

السيرة الذاتية

1- عام :



- الاسم : خليل محمد خليل محمد خليل شلبي
- تاريخ الميلاد : 1975/01/03
- الرقم القومي : 27501031403112
- رقم جواز السفر: A00207732
- النوع : ذكر
- الجنسية : مصري
- الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول
- محل الإقامة : ابو الغيط - القناطر الخيرية - محافظة القليوبية- مصر
- العنوان البريدي: جامعة بنها – كلية العلوم – قسم الرياضيات – بنها – صندوق بريد رقم 13518- مصر
- المحمول : 00201123000722
- الفاكس : 0020133222578 (العمل)
- البريد الالكتروني : khalil_m_kh@yahoo.com
- الوظيفة الحالية : مدرس – قسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة بنها

2- المؤهلات الأكاديمية :

- 1 - بكالوريوس العلوم "رياضيات" – سنة 1997- بتقدير عام جيد جدًا – كلية العلوم – جامعة الزقازيق- فرع بنها
- 2- ماجستير العلوم "رياضيات بحتة" – (2003/11/22) – كلية العلوم – جامعة بنها
- 3- دكتوراة الفلسفة في العلوم في الرياضيات "رياضيات تطبيقية" – (2013/03/13)- كلية العلوم – جامعة بنها

3- الخبرات:

- 1 - معيد في قسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة الزقازيق فرع بنها من 1998/02/23 حتى تاريخ 2004/01/25
- 2- مدرس مساعد في قسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة بنها من 2004/01/26 حتى تاريخ 2013/04/28
- 3- مدرس في قسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة بنها من 2013/04/29 وحتى الآن

4- المستوى اللغوي والحاسب:

- 1- اللغة الإنجليزية: حاصل على 5 درجات في امتحان IELTS
- 2- اللغة الألمانية: حاصل على درجة 202.5 من 300 واجتياز امتحان ZD

- [1] **A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, Existence and localization of harmonic and sub-harmonic solutions of second order non-linear differential equation. Int. Conference on Math., Nuclear Phys. and Applications in the 21st century, Cairo,(2003).
- [2] **A. M. Elnaggar, A. F. El-Bassiouny and K. M. Khalil**, Saddle-node bifurcation control for an odd non-linearity problem. Global J. of Pure and Applied Mathematics, 7(2), pp. 213-229, (2011).
- [3] **A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, Control of the nonlinear oscillator Bifurcation under a super-harmonic resonance. J. of Applied Mechanics and Technical Physics, 54(1), pp.34-43, (2013).
- [4]**A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, The response of nonlinear controlled system under an external excitation via time delay state feedback. Journal of King Saud University: Engineering Sciences, (In Press),(2114).
- [5] **A. M. Elnaggar, and K. M. Khalil**, Control of a directly excited structural model under principal parametric excitation. Int. J. of Comp. Eng. Research, (Accepted).