

## تحليل العلاقة بين موقع المساجد وأسعار الأراضي في مدينة إسلامية معاصرة

عبد الله بن حسين القاضي، أحمد بن جار الله الحارث  
قسم التخطيط الحضري والإقليمي، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك فيصل  
الدمام، المملكة العربية السعودية

**ملخص البحث:** واجهت المناطق الحضرية في المملكة العربية السعودية في العقود الأخيرة مرحلة نمو سريع فاق معدلات الدول الصناعية والنامية حيث إن نسبة سكان الحضر في المملكة ارتفعت من ١٥٪ من جملة عدد السكان في عام ١٩٥٠ إلى حوالي ٧٦٪ من جملة عدد السكان في عام ١٩٩٣م. هنا الارتفاع الكبير في معدلات نمو سكان المدن صاحب بروز كثير من المشاكل التي عانت ولاتزال تعاني منها المدن في المملكة والتي من أهمها الضغط المائل على الخدمات العامة مثل الخدمات الصحية، والتعليمية والدينية ... إلخ، الأمر الذي أدى بدوره إلى تدهور هذه الخدمات أو تدني مستوياتها دون الحد المقبول، من ناحية، ومن ناحية أكثر أهمية فقدان معظم مدننا الإسلامية أهم سماتها المميزة والمتمثلة في المساجد.

بالرغم من الاهتمام الكبير بالمساجد وأهميتها في المدينة الإسلامية المعاصرة، وبالرغم من التوسيع الشامل لمعظم المدن الإسلامية في الآونة الأخيرة، وبالرغم من الاهتمام الكبير بدراسة علاقة كثير من الخدمات العامة في المدن خصوصاً الغربية منها، فإن دراسة توزيع الخدمات خصوصاً المساجد في المدينة الإسلامية المعاصرة لم تل الاهتمام الكافي، والتي يمكن أن تساعد على فهم التركيب الداخلي للمدينة الإسلامية المعاصرة. تهدف هذه الورقة إلى تحليل العلاقة بين موقع المساجد وأسعار الأراضي في مدينة إسلامية معاصرة هي مدينة الدمام بالمملكة العربية السعودية لتحقيق هدف الدراسة استخدمت خارطة لحاضرة لحاضرة الدمام تم إدخالها في الحاسوب الآلي باستخدام نظام المعلومات الجغرافية عن طريق الآرك أنفو (ARCINFO) وقد شملت الدراسة الأحياء المسكنة فعلاً وعددها ثلاثة وثلاثون حياً. ومن أجل تحديد آثر المساجد على أسعار الأراضي فقد استخدم أسلوب الانحدار المتعدد (MULTIPLE RE-REGRESSION ANALYSIS) لقياس تأثير عدد من المتغيرات المستقلة والتي منها القرب من المساجد على التغيير المعتمد. كشف تحليل الانحدار التدرج عن أهمية المساجد في تحديد أسعار الأراضي حيث جاء هذا التغيير في المرتبة الأولى من حيث الأهمية من بين المتغيرات المستقلة ذات التأثير على أسعار الأرض في أحياء مدينة الدمام. هذه النتيجة تعطي المخططين وأصحاب القرار مؤشراً قوياً بأن يراعوا عند توزيع المساجد في المدينة الإسلامية أن تكون في متناول جميع شرائح المجتمع بحيث تغطي كل مساحة الحي .

### المقدمة

شهدت المناطق الحضرية في القرن العشرين توسيعاً سريعاً لم يسبق له نظير عبر تاريخ البشرية، وذلك نتيجة لزيادة معدلات النمو السكاني واللحمة من المناطق الريفية إلى المناطق الحضرية. في بينما كانت نسبة سكان الحضر لم تتجاوز ١٠٪ من سكان العالم في سنة ١٩٠٠م وصلت هذه النسبة إلى ٢٠٪ عام ١٩٥٠م ، وتفيد الدراسات السكانية أنه بحلول عام ٢٠١٠م سيزيد سكان المدن على ما يربو عن نصف سكان العالم.

كما أن معدل نمو سكان المناطق الحضرية غير متجانس على مستوى العالم ، ففي الدول النامية تزيد هذه المعدلات بكثير عن نظيرتها في الدول الصناعية ، ففي حين أن عدد سكان الحضر في الدول الصناعية زاد بمعدل ٤٠٪ في السنة خلال العقد الماضي ، وصل المعدل السنوي لنمو سكان الحضر في الدول النامية إلى ٣٦٪، وفي قارة أفريقيا ٥٪، إضافة إلى ذلك تتوقع الدراسات السكانية اخفاضاً في المعدل السنوي لنمو السكان الحضر في الدول الصناعية حيث سينخفض، بينما سيستمر سكان الحضر في الدول النامية بالنمو خلال هذا العقد بنفس العدلات السابقة، وهذا يعني أن سكان الحضر في الدول النامية على وجه العموم يتضاعف خلال أقل من عشرين سنة ويتضاعف في القارة الإفريقية في أقل من اثنين عشر سنة<sup>١١</sup>، هذا النمو المتزايد للسكان يحتم زيادة الإنتاج الوطني ، وتحسين إدارة المبادرات الأساسية وتطوير الخدمات وجعلها في متناول جميع فئات المجتمع خصوصاً في مدن الدول النامية.

ولقد واجهت المناطق الحضرية في المملكة العربية السعودية في العقود الأخيرة مرحلة نمو سريع فاق معدلات الدول الصناعية والنامية، حيث أن نسبة سكان الحضر في المملكة ارتفعت من ١٥٪ من جملة عدد السكان في عام ١٩٥٠ إلى حوالي ٧٦٪ من جملة عدد السكان في عام ١٩٩٣م.<sup>١٢</sup> هذا الارتفاع الكبير في معدلات نمو سكان المدن صاحبة بروز كثيف من المشاكل التي عانت ولا تزال تعاني منها المدن في المملكة والتي من أهمها الضغط المائي على الخدمات العامة مثل الخدمات الصحية ، والتعليمية والدينية..الخ، الأمر الذي أدى بدوره إلى تدهور هذه الخدمات أو تدني مستوياتها دون الحد المقبول.

ويمكن أن المساجد تشكل أهم الخدمات العامة في المدينة الإسلامية وذلك لكونها مركز الإشعاع الديني والثقافي والاجتماعي وهي الأماكن التي يجب أن يؤمها المصلون خمس مرات يومياً لأداء الصلاة وبما تلقى المحاضرات والدورات وتقاول قضايا المجتمع والأمة الإسلامية ، لهذا ستكون محور هذه الدراسة.

### **الدراسات السابقة**

حظيت المساجد بنصيب وافر من اهتمامات الباحثين من المسلمين وغيرهم وركزت العديد من الدراسات على الأحكام الشرعية المتعلقة في بناء المساجد وأدابها والبدع التي دخلت عليها وكذلك دورها كمراكز إشعاع لنشر الثقافة الإسلامية وتحذيب المجتمع، وقد ناقش هذه الموضوعات علماء الفقه والحديث الأوائل وخصصت لها أجزاء من أهمها الكتب الإسلامية.

كما ركزت كثيرة من الدراسات على النواحي المعمارية والفنية في بناء المساجد وخصوصاً المساجد الرئيسية أعطيت دراسات الطرز المعمارية في الأقطار الإسلامية المختلفة وتطورها التاريسي اهتماماً خاصاً لوصف وتطوير بعض عناصر المسجد المعمارية مثل قاعة الصلاة والقباب والمنارات والمحاريب وطرزها المعمارية وتأثيرها بعض.

وهناك مجموعة أخرى من الدراسات ركزت على فهم التنظيم المكانى للمدينة التي استحوذت على اهتمام خاص من قبل الباحثين. واتفقت معظم الدراسات على أن المدينة الإسلامية تتكون من جزأين رئيسين تميزين بعكسان طبيعة النشاط الغالب عليهما وهما مركز المدينة والأحياء السكنية.

### ١. مركز المدينة

وهو الذي تقام عليه الأنشطة التجارية متمثلة في الأسواق التي تتركز حول المسجد الجامع الذي يشكل نواة التجمع الحضري للمدينة وعلامته المميزة . وقد أشار بعض الباحثين بأن هذه الخاصية من أهم ما يميز المدينة الإسلامية عن غيرها وتشعب الأسواق المتخصصة حول المسجد الجامع على امتداد الشوارع الرئيسية باتجاه الأطراف مع انخفاض ملحوظ في كثافة الأنشطة التجارية بالابعد عن المسجد الرئيسي ، وعادة تلتقي دار الإماراة في المسجد الرئيسي في المدن التاريخية وتحيط بها الخدمات الصحية والعلمية وغيرها.

### ٢. الأحياء السكنية

وهذه تحيط بمركز المدينة وتكون من أحياء سكنية تخللها شوارع وأزقة ضيقة ومتعرجة على شكل دروب مغلقة (LOOPS) وأخرى مفتوحة (CUL-DE-SAC) تصلها بالشوارع الرئيسية ، وتنشر فيها المساجد المحلية والساحات الصغيرة. أما كيفية توزيع المساجد وعلاقتها بأسعار الأراضي وفي التنظيم المكانى للأحياء فلم تعط تصريحها من الدراسة حيث أغلق هذا الجانب من قبل كثير من الباحثين. ومن أهم من ركز على دراسات المدينة الإسلامية المعنول،<sup>١٣١</sup> والموسوي،<sup>١٤١</sup> وريموند (RAYMOND).<sup>١٥١</sup> ولعل أحدى الدراسات التي اهتمت بتوزيع المساجد في المدينة الإسلامية المعاصرة ، ما قام به كل من الجبار الله والحربي حول التوزيع المكانى للمساجد في المدينة الإسلامية . أحد هذه الدراسات ركزت على الضوابط الشرعية التي تحكم توزيع المساجد، ومدى انعكاس هذه الضوابط على الواقع خصوصا في مدينة الرسول ﷺ (الجبار الله والحربي).<sup>١٦١</sup> أما الدراسة الثانية فتناولت نظرية توزيع المساجد الحالي في مدينة إسلامية معاصرة هي مدينة الدمام (الجبار الله والحربي)،<sup>١٧١</sup> أما الدراسة الثالثة فعالجت سعة المساجد وطاقتها الاستيعابية (الجبار الله والحربي)،<sup>١٨١</sup> كما قام الباحثان بدراسة أثر العامل الطبوغرافي على توزيع المساجد في مدينة أنها وتوصلا إلى نتائج مقاربة لنتائج دراسة الدمام على الرغم من الاختلافات الطبوغرافية بين المدينتين (الجبار الله والحربي).<sup>١٩١</sup>

أما فيما يتعلق بالشق الثاني من الموضوع وهو أسعار الأراضي وعلاقتها بتوزيع الخدمات في المدن ، فقد نالت اهتمام عدد كبير من الباحثين وكان جل الاهتمام مركزا على عوامل سهولة الوصول (Accessibility Factors) وأول الدراسات التي ظهرت في هذا المجال في بداية هذا القرن هي دراسة ريكاردو (Recardo) تبعة في ذلك فون ثونن (Von Thunen) ، ثم ألونسو (Alonso) الذين ركزت دراساتهم على كلفة الوصول في تحديد مواقع الاستخدامات والخدمات في المدن.<sup>١١١</sup> ثم توالىت الدراسات في هذا المجال مع نمو المدن وتنوع مراكزها كدراسات ماير و كوميز (Meyer & Gomez) وMiller (Miller),<sup>١٢١</sup> وكثير من الدراسات الأخرى والتي عززت

ارتفاع أسعار الأراضي إلى القرب من الطرق السريعة والرئيسية وتقاطعها في المدن. وهناك مجموعة أخرى من الدراسات، وهي الأقرب إلى موضوع هذه الدراسة، ركزت على علاقة أسعار الأراضي بالخدمات العامة كالمدارس والحدائق والمستوصفات وغيرها من الخدمات العامة. كما هو الحال في دراسات كل من دوبن وشوك (Dubin & Sung) وغيرهم كثيرون. وهناك مجموعة ثالثة وجهت اهتمامها إلى العلاقة بين حدود النطاق العمراني وأسعار الأراضي في المدن مثل دراسات كل من بيتون (Beaton) والقاضي (AlKadi).<sup>[١٢]</sup>

معظم هذه الدراسات استخدمت لقياس متغير سهولة الوصول وحدات قياس محددة لقياس المسافة الجوية (الخط المستقيم بالتر) أو الوقت اللازم للوصول بالدقة أو الكلفة المالية لقطع المسافة بالدولار أو الجهد المبذول للوصول بالسرعات الحرارية.

معظم الدراسات المتعلقة بهذا الموضوع وظفت أسلوباً إحصائياً واحداً هو تحليل الانحدار المتعدد لقياس درجة تأثير التغير التابع الممثل في سعر المتر المربع من الأرض بعدد من المتغيرات المستقلة المتمثلة في المسافات من مركز المدينة، أو مركز الحي، أو من أهم تقاطع للطرق الرئيسية، أو الشوارع الرئيسية، أو المسافة للخدمات الأخرى، أو المسافة من حدود النطاق العمراني للمدينة أو المسافة لساحل البحر .. الخ.

العرض السابق للدراسات السابقة يوضح أنه بالرغم من الاهتمام الكبير بالمساجد وأهميتها في المدينة الإسلامية المعاصرة ، وبالرغم من التوسيع المائل لمحيط المدن الإسلامية في الآونة الأخيرة ، وبالرغم من الاهتمام الكبير بدراسة علاقة كثير من الخدمات العامة في المدن خصوصاً الغربية منها، فإن الباحثين المسلمين القدامى والمعاصرين منهم على السواء لم يتطرقوا إلى بعض القرى المهمة كأسعار الأراضي التي تلعب دوراً محورياً في توزيع الخدمات خصوصاً المساجد في المدينة الإسلامية المعاصرة، والتي يمكن أن تساعد على فهم التركيب الداخلي للمدينة الإسلامية المعاصرة.

وعما أن المساجد تعتبر العلامة المميزة للمدن الإسلامية وملتقى أفئدة المسلمين الذين يترددون عليها خمس مرات يومياً لأداء ثانٍ أركان الإسلام. لذا حض الإسلام على بنائها ليتمكن المكلفوون من أداء الصلاة في جماعة في أوقاتها . روی عن عثمان بن عفان رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال: "من بنى مسجداً، بني الله له بيته في الجنة" ، لذلك أولت المجتمعات الإسلامية على مدى العصور بناء المساجد جل اهتمامها وتسابق الموسرون من أفراد الأمة على بنائها، كما أوقفت لها الأوقاف لصيانتها وترميمها كلما دعت الحاجة لذلك. وفي معظم الدول الإسلامية خصصت وزارات لتابعه بناء المساجد وصيانتها وإدارة الأوقاف الخاصة بها، لذا ستكون المساجد وعلاقتها بأسعار الأراضي محور هذه الدراسة.

## الهدف

هدف هذه الورقة إلى تحليل العلاقة بين موقع المساجد وأسعار الأراضي في مدينة إسلامية معاصرة هي مدينة الدمام بالمملكة العربية السعودية. ولتحقيق هدف الدراسة، يتطلب القيام بجمع كثير من المعلومات عن علاقة

المساجد بما يجاورها من أنشطة وفعاليات وعلى وجه الخصوص الخدمات الأخرى وشبكة الطرق والتقاطعات المهمة في المدينة . إن تحقيق هدف البحث سوف يساهم في تعميق فهم التوزيع الحالي للمساجد في المدينة الإسلامية المعاصرة وكذلك التركيب الداخلي للمدينة، ومن ثم مراجعة وإعادة النظر في كثير من الأطروحات السائدة حول التركيب الداخلي للمدينة الإسلامية المعاصرة.

### **المعلومات وتحليلها**

لتحقيق هدف الدراسة استخدمت الخارطة التي أنتجهما الدكتور الجبار الله لخاضرة الدمام كخارطة أساس تم إدخالها في الحاسب الآلي باستخدام نظام المعلومات الجغرافية عن طريق برنامج الآرك أنفو (ARC INFO) . وقد احتوت الدراسة الأحياء المسكونة فعلاً وعددها ثلاثة وثلاثون حياً (شكل ١).

ومن أجل تحديد أثر المساجد على أسعار الأراضي فلقد استخدم أسلوب الانحدار المتعدد (Multiple Regression Analysis) لقياس تأثير عدد من التغيرات المستقلة والتي منها القرب من المساجد على التغير المعتمد. لقد أدخل في التحليل عدد من التغيرات المستقلة التي اتضحت من خلال مناقشات أدبيات الموضوع بأن لها أثراً على أسعار الأراضي ، والتي يمكن تلخيصها على النحو التالي:

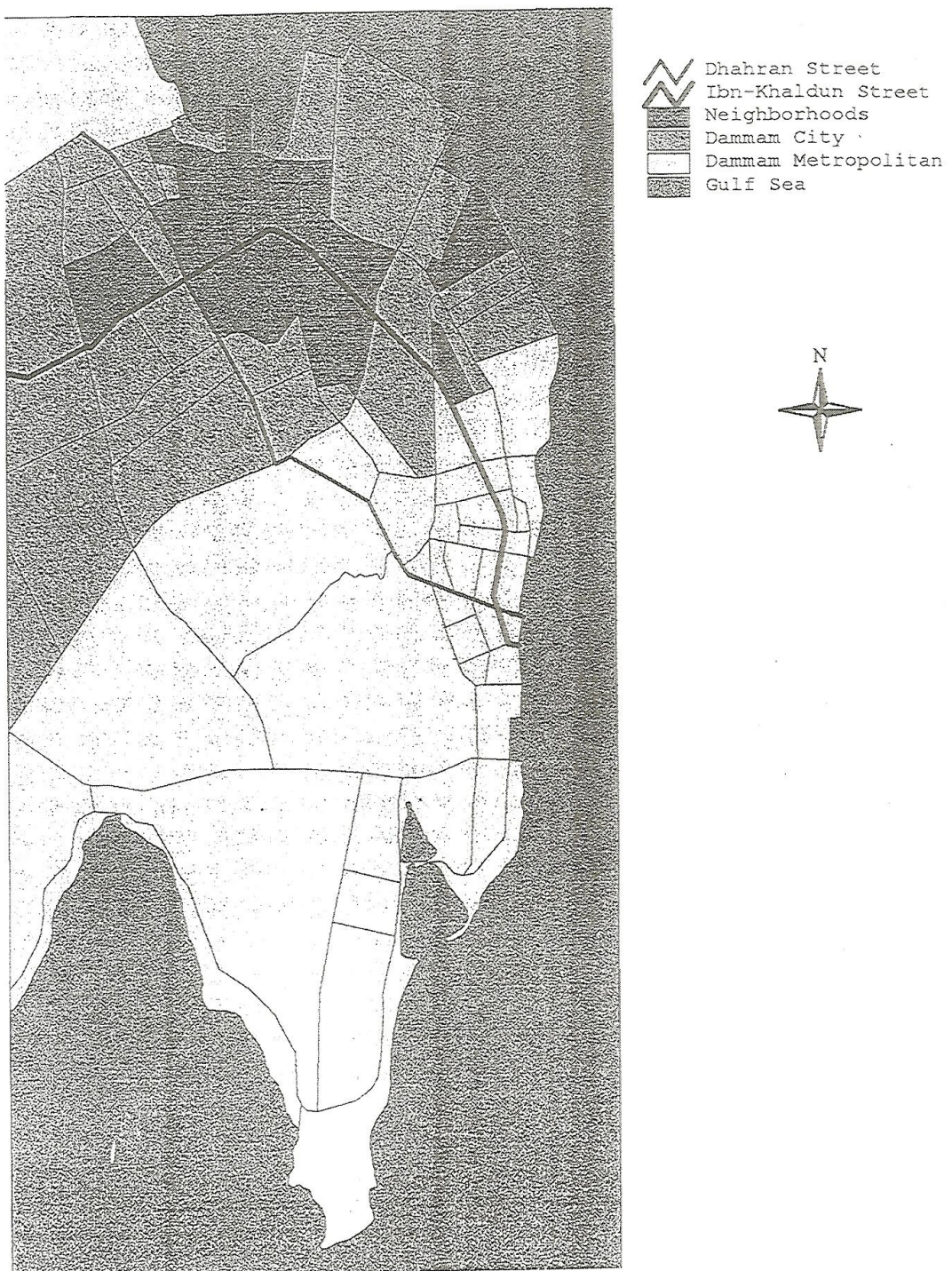
#### **١. التغير المعتمد**

والذي يمثله متوسط أسعار الأرضي بالمتر المربع بالريال السعودي والذي تم الحصول على معلومات عنه من المكاتب العقارية في المدينة ، حيث اختبرت بعض المكاتب العقارية بصورة عشوائية روعي فيها تغطية كل الأحياء في المدينة.

#### **٢. التغيرات المستقلة**

##### **• متغيرات سهولة الوصول**

وتشمل سبعة متغيرات هي معدل المسافات بين المساجد في الحي ، المسافة بين مركز الحي ومركز المدينة ، المسافة بين مركز الحي وكورنيش الدمام ، المسافة بين مركز الحي والمراكز الصحية ، المسافة بين مركز الحي ومراكز إطفاء الحرائق ، المسافة بين مركز الحي وشارع بن خلدون ، والمسافة بين مركز الحي وشارع الظهران . ولقد تم قياس المسافات الطولية بالمتر (المسافات الجوية ، أو الخط المستقيم بين النقطتين) باستخدام نظم المعلومات الجغرافية بعد إدخال الخريطة السابقة عن طريق برنامج آرك فيو (ARC VIEW) الذي ساعد كثيراً في تحديد تلك القياسات وبدقّة متناهية. كما استعين بأجهزة تحديد المواقع الأرضية (GPS) في تحديد مواقع تلك الخدمات على الخريطة.



شكل ١: يوضح الشكل منطقة الدمام العمرانية الكبرى، والتي تشمل مدن الدمام، الخبر، والظهران. وركزت الدراسة على الأحياء المطورة في مدينة الدمام فقط.

## • متغيرات الخدمات العامة

وتشمل ستة متغيرات في الحي وهي عدد المدارس الابتدائية للأولاد، وعدد المدارس الابتدائية للبنات، وعدد المدارس المتوسطة للأولاد، وعدد المدارس المتوسطة للبنات، وعدد المدارس الثانوية للأولاد وعدد المدارس الثانوية للبنات في الحي. والتي تم الحصول معلومات عنها من إدارة التعليم والرئاسة العامة لتعليم البنات في مدينة الدمام.

### التحليل

يشترط أسلوب الانحدار المتعدد بأن يكون هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين كل من المتغيرات المستقلة والمتغير المعتمد ، لذا عمد إلى إدخال جميع المتغيرات في معادلة تحليل الانحدار الأولية لقياس العلاقة بين المتغير المعتمد وكل من المتغيرات المستقلة كما هو موضح في الجدول التالي.

يبين (جدول ١) بأن المتغيرات الأربع عشر مجتمعة فسرت ٨٢٪ من التغير الذي يحدث على أسعار الأراضي في أحياء مدينة الدمام، أما نسبة ١٨٪ الباقية فتعزي إلى متغيرات لم تدخل التحليل. ولكن يلاحظ أن هناك فرق كبير بين معامل التحديد ومعامل التحديد المعدل والذي بلغ حوالي ٢٠٪ وهو ما يرجي بأن هناك بعض التداخل بين هذه المتغيرات في تأثيرها على أسعار الأراضي ، مما يجتاز توظيف أسلوب الانحدار المتدرج (STEP WISE REGRESSION ANALYSIS MULTICOLLINEARITY PROBLEM) من أجل التخلص من مشكلة التأثير المكرر لبعض المتغيرات التي وصلت إلى ٣٩٨٦ فقط على الرغم من دلالتها الإحصائية عند مستوى ٠١ ، وكذلك انخفاض قيمة اختبار (t) لمعظم المتغيرات وبالتالي انخفاض دلالات علاقتها الإحصائية مع المتغير المعتمد عدى متغير المسافة بين المساجد عند مستوى دلالة ٠٠٨ ومتغير عدد المدارس الثانوية للبنين عند مستوى دلالة ٠٠٠٨ . وبالالجوء إلى أسلوب الانحدار المتدرج تم الحصول على النتائج الموضحة في (جدول ٢).

توضح بيانات (جدول ٢) بأن خمسة فقط من المتغيرات التي دخلت التحليل ذات دلالة إحصائية عالية في علاقتها مع أسعار الأراضي في أحياء مدينة الدمام ، هي على التوالي المسافة بين المساجد، والمسافة إلى مركز المدينة، وعدد المدارس المتوسطة بنين، وعدد المدارس الثانوية للبنين والبنات. وهذه المتغيرات الخمسة فسرت ما مقداره ٧٣٪ من التغير على أسعار الأراضي في أحياء مدينة الدمام، وهو ما يوضح ضعف تأثير المتغيرات التسعة الأخرى التي أخرجت من التحليل على أسعار الأراضي ، حيث أنها مجتمعة لم تفسر إلا نسبة ضئيلة من التأثير لم تصل إلى ١٠٪ فقط. هذا من جانب ، ومن جانب آخر يلاحظ الارتفاع الملحوظ في قيم (t) للمتغيرات الخمسة وكذلك قيمة (f) التي ارتفعت من ٣٩٨٦ إلى ١١٣ و كذلك الانخفاض الملحوظ في الفرق بين معامل التحديد ومعامل التحديد المعدل إلى ٦٪ فقط، الأمر الذي يعني استقلالية المتغيرات المستقلة في تأثيرها على المتغير

المعتمد وعدم وجود التداخل في تأثيرها عليه. وهذا يعني أن تطبيق النموذج كان مرضياً، والذي جاء على الشكل التالي:

أن سعر المتر المربع =  $891 + 0.047 \cdot (المسافة إلى مركز المدينة) - 0.0047 \cdot (\text{عدد المدارس متوسطة بنين}) + 0.087 \cdot (\text{عدد المدارس ثانوية بنين}) + 0.0143 \cdot (\text{المسافة بين المساجد})$   
 يعني أن زيادة المسافة بين المساجد في الأحياء في مدينة الدمام بمقدار متر واحد تصاحب بنقص بمتوسط سعر المتر المربع للأرض بمقدار ٦١ هلة، وزيادة مسافة الحي عن وسط المدينة بمقدار متر واحد تصاحب بنقص بمتوسط سعر المتر المربع في الحي بمقدار ٤٧ هلة، وزيادة مدرسة متوسطة للبنين في الحي تصاحب بنقص بمتوسط سعر المتر المربع من الأرض في الحي بمقدار ٢٧ ريال، وزيادة مدرسة ثانوية للبنين في الحي تصاحب بزيادة بمتوسط سعر المتر المربع في الحي بمقدار ٤٣ ريال، وزيادة مدرسة ثانوية للبنات في الحي تصاحب بزيادة بمتوسط سعر المتر المربع في الحي بمقدار ٨٧ ريال. وتشير قيم معامل الأهمية التي توضح الأهمية النسبية لتأثير المتغيرات المستقلة على سعر المتر المربع في أحياء مدينة الدمام ، بأن المسافة بين المساجد في الحي تأتي في المرتبة الأولى بنسبة ٤٩٪، ثم وجود المدارس المتوسطة للبنين في الحي بنسبة ٤٦٪، ثم وجود المدارس الثانوية للبنين في الحي بنسبة ٤٤٪، ثم بعد الحي عن مركز المدينة بنسبة ١٪. وأخيراً وجود المدارس الثانوية في الحي بنسبة ٢٥٪.

جدول ١: نموذج تحليل الانحدار الأولي لأسعار الأراضي مع المتغيرات المستقلة

الافتراضية	قيمة (ت)	المخطط المعياري	معامل الانحدار العماري	المتغيرات
.	٥,٦٥٩	١٧٢,٥٠٤	-	القاطع
٠,٠٠٩**	٣,١٠١-	٠,١٩٨	٠,٦٣	المسافة بين المدينة
٠,٩٠٢	٠,١٢٦-	٠,٠٤٤	٠,٠٧٤-	المسافة إلى مركز المدينة
٠,٤٨٢	٠,٧٢٦-	٠,٠٤٧	٠,٤٢٢-	المسافة للكورنيش
٠,٨٢٣	٠,٢١٥	٠,٠٩٧	٠,١٦١	المسافة لأقرب مركز صحي
٠,٧٢٦	٠,٣٤٨	٠,٠٦٥	٠,٠٤٢	المسافة لأقرب حدائق
٠,٢٦١	١,١٨	٠,٠٣٦	٠,١٦٥	المسافة للأقرب مركز إطفاء
٠,٧٤٩	٠,٣٢٨-	٠,٠٢٣	٠,١١١-	المسافة لشارع الظهران
٠,٢٦٣	١,١٧٤-	٠,٠٦٩	٠,٥٢١-	المسافة لشارع ابن خلدون
٠,٥٨٦	٠,٥٥٩-	٣٣,١	٠,١٦٨-	عدد المدارس الابتدائية بنين
٠,٩٢١	٠,١٠١-	٢٥,٨	٠,٠٧٦	عدد المدارس الابتدائية بنات
٠,١٤٤	١,٥٦١	٤٩,٤١٤	٠,٦٣٢-	عدد المدارس المتوسطة بنين
٠,٣٩٨	٠,٨٧٦	٥٦,٩	٠,٢٢٥	عدد المدارس المتوسطة بنات
٠,٠٨١°	١,٩٠٦	٦٥,٥	٠,٤٠١	عدد المدارس الثانوية بنين
٠,٢٦	١,١٨٢	٧٠,١	٠,٢٤٧	عدد المدارس الثانوية بنات

الاحتمالية	قيمة (ف)	درجات الحرارة	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الموزع
٠,٠١١**	٣,٩٨٦	١٥	٦٠٨٨٣٠٦	٨٥٢٣٧٠	الانحدار
		١١	١٥٢٧٤	١٨٣٢٨٨	الفروقات
		٢٦		١٠٣٥٦٥٧	المجموع
				٠,٩١	معامل الارتباط
				٠,٨٢	معامل التحديد
				٠,٦٢	معامل التحديد المعدل

\* دال إحصائيا عند مستوى ٥

\*\* دال إحصائيا عند مستوى ١

جدول ٢: نموذج تحليل الانحدار النهائي لأسعار الأراضي مع المتغيرات المستقلة

المتغيرات	م. الانحدار	الخط المعياري	قيمة (ت)	الاحتمالية	م. الاهمية	م. الانحدار معياري
التقطاع	٨٩١,٣٨٦	٥٥,٠٩٩	١٦,١٧٨	-	-	-
المسافة بين المساجد	٠,٦١-	٠٠١٥٤-	٣,٩٦٤-	٠,٤٩-	٠,٤٩٢-	٠,٠٠١**
المسافة إلى مركز المدينة	٠,٠٧٤-	٠,٠١٧	٢,٧٣٢-	٠,٤١-	٠,٤٠٥-	٠,٠١٢**
المدارس المتوسطة بين	٠,٦٧-	٢٤,٨٣٧	٠,٦٧٦-	٠,٤٤-	٠,٤٣٧-	٠,٠١٤**
المدارس الثانوية بين	١٤٣	٤٤,٣٥٤	٣,٢٢٢	٠,٤٦	٠,٤٥٥	٠,٠٠٤**
المدارس الثانوية بنات	٧٨	٣٦,٢٦٥	٢,١٣٩	٠,٢٥-	٠,٢٤٩	٠,٠٤٤*

النوع	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرارة	قيمة (ف)	الاحتمالية
الانحدار	٧٥٤٤٨٣	١٥٠٨٩٣	٥	١١,٣	٠,٠٠٠١**
الفروقات	٢٨١١٩٤	١٣٣٩٠,٢	٢١		
المجموع	١٠٣٥٦٥٦		٢٦		
معامل الارتباط	٠,٨٦				
معامل التحديد	٠,٧٣				

\* دال إحصائيا عند مستوى ٥

\*\* دال إحصائيا عند مستوى ١

### النتائج ومناقشتها

كشف تحليل الانحدار المتدرج عن أهمية المساجد في تحديد أسعار الأراضي حيث جاء هذا التغير في المرتبة الأولى من حيث الأهمية من بين التغيرات المستقلة ذات التأثير على أسعار الأرضي في أحياء مدينة الدمام . هذه النتيجة طبيعية في مجتمع مسلم يحرص معظم أفراده كل الحرص بجميع شرائح المكلفين من صغار وكبار وحتى المعاقين على اتباع تعليمات الشريعة وعلى رأسها أداء الصلوات الخمس يومياً في المسجد . ومعلوم حديث الرسول ﷺ للرجل الأعمى الذي طلب منه إجازة للصلاة في البيت وأمره بتلبيه المؤذن إن كان يسمع الآذان ، الأمر الذي يتطلب قرب المسجد من المساكن والمتأجر . هذه النتيجة تعطي المخططين وأصحاب القرار مؤشراً قوياً بأن يراعوا عند توزيع المساجد في المدينة الإسلامية أن تكون في متناول جميع شرائح المجتمع بحيث تغطي كل مساحة الحي . إن عدم مراعاة التوزيع العادل للمساجد في الأحياء سيؤدي إلى عشوائية التوزيع مما قد يضطر بعض فئات المجتمع الغير قادرة على شراء أراضي قرية من المستأجر إلى تحصيص أماكن غير مناسبة لأن تكون المساجد في محلاتهم أو مساكنهم لاستخدامها للصلاة ، وهو حاصل حالياً في كثيراً من المدن الإسلامية مما يولد كثيراً من مشاكل الزحام والمرور والإزعاج لتلك المناطق ، وما جاورها .

أما النتائج الأخرى المتعلقة بأهميةقرب من مركز المدينة، وسلبية وجود المدارس المتوسطة للبنين في الحي على أسعار الأرضي والتي تتفق مع الدراسات السابقة وأيضاً مع ما تم توقعه في التموزج ، فيمكن أن تعزى إلى أهمية سهولة الوصول إلى مركز المدينة من جهة ، وإلى ما تسببه المدارس من زحام وإزعاج أثناء دخول الطلاب وخروجهم خصوصاً في المدينة السعودية حيث تستخدم السيارات الخاصة في توصيل الطلاب إلى المدارس من جهة أخرى .

أما إيجابية وأهمية وجود المدارس الثانوية للبنين والبنات في الأحياء وهو ما لا يتفق مع الدراسات السابقة وأيضاً مع ما تم توقعه في التموزج ، فيمكن أن تعزى إلى ندرة وجود المدارس الثانوية بنوعيها البنين والبنات في المدينة وحرص أولياء أمور الطلاب والطالبات على السكن في أحياء تتوفر فيها هذه المدارس مما يؤدي إلى رفع أسعار الأرضي فيها .

## المراجع

- [١] Population Crisis Committee, *Cities' Life in World Largest Metropolitan Areas*, Washington, D.C., 1990.
- [٢] المذلول، صالح علي وعبدالرحمن، محمد. "المدن المتوسطة وأهميتها في المملكة العربية السعودية"، سجل البحوث للمؤتمر الرابع لمنظمة المدن العربية، ١٩٩٧ (الجزء الثاني).
- [٣] Alhathloul, S. A. *Tradition, Continuity and Change in the Physical Environment: the Arab Islamic City*. Ph.D. Thesis, MIT, Cambridge, 1981.
- [٤] الموسوي، مصطفى عباس. *العوامل التاريخية لنشأة وتطور المدن العربية الإسلامية*، بغداد: وزارة الثقافة والإعلام، ١٩٨٢.
- [٥] Raymond, A. *The Great Arab Cities in the 16<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> Centuries: An Introduction*. New York: New York University Press, 1984.
- [٦] الخريقي، فهد نويرص والجاري الله ، أحمد جار الله. "توزيع المساجد في المدينة الإسلامية". مجلة المدارية، ع ٣٧، البحرين: ١٩٩٧ ، ص.٤٦ - ٥٣.
- [٧] الجاري الله ، أحمد جار الله والخريقي ، فهد نويرص. "الأنمط التخطيطية لتوزيع المساجد في مدينة إسلامية معاصرة: الدمام المملكة العربية السعودية". مجلة دراسات الخليج والجزيره العربية ، ع ٧٨ ، الكويت: ١٩٩٥ ، ص.١٢٧-١٤٤.
- [٨] الجاري الله، أحمد جار الله والخريقي، فهد نويرص. "تحليل الطاقة الاستيعابية للمساجد في مدينة إسلامية معاصرة، الدمام المملكة العربية السعودية". مجلة الإمارات للدراسات الهندسية، كلية الهندسة، جامعة الإمارات العربية المتحدة ( بحث مقبول للنشر)، العين: ١٩٩٧ .
- [٩] الجاري الله ، احمد جار الله والخريقي ، فهد نويرص. "أثر العامل الطبوغرافي على توزيع الخدمات : دراسة تحليلية لتوزيع المساجد في مدينة أبها بالملكة العربية السعودية" ، "مجلة دراسات الخليج والجزيره العربية" ، ع ٨٥ ، الكويت (١٩٩٧) ، ١٤٠ - ١٦٢ .
- [١٠] Sullivan, Arthur M. *Urban Economies*. Boston: Richard D. Irwin, Inc. U.S.A., 1990.
- [١١] Miller, G. R. and J. A Gomesibanes *Autos, Transit and Cities*. Cambridge: Harvard University Press, 1981.
- [١٢] Miller, Thomas I. "Must Growth Restrictions Eliminate Moderate Priced Housing?" *Journal of the American Planning Association*, 52, No.3, 1986, pp.319-325.
- [١٣] Al Kadi, A. "Hedonic Analysis of Housing Prices Near the Portland Urban growth Boundary, 1978 – 1990." Unpublished Ph.D. Dissertation Portland State University, Portland, Oregon: 1996.

## Mosques Locations and Land Values Analysis in a Contemporary Islamic City

Abdullah H. Al Kadi and Ahmad J. Al Jara-Allah

*Department of Urban & Regional Planning  
College of Architecture and Planning, King Faisal University  
Dammam, Kingdom of Saudi Arabia*

**Abstract:** The urban areas in Saudi Arabia faced a rapid growth rate that superseded the rate of growth in urban areas in the developed as well as the developing countries. In Saudi Arabia the urban population increased from 15% of the total population in 1950 to approximately 77% in 1993. This huge increase in the population of the urban areas was associated with many problems, such as high demand on public facilities and infrastructure. This unexpected demand on the public facilities and infrastructure affected the quality of those services at the same time this rapid growth destroyed the character of many of our Islamic cities, which are recognized by mosques.

In spite of the importance of mosques in Islamic cities and the many studies that dealt with the relationship between public facilities and property values, the effect of the location of mosques on property values was not thoroughly investigated. This study aims at analyzing the relationship between the location of mosques and land values in Dammam City, Saudi Arabia. Using a GIS software (Arc info). The study produced a neighbourhood map including all the city neighborhoods (found to be 33 neighbourhood). Multiple linear regression was utilized in analyzing the effect of the location of mosques on property values. The study found that the location of mosques plays the most important role in land values. Even though other variables were considered in the analysis, the standard coefficient showed that the variable of the mosques was the first. The results of this study give planners and decision-makers a strong indication to pay attention when locating mosques in Islamic cities in order to make mosques accessible by all types of people in the neighborhoods.