

السيرة الذاتية

بيانات شخصية

الإسم الثلاثي : عبد العزيز مختار فول
الجنسية : جزائري.

العنوان : قسم الإحصاء و بحوث العمليات – كلية العلوم – جامعة الملك سعود –
ص.ب 2455 – الرياض – المملكة العربية السعودية.

هاتف العمل : 966-1-4676330

البريد الإلكتروني : abdefoul@ksu.edu.sa

الموقع على الأنترنت :

http://faculty.ksu.edu.sa/64502/Pages/c.v_english.aspx

المؤهلات العلمية :

بكالوريوس في بحوث العمليات – جامعة الجزائر 1980.

ماجستير في الرياضيات – جامعة رنسلير-نيويورك-الولايات المتحدة الأمريكية 1982.

دكتوراه في بحوث العمليات – جامعة رنسلير-نيويورك-الولايات المتحدة الأمريكية
1987.

الخبرات العملية :

معيد بقسم الرياضيات – جامعة رنسلير-نيويورك-الولايات المتحدة الأمريكية 1984-
1987.

أستاذ مساعد بقسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة الجزائر 1988 – 1989

أستاذ مساعد ثم أستاذ مشارك بقسم الإحصاء و بحوث العمليات – كلية العلوم –

جامعة الملك سعود منذ 1989 إلى يومنا هذا.

المهارات :

استخدام الحاسب الآلي : حزم برامج الإحصاء و بحوث العمليات.

اللغات : عربي – إنجليزي – فرنسي .

المعرفون :

عبد الرحمن أبو عمه – أستاذ في الإحصاء

قسم الإحصاء و بحوث العمليات – كلية العلوم – جامعة الملك سعود –

ص.ب 2455 – الرياض 11451 – المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني : **abuammoh@ksu.edu.sa**

جوزيف اكر – أستاذ في الرياضيات – جامعة رنسلير-نيويورك-الولايات المتحدة

الأمريكية

البريد الإلكتروني : **eckerj@rpi.edu**

البحوث العلمية:

Foul, A., " Complementary irreducibly S -matrices with connection to the linear complementarity problem ", Optimization , Netherlands, (1996), Vol. 36, pp. 25-30.

Foul, A., " A 1-Center problem on the plane with uniformly distributed demand points", Operations Research Letters, USA, (2006), Vol. 34, pp 264-268.

Foul, A., Djemili, S., and Tadj, L., "Self-tuning optimal control of a periodic-review product inventory systems with deteriorating items", Nonlinear Analysis : Hybrid Systems, Netherlands, (2007), Vol. 1, pp. 68-80.

Foul, A. and Tadj, L., " Optimal control of a hybrid periodic-review production inventory system with disposal " International journal of operational research, United Kingdom, (2007), Vol.2, No. 4, pp. 481-494.

Foul, A., Tadj, L., and Hedjar, R., " Adaptive control of inventory systems with unknown deterioration rate " (submitted to The Open Applied Mathematics Journal, USA, (2009)).

A. Foul, A. El-Gohary and A. Essayed, " *Optimal Control of an HMMS-Model with Deteriorating Items* ", International Mathematical Forum, Bulgaria, (2009), Vol. 4, no. 31, 1515 – 1528.

Zaid T. Balkhi, and Abdelaziz Foul, " *A multi-item production lot size inventory model with cycle dependent parameters* ", International journal of mathematical models in applied sciences, USA, (2009), Vol. 3, Issue 2, pp. 94-104.

A. Foul, " *An advertising inventory system with product recovery* ", International Mathematical Forum, 5(2010), no. 3, 125 – 138.

Foul, A., " *On some classes of matrices related to solving linear complementarity problems as linear programs* ", European Journal of Operational Research, Netherlands, (1994), Vol. 73, pp. 583-589.

Foul, A., " *A characterization of an N by $2N$ " Q_0 " - matrix*", Operations Research letters , USA, (1997), Vol. 20, pp. 39-44.

Bouras, A., Foul, A., and Tadj, L., " *Optimal and self-tuning control of an advertising production system with deteriorating items* ", In Proceedings of the fourth Saudi technical conference and exhibition, Saudia Arabia, (2006), Vol. 3, pp. 102-110.

Zaid T. Balkhi, and Abdelaziz Foul, " *Improving inventory control for Sabic products* ", In Proceedings of the 15th American on applied mathematics and proceedings of the international conference on computational and information sciences, USA, (2009), Vol. I and II, pp. 146-159.