



سيره ذاتية

أ.د. محمد عاشور الكثيري

تاريخ الميلاد: 1953/7/23م

مكان الميلاد: سيئون -م/حزموت الجمهورية اليمنية

الوضع الاجتماعي: متزوج وأب لأربع بنات وولدين

العنوان: سيئون-حزموت -اليمن ص. ب. 9422 تلفون منزل 403049 عمل

فاكس 407471 أو 407495 ديوان رئاسة الجامعة (سيئون) جامعة سيئون . rector@seiyunu.edu.ye

mohkathiri@yahoo.com

المؤهل: دكتوراه في هندسة الأغذية.

اللغات: العربية، الإنجليزية، الفرنسية والبلغارية

التدريب: أربع دورات كمبيوتر، دوره في مجال الإدارة البيئية في الصناعة، دوره في تقنيات

التدريس، دوره في الإدارة الأكاديمية والبحث العلمي. دورة في الاعتماد الأكاديمي، دورات في

التخطيط الاستراتيجي.

النشاطات العامة:

رئيس تحرير مجلة كلية العلوم التطبيقية، جامعة حزموت سابقا .

عضو اللجنة العلمية للمجلة الجزائرية للمناطق الجافة .

عضو الهيئة الاستشارية لمجلة اريد الدولية للعلوم والتكنولوجيا .

عضو فريق الطاقة المتجددة في جامعة عدن .

عضو فريق الترجمة في جامعة عدن .

عضو جمعية الكيميائيين اليمنيين .

عضو فريق الترجمة جامعة حضرموت .

عضو جمعية علوم الحياة اليمنية .

الاهتمامات البحثية:

استخدامات الطاقة الشمسية في تخفيف المنتجات الزراعية

تطوير الطرق التقليدية لحفظ وتصنيع الأغذية

النمط الاستهلاكي و التغذوي في اليمن

المشاكل البيئية المرتبطة بالتصنيع الغذائي

تصنيع الأغذية وخصوصا المنتجات الغذائية المحلية مثل التمور والأعشاب

تطبيقات تكنولوجيا النانو في مجال الأغذية

الوظائف:

1972-1973م التدريس في المرحلة الابتدائية والإعدادية في وادي حضرموت.

1974-1978م طالب بكلية الزراعة_جامعة عدن.

1978-1982م معيد بنفس الكلية.

1982-1997م أستاذ مساعد بنفس الكلية ثم استاذ مشارك من عام 1997م وأستاذ

بجامعة حضرموت من بداية عام 2003م

1996-1999م رئيس قسم الصناعات الغذائية بنفس الكلية ورئيس قسم الصناعة

والطاقة بمركز العلوم والتكنولوجيا بجامعة عدن

2000- مارس 2005م مدير مركز النخيل والتمور

1999م-2008م عميد كلية العلوم التطبيقية بجامعة حضرموت للعلوم والتكنولوجيا

2009م-2010م رئيس اللجنة التحضيرية لإنشاء جامعة وادي حضرموت

2009م-2017م عميد كلية النبات (سيؤن) بجامعة حضرموت للعلوم والتكنولوجيا

2017م - حتى الان رئيس جامعة سيؤن .

الأنشطة الأكاديمية

- 1- رئاسة قسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة – جامعة عدن.
- 2- وضع الخطة الدراسية لقسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة – جامعة عدن .
- 3- عضو لجنة وضع لائحة مركز الاستشارات الزراعية . كلية الزراعة - جامعة عدن .
- 4- رئاسة قسم الصناعة والطاقة بمركز العلوم والتكنولوجيا – جامعة عدن .
- 5-الإشراف علي إعداد دليل المراكز العلمية بجامعة عدن .
- 6- إعداد مشروع لائحة مركز النخيل – كلية العلوم التطبيقية-جامعة حضرموت وإدارته .
- 7- تأسيس فريق الترجمة ورئاسته – جامعة حضرموت .
- 8- المساهمة الفاعلة في وضع لائحة التعليم المستمر ودليل التعليم المستمر بكلية العلوم التطبيقية ورئاسة لجنة التعليم المستمر بالكلية .
- 9- رئاسة اللجنة التحضيرية واللجنة العلمية لندوة نحل العسل وشجرة السدر .
- 10- رئاسة و عضوية لجان تحضيرية لأكثر من ندوة علمية .
- 11- تقويم أبحاث علمية لمجلات علمية محكمة عربية ومحلية .
- 12- المشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية الخارجية والداخلية .
- 13- تمثيل الجامعة في اللجنة الوطنية للأصول الوراثية والمجلس التنفيذي بالوادي و الصحراء ، ولجنة تنسيق المرافق الزراعية .
- 14.تقديم استشارات فنية لمجلس الشورى والجمعية الكيميائية اليمنية.
- 15- عضو المجلس العلمي للمجلة الدولية الجزائرية .
- 16- عميد كلية العلوم التطبيقية حتى 2009م ومدير مركز النخيل والتمور حتى عام 2005م وعضو المجلس الأكاديمي بالجامعة.
- 17- مؤسس وعميد كلية البنات سيئون منذ 2009م -2017م .
- 18- رئيس اللجنة التحضيرية لجامعة وادي حضرموت 2009م-2011م.
- 19- رئيس جامعة سيئون من 2017 -الى الان .

الأبحاث المنشورة والمشاركة في المؤتمرات والندوات:

54 بحث منشور في المجلات المحكمة العربية والمحلية وفي أدبيات المؤتمرات الدولية والمحلية (حسب الكشف أدناه).

الأبحاث المنشورة

- 1- بعض الدراسات على التجفيف الطبيعي للبامية، المجلة الزراعية لكلية الزراعة جامعة عدن، اليمن يونيو 1984.
- 2- تجفيف الفواكه والخضروات في نظام تجريبي، ندوة الأبحاث العلمية ونقل التكنولوجيا من أجل تحديث الصناعات الغذائية، بلوفد، بلغاريا، 1988.
- 3- أجهزة التجفيف الشمسي لتجفيف الفواكه والخضروات، المؤتمر العلمي التكنيكي الوطني بمشاركة دولية، بلوفد- بلغاريا، 1989.
- 4- استخدام الطاقة الشمسية للتجفيف الصناعي للفواكه والخضروات، مؤتمر اقتصاد الطاقة من الصناعة بمشاركة دولية، برافست- بلغاريا 1989.
- 5- المبادئ الأساسية لاستخدام الطاقة الشمسية من التجفيف المكثف للفواكه والخضروات، أيام العلم والتكنيك، بلوفد، بلغاريا 1990.
- 6- التجفيف الشمسي للفلفل بهدف إنتاج الفلفل الأحمر، مؤتمر منظم من قبل جامعة بلغراد، يوغسلافيا السابقة، 1991.
- 7- اتجاهات تطوير تكنولوجيا الزبيب، الندوة العلمية التاسعة، كلية الزراعة جامعة عدن، عدن- اليمن، 1992.
- 8- التجفيف الشمسي للمشمش، المؤتمر الدولي للطاقة المتجددة، الجامعة الأردنية عمان- الأردن- 1992.
- 9- الطاقة الشمسية والمعاملات الأولية عند تجفيف العنب، المؤتمر العربي العالمي الرابع للطاقة الشمسية، الجمعية العلمية الملكية الأردنية، عمان، الأردن، 1993.
- 10- المجففات الشمسية والفاقد بعد الحصاد، الندوة العلمية المشتركة تلف المنتجات الغذائية، مركز تقنيات ما بعد الحصاد وكلية الزراعة جامعة عدن- اليمن، 1993.
- 11- المجففات الشمسية طريقة سهلة لاستخدام الطاقة الشمسية في اليمن، ورشة عمل نحو ترسيخ تطبيقات الطاقة المتجددة، جامعة عدن، عدن- اليمن، 1995.

- 12- التقويم الحسي لعدد من أنواع العسل المحلي والمستورد، مجلة دراسات الأردنية، الأردن، مجلد(23)، عدد(3)، 96م.
- 13- ترجمة بعض فصول الدليل الصادر عن منظمة العمل الدولية في مجال التجفيف، مجلة التواصل (جامعة عدن)، جامعة عدن، اليمن، العدد(1)-يوليو 96 م.
- 14- بعض صفات العنب المجفف(الزبيب) في اليمن، مجلة العلوم الزراعية العراقية، العراق- العدد(1)، مجلد(27)، 1996م.
- 15- دراسة بعض صفات العسل السقطري، المجلة العراقية للعلوم، العراق، العدد(1) 1997 م .
- 16- إمكانية تجفيف البن من اليمن باستخدام الطاقة الشمسية، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، اليمن، المجلد(1) العدد(2) 1996م.
- 17- التجفيف لإسموزي للعنب، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، جامعة عدن اليمن- مجلد(3)، العدد(1)، 2000م.
- 18- تصنيع معجون الطماطم بالطريقة المنزلية ومقارنته حسيا بمعجون طماطم مستورد، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، جامعة عدن، مجلد(3)، عدد(1)، 1998.
- 19- استخدام الشمس في تركيز الطماطم، مجلة جامعة الزرقاء الخاصة، العدد2، الأردن، 2000م.
- 20- صور استهلاك التمور وتصنيعها واتجاهات التطوير، ندوة أوضاع النخيل وإنتاج التمور، جامعة حضرموت -اليمن - سيؤن 1998 .
- 21- إنتاج معجون الطماطم باستخدام أشعة الشمس ومقارنته بالمعجون المحلي والمستورد، الندوة الأولى للبيئة في رحاب جامعة إب، جامعة إب-اليمن-إب 1998
- 22- تخصص علوم الأغذية كأحد المداخل لتطوير التعليم الزراعي، ورشة عمل التطوير الزراعي، جامعات عدن، صنعاء، إب-اليمن- صنعاء 1998.
- 23- المواد المضافة للأغذية لأحد مصادر تلوث الأغذية، ندوة المحافظة على البيئة في محافظة حضرموت، جامعة حضرموت-اليمن- 3-5 أكتوبر 99م.

- 24- إمكانية ومدى تقبل خلط العسل ببعض المنتجات المحلية، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية - المجلد الرابع- العدد الثاني -سبتمبر-2000م.
- 25- واقع إنتاج النخيل في اليمن ودور جامعة حضرموت الحالي والمستقبلي في تطوير زراعة النخيل، ندوة استخدام التقنيات الحديثة في تطوير إنتاجية النخيل في الوطن العربي، العين، دولة الإمارات العربية المتحدة، 2000م.
- 26- الطرق القديمة في التعامل مع التمور(ملصق)، المؤتمر الوطني الأول للزراعة القديمة، الخبرات والتطبيقات الفنية القديمة وأثرها في الزراعة اليمنية الحالية:معوقات وتوجهات مستقبلية، صنعاء، 2000م .
- 27- الطاقة الشمسية والفاقد بعد الحصاد في المناطق الجافة، مؤتمر البحث العلمي ودوره في استنباط تقانات متطورة لاستصلاح الأراضي الجافة وشبه الجافة،الوادي(الجزائر)1-2000/10/3م.
- 28- استخلاص الدبس من التمر والزبيب، 2001، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، المجلد 5، العدد 2.
- 29- المجففات الشمسية أحد التطبيقات الحرارية الملائمة للمنطقة العربية، 2001، مؤتمر الشارقة للطاقة الشمسية ، الشارقة دولة الإمارات العربية المتحدة.
- 30- التقييم الفني والمالي لمشاريع إنتاج عسل النحل في محافظة حضرموت ، الندوة العلمية حول نحل العسل وشجر
- 31- ة السدر -سيؤن-22-24 مارس 2001م.
- 32- المنتجات غير الخشبية لشجرة السدر ،، الندوة العلمية حول نحل العسل وشجرة السدر -سيؤن-22-24 مارس 2001م.
- 33- استخدام أسلوب خرائط مراقبة الجودة لتطوير مصنع المكلا لتعليب الأسماك (مجلة الاستثمار الزراعي، التابعة للهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي، الخرطوم، السودان، العدد الثاني 2004.

- 34- آليات توصيل تقنيات الطاقة الشمسية إلى مواقع التطبيق، ندوة البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي (الندوة الثانية لآفاق البحث العلمي في العالم العربي) الشارقة، 24-27 مارس 2002م.
- 35- رؤية حول التنمية الريفية (مداخلة)، مؤتمر الإستراتيجية الوطنية للتخفيف من الفقر، سيئون 3 أبريل 2002م.
- 36- دور كلية العلوم التطبيقية في تنمية الموارد البشرية ضمن البرنامج العام للحكومة، الندوة العلمية والعملية حول برنامج الإصلاح الاقتصادي والإداري والمالي، سيئون 24 أكتوبر 2002م.
- 37- تأثير طرق فرز العسل ونوع العبوات علي الصفات الحسية العضوية لعسل السدر *Ziziphus spina christi*، مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية، العدد الأول، المجلد السابع، أبريل، 2002م.
- 38- تجربة فريق الترجمة بجامعة حضرموت للعلوم والتكنولوجيا، ندوة التعريب والترجمة، أكتوبر 2002، جامعة عدن.
- 39- طرق تعبئة التمور في اليمن وكيفية التطوير، المؤتمر الدولي الأول لنظم الأغذية، دولة الإمارات العربية المتحدة، 2003م.
- 40- التمور في جزيرة سقطره، الندوة الدولية العلمية الثانية حول الاستراتيجيه التنموية لأرخبيل سقطرى والجزر اليمنية الأخرى، 2003 ن جامعة عدن.
- 41- بعض تطبيقات الطاقة الشمسية في القطاع الزراعي في اليمن، ندوة آفاق البحث العلمي في الوطن العربي، 2004، الرياض.
- 42- أثر تمكين العاملين وخراطم المراقبة الإحصائية كأدوات لإدارة الجودة الشاملة علي تحسين الأداء النوعي في مصنع المكلا لتعليب الأسماك-اليمن، 2004، مجلة كلية الإدارة والاقتصاد الجامعة المستنصرية، العراق.
- 43- المعوقات التكنولوجية في التسويق الخارجي لمنتجات مصنع المكلا لتعليب الأسماك، 2004، مجلة كلية الإدارة والاقتصاد الجامعة المستنصرية، العراق.

- 44- التعليم المستمر بكلية العلوم التطبيقية حقائق وأرقام، 2005م، مجلة العلوم التطبيقية، جامعة حضرموت.
- 45- البحث العلمي بكلية العلوم التطبيقية، 2005، مجلة العلوم التطبيقية، جامعة حضرموت.
- 46- دراسة ميل الفتاة للعلوم والتكنولوجيا وتقنية المعلومات بمنطقة وادي حضرموت، ندوة المرأة والعلوم والتكنولوجيا، 2005، مركز دراسات المرأة جامعة عدن، الجمهورية اليمنية
- 47- أصناف النخيل في الجمهورية اليمنية، الندوة الدولية الثالثة لنخيل البلح، 2006، أبو ظبي ، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- 48- دراسة صفات ثلاثة أصناف من تمر وادي حضرموت باليمن، 2007، الإحساء، المملكة العربية السعودية.
- 49- التعليم الجامعي بوادي حضرموت كأحد المنجزات التنموية التي رافقت تحقيق الوحدة اليمنية، 2007، جامعة إب ، الجمهورية اليمنية.
- 50- تطبيقات النانوتكنولوجيا في علوم الأغذية ومدى الوعي بهذه التكنولوجيا، 2008، مؤتمر الصناعات المعرفية وتطبيقات النانو، الدوحة، قطر.
- 51- الأغذية المحورة وراثيا وأغذية النانو طموح للأمن الغذائي ولكن، 2008، الندوة العلمية حول الاكتفاء الذاتي وطموح الأمن الغذائي، كلية الزراعة جامعة عدن، الحوطة، لحج، اليمن.
- 52- محاذير الأغذية المحورة وراثيا وأغذية النانو، 2008، مجلة كلية العلوم التطبيقية، العدد السابع، جامعة حضرموت.
- 53- بعض النماذج من الأغذية التقليدية في اليمن، 2008، ورشة عمل الأنظمة الغذائية التقليدية ودورها في الصحة والبيئة، مركز الأصول الوراثية - جامعة صنعاء 2-3 يوليو
- 54- تطبيقات النانو تكنولوجيا في مجال نحل العسل، 2010م. الندوة الدولية المشتركة التكامل السعودي اليمني للاستغلال الامثل للثروة النحلية في البلدين ، تريم، اليمن.

