



قسم الشؤون العلمية / جامعة الموصل

المعايير الاساسية في كتابة ونشر البحث العلمي

د. ريان غازي ذنون
د. محمد عبدالرزاق
د.رشا خالد صبري
م.عمر موفق العبايجي
م.مهندس حسن باسل يوسف



ماهي الخطوات الاساسية المتبعة
في كتابة ونشر البحث العلمي

1

كيفية كتابة البحث العلمي

How to write
a research
paper?



2

اكتمال البحث

Complete
the research



3

كيفية اختيار المجلة

How to find
journals that
publish in
your subject
area?



4

شروط وقواعد النشر

Journal
guidelines



5

نتائج التقييم وكيفية الاجابة
على اسئلة المقيمين

Acceptance,
Reject ,Major
or Minor
revisions
And How to
respond to
reviewers?



كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



اختيار عنوان مميز للدراسة

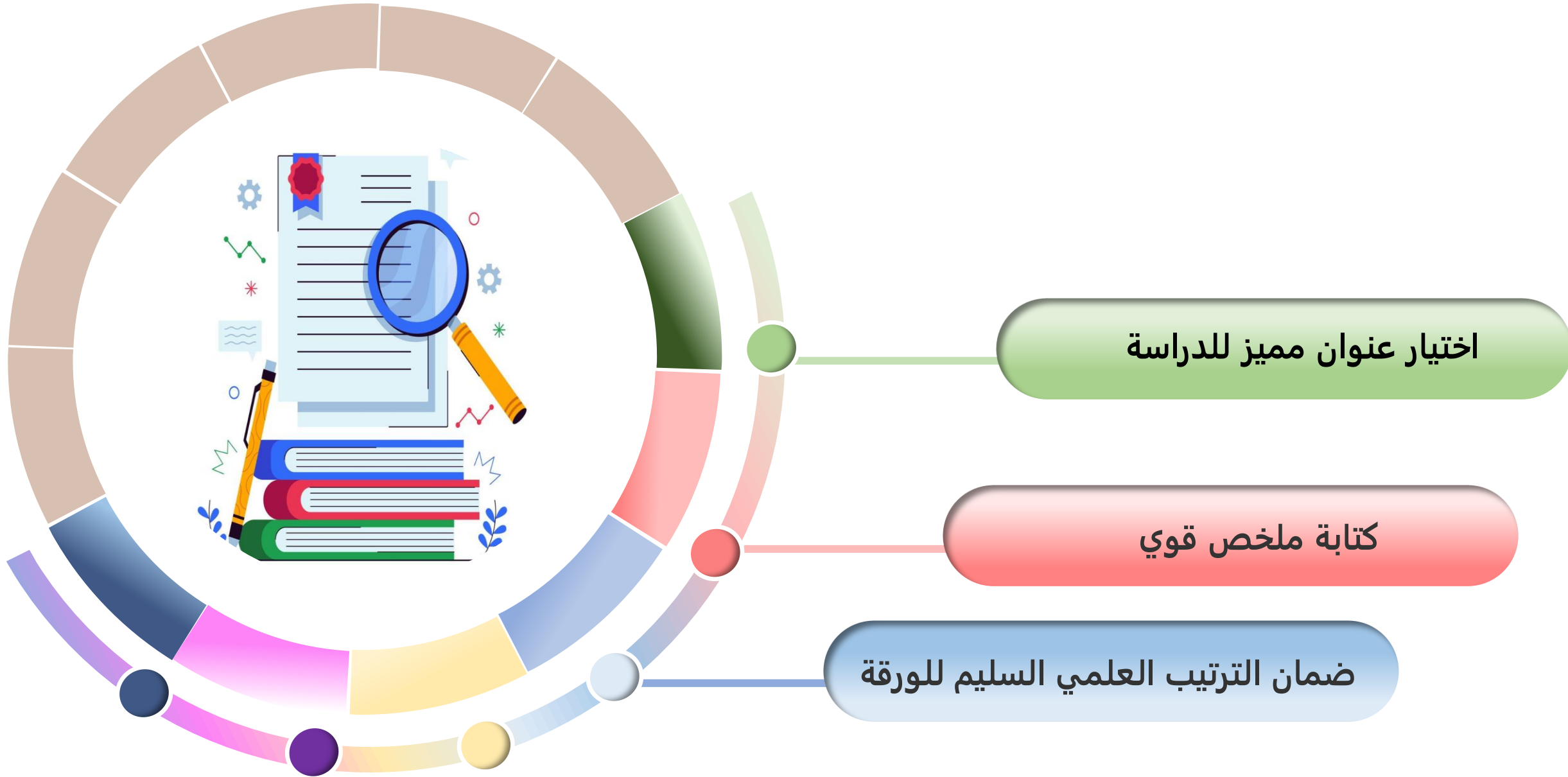
كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



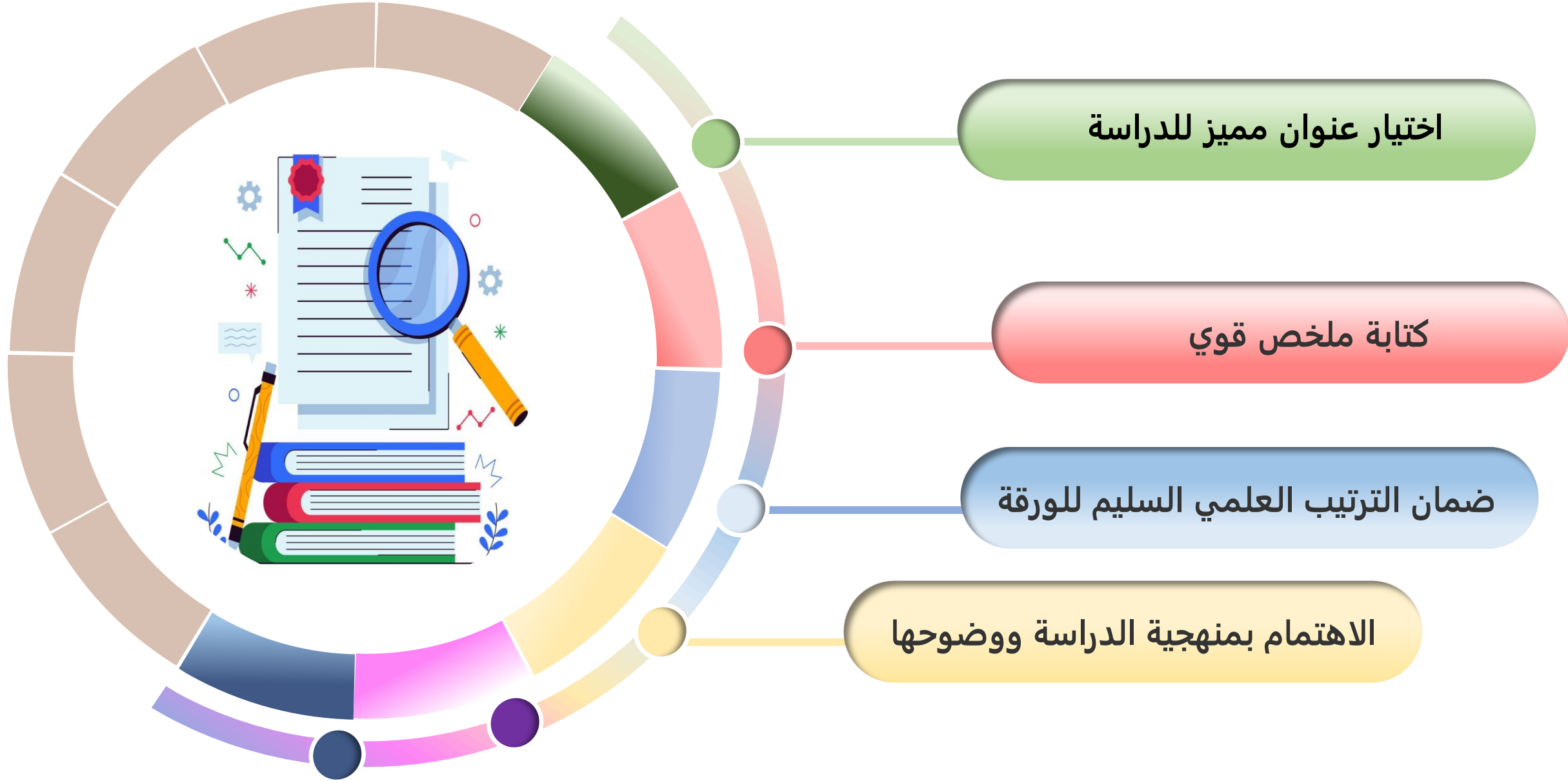
اختيار عنوان مميز للدراسة

كتابة ملخص قوي

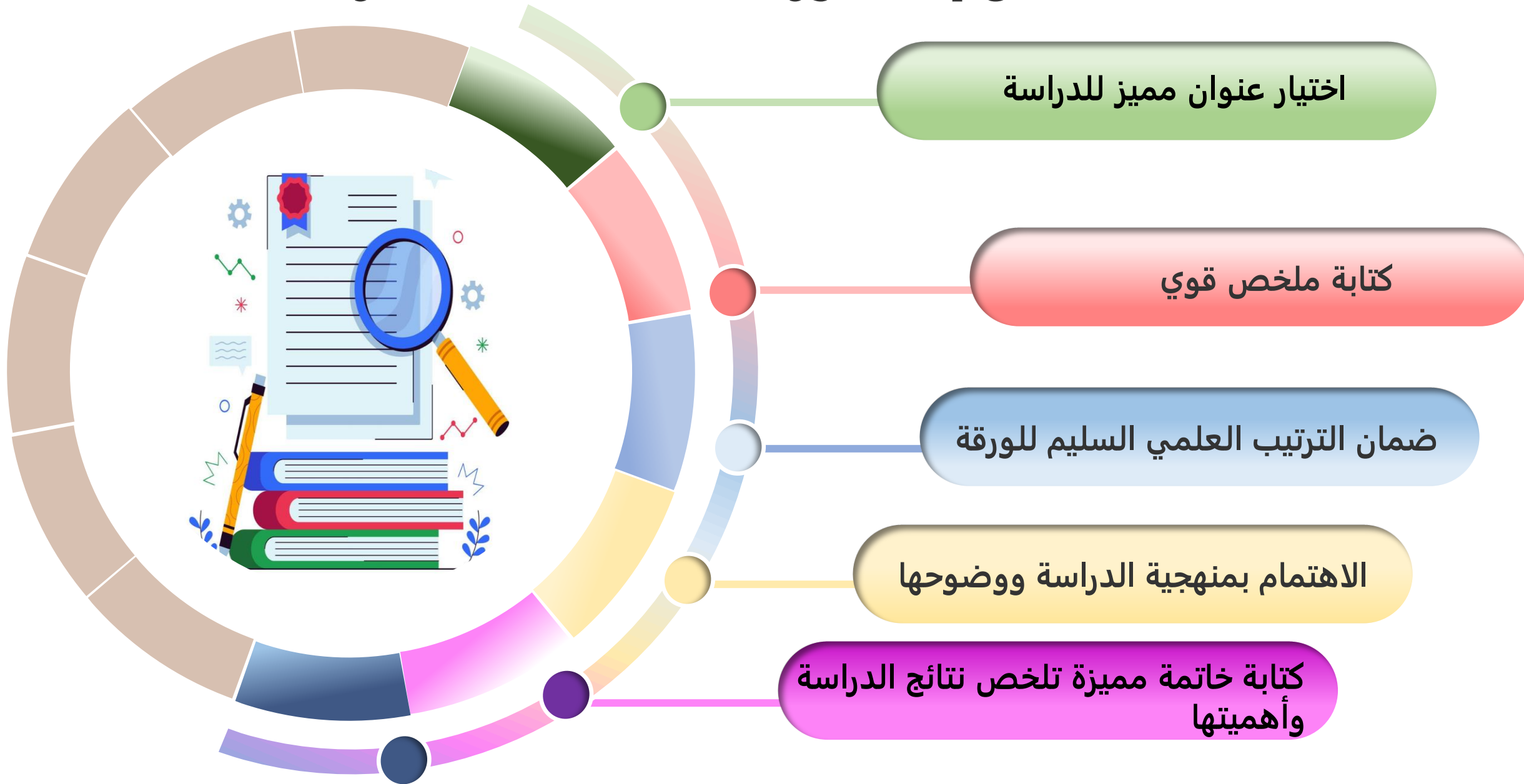
كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر



كيف تضمن إعداد ورقة علمية قابلة للنشر

اختيار عنوان مميز للدراسة

كتابة ملخص قوي

ضمان الترتيب العلمي السليم للورقة

الاهتمام بمنهجية الدراسة ووضوحها

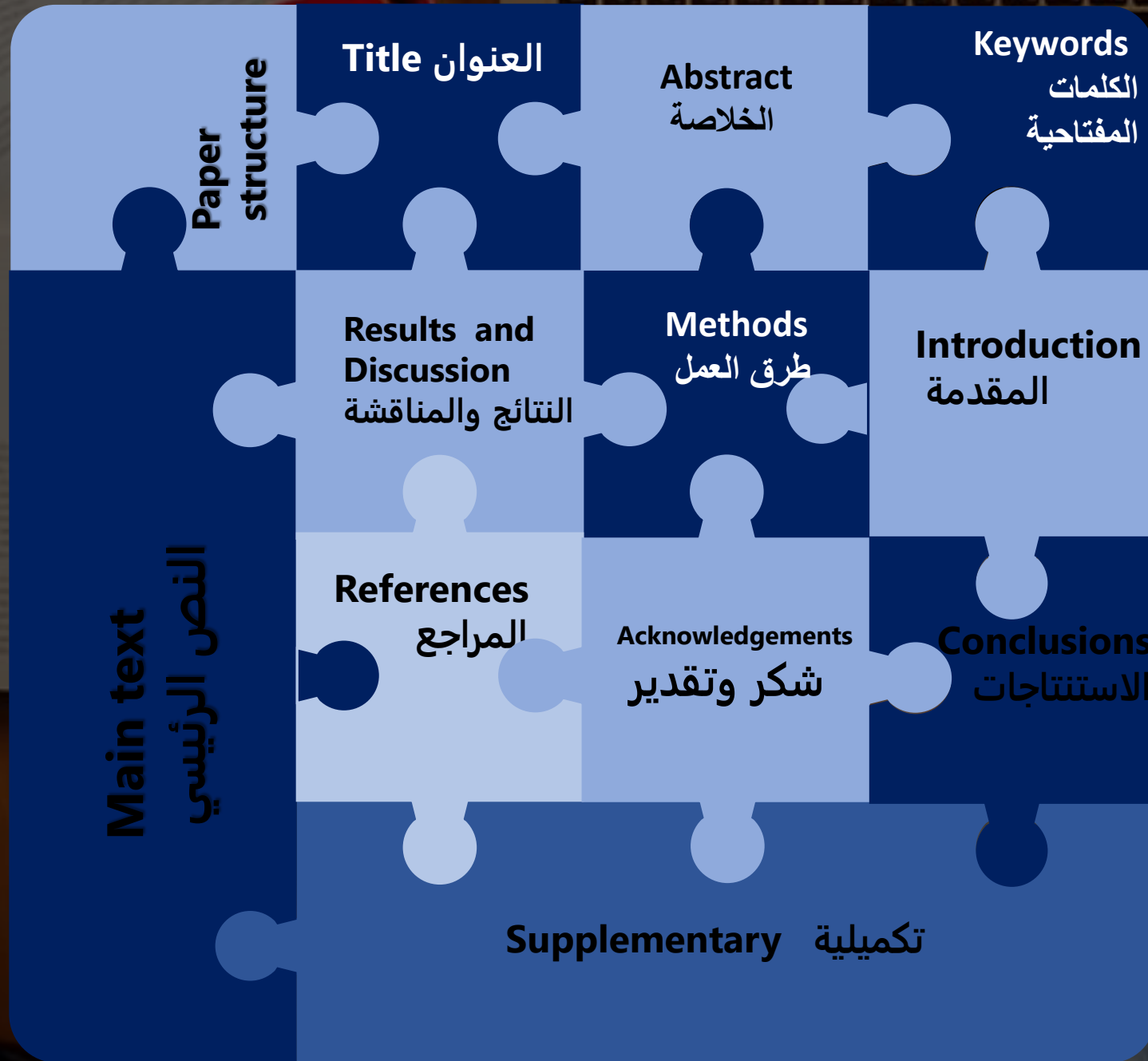
كتابة خاتمة مميزة تلخص نتائج الدراسة وأهميتها

تجهيز الورقة العلمية وفقا للنموذج الخاص بمجلة النشر





كيفية كتابة
البحث العلمي
How to write a
research paper?



كيفية كتابة
البحث العلمي
How to write a
research paper?

العنوان Title

فإن عنوان البحث هو المدخل الرئيسي للبحث العلمي، وهو الذي سيحفز القارئ للاطلاع على هذا البحث أو قد يكون السبب في إبعاده عن البحث العلمي.

يمكن للمؤلف البحث في الموقع ادناه لمعرفة البحوث المنشورة لتجنب تكرار العنوان أو الأفكار البحثية أو النتائج وأيضا تعتبر وسيلة فعالة للبحث عن المصادر لكونه مجاني ويحتوي على ملايين البحوث والكتب ويحدث أنيا ويعتبر اكبر مصدر لعناوين البحوث، رابط الموقع <https://www.crossref.org/> .



شروط اختيار عنوان البحث العلمي

الوضوح

1

متوسط الطول

2

سهل الحفظ

3

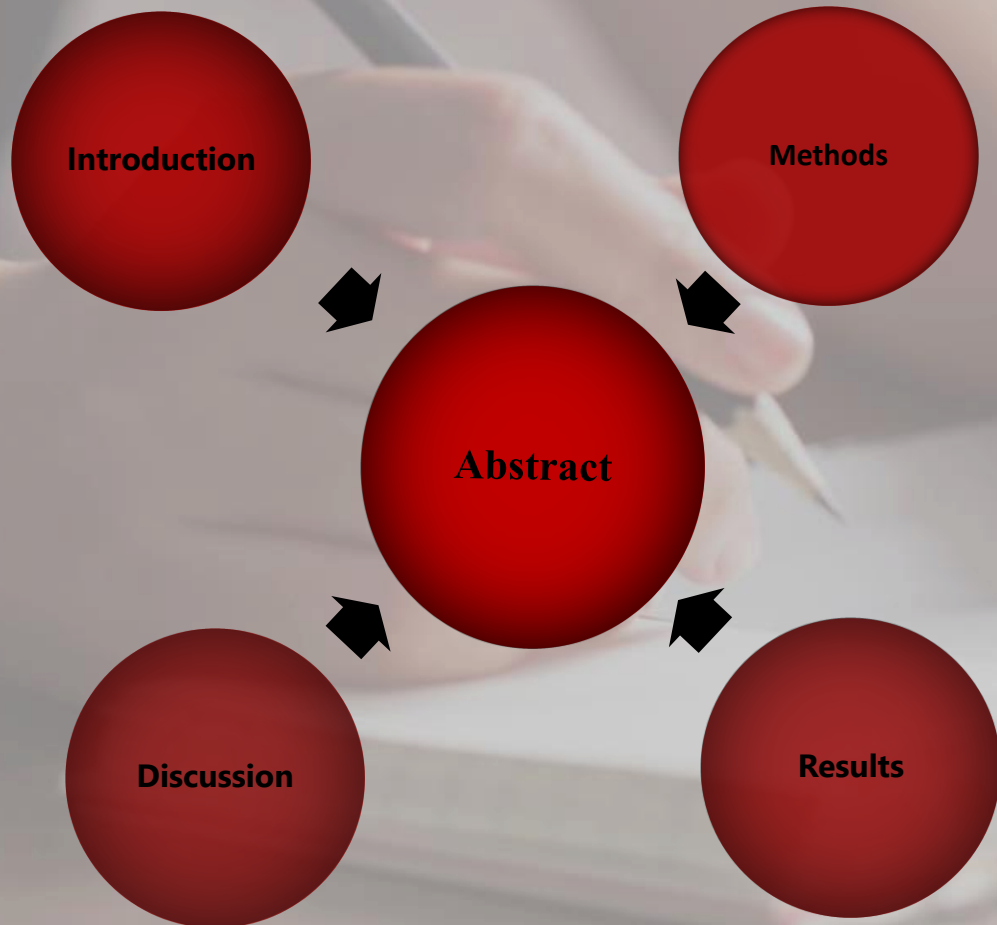
4 ملائمة لموضوع الدراسة ومعبرا عنها

4

شيقا وجذابا وإبداعيا

5

Abstract



Abstract

الخلاصة مهمة جدا جدا .. لماذا؟؟

- تُقبل ام لا تُقبل من قبل المحرر والمقيم ورئيس التحرير
- تُقرأ ام لا تُقرأ من قبل القراء
- يُتشهد بها ام لا من قبل الباحثين

كيفية كتابة الخلاصة بالشكل الصحيح؟

- تُكتب وفق شروط المجلة 'Check The Guide For Authors'
- التي تتضمن عدد كلمات الملخص والغرض من الدراسة ومنهجية البحث الطرق المتبعة في الدراسة واهم النتائج والاستنتاجات
- استخدم اللغة الملموسة السهلة والدقيقة علمياً، وتجنب استخدام الإشارات الغامضة.
- أعد قراءة ما كتبته، واجعل أحداً غيرك يقرأه، لمعرفة ما ينقصه أو مدى وضوحه.
- قراءة ملخصات لبحوث منشورة لنفس المجلة المراد النشر فيها وذلك لأتباع نفس الهيكلية في كتابة الملخص الخاص بك.



Key words

الكلمات المفتاحية

توضع عادة بعد الملخص، وتطلبها معظم المجالات العلمية.

الهدف:

زيادة التركيز على بعض العناصر في البحث
تختار الكلمات (المصطلحات) الأكثر أهمية وتخصصاً
التي تعكس الموضوع الرئيس للورقة، وترتب
هجائياً (عادة لا تكرر الكلمات التي ظهرت في
العنوان).



Introduction

01

خلفية عن
البحث
background



02

قدم
الموضوع
المحدد لبحثك
واشرح لماذا
هو مهم
(وماهي
مشكلة
البحث)



03

اذكر
المحاولات
السابقة لحل
المشكلة
(الدراسات
السابقة)



04

اختتم المقدمة
بذكر الأهداف
المحددة لبحثك
(ماذا سوف
يفعل الباحث)



Methodology

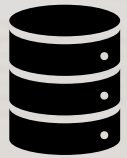
The methodology include the methods, procedures, and techniques used to collect and analyze information.





Results and Discussion

Results and Discussion



your results most possibly in the form of the Tables and Figures

(تمثيل النتائج بشكل جداول واشكال)



Try not to confuse your audience with so much numerical data so charts will work fine. (لاتعمل أرباك للقراء من خلال كثرة البيانات الرقمية)



Highlight if you have something novel in your results.

(تسليط الضوء على) النتائج الفريدة



Critical interpretation of the results

(التفسير النقدي للنتائج)



Make the Discussion correspond to the Results

(اجعل المناقشة تتوافق مع النتائج)



Compare your results to published results

(قارن نتائجك بالنتائج المنشورة)

A top-down view of a person's hands writing in a notebook on a wooden desk. A silver laptop is open in the background, and several books are scattered around. A large, semi-transparent red 'C' is overlaid on the left side of the image, and a red target symbol is overlaid on the right side. The word 'Conclusion' is written in white, bold, sans-serif font across the center of the image.

Conclusion

Conclusion

Try to interpret your results in 2-3 points.

حاول ان تفسر النتائج في 2 الى 3 نقاط

The conclusion must be very meaningful for audiences.

الاستنتاج يجب ان يكون ذا معنى كبير لجمهور القراء
It must not be ambiguous.

يجب ألا يكون غامض



A top-down view of a wooden desk. In the center, a silver laptop is open. To the left, a pair of red-handled scissors rests on a stack of papers. To the right, several sheets of paper are scattered. In the foreground, a person's hands are visible, wearing a light blue sweater and a watch, writing on a document with a blue pen. The entire scene is dimly lit, with a dark semi-transparent overlay in the center containing the text.

Acknowledgements

شكر وتقدير

Acknowledgements

شكر وتقدير

يشمل الشكر والتقدير كل من قام بالأعمال التالية بفعالية:

- أ- تجميع القراءات أو من ساعد في تحليلها.
- ب- الإشراف العام (?)، أو تسهيلات جوهرية.
- ج- تمويل البحث، أو تزويد بعض مواد البحث.
- د- أبدى انتقادات واقتراحات جوهرية.
- هـ- راجع الورقة.

المصادر Reference



- يختلف استخدام (عرض) المراجع في المتن أو في قائمة المراجع بين مجلة علمية وأخرى.
 - يجب ذكر المرجع عند الإشارة إلى عمل سابق (في أي قسم من أقسام الورقة البحثية).
- عند استخدام المراجع:

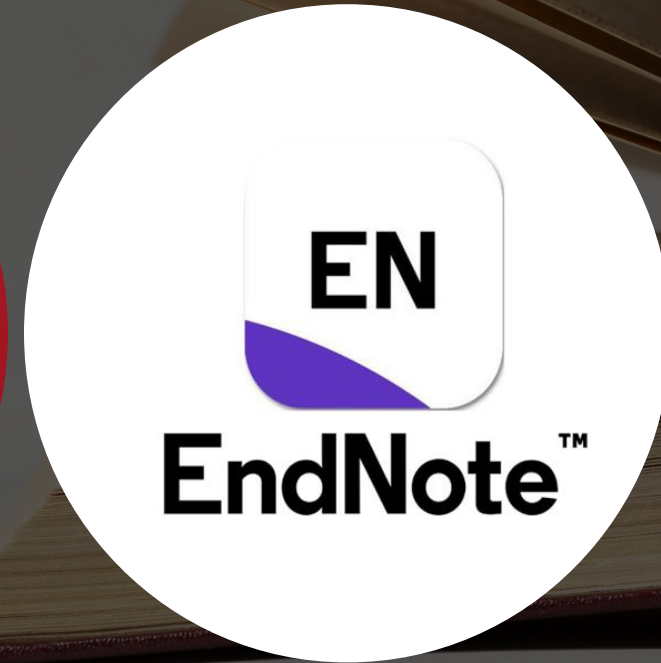
- 1- يجب الاختيار الدقيق للمرجع بحيث يكون ذو علاقة وطيدة جداً بالموضوع.
- 2- يفضل استخدام مقالة نقدية أو اثنتين تغطيان الخلفية العامة للموضوع.
- 3- التأكد من أن معظم المراجع تتكون من أبحاث أصيلة.
- 4- يجب قراءة المرجع واستيعابه، قبل استخدامه.
- 5- يجب الاستخدام الصحيح للمرجع وربط المعلومات مع بعضها بأسلوب نقدي.

أخطاء يجب تجنبها عند استخدام المراجع:

- 1 - استخدام مراجع ليست لها علاقة بالموضوع، أو بعيدة العلاقة.
- 2- الإكثار من استخدام مراجع للباحث أو الباحثين (!؟).
- 3- سرد المراجع بدون ربطها بالموضوع وبأسلوب نقدي.
- 4- إغفال المراجع عند الإشارة إلى نتائج أو استنتاجات سابقة.

المصادر Reference

يوجد برامج لترتيب المصادر بأنماط مختلفة ويتم اعتماد اختيار النمط وفقاً لشروط المجلة
مثل برنامج ال EndNote ، Mendeley وغيرها من البرامج



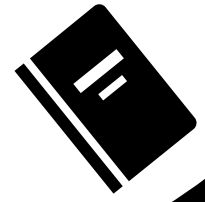
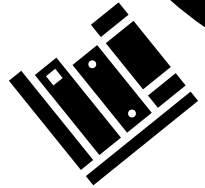
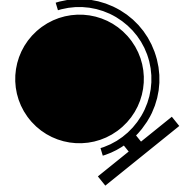
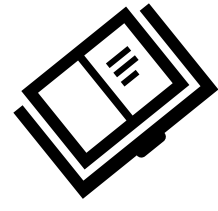


منهجية البحث في العلوم الإنسانية

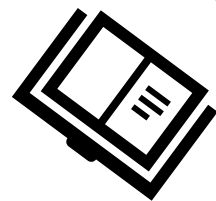
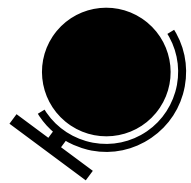
ما تعريف منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟

منهجية البحث في العلوم الإنسانية المقصود بها الأسلوب المُتَّبَع لاستكشاف ودراسة الإشكاليات ذات الصبغة الاجتماعية، ومن أمثلتها أبحاث علم النفس والاجتماع والفلسفة... إلخ، وتختلف تلك الطريقة عن الأسلوب المُتَّبَع في العلوم التطبيقية من حيث المنهج وأدوات الدراسة المستخدمة وأسلوب وضع الفروض العلمية... إلخ.

ما خطوات
منهجية البحث
في العلوم
الإنسانية؟



ما خطوات منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟



لمنهجية البحث في العلوم الإنسانية إجراءات معينة لحين الوصول إلى نتائج نهائية توضح مكنون وطبيعة المشكلة، وتلك الإجراءات تتمثل فيما يلي:

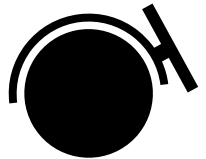
الإجراء الأول اختيار الإشكالية: ويُعد ذلك هو بداية منهجية البحث في العلوم الإنسانية، ويعرف البعض تلك الخطوة أيضًا باسم (تحديد المشكلة)، ومن المهم أن تكون تلك المشكلة في صميم تخصص الباحث، فعلى سبيل المثال لا يمكن لخريج كلية الحقوق أن يقوم ببحث اجتماعي، والعكس، فلكل طالب مجاله وتخصصه، ومعلومات مغايرة اكتسبها من خلال دراسة طويلة الأمد، ومن أبرز مصادر اختيار الإشكالية في العلوم الإنسانية ما يلي:

• **الدراسات السابقة:** تُعتبر الدراسات السابقة من أكثر المصادر التي يمكن أن يسوق منها الباحث إشكاليته العلمية، فقد يفكر الباحث في مشكلة ما أثناء قراءة كتاب اجتماعي أو فلسفي.. إلخ، ومن ثم يبدأ التفكير في كون الكاتب الذي يقرأ له قد جانبه الصواب فيما توصل إليه، وأنه يمكن التوصل إلى نتائج مُغايرة، من هنا تبدأ رحلة الإعداد لتأصيل مفهوم وأفكار جديدة.

• **المجتمع المحيط:** والمقصود بالمجتمع المحيط الدولة التي يعيش فيها الباحث أو البلدة أو المدينة، وكذلك قد يكون محيط العمل الذي يزاوله الباحث مصدرًا مُلهمًا لمشكلة معينة لدراساتها.

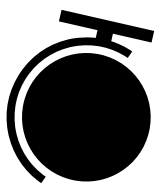
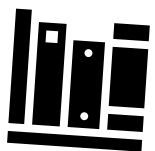
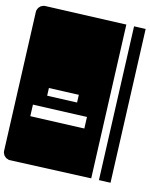
• **الإبداع الذهني:** ويُعد ذلك من أرقى أنواع المصادر، فما يعرضه الباحث يتم تفنيده لأول مرّة ولم يتطرق إليه أحد لا من قريب ولا بعيد.

ما خطوات منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟



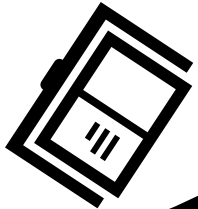
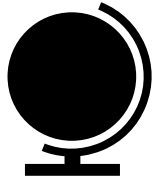
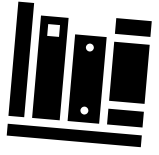
الإجراء الثاني وضع عنوان للبحث أو الرسالة: وفي هذا الإجراء من إجراءات منهجية البحث في العلوم الإنسانية يبدأ البحث في بلورة الإشكالية في عنوان واضح المعالم، ويُعبر عن مشمول الموضوع، ومن المهم أن يكون مختصرًا ولا يصل إلى فقرة كبيرة، ففي ذلك خروج عن المؤلف وعمّا قنّنه خبراء البحث العلمي، وأيضًا من المهم أن يضع الباحث المتغير الرئيسي للمشكلة في العنوان.

ما خطوات منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟



الإجراء الثالث تدوين المقدمة: وذلك الإجراء في منهجية البحث في العلوم الإنسانية يتمثل في وضع مجموعة من الجمل التي لا تُجاوز صفحة، يُعبر بها الباحث عن مشكلته التي يسوقها في متن البحث، موضحًا بالمقدمة الأهمية من الناحية العلمية والمجتمعية، وأسباب التوجه لدراسة الإشكالية، وهناك البعض ممن يُدرج آيات أو أحاديث أو أقاويل مهمة في المقدمة؛ لإثرائها وتعزيز متنها، ولكن من المهم أن يكون ما يتم إدراجه على صلة بمادة البحث العلمية، كما أن هناك البعض ممن يعرض طبيعة المنهج المستخدم في البحث في المقدمة، وهي وجهات نظر تختلف من باحث لآخر.

ما خطوات منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟



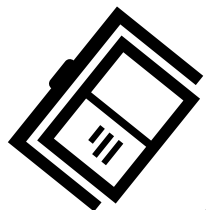
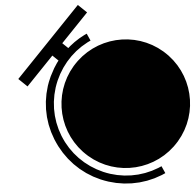
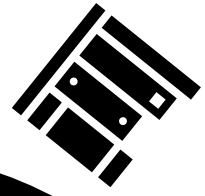
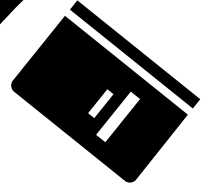
الإجراء الرابع صياغة فرضيات أو أسئلة البحث في العلوم الإنسانية: وذلك الجزء من أهم أجزاء منهجية البحث في العلوم الإنسانية، وهو يعني صياغة الحلول الأولية من وجهة النظر الخاصة بالباحث في سؤال أو أكثر، وهنا ينبغي التنويه بأن عدد الأسئلة التي يصوغها الباحث تتوقف على درجة تشعبه في إشكالية البحث وحجم تلك المشكلة، فكتابة بحث عن ظاهرة الطلاق غير ظاهرة مشكلات استقدام الخادمت، فالأولى تتطلب بحثًا مُستفيضًا وأرقامًا ودلالات متنوعة لحين الوصول للنتائج، لذا تحتاج لأسئلة بحث متعددة، أما الثانية فهي محدودة النطاق وتُمكن صياغتها في سؤال أو اثنين على أقصى تقدير.

ما خطوات منهجية البحث في العلوم الإنسانية؟



الإجراء الخامس اختيار المنهج العلمي المناسب: والمنهج الذي يتناسب مع العلوم الإنسانية هو المنهج الوصفي لتحديد أبعاد واتجاهات المشكلة ووصفها بدقة، وكذلك يمكن أن يتم استخدام المنهج الكمي بنسبة أقل لتوضيح أرقام تُدعم آراء الباحث، وفي بعض العلوم الإنسانية يتم استخدام المنهج التاريخي أيضًا لتوضيح أبعاد المشكلة في فترة زمنية سابقة.

ما خطوات
منهجية البحث
في العلوم
الإنسانية؟



اسلوب البحث عن المجلة ودار النشر ضمن المستوعبات الرصينة



ايجاد المجلة المناسبة من خلال



[journalfinder](#)

[scimago journal search](#)

[scopus](#)

[clarivate](#)

Search



journalfinder





Elsevier Journal Finder

<https://journalfinder.elsevier.com>

Find a journal | Journal Finder

Elsevier **Journal Finder** helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article.



Wiley Journal Finder

<https://journalfinder.wiley.com>

Wiley Journal Finder

Try Wiley's **Journal Finder** - Browse Wiley's journals by title and subject, and easily review titles side-by-side to compare editorial and publishing times, ...



Elsevier Journal Finder

<https://journalfinder.elsevier.com>

Find a journal

Elsevier **Journal Finder** helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article.



Find the right journal for your research

Looking for the best journal match for your paper?

Search the world's leading source of academic journals using your abstract or your keywords and other details.

[> More on how it works](#)

Match my abstract Search by keywords, aims & scope, journal title, etc...

Enter your abstract

Find journals >

Maximum 5,000 characters

[Check if you're eligible](#) for open access (OA) savings.

Search results (10)

Journal title	Sort by Match	Impact Factor	CiteScore	Open access	Review speed	Acceptance	Production speed				
Chemical Engineering Research and Design		2.826	3.09	4 weeks	23 %	1 weeks	Optional	24 Months	\$ 2,500	More info	Submit paper
		Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

عامل التأثير

وقت الحصول
على اول
جواب

نسبة
القبول

المجلة مجانية او
لا

Chemical Engineering Research and Design

	2.795	3.08	7 weeks	24 %	2 weeks	Optional	24 Months	\$ 3,300	More info	Submit paper
	Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

Chemical Engineering Science

	3.306	3.44	5 weeks	24 %	1 weeks	Optional	24 Months	\$ 3,500	More info	Submit paper
	Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open access	Embargo period	OA Fee + License	

Energy Conversion and Management

Search



scimago journal search



Search

scimago journal search



All News Images Videos



Scimago Journal & Country Rank

<https://www.scimagojr.com> > [journalsearch](#) ⋮

Journal Search - SJR

SCImago Journal Country & Rank · **SCImago Institutions Rankings** · **SCImago Media Rankings** · **SCImago Iber** · **SCImago Research Centers Ranking** · **SCImago Graphica** ...

Scimago Journal Rank

SCImago Journal Country & Rank SCImago Institutions Rankings ...

SJR

Journal of Geometry and Symmetry in PhysicsBulgaria ...

Academic Journals

African Journal of BiotechnologyKenya Academic ...

Search

SJR is a measure of scientific influence of journals that ...

[More results from scimagojr.com](#) »



Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Developed by:



Powered by:

Follow us on [@ScimagoJR](#)

Scimago Lab, Copyright 2007-2022. Data Source: Scopus®

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

Mathematics



Applied Mathematics




All regions / countries



All types



2022


 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals 

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply

 Download data

1 - 50 of 598



Title

Type

↓ SJR

H
indexTotal Docs.
(2022)Total Docs.
(3years)Total Refs.
(2022)Total Cites
(3years)Citable Docs.
(3years)Cites / Doc.
(2years)Ref. / Doc.
(2022)1 [Molecular Systems Biology](#) 

journal

6.220
Q1

164

65

224

4390

2203

204

8.76

67.54

2 [Journal of the American Mathematical Society](#)

journal

5.848
Q1

104

19

65

975

263

65

3.82

51.32

3 [IEEE Transactions on Wireless Communications](#)

journal

5.662
Q1

241

949

1588

31379

18793

1587

11.49

33.07





Mathematics



Applied Mathematics



Latin America



Journals



2022

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply



Investigacion Operacional

COUNTRY

Cuba



Universities and research institutions in Cuba



Media Ranking in Cuba

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Mathematics

- Applied Mathematics
- Numerical Analysis
- Statistics and Probability

PUBLISHER

Universidad de La Habana



Universidad de La Habana in Scimago Institutions Rankings

H-INDEX

13

PUBLICATION TYPE

Journals

ISSN

02574306, 22245405

COVERAGE

2012-2022

INFORMATION

[Homepage](#)[How to publish in this journal](#)bouza@matcom.uh.cu

Search



scopus



Search

scopus



All News Images Videos



[Scopus](#)

<https://www.scopus.com>

[Scopus](#)

No information is available for this page.

[Learn why](#)



[Scopus](#)

<https://www.scopus.com>

[Scopus](#)

No information is available for this page.

[Learn why](#)



Sources

Subject area



Enter subject area

i **Improved Citescore**

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology.](#) >

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

45,806 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

<input type="checkbox"/> All Export to Excel Save to source list		View metrics for year: 2022				
Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓	
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366 Oncology	69,429	108	94	



Sources

Subject area



Enter subject area

environme



- Energy
 - Renewable Energy, Sustainability and the Environment
- Environmental Science
 - Environmental Chemistry
 - Environmental Engineering
 - Environmental Science (miscellaneous)
 - General Environmental Science
- Medicine
 - Public Health, Environmental and Occupational Health

Apply



Improved Citescore

We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 20...
[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

des an indication
ctively for all
available.

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about S](#)

View metrics for year:

	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366 Oncology	69,429	108	9

182 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)[Apply](#) [Clear filters](#) All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

View metrics for year: 2022



Display options

 Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

 No minimum selected Minimum citations Minimum documents

Citescore highest quartile

 Show only titles in top 10 percent 1st quartile 2nd quartile 3rd quartile 4th quartile

Source type

 Journals Book Series Conference Proceedings Trade Publications

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Energy and Environmental Science	54.4	99% 1/159 Pollution	73,702	1,355	91
<input type="checkbox"/> 2	Chem	32.8	99% 1/65 Biochemistry (medical)	25,751	786	91
<input type="checkbox"/> 3	Environmental Chemistry Letters	23.9	98% 3/139 Environmental Chemistry	16,383	685	94
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Engineering Journal	21.5	99% 3/355 Industrial and Manufacturing Engineering	376,280	17,465	94
<input type="checkbox"/> 5	Journal of Hazardous Materials	20.2	98% 2/133 Health, Toxicology and Mutagenesis	190,157	9,435	94



Source details

[Feedback >](#) [Compare sources >](#)

Energy and Environmental Science

Scopus coverage years: from 2008 to Present

Publisher: Royal Society of Chemistry

ISSN: 1754-5692 E-ISSN: 1754-5706

Subject area: Environmental Science: Pollution Environmental Science: Environmental Chemistry Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment
Energy: Nuclear Energy and Engineering

Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2022 i
54.4

SJR 2022 i
12.306

SNIP 2022 i
4.664

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2022 ▼

$$54.4 = \frac{73,702 \text{ Citations 2019 - 2022}}{1,355 \text{ Documents 2019 - 2022}}$$

Calculated on 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023 i

$$51.7 = \frac{70,972 \text{ Citations to date}}{1,374 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 December, 2023 • Updated monthly

[CiteScore rank 2022](#) i

التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:



التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:



التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:



التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:

BEALL'S LIST of
PREDATORY
Open
access
PUBLISHERS



التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

Clarivate™

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:



التحقق من الرصانة العلمية للمجلة

اهم المواقع المستخدمة في تحديد رصانة المجلة:



البوابة الإلكترونية للمجلات

إدارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير - قسم الشؤون العلمية





المجالات
المفتترسة
والمختطفة
والوهمية

Predatory Journals المفترسة

المجلة المفترسة: هي مجلة لها ISSN حقيقي و موجودة بالفعل و لكنها انحرفت في اسلوب عملها و أهملت تقييم البحوث و بذلك أهملت اهم عنصر من مقومات المجلات العلمية و هو Peer review بسبب ميلها لكسب الاموال و بهذا دخلت قائمة بليز للمفترسات و غيرها قد تتراجع عن اسلوبها بأي لحظة و تخرج من المفترسات و ربما تصبح رصينة و قد يكون لها دار نشر رصين او يكون ايضا مفترس.

Predatory

Journals

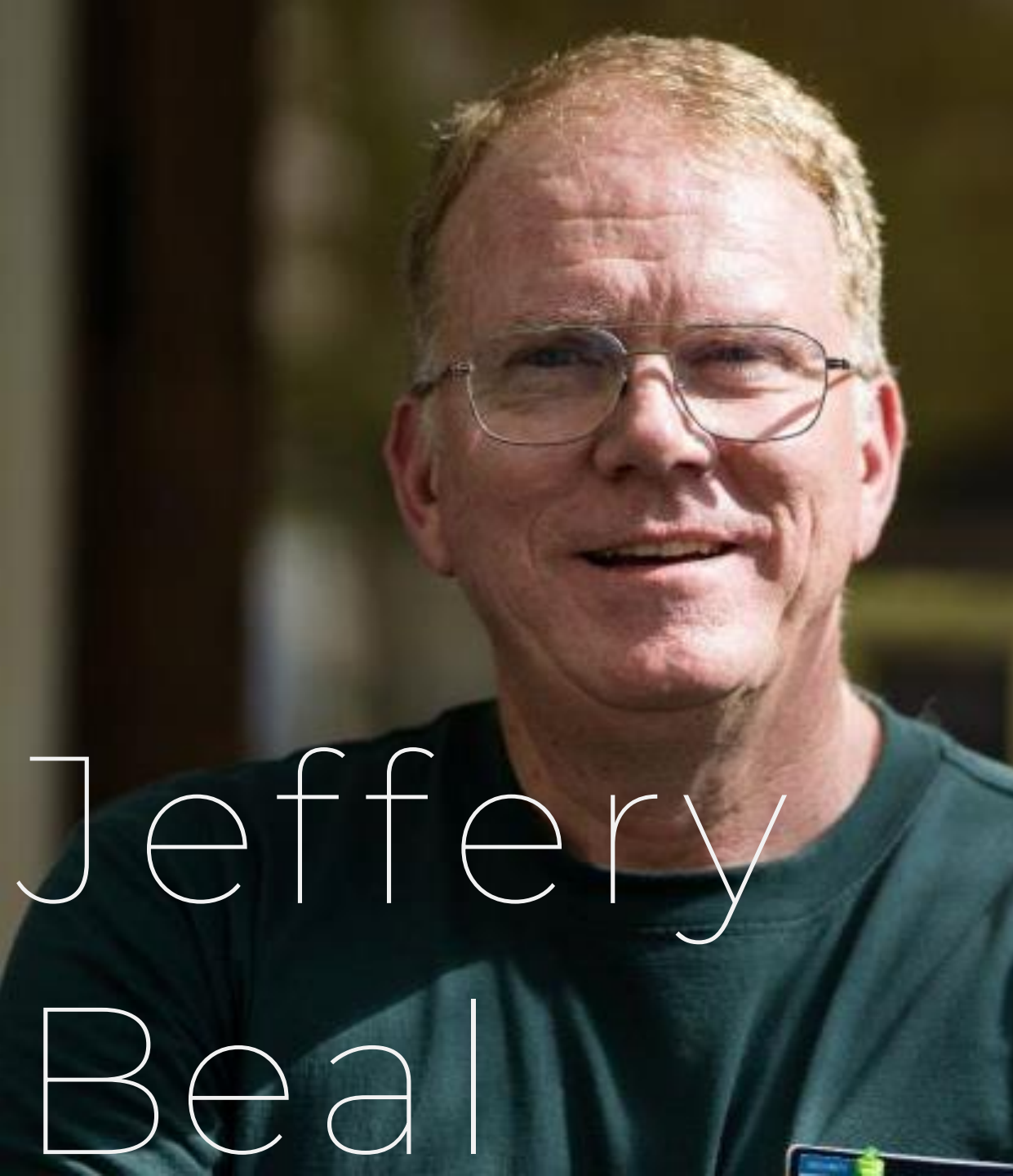


المجلة المختطفة Hijacked-journals

المجلة المختطفة: تسرق اسم مجلة رصينة من حيث الاسم و المضمون فنجد لها بحوث منشورة سابقا و بحوث منشورة بالوقت الحالي و لها ISSN ولكن ليس بأسمها و انما باسم المجلة الاصيلي و هذا نوع من المجلات لا تعد بحوثها التي بمحنواها(البحوث التي ارسلت لها بعد سرقتها للاسم) منشورة لانها قد تغلق بأي لحظة و يمكن ان تخطف دار النشر و تضعه بموقعها.



المجلة الوهمية: وهذا النوع يشبه المجلة المختطفة و لكنها غير مختطفة اسم بل تنشأ اسم جديد و Fake ISSN اي لا وجود لها و ليس تابعة لاي دار نشر وهي كذلك تعد البحوث التي بمحتواها غير منشورة لانها قد تغلق باي لحظة.



Jeffery
Beal

حاول جيفري بيل Jeffrey Beal صاحب
الموقع الشهير BEALL'S LIST حصر
المجلات المشبوهة سواء المجلات العلمية
المفترة او التي تعمل بقصد المال و لا يهتمها
التحكيم او الاصاله الاكاديمية ووضع من اجل ذلك
قوائم بأسماء المجلات العلمية المفترة المشبوهة
بالاعتماد على 52 معيار يمكن الاطلاع عليه من
الموقع التالي:

<https://beallslist.net/standalone-journals/>

<https://predatoryreports.org/journals-list-4>

او من خلال موقع اخر ايضا يعتمد على ما ذكر اعلاه وهو
موقع Stop Predatory Journals
<https://predatoryjournals.com/>

Research Papers

REJECTED

اسباب رفض البحث

REJECTED



منهجية وتحليل البيانات
خاطئة او منقوصة

6

طريقة الاجابة
على المقيمين

1

البحث غير مكتمل
علمياً

7

التقيد والاعتناء
بالتفاصيل

2

البحث لا يتوافق مع
توجه وهدف المجلة

8

البحث غير مفهوم
وممل

3

البحث غير جيد من
الناحية العملية والتقنية

9

البحث عبارة عن
امتداد بسيط جدا لبحث
سابق

4

اللغة الانكليزية
والأنتحال

10

الاستنتاج لا يمكن تبريره
استنادا على نتائج البحث

5

اسباب
رفض
البحث





من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية



من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية





من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية





من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية





من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية





من اهم اسباب رفض البحث

كتابة البحث بلغة انكليزية ركيكة لتجنب هذه المشكلة نستخدم برامج

free online spelling and grammar

او من الممكن الاستعانة ب (English language services) عن طريق اختيار الرابط

https://webshop.elsevier.com/?utm_source=ecom&utm_medium=top&utm_campaign=webshop

وهناك برامج مساندة لكتابة البحث العلمي باللغة الانكليزية

scholarcy
Read smarter.


REF-N-WRITE
LOOKUP AND LEARN


QuillBot


wordtune


grammarly



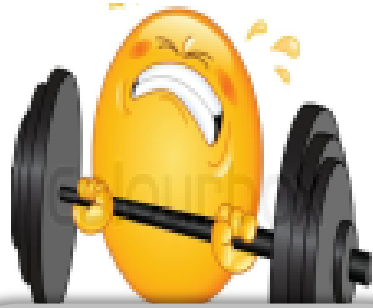
بعد اختيار المجلة نبحث على:

- ❖ Journal Metrics (like: impact factor)
- ❖ Scope of the journal
- ❖ Index (Scopus , SCI, SCIE,... .)
- ❖ Guide for Authors

نتائج التقييم



Reject



Major
revision



Minor
revision



Acceptance

Example: Major revision– How to respond to reviewer comments?

Ms. Ref. No.: JEMA-D-18-01712

Title: Ethanethiol Gas Removal in an Anoxic Bio-scrubber

Journal of Environmental Management

ANSWERS TO REVIEWERS:

We thank the Referees for their interest in our work and for helpful comments that will greatly improve the manuscript and we have tried to do our best to respond to the points raised. The Referees have brought up some good points and we appreciate the opportunity to clarify our research objectives and results. As indicated below, we have checked all the general and specific comments provided by the Referees and have made necessary changes accordingly to their indications. Below we address all comments and suggestions (reviewer's comments in black, our reply in blue) and we uploaded a revised version of the manuscript.

Reviewer #1: This manuscript deals with the removal of ethanethiol using an anoxic bio-scrubber at lab-scale; nitrate ion is used as electron acceptor to oxidize ethanethiol under anoxic condition and promote the contemporary removal of sulphur compounds from the gas stream and nitrogen from the water phase (denitrification). Thus, novelty of the work is the study of the application of sulphur denitrification on a peculiar volatile organic compound and the related kinetics and stoichiometry characterizations of the biomass. The paper could be interesting to journal readers. Nevertheless, the manuscript lacks some data, details about M&M and discussion about experimental observations are often lacking. The manuscript is written in a very casual manner, often not using proper expressions of the scientific field, and graphs must be improved before publication. English must be carefully reviewed. Here below my revision:

General Language and structure:

1. Grammar mistakes: "nirate", "products", "microscop" etc. there are errors in all the manuscript.

Reply: We apologize for these mistakes. the whole text is revised.

2. Lack of coherence: In the text is reported sulfur and sulfide in some parts and sulphur and sulphide in others parts. The ENUK spelling is conventionally adopted. Moreover, in some parts is reported mg/L while in other mg L-1. Elemental sulphur is indicated sometimes as S8 some others with S0, etc. Please read carefully all the manuscript and be consistent.

Reply: Thank you. Done

3. The structure of the article is acceptable.

Reply: Thank you we appreciate this comment.

4. The conclusion seems quite long and there are too many figures.

Reply: Thank you for pointing this out. It has been considered.

5. The kinetics and stoichiometric characterization need to be more related with lab-scale reactor performance and discussion need to be improved.

Reply: We sincerely thank the reviewer for this valuable comment. We have been mentioned these points in 2.5, 3.6.1 and 3.6.2 and literature reviews were added to enhance our study.

6. The Acronims are confusing in the overall tests: for example, "ET" is reported in the abstract while "Ethanethiol(ET)" is reported two times in introduction.

Reply: Thank you. It has been corrected

7. Some sentences are sometimes incomprehensible: "will be absorbed in to the liquid phase in the scrubbing column" (subject missing), etc. Please read again the manuscript and correct all these mistakes.

Reply: We would like to apologize for these mistakes. Necessary correction has been done.

Title, Highlights and Graphical Abstract

8. The title is fine, the Graphical Abstract could be added to improve the presentation of the article and the Highlights could be more specific with the performance of the system.

Reply: it has been done

9. Change the keywords with: lab-scale bio-scrubber, ethanethiol, biodegradation, volatile organic sulfur compounds, kinetics and stoichiometric characterization.

Reply: Done. Thank you

10. In the abstract should be specify that the bio-scrubber is a lab-scale test and how long it lasted.

Reply: Thank you. We have followed this recommendation

Introduction

11. Clarify better the importance of ethanethiol among the family of mercaptans.

الاستلال



الاستلال هو عملية اقتباس معلومات محددة من رسالة او بحث منشور بشكل كامل او جزئي مع الاشارة الى المؤلف.

الانتحال

الانتحال هو استخدام كلمات او افكار اشخاص اخرين لهم اعمال منشورة او غير منشورة قد تكون متميزة او ابداعية او فنية او ادبية او اكتشافات او براءات اختراع , دون الاعتراف او الاشارة اليهم مع تنسيب هذه الاعمال و الافكار الى انفسهم على انها جديدة و مبتكرة ومن بنات افكارهم مع تجاهل اعادة الصياغة و لصقها او اعادة صياغتها بشكل غير واضح و غير مفهوم.

1

الانتحال
الأدبي
الكلي

من أشد أشكال
حيث الانتحال
يقدم المنتحل
دراسة أو بحث
كامل باسمه

2

الانتحال
المباشر
(الحرفي)

يحدث عندما
يقوم الباحث
بنسخ
بعض النصوص
لباحثين أو
مؤلفين آخرين
بشكل حرفي.
دون استخدام
علامات الاقتباس
أو التوثيق
ويتبناها
الباحث.

3

الانتحال
القائم على
المصدر

يحدث عندما
يستشهد الباحث
بمصدر غير
صحيح أو غير
موجود. أو
عندما يستخدم
الباحث مصدراً
ثانويًا ويستشهد
فقط بالمصدر
الرئيس

7

اشكال

للانتحال
الادبي



4

الانتحال
الذاتي

يحدث هذا
التنوع من
الانتحال عندما
يقوم الباحث
باستخدام
نصوص أو
أبحاث من أعماله
السابقة دون
توثيق

5

الانتحال
الخفي

يعد أكثر أنواع
الانتحال شيوعاً
وهو إعادة
صياغة
النصوص مع
بقاء
الأفكار بشكل
متطابق

6

الانتحال
التشاركي

عندما يسهم
باحث في
دراسة ولا يتم
إضافة اسمه.
أو إضافة اسم
باحث إلى الدراسة
دون مساهمة
في العمل. فإنه
يطلق على هذا
النوع من
الانتحال
بالانتحال
التشاركي

7

انتحال
الفسيفساء

يعد أكثر أشكال
الانتحال صعوبة
فياكتشفه. حيث
يقوم المنتحل
بالمزج بين
عبارات
أشخاص آخرين
ونصوص بحثه

مثال: على الانتحال الخفي

Ethanethiol (ET) is a volatile organic sulphur compound (VOSC). It has a gas density that is heavier than air, and is a colourless malodorous sulphide, with a minimal odour threshold value of $0.7 \mu\text{g/L}$. It has a flammable vapor that is detectable by humans at extremely low concentrations. Its maximal allowable concentration in the environment should not exceed 10.0 mg/L in a liquid phase, and its maximal acute exposure guideline level should not exceed 1.3 mg/m^3 in a gas phase (Sedighi et al., 2016; Patnaik, 2007). ET is usually released by both

Ethanethiol is a toxic organic pollutant. It is a colorless liquid with a low odor threshold of $0.7 \mu\text{g L}^{-1}$ and has a flammable vapor and a gas density that is heavier than air. It can emit noxious odors into the air and lead to chronic harmful effects on the kidneys, heart, lungs, and the nervous system of human beings. Thus, the maximum allowable concentration for ethanethiol is strictly regulated and should not exceed 10.0 mgL^{-1} according to the Occupational Safety & Health Administration [1]. Ethanethiol can be emitted both

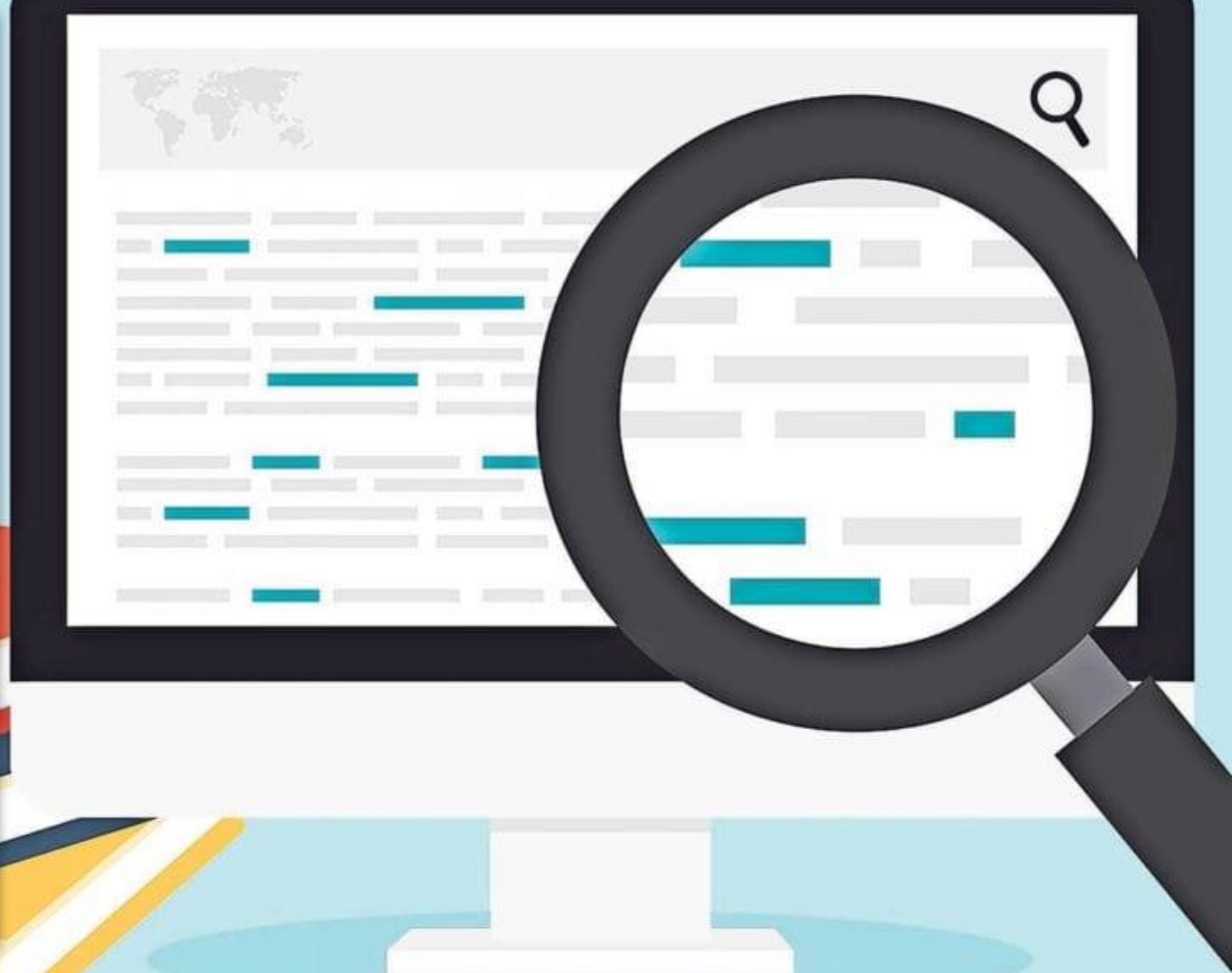
لتجنب الانتقال نستخدم برنامج



Turnitin

تتقيح البحث

التتقيح مهم جداً
والباحث هو افضل منقح
لبحته وضرورة
الاستعناء بشخص اخر
يقراً البحث ويعطي
ارائه حول البحث وايضاً
من الضروري اخذ
استراحة لفترة وتكرار
قرأت البحث بتمعن
والتركيز على ابسط
التفاصيل



THANK
YOU

Any Questions?

*Design by Eng.
Hassan Basil*

