



جامعة تشرين
كلية الهندسة المدنية
قسم الهندسة المائية والري

يسرّ عمادة كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين
دعوتكم لحضور المناقشة العلنية لرسالة الدكتوراه التي أعدتها المهندسة

ميس محمد عليان

بعنوان

نمذجة الهطل المطري_ الجريان النهري باستخدام نظام هجين من الشبكات العصبية الصناعية
والخوارزمية الجينية

**Rainfall_Runoff Modeling using Hybrid system With Artificial Neural
Network And Genetic Algorithm**

بإشراف

الدكتورة بادية يوسف حيدر

الأستاذ الدكتور غطفان عبد الكريم عمّار

تتألف لجنة الحكم من السادة:

- الدكتور عادل عوض
الأستاذ في قسم الهندسة البيئية بكلية الهندسة المدنية في جامعة تشرين اختصاص/هندسة صحية وتخطيط مدن/ عضواً
- الدكتور غطفان عمّار
الأستاذ في قسم الهندسة المائية والري بكلية الهندسة المدنية في جامعة تشرين اختصاص / هيدرولوجيا/ عضواً ومشرفاً
- الدكتور ياسر حمدان
الأستاذ في قسم هندسة الموارد المائية بكلية الهندسة المدنية بجامعة البعث اختصاص اري وصرف / عضواً
- الدكتور شريف الحايك
الأستاذ في قسم الهندسة المائية والري بكلية الهندسة المدنية في جامعة تشرين اختصاص/ هيدرولوجيا/ عضواً
- الدكتورة مريم ساعي
أستاذ مساعد في قسم هندسة الحاسبات بكلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة تشرين اختصاص / ذكاء صناعي/ عضواً

وذلك في تمام الساعة **الثانية عشرة** من يوم **الأثنين** الواقع في 2017/8/21 م

في قاعة المؤتمرات بكلية الهندسة المدنية

الدعوة عامة

عميد كلية الهندسة المدنية

الدكتور عماد مصطفى فاضل

رئيس قسم الهندسة المائية والري

الدكتور منذر حمّاد