



الاسم الكامل: هاشم فاضل عباس

مكان الولادة: بغداد / العراق

تاريخ الولادة: 26 اب 1988

الجنسية: عراقي

اللغة: العربية والانكليزية

مكان العمل: كلية التقنيات الصحية والطبية/ جامعة العين/64001 ذي قار / العراق

موبايل: 07808945365

البريد الالكتروني: [hashim.abbas@alayen.edu.iq](mailto:hashim.abbas@alayen.edu.iq) , [abbashashim72@yahoo.com](mailto:abbashashim72@yahoo.com)

### الالقب العلمية

- مدرس بتاريخ 13 نيسان 2019
- مدرس مساعد بتاريخ 9 اكتوبر 2013

### الشهادات

- **الدكتوراه** (فيزياء التحسس النائي و المعالجة الصوتية) جامعة بغداد/ العراق ( 2019 )
- **الماجستير** (فيزياء التحسس النائي و المعالجة الصوتية) جامعة بغداد/ العراق ( 2013 )
- **البكلوريوس** (فيزياء عام) جامعة ذي قار/ العراق ( 2010 )

### المناصب الادارية

1. **معاون عميد للشؤون الادارية لكلية التقنيات الصحية والطبية/ جامعة العين من 2020/12/16 ولحد الان.**
2. **رئيس قسم تقنيات البصريات/ كلية التقنيات الصحية و الطبية / جامعة العين من 2019/10/13 - 2020/12/16.**
3. **مدير المختبرات / جامعة الاسكندرية فرع البصرة من 2014/9/1 - 2015/9/1.**

## عنوان اطروحة الدكتوراه

*A Texture Analysis System Based on Spatial Frequency and Attributes for Image Classification & Segmentation (2019)*

## عنوان رسالة الماجستير

*Agricultural Cadastral Map Updating by High Resolution Satellite Images & GIS (2013)*

## التدريسات

### 1. الدراسة الاولية

- **هياكل متقطعة** / المرحلة الاولى/ علوم حاسوب
- **معالجة صورية**/ المرحلة الرابعة/ علوم حاسوب
- **منهجية بحث**/ المرحلة الثالثة/ علوم حاسوب
- **الحاسوب**/ المرحلة الاولى/ علوم القران
- **الفيزياء الطبية**/ المرحلة الاولى/ قسم تقنيات البصريات
- **اجهزة بصرية** / مرحلة الثانية / قسم تقنيات البصريات
- **مختبر الفيزياء العامة**/ المرحلة الاولى/ علوم فيزياء
- **مختبر الاحصاء الحياتي**/ المرحلة الاولى/ علوم التقنيات الاحيائية
- **الاحصاء الحياتي**/ المرحلة الثانية/ تقنيات التخدير
- **مختبر الفيزياء الطبية** / المرحلة الاولى / تقنيات الاشعة والسونار
- **الفيزياء الطبية**/ المرحلة الاولى/ قسم تقنيات التخدير

## البحوث المنشورة

1. Image Classification Schemes Based on Sliced Radial Energy Distribution of DFT and the Statistical Moments of Haar Wavelet, Iraqi Journal of Science, 2020
  2. Image Classification Schemes Based on Statistical Moments of Wavelet and Sliced Radial Energy Distribution of DCT, 2nd International Scientific Conference of Al-Ayen University (ISCAU-2020)
  3. Image Classification Schemes Based on Gradient Matrix and Contrast Matrices 2nd International Scientific Conference of Al-Ayen University (ISCAU-2020)
  4. Agriculture Cadaster Map of Al-Shehimea, Iraqi Journal of Science, 2013, Vol 54, No .3, pp.717-724
- 