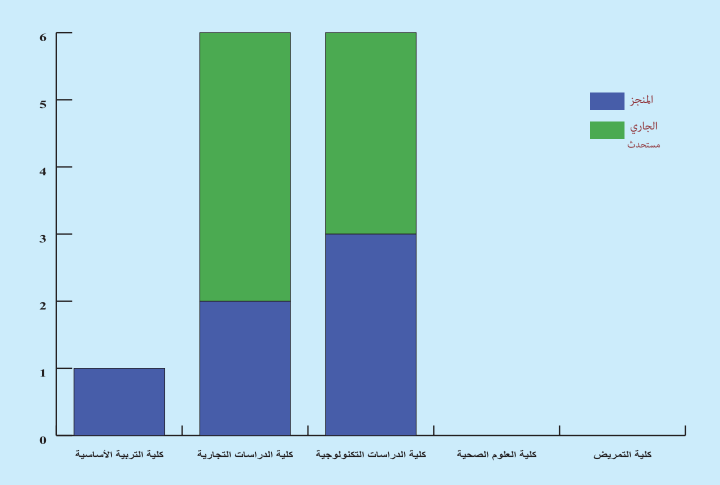
** حصل عدد من الأبحاث العلمية المدعومة من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب على رقم الإيداع من مكتبة الكويت الوطنية

رقم الإيداع	اسم الباحث ورقم المشروع	عنوان البحث	الكلية
6 - 035 / 2013	د / محمد حسن الإبراهيم 12 - 10	The Usability , Creditability and Security of E-voting System in Education Sector	. 1
6 - 034 / 2013	د / الهام جاسم اللنقاوي BE - 10 - 03	Defining the Biological of Ability of the Different Soil Types Within Sabah AL-Ahmad National Reserve at Jal Az Zoor - Kuwait	كلية التربية الأساسية
6 - 039 / 2013	د / عیسی حسن رمضان BE - 10 - 44	Students Attitudes and Appreciation Towards Instructional Design : Theoretical and Practical Aspects	
6 - 036 / 2013	د / بدر عطية الشمري BS - 11 - 11	Voluntary Disclosure by Kuwaiti Shariah - Compliant Companies	کلیة
7 - 111 / 2013	د / ماجد ظافر فهد الهاجري BS - 12 - 03	واقع تطبيق معايير أمن المعلومات في القطاع الحكومي بدولة الكويت	 الدراسات التجارية
7 - 114 / 2013	أ / هما عبدالنبي معرفي BS - 11 - 03	Work Life Balance in College or University Teachers - A Comparison of UK and Kuwait	
6 - 020 / 2013	د / صلاح عبدالله العلي TS - 11 - 05	Meeting Industrial Needs ; An Evaluation of the Standard of Graduates from the Public Authority of Applied Education and Training (PAAE&T) in Kuwait	
6 - 021 / 2013	د / طلال حسن الزنكي TS - 11 - 08	Ion Beam Analysis for Hall Scattering Factor Measurements in Antimony - Implanted Silicon	كلية الدراسات
6 - 037 / 2013	أ / عبدالعزيز محمد الكندري TS - 11 - 03	Packing Unit Spheres Into The Smallest Sphere Using Approaches	التكنولوجية
6 - 051 / 2013	د / أحمد إبراهيم مراد TS - 08 - 10	A Study the Performance of a Homogeneous Charge Compression Ignition (HCCI) Engine	
6 - 050 / 2013	د / سامي السيد عرابي TS - 11 - 11	Effect of Edge Wear on the Friction on the Tool - Chip Interface of Multicoated Carbide Turning Inserts	
7 - 113 / 2013	د / محمد خليل الضو TS - 11 - 10	Numerical Integration of Linear and Nonlinear Eigenvalue Problems	

** أوراق البحوث المدعومة من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب المنشورة في مؤتمرات علمية في الفترة من ١ / ٩ / ٢٠١٣ إلى ٢٠ / ٢٠١٤

عنوان المؤتمر ومكان انعقاده	عنوان ورقة البحث	الباحث ورقم المشروع	الكلية والقسم
energy 2013 international conference on renewable مدرید- أسبانیا	Sensorless dynamic torque control of brushless permanent magnet motors using single current sensor and DC voltage measurement	د / فایز بدر سید عبدالوهاب TS-12-06	الدراسات التكنولوجية الهندسة الكهربائية
66th annual meeting of the APS division of fluid dynamics pittsburg, pennsylvania الولايات المتحدة الأمريكية	Large eddy simulation of unsteady transitional flow around a NACA-0012 airfoil at intermediate Reynolds number near stall	د / جابر حمود المطيري TS-12-08	الدراسات التكنولوجية تك. القوى و التبريد
The 2nd international conference on energy science and application ICESA2014 الولايات المتحدة الأمريكية	High frequency full bridge isolated DC-DC converter for fuel cells power generation systems using secondary -side soft switching control	د / جمال يوسف مدوه TS-11-06	الدراسات التكنولوجية الهندسة الكهربائية

** مشاريع البحوث العلمية المدعومة من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب من ١ / ٩ / ٢٠١٣ إلى ٣١ / ١ / ٢٠١٤



** الأبحاث المنشورة المدعومة من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في مجلات علمية في الفترة ١ / ٩ / ٢٠١٣ الى ٣١ / ١ / ٢٠١٤

اسم المجلة	عنوان ورقة البحث	الباحث ورقم المشروع	الكلية والقسم
المجلة الاردنية في ادارة الاعمال	Firm performance and ownership concentraction	د / مجبل السعيدي	الدراسات التجارية
۲۰۱۳/۹/۱۲ الاردن		BS-12-09	المحاسبة
UK - Emerald Group Publishing	الإفصاح في الشركات المتوافقة مع الشريعة الاسلامية	د / بدر عطية الشمري	المحاسبة
Limited - 18th December 2013	المدرجة في سوق الكويت للأوراق المالية	BS-11-11	
مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية - جامعة الاسكندرية - العدد الثاني يوليو 2013 المجلد (٥٠)	واقع تطبيق معايير أمن المعلومات في القطاع الحكومي بدولة الكويت	د / ماجد ظافر الهاجري BS-12-03	الحاسب الآلي
مصر (الطفولة و التربية) العدد التاسع	قياس أثر إدخال منهجية التعلم التعاوني والملف الإنجازي الإلكتروني على مقرر التدريب الميداني لقسم تكنولوجيا التعليم بغرض تحسين مخرجات القسم والتكيف مع احتياجات سوق العمل في دولة الكويت	د / عبدالله المديرس	التربية الأساسية
الجزء الاول- يناير		BE-10-47	تكنولوجيا التعليم
Numerical algorithms: مجلة	Numerical integration of linear and "nonlinear eigenvalue problems	د / محمد خليل الضو	الدراسات التكنولوجية
المجلد 64 أمريكا		TS-11-10	تكنولوجيا المختبرات

صرف مكافآت نشر الأبحاث بقيمة ١٠٠٠ د . ك

تم صرف مكافات نشر أبحاث علمية في مجلات علمية محكمة لأعضاء هيئة التدريس التالية أسماؤهم :-

إسم المجلة	عنوان ورقة البحث	اسم الباحث
مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية (كلية التجارة – جامعة الاسكندرية)	واقع التمكين الإداري بالمؤسسات الأكاديمية - دراسة استطلاعية بديوان الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بدولة الكويت	أ/ أحمد السيد أحمد كلية الدراسات التجارية BS-12-08
مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية (كلية التجارة – جامعة الاسكندرية)	واقع تطبيق معايير أمن المعلومات في القطاع الحكومي بدولة الكويت – دراسة ميدانية	د/ ماجد الهاجري كلية الدراسات التجارية BS-12-03
Journal of Economic and Administrative Sciences (U.A.E University)	الإفصاح في الشركات المتوافقة مع الشريعة الإسلامية المدرجة في سوق الكويت للأوراق المالية	د/ بدر عطية الشمري كلية الدراسات التجارية BS-11-11
Numerical Algorithms	Numerical Integration of Linear and nonlinear eigenvalue Problems	د/ محمد خليل الضو كلية الدراسات التكنولوجية TS-11-10

شروط صرف مكافأة نشر البحث في مجلة علمية

مواصفات المجلات العلمية المعتمدة للنشر:

أ- الكليات العلمية : يلتزم الباحث بنشر مشروع البحث في مجلة علمية عالمية محكمة لها معامل تأثير حسب قاعدة بيانات (JCR).

ب- الكليات الإنسانية يلتزم الباحث بنشر مشروع البحث في مجلة علمية عالمية محكمة، و تكون قاعدة بيانات (ULRICH) هي المصدر الأساسي للتأكد من كون المجلة محكمة.

ج- يلتزم الباحث عند النشر في المجلات العلمية الصادرة عن الجامعات العربية و التي لم يرد ذكرها في قاعدة البيانات العالمية (JCR) - (JCR) أن تستوفى الشروط التالية :

- ان يقتصر النشر على المجلات العلمية التي تصدر عن الجامعات العربية العريقة أو المرموقة وتكون صادرة عن الجامعة الأم.
 - أن يكون لها رئيس و هيئة تحرير من أكاديميين معروفين مكانتهم العلمية في مجال التخصص.
 - أن تكون المجلة دورية و تصدر بشكل منتظم ومستمر بدون انقطاع و أن يكون قد مضى على بداية اصدارها مدة ٣ سنوات على الأقل.
 - ألا تتجاوز الفترة الزمنية من تاريخ قبول النشر وتاريخ النشر في المجلة العلمية مدة سنتين.

ثانيا: ملاحظات

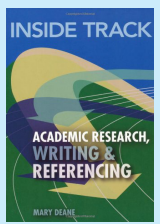
- يلزم كل باحث إضافة اسم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي و التدريب كجهة داعمة و ممولة للبحث ورقم البحث و اسم الكلية بورقة النشر في المجلات العلمية و التقرير النهائي حتى نتمكن من صرف مكافأة الباحث على النشر.
 - يجب أن تكون طريقة ذكر الشكر و العرفان للهيئة على النحو التالي:

«تم دعم تحويل هذا البحث من قبل الهيئة العامة للتعليم التطبيقي و البحوث ، مشروع بحث رقم (..)، عنوان البحث (..). This work is supported and funded by The Public Authority of Education and Training, Research project (...).

مراجع هامة للباحث







لقاء مع باحث



الاسم: محمد رشيد مرزوق الرشيدي

الدرجة العلمية : استاذ مشارك

الكلية : كلية الدراسات التكنولوجية - قسم تكنولوجيا الهندسة الكهربائية

١-كم عدد أبحاثكم العلمية التي تم دعمها من قبل الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب؟

- ٤أبحاث ممولة

٢- ما هو مجال هذه الابحاث؟

- ١- تشغيل نظم القوى الكهربائية التقليدية و تشمل بحثين :
- تحسين التوزيع الاقتصادي لتشغيل نظم القوي الكهربائية.
- تقدير معاملات دالة الوقود في محطات التوليد بإستخدام نظرية أمثلة فرد السرب.
 - ٢- و بحوث في مجال الطاقة البديلة و المتجددة و تشمل البحثين:
 - · التوزيع الأمثل لتوربينات الرياح.
 - تحديد خصائص الخلايا الشمسية عن طريق نظرية البحث الوقواقي.

٣ - هل لديك صورة مستقبلية لابحاث ستجريها ؟ وفي أي مجال ؟

- هناك توجه عالمي ومحلي في الوقت الحالي للاهتمام بأبحاث الطاقة المتجددة و مجال الطاقة الشمسية يثير إهتماماتي نظرا لتوفر هذا المصدر في دولتنا الحبيبة على مدار العام و من ثم الإستفادة منها بشكل أمثل مما يوفر علي الدولة شيء من التكلفة المادية و يقلل الضرر البيئى الواقع حاليا نتيجة إنبعاثات الغازات الضارة المختلفة من محطات التوليد التقليدية و القريبة من المناطق السكنية.

٤- هل تم الإستعانه بجهات أخرى خارجية في الدعم؛ وهل أنت راض عن هذا الدعم أم لا ؟

ليس في دولة الكويت و لكن تم دعم أبحاثي خلال دراستي للحصول علي درجة الدكتوارة في كندا و كان هذا الدعم المقدم من شركة الكهرباء الرئيسية في الولاية كافيا لمتطلبات البحث.

٥- من هي الجهات المستفيدة من هذه الأبحاث برأيكم ؟

- أُمّنى أن تنظر وزارة الكهرباء و الماء لنتائج البحوث المنشورة و العمل علي تطبيق النظريات المقترحة علي شبكة دولة الكويت لتحسين إستغلال المصادر المتاحة.

٦- هل هناك بحث أجريته بطلب من مؤسسة تجارية أو علمية ؟ وكيف كانت نتائج البحث؟

- لا يوجد

٧- هل أنت مسرور بما أجريته من أبحاث علمية في المجال المهني والتخصص كعضو هيئة تدريس ؟

- نعم و لله الحمد حيث تم إنجاز العديد من الدراسات الجيدة و بالتعاون مع زملاء في القسم و التي لاقت قبول و صدي عالمي و تم نشر نتائج تلك الدراسات في أشهر المجلات العلمية المرموقة في التخصص بالإضافة إلى المساهمات العديدة في المؤمّرات المحلية و الدولية.

٨- هل نشرت أبحاثك في مجلات محكمة ؟

تم نشر ۱۷ بحث في مجلات محكمة.

٩- ما هي المحفزات لإجراء تلك الأبحاث من وجهة نظرك ؟

ـ تحقيق طموحات الباحث البحثية و إستغلال المعرفة المكتسبة خلال مرحلة دراسة الدكتوارة لإنجاز أبحاث تعود بالنفع العلمي على الباحث و القسم العلمي و الكلية و بحث سبل تطبيقها في دولة الكويت. و أيضاً الارتقاء الأكاديمي بالدرجة العلمية.

1٠- في تقديرك الشخصي و من خلال إحتكاكك بالباحثين من حولك، هل تعتقد أنهم يجرون أبحاثهم لهدف الترقية فقط و نيل المسميات العلمية؟ - تختلف أهداف الباحثين عند إجراء الأبحاث العلمية حيث أن البعض يسعى من خلالها إلى الترقية و هذا حق أصيل للباحث بينما البعض ينشر الأبحاث العلمية بهدف خدمة العلم و إثراء المجالات البحثية و إرضاء النفس و تجدر الإشارة إلى أن العديد من الباحثين في الهيئة هم بدرجة استاذ دكتور أى أنه لا يحتاج أى ترقية مستقبلية.

١١- ما هي العوائق التي واجهتك قبل و أثناء و بعد إجراء أبحاثك العلمية؟

ـ بخصوص الأبحاث الممولة من الهيئة الإجراءات و المراسالات الكثيرة و المعقدة قبل و أثناء إجراء البحث كطلب كتب و موافقة علي عمالة مؤقتة و قلة مخصصات هذا البند و طلب أجهزة من وكيل محلي و تخصيص مهمة علمية واحدة فقط خلال البحث لنشر النتائج على سبيل المثال لا الحصر. إما بخصوص الأبحاث غير الممولة فعدم وجود باحثين مساعدين في الأقسام العلمية و عدم وجود طلبة دراسات عليا بالاضافة للأعباء التدريسية و الإدارية هي أهم المعوقات التي تواجه باحثي الهيئة.

١٢- ما رايك بنظام دعم الابحاث والموقع الالكتروني للهيئة ؟وماهي مقترحاتكم حول النظام وموقع الادارة ؟

ـ لا شك ان نظام دعم الأبحاث و الموقع الالكتروني قد ساهما بشكل كبير في حل العديد من المشاكل الخاصة بتمويل الأبحاث بالهيئةإلى أنهما يحتاجان الي تطوير مستمر حيث ان الموقع الالكتروني يحتاج الي موظفين و مبرمجين متفرغين لمتابعة و إجابة استفسارات الباحثين في الهيئة.

١٣ - كلمة أخيرة تود توجيها للباحثين بالهيئة ؟

ـ أمّنى ان يساهم جميع أعضاء هيئة التدريس في الهيئة في عملية إجراء الأبحاث و دعم المسيرة البحثية في الهيئة حيث أن عدد الأبحاث في الهيئة كمؤسسة أكاديمية لا يتناسب مع عدد أعضاء هيئة التدريس. و لا شك ان المنافسة الشريفة مطلوبة لإثراء التجربة و تحسين الأداء البحثي لأعضاء هيئة التدريس و تبادل المعرفة بينهم. كما المنى أن يتم تبني الدراسات النظرية و ربطها بالواقع لحل مختلف مشاكل الدولة.

أخبار الإدارة

إدارة البحوث في التطبيقي أقامت ورشة عمل برنامج iThenticate:

بحضور نائب المدير العام للتعليم التطبيقي والبحوث أ.د. فاطمة الكندري ورؤساء و أعضاء لجنة البحوث بكليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي و التدريب أقامت إدارة البحوث ورشة عمل في مركز ابن الهيثم للتدريب أثناء الخدمة, كانت حول التعرف على آلية تشغيل وعمل البرنامج, وقد حاضر في الدورة أ/أحمد الخميس مستشار التدريب من شركة Techknowledge

يذكر أن هذا البرنامج يهدف إلى التعرف على دقة البحث ونتائجه و التأكد من الملكية الفكرية وعدم تكرار الأبحاث العلمية المقدمة من أعضاء الهيئة التدريس و التدريب وتحديد نسبة الاقتباس و النسخ من الدراسات السابقة وهذا يعمل على رفع جودة مشاريع الأبحاث الممولة من الهيئة وسيتم تطبيق هذا البرنامج على مشاريع الأبحاث المقدمة من أعضاء هيئة التدريس و التدريب خلال هذا العام الدراسي, كما أن المدة للتعاقد على البرنامج عاما واحدا قابل للتجديد, ويستطيع التأكد فيما يقارب عن (١٠٠٠) بحث خلال مدة التعاقد مع الشركة



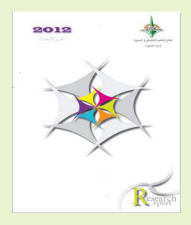
استخدام الرسائل الالكترونية لخدمة أعضاء هيئة التدريس والتدريب:-

تم تركيب وتفعيل البرنامج لتسهيل التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والتدريب وذلك لتفادي البطيء في عملية تحصيل المعلومات والبيانات الخاصة بالباحثين ومشاريع أبحاثهم



اصدار تقرير الأبحاث ٢٠١٢ :-

يعتبر هذا الاصدار الوجه الهام من أوجه الخدمات التي تقدمها الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب المتمثل في دعم مشاريع الابحاث العلمية لأعضاء هيئتي التدريس والتدريب بها من خلال تقديم منح وعقود تهدف الى تحقيق أهداف البحث العلمي وفقا للوائح والاجراءات المتبعه بالهيئة .



<u>-: تهنئة</u>

نتقدم بأسمى آيات التهاني للأستاذ الدكتور/ عبدالرحمن خالد العثمان عضو هيئة التدريس بكلية الدراسات التكنولوجية قسم تكنولوجيا الهندسة الكهربائية بمناسبة حصوله على جائزة الإنتاج العلمى لعام ٢٠١٢ في مجال العلوم الهندسية .



The Administration News

The PAAET Research Administrations Holds iThenticate Software Workshop

In presence of the Deputy Director-General for Applied Education and Training Prof. Fatma Al-Kandari, presidents and members of the research committee at PAAET colleges. The Research Administration had held a workshop in the Eben Al Haitham In-Service Training Center about the operation mechanism of the iThenticate software. The workshop was presented by Mr. Ahmad Al-Khamis, a .training consultant from Techknowledge company

This software checks the accuracy, originality, and non-redundancy of PAAET faculty and training members researches and its findings. It is a professional software for plagiarism detection which raise the quality of the PAAET-supported research projects. This software is to be applied on research projects by PAAET faculty and training members on this school year. The software contract is for a period of one year, and the contract is renewable. Within this period, we can use the software to examine almost (1000) documents



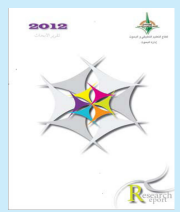
Use of SMS To Service the Faculty and Training Members

The SMS service has been installed and activated to ease communication with the faculty and training members to prevent any delay in collecting researchers and research projects information and data



Issue of 2012 Research Report

This issue is considered one of the many important services provided by The Public Authority for Applied Education and Training PAAET represented in support of researches by faculty and training members in giving scholarships and contracts aims to achieve research goals according to rules and procedures followed by PAAET



Congratulatory

We would like to congratulate Prof. Abdul-Rahman Khalid Al-Othman, faculty member at the college of Technological Studies in the Electrical Engineering department on receiving the Scientific Production Award 2012 in the field of Engineering Sciences



With Regards
The Research Administration

8. Have you ever published in reviewed academic journals?

17 researches were published in reviewed academic journals.

9. In your opinion, what are the motivations for conducting research?

Achieve the researcher's research aspirations, employ the acquired knowledge from the Ph.D. study to conduct research that benefit the researcher, the department, the faculty, explore ways to utilize it in Kuwait, and rise academically with the academic rank.

10. In your opinion, Do you think that faculty members conduct research for promotion and academic title purposes?

Researchers goals differ in research conduct. Some aspire to promotion, which is the researcher's right, and some publish research to serve science, enrich the research fields, and self-satisfaction. Nevertheless, there are many researchers at PAAET with the academic rank «Professor», so they do not need any promotion in the future.

11. What obstacles have you encountered before, during, and after the research conduct?

Regarding the PAAET-supported researches, the procedures, the several and complicated correspondence before and during the research conduct, for example; order of books, short-term manpower approval and the small wages of this article, order of equipments from a local agent, and only one scientific mission for publication. As for unsuppored researches, unavailability of assistant researchers in the departments and higher studies students. In addition, the teaching and administrative responsibilities are the most important obstacles that PAAET researchers face.

12. What do you think of PAAET research support system and website? And what are your suggestions on the system and the administration website?

The research support system and website have no doubt contributed deeply in solving many problems, however; they need constant progress and the website needs employees and programmers to monitor and answer PAAET researchers queries.

13. A final word to researchers at PAAET?

I wish all PAAET faculty members would participate in research and support the research campaign at PAAET, because the number of researches at PAAET as an academic institution does not correspond with the number of faculty members. Undoubtedly, an honest competition is required to enhance the experience and research performance for faculty members and exchange of knowledge. Also, I wish theoretical studies are adapted and used to solve different problems in the country.

Interview With A Researcher

Name: Mohammad Rashid Marzouq Al-Rashidi

Academic Rank: Associate Professor

Affiliation: College of Technological Studies

Electrical Engineering Department



1. How many of your research projects were supported by PAAET?

4 supported researches

2. What are the fields of those researches?

- 1. Two researches in the field of traditional electric power system operation:
- Enhancement of Economical Distribution for Electric Power System Operation.
- Estimation of Fuel Cost Function in Power Stations Using Particle Swarm Optimization Theory
- 2. Two researches in the field of alternative and renewable energy:
- Best Distribution of Wind Turbine
- Heat Curve Parameters Estimation Using Cuckoo Search

3. Do you have any future researches that you plan to conduct? In what field?

There is a world and local interest in the renewable energy and solar energy researches fields which have interested me since the source is available in our beloved country all year and can be benefited from properly. The country can save financially and reduce the current environmental damage caused by the release of different harmful gases from traditional power stations near the populated areas.

4. Have you been supported by External organizations? Are you satisfied with this support?

Not in Kuwait, however; my researches were supported during my Ph.D. Study in Canada and the fund was provided by the main electricity company in the state enough for all the research requirements.

5. In your opinion, who are the organizations that will benefit from those researches?

I wish the ministry of water and electricity would take a look at the published researches results and implement the suggested theories in the country of Kuwait to enhance the use of the available resources.

6. Have you conducted a Research based on commercial, scientific, or organizational foundations request? How were the Results?

No.

7. As a faculty member, are you pleased with the research you have conducted in the academic area and professional field?

Yes, my colleagues at the department and I have accomplished several good studies that have gained world recognition. These studies findings were published in renowned academic journals in the field and presented in local and international conferences.

Reward for the Research Publication in Academic Journal Conditions

Description of the Accredited Academic Journals for Publication:

A. The Scientific Colleges:

The researcher is to publish the research project in world renowned reviewed academic journal with an effective factor according to the (JCR) Database.

B. The Humanity Colleges:

The researcher is to publish the research project in world renowned reviewed academic journal, and the (ULRICH) database is the only source to confirm that the journal is reviewed.

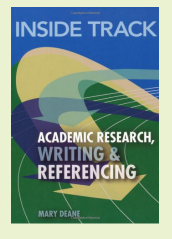
- C. When publishing in academic journals issued by Arab Universities that are not included in the (JCR) (ULRICH) databases, the researcher must follow the conditions below:
- Publication is limited to the academic journals issued directly by prominent Arab Universities.
- The journal is to have a chief editor and an editorial board of well renowned academic scholars in a specialized field.
- The journal is to be issued periodically and regularly without suspension, and the journal must have been released at least 3 years ago.
- The time period of the publication acceptance date and the publication in academic journal date is not to exceed two years.

Notes:

- The researcher is to include the name of the Public Authority for Applied Education and Training as the organization that has supported and funded the research, the research number, and the college title in the publication paper and the final report so that the researcher can be rewarded for publication.
- The way to state gratitude and appreciation to PAAET:

This Work supported and funded by the Public Authority for Applied Education and Training, Research project No(...), Research Title (...).

Important References for the Researcher







The state of the s	The training of the control of the c	اردنادان دامه مطارحان دون موالمحان المعط منه القريم والقريب
 رسوم النشر العلمي بكر صرفها بعد نهاية الشيخ ولدة صديق مر النهاية الشيخ يكار البياسة القلم بطلب السلطة على نفعة واحدة في غلم هذا دفعان بحيث لا تقدم البعة المؤاهة الواحدة 	ا می پطوی وهمایی سیاع حدید پیم طبوعه المستقید افراحد لا پنجایی و 198 د شدخال فادر الشدی د 2- آن پکون کل این مسرف بیانکه مشر بردگا و احداد رایس و باشان	
خیراه وافرین به ماه استناه خیر راتر پشم الباعد بشدیر طب	 والمثالة التقسان يجب طن الباعدة رياح لينغ النبشي من كرف في حساب البيلة فقدا إذا التي البارة التي من البارة التي المثالة إلى من 	» دراماة مسرطتب سلطة جديدة (لا يعد استهاد والقال) السلمة النصمة ساطة
الزيارة ليلبة عن الخيير مع إرفاق	80 شاء أو إيدامه بحساب الهيئة إذا كان الباغ يزيد من	many their residence of the last field page
 اسطة من برنامج الزيارة. كانب بالوافقة من الخيير. 	الله شدوارهال وصل الإيداع مع فواتير إشال السلط. • الدائدة فواتيد كار بادر من بايد المسيحات المشية كل	بيد ميزانية المسيفات المارتانيني الموابع الأسفية المشتريات في وقت لاحق أو بنفس الوقت الافال
- مواز سفر الشير .	على منا ورام كاليتها بمواح الكشف بالمسرف مع التأكد	Astal
- إحدالي الكافأة الخصصة للخيير الزائر 1" للجاوز 1990ء الد حكار فلية تقير الشروة ميث الأصل	من تاريخ الفاتورة بعيث لا تخصر سنا ماليا سابقة.	الإمال السندة لا نصار الباغ السائلية. اللوم الباحث الرئيسي باهينة فواح السلفة والنعود
- نذاكر سفر درجة سيامية.	 قا مالة وجود فواليز يعدلة أخراد غير العدلة الكويانية يعب أن بقيد الراحث الرئيس باحويلها العدلة الكويانية 	نائي وانعال الساعدة فيل نهاية السنة الثانية .
- مكافأة مشارها 900 د.ك. أسيرهيا. - الاقامة إلا أسر هادي الاربية الأراب ماكل فارد الزيارة		یا بعدی جون میں الاستان مدین کیسی کا المدین المدران باسمیلی شد الدین الدین الان الان المدینان المدینان
شاطة للرصات.	طلب الهمة العلمية والخبير الزائر	part and
د برخوان می از المان ال	الهمة العلمية: • يجب أن تكون الهمة الطبية مرتبطة بعشروع البحث.	٣ يسمح بأمد ستمة كتب إلا بعد تأكد ١٩/١٥ من مدم والرما في قسم الكتباد منها الكتوامية
المدا الأسقية الستتمال الشروع وهل تشديم أسبتب مشيولة	 بیکن متح الهمة الطبیة کیامت الرئیسی أو أحد 	4447.748
Valy lad. - May say the Product Shart set until -	الباحثان الشاركان لشديم ورفة البحث بة مراّهم علس والربقة ماطلة يعوضو والبحث المرل).	عدد تقدير الفوائيز الإفقال المنافقة يبحب التقييد بالمستة تالية التي تبدأ من 40 والتون في 1910 من كل مستة
 المات دعم إحداث المدين علا يويد عن 800 مات المات الم	• يقور الباحث عند كتدير نمواج طلب الهمة الطمية بما	ميت لا نفتال الصلفة التي تحص سنة مالية صابقة
/main/NV	داب 1- مراق مرافقة رئيس القسم الطبي وسماعد العميد) إذا لم يميكن الباعد من إلغال السفط التي عصل دليها سيام فصعها من إلب الباحث بعد نهاية السنة
أوعو مال على مساد الهيئة الاسال بالإدارية البحود	التحوي الأفاسية بالكياء	4,00
المشارية مطر 200700 مطر2000 عكم 200700 مطر2000	 أد موفل بالموزع ما يابت قبيل ورفة البحث ية الولمر ومتابعة البحث الذي سيفيعة. 	يجب أن تكون فواتير إفقال السلفة بعد تليخ طاب الملفة.
	• بعد 190ها، من الهمة الطمية بقوم الباحث بالتميم ما	المانورة الواحدة التي تحيار فيمة 100 داد يشعرط فيها خصيل مان موافقة مصيفة من ذات المن العام
NAMES AND LANCE DESIGNATION.	وليت مصوره (صورة من جواز السعر دين دعواه الدواة الشطعة المؤلس (وذاك الاقتال سقة مهمة علمية.	 التأكد من مجموع سالغ القوائس لكثل بند من سوء
Agend (A) shell Asland shell of toru	the same of the party day	المسيعات البارية بحيث لا نفل من البقع الاستمر النيت الواحد المسيعات البارية

Published PAAET-Supported Researches in Academic Journals Between 1/9/2013 to 31/1/2014:

College & Department	Researcher & Project Number	Research Title	Journal
College of Business Studies Accounting Dept	Dr. Mijbil Al-Saidi BS-12-09	Firm Performance and Ownership Concentration	Jordanian Journal of Business Management Jordan 12-9-2013
Accounting Dept	Dr. Bader Al-Shammari BS-11-11	Voluntary Disclosure by Kuwaiti Shariah Compliant Companies	UK - Emerald Group Publishing 18th December 2013 Limited
Computer Dept	Dr. Majed AL-Hajery BS-12-03	Reality of Information Security Application in the Government Sector -Kuwait	Faculty of Commerce Journal for Scientific Research Alexandria University 2nd issue July 2013 Vol. 50
College of Basic Education Education Technology	Dr. Abdullah Al- Modaires BE-10-47	Measuring the Insertion of the Cooperative Education and E-Portfolio Methods Influence on the Educational Technology Department's Internship Course to Improve the Department's Outcomes and Accommodate the Needs of Kuwait's Labor Market	Childhood and Education Egypt Issue 9 Part 1 January
College of Technological Studies Laboratories Technology	Dr. Mohammad Al-Dhaw TS-11-10	Numerical Integration of Linear and Nonlinear Eigenvalue Problems	Numerical Algorithms Vol. 64 USA

Reward of 1000 K.D for Research Publication

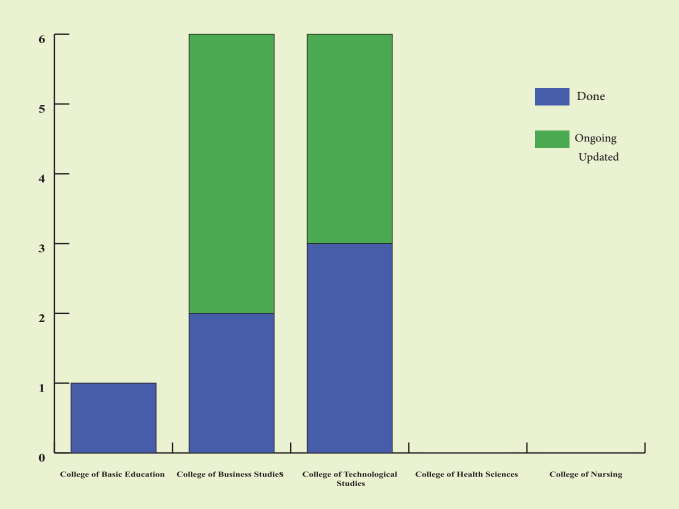
PAAET Faculty Members were Given a Reward for Publishing Researches in Reviewed Academic Journals, as Documented Below:

Researcher	Research Title	Academic Journal
Lecturer Ahmad Al-Sayed Ahmad College of Business Studies BS-12-08	Reality of Administrative Empowerment in Academic Establishments – Prospective Study in the Public Authority for Applied Education and Training in the State of Kuwait	Faculty of Commerce Journal for Scientific Research (Alexandria University)
Dr. Majed Al-Hajery College of Business Studies BS-12-03	Reality of Information Security Application in the Government Sector -Kuwait	Faculty of Commerce Journal for Scientific Research Alexandria University)
Dr. Bader Al-Shammari College of Business Studies BS-11-11	Voluntary Disclosure by Kuwaiti Shariah – Compliant Companies	Journal of Economic and Administrative Sciences (U.A.E University
Dr. Mohammad Al-Dhaw College of Technological Studies TS-11-10	Numerical Integration of Linear and Nonlinear Eigenvalue Problems	Numerical Algorithms

Published PAAET-Supported Research Papers in Conferences Between the 1/9/2013 to 31/1/2014:

College & Department	Researcher & Project Number	Research Title	Conference and Location
College of Technological Studies Electrical Engineering Dept	Dr. Fayez Bader Sayed Abdul-Wahab TS-12-06	Sensorless Dynamic Torque Control of Brushless Permanent Magnet Motors Using Single Current Sensor and DC Voltage Measurement	Energy 2013 International Conference on Renewable Madrid - Spain
College of Technological Studies Mechanical Power and Refrigeration Dept	Dr. Jaber Al-Mutairi TS-12-08	Large Eddy Simulation of Unsteady Transitional Flow around a NACA-0012 Airfoil at Interme- diate Reynolds Number Near Stall	66th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics Pittsburg, Pennsylvania, USA
College of Technological Studies Electrical Engineering Dept	Dr. Jamal Madouh TS-11-06	High Frequency Full Bridge Isolated DC-DC Converter for Fuel Cells Power Generation Systems Using Secondary Side Soft Switching Control	The 2nd international conference on energy science and application ICESA 2014 USA

PAAET-Supported Research Projects Between 1/9/2013 to 31/1/2014:



Several PAAET-Supported Researches Received a Deposit Number from the Kuwait National Library:

College	Research Title	Researcher Name & Project Number	Deposit Number
	The Usability, Credibility and Security of E-voting System in Education Sector	Dr. Mohammed Al-Ibrahim BE-10-12	6-035/2013
College of Basic Education	Defning the Biological of Ability of the Different Soil Types Within Sabah Al-Ahmad National Reserve at Jal Az Zoor - Kuwait	Dr. Elham Al-lingawi BE-10-03	6-034/2013
	Students Attitudes and Appreciation Towards Instructional Design: Theoretical and Practical Aspects	Dr. Essa Ramadan BE-10-44	6-039/2013
	Voluntary Disclosure by Kuwaiti Shariah – Compliant Companies	Dr. Bader Al-Shammari BS-11-11	6-036/2013
College of Business Studies	Reality of Information Security Application in the Government Sector -Kuwait	Dr. Majed Al-Hajery BS-12-03	7-111/2013
	Work Life Balance in College or University Teachers A Comparison of UK and Kuwait	Lecturer Hama Marafie BS-11-03	7-114/2013
	Meeting Industrial Needs: An Evaluation of the Standard of Graduates from the Public Authority of Applied Education and Training (PAAET) in Kuwait	Dr. Sallah Al-Ali TS-11-05	6-020/2013
College of Technological Studies	Ion Beam Analysis for Hall Scattering Factor Measure- ments in Antimony – Implanted Silicon	Dr. Talal Al-Zanki TS-11-08	6-021/2013
	Packing Unit Spheres Into The Smallest Sphere Using Approaches	Lecturer Abdul-Aziz Al-Kandari TS-11-03	6-037/2013
	A Study the Performance of a Homogeneous Charge Compression Ignition HCCI Engine	Dr. Ahmad Ibrahim Murad TS-08-10	6-051/2013
	Effect of Edge Wear on the Friction on the Tool-Chip Interface of Multicoated Carbide Turning Inserts	Dr. Samy Al-Sayed Oraby TS-11-11	6-050/2013
	Numerical Integration of Linear and Nonlinear Eigenvalue Problems	Dr. Mohammad Al-Dhaw TS-11-10	7-113/2013