

تصميم نظام Scrambler اعتمادا على طرق هجينة باستخدام تقنيات Optimization لطالبة الدكتوراه زينة حسن رزاق

تمت مناقشة
سمنر اقرار موضوع في كلية تكنولوجيا المعلومات لطالبة الدكتوراه زينة حسن وبإشراف
الاستاذ الدكتورة نداء عبد المحسن عباس
في موضوعه
الموسوم: "تصميم
نظام Scrambler اعتمادا على طرق هجينة باستخدام تقنيات Optimization"
وتكونت اللجنة من الاستاذ الدكتور حسين عطية
رئيسا وعضوية كل من الدكتورة بهيجة خضير والدكتورة ايمان صالح
والدكتور علي هادي والاستاذ الدكتورة نداء عبد المحسن عباس واوضحت الطالبة زينة حسن بان هذه
الاطروحة هي تصميم طريقة Scrambling مهيئة
ضمن Transform domain والذي
يتميز

Optimization باستخدام طرق الـ

لتحديد الزوج الاكثر ملائمة من تقنيات الـ Scrambling لتجهينه واعطاء افضل النتائج لعملية
Scrambling

والنظام يتضمن مرحلة تقييم لأداء النظام