



د. انتصار سعيد محمد أحمد الشاذلى

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	انتصار سعيد محمد أحمد الشاذلى
الدرجة العلمية	مدرس
جهة العمل	معهد مصر العالى للهندسة و التكنولوجيا بالمنصورة – قسم العلوم الاساسية
التخصص	رياضيات هندسيه
الرقم القومى	28101101605465
التليفون	01066332885
البريد الالكترونى	entsarelshazy1@gmail.com
العنوان	شارع قناة السويس - بجوار مديريةية الأمن القديمة – المنصورة- دقهلية

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
البكالوريوس	2003	جامعة المنصورة	مصر	هندسة القوى و الالات الكهربية
الماجستير	2014	جامعة المنصورة	مصر	Applied Mathematics
الدكتوراه	2019	جامعة المنصورة	مصر	Applied Mathematics

ثالثاً: الرسائل الجامعية

المشرفون	عنوان الرسالة	الرسالة
أ.د. أحمد محمد أحمد السيد أستاذ بقسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية أ.د. حامد محمد نور أستاذ الرياضيات الهندسية- كلية الهندسة- جامعة المنصورة أ.د. وليد عزت رسلان أستاذ الرياضيات الهندسية- كلية الهندسة- جامعة المنصورة	On some applications of fractional calculus in engineering problems	رسالة الماجستير
أ.د. حامد محمد نور أستاذ الرياضيات الهندسية- كلية الهندسة- جامعة المنصورة أ.م.د. محمد سرور عبداللطيف أستاذ الرياضيات الهندسية- كلية الهندسة- جامعة المنصورة أ.د/أحمد محمد عبد الله السعيد أستاذ الرياضيات الهندسية- كلية الهندسة - جامعة المنصورة	Symmetry analysis of variable coefficient partial differential equations	رسالة الدكتوراه

رابعاً: التدرج الوظيفي والخبرات السابقة

الفترة الزمنية	جهة العمل	الوظيفة
2011-2008	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	مساعد باحث
2014 - 2011	معهد مصر العالي للهندسة و التكنولوجيا- المنصورة	معيد منتدب
2019 - 2014	معهد مصر العالي للهندسة و التكنولوجيا- المنصورة	مدرس مساعد
2019-الى الآن	معهد مصر العالي للهندسة و التكنولوجيا- المنصورة	مدرس

خامساً: الخبرات الادارية

1	المشاركة في أعمال الجودة من الفترة 2015 إلى الآن
2	المشاركة في وضع الاثحة الدراسية الخاصه بالمعهد
3	عضو كمتزول الفرقة الأعدادية
4	المسؤول عن المنصة الالكترونية للفرقة الاعدادية من الفترة 2021 إلى الآن

سادسا: المقررات التي قام العضو بتدريسها

رياضيات 1 (Algebra+ Calculus)	1
رياضيات 2 (Analytic geometry +Integration)	2
رياضيات 3 (ordinary differential equations + several variable calculus)	3
رياضيات 4 (special functions)	4
Partial differential equations	5
Numerical methods	6
Statistics & probability	7

سابعا: الإشراف والتحكيم لرسائل الماجستير والدكتوراه

م	عنوان الرسالة	نوع الرسالة
1	Series solutions for some classes of nonlinear differential equations	ماجستير
2	Exact solutions for some nonlinear differential equations	ماجستير

تاسعا: الأبحاث العلمية المنشورة

No.	Published Papers
[1]	H.M.Nour, W.E.Raslan , E.S.El-Shazly. Time domain circuit response using fractional differential transform method (FDTM), Journal of Fractional Calculus and Applications, 3(S):1-9, 2013.
[2]	A.M.A. El-Sayed, H.M. Nour, W.E. Raslan, E.S. El- Shazly, Fractional Parallel RLC Circuit, Alex. Journal of mathematics, 3(1):11-23, 2012.
[3]	A.M.A. El-Sayed, H.M. Nour, W.E. Raslan, E.S. El- Shazly, A study of projectile motion in a quadratic resistant medium via fractional differential transform method, applied mathematical modeling, 2015, Applied Mathematical Modelling ,39 , 2829-2835.
[4]	M. S. Abdel Latif, E. S. El Shazly, A. Elsaid and H. M. Nour, Group classification and some new periodic-like and soliton-like solutions of the generalized Fisher equation with time-variable coefficients, Int. J. Dynamical Systems and Differential Equations, Vol. 8, No. 4, 2018, 2018.

[5]	M. S. Abdel Latif, E. S. El Shazly, A. Elsaid and H. M. Nour, Some new soliton-like and doubly periodic-like solutions of Fisher equation with time-dependent coefficients, Modern Physics Letters B, 2018.
[6]	S Abo-Elenin, E.S El-Shazly, I.L. El-Kalla , “A New Technique for Solving a Class of Nonlinear Initial-Boundary Value Problems”, Engineering Letters, 31:4, EL_31_4_37, 2023.
[7]	R Ramaswamy, E.S. El-Shazly, A. Latif, A. Elsonbaty, A.H. Abdel Kader, “Exact Optical Solitons for Generalized Kudryashov’s Equation by Lie Symmetry Method”, Journal of Mathematics 2023
[8]	S. E. Farahat, E. S. El Shazly, I.L. El-Kalla, A. H. Abdel Kader , “New exact solutions for perturbed nonlinear Schrödinger’s equation with self-phase modulation of Kudryashov's sextic power law refractive index “, Optical and Quantum Electronics, 2023
[9]	, “Bright, dark and kink exact soliton solutions for perturbed Gerdjikov–Ivanov equation with full nonlinearity”, S. E. Farahat, E. S. EL Shazly, I. L. El-Kalla, A. H. A. Kader - Optik, 2023