

السيرة العلمية

الاسم: نجوى رحيم مصطفى مصلح
الشهادة: دكتوراه
الجامعة: الجامعة المستنصرية
البريد الإلكتروني: najwarm_math@cs.w.uobaghdad.edu.iq

الاختصاص: بحوث العمليات

مجالات التدريس:

- الدراسات الأولية:
- بحوث العمليات
- التحليل العددي ولغات البرمجة
- طرق حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية
- الدراسات العليا:
- مواضيع متقدمة في بحوث العمليات

الاهتمامات البحثية:

- بحوث العمليات

النشریات:

- الكتب المؤلفة

-

-

- البحوث المنشورة

- Dominance Rules for Single Machine Problem to Minimize the Total Penalized Earliness, Tardiness, Completion Time and Number of Late Jobs, Najwa Raheem Mustafa and T.S. Abdul-Razaq, ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences 22 (Special edition), 2010

- Comparison of Approximation Algorithms for Unrelated Parallel Machines to Minimize the Weighted Makespan, Najwa Raheem Mustafa and T.S. Abdul-Razaq, Al-Mustansiriyah Journal of Science 21 (No 6), 383-391, 2010

- براءات الاختراع

-

عضوية الهيئات المحلية والدولية:

-

-

Academic Biography

Name: Najwa Raheem Mustafa Muslih

Educational qualification: Ph.D.

University: Al-Mustansiriyah University

Specialty: Operations Research

E-mail: najwarm_math@cs.w.uobaghdad.edu.iq

Teaching:

- Undergraduate
- **Operations research**
- **Numerical analysis and programming languages**
- **Methods of solution of ordinary differential equations**
- Postgraduate
- **Advanced topics in operations research**
-

Research interests:

- **Operations research**

Publications:

- books
-
- journals
- Dominance Rules for Single Machine Problem to Minimize the Total Penalized Earliness, Tardiness, Completion Time and Number of Late Jobs, Najwa Raheem Mustafa and T.S. Abdul-Razaq, ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences 22 (Special edition), 2010
- Comparison of Approximation Algorithms for Unrelated Parallel Machines to Minimize the Weighted Makespan, Najwa Raheem Mustafa and T.S. Abdul-Razaq, Al-Mustansiriyah Journal of Science 21 مجلة علوم المستنصرية (No 6), 383-391, 2010
- patents
-
-

Memberships:

-
-