

العنوان : العراق- بغداد

Email: barraq_1978@ukr.net

الاسم : براق صبحي كامل

الجنس : ذكر

تاريخ التولد: 15-07-1978

الحالة الاجتماعية : متزوج

المؤهلات العلمية

1- بكالوريوس بحوث العمليات / كلية الرافدين الجامعة , بتسلسل الاول على الكلية لعام 2002.

2- ماجستير بحوث العمليات/جامعة بغداد/كلية الادارة والاقتصاد/قسم الاحصاء بتسلسل الاول على القسم لعام 2006 .

3- دكتوراه بحوث العمليات/جامعة كيبف الوطنية /كلية علم التحكم الالي/قسم الامثلية واتخاذ القرار 2015 .

الخبرات العملية:

محاضر في :

1-جامعة النهدين / كلية اقتصاديات الاعمال للعام الدراسي (2016-2017).

2- كلية الرافدين الجامعة في قسم بحوث العمليات وقسم هندسة البرمجيات وقسم الاحصاء للعام الدراسي 2006-2007 لكل من المواد الدراسية :

- Application Operation Research with (Win QSB Program).
- Probability Theory.
- Mathematical Statistics.

3- كلية الاسراء الجامعة /قسم ادارة الاعمال للاعوام الدراسية (2016-2017) و (2017-2018) و (2018-2019).

- مشارك في دورة طرائق التدريس و مجتاز لاختبار صلاحية التدريس.

-مشارك في دورة MATLAB في جامعة النهريين

- دورة اعداد وتطوير القادة الاداريين.

- دورة في الارشفة الالكترونية.

- حاصل على العديد من كتب الشكر والتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

والمؤسسات الحكومية المختلفة.

- معالي الوزير (14) كتاب

- السيد وكيل الوزارة للشؤون الادارية (5) كتب

- السيد المدير العام للدائرة القانونية والادارية (5) كتب

- رؤساء الجامعات (3)

العمل الحالي:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / الدائرة القانونية والادارية منذ عام
وحتى عام 2019 نقل خدمات الى جامعة النهريين كلية اقتصاديات الاعمال

كفاءة اللغة :

1-اللغة العربية.

2-اللغة الانكليزية.

3-اللغة الروسية.

البحوث المنشورة:

1. د.لميعة باقر جواد, عصام كمال خليل, براق صبحي كامل, معولية الانظمة الكبيرة القابلة للتصليح, مجلة كلية الرافدين الجامعة , العدد 21 لسنة 2007, ص 40-58 .
2. د.براق صبحي كامل, تحليل الحساسية في البرمجة الخطية مع تطبيق عملي, مجلة ديالى للعلوم الصرفة, 2017 January Vol: 13 No:1
3. د.محمد سعدابراهيم , د.براق صبحي كامل, استخدام التصميم الأوفق لصنع القرار الأوفق عند وجود أهداف متعددة, مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والادارية, العدد (26) 2017
4. Ivokhin E.V. Almodars Barraaq. Single-objective linear programming problems with fuzzy coefficients and resources// Journal of Computational and Applied Mathematics, 2013- №1, C.117-125.
5. Ivokhin E. V. Almodars Barraaq. Multi-choice Knapsack Problem, Case Study in Optimal Television Adverts Selection// Al-Iraqia University, Journal of Al-Dananeer, 2014.– №5.– P.15-36.
6. Ivokhin E.V. Almodars Barraaq About one approach for solving fuzzy linear programming problem, Вісник Київського університету ім. Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки, 2013- №1, С.162-166.
7. Ivokhin E. V. Almodars Barraaq. An approach for solving of knapsack problem with fuzzy priorities // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер.ФМН. –2014. –№1. –С.91-94.

- 8. Ivokhin E. V.Almodars Barraq. Use three-index task for solving transportation model with case study in the field of oil //Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер.Кибернетика. №14. 2014. С.18-24.**
- 9. Ivokhin E. V.Almodars Barraq. Case study in Optimal Adverts Selection as Knapsack Problem // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер.Економіка. №159. 2014. С. 16-20.**
- 10. Almodars Barraq. Approach for solving of transportation problem with fuzzy resources//Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер.Кибернетика. №13. 2013. С.12-17.**
- 11. Ivokhin E.V.Almodars Barraq. О подходах к решению транспортной задачи с нечеткими ресурсами // Проблемы управления и информатики, 2014, №5, С.47-62.**
- 12. Barraq Subhi Kaml, A Technique To Solve The Multi Index Transportation Problems, Baghdad College of Economic Sciences, Issue 44,2015,P.449-462.**
- 13. Isam K.Kh., Barraq Subhi Kaml, Probabilities Maps In Homogeneous Combat, Diyala University, issue 50,2011,P.-616 648.**
- 14. Ivokhin E.V.Almodars Barraq, An algorithm proposal for solving two-level model of production and transportation problem, Almamoon college journal, issue No.24-2015, P.208-216.**

15. Barraq Subhi Kaml, A New Approach for Determining a Redundant Constraint in Linear Programming Problems, Baghdad College of Economic Sciences, Issue 44,2015,P.219-229.

16. Barraq Subhi Kaml, Fuzzy type-2 in Shortest Path and Maximal Flow Problems, Global Journal of Pure and Applied Mathematics. Volume 13, Number 9 (2017), pp. 6595-6607.

17. Barraq Subhi Kaml, Estimate the Time of Achievement of Activities of The Project Depending on the Properties of Prime Numbers, Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences/ Vol.(26), No.(3), 2018.

18. Barraq Subhi Kaml, Muhamad S.I., Solving the Multi-Objective Travelling Salesman Problem with Real Data Application, ALNAHRIN Pure and Applied Sciences, 2018.

المؤتمرات العلمية :

1. Ivokhin E. V. Almodars Barraq. About one approach for solving fuzzy linear transportation problem. Third International Scientific Conference "Mathematical methods, models and information technologies in the economy, Chernovtsy, 14-17 May 2013p.,c.131.

2. Ivokhin E.V. Almodars Barraq. About one approach for solving fuzzy linear transportation problem. II Int. scientific-technical . Conference " Computational Intelligence" (2013 DPO) , Cherkasy , 14-18 May 2013 , p. 41-42 .

3. Ivokhin E. V. Almodars Barraq. On approach for the solving fuzzy linear transportation problem, XXI International Conference "Problems of Decision Making under Uncertainties"

(PDMU-2013) Shidnytsa , 13-17 May 2013 s.41-42 .

4.Ivokhin E. V.Almodars Barraq. About one approach for solving fuzzy linear programming problem with limited resources// International Conference. ISDMIT, Evpatoriya, 2013. C.131-132.

5 . Ivokhin E.V.Almodars Barraq. One algorithm for the two-level model of production and transportation problem solving // Тези XXIV міжнар. конф. PDMU-2014. Rudolec, Czech Rep., 2014. С.41.

6 . Ivokhin E.V., Almodars Barraq, algorithm for solving a two-levels model of production and transportation problem // Праці 7 між. школи-сем. « Decision theory ». Ужгород: УжНУ, 2014. С. 79 – 80.