

عادل – مجيد

Adel.abas@muc.edu.iq

Adel_Majeed2007@yahoo.com

رابط حساب الجوجل سكلور



https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=F_0x-CMAAAAJ#

معرف الاوركيد : Adil Abbas Maieed

الاسم : م.د. عادل عباس مجيد رشيد الربيعي

التولد: بغداد 1-11-1966

السكن : بغداد - المحمودية - حي البتول الأولى

محل العمل : كلية المنصور الجامعة - قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية

متقاعد منذ سنة 2015 م هيئة التصنيع العسكري المنحل

الخبرات: العنوان الوظيفي

1989-1991

1. مسؤول الدورات التطويرية والتدريبية في الجيش العراقي لمدة عامين (خدمة العلم "المكلف").

1992-1998

2. مسؤول قسم التدريب في هيئة التصنيع العسكري المنحل - شركة الخوارزمي.

1998-2003

3. استشاري في الطاقة الذرية العراقية سابقا لفترة خمسة سنوات للمدة من 1998-2003.

2014-2020

4. استشاري في مشروع البطاقة الوطنية الموحدة في وزارة الداخلية للفترة من (2014-2020).

1999-2022

5. تدريسي في كلية المنصور للفترة 1999-2023 ولا زلت مستمر في الدوام.

6. تدريسي في قسم علم الحاسوب ونظم المعلومات منذ 1999 ولغاية 2018 ومقررا للقسم ولأربعة سنوات وعضو اللجنة

الامتحانية لفترة ثلاث سنوات.

7. محاضر في الأقسام هندسة الاتصالات والهندسة المدنية وهندسة تقنيات الحاسوب ولعدد من السنوات.

8. تدريسي في قسم الأجهزة الطبية منذ عام 2018-2023 ومقررا له لمدة عامين ومستمر لحد الآن وعضو اللجنة الامتحانية.

9. مسؤول وحدة ضمان الجودة وتقييم الأداء في كلية المنصور الجامعة منذ 1-2-2020 ولحد الآن

10. المواد التدريسية (معمارية الحاسبة، البرمجة بلغة سي، معالجة الصور الرقمية، البرمجة بلغة الفجول بيسك، Object

Oriented Programming، الكترونيات القدرة، أسس الهندسة الكهربائية، القياسات، المحولات الطبية، معالجة

الاشارة الرقمية وغيرها....).

الشهادات الاكاديمية

1988

البكالوريوس: الهندسة الكهربائية - الالكترونيك والاتصالات - الجامعة التكنولوجية

2011

الماجستير: علوم الحاسبات - جامعة آزاد - جامعة بابا صاحب - الهند

التخصص الدقيق: ضغط الصور الرقمية

ضغط صورة ملونة باستخدام الموجة ثنائية التعامد، التكيم الهرمي وترميز التزحيف

2017

الدكتوراه : جامعة بابل - كلية تكنولوجيا المعلومات - قسم البرمجيات

التخصص الدقيق: معالجة الصور الرقمية-متابعة وتعقب حركة الاشخاص والأجسام

”تمييز حركة الكائن المفرد اعتماداً على نظرية تاكوشي للأمتلية ومجموعة الخام للتصنيف“

المهارات

• بناء البرامج والتطبيقات الحاسوبية

• ممارسة الرياضة بأنواعها

المؤلفات والبحوث المنشورة

1. تقييم نهر دجلة عن طريق تحليل مؤشر جودة المياه باستخدام برنامج ++C ، 2012.
2. مقاييس سيفالوميترك والتقييم الشكلي لرأس ووجه للعراقيين البالغين باستخدام الأشعة السينية، 2015.
3. طريقة لبناء خلفية باستخدام تجميع الرسم البياني لكشف حركة مسار جسم في تطبيقات تتبع الفيديو، 2016.
4. طريقة فعالة لاستخلاص الميزات الحيوية باستخدام علاقة الميل الرياضية لمسار كائن من الفيديو، 2016.
5. إيجاد أفضل طريقة لأنواع حركة مسار الكائن، 2016.
6. إيجاد أفضل المعلمات الأمثل وتحديد الوزن باستخدام نظرية تاغوشي في تطبيقات تتبع الفيديو، 2016.
7. تصنيف أنواع الحركات من قبل نظرية مجموعة الخام في تطبيقات تتبع الفيديو، 2016.
8. تطبيق نظام القياسات الحيوية الآمنة استناداً إلى خصائص الطاقة الخاصة بصور الإبهام لتحديد مناطق إخفاء البيانات، 2018.
9. إيجاد منحني البيزر للوجه استناداً الى استخلاص خصائص المركبة اللونية YCbCr، 2020
10. إخفاء المعلومات باستخدام حساب المسافة ثلاثية الأبعاد استناداً إلى مكونات المركبة اللونية YCbCr ، 2021