

كلمة العدد

يتضمن العدد الثامن من النشرة العلمية لبحوث العمران أبحاثاً متنوعة من حيث المجال المكاني ونوعية الدراسة. فنتناول الأبحاث موضوعات على مستوى الأقاليم العمرانية وعلى مستوى المناطق العشوائية والتاريخية والمركزية.

يتناول بحث د. محمود أمين على (تأثير العوامل القومية في صياغة أسلوب وخصائص تقسيم الأقاليم العمرانية) العوامل والتأثيرات المحددة للأقاليم العمرانية، والمقارنات الاستدلالية بين بعض التجارب الدولية في تحديد أسلوب وخصائص تقسيمات هذه الأقاليم.

أما على مستوى المناطق التاريخية والعشوائية والمركزية، فيدرس د. علاء الدين ياسين (إعادة استخدام المباني التاريخية: نزعة رومانسية أم جدوى عمرانية) إشكالية إعادة استخدام المباني التاريخية ووضع إطار وسياسات تتناسب مع الاختلاف والتنوع في المناطق التاريخية بطريقة أكثر عملية وتوفر الفرص للتمويل وتحسين الأداء الاقتصادي لإعادة الاستخدام. كما يناقش البحث الدور الاجتماعي في عملية إعادة الاستخدام الإحياء، وذلك كمكون رئيسي لأي بيئة عمرانية. أما م. هبة الله عاصم الفولى ود. أبو الفتوح سعد شلبي فيستعرضا (بناء إطار نظري لفهم عملية "صياغة برامج مواجهة العشوائيات" بمصر) دراسة وتقويم العملية التي من خلالها يتم صياغة برامج التعامل مع العشوائيات والحد منها، حيث يقوم البحث بمراجعة نقدية للعديد من الكتابات العلمية في مجالات التخطيط العمراني والإقتصاد السياسي وإدارة العمران مجمعاً ومركباً للأفكار والنظريات المطروحة في هذا الصدد. ويتناول د. اسلام حمدي الغنيمي ود. داليا حسين الدرديري "الفقر والتدهور العمراني في مناطق وسط المدينة" دراسة تأثير التغييرات العشوائية في المناطق الحضرية بوسط المدينة على المستوي العمراني للمساكن وكيفية تقديم بدائل الارتقاء بالمستوي الحضري للسكان.

ويتناول العدد مجموعة من الأبحاث الخاصة بالبيئة. فيتناول د. إبراهيم حجازي ود. حسام سمير إبراهيم "امكانيات تطبيق التقييم البيئي الإستراتيجي في مصر" فيتناولوا تقييم امكانية تطبيق التقييم البيئي الاستراتيجي في الإدارة البيئية في مصر لتحقيق مزيد من التقدم نحو التنمية المستدامة. ويناقش د. عباس الزعفراني (طرق مواجهة الارتفاع المحتمل لمستوى سطح البحر كوسيلة لزيادة فرص التنمية المستدامة بشمال دلتا النيل)، والتي تم تصنيفها تحت أربعة استراتيجيات رئيسية هي: رفع منسوب اليابس، أو خفض منسوب البحر، أو الفصل بينهما بسدود. أو تخطيط الأراضي وتوظيف المناطق المغمورة بالمياه. أما د. ابو الفتوح سعد شلبي فيتناول بحثه "الجزيرة الحرارية العمرانية وتصميم المدن" أهمية الجزر الحرارية، وسماتها الرئيسية وأسباب توليدها. ثم يشرح بشكل أساسي في وضع إطار نظري لأساليب معالجة هذه الظاهرة، بالتركيز على الخصائص العمرانية والتخطيطية التي قد تساهم في التخفيف من حداثها.

وأخيراً، ترحب النشرة العلمية لبحوث العمران بجميع إسهامات القراء سواء بالتعليق على أبحاث هذا العدد، أو نشر البحوث المحكمة والمقالات العلمية. كما ترحب أيضاً بمقترحات الخبراء والمتخصصين من أجل إثراء هذه النشرة وتطويرها المستمر.