

() / / ()

. إن تطوير مراحل و منهاجيات التخطيط والتصميم للأحياء السكنية لا يزال من أهم المواقب الرئيسية في علم التخطيط العمراني في الوقت الحاضر.

ومن هذا المنطلق فإن هذا البحث يهدف إلى التعريف والتوضيق لتجربة قسم التخطيط العمراني بجامعة الملك سعود في مجال إعداد منهاجية علمية متراقبة تقود عملية تقسيمات الأراضي السكنية وتماشى مع متطلبات المهنة في الوقت الحاضر و تتواءب مع الاحتياج والتقدم العلمي المستمر في هذا المجال .

وستعرض الورقة في متنها مقدمة عن الخلفية النظرية المتعلقة بطرق التصميم العمراني وخطوات اتخاذ القرار كمدخل إلى تعريف وشرح الطريقة والمنهجية المستخدمة في إعداد مخططات تقسيمات الأراضي السكنية بالقسم ثم توضيح الخلفية الإجرائية التي ساعدت على تكوين هذه التجربة بالإضافة إلى الشرح المفصل لجميع خطواتها وأنشطتها مع تقديم بعض الأمثلة التطبيقية من أعمال الطلاب بالقسم ثم يلي ذلك استعراض أهم النتائج والتوصيات.

تعتبر عملية تقسيمات الأراضي للأحياء السكنية عملية معقدة وخاصة إذا كانت تهدف إلى الوصول إلى أحياء سكنية ملائمة لجميع الأطراف المعنية بها مثل المستخدمين والمستثمرين والمطورين والقائمين على القطاع العام. وتعتمد عملية تقسيم أراضي الأحياء السكنية على عاملين أساسين، العامل الأول متعلق بقدرات المصمم الفنية والعلمية والخبرات السابقة في مجال تقسيمات الأراضي السكنية. و العامل الثاني، فيتعلق بمدى كفاءة ووضوح الطريقة والمنهجية المتبعة في عملية إنتاج مخطط التقسيم.

ما لا شك فيه، فإن غياب منهجية واضحة لقيادة عملية إنتاج مخطط تقسيمات الأرضي غالباً ما يتبع عنه مخطط تكون تبعاته التخطيطية والبيئية والاجتماعية والامنية والاقتصادية سلبية و ضارة. وأكبر مثال على ذلك هو ما يعانيه سكان الكثير من الأحياء السكنية القائمة في مدن المملكة. ومن أجل ذلك، فقد ادركت وكالة وزارة الشؤون البلدية والقروية لتخطيط المدن بأهمية انتهاج أسلوب تخطيطي واضح يقود عملية تصميم المناطق السكنية. وتطبيقاً لذلك، قامت الوكالة بالتعاون مع بعض المكاتب الهندسية والاستشارية (منذ عام ١٤١٤ هـ / ١٩٩٤ م) بإعداد مخططات تقسيمات أراضي سكنية تحت مسمى الأحياء النموذجية مبنية على مجموعة من التصورات والأهداف والسياسات والإعتبارات التخطيطية والتصميمية للأحياء السكنية، ليتم تطبيقها على لآراضي المنح أو غيرها من الأراضي الخاصة بعد موافقة المالك، إلا أن هذا الجهد لم يبني على منهج شامل للتعامل مع جميع المعنین بعملية التقسيم بالإضافة الى انه يفتقد دور وتأثير كل من طبيعة الموقع والمناطق المحيطة بالموقع على نمط وهيئة وتكامل المنتج العام لمخطط التقسيم. كما أن لأمانة مدينة الرياض دور في هذا المجال، حيث لم تقتصر على تمييز المشكلة فحسب، بل تعدى ذلك إلى إعتماد لجنة خاصة سميت "لجنة التخطيط" و التي تتلخص

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

مهمتها النظر إلى جميع الطلبات المتعلقة بتخطيط الأرضي من الناحية الفنية والتطبيقية وإقرار ما يلزم بشأنه. و من أبرز مهام هذه اللجنة تقييم تلك المخططات المقدمة للإعتماد من قبل مكاتب هندسية و استشارية متخصصة، حيث لوحظ عدم تبنيها لمنهجيات واضحة لعملية التخطيط والتقطیم. و من الجدير ذكره، أن هذه المكاتب الهندسية والاستشارية، إضافة إلى القطاع العام يتطلعون دائمًا إلى الجامعات و خبراتها العلمية التخصصية. ومن هذا المنطلق، فإن هذه الورقة تهدف إلى التعريف والتوثيق لتجربة معينة في مجال التعليم العرمانى تهتم بطرح منهجية علمية متعلقة بمجال إعداد مخططات تقسيمات الأرضي السكنية تم تطويرها وتطبيقها بقسم التخطيط العرمانى بجامعة الملك سعود. ولا شك فإن نشر هذه التجربة سيعود بالنفع على المجالات الأكاديمية (مثل الجامعات) وال المجالات المهنية (مثل المكاتب الهندسية والاستشارية) بالإضافة إلى المستثمرين وملاك العقار والقطاع العام وكل من له اهتمام بهذا الموضوع وذلك نظرًا للاحتياج المتزايد بهذا المجال في الواقع الأكاديمي والمهني.

ومن أجل تحقيق هدف هذه الورقة فقد اتبعت هيكلية تبدأ بتلخيص الخلفية النظرية لطرق التصميم العرمانى وخطوات اتخاذ القرار ثم إعطاء مقدمة عن قسم التخطيط العرمانى بكلية العمارة والتخطيط، مع شرح طبيعة المواد المتعلقة بالأحياء السكنية وتطورها. يلي ذلك شرح الطريقة والمنهجية المستخدمة في إعداد مخططات تقسيمات الأرضي السكنية بالقسم ثم توضيح الخلفية الإجرائية التي ساعدت على تكوين هذه التجربة بالإضافة إلى الشرح المفصل لجميع خطواتها وأنشطتها مع تقديم بعض الأمثلة التطبيقية من أعمال الطلاب بالقسم . ومن خلال عرض التجربة تقدم الورقة في نهايتها نتائج البحث مع استعراض أهم التوصيات.

أحمد بن عبد الكري姆 بن سليمان العلبي

يعتبر منتصف القرن التاسع عشر الميلادي البداية الفعلية للتعليم المنظم في مجال العمران. وتعتبر مدرسة الفنون الجميلة الكلاسيكية (The Beaux Art Tradition) في باريس من أوائل المدارس التي كان لها التأثير الكبير على خريجها وعلى كل من توارث اتجاهات هذه المدرسة في أسلوب إنتاجهم للعمل العمراني.

والعملية التصميمية الموروثة من مدرسة الفنون الجميلة الكلاسيكية تعتمد على الإلهام الفني وفيها التركيز الأساسي على المجال البصري والشكلي في التصميم العماني وليس على الأغراض الوظيفية العملية [١] معتمدة على أحاسيس وأفكار تخمينية وليس على إثباتات وشواهد. كما أن طريقة التصميم في هذا الاتجاه ترتكز على التوجه نحو الحلول مباشرة [٢]. وما يميز هذا الاتجاه انه يعزز فرص التوسع في الفكر وخلق الأفكار التي قد تؤدي إلى حل إبداعي وابتكاري إلا أنها قد تزيد من احتمالية حل المشكلة بفهم خاطئ [٣]. والاتجاه نحو الحل التصميمي مباشرة قد تم إثبات أنه غير دقيق وغير ملائم [٤]. ومع ازدياد حجم وتعقيد المشاريع التصميمية ومن أجل تلافي احتمالية حل المشكلة بفهم خاطئ فقد تم حالياً التعامل مع التصميم العماني على أنه جزء لا يتجزأ من خطوات عملية صنع القرار.

والإطار العام لخطوات التصميم الحالي يحتوي على العديد من المراحل والأنشطة. ويهدف وضع الإطار العام لخطوات التصميم العمراني هو تبنيه المصمم لبعض العناصر المهمة وعلاقتها مع بعض والتي ربما قد يغفلها أثناء مرحلة التصميم. وهذا يعني تبنيه المصمم لجميع ما يتعلق بالعملية التصميمية بإطار منظم ومتسلسل ومعلن.

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

والتوجه هنا يرتكز على التعريف والوصف والتحليل للمشكلة قبل محاولة وضع أو تركيب الحل التصميمي. وهذا يعني الابتعاد عن الاتجاه نحو الحل مباشرة إلى الحل من خلال فهم المشكلة أو التصميم كنشاط لفهم وحل المشكلة.

وتعود جذور هذا الاتجاه منطلق من النظرة الهندسية حيث تم في القرن التاسع عشر الميلادي النظر إلى المدينة من منظور هندسي مع تزايد مشاكل الصحة العامة والحركة ومشاكل تحطيط البيئة العمرانية [١]. ويمكن القول أن الإطار العام لاتخاذ القرار في التصميم العمراني يعتبر جزء من منظومة خطوات صنع القرار بشكل عام وأن لكل مصمم إطاره أو هيكله الخاص المميز عن غيره من الناحية التفصيلية وآليات التعامل معه [٢، ٣].

والإطار العام لخطوات التصميم (حسب إجماع المختصين [٢]) يحتوي على عدة مراحل وهي المرحلة الفكرية ومرحلة التصميم ومرحلة الاختيار ومرحلة التنفيذ ومرحلة التقييم بعد التنفيذ. ولا شك فإن كل مراحل تحتوي على مجموعة من الأنشطة ويتتم التعامل مع كل نشاط بمنهجية خاصة تعتمد على طبيعته.

أما من ناحية العلاقة بين هذه المراحل فإن الاتجاه الوظيفي والمنهج التخططي الكلاسيكي يرى أنه إذا تم تحليل المشكلة بطريقة تفصيلية وعلمية فإن الحل التصميمي سوف ينشأ من هذا التحليل أو البرنامج وهذا يبين أن العلاقة بين هذه المراحل علاقة خطية (Linear Process) [٢]. إلا أن هناك من يرى حديثاً أمثال جونز [١] أنه مهما كانت مقدار المعلومات وتحليلها فلن تقود إلى حل تصميمي وإنما المعلومات يتم تجميعها وتحليلها ثم يتم التصميم ثم التقييم باستخدام المعرفة والمعلومات المتجمعة وهذا يعني أن مراحل التصميم هنا ذات علاقة حلقة [١]. بينما يرى لانق [٢] أن خطوات التصميم لا يفترض أن تكون خطية ولا بالضرورة حلقة وإنما يجب اعتبار التداخل بين هذه المراحل لأن كل

مرحلة تحتوي على أنشطة تحليلية وتصميمية واختيار وفي كل منها تخضع إلى عملية صنع قرار أي أن خطوات التصميم عبارة عن استخدام طريقة الرجوع والتقدم في جميع المراحل (Feedback - feed forward) وهذا ما يراه الباحث ملائماً لتقسيمات الأرضي كما سيبين لاحقاً. وفيما يلي استعراض موجز للمراحل العامة للتصميم كمقدمة لشرح البيكل أو الإطار الخاص الذي تم تطبيقه بالقسم :

١- المرحلة الفكرية: وهي المرحلة التي تتطلب التعامل مع المشكلة وجمع المعلومات وتحليلها بشكل عقلاني بعيداً عن العاطفة والتأثيرات السابقة. ويطلق عادة على هذه المرحلة مسمى مرحلة التحليل أو مرحلة البرمجة. وتتضمن تحديد المشكلة وتطوير برنامج يقود عملية التصميم. وهذه العملية تعتمد على جمع المعلومات وتحليلها عن الأشخاص المعينين واحتياجاتهم وعن العناصر الطبيعية للموقع والاقتصاد والموارد والمواد. وطبيعة التقنيات التي قد تؤثر على التصميم بالإضافة إلى معرفة محددات السياسات التخطيطية وأنظمة المدينة. أي أن هذه المرحلة تبدأ من الإدراك للمشكلة والاحتياج وتنتهي بما يجب تحقيقه في الناتج العام للتصميم ويجب التنويه إلى أن هذه المرحلة (ومهما كانت مقدار المعلومات) غير كافية كشرط للإبداع وخلق الخيارات التصميمية وإنما وسيلة أساسية للمساعدة في الوصول إلى تركيب تصميمي مبدع يحقق الاحتياجات المستقبلية لذوي العلاقة من مستثمرين ومستخدمين وغيرهم [٣، ٢].

٢- مرحلة التصميم وهي مرحلة رسم ووضع مخطط إرشادي عام (أي رسم الخطوط العريضة لاستخدامات الأرضي والحركة) ثم تحويله إلى عناصر مفصلة ومحددة ومتابطة تعبر عن موقع أنشطة محددة. ويكون إبداع المصمم بمدى معرفته بطريقة استخدام الناس للبيئة المبنية والفراغات العمرانية وبمدى فهمه وشعوره بطريقة إدراك الناس لما تختضنه البيئة العمرانية من فرص وعطاءات ملائمة لنمط السلوك. والإبداع هنا

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

لا يعني الذكاء العالي وإنما الإبداع يعني إمكانية رؤية هيكل المشكلة والقدرة على طرح العطاءات المتعددة للأشياء بشكل تخيلي. وهنا يجب معرفة أن العمل الذهني (Brain work) الذي يتحلّل بين التحليل التصميمي والحل نفسه بأنه يتم لا شعورياً معتمدًا على خبرات ومهارات وتخيل المصمم.

وهناك عدّة وسائل لعملية التصميم وهي إما من خلال التصميم المورث ذاتياً (Design by habit) أو بواسطة استخدام الأساليب والتقنيات الحديثة المؤدية للخلق والإبداع. وتعتبر طريقة استخدام الأساليب والتقنيات الحديثة في التصميم هي التي غالباً تحتاج إليها لأن متطلبات التصميم غالباً متعارضة أو ذات أولويات قد يكون تالية أحد الأمور عملاً مقيداً للأمور التي تليه وهكذا. وعند استخدام الأساليب والتقنيات الحديثة المؤدية للخلق والإبداع لا يعني بالضرورة منع المصمم من التعبير عن شخصيته في التصميم وإنما يجب على المصمم أن يعرف أين يمكن له التعبير عن نفسه وأين يكون مجبراً على تحقيق المحددات المفروضة عليه. فعلى سبيل المثال إن من الأساليب المتاحة أن يبدأ المصمم بتصنيف وتقسيم المؤثرات والمتطلبات إلى مجتمع تتفق بعض الخصائص وعمل أولويات ثم عمل سيناريوهات مستقبلية بصوت مسموع للتعامل أو الاجابة على بعض التساؤلات مثل أي العوامل أهم؟ وكيف يمكن قياسها أو وزنها؟ أين يقع التعارض بين المتطلبات وهل يمكن التوفيق بينها بحلول وسطية؟ وما هو أفضل مدخل لحل هذه المجموعة من المشاكل بما يحقق رؤية مستقبلية مبدعة؟. ربما الإجابة على هذه التساؤلات تحتاج إلى معلومات إضافية مما يتطلب الرجوع إلى المرحلة السابقة وهكذا. ومن هنا يتضح أن مرحلة التصميم تحتاج إلى استخدام منهج التركيز والتفصيل لا العمومية وتعتمد على العقلانية لا الإلهام [٤، ٢، ١].

٣ - مرحلة الاختيار وهذه المرحلة تتضمن التقييم للحلول حسب الأفضلية في تحقيق متطلبات البرنامج وما تم إدراجه في المرحلة الفكرية من معرفة ، وفي حالة عدم وجود الحل المناسب عندها يجب الرجوع إلى مرحلة التصميم أو المرحلة الفكرية لمعرفة أين يكمن الخلل أو المشكلة وهكذا. وتعتبر عملية قياس الأفضل بين الحلول عملية صعبة ومعقدة لأن سمات التصميم الكيفية لا يمكن قياسها رقمياً أو كميأً، لذا يمكن التغلب على مثل هذه المشكلة من خلال عدة طرق منها جدولة جميع المعايير التي سوف تقود الاختيار وبشكل شامل [٢١].

٤ - مرحلة التنفيذ وهي المرحلة التي تهتم بعمل الرسومات التنفيذية ووضع المواصفات والأعمال الفنية وجميع متطلبات التنفيذ للمشروع بالإضافة إلى التنفيذ أو التطبيق الفعلي للمشروع على أرض الواقع [٢٢].

٥ - مرحلة التقييم بعد التنفيذ وهذه المرحلة مهمة جداً لكل من هو معني في التصميم سواءً المصمم نفسه أو المستشر أو المستخدم أو القطاع العام حيث أهميتها تكمن في تحديد مواطن القوة والضعف في التصميم أو في المعلومات او في البرنامج الذي اعتمد للتصميم أو ربما قد ينتج عنها ظهور مفاهيم أخرى قد تقود إلى صياغة نظريات أو توجهات حديثة للمستقبل [٥٢].

لقد تم سابقاً عرض الجانب النظري فيما يتعلق بطرق التصميم العمراني وتلخيص الإطار العام لمراحل خطوات التصميم العمراني حسب إجماع الكثير من المتخصصين في هذا العلم. وحيث إن كل مشكلة تختلف عن المشكلة الأخرى حسب طبيعة كل مشكلة، لذا فإن أسلوب جمع المعلومات ونوعيتها وطرق تصنيفها وتحليلها تختلف تبعاً لذلك. ومن هذا المنطلق فإن وضع منهج تعليمي واضح لعمل مخطط تقسيمات أراضي سكنية (كأحد علوم التصميم العمراني [٦]) وتحديد الأنشطة التي يجب

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

القيام بها، وذلك من أجل تحاشي الفشل في مخططات تقسيمات الأرضي، أمر مهم جداً وخاصة في حالة ازدياد الطلب على مخططات تقسيمات الأرضي مع عدم وجود منهج واضح يقود هذه العملية مع قلة المتخصصين في هذا المجال. لذا فإن الصفحات التالية من هذا البحث سوف تركز على شرح المنهجية المستخدمة في تدريس طرق إعداد مخططات تقسيمات الأرضي بقسم التخطيط العمراني بجامعة الملك سعود ويسبق ذلك مقدمة عن قسم التخطيط العمراني وطبيعة المواد المتعلقة بتقسيمات الأرضي وتطورها حسب تطور الخطط الدراسية بالقسم مع شرح مراحل تطور تأسيس المنهجية المستخدمة في تدريس مشروع تقسيمات الأرضي السكنية.

قبل نشأة كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك سعود كان علم العمارة والتخطيط يدرس في قسم العمارة كأحد أقسام كلية الهندسة بالجامعة. وقد تم إنشاء قسم العمارة في عام ١٣٨٨/٨٧هـ. وفي ٢٠٦١/٧هـ ذلك بالموافقة على إنشاء كلية للعمارة والتصميمات العمرانية. وفي ١٤٠٥/٤/٢٩هـ وافق المجلس الأعلى للجامعة على تغيير اسم الكلية إلى كلية العمارة والتخطيط [٣]. وتحتوي الكلية على قسمين رئисين هما قسم العمارة وعلوم البناء وقسم التخطيط والدراسات العمرانية الذي تم تعديل مسماه في عام ١٤١٢هـ إلى قسم التخطيط العمراني [٧].

حيث إن موضوع البحث يتعلق بأحد التخصصات التابعة لقسم التخطيط العمراني فمن المهم التطرق إلى عملية تطور المقررات المتعلقة بموضوع البحث حسب الخطط الدراسية لقسم التخطيط العمراني منذ نشأته وحتى الوقت الحاضر.

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

في عام ١٤٠٧ هـ تم إقرار الخطة الدراسية الأولى لقسم التخطيط العمراني وقد استند فيها على أن البرامج التعليمية في التخطيط العمراني ينبغي أن تتميّز بقدرات ومهارات في التحليل وحل المشاكل المتعلقة بالمواقف المناسبة لأعمال الأنظمة العمرانية والإقليمية. لذا فإن هذه الخطة ركزت على إعداد المهارات في عمليات التنمية والتقييم للمشروعات إلى جانب التنسيق بين عمليتي التخطيط والتخاذل القرارات وما يليها من مؤثرات متبادلة. وكان الهدف من الخطة هو تخريج طلاب ذوي مهارات كفيلة بتحليل وإعداد خطط التنمية، وتوسيع عمليات التخطيط العمراني، حل مشكلات خاصة وصياغة سياسات إقليمية وحضرية بأسلوب مستحدث وفعال [٨].

وقد شملت الخطة الدراسية مجموعة من المواد النظرية والتصميمية والتخطيطية لتغطية الكثير من مجالات التخصص في التخطيط العمراني. حيث يتطلب البرنامج ١٧٥ وحدة دراسية (ساعة)، منها ٢٤ ساعة متطلبات الجامعة و ٣٩ ساعة متطلبات الكلية و ١١٢ ساعة متطلبات القسم. وما يهمنا هنا هو ما يتعلق بتخطيط وتصميم الأحياء السكنية حيث تم إقرار لهذا المجال مادتين أحدهما نظرية وهي "مادة تخطيط المجاورة والحي" ، (١٧٢ خط) وهي عبارة عن ثلاثة وحدات دراسية تقدم في الفصل الدراسي الرابع ، ومادة عبارة عن أستوديو ويطلق عليها "المشروع الأول" (٢٠١ خط)، وهو عبارة عن ٥ وحدات دراسية تقدم في الفصل الدراسي الخامس [٨] .

وقد حددت الخطة مضمون محتوى مادة "المجاورة والحي" على أن تشمل تعريف المجاورة والحي السكني وتعيين حدودهما وكذلك تقنيات المساحة، مكونات ومتطلبات أوجه التموين والتسخير في تصميم المجاورة وكذلك السياسات الوطنية والمحلية والمقاييس الأساسية المتعلقة بالتخطيط [٨]. أما ما يتعلق بمحتوى "المشروع الأول" فهو إجراء مشاريع تخطيط جماعية أو فردية على مستوى الحي والمجاورة بالتركيز على طرق إعداد البرامج

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

حل مشاكلها وتحويلها إلى مجموعة معلومات يشكل عناصر مخطط شامل لحي صغير أو مجاورة [٨].

يلاحظ أن محتوى المادتين يركز في التعامل مع تخطيط وتصميم المجاورة والحي السكني على أساس فهم السياسات والاعتبارات والبرامج المتعلقة بالمجاورات والأحياء السكنية على المستوى الوطني والمحلي ثم إعطاء المهارات الالزمة لإعداد مثل هذه السياسات والاعتبارات والبرامج خلال المشروع دون إعطاء أي اهتمام لإنجاح الحلول والبدائل التصميمية للمشكلة المطروحة وإنما يصبح الناتج عبارة عن معلومات لوضع مخطط شامل. ونظراً لكمية المعلومات التي يجب على الطالب توفيرها وتحليلها في مرحلة المشروع فقد تم الاعتماد على العمل الجماعي حيث يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات كل مجموعة تتولى التركيز على أحد القضايا التخطيطية مثل استخدامات الأرضي أو الحركة أو غيرها من القضايا. وفي نهاية الفصل الدراسي يتم مناقشة عمل كل مجموعة على حدة وعندها يختار الطالب المشروع دون الإلزام بجميع القضايا المتعلقة بالمجاورة والحي السكني. وقد استمر العمل في هذا البرنامج الدراسي لمدة سبعة أعوام. وفي هذه الفترة تعرضت الخطة الدراسية إلى تغييرين أحدهما عام ١٤٠٩هـ وفيه تم حذف بعض المواد النظرية وكذلك عام ١٤١٢هـ حيث تم عمل ترحيل لواقع بعض المواد وتثبت بعض المواد الاختيارية كمواد إجبارية وذلك لمواكبة ما تم تغييره في نظام الدراسة على مستوى الجامعة علمًا بأن ما تم تحريله أو تغييره في برنامج الخطة الدراسية للقسم لم يؤثر على محتوى أو موقع مادتي المجاورة والحي السكني ومادة المشروع الأول.

إن ما تم عمله من تعديل وتغيير وحذف في محتوى الخطة الدراسية لم يكن مقنعاً للكثير من أعضاء هيئة التدريس بالقسم حيث كانت الرغبة في عمل مراجعة وتقييم كامل وشامل للخطة الدراسية، لذا فمنذ بداية الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

١٤١٢/١٤١٣ هـ تم عمل عدة لجان متعددة على مستوى القسم لدراسة وتقدير الخطة الدراسية وإنتاج خطة دراسية جديدة للقسم. وقد اعتمد تقدير ودراسة الخطة على متابعة الخريجين وأداؤهم في حياتهم العملية وكذلك متطلبات السوق الحالية بالإضافة إلى التوجهات العلمية الحديثة المحلية والعالمية في مجال التخطيط العمراني.

وكانت نتيجة الدراسة وعمل اللجان هو إنتاج خطة دراسية جديدة للقسم في نهاية العام الدراسي ١٤١٣/١٤١٤ هـ. وتتطلب الخطة ١٧٥ وحدة دراسية (ساعة)، منها ١٥ ساعة متطلبات الجامعة و٣٧ ساعة متطلبات الكلية و١٢٣ ساعة متطلبات القسم. علماً بأن السنة الأولى من الخطة عبارة عن سنة مشتركة مع قسم العمارة ثم بعد ذلك سنتين عامة لطلاب القسم تحتوي على مجموعة من المواد التخطيطية لتعطيه الكثير من مجالات التخطيط العمراني بينما السنتين الأخيرتين فتم فيها وضع مسارين (كمسارات تخصص)
يختار الطالب أحدهما وهما مسار تخطيط المستوطنات ومسار التصميم العمراني [٩].

فيما يخص المواد المتعلقة بتخطيط وتصميم الأحياء السكنية فقد اشتملت الخطة الدراسية الجديدة للقسم على أربع مواد ، ثلاثة منها إجبارية على جميع الطلاب (حيث يتم دراستها ضمن المواد العامة في القسم قبل التخصص في أحد المسارتين) وواحدة كمتطلب في مسار التصميم العمراني فقط . الثلاث مواد الأولى هي مادة المشغل الثاني (٢٢٠ تخط) وهي عبارة عن استوديو مكونة من خمس وحدات دراسية تقدم في الفصل الدراسي الرابع ومادة نظرية تسمى مادة الحي السكني (٢٢١ تخط) وهي عبارة عن ثلاث وحدات دراسية تقدم في الفصل الدراسي الرابع بينما المادة الثالثة عبارة عن المشروع الأول (٣١٠ تخط) ويعادل خمس وحدات دراسية يقدم في الفصل الدراسي الخامس. أما المادة الرابعة فهي مادة نظرية تسمى تقسيمات الأراضي (٤٣٥ تخط) ويعادل ثلاثة

وحدات دراسية تقدم في الفصل الدراسي التاسع في مسار التصميم العمراني وفيما يلي سوف يتم شرح محتوى تلك المواد [٩].

المشغل الثاني (٢٠) يتطلب دراسة حي سكني قائم عن طريق جمع وتحليل المعلومات الأولية والثانوية وتطبيق المهارات الأساسية والأساليب البحثية والمسوحات الميدانية ومعالجة البيانات وتحديد وعرض المشاكل والأهداف والتحليلات والبرامج والبدائل باستخدام المخططات والصور والرسومات والأشكال البيانية [٩].

بينما مادة الحي السكني (٢١) فتشمل دراسة تاريخ وتطوير الأحياء السكنية والاتجاهات الحديثة فيها ودراسة سياسات وطرق تخطيط وتطوير الأحياء وطرق وضع البرامج التطويرية وتشمل الأهداف والمراحل والاستراتيجيات والنواحي الفراغية والمعايير. وكذلك دراسة أسس وطرق تقسيمات الأرضي في الأحياء وأنظمة البناء والعوامل المؤثرة عليها مثل الطبيعية والاجتماعية والثقافية والنفسية والاقتصادية والجمالية وغيرها مع التوضيح بالأمثلة من البيئة التقليدية والحديثة [٩].

أما المشروع الأول (٣١٠) فيتطلب تخطيط حي سكني جديد ومتكملاً مزود بجميع المرافق والخدمات الأساسية وعمل المسوحات والدراسات التحليلية للموقع وكذلك اعداد بدائل مفصلة وحلول عمرانية مقترنة بتخطيط وتصميم الحي [٩].

وأخيراً مادة تقسيمات الأرضي (٤٣٥) فتشمل دراسة أنواع وأهداف ومشاكل التقسيمات السكنية التجارية والصناعية والتعليمية مع استعراض النماذج والتطبيقات المختلفة لمخططات التقسيم وإجراءاتها والاتجاهات الحديثة لها. وكذلك تحليل أساليب التقسيم الراهنة والعناصر والقوانين التي تحكم توزع المناطق والاستعمالات. مع استعراض جميع المشاكل الاقتصادية والإدارية والاجتماعية والبيئية الناجمة عن الأسلوب المتبعة في التقسيمات والقوانين الراهنة [٩].

يلاحظ من خلال عرض محتوى الأربع مواد أن مادة المشغل الثاني (٢٢٠ تخط) عبارة عن مادة تعامل مع مهارات جمع المعلومات وعمل المسوحات الميدانية وتحليلها للأحياء سكنية قائمة من أجل تحديد المشاكل والتعرف عليها. وهذا يعني أن المادة عبارة عن مقدمة لمشروع متعلق بالتجديف العمراني للأحياء السكنية. لذا فإن المادة ليس لها علاقة مباشرة بالمشروع الأول نظراً لأن المشروع الأول يهتم بتخطيط حي سكني جديد على أرض خام كما ينص عليه المحتوى أعلاه.

أما مادة تقسيمات الأراضي (٤٣٥ تخط) فتتطرق بتقسيمات الأرضي لجميع أنواع الاستخدامات السكنية والصناعية والورش وغيرها. لذا فهي ليست مخصصة للأحياء السكنية بل قد يكون الجزء المتعلق بالأحياء السكنية في هذه المادة عبارة عن تدعيم لما تم دراسته سابقاً في المشروع الأول ومادة الحي السكني مع التركيز على الإجراءات والتقييم المتعلقة بخطط تقسيمات الأرضي. وللعلم فإن هذه المادة (مادة تقسيمات الأرضي) لم يتم تدريسها منذ فترة طويلة وذلك لأن مسار التصميم العمراني تم تجميده منذ عام ١٤١٨هـ وذلك نظراً لقلة طلاب قسم التخطيط العمراني مع قلةأعضاء هيئة التدريس المتخصصين في مجال التصميم العمراني مما ساعد على توجيه الطلاب إلى مسار تخطيط المستوطنات.

أما ما يتعلق بمادة الحي السكني (٢٢١ تخط) والمشروع الأول (٣١٠ تخط) فإن محتواهما متكملاً وموقعاًهما في الخطة الدراسية متتابع لذا تم التركيز على أهمية ارتباطهما مع بعض من أجل إعطاء الطالب مهارات وتصور وإدراك وعلم في مجال الأحياء السكنية وتقسيمات أراضيها بإطار نظري وتطبيق عملي متكملاً. لذا منذ إقرار وتطبيق الخطة الدراسية الجديدة في العام الدراسي ١٤١٤/١٤١٥هـ وحتى نهاية العام الدراسي ١٤٢٣/١٤٢٤هـ (بداية عمل هذا البحث) فقد تم إسناد تدريس كل من المادة النظرية

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

(الحي السكني) والمشروع الأول لأحد المتخصصين في الأحياء السكنية بقسم التخطيط العمراني، بمشاركة فاعلة من بعض أعضاء هيئة التدريس بالقسم في تدريس المشروع الأول، الذي عمل على تطبيق ومتابعة التكامل بين المادة النظرية والمشروع الأول وتطوير منهجية واضحة وسهلة التطبيق تتناسب مع مستوى وخلفية الطالب العلمية في هذا المجال، علماً بأن المادة النظرية مقرر في الفصل الدراسي الثاني من السنة الثانية لطلاب التخصص بينما المشروع الأول مقرر في الفصل الدراسي الأول من السنة الثالثة للطلاب.

لقد اعتمدت المنهجية في تطورها على أساس دمج الكثير من التخصصات المؤثرة على تقسيمات الأراضي السكنية في إطار متكملاً من خلال الاستعانة في كل فصل دراسي بأحد المتخصصين في مجال معين للمساهمة في تدريس مقرر المشروع بالإضافة إلى المدرس الأساسي لها. فمنذ عام ١٤١٤هـ (وهو بداية المشروع في تكوين هذه المنهجية) تم الاستعانة في تدريس هذا المقرر بالكثير من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بالتصميم العراني والمتخصصين بالبيئة وتنسيق الواقع وأخرون في تخصص الحركة وشبكة النقل والمتخصصين بالبنية الأساسية بالإضافة إلى أستاذ المادة المتخصص في تخطيط وتصميم الأحياء السكنية. ولا شك فإن تداخل الكثير من التخصصات المختلفة في هذا المشروع عبر الزمن يؤدي إلى التعارض في النهج التدريسي للمقرر إلا أن وجود شخص محظوظ ثابت لقيادة المشروع كان له التأثير الكبير الإيجابي على عملية التوازن والتكمال بين هذه التخصصات.

وفي نهاية عام ١٤١٨هـ بدأت المنهجية تتكملاً إلى حد ما، فأصبحت التغييرات والإضافات محدودة جداً. وحتى يتم التأكد من هذا، فقد عمد الباحث إلى دعوة الكثير

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

من المتخصصين من خارج الكلية، سواءً كانوا من موظفي القطاع العام أو من القطاع الخاص المهتمين في مجال العمران والأحياء السكنية لحضور المناقشات النهائية للمشروع وإبداء الملاحظات حول المنهجية. كما قام الباحث بطرح هذه المنهجية للتداول والمناقشة بين أعضاء لجنة التخطيط بأمانة مدينة الرياض (والتي تقوم بعملية متابعة وتقدير وتطوير وإقرار مخططات تقسيمات الأراضي بمدينة الرياض منذ عام ١٤١٧هـ حتى الوقت الحاضر [١٠]) ساعد على ربط المخرجات الأكاديمية بالخبرات العملية والمهنية حيث يتم في هذه اللجنة الإحتكاك المباشر بكل من القطاع العام والقطاع المهني والمستثمرين وهذا يؤدي إلى معرفة احتياجات ورغبات كل من هذه القطاعات وهذا لاشك ساعد على إثراء وتطور المنهجية إعداد مخططات تقسيمات الأراضي السكنية بالقسم.

في عام ١٤١٩هـ، وبعد التوصل إلى منهجية واضحة وسهلة التطبيق في مجال تقسيمات الأراضي السكنية، تم حث المكاتب الاستشارية والهندسية الراغبة في عمل تقسيمات لأراضي سكنية إلى إتباع مثل هذه المنهجية. وقد تعزز استخدام هذه المنهجية في السنوات الأخيرة في المجال المهني والتطبيقي عندما تم تخريج العديد من الطلاب الذين مارسوا تطبيق هذه المنهجية (أثناء فترة الدراسة)، حيث تم استيعابهم في المكاتب المتخصصة في مجال العمران بعد التخرج. ليس هذا فحسب بل في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٢٣/١٤٢٤هـ. تقدمت إحدى الشركات المتخصصة في مجال تطوير العقار إلى قسم التخطيط العمراني للمساهمة في عمل تقسيمات أراضي سكنية لأحد الواقع الخاصة بهم في مدينة الرياض وعلى مساحة أرض تبلغ حوالي ٨٠ هكتاراً. وقد تم القيام بهذه المهمة باستخدام هذه المنهجية وقد كان لهذه التجربة الأثر الكبير في ازدياد الطلب من أصحاب المكاتب الهندسية و المستثمري العقار للتعرف على هذه التجربة.

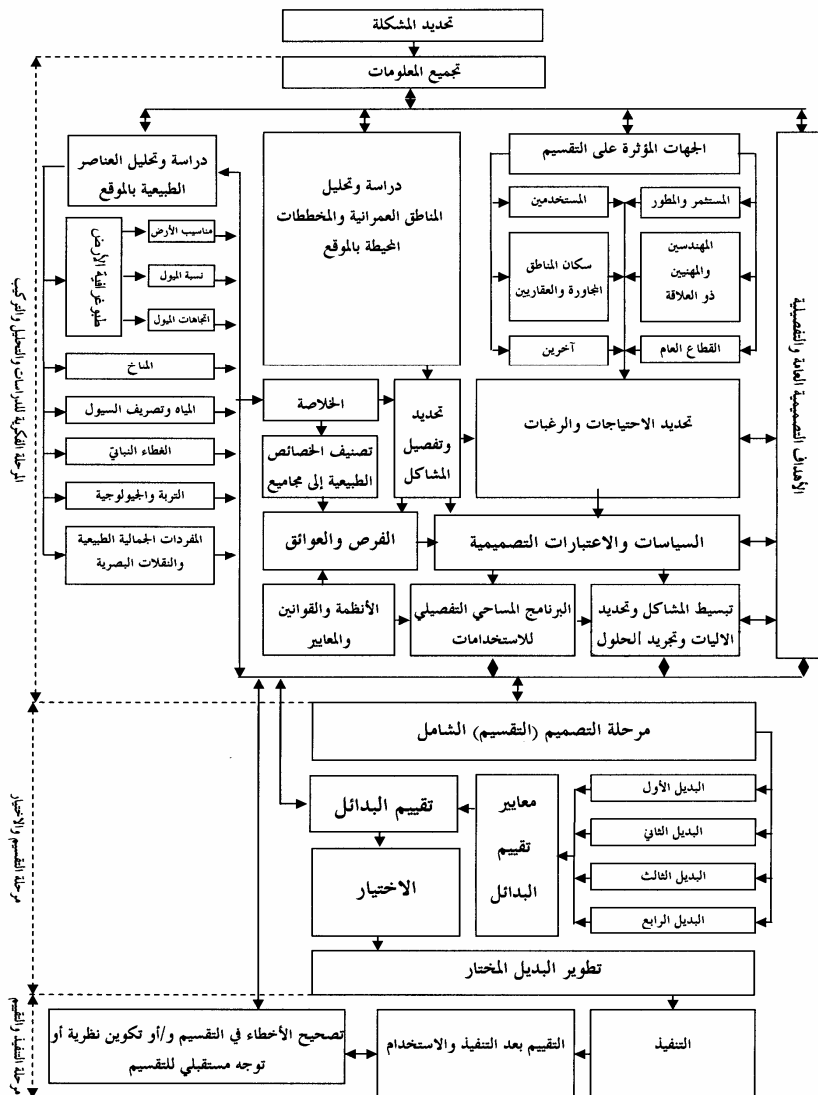
تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

وتشرح الصفحات التالية وبشكل تفصيلي المنهجية المطبقة في تدريس علم تقسيمات الأراضي السكنية بقسم التخطيط العمراني.

إن الإطار العام لهذه المنهجية لم يخرج عن الإطار العام لخطوات التصميم العمراني إلا أن ما يميز هذه المنهجية هيكلها الخاص من الناحية التفصيلية وآليات التعامل مع الأنشطة المختلفة المرتبطة بها مع تعاملها مع موضوع محدد وهو موضوع تقسيمات الأراضي السكنية. وقد أكدت المنهجية على إن الحل المثالي لعملية تقسيمات الأراضي ينبع من الفهم الصحيح للمشكلة أي التعامل مع التصميم على أنه نشاط لفهم وحل المشكلة.

إن الإطار العام للمنهجية المطبقة في تعليم تقسيمات الأراضي السكنية يحتوى على عدة مراحل كما يوضحها الشكل رقم (١). وهي المرحلة الفكرية للدراسات والتحليل والتركيب ، ومرحلة التقسيم والاختيار ، ومرحلة التنفيذ والتقييم بعد التنفيذ . كل مرحلة من هذه المراحل تحتوى على مجموعة كبيرة من الأنشطة وقد اعتمدت هذه المنهجية في العلاقة بين محتوياتها ، سواء في العلاقة بين كل مرحلة وأخرى أو في العلاقة بين الأنشطة في كل مرحلة من المراحل ، على الرجوع والتقديم لأن جميع المراحل والأنشطة متداخلة في طبيعتها منذ بداية العمل في هذه المنهجية حتى بعد عملية تنفيذ وتقسيم منتجها بعد التنفيذ على الواقع كما سيلاحظ أثناء عملية الشرح المفصل لمراحل وأنشطة المنهجية.

أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



. () . : . () .

:

ت تكون المرحلة الفكرية من مجموعة كبيرة من الدراسات (كما بينها الشكل رقم (١)) وهي دراسة وتحليل عناصر الموقع الطبيعية ودراسة وتحليل المناطق العمرانية والمخططات المحيطة بالموقع وكذلك دراسة متطلبات الأفراد والجهات المؤثرة على التقسيم ودراسة الأنظمة والقوانين والمعايير الفنية. وبالاعتماد على تلك الدراسات يتم تحديد الاحتياجات والرغبات وكذلك صياغة الأهداف التصميمية العامة والخاصة ثم يتم صياغة السياسات والاعتبارات التصميمية ومنها يتم عمل تبسيط للمشاكل وتحديد الآليات وعمل تجريد للحلول بالإضافة إلى وضع البرنامج المساحي التفصيلي للاستخدامات. وفيما يلي شرح مفصل لكل من الأنشطة والدراسات التي تحتويها المرحلة الفكرية.

-

تعتبر دراسة وتحليل العناصر الطبيعية للموقع من أهم الدراسات التخطيطية المتعلقة بتقسيمات الأراضي للأحياء السكنية وتكون أهمية دراستها وتحليلها أنها تساعد على التعرف بعمق على خصائص الموقع الطبيعية حيث كلما كانت الدراسات التحليلية للخصائص الطبيعية مفصلة كلما ساعدت على تحديد الفرص والعوائق لكل جزء من الموقع والتي بدورها سوف تساعده على تحديد أفضل الاستخدامات وأنسب الخيارات لأنواع المساكن الملائمة [١١]. كما أن لها تأثير قوي على تحديد نط التقسيم للأراضي بالإضافة إلى أن معرفة نوعية العوائق المتعلقة بطبيعة الأرض سوف تقود إلى طرح خيارات المعالجات الممكنة لتلك العوائق للاستفادة منها ولزيادة إمكانيات الأرض وهذا يقود إلى تحسين العائد الاقتصادي لمخططات التقسيم [١٢].

تشمل الدراسة التفصيلية للعناصر الطبيعية للموقع مجموعة من الدراسات أهمها:

أ) دراسة وتحليل طبغرافية الأرض التي تشمل ثلاثة عناصر أساسية وهي :

- **مناسيب الأرض:** ويقصد بها دراسة مستوى ارتفاع أو انخفاض كل جزء من أجزاء الموقع بالنسبة لمستوى منسوب سطح البحر ويتم في هذه الدراسة تحويل محطة مناسيب الأرض ثنائية الأبعاد إلى تصور تخيلي للمناسيب بأبعاده الثلاثة وذلك باستخدام الألوان المتدرجة. وهذه العملية تؤدي إلى إيجاد علاقة ربط بين أجزاء الموقع المختلفة مبنية على مستوى المنسوب حيث يمكن العين من التقاط المستويات المتشابهة وربطها مع بعض. وهذه الدراسة تقود إلى التعرف على المناطق المنخفضة وتنبيئها عن المناطق المرتفعة وهذه بدوره يقود إلى معرفة هيئة الأرض مع ظهور مؤشرات مبدئية عن امكانية الاستخدامات وأنواع المساكن الممكنة لكل مستوى [١١] (وهذا لن يتم تأكيده إلا بعد الانتهاء من جميع الدراسات المطلوبة).

- **نسبة الميول:** وهي الدراسة التي يتم فيها تحديد نسبة ميول كل جزء من أجزاء الأرض. ولا شك فإن أي اختلاف بمستوى مناسيب الأرض سوف يتبعه ميول يربط بين الواقع المرتفعة بالواقع المنخفضة. لا شك فإن نسبة الميول في الأرض لها تأثير على نوعية الأنشطة والاستخدامات. وبصفة عامة كلما زادت نسبة الميول كلما أصبحت الاستخدامات الممكنة محدودة وكلما قلت نسبة الميول كلما أصبح هناك خيارات أكثر للاستخدامات. أي كلما زادت نسبة الميول كلما زادت القيود وقلت الفرص والعكس صحيح. فعلى سبيل المثال عندما تكون نسبة الميول في أحد أجزاء الأرض أقل من ٥٪ (مع تجميد تأثير العوامل الأخرى) فإن هذا يعني صلاحية ذلك الموقع للكثير من

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

الاستخدامات المطلوبة للأحياء السكنية وملاءمتها لجميع أنواع المساكن والخدمات والطرق بينما عندما تكون نسبة الميول مرتفعة فهذا يعني عدم صلاحيتها المطلقة لجميع أنواع المساكن بل قد تقتصر على مباني الشقق متعددة الأدوار أو الوحدات السكنية المتدرجة إضافة إلى أنها قد لا تصلح لجميع أنواع الخدمات. إضافة إلى ذلك فإن مستوى طرق مسارات الآليات تتأثر بنسبة الميول حيث إن هناك علاقة بين مقدار سرعة السيارات في الساعة ومقدار نسبة الميول. فالأماكن ذات نسبة ميول مرتفعة (من ١٥٪ إلى ١٧٪) لا تصلح إلا للطرق المحلية والتي لا تتعدي فيها سرعة السيارات عن ١٥ كم/ساعة. وكلما قلت نسبة الميول كلما كان هناك فرصة لاستخدامها لمسارات ذات سرعة أكبر وهكذا، علماً بأن نسبة الميول أكثر من ١٧٪ قد لا تصلح لحركة الآليات ما لم يتم هندسة الموقع. لذا فإن من المهم جداً تحديد نسبة الميول لكل جزء من أجزاء الموقع وتأكد ذلك باستخدام الألوان المختلفة مع استخدام الألوان القوية للمواقع ذات النسبة المرتفعة.

- **اتجاهات الميول:** كما أن هناك نسبة للميول فإن هناك أيضاً اتجاه للميول حسب الاتجاهات الأصلية والفرعية مثل أن يكون اتجاه الميول نحو الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب أو الشمال الشرقي أو الجنوب الغربي وهكذا. وهنا يتم استخدام الألوان الباردة في الأماكن التي لا تتعرض أسطحها إلى أشعة الشمس القوية بينما الألوان القوية الحارة في الأماكن ذات ميول أو انحدار يتعرض لأشعة شمس قوية وحرارة وهكذا. وتعتبر هذه الدراسة بمثابة عامل ربط بين الطبوغرافية وبين بعض العوامل المناخية مثل أشعة الشمس

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

وكمية الحرارة الساقطة وهذا يعني أنه لا يمكن فصل هذا الدراسة عن دراسة المناخ كما سيأتي لاحقاً.

ب) المناخ: يعتبر المناخ من العوامل الأساسية المؤثرة على تقسيمات الأراضي وتشمل دراسة المناخ على خصائص عدّة منها خصائص تساعد على وضع اعتبارات تصميمية عامة لعملية التقسيم في أي موقع من المدينة، مثل الحرارة والرطوبة النسبية وكمية مواسم الأمطار، ومنها خصائص تساعد على وضع اعتبارات تصميمية خاصة لكل جزء من أجزاء الموقع أثناء عملية التقسيم، مثل الرياح وحركة الشمس والإشعاع الحراري الساقط.

و تكمن أهمية دراسة الحرارة في الوصول إلى إيجاد معايير تقود إلى تلطيفها أثناء عملية تقسيمات الأراضي كما أنها تؤثر على عملية اختيار مواد الفرش العمراني مثل عناصر الرصف وغيرها كما أن استخدام الأشجار والمصادر المائية في الفراغات العمرانية تساعد على تلطيف درجة الحرارة والمساعدة على تخفيض حدة جفاف الجو كما هو الحال في المناطق الصحراوية مثل مدينة الرياض.

أما دراسة الرياح، فتشمل دراسة خصائصها وأنواعها واتجاهاتها. والرياح من المؤثرات الأساسية على عملية تقسيمات الأراضي حيث يمكن الاستفادة من الرياح الجيدة في عملية تلطيف درجة الحرارة من خلال وضع تجاويف وأفنيه عمرانية مفتوحة يتم من خلالها التحكم بسرعة الرياح واتجاهاتها داخل القالب العمراني مما يساعد على تلطيف درجة الحرارة والمساعدة على تقليل التلوث البيئي والتي بدورها تساعد على تقليل تكلفة واستهلاك الطاقة. كما أن بعض أنواع الرياح تحتاج إلى معالجة مثل الرياح المحملة بالأثيرية أو المحملة بالروائح الغير مرغوب فيها (والتي قد تسبب أخطار صحية ومضاعفات نفسية). ومن أجل ذلك قد يتطلب عمل تقسيمات الأراضي معايير واضحة للاستفادة من

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

الرياح الجيدة مثلاً أو المعالجة أو التصدي للرياح الغير مرغوب فيها من خلال تحديد الاستخدامات المناسبة والتوجيه الملائم لكل استخدام على كل جزء من أجزاء الأرض [11].

أما ما يتعلق بحركة الشمس والإشعاع الحراري فلها التأثير الكبير على مخططات تقسيمات الأرضي (و خاصة في المناطق الصحراوية الجافة مثل المنطقة الوسطى بالمملكة) حيث إنها تؤثر على القرارات المتعلقة بالتوجيه وتحديد موقع الأنشطة وأوقاتها وتحديد التوجيه الملائم لمسارات حركة المشاة والآليات. وهذه الدراسة ترتبط وبشكل وثيق بالدراسات المتعلقة باتجاهات الميل (أحد الدراسات التابعة للطبوغرافية) كما ذكر سابقاً.

وحركة الشمس تعني خطوط تحرك الشمس منذ إشراقها حتى الغروب وما يتبع ذلك من زوايا سقوط للأشعة على سطح الأرض. أما ما يتعلق بالإشعاع الحراري فيقصد به كمية الطاقة الحرارية الساقطة من أشعة الشمس على كل جزء من أجزاء الأرض ويعبر عنها ب (وات لكل متر مربع Watt/sq. meter). ويمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بحركة الشمس والإشعاع الحراري من الجهات المختصة مثل معهد بحوث الطاقة بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية أو من مصلحة الأرصاد.

وهكذا نجد أن دراسة المناخ لها تأثير كبير على نمط التقسيم والتوجيه، ولا شك فإن عمل دراسة تحليلية مفصلة للمناخ سوف تساعد على الوصول إلى الاستخدام الأمثل والنط الجيد والاستثمار الناجح على حد سواء.

ج) المياه وتصريف السيول: دراسة وتحليل المياه السطحية الظاهرة أو ما يوجد تحت سطح الأرض وكذلك مسارات انسياط مياه الأمطار و السيول في موقع الدراسة من الدراسات المهمة في عملية تقسيمات الأرضي. فنظراً لأن الكثير من الأحياء السكنية القائمة والتي لم تبني مخططاتها على دراسة مستوفيه للمياه وتصريف السيول نجدتها تعاني

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

من الفيضانات(و خاصة عند هطول الأمطار) والتجويفات والهبوط في الأرضي وهدم المبني والأرصفة والشوارع أو الانتفاخ بالإضافة إلى التأثير السلبي على السلامة والصحة حيث إن ارتفاع منسوب المياه تحت سطح الأرض يساعد على التلوث البيئي وتكوين البكتيريا والجراثيم وغيرها مما يساعد على انتشار الأمراض المختلفة وخاصة لدى الأطفال.

ودراسة مستوى منسوب المياه تحت سطح الأرض من الدراسات الهامة نظراً لأن ارتفاع منسوب المياه يعتبر عاملًا مقيداً للفرص في استخدام الأرض وتحدد من استخدام الفراغات تحت سطح الأرض. كما تزيد من قيمة تكلفة المبني والإنشاء من خلال زيادة مقدار العزل المائي للأساسات والعناصر العمرانية الأخرى. كما أن زيادة منسوب المياه قد يؤثر على خصائص بعض أنواع التربة في الموقع فيؤدي إلى الانتفاخ أو الذوبان وبالتالي يؤدي إلى أضرار بالأرصفة والسفينة والمبني والعناصر العمرانية الأخرى.

أما دراسة موقع مسارات تصريف السيول تؤدي إلى التعرف على موقع مسارات تصريف السيول وأماكن تجمع المياه وتحديد الأماكن المعرضة للفيضانات في الموقع. ولا شك فإن الأماكن المعرضة للفيضانات تعتبر خطرة على السلامة الصحية والممتلكات والسلامة المرورية لذا فهي تعتبر عائق ومحد للفرص ما لم يتم معالجتها أو تحديد الاستخدام الملائم لها. ومن المهم التأكيد على أن احترام موقع مسارات السيول أمر مهم جداً أثناء عملية تقسيمات الأرضي لأن المسارات تعتبر جزءاً لا يتجزأ من شبكة شاملة لتصريف مياه الأمطار على مستوى المدينة. لذا فإن المنهجية ترتكز على دراسة وتحليل المياه وتصريف السيول في الموقع. كما تشمل تحديد موقع المياه السطحية الظاهرة وكذلك تحديد مستوى المياه تحت سطح الأرض.

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

د) الغطاء النباتي: تشمل دراسة وتحليل الغطاء النباتي في الموقع كل من الدراسات التي تساعد على تحديد نوعية الأشجار وموقعها وخصائصها (من ناحية عمرها ومدى نموها ومقدار ارتفاعها.. الخ) وكذلك تحديد كثافتها ومقدار انتشارها في الموقع [١٢، ١١]. غالباً يتم الاستعانة في هذه الدراسة بالمتخصصين في مجال الزراعة وعلم النباتات. وما يهمنا هنا من دراستها هو لتحديد كيفية الاستفادة منها أثناء عملية تقسيمات الأرضي. ولا شك فإن بعض النباتات يمكن المحافظة عليها لتلطيف درجة الحرارة وتنقية الأتربة وصد الإزعاج البيئي بالإضافة إلى أنها عناصر مهمة للتزييل وإعطاء نقلات وصورة بصرية جيدة. كما أن موقعها قد تساعد على اتخاذ قرار تصميمي جيد أثناء عملية توزيع أو تحديد استخدامات الأرض مثل المحافظة على أماكن تجمع الأشجار كمكان ترفيهي للمنطقة (نظراً لما تتمتع به أماكن وجود الأشجار بخصوصية الأرض وملاءمتها الجيدة للزراعة أكثر من المناطق الصخرية الجرداء والتي تتطلب تكلفه مالية عالية من أجل استصلاح تربتها).

ه) التربة والجيولوجية: لا شك فإن تطوير الأرض يتأثر في حجمه وشكله ونوعه على نوعية وخصائص التربة والجيولوجية في الموقع [١١]. وتشمل دراسة التربة والجيولوجية على دراسة وتحليل أنواع التربة والجيولوجية من حيث النفاذية والصلادة والهشاشة والقيمة الزراعية ومقدار درجة ملوحتها. ويتم في هذه الدراسات الاستعانة بالمتخصصين في التربة سواءً من المتخصصين في الزراعة أو العلوم أو الهندسة كل حسب مجاله في هذه الدراسة من خلال عمل جسات لاختبار هذه الخصائص في الموقع. وما يهم المتخصصين في مجال العمران هو معرفة الفرص والعوائق المتعلقة بالتربة والجيولوجية والتي تؤثر بشكل مباشر على عملية التقسيم. فمثلاً الطبقات الصخرية الصلدة تعتبر لها جوانب إيجابية من جهة وسلبية من جهة أخرى. وتكون الإيجابية بأنها صالحة للتعمير

وتحمل الأساسات ولكن تعتبر مكلفة عند الحفر لعمل التمديدات التحتية للمرافق العامة كما أنها تحد من استخدام المستويات تحت سطح الأرض للبناء. أما ما يتعلق بالتربة والصخور الضعيفة قد تكون عائقاً أمام استخدامها للإنشاء والتعهير. كما أن درجة ملوحة التربة عامل مؤثر على تحديد نوعية الاستخدام. فالتربة المالحة لا تصلح للزراعة وتعتبر مكلفة في حالة استخدامها لهذا الغرض لذا فإن دراسة التربة والجيولوجية عامل مهم في تحديد الأماكن الصالحة للبناء والتعهير والتطوير والأماكن الغير ملائمة بل أنها تساعد على تحديد نوعية الأنشطة والاستخدامات والبنياني الملائمة بالموقع.

و) **النجلات البصرية والمفردات الجمالية الطبيعية:** إن إبداع الخالق في الأرض يتجلى في كل جزء من أجزاء المعمورة. وطبيعة الأرض كما خلقها الله سبحانه وتعالى لها جمال سحري ويزداد هذا الجمال عندما تظهر بعض السمات الطبيعية لموقع معين مختلف عن موقع آخر. لذا فإن دراسة هذا الموضوع من أساسيات الدراسات الطبيعية وفيه يتم تحديد الخصائص والمفردات الجمالية المميزة في الموقع وكيفية الاستفادة منها في إثراء الجانب البصري والمعنة الترويحية بالإضافة إلى الوظيفة دون عناء أو تكاليف. كما أنها تساعد على إعطاء نوع من التميز الإيجابي للموقع مقارنة بالمواقع الأخرى دون الأضرار بالتكامل العام للمحيط. أي أن بعض المفردات الجمالية والنجلات البصرية الجيدة تزيد من أهمية الموقع وتمتعه وإمكاناته للتطوير كما يتم الاستفادة منها كعامل جذب وتجويه أو في تحديد الاستخدامات كما تساعد بشكل جيد على تطوير مخططات تنسيق موقع مميزة ومبدعة. وتشمل الدراسة تحديد العناصر والسمات الطبيعية الجذابة وتحليل النجلات البصرية الطبيعية المميزة في الموقع. ومن العناصر والسمات الطبيعية الجذابة في الموقع والتي يمكن المحافظة عليها مثل الكهوف والتكتونيات الصخرية ذات التشكيلات الجميلة والناجمة عن عوامل التعرية أو قمم هضبات صخرية ممتعة وغيرها من العناصر. أما ما يتعلق

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

بالنقلات البصرية فتشمل تحديد المواقع التي يمكن الحصول منها على نقلات بصرية إشراافية ممتعة سواءً من نقطة داخل الموقع إلى منطقة في الموقع نفسه (داخلي) أو من نقطة داخل الموقع إلى منطقة خارج الموقع وهكذا. وتساعد دراسة وتحليل النقلات البصرية على إتخاذ القرارات المتعلقة في التوجيه نحو الأماكن الجيدة والممتعة وإيجاد حلول ومعالجات للمواقع ذات النقلات البصرية الملوثة أو تلافيتها في التوجيه في حالة تعذر تلك المعالجات.

ز) خلاصة الدراسات الطبيعية: عند الانتهاء من عمل الدراسات التحليلية لكل عنصر من العناصر والخصائص الطبيعية في الموقع بشكل مستقل عن العنصر الآخر يتم القيام بمهمة وضع تلك الدراسات بشكل متكامل ومترابط من أجل تكوين لوحة تمثل الخلاصة العامة للدراسات الطبيعية. والتبيّن تعبير تلخيص جميع الدراسات في لوحة واحدة وكأنها عملية جعل جميع الدراسات الطبيعية على شكل طبقات ثم يتم عملية شف لها مجتمعة. وتكمّن أهمية هذه الخلاصة بأنها تساعدها على عملية تقسيم الموقع وتصنيفه إلى أجزاء عديدة كل جزء له تميّزه الخاص من ناحية خصائصه الطبيعية وعندها يمكن وضع تصور واضح عن الفرص والإمكانات بالإضافة إلى تحديد العوائق المرتبطة بكل جزء من أجزاء الموقع من الناحية الطبيعية. ولاشك فإن خطوة تصنيف الخصائص الطبيعية إلى مجاميع (أو أجزاء) وكذلك تحديد الفرص والعوائق تساعدها في الوصول إلى تحديد الأنشطة الملائمة (من الناحية الطبيعية) لكل جزء من أجزاء الموقع كما سيأتي شرحه لاحقاً في مرحلة التصميم.

تعتبر دراسة وتحليل المناطق العمرانية والمخططات المحيطة بالموقع من الدراسات الهامة قبل البدء في عملية تقسيمات الأراضي حيث تتأثر قيمة الأرض وأهميتها ومرونتها

للتطوير بمدى توفر الدراسات والتحليل العميق للخصائص العمرانية بالمنطقة [١٢] . وتشمل هذه الدراسة أنماط استخدامات الأراضي وحالات المباني المجاورة وأنواعها وارتباطاتها ودراسة أنماط الحركة وكثافتها ونظام النقل وكذلك المؤشرات البيئية المحيطة مثل الإزعاج والتلوث بجميع أنواعه والمؤثرة على التقسيم وكذلك تحديد موقع وأنواع المرافق العامة والمحيطة بالإضافة إلى دراسة الخدمات العامة مع تحديد مساحاتها ومواعدها وتحديد مدى نطاق خدمتها حسب المعايير المعمول بها في المدينة. وتكمّن أهمية هذه الدراسات أنها تساعد على الحصول على معلومات عن المخطط الهيكلي لمنطقة الدراسة حتى يتم ربط مخطط تقسيمات الأرضي للمشروع بهذا الهيكل وما يتطلبه من مداخل وتدرج هرمي ومراكز خدمات. كما يستفاد منه في تحديد الأنشطة الرئيسية (في المناطق المجاورة والقريبة من الموقع) وسلوكياتها واتجاهات ثورها وهذا بدوره سوف يؤثر على تحديد نسبة ونوعية الاستخدامات في المشروع. وكذلك دراسة الأنشطة الرئيسية على مستوى منطقة الدراسة الشاملة (مثل مناطق العمل الرئيسية المتواجدة في القطاع) ويستفاد من هذه الدراسة في معرفة تأثير تلك الأنشطة على نوعية الاستخدامات المطلوبة لخدمة تلك الأنشطة أو التي تتكمّل معها بالإضافة إلى معرفة نوعية السكان المتوقعين وهذا بدوره يساعد على تحديد معدل مساحة قطع الأرضي ونوعية المساكن المطلوبة وغيرها من المعطيات التي تؤثر على هيئة ونط مخطط تقسيمات الأرضي. ويتم القيام بدراسة حجم ونوع المرافق والخدمات المحيطة بالموقع من أجل التكمّل مع ما هو متوفّر وما هو مطلوب من الخدمات في المشروع، فكما هو معروف بأن لكل خدمة (حسب النظام والمعدلات والمعايير المتبعة لكل مدينة) ترتيب بنطاق خدمة وعدد مستخدمين محدد [٤] فمنها ما هو على نطاق الجيره مثل المساجد المحلية ومنها ما هو على مستوى المجاورة مثل المدارس الابتدائية ومنها ما هو على مستوى الحي مثل المدارس الثانوية ومنها ما هو على

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

مستوى القطاع مثل الدفاع المدني والمستشفيات وغيرها. لذا فإن دراسة الخدمات أمر هام في معرفة ما تم تحقيقه من الخدمات المجاورة والمعتمدة لخدمة المشروع ومعرفة النقص في الخدمات لتوفيرها وذلك من أجل التكامل في جميع أرجاء المنطقة بل في أرجاء المدينة (دون الإضرار بالملالك وذلك بعدم الزيادة عن النسب التخطيطية المقطعة لكل مشروع حسب كل مرحلة من مراحل النطاق العمراني للمدينة [١٠]).

هناك العديد من لهم تأثير مباشر أو غير مباشر على المنتج العام لمخطط تقسيمات الأرضي. لذا فإن دراسة احتياجات ورغبات وقيم جميع المعنيين في هذه العملية مهم جداً عوضاً عن الاعتماد على ما يشعر به المصمم بأنه مطلوب. ويمكن تحديد أهم المعنيين هنا بالتقسيم وهم المستخدمين والملالك والمستثمرين والمطوريين والمهندسين والمهنيين ذو العلاقة (مثل مقاول التنفيذ) والقطاع العام (مثل الأمانات والبلديات ومراكز المشاريع التابعة للهيئات العليا لتطوير المدن ووكالة تخطيط المدن بوزارة الشؤون البلدية والقروية) وكذلك سكان المناطق المجاورة (الذين يتاثرون بنتائج مخطط التقسيم) وكذلك العقاريين والجهات الممولة للمشروع وغيرهم من الأطراف الذين قد يكون لهم دور في التأثير على عملية التقسيم حسب حالة كل مشروع وموقعه. فلكل من الأطراف المعنية احتياجات ورغبات تختلف باختلاف الطرف المعنى بذلك وعلى سبيل المثال، فإن المستخدم يهتم بجودة منتج التقسيم وتتوفر الخدمات وتنفيذ الفرش العمراني (مثل الإنارة والأرصفة والتشجير) والأمن والأمان والجمال والنظافة والاعتبار الكامل لعاداته وتقاليله واحتياجاته الأساسية والتقليل من استهلاك الطاقة بالإضافة إلى أن المنتج يؤدي إلى زيادة سعر عقاره بعد الاستخدام وليس النقص كما هو الحال في الكثير من الأحياء

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

السكنية القائمة. بينما نجد أن المالك والمستثمرين يهتمون بأكبر عائد مادي مع سرعة تصريف أو سرعة امتصاص السوق لهذا المخطط كما أن تميز وجودة التصميم يعتبر جزء من الدعاية الإعلامية وإثبات الذات للملاك أو المستثمرين. كما يبحث المالك أو المستثمرين عن التقليل قدر المستطاع من تكلفة التنفيذ للمخطط وتقليل عمليات الحفر والدفن وتسويه الأرض دون الأضرار بالعائد المادي الجيد.

أما القطاع العام فيهتم بجودة المنتج لصلاحة المدينة وكذلك التقليل من الأماكن العامة التي تحتاج إلى نظافة ومراقبة وإدارة وصيانة ، وكذلك الاهتمام بتقليل أطوال البنية التحتية من أجل التقليل من تكلفة توفير المرافق العامة وصيانتها كما يهتم القطاع العام بإيجاد مخطط تقسيمات أراضي يتكمّل مع المحيط ويرتبط بالمخطط الهيكلي للمنطقة ومراكز الخدمات بالإضافة إلى الاهتمام بالسلامة والصحة العامة مع التوفير في استهلاك الطاقة. كما يهتم بالمحافظة على طبيعة الأرض مع انسابية حركة تصريف السيول وتجمعها في الوديان وعدم البناء في مساراتها وكذلك منع حدوث الفيضانات داخل المخطط من أجل السلامة العامة وحفظ الممتلكات.

بينما نجد أن السكان المجاورين للمشروع يهتمون باستكمال الخدمات الناقصة مع عدم التسبب في الإزعاج أو التكدس. وأن يساعد المنتج على رفع أسعار عقاراتهم في المستقبل وما إلى ذلك. هكذا نجد أن لكل شخص أو فئة أو مؤسسة معنية بمبحث مخططات تقسيمات الأراضي لها متطلبات خاصة لذا يجب على المصمم العمراني أن يهتم بالحصول على جميع المعلومات المتعلقة بهم ومتطلباتهم وتحليلها ومحاولة رفع مستوى الرضا العام عن المنتج العام لمخطط تقسيمات الأراضي لدى جميع الأطراف المعنية.

ومن أجل عملية جمع المعلومات والتعرف على المتطلبات والرغبات والقيم لجميع المعنيين والمؤثرين على مخطط التقسيم يتطلب عمل دراسات ميدانية كمصدر

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

أساسي للمعلومات بالإضافة إلى ما تحتويه المصادر الثانوية من كتب وتقارير وأبحاث سابقة.

والمجع الميداني يهتم بتحديد ومعرفة الخصائص الاجتماعية والسلوكية والاقتصادية ودراسة العرض والطلب داخل نطاق السوق بصفة عامة وداخل منطقة الدراسة بصفة خاصة وغيرها من المعلومات. ويتم المجع الميداني بعدة آليات منها المجع البصري وعمل الاستبانة والمقابلات الشخصية بالإضافة إلى تدوين الملاحظات حول سلوك المعينين والآخراء معهم في بعض الأنشطة كمدخل لهم العلاقة بين البيئة العمرانية والسلوك [١٤]. وتم عملية المجع الميداني عن طريق تدوين الملاحظات والتصوير واستخدام الفيديو وعمل اسكتشات ورسومات يدوية مختلفة. وكذلك عمل الاستبانة والمقابلات الشخصية لمعرفة رغبات الفئات المعينة بالتصميم واهتماماتهم مع أهمية إدراك أن الاستبانة والمقابلات الشخصية غير كافية لأن سلوكيات الناس وتصرفاتهم قد تتغير كما أن إدراكم للخيارات المتاحة لهم في البيئة العمرانية قد يكون ضعيفاً بالإضافة إلى التوقع بعدم تصريح بعض المعينين بالاحتياجات والرغبات، لذا يجب على المصمم الحرص على التوصل إلى معلومات صحيحة من خلال الاستدلال بواسطة التعمق التحليلي المنطقي لكل ما يرتبط بالعمومية والتفصيل لكل حالة (Inductive and deductive logic). وبصفة عامة إن عمل المجع الميداني وتحليله عملية صعبة لأنها تتطلب معرفة المصمم بكيفية استخدام الناس للبيئة المبنية وطريقة إدراك الناس لفرص المتاحة بها لمختلف نمط السلوك. كما تحتاج إلى قراءة وعمل الأبحاث المتعلقة باستخدام البيئة المبنية. كما تتطلب المعرفة بالإحصاء والطرق الكمية والكيفية للتحليل. ويمكن القول هنا أنه كلما توفرت معلومات أكثر عن رغبات واهتمامات ومتطلبات المعينين بهذه العملية كلما ساعدت المصمم على خلق تقسيمات أراضي لأحياء سكنية مناسبة. كما أنه عندما يدرك

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

المستخدم بأن المصمم قد أخذ في الاعتبار احتياجاته ورغباته واهتماماته كلما حصل رد إيجابي نحو العمران واستخدامه والاتمام له. ويجب التنويه هنا بأنه لا يمكن للطالب القيام بعملية المسح الميداني وتحليله كاملاً لجميع المعينين بالعملية التصميمية خلال الأستوديو (المشروع) وذلك نظراً لكثرة المعلومات المطلوبة وتشعبها بالإضافة إلى أنها تتطلب وقت طويل (أكثر من فصل دراسي واحد) من أجل القيام بها بشكل علمي ودقيق. لذا فإن الدراسات والاعتبارات العامة المتعلقة بالمعينين بالإضافة إلى الإطار النظري تتم دراستها والتعرف عليها في المادة النظرية (مادة ٢٢١ تخط - مادة الحي السكني) بينما الاعتبارات الخاصة فتتم دراستها في الأستوديو حسب طبيعة وخصائص الحالة الدراسية. وهذا يؤكّد النهج العلمي في الخطة الدراسية والتي تهتم بتعليم طالب التخطيط العمراني بطريقتين مختلفتين: نظرياً في قاعات المحاضرات (مادة الحي السكني) وعملياً في استوديوهات المشاريع (المشروع الأول) وبأسلوب متكامل ومترابط.

لا شك فإن التغيرات المتسارعة في هذا العصر في جميع المجالات الاجتماعية والاقتصادية والتقنية وغيرها، أوجد الحرص لدى جميع المهتمين بالصلحة العامة في الدول المتقدمة إلى وضع تنظيم واضح ومدعوم بإجراءات ومعايير ومعدلات واضحة وذلك للحد من إيجاد أي فرصة لإساءة استخدام عملية تقسيمات الأرضي. لذا فإن دراسة الأنظمة والقوانين والمعايير الفنية والتوجهات المرتبطة بتقسيمات الأرضي من الأساسيات المهمة قبل البدء بعملية وضع الأفكار لمخطط التقسيم. وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الأنظمة والقوانين والمعايير والإجراءات التي تتعلق بتخطيط الأرض حسب كل مرحلة من مراحل النطاق العمراني في المدينة [١٠]. وكذلك اقتراح سبل

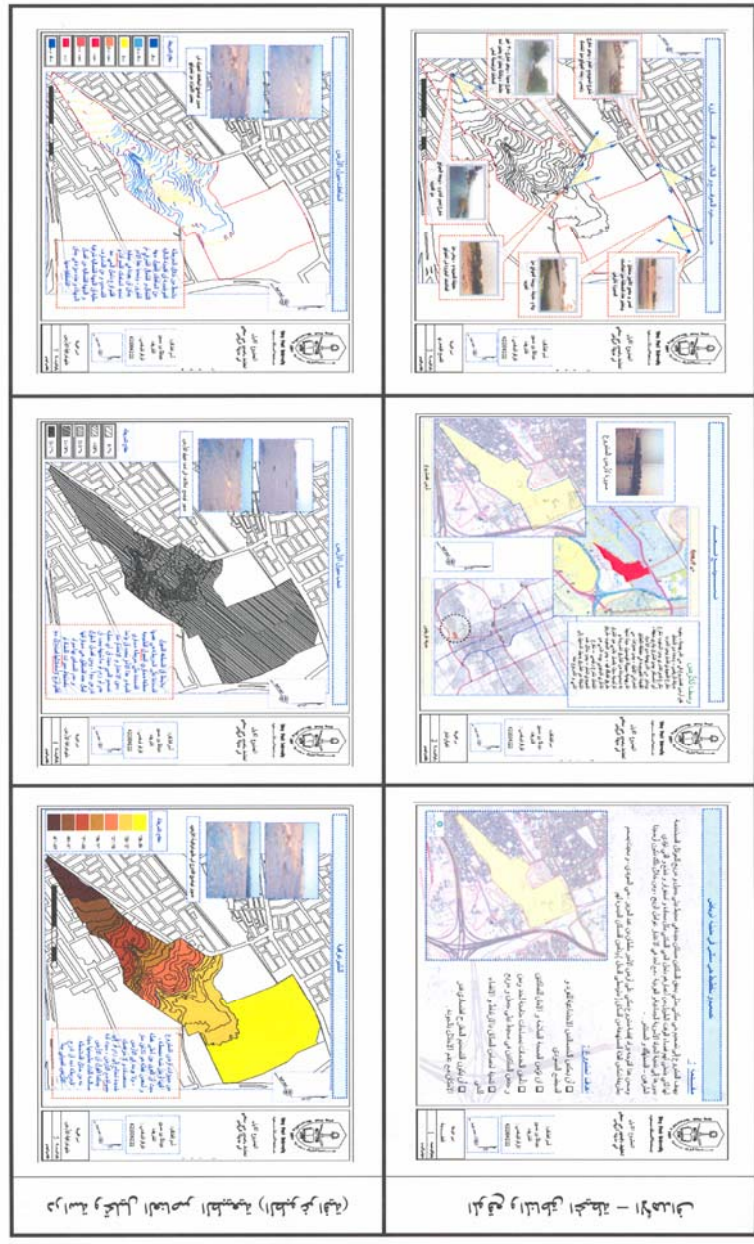
تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

الاستفادة من التسهيلات والمرونة التي تمنحها الأنظمة (بفرض تحقيق مصلحة متبادلة بين المطور والصالح العام) في سبيل رفع القيمة الاقتصادية للمشروع مع تحديد الفرص والعوائق المرتبطة بها. كما تهدف إلى تحديد البرنامج المساحي التفصيلي للاستخدامات والذي يوضح مساحة كل عنصر من عناصر الاستخدامات ونسبة حسب الكثافة المستخدمة للمشروع.

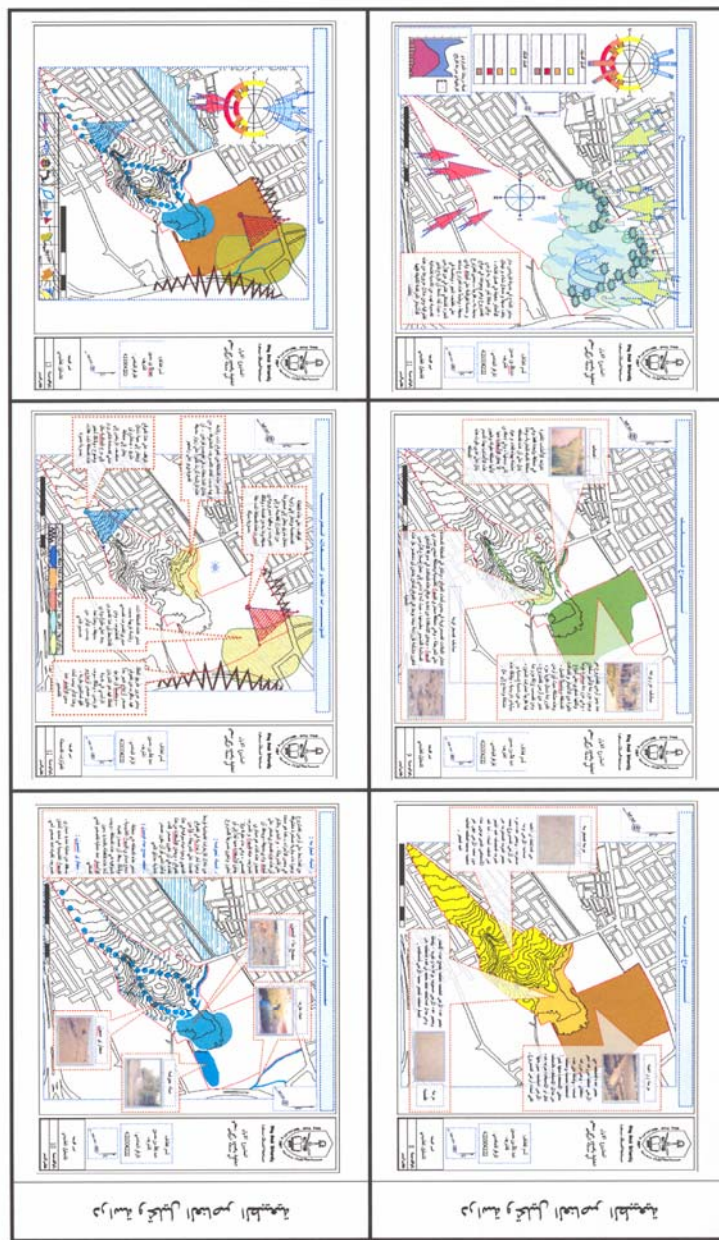
تعتبر الأهداف التصميمية هي الأساس الذي يعنيه التصميم بجميع ما يتضمنه من خطوات وإجراءات وإنتاج ، وعادةً تصب هذه الأهداف نحو جلب المصالح والابتعاد عن الضرر في الناتج العام لمخطط تقسيمات الأرضي . وت تكون الأهداف من أهداف عامة وأهداف خاصة . والأهداف العامة التي تقصد في عملية تقسيمات الأرضي هي حفظ للأسس الخمسة حسب مقاصد الشريعة وهي حفظ الدين وحفظ النفس وحفظ العقل وحفظ العرض وحفظ المال بغض النظر عن موقع المشروع ، بينما الأهداف الخاصة هي ما ينتج عن الدراسات التفصيلية والتحليلية المتعلقة بشكل خاص بحالة المشروع المشار إليها فيما سبق (وهي دراسة العناصر الطبيعية ودراسة المناطق العمرانية والمخططات المحيطة وما يتعلق بدراسة متطلبات الأفراد والجهات المعنية بالتقسيم بالإضافة إلى دراسة الأنظمة والقوانين والمعايير الفنية).

ولا شك فإن الأهداف بصفة عامة يتم تحويلها إلى أهداف تفصيلية يمكن ترجمتها إلى سياسات واعتبارات تصميمية عمرانية تقود وبشكل مباشر عملية تقسيمات الأرضي لموقع المشروع وتوضح الأشكال أرقام (٢٠، ٢١، ٢٢) نموذجاً لبعض الدراسات التحليلية التي يقوم بها طلبة المشروع الأول .

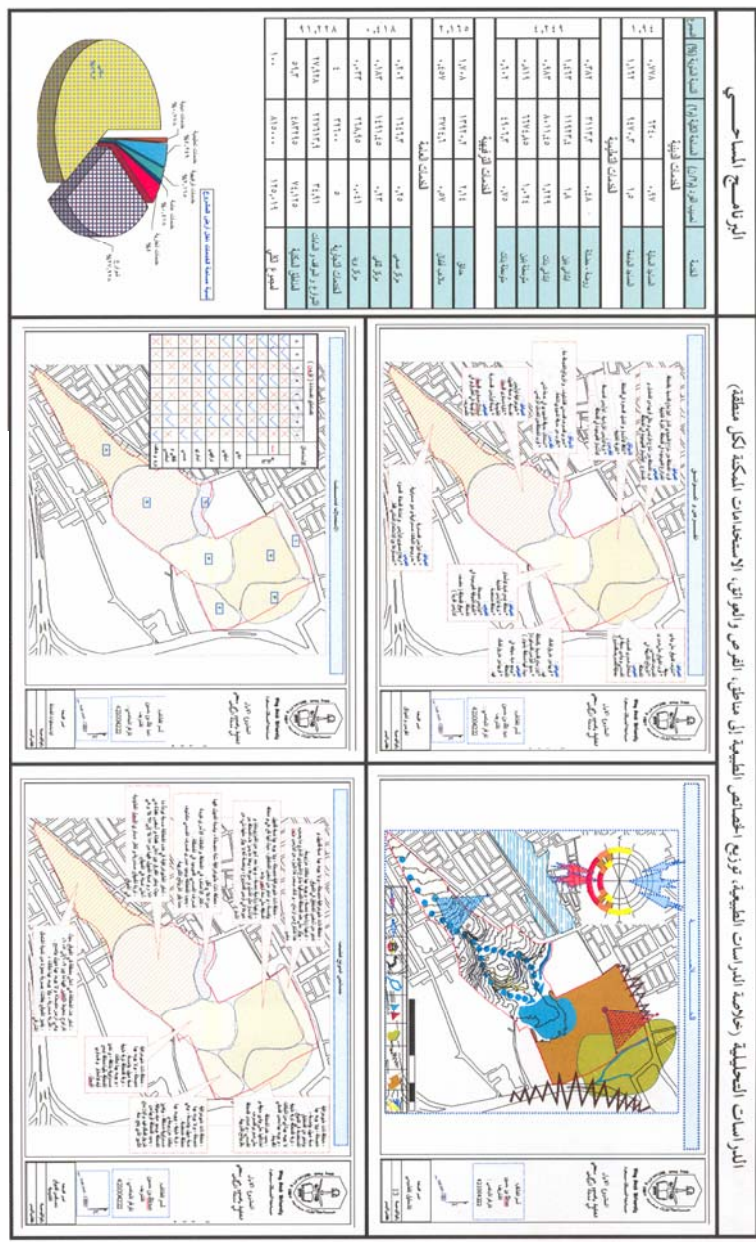
أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق



أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



()

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

السياسات والاعتبارات التصميمية تنتج من جميع الدراسات التحليلية التي تم مناقشتها سابقاً وتعتبر من أهم الأساسيات التي تعتمد عليها عملية التركيب ومرحلة التصميم في الإطار العام لإعداد مخططات تقسيمات الأرضي . كما أنها تعتبر من المؤشرات الأساسية في مرحلة التقييم والاختيار .

وفي هذه الدراسة يتم وضع مجموعة من السياسات ويندرج تحت كل سياسة مجموعة من الاعتبارات التصميمية التي تساعد الطالب أو المصمم على وضع العطاءات المختلفة والمتحدة لتحقيق تلك السياسات في الفكرة التصميمية لمخطط تقسيمات الأرضي .

وتشمل تلك السياسات بصفة عامة نقاط تهتم بترابط المنظومة العمرانية على مستوى المدينة والقطاع وكذلك ما يهتم بالترابط الاجتماعي والخصوصية وتشجيع حركة المشاة وتقليل التكلفة والإنشاء والصيانة واستهلاك الطاقة وكذلك ما يتعلق بالإدارة ومشاركة السكان في التطوير والصيانة بالإضافة إلى ما يتعلق بالحماية من الإزماع والأخطار وتتوفر الأمان والسلامة المرورية وغيرها .

أن ما يزيد من قييز هذه المنهجية وجود نشاط يتعلق بتبسيط المشاكل وتحديد الآليات وتجريد الحلول . ويعتمد هذا النشاط على ما تم تحديده من سياسات واعتبارات تصميمية وعلى الأهداف بالإضافة إلى محصلة البرنامج المساحي للاستخدامات .

والهدف من هذا النشاط هو توسيع إدراك الطالب أو المصمم بكيفية ربط المعاير المكتوبة بحلول عمرانية بنائية أو تجريدية . ويعتبر هذا النشاط عامل ربط بين المرحلة الفكرية ومرحلة التصميم أي يعتبر مرحلة تمهيدية لنشاط التركيب التصميمي .

وفيها يقوم الطالب أو المصمم بتكوين أو تحديد حل عمراني جزئي لكل اعتبار مؤثر على التصميم . ويتم وضع الحلول من خلال ثلاثة آليات :

الأولى : من خلال القيام بزيارات ميدانية لبعض الأحياء السكنية للبحث عن مواقع تحقق وبشكل جيد أحد الاعتبارات ثم يقوم بتصويره ثم تحويله إلى رسم تجريدي .

الثانية : من خلال البحث عن مخططات عمرانية لإحياء سكنية (سواءً من داخل بلد الدراسة أو خارجها وسواءً من كتب أو تقارير أو من إدارة معنية بأمور المخططات السكنية) تحتوي على حلول جيدة لبعض المشاكل والمعايير والاعتبارات المطلوبة ثم يقوم الطالب بتجميع تلك الحلول وربطها بتلك المعايير والاعتبارات .

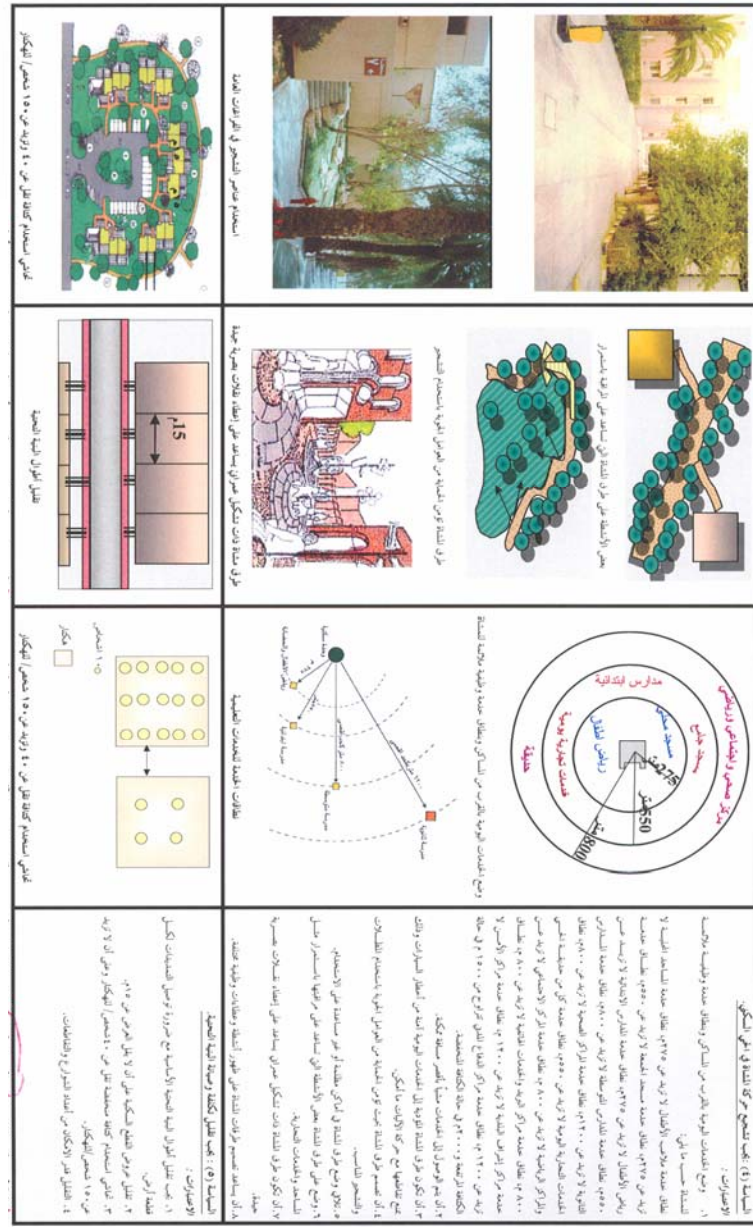
الثالثة : أن يقوم الطالب بعمل تصور تخيلي وبشكل تجريدي يؤدي إلى حل مميز لكل اعتبار . وتعتبر الآلية الثالثة من أصعب الآليات نظراً لأنها تتطلب خبرة وتخيل ومهارات تصميمية جيدة والتي قد يفتقدها الكثير من الطلاب في هذا المستوى من الدراسة (الفصل الأول من السنة الثالثة الدراسية) ومع ذلك يتم تشجيع الطلاب ومساعدتهم باستمرار للقيام بهذه المهمة من أجل الانطلاق في التخيل والإبداع . وعند الانتهاء من هذه التمارين يقوم الطالب بعمل تصنيف لتلك الحلول (سواءً صور أو خرائط أو تجريد) وترتيبها وربط كل حل بالاعتبار الملائم له ووضعها بمجموعة من الخرائط للاستفادة منها في مرحلة التصميم كمكتبة لنماذج ومؤشرات وحلول ملائمة (أنظر الأشكال رقم ١٣، ٢٣، ٣٢، ج ٣ و د) .

ويجب التنوية هنا إلى أن الاستفادة منها في مرحلة التصميم والتركيب ليس من خلال تقسيم المشاكل إلى مجموعات تتقاسم خصائص متماثلة واحدة ثم وضع تكوين عمراني لها ثم تكرر (حيث التكرار في هذه الحالة قد يتتجاهل بعض المشاكل والاعتبارات الشاذة عن المجموعة وهذا بدوره يؤدي إلى خلل في التقسيم النهائي) وإنما يتم التعامل مع كل جزء من الموقع حسب ظروفه ثم تدمج بحيث تؤدي إلى تركيبة عمرانية جيدة ومتكرة .

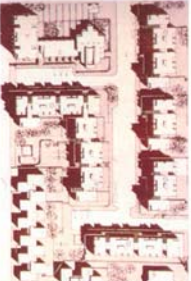
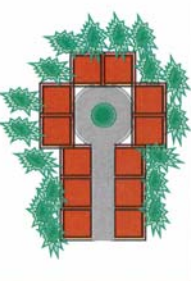
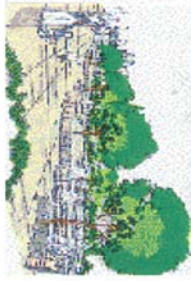
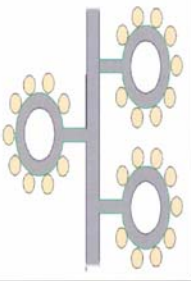
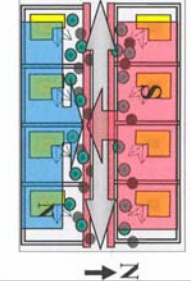
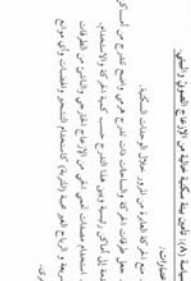
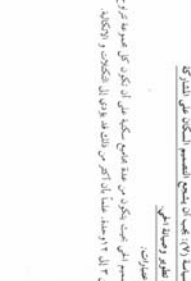
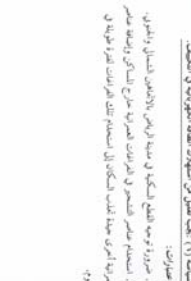
تقسيمات الأراضي السكنية - منهجية وتطبيق

<p>الأسسات والأخوات الصبيحة</p> <p>الخطوة الأولى (النحو بالرسوات الورقية)</p> <p>الخطوة الثانية (النحو من خططات عينة)</p> <p>الطريقة الثالثة (النحو بالصور من الواقع)</p>
<p>الخطوة الأولى (النحو بالرسوات الورقية)</p> <p>الخطوة الثانية (النحو من خططات عينة)</p> <p>الخطوة الثالثة (النحو بالصور من الواقع)</p>

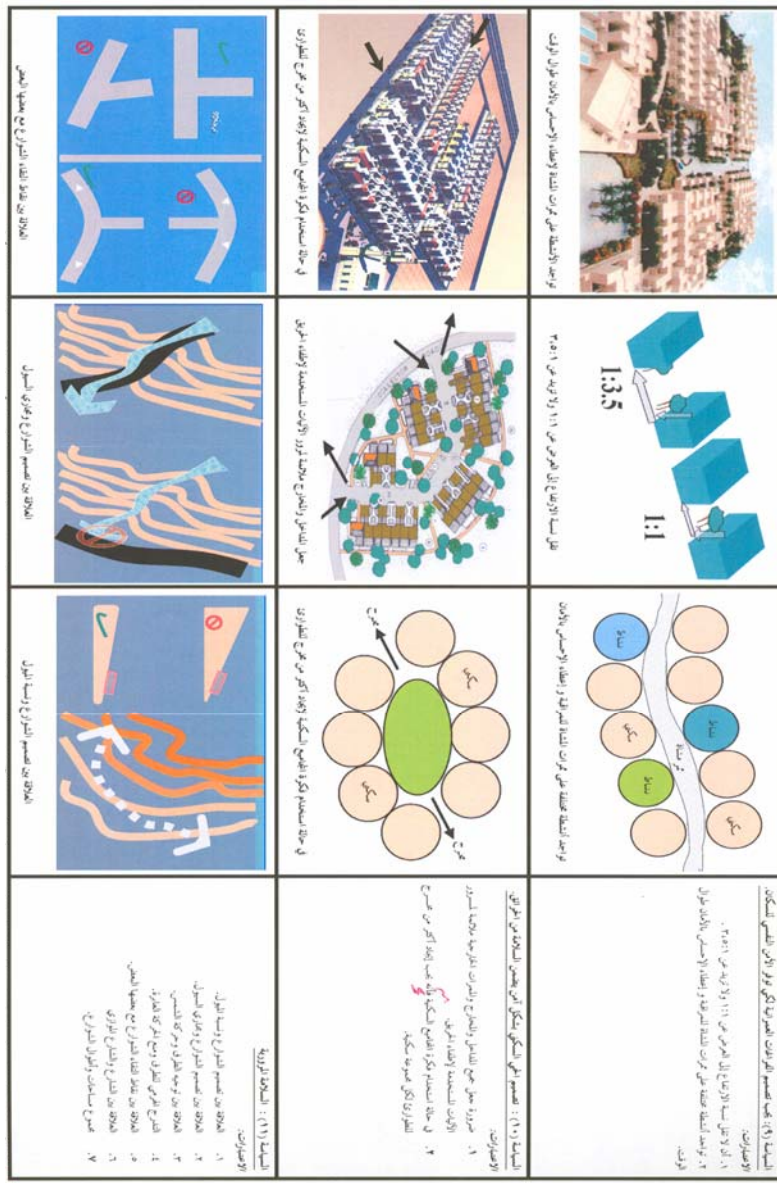
أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



تقسيمات الأرضي السكنية - منهجية وتطبيق

 <p>السكنى (١) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٢) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٣) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>
 <p>السكنى (٤) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٥) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٦) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>
 <p>السكنى (٧) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٨) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (٩) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>
 <p>السكنى (١٠) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (١١) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>	 <p>السكنى (١٢) سكنى على الشاطئ والجهة الواقعة على البحر</p>

أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



مرحلة التقسيم والاختيار هي المرحلة التي تهتم بوضع فكرة المخطط العام والتفصيلي لتقسيمات الأرضي السكنية . وتشمل هذه المرحلة (كما هو واضح بالشكل رقم (١)) على العديد من الأنشطة وهي عملية وضع البداول المتعددة لفكرة التقسيم ثم عملية تقييمها واختيار البديل الأمثل الذي يتم بعده تطويره وإعداد المخططات التفصيلية والتنفيذية له . وتعتمد هذه المرحلة بصفة عامة على جميع الدراسات التحليلية التي تم القيام بها في المرحلة الفكرية للدراسات والتحليل والتركيب . وحتى لا يتم إغفال بعض الدراسات يتم توجيه الطالب وأن يضع أمامه (قبل أن يبدأ بوضع الأفكار التصميمية) لوحة خلاصة الدراسات الطبيعية ولوحة تصنيف الخصائص الطبيعية إلى مجتمع وما يرتبط بها من فرص وعوائق وكذلك لوحة السياسات والاعتبارات التصميمية ولوحة تبسيط المشاكل وتحديد الآليات وتجريد الحلول بالإضافة إلى لوحة البرنامج المساحي التفصيلي للاستخدامات ثم يحاول ربط لوحة تصنيف الخصائص الطبيعية إلى مجتمع مع ما يلازمها من استخدامات حسب البرنامج المساحي مع الأخذ بالاعتبار الفرص والعوائق (لكل مجموعة من تلك المجتمع) وكذلك لوحة السياسات والاعتبارات التصميمية ليتخرج لوحة يتم فيها تحديد نوعية الاستخدامات الملائمة لكل جزء من أجزاء الموقع ، كأن يحدد بأن الجزء (أ) مثلاً يصلح للاستخدام (س ، ص) ولا يصلح للاستخدام (ع ، ض). ثم يقوم بعد ذلك بعمل سيناريوهات لتحديد ثلاثة أو أربع بدائل لاستخدامات الأرضي بشكل عام (zoning) لموقع المشروع معتمداً على أفضل الاستخدامات الملائمة لكل جزء من أجزاء الموقع . عند إذن ينتج ثلاث أو أربع بدائل مختلفة ، كل بديل يحتوي على مخطط عام لاستخدامات الأرضي للموقع ، ثم بعد ذلك يتم الانطلاق لعمل ثلاث بدائل مختلفة لكيفية ربط هذه الاستخدامات المفصلة مع بعض ، في كل بديل من بدائل

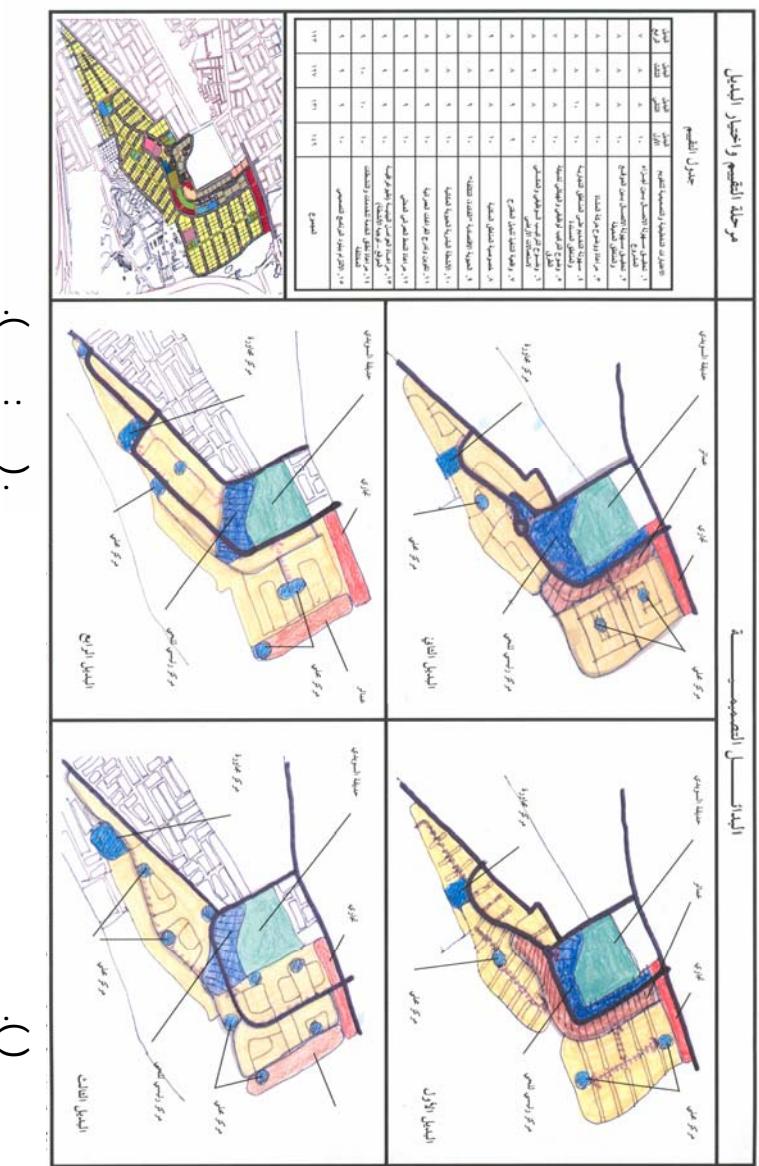
أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

استخدامات الأرضي في الموقع، لإيجاد مخططات هيكلية. وعني بالربط هنا هو عملية استخدام عناصر الحركة للربط بين تلك الأنشطة أو الاستخدامات. وعناصر الربط تتكون من خطوط أو مسارات كل من حركة المشاه وحركة الآليات في الموقع.

وعند الانتهاء من هذه العملية يصبح لدى الطالب ما يقرب من تسعه إلى اثني عشر بديلاً لتصميم الموقع، علماً بأنه كلما زادت الإنتاجية في التصميم والبدائل كلما ساعدت على الإبداع والخلق. كل بديل من هذه البدائل يوضح المخطط الهيكلي للشوارع والممرات والاستخدامات في ظل التكامل مع طبيعة الأرضي مع الأخذ في الاعتبار السياسات والاعتبارات التصميمية وكذلك البرنامج المساحي المطلوب.

بعد ذلك يقوم الطالب بعملية تقييم لتلك البدائل للحصول على البديل الأمثل ويتم الاختيار حسب الأفضلية في تحقيق متطلبات ونتائج المرحلة الفكرية (الشكل رقم ٤ يوضح البدائل التصميمية مع عناصر التقييم والإختيار كعينة من أعمال الطلاب في المشروع الأول).

تقسيمات الأراضي السكنية - منهجية وتطبيق

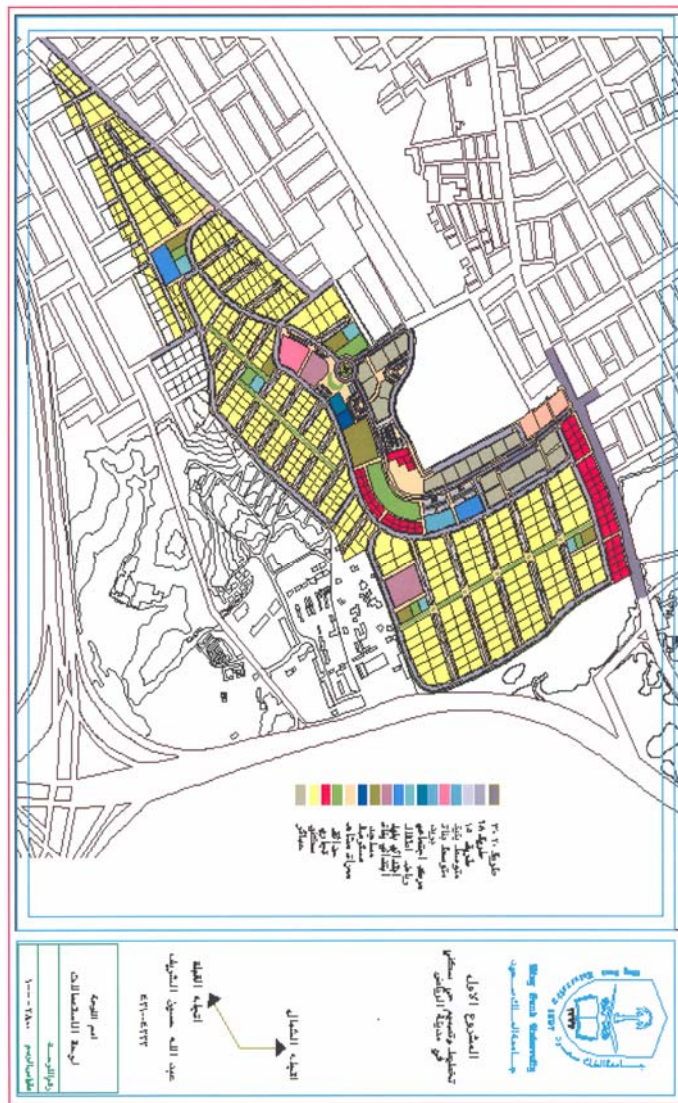


أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

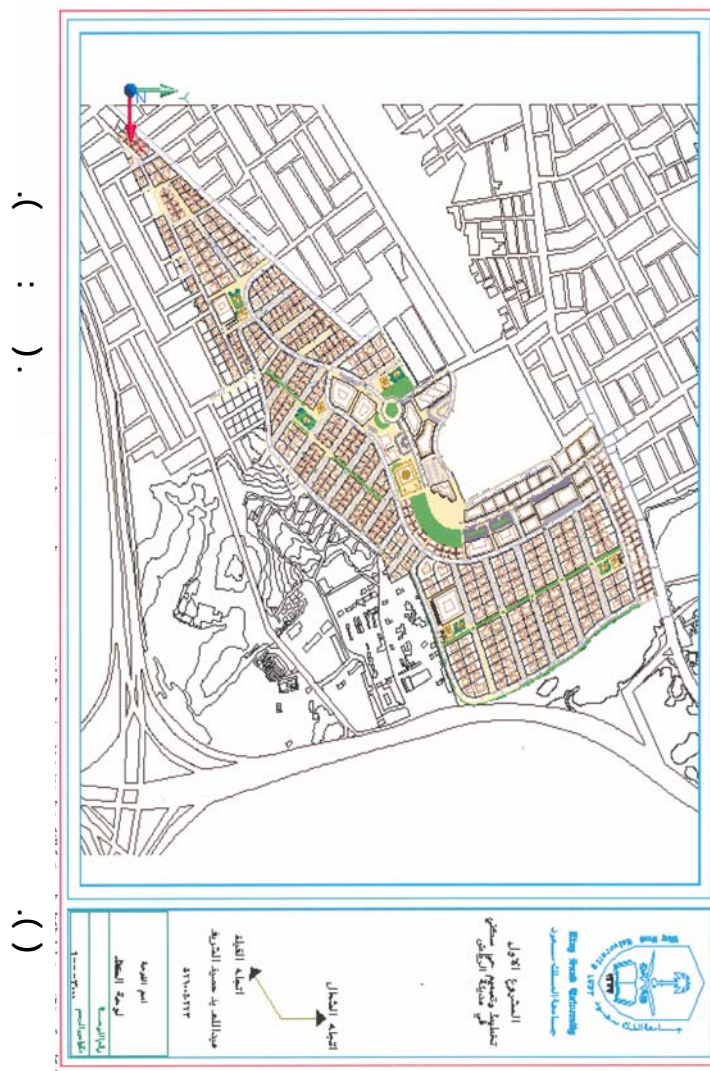
بعد عملية اختيار أفضل البدائل يقوم الطالب بعمل بدائل للحلول التفصيلية لكل جزء من أجزاء الموقع في البديل المختار معتمداً على ما تم عمله من آليات وتجريد الحلول وكذلك معتمداً على الدراسات التفصيلية للعناصر الطبيعية بالموقع. وفي هذه الخطوة يتم إيجاد مجموعة من البدائل كل بديل موضحاً فيه مخطط استخدامات الأرضي وشبكة الحركة والتفاصيل المحلية لكم جزء من أجزاء الموقع وتوضيح حدود كل قطعة سكنية وحدود كل عنصر من عناصر المشروع. ثم تتم عملية تقييم لتلك البدائل واختيار البديل الأمثل والذي يتم تطويره ومعالجة الضعف في بعض أجزاءه مع ملاحظة التأكيد على أهمية الابتعاد عن التحسين الجزئي لمنطقة معينة وبشكل منفصل لأن ذلك قد يضر منطقة أخرى. لذا فإن عملية المعالجة أو التحسين قد تحتاج إلى العودة إلى الخطوة السابقة وهكذا. كما يتم فيها تشجيع الطالب على وضع بعض الضوابط العمرانية وتحديد كتل البناء مع التعامل مع بعض أساسيات التشكيل والتصميم العماني للمشروع.

عند الانتهاء من هذه المهمة يقوم الطالب بعملية الإخراج النهائي للفكرة وتقديم مجموعة من اللوح للفكرة التصميمية في هذه المرحلة وتشمل لوحة توضح البدائل المختلفة، ولوحة التقييم، ولوحة المخطط الهيكلي واستخدامات الأرضي للمشروع، ولوحة تقسيمات الأرضي، ولوحة الضوابط والكتل العمرانية والحلول التصميمية المحلية، وكذلك لوحة توضح منظور عين الطائر لجميع أجزاء المشروع، وكذلك مناظير وقطاعات وتفاصيل محلية لتوضيح ما تميز به فكرة الطالب. (أنظر الأشكال أرقام من ٥ - ٩).

تقسيمات الأراضي السكنية - منهجية وتطبيق



أحمد بن عبد الكري姆 بن سليمان العليط



تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق



أحمد بن عبد الكريم بن سليمان العليط



تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

(.) . (.) . (.) .



وهي المرحلة التي يتم فيها عمل الرسومات التنفيذية ووضع المواصفات والمقاييس بالإضافة إلى تنفيذ المشروع على الطبيعة ثم تقييم ما تم إنجازه بعد التنفيذ والاستخدام من أجل تصحيح الأخطاء في التصميم أو تكوين نظرية أو توجه مستقبلي لعملية إعداد مخططات تقسيمات الأراضي السكنية (انظر الشكل رقم ١) .

ويجب التنوية هنا بأن الطالب لا يقوم بهذه المرحلة نهائياً ولكن يتم تعليم الطالب بأن هذه المرحلة تعتبر مهمه جداً لكل من المستثمر والمصمم والقطاع العام ويجب القيام بها بعد عملية التنفيذ على الواقع والاستخدام . كما يتم تمرين الطالب على القيام بمثل هذه المهمة وذلك خلال دراسته للمادة النظرية (٢٢١ خط - الحي السكني) حيث يطلب من الطالب في أحد التمارين بالقيام بتقييم أحد الأحياء السكنية القائمة على أساس افتراض أن السياسات والاعتبارات العامة التي قام بدراستها هي الأساس التي قادت إلى فكرة الحي السكني القائم . بل إضافة إلى ذلك يطلب من الطالب في الأسبوع الأول من الدراسة في المشروع (٣١٠ خط - المشروع الأول) القيام بعملية زيارات ميدانية وتقييم لإحياء سكنية قائمة وذلك كمنطلق للبداية الفعلية للمشروع . والهدف من هذه التمارين هو لتعزيز مفهوم التقييم والاستفادة من المشاريع بعد التنفيذ وكذلك للتأكد على أن عملية التصميم وتقسيمات الأراضي السكنية لا تنتهي عند نهاية مرحلة التصميم وإنما تتبعها مراحل أخرى لابد من القيام بها والاستفادة منها للحالات المستقبلية.

لقد اعتمد المشروع الأول في بداياته (قبل عام ١٤١٦هـ) على العمل اليدوي في إنتاج الدراسات والخرائط والتقارير. ومع بداية عام ١٤١٦هـ تم إدخال الحاسوب الآلي في

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

الرسم كوسيلة (اختيارية) لإنتاج الرسومات النهائية لمرحلة التصميم. وفي تلك الفترة كان الرسم في الحاسب الآلي يعتبر أمراً غير مشجع وليس بالأمر السهل وذلك لعدة أسباب أهمها أن مهارات الطالب كانت ضعيفة في استخدام الحاسب الآلي (وخاصة أنها تعتبر آلية جديدة ومكلفة) كما أن الأوامر ضمن البرامج كانت معقدة بالإضافة إلى ضعف سرعة الأجهزة وكذلك رداءة الشبكة الداخلية في الكلية. كما أن الطباعة لم تكن أمراً سهلاً حيث تستغرق فترة طباعة لوحة واحدة (مثل لوحة مخطط تقسيم الأرضي) أكثر من أربع ساعات وذلك يعود لأن الملفات أحياناً أثقل من امكانية الطابعات مما يؤدي إلى التأخير في عملية الطباعة. وهذه المشاكل كانت عائقاً أساسياً أمام التوجه نحو استخدام الحاسب الآلي. ولكن بعد التطور السريع في البرامج ونوعية الأجهزة وسرعتها وكذلك نوعية الطابعات والتحسين المستمر في الشبكة الداخلية ساعدت على استخدام الحاسب الآلي في جميع مخرجات مرحلة التصميم والتقييم مع بقاء العمل يدوياً في المرحلة الفكرية. ولكن مع بداية عام ١٤١٧ هـ أصبح الحاسب الآلي هو الآلة الرئيسية التي يستخدمها جميع الطلاب في تنفيذ جميع مراحل المشروع بدأية من الدراسات التحليلية حتى الوصول إلى الخلل التصميمي للمشروع.

لقد تم الاعتماد في استخدام الحاسب الآلي في المشروع على ثلاثة مراحل. المرحلة الأولى استخدام برنامج الفوتو-شوب (Photo-shop) حيث من خلاله يتعلم الطالب كيفية مسح الصور والخراطط ثم القيام بتحسينها ومعالجة وضوحيتها. بينما المرحلة الثانية يتم فيها استخدام برنامج الاوتوكاد (Auto-Cad) حيث يتم التعامل مع مجموعة من الأوامر التي تساعده في إتمام وإنجاز المهام المطلوبة مثل أوامر الرسم والتعديل وعمل الكتل وأوامر المجسمات التي تساعده على رؤية المشروع بأبعاده الثلاثة.

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

أما المرحلة الثالثة فيتم فيها استخدام برنامج البور- بوينت (Power Point) وذلك من أجل إعداد العرض النهائي للمشروع حيث يقوم الطالب بنقل جميع رسوماته إلى هذا البرنامج ومنه يتعلم الطالب كيفية عرض الشرائط المختلفة وترتيبها مع التحكم بزمن العرض.

لأشك فإن استخدام الحاسوب الآلي في المشروع وخاصة في السنوات الأخيرة ساعد الطالب وبشكل كبير على اختصار الوقت المستهلك في التصميم والرسم والإخراج مما أعطى فرصة لزيادة الجهد المبذول في الدراسات والتحليل والتركيب والتصميم وزيادة إدراك الطالب لفهم المشكلة. كما ساعد استعراضه بعد الثالث للمشروع باستخدام الحاسوب الآلي على زيادة إدراك الطالب وتعزيز تخيله والتشجيع على الإبداع وسرعة التعديل والتبدل. وأخيراً يعتبر استخدام الحاسوب الآلي في التصميم من أهم سمات التوافق بين مخرجات التعليم مع احتياجات حقل العمل المهني في الوقت الحاضر.

لقد تطرقت الورقة إلى شرح مفصل لمنهجية تم تطبيقها بقسم التخطيط العمراني بجامعة الملك سعود وتهتم بعملية إعداد مخططات تقسيمات الأراضي السكنية. ولاشك فإن وجود منهجية واضحة ساعدت أغلبية طلاب القسم في مستوى غير متقدم من الدراسة للوصول من خلالها إلى حلول جيدة (علماً بأن الطالب في هذه المرحلة من الدراسة ينقصه الكثير من المهارات والعلوم التخصصية) كما تبين أن وضوح عملية صنع القرار التصميمي مع تحديد المراحل والأنشطة المرتبطة بها بشكل مفصل يؤدي إلى الكثير من الإيجابيات ومنها :

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

- أنها تساعد على جعل مسار إعداد مخططات تقسيمات الأرضي وخطواته معلن وواضحة.
- أنها تساعد على معرفة أين يكمن القصور في المعلومات.
- أنها تساعد المصمم على معرفة أين يمكن له التعبير عن نفسه وأين يجب عليه طوحاً تحقيق المحددات والمؤثرات في الفكرة التصميمية.
- أنها تساعد على الانطلاق والإبداع في عملية التقسيم وتبعد عن تضييق وتجحيم العمل التصميمي.
- أنها تساعد على معرفة مكامن الفرص للاستفادة منها ومكامن العوائق والمحددات لمعالجتها ثم الاستفادة منها لزيادة الأداء الوظيفي مع زيادة العائد الربحي وتقليل فترة تسويق الأرضي بعد عملية التنفيذ.
- أنها تساعد على سرعة أنجاز مخططات تقسيمات الأرضي السكنية نظرً لوضوح المؤشرات التي تقود عملية التصميم

في ختام هذه الورقة واعتتماداً على ما تم تقديمه سابقاً، يمكن القول أن البحث طرح موضوع يمكن أن يطلق عليه "نموذج تفصيلي لعملية تقسيم الأرضي السكنية". حيث تم طرح أسلوب علمي لإعداد مخططات تقسيمات الأرضي معتمداً على منهجية محددة ومنظمة يتم من خلالها تحليل مجموع من الأنشطة من أجل الوصول إلى بدائل تخطيطية لإنشاء إحياء سكنية ذات أداء وظيفي أفضل وبتكلفة إجمالية أقل دون المساس بالجودة العامة للمنتج العمراني . ومن هذا المنطلق فإن البحث يوصي بما يلي :

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

- أهمية إجراء دراسات تقويمية أكاديمية أكثر شمولية لجدوى هذه المنهجية تعليمياً و دراسة المؤثرات في الخطة الدراسية السلبية والإيجابية عليها.
- تشجيع المكاتب المهنية لتبني هذه المنهجية و اختبار مدى تطبيقها المهني.
- أهمية إجراء دراسات تقييمية للمشاريع المنفذة المبنية على هذه المنهجية.
- حث المستثمرين والمطوريين والقطاع العام وغيرهم من ذوي العلاقة على التعاون مع المكاتب الهندسية والجامعات في تنفيذ المراحل العلمية لتقسيمات الأراضي السكنية والمشاركة في مناقشة الفرص ومعالجة العوائق من أجل الرفع من الأداء الوظيفي وزيادة العائد الربحي وتقليل فترة التسويق.
- أهمية تقويم وتحديث برامج التعليم لمواكبة ما يستحدث من نظم وبرامج في العالم تخدم علم تقسيمات الأراضي السكنية.
- أهمية الاستفادة من تقنية الحاسوب الآلي في إنجاز العمل المتعلق بتقسيمات الأرضي السكنية مثل التصميم والرسم والإخراج حتى يتم التوافق بين مخرجات التعليم مع احتياجات حقل العمل المهني علاوة على أهميتها في رفع مستوى الإدراك والتصور لدى الطالب ومساعدته في اختصار الوقت المستهلك في إنجاز الدراسات والمخططات التفصيلية المطلوبة.

Jones, Tony Lloyd. The Design Process , In: Roberts, Marion and Greed, [١]
Clara (Eds.). *Approaching Urban Design: The Design Process*. England
U.K. Pearson Education Limited, 2001, (pp. 51-56),.

Lang, Jon; and Burnette, Charles. A Model of the Designing Process. In: [٢]
Lang Jon; and et.al.(Eds.), *Designing for human behavior: Architecture and
the Behavioral Sciences*. Pennsylvania, U.S.A., Dowden, Hutchinson and

تقسيمات الأراضي السكنية – منهجية وتطبيق

Ross, Inc. Straudsburg, 1975. (pp. 43-51).

Dorst, Kees. *Describing Design: A comparison of Paradigms*. Voumgeving [٣] Rotterdam: Kees Dorst. 1997.

Kaiser, Edward J.; and et. al. *Urban Land Use Planning*. 4th (ed.). [٤] University of Illinois, Chicago, U.S.A. 1995.

Zimring, Craig M. *Evaluation of Designed Environments: Methods for Post-occupancy Evaluation*, In. Bechtel, Robert B. and et. al. (Eds.), *Methods in Environmental and Behavioral Research*. New York, U.S.A., Van Nostrand Reinhold Company, 1987. (pp. 270-300). [٥]

Jones, Tony Lloyd. *The Scope of Urban Design*. In: Greed, Clara and Roberts, Marion (eds). *Introducing Urban Design: Interventions and responses*. England: Addison Wesley Longman Limited, 1998. (pp. 15-35), [٦]

فادان، يوسف بن محمد و هيكيل، نمير بن اسماعيل. "تطور التعليم العمراني في المملكة العربية السعودية خلال عشرين عاماً". الرياض: جامعة الملك سعود، ١٤٢٣ هـ. [٧]

دليل الدراسات الجامعية - كلية العمارة والتخطيط. الرياض: جامعة الملك سعود، ١٤٠٨ هـ. [٨]

دليل قسم التخطيط العمراني. كلية العمارة والتخطيط. الرياض: جامعة الملك سعود، ١٤٢٣ هـ. [٩]

العليطي، أحمد بن عبدالكريم. "تطور طرق إجراءات اعتماد مخططات تقسيمات الأراضي بمدينة الرياض". مجلة جامعة الملك سعود، مجلد ١٧ ، العمارة والتخطيط ، جامعة الملك سعود. الرياض. (١٤٢٥ هـ). [١٠]

Kone, D. Linda. *Land Development*. 8th (Eds.). Washington, DC., U.S.A. [١١] Home builder press, 1994.

Barrett, G. Vincent and Blair, John P. *How to Conduct and Analyze Real Estate Market and Feasibility Studies*. England, U.K: Van Nostrand Reinhold Company, 1982. [١٢]

أحمد بن عبدالكريم بن سليمان العليط

Thompson, Jan H. Landscape and Urban Design. In: Greed, Clara and [١٣] Roberts, Marion. (Eds.) *Introducing Urban Design: Interventions and responses*. Limited, England: Addison Wesley Longman 1998. (pp. 105-115).

Bechtel, Robert B. and Zeisel, John. Observation: The World Under a Glass. [١٤] In: Bechtel, Robert B. and et. al. (eds.), *Methods in Environmental and Behavioral Research*. New York, U.S.A.: Van Nostrand Reinhold Company, 1987. (pp. 11-40).

تقسيمات الأراضي السكنية - منهجية وتطبيق

Residential Land Subdivision - Methodology and Application

Ahmed Abdelkarim Al-Olet

*College of Architecture and Planning
King Saud Univirsity*

(Received 6/8/1425 ; accepted for publication 28/1/1426)

Abstract. The development process of planning and designing neighborhoods remains a vital subject in contemporary urban planning. This research paper will document an experiment conducted by the Urban Planning Department at King Saud University in Riyadh, Saudi Arabia to devise a state-of-the-art, integrated scientific methodology for the process of residential land subdivision.

The introduction gives a theoretical background relevant to the urban design methods and the steps of the decision making process. The paper will then describe the technical background of the departmental experiment as well as the details of all its stages with some practical examples. This will be followed by conclusions and further recommendations.