



نموذج خطة المادة الدراسية - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها / قسم.. الذكاء الاصطناعي.....

QFXX/0408-4.0

الذكاء الاصطناعي	التخصص	2022/2021	رقم الخطة الدراسية			
الشبكات العصبية والتعلم العميق	اسم المادة الدراسية	0142344	رقم المادة الدراسية			
التعلم الآلي	المتطلب السابق للمادة	3	عدد الساعات المعتمدة			
<input type="checkbox"/> متطلب تخصص اختياري	<input checked="" type="checkbox"/> متطلب تخصص اجباري	<input type="checkbox"/> متطلب عائلة تخصص / مساند	<input type="checkbox"/> متطلب كلية اجباري	<input type="checkbox"/> متطلب جامعة اختياري	<input type="checkbox"/> متطلب جامعة اجباري	نوع المادة الدراسية
<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي	<input checked="" type="checkbox"/> تعلم مدمج		<input type="checkbox"/> تعلم الكتروني كامل			نمط تدريس المادة
<input type="checkbox"/> 2 وجاهي	<input checked="" type="checkbox"/> (1 وجاهي: 1 غير متزامن)		<input type="checkbox"/> (1 متزامن: 1 غير متزامن)			النموذج التدريسي

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

الاسم	الرتبة الأكاديمية	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
د.نعم عزمي الماضي	أ. مساعد	/	/	nagham.a@zuj.edu.jo
الساعات المكتبة (اليوم/الساعة)	✓ (ح، ث، خ) من	✓ (ح، ث، خ) من	/	✓ (ن، ر) من
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نوع تدريسها
1	09:00_08:00 ح (م) ث (م) خ (و)	م 9139	6	1:1 مدمج

الوصف المختصر للمادة الدراسية

يهدف هذا المنساق بإعطاء مقدمة عن شبكات التعلم العميق العصبية، كما يركز هذا المنساق على النظريات والأمثلة العملية الخاصة بخوارزميات التعلم العميق وتطبيقاتها، وتشمل الشبكات العصبية الذكية ANN ونماذج بناء التعلم العميق، التدريب والفحص، إضافة إلى توظيفها وتطبيقاتها.

This course is concerned with giving an introduction to deep learning neural networks. This course also focuses on theories and practical examples of deep learning algorithms and their applications, including intelligent neural networks (ANNs), deep learning building models, training and examination, in addition to their employment and applications.

مصادر التعلم

Machine Learning: The Ultimate Guide to Machine Learning, Neural Networks and Deep Learning for Beginners Who Want to Understand Applications, Artificial Intelligence, Data Mining, Big Data and More by Herbert Jones Oct 5, 2018.	معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر..الخ)
---	--

<p>1. Neural Networks and Deep Learning: A Textbook 1st ed. 2018 Edition by Charu C. Aggarwal • Publisher : Springer; 1st ed. 2018 edition (September 13, 2018).</p> <p>2. Make Your Own Neural Network: An In-depth Visual Introduction For Beginners Paperback. By Tariq Rashid – October 4, 2017.</p> <p>3. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems by Aurélien Géron - Oct 15, 2019.</p> <p>4. Learning Deep Learning: Theory and Practice of Neural Networks, Computer Vision, Natural Language Processing, and Transformers Using TensorFlow, by Magnus Ekman Aug 17, 2021.</p>	<p>مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)</p>			
<p>1-https://www.youtube.com/playlist?list=PL63IRz2XF5WyBLsw6yJYWliFJ1OmmRyK 2-https://cs230.stanford.edu/lecture/</p>	<p>الموقع الالكتروني المساعدة</p>			
<input type="checkbox"/> أخرى	<input type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	<input checked="" type="checkbox"/> مختبر/ مشغل	<input type="checkbox"/> قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس
PYTHON, JAVA				التجهيزات والبرمجيات اللازمة
				دعم ذوي الاحتياجات الخاصة
				للحصول على الدعم الفني/التقني

مخرجات تعلم المادة الدراسية

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعارف		
	Neural Networks and Deep Learning	K1
	Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization	K2
	Structuring your Machine Learning Project	K3
	Convolutional Neural Networks	K4
	Natural Language Processing: Building sequence models	
المهارات		
	•Tensorflow •Artificial Neural Networks	S1
	•Convolutional Neural Networks •Recurrent Neural Networks	S2

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
	•Transformers	
	•Python Programming •Deep Learning •Backpropagation	S3
	•Machine Learning •Transfer Learning •Multi–Task Learning	S4
	•Natural Language Processing	
الكفايات		
	1. Be able to explain the major trends driving the rise of deep learning, and understand where and how it is applied today. 2. Build and train deep neural networks, implement vectorized neural networks, identify architecture parameters, and apply DL to your applications.	C1
	1. Learn to set up a machine learning problem with a neural network mindset. Learn to use vectorization to speed up your models. 2. Use best practices to train and develop test sets and analyze bias/variance for building DL applications, use standard NN techniques, apply optimization algorithms, and implement a neural network in TensorFlow.	C2
	1. Learn to build a neural network with one hidden layer, using forward propagation and backpropagation. 2. Use strategies for reducing errors in ML systems, understand complex ML settings, and apply end-to-end, transfer, and multi-task learning.	C3
	1. Build a Convolutional Neural Network, apply it to visual detection and recognition tasks, use neural style transfer to generate art, and apply these algorithms to image, video, and other 2D/3D data.	C4
	1. Build and train Recurrent Neural Networks and its variants (GRUs, LSTMs), apply RNNs to character-level language modeling, work with NLP and Word Embeddings, and use HuggingFace tokenizers and transformers to perform Named Entity Recognition and Question Answering.	C5
	1. Understand the key computations underlying deep learning, use them to build and train deep neural networks, and apply it to computer vision.	

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم/ نمط التعلم	التعلم الإلكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي (مواد نظرية)	التعلم الوجاهي (مواد عملية)
امتحان منتصف الفصل		%30		
المشاركة/ التطبيقات العملية		0		
النشاطات التفاعلية غير المتزامنة		%20		
الامتحان النهائي		%50		

ملاحظة ١: النشاطات التفاعلية غير المتزامنة هي النشاطات والمهام والمشاريع والأبحاث والواجبات والدراسات والمجموعات طلابية... الخ، والتي ينفذها الطالب ذاتياً، بواسطة المنصة الافتراضية دون لقاء مباشر مع مدرس المادة.

ملاحظة 2: حسب تعليمات منح درجة الماجستير تخصص 40% من العلامة لامتحان النهائي، و 60% لأعمال الفصل (اختبارات، تقارير، بحوث او اي نشاط علمي يكلف به الطالب)

جدول اللقاءات المتزامنة/ الوجاهية ومواضيعاتها

ال أسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم *	** المرجع
1	Introduction to Deep Learning	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. slides 	Neural Networks and Deep Learning
2	Neural Networks Basics	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. slides 	Neural Networks and Deep Learning
3	Neural Networks Basics	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. slides 	Neural Networks and Deep Learning
4	Shallow Neural Networks	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of 	https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3IRz2XF5WyBLsw6yJYWIiFJ1OmmRyK

* * المرجع	أسلوب التعلم *	الموضوع	الأسبوع
https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3IRz2XF5WyBLsw6yJYWiFJ1OmmRyK	<p>theoretical concepts.</p> <p>Laboratory practical sessions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • slides 	Shallow Neural Networks	5
		Revision Midterm exam 30%	5
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. • Laboratory practical sessions. • slides 	Deep Neural Networks	6
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. • Laboratory practical sessions. • slides 	Deep Neural Networks	7
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. • Laboratory practical sessions. • slides 	Neural Networks and Deep Learning	8
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom 	Neural Networks and	9

* * المرجع	أسلوب التعلم*	الموضوع	الأسبوع
	<p>lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • slides 	Deep Learning	
Neural Networks and Deep Learning	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. • slides 	Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization	10
Neural Networks and Deep Learning	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. • slides 	Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization	11
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. • slides 	Structuring Machine Learning Projects	12
https://cs230.stanford.edu/lecture/	<ul style="list-style-type: none"> • Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. • Slides • 	Structuring Machine Learning Projects	13

* المرجع*	* أسلوب التعلم*	الموضوع	الأسبوع
https://cs230.stanford.edu/lecture/ https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3IRz2XF5WyBLsw6yJYWIiFJ1OmmRyK	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. slides 	Convolutional Neural Networks	14
https://cs230.stanford.edu/lecture/ https://www.youtube.com/playlist?list=PL6-3IRz2XF5WyBLsw6yJYWIiFJ1OmmRyK	<ul style="list-style-type: none"> Classroom lectures, discussions, and review of theoretical concepts. Laboratory practical sessions. slides 	Natural Language Processing: Sequence Models	15
		Final Exam 50%	16

* أساليب التعلم: محاضرة، تعلم معকوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

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

جدول النشاطات التفاعلية غير المتزامنة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

النواتج المتوقعة	المرجع	المهمة/النشاط	الأسبوع
	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to deep learning Neural Networks Basics 	Quizzes	1
	<ul style="list-style-type: none"> Python Basics with Numpy (Optional) Logistic Regression with a neural network mindset 	Programming Assignments	2
	<ul style="list-style-type: none"> Shallow Neural Networks Key concepts on Deep Neural Networks 	Quizzes	3
	<ul style="list-style-type: none"> Planar data classification with a hidden layer Building your Deep Neural Network: step by step Deep Neural Network - Application 	Programming Assignments	4
	<ul style="list-style-type: none"> Practical aspects of deep learning 	Quizzes	5

النواتج المتوقعة	المراجع	المهمة/النشاط	الأسبوع
	<ul style="list-style-type: none"> Optimization Algorithms 		
	<ul style="list-style-type: none"> Initialization Regularization Gradient Checking Optimization 	Programming Assignments	6
	<ul style="list-style-type: none"> Hyperparameter tuning, Batch Normalization, Programming Frameworks Bird recognition in the city of Peacetopia (case study) 	Quizzes	7
	•Tensorflow	Programming Assignments	8
	<ul style="list-style-type: none"> The basics of ConvNets Deep convolutional models 	Quizzes	9
	<ul style="list-style-type: none"> Convolutional Model: step by step Convolutional Model: application Keras Tutorial: This assignment is optional. Residual Networks 	Programming Assignments	10
	<ul style="list-style-type: none"> Detection Algorithms Special Applications: Face Recognition & Neural Style Tran 	Quizzes	11
	<ul style="list-style-type: none"> Car Detection with YOLO Art Generation with Neural Style Transfer Face Recognition 	Programming Assignments	12
	<ul style="list-style-type: none"> Recurrent Neural Networks 	Quizzes	13
	<ul style="list-style-type: none"> Building a Recurrent Neural Network - Step by Step Dinosaur Land -- Character-level Language Modeling Jazz improvisation with LSTM 	Programming Assignments	14
	<ul style="list-style-type: none"> Natural Language Processing and Word Embeddings Sequence Models and Attention Mechanism 	Quizzes	15
	<ul style="list-style-type: none"> Operations on Word Vectors - Debiasing 	Programming Assignments	16

النواتج المتوقعة	المراجع	المهمة/النشاط	الأسبوع
	<ul style="list-style-type: none">• Emojify!• Neural Machine Translation with Attention• Trigger Word Detection		