

السيرة الذاتية

الدكتور / جمال السعدي إبراهيم حسن

الأستاذ المشارك بجامعة الملك فيصل

جهة الميلاد : أرمنت - محافظة الأقصر الجنسية : مصري. الديانة : مسلم.

المؤهلات الدراسية و تاريخ الحصول عليها

- 1- بكالوريوس العلوم (رياضيات) ، دور مايو 1985م ، كلية العلوم بقنا
 - 2- ماجستير العلوم (رياضيات) من كلية العلوم بجامعة أسيوط في 1990/12/25م
 - 3- دكتوراه الفلسفة في العلوم (رياضيات - توبولوجي) من كلية العلوم - جامعة جنوب الوادي في 1995/1/17م.
- الوظيفة الحالية : أستاذ مشارك بقسم الرياضيات والإحصاء - كلية العلوم - جامعة الملك فيصل.

التدرج الوظيفي

أولاً : الخبرة الأكاديمية.

| الفترة | | الجامعة | الوظيفة |
|-------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|
| إلى | من | | |
| 1991/1/3م | 1986/4/24م | فرع جامعة أسيوط | معيد بكلية العلوم بقنا |
| 1995/3/25م | 1991/1/4م | فرع جامعة أسيوط | مدرس مساعد بكلية العلوم بقنا |
| 2001/8/31م | 1995/3/26م | جامعة جنوب الوادي | مدرس بكلية العلوم بقنا |
| 2005/7/1م | 2001/8/31م | جامعة الطائف | استاذ مساعد بكلية العلوم بالطائف |
| 2008/9/26م. | 2005/8/31م | جامعة جنوب الوادي | مدرس بكلية العلوم بقنا |
| 2009/10/25م | 2008/9/27م. | جامعة جنوب الوادي | أستاذ مساعد بكلية العلوم بقنا |
| حتى الآن | 2009/10/26م | جامعة الملك فيصل | أستاذ مشارك بكلية العلوم بالأحساء |

ثانياً : الخبرة الإدارية

| الفترة الزمنية | | الوظيفة |
|----------------|------------|----------------------------------------------------------------|
| إلى | من | |
| 2008/4/14م | 2007/9/4م | عضو مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة و الاعتماد بكلية العلوم بقنا |
| 2009/10/25م | 2008/4/14م | المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة و الاعتماد بكلية العلوم بقنا |

ثالثاً: النشاط العلمي و البحثي

List of publications:

- [1] Bakier, M.Y. & Kamal El-Saady; **Fuzzy Topological Ordered Vector Spaces I**, *Fuzzy Sets and Systems*, **54** (1993), 213-220.
- [2] Mashhour, A.S; Allam, A.A and Kamal El-Saady.; **Fuzzy Neighborhood Ordered Spaces**, *J. Fuzzy Math.* **2** (1994), pp.47-55.
- [3] Mashhour, A.S; Allam, A.A and Kamal El-Saady. **Fuzzy Uniform Structures and Order**, *J.Fuzzy Math.* vol.**2** (1994), pp.57-67.
- [4] Allam, A.A; Hussein, S.A.; and Kamal El-Saady., **Fuzzy Syntopogenous Structures and Order**, *Fuzzy Sets and Systems* **63** (1994), pp.91-98.
- [5] Bakier, M.Y. & Kamal El-Saady.; **Compact Fuzzy Topological Ordered spaces**, *Delta J. Sci.* **20** (1) (1996), pp.15-24.
- [6] Bakier, M.Y. & Kamal El-Saady **Regularity and normality in Fuzzy Topological Ordered spaces**, *Delta J. Sci.* **20** (1) (1996), pp.25-42.
- [7] Kamal El-Saady. & Bakier, M.Y. **Separation Axioms for Fuzzy Topological Ordered Spaces**, *Fuzzy sets and Systems* **98** (1998), 211-215.
- [8] Bakier, M.Y. and Kamal El-Saady.; **Fuzzy Proximity Ordered Spaces**, *Fuzzy Sets and Systems* **104** (1999), pp. 341-350.
- [9] Kamal El-Saady.; **A concept of Completeness of Fuzzy Quasi-uniform Spaces**, *Journal of Fuzzy Mathematics.* **8** (2000), pp. 433–439.
- [10] El-Saddy, K. (with F.H. Khedr and A.H.F. Sayed); **On Bitopological order compactifications**, *The First Turkish International Conference on Topology and its Applications* (2000), conference abstract.
- [11] Kamal El-Saady and M. Y. Bakier, **Fuzzy neighborhood structures on partially ordered groups**, *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences* ,Volume 31 (2002), Issue 6, Pages 359-365
- [12] Kamal El-Saady: **Bicompletion of Lowen fuzzy quasi-uniform spaces**. *Fuzzy Sets and Systems* 140(3): 423-431 (2003)
- [13] Kamal El-Saady , **Completeness And Completions of objects in the Category of Fuzzy neighborhood Groups** , *Far East Journal of Mathematical Sciences* (FJMS) Volume 17, Issue 1 (April 2005)31 - 44
- [14] Kamal El-Saady and M. Y. Bakier, **Sobriety and Localic Compactness in Categories of L-Bitopological Spaces**, *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences* Vol. 2007 (2007), Article ID 54689, 13 pages doi:10.1155/2007/54689
- [15] M. Zahran, M. Azab Abd-Allah ,Kamal El-Saady and A. Ghareeb, **Double fuzzy preproximity spaces**, *Int.J.Fuzzy logic and intelligent Systems*, vol.7,no4(2007),pp 249-255.
- [16] Kamal El-Saady: **Lattice-valued fuzzy frames**. *Information Sciences* 177 (2007) 4810–4819
- [17] M. Zahran, M. Azab Abd-Allah ,Kamal El-Saady and A. Ghareeb, **Sum Intuitionistic Fuzzy Closure Spaces**, *Punjab University Journal of Mathematics* (ISSN 1016-2526) Vol. 40 (2008) pp. 71-81
- [18] M. Zahran, M. Azab Abd-Allah ,Kamal El-Saady and A. Ghareeb, **An (r,s)-derived sets and Double fuzzy closure operators**, *Int. J.Fuzzy logic and intelligent Systems*, vol.8,no1(2008),pp 6-10.
- [19] M. Azab Abd-Allah , Kamal El-Saady, A. Ghareeb, **Rough intuitionistic fuzzy subgroup**, *Chaos, Solitons and Fractals*42 (2009) 2145–2153.
- [20] M. Azab Abd-Allah , Kamal El-Saady, A. Ghareeb,**(r,s)-Fuzzy F-open sets and,(r,s)-fuzzy F-closed spaces**, *Chaos, Solitons and Fractals* 42(2009)649-656
- [21] A.M. Zahran , M. Azab Abd-Allah , Kamal El-Saady , A. Ghareeb, **The category of double fuzzy preproximity spaces**, *Computers and Mathematics with Applications* 58 (2009) 1558-1572.

- [21] A.M. Zahran , M. Azab Abd-Allah , Kamal El-Saady , A. Ghareeb, **Double Fuzzy Semi-topogenous Structures**, *The Journal of Fuzzy Mathematics* Vol. 18, No. 2, 2010,1-16.
- [22] A.M. Zahran , M. Azab Abd-Allah , Kamal El-Saady , A. Ghareeb, **A not in L-double fuzzy topological and closure spaces**; *Journal of Fuzzy systems and mathematics* .Vol.24, No.3 (2010),pp.53-61
- [23] Kamal El-Saady, and A. Ghareeb. **Several types of (r, s) -fuzzy compactness defined by an (r, s) -fuzzy regular semi open sets**. *Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics*, Volume 3, No. 1, (January 2012), pp. 159- 169.
- [24] A M Zahran, Kamal El-Saady, A Ghareeb , **Modification of Weak Structures Via Hereditary Classes**, *Applied Mathematics Letters* Volume 25, Issue 5, (May 2012), pp. 869–872
- [25] Kamal El-Saady, **Separation Axioms and Compactness of L-Fuzzy Frames and their applications to L-Fuzzy topological spaces**, *Math. and Computer Modelling*. Volume 57, Issues 3–4, February 2013, Pages 826-835
- [26] Kamal El-Saady, A. Ghareeb, Net-convergence structures and weak separation axioms in (L,M) -fuzzy topological molecular lattices, *Journal of the Egyptian Mathematical Society* (2013) under press.
- [27] Kamal El-Saady, A. Ghareeb, Convergence structures in (L,M) -fuzzy topological molecular lattices, Under Review.
- [28] Kamal El-Saady, On Hutton's uniform frames, Under Review.
- [29] On generalized topological representation of complete join-semilattices, under Review

رابعاً : الإشراف على طلاب الماجستير و الدكتوراه

أولاً: رسائل ماجستير .

| م | اسم الباحث | عنوان الرسالة | سنة المنح | لجنة الإشراف |
|---|----------------------------|-----------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | عبد الحميد فراج سيد أحمد | الفضاءات المرتبة ثنائية التوبولوجيا | 2001 | أ.د. فتحي هشام خضر د. كمال السعدي إبراهيم |
| 2 | أحمد عارف عبد اللطيف محمد | عن الفراغات ثنائية التوبولوجيا الفازية. | 2001 | أ.د. فتحي هشام خضر د. فؤاد سيد محمود د. كمال السعدي إبراهيم. |
| 3 | عبد الناصر غريب عبد الرحمن | عن الفراغات التوبولوجية الفازية | 2007 | أ.د. أحمد محمد زهران د. محمد عزب عبد الله د. كمال السعدي إبراهيم |

ثانياً: رسائل الدكتوراه:

| م | اسم الباحث | عنوان الرسالة | سنة المنح | لجنة الإشراف |
|---|----------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | عبد الناصر غريب عبد الرحمن | الْبَيْتُ التوبولوجية المزدوجة | 2009 | د. أحمد محمد زهران د. محمد عزب عبد الله د. كمال السعدي إبراهيم |

ثالثاً: رسائل قيد الدراسة:

| م | اسم الباحث | الرسالة | سنة المنح | لجنة الإشراف |
|---|--------------------------|---------|-----------|------------------------|
| 1 | عبير محمد صالح الغتم | ماجستير | | د. كمال السعدي إبراهيم |
| 2 | رباب محمد علي السبع | ماجستير | | د. كمال السعدي إبراهيم |
| 3 | فاطمه إبراهيم علي النباط | ماجستير | | د. كمال السعدي إبراهيم |

معلومات الاتصال

e-mails

1. el_saady2000@yahoo.com
2. el-saady@lycos.com
3. kehassan@kfu.edu.sa

website:

- http://www3.kfu.edu.sa/MathDept/el_saady2000.htm
<http://at.yorku.ca/h/a/a/a/43.htm>