

15. برنامج الماجستير في تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني

نبذة عن البرنامج

يأتي برنامج ماجستير تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني من خلال الحاجة الماسة للأفراد والمؤسسات المعنية في فلسطين، ومنها التربوية والتعليمية والتقنية والمراكز المجتمعية في فلسطين، بهدف رفد المؤسسات والمراكز بكوادر احترافية متخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، من خلال الاعتماد على أحدث النظريات التعليمية في مجال تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني. ويجري قبول الطلبة في البرنامج بعد توفر الشروط والمعايير الخاصة به. وللحصول على درجة ماجستير تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، على الطالب أن يتم بنجاح (36) ساعة معتمدة.

الرسالة

إعداد وتأهيل كادر مؤهل في مجال تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني، مجهزين بالكفايات اللازمة، قادرين على رفع الكفاءة العلمية والتربوية والمهنية والتقنية، وتطوير المنظومة التربوية والتعليمية بعناصرها كافة، للمؤسسات التربوية والتعليمية والمجتمعية، من خلال توظيف أحدث التقنيات المعاصرة، وأفضل الممارسات التربوية والتكنولوجية؛ لمواكبة التطورات المعرفية والتكنولوجية التي يشهدها القرن الحالي.

أهداف البرنامج

يهدف هذا البرنامج إلى إعداد كوادر بشرية احترافية متخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني، للإسهام في عمليات التخطيط والتصميم والتطوير لبيئات التعلم الفعالة المدعومة بالتكنولوجيا، في المؤسسات التربوية والتعليمية الفلسطينية من خلال الاعتماد على أحدث الاستراتيجيات التعليمية في مجال تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني. ويتحقق ذلك من خلال:

1. تطوير مهارات البحث العلمي لدى الخريجين ومساعدتهم على إعداد الخطط والتقارير البحثية في مجال تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني.
2. تدريب الطلبة على عملية تصميم وتطوير وتطبيق برامج تعليمية مستخدماً استراتيجيات التعلم الإلكتروني واستخدام التكنولوجيا.
3. إكساب الطالب مهارات تحليل الوضع الحالي ومستقبل التكنولوجيا في التعليم والتعلم الإلكتروني.

4. تطوير قدرات الطلبة على تحديد التقنيات التعليمية وتقييمها من حيث الجودة وتوظيفها في البيئات التعليمية.
5. تطوير استراتيجيات التعلم الخاصة بالمجال التكنولوجي والمهني.
6. تطوير الفضاءات الخاصة بالممارسة التقنية في المدارس والمؤسسات التعليمية.

مجالات عمل خريج البرنامج

يهتم البرنامج بتخريج كوادر أكاديمية مهنية متخصصة في تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني للعمل في المؤسسات التربوية والتعليمية والتقنية، وفيما يأتي أهم فرص العمل لخريج البرنامج المذكور:

1. متخصصاً في مجال تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني في مؤسسات التعليم، والمؤسسات والمراكز المعنية في هذا المجال.
2. مبادراً تربوياً قادراً على طرح مبادرات تربوية تكنولوجية وقيادتها لتحقيق أهدافها.
3. مطوراً للمحتوى التعليمي الإلكتروني والمواد التعليمية التفاعلية.
4. مصمماً تعليمياً يراعي الاستراتيجيات التعليمية وتقنيات التعلم الإلكتروني المعاصرة.
5. عضو هيئة تدريس أو إداري في المعاهد والكليات والجامعات في مجال التخصص.
6. العمل الحر Freelancing والعمل عن بُعد.

شروط القبول:

1. يقبل الطالب للدراسة لدرجة الماجستير في هذا التخصص إذا كان حاصلاً على أحد المؤهلات الآتية:
 - أ. درجة البكالوريوس في مصادر التعلم وتكنولوجيا التعليم أو تكنولوجيا التعليم، أو أي تخصص من تخصصات العلوم التربوية، من جامعة القدس المفتوحة أو من إحدى الجامعات الأخرى المعترف بها بحيث يكون تقديره التراكمي جيد كحد أدنى.
 - ب. درجة البكالوريوس في تخصصات العلوم التربوية والاجتماعية والتكنولوجيا، ويمكن النظر في التخصصات الأخرى بموافقة اللجان المختصة. وبتقدير لا يقل عن جيد. ويكون القبول على أساس تنافسي حسب معايير الكلية.
2. أن يجتاز الطالب المقابلة الشخصية بنجاح طبقاً لمعايير تحدها لجنة البرنامج.
3. يلتزم الطالب بتعليمات منح درجة الماجستير في الكلية.

الخطط الدراسية

مساقات درجة الماجستير في تخصص تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني:
للحصول على درجة ماجستير في تخصص تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني، على الطالب أن يتم بنجاح (36) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

الرقم	المتطلب	ساعة معتمدة
1.	مساقات إجبارية	21
2.	مساقات اختيارية	9
3.	الرسالة	6
	المجموع	36

□

المساقات الإجبارية:

يدرس الطالب (21) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
6162	تصميم البحث وأساليبه	3	3	0	-
6680	مدخل إلى تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني	3	3	0	-
6683	التعلم النقال وتطبيقاته	3	2	1	-
6687	الموارد التعليمية المفتوحة	3	2	1	-
6689	القياس والتقويم في التعليم والتعلم الإلكتروني	3	3	0	-
6685	تصميم الوسائط التعليمية المتعددة	3	2	1	6680
6697	حلقة بحث في رسائل الماجستير	3	3	0	6162
	المجموع	21	18	3	

المساقات الاختيارية:

يدرس الطالب (9) ساعات معتمدة من بين المساقات الآتية:

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
6684	أخلاقيات التعلّم الإلكتروني	3	3	0	-
6690	القضايا المعاصرة في التعلّم الإلكتروني	3	3	0	-
6682	تصميم التعلّم الإلكتروني	3	3	0	-
6686	بيئات التعلّم الافتراضي	3	3	0	-
6681	معايير الجودة للتعلّم الإلكتروني	3	3	0	-
6688	أمن وحماية بيئات التعلّم الإلكتروني وتطبيقاته	3	3	0	-

الرسالة:

إعداد رسالة الماجستير، والنجاح في امتحان مناقشتها.

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
6698	رسالة (1)	3	3	0	-
6699	رسالة (2)	3	3	0	رسالة (1)
	المجموع	6	6	-	