



رقم الوثيقة	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	الصفحة
QF01/CS416A	1.0	2021-6-19	6/1
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية—إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	التخصص	علم الحاسوب
رقم المادة الدراسية	306481	اسم المادة الدراسية	م الموضوعات خاصة في الشبكات
عدد الساعات المعتمدة		المطلب الساب قلمادة	موافقة قسم
نوع المادة الدراسية		متطلب	متطلب تخصص
نط تدريس المادة		متطلب	متطلب اختياري
النموذج التدرسي		تعلم مدمج	تعلم وجاهي
رابط المنسق على المنصة		رابط منصة الاختبارات	3 وجاهي ✓ (1 وجاهي: 1 غير متزامن)

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعنى كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

الاسم	الرتبة الأكاديمية	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
الساعات المكتبية (اليوم/الساعة)				
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نط تدريسها
النموذج المعتمد				

الوصف المختصر للمادة الدراسية

. This course is designed to give undergraduate students all the fundamentals in 2-D digital image processing with emphasis in image processing techniques, image filtering design and applications.

مصادر التعلم

معلومات الكتاب المقرر	Title: "Digital Image Processing". Author(s)/Editor(s): R. C. Gonzalez and R. E. Woods. Publisher: Pearson–Prentice–Hall, 2008 ISBN: 0–13–168728–x, 978–0–13–168728–8 Edition: third. Title: "Digital Image Processing using Matlab". Author(s)/Editor(s): R. C. Gonzalez, R. E. Woods, S. L. Eddins. Publisher: Pearson–Prentice–Hall, 2004 ISBN: 0–13–008519–7
	(العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)

Edition: 2nd . . P.Ramesh Babu, Digital Image Processing. Scitech Publications., 2003 Bernd Jähne, Digital Image Processing, Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2005	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
www.imageprocessingplace.com (required). Text book website) www.mathworks.com (MATLAB documentation) en.wikipedia.org/wiki/Digital image processing (General image processing concepts) www.mathworks.com/access/helpdesk/help/pdf_doc/matlab/getstart.pdf	الموقع الالكترونية الداعمة
<input checked="" type="checkbox"/> أخرى <input type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية <input type="checkbox"/> مختبر / مشغل <input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس

مخرجات تعلم المادة الدراسية (*S= Skills, C= Competences)/K= Knowledge*)

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
	Have a clear understanding of the principals the Digital Image processing terminology used to describe features of images.	K1
	. Have a good understanding of the mathematical foundations for digital manipulation of images; image acquisition; preprocessing; segmentation; Fourier domain processing, compression and analysis	K2
	Be able to write programs using Matlab language for digital manipulation of images; image acquisition; preprocessing; segmentation; Fourier domain processing; and compression	K3
	Be able to understand the documentation for, and make use of, the MATLAB lib MATLAB Digital Image Processing Toolbox (IPT).	K4
	Learn and understand the Image Enhancement in the Spatial Domain, the Frequency Domain, and the Transform Domain.	
	Understand the Image Restoration, Compression, Segmentation, Recognition, Retrieval, and Description	
المهارات		
	Be able to use different digital image processing algorithms	S1
	Be able to design, code and test digital image processing applications using MATLAB language.	S2
	Be able to use the documentation for, and make use of, MATLAB library and MATLAB Digital Image Processing Toolbox (IPT).	S3
	Analyze a wide range of problems and provide solutions related to the design of image processing systems through suitable algorithms, structures, diagrams, and other appropriate methods.	

	Practice self-learning by using the e-courses and web materials.	
الكفايات		
	Display personal responsibility by working to multiple deadlines in complex activities.	C1
	. Be able to work effectively alone or as a member of a small group working on some programming tasks.	C2
		C3
		C4

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم / نمط التعلم	التعلم الإلكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي
امتحان أول	0	0	%20
امتحان ثانٍ/ منتصف الفصل	%30	%20	%20
المشاركة	%0	%10	%10
اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة	%30	%30	0
الامتحان النهائي	%40	%40	%50

- اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية...الخ

جدول اللقاءات المتزامنة/ الوجاهية وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	* أسلوب التعلم*	* المرجع*
1	Introduction And Digital Image Fundamentals: The origins of Digital Image Processing Examples of Fields that Use Digital Image Processing Fundamentals Steps in Image Processing Elements of Digital Image Processing Systems		
2	Introduction And Digital Image Fundamentals (cont.): Image Sampling and Quantization, Some basic relationships like Neighbours, Connectivity, Distance Measures between pixels Translation, Scaling, Rotation and Perspective Projection of image		

	<p>Introduction And Digital Image Fundamentals</p> <p>(cont.):</p> <p>Linear and Non Linear Operations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital image Representation <p>Reading, Displaying, Writing Images using M</p>	3
	<ul style="list-style-type: none"> • Digital image Representation (cont.) <p>Converting Between data classes and Image Types</p> <p>Introduction to M Function Programming using MATLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Image Enhancement in the Spatial Domain: <p>Some basic Gray Level Transformations</p> <p>Histogram Processing</p>	4
	<p>Image Enhancement in the Spatial Domain</p> <p>(cont.):</p> <p>Enhancement Using Arithmetic and Logic operations</p> <p>Combining Spatial Enhancement Methods</p> <p>Basics of Spatial Filters</p>	5
	<p>Image Enhancement in the Spatial Domain</p> <p>(cont.):</p> <p>Smoothening and</p>	6

		Sharpening Spatial Filters Intensity Transformation Function (MATLAB)	
		Image Enhancement in the Spatial Domain (cont.): Histogram Processing and Function Plotting (MATLAB) • Image Enhancement in the Frequency Domain: Introduction to Fourier Transform and the frequency Domain Computing and Visualizing the 2D DFT (MATLAB)	7
		Image Enhancement in the Frequency Domain (cont.): Smoothing Frequency Domain Filters Sharpening Frequency Domain Filters Homomorphic Filtering	8
		:Image Restoration A model of The Image Degradation / Restoration Process Noise Models Restoration in the presence of Noise Only Spatial Filtering	9
		Image Restoration (cont.): Periodic Noise Reduction by Frequency Domain Filtering Linear Position-Invariant	10

	Degradations Estimation of Degradation Function	
	Image Restoration (cont.): Inverse filtering Wiener filtering	11
	Image Restoration (cont.): Geometric Mean Filter Geometric Transformations	12
	• Image Compression: Coding Interpixel and Psychovisual Redundancy Image Compression models Compression standards	13
	Image Segmentation: Detection of Discontinuities Edge linking and boundary detection Thresholding	14
	Object Recognition: Patterns and Pattern Classes Decision-Theoretic Methods Structural Methods	15
	Final exam	16

* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

** المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الالكتروني، فيديو، موقع... الخ