السيرة العلمية

الاسم: نجوى رحيم مصطفى مصلح

الشهادة: دكتوراه الجامعة: الجامعة المستنصرية الاختصاص: بحوث العمليات

البريد الالكتروني: najwarm_math@csw.uobaghdad.edu.iq

مجال التدريس:

- الدراسات الاولية:

- بحوث العمليات

- التحليل العددي ولغات البرمجة

- طرق حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية

- الدراسات العليا:

- مواضيع متقدمة في بحوث العمليات

الاهتمامات البحثية:

- بحوث العمليات النشريات:

- 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 مجلة علوم المستنصرية (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@csw.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:

-

_