

السيرة الذاتية CV

● معلومات شخصية :

مكان الميلاد	العمر	تاريخ الميلاد	الجنسية	الاسم		
Ismailia	35	22-11-1988	Egyptian	Tahani Ahmed Mokhtar		
Ismailia-Egypt			محل الإقامة	-	هاتف منزل	الهاتف
Tahani.elbondira@eng.suez.edu.eg			البريد الإلكتروني	01091582597	هاتف جوال	
Architecture and Urban Planning			التخصص	28811221900328	رقم الهوية	
Environmental Engineering			الشعبه	Ph.D.	الدرجة العلمية	

● المؤهلات العلمية :

التخصص	الكلية	الجامعة	تاريخه	المؤهل	م
Environmental Engineering Department	School of Energy Resources, Environmental Engineering	EJUST- Egypt Japan University of Science and Technology	2021	Ph.D.	١
Architecture and Urban Planning	Faculty of Geo-information Science and Earth Observation	University of Twente	2013	M.Sc.	٢
Architecture and Urban Planning	Faculty of Engineering	Suez Canal University	2010	B.Sc.	3

● الدورات التدريبية والندوات والمحاضرات وورش العمل :

الجهة المنظمة	البرنامج	م
The Higher Colleges of Technology (HCT)	Participant Member and Speaker at the Advances in Science and Engineering Technology International Conferences (ASET) (2019)	1
Environmental Engineering Department- EJUST	Participant Member and Speaker, and Organizer member at ICCEE 2019	2

● الخبرات العملية :

الوظيفة	معيد	الجهة	كلية الهندسة جامعة قناة السويس	الفترة	٢٠١٠ - ٢٠١٤
المهام	*الدرجة العلمية: بكالوريوس *دراسة: * المشاركة في تدريس: Design – Building – Urban Design – Urban Planning and Environment *مشروعات تابعة للجامعة: لا يوجد				
الوظيفة	مدرس مساعد	الجهة	كلية الهندسة جامعة قناة السويس	الفترة	٢٠١٤ - ٢٠٢١
المهام	*الدرجة العلمية: ماجستير *دراسة: * المشاركة في تدريس: Design – Building – Urban Design – Urban Planning and Environment *مشروعات تابعة للجامعة: لا يوجد				
الوظيفة	مدرس	الجهة	كلية الهندسة جامعة قناة السويس	الفترة	٢٠٢١ - الوقت الحالي
المهام	*الدرجة العلمية: دكتوراه *دراسة: * المشاركة في تدريس: Design – Urban Design – Urban Planning and Environment *مشروعات تابعة للجامعة: لا يوجد				

• الأبحاث المنشوره :

جهة النشر	اسم البحث	م
Groen (70) Elba Media	?Hoe gebruiken studenten de groene ruimtes in de stad	١
IEEE - Advances in Science and Engineering echnology International Conferences (ASET)	The impact of urban greening and urban geometry on the microclimate at the neighborhood level in hot arid climates	٢
Journal of Sustainable Cities and Society 75 (2021) 103273	Impact of neighborhood spatial characteristics on the microclimate in a hot arid climate–A field based study	٣