

الوعي بالتدوير الكيميائي وعلاقته بالتفكير العلمي لدى طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

م. نجوى عبد المنعم جاسم النوري
جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم - طرائق تدريس الكيمياء
najwa.a.j@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

مستخلص البحث:

يهدف البحث التعرف على مستوى الوعي بتقنيات إعادة التدوير غير الميكانيكية التي يجري تطويرها حالياً في قطاع "إعادة التدوير الكيميائي" الجديد لدى كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم. تكونت عينة البحث من (198) طالباً وطالبة من قسم الكيمياء للعام الدراسي (2021-2022) من أصل (250) أي (79%) من مجتمع البحث لدراسة الفصول الصباحية و(50) طالباً وطالبة من أصل (73) أي (68%) من مجتمع البحث لدراسة الفصول المسائية لطلبة المرحلة الرابعة. وتم اعداد أداتي البحث الاولى مقاييس للوعي بعمليات التدوير الكيميائي باستخدام (29) فقرة تم التحقق من الصدق الظاهري بموافقة المحكمين بنسبة (80%)، بالأعتماد على معادلة (ألفاكر ونباخ) وبلغ معامل الثبات (84%)، أما الأداة الثانية هي عبارة عن اختبار التفكير العلمي، وأظهرت النتائج أن مستوى الوعي في المجال الوجداني أعلى من المجال المهاري ثم يليه المجال المعرفي. وُولجت البيانات احصائياً بوساطة البرنامج الاحصائي spss-version 21. خلصت الباحثة إلى أن مستوى الوعي لدى طلبة الدراسة الصباحية بلغ (79.8%) ومستوى الوعي لدى طلبة الدراسة المسائية بلغ (20.2%). من التوصيات بضرورة الاهتمام بالمحقق التعليمي في مرحلة الإعداد الأكاديمي من خلال مقررات مادة الكيمياء الصناعية وأقامة ندوات ومحاضرات للطلبة تشير إلى ضرورة متابعة أهم التطورات الحديثة في مجال إعادة التدوير الكيميائي والحراري الكيميائي للبولимерات من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية.

الكلمات المفتاحية: الوعي ، عمليات إعادة التدوير الكيميائي ، التفكير العلمي

مشكلة البحث:

أصبحت البيئة وصحة الإنسان في تردي يشكل مستمراً لزيادة النفايات الخطرة بسبب زيادة المؤسسات الصناعية في العالم والتي تطرح النفايات اغلبها سامة بحيث تؤدي في القضاء على الإنسان والحياة مباشرة او تكون ذات اضرار بيئية وصحية ، ومما لا شك فيه وجود اهمال في توجيه الشباب من خلال العاملين في مجال التربية والتعليم باه الأسس العلمية للتفكير ، فهو نشاط مهاري يشمل مجموعة من العمليات العقلية ومهارات منها التواصل والتجريب والاستنتاج والتحليل وغيرها من مهارات التفكير العلمي ينتج منها مجموعة هائلة من المعرفة ورؤى جديدة تقدم أثراء فكري وعلمي للأنسان لما يمر به ويبقى في حالة تقدم مستمر. (اللولو:2:1997)¹

¹ اللولو، فتحية صبحي (1997): أثر أثراء منهج العلوم بمهارات تفكير علمي على تحصيل الطلبة في الصف السادس، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية - غزة

أن أهمية وعي طلبة قسم الكيمياء بالتدوير الكيميائي وتحويل النفايات البلاستيكية والالكترونية والتعرف على كيفية التعامل معها بطور مهارات التفكير لديهم الذي يعتبر اساس التغير لما لهم من دور في توعية الاجيال القادمة ورفع مستوى تفكيرهم والارقاء هم لحل مشكلات الاضرار وتلوث البيئة بحكم مهنة التدريس .(سرحان، 2016)² وجاء هذها البحث للتعرف على مدى الوعي بعمليات التدوير الكيميائي وعلاقته بالتفكير العلمي لطلبة قسم الكيمياء وحددت مشكلة السؤال الرئيسي : ما هو الوعي الوعي بالتدوير الكيميائي وعلاقته بالتفكير العلمي لدى طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم ؟

أهمية البحث:

يكتسب البحث أهمية بوصفه:

1. ضرورة توعية طلبة قسم الكيمياء خاصة بأهمية تقنيات التدوير الكيميائي الحديثة من حيث عملها في تفكير المواد وارجاعها الى الجزيئات الاساسية المكونة لها بصورة فعالة والتي تختلف عن التدوير الميكانيكي من حيث الجودة والأمان .
2. أهمية امتلاك طلبة كلية التربية الوعي بأهمية التوجه إلى تقليل النسبة المئوية للنفايات الصلبة التي سيتم دفنها أو حرقها ، والتحول الكامل لجميع مجري النفايات (بما في ذلك البلاستيك) من خلال المعالجة الحرارية أو الميكانيكية من الناحية العملية
3. من الضروري امتلاك الطلبة المعلومات حول أثر النفايات البيئية و المعدات الكهربائية والالكترونية بما في ذلك أجهزة الكمبيوتر الشخصية.
4. المكانة التي يحتلها طلبة الجامعات باعتبارها مراكز التدوير العلمي والفكري إلى جانب كونها مؤسسة تعليمية تعمل على إفراز مخرجات بشرية لها دور في توعية الأجيال القادمة من خلال ممارستهم لمهنة التدريس مستقبلاً وخاصة في مادة الكيمياء .

هدف البحث:

يهدف البحث للتعرف على :

1. التتحقق من امتلاك طلبة الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم مستوى الوعي بإعادة تدوير البلاستيك باستخدام الطرق الكيمياعية الحديثة.
2. علاقة الوعي التدوير الكيميائي بمهارات التفكير العلمي لدى طلبة قسم الكيمياء .

منهج البحث:

استخدم في هذا البحث المنهج الوصفي التحليلي الذي يعني بتحديد الحالة الراهنة لموضوع البحث ، ويعد هذا المنهج مناسباً للإجابة على أسئلة البحث لمعرفة مستوى الوعي بعمليات إعادة التدوير الكيميائي والميكانيكي ، وللتتحقق من هدف البحث يصاغ التساؤل التالي:
س// ما مستوى الوعي بالتدوير الكيميائي وعلاقته بالتفكير العلمي لدى طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم؟

² سرحان، عد الرحمن حكمت(2016): (دور الفاعلية الذاتية لمعلمى العلوم فى التفكير العلمي لدى طلبة الصف العاشر فى محافظة طولكرم)،اطروحة،جامعة النجاح الوطنية،نابلس،فلسطين.

حدود البحث:

1. الحد المكانى : كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم في جامعة بغداد.
2. عينة البحث : طلبة قسم الكيمياء – المرحلة الرابعة الدراسة الصباحية والمسائية من (طلبة كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم).
3. الحد الزمانى : الفصل الثاني من السنة الدراسية 2021-2022.

تحديد المصطلحات:

الوعي: عرفه الخلوي : بأنه إدراك واكتساب الأشياء ،يساعد على معرفتها، لذلك يمكن وصف بأنه الحدس الذي يحصل للذكاء بما يتعلق بردود أفعاله، فهو الذي يكشف عن بواطن الذات (الخلوي ،³ 2008:65).

عرفه الحجازي : هو الوجه الذاتي للعمليات الادراكية التي تستوعب ما يصل الى الذهن من المثيرات الخارجية والداخلية، ويعمل الوعي على ادراك الصفات والخصائص التي تعين الشيء المدرك وتصنيفه، او تعطيه قيمة من خلال نشاط العمليات العقلية العليا.(حجازي ،مصطفى ،2005،ص 4(227)

وعرفه الهمزاني، (1998)⁵: حالة نسبية من الرشد واليقظة الذهنية والكياسة ، تجمع بين وظائف كل من العقل والشعور الظاهر والقلب والوجدان والجوارح، في عملية تنظيمية مركبة تقتضي إدراك المعطيات (الرموز) وفهم مدلولاتها ودلائلها.

التعريف الاجرائي للوعي بالتدوير الكيميائي: الدرجة التي يحصل عليها طلبة من خلال الاجابة على مقياس الوعي بالتدوير الكيميائية الحديثة والمعد لهذا الغرض.

التدوير الكيميائي:

مجموعة من التقنيات الناشئة في صناعة إدارة النفايات والتي تسمح بإعادة تدوير البلاستيك ، والتي يصعب إعادة تدويرها ميكانيكياً أو غير اقتصادي. من خلال تحويل النفايات البلاستيكية إلى مواد كيميائية أساسية ومواد أولية كيميائية ، فإن عمليات إعادة التدوير الكيميائية لديها القدرة على تحسين معدلات إعادة التدوير بشكل كبير وتحويل النفايات البلاستيكية من مكب النفايات أو الحرق.

التفكير العلمي:

عرفه (شواهين 2005،12)⁶ بأنها مجموعة من العمليات الفكرية التي يؤديها الدماغ عند التعرض لمتغيرات يتم استقباله عن طريق أحد الحواس الخمسة وينطوي على نشاط غير ملموس لحل المشكلات وادراك الظواهر بطريقة علمية.

وعرفه زيتون (2007،151)⁷ بأنها عمليات عقلية مطلوبة لتفعيل طرق العلم والتفكير العلمي على نحو هادف.

³ الخلوي ،سناء(2008): الاسرة والحياة العائلية ، مصر ،دار المعرفة الجامعية.

⁴ حجازي،مصطفى(2005). الانسان المهدور الانسان المهدور (دراسة تحليلية نفسية اجتماعية)، ط1، بيروت-لبنان، المركز الثقافي العربي.

⁵ شائم الهمزاني ، علاقة الواقع الاجتماعي بـ الوعي الديني لدى مسلمي الباري ، دراسة ميدانية ،(دكتوراه) غير منشورة كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، 1998م).

⁶ شائم الهمزاني ، علاقة الواقع الاجتماعي بـ الوعي الديني لدى مسلمي الباري ، دراسة ميدانية ،(دكتوراه) غير منشورة كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، 1998م).

⁷ زيتون،عياش محمود(2005):اساليب تدريس العلوم، ط1،دار الشروق،عمان.

عرفه (عبوي ،2007)⁸ هو عمليات ذهنية يلجأ اليه الانسان للتوصل لحل مشكلات تصادفه في حياته أو لأخذ قرار باللجوء واتباع أنشطة وأساليب منسقة.

وعرفه الاشقر(2012)⁹ بأنه اسلوب في التفكير يتبع المنهج العلمي في الاستكشاف وايجاد الحلول.
الجانب النظري :

تختلف إعادة التدوير الكيميائي عن إعادة التدوير الميكانيكي الذي يستخدم عمليات لتحضير نفايات البوليمرات لإعادة الاستخدام ، دون تغيير كبير في التركيب الكيميائي للمادة. تقوم إعادة التدوير الميكانيكي بمعالجة تيار البوليمر المنفصل ، والذي يتم غسله وتحبيبه ثم إعادة بثقه لصنع كريات معد تدويرها جاهزة لتطبيقات التشكيل. عمليات إعادة التدوير الكيميائي القائمة على إزالة البلمرة وإعادة تدوير المواد الأولية التقنية القائمة على المذيبات.(Zaho,2018)¹⁰

التقنيات وتطبيقاتها:

يصف إعادة التدوير الكيميائي أي تقنية تستخدم العمليات أو العوامل الكيميائية التي تؤثر بشكل مباشر على كيمياء البوليمرات.

تنقسم التقنيات إلى ثلاثة فئات متميزة بناءً على موقع مخرجاتها في سلسلة توريد البلاستيك (الشكل 1). هذه الفئات هي:

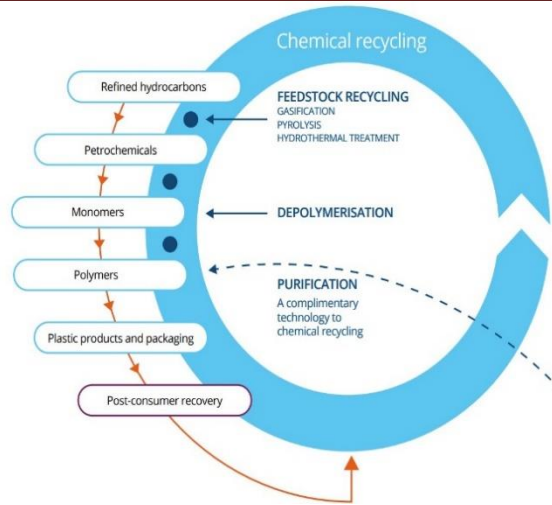
- التطهير
- إزالة البلمرة
- إعادة تدوير المواد الأولية (التحويل الحراري)

تختلف إعادة التدوير الكيميائي عن إعادة التدوير الميكانيكي الذي يستخدم عمليات لتحضير نفايات البوليمرات لإعادة الاستخدام ، دون تغيير كبير في التركيب الكيميائي للمادة. تقوم إعادة التدوير الميكانيكي بمعالجة تيار البوليمر المنفصل ، والذي يتم غسله وتحبيبه ثم إعادة بثقه لصنع كريات معد تدويرها جاهزة لتطبيقات التشكيل. تقوم عمليات إعادة التدوير الكيميائي القائمة على إزالة البلمرة وإعادة تدوير المواد الأولية ، بتقسيم سلاسل الهيدروكرбون الطويلة في البلاستيك إلى أجزاء هيدروكربونية أقصر أو إلى مونومرات باستخدام عمليات كيميائية أو حرارية أو تحفيزية. من ناحية أخرى ، يتعامل التقنية مع استخدام المذيبات لإزالة المواد المضافة من البوليمرات.

⁸ عبوi، زيد(2007). التفكير الفعال. عمان: دار البلدية.

⁹ الاشقر، فارس(2012). فلسفة التفكير ونظريات في التعلم والتعليم. الأردن: دار زهران.

¹⁰ Zhao, Y. B., Lv, X. D. & Ni, H. G. Solvent-based separation and recycling of waste plastics: A review. Chemosphere 209, 707–720 (2018)



الشكل 1¹¹

إغلاق الحلقة - عمليات إعادة المواد المعاد تدويرها إلى سلسلة توريد البلاستيك [1].

Purification التطهير

تنقية القائمة على المذيبات ، هي عملية يتم فيها إذابة البلاستيك في مذيب مناسب (أو مذيبات) ، وبعد ذلك يتم تنفيذ سلسلة من خطوات التنقية لفصل البوليمر عن المواد المضافة والملوثات. بمجرد إذابة البوليمر (المذيبات) في المذيب (المذيبات) ، يمكن بلورتها بشكل انتقائي. عندما يستطيع المذيب إذابة إما البوليمر ذي الأهمية الرئيسية أو جميع البوليمرات الأخرى باستثناء البوليمر المستهدف ، فيمكن استخدامه للإذابة الانتقائية¹².

إزالة البلمرة DE polymerization

(يشار إليها أحياناً باسم التحلل الكيميائي) هي عكس البلمرة وتنتج إما جزيئات أحادية المونومر أو أجزاء بوليمر أقصر تُعرف باسم أوليغومرات. والمونومرات مماثلة لتلك المستخدمة في تحضير البوليمرات ، ولهذا السبب ، فإن البلاستيك المحضر من إزالة البلمرة يشبه في الجودة المونومرات البكر.

إعادة تدوير المواد الأولية (التحويل الحراري) Feedstock Recycling

هي عملية يتم فيها إذابة البلاستيك في مذيب مناسب (أو مذيبات)، وبعد ذلك يتم تنفيذ سلسلة من خطوات التنقية لفصل البوليمر عن المواد المضافة والملوثات. بمجرد إذابة البوليمر (المذيبات) في المذيب (المذيبات)، يمكن بلورتها بشكل انتقائي.¹³ فإعادة تدوير المواد الأولية هي عبارة عن مواد كيميائية أساسية (على سبيل المثال ، الهيدروكربونات أو غاز التخليق) ، والتي تحتاج إلى مزيد من المعالجة لإنتاج بوليمر. وهذا يتيح المرونة لإعادة الاستخدام في صناعة البتروكيمياويات.

¹¹ مصدر سابق, Zhao, Y. B.,

¹² مصدر سابق, Zhao, Y. B.,

¹³ Helmer Pedersen, T. & Conti, F. Improving the circular economy via hydrothermal processing of high-density waste plastics. Waste Management. 68, 24–31 (2017).

Gasification التغويز

التغويز هو عملية يتم فيها تسخين مواد النفايات المختلفة إلى درجة حرارة عالية جداً (حوالى 1000 - 1500 درجة مئوية) في وجود كمية محدودة من الأكسجين ، والتي تقسم الجزيئات إلى أبسط مكوناتها لإنتاج غاز التخلق (مزيج من الهيدروجين وأول أكسيد الكربون وبعض ثاني أكسيد الكربون).

Hydrothermal Treatment (HTT) المعالجة الحرارية المائية

التحلل المائي : هو تفاعل يتم فيه تكسير مركب بواسطة جزيئات الماء في حالة شبه حرجة. بشكل عام ، تكون درجة الحرارة وظروف الضغط لعملية HTT حوالي 160-240 درجة مئوية مع الضغط المقابل للحفاظ على الماء في الحالة السائلة. الخصائص الخاصة لارتفاع درجة الحرارة والضغط للمياه شبه الحرجة تجعلها وسيلة جيدة لإذابة المركبات العضوية. تم استخدام المعالجة الحرارية المائية لإعادة تدوير نفايات البلاستيك المقوى بالياف الكربون (CFRP) ولوحات الدوائر المطبوعة (PCB) في مفاعل دفعي.

WEEE نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية

قامت العديد من البلدان والمنظمات بصياغة تشريعات وطنية لتحسين إعادة الاستخدام وإعادة التدوير والأشكال الأخرى لاستعادة هذه النفايات لتقليل التخلص منها. في محاولة للتعامل مع ضرورة وجود نظام إعادة تدوير هادف وفي نفس الوقت للحفاظ على موارد النفط والوقود الأحفوري ، أدخل توجيه EC / 96/2002 الذي يطالب باستعادة 70-80٪ من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية في شكل طاقة و / أو مواد.¹⁴ يهدف التوجيه إلى تقليل النسبة المئوية للنفايات الصلبة التي سيتم دفنها أو حرقها ، التحويل الكامل لجميع مجاري النفايات (بما في ذلك البلاستيك) من خلال المعالجة الحرارية أو الميكانيكية .

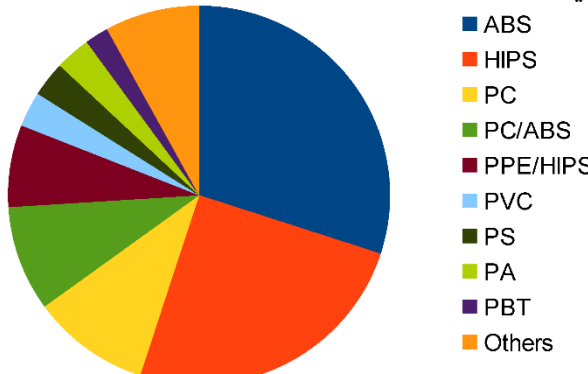
أسباب إعادة تدوير النفايات البلاستيكية

- زيادة كبيرة في إعادة تدوير البلاستيك ، مما يؤدي إلى زيادة متتالية في حجم المستقبلات النهائية.
- دورة حياة منخفضة كبيرة (أقل من شهر لجزء كبير من البلاستيك).
- انخفاض التحلل البيولوجي وبالتالي تراكم في المستقبلات النهائية.

من المشاكل الرئيسية بإعادة تدوير البوليمرات هي تنوع تركيبة المنتج ، ووجود مخاليط البوليمرات واستخدام المواد المضافة. يمثل إعادة تدوير نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية تحدياً ، ويرجع ذلك أساساً إلى أن هذه الأنواع من النفايات تتكون من العديد من المواد المختلفة: المعادن والزجاج والأشرطة المطاطية والبلاستيك. تحتوي المواد البلاستيكية عادةً على معادن مدمجة في هيكلها ولهذا السبب فإن فصل مكونات نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها ميكانيكياً يحتوي

¹⁴ Kantarelis E., Yang W., Blasiak W., Forsgren C., Zabaniotou A. Thermochemical treatment of E-waste from small household appliances using highly pre-heated nitrogen-thermogravimetric investigation and pyrolysis kinetics. Applied Energy 2011; 88 922–929.

على سلسلة من التحديات التقنية والاقتصادية¹⁵. يظهر تمثيل تخططي لتكوين نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية في الشكل 2.



الشكل 2

إعادة التدوير الميكانيكي لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) باستخدام تقنية الانحلال / إعادة الترسيب

ان استرداد الكمبيوتر من الأقراص المضغوطة مرتفعاً بدرجة كافية (98 بالوزن-%) في الظروف المحددة المستخدمة ، وفقاً لنتائج نموذج البوليمر. فيما يتعلق بنظام الأسيتون / الميثanol ، على الرغم من أنه أدى إلى عمليات استرداد جيدة عند استخدامه في نموذج ABS ، إلا أنه لم يكن فعالاً في نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القائمة على ABS أي شاشة الكمبيوتر واللعبة الإلكترونية). بالنسبة لجميع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المختلفة ، بناءً على ABS ، تم العثور على أفضل مذيب هو ثانوي كلورو ميثان عند 100 درجة مئوية مع استرداد أكبر من 90 بالوزن-%. أخيراً ،

طرق إعادة التدوير الكيميائية والحرارية الكيميائية Chemical and thermo-chemical recycling methods

التكسير الحراري أو الانحلال الحراري ، ينطوي على تحلل المواد البوليمرية عن طريق التسخين في غياب الأكسجين (عادة في جو النتروجين) لإنتاج منتجات قيمة (مثل المونومرات ، أو الزيوت من نوع الوقود). أثناء الانحلال الحراري في درجات حرارة متزايدة ، اعتماداً على نوع البوليمر ، يمكن إنتاج المونومر بكمية كبيرة (على سبيل المثال في بولي (ميثيل ميثاكريلات)) ، أو جزء سائل من نوع الوقود ، يحدث بشكل أساسي في البولي أوليفينات (LDPE، HDPE، PP) ، أو غيرها من المنتجات الثانوية المفيدة.¹⁶

¹⁵ De Marco I., Caballero B.M., Chomon M.J., Laresgoiti M.F., Torres A., Fernandez G., Arnaiz S. 2008. Pyrolysis of electrical and electronic wastes. *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis* 2008 82; 179–183.

¹⁶ المصدر السابق

¹⁷ Scheirs J., Kaminsky W., Eds. *Feedstock Recycling and Pyrolysis of Waste Plastics*. J. Wiley & Sons, W. Sussex, UK., 2006.

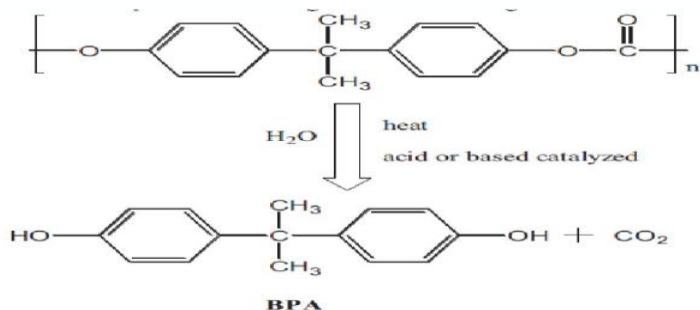
إعادة تدوير أجهزة الكمبيوتر PC recycling

يمكن تلخيص إعادة تدوير بوليمرات التكثيف المتعدد ، مثل PC ، عبر طرق كيميائية نقية من خلال التقنيات التالية: التحلل المائي (في البيئة الحمضية أو المحايدة أو القلوية) ، التحلل الجلي ، التحلل المائي ، تحلل الميثان وانحلال الأمين.¹⁸ تتطلب إزالة البلمرة ظروفًا قاسية ، مثل وقت رد الفعل الطويل ودرجة الحرارة المرتفعة والضغط ، أو حتى تحدث في ظل ظروف فوق الحرجة وفي وجود كمية كبيرة من القواعد أو الأحماض المركزية.¹⁹

إعادة التدوير الكيميائي للكمبيوتر باستخدام الميكروويف

Microwave assisted chemical recycling of PC

تعتبر إعادة التدوير باستخدام بعض طرق التدهور الصديقة للبيئة ذات أهمية قصوى. في هذا الاتجاه ، تم استخدام تشغيل الميكروويف بواسطة Tsintzou et al²⁰ لدراسة إعادة التدوير الكيميائي للكمبيوتر الشخصي في ظروف تجريبية معتدلة نسبيًا لا تتطلب كميات كبيرة من المواد الكيميائية أو الطاقة. تم تطبيق طريقة التحلل المائي في محلول قلوي (NaOH على بولي (كربونات بيسفينول-أ) لإزالة البلمرة وتحويلها إلى مونومر البداية ، BPA تظهر آلية التحلل المائي في (الشكل 3).



الشكل (3): آلية التحلل المائي PC إلى مونومر BPA

مهارات التفكير العلمي

من واجبات المدرس تطوير البيئة التعليمية التي تدفع الطالب على التفكير العلمي واستخدامه استراتيجيات متنوعة وذلك لكون التفكير من العمليات العقلية التي تساعد الطالبة لمواجهة ما يعترضهم من مشكلات علمية ومنطقية وذلك من خلال اتباع خطوات منهجية ومن وجهة نظر (Debono) هي مجموعة من العمليات ذات العلاقة بين الادراك والتفكير والتي يصنف من خلالها العقل للحياة من حوله (ابو رياش 2007، 320)، وأشارت (العفون وفاطمة 2011) أن التفكير من العمليات

¹⁸ Antonakou E. and Achilias D. Recent advances in polycarbonate recycling- a review of degradation methods and their mechanisms, *Waste and Biomass Valorization* 2012 DOI 10.1007/s12649-012-9159-x

¹⁹ Watanabe M., Matsuo Y., Matsushita T., Inomata H., Miyake T., Hironaka K. Chemical recycling of polycarbonate in high pressure high temperature steam at 573 K., *Polymer Degradation and Stability* 2009 94; 2157-2162.

²⁰ Tsintzou G.P., Antonakou E.V., Achilias D.S. Environmentally friendly chemical recycling of poly(bisphenol-A carbonate) through phase-transfer catalysed alkaline hydrolysis under microwave irradiation. *Journal of Hazardous Materials* 2012; 241-242, 137-134.

العقلية التي تميز بها الانسان فـي داركه واكتشاف الحقائق العلمية والتكييف مع ما يحيطه في البيئة (العفون 2011، 9²¹) وقد اشار (Solos) أن هناك ثالث جوانب رئيسية للتفكير الاول هو عملية معرفية يشمل عمليات معالجة داخل الجهاز العقلي والمعرفي للمتعلم والثاني فيستدل منه من خلال السلوك اما الثالث فالتفكير عملية موجهة هادفة لحل المشكلات او انتاج بدائل ،فالتفكير هو مجموعة من العمليات والنشاطات العقلية للدماغ عند استقباله مثير عن طريق الحواس ، فهو عملية عقلية يتطور من خلالها المتعلم عن طريق التفاعل الذهني من خلال ما يكتسبه من خبرات والوصول الى توقعات جديدة (ابو جادو 2007، 28²² ميز) (Beyer) الفرق بين التفكير ومهاراته حيث ان التفكير مهارة يتم صقلها وهو استثمار للمعلومات ،هو استثمار للمعلومات للوصول الى تكوين للافكار فهو نشاط فكري يتكون من لتنمية مهارات التفكير حيث تعتبر عملية فكرية منتهى الدقة تتفاعل فيما بينها لتكوين المعرفة الواسعة ومهارات التفكير مثل التذكر والتنبؤ وغيرها تتمثل اساس التفكير الفعال لتفيد عمليات فكرية للوصول الى رؤيا حيث تعتبر مهارات التفكير قابلة للتعلم. فالذكاء هو مجموعة من مهارات التعليم والتفكير قابلة للتعلم، فالذكاء مجموعة من مهارات التفكير التي تستخدم لحل المشكلات ، فهي جمع المعرف و المعلومات وتخزينها من خلال التخطيط والتحليل والتقييم للوصول الى الاستنتاج والقرار لتحقيق اهداف تربوية. (ابو جادو ومحمد، 2007، 77²²)

أنواع مهارات التفكير العلمي

تتميز العملية العقلية بمجموعة من الخصائص باعتبارها عملية إنسانية فكرية حيث يتطلب هذا النوع من التفكير درجة من الرقي الفكري والذي يسمح لصاحبها كسب مهارات فكرية معينة حيث يضع امام المتعلم هدف يسعى الى تحقيقه ، لذا توصف عملية التفكير بانها عملية مبتكرة ينظر اليها المتعلم نظرة شاملة لجميع عناصر المشكلة فهي اسلوب تتضمن الدقة والموضوعية وعليه تضمنت مهارات عديدة تساعد تنمية التفكير العلمي لدى المتعلم وتشمل

اولاً الملاحظة **Observing**: هو انتباه منظم للظواهر لمعرفة الاحداث واسبابها .

ثانياً: التصنيف **Classifying**: تشير الى قابلية المتعلم على التمييز والترتيب.

ثالثاً: الاستنتاج **Deducting**: وتشير الى قابلية المتعلم للانتقال الى جزئيات وتفاصيل الامور.

رابعاً: التنبؤ **Forecasting**: هي عملية توقع نتائج لموقف معين

خامساً: القياس **Measuring**: القدرة على استخدام اجهزة وادوات قياس معينة

سادساً: صياغة الفرضيات **Formulating Hypotheses**: تشير لاقتراح حلول مؤقتة لعلاقة بين اكثر من متغيرين

سابعاً: التجريب **Experimentary**: هو ايجاد اختبار فرضية باستخدام ادوات ومواد لضبط المتغيرات.

ثامناً: تمييز المتغيرات **Isolation of variables**: هي تحديد المتغير المستقل والتابع المستخدم بالتجريب.

تاسعاً: الاستدلال **Inferring**: تهدف الوصول لنتائج تعتمد على الحقائق الممكنة.

²¹ العفون ، نادية حسين، والفتلاوي ، فاطمة عبد الامير (2011) ، مناهج وطرائق التدريس ، مكتبة التربية الاساسية ، بغداد..

²² ابو جادو، صالح محمد علي ، ونوفل ، محمد بكر، 2007، تعلم التفكير النظريه والتطبيق، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، ط1، عمان، الأردن.

عاشرًا: التواصل Communication: هو نقل افكار المتعلم وابحاثه من خلال ترجمتها لرسوم جداول بيانية ومناقشتها
إجراءات البحث:

مجتمع البحث: يتألف مجتمع البحث من جميع طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة بغداد المرحلة الرابعة في الدراسة المسائية والبالغ عددهم(50) من اصل (73) طالباً وطالبة لعام الدراسي (2021-2022).

عينة البحث:

تمثلت باختيار عينة من طلبة قسم الكيمياء في المرحلة الرابعة، بما إن مجتمع البحث صغير نسبياً ارتأت الباحثة اختيار عينة لا تقل عن (50%) من المجتمع الأصلي اذ اشار (الجابري، 2011) ان الدراسات الوصفية يتم اخذ 20 % من افراد مجتمع صغير نسباً(مئات او اقل)، و 15 % لمجتمع كبير(الآلاف او اقل)، و 5% لمجتمع كبير جداً(عشرات الآلاف).

وتم اختيار العينه عشوائياً من طلبة قسم الكيمياء للمرحلة الرابعة لكلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم/ جامعة بغداد البالغ عددهم (73) مجتمع البحث للدراسة المسائية، اي بنسبة (68%) كما في الجدول (1)

اداتا البحث:

1- تالف البحث الحالي من اداة هو مقياس الوعي بعمليات التدوير الكيميائي حيث تم التحقق من الصدق الظاهري للأداة و تم تعديل بعض الفقرات وحذف بعضها لتصبح المقياس في صورته النهائية مكونة من (29) فقرة بثلاث مجالات (المعرفية ، المهارية ، الوجدانية) ، توزعت عدد فقرات المقياس بالتساوي على المجالات الثلاث، 9 فقرات لكل مجال ، وفقرتين كاشفة الفقرة (13,22) اختير المقياس خماسي التدرج على وفق مقياس ليکارت الخماسي واعطیت الدرجات لكل فقرة (1,2,3,4,5) ، وكانت باستثنية الكترونية للمقياس .

وتم حساب قيم معامل الارتباط بين درجات الفقرات والدرجة الكلية للمقياس والجدول (2) جميع الفقرات للمجالات الثلاث، دالة وصادقة . ولإعداده تم الاخذ بنظر الاعتبار :

1. مراجعة بحوث علمية والاطلاع على أهم الدراسات والكتب والندوات عربيه واجنبية في حد ما اتيح منها.

2. مراجعة مجلات علمية متخصصه وكذلك الرسائل والاطاريج العلمية المتعلقة بتدوير النفايات البلاستيكية والمعدات والاجهزه الالكترونية .

3. اراء ذوي الخبره من الاساتذه المختصين في الكيمياء وطرائق تدريس العلوم.

4. تحديد الهدف من المقياس.

2- اختبار لمادة الكيمياء يتضمن مهارات التفكير العلمي.

الجدول (1)

	التكرار	النسبة المئوية
صباحي	198	79.8
مسائي	50	20.2
المجموع	248	100.0


شكل 1: الوسط الفرضي للمجالات الثلاثة

اظهرت الاوساط الحسابية للمجالات بوجود تفاوت بينها الى انها جميعا في منطقة الحياد وهي مرتبة على التوالي المجال المعرفي يليها المجال المهاري ومن ثم المجال الوجданى كما موضح في الشكل 1 .

	N	القيمة الصغرى	القيمة الكبرى	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
المجال المعرفي	248	1.33	3.78	2.7230	
المجال المهاري	248	2.00	3.82	2.9221	
المجال الوجданى	248	1.00	4.13		
QAV	248	1.79	3.62		
Valid N (listwise)	248				

جدول (2)

التفسير	قيمة الوسط الحسابي
لا او افق بشدة	1.8 – 1
لا او افق	2.6 – 1.81
محайд	3.4 – 2.61
اوافق	4.2 – 3.41
اوافق بشدة	5 - 4.21

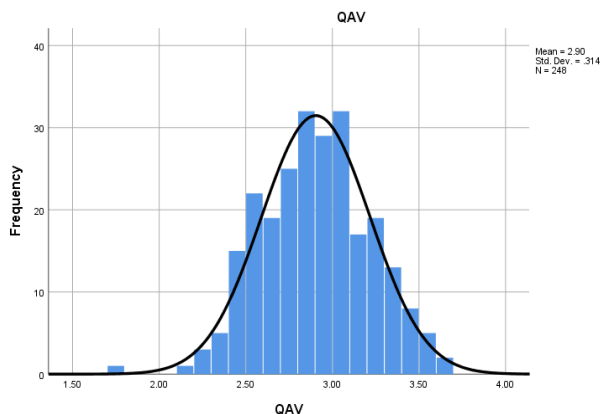
جدول رقم (3)
مقارنة بين الدراسة الصباحية و المسائية

العينة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الفرضي	درجة الحرية	القيمة المحسوبة	القيمة الثانية المجدولة	الدلالة الاحصائية
المقياس ككل	198	2.9260	0.31808	2.705	247	9899.	1.96	لاتوجد دلالة

جدول رقم (4)

العينة	المقياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الفرضي	متوسط الخطأ المعياري
الصباحي	198	2.9260	0.31808	2.705	0.022605
المسائي	50	2.8189	1.28628	2.87	0.04049

القرار الاحصائي الخاص بالتجانس: قيمة مستوى المعنوية الخاص بالتجانس **0.374** واهو اكبر من **0.025** وهذا يعني انه يوجد تجانس بين الدراسة الصباحية والمسائية ويرفض الفرض البديل بعدم وجود تجانس كذلك ان **0.031** اكبر من **0.025** وهذا يعني انه يرفض الفرض البديل وتقر بوجود التجانس. فضلا عن ان القيمة الجدولية لـ t تساوي **1.98** وهي اقل من **2.168** وهذا يعني اننا نقبل بالفرضية الصفرية اي لا يوجد قيمة معنوية بين الدراستين الصباحية والمسائية.



يوجد ارتباط معنوي ضعيف بين المجالات فيما بين المجال المهاري والمجال المعرفي عند مستوى الدلالة **0.05** وكذلك ارتباط عكسي بين المجال الوجدني والمجال المعرفي عند مستوى الدلالة **0.01** بينما لا يوجد ارتباط معنوي بين المجال المهاري و الوجدني. لكن يوجد ارتباط شديد بين المجالات منفردة والاختبار ككل.

جدول (5)
القيمة التائية والمجدولة للتفكير العلمي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتوسط الفرضي	القيمة التائية المجدولة	القيمة التائية المحسوبة	العدد	التفكير العلمي
39.41051	183.1243	121.5	1.981	13.143	248	

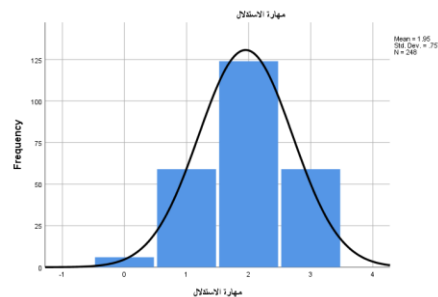
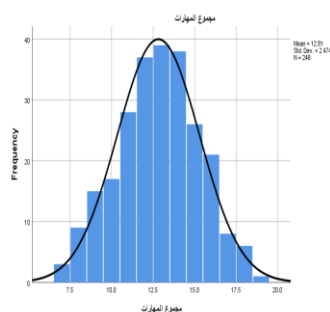
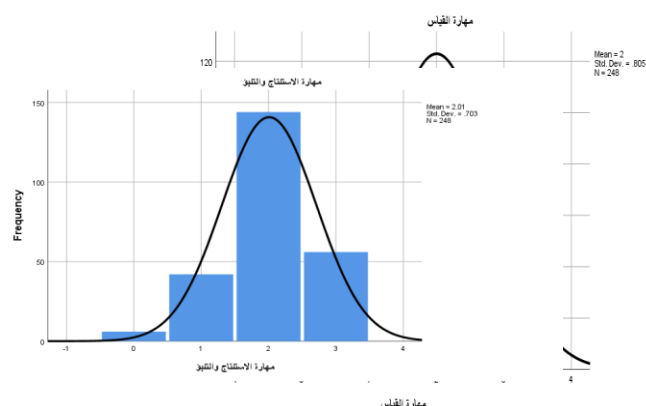
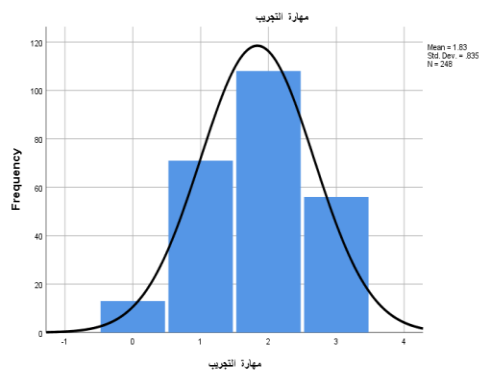
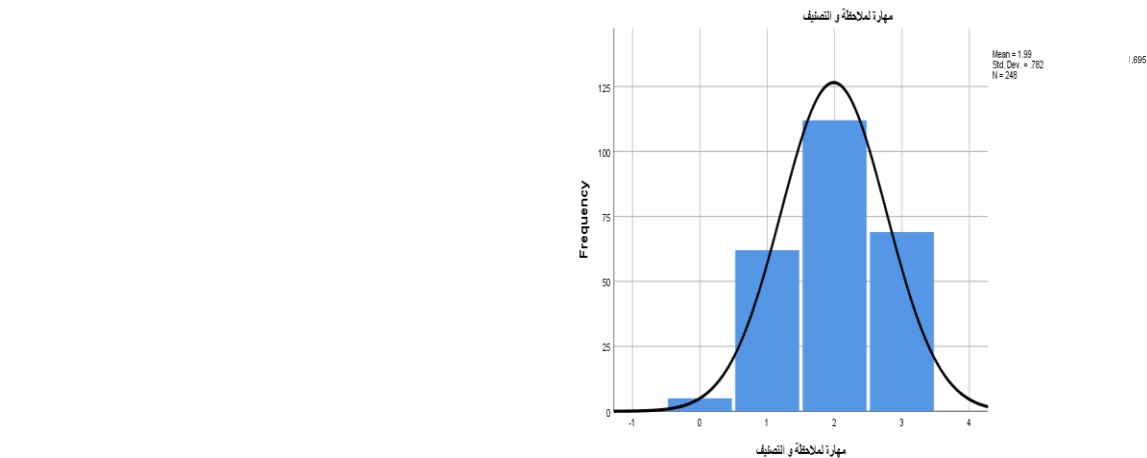
يتضح من الجدول (5) ان المتوسط الحسابي لدرجات عينة البحث (183.124) وبانحراف معياري (39.41051) وبعد مقارنة بالمتوسط الحسابي بالمتوسط النظري للاختبار الذي بلغ (121.5) تبين انه يوجد فرق واضح بين المتوسطين لاولمعرفة هذا الفرق تم اللجوء لقيمة التائية (T-test) تبين ان القيمة التائية المحسوبة (13.143) اكبر من القيمة التائية المجدولة (1.981) وبذلك ننصل الى نتيجة ارتفاع مستوى التفكير العلمي لدى الطلبة.

الجدول (6)
العلاقة الارتباطية بين الوعي بالتدوير الكيميائي والتفكير العلمي

القيمة التائية المجدولة	القيمة التائية المحسوبة	قيمة معامل الارتباط	العينة	متغير العلاقة
1.982	2.085	0.403	248	الوعي بالتدوير والتفكير العلمي

بلغت قيمة معامل الارتباط للعلاقة بين الوعي بالتدوير ومهارات التفكير العلمي (0.403) وكانت القيمة التائية (2.085) ، وبذلك تشير هذه النتيجة ان العملية تساعد الطلبة ليكونوا منتجين ومبدعين وان تشجيع الطلبة وتقديم المساعدة للاستفادة من هذه المعلومات في الحياة الاكاديمية والعملية.(مايخان، والعفون،2019،35)²³

²³مايخان،هيفاء عدنان،والعفون،نادية حسين(2019):اثر استراتيجيات المذاكرة في التعليم الذاتي والتحصيل لدى طلاب الصف الثاني المتوسط لمادة العلوم " مجلة العلوم الاجتماعية والتربوية،المجلد2،العدد40.



جدول رقم (6)

العينة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الفرضي	متوسط الخطأ المعياري
الصباحي	198	13.16	2.311	11.5	0.164
المسائي	50	11.46	2.651	11.5	0.375

جدول رقم (7)

العينة	العدد	قيمة F	القيمة المعنوية	قيمة t	df	الفرق بين المتوسطات	الفرق في الخطأ المعياري	مستوى الثقة %95	الفرق عند
افتراض تساوي التباين	1.616	0.205	4.499	246	2-ta	0.00	1.697	0.377	0.954 2.439
افتراض عدم تساوي التباين	4.145			68.967					

القرار الاحصائي الخاص بالتجانس: قيمة مستوى المعنوية الخاص بالتجانس 0.205 وهو اكبر من 0.05 ولكن 0 اقل من 0.025 وهذا يعني انه لا يوجد تجانس بين الدراسة الصباحية والمسائية ويرفض الفرض الصفرى ونقبل بالفرض البديل بعدم وجود تجانس بين الدراسة الصباحية والمسائية.

مناقشة النتائج:

أظهرت النتائج الأحصائية ان طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم يمتلكون وعي بعمليات إعادة التدوير الكيميائية دون المقبول وخاصة في المجال المعرفي للعمليات الكيميائية للنفايات الإلكترونية ومقبول في المجالين الوجданى والمهارى. ومن النتائج نستنتج أن مستوى الوعي بعلميات التدوير الكيميائي لطلبة الدراسة المسائية ككل جاء عند مستوى (مقبول)

وربما تعود هذه النتائج الى الأسباب الآتية:-

1. أقصصار معرفة الطلبة على معلومات تكاد تكون عامة أو ما يقدم لهم من مادة دراسية في مادة الصناعية وعدم مواكبة ماتقدمه الدول المتقدمة من اجراءات علمية وmekanikية للحد من ضرر المخلفات الصناعية والبلاستيكية وحتى الاجهزه الالكترونية.
2. عدم تناول المناهج لأهمية وفوائده وأضراره ودور في حماية الأرض.
3. عدم اهتمام الطلبة بمجال العلوم.

الاستنتاجات:

أن نسبة أمتلاك طلبة الدراسة المسائية بلغت 54% وهي نسبة متدنية بالمقارنة بأهمية إعادة التدوير الكيميائية للنفايات البلاستيكية والالكترونية.

التصنيفات والمقترنات:

1. الاهتمام بالمحظى التعليمي في مرحلة الإعداد الأكاديمي من خلال تدريسه مقررات المنهج الدراسي لمادة الكيمياء الصناعية والتي لها علاقة بالبيئة.
2. تضمين المناهج لمواضيع علمية عملية عمليات إعادة التدوير الكيميائية و أهميتها في حياتنا اليومية.
3. زيادة الوعي والمعرفة بالتدوير للنفايات البلاستيكية والالكترونية وطرق الاستفادة بانتاج المواد الاولية منها وذلك عن طريق وسائل الاعلام .
4. إقامة ندوات ومحاضرات للطلبة تشير الى ضرورة متابعة أهم التطورات الحديثة في مجال إعادة التدوير الكيميائي والحراري الكيميائي للبوليمرات من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية ،لتوعية الطلبة بالاتفاقيات واهتمام دول العالم المتقدمة.
5. إعداد برامج ودورات تنفيذية عن عمليات التدوير الكيميائية والميكانيكية للنفايات البلاستيكية والالكترونية لإكسابهم المفاهيم والمعارف العلمية والبيئية.

المقترحات:

اجراء دراسة مماثلة بين متغير الوعي بعمليات التدوير الكيميائي والتنمية المستدامة .

المصادر العربية

1. أبو جادو، صالح محمد علي ، ونوفل ، محمد بكر،2007، تعلم التفكير النظرية والتطبيق، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، ط1، عمان،الأردن.
2. الخولي ،سناء(2008):الاسرة والحياة العائلية ، مصر ،دار المعرفة الجامعية.
3. (الجابري :2011)مناهج البحث في التربية وعلم النفس الاسس والادوات،كاظم كريم الجابري،الجامعه المستنصريه،كلية التربية الاساسيه،ط1،(2011)
4. حجازي،مصطفى(2005). الانسان المهدور الانسان المهدور (دراسة تحليلية نفسية اجتماعية)، ط1، بيروت-لبنان ،المركز الثقافي العربي.
5. عبوى،زيد(2007).التفكير الفعال. عمان:دار البلدية.
6. العفون ، نادية حسين ،الفتبلاوي ، فاطمة عبد الامير (2011) ، مناهج وطرائق التدريس ، مكتبة التربية الأساسية ، بغداد
7. زيتون،عياش محمود(2005):اساليب تدريس العلوم،ط1،دار الشروق،عمان.
8. سرحان،عبد الرحمن حكمت(2016):دور الفاعلية الذاتية لمعلمي العلوم في التفكير العلمي لدى طلبة الصف العاشر في محافظة طولكرم،(رسالة ماجستير)،جامعة النجاح الوطنية في نابلس،فلسطين.
9. شائم الهمزاني ، علاقة الواقع الاجتماعي بـ الوعي الديني لدى مسلمي ألبانيا ، دراسة ميدانية ،(دكتوراه) غير منشورة كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، (1998).
- 10.شواهين،خير(2005):تنمية مهارات التفكير العلمي في تعليم العلوم،ط2،دار المسيرة،عمان.
- 11.الاشقر،فارس(2012). فلسفة التفكير ونظريات في التعلم والتعليم. الأردن:دار زهران.

12.اللوو، فتحية صبجي (1997): أثر أثراً منهج العلوم بمهارات تفكير علمي على تحصيل الطلبة في الصف السابع،(رسالة ماجستير)،جامعة الاسلامية-غزة

13.مايخان،هيفاء عدنان،والعفون،نادية حسين(2019):أثر استراتيجيات المذاكرة في التعليم الذاتي والتحصيل لدى طلاب الصف الثاني المتوسط لمادة العلوم " مجلة العلوم الاجتماعية والتربوية،المجلد2،العدد40.

1. Abu Jado, Salih Muhammad Ali, and Nawfal, Muhammad Bakr, 2007, Learning to Think Theory and Practice, Dar Al-Masira for Publishing and Distribution, 1st edition, Amman, Jordan.
2. 2. Al-Khouli, Sana (2008): The Family and Family Life, Egypt,, dar almaerifat aljamieiati.
3. (Al-Jabri: 2011) Research Methods in Education and Psychology, Foundations and Tools, Kazem Karim Al-Jabri, Al-Mustansiriya University, College of Basic Education, 1st edition, (2011)
4. Hegazy, Mustafa (2005). The Wasted Human The Wasted Human (A psychosocial analytical study), 1st edition, Beirut-Lebanon, the Arab Cultural Center.
5. Abawi, Zaid (2007). Active Thinking. Amman: dar albaladiati.
6. Al-Afoun, Nadia Hussein, and Al-Fatblawi, Fatima Abdel-Amir (2011), Curricula and Teaching Methods, Basic Education Library, Baghdad
7. Zaytoun, Ayash Mahmoud (2005): Methods of Teaching Science, 1st edition, Dar Al-Shorouk, Amman.
8. Sarhan, Abd al-Rahman Hikmat (2016): The role of science teachers' self-efficacy in scientific thinking among tenth grade students in Tulkarm Governorate, (Master's thesis), An-Najah National University in Nablus, Palestine.
9. Shaim Al-Hamzani, The Relationship of Social Reality to Religious Awareness among Albanian Muslims, a field study, (PhD), unpublished, College of Social Sciences, Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Riyadh, (1998 AD).
10. Shawaheen, Khair (2005): Developing Scientific Thinking Skills in Science Education, 2nd Edition, Dar Al Masirah, Amman.
11. Al-Ashqar, Faris (2012). Philosophy of thinking and theories in learning and education. Jordan: Dar Zahran.
12. Al-Lulu, Fathia Sobhi (1997): The effect of enriching the science curriculum with scientific thinking skills on students' achievement in the seventh grade, (Master's thesis), The Islamic University - Gaza

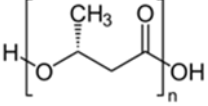
13. Maikhan, Haifa Adnan, and Al-Afoun, Nadia Hussein (2019): The effect of study strategies on self-education and achievement among second-grade intermediate students of science, Journal of Social and Educational Sciences, Volume 2, Number 40

المصادر الانكليزية

1. Antonakou E. and Achilias D. Recent advances in polycarbonate recycling- a review of degradation methods and their mechanisms, *Waste and Biomass Valorization* 2012 DOI 10.1007/s12649-012-9159-x
2. Chiu S.J., Chen S.H., Tsai C.T. Effect of metal chlorides on thermal degradation of (waste) polycarbonate *Waste Management*. 2006 26; 252-259.
3. De Marco I., Caballero B.M., Chomon M.J., Laresgoiti M.F., Torres A., Fernandez G., Arnaiz S. 2008. Pyrolysis of electrical and electronic wastes. *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis* 2008 82; 179–183.
4. Helmer Pedersen, T. & Conti, F. Improving the circular economy via hydrothermal processing of high-density waste plastics. *Waste Management*. 68, 24–31 (2017).
5. -5Kantarelis E., Yang W., Blasiak W., Forsgren C., Zabaniotou A. Thermochemical treatment of E-waste from small household appliances using highly pre-heated nitrogen-
6. Mitan N., Brebu M., Bhaskar T., Muto A., Sakata Y., Kaji M., J. Mater. Cycles Waste Manag 6-7. .68-62 '9 :2007 .
8. -7Scheirs J., Kaminsky W., Eds. *Feedstock Recycling and Pyrolysis of Waste Plastics*. J. Wiley & Sons, W. Sussex, UK., 2006.
9. -8thermogravimetric investigation and pyrolysis kinetics. *Applied Energy* 2011; 88 922–929
10. Tsintzou G.P., Antonakou E.V., Achilias D.S. Environmentally friendly chemical recycling of poly(bisphenol-A carbonate) through phase-transfer catalysed alkaline hydrolysis under microwave irradiation. *Journal of Hazardous Materials* 2012; 241-242, 137-134
11. - 10Watanabe M., Matsuo Y., Matsushita T., Inomata H., Miyake T., Hironaka K. Chemical recycling of polycarbonate in high pressure high temperature steam at 573 K., *Polymer Degradation and Stability* 2009 94; 2157-2162.
12. -11Zhao, Y. B., Lv, X. D. & Ni, H. G. Solvent-based separation and recycling of waste plastics: A review. *Chemosphere* 209, 707–720 (2018).3

الملحق رقم (1)

مقياس الوعي بالتدوير بالعمليات الكيميائية

لاوافق بشدة	اافق	صحيح حد ما	اافق	اافق بشدة		
					اعادة التدوير الكيميائيه هي تحويل النفايات البلاستيكية وغيرها إلى مواد كيميائية أساسية وأولية.	1
					PHA مختصر البوليمر polyhydroxyalkanoate 	2
					يمكن استخدام نفايات الشعير كمصدر للكربون لخفض تكلفة إنتاج الـ PHA.	3
					تخلق عمليات إعادة التدوير الكيميائي جسراً بين صناعات البتروكيميويات وإدارة النفايات.	4
					تستخدم ازاله البلمرة الكيميائيه لبوليمرات التكثيف فقط مثل بوليسترات وبولي أميدات.	5
					تقنيه المذيبات عملية يتم فيها اذابه البلاستيك في احد المذيبات المناسبة او في مزيج من المذيبات	6
					أزاله البلمرة تنتج جزيئات احاديه المونمر .	7
					البولي سيتايرين مادة مهمة بتقنية إعادة التدوير الميكانيكية لخواصه الثابتة .	8
					الاقتصاد الدائري يحتفظ بالمواد البلاستيكية المفيدة في التداول بدلاً من دفعها أو حرقها أو تسربها	9
					أشجع عملية التدوير لأنها تقلل التلوث و تعمل على الحد من الحاجه لجمع المواد الخام	10
					أقلق على العمال الذين يقومون بفرز القمامه ل讓他們 لهم لسموم خطيرة على أجسادهم.	11
					تعجبني فكرة استعادة الذهب الموجود في المكونات الإلكترونية	*12
					أتوقع التقنيات التركيبية المحسنة توفر أداء بيئياً محسناً تمكن من الالتزام بمبادئ الكيمياء الخضراء	13

					أستنكر الشركات التي تعمل على تطوير الـ PHA من مياه الصرف الصحي	14
					أشجع الدراسات الجديدة التي تستخدم محفز أساسه zinc لتكسير البلاستيك الاستهلاكي	15
					أشعر بالقلق ما رافق جائحة كورونا من انتشار الكمامات والقفازات وعبوات الأطعمة	16
					أفضل طريقة الاقتصاد الدائري للاحتفاظ بالمواد البلاستيكية المفيدة بدلاً من دفتها أو حرقها .	17
					أرفض إعادة تدوير مادة لمنع تكرار العملية الصناعية التي تم الحصول عليها وأدت لانبعاث غازات الدفيئة	18
					أقدر إعادة تدوير مادة لمنع تكرار العملية الصناعية لانبعاث غازات الدفيئة.	19
					أثمن إدارة القمامه لاستثمار موارد اقتصادية كبيرة ، و توفيرها عندما ينخفض توليد النفايات.	20
					أرفض إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية للحصول على الذهب من الهواتف المحمولة *.	21
					أسعي لمتابعة التقنيات الجديدة لاستعادة المواد في الفن والديكور	22
					أتابع عمل الشركات التي تقدم حلول تكنولوجيا أعاده التدوير الخاصة بها لمعالجه النفايات.	23
					أشاهد برامج أعاده تدوير اجهزه الكمبيوتر الشخصي لمعرفة مميزاته العديدة.	24
					أبتعد عن حرق النفايات لتجنب الغازات المنبعثة من CO2 .NO2 SO2	25
					أتجنب المواد البلاستيكية المستخدمة لمرة واحدة وهي الملوث الرئيسي للأهار والمحيطات.	26
					أتابع التطور والتوسع في المصانع التجريبية في جميع انحاء اوروبا لأظهار التكنولوجيا	27
					أتابع التعاون بين قطاع اعاده التدوير البلاستيك والشركات التجارية.	28
					أعزل النفايات وأقسامها حسب النوع والمصدر في الحاويات الخاصة لكل نوع في المختبر.	29

Abstract

The research aims to identify the level of awareness of non-mechanical recycling technologies that are currently being developed in the new "chemical recycling" sector among students of the College of Education for Pure Sciences - Ibn Al-Haytham.

The research sample consisted of (198) male and female out of 250 fourth year students studying at the Department of Chemistry for the academic year (2021-2022), i.e. (79%) of the research community studying in the morning classes, and (50) male and female students out of (73), i.e. (68%) from the research community studying in the evening classes the fourth stage.

The first research tool concerned with measuring students' information awareness of chemical recycling processes using (29) issues. The results were verified for their face validity and obtaining referees agreement by (80%) and measuring the stability coefficient using Cronbach's Alpha formula which produced a (84%) The second tool is concerned with testing student's scientific thinking. The data were treated statistically by the statistical program spss-version 21.

The results showed that the level of awareness in the emotional domain is higher than the skill domain, which in turn is higher than the knowledge domain. The two researchers concluded that the level of awareness among students studying in the morning classes is (79.8%), and the level of awareness among the evening study students is (20.2%).

Based on the above results, the two researchers recommend the need to improve the educational content and syllabus of the industrial chemistry course regarding issues related to the environment, increasing awareness and knowledge of recycling plastic, electronic waste, ways to benefit from the production of raw materials. This includes using the media as well as the establishment of seminars and lectures for students to follow the most recent developments in the field of chemical and thermochemical recycling processes and equipment.

Keywords: awareness, chemical recycling processes, scientific thinking.