



ايلاف صباح عباس

Elaf.abbas@muc.edu.iq



<https://scholar.google.com/citations?hl=en&pli=1&user=EdrtXI8AAAAJ>



<https://orcid.org/0000-0003-4558-4161>



ماجستير في هندسة علوم الحاسوب اختصاص امنية بيانات الحاسوب اعمل حاليا كمدرس مساعد في قسم هندسة الاتصالات/ كلية المنصور الجامعة

الخبرات

من 2012 – الى الان

تدريسي. في قسم هندسة الاتصالات كلية المنصور الجامعة

من 2017 – الى الان

محاضر. في أكاديمية السسكو الى CCNA المستوى الاول والثاني في كلية المنصور الجامعة.

من 2015 – الى الان

محاضر. في أكاديمية السسكو الى ITE في كلية المنصور الجامعة.

من 2008 – 2011

مهندس مختبر. لأقسام هندسة الاتصالات، هندسة التقنيات، علوم الحاسبات و هندسة البرمجيات لمختبرات:

- المعالج الدقيق
- الدوائر المنطقية

الشهادات الاكاديمية

2012

ماجستير هندسة حاسبات، جامعه بغداد قسم هندسة الاتصالات/ حاسبات
اسم مشروع التخرج " تطوير نظام الكشف عن التسلل الشاذ للشبكة باستخدام الشبكة العصبية "

2008

بكالوريوس هندسة حاسبات، جامعه بغداد قسم هندسة حاسبات

المهارات

- مجاز من قبل أكاديمية السسكو في CCNA لجميع المستويات.
- مجاز من قبل أكاديمية السسكو في ITE و Cyber Security
- أجادة العمل على العديد من اللغات البرمجية في مجالات الهاردوير والسوفتوير للحاسبات والشبكات

المؤلفات والبحوث المنشورة

- A Stego-analysis techniques by SOD using Statistical Measurements Based on FPGA, 2015
- Words Autocompleting Using Nesting Matrices, 2018
- The Natural Logarithmic Transformation and its Applications, 2019
- Solving The Beam Deflection Problem Using Al-Tememe Transforms, 2019
- Applying al-zughair transform on nuclear physics, 2020
- Al-Tememe transform in solving developed missile automatic control problem, 2018
- Solving an improved heat transmission measuring equation using partial differential equations with variable coefficients, 2018
- New integral "Kuffi-Abbas-Jawad" KA J transform and its application on ordinary differential equations" KAJ transform and its application on ordinary differential equations, 2022
- General Solution of Telegraph Equation Using Aboodh Transform, 2022
- Al-Zughair integral transformation in solving improved heat and Poisson PDEs, 2022
- A Complex Integral Transform "Complex EE Transform" and Its Applications, 2022
- General Solution of Telegraph Equation Using Aboodh Transform, 2022
- Applying Al-Zughair transform into some engineering fields, 2022
- A Review on the Integral Transforms, 2021
- "Emad-Sara Transform" a new integral transform "Emad-Sara Transform" a new integral transform, 2021