

مجال العميه



الفائزون بالجائزة للعام ٢٠١٦



الفائز بالمركز الأول

الدكتور / ماهر عمر رشدي أبو ماضي

abumadi@birzeit.edu



- استاذ مشارك في معهد الدراسات البيئية والثانية - جامعة بيرزيت
- من مؤيد عتيل عام 1969 ومن سكان رام الله.
- يعد نجاحه في الثانوية العامة عام 1987 التحق بجامعة بيرزيت وبعد اخلافا من قبل الاحتلال انتقل الى الهند عام 1989 ودرس الهندسة الكيماوية في جامعة بنارس وتخرج منها عام 1993 .
- رئيس الاتحاد العام لطلبة فلسطين في بنارس.
- حصل على درجة الماجستير في هندسة المياه والبيئة من معهد IHE في دلفت - هولندا عام 1997
- عمل كمهندس مياه وبيئة لدى مجموعة الهيرولوجيين الفلسطينيين وحتى نهاية عام 1999
- ثم ايضاه من قبل جامعة بيرزيت للحصول على شهادة الدكتوراه في هندسة المياه والبيئة من جامعة - TU Delft في هولندا وتخرج منها عام 2004 . ومنذ ذلك الحين يعمل في معهد الدراسات البيئية والثانية بجامعة بيرزيت.
- في عام 2012 تمت ترقيته لترتبة استاذ مشارك وتم تعيينه مديرا لمعهد الدراسات البيئية والثانية ومديرا لبرنامجي ماجستير هندسة وعلوم المياه والبيئة .
- لديه العديد من الأبحاث العلمية المنشورة في أوعية عالمية مرموقة .
- يعتبر من الخبراء الدوليين البارزين في مجالات المياه والبيئة حيث ساهم في تأسيس الشركة العالمية لبحوث المياه والتي تضم أكثر من 50 جامعة عالمية ويشغل منصب البحث العلمي فيها.
- أسس شراكة تضم 5 جامعات فلسطينية و 5 جامعات هولندية.
- شارك ضمن فريق دولي رفيع المستوى في إعداد استراتيجيات مياه أبوظبي في الإمارات العربية المتحدة.
- عمل لمدة ستة شهور كمسؤول عن التعليم والتدريب في الأكاديمية العربية للمياه والتابعة للمجلس العربي للمياه /أبوظبي.
- يعمل مستشارا لشؤون المياه لدى سفارة مملكة هولندا في رام الله.
- عينه الرئيس محمود عباس عضوا في مجلس إدارة مجلس تنظيم قطاع المياه بترشيح من دولة رئيس الوزراء د. رامي حمد الله.
- يمتاز بحبه للتراث والريف الفلسطيني. يقضي إجازته السنوية مع الأهل في عتيل ويكرسها للعمل في الأرض.

عنوان البحث الفائز:

وجهات النظر على مستوى المزرعة

بشأن أسعار مياه الري في محافظة طولكرم ، فلسطين

الدكتور / ماهر عمر رشدي أبو ماضي أستاذ مشارك في معهد الدراسات البيئية والثانية



جامعة بيرزيت - دولة فلسطين

أستاذة عراقية في مجال علوم الهندسة البيئية حاصلة على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية ، وماجستير والدكتوراة في الهندسة البيئية ، بدأت مسيرتها المهنية في سنة 1983 في العمل الهندسي في الشركة العامة للتصميم والإنشاء الصناعي ، إحدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن بجمهورية العراق كمهندسة تصاميم للمشاريع والمنظومات الهندسية البيئية ، خاصة لمحطات معالجة المياه والصرف الصحي وكذلك المشاريع المتعلقة بإدارة النفايات الصلبة والخطرة. عملها في هذا المجال لفترة تزيد عن 17 سنة أتاح لها الفرصة لاكتساب خبرة عملية وعلمية واسعة وكبيرة في الجوانب الهندسية التي تفرست بها مما أضاف لها مساحة واسعة من الخبرة في التدريس والبحث العلمي عند انتقالها إلى العمل في جامعة بغداد سنة 2002 .

حالياً أ.د. زينب زياد اسماعيل عضو هيئة تدريسية بمرتبة أستاذ في قسم الهندسة البيئية في جامعة بغداد ، حيث تقوم بهمام تطوير وتدريس المقررات الجامعية للدراسات الأولية والدراسات العليا في قسم الهندسة البيئية بالإضافة إلى قيامها بهمام الإشراف على بحوث طلاب الدراسات الأولية والدراسات العليا (الماجستير والدكتوراة) في القسم. وتكررت أبحاثها أساساً على مجالات التكنولوجيا الاحيائية البيئية ومعالجة تلوث المياه واستخدام التقنيات الفيزيائية الكيميائية والاحيائية لازالة الملوثات الكيميائية والصناعية . إدارة المخلفات الصلبة والخطرة ، بالإضافة إلى استرجاع الموارد المفيدة من المياه العادمة والنفايات الصلبة .

قامت بنشر أكثر من (55) بحث أصيل في المجلات العالمية الرصينة ذات معامل التأثير العالي وشاركت مع مجموعة من الباحثين الأجانب في تأليف كتاب علمي بموضوع المعالجات الكيميائية والفيزيائية والاحيائية للمياه الملوثة ولديها أكثر من (25) بحث منشور في مجلدات المؤتمرات الدولية.

كذلك أ.د. زينب عضو في عدة مؤسسات وجمعيات علمية دولية رصينة من ضمنها رابطة الاساتذة والعلماء في اختصاص الهندسة البيئية في الولايات المتحدة الأمريكية (AEESP) والجمعية الأمريكية للكيمياء في الولايات المتحدة الأمريكية (ACS) .

لديها عدد (2) براءات اختراع في مجال التلوث البيئي وقد حصلت على عدد من الجوائز العلمية العالمية المرموقة

يما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر :

1. جائزة أفضل المؤهلات العلمية والتربوية (2004) .
2. جائزة البحث المتميز في المؤتمر الدولي الثالث حول مواد وتقنيات البناء المستدامة (2013) في كيبوتو اليابان .
3. جائزة نيسا الدولية لشبكة العلماء العراقيين في الخارج لأفضل بحث عراقى متميز في مجال الهندسة والتكنولوجيا للعام 2015 .
4. جائزة نيسا الدولية لشبكة العلماء العراقيين في الخارج لأفضل بحث متميز في مجال الهندسة والتكنولوجيا للعام 2016 .
5. جائزة أفضل بحث في المؤتمر الدولي العشرين حول الأنظمة ، علم التحكم الآلى والمعلوماتية في الولايات المتحدة الأمريكية .

كما حصلت على عدة شهادات تقدير من وزير التعليم العالي في العراق ورئيس جامعة بغداد لتمنياً لجهودها والعمل المستمر في رفد العملية التعليمية ، فضلاً عن مساهمتها الجادة المستمرة في الانجازات العلمية .

أستاذة زائر لانجاز البحوث والتدريس (2006-2006) في جامعة جورجيا للتكنولوجيا واحدة من اكبر الجامعات

في الولايات المتحدة الامريكية .

المساهمة في تطوير مناهج جديدة للبرامج الدراسية الخاصة بالدراسات الأولية والعليا في قسم الهندسة البيئية



الأستاذة الدكتورة / زينب زياد اسماعيل رشيد قسم الهندسة البيئية بكلية الهندسة



جامعة بغداد - جمهورية العراق

الفائز بالمركز الثالث



الدكتور / سيف بن علي بن سالم الخميسي
المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية



وزارة الزراعة سلطنة عمان

في جامعة بغداد.

مستشار بيئي مشاريع بناء المدارس الثانوية بدعم من البنك الدولي (2014-2012) إدارة ورئاسة فريق من المهندسين في مختلف الاختصاصات الهندسية للمشاركة في البرنامج المتقدم لإدارة التقنيات الخطرة والتي نظمها وكالة التعاون الدولي الكورية (كويكا) عام (2010) بالإضافة إلى مساهمتها الفعالة في برنامج الأستاذ الزائر في جامعة كيرتن الأسترالية عام (2014) .

تم اختيارها في العام 2013 من قبل وزارة الخارجية الأمريكية لبرنامج التكريم العلمي (المرأة في قاعة المشاهير) كونها امرأة متميزة علمياً في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتقديراً لإنجازاتها العظيمة وقدرتها على تحفيز وتشجيع ودعم النساء الأخريات وإيجاد نموذج للفتيات للنظر في متابعة المهن في مجال العلوم والهندسة. تشغل حالياً بالإضافة إلى مهام التدريس والإشراف مهام عضو هيئة تحرير في ثلاثة مجلات علمية عالمية رصينة

مشاريع

- JOURNAL OF SOLID WASTE TECHNOLOGY AND MANAGEMENT
 - JOURNAL OF ENVIRONMENT AND WASTE MANAGEMENT
 - INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- بالإضافة إلى عضوية هيئة تحرير مجلة الهندسة العلمية والتي تصدرها كلية الهندسة - جامعة بغداد وكذلك اختيارها مقوم علمي لأكثر من 30 مجلة علمية عالمية.

مجلة البحث العلمي

Desalination of oilfield produced water associated with treatment of domestic wastewater and bioelectricity generation in microbial osmotic fuel cell

- Researchgate:
https://www.researchgate.net/profile/Saif_Alkhamisi
- LinkedIn:
<http://om.linkedin.com/in/saif-alkhamisi-6a923068>
- Google Scholar:
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=7uY2ohQAAAAJ>

عنوان البحث الفائق:

الاستخدام المقترن للمياه المعالجة
والمياه الجوفية في الدورات المحصولية

- المؤهلات العلمية:**
- دكتوراه في إدارة التربة والمياه ، قسم التربة والمياه والهندسة الزراعية، كلية الزراعة والعلوم البحرية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، سلطنة عمان (2013).
 - ماجستير في هندسة الموارد الجوفية، قسم التربة والمياه والهندسة الزراعية، كلية الزراعة والعلوم البحرية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، سلطنة عمان (2008).
 - بكالوريوس في العلوم الزراعية، الهندسة الزراعية، كلية الزراعة والعلوم البحرية، جامعة السلطان قابوس، مسقط، سلطنة عمان (1992).

الوظيفة الحالية:

من العام 6002 وحتى تاريخه، رئيس قسم بحوث المحاصيل الحقلية، مركز بحوث الانتاج النباتي ، المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية، وزارة الزراعة والثروة السمكية.

الخبرة الوظيفية:

- من أغسطس 2008 إلى ديسمبر 2010م؛ المدير الفني للمشروع البحثي /التنموي ”استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في إنتاج الأعلاف“ المديرية العامة للبحوث الزراعية والحيوانية الممول من قبل الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال مع وزارة الزراعة والثروة السمكية.
- من 2002 إلى 2006م؛ رئيس مختبر علوم المحاصيل الحقلية، مركز بحوث الانتاج الزراعي، المديرية العامة للزراعة ، وزارة الزراعة والثروة السمكية.

المساهمات العلمية:

- نشر (21) بحثاً علمياً في مجلات علمية محلية وإقليمية ودولية محكمة.
- المشاركة في تأليف كتاب ”مبادئ الإحصاء وتصميم التجارب“ مع الأستاذ الدكتور / حميد جلوب الخفاجي.
- نشر فصل ”الفرص والتحديات لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة في كتاب Environmental Cost and Face of Agriculture in the Gulf Cooperation Council Countries.
- حضور أكثر من (60) من الدورات التدريبية والمؤتمرات العلمية وورش العمل والبرامج المهنية ذات الصلة داخل وخارج السلطنة.
- تقديم أكثر من (26) ورقة عمل وملصق في المؤتمرات وورش العمل والندوات المحلية والدولية.
- المساهمة في كتابة أكثر من (19) تقريراً فنياً في مختلف الموضوعات ذات الصلة ببحوث المحاصيل الحقلية واستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة.

الفائز بالمركز الأول



الدكتور / خالد عبدالرحمن السيد زين الهابدين

كلية النفط والمعادن



جامعة النيلين - جمهورية السودان

مجال الأبحاث

عن بعد

- المجلة العالمية لعلوم وهندسة المياه
- مجلة النيئين لعلوم الارض
- مجلة اعمال الارض

عنوان البحث الفاز:

Geophysical investigations and remote sensing techniques for ground water exploration in Wadi Al milk area, Sudan

الدكتور / خالد عبدالرحمن السيد زين العابدين

kalsayed2001@yahoo.com

- المؤهلات الأكاديمية:**
- دكتوراه الجيوفيزياء والاستشعار عن بعد ، قسم الجيوفيزياء ونظم الكمبيوتر ، جامعة روسيا الحكومية للنفط والغاز (2007).
 - ماجستير العلوم في تطبيقات الاستشعار عن بعد في الجيولوجيا ، قسم الجيولوجيا ، جامعة الخرطوم (2002).
 - بكالوريوس العلوم في الجيولوجيا ، قسم الجيولوجيا ، جامعة الخرطوم (1996).

الخبرات العملية :

- فبراير 1998 - أكتوبر 2002؛ مساعد تدريس ، قسم الجيولوجيا ، جامعة النيئين.
- أكتوبر 2002 - أكتوبر 2007؛ محاضر ، قسم الجيولوجيا ، جامعة النيئين.
- أكتوبر 2007 - ديسمبر 2010؛ استاذ مساعد ، قسم الجيولوجيا ، جامعة النيئين.
- ديسمبر 2010 - ديسمبر 2014؛ استاذ مشارك ، قسم الجيولوجيا ، جامعة النيئين.
- ديسمبر 2014 - الآن؛ بروفسور ، قسم الجيولوجيا ، جامعة النيئين.
- يونيو 2016 - الآن؛ زمالة كلية قسم الجيولوجيا ، جامعة الخرطوم.
- أبريل 2013 - الآن؛ زمالة كلية العلوم البيئية ، جامعة أم درمان الأهلية.
- استشاري البيوسيف في عدد من مشاريع البحث عن المياه في ولايات دارفور والقضارف.
- استشاري الاتحاد الأوروبي في مشروع البحث في المياه وتحديد مناطق تركيب خدمات المياه بولاية القضارف.
- مستشار الصندوق القومي للإسكان في مجال البحث عن المياه والتخريط الجيولوجي.
- مستشار لعدد من شركات التعدين في مجال البحث عن المياه والتخريط الجيولوجي.

الأوراق العلمية والكتب المنشورة:

14 مستخلص ، و44 ورقة علمية و 1 كتاب.

المؤتمرات:

- المشاركة في 17 مؤتمر عالمي وإقليمي ومحلي بالإضافة الى 5 ورش عمل.
- الإشراف على مناقشة طلاب الدراسات العليا
- الذين أكملوا أبحاثهم، 12 طالب ماجستير و 1 دكتوراه.
- الطلاب المستمرون؛ 5 ماجستير و 3 دكتوراه.
- مناقشة كمتحن خارجي؛ 17 طالب.
- مناقشة كمتحن داخلي؛ 3 طلاب.
- تحكيم (12) ورقة بمجلات عالمية محكمة وورقتين بمجلات داخلية.

عضوية الاتحادات والجمعيات العلمية:

- اتحاد الجيولوجيين السوداني.
- الجمعية الجيولوجية الإفريقية.
- منظمة مجتمع البحث العلمي العربية
- عضو هيئة تحرير مجلات؛
- المجلة الأمريكية لعلوم الأرض

- المؤهلات العلمية:**
- إجازة في الهندسة الزراعية، اختصاص محاصيل حقلية، 1996، جامعة تشرين، سوريا.
 - دراسات عليا، اختصاص محاصيل حقلية، 1997، جامعة تشرين، سوريا.
 - ماجستير، مراقبة المحاصيل الزراعية باستخدام الاستشعار عن بعد، 2000، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.
 - دكتوراه فلسفة، مراقبة المحاصيل الزراعية والتنبؤ بإنتاجيتها باستخدام الاستشعار عن بعد، 2003، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.
 - دكتور مهندس - الهيئة العامة للاستشعار عن بعد 2012-2004
 - باحث رئيس - الهيئة العامة للاستشعار عن بعد 2012-2016
 - مدير بحوث - الهيئة العامة للاستشعار عن بعد 2016- .
 - الإنجازات العلمية الأصلية والخبرات العلمية والفنية :
 - مصمم "منهجية تحديد الفصل الطيفي الأمثل" بتكامل النمذجة الرياضية والتحليل الإحصائي.
 - مصمم "برنامج تحليل التصنيف فائق الدقة الطيفية" (HySCAP).
 - مصمم برنامج "التنبؤ بإنتاج القمح طيفياً" (SWYP) من الصور الفضائية.
 - خبرة في نمذجة التحليل الطيفي للنمو النباتي والنظم المحصولية.
 - خبرة في تقدير ونمذجة التنبؤ بإنتاجية المحاصيل باستخدام الاستشعار عن بعد.
 - خبرة في مراقبة تأثير الإجهادات البيئية (الإحيائية والأحيائية) على الكتلة الجوية والانتاجية الجوية باستخدام البيانات الطيفية الحقلية والصور الفضائية.
 - خبرة في تحليل ومعالجة الصور الفضائية متعددة الأطياف (Multi Spectral Images) والصور الفضائية فائقة الدقة الطيفية (Hyper Spectral Images).
 - إدارة وتنفيذ عدد (4) من المشاريع المحلية والدولية في مجال تقدير إنتاج المحاصيل وإدارة العملية الإنتاجية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد.
 - إشراف مشترك على رسائل الماجستير والدكتوراه (عدد 12) في كليات، الهندسة، الزراعة والجغرافيا في الجامعات السورية.
 - محكم علمي في مجالات علمية متخصصة دولية ومحلية.
 - إصدار 12 تقرير علمي فني متخصص في مجال تطبيق تقنيات الاستشعار عن بعد في الزراعة وتقدير إنتاجية المحاصيل الزراعية من الصور الفضائية.
 - المشاركة في 7 مؤتمرات وندوات علمية محلية وخارجية بمحاضرات علمية.
 - نشر أكثر من 20 بحث علمي بمجلات علمية متخصصة.
 - محاضر في جامعة دمشق
 - خبير برنامج الحبوب في المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).

تصميم ونمذجة خوارزميات التنبؤ الطيفي بإنتاج القمح من بيانات الصور الفضائية متعددة الأطياف متعددة المراحل

الفائز بالمركز الثاني



الدكتور / ناصر طراف إبراهيم الهيئة العامة للاستشعار عن بعد



الجمهورية العربية السورية

المؤهلات العلمية:

- البكالوريوس : كلية الغابات - جامعة الخرطوم
 - الماجستير، المعهد الدولي لعلوم الغابات / جامعة درسدن / ألمانيا
 - الدكتوراة: من جامعة كردفان وشارك من معهد التخريظ والاستشعار عن بعد - جامعة درسدن - ألمانيا
- ## الخبرات العملية :
- رئيس قسم إنتاج الأصماغ - مركز بحوث الصمغ العربي (2008-2012) بعدها تحول المركز الي معهد
 - أستاذ مساعد - معهد بحوث الصمغ العربي ودراسات التصحر- جامعة كردفان

المنافسات التي تم احرازها :

- منحة منظمة داد للتبادل الأكاديمي (دراسة الماجستير 2007-2005م)
 - منحة أمريكية من جمعية الجغرافيين الأمريكان بالتعاون مع وكالة ناسا الفضائية (6 أشهر في المركز الإقليمي لتخريظ الموارد لأجل التنمية - نيروبي 2012)
 - منحة سيركل البريطانية لمدة سنة (2015م) بجامعة مكجري - يوغندا
- ## البحوث المنشورة المشاركة الخارجية :
- العديد من البحوث المنشور في عدد من المجلات العلمية المحكمة (أكثر من 10)
 - والمنشورة في العام 2017 ورتبتين علميتين
 - شارك في العديد من المؤتمرات داخل القطر وخارج السودان في أوروبا وأفريقيا وآسيا

Development of Remote Sensing Based Models for Biomass Estimation of Acacia Senegal Stand in Ennuhud Locality, West Kordofan State, Sudan



الفائز بالمركز الأول



الدكتور / عمر قدور

معهد المناطق القاحلة بمؤسسة البحث والتعليم العالمي



مدنين - الجمهورية التونسية

مجلة الحظيات التكنولوجية

الفائز بالمركز الثاني



الدكتور / الحسن بن يحيى الصعدي آل مناحرة

مركز الإبداع وريادة الأعمال
جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية



الدكتور / عمر قدور
motaouakilifa@yahoo.fr

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه التحسين الوراثي للمحترات الصغرى من جامعة المنار تونس في العام ٢٠١٠
- ماجستير التحسين الوراثي للمحترات الصغرى من جامعة المنار تونس في العام ٢٠٠٥
- بكالوريوس علوم الحياة والأرض من جامعة قابس ٢٠٠٣

الخبرات العلمية :

- أستاذ مساعد للتعليم العالي وباحث العلوم الحيوانية بمعهد المناطق القاحلة مدين منذ العام ٢٠٠٥
- أستاذ العلوم الطبيعية بمعهد ابن الهيثم بنقردان ٢٠٠٤.
- معمل تونس في الجمعية العالمية للماعز (IGA) منذ العام ٢٠٠٩

عضو في مجالات علمية عالمية :

- Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation;
- Journal of Agriculture and Environment for International Development;
- Journal of Applied Animal Research;
- Pakistan Journal of Biological Sciences;
- Journal of Biological Sciences;
- International Journal of Dairy Science;
- International Journal of Agricultural Research;
- Asian Journal of Animal Sciences;

المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شارك فيها :

- عقد برامج بحوث بمعبر تربية الماشية بمعهد المناطق القاحلة بمدنين تونس منذ ٢٠٠٦.
- عضو في مشروع التنمية في المناطق الجبلية بقابس في إطار اتفاقية بحوث بين معهد المناطق القاحلة والندوية الجهوية للتنمية الفلاحية بقابس مخبر تربية الماشية (معهد المناطق القاحلة تونس) ٢٠٠٥-٢٠٠٦.
- عضو فريق بحث حول المشاريع التنموية وتنميتها "متابعة قطعان المحترات الصغيرة وتربيتها بالمناطق القاحلة بمعبر العلوم الاقتصادية والريحية (معهد المناطق القاحلة تونس) منذ ٢٠٠٦.

عنوان البحث الفائز:

الكفاءة الإنتاجية للأغنام والماعز في المناطق القاحلة بالجنوب التونسي

المؤتمرات العلمية

- دكتوراه الآداب في علم الاجتماع - جامعة عين شمس-بتقدير مرتبة الشرف الأولى ، مع توصية من لجنة المناقشة بطبع الرسالة وتداولها مع الجامعات العربية على نفقة جامعة عين شمس ٢٠٠٩
- ماجستير الآداب في علم الاجتماع - جامعة عين شمس-بتقدير امتياز مع توصية من لجنة المناقشة بطبع الرسالة وتداولها مع الجامعات العربية على نفقة جامعة عين شمس عام ١٩٩٨ .

الخبرات العملية :

- أستاذ مساعد في المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية.
- عضو بقسم بحوث السكان والقبائل الاجتماعية، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية منذ ١٩٩٤ .
- عضو برنامج بحوث ودراسات المرأة، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية.
- محاضر بالبرامج التدريبية المختلفة بالمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية منذ عام ١٩٩٩ .
- سكرتير تحرير المجلة الاجتماعية القومية التي يصدرها المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية منذ يناير ٢٠١٠ وحتى الآن.

الجوائز العلمية:

- فائز بمنحة السفارة الهولندية - بالتعاون مع مركز البحوث الاجتماعية بالجامعة الأمريكية - لافضل مخطط بحثي لأطروحة الدكتوراه على مستوى الجامعات ومراتر البحوث المصرية عام ٢٠٠٤/٥/٢٠٠٥ .
- فائز بالجائزة السنوية الأولى للباحثين العرب التي يصدرها المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات -قطر-مارس ٢٠١٢ .

الإنتاج العلمي :

- الجمعيات السياسية الإسلامية و المجتمع المدني في مصر ، دراسة في إستراتيجية بناء النفوذ والتفاعل الفكري الدار الثقافية للنشر بالقاهرة ، الطبعة الأولى ٢٠٠٠ .
- المصعود السياسي الإسلامي داخل النقابات المهنية . دراسة امبيريقية على نقابة المهندسين المصرية ، الدار الثقافية للنشر ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٠ .
- الطبقة الوسطى والتغير الاجتماعي في مصر: تحليل سوسيوثقافي (١٩٧٥-٢٠٠٥) ، مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية و المعلومات ، الطبعة الأولى ، ٢٠١٦ .
- الطبقة الوسطى في المجتمع ، قراءة نقدية في الأعمال الفكرية المعاصرة، مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية و المعلومات ، الطبعة الأولى، ٢٠١٦ .
- قضايا الرؤية في الواقع الاجتماعي والتشريعي في مصر، مشكلات ومقترحات ، مقاربة سوسيو لوجية على خلفية الواقع الاجتماعي والتشريعي المصري، حوليات الآداب والعلوم، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت ، الجولية ٣٦ ، إصدار شهر سبتمبر ٢٠١٥ .
- المرأة المصرية في مواقع القيادة واتخاذ القرار بين وضع الهيئيش وبدائل التكئين ، المجلة الاجتماعية القومية، مع ٤٧، العدد الثاني، يناير ٢٠١١ .
- دورا التكنولوجيا الحديثة في خدمة المسكين : المبررات والشروط والتحديات، حوليات الآداب والعلوم، مجلس النشر العلمي ، جامعة الكويت ، الجولية رقم ٣٤ إصدار شهر ديسمبر ٢٠١٣ .

- لغة التعليم وتأثيرها في الهوية العربية : دراسة ميدانية على الطلاب المصريين في ظل أنظمة تعليمية متباينة ، المؤتمر الدولي الأول للعلوم الاجتماعية والإنسانية ، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات ، الدوحة ، قطر ، ٢٠١٢ .
- انعكاس التحولات المجتمعية على شخصية الطبقة الوسطى المصرية ، ضمن أعمال المؤتمر السنوى التاسع السنوى السادس للمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجناحية ، ٢٠١٠
- الإراصات الفلسفية والعرفية لفهوم المجتمع المدني في الفكر الغربى الحديث والمعاصر. رؤية تاريخية بنائية ، المجلة الاجتماعية القومية، مع ٤١، ع، يناير ٢٠٠٤
- المجتمع المدني وقوى الإسلام السياسي : قراءة في العضلة المصرية، مجلة شؤون اجتماعية ، الجامعة الأمريكية بالشارقة ، الإمارات ٢٠٠٨ 97٢٠٨.no.25 vol.
- القوارق الاجتماعية بين المجتمعات العربية في ضوء الاهداف التنموية للافئة الثالثة : قضايا وتحديات أساسية، ورقة بحثية القيت في مؤتمر (مجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب على المستوى الوزاري) بالقطاع الاجتماعي بإدارة التنمية والسياسات الاجتماعية والأمانة الفنية لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب ، برنامج عمل اجتماع الدورة الموضوعية لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب على المستوى الوزاري ، ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٠ .
- هذا فضلا عن عشرات المراجعات النقدية لكتب و مقالات في دوريات مصرية وعربية.

علمان البحث المقارن:

الجامعة وأدوارها التنموية لهاارت زيادة الأعمال بمرآكها وحاضنتها العلمية والتكنولوجية ”دراسة تطبيقية على طلاب جامعة الملك عبد العزيز“

الفائز بالمركز الثالث

مدرس أصول التربية بكلية التربية جامعة الإسكندرية
دكتوراه في فلسفة التربية عام 2012م
له العديد من المؤلفات والدراسات المنشورة في مجالات التربية وتطوير التعليم الجامعي بدوريات ومؤتمرات دولية ومحلية، وعضو الهيئة العلمية الاستشارية بـمجلة دراسات في علوم التربية الصادرة عن جامعة الجزائر 2، ومجلة العلوم النفسية والتربوية بجامعة الشهيد حمدة لخضر- الجزائر.
وشارك في العديد من المشاريع البحثية ومنها مشروع دعم الفاعلية التعليمية لكلية التربية، وعضو فريق مشروع التجانس بين الجامعات الأفريقية والجامعات الأوروبية بالمشاركة بين الاتحاد الأوروبي وجامعة الإسكندرية، ومشروع ثقافة ميد برعاية الاتحاد الأوروبي

عنوان البحث الفائز:

الحاضنات التكنولوجية كإليات للربط بين الجامعات وقطاعات الإنتاج في مجالي البحث العلمي وخدمة المجتمع



الدكتور / خالد صلاح حنفلي محمود
مدرس أصول التربية بكلية التربية



جامعة الإسكندرية - جمهورية مصر العربية

اتحاد مجالس البحث العلمي العربية الأمانة العامة



ص.ب: ١٠٦٤٦ الرمز البريدي : ١١١١١ (الخرطوم - جمهورية السودان)

بريد الكتروني : prize@fasrc.org أو fasrc@yahoo.com

www.fasrc.org

هاتف : ٠٠٢٤٩١٥٤٨٨١٢٣٠ - ٠٠٢٤٩١٨٣٤٣٤٨٩٦ - ٠٠٢٤٩١٨٣٤٣٤٨٩٥

فاكس : ٠٠٢٤٩١٨٣٤٣٤٨٩٤



