



٤٠٠٠٢١

الخدمات المكانية في امارة منطقة مكة المكرمة
دراسة في جغرافية الخدمات

أبعاد

د. محمد محمد السريانى

أستاذ مشارك بجامعة أم القرى

قسم الجغرافيا

الطبعة الأولى

١٩٨٤ - ١٤٠٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين وخاتم النبيين سيدنا
محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد . . .

ان جامعة أم القرى بحكم موقعها في أطهر بقعة من بقاع العالم الإسلامي تبدي اهتماماً كبيراً بالبحث العلمي البناء الذي يمكن أن يساهم في حل بعض المشكلات التي تواجه أمانتها على الصعيدين العربي والاسلامي وتتمنى في تدعيم المركز العلمي لملكتنا الحبيبة .

وانطلاقاً من هذين المبدأين في تشجيع البحث العلمي في كافة مناحيه فإن مركز البحوث التربوية والنفسية بكلية التربية بمكة المكرمة - جامعة أم القرى يساهم في دعم وتطوير هذه البحوث .

والموضوع الذي بين أيدينا .

الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة دراسة في جغرافية الخدمات

للدكتور / محمد محمود السرياني - أستاذ مشارك
بقسم الجغرافيا - كلية التربية
مكة المكرمة - جامعة أم القرى

هو احدى الاعمال التي تحاول الجامعة ممثلة بمركز البحوث التربوية والنفسية أن تقدمه للقراء بهدف نشر المعرفة من جهة والاستفادة من النتائج التي توصل إليها الباحث من جهة أخرى .

والله ولي التوفيق . . .

د. عبد الرزاق أحمد ظفر
وكيل مركز البحوث التربوية والنفسية

شكر وتقدير

لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل لجامعة أم القرى ممثلة بقسم الجغرافيا للدعم المادى والمعنوى الذى تلقيته لاخراج هذا البحث . فقد كان هذا البحث أحد مجموعة الأبحاث التى وفرت الجامعة لها الدعم المادى لدراسة مؤشرات التنمية في إمارة منطقة مكة المكرمة ، ولا يفوتنى أنأشكر كلام من سعادة الدكتور عبد العزيز صقر الغامدى رئيس قسم الجغرافيا بجامعة أم القرى وسعادة الدكتور ناصر عبد الله الصالح أستاذ الجغرافيا المشارك بالقسم الذى تولى الإشراف العلمي على مشروع أبحاث مؤشرات التنمية وكذلك سعادة الدكتور حضرة خضر البيتى المشرف الإدارى والمالي للمشروع ، لقراءتهم مسودات هذا البحث وتعديلاتهم القيمة بهذا الخصوص .

وإننى أتقدم بعظيم الشكر والامتنان لوزارة البرق والبريد والهاتف ممثلة بسعادة مدير عام المنطقة الغربية للاتصالات وأصحاب السعادة مدراء مناطق مكة المكرمة وجدة والطائف للاتصالات شاكرا لهم كريم تعاؤنهم على مساعدتى بما توفر لهم من تقارير ومعلومات واستشارات مختلفة فلهم جزيل شكري وتقديرى وعرفان .
ولا يسعني إلا أن أرجى الشكر لجميع العاملين بمركز البحوث التربوية والنفسية بجامعة أم القرى لتوليهم أمر اخراج هذا البحث ضمن سلسلة الأبحاث الاجتماعية التي يشرف عليها المركز .

وأخيرا لا يفوتنى أنأشكر أعضاء المعامل وسكرتارية قسم الجغرافيا لمابذلوه من جهد في طباعة وإعداد الخرائط الازمة لهذا البحث .
والله أسأل أن يوفقنا لما فيه خير البلاد والعباد .. والله الهادى إلى سواء السبيل .

الباحث

الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة « دراسة في جغرافية الخدمات »

١ : توطئة : إن أهم ما يميز الجغرافيين هو ارتکازهم على قاعدة عريضة من المعلومات تتبع لهم معالجة جوانب متعددة ومتعددة بحكم تخصصهم . وقد برزت في الآونة الأخيرة اتجاهات حديثة ترمي إلى الاهتمام بالموضوعات التطبيقية والابتعاد عن الموضوعات الكلاسيكية البحثة . ولعل من الجوانب التي بدأ التركيز عليها في الآونة الأخيرة جانب الخدمات العامة الذي برع كنتيجة حتمية لنمو المدن وانتشارها وتوسيعها وما يستلزم ذلك من توفير وسائل الخدمات العامة من ماء وكهرباء وهاتف وخدمات صحية وترفيهية ومؤسسات تجارية وتعليمية واجتماعية وغير ذلك .

ولقد بدأ اسهام الجغرافيين في هذه المجالات منذ أوائل الستينات الميلادية حينما اضططلع هؤلاء بتحديد الصورة المثل لتوزيع الخدمات العامة بشكل يحقق رغبات المواطنين ويتيح لهم فرص استعمالها بسهولة ويسر ، آخذين بعين الاعتبار الترکز السكاني ووسائل الاتصالات والموقع الجغرافي والتكلفة المادية وغير ذلك من العوامل التي تؤثر في التوزيع وتحدد موقعه ومدى انتشاره (العامدي : ٣ - ١) . إن موضوع الخدمات الهاتفية هو من بين الموضوعات التي نالت حظاً من الاهتمام لدى الجغرافيين المحدثين . فقد كان موضوعاً لدراسات مستفيضة أجريت كتطبيق على قوانين الجاذبية التي استعملها الجغرافيون في دراساتهم عن التأثيرات المتبادلة بين المدن المختلفة ، كما استعملت كأساس لتحديد أقاليم المدن المختلفة .

* إن الخدمات الهاتفية تتطور تطوراً سرياً وما يكتب اليوم يصبح قدماً في الغد ، وهذا التقرير يقتصر على تطور خدمات الاتصالات عموماً وخدمات الهاتف بشكل خاص حتى نهاية جمادى الثانية عام ١٤٠٣هـ أي نهاية السنة الثالثة من خطة التنمية ، ولا يشمل التطورات السريعة التي حصلت بعد ذلك التاريخ ولذا اقتضى التقرير .

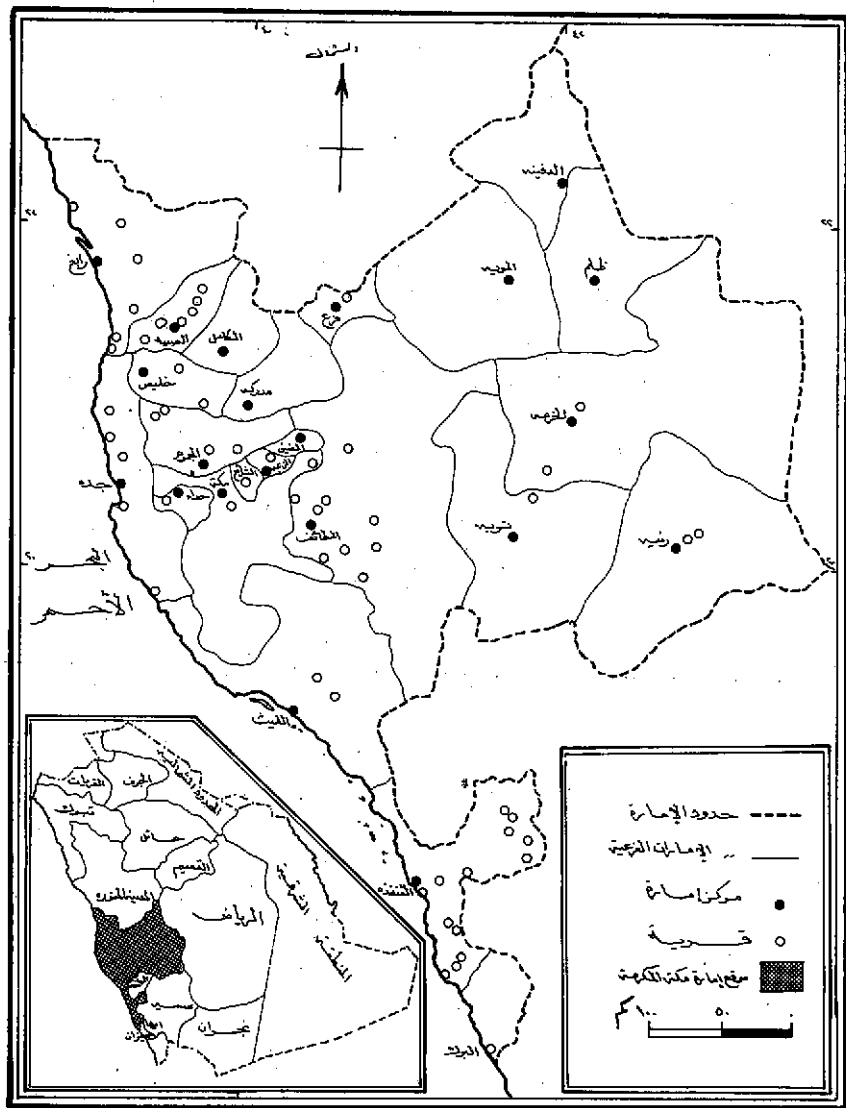
ففي الدراسة التي أجرتها هاريس عن أقليم Salt Lake City استخدم الهاتف كمؤشر محدد لإقليم المدينة . (Murphy : 53 - 55) وكذلك فعل جرين عند تحديده مناطق تفوز كل من نيويورك وبوسطن ، فقد استخدم الهاتف في تحديد خريطة للاتصالات خرج منها بتحديد لمناطق تفوز كل من المدنيتين السالفتين (Green : 283 - 300) . وقد استخدم كل من نيسن وديسى المكالمات الطويلة المدى في تحديد نقاط التلاقي بين المدن . (Nystuen & Dacey, 1961, 29-42). كما نجد دراسة أخرى أجرتها شرودر واستخدم فيها الهاتف لتحديد ظهير منطقة شيكاغو العمرانية (Schroeder, 1958) ومثلها دراسة سوجا حول الاتصالات في شرق إفريقيا (Soja, 1968 : 39 - 57) . ومن الجدير بالذكر أن المكالمات الهاتفية تقيس بالإضافة إلى إقليم المدينة العلاقات الاجتماعية إلى جانب العلاقات الاقتصادية .

والمملكة العربية السعودية تمر اليوم بمرحلة ذهبية في إيصال الخدمات الهاتفية لمختلف مدن وقرى المملكة بأحدث الوسائل والطرق الفنية مستفيدة من التكنولوجيا المتقدمة في هذا المجال والتي يمكن شراؤها بمحببي الله هذه البلاد من ثروات طائلة . وسنحاول في هذا البحث القاء الضوء على شريحة من الخدمات الهاتفية في المملكة . تلك الشريحة هي إحدى إمارات المملكة العربية السعودية الأربع عشرة وهي إمارة منطقة مكة المكرمة .

ويجب أن نضع في الاعتبار منذ البداية أن الدراسة الحالية تختلف عن الدراسات المذكورة سابقاً في أنها عبارة عن تقرير عن واقع الخدمات الهاتفية وتطورها كمّا ونوعاً ، فليس الغرض منها تطبيق قوانين الجاذبية أو تحليل عملية التدفق للمكالمات الهاتفية Analysis of flow data . فمثل هذه التحليلات تتطلب معرفة حجم المكالمات الهاتفية وتكررها وهذا أمر ليس بقدورنا عمله في الفترة الحاضرة نظراً لعدم توفر الإحصاءات الخاصة بذلك .

٢ : هدف الدراسة : إن الهدف الذي تسعى هذه الدراسة لتحقيقه هو القاء الأضواء على الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة من حيث :

- ١ - التطور الكمي والنوعي للخدمات الهاتفية .
- ٢ - التوزيع المكانى للخدمات الهاتفية .
- ٣ - مستقبل الخدمات الهاتفية .



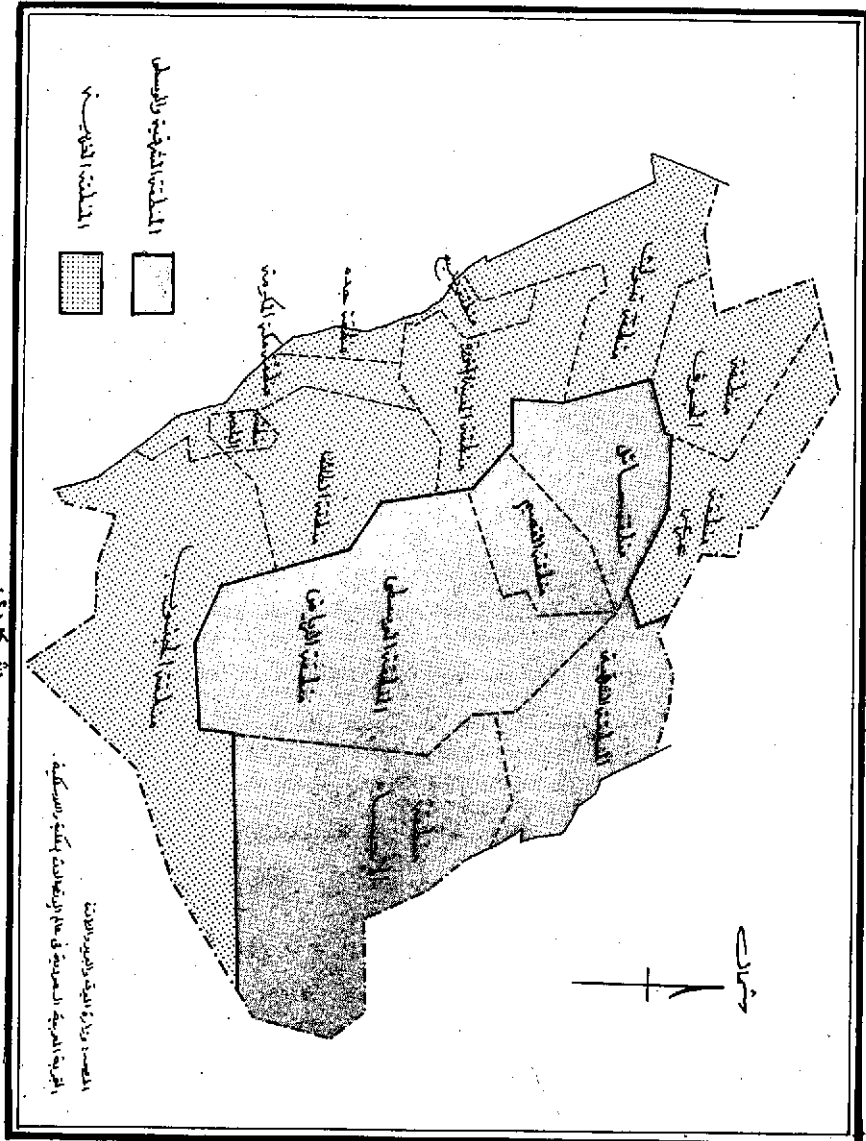
الخرائط والتسلسل الاداري لبرئاسة منطقة مكة المكرمة

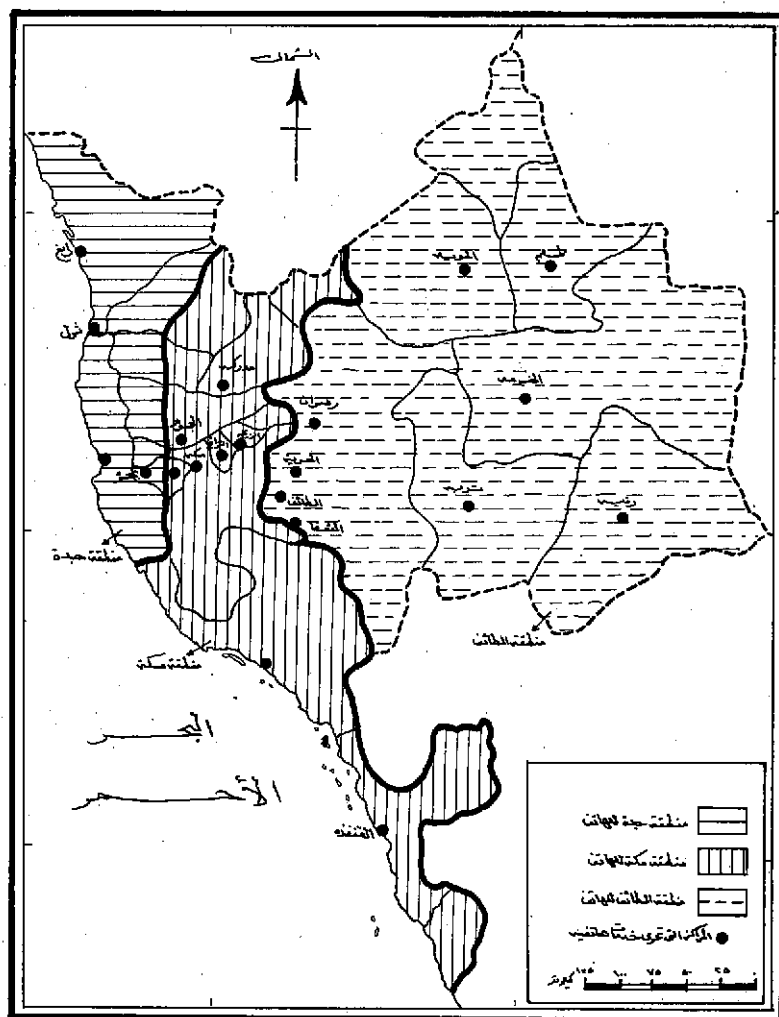
٣ : منطقة الدراسة : إن منطقة الدراسة تشمل إمارة منطقة مكة المكرمة بحدودها الإدارية ، ومن العلوم ان إمارة منطقة مكة المكرمة تقع ضمن المنطقة الغربية . ويبلغ عدد سكانها حسب احصاء عام ١٣٩٤ هـ ٢١٦ , ١ , ٧٦٠ نسمة أي بنسبة ٢٦,١ % من سكان المملكة . كما تبلغ مساحتها ١٣٥,٧٠٨ كم^٢ أي ما يعادل قرابة ٦,٣ % من مساحة البلاد . وتبلغ كثافة السكان قرابة ١٣ نسمة في الكيلومتر المربع . وتحوى هذه المنطقة أعلى نسبة لسكان المدن حيث يوجد بها ثلاثة من أهم مدن المملكة وهي مكة المكرمة وجدة والطائف . ولا يزيد عدد سكان الأرياف والبادى عن ٣٥ % من مجموع السكان منهم قرابة ٢١ % يقطنون الأرياف و ١٤ % هم من البدو الرحيل (أطلس السكان : ١ - ١٨) .

إن منطقة مكة المكرمة هي إحدى مناطق المملكة الأربع عشرة التي تتكون منها البلاد وتنقسم إلى ٢٣ منطقة إدارية يطلق على كل واحدة منها اسم الإمارة يتبعها ٦٤ منطقة إدارية أصغر تعرف باسم الإمارات التابعة (أنظر شكل رقم ١) . إن التقسيمات الإدارية لإمارة منطقة مكة المكرمة تختلف عن التقسيمات التي تتبعها الإدارة العامة للهاتف السعودي ، تلك الإدارة التي هي إحدى أقسام وزارة البرق والبريد والهاتف والتي ينضوي تحت لوائها إدارتان هما : إدارة المنطقة الغربية ، وإدارة المنطقة الوسطى والشرقية (أنظر شكل رقم ٢) .

وتضم المنطقة الغربية عشرة مناطق للاتصالات هي جدة ، مكة ، الطائف ، المدينة المنورة ، الجوف ، تبوك ، ينبع ، عرعر ، الباحة والجنوب . أما المنطقة الوسطى فتشمل ست مناطق هي الرياض ، الوسطى ، الشرقية ، الاحساء ، القصيم وحائل (وزارة البرق والبريد والهاتف- الانجازات ونتائجها) .

إن نظرة على الشكل رقم (٢) تظهر أن مناطق الاتصالات لا تتطابق على المناطق الإدارية للمملكة العربية السعودية . والذي يهمنا هنا هو أن منطقة مكة المكرمة الإدارية - وهي التي مجال اهتمامنا - تشتمل على ثلات مناطق للاتصالات هي منطقة جدة للاتصالات ، ومنطقة مكة للاتصالات ، ومنطقة الطائف للاتصالات . وعلى هذا سنحصر اهتمامنا بهذه المناطق الثلاث لأنها تقع ضمن منطقة مكة المكرمة الإدارية .





شكل (٢) التقسيمات الاطافية لمنطقة كمة المكرمة

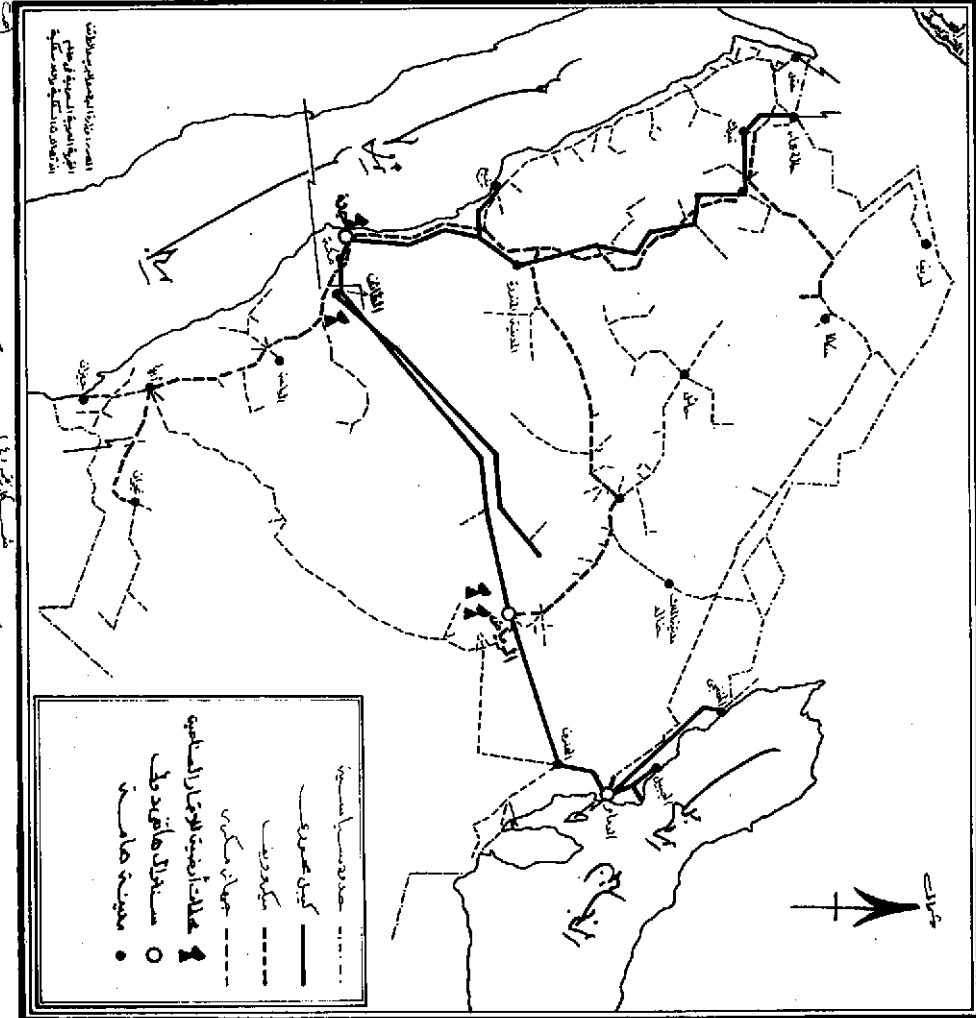
إن الشكل رقم (٣) يظهر التقسيمات الهاتفية ضمن إمارة مكة المكرمة ويظهر حدود كل منطقة من مناطق الهاتف الثلاث فيها وهي جدة ومكة والطائف . ومنه نجد أن منطقة جدة للاتصالات تشمل القسم الشمالي الغربي في إمارة منطقة مكة المكرمة . وتضم قائم قائم جدة وإمارة رابع وبحرة . أما منطقة مكة للاتصالات فتشمل القسم الأوسط من إمارة منطقة مكة المكرمة وكذلك القسم الجنوبي الذي يشمل الليث والقنفذة والبرك . أما منطقة الطائف للاتصالات فتشمل بالإضافة إلى الطائف القسم الشرقي من إمارة منطقة مكة المكرمة الذي يضم كلام من تربه ورنيه والخرمه والمويه وظلم والدفينه (أنظر شكل رقم ٣) .

٤ : مصادر الدراسة : لقد اعتمدت هذه الدراسة على التقارير التي تصدرها وزارة البرق والبريد والهاتف . وخاصة التقارير الشهرية التي يصدرها الهاتف السعودي تحت اسم الانجازات ونتائجها . وهذه التقارير الشهرية تصور بدقة تطور الهاتف السعودي بالأرقام خلال كل شهر اعتبارا من عام ١٣٩٨ هـ وحتى يومنا هذا .

أما المصدر الثاني لهذه الدراسة فقد كان سلسلة من المقابلات الشخصية مع المسؤولين في إدارات الهاتف السعودي بجدة ومكة والطائف . ولم يدخل هؤلاء باعطائنا كل ما عندهم مما يتغلق بهذا المرفق الحيوى اهام . وقد كانت صدورهم وقلوبهم مفتوحة لزيارات متكررة واستفسارات عديدة بهذا الخصوص . من خلال المصادرين السابقين استطعنا الحصول على المعلومات الضرورية التي تبرز تطور الهاتف السعودي عبر الزمان ، كما تصور انتشاره وتوزعه عبر المكان في إمارة مكة المكرمة بمناطقها الهاتفية الثلاث جدة ومكة والطائف . وقد حاولنا القاء الأضواء على الأمور التالية :

- شبكة الاتصالات الدولية والمحليه .
- الخدمات الهاتفية بأقسامها المختلفة .
- القوى العاملة في الخدمات الهاتفية .
- مستوى الأداء في الخدمات الهاتفية .
- مستقبل الخدمات الهاتفية .

جبل طارق و محيطها من حيث المدن والقرى

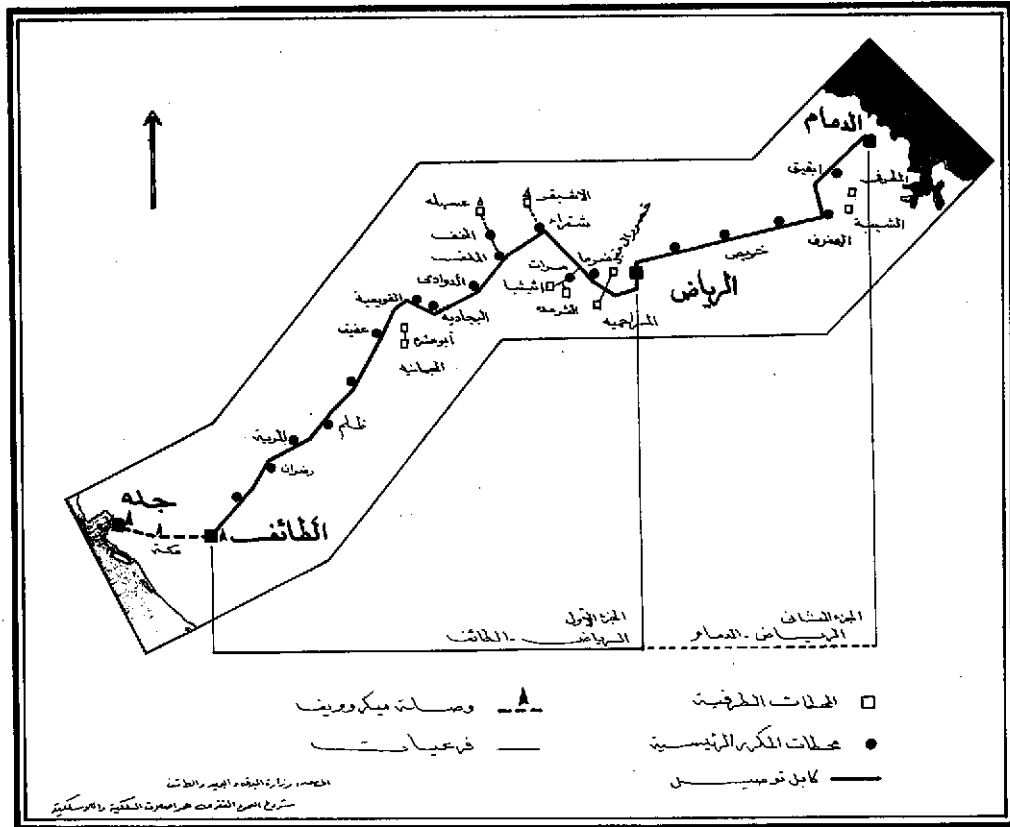


٥ : شبكة الاتصالات : إن الوجه الذى يعرفه الناس من الخدمة الهاتفية هو وجود جهاز الهاتف في البيت أو السيارة أو في الشارع العام ، وجهاز التلكس في المكتب والمؤسسة غير أن هذا الجهاز لم يكن بالأمكان توصيله لولا سلسلة من شبكات الاتصال الداخلية والدولية التي تهتمُّ لهذا الجهاز الصغير سبل ووسائل الاتصال . إن عملية الاتصال الهاتفى تخفى وراءها مجهودات ضخمة لا يشعر بها المواطن العادى . كما أنها تقضى مد شبكات متنوعة من وسائل الاتصال . والحديث عن الهاتف يستدعي اعطاء صورة مبسطة عن هذه الشبكات التي هي الأساس الفعلى الذي تقوم عليه وسائل الاتصال الحديثة .

إن عملية الاتصالات المحلية والدولية اقتضت إنشاء ثلات أنواع من وسائل الاتصال هي : الكوابل المحورية وشبكات الميكروويف ، ومرانز الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية (أنظر شكل ٤) .

٦ : الكوابل المحورية : وهى التي تهتمُّ الاتصال بين مدن وقرى المملكة بعضها مع بعض ، كما تهتمُّ فرص الاتصال بين مدن المملكة والعالم الخارجى .. وأهم الكوابل المحورية الموجودة في المملكة هو ذلك الذى يصل بين جدة والدمام مروراً بمكة والطائف والرياض بطول ١٤٠٠ كم من الكوابل و ٢٠٠ كم من شبكات

* الكيل المحوري : هو كيبل مكون من أربعة مواسير محورية مقاس $2,6 \times 19,5$ مم وخمسة أسلاك رباعية قطر ٩،٠ مم مغلفة بالورق ، وثمانية أسلاك قطر ٩،٠ مم مغلفة بالبوليثن ويعطى الكيل بالورق المغطى بخلاف من الرصاص والبوليثن الأسود من الخارج . ومن ميزات الاتصال بهذه الكوابل : ١ - سرية الاتصالات . ٢ - الكفاءة والجرود العالية لعدم تأثيرها بالعوامل الطبيعية .



١٥٠

العنود الفخرى للوزير العادل السقاف والوزير سليمان

الميكروويف (أنظر شكل رقم ٥) وهذا الكيل هو العمود الفقرى للمواصلات السلكية واللاسلكية . لقد بدأ تشغيل العمود الفقرى عام ١٣٩٥ هـ ثم حدث توسيعة للمشروع عام ١٤٠٠ هـ لرفع كفاءته من ١٨٠٠ قناة إلى ٧٢٠٠ قناة ومن ١٢ ميجاهاertz إلى ٦٠ ميجاهاertz (سارتلوكو : الكواكب المحورية) .

وبالإضافة إلى العمود الفقرى هناك كيل محورى خاص يربط الدمام بالجبيل بالإضافة إلى كيل آخر يربط جدة بالمدينة المنورة ومدن الشمال ، وكذلك هناك كيل محورى دولى يربط الدمام بالكويت وقد وضع في الخدمة عام ١٣٩٦ هـ (أنظر شكل رقم ٤) .

٥ : ٢ شبكات الميكروويف : وهى الشبكات ذات الموجات اللاسلكية المتناثرة في القصر والتي تؤمن قنوات الاتصال الخاصة بالهاتف والبرق والتلكس وبرامج الإذاعة والتلفزيون . وقد أنجزت شبكة داخلية يزيد طولها عن عشرة آلاف كيلومتر في طول البلاد وعرضها . وعلى طول هذه المسافة تم إنشاء ما يزيد عن ٣٥،٠٠٠ محطة للميكروويف . وتتضمن هذه الشبكة ما جموعه ٣٥ قناة هاتفية وقناتين للتلفزيون الملون ، كما تتضمن نظاماً لهواتف الطوارئ على طول الطرق البرية الرئيسية في المملكة . (التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية) .

وهذه الشبكة تعمل على نظام تعدد البداول * تفادياً للانقطاع أو الأضطراب وهي مزودة بأنظمة للرقابة والتحكم المركزى من مركزين خاصين بذلك في الرياض وجدة ترسل منها التعليمات إلى فرق الصيانة والتشغيل في عشرة مواقع متشرزة في جميع أنحاء المملكة ، وهي قابلة للتوسيع وللربط مع الشبكات المناظرة في الدول العربية المجاورة كالاردن والكويت والعراق وقطر والإمارات العربية واليمن وعمان .

* نظام تعدد البداول هو أن يكون هناك شبكة عاملة وأخرى للطوارئ . وب مجرد حدوث خلل في الشبكة العاملة يصار إلى تشغيل الشبكة الاحتياطية اوتوماتيكياً دون أن يحدث انقطاع في الاتصال .

وبإضافة إلى الشبكة المحلية فقد وضعت في الخدمة عام ١٣٩٣ هـ شبكة دولية تربط بين الدمام والبحرين . وكذلك شبكة أخرى تربط المملكة بالسودان عبر البحر الأحمر عام ١٣٩٩ هـ ، وهذه الشبكة تعتبر أطول شبكة لا تعتمد على محطات التقوية (أنظر شكل رقم ٤) .

٥ : ٣ : الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية : قيل عام ١٣٩٤ هـ لم تكن المملكة تعرف عصر الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية . ففي ذلك العام تم تركيب محطتين أرضيتين متنقلتين للاتصالات عبر الأقمار الصناعية في كل من الرياض وجدة كحل مؤقت لتحسين الاتصالات المحلية والدولية معاً . وقد كانت تجربة ناجحة جداً ، إذ تركت تحسيناً ملمساً في الاتصالات عن ذي قبل . وفي عام ٩٧ / ٩٨ هـ توسيع البلد في استخدام نظام الاتصالات الفضائية المحلية لتأمين حركة الاتصالات الهاتفية والنقل التلفزيوني لعدد من المدن ريثما ينتهي العمل في مشروع الميكروويف . وقد بلغ عدد المحطات العاملة ضمن إطار هذا النظام ثلاثة عشرة محطة أرضية . وكانت كلها وصلت شبكة الميكروويف إلى مدينة من المدن المشمولة بالنظام المذكور قامت الدولة بنقل المحطة المركبة في تلك المدينة إلى موقع آخر يحتاج إلى الخدمة . وهكذا تحققت الاستفادة المرجوة من هذا النظام كنظام مرحلي متنقل .

وبجانب الاتصالات المحلية هناك الشبكة الوطنية للاتصالات الدولية عبر الأقمار الصناعية . ففي الربع الأخير من عام ١٣٩٥ هـ والعام الذي يليه (ربع أول ١٣٩٦ هـ) وضعت في الخدمة محطتان أرضيتان قياسيتان للاتصالات عبر الأقمار الصناعية إحداهما في الرياض وترتبط بالجرم الفضائي السابع فوق المحيط الهندي التابع لهيئة الاتصالات الدولية عبر الأقمار الصناعية (انتلساٽ) . والثانية في الطائف وترتبط بالجرم الفضائي السابع فوق المحيط الأطلسي التابع للمنظمة المذكورة . وقد شهدت هاتان المحطتان توسعات متلاحقة فرضتها مقتضيات خطط التشغيل لمنظمة (انتلساٽ) ومواجهة النمو المتسارع في حركة الاتصالات الدولية للمملكة .

* International Telecommunications Satellite Organization.

ولم يتوقف التوسيع عند ذلك الحد ، فالاقبال على طلب الاتصالات الدولية فرض اقامة محطة ثالثة في الرياض عام ١٤٠٠هـ ومحطة رابعة في جدة عام ١٤٠٣هـ وذلك لمواجهة زيادة حجم الاتصالات التلفونية والتلکسية والبرقية وتوسيع قدرة البث التلفزيوني من وإلى مختلف بقاع العالم (أنظر شكل رقم ٤) . وأهم حدث سيكون له تأثير على الاتصالات الفضائية هو مباشرة الاتصال عن طريق القمر الصناعي العربي (عربسات) في عام ١٩٨٣ (١٤٠٤هـ) . فقد ساهمت المملكة بواقع ٦٠٪ من تكلفة المشروع الذي تولته بالتضامن مع ٢٢ دولة من دول الجامعة العربية والمقر الرئيسي لمؤسسة القمر الصناعي العربي هو في الرياض ويشمل مشروع القمر الصناعي العربي على ثلاثة أقمار ستعمل على زيادة الاتصالات السلكية واللاسلكية في مختلف دول العالم العربي (التجربة السعودية في مجال الاتصالات : ٤-١) .

٥ : ٤ : الشبكة المحلية : إن الشبكة الهاتفية المحلية هي التي توزع داخل المدن ، والتي هي بمثابة الشريانين تصل إلى مختلف أحياء المدينة بقصد توصيل الخدمة الهاتفية لها . والمدينة في العادة تقسم إلى مجموعة من المناطق الرئيسية التي يوضع في كل منها مقسم هاتفي^(١) تتناسب طاقته من الخطوط مع عدد سكان المنطقة والتوزع السكاني المتظر فيها . ومن هذا المقسم تخرج مجموعة من الكوابل إلى الكبائن الهاتفية^(٢) الرئيسية المنتشرة في الشوارع الرئيسية للمنطقة التابعة للمقسم . والكبينة هي إحدى الشريانين التي تنتهي إليها مجموعة الكوابل الأولية التي تخرج من المقامس . ومن هذه الكبينة يخرج مجموعة أخرى من الكوابل الثانية التي تصل إلى صناديق التوزيع الفرعية^(٣) قبل وصولها إلى منازل المشتركين (الهواتف السعودية - العدد الأول) .

(١) المقسم الهاتفى : هو مركز تجمع أجهزة للاتصالات يوضع في العادة في مركز متوسط من المدينة أو في أحد أحياطها ليخدم منطقة معينة ، فهو عارة عن مركز تزويد رئيسى . ويختلف عدد المقامس في المدينة بحسب حجمها ومقدار الطلب على خطوط الخدمة فيها .

(٢) الكبينة الهاتفية : عبارة عن مركز تجميع العديد من الخطوط توضع في الشارع الرئيسية وفي العادة تكون توصيات هذه الخطوط محفوظة ضمن صندوق معدن ذي لون رمادي .

وهذه الكبائن تكون موصولة مع المقسم (أنظر شكل رقم ٦) .

(٣) صناديق التوزيع الفرعية : عبارة عن علب معدنية تحوى عدداً محدوداً من الخطوط وتنتشر في الشوارع الفرعية وتكون في العادة موصولة مع إحدى الكبائن الهاتفية الرئيسية . (أنظر شكل رقم ٦)

غرفة مكالمات دولية ودولية

هاتف البيت والمكتب

هاتف عمومي

هاتف سيارة

كاميرا

فكس

صورة لشخص في المقهى

كلمة أقا صناعية

سيكوديف

كاميرا موربة

المستقبل



شكل (٦)

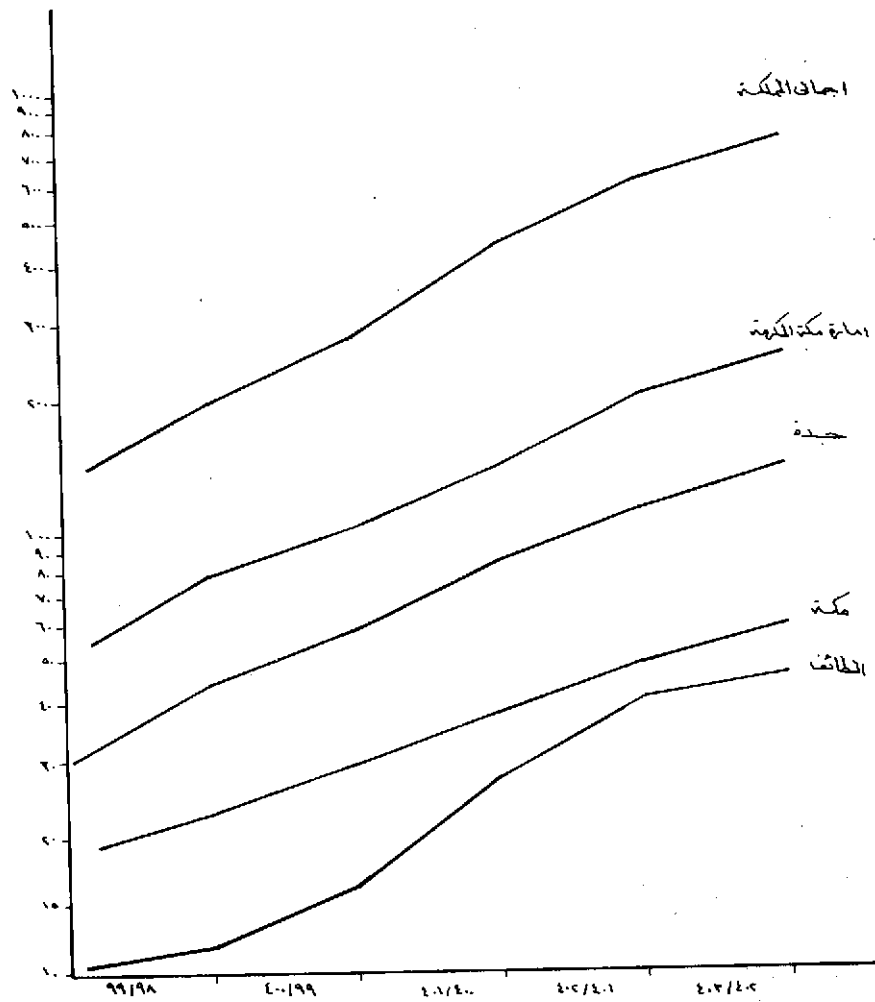
رحلة الحالة الراهنية بين المرسل والمستقبل

والشبكة المحلية على هذا تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي ابتدائي وثانوي واتصال . والجزء الابتدائي أو الأولى هو مجموعة الكوابل التي تخرج من المقاسيم إلى الكائن الرئيسية للتوزيع . أما الجزء الثانوي فهو مجموعة الكوابل التي تنطلق من الكائن إلى صناديق التوزيع الفرعية . أما الاتصال فهو عملية ربط المقاسيم بعضها بالبعض الآخر (أنظر شكل رقم ٦) .

ومن الجدير بالذكر أن الهاتف السعودي قد قام بتحويل الشبكة القديمة التي كانت قائمة قبل مشروع توسيع الهاتف ، وربطها مع الشبكة الجديدة ، كما تم استبدال الشبكة الهوائية القديمة بالكوابل المدفونة تحت الأرض .

إن تحويل الشبكة استلزم مد مئات الكيلو مترات من الكوابل المدفونة تحت الأرض ، كما اقتضى إنشاء العديد من المقاسيم وكائن التوزيع الرئيسية في الأحياء والشوارع الرئيسية في مختلف مدن وقرى المملكة . والجدول رقم (١) يظهر حجم الكوابل المدفونة ، وعدد المقاسيم الرئيسية بالإضافة إلى كائن التوزيع المنتشرة في الأحياء الرئيسية داخل مدن إمارة منطقة مكة المكرمة وقرابتها الرئيسية مقارنة مع إجمالي الهاتف السعودي . ومن هذا الجدول يتبين أن إمارة منطقة مكة المكرمة تحوى قرابة ٢٢٪ من مجموع الكوابل الأرضية المدفونة في مختلف مناطق المملكة . ويقع ثلاثة أرباع هذا الرقم (٧٧,٩٪) ضمن منطقة جدة للاتصالات أما الباقي فتوزعه منطقتا مكة والطائف بنسبة ١٦ ، ١١٪ على التوالي . أما على مستوى المقاسيم فيوجد ٣٤ مقاسما في إمارة منطقة مكة المكرمة ، منها ١٤ مقاسا في جدة و ١١ مقاسا في مكة و ٩ مقاسين في الطائف .

أما كائن التوزيع الرئيسية فتحوى الإمارة ما يقارب من ٣٠٪ من مجموع كائن التوزيع الرئيسية في المملكة . توزع أكثر من نصفها (٥٢,٥٪) في جدة والباقي توزعه منطقتا مكة والطائف بنسبة ٢٧ ، ٢٠٪ على التوالي .



شكل (٧)
النوعي البياني للمواعيد بحسب التغير - التعدادات الطرافية

جدول (١)
مكونات الشبكة المحلية في إمارة منطقة مكة المكرمة

المنطقة	الاطوال	٪	العد	المقادير	٪	العد	٪	الكميات	٪	العدد
جدة	١١٣,٦٧٨	٧٢,٩	٤٢,٤	٩٦٦	٥٦,٥					
مكة	٤٥,٠١٨	١٦,٠	٣٢,٣	٥٠٠	٣٧,٢					
الطائف	١٧,٣٥٣	١١,١	٢٦,٥	٢٧٣	٢٠,٣					
إجمالي إمارة مكة	١٥٦,٠٤٩	٤١,٩	١٠٠	١٨٣٩	٢٩,٨					
إجمالي إمارة مكة والمنطقة السعودية	٧٤٦,٧٣٨	١٠٠	-	٦١٨١	١٠٠					

(المصدر : الاتجازات ونتائجها - تقرير جمادى الآخرة ١٤٠٣ هـ) .

إن شبكات الاتصال الدولية والمحليه تتكامل مع بعضها وتناسق وترتبط بحيث تهيئ فرص الاتصال الهاتفي والبرقى والتلکسى على المستويين الدولى والمحلى . فإذا رفعت سماعة جهاز الهاتف وضغطت على الأزرار استخدمت وأنت لا تشعر جميع شبكات الاتصال المذكورة آنفا . إن حديثك عبر الهاتف يخرج من جهاز الهاتف عبر سلك معدنى إلى صندوق التوزيع الفرعى ثم إلى كينة التوزيع ثم إلى المقسم الهاتفى ينتقل بعدها إما بواسطة الكوابل المحورية أو شبكات الميكروويف أو محطات الأقمار الصناعية إلى المنطقة التي تريد الاتصال بها . كل ذلك في عدد محدود من الثوانى (انظر شكل ٦) .

٦ : الخدمات الهاتفية : لقد شهدت إمارة منطقة مكة المكرمة بمناطقها الثلاثة للاتصالات (جدة ومكة والطائف) تطوراً هائلاً في حجم الاتصالات الهاتفية خلال خطة التنمية الثانية والنصف الأول من خطة التنمية الثالثة . وقد شمل هذا التطور خطوط الهاتف والهواتف العامة (هواتف العملة) وخطوط الهاتف السيار وأعمال البرق والتلكس . وسنعرض لهذا التطور من خلال سنتين بارزتين هما التطور الكمي والتوزيع الجغرافي لهذه الخدمات .

٦ : التطور الكمي : إن التطور الكمي للخطوط والخدمات الهاتفية مقترب بخطبة الدولة العامة القاضية بتوفير هذه الخدمات لجميع مناطق المملكة حسب أهميتها وحاجتها بالإضافة إلى التوسيع والازدهار الاقتصادي والنمو السكاني القائم والمنتظر لهذه المناطق .

لقد تطور مرفق الهاتف تطوراً كبيراً على مستوى المملكة فقد بلغت الخطوط الهاتفية خلال العام المالي ١٤٠٣ / ١٤٠٢ هـ ٧٥٣,٥٠٧ خطأ . وأن نظرة على الجدول رقم (٢) تظهر لنا مقدار هذا التطور السريع . فإذا أخذنا عام ١٣٩٩ هـ كستة أساس واعتبرنا ما كان موجوداً من خطوط هاتفية والبالغ ١٨٩,٤٠٠ خطأ ١٠٠٪ . فإن العام التالي ١٤٠٠ هـ شهد زيادة تقدر بـ ١٤٦٪ من سنة الأساس . وعام ١٤٠١ هـ كان بزيادة قدرها ٢٣٩٪ . ارتفع في عام ١٤٠٢ هـ إلى ٣٣٤٪ ووصل في العام المالي ١٤٠٣ هـ إلى قرابة ٣٩٨٪ . وهذا التطور في عدد الخطوط ربما لا يجاريه تطور مماثل في العالم أجمع من حيث سرعة الانجاز والتلوسيع .

أما إمارة مكة المكرمة قد نالت نصيباً وافراً من هذا التطور ، ففي خلال المدة السابقة ارتفع عدد الخطوط الهاتفية في مناطقها الثلاث (مكة وجدة والطائف) من ٧٨,٦٠٠ خطأ إلى ٢٤٥,٠٠٠ خطأ أي بزيادة قدرها ٣١٢٪ من سنة الأساس . إن هذا الرقم يوازي ٣٣٪ من إجمالي عدد الخطوط الهاتفية في المملكة . إن الشكل رقم (٧) يظهر المنحنى البياني اللوغاريتمي لتطور عدد الخطوط الهاتفية في المملكة مع إمارة مكة ، ومنه يظهر مدى سرعة الانجاز والتطور الذي شهدته هذا المرفق الحيوى الهام ، والذي يتواكب مع ما تشهده المراكز العمرانية في الإمارة من ازدهار اقتصادي واجتماعي . ولعله من المفيد أن نرسم صورة هذا التطور الكمي لكل منطقة من مناطق إمارة مكة الثلاث وهي جدة ومكة والطائف .

جدول (۲)

تطور عدد الخطوط الهاتفية في المملكة وإماراة مكة للفترة ١٣٩٩ - ٢٠٤١ هـ (الأرقام بالألاف)

۱۱) نیزه های خانه هایی که در اینجا مذکور شده اند.

卷之三

ال مصدر : الانجازات ونتائجها - تقارير جادى الثانية للعلوم ١٣٩٩ - ٢٠١٤ هـ.

٦ : ١ : إن منطقة جدة للاتصالات شهدت توسيعاً كبيراً في الخدمات الهاتفية يتناسب مع الطفرة الاقتصادية والتوسيع العمراني التي تمر بها. وإن نظرنا على الجدول رقم (٢) تظهر لنا هذا التطور. ففي مطلع عام ١٣٩٩ هـ لم يكن بجدة سوى ٢٩,٠٠٠ خط هاتفى ارتفع في نهاية العام ذاته إلى ٤٣,٨٠٠ خط. وفي عام ١٤٠٠ هـ زاد عدد الخطوط إلى ٥٩,٨٠٠ خط، ارتفع بعدها في عام ١٤٠١ هـ إلى ٨٤,٩٠٠ خط. وتوالت الزيادة بحيث وصل الرقم إلى ١٤١,٥٠٠ خط عام ١٤٠٣ هـ. وإذا أخذنا نهاية عام ١٣٩٩ هـ كسنة أساس لتطور أعداد الخطوط الهاتفية نجد أن الزيادة كانت خلال الأعوام السابقة هي ١٣٧٪، ١٩٤٪، ٢٦٤٪، ٣٢٣٪ من سنة الأساس.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار عدد الخطوط الحالية والبالغ ١٤١,٥٠٠ خط فإن هذا الرقم يوازي ١٨,٨٪ من إجمالي عدد خطوط الهاتف السعودي، كما يحتل ٥٧,٨٪ من إجمالي الخطوط الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة. وهذا يظهر لنا نوعاً من التركيز في مدينة جدة في خدمات الهاتف يتناسب وحجم التطور الذي تشهده المدينة في كافة المجالات.

٦ : ٢ : إن منطقة مكة المكرمة للاتصالات شهدت تطويراً عمائلاً بهذا الخصوص حيث ارتفع عدد الخطوط الهاتفية من ٩٩/٩٨ خط عام ٢٣,٠٠٠ إلى ٥٨,٠٠٠ خط عام ١٤٠٣ هـ. وإذا أخذنا نسبة الزيادة خلال المدة السابقة نجد أنها ١٢٣٪، ١٦٧٪، ٢١٣٪، ٢٥٢٪، للأعوام ١٤٠٣/١٤٠٢ - ١٤٠٠/٩٩، إن هذه النسبة هي أدنى من نسبة الزيادة في مدينة جدة بقليل، إلا أنها مع ذلك زيادة كبيرة قفزت بالخطوط الهاتفية وخلال خمس سنوات إلى ٢٥٢٪ مما كانت عليه. إن عدد الخطوط الهاتفية في منطقة مكة للاتصالات يوازي نسبة ٧,٧٪ من مجموع الخطوط الهاتفية في المملكة. أما على مستوى الإمارة فإن مكة تستأثر بقراوة ٧٪ من إجمالي عدد الخطوط الهاتفية، وتأتي بعد جدة في هذا المقام.

٦ : ٣ : أما منطقة الطائف للاتصالات فقد قفزت قفزات واسعة بهذا المجال فاقت بها منطقتي جدة ومكة حيث نجد أن نسبة الزيادة خلال المدة السابقة من ٩٩/٩٨ - ٤٠٢/٤٠٣ هـ كانت ١١٨٪، ٢٣٢٪، ٣٤٧٪، ٣٨٥٪، على التوالي. فقد زاد عدد الخطوط خلال تلك الفترة من ١١,٨٠٠ خط إلى ٤٥,٥٠٠ خط. وعلى هذا فعلى الرغم من أن عدد الخطوط كان أقل في الطائف إلا أن سرعة

التطور في إيصال الخطوط إلى المشتركين كانت أكبر مما هي عليه الحال في جدة ومكة اللتين بلغت زیادتهما ٣٢٣ و ٢٥٢٪ على التوالي، بينما هي في الطائف ٣٨٥٪. وإذا أخذنا نسبة إجمالي الخطوط في الطائف نجد أنها تعادل ٦٪ من إجمالي خطوط الهاتف السعودي في حين تصل إلى ١٨,٦٪ من إجمالي خطوط الهاتفية الموجودة في إمارة مكة المكرمة.

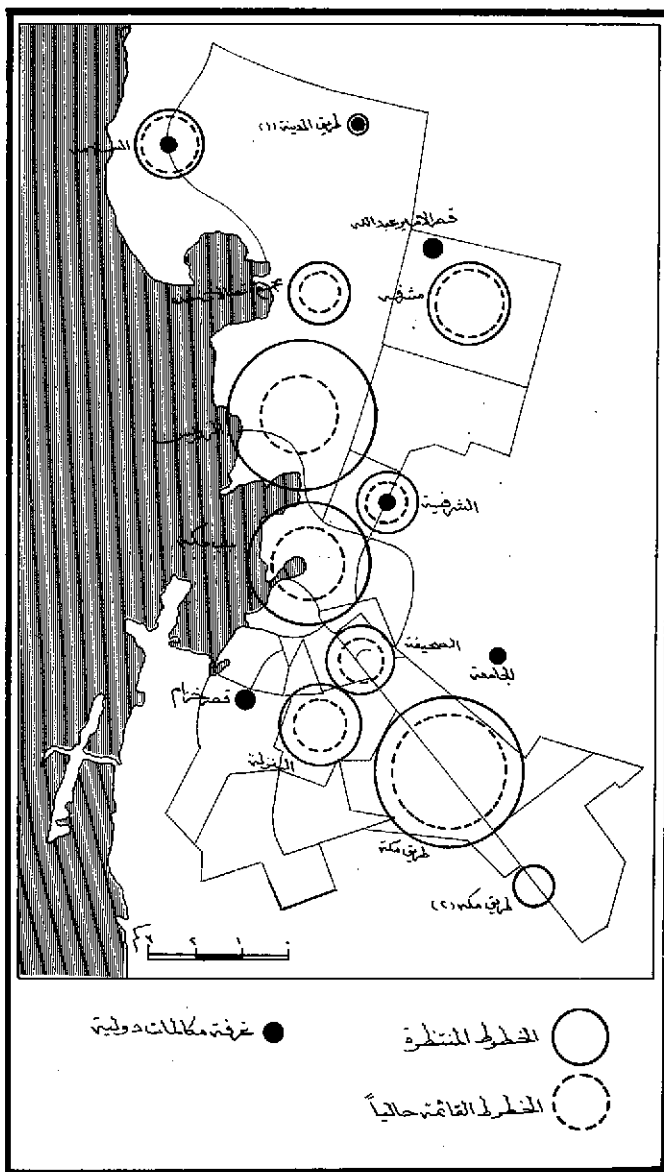
٦ : ٢ التوزيع الجغرافي للخطوط الهاتفية :

إن الشكل رقم (٣) يظهر المناطق التي تغطي بالخدمة الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة. وهذا يعني أن هذه المناطق بها خطوط عاملة تصل إلى منازل الراغبين في الاستفادة من هذه الخدمة. أما المناطق الأخرى التي لا تتوفر فيها خطوط فهناك في القرى الرئيسية غرفة مكالمات داخلية ودولية يمكن الاتصال من خلالها أو هناك بعض هواتف العملة التي يمكن استعمالها.

٦ : ٢ : ١ إن منطقة جدة للاتصالات تشمل بالإضافة إلى مدينة جدة وضواحيها مدينة رابغ وبلدة بحرة وهناك بعض الدوائر الهاتفية المحدودة في بلدة ثول. وإذا استثنينا مدينة رابغ التي يقارب عدد خطوطها ٢٥٠٠ خط يمكن أن تصل إلى ٣٠٠٠ خط بحدود سعة المقسم، وكذلك بلدة بحرة التي تحوى قرابة ١١٦ خطًا تعمل بالطريقة اليدوية (مجنيتو) فإن عروس البحر الأحمر تستأثر بنصيب الأسد في هذا المجال.

إن الشكل رقم (٨) يظهر توزيع الخطوط الهاتفية القائمة في مدينة جدة موزعة على المقاس الرئيسية التي يغطي كل مقسم منها المنطقة المحيطة به بما يلزمها من الخطوط الهاتفية. فالمقسم هو مجمع للخطوط بطاقة معينة يقررها حجم المنطقة السكنية ومقدار الطلب المتظر على الهواتف. ويتم توزيع الخطوط من خلال الشبكة المحلية إلى منازل المشتركين.

إن الخريطة تظهر أن هناك عشرة مقاسات رئيسية موزعة في أرجاء مدينة جدة توزيعاً جغرافياً بحيث يخدم كل مقسم المنطقة المحيطة به، وينطلق من هذه المقاس ما يزيد عن ٩٦٦ كبيبة رئيسية للتوزيع. ومن المتظر زيادة مقسمين آخرين هما طريق المدينة (١) وطريق مكة (٢)، وبهذا سيكون في مدينة جدة نهاية الخطة الثالثة ١٢ مقسماً تبلغ طاقتها الإجمالية ٤٠٠,٢٢٠ خط (الإنجازات ونتائجها - جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ).



شuttle stations and temporary shuttle stations in the area

لقد حاولنا في الشكل السابق رقم (٨) تمثيل كل مقسم من المقاسم السابقة بـ٢ دائريتين واحدة منها داخل الثانية. والدائرة الصغرى تمثل عدد الخطوط العاملة في منطقة المقسم، بينما الدائرة الكبيرة تمثل طاقة المقسم النهائية. ونلاحظ أن مقسم طريق مكة يحتل المركز الأول في عدد الخطوط العاملة، حيث يزود المنطقة المحيطة بما مجموعه ٢٦,٩٦٠ خطأ، يليه مقسم الرئيس الذي تبلغ جملة خطوطه العاملة ١٨,٩٠١ خطأ، يأتى بعده مقسم باب مكة الذي بلغت جملة خطوطه العاملة ١٧,٠٢٥ خطأ، ثم مقسم شرفه الذى يصل عدد خطوطه إلى ١٦,١٠٦. وتستثير هذه المراكز الأربعية بما مقداره ٧٩ ألف خط من أصل ١٣٨,٤١٧ خطأ في مدينة جدة حتى نهاية جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ، وهذا يعادل ٥٧٪ من جملة الخطوط العاملة للمدينة. ولاشك أن المقاسم الأربعية السابقة تقع في مناطق الازدحام السكاني بالإضافة إلى أنها بؤرة النشاط التجارى والاقتصادى عموماً.

وتتوالى المناطق في جدة بعد ذلك على الترتيب الموجود في جدول رقم (٣) حيث تُحتل السلامية المرتبة الخامسة ثم النزلة والصحيفة المرتبان السادسة والسابعة وتُتألق الشرفية وجمع اتصالات جدة وأبجر في نهاية المطاف حيث يبلغ عدد الخطوط العاملة بها جيماً ٤٢٥,٥٩ خطأ، أي قرابة ٤٣٪ من إجمالي الخطوط في المدينة. وباستثناء مقسم أبجر فإن كافة المقاسم السابقة يتراوح عدد الخطوط العاملة بها من ١٥-٩ ألف خط لكل مقسم.

جدول (٣)
عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمتنظرة في منطقة
جدة للاتصالات

الترتيب	عدد خطوط المقسى	الترتيب	الخطوط العامة حالياً	المنطقة
٢	٣٠٠٠٠	٣	١٧,٠٢٥	باب مكة
١	٣٥,٨٨	٤	١٨,٩٠١	الرويس
١	٣٥,٣٤٤	١	٢٦,٩٧-	طربوحة مكة
٧	* ١٠,٠٠٠	—	—	طربوحة مكة (٢)
٣	٢٠,٤٨٠	٦	١٣,٥٩٧	النزلة
٤	١٦,٣١٤	٥	١٤,٠٨٣	السدرة
٨	١٠,٠٠٠	١٠	٤٣٨	أبجر
٣	٢٠,٤٨٠	٤	١٦,١٦	مشرقه
٤	١٦,٣٨٤	٧	١١,١٠	الصحيفه
٥	١٥,٣٦٠	٨	١٠,٤٦	الشرقيه
٥	١٥,٣٦٠	٩	٩,٩٩٦	جمع اصحاب الامر بجدة
٧	* ٥,٠٠٠	—	—	طربوحة المدينة (١)
		المجموع :		٢٢٠,٨٨٠
١	٣,٧٢	١	٣,٥٠٠	سابع
٢	١,٠٠٠	٢	١١٦	بحرة
		المجموع :		٢٢٤,٩٥٦
		خطوط التلسكوب		—
		خطوط الفواكه الخاصة		—
		خطوط الرافعه السار		—
		الاجمالى :		١٤٧,٩٥٨

* عدد خطوط المقسى بعد نهاية خطة التنمية الثالثة عام ١٤٠٥ هـ.
 المصدر : أ - الإنجازات ونتائجها تقرير جادى الثانية ١٤٠٣ هـ.
 ب - خريطة شركة أركسون لتوسيعة الهاتف.

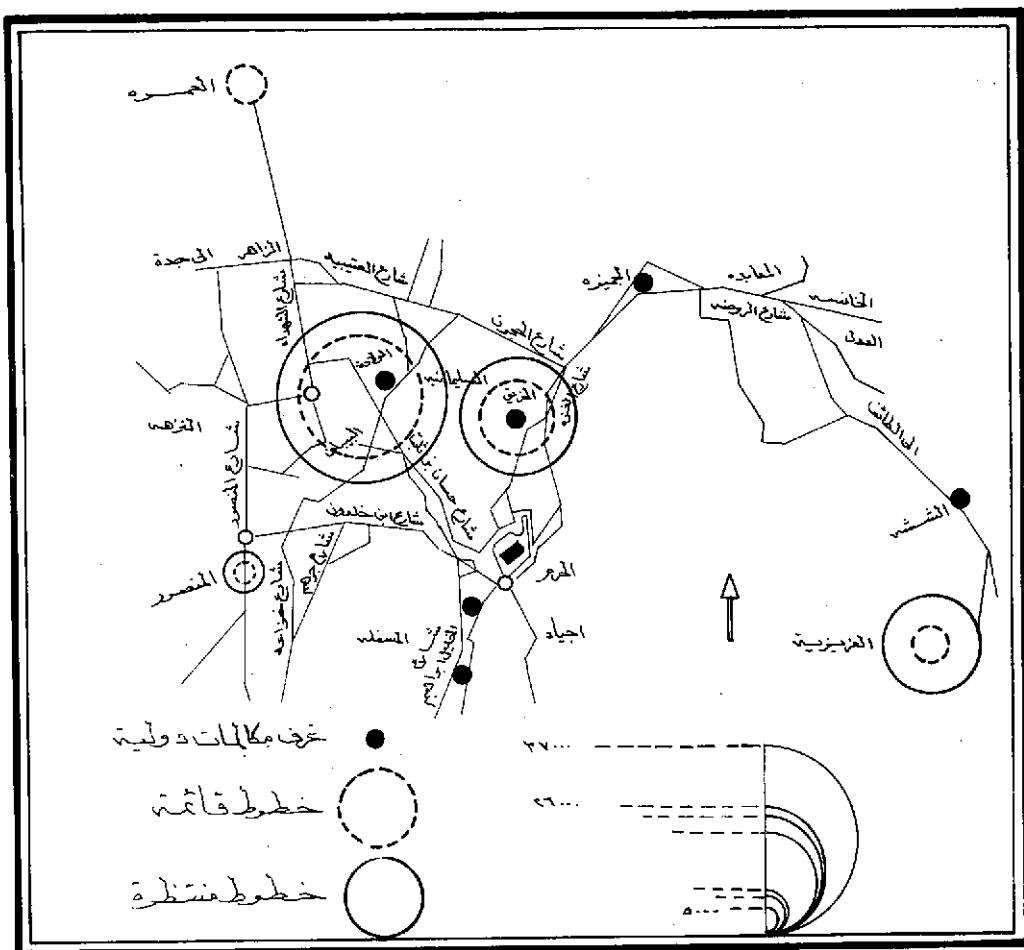
إن التخطيط المستقبل للخدمة الهاتفية هي زيادة عدد الخطوط العاملة إلى ٢٢٠,٠٠٠ خط هي جملة طاقة استيعاب المقاسم الحالية، وسيكون توزيع الخطوط على هذه المقاسم نهاية الخطة الثالثة على النحو التالي :

عدد الخطوط المستقبلية	اسم المقسم
٣٥ - ٣٠٠٠	باب مكة ، الرئيس ، طباعة مكة
٢٠ - ٣٠٠٠	النزلة ، السارة ، مشرفة ، الصحيفة .
١٠ - ٣٠٠٠	الشرفية - مجمع اتصالات جدة .
١ - ٣٠٠٠	طبيعة مكة (٢) ، طباعة المدينة (١) ، أبحر .

وسيحتل مقسم الرئيس وطريق مكة (١) المرتبة الأولى في عدد الخطوط يليها باب مكة في المرتبة الثانية ثم تأتي النزلة والمشرفة في المرتبة الثالثة والسلام والصحيفة في المرتبة الرابعة ثم الشرفية ومجمع اتصالات جدة في المرتبة الخامسة يليهما طريق مكة (٢) ثم طريق المدينة (١) وهاتان المنطقتان ليس بهما خطوط عاملة في الوقت الحاضر، وفي نهاية المطاف تأتي أبحر (أنظر جدول رقم ٣).

إن هذا التخطيط المستقبل لعدد الهواتف ومراكز وجودها في كل منطقة قد يبني على أساس التوسيع العمري المتضرر في أطراف المدينة، وعلى أساس الازدحام والتكتائف في قلب المدينة التجاري (انظر مرجع رقم ١٠).

٦ : ٢ : إن منطقة مكة للهاتف تمتاز بأن خدماتها الهاتفية تشمل قاعدة أعرض من مدينة مكة المكرمة ذاتها، حيث تشمل الخدمة الهاتفية قرى شرائع المجاهدين، والجحوم والشرايع العليا والزيرة وجعرانه والشميسى بالإضافة إلى بلدق الليث والقنفذة.



مشكل رقم ٩

توسيع هفاسم وغرفه المكانات الدوسيته في منظمة مكة للطائف

ومن الملاحظ أن الهاتف اليدوى / مجنىتو لا يزال يستعمل جنبا إلى جنب مع الهاتف الآلى (الاتوماتيكي) في معظم هذه القرى، غير أنه بنهاية الخطة ستوضع مقاسم جديدة في هذه المناطق بطاقة تراوح بين ١٧٠٠ - ١٠٠٠ خط، وستصبح الخطوط جميعها أتوماتيكية (أنظر شكل رقم ٣ وجدول رقم ٣).

أما مدينة مكة المكرمة فإن الشكل رقم (٩) والجدول رقم (٤) يظهران توزع الخطوط الهاتفية القائمة والمتظاهرة موزعة على أحياط مكة من خلال المقاسات الرئيسية بها. ونشاهد أن هناك خمسة مقاسات للهاتف في مدينة مكة المكرمة هي الخريق والبيان والعزيزية والعمراء والمنصور عدد خطوطها الحالية ٥٦، ٤٨١ خط، غير أنه من المنتظر زيادتها في نهاية الخطة الثالثة إلى ما يزيد عن ١٠٣، ٠٠٠ خط.

ومن الملاحظ أن مقسم البيان يمثل المركز الأول في عدد الخطوط العاملة، وكذلك في الخطوط المتظاهرة نهاية الخطة حيث يستأثر بـ ٢٥، ٨٧٢ خطًا من إجمالي الخطوط القائمة وبـ ٤٨٠، ٣٦ خطًا من الخطوط المتظاهرة وهذا يعادل ٤٥,٨٪ من إجمالي الخطوط القائمة و ٣٥,٤٪ من الخطوط المتظاهرة. وتأتي منطقة الخريق في المرتبة الثانية تليها العزيزية في المرتبة الثالثة. وهذه المقاسات الثلاثة هي القائمة حاليا في مكة. وقد دخل مقسم المنصور إلى حيز التنفيذ حيث يحوى قرابة ٥٥٠٠ خط عام بطاقة تزيد عن عشرة آلاف خط. ومن المنتظر تشغيل عدد من خطوط مقسم العمراء الجديد الذي يزيد عدد الخطوط فيه عن ١٠،٠٠٠ خط غير أنه لم توضع خطوطه تحت الخدمة بعد.

٦ : ٢ : ٣ : إن الشكل رقم (٣) يظهر التوزيع الجغرافي للمناطق التي تخوض بالخدمة الهاتفية في منطقة الطائف لالاتصالات، ونلاحظ أن هناك خمس قرى تتمتع بالخدمة الهاتفية بجانب مدينة الطائف وهي الحوية، والهدأ وتربة والخرمة ورنية .

جدول (٤)
 عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمنتظرة في منطقة
 مكة المكرمة للاتصالات

الترتيب	عدد خطوط المقسم	الترتيب	الخطوط العاملة حالياً	المنطقة
٢	٣٥,٣٦-	٢	١٦,٦٣٢	الخطوط
١	٣٦,٤٨٠	١	٣٥,٨٧٢	الميادين
٣	٢١,٣٦٠	٣	٨,٥٥٩	العزيزية
٥	* ١٠٠٠	—	—	العمراء
٤	* ١٠٢٤-	٤	٥٤٤٨	المنصورة
				المجموع
	١٠٣,٤٤٠	—	٥٦,٤٨١	
٢	* ١٠٠٠	٣	١٧٧	شائع المحافظات
١	* ١٧٠٠	٤	١٨٥	المجموع
١	١٧٩٢	١	١٩٩	المقفلة
٢	١٠٠٠	٢	٥٧١	اللست
—	—	٥	٣٠	الترانج العليا
—	—	٦	١٠	الذئبه
—	—	—	—	الحرانه
—	—	—	—	الشميسى *
—	—	—	—	* كرا *
				المجموع
	١٠٨,٩٢٢		٥٨,٣٥٠	
	—	—	٤٣٢	خطوط التلاكس
	—	—	٢١٥	الخدمات الملاصقة
	—	—	٧٣	العاشرف السيلار
	١٠٨,٩٢٢	—	٥٩,٧٠	الاجمالي

* عدد خطوط المقسم بعد نهاية خطة التنمية الثالثة ١٤٠٥ هـ.

** دوائر هاتفية محدودة من مقاس مكة.

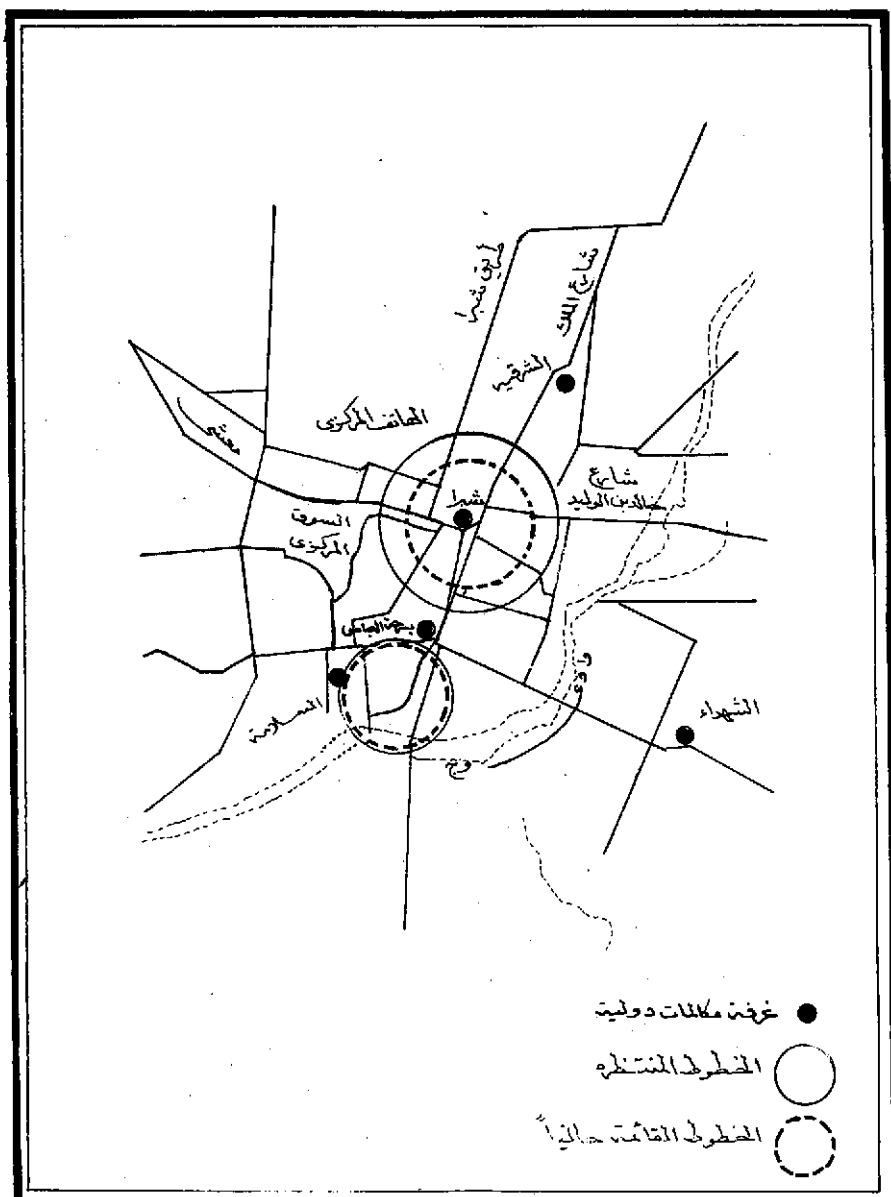
المصدر : أ - الإنجازات ونتائجها - تقرير جادى الثانية ١٤٠٣ هـ.

ب - خريطة أركسون لتوسيعة الهاتف.

إن الجدول رقم (٥) يظهر عدد الخطوط القائمة في كل قرية من هذه القرى، كما يظهر عدد الخطوط المتتغيرة بنهاية خطة التنمية. ونلاحظ أن الحوية تستأثر بالمقام الأول حيث يبلغ عدد خطوطها الحالية ٣١٠١ خطًا، يليها الخرمة التي يبلغ عدد خطوطها ٧٨٧ خطًا ثم المدا ٧٥٩ خطًا ثم تربة ٧٤٧ خطًا وأخيراً زئية ٦٨٥ خطًا. أما الخطوط المتتغيرة فسيخصل الحوية ٥١٢٠ خطًا والمدا ورنية ١٧٩٢ خطًا. أما تربة والخرمة فسيكون في كل منها ١٠٠٠ خط. ومن الملاحظ أن التوسع في المستقبل سيشمل بلدق الشفا والمويه بطاقة ٢٠٠٠ خط للشفا و ١٠٠٠ خط للمويه بحيث تصبح الطاقة الإجمالية في القرى وضواحي الطائف بنهاية الخطة الثالثة ١٣,٧٠٠ خطًا بدلاً من ٦,٠٨٣ هي القائمة حالياً، أي بزيادة قدرها .٪ ٢٢٥.

ومن المعلوم أن قرى ظلم والسبيل ورضوان والمويه والشفا لديها دوائر هاتافية محدودة تقتصر على غرفة مكالمات داخلية ودولية وبعض هواتف العملة من إحدى مقاسم مدينة الطائف.

أما مدينة الطائف فيوجد بها مقسمان كبيران يغذيان كافة المدينة بالخطوط وهما مقسم الهاتف المركزي ومقسم وج. وتبلغ طاقة الأول قرابة ٢١,١٢٦ خطًا سترداد إلى ٣١,٠٠٠ خط، أي بنسبة حالية مقدارها ٥٣,٦٪ من إجمالي الخطوط القائمة في المدينة و ٦٠,٧٪ من الخطوط المتتغيرة فيها. يليه مقسم وج بطاقة حالية مقدارها ١٨,٢٧١ خطًا سترداد إلى ٢٠,٠٠٠ خطًا، أي بنسبة مقدارها ٤٦,٤٪ من إجمالي خطوط المدينة الحالية و ٣٩,٣٪ من إجمالي الخطوط المتتغيرة بنهاية خطة التنمية الثالثة (أنظر شكل رقم ١٠).



توزيع المقام وغرف المكالمات الدولية في الطائف

جدول (٥)

عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمتنبأة في منطقة
الطائف للاتصالات

الترتيب	عدد خطوط المعمم	الترتيب	الخطوط العامة حاليًا	الم المنطقة
١	٣١,٤٤٨	١	٢١,١٢٦	الهاتف المركزي
٢	٤٠,٢٢٤	٢	١٨,٥٧١	وضع
	٥١٤٧٢	-	٣٩,٣٩٧	اجمالي مدينة الطائف
١	١٤٠	١	٣١٠١	الحوى
٣	٧٩٢	٢	٧٥٩	الهدا
٤	١٠٠	٤	٧٤٧	تربيه
٤	١٠٠ را	٦	٧٨٧	الخرفه
٣	١٧٩٢	٥	٦٨٥	رنده
٢	٢٠٠	-	-	الطفا
٤	١٠٠	-	-	الموية
-	-	-	-	رضوان
-	-	-	-	السيل
-	-	-	-	ظاهر
	١٣٧٤		٦٧٩	اجمالي القرى
-	-	-	٣٢٥	منخطوط التلمس
-	-	-	٤٤٨	ـ المزدوات الخاصة
-	-	-	٦٧	ـ الهاتف السمار
	٦٥١٦	-	٤٦٣٦	الإجمالي

* عدد خطوط المقسم بنهاية خطة التنمية الثالثة ١٤٠٥ هـ
المصدر : أ - الانجازات ونتائجها - تقرير جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ .
ب - خريطة اركسون لتوسيع الهاتف .

٦ : ٣ الهواتف العامة* :

لاتاحة الفرصة أمام المواطن غير المشترك في الهاتف أو المواطن المشترك إذا كان خارج منزله أو مركز عمله فقد دأبت سلطة الهاتف إلى تركيب هواتف عامة في الميادين والشوارع الرئيسية في المدن وفي نقاط التجمع السكاني وخاصة في الأماكن التي تعاني من نقص في الخدمات الهاتفية بقصد تسهيل الاتصال داخلياً وخارجياً .
إن الجدول رقم (٦) يظهر أعداد هذه الهواتف في مناطق إمارة مكة المكرمة مقارنة مع الأعداد العامة لهذه الهواتف في المملكة .

جدول (٦)

تطور أعداد الهواتف العمومية من عام ١٤٠٣، ١٤٠١ هـ

٤٠٣ / ٤٠٢		٤٠٢ / ٤٠١		٤٠١ / ٤٠٠		<u>الم المنطقة</u>
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٤٨,٦	٦٢٠	٤٣,٨	٣٩٣	٢٧,٩	٢٢٤	جدة
٣٣,٣	٤٢٥	٢٤,٥	٢٢٨	٣٣,٣	١٩٧	مكة
١٨,١	٩٣٠	٢٩,٠	١٤٧	٤٨,٨	١٧٠	الطائف
١٠٠	١٢٧٥	٢٠٩	٦٦٧	٣١٤	٥٩١	إجمالي إمارة مكة
١٠٠	٣٩٩١	١٠٠	٢١٦٠	١٠٠	١٨٨٤	المملكة

المصدر : الانجازات ونتائجها - تقرير جادى الثانية ١٤٠٣ هـ .

* يطلق على هذه الخدمة في دوائر الهاتف اسم «هاتف العملة» نظراً لأن الاتصال يكون بدفع نقود ، وقد آثرنا استخدام تعبير الهاتف العامة لأنها مسخرة للجمهور ، كما أن الاصطلاح أقرب إلى مضمون اللغة العربية .

٦ : ٣ : إن هذا الجدول يظهر أن إمارة منطقة مكة المكرمة تحوى على ١٢٧٥ هاتفا عموميا في نهاية العام المالي ١٤٠٢/١٤٠٣ هـ . وهذا الرقم يعادل ٩٪ من إجمالي الهواتف العامة على مستوى المملكة .

٦ : ٣ : لقد تطور هذا العدد خلال الستين الماضيين تطورا ملمسا . فقد كان عدد الخطوط العامة في بداية الخطة الثالثة ٥٩١ خطأ ارتفع في العام التالي إلى ٦٦٧ خطأ ، أي بزيادة تقارب ١٣٪ ، ووصل في العام الثالث من أعوام الخطة إلى الرقم المذكور آنفا وهو ١٢٧٥ خطأ بزيادة قدرها ٩١٪ عن العام السابق .

٦ : ٣ : تستأثر منطقة جدة للاتصالات بالنصيب الأكبر من الهواتف العامة حيث يصل عدد خطوطها إلى ٦٢٠ خطأ مقابل ٤٢٥ خطأ لمنطقة مكة للاتصالات و٢٣٠ خطأ لمنطقة الطائف أي بنسبة قدرها ٦٤٨، ٣٣، ٣، ١٨، ١٪ من إجمالي إمارة مكة المكرمة .

٦ : ٤ : إن منطقة مكة المكرمة للاتصالات لا تقتصر على هذا العدد ، وإنما تقوم بوضع هاتف عمومية وكائنات اتصالات دولية و محلية متقللة في مني وعرفات والمشاعر وحول الحرم وفي مداخل المدينة المقدسة ، وخاصة في مواقف حجز السيارات تسهيلا لضيوف الرحمن ، ومستحدث عن ذلك فيما بعد تحت خدمات الحج (أنظر فقره ٦ : ٥) .

٦ : ٥ : نلاحظ أن التطور العددي للهواتف العامة في الطائف قليل إذا ما قورن بنظيره في جدة ومكة . فقد بلغ العدد في السنوات الثلاث الأولى من الخطة الخمسية الثالثة ١٧٠ ، ١٤٧ ، ٢٣٠ خطأ على التوالي تتوزع على الشوارع الرئيسية ومناطق التجمع السكاني في الطائف والهدا والحويد . ومن الملاحظ أنه منذ عام ٤٠٢/١٤٠١ قد انخفض عدد الخطوط عن العام السابق . وقد كان السبب في ذلك هو إعادة تنظيم بعض الشوارع في الطائف الأمر الذي اقتضى إزالة بعض هذه الهواتف من أماكنها والتوقف عن إضافة هواتف جديدة .

٦ : ٣ : بالإضافة إلى الهواتف العامة في الشوارع يوجد هناك غرف مكالمات دولية تنتشر في الأحياء الرئيسية في كل من المدن الثلاث : جدة ، مكة ، والطائف . ومن الجدير بالذكر أن هناك ست غرف مكالمات دولية في جدة تنتشر في مناطق : قصر خزام ، الجامعة ، الشرفية ، طريق المدينة ، قصر الأمير عبدالله والسلامه . وهناك ست غرف مكالمات دولية في مكة موزعة في أحياء الغرة ، المسفلة (اثنتان) ، الجمية ، مستشفى الولادة ، والششه . أما في الطائف فهناك خمس غرف مكالمات دولية تتوزع في أحياء شبرا ، براحة العباس ، السلامة ، الشهداء ، الشرفية .

ومن المعروف أن غرف المكالمات الدولية مصممة على الطراز الإسلامي ومتاحة في أماكن بارزة يمكن رؤيتها من قبل الجميع ، وموضع عليها لافتات كبيرة تسهل أمر الوصول إليها (انظر شكل رقم ٨ ، ٩ ، ١٠)

٦ : ٣ : الهاتف السيار :

ويقصد به الهواتف التي توضع في السيارات . وهناك نوعان من الهواتف الأول يسمى بالنظام القديم الذي أدخل إلى المملكة عام ١٣٩٧ هـ والأخر ما يسمى بالنظام الجديد وهو أكثر حداة من القديم من حيث الطراز والخواص الفنية ، إذ يمكن استخدامه من أي مكان بالمملكة مثل الهواتف العادي منها بعدت المسافة عن مركز التأسيس ، وذلك على خلاف القديم ذي الامكانية المحدودة التي لا تتعدي عشرات الكيلو مترات عن مركز التأسيس ثم تنعدم امكانية الاتصال .

لقد تم ادخال النظام الجديد في شهر ذى الحجة عام ١٤٠١ هـ وهو متوفّر في إمارة مكة المكرمة في مدن جدة ومكة والطائف . ويسمح هذا النظام بإجراء مكالمات محلية ودولية بالإضافة إلى ميزة تجوال متطرفة تسمح للمشترين بأن يقوموا بإجراء واستقبال المكالمات من خلال سياراتهم .

ان الخطوة في توزيع النظام الجديد بنيت على أساس احلال هذا النظام تدريجياً محل النظام القديم ويتمام الاحلال سليغى النظام القديم نهائياً .

جدول (٧)

خدمات الهاتف السيار في إمارة منطقة مكة المكرمة

٤٠٣ / ٤٠٢		٤٠٢ / ٤٠١		المستطقة
%	العدد	%	العدد	
٧٦,٩	٤٦٥	٨٨,٧	١١٩	جدة مكة الطائف
١٢,٠	٧٣	٩,٠	١٢	
١,١	٦٧	٨,٣	١٢	
٢٢,٣	٦٥	١٠٠٪٥٥,٩	١٤٤	إمارة منطقة مكة
١٠٠	١٨٧٦	١٠٠	٥٥٦	المملكة

المصدر : الإنجازات ونتائجها - جادى الثانية ٤٠٢ و ٤٠٣ هـ .

إن الجدول رقم (٧) يبين تطور أعداد هواتف السيارات في إمارة منطقة مكة المكرمة . ولنلاحظ أنه عند دخول الهاتف السيار إلى إمارة منطقة مكة المكرمة كان بها ١٤٤ هاتفاً موزعة بين جدة ومكة والطائف . وقد ارتفع هذا العدد في نهاية عام ١٤٠٣ هـ إلى ٦٥٥ هاتف منها ٤٦٥ هاتفاً سياراً في مدينة جدة وحدها ، أي ما يقارب ٧٦,٩٪ من إجمالي الهواتف السيارة في إمارة مكة المكرمة وقراية ربع إجمالي الهواتف السيارة في المملكة .

ومن الملاحظ أن الخدمة في مكة والطائف تبدو محدودة بالنسبة إلى جدة حيث تحوي الطائف ٦٧ هاتفاً ومكة ٧٣ هاتفاً فقط وهذه تشكل ١٢ ، ١١٪ من إجمالي الهواتف في الإمارة .

٦ : ٥ : خدمات الهاتف الاضافية في موسم الحج :

إن وجود الأماكن المقدسة في مكة المكرمة يلقي عليها تبعات خدمة ضيوف الرحمن الذين يتواجدون عليها من كل مكان من أنحاء العالم . ولهذا فإن خدمات مكثفة في كل مراقب الحياة تقوم خلال موسم الحج . ومن بين هذه المرافق العديدة المقدمة لضيوف الرحمن خدمات الهاتف .

لقد انشأت وزارة البرق والبريد والهاتف قبيل موسم حج عام ١٤٠١ هـ قسماً خاصاً أطلق عليه «قسم الخدمات الخاصة وخدمات الحج» الذي أُسند إليه مهام تيسير وتسهيل الخدمات الهاتفية خلال مواسم الحج ، والاسراف على صيانة الشبكة الهاتفية وأعمال التحسينات المطلوبة في مكة والمشاعر المقدسة طوال العام . ومن المعلوم أن هناك تكيف للخدمات في مواسم الحج يتجل فيها يلى :

٦ : ٥ : ١ تركيبات الهواتف :

إن التجمع الكبير لضيوف الرحمن في مكة ومني وعرفات يتضمن وجود مراقب رسمية ، الأمر الذي يستدعي وضع خطوط هاتفية جديدة في الخدمة ، فعلى سبيل المثال في موسم حج عام ١٤٠١ هـ قام الهاتف بتركيب ما مجموعه ١٧٢٢ خطأ لخدمة مكة المكرمة ومزدلفة وعرفات ومنى . وقد ارتفع هذا العدد في حج عام ١٤٠٢ هـ إلى ١٨,٠٠٠ خط هاتفى ركب للجهات الرسمية ذات العلاقة المباشرة بأعمال الحج . وقد زاد هذا الرقم زيادة ملحوظة في حج عام ١٤٠٣ هـ .

٦ : ٥ : ٢ كبان المكالمات الدولية :

يوجد في مكة المكرمة ست كبان للمكالمات الدولية موزعة في مختلف أحياط مكة المكرمة (أنظر فقرة ٦ : ٣ : ٣ وشكل رقم ٩) وذلك بهدف تيسير سبل الاتصالات الدولية لجميع أقطار العالم للأشخاص الذين لا تتوفر لهم هواتف خاصة في منازلهم . وفي خلال موسم الحج توضع في الخدمة الكبان الموجودة في المشاعر المقدسة . فهناك ٤ كبان موزعة في مختلف أرجاء عرفه و ٥ كبان في مني (أنظر شكل ١١) وبعض الكبان المؤقتة في مزدلفة وذلك لتسهيل اتصال ضيوف الرحمن في بلادهم التي قدموا منها خلال يوم عرفه وأيام التشريق . والواقع أن هذه الكبان قد صممت على الطراز الإسلامي ووضعت بأعلاها لوحات ارشادية كبيرة

لتسهيل وتبسيط الوصول إليها ، يضاف إلى ذلك الحملة الإعلامية لتوسيع ضيوف الرحمن بموقع هذه الكبائن ، وكذلك موقع الهواتف العامة . وقد أدى ذلك إلى زيادة الاقبال على استعمالها والاتصال من خلالها .

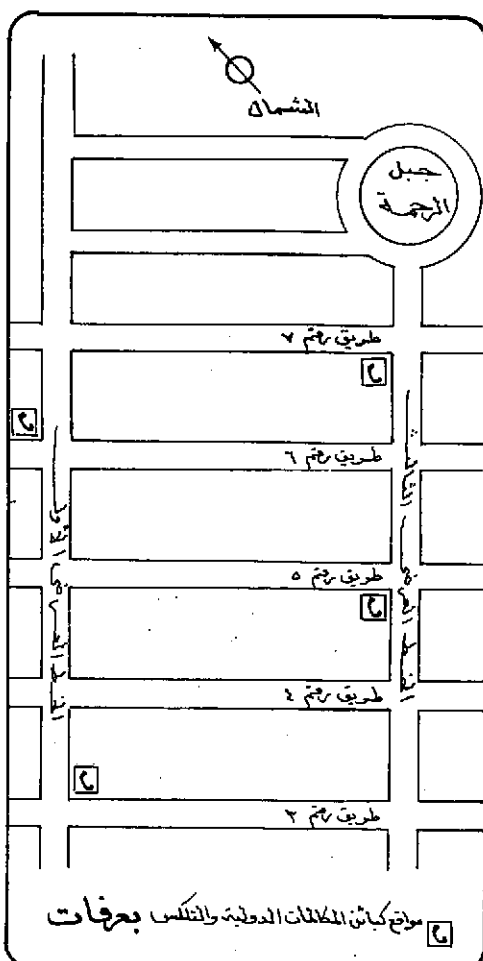
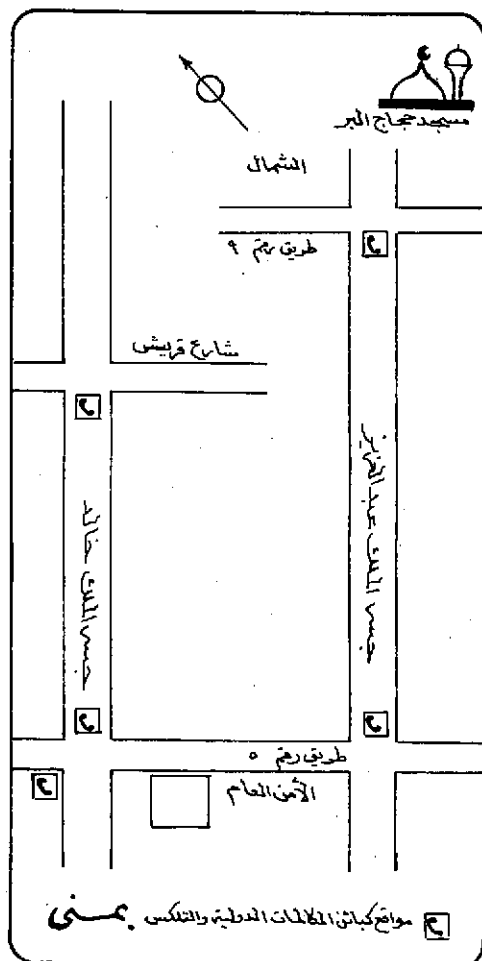
٦ : ٥ : ٣ الهواتف العامة :

سبق وأن ذكرنا أنه يوجد بمكة ٤٢٥ جهاز هاتف عمومي بعضها مخصص للاتصالات الدولية . وفي المشاعر لحج عام ١٤٠٢ هـ ركب في منى ٩٦ هاتفاً عمومياً وفي مزدلفة ١٩ هاتفاً للمكالمات الداخلية و ١٦ هاتفاً للمكالمات الدولية . أما في عرفات فقد وضع بها ٢٩ هاتفاً عمومياً بالإضافة إلى غرف المكالمات الدولية السابق ذكرها . ومن الجدير بالذكر أن الأرقام السابقة قد زادت وتضاعفت في حج عام ١٤٠٣ هـ .

٦ : ٥ : ٣ الخدمات الأخرى :

بالإضافة إلى ما سبق هناك خدمات أخرى يتولى الهاتف مع الدوائر الأخرى تنفيذها منها النقل الإذاعي والتلفزيوني إلى استوديوهات جدة عن طريق الميكروفون ومنها إلى كافة أنحاء العام . وكذلك توصيل الخطوط الدولية وخطوط البرق وغيرها مما يخدم المصالح العامة في الدولة ويسهل لضيوف الرحمن سبل اتصالهم بالعالم .

ولتسهيل كافة الخدمات فقد أنشأ مخيمان في المشاعر المقدسة لمنسوبي وزارة البرق والبريد والهاتف جهزًا بأعضاء من كافة الأقسام ذات العلاقة المباشرة . وقد روعى في تنظيم المخيم إعداد المكان إعداداً جيداً من حيث توفير الخدمات . ويحوي كل مخيم ناقلة متحركة مجهزة بقرابة خمسين هاتفاً للاتصالات المحلية والدولية .



المصادر: مذكرة البرق، البريد، والطائف
دليل الحاج في المذاهب

شامل (۱۱)

توزيع غرف المكالمات المرئية في المساجد الفقهية

٦ : ٥ تختلي الطائف المرتبة الثالثة بين مدن إمارة مكة المكرمة في عدد خطوط التلكس ، إذ لا يزيد عدد الخطوط الحالية عن ٣٢٥ خطًا تعادل ٦,٣٪ من إجمالي خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة ، وهذا يجعلها تختلي المرتبة الأخيرة في هذه الخدمة .

وتشمل الخدمة التلکسیة الحالية مدينة الطائف وبلدات الحويه والهدا بالإضافة إلى قرى الخرمه وتربه حيث ترتبط بالطائف بوصلات T.D.M والمركز الرئيسي هو مبني الهاتف المركزي بالطائف . ومن المتظر توسيع الخدمة التلکسیة لتشمل الشفا ورنبيه والمويه (أنظر شكل رقم ١٢ والرسم التوضيحي ج) .

ومن المعلومات أن هناك علاقة وثيقه بين حجم النشاط الاقتصادي وعدد خطوط التلکس . لذا نجد أن عدد الخطوط في كل من المدن الثلاث جاء متناسباً عددياً مع حجم الازدهار الاقتصادي الذي تمر به هذه المدن .

٦ : ٧ : الخدمات البرقية :

كانت الخدمة البرقية تعتمد على ارسال واستقبال البرقيات بواسطة إشارات مورس . وكانت خطوط الهاتف السلكي تستخدم ك وسيط لتبادل البرقيات وكذلك اللاسلكي . وفي عام ١٣٤٥ هـ تم انشاء شبكة لاسلكية شملت المدن الرئيسية في المملكة ومن ضمنها مكة المكرمة وجدة ، وكانت هذه الشبكة تعمل على أجهزة ماركوني ذات قوة ٦ كيلووات .

وفي أوائل السبعينيات الهجرية دخلت إلى المملكة المبرقات الطابعة التي أدت إلى تطوير أساليب تبادل البرقيات . وقد بدأ هذا التطور في برق جدة ثم شمل مختلف مناطق المملكة حيث حل محل المورس . وعندما ألغى العمل بخط الكيبل البحري الذي كان يربط جده وبورسودان عام ١٣٨٦ هـ ذلك الكيبل الذي كانت تمرر من خلاله معظم البرقيات الخاصة بآسيا وبعض الدول الأفريقية أصبحت المحطة اللاسلكية بجدة هي المصب والمتابع لمعظم الحركة البرقية الدولية الصادرة والواردة . وكان بجدة اتصال مباشر مع كل من روما والقاهرة وفرانكفورت وبيروت ودمشق وتونس وطنجه خلال السنوات العشرين الماضية .

جدول (٨)

تطور خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة للفترة من ١٤٠١ - ١٤٠٣ هـ

٤٠٣ / ٤٠٢		٤٠٢ / ٤٠١		٤٠١ / ٤٠٠		المنطقة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٨٥,٣	٤٣٨٣	٨٦,٠	٣٦٨٩	٨٧,١	٣٦٤٤	جدة مكة الطائف
٨,٤	٤٢٢	٧,٨	٣٣٤	٨,١	٢٨٦	
٦,٣	٢٢٥	٦,٢	٢٦٣	٥,٨	٢٠٥	
١٠٠	٥١٤	١٠٠	٤٦٧٨	١٠٠	٣٥٢٥	إمارة مكة المكرمة
١٠٠	١٥٠٧٤	١٠٠	١٢٣٥٦	١٠٠	١٠١٨٦	إجمالي المراكز السعودية

(المصدر : الانجازات ونتائجها - تقارير جادى الثانية لعام ١٤٠١ ، ١٤٠٢ ، ١٤٠٣ هـ).

٦ : ١ : إن معظم خطوط التلكس محصورة داخل المدن الثلاث فقط وهى جدة ومكة والطائف . ولا يوجد مراكز تلکسية أخرى خارج هذه المدن وإنما هناك (وصلات) تلکسية T.D.M.* عاملة في كل من القنفذة ورابغ والخرمة وتربة .

٦ : ٢ : إن خطوط التلكس في مكة والطائف مرتبطة بمحفظة جدة ويتم اتصالها داخلياً وخارجياً عن طريق هذا المحفوظة .

٦ : ٣ : إن الطفرة التي شهدتها مدينة جدة في النواحي الاقتصادية وال عمرانية والصناعية والتجارية واكبها تطور في خطوط التلكس وخاصة في قطاع رجال الأعمال والصناعة وأصحاب البنك . وهذا التطور ينعكس بحجم خطوط

* حينما لا يتوفّر لمنطقة ما مراكز اتصالات لسبب من الاسباب كصغر حجم المنطقة او صعوبة الوصول اليها يجري ايصال خدمات الاتصال لها عن طريق أجهزة تعمل بنظام التقسيم الزمني TDM وقد كانت هناك في السابق أجهزة أخرى تعمل بنظام آخر أقل كفاءة يدعى نظام التقسيم الذبذبي VFT غير أن النظام الحالي يوفر عدد أكبر من قنوات الاتصال (البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات).

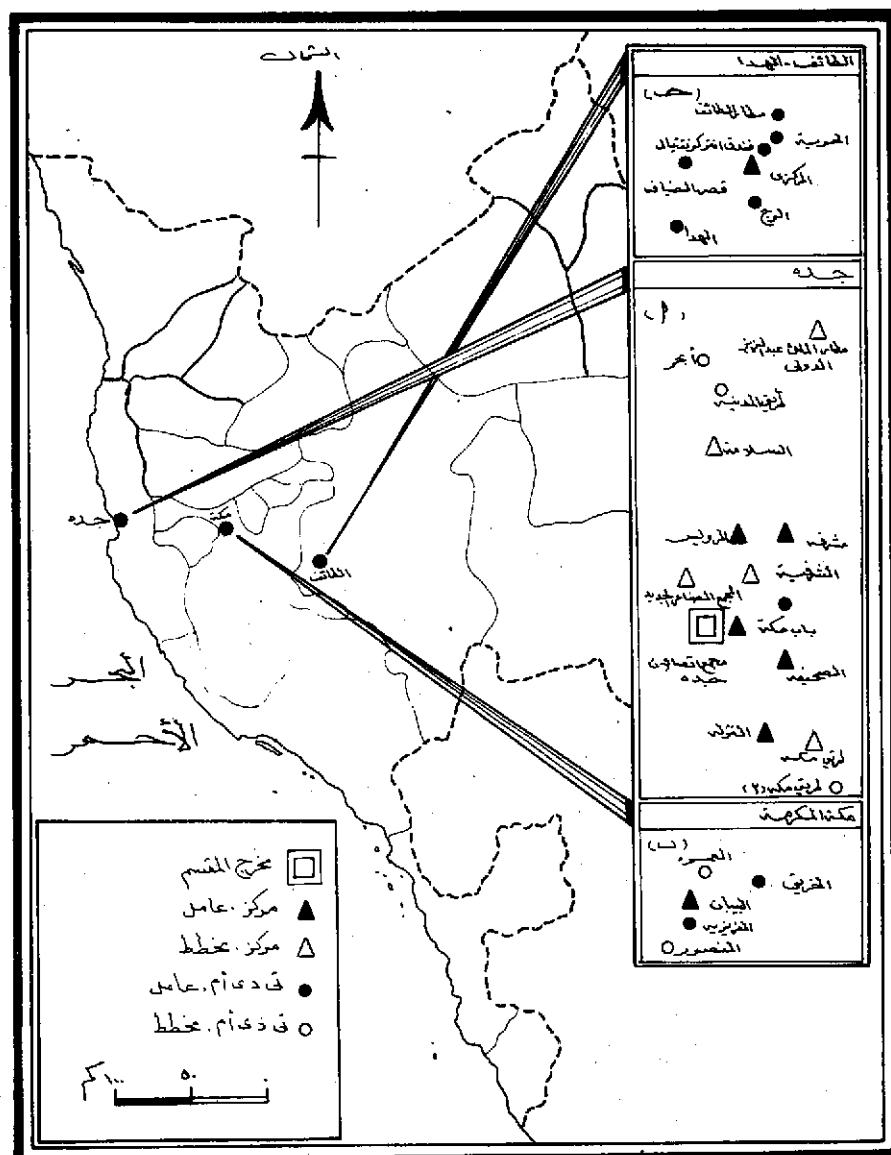
التلكس في جدة والبالغ ٤٣٨٣ خطأ ، وهذا الرقم يعادل أكثر من ٨٥٪ من خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة وقراة ١٪ ٢٩ من إجمالي خطوط التلكس في المملكة .

إن شكل رقم (١٢) يظهر لنا توزيع خدمات التلكس القائمة والمتظاهرة في منطقة جدة للاتصالات حيث نجد أن الخدمات القائمة الآن تحصر في مدینيتي جدة ورایغ . أما الخدمات المتظاهرة فتشمل بحره وتوال .

أما على مستوى مدينة جدة فالرسم التوضيحي (أ) الملحق بشكل رقم (١٢) يظهر توزع المراكز التلكسية العاملة وكذلك وصلات الـ T.D.M. كما بين المراكز التي تم الشخطيط لها مستقبلاً ، والتي ستشمل منطقة المطار الدولي بما في ذلك أبحر وطريق المدينة وهي السلامة في شمال المدينة . كما تشمل مراكز الشرفية والمجمع الصناعي ووسط المدينة ، كما تشمل طريق مكة في الجنوب الشرقي من المدينة .

٦ : ٤ إن عدد خطوط التلكس في مدينة مكة المكرمة محدودة جداً إذا ما قورن بحجم التلكس في جدة حيث يبلغ عدد خطوط التلكس الحالية ٤٣٢ خطأ . وهذا الرقم يعادل ٥٪ ٨ من إجمالي عدد خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة . وهذه النسبة ضئيلة بالمقارنة مع مدينة جدة . ولقد تطور عدد الخطوط خلال الستين الماضيين تطورة ملموساً ، إذ زاد عددها من ٢٨٦ خطأ إلى ٤٣٢ خطأ ، أي بزيادة قدرها ٥١٪ خلال ستين . ويرجع قلة عدد الخطوط في مكة إلى ضيق الامكانيات الاقتصادية النسبية إذا ما قورنت مع مدينة جدة .

إن الشكل السابق يظهر أن مدینيتي مكة والقنفذة في الوضع الراهن هما اللتان تقوم بهما خدمات التلكس . ومن المتظر توسيع هذه الخدمة لتشمل الجموم وشرايع المجاهدين والرسم التوضيحي رقم (ب) يظهر توزيع المراكز التلكسية القائمة في المدينة المقدسة والتي تشمل مركز البيان ثم وصلات الـ T.D.M. في الخريق والعزيزية . ومن المتظر التوسيع في حي العمرة والمنصور مع انتهاء المقسمين في تلك المناطق .



شكل ١٦٢
نمط طيف التالس بمقاييس والسلسلة في إمارة بحيرة المدورة

منذ عشرة أعوام أدخلت لوحات التلكس اليدوية البسيطة إلى جدة . وفي عام ١٣٩٥ هـ جرى استبدالها بأنظمة التلكس الآلية . والقفزة الهائلة في خدمات التلكس حدثت خلال سني الخطة الخمسية الثانية (١٣٩٥ - ١٤٠٠ هـ) حيث تم إدخال النظام الإلكتروني المتطور إلى شبكات التلكس . وترتبط خدمات التلكس في إمارة منطقة مكة المكرمة في قسم جدة الذي يشكل مع مقدمي الرياض والدمام المقاسم الرئيسي في المملكة . وهذه المقاسم الثلاث تعمل معاً كمقاسم داخلية وخارجية .

إن توفير خدمات التلكس يتم من خلال وسائلين أساسين : الأولى تمثل في الخدمة المباشرة ، وذلك بحصول المشترك على أجهزة وخطوط خاصة به . والثانية - تمثل في الخدمة العامة للجمهور من خلال مكتب للتلكس يتولى إرسال واستقبال البرقيات التلکسية للجمهور العام . وبطبيعة الحال فإنه كلما تم التوسيع في خطوط التلكس العاملة تقلص دور الخدمة العامة . ومن المتوقع تعزيز خدمات التلكس وانتشارها من خلال غرف الاتصالات الدولية ليتم نشاطها إلى الجمع بين الخدمة الهاتفية والتلکسية والبرقية معاً .

وتجدر الإشارة إلى أن خدمات التلكس قد تم ضمها إلى المناطق الهاتفية مؤخراً بموجب قرار من معالي وزير البرق والبريد والهاتف في إطار إجراءات تنظيمية شملت قطاعات الخدمات بغرض تسهيل الإجراءات والارتفاع بمستوى الخدمات التي تقدم للمواطنين .

إن الجدول رقم (٨) يظهر تطور خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة خلال الأعوام الثلاثة المنصرمة . لقد بلغ عدد الخطوط عام ١٤٠٣ هـ ٥١٤٠ خط تلکسياً ، وهذا العدد يساوي ٣٤,١٪ من إجمالي خطوط التلكس في المملكة والبالغة ١٥,٠٧٤ خط . لقد زاد عدد الخطوط في إمارة منطقة مكة المكرمة خلال عام ١٤٠٣ هـ بنسبة ٢٠٪ عن العام السابق . وإذا نظرنا إلى خريطة توزيع خطوط التلكس داخل مناطق الاتصال الثلاث نجد ما يلى (انظر شكل ١٢) .

لقد زادت كفاءة الحركة البرقية باستخدام نظم الاتصالات الحديثة مثل الأقمار الصناعية والكواكب المحورية وخطوط الميكروويف وقد استخدمت في الآونة الأخيرة أجهزة كارير للبرق تلك الأجهزة التي تعمل بنظام الـ T.D.M. مما يوفر عدد كبير من القنوات البرقية .

وفي إمارة منطقة مكة المكرمة نجد أن مدن مكة المكرمة وجدة والطائف ترتبط بدوائر برقية تصلها مع مختلف مدن المملكة بالإضافة إلى وجود دوائر برقية دولية مباشرة مع كثير من مدن العالم ، ويكتفى أن نذكر أن ٨٠٪ من الحركة البرقية لكافة مدن المملكة التي ليس لها اتصال برقى مباشر تصب في مدينة جدة .

وتتوزع في مناطق جدة ومكة والطائف مكاتب قبول البرقيات التي تتواجد في مكاتب البريد في المناطق السابقة . ويشهد البرق توسيعا في الخدمات البرقية أثناء موسم الحج وذلك بافتتاح دوائر برقية دولية موسمية مباشرة مع بعض الدول الإسلامية مع تكييف وافتتاح مكاتب قبول برقيات في أماكن تجمع الحجاج بالمشاعر المقدسة (البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات ص ١ - ٥) .

٧ : العمالة في الهاتف :

إن الهاتف السعودي هو أحد قطاعات التوظيف الهامة في الدولة . وإن حجم القوى العاملة فيه يتزايد باضطراد مع التوسيع الهائل في مشاريع الهاتف المختلفة . ولنلمس هذا الجانب الهام في قطاع العمالة في مناطق الهاتف الثلاث التي تقع ضمن إمارة مكة المكرمة .

إن نظرة على الجدول رقم (٩) ترينا أن إمارة مكة المكرمة كان بها عام ٤٠١/٤٠٠ ما يقارب ٣٥٠٠ موظفا يعملون في مراقب الهاتف المختلفة . وهذا يعادل ٢٦,٩٪ من إجمالي العاملين بقطاع الهاتف السعودي في المملكة . وقد ارتفع هذا الرقم ليصل إلى ٤٣٣٩ موظفا عام ٤٠٢/٤٠١ بنسبة تعادل ٢٨,٣٪ من إجمالي موظفي الهاتف السعودي على مستوى المملكة . وقد زاد هذا الرقم بحيث وصل ٤٤٤٠ في الربع الأول من عام ٤٠٢/٤٠٢ غير أنه في نهاية العام انخفض عدد العاملين إلى ٤٣٠٢ عاملة ، وذلك لأن عددا كبيرا من الشركات المتعاقدة قد أنهت أعمالها نهائيا .

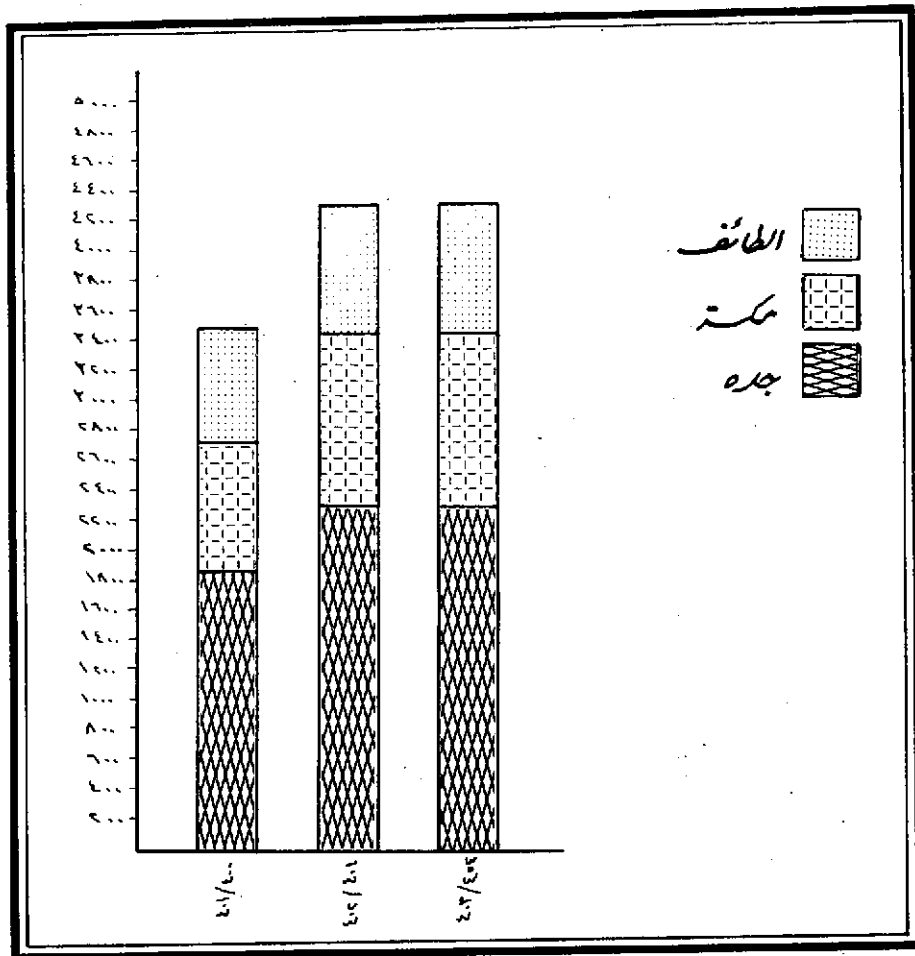
إن منطقة جدة للهاتف تستأثر بنسبة كبيرة من الأيدي العاملة الموظفة في الهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة حيث تستأثر وحدتها بـ ٥٤٪ من حجم العمالة في إمارة مكة المكرمة . وهذا يعني أن أكثر من نصف عدد العاملين .

جدول (٩)

إجمالي عدد العاملين بالهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة

٤٠٣ / ٤٠٢		٤٠٢ / ٤٠١		٤٠١ / ٤٠٠		الملاحظة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
٥٤	٢٣٢٥	٥٣,٣	٢٣١١	٥٣,٢	١٨٦٢	جدة
٤٤	١٠٢٣	٤٣,٨	١٠٣٢	٤٧	٨٦٤	مكة
٢٢	٩٤٤	٢٢,٩	٩٩٦	٢٢	٧٧٤	الطائف
١٠	١٠٠			١٠٠		
(٢٦٦)		٤٢٠٢	(٢٨٣)	٤٢٣٩	٣٤٩٨	إجمالي إمارة مكة
١٠٠		١٦٦٩	١٠٠	١٥٢٢٧	١٢٩٨٧	إجمالي الهاتف السعودي

(المصدر: الانجازات ونتائجها - تقارير جمادى الثانية ٤٠١ ، ٤٠٢ ، ٤٠٣ -)



شكل (١٣)

تطور العمالة في قطاع الاتصال في اثناء منظمة ملأة الكرة

في الهاتف في إمارة مكة المكرمة يعملون في منطقة جدة للاتصالات التي تحوى ما يزيد عن ١٤,٤٪ من إجمالي عمال الهاتف في المملكة مقابل ٨,٥٪ لمنطقة الطائف ٦,٤٪ لمنطقة مكة للهاتف (انظر شكل ١٣).

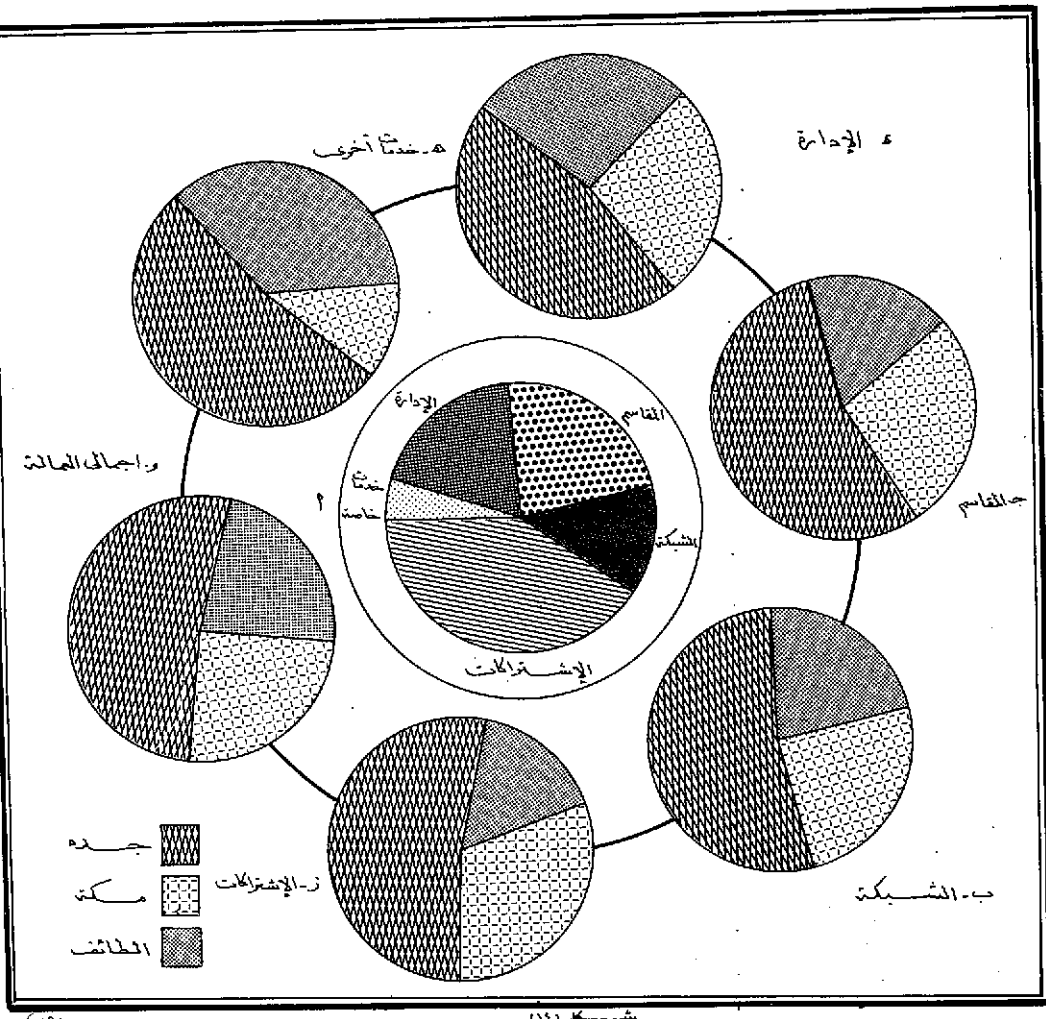
إن الجدول رقم (١٠) والشكل (١٤-أ) يظهران توزيع القوى العاملة في الهاتف في إمارة مكة المكرمة على قطاعات الأعمال التوظيفية في الهاتف السعودي. ومن المعلوم أن الوظائف في الهاتف يمكن ادراجها تحت خمسة قطاعات هي: خدمات المشتركين ، خدمات الشبكة ، خدمات المقايس ، الإدارة ، والخدمات الأخرى .

٧:١: خدمات المشتركين :
وتشمل خدمات المشتركين الأمور التالية :

- الاشتراكات
- التركيبات
- إصلاح الأعطال
- الخدمات الخاصة
- خدمات الدليل

إن زيادة عدد خطوط الهاتف نجم عنه زيادة الضغط على أقسام الاشتراكات والتركيبات ، وكذلك إصلاح الأعطال مما نجم عنه التوسع في خدمات المشتركين وزيادة عدد العاملين في هذا القطاع لتوااءم مع ظروف المرحلة الراهنة . ومن الجدير بالذكر أن إجمالي العاملين في خدمات المشتركين في إمارة مكة المكرمة تستأثر بـ ٣٢,٥٪ من إجمالي العاملين لقطاع خدمات المشتركين في الهاتف السعودي على مستوى المملكة ، كما تعادل ١٠,٥٪ من إجمالي جميع العاملين بقطاع الهاتف في المملكة (انظر جدول ١٠) .

إن منطقة جدة للاتصالات تحظى بقراوة ٥٦٪ من عدد العاملين بهذا القطاع بليها مكة بواقع ٢٩٪ ثم الطائف بواقع ١٥٪ . وعلى مستوى الأقسام الفرعية لخدمة المشتركين يستأثر قسم اصلاح الأعطال بالرقم الأكبر من العاملين ، بليه الاشتراكات ثم أعمال التركيبات أما العاملون بالخدمات الخاصة والدليل فعددهم محدود جداً إذا ما قورن بالأقسام السابقة (انظر شكل ١٤ ز).



اجمالى العادى يزيد على قطاعي العائد المتباين من تأثير الواقع بـ ٣٠٪ كثرة المقدرة

اجمالي عدد العاملين بالوقت في المدرسة بمقدمة كلية الكفرة من حيث عددهم على مطابعات العملة الورقية بمجموع (١٠٣)

الى	النحو	الحالات	السكنية	المفاسس	اللائحة	خطوات أخوات	الإيجار العام	العاملين	العدد	العدد	العدد	العدد	توزيع العملة
العاملين	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
لكل ١٠٠													
مليون (١)													
٥٦٧	٥٤٦	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢	٥٣٢
١٩٦	١٨٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢
٨٣	٧٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٨٨١	٧٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠
٦٦	٥٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦	٤٦٦

١١) أسماء هذه التسبيط من مجموع مصلح العاملين لشهر مئذنة من شهر عاشر ٢٠١٤هـ وتحت

بياناته الثانية ٣٠٠١٤هـ.
 (المصدر : الدعم ذاتي لجهاز مداري الشانقة ٣٠٠١٤هـ).

٧ : ٢ : خدمات الشبكة :

وتحصر في الأعمال الهندسية التي تتولى التخطيط لموقع الشبكة وفروعها المختلفة ثم الأعمال الانشائية لوضع الأساند والكوابيل وعمليات تجديدها وما يستلزم ذلك من حفرات وردم وتهيئة خاصة . ونظراً لالغاء الشبكة القديمة فقد اقتضت تحويلات الشبكة لتلائم مع التوسعة الجديدة زيادة عدد العاملين بهذا القطاع الذي يعمل به ما يزيد عن ٥٢٠ موظفاً أى ما يعادل ٦٪ من جملة العاملين في المملكة بهذا القطاع وقريباً ١٢,٨٪ من مجموع موظفي الهاتف في امارة مكة المكرمة .

وستأثر منطقة جدة للاتصالات بـ ٥٤,٨٪ من جملة العاملين في حين ينال مكة قرابة ٢٥٪ ، أما الطائف فان نصيبها في هذا المجال هو ٢٠٪ فقط (انظر شكل ١٤ ب وجدول رقم ١٠) .

٧ : ٣ : خدمات المقاسم :

وتشمل المقاسم والترنكات ويعمل بها ١٠٤٥ موظفاً من جملة موظفي الهاتف في امارة مكة المكرمة ، وهذا يعادل ٣,٣٪ من اجمالي العاملين بالهاتف في امارة مكة .

وتحتل جدة أيضاً المرتبة الأولى في خدمات المقاسم حيث يعمل في منطقة جدة للاتصالات قرابة ٥٤,٦٪ من اجمالي العاملين ، يليها الطائف بواقع ٢٩٪ ثم مكة المكرمة بواقع ١٧٪ وهذا يدل على أن طاقة خدمات المقاسم في جدة أكثر من مكة والطائف مجتمعين (انظر شكل ١٤ - ج) .

ومن المعلوم أن عدد موظفي قطاعات جدة ومكة والطائف خدمات المقاسم يعادل ٣٠,٣٪ من اجمالي موظفي خدمات المقاسم في المملكة ، كما أن هؤلاء الموظفين يشكلون ٦,٥٪ من اجمالي موظفي الهاتف السعودي . (انظر جدول ١٠) .

٧ : ٤ : الأعمال الإدارية :

وتشمل الكثير من الأمور . ويدخل في باب الأعمال الإدارية الموظفون الإداريون وموظفو المالية والتدريب والمباني والسيارات والعلاقات العامة والخدمات الإدارية وموظفو السلامة والأمن ويبلغ جملة هؤلاء في امارة مكة المكرمة حوالي ٧٧٥ شخصا وهذا يعادل ١٨٪ من جملة العاملين في الهاتف في امارة مكة .

ويبلغ نصيب منطقة جدة للاتصالات ٤٤٪ بواقع ٣٥٢ شخصا وتساوي منطقتا الطائف ومكة المكرمة في عدد الموظفين الإداريين بحيث تحوي كلا منها قرابة ٢٧٪ من إجمالي الموظفين الإداريين بواقع ٢١٢ ، ٢١١ موظفا على التوالي (شكل ١٤-د) .

ويمارنة بمجموع الموظفين الإداريين العاملين في امارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث (جدة ، مكة ، الطائف) نجد أن هذا المجموع يعادل ١٦٪ من مجموع الموظفين الإداريين في الهاتف على مستوى المملكة كما يعادل ٤٪ من إجمالي العدد الكلي للموظفين في الهاتف السعودي (أنظر جدول ١٠) .

٧ : ٥ : الخدمات الأخرى :

وتشمل موظفي الميكروويف والأقمار الصناعية والتلسكوب المحورية بالإضافة إلى موظفى التلكس والموظفين من منسوبي الوزارة الذين يعملون في مناطق الاتصالات الثلاث . ويبلغ عدد الموظفين الذين يعملون بهذه القطاعات ٢٦٩ شخصا من أصل ٧١٤ شخصا يعملون بالقطاعات السابقة على مستوى المملكة حيث يبلغ نصيب امارة مكة المكرمة حوالي ٣٨٪ من إجمالي العاملين بهذه القطاعات في الهاتف السعودي عموما . (انظر جدول ١٠) .

ومن بين هؤلاء نجد ٢٨ شخصا يعملون في المحطة الأرضية للأقمار الصناعية بالطائف وكذلك ١٣٩ شخصا يعملون في شبكة الميكروويف الدولية منهم ٩٢ شخصا في جدة و١٧ شخصا في مكة و٣٠ شخصا في الطائف . وهناك قرابة ٦٤ شخصا هم موظفون في التلكس وهؤلاء يمثلون نصف إجمالي موظفي التلكس في المملكة منهم قرابة الثلثين في جدة (٣٨ شخصا) والثلث الباقى تقاسمه مكة والطائف بواقع ١١ ، ١٥ شخصا على التوالي . (أنظر

٧ : ٦ : معدل العاملين لكل ١٠٠٠ من الخطوط الهاتفية :

بعد استعراض صور العمالة المختلفة في قطاعات الهاتف يجدر بنا أن نسوق مقاييساً تعرف به وفرة العمالة أو ندرتها ، الا وهو معدل العاملين لكل ١٠٠٠ من الخطوط الهاتفية العاملة . وبحساب هذا المقياس لمناطق الاتصال الثلاث نجد أن منطقة جدة يعمل بها ١٦,٥ موظف لكل ١٠٠٠ خط عام . أما مكة فترتفع النسبة فيها إلى ١٩,١ موظفاً وتأتي الطائف في المقدمة حيث تبلغ النسبة ٢٠,٨ موظفاً لكل ١٠٠٠ خط وهذا يعطينا مؤشراً على أن منطقة الطائف أعلى في نسبة العمالة من مكة وجدة . وتنخفض العمالة في جهة انخفاضاً ملمساً بالمقارنة مع الطائف ومكة وهذا سببه الاضطراد السريع في مد الخطوط الهاتفية دون أن يواكبها مثل هذه السرعة في العمالة . وعلى العموم نجد أن امارة منطقة مكة المكرمة ينخفض فيها معدل العاملين لكل ١٠٠٠ خط عن اجالي المملكة حيث يبلغ المعدل العام في امارة مكة ١٨,٨ موظفاً مقابل ٢٢ موظفاً لجميع مناطق المملكة (انظر جدول ١٠) .

وعلى العموم سيكون هذا المقياس في المستقبل بعد الانتهاء من كافة المشاريع الانشائية مقاييساً لمعرفة الكفاءة العامة في التشغيل . اذ كلما قل عدد العاملين لكل ١٠٠٠ خط مع الاحتفاظ بنفس الجودة في الاداء فان ذلك يدل على كفاءة العاملين بهذا القطاع . ومع مرور الزمن لابد من التفكير بخفض العمالة كما مع ابقاء جودة الخدمة نوعاً اعتماداً على هذا المقياس . ولاشك ان ذلك سيتطلب بعض الوقت .

٧ : ٧ : العمالة الوطنية والأجنبية :

ان العمالة في الهاتف السعودي يتضمن تحت لوائها موظفو الهاتف السعودي ثم موظفو الشركات التي ترتبط مع الهاتف السعودي بعقود عمل تقوم بتنفيذها مثل شركة بل كندا وشركة E A C وغيرها . ان جميع موظفي هذه الشركات هم من الخبراء الأجانب وهذا بطبيعة الحال يرفع نسبة العاملين غير السعوديين في قطاع الهاتف ، غير أن هذا الأمر لا يستمر طويلاً لأنه بعد انتهاء التركيبات ستنتهي مهام هذه الشركات .

جدول (١١)

العمالة الوطنية والأجنبية في الهاتف في امارة منطقة مكة المكرمة

المجموع		اجانب		سعوديون		المنطقة
%	العدد	%	العدد	%	العدد	
١٠٠	٢٣٩٥	٥٨	١٣٥-	٤٦	٩٧٥	جدة
١٠٠	١٠٣٣	٥٦	٥٣٥	٤٨	٤٩٨	مكة
١٠٠	٩٤٤	٣٦	٣٤٢	٦٤	٦٠٢	الطائف
١٠٠	٤٣٠٢	٥١٨	٢٢٢٧	٤٨٣	٣٠٧٥	امارة منطقة مكة
١٠٠	١٦١٦٩	٥٣٢	٨٥٩٩	٤٦٨	٧٥٧-	المملكة

(١) ان أرقام الأجانب تشمل الموظفين غير السعوديين التابعين للهاتف السعودي وكذلك موظفي الشركات المرتبطة بعقود عمل مع الهاتف السعودي .
 (المصدر : الانجازات ونتائجها - تقرير جادى الثانية ١٤٠٣ هـ)

ان الجدول رقم (١١) يظهر نسبة العاملين السعوديين بقطاع الهاتف في امارة مكة المكرمة ، ونلاحظ منه أن ٤٢٪ من العاملين بجدة في مختلف مراافق الهاتف هم من السعوديين ، وترتفع النسبة في مكة الى ٤٨٪ وفي الطائف الى ٦٤٪ . واذا أخذنا امارة منطقة مكة ككل وأخذنا متوسط للمناطق الثلاث وجدنا أن المعدل العام لنسبة السعوديين هو ٤٨,٢٪ وهي نسبة أعلى من المعدل العام للمملكة والبالغة ٤٦,٨٪ . والواقع أن انخفاض نسبة السعوديين في جدة مرده الى عقود الشركات العديدة التي تقوم بتنفيذ المشاريع المتعددة للهاتف . ومن المؤمل الوصول الى ٧٥٪ من السعوديين لختلف وظائف الهاتف السعودي بنهاية خطة التنمية الثالثة .

ويقابل الانخفاض العام في نسبة السعوديين الى اجمالي الموظفين ارتفاع في عدد السعوديين العاملين في المناصب الادارية في الهاتف ، اذ تبلغ نسبة السعوديين في امارة منطقة مكة المكرمة ككل ٩٦٪ من جملة العاملين في الحقل الادارى عموما . تنخفض في جدة الى ٨٨٪ في حين تصل الى ١٠٠٪ في مكة المكرمة والطائف . وهذه النسبة عالية جدا اذا ما قورنت بالمعدل العام في الهاتف السعودي والبالغة ٧٠٪ فقط .

ان أحد أهداف الهاتف السعودي أن يدير السعوديون بأنفسهم في المستقبل القريب كافة مراقب هذه الخدمة ، ومن أجل ذلك كان التدريب والتأهيل وتطوير الكفاءات العلمية ضرورة ملحة .

٧ : التدريب وتطوير الكفاءات :

ان الجدول رقم (١٢) يظهر تطور أعداد الموظفين الذين تلقوا تدريبات مختلفة في جميع الحقول التي تهم الهاتف السعودي في امارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات (جدة ، مكة ، الطائف) . ومن هذا الجدول يظهر أن مستوى التدريب في امارة مكة قد قطع شوطا بعيدا ، اذ بلغ اجمالي المتدربين ٢٢٦٧ متدربا عام ١٤٠٢ هـ وهذا يعادل ٣٥,٧٪ من اجمالي السعوديين المتدربين في الهاتف السعودي . ومن الملاحظ أن رقم المتدربين قد شمل كافة الموظفين السعوديين تقريبا في كل من الطائف ومكة المكرمة ، أما في جدة فقد زاد عدد المتدربين عن العدد الكلي لمجموع الموظفين السعوديين ، بمعنى أن الموظف السعودي قد تلقى أكثر من دورة تدريبية ، الأمر الذي فاق فيه رقم المتدربين عدد الموظفين .

جدول (١٢)
تدريب الكفاءات السعودية

اجمال المتربيين		موقع التدريب								المنطقة
%	العدد	أفري	الادارة	الاتصالات	التجارى	الحركة	المقاوم	الشبكة	المنطقة	
٥٣٪	١٢١٠	٥١٥	١٢٨	٨٨	٣٧٩	٣٦	٦٤	جدة		
٢٪	٤٦٤	٢٣٩	٥٩	٣٤	-	٤٣	١٠٩	مكة المكرمة		
٢٦٪	٥٩٣	١٨٩	٨٦	٧٥	١٨٦	١١	٥٤	الطائف		
٣٪	٩٩٧	٩٤٣	٢٧٩	١٩٧	٥٦١	٧٠	٤٩٧	إجمالي الادارة		
١٠٪	٦٢٤٨	٢٠٥٣	١٦٣٤	٥١٤	١٠٧	٤٩٠	٦٥٠	إجمالي المملكة		

(المصدر: الانجازات ونتائجها - تقرير جمادى الثانية ١٤٠٢ هـ).

إن التدريب التأهيلي الذي يتم محلياً يهدف إلى رفع كفاءة العاملين وتجديده معلوماتهم وتطويرها واطلاعهم على الجديد في مجال عملهم وتعريفهم بأحسن السبل لزيادة آدائهم . ويتم التدريب بأحدث الوسائل الحديثة ووفق مناهج معدة سابقاً ومطبقة في بلدان أخرى متقدمة . وهناك بالإضافة إلى الدراسات المحلية دورات أخرى خارجية ونخاصة إلى كندا بهدف إعداد المدراء والمسئولين إعداداً علمياً وإدارياً يتاسب وضخامة حجم المسئولية الملقاة على كواهلهم . ويكفي أن نذكر أن لجنة تدريب الهاتف السعودي قد وافقت على إرسال ١٧٠ مدرباً ومسئولاً في الهاتف إلى كندا خلال عام ١٤٠٣ هـ .

وفي نهاية العام المالي ١٤٠٣ هـ تم إعداد برنامج جديد للتدريب يهدف إلى التعاون بين الاتصالات السعودية ، ومعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية والإذاعية بهدف استقطاب الطلاب السعوديين في الداخل والخارج لتعيينهم بالاتصالات السعودية . وإدارة الهاتف لديها خطط طموحة لتطوير الوظائف للمدراء من مختلف المستويات ، وكذلك لرفع مستوى الأداء والانتاجية لجميع العاملين بقطاع الاتصالات .

٨ : مستوى الأداء في الخدمات الهاتفية :

ليس لدينا تصور واضح عن آراء الجمهور في مستوى الخدمات الهاتفية ، بمعنى أنه لم تجر دراسات لاستطلاع رأى الجمهور في الخدمات الهاتفية . غير أن المرء يلمس الارتباح العام لمستوى الأداء ، وسرعة الانجاز في التركيبات الهاتفية وصيانتها وغير ذلك من الأعمال التي لها صلة بالجمهور . وفي إطار تقييم مستوى الأداء سنحاول القاء الضوء على بعض المؤشرات التي تستخدم كفرائين تدل على مستوى تقديم الخدمة للجمهور . وسنحاول في هذا الصدد تقييم المؤشرات التالية :

- تنفيذ التركيبات الهاتفية .
- الصيانة وأصلاح الأعطال .
- انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور .

٩ : تنفيذ التركيبات الهاتفية :

إن الاقبال الشديد على طلب تزويد المواطنين بأجهزة الهاتف بعد التوسعة الجديدة في الشبكة ، استلزم تهيئة فريق عمل متخصص ونشيط من أجل تنفيذ التركيبات الهاتفية . ولتقييم جهود العاملين في هذا المجال أخذنا أربعة مؤشرات هي : نسبة ما ينفذ من التركيبات من بين الطلبات المقدمة لتوصيل اهاتف خلال ٢٤ ساعة وخلال أسبوع ، وأسبوعين بالإضافة إلى الطلبات الموقوفة عن التنفيذ .

إن الجدول (١٣) يظهر المؤشرات الأربع السابقة في مناطق جدة ومكة والطائف مقارنة مع معدل تنفيذ التركيبات بالهاتف السعودي لجميع المملكة . ويظهر هذا الجدول أن قرابة ثلث طلبات تركيب الهواتف ينفذ خلال ٢٤ ساعة في منطقة جدة للاتصالات وأن ٦٪ ينفذ في مدة أقصاها أسبوع . وفي خلال أسبوعين يتم تركيب ٦٪ من الطلبات المقدمة . أما في مكة فإن ٦٪ من التركيبات ينفذ خلال ٢٤ ساعة وهي نسبة أعلى من جدة . الواقع أن ضغط العمل في جدة وكثرة الطلبات المقدمة تجعل من الصعب تركيب هذه النسبة في ضوء حجم العمالة المخصصة لذلك . وفي الطائف نجد أن الأمر أكثر سهلاً إذ تم ٤٪ من التركيبات خلال ٢٤ ساعة .

جدول (١٣)

مؤشرات سرعة الانجاز في تنفيذ التركيبات

المنطقة	% في ٢٤ ساعة	% أسبوع	% خارج	أوامر موقوفة لكل ١٠٠ خط
جدة	٣٣ و ٣	٦ و ٩٧	٦ و ٩٢	٣٣ و ٣
مكة	٦ و ٣٨	٢ و ٩٣	٦ و ٩٧	٣ و ٣
الطائف	٤ و ٨١	١ و ٩٥	٤ و ٩٧	٢١ و ٢
معدل أمانة مكة	١ و ٥١	٣ و ٩٣	٤ و ٩٧	٥ و ١٥
الهاتف العودي	٤ و ٩٣	٧ و ٩٣	٧ و ٩٧	٢ و ١٩

(المصدر : الانجازات ونتائجها - تقرير شعبان / رمضان ١٤٠٢ هـ)

إن الجدول السابق يظهر نسبة الطلبات الموقوفة عن التنفيذ لـ ١٠٠٠ خط عامل . ونجد أن الطلبات الموقوفة في جدة والطائف عالية نسبياً إذا ما قورنت بمكة حيث تصل هذه النسبة في جدة إلى ٣٣,٣ بالألف و ٢١,٢ بالألف على التوالي بينما تنخفض في مكة إلى ٣ بالألف . وتزيد النسبة في جدة والطائف عن معدل الهاتف السعودي في الأوامر الموقوفة وباللغة ١٩,٢ بالألف ويعود هذا التأخير في التنفيذ إلى صعوبات فنية أغلبها يتعلق بالكوايل والشبكة والمقاسم وهي صعوبات مؤقتة في الغالب تحل خلال بضعة شهور .

٨ : الصيانة وإصلاح الأعطال :

إن الخدمة الجيدة هي التي لها صفة الاستمرارية في المحافظة على الجودة رغم طول مدة الاستعمال . وليس المهم أن تحصل على الخدمة لأى مرافق كان ، بل المهم استمرارية هذه الخدمة بعد الحصول عليها . ولا شك أن الهاتف هو أحد المرافق الهامة التي تحتاج إلى الصيانة المستمرة وإصلاح الأعطال التي تنجوم عنها بأقصى سرعة ممكنه إذ لا فائدة من وجود الهاتف المعطل والذي يستغرق إصلاحه فترة زمنية طويلة .

لقد دأب القائمون على الهاتف إلى تحسين عملية الصيانة وإلى الإسراع في إصلاح الأعطال . إن الصيانة النموذجية تقام في العادة بنسبة الخطوط التليفونية

العاملة بدون أعطال إذ كلما ارتفعت هذه النسبة كلما كان ذلك دليلاً على حسن الصيانة . أما في حالة حدوث الأعطال فتقاس الصيانة بسرعة اصلاح الأعطال . والوقت النموذجي الذي يتم خلاله اصلاح العطل يجب أن لا يزيد عن ثمان ساعات .

إن الجدول رقم (١٤) يظهر نسبة الخطوط العاملة بدون أخطاء ، كما يظهر نسبة الأعطال التي يتم اصلاحها خلال ٨ ساعات و ٣٦ ساعة وأسبوع . إن هذا الجدول يظهر أن نسبة عالية جداً من الخطوط ليس بها أعطال . إذ تبلغ جملة الخطوط العاملة بدون أخطاء على مستوى الامارة ٩٩,٨٥٪ وهذا يعطينا مؤشراً جيداً على سلامة الشبكة والكوابل والمقاسم إذ لا تتعدي نسبة الخطوط التي يصيبها الخلل عن ١٦ بالألف في جدة والطائف و ١٤ في الألف في منطقة مكة .

جدول (١٤)

سرعة اصلاح الأعطال في الهاتف في امارة مكة المكرمة

المنطقة	نسبة خطوط بعد إصلاح العطل	نسبة إصلاح العطل في ٨ ساعات	نسبة إصلاح العطل في ٣٦ ساعة	نسبة إصلاح العطل في أسبوع
جدة	٩٩,٨٤٪	٨٦,١٪	٩٨,٣٪	٩٩,٩٪
مكة	٩٩,٨٦٪	٩٢,٥٪	٩٩,٠٪	٩٩,٧٪
الطائف	٩٩,١٤٪	٩٥,٥٪	٩٩,٧٪	- ١٠٠٪
امارة مكة المكرمة	٩٩,٨٥٪	٩١,٤٪	٩٩,٠٪	٩٩,٩٪
الراتف السعودي	٩٩,٤٨٪	٨٠,٧٪	٩٧,٠٪	٩٩,٤٪

(المصدر : الانجازات ونتائجها - تقرير شعبان / رمضان ١٤٠٢ هـ)

إن الجدول السابق يظهر أيضاً سرعة اصلاح الأعطال لمناطق جدة ومكة والطائف مقارنة مع المعدل العام للهاتف السعودي في سرعة اصلاح مثل هذه الأعطال . ومن الجدول يظهر أن ١,٨٦٪ من الأعطال يتم اصلاحها خلال ٨ ساعات في جدة وأن ١,٢٪ يحتاج إلى ٣٦ ساعة لاصلاحه وأن ١,٦٪ يستغرق أسبوعاً و ٠,٠٪ يحتاج إلى أكثر من أسبوع . أما في منطقة مكة للهاتف فتجد أن ٩٢,٥٪ من الأعطال يتم إصلاحها خلال ثمان ساعات و ٦,٥٪ يحتاج إلى ٣٦

ساعة و ٧٠٪ يحتاج إلى أسبوع . وفي الطائف هناك تحسن واضح حيث إن ٩٥,٥٪ من الأعطال يتم اصلاحها خلال ثمان ساعات وأن ٢,٢٪ يتم اصلاحها خلال ٣٦ ساعة ، وخلال أسبوع يعاد تشغيل كامل الخطوط المعطلة .

إن إمارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات تبدى تفوقاً ملحوظاً في سرعة الانجاز في اصلاح الأعطال وهو مؤشر يلقى ضوءاً على مدى الاهتمام بهذا الجانب الحيوي من الخدمات الهاتفية .

٨ : انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور :

إن النجاح في تقديم أي خدمة من الخدمات سواء أكانت صحية أو تعليمية أو هانئية يقاس في العادة في سرعة الانجاز ودقته من ناحية وتلبية حاجات الجمهور من ناحية أخرى بحيث لا يجد المواطن صعوبة في الحصول على الخدمة أو صيانتها أو المراجعة بشأنها في الدوائر المختصة . وفي الدول المتقدمة يقاس انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور بنوعين من المؤشرات هما :

- سرعة تقديم الخدمة ودقتها .

- سهولة مراجعة الدوائر المتعلقة بالخدمة .

٩ : سرعة تقديم الخدمة ودقتها :

لقد كانت المكالمات الهاتفية تم في السابق عن طريق المأمور ثم دخل الهاتف الآلي حيث أصبح الاتصال مباشرة دون تدخل المأمور ، غير أن الأجهزة الحديثة وتطور وسائل الاتصال أدى إلى زيادة تحسين الخدمات الهاتفية للمواطنين عن طريق الصفر الدولي الذي ساهم في سرعة الاتصال المباشر مع العديد من دول العالم .

لقد استخدمنا نوعين من المؤشرات لبيان نوعية الخدمة والسرعة والدقة في أدائها والمؤشر الأول يعبر عن جودة وسائل الاتصال المستعملة والثاني يقيس سرعة ودقة القائمين على العمل في مجال الاتصال الهاتفي .

والمؤشر الأول هو الحصول على النغمة خلال ٣ ثوان من إنهاء الضغط على أزرار الرقم المطلوب ، فإذا كان الاتصال جيداً يجب أن يسمع جرس التليفون الآخر خلال هذه المدة والمؤشر الثاني هو إجابة المأمور في المكالمات الدولية أو مأمور

الدليل خلال ١٠ ثوان من فتح الخط عليه . إذ يستخدم الأميركيون هذا المقياس لقياس سرعة الخدمة المؤداة . كما تستخدم نسبة المكالمات الحالية من الأخطاء كمؤشر على دقة الخدمة وسرعة تقديمها . (انظر : التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية) .

إن الجدول رقم (١٥) يبين نسبة الحصول على النغمة خلال ٣ ثوان كما يبين نسبة إجابة المأمور خلال ١٠ ثوان في المكالمات الدولية وخدمات الدليل بالإضافة إلى نسبة المكالمات الحالية من الأخطاء ، ومن هذا الجدول يمكن ملاحظة الأمور التالية :

جدول (١٥)

مؤشرات نوعية الخدمة والسرعة والدقة في أدائها

% مكالمات حالية من الإخطاء	% الريليل خلال ١٠ ثوان	% مكالمات دولية خلال ١٠ ثوان	% نغمة خلال ٣ ثوان	المنطقة
٩٦	٨٧	٩٤	٩٩,٩	جدة
—	—	—	١٠٠	مكة
٩١	٩١	٨٦	٩٩,٩	الطائف
٩٣,٥	٨٩	٩٠	٩٩,٩٣	أمارة مكة المكرمة
٩٦	٨٧	٩١	٩٩,٨	الهاتف السعودي

(المصدر: الإنجازات ونتائجها - تقرير رمضان ١٤٠٢ هـ)

١ : ٣ : ٨ : إن نسبة من يحصلون على النغمة خلال ثلث ثواني تصل إلى ٩٩,٩ ، ١٠٠ ، ٩٩,٩ % في مناطق جدة ومكة والطائف على التوالي . وهذا يعني أن مكالمة واحدة من بين كل ألف مكالمة في منطقتي جدة والطائف يتاخر سماعها عن ثلث ثوان ، في حين تجد في جميع المكالمات تسمع الإجابة عليها خلال المدة المقررة لها .

٨ : ٣ : ٢ : إن نسبة إجابة مأمور المكالمات الدولية خلال عشر ثوان تصل في جدة إلى ٩٤٪ وفي الطائف إلى ٨٦٪، ولا تتوفر مثل هذه الإحصائية لمنطقة مكة للاتصالات ، وإذا أخذنا معدل منطقتي جدة والطائف ليمثل إمارة مكة المكرمة لوجدنا أن ٩٠٪ من المكالمات الدولية يجيب عنها المأمور خلال ١٠ ثوان في حين تبلغ هذه النسبة ٩١٪ للهاتف السعودي عموما .

٨ : ٣ : ٣ : إن نسبة إجابة مأمور الدليل خلال ١٠ ثوان تعادل ٨٧٪ من مجموع ما يفتح عليه من هواتف بهذا الخصوص في منطقة جدة للاتصالات ترتفع إلى ٩١٪ من مجموع المكالمات في منطقة الطائف للاتصالات . وإذا أخذنا متوسط نسبة إجابة المأمور لمنطقتي جدة والطائف ليمثلما مكة في ضوء غياب الإحصاءات فيها ، نجد أن هذه النسبة تصل إلى ٨٩٪، وهي نسبة أعلى من معدل النسبة العامة للهاتف السعودي .

٨ : ٣ : ٤ : أما بخصوص دقة الأمير فإن ٩٦٪ من مكالمات منطقة جدة للاتصالات والتي يستعان فيها بالمؤمر هي حالية من الأخطاء ، يقابل ذلك ٩٪ لمنطقة الطائف . وإذا أخذنا متوسط المنطقتين ليمثل منطقة مكة للاتصالات وجدنا أن الرقم يصل إلى ٩٣,٥٪ وهو أدنى من معدل الهاتف السعودي البالغ ٩٦٪ .

٨ : ٣ : ٢ : سهولة مراجعة الدوائر :

إن الملاحظة التي يشعر بها المرء عند مراجعته لدوائر الهاتف المختلفة هي الإنجاز المستمر لما يعرضه الجمهور من معاملات . ومعاملات الهاتف التي تمس الجمهور أو المعاملات التي يكون المواطن فيها ملزما بمراجعة مكاتب الخدمات الهاتفية تتعلق في التركيب والصيانة ودفع الفواتير وما إلى ذلك من معاملات تهم المواطن العادي . وقد أبرزنا فيما مضى دور الهاتف في التركيب والصيانة وأنها تأخذ بعراها الطبيعي دونها انتظار طويل من المراجع .

أما فيما يخص نظام الفواتير فقد قام الهاتف السعودي بإدخال النظام الآلي الجديد لاستخراجها ، حيث يتم إعداد الفواتير على أساس التاريخ الهجري وتعطي تفاصيل المكالمات البعيدة المدى آليا . وتسهيلا على المشتركيين فقد تم توزيع الفواتير على مدار ٩ فترات خلال الفترة الرباعية ، مما يمكن معه توزيع العبء على مدار ثلاثة شهور وهذا يعني أن هناك ثلاثة فترات في كل شهر توزع فيها الفواتير ، وهذا يساعد على سرعة الإنجاز في دفع الفواتير كما ينخفض الازدحام بمكاتب التسديد .

ولا شك أن نظام الحاسب الآلي (الكمبيوتر) الذي أدخل إلى الخدمة في أعمال الهاتف ساعد كثيراً في تنظيم هذه الأعمال وتسهيلها . ولا يقتصر دور الحاسب الآلي على الفواتير للمشترين وإنما يتعداه إلى إعداد جداول الرواتب والحسابات ، وسجلات الموظفين والدليل وغير ذلك من الأمور ، والأمر الذي يساعد على سرعة الإنجاز والأداء بدقة ويسهل لا يمكن الحصول عليها بالطرق اليدوية التقليدية .

٨ : ٣ : إن المؤشرات السابقة تعطي دليلاً واضحاً على حسن الأداء في الخدمات الهاتفية سواء من ناحية السرعة في تنفيذ التركيبات الهاتفية أو صيانة الأعطال وإصلاحها أو السرعة والدقة في إنجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور . ويكتننا القول بكل ثقة أن الوضع الحالي للهاتف السعودي يمكن مقارنته مع أكثر الدول تقدماً في هذا المجال من حيث سرعة الأداء ودقة . ولا شك أن الأجهزة الحديثة والمتطرفة المستخدمة في مجال شبكة الاتصالات بالإضافة إلى زيادة عدد العاملين في الهاتف من المؤهلين والمدربين هي التي ساعدت على الوصول إلى هذا المستوى الرفيع من الخدمة .

٩ : المشكلات التي تواجه الخدمات الهاتفية :

على الرغم من التقدم الكبير الذي أحرزته الخدمات الهاتفية إلا أن هناك بعض الصعوبات الطفيفة التي تعرقل سير العمل أحياناً . ومن بين المشكلات التي ت تعرض هذه الخدمة ما يلي :

١ : إن أعمال البناء والتشييد ، وكذلك أعمال الحفريات التي تستلزمها الخدمات الأخرى كالمياه والمجاري والكهرباء وغيرها ذلك تعرقل في بعض الأحيان سير العمل . إن الخدمات الهاتفية في المدن الكبرى مثل جدة ومكة والطائف تواجه بعض المشكلات الناتجة عن تعرض وسائل الخدمة الهاتفية للأضرار من جراء أعمال الشركات على الرغم من تزويد هؤلاء بالمخططات التي توضح موقع وسائل الخدمة الهاتفية الأمر الذي ينجم عنه بعض الأضرار الجانبيه .

٢ : إن خدمات الهواتف العامة تتعرض في بعض الأحيان إلى التخريب والإتلاف عن قصد وعن غير قصد ، وذلك من بعض ذوى النفوس المريضة أو من بعض الأطفال يضاف إلى ذلك إدخال بعض القطع الحديدية والنقود الأخرى بدلاً من النقود المقررة الأمر الذي ينجم عنه عطل هذه الأجهزة وعدم أدائها للمهام التي وضعت لها وهي خدمة الجمهور .

٩ : ٣ : هناك بعض المشكلات التي تنجم عن عدم التزام بعض أصحاب الهواتف بمواعيد تسليم الفواتير مما يتربّع عنه فصل وإعادة الحرارة وتبديد طاقة العمل في أقسام مختلفة في أمور جانبية ليست في مصلحة العمل .

٩ : ٤ : هناك بعض المشكلات الناجمة عن قيام بعض المشتركين بعمل تفريح لهواتفهم أو عمل تمديدات داخلية بطريقة غير نظامية ومخالفة للأصول الفنية وذلك يترتب عليه زيادة معدلات الأعطال التي تتعرض لها هذه الهاتف عن المعدلات العادلة المتوقعة .

وأمام هذه المشكلات فقد قامت مناطق جدة ومكة والطائف للاتصالات بحملات إعلامية مكثفة لتوسيعية الجمهور لتجنب هذه الظواهر السلبية ، كما بدأت هذه المناطق على التنسيق مع الجهات ذات العلاقة كالبلديات والشرطة وتزويد الشركات بالمخطبات التي توضح موقع ومسارات الكوابل بغرض تجنب إحداث الأضرار بها أثناء قيامهم بأعمال الحفريات ، كل ذلك بغرض تذليل الصعوبات بقصد تحقيق المزيد من الارتفاع بمسمى الخدمات الهاتفية .

١٠ : مستقبل الخدمات الهاتفية :

لقد حقق الهاتف السعودي خطوات كبيرة خلال الفترة السابقة ولا يزال يتطلعه المزيد من تقديم الخدمات الهاتفية بفروعها المختلفة . والناظر في خطط التنمية التي تعدّها الدولة لتطوير مرافقها يتلمس تحقيق الأهداف التالية من خلال الهاتف السعودي على مستوى المملكة ، وكذلك من خلال الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة بفروعها الثلاثة للاتصالات في جدة ومكة والطائف .

١٠ : ١ : التوسيع في تقديم الخدمات الهاتفية على المستوى الأفقي :
بحيث تسع التغطية المجالية لهذه الخدمة بحيث تتعدي المدن والمناطق الحضرية الكبرى لتشمل الأرياف والمدن الصغيرة والقرى . وإن خطط الهاتف المستقبلية تتضمن إيصال الخدمات الهاتفية لجميع مدن إمارة منطقة مكة المكرمة والمناطق الإدارية فيها بحيث تصل هذه الخدمات إلى المناطق النائية والقرى البعيدة ومن ثم تساعد على ربطها ببعضها البعض .

١٠ : ٢ : التوسيع في تقديم الخدمات على المستوى الرئيسي :
لقد أخذ بعض الاعتبار في إيصال الخدمات الهاتفية النمو المتصدر الذي تمر به

المدن السعودية في كافة مجالاتها السكانية منها والاقتصادية والاجتماعية ، لذلك كانت خطط الهاتف السعودي تتضمن مواكبة هذا النمو والتتوسيع وبكفى أن نذكر أن عدد الخطوط الهاتفية المقررة لمدن جدة ومكة والطائف في نهاية خطة التنمية الثالثة هو ٣٨٠,٠٠٠ خط بواقع ٢٢٠,٠٠٠ خط لمدينة جدة و ٩٧,٠٠٠ خط لمدينة مكة و ٦٣,٠٠٠ خط للطائف . فإذا علمنا أن عدد الخطوط القائمة حاليا هو ٢٤٥,٠٠٠ خط أدركنا مقدار هذا التوسيع الرئيسي في المدن خلال عامين فقط من تاريخه .

١٠ : ٣ : إن من أهم أهداف الهاتف السعودي هو أن يدير السعوديون هذه الخدمة بأنفسهم : إن الظروف الراهنة التي تقتضي المزيد من أعمال الإنشاءات والتجهيز والاعتماد على الخبرات العالمية في هذا المجال قد قلل من العمالة السعودية في الهاتف . غير أن الهاتف السعودي سيرفع نسبة العمالة السعودية في قطاعات الأعمال المختلفة إلى ٧٥ % وذلك خلال نهاية خطة التنمية الثالثة وسيزداد التركيز على هذا الجانب في خطة التنمية الرابعة التي سوف ترتكز على المواطن السعودي بكل أبعاده .

١٠ : ٤ : من أهداف الهاتف السعودي المستقبلية إنشاش الحركة التجارية : وتوفير التسهيلات للتجار ورجال الأعمال وأصحاب البنوك في كل أنحاء المملكة ، ومن أجل ذلك وفرت الدولة خدمات التلكس وتوسعت في تقديم هذه الخدمة من خلال الخدمة المباشرة وذلك بحصول المشترك على أجهزة وخطوط خاصة به والثانية تمثل في الخدمة العامة للجمهور من خلال مكاتب التلكس العامة الملحة بعرف المكالمات الدولية .

ومن ناحية أخرى أدخلت تحسينات على هواتف السيارات فألغت العمل بالنظام القديم وأدخلت نظاماً حديثاً يمكن من خلاله استخدام هاتف السيارة من أي مكان في المملكة تماماً مثل الهاتف العادي .

إن هذه الأمور ستتوفر خدمات جل لرجال الأعمال وتلبى حاجة المواطنين وتحقق لهم مزيداً من الراحة وتساعدهم على آداء أعمالهم بسهولة ويسر .

١٠ : ٥ : لقد طورت المملكة نظام اتصالاتها الدولية عبر الأقمار الصناعية تطوراً فاق ما كان متوقعاً ومن خلال هذا التطور السريع المراكب لتطورات

الاتصالات الفضائية احتلت المملكة المركز السابع بين دول العالم في مجال الأقمار الصناعية ، والمركز الثاني بين الدول الآسيوية والأفريقية بعد اليابان وتبلغ حصة السعودية ما يعادل ٢,٧٥ من حصة الاتصالات (هيئة الاتصالات الدولية عبر الأقمار الصناعية) وهكذا فإن مصالح السعودية تراعي بشكل فعال وباهتمام كبير داخل هيئة الاتصالات من خلال تقديماقتراحات الفنية والإدارية التي تطلبها المملكة .

فإذا أضفنا إلى ذلك مساهمة المملكة بواقع ٦٠ % من مشروع القمر الصناعي العربي (عربسات) وكون المقر الرئيسي لمؤسسة القمر الصناعي هو الرياض أدركنا أن المملكة تعي أبعاد الاتصالات الفضائية وتحاول التحكم بقدر لا بأس به من الحرص ما يساعدها في المستقبل في تطوير شبكات اتصالاتها الدولية والمحلية دونما ضغوط من الخارج .

إن المستقبل الذي يتتظر المملكة هو زيادة مساهمتها في هذا المجال الحيوي الهام الذي تسابق الدول على امتلاكه الآن والذي يؤثر بصورة فعلية على اتصالاتها الهاتفية . وكون المملكة شريكاً مساعداً في هذه المجالات الفضائية يجعل رأيها مسموعاً ومصالحها المستقبلية مؤمنة .

إن الهدفين الآخرين هما عماناً لجميع قطاعات الهاتف السعودي وفي مختلف مناطق المملكة ، غير أن لها تأثيراً مباشراً على مناطق الاتصالات الثلاث في جدة ومكة والطائف ، وبالتالي فستتعكس آثارها في مستويات التحسين والتطوير المستمرة في هذا القطاع الحيوي الهام .

١١ : الخلاصة :

لقد كان الهدف الذي سعى إليه هذه الدراسة هو إبراز التطور في قطاع الهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات جدة ومكة والطائف . وعلى ضوء هذا الهدف فقد أبرزت هذه الدراسة جوانب التطور الكمي والنوعي في الخدمات الهاتفية ، كما أظهرت بواسطة مجموعة من الجداول والخرائط التوزيع المكاني والتغطية المجالية لهذا القطاع الحيوي الهام . كما وأبرزت التحديات والصعوبات التي تواجه هذه الخدمة ، وألقت بعض الضوء على التطورات المستقبلية من خلال تطلعات القائمين على هذا القطاع ومن خلال خطط التنمية الموضوعة لذلك .

نأمل أن تكون هذه الدراسة قد حققت أهدافها المرجوة لها .. والله الموفق .
الباحث

المراجع العربية

- جامعة الملك سعود - قسم الجغرافيا - أطلس السكان للمملكة العربية السعودية ، منشورات قسم الجغرافيا - جامعة الملك سعود ، ١٩٨١ م .
- سارتلوكو : الشركة العربية للاتصالات السلكية واللاسلكية : الكوابيل المحورية ، مشروع العمود الفقري للمواصلات السلكية واللاسلكية ، توسيعه ورفع المشروع إلى ٦٠ ميجا هرتز .
- سيري : الشركة الإيطالية لشبكات الهواتف داخل المدن : مشروع العمود الفقري للمواصلات السلكية واللاسلكية .
- عبد العزيز الغامدي : نموذج لتوزيع الخدمات العامة بالمدن السعودية ، بحث مقدم إلى ندوة المدن السعودية المنعقدة من ٧-٩ جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ بجامعة الملك سعود - قسم الجغرافيا - الرياض .
- وزارة البرق والبريد والهاتف - المملكة العربية السعودية :
- ١ - الاتصالات الدولية عبر الأقمار الصناعية في المملكة العربية السعودية .
 - ٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية في المملكة العربية السعودية : نشرة خاصة بمناسبة افتتاح مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية .
- ٣ - التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية : نشرة خاصة وزعت في معرض التجربة السعودية في مجال الاتصالات الذي افتتح بجدة من (٢٧-١٧) شعبان ١٤٠٢ هـ .
- ٤ - الإنجازات ونتائجها : مجموعة التقارير الشهرية التي تصدر في نهاية كل شهر ابتداء من جمادى الثانية عام ١٣٩٩ هـ وحتى جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ .
- ٤ - مشروع العمود الفقري للمواصلات السلكية واللاسلكية ، توسيعه ورفع كفاءة المشروع إلى نظام ٦٠ ميجا هرتز .
- ٦ - الهاتف : نشرة أبناء الهاتف الشهرية .
- ٧ - أعمال الترnikات والمقاديم : التقارير الشهرية .
- ٨ - التلكس السعودي .

- ٩- تقرير مقدم من منطقة مكة المكرمة للهاتف للعرض على صاحب المعالى وزير البرق والبريد والهاتف بخصوص مجريات العمل بمنطقة مكة المكرمة للهاتف السعودي خلال موسم حج ١٤٠١ هـ .
- ١٠- تقرير مقدم من مدير عام منطقة جدة للهاتف السعودي أعد خصيصا لأغراض هذه الدراسة .
- ١١- البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات .
- ١٢- الخدمات البرقية والتلكسية : نشرة تصدرها منطقة مكة المكرمة للبرق والتلكس كل ثلاثة شهور .

المراجع الأجنبية

References.

- Green, H., L., "Hinterland Boundaries of New York City and Boston in Southern New England," *Economic Geography* 31, 1955.
- Harris, C.D. "A Functional Classification of Cities in the United States," *Geographical Review*, 33, 1943.
- Murphy, R.F., *The American City, An Urban Geography*, McGraw-Hill, New York, 1966.
- Nystuen, J.D. and Dacey, 1961, *A Graph Theory Interpretation of Nodal Regions*. Regional Science Association, Papers and Proceedings 7; 29-42.
- The Saudi Arabian Telecommunication Company (Sartelco.), *Activity Reports*, 1973-1981.
- Schroeder, *The Telephone Hinterland of Metropolitan Chicago, Unpublished Master Thesis*, University of Chicago, 1958.
- Sirti, *Telecommunication Systems on Coaxial Cable up to 60 MHZ*.
- Sirti, *Transmission Systems, Long Distance Telephone Cables*, Milano, 1980.
- Sirti, *High Voltage Lines and Substations*, Milano, 1980.
- Soga, E.W., *Telephone Communications and Territorial Integration in East Africa: An Introduction to Transaction Flow Analysis*. The East Lakes Geographers 4: 39-57, 1968.