

السيرة الذاتية

أ.م.د. سعد عبد الكاظم كاطع الساعدي

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم
Mobile: +9647707919426
Email: saadalsadi08@yahoo.com

ملخص تعريفي:

- العنوان الوظيفي: أستاذ مساعد في قسم الرياضيات/ كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية.
- تاريخ الولادة: 1974/12/14 .
- مكان الولادة: بغداد/ العراق.
- الجنس: ذكر.
- الجنسية: عراقي
- الحالة الزوجية: متزوج.

الشهادات الدراسية:

- دكتوراه في علوم الرياضيات / قسم الرياضيات/ كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية 2007 .
- ماجستير علوم الرياضيات / قسم الرياضيات/ كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية 2000 .
- بكالوريوس في علوم الرياضيات/ قسم الرياضيات/ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم/ جامعة بغداد 1997.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
نظرية المقاسات	حسبان التفاضل و التكامل
بعض اصناف المقاسات	الجبر الخطي
مواضيع في نظرية الحلقات	أسس الرياضيات
المقاسات الغامرة	رياضيات منتهية
بعض التعميمات للمقاسات الغامرة	الجبر المجرد
	مقدمة في نظرية المقاسات

المنشورات العلمية

- 1) “ Pointwise nearly injective modules” Al-Mustansiriay J.Sci. Vol. 12, No. 4, 2001.
- 2) “ Pointwise M-injective and Pointwise M-projective modules” Al-Mustansiriay J.Sci. Vol. 15, No. 3, 45-55, 2004.
- 3) “ Extremity Concepts of Lifting Modules” J. of Al-Nahrain Univ. Vol 11(3), 135-142, 2008.
- 4) “ Strongly Purely Extending Modules” Al-Mustansiriay J.Sci. Vol. 19, No. 4, 112-121, 2008.
- 5) “ Modules whose direct summands are stable. AL- Mustansiriya J. Sci. Vol. 21, No 5, 2010
- 6) “Stable Extending Modules” Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Volume 37.Number 4 .D ((2011)).
- 7) “Stable (quasi-) Continuous Modules” Vol. 24, No 5, 2013.
- 8) “FI-HOLLOW-LIFTING MODULES” AL- Mustansiriya J. Sci. Vol. 24, No 5, 2013.
- 9) “Strongly FI-hollow-lifting modules” The Second International Conference on Mathematical Sciences ..
- 10) “Purely Goldie Extending Modules” Ibn Al-Haitham. J. for Pure & Appl. Sci. Vol. 28 (2) 2015.

- 11) "Uniform Purely Extending Modules" AL- Mustansiriya J. Sci. Vol. 27, No 1, 2016.
- 12) "Strongly Rickart Rings" Mathematical Theory and Modeling. Vol.4, No.8, 2014.
- 13) "Strongly Rickart modules" Journal of Advances in Math. Vol. 9, No. 4,2506-2514, 2014.
- 14) "Purely Rickart Module" International Journal of Algebra, Vol. 8, 2014, no. 18, 873 – 881.
- 15) "Dual Strongly Rickart modules" Journal of Advances in Math. Vol.11, No. 1,3923-3930, 2015.
- 16) "Dual Purely Rickart Modules" IOSR Journal of Mathematics, Volume 11, Issue 4 Ver. III (Jul - Aug. 2015), PP 12-19.
- 17) "Injective Gamma Modules" Annals of Pure and Applied Mathematics, Vol. 12, No. 1, 2016, 85-94.
- 18) "QUASI-INJECTIVE GAMMA MODULES" International Journal of Advanced Research (IJAR), 4(10), 327-333, 2016.

تطوير المهارات:

المؤتمرات:

- مؤتمر الرياضيات العراقي –الفرنسي الاول/كلية العلوم/ جامعة صلاح الدين/ اربيل 2009 .
- مؤتمر الرياضيات الدولي الاول/ جامعة البصرة/ العراق 2011.
- مؤتمر كلية العلوم الجامعة المستنصرية التاسع 2013.
- مؤتمر الرياضيات الدولي الثاني /جامعة البصرة /العراق 2013