

	<p>أحمد مصطفى رموزي علي</p>	<p>الاسم</p>
	<p>Ahmed Mustafa Romouzy Ali</p>	<p>Name</p>
	<p>Ahmed Romouzy-Ali</p>	<p>الاسم المستخدم في النشر العلمي</p>
	<p>أستاذ مساعد بقسم التصميم الصناعي - جامعة حلوان مدير كلية الفن والتصميم - الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (ندب كلي - محمة قومية)</p>	<p>الوظيفة الحالية وجهة العمل</p>
<p>دكتوراه – جامعة بورنموث - المملكة المتحدة PhD - Bournemouth University - UK</p>	<p>الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)</p>	
<p>Industrial Design التصميم الصناعي</p>	<p>التخصص العام</p>	
<p>Disruptive Technology التكنولوجيا المتقدمة</p>	<p>التخصص الدقيق</p>	
<p>ahmed_romouzy@hq.helwan.edu.eg</p>	<p>البريد الإلكتروني</p>	
<p>بكالوريوس الفنون التطبيقية – تخصص التصميم الصناعي ماجستير الفنون التطبيقية – تخصص التصميم الصناعي</p>	<p>المؤهلات العلمية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ■ أستاذ التصميم الصناعي المساعد بكلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان ■ مؤسس كلية الفن والتصميم؛ وأستاذ التصميم الصناعي المشارك؛ وعضو مجلس العلاقات الإقليمية والدولية بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ■ محرر ومراجع أكاديمي بمجلس إدارة مجلات علمية متخصصة ومحكمة ■ عضو نقابة مصممي الفنون التطبيقية ■ عضو المجلس التنفيذي للجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية ■ عضو المجلس التنفيذي للاتحاد الأكاديمي لكليات الفنون التطبيقية بمصر ■ رئيس وحدة الترويج والتواصل بمكتب العلاقات الدولية بجامعة حلوان (٢٠١٦ – ٢٠٢٢) ■ عضو المكتب الفني لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (٢٠١٦ – ٢٠٢٢) 	<p>السيرة الذاتية</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ■ عضو لجنة تسويق البحوث التكنولوجية والابتكارات والاختراعات (٢٠٢٢ – ٢٠٢٣) ■ أستاذ زائر ومناقش بكليات الفنون التطبيقية بجامعة أكتوبر / جامعة بدر بالقاهرة/الجامعة الألمانية بالقاهرة/جامعة هيرتفوردشاير- مصر ■ دكتوراه الفلسفة في التصميم الصناعي والتكنولوجيا- المملكة المتحدة ■ سفير أصدقاء مرضي الخزف- أصدقاء مرضي الخزف هي مبادرة لمجتمع الزهايمر بالمملكة المتحدة ■ رئيس لجنة المشاركة المجتمعية للأقليات العرقية والسود، المملكة المتحدة (٢٠٠٨ – ٢٠١٥) 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Romouzy, A., Yassin, A., and Abdou, S., 2025. Recycling 3D Printing Materials for Sustainable Prototyping within the Framework of the Circular Economy. Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science. 2. Romouzy Ali, A. M, and Abouzeid, N., 2024. Circular Economy Inspires the Design of Smart Cities Towards Contributing to SDG-11 Sustainable Cities & Communities. Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science. 3. Romouzy Ali, A. M, and Rehab Abd Elfatah. "A Vision of the Future of Product & Interior Design in Consideration of Environmental Energy Architecture Perception." Journal of Design Sciences and Applied Arts 4, no. 1 (2023). 4. Romouzy Ali, A. M, Mostafa Habeb, Nermeen, and Yosry Shamy. "The Role of Interactive Design in Achieving Sustainable usability." Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science, no. 35 (2022). 5. Romouzy Ali, A. M, Abdu, Sayed Abdu, and Nada Abdelmoez Ramadan. "The Direct Impact of Smart Materials Applications on the Emotional Design Scale of Products." International Design Journal 12, no. 3 (2022). 6. Romouzy Ali, A. M, Shokry, Sara, Abeer Sayed, and Abdul Rahman Rajab. "The Impact of Utilizing 3D Printing Techniques on the Production of Plastic Packages." Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science, no. 33 (2022). 	<p style="text-align: center;">الأبحاث المنشورة</p>

<p>7. Romouzy Ali, A. M, Abdu, Sayed, and Abou El-Yazed. "The future of industrial design in view of "machine learning." International Design Journal 10, no. 1 (2020).</p> <p>8. Romouzy Ali; Mohamed, Hanan, "Financial Inclusion for Generation Z in Higher Education: A Design Thinking Approach Post COVID- 19", Virtual Presentation- 12th International Conference on Management, Economics, and Humanities, 25th – 27th March 2019, Vienna, Austria.</p> <p>9. Romouzy Ali, A. M, Ibrahim, Fekry, and Mustafa Shehata. "Benefit from robotic construction kits in interactive modeling." Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science, no. 11 (1) (2018).</p> <p>10. Romouzy Ali, A. M, Noroozi, S., Sewell, P. and Humphries-Smith, T., 2012. The Barriers Hindering Rapid Prototyping Deployment within Small and Medium-Sized Enterprises: Which Should Come First? The International Journal of Knowledge, Culture, and Change in Organizations: Annual Review, Volume 12, pp. 15-28.</p> <p>11. Romouzy Ali, A. M, Noroozi, S., Sewell, P. and Humphries-Smith, T., 2012. Adopting Rapid Prototyping Technology within Small and Medium-Sized Enterprises: The Differences between Reality an Expectation. International Journal of Innovation, Management and Technology, vol. 3, no. 4, pp. 427-432.</p>	
	الجوائز