



**Mohamed E. Ibrahim** was born in Menoufia, Egypt, in 1986. He received the B.Sc. with excellent and honor degree in electrical engineering from Menoufia University, Shebin El-Kom, Egypt, in 2008. He received the M.Sc. and Ph. D. degrees from the same university in 2011 and 2014, respectively. Currently, he works as an associate professor at Faculty of Engineering, Menoufia University, Egypt. He is the head of Mechatronics Technology Dept., Faculty of Industrial Technology and Energy, Delta Technological University (DTU), Menoufia, Egypt. Dr. Ezzat is a member of the research group at High Voltage and Dielectric Materials Lab., Electrical Engineering Dept., Faculty of Engineering, Menoufia University. He is interested in research in power electronics, sensors and instrumentation, high voltage, dielectric materials, electrical measurements, and applications of nanotechnology in electrical engineering. Dr. Ezzat has more than 35 publications published at highly ranked international journals. Also, he has a field experience for about 10 years in the fields of consultations, quality control, testing and commissioning through his work with the industrial sector.

ولد د. / محمد عزت إبراهيم بمحافظة المنوفية – جمهورية مصر العربية , حصل على بكالوريوس الهندسة الكهربائية من كلية الهندسة – جامعة المنوفية بتقدير إمتياز مع مرتبة الشرف , وحصل على درجتى الماجستير ودكتوراه الفلسفة فى الهندسة الكهربائية من نفس الجامعة عامى 2008 م و 2011 م على الترتيب , حصل على درجة أستاذ مشارك وعين بنفس الكلية على ذات الدرجة بداية عام 2020 م , إنتدب د. / عزت إنتداباً " كليا" بكلية تكنولوجيا الصناعة والطاقة - جامعة الدلتا التكنولوجية بقويسنا – محافظة المنوفية ويعمل د. / محمد عزت حالياً" قائم بعمل رئيس قسم تكنولوجيا الميكاترونكس بجامعة الدلتا التكنولوجية , د. / عزت هو عضو المجموعة البحثية بمعمل الجهد العالى والمواد العازلة بكلية الهندسة بشبين الكوم – جامعة المنوفية , وله العديد من الأبحاث المنشورة فى مجلات علمية عالمية مصنفة دولياً " Q1 & Q2 بعدد أبحاث يزيد عن 35 بحث , هذا بالإضافة إلى خبرة عملية تزيد عن 10 سنوات فى مجال الصناعة فى مجالات الإستشارات الهندسية والتكنولوجية , ضبط الجودة , الإختبارات والمعايير وغيرها.

