

Name:	Hossam Mohamed Abdelfatah Mohamed Ezzat
Title:	Assistant Lecturer
Specialization:	Engineering Mathematics
E-mail:	hossamezat@gmail.com
Education:	<p><b>B.Sc. Degree in Electrical Engineering</b>, (2007) (Communications and Electronics Section), Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Alexandria University.</p> <p><b>M.Sc. Degree in Engineering Mathematics</b>, (2015) Engineering Mathematics and Physics Department, Faculty of Engineering, Alexandria University.</p>
Teaching Experience:	<p><b><i>Demonstrator of Engineering Mathematics</i></b>, Engineering Mathematics and Physics Department, Faculty of Engineering, Alexandria University, Egypt (March 2009 - June 2015)</p> <p><b><i>Assistant Lecturer of Engineering Mathematics</i></b>, Engineering Mathematics and Physics Department, Faculty of Engineering, Alexandria University, Egypt. (June 2015 - present)</p>
Research Interests:	<p>Ordinary Differential Equations Mathematical Modeling Analytical and Numerical solutions for Differential Equations</p>
Honors and Awards:	
Grants:	
Google Scholar:	
Academic Activities & Committees:	<p><b>PhD Student</b> Engineering Mathematics and Physics Department, Faculty of Engineering, Alexandria University</p>
Personal Website:	

الاسم:	حسام محمد عبد الفتاح محمد عزت
الوظيفة الحالية:	مدرس مساعد
التخصص:	الرياضيات الهندسية
الايمل:	hossamezat@gmail.com
المؤهلات الدراسية:	<p><b>بكالوريوس هندسة كهربية (2007)</b> (شعبة إتصالات و إلكترونيات) قسم الهندسة الكهربائية – كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية</p> <p><b>ماجستير العلوم في الرياضيات الهندسية (2015)</b> قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية – كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية</p>
الخبرات التدريسية:	<p><b>معيد لمادة الرياضيات الهندسية</b> قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية – كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية (مارس 2009 حتى يونيو 2015)</p> <p><b>مدرس مساعد لمادة الرياضيات الهندسية</b> قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية – كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية (يونيو 2015 حتى الآن)</p>
الأبحاث:	<p>1-Elkaranshawy, H.A., Abdelrazek,A.M., Ezzat,H.M.: Power series solution to sliding velocity in three-dimensional multibody systems with impact and friction. Int. J. Math. Comput. Phys. Electr. Comput. Eng. 9(10), 585–588 (2015)</p> <p>2-Elkaranshawy, H. A., Abdelrazek, A. M., and Ezzat, H. M., 2017. “Tangential velocity during impact with friction in three-dimensional rigid multibody systems”. Nonlinear Dynamics, 90(2), pp. 1443–1459.</p>
الجوائز:	
المنح:	
المهام الأكاديمية:	<b>طالب دكتوراة في تخصص الرياضيات الهندسية</b> قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية – كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية
الموقع الشخصي:	