

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



الاسم الرباعي واللقب / عبدالباسط كاظم شكر مهاوش العزرا

المعلومات		المعلومات الشخصية	1
عبدالباسط كاظم شكر مهاوش العزراوي	الاسم الرباعي واللقب		
1974-7-1	تاريخ التولد		
متزوج	الحالة الاجتماعية		
Dr.abdulbasit@sciences.uodiyala.edu.iq	البريد الإلكتروني		
	رقم الموبايل		

المؤهلات العلمية		المؤهلات العلمية	2
دكتوراه	التحصيل العلمي		
مدرس	الدرجة العلمية		
حاسبات	القسم العلمي		
تدريسي	العنوان الوظيفي		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	3
1999	الرافدين	الرافدين	حاسبات	علوم حاسبات	البكالوريوس		
2005	الحاسبات	الهيئة العراقية للحاسبات	حاسبات	علوم حاسبات	الماجستير		
2018	الهندسة	كمبريكاز	تكنولوجيا معلومات	علوم حاسبات	الدكتوراه		

الألقاب العلمية		الألقاب العلمية	4
الأمر الجامعي ( العدد وتاريخ الأمر )	اللقب العلمي		
	مدرس مساعد		
2009-11-2	مدرس		
	أستاذ مساعد		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	5
Face detection in color image	الماجستير		
Advanced Face Recognition System using Novel Technique based on Linear Regression Slope	الدكتوراه		
	أستاذ		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	6
Programing Languages	الاولى		
Data Structure	الثانية		
Software Engineering	الثالثة		
Image Processing	الرابعة		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	7
	IEEE IWW International Journal of security  Math metical problem in engineering ICET	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Face recognition based on multi features extractors</li> <li>2. Face recognition based on gradient operators</li> <li>3. Evaluation of face recognition system based on second order filters.DWT and new feature extraction method</li> <li>4. Face recognition analysis based on linear filter ,DWT and nwe feature extraction method based on linear regression</li> </ol>		

### السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <ol style="list-style-type: none"><li>5. Application of first and second order derivative in image processing</li><li>6. Robust face recognition method based on novel face descriptor</li><li>7. Performance of face recognition system using gradient-laplacian operators and new features extraction method based on linear regression slope</li><li>8. Face Recognition Rate Enhancement Depending on Edge Detection Filters and position of Face in Images</li><li>9. Study the Behavior of Neural Network Based on Transfer Functions of MLP &amp; RB Neural Networks in Face Recognition</li><li>10. Face detection in color image</li><li>11. Face localization with backpropagation</li><li>12. Face localization with radial basis</li><li>13. Comparison between radial basis neural networks with backpropagation in detection</li><li>14. Physical security in computer</li></ol> |  |  |
|--|--|--|--|--|

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية


التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها	8
2017	Antalaya- tutkey	IEEE		
2017	Kars- Turkey	IWW		
2018	KUALA- Malysia	ICET		
2018	Madrid - Spain	ICET		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	9
		كفاءة الحاسوب		
		كفاءة لغة الانكليزية		
		كفاءة اللغة العربية		
		دورات في مجال الحاسبات		

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	10
	مدير مركز الحاسبة والانترنت		
	معاون عميد كلية العلوم		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

IEEE conference Certification	1	الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	11
ICET Conference	2		
IEEE	3		
CET	4		
	5		

		التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	12

التاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	13
		رئيس الجامعة		
		العميد		
		العميد		
		العميد		
		العميد		
		العميد		
		العميد		