



الاسم: ضياء احمد ابراهيم  
تاريخ الولادة : 1988/1/1 الحالة الزوجية : متزوج  
عدد الاولاد : 1  
الشهادة : دكتوراه  
اللقب العلمي : استاذ مساعد  
الاختصاص العام : علوم حاسبات  
الاختصاص الدقيق : معالجة الصور الطبية  
تاريخ ومكان التعيين : 2022 / جامعة الفلوجة كلية الادارة واقتصاد  
البريد الإلكتروني : [Dhiaa.a.ibrahim@uofallujah.edu.iq](mailto:Dhiaa.a.ibrahim@uofallujah.edu.iq)  
رقم الهاتف : 07714449614

### المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2009	كلية علوم الحاسبات	جامعة الانبار	بكالوريوس
2012	كلية علوم الحاسبات	جامعة الانبار	الماجستير
2019	كلية الحاسبات التطبيقية	جامعة باكنغهام	الدكتوراه

العنوان	الشهادة
Image Segmentation Using Watershed Transform	رسالة الماجستير
Multi-level Segmentation of Gynaecological Ultrasound Images using Texture-based Trainable Models	اطروحة الدكتوراه

### التدرج الوظيفي والاكاديمي

المدة	مكان العمل	ت
سنة وشهرين	كلية دجلة الجامعة	1
ثلاث سنوات ونصف	جامعة الامام جعفر الصادق (ع)	2
مستمر بالعمل	جامعة الفلوجة - كلية الادارة والاقتصاد	3

المقررات الدراسية التي تم تدريسها

المرحلة	المادة	القسم	ت
رابع	Operating System-	علوم الحاسبات	1
ثاني	Programing-	علوم الحاسبات	2
رابع	Image Processing	الاتصالات	3
رابع	Multi-Media Computing	هندسة تقنيات الحاسوب	
اول	تطبيقات الحاسوب	الادارة العامة	4
ثاني	قواعد بيانات	علوم مالية ومصرفية	

النشاطات والمشاركات في كلية الادارة والاقتصاد وخارجها

عنوان النشاط	ت
<b>Advanced Course in Gynaecological Ultrasound: Imaging in Oncology (Ovarian Tumours and Gestational Sac Using Medical Ultrasound Images).</b> International Ovarian Tumour Analysis (IOTA) group, International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology (ISUOG) educational course, KU Leuven, Brussels (2014)	1
<b>Advanced Course in Gynaecological Ultrasound: Imaging in Oncology (Ovarian Tumours and Gestational Sac Using Medical Ultrasound Images).</b> International Ovarian Tumour Analysis (IOTA) group, International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology (ISUOG) educational course, London, UK (2015).	2
<b>Advanced Course in Gynaecological Ultrasound: Imaging in Oncology (Ovarian Tumours and Gestational Sac Using Medical Ultrasound Images).</b> International Ovarian Tumour Analysis (IOTA) group, International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology (ISUOG) educational course, London, UK (2016).	3
<b>Attended a MATLAB and Simulink event at Math Works</b> Cambridge Business Park, Cambridge, UK (2016).	4
<b>Attended a MATLAB and Simulink event at Math Works Northampton, UK. (2017).</b>	5

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	ت
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مكتب الوزير	1
جامعة الامام جعفر الصادق	2