

1.	اسم المادة	شبكات التواصل الاجتماعي
2.	رقم المادة	2309710
3.	الساعات المعتمدة (نظرية، عملية)	1: نظري، 2: عملي
	الساعات الفعلية (نظرية، عملية)	3
4.	المتطلبات السابقة/المتطلبات المتزامنة	لا يوجد
5.	اسم البرنامج	الاتصال الرقمي
6.	رقم البرنامج	091
7.	اسم الجامعة	الجامعة الأردنية
8.	الكلية	الآداب
9.	القسم	الصحافة والإعلام والاتصال الرقمي
10.	مستوى المادة	سنة أولى
11.	العام الجامعي/ الفصل الدراسي	2024/2023 – الفصل الدراسي الثاني
12.	الدرجة العلمية للبرنامج	الماجستير
13.	الأقسام الأخرى المشتركة في تدريس المادة	لا يوجد
14.	لغة التدريس	العربية، الانجليزية
15.	أسلوب التدريس	مدمج
16.	المنصة الإلكترونية	Moodle
17.	تاريخ استحداث مخطط المادة الدراسية/ تاريخ مراجعة مخطط المادة الدراسية	28/2/2024

18. منسق المادة

الرجاء إدراج ما يلي: رقم المكتب، الساعات المكتبية، رقم الهاتف، البريد الإلكتروني.  
لا يوجد

19. مدرسو المادة

الرجاء إدراج ما يلي: رقم المكتب، الساعات المكتبية، رقم الهاتف، البريد الإلكتروني.  
الدكتورة هنادي الدربي  
الساعة المكتبية: 3-4 / يوم الأربعاء  
كلية الآداب / (الطابق الأرضي)  
البريد الإلكتروني: h.aldreabi@ju.edu.jo

20. وصف المادة

كما هو مذكور في الخطة الدراسية المعتمدة.  
تسعى هذه المادة إلى بناء قدرات الطلبة في التعامل مع الشبكات الاجتماعية بكفاءة وفعالية ؛ وتتضمن المادة فهم شبكات التواصل الاجتماعي وآليات عملها وأنواعها والخدمات التي تقدمها، كما تشمل على إنتاج المحتوى الخاص بالشبكات الاجتماعية، وإساليب إدارة الحسابات والتفاعل على هذه الشبكات، والرصد الإعلامي والاستماع الاجتماعي على الشبكات الرقمية ، وفهم عمل الخوارزميات التي تعمل بها الشبكات، وفهم جمهور الشبكات الاجتماعية، وتقدم هذه المادة عرضاً لتقنيات وإساليب جذب الجمهور إلى الجانب القيم الأخلاقية لاستخدام الشبكات.

## أ- الأهداف:

- 1- التعرف على تقنيات التكنولوجيا الحديثة في الاتصال ومجالاتها.
- 2- إمكانية تقديم افكارريادية لاستخدام النظم الخبيرة في الإعلام.
- 3- التعرف على شبكات التواصل الاجتماعي واساليب ادارة الحسابات والتفاعل.
- 4- انتاج المحتوى الخاص بشبكات التواصل الاجتماعي.
- 5- إمكانية تقييم المحتوى الإعلامي في شبكات التواصل الاجتماعي.
- 6- هندسة المتطلبات لبناء الأنظمة.
- 7- القيم الاخلاقية لشبكات التواصل الاجتماعي.
- 8- اكتساب المهارات البحثية في مجال شبكات التواصل الاجتماعي.

ب-نتائج التعلم: يتوقع من الطالب عند إنهاء المادة أن يكون قادراً على أن:

10	9	5	4	2	نتائج تعلم البرنامج نتائج تعلم المادة
				*	التعرف على تقنيات التكنولوجيا الحديثة في الاتصال ومجالاتها.
*					إمكانية تقديم افكارريادية لاستخدام النظم الخبيرة في الإعلام
		*		*	التعرف على شبكات التواصل الاجتماعي واساليب ادارة الحسابات والتفاعل
*		*			انتاج المحتوى الخاص بشبكات التواصل الاجتماعي
	*	*		*	إمكانية تقييم المحتوى الإعلامي في شبكات التواصل الاجتماعي
*		*			هندسة المتطلبات لبناء الأنظمة
			*		القيم الاخلاقية لشبكات التواصل الاجتماعي
	*		*		اكتساب المهارات البحثية في مجال شبكات التواصل الاجتماعي

22. محتوى المادة الدراسية والجدول الزمني لها

الاسبوع	المحاضرة	الموضوع	نتائج التعلم المستهدفة للمادة	*أساليب التدريس (وجاهي، مدمج، إلكتروني كامل)	المنصة	متزامن/غير متزامن	*أساليب التقييم	المصادر/المراجع
1	28/2/2024	تقنيات التكنولوجيا الحديثة في الاتصال	1	وجاهي		متزامن	تفاعل الطلبة والمناقشة	المرجع الأول
2	6/3/2024	النظم الخبيرة الذكاء الاصطناعي	1	وجاهي		متزامن	تفاعل الطلبة والمناقشة وتقديم ملخص الافكار الرئيسية للمحاضرة من الطلبة	المرجع الأول
3	13/3/2024	النظم الخبيرة والإعلام	2	مدمج		غير متزامن	تقديم الواجب على منصة التعلم الإلكتروني	-
4	20/3/2024	شبكات التواصل الاجتماعي	3	وجاهي		متزامن	تفاعل الطلبة والمناقشة وتقديم ملخص الافكار الرئيسية للمحاضرة من الطلبة	المرجع الثاني
5	27/3/2024	انتاج المحتوى لشبكات التواصل الاجتماعي	4	وجاهي		متزامن	تفاعل الطلبة وإنشاء محتوى إلكتروني وتقييمه	-

-	تقديم الواجب على منصة التعلم الإلكتروني	غير متزامن		مدمج	5	تقييم المحتوى الإعلامي في شبكات التواصل الاجتماعي	3/4/2024	6
-						عيد الفطر السعيد (تقديرا)	10/4/2024	7
المرجع الثالث	تفاعل الطلبة والمناقشة وتقديم ملخص الافكار الرئيسية للمحاضرة من الطلبة	متزامن		وجاهي	6	هندسة المتطلبات: -متطلبات المستخدم -استنباط المتطلبات	17/4/2024	8
-	تقديم الواجب على منصة التعلم الإلكتروني	غير متزامن		مدمج	7	القيم الأخلاقية لاستخدام شبكات التواصل الاجتماعي	24/4/2024	9
-المرجع الأول -المرجع الثاني -الأوراق البحثية المتوفرة على منصة التعلم الإلكتروني	امتحان	متزامن		وجاهي	1,2,3,4	امتحان منتصف الفصل	1/5/2024	10
المرجع الثالث	تفاعل الطلبة والمناقشة وتقديم ملخص الافكار الرئيسية للمحاضرة من الطلبة	متزامن		وجاهي	6	هندسة المتطلبات: -تقنيات تحليل المتطلبات -تتبع المتطلبات	8/5/2024	11
-	تقديم الواجب على منصة التعلم الإلكتروني	غير متزامن		مدمج	8	أعمال الطلبة	15/5/2024	12
-	المناقشة وطرح الأسئلة	متزامن		وجاهي	8	مناقشة أعمال الطلبة	22/5/2024	13

-	المناقشة وطرح الأسئلة			وجاهي	8	مناقشة أعمال الطلبة	29/5/2024	14
جميع المراجع	امتحان	متزامن		وجاهي	جميع النتائج	الامتحان النهائي	2024/6/9	15

\*أساليب التدريس تشمل: محاضرة متزامنة / لقاء، محاضرة غير متزامنة/ لقاء.

\*أساليب التقييم تشمل: الواجبات المنزلية، اختبار قصير، امتحان، اختبار قبل المختبر ... إلخ.

23. أساليب التقييم

يتم إثبات تحقق نتائج التعلم المستهدفة من خلال أساليب التقييم والمتطلبات التالية:

المنصة	الاسبوع	الموضوع	العلامة	أسلوب التقييم
منصة التعلم الإلكتروني	الثالث	النظم الخبيرة والإعلام	5	أعمال الفصل
	السادس	تقييم المحتوى الإعلامي في شبكات التواصل الاجتماعي	5	
	الثاني عشر	القيم الاخلاقية لاستخدام شبكات التواصل الاجتماعي	5	
وجاهي	الثالث عشر الرابع عشر	ملخص ابحاث	15	مشروع الطلبة
وجاهي	الثامن	-تقنيات التكنولوجيا الحديثة في الاتصال - النظم الخبيرة - الذكاء الاصطناعي - شبكات التواصل الاجتماعي	30	امتحان منتصف الفصل
وجاهي		جميع مواضيع المادة	40	الامتحان النهائي

24. متطلبات المادة

على الطالب أن يمتلك جهاز حاسوب موصول بالإنترنت، كاميرا، حساب على المنصة الإلكترونية المستخدمة.

25السياسات المتبعة بالمادة

أ-سياسة الحضور والغياب

ب-الغياب عن الامتحانات وتسليم الواجبات في الوقت المحدد

ج-إجراءات السلامة والصحة

د-الغش والخروج عن النظام الصفي

هـ-إعطاء الدرجات

و-الخدمات المتوفرة بالجامعة والتي تسهم في دراسة المادة

## 26. المراجع

أ-الكتب المطلوبة، والقراءات والمواد السمعية والبصرية المخصصة:

- 1- تقنيات التكنولوجيا الحديثة (وسائل التواصل الاجتماعي والذكاء الاصطناعي). (2021). ايمان احمد يوسف . عمان، دار ابن النفيس للنشر والتوزيع.
- 2- الإعلام الجديد (شبكات التواصل الاجتماعي). (2018). علي خليل شقرة. دار أسامة للنشر والتوزيع
- 3- هندسة المتطلبات لبناء الأنظمة والمواقع الالكترونية (2022). أروى الإرياني و نجود الوليدي. الوراق للنشر والتوزيع.

ب- الكتب الموصى بها، وغيرها من المواد التعليمية الورقية والإلكترونية.

- 4- الابحاث العلمية المتوفرة على منصة التعلم الإلكتروني

## 27. معلومات إضافية

مدرس أو منسق المادة: د. هنادي الدريبي التوقيع: ----- التاريخ: 2024/2/28  
مقرر لجنة الخطة/ القسم: ----- التوقيع  
رئيس القسم: ----- التوقيع  
مقرر لجنة الخطة/ الكلية: ----- التوقيع  
العميد: ----- التوقيع