

الاسم : يوسف بن صالح الشنيفي

المؤهلات العلمية:

درجة البكالوريوس:

اسم الكلية :

بكالوريوس علوم تخصص رياضيات

كلية العلوم

اسم الجامعة :

جامعة الملك سعود

إسم المدينة والبلد التابعة لها

الرياض

الجامعة :

تاريخ الحصول على درجة 1397 هـ (1977م)

البكالوريوس:

درجة الدكتوراه:

اسم الكلية :

دكتوراه في الرياضيات

كلية العلوم الرياضية

اسم الجامعة :

جامعة ساوثهمبتون

إسم المدينة والبلد التابعة لها

ساوثهمبتون - بريطانيا

الجامعة :

تاريخ الحصول على درجة 1410 هـ (1990م)

الدكتوراه:

التخصص العام :

رياضيات

التخصص الدقيق :

الجبر الهومولوجي

عنوان الرسالة :

درجة الشباه للفضاءات الحلقية على الحلقات الإبدالية

التاريخ الوظيفي والمساهمات الإدارية والبحثية وتأليف الكتب ...

التاريخ الوظيفي:

1- معيد في قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

1397/1398 هـ

2- أستاذ مساعد بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

1411/7/5

3- أستاذ مشارك بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

1429/11/7

المناصب الإدارية:

رئيس قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود من  
1416/8/5 هـ إلى 1418/8/4 هـ.

يتبع ...

تابع السيرة الذاتية :

التأليف :

المشاركة في تأليف مناهج الرياضيات للمرحلة الثانوية لدول الخليج التابعة  
للمركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج.

الانتاج العلمي :

1- Surjeet singh and Yousef Al-Shaniafi, Quasi-injective  
Multiplication Modules, Comm. Algebra, 28 (7), 3329-3334

(2000).

**2- Surjeet singh and Yousef Al-Shaniafi, Multiplication Modules, Comm. Algebra, 29 (6), 2597-2609 (2001).**

**3- D.D Anderson and Yousef Al-Shaniafi, Multiplication Modules and the idea  $\theta(M)$ . Comm. Algebra, 30(7), 3383-3390 (2002).**

**4- Yousef Al-Shaniafi and Surjeet Singh, A companion ideal of a multiplication module, Periodica Mathematica Hungarica Vol. 46(1) (2003), 1-8.**

**5- Yousef Al-Shaniafi, Endomorphisms of a Multiplication Module, Arab J. Math Vol. 9(2), (2003),9-16.**

**6-Yousef Al-Shaniafi, Multiplication Modules and Ideals, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol. 41 NO. 2 (2007), 213-219.**

7- Yousef Al-Shaniafi and Patrick F. Smith, Comultiplication Modules over Commutative Rings, Journal of Commutative Algebra, Volume 3, Number 1, Spring 2011, 1-29.

8- Yousef Al-Shaniafi and Patrick F. Smith, Comultiplication Modules over Commutative Rings II, J. of Commutative Algebra Volume 4, Number 2, ( 2012 ), 153-174.

المشاركة في المؤتمرات :

**1- المشاركة في التحضير للقاء الأول للجمعية السعودية للعلوم الرياضية عام 1414هـ.**

**2- المشاركة في بحث في مؤتمر "ورشة عمل في الجبر وتطبيقاته" الذي أقيم في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في تاريخ Nov. 7 1999.**

**3- المشاركة كمتحدث رئيسي في ورشة عمل اليوم السنوي لمجموعة الجبر الأبدي البحتة التي أقيمت في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في تاريخ April 29, 2012**

**(2012 CARG One-Day Workshop, KFUPM, April 29, 2012 )**

- 1- عضو مجلس قسم الرياضيات - جامعة الملك سعود من 1411/7/5هـ.
- 2- عضو مجلس كلية العلوم بجامعة الملك سعود للعام الدراسي 1412/1413هـ.
- 3- عضو لجنة المعيدين والمتفوقين بقسم الرياضيات - جامعة الملك سعود.
- 4- منسق لجنة الجبر بقسم الرياضيات - جامعة الملك سعود.
- 5- عضو الأسرة الوطنية للرياضيات لعام 1416هـ.

المقررات التي يدرسها :

- 1- حساب التفاضل 101 ريز
- 2- حساب التكامل 102 ريز
- 3- أسس الرياضيات 131 ريز
- 4- الجبر الخطي 242 ريز
- 5- الجبر الخطي 244 ريز
- 6- نظرية الحلقات والحقول 343 ريز
- 7- نظرية الحلقيات 540 ريز
- 8- الجبر الإبدالي 547 ريز

العنوان :

د. يوسف الشنيفي

قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة الملك سعود

ص.ب 2455 الرياض 11451

e-mail: shaniafi@ksu.edu.sa

014676477

هاتف

