

- 1- كتاب أعمال الملتقى العلمي الوطني الثاني بعنوان: دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021
- 2- كتاب أعمال كتاب المؤتمر الدولي الافتراضي الموسوم بعنوان: دراسات حول الاقتصاد الدائري و التنمية المستدامة، جامعة وهران، 2022

### ثانياً: المقالات العلمية:

- 1- أحمد محمود محمد النقيرة، محمد فوزي أمين البردان، دور ممارسات سلاسل الإمداد العكسية في تدعيم استدامة الأداء (دراسة تطبيقية على صناعة البلاستيك في مصر)، المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والتجارية، المجلد الأول، العدد الثاني، الجزء الثاني، جامعة دمياط، مصر، جويلية 2020
- 2- الاخضري هاجر، دحو سليمان، عرض تجربة الجزائر في تدوير النفايات-دراسة تقييمية لحالة مؤسسة تسيير مراكز الردم التفتني بولاية غرداية في الفترة بين 2012-2018، عدد خاص بالمؤتمر الدولي الأول متعدد التخصصات حول: تقييم الآثار الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لعملية تدوير النفايات في ظل السعي لتطبيق مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة، مجلة الاستراتيجية والتنمية، المجلد العاشر، الجزء الثاني، جوان 2020
- 3- جابر الدهيمي، الآثار الاقتصادية لإدارة النفايات في المؤسسات الصناعية: دراسة حالة شركتي TREFISSOUD&SCAEK، عدد خاص بالمؤتمر الدولي الأول متعدد التخصصات حول: تقييم الآثار الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لعملية تدوير النفايات في ظل السعي لتطبيق مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة، مجلة الاستراتيجية والتنمية، المجلد العاشر، الجزء الثاني، جوان 2020
- 4- سارة الجزائر، المجالات والفرص المتاحة لتطبيق اقتصاد المشاركة والاقتصاد الدائري في العالم العربي لتحقيق التنمية المستدامة، دائرة البحوث الاقتصادية، اتحاد الغرف العربية، 2018
- 5- سعاد قوفي، فراح خالدي، الابتكار الأخضر كأحد مداخل ريادة الأعمال -شركة زايرة لإدارة المزارع بتطبيقات تقنية نموذجاً، مجلة الدراسات المالية والمحاسبية والادارية، المجلد الثامن، العدد الثاني، جوان 2021
- 6- سعدي جعفر، يوسف راضية، اقتصاد المشاركة: نموذج أعمال جديد لتحقيق التنمية المستدامة دراسة حالة الصين، مجلة الاقتصاد والبيئة، المجلد السادس، العدد الأول، أبريل 2023

- 7- سعود وسيلة، فرحات عباس، إدارة النفايات كمدخل للاقتصاد الدائري-عرض حالة الاتحاد الأوروبي، **مجلة البحوث الاقتصادية والمالية**، المجلد السادس، العدد الأول، جامعة أم البواقي، جوان 2019
- 8- سماعيل عيسى، متطلبات تطبيق الإدارة البيئية وأهميتها في تحسين الأداء البيئي للمؤسسات، **مجلة المعيار**، المجلد التاسع، العدد الثاني، 2018،
- 9- صياد نوال، مقيم صبري، أثر الإمداد العكسي على نظام المعلومات التسويقية، مؤسسة كوكاكولا، **مجلة البشائر الاقتصادية**، المجلد الخامس، العدد الثالث، جامعة بشار، الجزائر، ديسمبر 2019
- 10- عبد الرؤوف بوجريو، زينب بوراي، الابتكار الأخضر كتوجه استراتيجي للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة -عرض تجارب بعض المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الجزائرية الناجحة في مجال الابتكار الأخضر، **مجلة البشائر للبحوث في العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير**، المجلد الأول، العدد الأول، جوان 2022
- 11- علي كريم العمار، علي حسن بريس، الميدان الصناعي الإيكولوجي (المفهوم، الاستراتيجية، التطبيقات) مفهوم جديد في إدارة الأنشطة الصناعية مكانيا، **مجلة كلية التربية**، جامعة واسط، العراق، المجلد الأول، العدد 28، أوت 2017
- 12- عمر محجوب الحسين، أثر منهج الإسلام في الاستدامة والاقتصاد الدائري: دراسة تحليلية، **مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية والقانونية**، المجلد السادس، العدد الرابع، فيفري 2022.
- 13- غانم محمود أحمد الكيكي، دور عمليات سلسلة التجهيز العكسية في تعزيز التنمية المستدامة دراسة استطلاعية في شركة دارين استيل، **مجلة تنمية الرافدين**، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل، العراق، المجلد 37، العدد 119، سبتمبر 2018.
- 14- محمد فوزي البردان، هند عبد الحميد سطوحي غنيم، سلاسل الإمداد العكسية كمتغير وسيط في العلاقة بين الاستعانة بمصادر خارجية والتنمية المستدامة: دراسة تطبيقية على شركات الورق والكرتون بمدينة السادات، **المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والإدارية**، المجلد 16 - العدد الثالث، كلية التجارة -جامعة مدينة السادات، مصر، سبتمبر 2024.
- 15- محمد لمين بن الطاهر، رشيدة شعبان، الإدارة البيئية كآلية لتحسين الأداء البيئي للمؤسسة الاقتصادية دراسة حالة مؤسسة اسمنت عين التوتة، **مجلة الحقوق والعلوم الإنسانية**، المجلد 14، العدد الثالث، سبتمبر 2021.

- 1- محمود المعتصم بالله الموانيس ، أثر عمليات اللوجستية العكسية على أداء سلسلة التوريد - دراسة ميدانية في مصانع البلاستيك الصناعية في عمان- ،رسالة ماجستير في تخصص إدارة الأعمال، جامعة الشرق الأوسط، لبنان، جانفي 2020
- 2- شراف براهمي، أثر الإدارة البيئية على كفاءة المشاريع الصناعية، أطروحة لنيل شهادة الدكتوراه في شعبة علوم التسيير، تخصص إدارة الأعمال، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير جامعة محمد خيضر، بسكرة، الجزائر 2016/2017.

### رابعا: الملتقيات و المؤتمرات:

- 1- امحمد سعيداني، امحمد فرعون، إعادة التدوير كدعامة للمسؤولية البيئية للمؤسسات الاقتصادية - حالة شركة سامسونغ، كتاب الملتقى العلمي الوطني الثاني حول " دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة"، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021
- 2- حمزة مزبان، نادية بن سالم، مساهمة الاقتصاد الدائري في السياحة المستدامة بالإشارة الى بعض التجارب في مجال السياحة، كتاب الملتقى العلمي الوطني الثاني حول " دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة"، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021
- 3- حميدات إيمان، التوجه نحو الاقتصاد الدائري لدعم سير مخططات التنمية المستدامة-قراءة لتجربة جمهورية كوريا الجنوبية -، كتاب المؤتمر الدولي الافتراضي الموسوم بعنوان: دراسات حول الاقتصاد الدائري والتنمية المستدامة في الوطن العربي: التحديات والحلول، دار قاضي للنشر والترجمة، 2022
- 4- زرادنة محمد، بن جبارة سعاد، نحو إرساء الإمداد العكسي في مؤسسات الأعمال كأساس محوري لدعم المسؤولية البيئية، كتاب الملتقى العلمي الوطني الثاني حول " دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة"، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021، ص
- 5- سفيان جبران، إيمان قلال، استراتيجية ألمانيا نحو الانتقال إلى الاقتصاد الدائري: استقراء للتجربة، كتاب الملتقى العلمي الوطني الثاني حول " دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة"، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021
- 6- عبد الغني العاقل، خالد قاشي، المدينة الدائرية كاستراتيجية لتمكين الاقتصاد الدائري وتحقيق الاستدامة المحلية مشروع أمستردام الدائرية، كتاب الملتقى العلمي الوطني الثاني حول " دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة"، جامعة خميس مليانة، ديسمبر 2021

- 7- مزريق عاشور، معيوف كمال، قدوري عبد القادر، الاقتصاد الدائري: دراسة نماذج لتجارب دول أوروبية رائدة، مداخله ضمن فعاليات الملتقى الوطني الثاني الموسوم بعنوان: دور الاقتصاد الدائري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، جامعة خميس مليانة، يوم 12-13 فيفري 2020
- 8- وسيلة سعود، قراءة في مؤشرات التحول نحو الاقتصاد الدائري للاتحاد الأوروبي، كتاب المؤتمر الدولي الافتراضي الموسوم بعنوان: دراسات حول الاقتصاد الدائري والتنمية المستدامة في الوطن العربي: التحديات والحلول، دار قاضي للنشر والترجمة، 2022

### خامسا: المواقع الإلكترونية:

- 1- يقين العساف، نظام إدارة النفايات، مقال متاح على الرابط الالكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23)

[https://mawdoo3.com/%D9%86%D8%B8%D8%A7%D9%85\\_%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9\\_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA](https://mawdoo3.com/%D9%86%D8%B8%D8%A7%D9%85_%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA)

- 2- إدارة النفايات: إدارة النفايات من أجل عالم استدامة أنظف، مقال متاح على الرابط الالكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://fastercapital.com/arabpreneur/%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA--%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%86-%D8%A3%D8%AC%D9%84-%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AF%D8%A7%D9%85%D8%A9-Djones-%D8%A3%D9%86%D8%B8%D9%81.html>

3- الاقتصاد التشاركي: ما هو الاقتصاد التعاوني ولماذا هو مهم، مقال منشور يوم 19 أكتوبر 2020 على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23)

<https://www.e-vai.com/ar/blog/sharing-economy-che-cose-leconomia-collaborativa-e-perche-e-importante/>

4- فاطمة علي الفرجاني، دور الابتكار الأخضر في تعزيز الاستدامة البيئية للمنظمات المعاصرة، المجلس العربي للإبداع والابتكار، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23)

<https://acci.website/%D8%AF%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%A8%D8%AA%D9%83%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%AE%D8%B6%D8%B1-%D9%81%D9%8A-%D8%AA%D8%B9%D8%B2%D9%8A%D8%B2-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AF%D8%A7%D9%85/>

5- ما هو اقتصاد المشاركة؟، مقال منشور يوم 07 جانفي 2018 على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23)

<https://www.argaam.com/ar/article/articledetail/id/522827>

6- ايمان أبو اخميش، أهمية الإدارة البيئية، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23)

[https://mawdoo3.com/%D8%A3%D9%87%D9%85%D9%8A%D8%A9\\_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9\\_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D9%8A%D8%A9#google\\_vignette](https://mawdoo3.com/%D8%A3%D9%87%D9%85%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D9%8A%D8%A9#google_vignette)

7- تانوشري كين، مقدمة في الإدارة البيئية، مقال منشور يوم 23 مارس 2023 على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://sigmaearth.com/ar/%D9%85%D9%82%D8%AF%D9%85%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D9%8A%D8%A9/>

8- محمد غفر، الإيكولوجيا الصناعية كمقاربة للتنمية المستدامة، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://kassioun.org/more-categories/science-and-technology/item/33718-7160>

9- الإيكولوجيا الصناعية، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

[https://ar.swewe.net/word\\_show.htm/?318556\\_1&%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%8A%D9%83%D9%88%D9%84%D9%88%D8%AC%D9%8A%D8%A7\\_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A%D8%A9#google\\_vignette](https://ar.swewe.net/word_show.htm/?318556_1&%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%8A%D9%83%D9%88%D9%84%D9%88%D8%AC%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A%D8%A9#google_vignette)

10- نموذج مبتكر "للتكافل الصناعي" ضمن الاقتصاد الدائري في الدنمارك، منصة ابتكر، مركز محمد بن راشد للابتكار الحكومي، مقال منشور يوم 28 أبريل 2021 على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://ibtekr.org/cases/%D9%86%D9%85%D9%88%D8%B0%D8%AC-%D9%85%D8%A8%D8%AA%D9%83%D8%B1-%D9%84%D9%84%D8%AA%D9%83%D8%A7%D9%81%D9%84-%>

<https://muhandes.net/?p=6604>

11- ما هو التكافل الصناعي؟، مقال منشور يوم 04 أوت 2024 على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://muhandes.net/?p=6604>

12- دورة حياة المنتج: تمديد دورات حياة المنتج من خلال إزالة المواد، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://fastercapital.com/arabpreneur/%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A9-%D8%AD%D9%8A%D8%A7%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC--%D8%AA%D9%85%D8%AF%D9%8A%D8%AF-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%AD%D9%8A%D8%A7%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC-%D9%85%D9%86-%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%84-%D8%A5%D8%B2%D8%A7%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%AF.html>

13- النفايات وإعادة التدوير، وزارة البيئة وجودة الحياة الجزائرية، مقال متاح على الرابط الإلكتروني التالي: (تاريخ الاطلاع: يوم 2025/12/23):

<https://www.me.gov.dz/%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%88%D8%A5%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AF%D9%88%D9%8A%D8%B1/>

14- ربي حناوي، الاقتصاد الدائري من منظور إسلامي، مركز إرثنا لمستقبل مستدام، مقال متاح على الرابط الإلكتروني : (تاريخ الاطلاع 2025/12/23)

<https://www.earthna.qa/ar/blog/islamic-perspective-circular-economy>

15- Oliver Munro ,11 Effective Product Life Cycle Extension Strategies

, (23/12/2025): <https://www.unleashedsoftware.com/blog/product-life-cycle-extension-strategies>

16- Extending product life cycle , (23/12/2025):

<https://www.bbc.co.uk/bitesize/guides/z26btv4/revision/3>

17- Getting rid of the landfills – Finnish experience in building a waste management

system, (23/12/2025): <https://www.eastcham.fi/finnishwastemanagement/>

18- Waste Management in Finland, (23/12/2025):

<https://www.eastcham.fi/finnishwastemanagement/waste-management/>

19- Legislation and instruments , (23/12/2025):

<https://www.eastcham.fi/finnishwastemanagement/municipal-solid-waste/legislation-and-instruments/>

20- Recycling and recovery, (23/12/2025):

<https://www.eastcham.fi/finnishwastemanagement/municipal-solid-waste/recycling-and-recovery/>