

الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة

في تخصص الوسائط المتعددة الرقمية

رمز التخصص: L60805

(تم الموافقة على تعديل هذه الخطة بموجب قرار لجنة الخطة الدراسية رقم 2025/2024/11/19 بتاريخ 2025/8/20، وتطبق اعتباراً من بداية العام الجامعي 2026/2025).

تتكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (الوسائط الرقمية المتعددة) من (72) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:-

الرقم	المتطلبات	عدد الساعات المعتمدة
أولاً	متطلبات الثقافة العامة	6
ثانياً	متطلبات مهارات التشغيل	9-12
ثالثاً	متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل	6-9
رابعاً	متطلبات المسار	39-45
خامساً	الممارسة المهنية	6
المجموع		72

بيانات المسار/ التخصص:

1.	اسم التخصص (باللغة العربية)	الوسائط المتعددة الرقمية
2.	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	Digital Multimedia
3.	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني للمؤهلات	<input checked="" type="checkbox"/> المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة <input type="checkbox"/> المستوى 5: الشهادة الجامعية المتوسطة <input type="checkbox"/> المستوى 4: الدبلوم الفني أو التدريبي <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):
4.	الدرجة العلمية للبرنامج	<input checked="" type="checkbox"/> دبلوم متوسط <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):
5.	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	
6.	القسم الاكاديمي التابع له البرنامج	
7.	الأقسام الأخرى المشتركة في تدريس البرنامج	
8.	تاريخ بداية البرنامج (قرار الترخيص)	
9.	مدة الدراسة في التخصص	72 ساعة معتمدة (سنتان دراسيتان)
10.	لغة التدريس	اللغة العربية + اللغة الانجليزية
11.	شروط القبول في البرنامج	تحدد شروط القبول في ضوء لائحة الدراسة للمرحلة الجامعية المتوسطة والتعليمات الخاصة بها في جامعة البلقاء التطبيقية، بالإضافة الى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا الخصوص .
12.	نوع البرنامج	<input type="checkbox"/> أكاديمي <input checked="" type="checkbox"/> تقني <input type="checkbox"/> ثنائي

هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد مصممي ومطوري الوسائط الرقمية المتعددة المؤهلين للتعامل مع احتياجات سوق العمل وخدمة المجتمع وفقاً لمتطلبات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات.

الأهداف العامة التي يحققها البرنامج :

1. اكتساب المعرفة النظرية والعملية الأحدث في تصميم وتطوير الوسائط الرقمي المتعددة..
2. تطوير مهارات التفكير التحليلي وحل المشكلات من خلال التصميم.
3. إتقان التعامل مع التقنيات والتطبيقات الرقمية الحديثة.
4. تنمية مهارات العمل الجماعي والتعاون داخل فرق متعددة التخصصات.
5. ممارسة التطبيقات الرقمية بمهنية، والالتزام بالمسؤوليات الأخلاقية والاجتماعية المرتبطة بالمجال.

مصفوفة مخرجات التعلم لتخصص الوسائط المتعددة الرقمية

PLOs: Program Learning Outcomes PLOs

الرقم	مخرج التعلم	المعرفة	المهارة	الكفاية
1.	تصميم وتطوير واجهة وتجربة المستخدم (تصميم المواقع الإلكترونية، وتصميم تطبيقات الهاتف الجوال وتطويرها) (UI-UX).	1. يعرف المفاهيم والمصطلحات الأساسية والرئيسية المرتبطة بتصميم واجهة المستخدم، مثل: الفرق بين التصميم المسطح، و تصميم المحاكاة الشكلية كتصميم أزرار سلة المهملات، والصفحة الرئيسية .. (Skeuomorphism and flat design) 2. يعدد فوائد ومزايا أنماط واجهات المستخدم، ومعايير نجاحها من حيث سهولة الاستخدام (Usability). 3. يحدد الأسس الفنية لبناء واجهة وتجربة المستخدم كأهمية التسلسل الهرمي البصري (Visual Hierarchy) في تصميم واجهة المستخدم . 4. يميز الفرق بين التصميم ل IOS and Android 5. يشرح مبدأ عمل أزرار التنقل (Buttons) 6. يميز بين أنماط تفعيل الأزرار من حيث شكل الحركة، وسرعتها. 7. يعدد مجالات تفاعل الإنسان والحاسوب (الموقع الإلكترونية، تطبيقات الهاتف الجوال، وواجهات المستخدم كالصراف الآلي، وماكينات إصدار البطاقات، والحجوزات..... إلخ	1. يرسم ويبني المخططات المبدئية للموقع والقوائم الرئيسية والمتشعبة للموقع الإلكتروني (wire frames). 2. يترجم المخططات المبدئية إلى تصاميم جرافيكية تتسم بالوحدة، والعضوية، وذات تنوع وظيفي ملائم لعناصر واجه المستخدم الرئيسية، والفرعية، والمتشعبة. 3. ينسق وينظم الصفحات الداخلية لواجهة المستخدم (صفحات الموقع الإلكتروني، وتطبيقات الهاتف الجوال 4. يفعل أزرار التنقل بين الصفحات الرئيسية، والمتشعبة (Prototyping) 5. يستخدم لغات البرمجة الأساسية مثل: HTML و CSS و Java Script في بناء المواقع الإلكترونية 6. يتمكن من استخدام برامج تصميم المواقع الإلكترونية (Adobe XD, Figma) 7. يستخدم الشبكات الوهمية (Grids) في التصميم وتوزيع عناصر الصفحات.	1. يصمم ويبني واجهات المستخدم بجميع أنواعها، وأشكالها، سهلة الاستخدام وفعالة من خلال الاهتمام بالجانبين البصري والعملي . 2. تصميم وبناء المواقع الإلكترونية. 3. يصمم ويبني تطبيقات الهاتف الجوال. 4. يجهز التطبيق والموقع الإلكتروني للتصدير.
2.	تصميم وصناعة المحتوى البصري الرقمي بجميع أشكاله (إنفوجراف، محتوى ثنائي الأبعاد 2D، محتوى ثلاثي	1. يشرح مفهوم الوسائط الرقمية باعتبارها وسيط يجمع ما بين فنون التصميم، والفن السينمائي. 2. يشرح مفهوم الثقافة البصرية المرتبط بالتركيبية السكانية ليتمكن من اختيار الشكل والصورة المناسبة للفئة	1. يكتب سيناريو لمحتوى بصرى بجميع أشكاله، وأنواعه مثل المحتوى الترفيهي (فيلم تحريك قصير)، أو محتوى ترويجي (إعلان لشركة، أو مؤسسة، أو منتج، ..)، محتوى إرشادي، أو محتوى تعليمي تفاعلي. 2. يصمم ويبني محتوى بصري رقمي ثنائي البعد 2d : ترفيهي (فيلم تحريك 2D قصير، إعلان رسوم	1. يصمم ويصنع محتوى إنفوجراف (ترجمة بصرية للمعلومات، والبيانات) 2. يصمم ويصنع محتوى بصري رقمي ثنائي البعد 2d : ترفيهي (فيلم تحريك 2D قصير، إعلان رسوم

الرقم	مخرج التعلم	المعرفة	المهارة	الكفاية
	الأبعاد 3D، محتوى تصوير سينمائي)	<p>المستهدفة، لإحداث التأثير المباشر في قلب المشاهد</p> <p>3. يحدد تقنيات صناعة المحتوى البصري بأشكاله المتنوعة (إنفوجراف، محتوى ثنائي الأبعاد 2D، محتوى ثلاثي الأبعاد 3D، محتوى تصوير سينمائي، محتوى تفاعلي).</p> <p>4. يشرح أساسيات التصميم، ويصنف العلاقات البنائية والأسس الإنشائية للتصميم.</p> <p>5. يشرح مبادئ التصميم للوسائط الرقمية، ويفهم مبادئ التحريك الإثني عشر.</p> <p>6. يشرح زوايا الكاميرا، وأحجام اللقطات، وأنواع وأساليب الربط بين اللقطات، والمشاهد.</p> <p>7. يصنف البرامج المستخدمة في صناعة المحتوى البصري بمختلف تقنياته.</p> <p>7. يصنف مستويات وطبقات الصوت (الصوت، الموسيقى، المؤثرات الصوتية، الغلاف الجوي (atmosphere)</p>	<p>2. يرسم لوحة القصة ويترجم النص إلى سيناريو مرسوم (Story board)</p> <p>3. يختار تقنية المحتوى البصري الرقعي المناسب للفئة المستهدفة.</p> <p>4. يتمكن من استخدام برامج الرسم والتصميم بالحاسوب (adobe illustrator)</p> <p>5. يستخدم برامج معالجة الصور الرقمية (adobe Photoshop)</p> <p>5. يستخدم برامج تحريك الرسوم الجرافيكية (Adobe After effects)</p> <p>6. يستخدم برامج التصميم، والتحريك ثلاثية الأبعاد (Auto desk Maya, C4D)</p> <p>7. يتمكن من استخدام برامج تأليف وتجميع المشاهد (المونتاج)، ودمج الصوت والموسيقى.</p> <p>8. يستخدم برامج معالجة الصوت والموسيقى، وتقطيعها، وإعادة تصديرها بالصيغ المناسبة.</p>	<p>متحركة، Motion (Graphic)</p> <p>3. يصمم ويصنع محتوى بصري رقمي ثلاثي البعد 3D (فيلم تحريك 3D، قصير، إعلان تحريك 3D، مقدمة لبرنامج تلفزيوني، أو نشرة إخبارية 3D Motion Graphic، تحريك الهوية البصرية لشركة أو فاصل لقناة تلفزيونية.</p>
3.	تنفيذ محتوى بصري تفاعلي Interactive Media وفنون الوسائط الرقمية Projection Mapping	<p>1. يعرف المفاهيم الأساسية الخاصة بصناعة المحتوى البصري التفاعلي الذي يعتمد على المستقبلات Input، من خلال الكاميرات، والحساسات (Camera and Output Sensors, Kinect) والمخرجات على الشاشات.</p> <p>2. يشرح متطلبات تشغيل المستقبلات Input، من خلال البرامج المستخدمة مثل (Isadora, Touch Designer)</p> <p>3. يبين المتطلبات الأساسية الفنية والتقنية لصناعة المحتوى البصري التفاعلي، وفنون الوسائط الرقمية.</p>	<p>1. يرسم ويبني المخططات المبدئية للمحتوى البصري التفاعلي .</p> <p>2. يختار ويحدد المستقبلات المناسبة للمحتوى البصري التفاعلي.</p> <p>3. يتمكن من استخدام برامج صناعة المحتوى البصري التفاعلي (Isadora, Touch Designer)</p> <p>4. ينفذ محتوى بصري تفاعلي بجميع أشكاله الترفيهي منها أو التعليمي</p> <p>6. يتمكن من إسقاط وإظهار المحتوى البصري الرقعي على المجسمات الواقعية والإفترضية Projection Mapping</p>	<p>1. يصمم محتوى بصري تفاعلي جذاب وفعال.</p> <p>2. ينفذ محتوى بصري تفاعلي مناسب للفئة المستهدفة.</p> <p>3. يصمم وينفذ فنون الوسائط الرقمية Projection Mapping</p>

المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة :

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
تربية وطنية	1 ندوة	0	1	2	1. الثقافة العامة
علوم عسكرية	0	0	1	1	
الثقافة الإسلامية	0	0	3	3	
	1	0	5	6	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات مهارات التشغيل :

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
اللغة الإنجليزية التطبيقية	1 تطبيقات عملية	0	2	3	2. مهارات التشغيل
تطبيقات الذكاء الاصطناعي	1 تطبيقات عملية	0	2	3	
الريادة والابتكار	1 مشروع	0	1	2	
مهارات الحياة والعمل	1 ندوة	0	1	2	
مهارات رقمية	0	4 مختبر حاسوب	0	2	
	4	2	6	12	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل :

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
صناعة الإعلام الإبداعي	1 ندوة	0	2	3	3. العلوم الأساسية
الممارسات المهنية في الإنتاج الإعلامي	1 ندوة	0	1	2	
الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	1 ندوة	0	1	2	
تقنيات الإعلام الرقمي	1 تطبيقات عملية	0	1	2	
	4	0	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية للمسار:

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي / تطبيقي	نظري		
مبادئ التصميم للوسائط الرقمية	2	1	2	4. أساسيات التصميم الرقمي والوسائط
الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك	4	0	2	
تصميم الشخصيات	4	0	2	
التحريك ثنائي الأبعاد	4	0	2	
تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد	2	1	2	
	8	2	10	المجموع (ساعة معتمدة)
كتابة السيناريو ولوحات السرد	2	1	2	5. تقنيات الإنتاج والمعالجة الرقمية

المساقات التعليمية	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	عملي / تطبيقي	نظري		
التصوير الرقمي	4	0	2	
التصوير السينمائي والمونتاج	4	0	2	
معالجة الصور الرقمية	4	0	2	
الرسوم الجرافيكية المتحركة	2	1	2	
تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد	4	1	3	
	10	3	13	المجموع (ساعة معتمدة)
النشر الرقمي	2	1	2	6. التفاعل الرقمي وتكامل المنصات
التبويبوغرافي في الوسائط الرقمية	2	1	2	
استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم	0	2	2	
التصميم التفاعلي	2	1	2	
تصميم المواقع الإلكترونية وتطويرها	4	0	2	
فنون الوسائط الرقمية	2	1	2	
تصميم تطبيقات الهواتف	4	0	2	
مشروع تطبيقي	2	0	2	
	10	6	16	المجموع (ساعة معتمدة)
الممارسة المهنية 1	10	0	3	7. الممارسة المهنية
الممارسة المهنية 2	10	0	3	
	6	0	6	المجموع (ساعة معتمدة)

الخطة الدراسية

أولاً: متطلبات الثقافة العامة (6) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:-

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	الساعات الاسبوعية			المتطلب السابق
			نظري	عملي	تطبيقي	
L60000114	تربية وطنية	2	1	0	1 ندوة	لا يوجد
L60000112	علوم عسكرية	1	1	0	0	لا يوجد
L60000111	الثقافة الإسلامية	3	3	0	0	لا يوجد
المجموع		6	5	0	1	

ثانياً: متطلبات مهارات التشغيل (9-12) ساعة معتمدة، وهي كالآتي:-

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	الساعات الاسبوعية			المتطلب السابق
			نظري	عملي	تطبيقي	
L60000122	اللغة الإنجليزية التطبيقية	3	2	0	1 تطبيقات عملية	*اللغة الإنجليزية 99
L60000124	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	3	2	0	1 تطبيقات عملية	-
L60000121	الريادة والابتكار	2	1	0	1 ندوة	-
L60000123	مهارات الحياة والعمل	2	1	0	1 ندوة	-
L60000125	مهارات رقمية	2	0	4 مختبر حاسوب	0	**مهارات الحاسوب 99
المجموع		12	6	2	4	

*النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية يعفى الطالب من مادة اللغة الإنجليزية 99.

** النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، يعفى الطالب من مهارات الحاسوب 99

ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (الإنتاج الإعلامي الإبداعي والوسائط المتعددة) (6-9) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
-	1 ندوة	0	2	3	صناعة الإعلام الإبداعي	L60800131
-	1 ندوة	0	1	2	الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي	L60800132
-	1 ندوة	0	1	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	L61400135
-	1 تطبيقات عملية	0	1	2	تقنيات الإعلام الإبداعي	L60800134
	4	0	5	9	المجموع	

رابعاً: متطلبات المسار للمؤهل (39) ساعة معتمدة، وهي كالآتي :-

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	الساعات الاسبوعية			المتطلب السابق
			نظري	عملي	تطبيقي	
L60805141	مبادئ التصميم للوسائط الرقمية	2	1	2	0	
L60805151	كتابة السيناريو ولوحات السرد	2	1	2	0	
L60805152	التصوير الرقمي	2	0	4	0	
L60805154	التصوير السينمائي والمونتاج	2	0	4	0	
L60805142	الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك	2	0	4	0	
L60805251	معالجة الصور الرقمية	2	0	4	0	
L60805253	الرسوم الجرافيكية المتحركة	2	1	2	0	
L60805241	تصميم الشخصيات	2	0	4	0	
L60805261	النشر الرقمي	2	1	2	0	
L60805263	التبوعرافي في الوسائط الرقمية	2	1	2	0	
L60805262	استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم	2	2	0	0	
L60805242	التحريك ثنائي الأبعاد	2	0	4	0	
L60805265	تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد	2	1	2	0	
L60805264	التصميم التفاعلي	2	1	2	0	
L60805266	تصميم المواقع الإلكترونية وتطويرها	2	0	4	0	
L60805252	تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد	3	1	4	0	
L60805267	فنون الوسائط الرقمية	2	1	2	0	
L60805268	تصميم تطبيقات الهواتف	2	0	4	0	
L60805260	مشروع تطبيقي	2	0	2	2 مشروع	فصل رابع
المجموع (ساعة معتمدة)		39	11	26	2	

خامساً: متطلبات الممارسة المهنية وهي (6) ساعات معتمدة موزعة على النحو الآتي :

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	نظري	*عملي			
فصل ثالث	-	2*5=10	3	الممارسة المهنية 1	L60805271
فصل رابع	-	2*5=10	3	الممارسة المهنية 2	L60805272
	-	6	6	المجموع (ساعة معتمدة)	

عدد الاسبوع 14

الدراسة والتدريب في مكان العمل يتم خلال يومين في الاسبوع وبمعدل 5 ساعات في اليوم الواحد

140=14*2*5 ساعة

الخطة الاسترشادية

السنة الاولى					
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
2	الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك	L60805142	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123
3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124	2	مهارات رقمية	L60000125
2	تربية وطنية	L60000114	2	الريادة والابتكار	L60000121
2	الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي	L60800132	3	صناعة الإعلام الإبداعي	L60800131
2	تقنيات الإعلام الإبداعي	L60800134	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي	L60300135
2	التصوير الرقمي	L60805152	2	مبادئ التصميم للوسائط الرقمية	L60805141
2	التصوير السينمائي والمونتاج	L60805154	2	كتابة السيناريو ولوحات السرد	L60805151
18	المجموع		18	المجموع	



السنة الثانية					
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
2	استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم	L60805262	1	العلوم العسكرية	L60000112
2	التحريك ثنائي الأبعاد	L60805242	2	معالجة الصور الرقمية	L60805251
2	التصميم التفاعلي	L60805264	2	الرسوم الجرافيكية المتحركة	L60805253
2	تصميم المواقع الإلكترونية وتطويرها	L60805266	2	تصميم الشخصيات	L60805241
3	تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد	L60805252	2	النشر الرقمي	L60805261
2	تصميم تطبيقات الهواتف	L60805268	2	التبوغرافي في الوسائط الرقمية	L60805263
	المشروع التطبيقي	L60805260	2	تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد	L60805265
	الممارسة المهنية 2	L60805272	2	فنون الوسائط الرقمية	L60805267
			3	الممارسة المهنية 1	L60805271
18	المجموع		18	المجموع	

الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص الوسائط المتعددة الرقمية

(0-1)1	علوم عسكرية	L60000112
يحدد ويحدث المحتوى وكذلك المرجع المعتمد من قبل مديرية التربية والتعليم والثقافة العسكرية		
(0-2)2	تربية وطنية	L60000112
الثوابت الوطنية الأردنية وعلى رأسها العقيدة الإسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الأردني والميثاق الوطني وفكر القيادة الهاشمية المستنير، بأبعاده العربية والإسلامية والانسانية وتجربة الأمة التاريخية بالشكل الذي ينسجم مع الاستراتيجية الوطنية الأردنية للتعليم العالي		
تأصيل روح المواطنة الفاعلة عند الطالب بصورة حضارية متوازنة بعيداً عن التطرف والتعصب، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومواكبة التطورات العصرية.		
(0-3)3	الثقافة الإسلامية	L60000111
تعريف الثقافة الإسلامية وبيان معانيها وموضوعاتها والنظم المتعلقة بها – وظائفها وأهدافها، مصادر ومقومات الثقافة الإسلامية والأركان والأسس التي تقوم عليها، خصائص الثقافة الإسلامية، الإسلام والعلم، والعلاقة بين العلم والإيمان، التحديات التي تواجه الثقافة الإسلامية، رد الشبهات التي تثار حول الإسلام، الأخلاق الإسلامية والآداب الشرعية في إطار الثقافة الإسلامية، النظم الإسلامية.		
(1-2)3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122
Introduction to communication, Verbal communication skills, Interpersonal communication, Public speaking, Written communication & Presentation Skills, how to be brilliant in a job interview.		
Common technical genres including emails, memos, agendas and minutes, and reports. Contemporary technologies, applications and Artificial Intelligence in technical writing.		
المتطلب السابق النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية أو دراسة مادة اللغة الإنجليزية 99		
(1-2)3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124
مفهوم الذكاء الاصطناعي وأدواته، تطبيقات الذكاء الاصطناعي: التعرف على الكلام، الترجمة، الرؤية الحاسوبية، التشخيص، التجارة والأعمال الإلكترونية، الأمن السيبراني، الروبوتات الذكية، تحليل البيانات، الألعاب الإلكترونية.		
(1-1)2	الريادة والابتكار	L60000121
المبادئ الأساسية لريادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بريادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. كما يعرف بالأدوات الضرورية لتقييم السوق والمنافسة، وبناء وتطوير الفرق، وإعداد خطط العمل والتمويل.		
(1-1)2	مهارات الحياة والعمل	L60000123

مفهوم المهارات الحياتية وتصنيفها، الكفايات والمهارات التي يحتاجها الطلبة والمطابقة لاحتياجات سوق العمل سواء أكانت ادارية أم الكترونية للانخراط والنجاح في سعيهم للحصول على تعليم افضل ونتائج ايجابية في العمل وبما يساهم في بناء المجتمع ، من خلال بناء المعرفة في موضوعات الحياة العملية، وتشمل المهارات الآتية:

مهارات الوعي الذاتي، مهارات تحديد الهدف، مهارات إدارة الوقت، مهارات حل المشكلات، مهارات التواصل، مهارات اتخاذ القرار، مهارات التفكير النقدي، مهارات ضبط النفس، مهارات المرونة

(4-0)2

مهارات رقمية

L60000125

مفهوم المهارات الرقمية وأهميتها في سوق العمل، مهارات استخدام الأجهزة والتقنيات الرقمية، مهارات إنشاء المحتوى الرقمي، مهارات إنشاء خدمة رقمية، مهارات تسويق الخدمات الرقمية. أمثلة وتطبيقات عملية وتشمل تنظيم وإدارة قواعد البيانات، تصميم المواقع الإلكترونية، تحليل البيانات، التسويق الإلكتروني للسلع والخدمات.

المتطلب السابق: النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، أو دراسة مادة مهارات الحاسوب

(1-2)3

صناعة الإعلام الإبداعي

L60800131

الصناعات الإبداعية ومجالات إنتاج الوسائط الإبداعية المحددة. تشمل المواضيع التي تغطيها الوحدة: قطاع الصناعة الإبداعية، ومجالات إنتاج الوسائط الإبداعية، واقتصاديات القطاع، وأنواع الشركات، والأدوار داخل إنتاج الوسائط الإبداعية، والعلاقات بين شركات إنتاج الوسائط الإبداعية وأدوارها، وتاريخ الصناعة، والتخطيط للمستقبل

(1-1)2

الممارسة المهنية في الإنتاج الإعلامي

L60800132

دراسة المهارات اللازمة للنجاح في مسيرة مهنية في الصناعات الإبداعية. وذلك من خلال استكشاف مهن إنتاج الوسائط الإبداعية، من خلال البحث في السوابق التاريخية والمعاصرة، مناقشة الأهداف المهنية الشخصية وعلاقتها بمجموعة الأدوار والمجالات في الصناعات الإبداعية. تحديد خطط التطوير الشخصي، مع تسليط الضوء على المجالات التي تدعم الأهداف المهنية المحددة والمهارات العامة و التفكير النقدي في تحقيق أهداف التطوير الشخصي والتخطيط للمستقبل

(1-1)2

الممارسة المهنية في الاقتصاد الرقمي

L61400135

- أسس الاقتصاد الرقمي:

المفاهيم الأساسية للاقتصاد الرقمي، مثل التجارة الإلكترونية، والتمويل الرقمي، والعمل الرقمي.

- تطبيقات التكنولوجيا في الأعمال:

كيفية استخدام التكنولوجيا في مختلف جوانب الأعمال، مثل التسويق، وإدارة الموارد البشرية، وعلاقات العملاء.

- أمن المعلومات:

المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات، وكيفية حماية البيانات والمعلومات الرقمية من المخاطر.

- البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي:

مفهوم البيانات الضخمة، وكيفية استخدامها في تحسين الأداء والقرارات في الأعمال.

- التسويق الرقمي:

المفاهيم الأساسية للتسويق الرقمي، مثل التسويق عبر الإنترنت، والوسائط الاجتماعية، والتسويق بالمحتوى.

- أخلاقيات العمل في الاقتصاد الرقمي:

(1-1)2	تقنيات الإعلام الإبداعي	L60800134
الأدوات الرقمية والتقنيات المستخدمة في إنتاج الوسائط المتعددة والمحتوى الإعلامي الإبداعي، مثل التصوير الرقمي، تحرير الفيديو، التصميم الجرافيكي، والصوتيات. توظيف البرمجيات الاحترافية في تنفيذ المشاريع الإعلامية، وتنمية المهارات التقنية والإبداعية اللازمة لإنتاج محتوى متكامل يلبي متطلبات السوق الحديثة.		

(2-1)2	مبادئ التصميم للوسائط الرقمية	L60805141
مفهوم ومبادئ التصميم للوسائط الرقمية وأدواته، وتعريف الطالب بفكرة التصميم وأساسه وعناصره وكيفية التعامل مع الأشكال ببعدين وثلاثة أبعاد ومجال تطبيقاتها، والتعرف على الصيغ المتنوعة للعلاقات الجمالية في مجال التصميم وخلق تكوينات متناسقة.		

(2-1)2	كتابة السيناريو ولوحات السرد	L60805151
إنشاء قصص أصيلة وسردها باستخدام أدوات رقمية مثل الكاميرات الرقمية والحاسوب وقد تشمل القصة على نص، رسومات، صور، رسوم متحركة، الصوت، أو الفيديو. ويقوم الطالب بتنفيذ تصاميم تسرد قصصهم بشكل رقمي، ويمكن استقصاء أفكار القصص من تجارب شخصية أو عائلية، أو أحداث حقيقية أو خيالية		

(4-0)2	التصوير الرقمي	L60805152
أسس التصوير الضوئي وأهميته و وكذلك آلات التصوير التقليدية والرقمية واجزاها وآلية عملها، كما تحتوي على جانب لتوظيف الصورة الفوتوغرافية في إعداد تصميمات إبداعية تعكس قدرات الطلاب العلمية والعملية.		
الاسس العلمية والتقنية للتصوير الضوئي والرقمي، أدواته وتجهيزاته الفنية المختلفة من أجل إكساب الطالب المهارة اللازمة لاستخدام الصورة ومعالجتها في الاطار المطبوع وفي الاطار الرقمي من أجل التوظيف الامثل في مجالات التصميم المختلفة ، نبذة تاريخية عن نشوء وتطور التصوير الضوئي والرقمي.		

(4-0)2	التصوير السينمائي والمونتاج	L60805154
تسجيل وتحرير ومزج الصوت والفيديو، استخدام أدوات وتقنيات رقمية متقدمة، تحسين جودة المحتوى، تطوير تجارب تفاعلية، تطبيق البرامج المتخصصة في إنتاج محتوى للوسائط الرقمية		

(4-0)2	الرسم والتصميم بالحاسوب للإنفوجرافيك	L60805142
استخدام تطبيقات الحاسوب في التصميم وتطوير المبادئ الأولية والمتقدمة للتصميم باستخدام الحاسوب. يركز المساق على تطوير قدرات التعبير باستخدام البرامج المختلفة للرسم الثنائي للانفو جرافيك وأنواعه والتعريف بأساليب جديدة للانتقال تحويل المعلومات والبيانات المعقدة إلى صور مرئية لتوصيل النقاط الرئيسية		

بشكل أسهل وأكثر فعالية.. وأهم ما يميز الانفوجرافيك عن غيرها من صور الشروحات التقليدية هو العنصر الجاذب، فلا بُد من إضفاء بعض التصميمات والألوان والعبارات والأساليب المميزة لجذب انتباه القارئ أو العميل. وعلى الرغم من أن عنصر الجذب من الأركان الأساسية في الانفوجرافيك، إلا أنه يجب أن يكون مترافقاً مع شرح واضح ودقيق وواقعي للهدف. مع تطبيقات Adobe Illustrator

(4-0)2	معالجة الصور الرقمية	L60805251
<p>مبادئ الصور الرقمية النظرية والعملية و صناعة الصور الرقمية والتعمق في معرفة اللون , و نظرياتها واختيار نظام اللون الصحيح حيث يتمكن الطالب من انشاء رسومات رائعة وتصميمات مذهلة من خلال أحدث اصدار من برنامج الفوتوشوب, وايضا يتم التركيز على معالجة الصور رقميا و تصحيح الصور و تحسينها واستخدام الفلاتر في معالجة الصور , كما يتم تعلم إنتاج التصميمات المختلفة. و تنمية مهارات الطالب بأشكال متعددة لمعالجة الصورة بأكثر من طريقة وبشكل دقيق و هذه يتم تطبيقه من خلال التعمق في برنامج الفوتوشوب.</p>		
(2-1)2	الرسوم الجرافيكية المتحركة	L60805253
<p>تعريف الرسوم المتحركة التي يتم إنشائها من خلال برامج التصميم على الكمبيوتر، والتي تكون مُدمجة مع بعض المؤثرات الصوتية، والهدف منها هو إيصال فكرة معينة. وهي عبارة عن فيديوهات موشن جرافيك</p> <p>مفهوم الموشن جرافيك وأقسامه: الجرافيك الرسوم وهي عبارة عن رسومات وصور "Vector" تُنشأ من خلال برامج التصميم. الموشن التحريك وهو باختصار عبارة عن تحريك لهذه الرسومات ودمج بعض المؤثرات والأصوات في الخلفية إضافةً إلى التعليق الصوتي لتصبح على شكل فيديو احترافي، وذلك بإستخدام برامج تصميم مناسبة مثل Adobe After effect</p>		
(4-0)2	تصميم الشخصيات	L60805241
<p>كيفية رسم الشخصيات بكافة تفاصيلها ومن زوايا مختلفة مع ملاحظة الاختلاف في إظهار التفاصيل من خلال فهم وضعية الاعضاء أثناء الحركة وتربطها التغيرات في مختلف الاعضاء أثناء الحركة كما تهدف هذه المادة إلى توظيف المهارات المكتسبة لإنشاء خلفيات للرسوم المتحركة والتركيز على الجانب الفني والأساليب المختلفة المستخدمة في المشهد بحيث يتم خلق بيئة متناسبة مع طبيعة المشهد.</p>		
(2-1)2	النشر الرقمي	L60805261
<p>استراتيجيات وسائل التواصل الاجتماعي، وإدارة المحتوى، وتقنيات الاتصال الفعالة في العصر الرقمي. من خلال أن يصبحوا رواة قصص رقميين ماهرين، ويستخدم بعض منصات النشر الإلكتروني و بعض برامج النشر الرقمي المختلفة .</p>		
(2-1)2	التبوغرافي في الوسائط الرقمية	L60805263
<p>دراسة التصميم الحديث المرتكز على البناء الشكلي لمجموعات الحروف، بما يتناسب مع المتطلبات المعاصرة للوسائط الجرافيكية المتعددة. وتتضمن المادة دراسة النسب والأسس التي يقوم عليها التصميم التبوغرافي ، مع اجراء تطبيقات عملية يدوية واخرى بواسطة الكمبيوتر.</p>		
(0-2)2	استراتيجية واجهة وتجربة المستخدم	L60805262

محتوى وأهداف تجربة المستخدم ، تصميم حلول لحل مشكلات مستخدم محددة. استراتيجية واجهة المستخدم، الجوانب المرئية والتفاعلية للمنتج. ويشمل ذلك التخطيط الاستراتيجي وتكامل عناصر التصميم، بما في ذلك مظهر المنتج وعرضه وإشراك العملاء.

L60805242	التحريك ثنائي الأبعاد	(4-0)2
-----------	-----------------------	--------

المفاهيم والأساليب الأساسية لإنشاء رسوم متحركة ثنائية الأبعاد باستخدام تقنية الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد. يستكشف الطلاب المبادئ الاثني عشر للرسوم المتحركة باستخدام أدوات برمجية ثنائية الأبعاد لإنشاء رسوم متحركة قصيرة وسرد قصص جذابة بصرياً. سيقوم الطلاب بإنشاء قطعة رسوم متحركة كاملة لمحفظتهم. كما يمكن استخدام برمجية ADOBE ANIMATE وبرمجية AFTER EFFECT

L60805265	تصميم النماذج ثلاثية الأبعاد	(2-1)2
-----------	------------------------------	--------

كيفية إنشاء وتصميم كائنات وشخصيات ثلاثية الأبعاد باستخدام المواد والأنسجة والأسطح والإضاءة. يقوم الطلاب بعد ذلك بإنشاء مشاهد ثلاثية الأبعاد وتحريك الكائنات والشخصيات في هذه المشاهد باستخدام برامج الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد AUTODISK MAYA المتوافق مع معايير الصناعة.

L60805264	التصميم التفاعلي	(2-1)2
-----------	------------------	--------

أسس التصميم التفاعلي، تطوير واجهات رقمية تفاعلية، استخدام المدخلات وأجهزة التقاط الحركة، تطبيق المفاهيم في مشاريع رقمية، استخدام برنامج Touch Designer

L60805266	تصميم المواقع الإلكترونية وتطويرها	(4-0)2
-----------	------------------------------------	--------

مهارات تصميم صفحات الإنترنت وتنسيقها باستخدام لغة البرمجة . java script وتتضمن المادة المواضيع التالية: خوادم الويب، تصميم النماذج باستخدام لغة HTML، كما تتضمن عمل تنسيقات لونية وإضافة لمسات جمالية باستخدام CSS. كما تهدف هذه البرمجة بمنح موقع الويب شكله الجميل وتصميمه الفريد الذي يميزه عن غيره من المواقع. كما تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب بأن كل من هاتين اللغتين CSS و HTML الأساس لكل موقع; كما تعد ال HTML أساس كل عناصر صفحة الويب; أما ال CSS فهي أساس تصميم وشكل الموقع، فبدونها ستظل مواقع الويب نصاً عادياً على خلفيات بيضاء.

L60805252	تحريك النماذج ثلاثية الأبعاد	(4-1)3
-----------	------------------------------	--------

تصميم ثلاثي الأبعاد يعني الاستفادة من عمق الفضاء الرقمي لإنشاء تركيبات قابلة للتصديق تعمل في نفس الوقت على توسيع حدود الواقع. فهو يسمح بإطلاق العنان للخيال وإضفاء الحيوية على الأفكار

كما تهدف هذه المادة الى تعليم الطلبة الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد وتقنيات النمذجة ، بالإضافة إلى بعض الحيل الخاصة بالتصاميم و تعريف الطلبة على كيفية تصميم تمثال من الأشكال الهندسية الملونة وتحريكه باستخدام برنامج Cinema 4D. في النهاية، ستعرف كيفية إنشاء صورة GIF متحركة من البداية إلى النهاية، وتحويل فكرة بسيطة إلى عرض نهائي لمشاركتها على وسائل التواصل الاجتماعي.

L60805267	فنون الوسائط الرقمية	(2-1)2
-----------	----------------------	--------

أساسيات تصميم الوسائط وتطبيق عناصر ومبادئ التصميم من خلال استخدام برامج الوسائط. سيقوم الطلاب بالتقاط الوسائط الرقمية وتعلم كيفية التعامل معها لإنشاء تصميمات ديناميكية. سيعرف هذا المقرر الطلاب أيضاً على المفاهيم النظرية والأساسية للوسائط المتعددة وتطبيقاتها والتقنيات المستخدمة. تشمل الموضوعات التي سيتم تناولها خمسة عناصر للوسائط المتعددة مثل النص والصوت والرسوم المتحركة والصورة والفيديو وفن الوسائط المتعددة. سيقوم الطلاب بإنشاء عدد من التصميمات الأساسية، بما في

ذلك إنتاج مدونة، وموقع ويب، وبث إذاعي (صوتي)، وفيديو وثائقي. تهدف هذه المهام فقط إلى تقديم منصات مختلفة للتصميم الرقمي لمساعدة الطالب في التعرف على الوسائط الرقمية المستخدمة في التسويق والأعمال في القرن الحادي والعشرين.

L60805268	تصميم تطبيقات الهاتف	(4-0)2
-----------	----------------------	--------

تصميم تطبيقات الهاتف باستخدام برمجيات ADOBE XD و FIGMA وذلك من خلال حيث التطبيق بمراحله المختلفة بحيث يتم دراسة وفهم الواجهات الموجودة في فكرة التطبيق، وتحديد المشاكل ونقاط الضعف. و رسم سكينتش (wireframe) للتطبيق قبل تنفيذه وذلك لتتمكن من رؤيته بشكل أفضل. ثم بعد الموافقة على الوير فريم، يتم صنع واجهات المستخدم (ui) للتطبيق وهذا من خلال إضافة الصور والألوان واللوجو الخاص بالتطبيق عمل بروتوتايب (prototype) تصميم تفاعلي للتطبيق وتربيط الشاشات لتجربتها قبل عملية البرمجة.

L60805268	مشروع تطبيقي	(2-0)2
-----------	--------------	--------

تصميم وتنفيذ مشروع تطبيقي في أحد المجالات المعرفية للتخصص.

L60805271	الممارسة المهنية 1	(140-0)3
-----------	--------------------	----------

التدريب في إحدى المؤسسات أو المكاتب المهنية الاستشارية المعتمدة والمتخصصة في الوسائط المتعددة والتصميم الجرافيكي، وتكون فترة التدريب موثقة بالشهادات الأصولية، ومرفقة بنسخ مصورة من الأعمال المنجزة وتكون مدة التدريب ثلاثة أشهر.

L60805272	الممارسة المهنية 2	(140-0)3
-----------	--------------------	----------

التدريب في إحدى المؤسسات أو المكاتب المهنية الاستشارية المعتمدة والمتخصصة في الوسائط المتعددة والتصميم الجرافيكي، وتكون فترة التدريب موثقة بالشهادات الأصولية، ومرفقة بنسخ مصورة من الأعمال المنجزة وتكون مدة التدريب ثلاثة أشهر.