

د. انتصار سعید محمد أحمد الشاذلی

أولاً: البيانات الشخصية

انتصار سعید محمد أحمد الشاذلی	الاسم
مدرس	الدرجة العلمية
معهد مصر العالى للهندسة و التكنولوحيا بالمنصورة – قسم العلوم الاساسىية	جهة العمل
رياضيات هندسيه	التخصص
28101101605465	الرقم القومى
01066332885	التليفون
entsarelshazy1@gmail.com	البريد الالكتروني
شارع قناة السويس - بجوار مديرية الأمن القديمة – المنصورة- دقهليلة	العنوان

ثانياً: المؤهلات العلمية

التخصص	गंग	اسم الجامعة	سنة التخرج	الدرجة
هندسة القوى و الالات		جامعة المنصورة	2002	teti
الكهربية	مصر	جامعه المنصوره	2003	البكالوريوس
Applied				
Mathematics	مصو	جامعة المنصورة	2014	الماجستير
Applied				
Mathematics	مصو	جامعة المنصورة	2019	الدكتوراه

ثالثاً: الرسائل الجامعية

المشرفون	عنوان الرسالة	الرسالة
أ.د. أحمد محمد السيد أمد السيد أستاذ بقسم الرياضيات – كلية العلوم – جامعة الأسكندرية أ.د. حامد محمد نور أستاذ الرياضيات الهندسية – كلية الهندسة – جامعة المنصورة أ.د. وليد عزت رسلان أ.د. وليد عزت رسلان المنصورة المنصورة 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 استاذ الرياضيات الهندسية – كلية الهندسة – جامعة المنصورة أ.د/أحمد محمد عبد الله السعيد أستاذ الرياضيات الهندسية – كلية الهندسة – جامعة المنصورة 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	معید 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 الإدارية

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

سادسا: المقررات التي قام العضو بتدريسها

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

سابعا: الإشراف والتحكيم لرسائل الماجستير والدكتوراه

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

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.
	A.M.A. El-Sayed, H.M. Nour, W.E. Raslan, E.S. El- Shazly, A study of projectile motion in a
[3]	quadratic resistant medium via fractional differential transform method, applied mathematical
	modeling, 2015, Applied Mathematical Modelling ,39 , 2829-2835.
	M. S. Abdel Latif, E. S. El Shazly, A. Elsaid and H. M. Nour, Group classification and some new
[4]	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