

العنوان: تطوير بيئة تعلم إلكترونية لتوظيف بعض التطبيقات التشاركية للأجهزة الذكية

وفاعليتها في تنمية مهارات إنتاج الكتاب المعزز والاتجاه نحوه لدى طلاب شعبة

تكنولوجيا التعليم

المؤلف الرئيسي: سرحان، أحمد محمد عبدالغفار

مؤلفين آخرين: عتمان، الشحات سعد محمد(مشرف)

التاريخ الميلادي: 2018

موقع: دمياط

الصفحات: 244 - 1

رقم MD: MD رقم

نوع المحتوى: رسائل جامعية

اللغة: Arabic

الدرجة العلمية: رسالة ماجستير

الجامعة: جامعة دمياط

الكلية: كلية التربية

الدولة: مصر

قواعد المعلومات: Dissertations

مواضيع: التعليم الجامعي، الكتاب المعزز، الواقع المعزز، التعلم التشاركي الإلكتروني، بيئة

التعلم الإلكترونية، الأجهزة الذكية، التطبيقات التشاركية، شعبة تكنولوجيا التعليم،

كلية التربية، جامعة دمياط

رابط: http://search.mandumah.com/Record/1024000



للإستشهاد بهذا البحث قم بنسخ البيانات التالية حسب إسلوب الإستشهاد المطلوب:

إسلوب APA

سرحان، أحمد محمد عبدالغفار، و عتمان، الشحات سعد محمد. (2018).تطوير بيئة تعلم إلكترونية لتوظيف بعض التطبيقات التشاركية للأجهزة الذكية وفاعليتها في تنمية مهارات إنتاج الكتاب المعزز والاتجاه نحوه لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم(رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة دمياط، دمياط. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1024000

إسلوب MLA

سرحان، أحمد محمد عبدالغفار، و الشحات سعد محمد عتمان. "تطوير بيئة تعلم إلكترونية لتوظيف بعض التطبيقات التشاركية للأجهزة الذكية وفاعليتها في تنمية مهارات إنتاج الكتاب المعزز والاتجاه نحوه لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم" رسالة ماجستير. جامعة دمياط، دمياط، 2018. مسترجع من http://search.mandumah.com/Record/1024000



جامعة دمياط كليـة التربية قسم تكنولوجيا التعليم

تطوير بيئة تعلم إلكترونية لتوظيف بعض التطبيقات التشاركيّة للأجهزة الذكيّة وفاعليتها في تنمية مهارات إنتاج الكتاب المعرّز والاتجاه نحوه لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم

رسالة مقدمة ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية تخصص تكنولوجيا التعليم

إعداد

أحمد محمد عبد الففار سرحان

أخصائي تكنولوجيا التعليم مركز التطوير التكنولوجي بدمياط

إشراف أ.د.الشحات سعد محمد عتمان أستاذ تكنولوجيا التعليم كلية التربية – جامعة دمياط

٠٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ م



College of Education Department of Educational Technology

Developing an Electronic Learning Environment for Employing some Collaborative Applications of Smart Devices and its Effectiveness in Enhancing Augmented Book Production Skills and Attitudes of Instructional Technology Students Towards it

A thesis for the fulfillment of the requirements for the master degree in specialization of educational technology

Submitted by:

Ahmed Mohammed Abd Elghaffar Sarhan

Educational Technology Specialist

Supervised by:

Prof. Elshahat Saad Mohammed Etman

Professor of Instructional Technology College of Education Damietta University