



السيرة الذاتية

رشا ثامر شاوي الجابري

الجامعة المستنصرية - كلية التربية
Email: rshawsawer45@yahoo.com

ملخص تعريفي:

رشا ثامر شاوي حاصلة على شهادة البكالوريوس في علوم الحاسبات بتقدير (جيد) من كلية التربية الجامعة المستنصرية للعام (2005 / 2004) وحاصلة على شهادة الماجستير في علوم الحاسبات تخصص (أمنية شبكات) بتقدير (جيد) من قسم علوم الحاسبات - الجامعة المستنصرية كلية التربية عام (2016/2017).

الشهادات الدراسية:

- حاصلة على شهادة الماجستير في علوم الحاسبات تخصص (أمنية شبكات) بتقدير (جيد) من قسم علوم الحاسبات - الجامعة المستنصرية كلية التربية عام (2016/2017)
- حاصلة على شهادة البكالوريوس في علوم الحاسبات بتقدير (جيد) من كلية التربية الجامعة المستنصرية للعام (2005 / 2004)

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 5 كتب شكر من وزير التعليم العالي و البحث العلمي
- 5 كتب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية
- 6 كتب شكر من عميد كلية التربية - الجامعة المستنصرية
- حاصلة على الشهادات التقديرية لمشاركتي في اللجنة التحضيرية لمؤتمرات كلية التربية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- عملت كمعيد في قسم علوم الحاسبات في كلية التربية/ الجامعة المستنصرية من تاريخ 2006/3/12 الى 2017/8/22.
- عملت مدرّس مساعد في قسم علوم الحاسبات في كلية التربية/ الجامعة المستنصرية من تاريخ 2017 /8/22 ولحد الان.
- درست المواد النظرية والعملية لمادة الحاسبات (برمجة C++ و MATLAB, تكنولوجيا الانترنت, VB والعديد من اللغات البرمجية).
- حاصلة على تقدير امتياز في الدورة التأهيلية لتدريسيين للجامعة المستنصرية من قبل وحدة تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعة المستنصرية عام (2017)
- حاصلة على تقدير جيد في الدورة سلامة اللغة العربية - الحامسة للتدريسيين التي تم عقدها رئاسة الجامعة المستنصرية في قسم التعليم المستمر لعام 2017
- مشاركة في دور ضمن مشروع IC3 من قبل مركز الحاسبة الالكترونية - الجامعة المستنصرية عام (2011)
- حاصلة على شهادة دولية في كفاءة الحاسوب (IC3) من مركز الحاسبة الالكترونية - الجامعة المستنصرية عام (2011)

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
لا يوجد	برمجة C++ و MATLAB, تكنولوجيا الانترنت, VB والعديد من اللغات البرمجية 2- تدريس أساسيات الحاسوب للأقسام غير الاختصاص

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عملت عضوة في اللجان التحضيرية لمؤتمر كلية التربية. الجامعة المستنصرية للعام (2017).
- عملت عضوة في لجنة جرد الموجودات الثابتة للعام (2017).
- عملت عضوة في لجنة تطوير المختبرات للعام الدراسي (من 2010 الى 2017).

- عملت عضوه في لجنة التقييم الذاتي لأداء المختبرات للعام الدراسي (2017/2016)
- عملت عضوه في لجنة الاستقبال في مؤتمر كلية التربية
- وعضوه في العديد من اللجان من 2006- ولحد الان

المنشورات العلمية

نشر بحث في كل من المجلات العلمية الاتي

- International Journal of Modern Trends in Engineering and Research (IJMTER) Volume 03, Issue 12, ISSN (Online):2349-9745 ; ISSN (Print):2393-8161, 2016.
- Journal of Engineering Research And Advanced Technology (IJERAT) [Volume. 03 Issue.1, ISSN: 2454-6135 January- International 2017]
- International Journal of Engineering Research and Advanced Technology (IJERAT) Volume.7, Issue 1, Page Number: 1-7, Published : January -2021, E-ISSN : 2454-6135, India
- International Journal of Modern Trends in Engineering and Research (IJMTER) Volume 08, Issue 01, [January-2021] ISSN (Online):2349-9745, India
- Journal of Green Engineering Vol-11-Issue-03 March 2021. , ISSN: 1904-4720 (Print) ISSN: 2245-458

تطوير المهارات:

المؤتمرات

- حضور في المؤتمر العلمي التخصصي الثالث والعشرين لكلية التربية في الجامعة المستنصرية (2017).
- الحضور العديد من المؤتمرات

الندوات

- حضور ندوة علمية عن تكنولوجيا المعلومات ونورها في ادارة شبكات التواصل الاجتماعي في 2017/3/29.
- حضور ندوة علمية التحول نحو التعاملات المالية والإلكترونية لمواكبة التطورات التكنولوجية المعاصرة في 2017/3/4.
- وحضور العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية





Curriculum Vitae

Rasha thamer shawi

Al-Mustansiriyah University - College of Education -----

Email: rashathamer15@yahoo.com

INTRODUCTORY SUMMARY:

Rasha Thamer Shawi holds a Bachelor's degree in Computer Science with a grade of (good) from the College of Education - Al-Mustansiriyah University for the year (2004/2005) and a master's degree in computer science, specializing in (Network Security) with a grade of (good) from the Department of Computer Science - Al-Mustansiriyah University, College of Education in (2016/2017).

ACADEMIC CERTIFICATES

• She holds a master's degree in computer science, specializing in (Network Security) with a grade (good) from the Department of Computer Science - Al-Mustansiriyah University - College of Education (2016/2017).

She holds a Bachelor's degree in Computer Science with a grade of (good) from the College of Education - Al-Mustansiriyah University for the year (2004/2005).

Academic Awards and Honors

-5 letters of thanks from the Minister of Higher Education and Scientific Research

5 letters of thanks from the President of Al-Mustansiriyah University

6 letters of thanks from the Dean of the College of Education - Al-Mustansiriyah University

Holds certificates of appreciation for my participation in the Preparatory Committee for Conferences of the College of Education

Academic and Teaching Experience:

- I worked as a teaching assistant in the Department of Computer Science at the College of Education / Al-Mustansiriyah University from 12/3/2006 to 22/8/2017.
 - I worked as an assistant teacher in the Department of Computer Science at the College of Education / Al-Mustansiriyah University from 08/22/2017 until now.
 - I studied the theoretical and practical subjects of computers (C++ and MATLAB programming, Internet technology, VB and many programming languages).
 - Received an excellent grade in the qualifying course for teachers of Al-Mustansiriyah University by the Teaching and Training Development Unit - Al-Mustansiriyah University in (2017).
 - Received a good grade in the Arabic language safety course - the fifth for teachers, which was held by the Presidency of Al-Mustansiriyah University in the Department of Continuing Education for the year 2017.
 - Participation in a course within the IC3 project by the Electronic Calculator Center - Al-Mustansiriyah University in (2011)
- She holds an international certificate in computer efficiency (IC3) from the Computer Center - Al-Mustansiriyah University (2011).

Courses Taught:

Preliminary studies	Graduate Studies
CC++ and MATLAB programming, Internet technology, VB and many other programming languages 2-Teaching computer basics to non-specialized departments	nothing



Professional affiliation or associations:

- She worked as a member of the preparatory committees for the Conference of the College of Education - Al-Mustansiriya University for the year (2017).
 - She was a member of the Fixed Assets Inventory Committee for the year (2017).
 - She worked as a member of the Laboratories Development Committee for the academic year (from 2010 to 2017).
 - She worked as a member of the laboratories performance self-assessment committee for the academic year (2016/2017).
 - She worked as a member of the reception committee at the College of Education conference
- And a member of many committees from 2006 - until now .

Scientific Publications

Publishing research in each of the following international journals

- International Journal of Modern Trends in Engineering and Research (IJMTER) Volume 03, Issue 12, ISSN (Online):2349-9745 ; ISSN (Print):2393-8161, 2016.
- Journal of Engineering Research And Advanced Technology (IJERAT) [Volume. 03 Issue.1, ISSN: 2454-6135 January- International 2017]
- International Journal of Engineering Research and Advanced Technology (IJERAT) Volume.7, Issue 1, Page Number: 1-7, Published : January -2021, E-ISSN : 2454-6135, India
- International Journal of Modern Trends in Engineering and Research (IJMTER) Volume 08, Issue 01, [January-2021] ISSN (Online):2349-9745, India
- Journal of Green Engineering Vol-11-Issue-03 March 2021. , ISSN: 1904-4720 (Print) ISSN: 2245-458

Skills development:

Conferences

- Attending the 23rd Specialized Scientific Conference of the College of Education at Al-Mustansiriya University (2017).
- Attending many conferences

Seminars

- Attending a scientific symposium on information technology and its role in managing social networks on 3/29/2017.
- Attending a scientific symposium on the transition to financial and electronic transactions to keep pace with contemporary technological developments on 4/3/2017.
- Attending many scientific seminars and conferences