



قسم تكنولوجيا التعليم

توصيف برنامج الدراسات العليا الدكتوراه الدكتوراه (تكنولوجيا التعليم: التصميم التعليمي قسم تكنولوجيا التعليم كلية التربية النوعية جامعة المنيا

أ- معلومات أساسية				
دكتوراه تكنولوجيا التعليم (التصميم التعليمي)	١ - اسم البرنامج			
(أحادي)	٢ ـ طبيعة البرنامج			
تكنولوجيا التعليم	٣- القسم المسئول عن البرنامج			
لاحة (۲۰۰۱)	٤ - تاريخ إقرار البرنامج			
	٥ - منسق البرنامج			
أ.د/ أحمد السيد مصطفى عبد الحميد أ.د/ إسماعيل محد السيد الدرديري	٦- المراجع الداخلي			
أ.د/إيمان صلاح صالح أ.د/إيهاب مجد عبدالعظيم حمزة	٧- المراجع الخارجي			
یونیه (۲۰۱۶)	٨- تاريخ آخر اعتماد توصيف البرنامج			

(ب) معلومات متخصصة:

١) الأهداف العامة للبرنامج:

يجب أن يكون خريج البرنامج قادرًا على:

- ١/١ إتقان أساسيات ومنهجيات البحث العلمي في مجال التصميم التعليمي
- ٢/١ العمل المستمر على الإضافة للمعارف في مجال التصميم التعليمي
- ٣/١ تطبيق المنهج التحليلي والناقد للمعارف في مجال التصميم التعليمي والمجالات ذات العلاقة
 - ٤/١ دمج نظريات التصميم التعليمي واستباط نماذج جديدة للمواقع التعليمية المختلفة
 - ١/٥ إظهار وعيا عميق المشاكل الجارية والنظريات الحديثة في مجال التصميم التعليمي
 - ٦/١ تحديد المشكلات المهنية في مجال التصميم التعليمي وإيجاد □لولا مبتكرة لحلها
 - ٧/١ إتقان نطاقا واسعا من المهارات المهنية في مجال التصميم التعليمي
 - ٨/١ التوجه نحو تطوير طرق وأدوات وأساليب جديدة لمزاولة مهنة المصمم التعليمي
 - 9/١ استخدام الوسائل التكنولوجية المناسبة ما يخدم ممارسات مهنة المصمم التعليمي
 - ١٠/١ التواصل فاعلية وقيادة فريق عمل في سياقات مهنية مختلفة
 - ١١/١ . اتخاذ القرار في مجال التصميم التعليمي ظل المعلومات المتا□ة
 - ١٢/١ . توظيف الموارد التكنولوجية المت□تى كفاءة وتنميتها والعمل على إيجاد موارد جديدة
 - ١٣/١ . الوعى دور كخبير تصميم تعليمي في تنمية المجتمع والحفاظ على البيئة
 - ١٥/١ . التصرف ما يعكس الالتزام النزاهة والمصداقية وقواعد مهنة المصمم التعليمي
- ١٦/١ . الالتزام التنمية الذاتية المستمرة في مجال التصميم التعليمي ونقل علمه وخبراته للآخرين

٢) المخرجات التعليمية المستهدفة من البرنامج:

أ ـ المعرفة والفهم:

عقب الانتهاء من دراسة البرنامج يصبح خريج البرنامج قادرًا على أن:

- أ ١- يشرح النظريات والأساسيات والحديث من المعارف في مجال التصميم التعليمي والمجالات ذات العلاقة
 - أ ٢-يوضح أساسيات ومنهجيات وأخلاقيات البحث العلمي وأدواته المختلفة في مجال التصميم التعليمي
 - أ ٣- يعدد المبادئ الأخلاقية والقانونية للممارسة المهنية في مجال التصميم التعليمي
 - أ ٤ يلخص مبادئ وأساسيات الجودة في الممارسة المهنية في مجال التصميم التعليمي
- أ ٥-يصف المعارف المتعلقة مآثار ممارسته مهنة المصمم التعليمي على البيئة ووطرق تنمية البيئة وصيانتها
 - 11- يناقش أهمية الكمبيوتر ومميزاته ومهاراته في مجال التصميم التعليمي
 - اً٧- يشرح الاختبارات الالكترونية ويذكر مميزاتها في مجال التصميم التعليمي

أ٨- يناقش تقنيات ويب ٢ المختلفة واهميتها في مجال التصميم التعليمي

ب ـ المهارات الذهنية:

عقب الانتهاء من دراسة البرنامج يصبح خريج البرنامج قادرًا على أن:

- ب١-يحلل ويقيم المعلومات في مجال التصميم التعليمي والقياس عليها والاستنباط منها
- ب ٢-يضع تصور لحل مشكلات مجال التصميم التعليمي استنادا على المعطيات المتاحة
 - ب ٣-يجري دراسات بحثية تضيف إلى مجال التصميم التعليمي
 - ب ٤-يصيغ أوراق علمية في مجال التصميم التعليمي
 - ب ٥-يقيم المخاطر في الممارسات المهنية الخاصة بمجال التصميم التعليمي
 - ب ٦-يخطط لتطوير الأداء في مجال مجال التصميم التعليمي
 - ب ٦-يتخذ القرارات المهنية الخاصة بمجال التصميم التعليمي في سياقات مهنية مختلفة
 - ب ٧-يبتكر منتج جديد في مجال التصميم التعليمي
 - ب ٨-يدير الحوار والنقاش المبنى على البراهين والأدلة
 - ب٩- يميز بين تقنيات ويب ٢ المختلفة
 - ب١٠٠ يختار بين تقنيات ويب ٢ المختلفة لتوظيفها في مجال التصميم التعليمي
 - ب١١ يحلل ويميز مكونات واجيال ويب ٢ واستخداماتها في مجال التصميم التعليمي

ج ـ مهارات مهنية وعملية:

عقب الانتهاء من دراسة البرنامج يصبح الخريج قادرًا على أن:

- ج ١-يتقن المهارات المهنية الأساسية والحديثة في مجال التصميم التعليمي
 - ج ٢-يكتب ويقيم التقارير المهنية في مجال التصميم التعليمي
 - ج ٣ يقيم ويطور الطرق والأدوات القائمة في مجال التصميم التعليمي
- ج ٤ يستخدم الوسائل التكنولوجية بما يخدم ممارسات مهنة المصمم التعليمي
 - ج ٥ يخطط لتطوير ممارسات مهنة المصمم التعليمي وتنمية أداء الآخرين
 - ج٦- ينشئ ويقيم برامج الاختبارات الالكترونية
 - ج٧- يوظف تقنيات ويب ٢ في مجال التصميم التعليمي
 - ج ٨ يوظف افضل تفنيات الويب ١ في مجال التصميم التعليمي

د ـ المهارات العامـة والمنقولة:

عقب الانتهاء من دراسة البرنامج يصبح خريج البرنامج قادراً علي:

- د ١ ـيتواصل بفاعلية مع الزملاء ومع الطلاب
- د ٢ يستخدم تكنولوجيا التعليم بما يخدم تطوير الممارسة المهنية للمصمم التعليمي
 - د ٣-يوظف خبراته في مجال التصميم التعليمي في تعليم الآخرين وتقييم أداءهم

- د ٤-يجري التقييم الذاتي ويلم بمهارات التعلم المستمر في مجال التصميم التعليمي
- د ٥-يستخدم المصادر المختلفة للحصول على المعلومات والمعارف الخاصة بمجال التصميم التعليمي
 - د ٦ يعمل بكفاءة في فريق ويقود فرق العمل لانتاج برامج الاختبارات الالكترونية
 - د ٧-يدير اللقاءات العلمية وويضبط الوقت بكفاءة
 - د٨ يستخدم تكنولوجيا المعلومات في البحث عن مصادر تعليمية خاصة بمجال التصميم التعليمي
 - د٩- يمارس مهارات التعامل مع تقنيات الويب بما يخدم مجال التصميم التعليمي

٣) المعايير الأكاديمية للبرنامج:

يتبني البرنامج المعايير الأكاديمية المرجعية لقطاع كليات التربية النوعية (ARS) (قسم تكنولوجيا التعليم) ، من خلال مجلس الكلية رقم (٥٠) بتاريخ مايو ٢٠١٦.

٤) هيكل ومكونات البرنامج:

14 - مدة البرنامج: ترم دراسي للمقررات – ويقدم الطالب رسالة علمية تتضمن نتائج بحثه تقبلها لجنة المناقشة والحكم بعد مناقشته فيها مناقشة علنية بعد عامين على الأقل من تاريخ الموافقة على تسجيل الرسالة

٤ب- هيكل البرنامج:

٤ب-١ عدد الساعات: نظري (٦) ويقدم الطالب رسالة علمية تتضمن نتائج بحثه تقبلها لجنة المناقشة والحكم بعد مناقشته فيها مناقشة علنية بعد عامين على الأقل من تاريخ الموافقة على تسجيل الرسالة

٤ب-٢ التدريب الميداني: لاينطبق

٤جـ مستويات البرنامج (في نظام الساعات المعتمدة): لا ينطبق

اد- مقررات البرنامج:

عدد الساعات الدراسية		عدد ا	عنوان المقرر		
مجموع	تطبيقي	نظري			
٤	۲	۲	الحاسب الآلي		
٤	_	٤	مجالات تكنولوجيا التعليم		
٦		٦	مجموع عدد الساعات		

٥) محتوى المقررات:

محتوى المقرر		عنوان المقرر
العام للمقرر	الهدف	الحاسب الآلي
التعرف على ماهية الكمبيوتر وأهميته التعليمية، وأهم المبررات ودواعي استخدام الكمبيوتر في التعليم.	0	
دراسة ومناقشة مهارات القرن الحادى والعشرين.	0	
استعراض تقنيات الويب ٢ ومميزاتها وتوطيفها في التخصص والتعليم.	0	
التعرف على الاختبارات الإلكترونية ومميزاتها وقيمتها التربوية.	0	
ى النظري	المحتوج	
مقدمة عن الكمبيوتر - أهميته في العملية التعليمية- مبررات ودواعي استخدام الكمبيوتر في العملية	0	
التعليمية.		
مهارات القرن الحادى والعشرين	0	
تقنيات الويب2 :	0	
o المدونات- الويكي- Rss		
 الفیس بوك – تويتر – يوتيوب 		
 توظیف تقنیات الویب فی تکنولوجیا التعلیم. 		
 الاستخدامات التعليمية لتقنيات الويب 		
الاختبارات : مفهومها وأنواعها.	0	
أنواع الاختبارات الموضوعية.	0	
الاختبارات الإلكترونية.	0	
أنواع الاختبارات الإلكترونية	0	
مميزات الاختبارات الإلكترونية.	0	
القيمة التربوية للاختبارات الإلكترونية.	0	
برنامج Quiz Creator		
جد من موضو عات	ما يست	
العام للمقرر	الهدف	تقنيات الويب
استعراض أهم المفاهيم الأساسية للإنترنت بصفة عامة، والويب وتقنياته وتطلبقاته بصفة خاصة	0	
للتعريف بأسسه والمنطلقات الفكرية والمعرفية التي يقوم عليها. ويركز على: تحديد مفهوم الويب،		
الفرق بين الويب والإنترنت، الفرق بين مفهوم تقنيات الويب وتطبيقات الويب ومواقع الويب.		
التعرف على أهم أجيال الويب وخصائصه ومزاياه، مكونات أجيال الويب المختلفة (ويب 1.0، ويب	0	
2.0، ويب 3.0)، تقنيات/ أدوات الويب المختلفة (البريد الإلكتروني، المنتديات، الويكي، الشبكات		
الاجتماعية، المدونات، الويب الدلالي،)، أهم تطبيقات الويب في التعليم.		

محتوى المقرر		عنوان المقرر
، النظري	المحتوي	
مفهوم الويب	0	
الفرق بين مفهوم الويب والإنترنت	0	
الفرق بين تقنيات الويب وخدمات الويب مواقع الويب	0	
أجيال الويب (الخصائص، المزايا، المكونات)	0	
الفرق بين أجيال الويب المختلفة (ويب 1.0، ويب 2.0، ويب 3.0)	0	
الفرق بين تقنيات/ أدوات الويب المختلفة (البريد الإلكتروني، المنتديات، الويكي، الشبكات	0	
الاجتماعية، المدونات، الويب الدلالي،)		
أهم تطبيقات الويب في التعليم	0	
تطبيقات الويب (الميزات، قائمة التطبيقات، تطبيقات الويب العربية، مستقبل تطبيقات الويب)	0	
أفضل أدوات وتطبيقات الويب المفيدة في مجال التعليم	0	
ما يستجد من موضوعات	0	

٦- متطلبات الالتحاق بالبرنامج (من اللائحة)

مادة (١٤):

يشترط لقيد الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في التربية النوعية أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في التربية النوعية بتقدير عام جيد على الأقل في نفس التخصص من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد آخر معترف به من الجامعة ويحدد مجلس الكلية نظم ومواعيد التقدم والقيد والتسجيل.

٧- القواعد المنظمة لاستكمال البرنامج (من اللائحة)

مادة (٢٤):

يدرس الطالب بعد قيده لدرجة دكتوراه الفلسفة مقررين أحدهما في مجال الحاسب الآلي والأخر في مجال التخصص الدقيق يحدده مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وتكون الدراسة في هذين المقررين لمدة لا تقل عن فصل دراسي واحدة بواقع ثلاث ساعات أسبوعيا للمقرر الواحد ، ويؤدي الطالب في كل منهما امتحانا زمنه ثلاث ساعات ، وتكون النهاية العظمى لدرجة الامتحان في كل مقرر ١٠٠ درجة والنهاية الصغرى ٧٠ درجة ويحد مجلس الكلية موعد الامتحان في كل عام ولا يجوز له التقدم لتسجيل موضوع الرسالة إلا بعد نجاحه في هذين المقررين.

مادة (٣٤):

يحضر الطالب حلقة البحث ويسجل موضوع رسالته بعد اجتيازه للمقررين المشار إليهما في مادة (٤٢) السابقة.

مادة (٤٤):

يقوم الطالب بإجراء بحث مبتكر في موضوع يقره مجلس الكلية تحت اشراف أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين بالكلية، ويجوز أن يشترك في الاشراف أحد المدرسين المتخصصين بالكلية، ويعتبر الطالب مسجلا لدرجة دكتوراه الفلسفة في أحد التخصصات النوعية منذ تاريخ موافقة مجلس الكلية على موضوع البحث، ويقدم الطالب بعد مضي عامين على الأقل من تاريخ تسجيل موضوع الرسالة بمجلس الكلية رسالة علمية بنتائج هذا البحث تقبلها لجنة الحكم وتكون مناقشة الرسالة وفحصها بواسطة هذه اللجنة.

مادة (٥٤):

يشترط قبل قبول الرسالة للمناقشة أن يكون الطالب مقيما بجمهورية مصر العربية لمدة سنة على الأقل خلال فترة البحث وأن يحضر حلقات البحث في القسم المسجل فيه لمدة ستة شهور على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل.

مادة (٢٤):

تعين لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف على الرسالة والعضوان الآخران يعينهما مجلس الكلية وتعتمد اللجنة من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث ، ويكون تشكيل اللجنة بناء على اقتراح القسم المختص من بين الأساتذة الحاليين أو السابقين بالجامعات ، يكون أحدهما على الأقل من خارج الجامعة ، ويجوز أن يكون أحد أعضاء لجنة الحكم من بين الأساتذة المساعدين في حالة عدم توافر الأساتذة أو في حالة تعدد المشرفين يجوز اشراكهم في لجمة المناقشة بصوت واحد ويقدم أعضاء لجنة الحكم والمناقشة العلنية للرسالة تقارير فردية وجماعية مفصة عن مدى صلاحية الرسالة وتوصية بمنح الدرجة في حالة قبولها وللمجلس أن يرفض رسالة الطالب الذي لم تقرر اللجنة أهليته للحصول على الدرجة أو إعادة تقييم الرسالة بعد استكمال أوجه النقص فيها ، أو التقدم برسالة أخرى تتم مناقشتها بواسطة لجنة الحكم السابقة ويعرض التقرير النهائي مع الرسالة بعد ادخال التعديلات التي أقرتها اللجنة على مجلس الكلية للتوصية بمنح الدرجة.

مادة (٤٧):

يقوم مجلس الكلية بوضع القواعد المنظمة الأخرى التي تراعى عند تسجيل البحث وتقديم الرسالة للكلية، وحينما يستدعي الأمر أي تغير في هذه اللائحة فإنه من الضروري موافقة مجلس الجامعة ولجنة القطاع التربوي والمجلس الأعلى للجامعات. مادة (٤٨):

يدون في الشهادة التي تمنح للطالب بيان بالتخصص الدقيق للطالب وموضوع الرسالة التي تقدم بها.

مادة (٩٤):

يلغى قيد الطالب لدرجة الماجستير أو دكتوراه الفلسفة إذا انقضت خمس سنوات على تسجيله للدرجة إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحدها بناء على تقرير الأستاذ المشرف وبحد أقصى عامين.