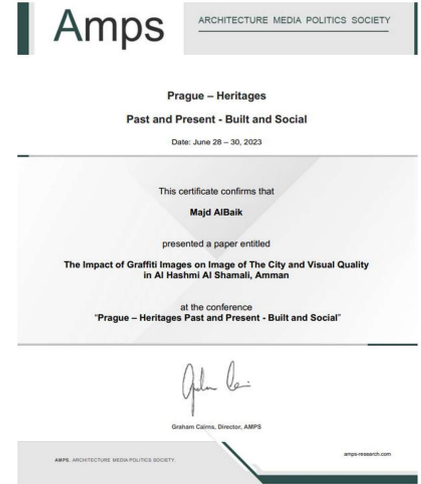




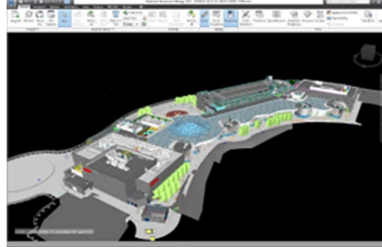
Arch. Majd Al-Baik
Full-Time Lecturer



لقد أتيت لي الفرصة لعرض ورقتي البحثية بعنوان "تأثير صور الجرافيتي على صورة المدينة والجودة البصرية في الهاشمي الشمالي، عمان" في مؤتمر دولي في براغ، جمهورية التشيك. انعقد المؤتمر الذي يحمل اسم "براغ - التراث الماضي والحاضر - المبنى والاجتماعي" في الفترة من ٢٨ إلى ٣٠ يونيو ٢٠٢٣. ركز الحدث على جوانب مختلفة من الثقافة والتاريخ والفن والتصميم والحفاظ على التراث غير المادي. كان هذا المؤتمر ذا أهمية خاصة لأنه شهد الذكرى العشرين لاتفاقية اليونسكو للتراث الثقافي، التي أكدت على أهمية حماية الثقافة. على مر السنين، تطور تعريف التراث ليشمل كلاً من الأشياء المادية والتقاليد الاجتماعية. اليوم، أصبحت الخطوط الفاصلة بينهما ضبابية بشكل متزايد، حيث تتداخل شوارعنا ومعالمنا وتقاليدنا وتحفل في المجالات المادية والاجتماعية والرقمية. نظم المؤتمر من قبل منظمة Amps (الهندسة المعمارية، الإعلام، السياسة، والمجتمع)، وهي منظمة بحثية دولية ومتعددة التخصصات ذات سمعة مرموقة. جار حالياً نشر وقائع المؤتمر في سلسلة AMPS Proceedings، برقم ISSN ٢٣٩٨-٩٤٦٧. كانت تجربة غنية أن أشارك بحثي وأتفاعل مع العلماء والممارسين من مختلف المجالات في هذا الحدث المرموق.



Arch. Muna Al-Sukkar
Assistant professor



نيسان ٢٠٢٤، تم استضافة المحاضر الخارجي م. بيان أبو قدورة (BIM senior architectural engineer) من شركة BIMTEC ضمن مادة أصول مزاولة المهنة بإشراف الدكتورة منى السكر للحديث عن موضوع : Changes in Architectural Profession (technology and BIM integration)

نيسان ٢٠٢٤، تم استضافة المحاضر الخارجي م. ولاء أبو عرة (رئيس اختصاص في مجال عمارة الأبنية) مهندس ممارس ومحاضر غير متفرغ في جامعة عمان الاهلية ضمن مادة أصول مزاولة المهنة بإشراف الدكتورة منى السكر للحديث عن موضوع : إدارة المشاريع الانشائية وأمثلة من واقع الحال.



أيار ٢٠٢٤، تم استضافة المحاضر الخارجي م. ليدية النمري (urban planner- UN) في مؤتمر International Conference of Net Zero Carbon Built Environment (ZCBE) The University of Nottingham, University of Adelaide, Technical University of Crete, and Pennsylvania State University supported by Renewable Energy and Solar Energy Advances Comparative Study of Daylighting Performance and Lighting Energy Saving Through the Integration of Parametric Split Louver in Office Building. وتقديم بحث بعنوان: التنمية في الأردن.

في تموز ٢٠٢٤، مشاركة الدكتورة منى السكر من قسم هندسة العمارة، في مؤتمر International Conference of Net Zero Carbon Built Environment (ZCBE) The University of Nottingham, University of Adelaide, Technical University of Crete, and Pennsylvania State University supported by Renewable Energy and Solar Energy Advances Comparative Study of Daylighting Performance and Lighting Energy Saving Through the Integration of Parametric Split Louver in Office Building. وتقديم بحث بعنوان: التنمية في الأردن.

