

2021/05/09

جامعة البتراء

التقرير الصحفي اليومي

الجامعة المتميزة بشهادات محلية و عالمية



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم المعلومات الحاسوبية، وعلم الحاسوب.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الاردنية.



شهادة الأيزو 9001:2015.



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوى الفضي لكلية الصيدلة و العلوم الطبية.



الاعتماد البريطاني لتخصص اللغة الإنجليزية وأدائها.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة.



التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا	موقع الأنباط	
2.	طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا	موقع سرايا	
3.	طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا	موقع صراحة	
4.	طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا	موقع وطننا	
5.	طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا	موقع جبهة	
6.	رسالة ماجستير في جامعة البترا عن أوراق شجر الزيتون	موقع خبرني	
7.	جامعة البترا تزود قسم الكيمياء بمجهر إلكتروني بدقة 10 نانو	موقع صوت عمان	
8.	الحرارة أعلى من معدلها بـ 8 درجات اليوم	3	الدستور
9.	رئيس الوزراء ينعي وزير الزراعة الأسبق أحمد آل خطاب	4	الدستور
10.	لا تقليص لساعات الحظر خلال العيد	أولى	الرأي

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

ماجستير في جامعة البترا

تاريخ النشر : السبت - 2021-05-08 | 12:49 pm



الأنباط -

نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطلبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون " .

حيث اشرف على الطلبة كلا من ا.د. مياس الريموي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضة (ممتحن داخلي) من جامعة البترا.

وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من اوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختيار المادة المرجعية الاولوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للايثانول والمستخدم بالعادة لاستخلاص اوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.

وقد قام اشاد الممتحان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام.

ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير وظهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من اوراق شجرة الزيتون كمادة فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية

1.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة أوراق شجرة الزيتون .. عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا



PM 01:15 08-05-2021

تعديل حجم الخط: ع ع

سرايا - نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطالبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون ". حيث اشرف على الطالبة كلا من ا.د. مياس الريمائي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضة (ممتحن داخلي) من جامعة البترا.

وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من أوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختيار المادة المرجعية الاولوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للايونات والمستخدم بالعادة لاستخلاص أوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.

وقد قام اشاد الممتحان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبنان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام. ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير وظهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من أوراق شجرة الزيتون كمادة فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية.

2.

طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة اوراق شجرة الزيتون " عنوان رسالة ماجستير في جامعة البترا "

8 مايو 2021



صراحة نيوز - نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطالبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون ". حيث اشرف على الطالبة كلا من ا.د. مياس الريماوي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضة (ممتحن داخلي) من جامعة البترا.

وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من اوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختبار المادة المرجعية الاولوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للايثانول والمستخدم بالعادة لاستخلاص اوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.

وقد قام اشاد الممتحنان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام. ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير واطهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من اوراق شجرة الزيتون كمادة فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية

3.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

طريقة مبتكرة للحصول على خلاصة اوراق شجرة الزيتون عنوان رسالة ماجستير في جامعة البتراء

8 مايو 2021



وطنا اليوم- نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطلبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون ".
حيث اشرف على الطلبة كلا من ا.د. مياس الريماوي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضة (ممتحن داخلي) من جامعة البتراء.
وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من اوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختيار المادة المرجعية الاوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للايثانول والمستخدم بالعادة لاستخلاص اوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.
وقد قام اشاد الممتحنان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام.
ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير واطهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من اوراق شجرة الزيتون كمادة فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية

4.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

في جامعة البتراء

١ تاريخ النشر : 08-05-2021 - 12:45 pm



جھينة نيوز -

نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطالبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون ".
حيث اشرف على الطالبة كلا من ا.د. مياس الريماوي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضا (ممتحن داخلي) من جامعة البتراء.

وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من اوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختيار المادة المرجعية الاولوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للايثانول والمستخدم بالعادة لاستخلاص اوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.

وقد قام اشداد الممتحان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام.
ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير وظهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من اوراق شجرة الزيتون كمادة فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية

5.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

رسالة ماجستير في جامعة البترا عن أوراق شجر الزيتون



خبرني - نوقشت رسالة ماجستير بواسطة تقنية الاتصال المرئي للطلبة سارة فاضل بعنوان " استخدام السائل الأيوني لإذابة مستخلص أوراق الزيتون".

حيث اشرف على الطلبة كلا من ا.د. مياس الريماوي و د. فيصل العكايلة وتشكلت لجنة المناقشة من د. احمد الجابري (ممتحن خارجي) من جامعة العلوم التطبيقية و د. ماجد فضة (ممتحن داخلي) من جامعة البترا.

وشملت الدراسة انواعا مختلفة من السوائل الايونية وقدرتها على استخلاص المواد الفعالة من اوراق شجرة الزيتون تم عمل دراسات اختبار محتويات المستخلص بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا السائلة عالية الضغط. تم وصف التركيب الكيميائي للمستخلص من خلال التحليل الطيفي الكمي وتم دراسة الثبات الكيميائي للمواد الفعالة في المستخلص بعد اختيار المادة المرجعية الاولوروبين كمؤشر على الثبات. وتم الاستخلاص باستخدام السائل المرجعي للثبات وللايثانول والمستخدم بالعادة لاستخلاص اوراق الزيتون ومقارنة النتائج مع السائل الايوني حيث اظهر السائل الايوني نتائج استخلاص افضل وثباتية اعلى. وتم دراسة صفات اللزوجة والحرارة على درجات حرارة مختلفة وقدرة السائل الايوني على الاستخلاص باستخدام دراسات جهاز الريولوجي. علما بان جميع الدراسات تمت في مركز الدراسات الدوائية التابع لكلية الصيدلة بالجامعة.

وقد قام اشاد الممتحان الداخلي والخارجي باهمية النتائج التي توصلت لها الطالبة وبان هذه الطريقة قد تعتبر الخطوة الاولى لانتاج مستحضرات صيدلانية مناسبة للاستخدام.

ومن جهة اخرى اعرب المشرفان على الرسالة بان عمل الطالبة هو نتاج لسلسلة عمل بحثي مستمر يخص مشروع "الاستفادة من شجرة الزيتون المباركة" والتي تتوفر بكميات كبيرة في الاردن وتشكل مورد اقتصادي غير مستغل بالشكل الامثل حيث تم عمل دراسات كثيرة من قبل الباحثين وطلاب الماجستير وظهرت النتائج انه يمكن الاستفادة من اوراق شجرة الزيتون كمواد فعالة مفيدة للصناعة الدوائية وصناعة الاغذية وصناعة مواد التجميل والادوية البيطرية

6.

جامعة البتراء تزود قسم الكيمياء بمجهر إلكتروني بدقة 10 نانو

pm 01:03 | 03-05-2021- الإثنين ١٠ جامعات



صوت عمان :

نظم قسم الكيمياء جامعة البتراء ورشة تدريبية عبر الانترنت مع شركة "ثيرمو فيشر" الأميركية حول تطبيقات المجهر الإلكتروني الماسح (SEM: Scanning electron microscope) حضرها عمداء وباحثون من كليات الصيدلة والهندسة والآداب والعلوم ووكيل الشركة في الأردن شركة البعد الخامس.

هذا وقد تم في وقت سابق من هذا العام قيام قسم الكيمياء بشراء المجهر الإلكتروني الماسح "فينوم اكس إل جي 2"، وبدقة 10 نانومتر والذي يعد الأول من نوعه في الأردن لمشاريع بحثية تتعلق بكيمياء المواد وتكنولوجيا النانو سينفذها باحثون في قسم الكيمياء وبالتشارك مع باحثون من كليتي الصيدلة والهندسة

7.

الحرارة أعلى من معدلها بـ 8 درجات اليوم

@AddustourNews

يطراً ارتفاع على درجات الحرارة اليوم ، نتيجة تأثر المملكة بمرتفع جوي، بحيث تسجل أعلى من المعدل السنوي بحوالي 8 درجات مئوية؛ حيث تصل العظمى إلى 35 درجة، وتكون الأجواء حارة في مختلف المناطق. وحسب إدارة الأرصاد الجوية يطرأ انخفاض قليل على درجات الحرارة غداً لتصل العظمى إلى 33 درجة، وتكون الأجواء حارة عموماً، وتظهر كميات من الغيوم على ارتفاعات متوسطة وعالية، وهناك احتمال لهطول زخات خفيفة ومتفرقة من المطر خاصة في جنوب وشرق المملكة.

.8

رئيس الوزراء ينعي وزير الزراعة الأسبق أحمد آل خطاب

عمان - نعى رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة وزير الزراعة الأسبق أحمد آل خطاب الذي انتقل إلى رحمة الله تعالى أمس السبت. واستذكر رئيس الوزراء الخدمات الجليلة التي قدمها المرحوم آل خطاب لوطنه في جميع المواقع التي شغلها، متقدماً بأصدق مشاعر التعزية والمواساة لأهله وذويه. وشغل المرحوم آل خطاب منصب وزير الزراعة خلال الفترة من عام 2011 وحتى 2013، مثلما كان عضواً في مجلس النواب الثالث عشر. كما شغل منصب رئيس الاتحاد التعاوني الإقليمي ومديراً لمديرية زراعة معان ومديراً لفرع سكة حديد العقبة. (بترا)

.9

لا تقلص لساعات الحظر خلال العيد

عمان - الرأي

نفت مصادر حكومية مطلعة اتخاذ إجراءات جديدة لتقليل ساعات الحظر الليلي خلال عطلة العيد. وأضافت المصادر من خلال منصة «حقك تعرف» أن وزير الدولة لشؤون الإعلام صخر دودين لم يصرح لأي وسيلة إعلام بشأن تقليل ساعات الحظر أو أي إجراءات أخرى جديدة، مؤكداً أن الإجراءات خلال عطلة العيد ستبقى كما هي عليه الآن.

10.