. ويتم عرض تاريخ آخر تعديل لمحتوى كل صفحة في مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح بشكل بارز في الجزء العلوي، إلى جانب اسم قائد الموضوع.

هل يمكنني أن أصبح عضوًا في هيئة التحرير؟

لا نتطلع إلى توسيع مجلس التحرير لدينا في الوقت الحاضر؛ ومع ذلك، إذا أعربت عن اهتمامك، فسنخاطبك على النحو الواجب بأي فرص عمل محتملة في المستقبل. سنأخذ طلبك في الاعتبار وفقًا للاحتياجات الحالية لمجموعة أدوات المجلات ذات الوصول المفتوح وسنرد عليك بالخطوات التالية المحتملة.

المصطلحات

الأفراد المشاركون في المناقشة هم إيل مالكولمسون وويندي باترسون.

تحتوي هذه الصفحة على مسرد للمصطلحات المستخدمة في مجموعة أدوات مجلات الوصول المفتوح ولها صلة بالنطاق الأوسع للوصول المفتوح. وتتوافق هذه التعريفات مع تلك التي طرحتها شبكة الوصول المفتوح، حتى وإن اختلفت وجهات النظر.

رسوم نشر المقالات

تشير رسوم نشر المقالات (APCs) إلى الرسوم التي تفرضها المجلات ذات الوصول المفتوح على المؤلفين لنشر أعمالهم. عادةً ما يدفع المؤلفون أنفسهم أو المؤسسة التابعة لهم هذه الرسوم بعد الانتهاء من مراجعة الأقران وقبول المقالة للنشر.

النسخة التي قبلها المؤلف

المخرجات الأكاديمية التي قد تحتوي على محتوى مماثل للإصدار الذي نشره الناشر، ولكن قد تكون هناك اختلافات من حيث التنسيق أو التخطيط أو ترقيم الصفحات.

رخصة المشاع الإبداعي

قامت منظمة المشاع الإبداعي غير الربحية بإنشاء مجموعة من تراخيص حقوق الطبع والنشر، يشار إليها باسم تراخيص المشاع الإبداعي، والتي يمكن لعامة الناس الوصول إليها بسهولة. ويتم استخدام هذه التراخيص على نطاق واسع لمدى سهولة فهمها، كما أنها توفر مستوى كبيرًا من المرونة نظرًا لقدرتها على البناء من مجموعة من أربعة عناصر ترخيص.

- رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية مع ذكر المصدر (CC BY): من الضروري تقديم اسم المؤلف مع رابط تشعبي للمصدر الأساسي وترخيص المشاع الإبداعي، كلما كان ذلك ممكنًا.
- (عدم الاشتقاق) (CC-ND): يمنع هذا الجزء من الترخيص إجراء تعديلات أو تعديلات على العمل الأصلي. ويجب الاحتفاظ بالعمل كما هو دون أي تغيير.
- (مشاركة بالمثل) (CC-SA): يشير هذا الجزء إلى أن أي عمل مشتق (تعديل أو تغيير) على العمل الأصلي يجب أن يُرخص تحت نفس الشروط. بمعنى آخر، يجب على الآخرين الذين يقومون بتعديل أو تحسين العمل الأصلي أن يشاركوا هذا العمل المشتق بنفس ترخيص CC-SA.
- رخصة الاستخدام المشاع الإبداعي العمومية غير التجارية مع ذكر المصدر (نسب المصنف - غير تجاري) (CC-BY-NC): تقتصر المادة على الاستخدام غير التجاري فقط.

الوصول المفتوح الماسي

هذا النموذج الذي يشار إليه باسم الوصول المفتوح البلايني أو الوصول المفتوح الماسي هو شكل مختلف من الوصول المفتوح الذهبي. حيث تعمل المجلات في نظام الوصول المفتوح الماسي دون فرض أي رسوم على معالجة المقالات. وبدلاً من ذلك وتحصل المجلة على التمويل من الصناديق المؤسسية، أو وكالات التمويل، أو اتحادات المكتبات حيث تقوم مكتبات متعددة بتجميع مواردها معاً.

فترة الحظر

تشير فترة الحظر إلى فترة زمنية محددة يمنح خلالها الناشر المؤلفين الإذن بنشر النصوص الكاملة لمنشوراتهم علناً في مستودع يُعرف باسم الوصول الأخضر المفتوح. يتم تحديد المدة المحددة لفترة الحظر من قبل الناشر وحده، وتتراوح عادةً من 6 إلى 12 شهرًا في حالة المجلات، وتمتد أحياناً إلى 24 شهرًا.

توجيهات جهة التمويل

تفرض وكالات التمويل متطلبات على المستفيدين من المنح لضمان إتاحة نتائج الأبحاث التي يدعمونها مجاناً. وفي بعض الحالات تقدم هذه الوكالات تعليمات واضحة للامتثال لهذه المتطلبات.

الوصول المفتوح الذهبي

يشير الوصول المفتوح الذهبي إلى نشر المحتوى العلمي في شكل مقالات منشورة في مجلات الوصول المفتوح، أو الدراسات المتاحة للوصول المفتوح، أو المساهمات المقدمة إلى مجموعات الوصول المفتوح أو وقائع المؤتمرات. وتخضع هذه الأعمال بشكل عام لعمليات مراقبة الجودة، مثل مراجعة الأقران أو المراجعة التحريرية، والتي تشبه تلك المستخدمة في منشورات الوصول المقيد.

الوصول المفتوح الأخضر

يتضمن الوصول الأخضر المفتوح الذي يشار إليه أيضاً باسم الأرشيف الذاتية نشر الأعمال المنشورة في المجلات أو لدى الناشرين من خلال المستودعات. وقد يتضمن ذلك أيضاً إتاحة الوصول إلى هذه الأعمال على الموقع الإلكتروني الشخصي للمؤلف. يمكن أن تحدث الأرشيف الذاتية بالتزامن مع النشر أو في وقت لاحق، وتنطبق على أنواع مختلفة من الوثائق، بما في ذلك المقالات العلمية (كل من النسخ الأولية والنهائية)، والدراسات، وتقارير البحوث، ووقائع المؤتمرات.

نموذج النشر المختلط

في نماذج الوصول المفتوح المختلطة، يحقق الناشر إيرادات من اشتراكات المجلات ورسوم الوصول المفتوح. وذلك على عكس الوصول المفتوح بمعناه الحقيقي، حيث يمكن الوصول إلى المجلة بأكملها مجاناً، يدفع المؤلفون رسوم نشر المقالات (APCs) لضمان إمكانية الوصول إلى مقالاتهم الفردية.

الوصول المفتوح

ينص تعريف الوصول المفتوح وفقًا لمبادرة بودابست للوصول المفتوح على أن الوصول المفتوح يشير إلى توفر المؤلفات الأكاديمية على الإنترنت العام دون أي عقبات مالية أو قانونية أو فنية. ويتيح ذلك للمستخدمين قراءة النصوص الكاملة لهذه المقالات، أو تنزيلها، أو نسخها، أو توزيعها، أو طباعتها، أو البحث عنها أو الارتباط بها بحرية، بالإضافة إلى استخدامها لأغراض مشروعة مثل الفهرسة أو تحليل البيانات. ويجب أن يكون الغرض الأساسي من حقوق الطبع والنشر في هذا السياق هو ضمان سيطرة المؤلفين على سلامة أعمالهم وحصولهم على التقدير والاعتباس المناسبين.

مستودع بيانات

يشير المستودع إلى خادم لتخزين ونشر المواد العلمية في مؤسسة أكاديمية أو مركز أبحاث، مما يتيح الوصول العام العالمي على مدى فترة طويلة. هناك فئتان متميزتان من المستودعات: المستودعات المؤسسية، التي تديرها كيانات مثل المكتبات الجامعية، أو منظمات البنية التحتية، أو المؤسسات البحثية، والمستودعات التخصصية، والتي تكون عابرة للمؤسسات ومنظمة حسب الموضوع، وتلبي تخصصات أكاديمية محددة.

نموذج النشر بالاشتراك

لطالما اعتمدت المجلات على نظام الاشتراكات من أجل التمويل، حيث يقوم الناشر بإصدار وتوزيع المجلات التي يشترك فيها الأفراد المهتمون الذين يسعون للوصول إلى المحتوى. وهؤلاء المشتركون هم في المقام الأول مكتبات المؤسسات العلمية في المجال الأكاديمي، وقد أدى ارتفاع أسعار اشتراكات المجلات خلال التسعينيات إلى ما كان يشار إليه عادة بأزمة السلاسل، ومن ثم ظهر نموذج الوصول المفتوح ليحل محل النموذج التقليدي القائم على الاشتراكات.

الاتفاقيات الانتقالية

في إطار الوصول المفتوح، يشير مصطلح "الانتقال" (أو "التحول") إلى التغيير الشامل لنظام النشر العلمي لتبني مبادئ الوصول المفتوح، بما في ذلك تحويل المجلات التقليدية القائمة على الاشتراك إلى مجلات الوصول المفتوح. وبالتالي، تشير الاتفاقيات الانتقالية إلى ترتيبات تعاقدية تم وضعها بين المنظمات والناشرين بهدف تحويل نموذج النشر من نموذج قائم على الاشتراك إلى نموذج مفتوح الوصول بالكامل ضمن إطار زمني محدد مسبقًا.

النسخة النهائية الرسمية

النسخة النهائية الرسمية أو نسخة المؤلف هي النسخة النهائية لمقالة نهائية خضعت لمرحلة مراجعة الأقران وتمت الموافقة على نشرها، وتتوافق كليًا مع النسخة المنشورة رسميًا، سواء كان ذلك من خلال دار نشر أو داخل مجلة علمية.



This work is available under a Creative Commons Attribution Licence (CC-BY 4.0)