



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

مختبر خاتم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج

تقدير وتوسيف احتياج الجامع للمواد الغذائية بالمشاعر المقدسة

فريق البحث

منسق الدراسة
باحث رئيس
مساعد باحث
مساعد باحث

د. ثامر بن حمدان الحربي
د. ثروت السيد حجازي
أ. سعد الدين شريتح
أ. حسين الحكمي

١٤١٩هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سَمِعَكَ وَتَفَهَّمَ

يتقدم فريق البحث بوافر الشكر إلى معالي

مدير جامعة أم القرى وسعادة عميد معهد خادم

الحرمين الشريفين لأبحاث الجم، لكل ما قدماه من

إمكانات ودعم لفروج هذا البحث في فترة زمنية

المسؤولين من الاستفادة بنتائجـه

فريق البحث

صفحة

الموضوع

١٧	ثانياً: سلوك العينة المشاركة في طلب واحتياج وإعداد الطعام
١٧	١ - الوجبات الرئيسية للجنسين والقوميات المختلفة
١٨	٢ - أفضلية استخدام الطاقة للطهي
٢٠	٣ - الاعتماد على الطهي كأسلوب في تناول الطعام
٢١	٤ - نوعية الطعام المفضلة للجنسين المختلفة
٢٢	٥ - أفضلية طهي الطعام من قبل الحاج
٢٥	٦ - وصف الطلب على الطعام ونوعيته من قبل العينة
٢٧	ثالثاً: تأثير مكان القدوم على طريقة الحصول على الطعام في منى
٢٧	١ - نوع الطعام
٢٨	٢ - الوقود المستخدم
٢٣	٣ - الاعتماد على الطهي
٣٠	٤ - نوع الطعام المفضل شراؤه
٣٠	٥ - كيفية الحصول على الطعام بنى
٣١	رابعاً: تأثير وسيلة القدوم إلى المملكة على إعداد الطعام وتجهيزه
٣٢	١ - إعداد الطعام في مقابل وسيلة القدوم
٣٢	٢ - إعداد الطعام في مقابل طريقة القدوم
٣٣	خامساً: تأثير المستوى التعليمي للعينة على كيفية الحصول على الطعام ونوعيته
٣٤	١ - تأمين الطعام في منى من قبل المستويات التعليمية
٣٥	٢ - المستويات التعليمية وموافقتها على عدم الطهي
٣٦	٣ - المستويات التعليمية وأفضلية الوجبات لها
٣٦	٤ - المستويات التعليمية وأفضلية نوع الطعام
٣٦	٥ - المستويات التعليمية ونوعية الطاقة المستخدمة في الطهي
٣٧	٦ - المستويات التعليمية وأفضلية شراء نوع الطعام

صفحة	الموضوع
٣٨	سادساً: توصيف سلوك عينة الدراسة في احتياجاتهم للحياة في مشعر مني
٣٩	١ - توفير وجبات للأطفال
٣٩	٢ - تناول المشروبات الساخنة
٤٠	٣ - إعداد الطعام المتبقى
٤١	٤ - موقع الحصول على الطعام في مني
٤١	٥ - نوعية المطاعم من خلال رأي العينة
٤٢	٦ - محلات تبيع مواد غذائية لاحتياج إلى طهي
٤٤	عرض نتائج الفصل الثالث

الفصل الرابع

تحليل استبانة المبسط

٤٧	أولاً: الموصفات العامة للبسط
٤٨	ثانياً: علاقة مساحة البسط بالنشاط المزاول بها وتجهيزاتها
٤٩	١ - نوع الوقود المستخدم
٤٩	٢ - مخزن الوقود وموقعه
٤٩	٣ - المواد المصنوع منها البسط
٥٠	٤ - مخزن إمداد البسط بالتموين
٥٠	٥ - كيفية إمداد البسط بالتموين أيام التشريق
٥٠	٦ - موقع البسط من المخيمات
٥١	٧ - ما تقدمه البسط على اختلاف مساحاتها
٥٢	ثالثاً: أنواع الوجبات التي تقدمها البسط
٥٢	١ - بسط تقدم وجبات متنوعة
٥٤	نتائج الفصل الرابع

صفحة

الموضوع

الفصل الخامس

دور المطوفين في تأمين الطهي للحجاج داخل المخيمات

٥٦	أولاً : التوزيع النسبي للمؤسسات التي يتبع لها مطوفون
٥٨	ثانياً: مواصفات المكان المخصص للطبخ في المخيم
٥٨	١ - الموقع داخل المخيم في المؤسسات المختلفة
٥٨	٢ - مواصفات إنشاء مكان للطبخ
٥٩	٣ - التعامل مع المطبخ داخل المخيم
٦٠	٤ - ما يتم تخزينه في داخل مستودع المخيم
٦١	ثالثاً: التعامل مع المطبخ من قبل المقيمين في المخيم
٦٢	١ - كيفية التعامل مع المطبخ والرقابة عليه
٦٣	٢ - كيف يتم إمداد مستودع المخيم بالمواد الغذائية الازمة
٦٤	نتائج الدراسة

١ - تحقيق الأهداف

٦٤	الأول : تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج
	أ - ما يطلبه الحجاج من مواد غذائية
	ب - الطاقة المستخدمة من قبل الحجاج
٦٧	الثاني: توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسيات المختلفة
	أ - الوجبات المطلوبة للجنسيات الأكثر تشتلاً في العينة
	ب - المنافذ المخصصة لبيع المواد الغذائية وما يتوفّر بها
	الثالث: التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج
٦٧	أ - الضوابط التي وضعت للمسابط
٦٩	ب - توزيع المbasط على مناطق المخيمات
٧٠	ج - كيفية الطهي بالمسابط
٧٢	د - نوعية الوجبات المقدمة من خلال المباست

صفحة	الموضوع
٧٣	٢ . تأمين احتياجات ومستلزمات الطهي داخل المخيمات
٧٣	أ . ضوابط مراقبة المطبخ
٧٣	ب . ماذا يقدم المطبخ بالمخيم
٧٤	ج . ما وجد من الاستطلاع الميداني
٧٥	توصيات الدراسة

الفصل السادس

٧٩	تصور لبدائل وسائل الطهي الآمنة في مشعر منى
	١ - ندوة الأمن والسلامة
	الدراسة الأولى
٨٠	نظرة مستقبلية لوسائل الطهي الآمنة في منى
	٢ - دراسة معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج
	تقدير وتصنيف الطلب على المواد الغذائية من الحجاج في المشاعر
١٤	المقدمة
	استعراض للإحصاءات التي توضح تصنيف الطلب على المواد الغذائية
١٦	والبدائل المتاحة من خلال المbasط والمطوفين
١٢٣	المراجع

٦٢٣

تقرير

تكتظ المساحات المحددة من أراضي منى والمحاطة بالجبل، بعدد هائل من البشر في تزايد مستمر عاماً بعد عام جاءوا لبيت الله الحرام يحملون مجمل الاختلافات والتباينات السلوكية التي عرفها البشر، إلا أنهم يتفقون في النية والقصد.

وهذه الاختلافات منشؤها السلوكيات والعادات التي ألفوها. وتستمر إقامة هذا الحشد المترافق في هذه الرقعة الصغيرة عدة أيام وتحمّر بينهم وحولهم عدة مشاكل حياتية وفي ملخصها الغذاء والسكن.

الغذاء في قليله أو كثيره متنوع وتحضيره وتجهيزه يتطلب مواصفات تختلف من ثقاقة لأخرى والسكن غالباً في خيام قابلة للاشتعال. (الجبرين - ١٤١٨هـ)، ويحتاج هؤلاء السكان إلى وسائل لإعداد وجبات الطعام إما لهم عن طريق الغير، أو بأنفسهم وفي الطريقتين يعتمد بشكل أساسى على تهيئة مكان في كل مخيم للطبخ يستعمل فيه كثير من أنواع الوقود.

وقد بلغ عدد الحجاج الذين نزلوا منى في حج عام ١٤١٧هـ ما يزيد على مليوني شخص (المؤذن - ١٤١٨هـ) يسكنون داخل خيام مصنوعة من القماش السميك المشبع عادة بمادة بترولية لتحسين خواصه ومنها مقاومة الماء مما جعل تلك الخيام سريعة الاشتعال.

ويتم نصب الخيام بشكل متقارب وتشبت بواسطة مالا يقل عن ثمانية حبال من الكتان مثبتة عن طريق الدق بخوابير معدنية، وفتند الحبال في مابين الخيام لتشكل عائقاً للمشاة في حالة الإخلاء (المؤذن - ١٤١٨هـ).

ويقوم معظم هذا العدد من الحجاج بإعداد وجبات الطعام بشكل فردي أحياناً داخل خيامهم، كما يقوم بعض الحجاج بتخزين عدد اسطوانات الصلب النقالى المعبأة بالغاز، بالإضافة إلى اسطوانات الغاز الصغيرة المخصصة للرحلات.

حريق عام ١٤١٧هـ:

حدث في حج عام (١٤١٧هـ - ١٩٩٧م) حريق كبير في منى، في اليوم الثامن من ذي الحجة، أتى على ما يقارب سبعين ألف خيمة، مخصصة لإسكان ما يزيد على ربع مليون شخص من الحجاج.

وقد نجم عن الحادث عدد من الوفيات والإصابات، والخسائر المادية التي تزيد عن سبعين مليون ريال، وعانت الحجاج الموجودون في الخيام في ذلك الوقت من صعوبات في الإخلاء، كما استغرق إطفاء الحريق بعض الوقت، واتسمت عمليات الإنقاذ والمكافحة بقلة الفاعلية، وقد لوحظ أن اسطوانات الغاز كانت مخزنة داخل الخيام في ظروف غير آمنة (المؤذن ١٤١٨هـ)، وتستخدم بشكل غير سليم، وقد تعرض عدد من اسطوانات الغاز للحريق مما أدى إلى تطايرها خارج المنطقة وهي مشتعلة ثم انفجارها، مما يعد عنصراً مساعداً في توسيع دائرة الحريق وصعوبة عمليات الإنقاذ والمكافحة.

وكان هذا الحريق هو أكبر حريق يحدث في مشعر منى من بين الحرائق التي حدثت في أعوام سابقة.

الفصل الأول

منهجية الدراسة

* مشكلة الدراسة:

المشكلة:

بعد وقوع الحادث المؤسف بمشعر منى في موسم ١٤١٧هـ والذي بدأ من أحد مصادر الطاقة المستخدمة في الطهي، وبعد صدور الأمر السامي الكريم رقم ٣٨٣ في ١٤١٨/١/٧هـ بتكليف وزارة الأشغال العامة والإسكان لإيجاد البديل لاسكان الحجاج بنى.

أعلن تأسيس النظام البديل للاسكان ووجد أن مرافق وخدمات المشروع درست بشكل واضح، ومنها نظام مكافحة وإطفاء الحرائق بعمل الإجراءات الكفيلة بالسيطرة على مصادر الاشتعال (لاقدر الله) في وقت مناسب.

ومصادر الحرائق داخل المشعر ليست من الطاقة المستخدمة فحسب بل من كيفية استخدامها والأسلوب المتبعة لذلك.

في دراسة عن مؤسسات الطوافة (حكيم وآخرون ١٤٠٧هـ) وضح أن مستوى الرضا من الحجاج على اختلاف أجناسهم عن وجود مكان لإعداد الطعام (مطبخ بالمشاعر) ٤٢٪، وذلك أن أكثر الحجاج (الجنسيات) طلبوا لذلك كانوا: حجاج جنوب آسيا ٣٧٪، ٥٥٪، أفريقيا غير العربية ١١٪، ٧٢٪.

وأقلهم اتفاقاً في ذلك (أي مكتفين بما وجدوه من أماكن إعداد طعام) حجاج
الدول العربية .٪ ٣٩ ، ٩٧

تanjie المشكلة:

إن الموازنة المطروحة للحصول على أمن وأمان الحجاج تثلج الطريق السهل
الممتنع فمثلاً بسهولة يمكن إصدار أمر بعدم الطهي في منى على أن يوجد
البديل الذي يصل للحجاج في مشعر منى طبقاً لعاداتهم وأذواقهم، ولكن
الصعوبة تمثل في حساسية تنفيذ الأمر وضوابطه أمام هذا الحشد الهائل من
حجاج بيت الله مختلفي السلوكيات والعادات.

ولهذا فإن إصدار أمر على قدر بساطته هو من أصعب الأمور لتنفيذها،
وظهر الاتجاه إلى إيجاد بدائل لهذا الأمر منها:

- أ - استخدام وسائل لإمداد الحجاج بالمواد الغذائية.
- ب - محاولة السيطرة على أنواع الوقود الخطرة ومنعها.
- ج - إلزام منافذ البيع الأكثر استخداماً للوقود، وكذلك المطوفين باستخدام
الآمن منه مثل الكهرباء أو الخطب.

وبناءً على ما سبق تتعدد المشكلة في استخدام وقود آمن أو بديل متتطور
وآمن لإعداد طعام الحجاج

واقع المشكلة في الاستعداد لحج عام ١٤١٨هـ:

وترجمت البدائل السابقة إلى تعليمات حرصن القائمون على خدمة ضيوف
الرحمن على مراقبة تنفيذها من قبل العاملين في مجالات أخرى متصلة
بالحجاج كالتالي:

- ١ - منع استخدام الغاز داخل مخيمات المهاجع والمباسط.
- ٢ - إلزام المباسط بتوفير وقود آمن تحت إشراف الدفاع المدني.
- ٣ - الالتزام بخامات إنشاء أماكن الطبخ بشكل آمن.

الدراسات المرتبطة:

في ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة التي عقدت تحت إشراف مركز أبحاث الحج والدفاع المدني في شوال ١٤١٨هـ طرحت مجموعة بدائل للمحافظة على أمن الحجاج ضد أخطار الحرائق وذلك لاستخدامها كوسيلة للطهي في منى - من خلال بحث (الجبرين والكلشمي) من الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس - على النحو التالي:

١ - خزانات الغاز البترولية المسالة.

٢ - استخدام شبكة الغاز الطبيعي.

٣ - استخدام أجهزة الطبخ الكهربائية.

٤ - الطاقة الشمسية.

٥ - الكيروسين.

٦ - الحطب والفحش.

ومن الطبيعي أن كل عنصر من العناصر (٤ - ١) يلزم له تجهيز وإمكانات وفنيون لإعداد الوسيلة الآمنة، أما (٥ ، ٦) فهي من الوسائل الأقل خطراً إذا ما روعي الطريق الصحيح في استخدام كل منها.

كما اقترحت الدراسة إيجاد وسيلة للطبع خارج مني ومن ثم تنحصر المشكلة في نقل الوجبات الغذائية للحجاج.

ومن ذلك الطرح السابق لجوانب المشكلة نلمح أنها انحصرت في طرفين:

١ - الطهي واحتياجاته ومستلزماته.

٢ - الحجاج وتوفير متطلباتهم - طبقاً لعاداتهم - من الغذا.

* تساؤلات الدراسة:

وبناءً على ذلك اتجه فريق الدراسة إلى حصر مجموعة من التساؤلات على ثلاثة محاور نعتقد أنها الأطراف الأساسية في مشكلة الطهي وتوفير الطعام بمنى وهي:

١ - الحجاج . ٢ - المطوفون . ٣ - المbasط (مصادر بيع المواد الغذائية).

١. الحجاج:

مدى القناعة بما يقدم للحجاج داخل المخيمات من الغذا / وأسباب عدم الرضا إن وجدت / والنواعيات المتاحة لهم بإعدادها بأنفسهم، والبدائل التي يتتصورونها من المواد الغذائية وأماكن تواجدها.

وأيضاً حاجاج الداخل ومدى اعتمادهم على أنفسهم في إعداد الطعام والوسيلة المتبعة لذلك / ومدى اعتماد البعض منهم على المbasط وما يوجد بها من أنواع الطعام والبدائل التي يمكن أن توفر لهم ونوعية الوقود المستخدم لديهم.

بـ. المطوفون:

من خلال مكاتب الطوافة ومعرفة مسئولية الإشراف على مكان إعداد الطعام بالمخيم، والطاقة المستخدمة، وكيفية تأكدهم من عدم وجود أماكن أخرى للطهي، وأجناس الحجاج وطلبهم لنوعيات اعتاد على إعدادها المطوفون.

جـ. المبسط:

مدى إقبال الحجاج على المبسط في مناطق معينة، ومدى الإقبال من جنسيات محددة، ومدى الإقبال على الطعام المطهي والجاف.

البسطة ومفردات تكوينها، وتخزين مصادر الوقود والمواد التموينية والوقود المستخدم، والاقتراحات الممكنة لتحسين الوضع.

*** غاية الدراسة:**

« توفير بدائل آمنة لطهي وإعداد المواد الغذائية للحجاج بالمشاعر المقدسة ».

*** أهداف الدراسة:**

١ - تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج.

٢ - توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسيات المختلفة.

٣ - التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج.

* أدوات الدراسة:

* لتحقيق الهدف الأول والثاني صممت استبيانات تتضمن معرفة:

أولاً :

أ - معلومات أساسية عن الحجاج.

ب - معلومات حول الحصول على المواد الغذائية.

ج - الاختيارات المتاحة للحصول على المواد الغذائية.

د - المقترنات.

* لتحقيق الهدف الثالث صممت استبيانات:

١ - المطوفون:

أ - استفسارات حول مهام مسئول التغذية في مكاتب الطوافة
بالمخيمات.

ب - المعاونون في مجال التغذية وأدوارهم بالمخيمات.

ج - محتويات مكان الطبخ بمخيماً منى.

د - كيفية التعامل مع مكان الطبخ بالمخيماً.

هـ - طريقة الإمداد والتموين للمطبخ بالمخيماً.

٢- المbasط المصرح بها من قبل الجهات الرسمية:

أ- لمعرفة نوعية النشاط وعدد العمال.

ب- لمعرفة نوعية الوجبات المقدمة والوقود المستخدم في إعدادها.

ج- للتعرف على موقع المكان وقربه من المخيمات وجنسية الحجاج فيها.

د- لمعرفة طريقة إنشاء المbasط والتخزين والإمداد والتمويل.

ثانياً:

أ- المشاهدة الميدانية على الواقع.

ب- الحوار المستمر مع مكاتب المؤسسات المختلفة للطروافة

* عينة الدراسة:

١- عينات عشوائية من الحجاج داخل المخيمات للمؤسسات:

• مؤسسة حجاج الدول العربية.

• مؤسسة حجاج دول جنوب شرق آسيا.

• مؤسسة حجاج دول جنوب آسيا.

• مؤسسة حجاج تركيا وأوروبا.

- مؤسسة حجاج إيران.
 - مؤسسة حجاج أفريقيا غير العربية.
 - مؤسسة حجاج الداخل ودول الخليج.
- (بلغت ٢٣٢٤ عينة) إجمالاً.
- ٢ - عينات مختارة من المطوفين من خلال توزيع جغرافي ونوعي للمكاتب بحيث تغطي كامل مشعر منى في المناطق الرئيسية:
- الوادي.
 - الأخوار.
 - الجسر.
 - طريق المشاة.
- (بلغت ٢٢٠ مكتباً) إجمالاً.
- ٣ - عينات مختارة من المbasط على اختلاف حجمها ونوعية المبيعات وموقعها الجغرافي.
- (بلغت ٦٩٤ مبسطاً).

الجيوغرافية المكانية:

مشعر منى.

الجيوغرافية الزمانية:

أيام (٨، ١٠، ١١، ١٢) من شهر ذي الحجة ١٤١٨هـ.

الفصل الثاني

الواقع الفعلى للإعداد طوسم حج ١٤١٨ هـ

صدر الأمر السامي الكريم رقم ٣٨٣ في ١٧/١٤١٨ هـ بتكليف وزارة الأشغال العامة والإسكان لإيجاد البديل لاسكان الحجاج بنى.

واشتمل المشروع على عناصر أساسية منها:

١ - خيام إيواء الحجاج: وهي عبارة عن وحدات بمساحة (8×8 م) من هيكل معدنية مغطاة بقماش مصنوع من مادتي الفيبرجلas والتيفلون المقاومتين للحرق.

٢ - نظام التكييف الصحراوي والتهوية.

ويتوفر بكل خيمة وحدات تهوية تكييف صحراوي.

٣ - نظام الإضاءة.

ويتوفر بكل خيمة وحدات إنارة.

٤ - نظام مكافحة وإطفاء الحرائق: ويشمل هذا النظام إنشاء نفقين داخل الجبل لتخزين المياه بسعة (٣٠٠٠٠ م³) مع عمل شبكة تميدات تحت الأرض من النفقين إلى مربيعات الأرضي، وسوف يتم إنشاء نقاط توزيع في أماكن مختلفة، بالإضافة إلى تركيب رشاشات داخل الخيام لإطفاء الحرائق تعمل بالاستشعار الحراري (جبرين / الكشمي).

المباسط التي رخص لها من قبل الأمانة:

تم الترخيص لما يربو على ثلاثة مبسط في منى وذلك لخدمة الحجاج من خلال تنوع المباسط التي تراوحت بين مبسط كبير ووسط وصغير، بالإضافة إلى أنها تعالج مختلف الأنشطة التسويقية من سوبرماركت إلى مطعم إلى مخبز إلى بقالة صغيرة إلى منفذ بيع بارد أو ساخن.

وقد كان توزيع المباسط على مشعر منى مرتبطاً من قبل الأمانة بـ مراكز التجمع السكاني الأكثر عدداً. على سبيل المثال نجد أن منطقة مظلات المشاة التي تؤدي إلى منطقة الجمرات زودت بـ ٨٢ منفذًا، بينما نجد مناطق أخرى تدني فيها تماماً عدد المباسط مثل مجر الكبش، والريوة إلى (٣) لكل منها، ولم يكن توجيه النشاط التجاري داخل البسطة مرتبطاً بالنشاط السابق لمستأجرها (المطروح في كشوف الأمانة عن المستأجرين) في بعض الحالات. وبناءً عليه لا يعتبر تصنيف النشاط من خلال العدد دليلاً على معرفة سابقة بالاحتياج المطلوب للأنشطة المتنوعة.

وتم توزيع المباسط على مناطق مختلفة من منى وتركزت في مناطق إما لأن الحجاج يكثرون بها أو لأنها طريق لجسر الجمرات مثل سوق العرب (٣٤) مبسط، الجوهرة عدد (٣١) مبسطاً، حول مسجد الخيف عدد (٢٢) مبسطاً.

وزعت الاستبيانات التي تتضمن توصيضاً للمباسط على مناطق منى. وقد تكون هناك بعض المباسط تكررت في الاستبيانات وذلك لأنه تم ملاحظتها في أوقات مختلفة.

ويتحلّل الاستبيانات وجد أن النتائج تشير إلى تغيير العرض في مقابل المطلوب وذلك بالنسبة للعينات (المباستط) ذات الخبرة السابقة.

المطوفون:

قام فريق الدراسة بالاتصال بمكاتب الطوافة في المؤسسات المختلفة للاستفسار المبدئي عن الخطة المقترحة لمعالجة إعداد الطعام في موسم حج ١٤١٨هـ. وكانت الأسئلة متنوعة تبدأ من: هل يوجد مسؤول عن التغذية في كل مكتب؟ وتنتقل إلى كيفية إعداد الطعام من قبل المطوفين ومدى سلطة المؤسسة في الرقابة على أداء الواجبات المنوطة بهم.

وانفقت الإجابات المبدئية بشكل يكاد يكون غطياً على أن إعداد الطعام لا يتم من خلال المطوفين وذلك في بعض المكاتب من مؤسسات جنوب شرق آسيا - الدول العربية - إيران، وبمحاولة الاقتراب من نظم مؤسسات الطوافة وما يختص بتنظيم وتوفير التغذية للحجاج وجدنا الآتي من الميدان:

١ - مؤسسة إيران لا تتدخل هي أو أي مكتب من مكاتب الطوافة التابعة لها في إعداد الطعام للحجاج سواء بمكة أو المشاعر وإنما يتم ذلك من خلال الحملادي المسئول عن القوافل.

٢ - مؤسسة جنوب شرق آسيا تعتمد على متعهددين يقومون بإعداد الطعام وتوصيله إلى المخيمات مطهياً.

٣ - بعض مكاتب الدول العربية - مثل حجاج القرعة في جمهورية مصر العربية - تتفق مع متعهددين لإيصال الطعام الجاف إلى موقع المخيمات.

الفصل الثالث

الدراسة الميدانية

كما ذكرنا في الفصل الأول تم تصميم ثلاث استبيانات منفصلة للمحاور الثلاثة التي اقترحها فريق الدراسة وهي:

١. الحجاج.
٢. المطوفون.
٣. المباست.

وبالنسبة للمباست فإنه قد تم إجراء حصر عددي على مبسطين مختلفين أحدهما معروف بوجباته المرغوبة (البيك) عند طريق المشاة والثاني عند مسجد الخيف وهو أحد المباست الشعبية التي تبيع أكلات متنوعة.

وقد تم الحصر على مدار يوم ١٢/٨ من الساعة ١٢ ظهراً حتى الساعة ١٠ مساءً وفي أيام (١٠، ١١، ١٢) ثم من الساعة ١٠ صباحاً إلى الساعة ١٠ مساءً، وفي يوم ١٢/١١ تم من الساعة ٠١٠ص إلى صلاة الظهر.

وكان الهدف من وراء الحصر العددي إيجاد تصور رقمي عن التزاحم على المنافذ القريبة من مناطق الجذب مع اختلاف نوعية المعروض.

أما بالنسبة لاستيانة الحجاج فقد تم التوزيع على مناطق داخل المخيمات وخارجها وعلى معظم مخيمات مؤسسات الطوافة حيث ترجم الاستبيان إلى اللغات الآتية: (التركي، الأندونيسي «الملايو»، الإنجليزي، الأردو) ليسهل فهمه على الحجاج من مختلف الجنسيات.

استبانة الحجاج

أولاً: الصفات الأساسية للعينة:

١- مواصفات العينة المشاركة في الاستبانة:

كانت نسب تمثيل الذكور أكثر بكثير من نسب تمثيل الإناث (جدول ١) ذكور ٨٥٪، إناث ٩٪، كما أن الفئة العمرية الأكبر تمثيلاً على مستوى الحجاج ترکزت في فيما بين الثلاثين والأربعين عاماً وتمثل ٢٧٪ من العينة، وكانت أكثر النسب عدتها لما بين ٥ إلى ٦٠ عاماً ٩٪ (جدول ١).

ومن الطبيعي أن القادمين للحج من خارج المملكة يشكلون النسبة الأكبر تمثيلاً (جدول ٢) ٦٥٪ وتكاد تتقرب نسبتاً القادمين من مكة أو المملكة ١٩٪، ٤٪، ١٥٪.

وقد شكل حجاج الدول العربية ودول الخليج أعلى نسبة في العينة ٤٤٪، بينما شكل حجاج إيران أقل نسبة ٢٪ وذلك للمعرفة السابقة بانعدام الحاجة إلى الطهي لحجاج إيران داخل مشعر منى (جدول ٣).

وإذا اتجهنا إلى معرفة أكثر الدول تواجداً داخل العينة نجدها كالتالي:

- دول الخليج - السعودية ١٣٪.
- الدول العربية - مصر ٣٪.
- جنوب شرق آسيا - أندونيسيا ١٥٪.
- جنوب آسيا - باكستان ٧٪.

وبلغ متوسط الأعمار للحجاج المستبيدين من ٣٠ إلى ٤٠ عاماً، وشكلت هذه الفئة ٢٧,٢٪ من إجمالي المستبيدين (جدول ٤)، بينما تدنت نسبة الأعمار أقل من ٣٠ عاماً فبلغت ١٩,٩٪. أما من هم في مرحلة ٤٠ - ٥٠ عاماً فقد بلغت نسبتهم ٢٠٪ من إجمالي المستبيدين. ومن الطبيعي أن تتدنى النسبة كلما زاد العمر.

(جدول ١) : نسبة الذكور والإناث في العينة

إجمالي	أنثى	ذكر
٪ ١٠٠	٪ ١٤,٩	٪ ٨٥,١

(جدول ٢) : مكان القدوم لأفراد العينة

النسبة	مكان القدوم	م
٪ ١٥,٤	داخل مكة	١
٪ ١٩,٤	داخل المملكة	٢
٪ ٦٥,٢	خارج المملكة	٣
التحصي		

(جدول ٣) : جنسيات أفراد العينة المشاركة

النسبة	أكبر الدول تمثيلاً	النسبة	الجنسية طبقاً للمؤسسة	م
%١٣,١	ال سعودية	%١٧,١	دول الخليج	١
%٩,٣	مصر	%٢٧,١	الدول العربية	٢
%١٥,١	أندونيسيا	%١٥,٩	جنوب شرق آسيا	٣
%١٨,٧	باكستان	%٢١	جنوب آسيا	٤
%٠,٢	إيران	%٠,٢	دولة إيران	٥
%١,٥	نيجيريا	%٤,٣	أفريقيا غير العربية	٦
%٨,١	تركيا	%٨,٤	تركيا	٧
		%٦,٠	دول أخرى	٨

(جدول ٤) : متوسط أعمار العينة المشاركة

النسبة	الفئة العمرية
%٣,٩	أقل من ٢٠ عاماً
%٩,٤	٢٠ - ٢٥ عاماً
%٦,٦	٢٥ - ٣٠ عاماً
%١٣,٥	٣٠ - ٣٥ عاماً
%١٣,٧	٣٥ - ٤٠ عاماً
%١٠,٥	٤٠ - ٤٥ عاماً
%٩,٥	٤٥ - ٥٠ عاماً
%١٤,٩	٥٠ - ٥٥ عاماً
%٨,٩	٥٥ - ٦٠ عاماً
%٢,٣	٦٠ - ٦٥ عاماً
%٦,٨	فأكثر
	لم يحدد

٢ - مواصفات قطاع الحبنة:

شكلت نسبة القدوم عن طريق الجو ٦٢٪ أعلى النسب على الإطلاق وتلتها نسبة ٣٠٪ للقادمين براً، أما عن طريق البحر فكانت النسبة ٧٪ (جدول ٥).

(جدول ٥) : طريقة القدوم

(جدول ٦) : كيفية القدوم

النسبة	كيفية القدوم	م
٪٣٤,٦	مع مجموعة	١
٪٢٨,٦	مع حملة	٢
٪١٩,٨	مع مؤسسة	٣
٪١٧	فردي	٤

ثانياً: سلوك العينة تجاه طلب واحتياج وإعداد الطعام:

١. الوجبات الرئيسية للجنسين والقوميات المختلفة الأكثر تمثيلاً في العينة:

طرح هذا الاستفسار لمحاولة الوصول إلى وقت الذروة لدى المخيمات المختلفة حيث كل جنسية تشغّل مخيماً مستقلاً وبالتالي يمكن عن طريقه معرفة الوجبة الرئيسية لتحديد وقت إعداد الطعام، مما يستلزم تهيئة ضوابط أو عوامل أمان لهذا الوقت داخل تلك المخيمات. ووضحت تلك المعلومات من خلال الجدول التالي، حيث شكلت نسبة الغداء ٤٣,٥٪ كوجبة رئيسية من إجمالي العينة داخل المخيمات، وتلتها (وجبة غير محددة الوقت) ٢٧,٩٪، ثم وجبة الإفطار ١٦,٤٪، ثم وجبة العشاء ١٢,٢٪.

(جدول ٧) : الوجبات الرئيسية للعينة

النسبة	الوجبة الرئيسية	م
٪٤٣,٥	الغداء	١
٪١٦,٤	الإفطار	٢
٪١٢,٢	العشاء	٣
٪٢٧,٩	وجبة غير محددة الوقت	٤
٪١	المجموع	

تشييل الجنسين في اختيار الوجبات الرئيسية:

بالرجوع إلى جدول (٣) نجد أن أكثر الجنسين تمثيلاً هي السعودية، ومصر وأندونيسيا وباكستان وأفغانستان وإيران ونيجيريا وتركيا. وإذا نظرنا إلى سلوكيات هذه الدول نجد أن ترتيب الأولوية في تناول الوجبات كالتالي:

(جدول ٨) : أفضلية الوجبات للجنسين الأكثر تمثيلاً في العينة

الوجبة الرئيسية	الدولة الأكثر تمثيلاً	النسبة	إفطار	غداء	عشاء	وجبة غير محددة
دول الخليج	السعودية	٪١٣,٠	٪٢٧,٥	٪٣١,٥	٪٥,٩	٪٣٥,١
الدول العربية	مصر	٪٩,٣	٪٥,١	٪٧٤,٩	٪١٠,٧	٪٩,٣
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٪١٥,١	٪٩,٧	٪٣٧,٧	٪١٢,٦	٪٤٠,٠
جنوب آسيا	باكستان	٪١٨,٧	٪٧,٣	٪٣٢,٢	٪١١,٢	٪٤٩,٣
إيران	إيران	٪٠,٢	-	٪١٠٠	-	-
نيجيريا	نيجيريا	٪١,٥	٪٢٧,٧	٪٣٦,٢	٪٢٧,٧	٪٨,٤

ومن الواضح من الجدول السابق تفوق الطلب على وجبة الغداء بين جميع الجنسين على اعتبار أنها الوجبة الرئيسية بمتوسط ٤٢٪، وتليها وجبة الإفطار بمتوسط ١٥٪، ثم وجبة العشاء ٥٨٪.

ما يعني أن وجبة الغداء تمثل الوجبة الرئيسية للجنسين الأكثر تمثيلاً في عينة الدراسة، علمًا بأن إجمالي الطلب من إجمالي العينة كان كما وضح في جدول (٧).

٢ - أفضلية استخدام الطاقة للطهو من قبل الجنسين الأكثر تمثيلاً في العينة:

طرح سؤال عن أفضلية الطاقة التي تستخدم في إعداد وجبات الطعام وطهيها كانت النتائج تشير إلى تفوق استخدام الكهرباء والغاز من قبل

الحجاج المشاركون في الإجابة على الاستبيان سواء داخل المخيمات أو خارجها
على النحو التالي:

(جدول ٩) : أفضلية استخدام الطاقة من قبل العينة

م	الطاقة المستخدمة	النسبة
١	كهرباء	% ١٧,١
٢	غاز	% ١٧,٥
٣	كيروسين	% ٦,٤
٤	حطب	% ٥,٢
٥	لم يحدد نوع الطاقة المستخدمة	% ٥٣,٨

المجموع

(جدول ١٠) : أفضلية استخدام الطاقة في الطهي

من قبل الجنسيات الأكثر تمايلًا في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تمايلًا في العينة	نسبة تشغيل الدولة في مجموعتها	استخدام الكهرباء	استخدام الغاز	استخدام الكيروسين	استخدام الحطب	لم يحدد نوع الطاقة
دول الخليج	السعودية	% ١٣,١	% ٤٤,٨	% ٨	% ٥,٨	% ٢,٨	% ٣٦,٨
الدول العربية	مصر	% ٩,٣	% ١٤,٢	% ١٣,٤	% ٣,٢	% ١٨,٢	% ٥١
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	% ١٥,١	% ٩,١	% ٢٤,٢	% ٣,٧	% ٣,٣	% ٦٠
جنوب آسيا	باكستان	% ١٨,٧	% ٢,٨	% ٢٤,٦	% ٣,٧	% ٠,٩	% ٦٨
دولة إيران	إيران	% ٠,٢	-	-	% ٢٥	-	% ٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	% ١,٥	% ١٩	% ٢٢	% ١٧,٩	% ١٩,١	% ٢٢
تركيا	تركيا	% ٨,٤	% ١٢,٧	% ١٥,٩	% ٤,٧	% ٢,٧	% ٦٤

يلاحظ من الجدول السابق ارتفاع استخدام الكهرباء من دول الخليج (السعودية) ومن بقية الدول العربية (مصر)، بينما يزيد الطلب على استخدام الغاز كوقود بين جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٢٤٪) وجنوب آسيا (باكستان ٤٪) وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٢٢٪).

ونجد انخفاض استخدام وسائل الطاقة الأخرى مثل الكيروسين والكهرباء كما هو موضح بالجدول رقم (١٠).

٣ - الاعتماد على الطهي كأسلوب في تناول الطعام من قبل الجنسيات

الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال عن مدى الاعتماد على الطهي كأسلوب في إعداد الطعام كانت النتائج تشير إلى أن الأفضلية الأولى هي الاعتماد على الطهي كوسيلة أساسية مثل ما هو موضح في الجدول التالي:

(جدول ١١): مدى الاعتماد على الطهي من قبل العينة

النسبة	الاعتماد على الطهي	م
٪٣٠,٩	اعتمد على الطهي دائمًا	١
٪٢٦,٥	لا يوجد اعتماد على الطهي	٢
٪١٨,١	اعتمد على الطهي أحياناً	٣
٪٢٤,٥	لم يحدد	٤
١٠٠	المجموع	

(جدول ١٢) : مدى الاعتماد على الطهي من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيل الدولة في مجموعتها	اعتمد على الطهي دائماً	اعتمد على الطهي أحياناً	لا يوجد اعتماد على الطهي	لم يحدد
دول الخليج	السعودية	٪ ٢٣,٣	٪ ١٦,٤	٪ ١٠,٣	٪ ١٠,٣	٪ ٥٠
الدول العربية	مصر	٪ ٩,٣	٪ ١٤,٨	٪ ٢٧,٩	٪ ٢٥,٨	٪ ٣١,٥
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٪ ١٥,١	٪ ١٤,٨	٪ ١٨,٧	٪ ٥٥,٧	٪ ١٠,٨
جنوب آسيا	باكستان	٪ ١٨,٧	٪ ٦٠,٥	٪ ١٢,٦	٪ ١٧,٥	٪ ٩,٤
إيران	إيران	٪ ٠,٢	٪ ٢٥	-	-	٪ ٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	٪ ١,٥	٪ ٦٩,٤	٪ ١٦,٦	٪ ٨,٢	٪ ٥,٥
تركيا	تركيا	٪ ٨,٤	٪ ٢,٦	٪ ١٥,٤	٪ ٧٢,٨	٪ ٩,٢

من الجدول السابق يتضح أن الاعتماد على الطهي دائماً يشكل نسبة أعلى في أفريقيا غير العربية (نيجيريا ٪ ٦٩,٤)، ثم جنوب آسيا (باكستان ٪ ٦٠,٥)، ثم يليها دول الخليج (السعودية ٪ ٢٣,٣).

بينما نجد أن الاعتماد على الطهي أحياناً يزيد عند الدول العربية (مصر ٪ ٢٧,٩)، بينما يكون عدم الاعتماد على الطهي مشكلاً أعلى نسبة عند جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٪ ٥٥,٧)، وتركيا (٪ ٧٢,٨).

٤- نوعية الطعام المفضلة من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال عن تحديد نوع المطاعم التي يفضل الحاجاج وجودها حسب نوع الطبخ المقدم طرحت مجموعة اختيارات ضمن أكثر الأكلات توفرًا في مشعر منى وكانت النتائج كما هو موضح في جدول (١٣).

(جدول ١٣) : نوع الطعام المفضل من قبل العينة

نوع الطبخ	م	النسبة
أرز ودجاج	١	% ٢٩,٣
أرز ولحم	٢	% ٢٣,٨
آخر	٣	% ١٨,٧
أرز وسمك	٤	% ١٦,٥
وجبات أخرى	٥	% ١١,٧
المجموع		% ١٠٠

وبمقارنة الإجابات بنوعية الجنسيات الأكثر تمثيلاً في المؤسسات التي خضعت للدراسة نجد الأفضلية كما هي في الجدول (١٤).

ومن الواضح في هذا الجدول تفوق الطلب على وجبة الأرز والدجاج بين الجنسيات المختلفة: الدول العربية (مصر ٣٤,٨٪)، جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٢٦,٥٪)، جنوب آسيا (باكستان ٢٦,٩٪)، تركيا (٣٢,٠٪)، بينما تفوق الطلب على وجبة الأرز واللحم عند دول الخليج (السعودية ٣٣,٨٪)، وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٣٣,٣٪)، بينما توارت نسبة الطلب على وجبة الأرز والسمك.

٥ . أفضلية طهو الطعام من قبل الحجاج إذا أتيح لهم ذلك من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال وضع كمقترن وصيغ على النحو الذي يبدو وكأنه إجابة من المستعين (أفضل عدم الطهي بنفسي) ووضع خياران إيجاب ورفض، وقد صدر من هذا السؤال تأكيد السؤال رقم (٣١) في الاستبيان الخاصة بالحجاج والذي صيغ

جدول (٤٤) : أفضلية المطاعم حسب نوع الطبخ المقلم منها بالنسبة للجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

الدولة الأكثر تمثيلاً في العينة	المؤسسة	نسبة تمثيلها	أرز وسمك	أرز ودجاج	أرز ولحوم	لم يحدد	إجمالي
دول الخليج	السعودية	٣٣,٨٪	٢٢٢,٥	٩٠,٥٪	١١٣,١٪	٣٢,٢٪	١٠٠٪
الدول العربية	مصر	٣٤,٨٪	٧٠,٧	٩٥,٣٪	٦٠,٦٪	-	١٠٠٪
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٣٦,٥٪	٧١٧,٧	١٤,٥٪	١٥,١٪	٢,٣٪	١٠٠٪
باكستان	بنغلاديش	٣٩,٩٪	٤١٧,٥	٣,٣٪	٥٥,٦٪	١,١٪	١٠٠٪
إيران	دول إيران	٢٥٪	-	٥٠٪	-	-	١٠٠٪
نيجيريا	أفريقيا غير العربية	٣٣,٣٪	٤١٩,٤٪	٣٠,٥٪	٦١٦,٦٪	-	١٠٠٪
تركيا	تركيا	٤,٤٪	٢٣٧,٢	٩٣٢,٩	٦٩٩,٦٪	٧١٧,٥	١٠٠٪

بنفس المعنى ولكن بوضعية مختلفة (هل تفضل طهي الطعام بنفسك) ، ونجد الإجابة في المداول الآتية:

(جدول ١٥) : هل تفضل طهي الطعام بنفسك

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
هل تفضل طهي الطعام بنفسك	٪٤٢,٢	٪٤٥,٣	٪١٢,٥	٪١٠٠

(جدول ١٦) : أفضل عدم الطهي بنفسى

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
أفضل عدم الطهي بنفسى	٪٥٢,٧	٪٣٦,٨	٪١٠,٥	٪١٠٠

ويعد طرح تلك المقترنات رأينا أن نبحث أي الجنسيات وافقت وتويد أن تطهو نفسها أولاً تطهو إذا وجد الخيار أمامها.

(جدول ١٧) : أفضلية طهي الطعام أو عدمه من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

م	المؤسسة	الدول الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيل الدولة في مجموعتها	أفضل عدم الطهي	لم يحدد
١	دول الخليج	السعودية	٪١٣,١	٪٣٩,١	٪٢٩
٢	الدول العربية	مصر	٪٩,٣	٪٤٥,٥	٪٤٥,٩
٣	جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٪١٥,١	٪٤٢,٥	٪٣١,٩
٤	جنوب آسيا	باكستان	٪١٨,٧	٪٢٨,٣	-
٥	إيران	إيران	٪٠,٢	٪٢٥	-
٦	أفريقيا غير العربية	نيجيريا	٪١,٥	٪٧٧,٧	٪١٩,٤
٧	تركيا	تركيا	٪٨,٤	٪٣٤,٠	٪٧,٥

يلاحظ ارتفاع نسبة رفض الطهي من قبل الحجاج في جميع الجنسيات فيما عدا التقارب بين نسبة الرفض وعدمها من قبل الدول العربية (مصر ٤٦٪) في صالح أفضلية الطهي، أما فيما عدا ذلك فالطهي من قبل الحجاج إذا تمثل في اختيار وله بديل فهو غير مستحب من قبل الحجاج.

ويطرح مقتراحات أخرى مثل (هل يفضل الحجاج وجود استعدادات للطهي للقيام بذلك بأنفسهم) كانت الإجابة:

(جدول ١٨) : هل تفضل وجود استعدادات للطهي

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
هل تفضل وجود استعدادات للطهي	٪٥٦,٢	٪٣١,٢	٪١٢,٦	٪١٠٠

ويتضح ارتفاع نسبة الاستعداد لقبول وجود تجهيزات للطبخ من قبل الحجاج. وبعدها طرحتنا اقتراحاً قد تكون نتيجة معروفة سلفاً ولكن وضع للتذكير بأن وجود استعدادات للطهي لابد أن يصاحبها وسائل سلامة كافية.

(جدول ١٩) : هل تفضل وجود وسائل سلامة للطهي

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
هل تفضل وجود وسائل سلامة للطهي	٪٧٠,١	٪١٧,١	٪١٢,٨	٪١٠٠

٦ - وصف الطلب على الطعام ونوعيته من قبل العينة:

في الجزء الثاني من الاستبانة المقدمة حول الحصول على المواد الغذائية بشعور مني كانت إجابات العينة تمثل في النتائج الآتية:

(جدول ٢٠) : كيفية الحصول على الطعام بمشعر منى

النسبة	كيفية الحصول على الطعام	م
% ١٠,٥	اشتري وأطبخ	١
% ٦٠,٨	اشتري وجبات جاهزة	٢
% ١٦,٠	معي ما يكفي	٣
% ١٢,٧	لم يحدد	٤
المجموع		

ومن جدول (٢٠) تتضح الرغبة في شراء الوجبات الجاهزة إذا توفرت للحجاج. ولمعرفة نوعية الوجبة المفضلة أهي جافة أم مطهية كانت النتائج في المجدول التالي:

(جدول ٢١) : كيف يفضل الحجاج طعامهم

النسبة	نوع الإعداد	م
% ٥٧,٧	أفضل الطعام مطهياً	١
% ١٩,٢	أفضل الطعام الجاف	٢
% ١٣,٠	أفضل الطعام بأي صورة	٣
% ١,١	لم يحدد	٤
المجموع		

(جدول ٢٢) : عند شراء الطعام أفضل

النسبة	كيفية شراء الطعام	م
٪٦٤,٣	أفضل شراء الطعام مطهياً	١
٪٢٢,٦	أفضل شراء الطعام جافاً	٢
٪١٣,١	لم يحدد	٣
١٠٠%		المجموع

مراجعة جدول (٢١ ، ٢٢) تؤكد النتائج أفضليّة الحصول على الطعام المطهي في مقابل الطعام الجاف سواء بالإعداد بأنفسهم أو عن طريق الشراء.

ثالثاً: تأثير مكان القدوم على طريقة الحصول على الطعام في منى:

١ - نوع الطعام:

من الطبيعي أن مني تقع بالحجاج طيلة أيام ثلاثة على الأقل، وليس كل من بها من الحجاج قدموا من خارج المملكة، وليس كلهم من داخلها، وربما تكون هناك علاقة بين مكان القدوم وطريقة الحصول على الطعام ونوعيته، وكذلك نوع الوقود المستخدم.

(جدول ٢٣) : مكان قدوم الحجاج الممثلين في العينة

النسبة	مكان القدوم	م
٪٦٥,١	خارج المملكة	١
٪١٨,٣	داخل المملكة	٢
٪١٦,٦	داخل مكة	٣
١٠٠%		المجموع

من الملاحظ والطبيعي أن الحجاج القادمين من خارج المملكة يمثلون ثلث العينة ٦٥٪، بينما يمثل حجاج الداخل ٣٤٪، الثلث المتبقى تقرباً، وذلك يعطي انطباعاً أنه حين توجه بالسؤال لمعرفة أفضلية نوع الطعام والوقود المستخدم لدى الحجاج فإنه يشكل نسبة عالية من المصداقية المتوقعة من خلال سلوك الأغلبية المطلقة من الحجاج.

(جدول ٢٤) : أفضلية نوع الطعام في مقابل مكان القدوم

م	مكان القدوم	أفضليه الطعام مطهياً	أفضليه الطعام حافاً	أفضليه بأي صورة	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٥٧,٦	٪١٥,٩	٪٨,٢	٪١٨,٣	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥٢,٣	٪٢٣,٥	٪١٠,٧	٪١٣,٥	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦٠,٤	٪١٨,٨	٪١٤,٧	٪٦,١	٪١٠٠

وواضح من الجدول (٢٤) أن أفضلية الطعام المطهي شكلت النسبة الأعلى بين جميع الفئات سواء من داخل المملكة أو خارجها، بينما تدنت نسبة الطلب على الطعام الحاف.

٢. الوقود المستخدم:

(جدول ٢٥) : أفضلية استخدام الوقود من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد الوقود	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٣,٩	٪١٨,٩	٪٤,٨	٪٤,٢	٪٣٨,٢	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪١٩,٩	٪١٢,٢	٪٤,٤	٪٣,٢	٪٦٠,٣	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪١٢,٨	٪١٨,٧	٪٥,٦	٪٧,٩	٪٥٥	٪١٠٠

يتضح أن نسبة استخدام الغاز ١٨,٩٪ اشترك فيها القادمون من الملكة ومن داخل مكة، بينما ارتفعت نسبة استخدام الكهرباء ٣٣,٩٪ من داخل مكة وتبدلت نسب استخدام أنواع الوقود الأخرى الحطب والكيروسين.

٣- الاعتماد على الطهي:

(جدول ٢٦) : الاعتماد على الطهي في الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	اعتمد على الطهي دائمًا	اعتمد على الطهي أحياناً	لا يوجد اعتماد على الطهي أحياناً	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٢	٪٢١	٪١٤,٧	٪٣٢,٣	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٢٧,٥	٪١٨,٥	٪٢١,٣	٪٣٢,٧	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٣٢,٤	٪١٧,٥	٪٣٠,٤	٪١٩,٧	٪١٠٠

من متابعة نتائج جدول (٢٦) زاد اعتماد القادمين من خارج المملكة على الطهي ٣٢,٢٪ في مقابل اعتمادهم أحياناً بنسبة ١٧,٥٪، بينما لا يوجد اعتماد على الطهي بنسبة ٣٠,٣٪، وإذا كانت نسبة القادمين من الخارج تشكل ٦٥,١٪ أي ما يقرب من ثلثي العينة، فذلك يعني ضمناً أن الغالبية لا تعتمد على الطهي دائمًا.

وظهر في مقابل ذلك اعتماد القادمين من مكة وداخل المملكة على الطهي بنسبة أكبر من اعتمادهم على الطهي أحياناً.

٤- نوع الطعام المفضل شراؤه:

(جدول ٢٧) : نوع الطعام المفضل شراؤه من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	أفضل الحصول على الطعام من مصدر خارجي (مطهي)	أفضل الحصول على الطعام من مصدر خارجي (جاف)	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٤٤,٩	٪١٧,٥	٪٣٧,٥	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥٧,٥	٪٢٧,٨	٪١٤,٧	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦٨,٢	٪٢٤,٧	٪٧,١	٪١٠٠

ومرة أخرى تكون الأفضليّة للقادمين من الخارج الطعام المطهو بنسبة ٦٨,٢٪ في مقابل تدني الطلب على الطعام الجاف، وكذلك كان الحال للقادمين من مكة أو من داخل المملكة.

٥- كيفية الحصول على الطعام بمنى:

(جدول ٢٨) : كيف يتم الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	أشترى وأطبخ	أشترى وجبات جاهزة	معي ما يكفي حاجتي	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٢,٧	٪٣٨,٧	٪١٥,٣	٪١٣,١	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥,٨	٪٦٩,٠	٪١٤,٢	٪١١,٠	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦,٩	٪٦٤,٦	٪١٦,٩	٪١١,٦	٪١٠٠

يتضح من الجدول (٢٨) أن الذين قدموا من داخل مكة هم أكثر من يقومون بشراء الطعام وطبخه في مقابل ٥,٨٪ من داخل المملكة و ٦,٩٪ من خارج المملكة.

أما أكثر النسب ارتفاعاً فهي شراء وجبات جاهزة، فالقادمون من مكة يمثلون ٣٨٪ والقادمون من داخل المملكة ٦٩٪ والقادمون من الخارج ٦٤٪، ولذلك يعتبر هذا الاختيار أكثرها تنفيذاً ورغبة من قبل الأغلبية من الحجاج.

رابعاً: تأثير وسيلة القدوم إلى المملكة على إعداد الطعام وتجهيزه:

١ - إعداد الطعام في مقابل وسيلة القدوم:

هل يوجد تأثير من قبل وسيلة القدوم براً أو بحراً أو جواً على طريقة إعداد الطعام للحجاج، ويقصد بذلك هل من يأتون براً توجد لهم فرصة لحمل معدات إعداد الطعام وكذلك القادمون بحراً وذلك لكثره ما ينقل عبر هاتين الوسائلتين في مقابل القادمين جواً والمحدد سلفاً حمولة كل ما يصحبونه معهم.

(جدول ٢٩) : وسيلة القدوم

النسبة	وسيلة القدوم	م
٪٦٢,١	القادمون جواً	١
٪٣٠,٧	القادمون براً	٢
٪٧,٢	القادمون بحراً	٣
المجموع		

(جدول ٣٠) : كيفية القدوم

النسبة	كيفية القدوم	م
% ٣٣,٦	مع مجموعة	١
% ٢٧,٦	مع حملة	٢
% ١٨,٨	مع مؤسسة	٣
% ١٦	فردي	٤
% ٤	لم يحدد	٥
المجموع		

(جدول ٣١) : عدد مرات القدوم

النسبة	عدد المرات	م
% ٥٧,٥	أو مرة	١
% ٣٤,٧	أكثر من مرة	٢
% ٧,٨	لم يحدد	٣
المجموع		

٢. إعداد الطعام في مقابل طريقة القدوم:

(جدول ٣٢) : التعاون في إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

إجمالي	لم يحدد	لا أعد الطعام	أعد الطعام مع آخرين	أعد الطعام بفردي	طريقة القدوم	م
% ١٠٠	% ١٥,٩	% ٣٥,٧	% ٢٧,٥	% ٢١,٨	القادمون براً	١
% ١٠٠	% ٢٦,٩	% ١٦,٧	٤٦,١	% ١٠,٢	القادمون بحراً	٢
% ١٠٠	% ١٢,٨	% ٤٩,٤	% ٢٨,٤	% ٩,٤	القادمون جواً	٣

(جدول ٣٣) : مكان إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

م	طريقة القدوم	استخدم مطبخ المخيم	غير متوفّر مكان للطبخ	أتصرف بنفسي	آخرى	لم يحدد	إجمالي
١	القادمون براً	٪١٧,٩	٪١٤,٢	٪١٩,٢	٪١٣,٥	٪٣٥,٢	٪١٠٠
٢	القادمون بحراً	٪٢٥,١	٪١٢,٦	٪٦,٦	٪٤,٨	٪٥٠,٨	٪١٠٠
٣	القادمون جواً	٪١٨,٤	٪١٦,٢	٪٢٧,٨	٪٤,٤	٪٣٣,٢	٪١٠٠

(جدول ٣٤) : الطاقة المستخدمة في إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

م	طريقة القدوم	kehreba	gas	habib	kerosin	لم يحدد	إجمالي
١	القادمون براً	٪٢١,٩	٪١٧	٪٣	٪٤,١	٪٥٤,٠	٪١٠٠
٢	القادمون بحراً	٪٢٢,٥	٪١٥,٣	٪٦,٦	٪١٥,٦	٪٤٠	٪١٠٠
٣	القادمون جواً	٪١٤,٥	٪١٨,٨	٪٦,٢	٪٦,٣	٪٥٤,٣	٪١٠٠

خامساً: تأثير المستوى التعليمي للعينة على كيفية الحصول على الطعام ونوعيته:

ولمعرفة هل هناك تأثير من خلال مستوى التعليم للفرد على طريقة الحصول وتأمين الطعام ونوعيته ونوع الوقود المستخدم.

ولمناقشة ذلك نعرض المستوى التعليمي للعينة من خلال الجدول الآتي:

(جدول ٣٥) : المستوى التعليمي للعينة

م	المستوى التعليمي	النسبة
١	جامعي	٪٣٠
٢	ثانوي	٪٢٣,٢
٣	ابتدائي	٪١٧,٨
٤	متوسط	٪١٥
٥	أممي	٪١٤

وبلحظ من جدول (٣٥) ارتفاع المستوى التعليمي بين العينة الخاصة بالدراسة مما يتبع فرصةً أكبر للمصداقية والتفهم خاصة أن الاستبانة قد ترجمت إلى أربع لغات غير اللغة العربية مما يتبع فرصة للإجابة بشكل أوضح من خلال المستبيان.

ولعقد مقارنة بين المستوى التعليمي وكيفية الحصول على الطعام للمستويات المختلفة نعرض التحليلات الخاصة بها كالتالي:

١- تأمين الطعام في منى من قبل المستويات التعليمية المختلفة في العينة:

(جدول ٣٦) : تأمين الطعام في منى من قبل مستويات التعليم المختلفة

المستوى التعليمي	أشترى وأطبخ وجبات جاهزة	أشترى وجبات جاهزة	ما يكفي حاجتي	لم يحدد	إجمالي	م
أمسي	٪٢٩,٤	٪٥٥,٧	٪٧,٢	٪٧,٧	٪١٠٠	١
ابتدائي	٪٨,٧	٪٦١,٨	٪١٨,٥	٪١١	٪١٠٠	٢
متوسط	٪٧,٤	٪٦٢,١	٪١٦,٩	٪١٣,٦	٪١٠٠	٣
ثانوي	٪٧,٧	٪٦٠,٨	٪١٨	٪١٣,٥	٪١٠٠	٤
جامعي	٪٦,٧	٪٦٥,٨	٪١٧,٥	٪٩,٧	٪١٠٠	٥

يلاحظ ارتفاع الرغبة بين المستويات التعليمية على كافة اختلافها لشراء وجبات جاهزة.

٢ . المستويات التعليمية المختلفة ومواقفها على عدم الطهي بنفسها

إذا خيرت:

(جدول ٣٧) : رأي المستويات التعليمية في عدم الطهي بنفسها

المستوى التعليمي	م	أوافق على عدم الطهي بنفسسي	لا أوافق على عدم الطهي بنفسسي	لم يحدد	إجمالي
أمسي	١	٪٥٢,٣	٪٢٤,٣	٪٢٣,٤	٪١٠٠
ابتدائي	٢	٪٥٠,٦	٪٣٧,٩	٪١١,٥	٪١٠٠
متوسط	٣	٪٦٠,٢	٪٣٢,٤	٪٧,٤	٪١٠٠
ثانوي	٤	٪٤٩,٧	٪٤٥,١	٪٤,٥	٪١٠٠
جامعي	٥	٪٥٥,٣	٪٣٩,٥	٪٦,٢	٪١٠٠

٣ . المستويات التعليمية المختلفة وأفضلية الوجبات لها:

(جدول ٣٨) : رأي المستويات التعليمية في أفضلية الوجبات

المستوى التعليمي	م	أفضل وجبات محددة	أفضل وجبات مختلفة	لم يحدد	إجمالي
أمسي	١	٪٢٧,٨	٪٤٩,٧	٪٢٢,٥	٪١٠٠
ابتدائي	٢	٪٣٨,٩	٪٤٣	٪١٨,١	٪١٠٠
متوسط	٣	٪٢٩,٦	٪٥٥,٢	٪١٥,٢	٪١٠٠
ثانوي	٤	٪٣٣,٦	٪٥٣,٩	٪١٢,٥	٪١٠٠
جامعي	٥	٪٣٢,٣	٪٥١,٩	٪١٦,٨	٪١٠٠

٤- أفضلية نوع الطعام للمستويات التعليمية المختلفة:

(جدول ٣٩) : المستوى التعليمي ونوعية الطعام المفضل لها

المستوى التعليمي	م	وجبة مطهية	وجبة حادة	أي شئ	لم يحدد	إجمالي
أمسي	١	%٧١,٣	%١٢,٩	%٦,٥	%٩,٣	%١٠٠
ابتدائي	٢	%٥٤,٥	%٢١,٦	%١٥,٧	%٨,٢	%١٠٠
متوسط	٣	%٥١,٩	%٢١,٧	%١٧,٦	%٩,٧	%١٠٠
ثانوي	٤	%٦٣,٨	%١٧,٩	%١٢,٧	%٥,٦	%١٠٠
جامعي	٥	%٥٥,٨	%٢١,٩	%١٢,٨	%٩,٥	%١٠٠

٥- المستويات التعليمية المختلفة ونوعية الطاقة المستخدمة من قبلها:

(جدول ٤٠) : الطاقة المستخدمة في إعداد الطعام من قبل القائمين بطرق مختلفة

المستوى التعليمي	م	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد	إجمالي
أمسي	١	%٢٦,٢	%١٢,٩	%٣,٨	%٤,٦	%٥٢,٥	%١٠٠
ابتدائي	٢	%١٤,٩	%٢٤,١	%٦,٦	%٦,٦	%٤٧,٢	%١٠٠
متوسط	٣	%١٦,٧	%١٦,٧	%٤,٧	%٥,٩	%٥٦,٠	%١٠٠
ثانوي	٤	%١٤,٦	%٢٠,٤	%٤,٥	%٨,٥	%٥٢	%١٠٠
جامعي	٥	%١٧,٩	%١٦	%٨,٤	%٩,٢	%٤٩,٤	%١٠٠

٦- المستويات التحليمية وأهمية شراء نوع الطعام:

(جدول ٤١) : نوعية الطعام المشترى والمستويات التعليمية

المستوى التعليمي	م	أشتري وجبة مطهية	أشتري وجبة جافة	لم يحدد	إجمالي
أميري	١	٪٦٩,٩	٪١٠,١	٪٢٠,٠	٪١٠٠
ابتدائي	٢	٪٦٢,٦	٪٢٤,٩	٪١٣,٤	٪١٠٠
متوسط	٣	٪٥٣,٨	٪٢٩,٥	٪١٦,٧	٪١٠٠
ثانوي	٤	٪٦٦,٥	٪٢٦,٢	٪٧,٣	٪١٠٠
جامعي	٥	٪٦٠,٩	٪٢٦,٥	٪١٢,٦	٪١٠٠

وإذا ما راجعنا الجداول السابقة من (٣٦) إلى (٤١) نجد أن النتائج كلها تشير إلى إيجابية مواقف المستويات التعليمية من الاتفاق على:

- ١ - جدول (٣٦) يفضلون تأمين الطعام عن طريق شراء وجبات جاهزة.
- ٢ - جدول (٣٧) يفضلون عدم الطهي بأنفسهم.
- ٣ - جدول (٣٨) يفضلون وجبات مختلفة وليس لها محددة.
- ٤ - جدول (٣٩) يفضلون الوجبات المطهية عن الجافة.
- ٥ - جدول (٤٠) يفضل المستويان (١ ، ٣) استخدام الكهرباء، بينما يفضل المستوى (٢) ابتدائي، (٤) ثانوي استخدام الغاز، وكذلك اختيار مواد الطاقة الأخرى.
- ٦ - جدول (٤١) تفضل جميع المستويات شراء وجبات جاهزة مطهية.

سادساً: توصيف سلوك عيّنة الدراسة في احتياجاتهم للحياة في مشعر منى:

ونعني بذلك أن الحاجة في منى ليست قاصرة على أداء الشعائر وتناول الوجبات ولكن هناك رغبات أخرى قد يستخدم فيها أحد أنواع الطاقة مثل:

- المشروبات الساخنة.
- إعادة تسخين ما تبقى من طعام.
- تحضير وجبات للأطفال.

وكذلك هل توجد منافذ بيع؟ وما رأي العينة في هذه المنافذ؟ ويعرض بعض النتائج نستطيع الإجابة على هذه الاستفسارات وهي:

- هل توجد مطاعم قريبة من الحجاج (موقع مخيماً لهم).
- هل تبيع الطعام المطهي.
- هل هناك مطاعم متنوعة في وجباتها.
- هل توجد أفرع لمطاعم معروفة مسبقة.
- هل تتخصص بعض المنافذ في بيع الفاكهة، الخضروات، والمشروبات المثلجة.

ولإجابة على هذه التساؤلات التي تعني سلوكاً متنوعاً من قبل الحجاج تجاه رغبات لا تقل في أهميتها عن رغبة السكن وتوفير الطعام بأنفسهم نجد في النتائج القادمة تصوراً لما وفرته الجهات المسئولة من منافذ مختلفة ومتنوعة.

١- توفير وجبات للأطفال:

(جدول ٤٢) : كيف يتم توفير وإعداد وجبات للأطفال من قبل العينة

النسبة	إذا كان معك أطفال كيف تعد طعامهم	م
% ١٤,٩	أشترى بديل	١
% ١١,٣	أعدها سابقاً	٢
% ٨,٤	أتصرف	٣
% ٦٥,٤	لم يحدد	٤
النوع		

المليون

٢- تناول المشروبات الساخنة:

(جدول ٤٣) : كيفية تناول المشروبات الساخنة من قبل العينة

النسبة	كيف تتناول المشروبات الساخنة	م
% ٦٢,٨	أحصل عليها جاهزة	١
% ١٧,٥	أعدها عندي	٢
% ٩,٩	لا أحتاجها	٣
% ٩,٨	لم يحدد	٤
النوع		

المليون

٣- إعداد الطعام المتبقى:

(جدول ٤٤): كيفية التصرف في إعداد الطعام المتبقى

النسبة	هل يتبقى لديك طعام يحتاج إلى تجهيز قبل تناوله	م
%٥٢,٢	لا	١
%٣٤,١	نعم	٢
%١٣,٧	لم يحدد	٣

(جدول ٤٥) : كيفية إعداد الطعام المتبقى قبل تناوله

ويناقشة المتوفّر من منافذ بيع الطعام والماكولات الخفيفة والمشروبات

المليحة طرحا مجموعة أسئلة لتتضح الصورة من خلال النتائج التالية:

٤ . موقع الحصول على الطعام في من:

(جدول ٤٦) : مكان الحصول على الطعام المطهي

النسبة	منافذ بيع الطعام المطهي	م
% ٣٩,٣	قريب	١
% ٢٥,٧	بعيد	٢
% ١٥,٧	قريب جداً	٣
% ٧,٦	لا يوجد	٤
% ١١,٧	لم يحدد	٥
/	المجموع	

٥ . نوعية المطاعم من خلال رأي العينة:

(جدول ٤٧) : توصيف المطاعم من قبل العينة

النسبة	توجد مطاعم تقدم	م
% ٣٤,٧	وجبات سريعة	١
% ٣٠,٨	وجبات معروفة	٢
% ١١,٨	اختيارات متنوعة	٣
% ٢٢,٧	لم يحدد	٤
/	المجموع	

(جدول ٤٨) : توصيف محلات (المباست الصغيرة) من قبل العينة

النسبة	توجد محلات صغيرة تبيع	م
%٣٣,٣	بسكوت	١
%١٦,٥	خبز محسشو	٢
%١١,٣	عجائن وشطائر	٣
%١٨,٩	أخرى	٤
%٢.	لم يحدد	٥

ومناقشة الاختبارات المتاحة من خلال الاستفسار عن تغطية المحلات لكافية أنشطة بيع الغذاء الطازج منه والذي يحتاج إلى تجهيز، والمقصود هنا هل الإقبال على الغذاء الطازج (الفاكهة والخضروات) والتي يمكن تناولها بعد غسلها فقط، هل الإقبال متوفّر، والمؤشر على توفره هو من خلال التعامل معه والإجابة على تواجده من خلال النتائج الآتية:

٦ - محلات تبيع مواد غذائية لاحتياج إلى طهي:

(جدول ٤٩) : وجود محلات تبيع مواد أغلبها لاحتياج إلى طهي

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المقترح	م
%١٠٠	%٧,٨	%٨,٧	%٨٣,٥	مشروبات مثلجة	١
%١٠٠	%٧,٥	%١٢,٦	%٧٩,٩	فاكهة	٢
%١٠٠	%٧,٣	%١٧,٥	%٧٦,١	مشروبات ساخنة	٣
%١٠٠	%٨,٦	%٢٤,٨	%٦٦,٦	مرطبات مثلجة	٤
%١٠٠	%٨,٧	%٣٦,٥	%٥٤,٨	خضروات طازجة	٥

ومن الواضح تصدر المشروبات المثلجة والفاكهة والمشروبات الساخنة والمربات المثلجة في نتائج الإجابات من قبل العينة ومرجع ذلك إما للتعامل المستمر معها والاحتياج لها، أو أن كثرتها وانتشارها جعلها في مقدمة الإجابات.

أما تواري الخضروات الطازجة ونعني بها تلك الممكن تناولها دون حاجة إلى طهي أو تجهيز فذلك يشير إلى قلة الطلب عليها أو أن العناصر السابقة لها تشكل أهمية للمستجيبين عنها.

معرض نتائج الفصل الثالث

١ - تعتبر وجة الغذاء وجة رئيسية ٤٣,٥٪، والوجبة الفرعية الإفطار ٤٦,٤٪. وظهر ذلك من خلال بعض الجنسيات الأكثر تمثيلاً للعينة مثل (السعودية ٣١,٥٪ في مقابل الإفطار ٢٧,٥٪)، (مصر ٧٤,٩٪ في مقابل الإفطار ١,٥٪)، (أندونيسيا ٣٧,٧٪ في مقابل الإفطار ٩,٧٪)، (باكستان ٣٢,٢٪ في مقابل الإفطار ٧,٣٪)، (نيجيريا ٣٦,٢٪ في مقابل الإفطار ٢٧,٧٪). والملحوظة الوحيدة في هذه الإجابة أن أفريقيا غير العربية وأكثر الجنسيات تمثيلاً لها هي نيجيريا جاءت إجاباتها على الوجبة الرئيسية متقاربة (إفطار ٢٧,٧٪، غذاء ٣٦,٢٪، ٢٧,٧٪)، وتعتمد نفس الجنسية على الطهي دائمًا بنسبة ٦٩,٤٪ وهي أعلى نسبة سجلت بين الجنسيات المختلفة جدول (١٢).

٢ - شكلت الكهرباء الطاقة الأكثر استخداماً من قبل الجنسيات المختلفة (١٧,١٪ وكذلك الغاز ١٧,٥٪)، جدول (٩)، ووجد أن أكثر الدول استخداماً للكهرباء السعودية ٤٤,٨٪ في مقابل الغاز ٩,٨٪، وأكثر الدول استخداماً للغاز باكستان ٢٤,٦٪ في مقابل الكهرباء ٨,٢٪، بينما توارى الكيروسين والخطب كطاقة بديلة (جدول ١٠).

٣ - الاعتماد على الطهي شكل أهمية كبرى (لل سعودية ٢٣,٣٪)، (الباكستان ٦٠٪)، (نيجيريا ٦٩,٤٪) (جدول ١٢)، بينما

شكل الاعتماد عليه أحياناً (مصر ٢٧,٩٪) ، بينما لا يوجد
اعتماد على الطهي (أندونيسيا ٥٥,٧٪) ، (تركيا ٧٢,٨٪).

٤ - تفضيل العينة وجبة الأرز والدجاج (٣٪ ٢٩٪) (جدول ١٣).

٥ - تفضيل نسبة ٥٢٪ عدم الطهي بنفسها (جدول ١٧).

٦ - تفضيل نسبة ٥٦,٢٪ من العينة وجود استعدادات للطهي (جدول
(١٨).

٧ - تفضيل نسبة (٨٪ ٦٠٪) شراء وجبات جاهزة بمشعر منى (جدول
(٢٠).

٨ - تفضيل نسبة (٧٪ ٥٧٪) تناول الطعام مطهياً (جدول ٢١).

٩ - يفضل القادمون من خارج المملكة استخدام الغاز كطاقة للطهي
١٨٪ (جدول ٢٥).

١٠ - تعتمد نسبة (٣٢٪ من داخل مكة) (٢٧,٥٪ من داخل المملكة)
تعتمد على الطهي دائماً، بينما يعتمد ١٧,٥٪ من القادمين من
خارج المملكة على الطهي أحياناً (جدول ٢٦).

١١ - تشكل نسبة القادمين عن طريق البحر أعلى نسبة في إعداد الطعام
بالاشتراك مع آخرين ٤٦,١٪ في مقابل ٢٠,١٪ يعدونه بمفردهم
وهم قادمون بنفس الطريق (جدول ٣٢).

١٢ - تشكل نسبة ١٩,٢٪ من القادمين برأً من يتعرفون بأنفسهم
لإيجاد مكان لإعداد الطعام في مقابل ٢٥,١٪ من القادمين بحراً

و٤,١٨٪ من القادمين جواً في استخدام مطبخ المخيم (جدول

.٣٣)

١٣ - يعتمد القادمون بوسائل مختلفة (براً ٢١,٩٪) ، (بحراً ٢٢,٥٪) ، (جواً ١٤,٥٪) على استخدام الكهرباء كطاقة لإعداد الطعام (جدول ٣٤).

١٤ - اشتركت جميع المستويات التعليمية في رغبتها في شراء وجبات جاهزة في مقابل نسبة متدنية لشراء طعام وطهيته (جدول ٣٦).

١٥ - اشتركت جميع المستويات التعليمية في موافقتها على عدم الطهي بأنفسهم (جدول ٣٧).

١٦ - تفضل جميع المستويات التعليمية الحصول على وجبات مطهية (جدول ٣٩).

١٧ - تفضل جميع المستويات التعليمية استخدام الكهرباء فيما عدا المستوى الابتدائي والمستوى الثانوي يفضلون استخدام الغاز لطهي طعامهم (جدول ٤٠).

١٨ - اشترك أفراد العينة في موافقتهم على الحصول على المشروبات الساخنة جاهزة (جدول ٤٣).

١٩ - اشترك أفراد العينة في أنه توجد مطاعم تقدم وجبات سريعة بنسبة ٣٤,٧٪ (جدول ٤٧).

الفَصْلُ الْيَرْبُعُ

تَوْصِيفُ الْمَبَاسِطِ وَمَا تَقْدِيمُهُ مِنْ خَدْعَانٍ

تم في هذا العام تنظيم إقامة المbasط من قبل أمانة العاصمة المقدسة ووضعت مواصفات خاصة للمbasط من حيث:

- توحيد المساحة $4\text{m} \times 4\text{m}$ أو مضاعفاتها.
- توفر الأمان لوسائل الوقود المستخدم.
- تنوع النشاط وانتشاره جغرافياً.
- تركيز الكثافة في مناطق تكدس الحجاج.

وعلى سبيل المثال نجد أن أكبر تكدس للحجاج الذين في حاجة إلى منافذ للبيع هو في طريق المشاة المظلل فتم إنشاء ما يزيد على ٨١ منفذًا (مبسط) مابين كبير ومتوسط وصغير. وكذلك مناطق تركز الحجاج في منطقة الجمرات، وأيضاً عند مسجد الخيف. كما تركزت المbasط في أماكن يكثر بها تواجد أو مسير الحجاج بالقرب من مسجد الخيف وجسر الجمرات ومداخل منى.

وقد تم إجراء استبيانة تضمنت بعض المواصفات العامة والتي توصف في المنفذ التي تتطلبها احتياجات الحجاج. واعتبر أن مساحة $4\text{m} \times 4\text{m}$ مبسط صغير، $8\text{m} \times 4\text{m}$ مبسط متوسط وأكبر من ذلك فهو مبسط كبير.

أولاً: المواصفات العامة للبساطات:

(جدول ٥٠) : مساحة البساطة

النسبة	حجم البساطة	م
%٦٦,٤	كبيرة	١
%٢٤,٨	متوسطة	٢
%٨,٨	صغرى	٣
المجموع		

(جدول ٥١) : وجود مخزن بها

النسبة	يوجد مخزن بها	م
%٨٥,٤	نعم	١
%١١,٣	لا	٢
%٣,٣	لم يحدد	٣
المجموع		

(جدول ٥٢) : عدد العمال بالبساطة

النسبة	عدد العمال	م
%٢٨,٨	أكثر من أربعة	١
%٢٤,٨	أربعة	٢
%٢٣,٣	ثلاثة	٣
%١٦,٦	اثنان	٤
%٦,٥	واحد	٥
المجموع		

ثانياً: علاقة مساحة البسطة بالنشاط المزاول بها وتجهيزاتها:

١. نوع الوقود المستخدم بالبسطة:

(جدول ٥٣) : أنواع البسطات والوقود المستخدم

حجم البسطة	غاز	كهرباء	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	% ٩,١	% ٤٣,٤	% ٣,٢	% ١,٧	% ١٢,١	% ٣٠,٥	% ١٠٠
متوسطة	% ١٠	% ٢٥	% ١,٣	% ٤,٣	% ٩,٧	% ٤٩,٧	% ١٠٠
صغرى	% ٩,٨	% ٩,٨	% ٤,٥	% ٤,٩	% ٧,١	% ٦٣,٩	% ١٠٠

وضع من جدول (٥٣) أن معظم البسطات على اختلاف أحجامها تستخدم الكهرباء كمصدر للوقود.

٢. مخزن الوقود وموقعه في البسطة:

(جدول ٥٤) : موقع مخزن الوقود بالبسطة

م	حجم البسطة	داخل البسطة	خارجها	لا يظهر	أخرى	لم يحدد	إجمالي
١	كبيرة	% ٤٨,٩	% ٢,٣	% ٢٧,٧	% ٦,٣	% ١٤,٨	% ١٠٠
٢	متوسطة	% ٣٣,٧	% ٦,١	% ٢٦,٠	% ٥,٣	% ٢٨,٤	% ١٠٠
٣	صغرى	% ٢٩,٥	% ١,٧	% ٢٧,٨	% ١٣,٢	% ٢٧,٨	% ١٠٠

٣. المواد المصنوع منها البسطة:

(جدول ٥٥) : المواد المصنوع منها البسط

المادة	صاج معرج	تنك	خشب	حديد	مباني	خياط	قماش	أخرى	لم يحدد	إجمالي
النسبة	% ٧٠,٥	% ٢٠,٠	% ٠,٣	% ٦,٨	% ١٣,٥	% ٥,٩	% ٠,١	% ٠,٩	% ١٠٠	% ١٠٠

٤ - مخزن إمداد البسطة بالتمويلين:

(جدول ٥٦) : موقع المخزن بالنسبة للبسطة

النسبة	موقع المخزن	م
% ٥٩,٨	داخل البسطة	١
% ٢٠	لا يوجد	٢
% ١٢,٨	قريب من البسطة	٣
% ٦,٣	بعيد عن البسطة	٤
% ٠,٥	قريب جداً	٥
% ٠,٦	لم يحدد	٦
المجموع		

٥ - هل يوجد إمداد بالماء للبسطة في أيام (مني):

(جدول ٥٧) : إمداد البسطة بالماء التموينية

النسبة	وجود إمداد بالتمويلين	م
% ٨٢,٤	يوجد إمداد	١
% ١٥,٤	لا يوجد إمداد	٢
% ٢,٢	لم يحدد	٣
المجموع		

٦ - موقع البسطة من المخيمات:

(جدول ٥٨) : مساحة البسطة وقربها من المخيمات

إجمالي	لم يحدد	بعد عنها	قريب منها	ملاصق للمخيمات	مساحة البسطة	م
% ١٠٠	% ٣,٤	% ١٥,٥	% ٥١,٧	% ٢٩,٤	كبيرة	١
% ١٠٠	% ١,٨	% ١٣,٧	% ٤٤,٩	% ٣٩,٦	متوسطة	٢
% ١٠٠	% ٨,٢	% ٢١,٤	% ٥٠,٨	% ١٩,٦	صغرى	٣

يلاحظ ارتفاع نسبة البسط على اختلاف مساحتها والتي يكون موقعها قريباً من المخيمات، بينما تقل نسبة البسطات التي في رأي العينة بعيدة عن المخيمات.

٧. ما تقدمه البسطة على اختلاف مساحتها من وجبات:

(جدول ٥٩) : الوجبات التي تقدمها البسطة

مساحة البسطة	وجبات محددة	وجبات منوعة	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	% ٢٢,٩	% ١٠,٩	% ٦٦,٢	% ١٠٠
متوسطة	% ٢١,٨	% ١٠,٦	% ٦٧,٢	% ١٠٠
صغرى	% ١٦,٥	% ٤,٩	% ٧٨,٦	% ١٠٠

(جدول ٦٠) : نوع الوجبات التي تقدمها البسط

مساحة البسطة	أرز ولحوم	أرز ودجاج	أرز وسمك	أخرى	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	% ٧,٢	% ١٠,٠	% ٢,٦	% ٧,٥	% ٧٢,٧	% ١٠٠
متوسطة	% ٨,٨	% ٤,٧	% ١,٨	% ٨,٣	% ٧٦,٤	% ١٠٠
صغرى	% ٨,١	% ٣,٤	% ١,٦	% ٦,٥	% ٨٠,١	% ١٠٠

من جدول (٦٠) يلاحظ أن نسبة عدم تحديد النشاط بالبسط كانت أكبر النسب على اختلاف مساحتها، إلا أنه هناك ارتفاع طفيف في نسبة بيع الأرز والدجاج في البسطة الكبيرة ١٠٪ عن بيع الأرز واللحم ٧,٢٪، بينما تتدنى نسبة بيع الأرز والسمك على اختلاف حجم البسط.

ثالثاً: أنواع الوجبات التي تقدمها البسطة:

١- بسطة تقدم مواد متنوعة:

(جدول ٦١): الأطعمة والمشروبات التي تقدم من خلال البسطة

النسبة	الأطعمة والمشروبات	م
%٢٩,١	مواد بقالة	١
%١٩,٩	مشروبات باردة	٢
%١٨,٢	مواد غذائية متنوعة	٣
%١٤	فطائر/ خبز/ بسكوت	٤
%٨,٩	خضار/ فاكهة	٥
%٥,٢	مشروبات ساخنة	٦
%٤,٧	لم يحدد	٧

المجموع

(جدول ٦٢): وجود طهي بالبساط

النسبة	نوع الوجبة	م
%٢٨,١	بها وجبات مطهية	١
%٦٨	لا يوجد طهي	٢
%٣,٩	لم يحدد	٣

المجموع

(جدول ٦٣): نوعية الوجبات المطهية بالبساط

النسبة	النوع	م
%٢٢,٢	وجبة محددة	١
%١٠,٢	وجبة منوعة	٢
%٦٧,٦	لم يحدد	٣

المجموع

(جدول ٦٤) : نوع الوجبات المحددة في المباصط

نوع الوجبة	م	النسبة
أرز ودجاج	١	%٨,١
أرز ولحمة	٢	%٧,٨
أرز وسمك	٣	%٢,٣
أخرى	٤	%٧,٦
لم يحدد	٥	%٧٤,٢

(جدول ٦٥) : نسبة وجود الوجبات الشائعة في البسط

الوجبة	م	النسبة
بروست	١	%٦,٩
أخرى	٢	%٦,٦
شاورما	٣	%٣,٥
مشويات	٤	%٣,٢
لم يحدد	٥	%٧٩,٨

نتائج الفصل الرابع

تعتبر المباستط أحد المنافذ التي تمد الحاجاج بالمواد الغذائية سواء المطهو منها أو الجاف أو حتى المشروبات المثلجة.

ويمكن اعتبار المباستط وما تؤديه أحد الخيارات البديلة في حالة توقف الحاجاج عن الطهي بأنفسهم. وحتى يمكن أن تؤدي دورها بشكل فعال لابد أن يتواافق ما تعرضه من مواد غذائية مع رغبات الغالبية العظمى من الحاجاج.

ونستعرض نتائج تحليل استبيانه لمباستط:

أولاً: نوعية المباستط وموقعها وتجهيزاتها وما تقدمه من وجبات:

- تشكل المباستط الكبيرة (أكثر من وحدة 4×4) نسبة عالية .٪.٦٦
- توجد في نسبة عالية من المباستط مخازن .٪.٨٥ (جدول ٥١).
- يستخدم أصحاب المباستط في المتوسط أكثر من أربعة عمال في كل مبسط .٪.٢٨,٨ (جدول ٥٢).
- تستخدم الغالبية العظمى من المباستط الكهرباء كوقود .٪.٤٣ (جدول ٥٣).
- تصنع المباستط من الصاج المعرج بنسبة .٪.٧٠,٥ (جدول ٥٥).
- يلحق بالبسطة مخزن توين ويكون غالباً داخل البسطة .٪.٥٩,٨ (جدول ٥٦).

- يوجد إمداد بالتمويل اللازم للبسطة خلال أيام التشريح ٤٪٨٢ . (جدول ٥٧).
- تقع البسط قرية من المخيمات ٧٪٥١ . (جدول ٥٨).
- تقدم البسط وجبات محددة ٩٪٢٢ . (جدول ٥٩).
- يشكل الأرز والدجاج ١٠٪ من البيع داخل البسط الكبيرة . (جدول ٦٠).

ثانياً: أنواع الوجبات التي تقدمها البسط:

- تشكل مواد البقالة أعلى نسب البيع ١٪٢٩ . (جدول ٦١).
- لا يوجد طهي بداخل ٦٨٪ من البسط (جدول ٦٢).
- أكثر الوجبات مبيعاً البرrost ٩٪٦ . وأقلها المشويات ٢٪٣ . (جدول ٦٥).

الفصل الخامس

دور المطوفين في تأمين الطهـي للحجاج داخل المخيمات

روعـي في جـمـعـ الـعـلـومـاتـ منـ خـلـالـ الـاسـتـبـانـةـ التـوزـيعـ عـلـىـ مـكـاتـبـ مؤـسـسـاتـ الطـوـافـةـ منـ خـلـالـ الـجـنـسـيـةـ،ـ وـكـذـلـكـ منـ خـلـالـ الـمـوـقـعـ الجـغـرـافـيـ لـحاـوـلـةـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـحـدـودـ الـتـيـ يـسـمـحـ بـالـتـحـرـكـ منـ خـلـالـهـاـ حـوـلـ ضـوـابـطـ مؤـسـسـاتـ الطـوـافـةـ.

ونعرض النتائج التي توصلنا إليها في هذه الاستبانة:

أولاً: التوزيع النسبي للمؤسسات التي يتبع لها مطوفون أجابوا على الاستبانة:

(جدول ٦٦) : التوزيع النسبي للمؤسسات

م	اسم المؤسسة	نسبة المكاتب الممثلة في الاستبانة
١	مؤسسة حجاج جنوب آسيا	% ٢٩,١
٢	مؤسسة حجاج الدول العربية	% ٢٧,٧
٣	مؤسسة جنوب شرق آسيا	% ٢٣,٢
٤	مخيمات أهالي دون مؤسسات	% ٨,٢
٥	مؤسسة أفريقيا غير العربية	% ٥,٠
٦	مؤسسة حجاج الداخل	% ٥,٤
٧	مؤسسة حجاج دول الخليج	% ١,٤

(جدول ٦٧) : النظم والمهام الموكلة إلى المكتب الفرعى بالمؤسسة

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	النظم المحددة لنشاط المكتب	م
%١٠٠	%٠٠,٩	%٣,٦	%٩٥,٥	توجد نظم محددة للمكتب من قبل المؤسسة	١
%١٠٠	%١,٤	%٤٦,٣	%٥٢,٣	تختلف النظم من جنسية لأخرى داخل المؤسسة	٢
%١٠٠	%٨,٨	%٢٨,٨	%٦٢,٤	مهام مسئول التغذية محددة بدقة	٣
%١٠٠	%١٣,٨	%١٤,٣	%٧١,٩	المؤسسة تتأكد من تنفيذ مهام المكتب	٤

(جدول ٦٨) : عدد العاملين بالمكتب مع مسئول التغذية

النسبة	العدد	م
%٤٠,٥	اثنان	١
%١٩,١	واحد	٢
%١٤,١	أكثر من ثلاثة	٣
%١,٨	ثلاثة	٤
%٢٤,٥	لم يحدد	٥

(جدول ٦٩) : عمل معاوني مسئول التغذية

النسبة	لم يجب	لا	نعم	العمل	م
%١٠٠	%٢,٣	%٥,٩	%٩١,٨	أمن وسلامة مكان الطبخ	١
%١٠٠	%٢,٣	%٣٤,١	%٦٣,٦	توريد المواد الغذائية	٢
%١٠٠	%٣,٢	%٤٤,١	%٥٢,٧	توزيع الوقود	٣
%١٠٠	%٣,٢	%١٨,٦	%٧٨,٢	تنظيم الدخول لنطقة الطبخ	٤
%١٠٠	%٤,١	%٤٧,٧	%٤٨,٢	مسئول عن مخزن الأغذية الجافة	٥
%١٠٠	%٥,٥	%٥١,٨	%٤٢,٧	مسئول عن مخزن الخضار والفاكهة	٦
%١٠٠	%٢,٥	%٣٦	%٦١,٥	مسئول عام عن المخزن	٧

من الملاحظ أن المهام (١) ، (٢) ، (٤) ، (٧) من المهام الأساسية التي يمكن أن يقوم بها أحد المساعدين، أما المهام (٣) ، (٥) ، (٦) فلم تكن من المهام الرئيسية الواضحة المعالمة وبالتالي تدنت نسب الإشارة إلى وجود من يقوم بها (جدول ٦٩).

ثانياً: مواصفات المكان المخصص للطبخ في المخيم:

١. الموقع داخل المخيم في المؤسسات المختلفة:

(جدول ٧٠): موقع المطبخ داخل المخيم

النسبة	الموقع	م
% ٨٨,٨	قريب إلى بوابة المخيم	١
% ٣,٨	موقع آخر	٢
% ١,١	وسط المخيم	٣
% .٢	قريب إلى دورة المياه	٤
% ٣,٨	موقع آخر	٥
% ٢,٣	لم يحدد	٦
الاجمالي		

٢. مواصفات إنشاء مكان الطبخ:

(جدول ٧١): المواد المنشأ منها المطبخ

النسبة	المادة	م
% ٤٢,٧	مباني	١
% ٣٣,٦	صاج معرج	٢
% ٢,٣	تنك	٣
% ١,٨	قماش خيام	٤
% .٠,٥	شب	٥
% ١٢,٧	أخري	٦
% ٦,٤	لم يحدد	٧
الاجمالي		

من الواضح أن نسبة ٥٪ من المخيمات تلتزم بوضع المطبخ بجوار البوابة (جدول ٧٠)، وكذلك نسبة ٤٢٪ تستخدم المباني كمواد لإنشاء المطبخ وهي من العوامل التي تسمح بنسب معقولة من الأمان (جدول ٧١).

٣. التعامل مع المطبخ داخل المخيم:

(جدول ٧٢) : نوع الوقود المستخدم للطبخ في المؤسسات المختلفة

نوع الوقود	النسبة
كريروسين	٪٥١,٤
حطب	٪٢٦,٤
غاز	٪٧,٧
أخرى	٪٤,١
لم يحدد	٪١٠,٥
المجموع	٪١٠٠

يتضح ارتفاع نسبة استخدام الكريروسين ٤٪٥١,٤٪ والحطب ٤٪٢٦,٤٪ في مقابل الغاز بشكل محدود ٪٧,٧، وللحالة إدراك أي من المؤسسات يستخدم أنواع الوقود المختلفة نلاحظ النتائج التالية:

(جدول ٧٣) : نوع الوقود المستخدم للطهي داخل المؤسسات المختلفة

المؤسسات	م	المجموع	غاز	حطب	كريروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
مؤسسة حاجاج الدول العربية	١	٪١٣,١	٪٣,٣	٪٧٣,٧	٪٣,٣	٪٣,٤	٪٦,٥	٪١٠٠
مؤسسة حاجاج الداخل	٢	٪١٣,٨	-	٪٢٧,٥	٪٣٧,٩	٪١٧,٤	٪١٣,٤	٪١٠٠
مؤسسة جنوب آسيا	٣	-	٪٣,٢	٪٧٨,١	٪٣,١	٪١٥,٦	-	٪١٠٠
مؤسسة جنوب شرق آسيا	٤	٪٣,٩	٪٨٨,٢	٪١,١	٪١,١	٪١,٧	٪٥,١	٪١٠٠
مؤسسة أفريقيا غير العربية	٥	٪٩,٠	٪٩,٠	٪٥٤,٥	٪٢٧,٢	٪١,٣	٪٢٧,٢	٪١٠٠
مؤسسة حاجاج دول الخليج	٦	٪٩,٠	-	-	-	-	٪٣٣,٤	٪٣٣,٣
مخيمات أهالي (دون مؤسسة)	٧	٪٦٦,٦	-	-	-	-	-	٪٣٣,٣

من الجدول السابق (جدول ٧٣) يتضح ارتفاع نسبة استخدام الغاز من قبل مخيمات الأهالي التي لا تخضع لمؤسسة بعينها، كما أن موقع مخيماتها منتشرة في أنحاء منى وليس محددة بموقع معين، بينما نجد التزام المؤسسات الأخرى باستخدام الكيروسين بنسبة كبيرة ثم الحطب.

٤. ما يتم تخزينه في داخل المستودع بالمخيم:

وقصد من هذا السؤال بيان المواد القابلة للاشتعال أو التي تساعد عليه، وكيف يتم تخزينها، وهل تشكل خطراً أم لا وذلك من خلال الكميات المخزونة، وقربه أو بعده من المطبخ كمصدر لتسرب الخطر.

(جدول ٧٤): موقع المستودع

النسبة	مكان القدوم	م
%١٤,٣	قريب للمطبخ	١
%١٨,٣	بعيد عن المطبخ	٢
%٦٥,١	ملائقة للمكان	٣
%٢٠,٣	لم يحدد	٤
%١	المجموع	

(جدول ٧٥): المواد المخزنة داخل المستودع

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المادة المخزنة	م
%١٠٠	%٨,٢	%٤١,٨	%٥٠	معلبات	١
%١٠٠	%١٠	%٤٧,٣	%٤٢,٧	فاكهة	٢
%١٠٠	%٨,٦	%٤٩,١	%٤٢,٣	خضروات	٣
%١٠٠	%٨,٦	%٥٠,٩	%٤٠,٥	دهون وزيوت	٤
%١٠٠	%٩,٥	%٦٤,١	%٢٦,٤	وقود	٥

النسبة الموضحة لإيجابية التخزين أو سلبيته للمواد المخزنة في مستودعات المؤسسات المختلفة، هي من النسب السابق عرضها إجمالاً في جدول (٧٣) التخزين نفس المواد ومثال على ذلك أن تخزين الوقود إجمالاً ٤٪٦٤٪ عدم تخزينه ١٪٦٤٪، وعلى هذا تكون النسبة الإيجابية لتخزين الوقود في المؤسسات من ٤٪٦٤٪ والنسبة السلبية من ١٪٦٤٪ وهكذا على بقية النسب.

يعتبر الوقود وهو أكثر المواد القابلة للاشتعال أقل المواد تخزينها في المستودع، وكذلك الدهون والزيوت في مقابل ارتفاع تخزين المواد الغذائية الأخرى.

(جدول ٧٦) المواد المخزنة داخل المستودع في المؤسسات المختلفة

فاكهه	خضروات	معيلات	دهون وزيوت	وقود	المؤسسة				
					نعم	لا	نعم	لا	نعم
%٦٠,٦	%٢٤,٥	%٥٩	%٢٦,٢	%٦٠,٦	%٢٤,٥	%٦٨	%١٦,٢	%٦٣,٩	%١٩,٦
%٦٣,٦	%٣٦,٣	%٦٣,٦	%٣٦,٣	%٦٣,٦	%٣٦	%٨١	%١٨	%١٠	-
%٦٧,١	%٢١,٨	%٦٧,١	%٢١,٨	%٥٦,٢	%٣٤,٣	%٦٥	%٢٣,٤	%٨٧	%٢١,٨
%١١,٧	%٨٦,٢	%٢١,٥	%٧٦,٤	%٥,٨	%٩٢,١	%٥,٨	%٩٢,١	%٤٥	%٥٢,٩
%٨١	%٩	%٧٢,٧	%٢٧,٢	%٥٤,٥	%٤٥,٤	%٧٢	%٤٧,٢	%٧٢,٧	%٢٧,٢

مراجعة جدول (٧٦) نجد ارتفاع نسب تخزين المواد غير المتوقع الخطر منها أكثر من المواد المثلثة . الوقود والدهون . في مقابل ارتفاع تخزين المواد الأخرى الأكثر أماناً مثل الخضر والفاكهه.

ثالثاً: التعامل مع المطبخ من قبل المقيمين في المخيم:

ولمعرفة مدى السيطرة والتحكم في منطقة الطبخ منعاً للاستخدام غير المسئول سواء من الحاج أو المعاونين مع المطوفين داخل المخيم، وهل يتم توزيع الطعام بشكل عشوائي أم أن هناك ضمانات لعدم الوصول لمنطقة الطبخ.

وما هو موقف المسؤول عن المطبخ في حال طلب مساعدات مثل ماء ساخن أو إعادة تسخين طعام أو حتى إعداد وجبات للأطفال، وكيف يتم تأمين الطلبات المتنوعة للجنسيات الموجودة داخل المخيم.

ولمعرفة طرق التعامل طرحت مجموعة من الاستفسارات تعنى في مجلملها وضوح عوامل الأمان وتحديد التعامل مع المناطق المتوقع منها الخطر لاسمح الله.

(جدول ٧٧) : كيفية التعامل مع المطبخ

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المادة المخزونة	م
% ١٠٠	% ٢,٧	% ٣٦,٨	% ٦٠,٥	يوجد مندوبيون لاستلام الطعام وتوزيعه على الخيام	١
% ١٠٠	% ٢,٧	% ٧٩,٥	% ١٧,٨	يأتي الحاج لاستلام الطعام من كل خيمة	٢
% ١٠٠	% ٤,٥	% ٦٠,٥	% ٣٥	يأتي الحاج لاستلام الطعام بأنفسهم	٣
% ١٠٠	% ١,٨	% ٥٧,٣	% ٤٠,٩	مسروح باستخدام المطبخ من قبل الحاج	٤
% ١٠٠	% ١,٨	% ٥٧,٣	% ٤٠,٩	يمكن للحجاج استخدام المطبخ في أي وقت	٥
% ١٠٠	% ٢,٧	% ٥٧,٣	% ٤٠	يوفر المطبخ مساحة لاستخدام الحاج بشكل دائم	٦
				طلبات الحاج:	٧
				• ماء ساخن	
				• تسخين طعام لديهم	
				• إعداد وجبات خاصة للمرضى	
				• إعداد وجبات للأطفال	

ولأن أوجه التعامل متعددة فكان لابد من معرفة كيف يتم إحكام الرقابة ومتابعة التعامل مع منطقة المطبخ بالمخيم ومن هو المسروح له بالدخول وكيف يتم التحقق من ذلك.

(جدول ٧٨) الرقابة على منطقة المطبخ بالمخيم

نوع الضوابط للرقابة	نعم	لا	لم يحدد	النسبة	م
منطقة المطبخ تحت الرقابة من مسؤول التنفيذية	% .٨٥	% .٩	% .٦٠	% .١٠٠	١
لا يسمح بدخول المطبخ لغير العاملين بالكتاب	% .٥٧,٧	% .٣٨,٦	% .٣,٦	% .١٠٠	٢
لا يسمح بدخول المطبخ لغير الطباخ ومساعديه	% .٥٤,٥	% .٤٠,٩	% .٤,٦	% .١٠٠	٣

(جدول ٧٩) : كيف يتم إمداد المطبخ بالمواد الغذائية

مدى الاحتياج لإمداد المطبخ بالمواد الغذائية	نعم	لا	لم يحدد	النسبة	م
يقتصر دور المطبخ على إعداد الطعام الطهي	% .٦٣,٦	% .٣٢,٧	% .٣,٧	% .١٠٠	١
يقتصر دور المطبخ على طهي الطعام	% .٥١,٤	% .٤٥	% .٣,٦	% .١٠٠	٢
يتم إعداد الطعام من الألف إلى الياء بالمطبخ	% .٥٠,٥	% .٤٥,٤	% .٤,١	% .١٠٠	٣
الإمداد بالمواد الازمة يتم قبل الوصول إلى مني	% .٥٦,٤	% .٣٩,٥	% .٤,١	% .١٠٠	٤
الإمداد يتم قبل وأثناء الإقامة في مني	% .٦٣,٦	% .٣١,٨	% .٤,٦	% .١٠٠	٥
الإمداد يتم فقط للوقود المستخدم	% .٤٠	% .٥٤,٥	% .٥,٥	% .١٠٠	٦
الإمداد يتم فقط للمواد الطازجة	% .٤٠,٥	% .٥٥	% .٤,٥	% .١٠٠	٧
يقوم المطبخ فقط بإعداد وجبات أعضاء المكتب	% .١٣,٦	% .٨٢,٣	% .٤,١	% .١٠٠	٨

من الواضح أن المطبخ إجمالاً لا يقوم بدور رئيسي في إعداد الطعام من الألف إلى الياء في كل الحالات ولا ترتفع النسبة إلى أعلى من ذلك ٥٪، ومعنى ذلك أن هناك مواد تأتي جاهزة ويقوم المطبخ بها لإعداد الطعام ٤٥٪، أو أن الوجبات تأتي جاهزة ويقوم المطبخ بتقديمها بعد تجهيزها ٦٣٪.

أما من جهة الإمداد الذي يرتبط بالتنقل داخل مني خلال أيام التشريق فوضح أن الإمداد لا يشكل نسبة عالية أثناة وخمسين ٥٤٪، ولكن قبل وصول الحجاج يكون التكثيف في الإمداد ٦٦٪.

نتائج الدراسة

لكي تتحقق من أن الدراسة وصلت إلى ما كانت تصبو إليه من أهداف

وهي:

- تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج.
- توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسينات المختلفة.
- التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج.

وبمناقشة الهدف الأول (تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج)

وجد أن طلب المواد الغذائية من الحجاج تمثل في النتائج الآتية:

- ١ - تمثل وجبة الغذاء الوجبة الرئيسية للحجاج ٤٣,٥٪ (جدول ٧)، أي أن طلب إعداد الطعام يتركز في وجبة الغداء اليومية لجميع الحجاج، داخل المخيمات وخارجها، أي أن ساعات الطهي الرئيسية بكل مواد الطاقة تنحصر فيما بين صلاة الظهر وإلى صلاة العصر الوقت المتوقع لإنتهاء الغداء.
- ٢ - مثلت وجبة الغداء ٣١,٥٪ دول الخليج (السعودية)، ٩٪ ٧٤، مصر، ٧٪ ٣٧، أندونيسيا، ٢٪ ٣٢، باكستان، ٢٪ ٣٦، نيجيريا. وهي أكثر الدول تمثيلاً داخل المؤسسات المختلفة (جدول ٨).

٣ - يعتمد حجاج بعض الدول الأكثـر تمثيلاً للمؤسسات على الطهي دائمـاً مثل (جدول ١٢) :

• السعودية ٣,٢٣٪ في مقابل ٣,١٠٪ عدم الاعتماد على الطهي.

• باكستان ٥,٦٠٪ في مقابل ١٧,٥٪ عدم الاعتماد على الطهي.

• نيجيريا ٤,٦٩٪ في مقابل ٢,٨٪ عدم الاعتماد على الطهي.

٤ - تشكل وجبات الأرز والدجاج الأكثـر طلباً للحجاج على اختلاف جنسياتهم (جدول ١٣) .

٥ - تساوت الإجابات تقربيـاً بأفضليـة عدم الطهي أو الطهي بـنـسبـة مـتـقـارـية فـيـما عـدـا باـكـسـتـان ٧٠٪، إـيـران ٧٥٪، نـيـجـيرـيا ٧٧٪، تـرـكـيا ٥٥٨٪ يـفـضـلـون عدم الطـهـيـ (ـجـوـدـولـ ١٧ـ).

٦ - يفضل ٦٠,٨٪ من الحجاج شراء وجبات جاهزة مطهية ٧,٥٪ (جدول ٢١).

٧ - القـادـمـونـ بـطـرـيقـ الجـوـ غالـبـاً لاـيـعـدـونـ الطـعـامـ ٤,٤٩٪ فيـ مقابلـ نسبةـ ٧,٣٥٪ يـقـومـونـ بـإـعـدـادـ الطـعـامـ منـ القـادـمـينـ عنـ طـرـيقـ البرـ.ـ أماـ نـسـبةـ ١,٤٦٪ فـيـقـومـونـ بـإـعـدـادـ الطـعـامـ معـ آخـرـينـ وـهـمـ القـادـمـونـ عنـ طـرـيقـ الـبـحـرـ (ـجـوـدـولـ ٣٢ـ)،ـ وـقـدـ تـرـتفـعـ نـسـبةـ منـ

يتشاركون في إعداد الطعام نتيجة المعدات التي يحملونها معهم.

٨ - جميع المستويات التعليمية تفضل شراء وجبات جاهزة (جدول ٣٦).

٩ - يفضل جميع الحجاج وجبات مختلفة تعرض عليهم، كما يفضلون وجبات مطهية لو أتيحت لهم فرصة الشراء (جدول ٤١).

١٠ - نسبة ٨,٦٢٪ من الحجاج يتناولون المشروبات الساخنة عن طريق الشراء، ولا يتبقى طعام يحتاج إلى تسخين أو استخدام أي مصدر للطاقة لدى الحجاج بنسبة ٥٢,٢٪ (جدول ٤٤).

١١ - وافقت نسبة ٣,٣٩٪ من الحجاج على أن موقع الحصول على وجبات مطهية قريبة (جدول ٤٦)، كما أن ٧,٣٤٪ من هذه المواقع تقدم وجبات سريعة (جدول ٤٧) ٥,٨٣٪ منها يتولى بيع المشروبات المثلجة (جدول ٤٩).

أما بالنسبة لاستخدام الطاقة للطهي:

١ - تساوت أفضلية استخدام الكهرباء والغاز كطاقة ١٧,١٪، ١٧,٥٪ بين الحجاج وتبدلت نسب استخدام الكيروسين والخطب (جدول ٩).

٢ - زادت أفضلية استخدام الغاز عن غيره من مواد الطاقة بين الجنسيات الأكثـر تمثـيلاً في المؤسـسات الـمختـلـفة مثل ٢,٢٤٪ أندـونـيسـيا، باـكـسـتـان ٦,٢٤٪، أـفـرـيقـيا غـيرـ العـرـبـيـة ٢,٢٢٪ (جدـول ١٠).

٣ - يفضل القادمون من خارج المملكة استخدام الغاز كمصدر للطاقة

٢، ١٨٪، بينما يفضل القادمون من داخلها استخدام الكهرباء (جدول ٢٥).

تحقيق الهدف الثاني (التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج) . وتحقق هذا الهدف من مصادرتين:

أولهما: المbasط المصح بها لتعبئة منافذ لبيع المواد الغذائية.

ثانيهما: المطوفون وما يقدمون من خدمات للطبخ داخل المخيمات.

أولاً : المbasط:

حتى يقوم أي مواطن باستئجار مbasط ومزاولة النشاط به كان هناك ضوابط من قبل أمانة العاصمة المقدسة معلنة بشروط وتعهدات يجب أن تراعى منها ما يلي :

أتعهد أنا صاحب المbasط الموضح أسمى بالترخيص بالالتزام بالآتي :

١ - الموافقة على تجهيز الموقع وفق النموذج المعتمد من أمانة العاصمة المقدسة وذلك خلال أسبوع من استلام الموقع.

٢ - الامتناع منعاً باتاً عن الطبخ بالغاز أو الحطب أو الكيروسين بمشعر منى بناءً على الأمر السامي رقم

١١٤٦٠/ب/٧.

٣ - عدم التغيير في مساحة المbasط المصح به.

٤ - عدم تغيير النشاط إلا بموافقة لجنة توزيع المbasط بالمشاعر المقدسة.

٥ . الالتزام بالتسعيرة المحددة من الجهة المختصة ووضعها في
مكان ظاهر.

٦ . الموقع المعطى هذا العام لا يعني الحصول عليه في الأعوام
القادمة.

٧ . توفير وسائل السلامة من طفایات وخلافه حسب
اشتراطات إدارة السلامة بالدفاع المدني.

٨ . وضع التسلیک الكهربائي بداخل عوازل، مع ملاحظة عدم
تحمیل الأسلاک فوق طاقتها (إن وجد) .

٩ . توفير وسائل التهوية في المبسط.

١٠ . في حالة الإخلال بأي شرط من الشروط الواردة أعلاه
لأمانة العاصمة المقدسة الحق في سحب الترخيص
ومصادرة القيمة الإيجارية.

١١ . أقر بموجبه أنني تسلمت الترخيص وموافق على الموقع
وليس لي أي اعتراض على ذلك.

وصنفت مساحة المبسط على أنها 4×4 م وإذا زيدت تزداد بقدر
التضاعف أي 4×8 أو 4×16 م وهكذا. ولهذا روعي في الاستبيان بيان
الحجم فإذا كانت وحدة واحدة فهي صغيرة أو وحدتين فهي متوسطة أما إذا
زادت عن ثلاثة فهي كبيرة، ولهذا نجد أن المbasط الكبيرة هي الأكثر عدداً
 $4, 66\%$ ، والمتوسطة $8, 24\%$ ، والصغيرة $8, 8\%$ (جدول ٥).

١ . تتكون البسطة من مكان للبيع ومواد مخزنة وإمداد للناقص أثناء البيع وعدد من العمال والمساعدين.

٢ . توزعت البسط بكتافة عند طريق المشاة (٨٢) وشوارع سوق العرب (٣٤) والجوهرة (٣١) ومسجد الخيف (٢٢) ، وذلك من خلال توزيع أمانة العاصمة.

ومن خلال الدراسة وجد أن:

• البسط المتوسطة ٦٪ .٣٩ ملاصقة للمخيمات، ٩٪ .٤٤ قربة منها (جدول ٥٨).

• البسط الكبيرة ٤٪ .٢٩ ملاصقة للمخيمات، ٧٪ .٥١ قربة منها (جدول ٥٨).

أي أن البسط كانت في متناول من يقطنون المخيمات أو قربة منهم.

٣ . شكلت البسط على جميع أنواعها نسبة عالية في أنها لا تبيع وجبات أو أنواع أطعمة محددة، في حين أن:

• البسط الكبيرة تبيع وجبات محددة بنسبة ٩٪ .٢٢ (جدول ٥٩).

• البسط المتوسطة تبيع وجبات محددة بنسبة ٨٪ .٢١ (جدول ٥٩).

وإذا نظرنا إلى الواقع الميداني نجد أن هناك محلات معروفة باسمها كانت تبيع مثل محلات البيك لبيع الدجاج البروست وكانت له فروع كثيرة، وكذلك محلات الوطنية تبيع وجبات محددة، وكذلك الروشان تبيع وجبات محددة، بل إن محلات الدونات المعروفة كانت تبيع وجبات مكونة من أرز ودجاج وهي وجبات محددة.

كيفية الطهي بالمباسط:

تعتمد المباسط التي يتم بها طهي أو إعادة تسخين الطعام على الطاقة الكهربائية في ذلك وطبقاً للشروط المسبقة إلا أن النتائج كما يلي:

تعتمد البسط الكبيرة مثل البيك / الروشان / الوطنية / دلة / المخابز على الكهرباء بنسبة ٤٤٪ ، والغاز بنسبة ١٪ ، والكيروسين ٧٪ ، وتعتمد البسط المتوسطة على الكهرباء بنسبة ٢٥٪ والغاز ١٠٪ . وتتساوى البسط الصغيرة في استخدامها للغاز والكهرباء ٩٪ ، والخطب ٤٪ ، والكيروسين ٦٪ (جدول ٥٣).

ولأن الاعتماد على الكهرباء يتوقف على:

١ - سلامة التمديدات الكهربائية.

٢ - ضمان وصول التيار بشكل مستمر.

٣ - محدودية الطهي بأنواع معينة.

فقد وجد بالمرور الميداني على المباسط الملاحظات التالية:

١ - محلات تقوم بطبعي الأرز خارج المشعر ثم يرسل إلى منى بالإضافة باقي الأصناف (الدجاج المطهي) داخل البسط و السلطة المصنعة داخله.

٢ - يتم استخدام وسائل طهي متعددة مثل الميكروويف، القلايات والأواني التي يمكن استخدام الكهرباء لتسخين مابها.

وبانقطاع التيار الكهربائي عن منفذ بيع (البسط) الوطنية خلف منطقة الجمرات لم يتم تسخين الدجاج أو إعادة تسخينه وكانت النتيجة توقف البيع لمدة طويلة ثم تهافت الحجاج على طلب الدجاج نصف طهي (حيث يرد من خارج المشعر نصف طهي ويسكمل داخل المشعر).

٣ - تركزت خدمات المbasط وتنوعت في خط المشاة.
أما ما تقدمه المbasط من وجهة نظر الدراسة وهل يشكل أحد جوانب تغطية الاحتياجات بالنسبة للحجاج فنرى ما يلي:

بعد تنظيم أمانة العاصمة لوضع المbasط بالشكل الذي ظهرت عليه موسم حج ١٤١٩ هـ نرى ما يلي:

- ١ - اتخذت المbasط شكلاً أكثر تنظيماً يسهل الرقابة عليها.
- ٢ - استبدال الطاقة وتوحيدتها شكل مظهراً مختلفاً في الوجبات الغذائية المعروضة التي تقدمها لسد احتياجات كبيرة خاصة أن تنظيم توفير أعداد كبيرة من الوجبات كان متاحاً قبل موسم الحج بفترة (البيك).

٤ - نظافة البسط وتوحيد مظهره دفع بعض المحلات المعروفة (الدونات)
إلى تغيير النشاط وبيع الدجاج والأرز.

٥ - بعض المباست التي تبيع الوجبات كانت تقوم بطهي الطعام خارج
المشعر وإعادة تسخينه داخل المباست أو تقديمها مباشرة.

نوعية الوجبات المقدمة من خلال المباست:

• مواد بقالة ١٪، مشروبات باردة ٩٪، مواد غذائية متنوعة ٢٪،
حضر وفاكهه ٩٪، مشروبات ساخنة ٢٪،
ومنوعات ٧٪ (جدول ٦١).

• أما وجود وجبات مطهية بالمباست فبنسبة ١٪ (جدول ٦٢).

• وأكثر الوجبات المحددة مبيعاً هي البروت ٩٪، والأرز والدجاج ١٪، وأقلها المشويات ٣٪، والأرز والسمك ٣٪ (جدول ٦٤).

ومن ذلك يمكن استنتاج أن الوجبات المطهية المقدمة من المباست والتي
تستخدم الكهرباء كوقود طبقاً للتعليمات هي أكثر طلباً من قبل الحاج
(داخل العينة)، وكذلك هي التي تشكل نسبة لابأس بها في العرض.

ثامن اختلاف ومستلزماته الطهي داخل المنيماد:

يعتبر المطوفون على اختلاف المؤسسات التابعين لها هم همزة الوصل بين
أفراد المخيم ونظم وسلامة المخيم وذلك من خلال عوامل وضوابط استخدام
المكان المخصص للطبخ أو انتشار وسائل أخرى للطهي مهما كانت الطاقة
المستخدمة له.

ومن نتائج الاستبانة التي تعرضت لمعرفة دور المطوفين في ذلك نجد أن:

١ - هناك معاون لأمن وسلامة مكان الطبخ ٩١,٨٪ (جدول ٦٩).

٢ - هناك معاون لتنظيم دخول منطقة الطبخ ٧٨,٢٪ (جدول ٦٩).

ويشكل مبني المطبخ في الخيام الجديدة التزاماً صارماً بتعليمات الدفاع المدني من حيث وجوده بجوار البوابة والتزامه بالشروط الأمنية والصحية. أما في المخيمات الأخرى والأهالي فيتشكل موقع المطبخ إما قريباً من دورة المياه أو وسط المخيم وتم التعرف على ذلك عن طريق الملاحظة الميدانية.

ويستخدم المطوفون الكيروسين ٤,٥١٪ في الطبخ ثم الحطب ٤

٪ ثم الغاز ٧,٧٪ (جدول ٧٢).

أما بالنسبة للدول المختلفة فحجاج الدول العربية يستخدم مطوفوها ١٣,١٪ غاز، ٧,٧٪ كيروسين، وحجاج الداخل يستخدمون ٤٥,٥٪ كيروسين، وجنوب آسيا ١,٧٨٪، كيروسين، وجنوب شرق آسيا ٢,٨٨٪ (جدول ٧٣).

أما المستودع الذي يعبر عن المخزون من المواد الاستراتيجية التي تسهم في تغطية متطلبات الحجاج داخل الخيام فكانت النسبة الكبرى لتخزين المعلبات ٠,٥٪ والفاكهية ٤٢,٧٪، والخضروات ٤٢,٣٪، الدهون والزيوت ٥,٤٪ (جدول ٧٣)، (جدول ٧٦).

أما دور المطبخ في تأمين مستلزمات الحجاج من الطاقة للطهي فكانت تؤمن الماء الساخن ٢,٧٪، ولا يسمح بتسخين الطعام من قبل الحجاج

٧٪، ولا يسمح بإعداد وجبات خاصة للمرضى ٢٪، ولا يسمح بإعداد وجبات خاصة للأطفال ٣٪ (جدول ٧٧).

ملحوظات:

من الاستطلاع الميداني وجد الآتي:

١ - مؤسسة مطوفي حجاج إيران لا تحتاج إلى المطبخ في طهي الطعام داخل المشاعر وإنما يتم الطبخ داخل مكة وينقل إلى المشاعر بعرفة مسئولي الحملات من الحجاج.

٢ - في مؤسسة جنوب شرق آسيا يتم الاتفاق مع متعهدين لإيصال الوجبات التي يتم إعادة طهيها داخل المخيم.

٣ - بعض مكاتب مؤسسة حجاج الدول العربية يتم الاتفاق بينها وبين بعض المطاعم في مكة على إيصال الوجبات إلى المشاعر بعرفة ومنى.

من الواضح أن هناك صعوبة في منع الطهي منى واستبداله بالطهي في مكة ونقله إلى المشاعر وذلك لأنه وجد من الاستطلاع السابق أن جميع المطوفين يعملون على نقل جميع مستلزمات المستودعات قبل وصول الحجاج بنسبة ٤٥٪، ثم يتم أثناء الإقامة في منى التزويد بالمتطلبات الضرورية فقط مثل الوقود ٤٠٪ أو المواد الطازجة ٥٪ (جدول ٧٩).

يقتصر دور المطبخ بالمخيمات عموماً على إعداد الطعام المطهي أي إعادة إعداد وتسخين بنسبة ٦٦٪ ولا يقوم المطبخ بطهي الطعام من الألف إلى الياء إلا بنسبة ٥٪ (جدول ٧٩).

توصيات الدراسة

- ١ . تشجيع الخطوات الجيدة التي بدأتها الدولة مشكورة لاستبدال الخيام المقاومة للحرق ب تلك القابلة للاشتعال وإيجاد وسائل المكافحة المناسبة.
- ٢ . تشجيع الجهات ذات العلاقة بمصادر الطاقة بكل من الغاز والكهرباء بعمل دراسات للجدوى الاقتصادية باستعمال شبكة للغاز الطبيعي أو الطاقة الكهربائية لتغذية مطابخ مركبة تقام في منى لخدمة الحجاج.
- ٣ . الاستفادة من خدمات متعهدى التموين الغذائي ذوي الخبرة السابقة عن طريق تعاقد المطوفين معهم مباشرة.
- ٤ . استبعاد خيار الطبخ باستخدام الكيرосين والمخطب والفحم نظراً لآثارها السيئة على البيئة، كما أن مؤشرات استخدام الطاقة للحجاج تدنت في اختيارهما.
- ٥ . يجب الإكثار من منافذ البيع ذات السمعة الطيبة في إعداد وجبات تلبي احتياجات الحجاج مثل (الدجاج والأرز) وتوزيعها جغرافياً بحيث تغطي مناطق حرمت هذا العام منها مثل المنطقة بين مزدلفة ومنى (حجاج الأهلالي) وحجاج أفريقيا غير العربية.

٦ - لابد من تدخل خبراء التغذية في الحصول على معدلات معقولة من صحية الوجبات المقدمة التي نوّه بها معظم الحاجاج باختيار وجبات منوعة وهي الوجبة التي لا تشتمل صنفاً واحداً أو اثنين بل تشتمل أكثر من عنصر مثل: أرز + بروتين (لحم أو دجاج) + سلطة + فاكهة. وهذا هو التنوع المقصود ضرورة حيث قل الطلب من قبل الحاجاج على الطعام التي تقدم خضاراً مطهياً، وتعرف الحاجاج بنسبة عالية على المنافذ التي تبيع وجبات شبه متكاملة (البيك ٤٪٢٦) في مقابل محلات تبيع أنواعاً من البيتزا ولم يتعرف عليها سوى ٢٪٧ منهن. أي أنه كلما كانت الوجبة المعروضة مشبعة ومتكمالة وقربة من المخيمات كان التعرف والإقبال عليها أكثر.

٧ - يمكن أن تستغل المخابز بكامل طاقتها في إعداد وجبات من العجائن أو اللحوم المتنوعة حيث يمكن أن تضيف خبرة المخابز في العرض والإعداد والتغليف بعداً هاماً للوجبات المطروحة، بالإضافة إلى ثقة النظافة المتوفرة مسبقاً.

٨ - من الضروري مراجعة القرار بمنع استخدام الغاز والبحث عن وسائل أكثر أماناً حيث إن أخطاره البيئية أقل بكثير من أنواع الطاقة الأخرى وإمكاناته يمكن التحكم بها ولا يحتاج خبرة كبيرة في استخدامه مثل الكهرباء.

٩ - يجب تركيز العمل وتضافر جهود الجهات ذات العلاقة بالحج لخلق وعي بين القائمين على تطبيق النظام من جهة هذه الإدارات وبين

مسئولي وقائدي وحملداري الحجاج خاصة أن الغالبية من الحجاج
على اختلاف الجنسيات يأتون في جماعات لهم من يقودهم.

١٠ . العمل على مضاعفة الوعي لدى المطوفين لخلق البدائل المتاحة
والآمنة للحجاج داخل المخيمات من الطاقة المطلوبة للطهي.

١١ . يجب العمل على إيجاد بدائل أكثر تطويراً مع دراسة آثار
الاستقرار على وسائل طهي آمنة أو نقل الطهي خارج المشعر ولكن
يظل هناك الجانب المتعامل مع هذه الضوابط وهم الحجاج الذين
يعاملون بغير سابق إعداد مع النظم المقترحة، إلا إذا ذهبت
التوعية إليهم في مقارهم ببلدهم.

١٢ . يجب إحكام الرقابة على مخيمات الأهالي فإن نسبة ٦٦٪ منها
تقوم باستخدام الغاز دون تطوير للاستخدام العادي يعني مكمن
الخطر مع المخيمات التي يسهل السيطرة عليها وتنظيمها.

١٣ . يجب تركيز التوعية على جميع المستويات الثقافية، فمن الجدول
(٤٠) يتضح أنه ليس للثقافة دخل في استخدام أي نوع من الطاقة
للطهي. ولذا نرجع الأسباب إلى عادات وتقاليد، أو إلى وجود
الأسهل في التعامل، ولذلك فالتشريعية في هذا الجانب لا ترتبط
بمستوى ثقافي وإنما ترتبط بتوسيع رؤية الأخطار وإدراك نتائجها.

نَقْدِيْم لِلْفَصْلِ السَّادِسِ

تناول الدراسة في الفصل السادس عرضاً لأهم المباحث التي تناولتها
ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة عام ١٤١٨هـ والتي عقدت تحت
رعاية جامعة أم القرى والدفاع المدني وذلك من خلال دراستين اهتمتا ببدائل
استخدام الطاقة لإعداد الطعام في المشاعر، وأوضحتا الأخطار ووسائل تأمين
الطهي.

كما تعرض بعد ذلك ملخصاً يحتوي أهم النتائج للدراستين المشار إليهما
مع الدراسة التي قام بها معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج في موسم
حج ١٤١٨هـ والتي بين أيدينا لبيان أهم النقاط التي يرتكز عليها وتساعد
صناع القرار لسلامة وأمن الحجاج.

الفَصِيلُ السِّيَادِيُّ

تصور لوسائل أو بدائل الطهي الآمنة في مشهد مدنى

* مقدمة:

تحت هذا العنوان أو المعنى قدمت دراسة من الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس من كل من المهندسين سعود الجبرين وسلمان الكلشمي. وناقش الباحثان عدة موضوعات منها كيف تبدأ الحرائق، مكمن الخطورة في اسطوانات الغاز ووسائل بديلة للطبخ في منى ثم عرضت مجموعة من المقترنات.

ولما كان الغاز هو الطاقة الأكثر استخداماً في الأعوام السابقة وحتى نسبياً هذا العام رغم المنع الصريح له. فكان لابد من البحث عن وسيلة آمنة لاستخدام الغاز. وتحت هذا المسمى قدم المهندس خالد المؤذن - مدير فرع منطقة الطائف لشركة الغاز والتقطيع الأهلية . دراسة في ندوة الأمن والسلامة بالمشاعر المقدسة والتي عقدت تحت رعاية جامعة أم القرى . معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج . والدفاع المدني ، وهذه الدراسة ناقشت مميزات الغاز والسلامة وملامح السلامة في أوعية الغاز، ثم تصور لشبكة الغاز أو البدائل المتاحة للاستخدام غير الآمن.

بناءً على موافقة المقام الكريم تم عقد ندوة «السلامة في المشاعر المقدسة» بمشاركة الخبراء في إدارة الطوارئ والأزمات وتوفير السلامة والأمن من المخاطر مع المختصين بخدمات الحج في المشاعر المقدسة، لبحث مشكلة المخاطر المحتملة والمتكررة في المشاعر ووضع الحلول الكفيلة بحسم أسبابها ومبادرتها حين ظهورها لتوفير السلامة للحجاج وتمكينهم من تأدية شعائرهم في يُسر وسهولة، وذلك في الفترة من ١٤ إلى ١٤ من ذي القعدة عام ١٤١٨ هـ في فندق الإنتركونتننتال بمكة المكرمة، وقد شارك فيها عدد وافر من الأساتذة المختصين والباحثين من الجامعات السعودية ومديرية الدفاع المدني والوزارات والإدارات والمؤسسات ذات العلاقة بالمشاعر المقدسة والحج، وطرح فيها أربعون بحثاً وورقة خلصت الندوة منها بعد التباحث والمناقشة إلى إصدار التوصيات، وكان منها:

- ١ - أن استخدام خزانات الغاز المدفونة بالأرض والتي يتم تغطيتها بطبقة خرسانية ورملية يُعد من أفضل الوسائل البديلة للطبع في منى مما يشجع على الأخذ به في المطابخ المركزية مع إجراء ما يلزم له من تدابير السلامة.
- ٢ - تشجيع إقامة المطابخ المركزية داخل مؤسسات الطوافة بنى والمطاعم المهدأة لسد حاجة فئات الحجاج مما يساهم في رفع مستوى السلامة العامة وخاصة سلامة الأطعمة وجودة المقدم منها.

وفيما يلي - من أبحاث الندوة - مقتطفات من دراسة عن «تجهيزات الغاز الأكثر أماناً للاستخدام بالمشاعر المقدسة ودورها في مواجهة الحرائق» لسعادة المهندس / خالد بن أحمد المؤذن مدير فرع الطائف بشركة الغاز الأهلية.

أولاً: تحليل الوضع الحالي:

١. الحرائق بالمشاعر:

حدث في حج العام الماضي (١٤١٧هـ - ١٩٩٧م) حريق كبير في منى، في اليوم الشامن من ذي الحجة، أتى على ما يقارب سبعين ألف خيمة، مخصصة لإسكان ما يزيد عن ربع مليون شخص من الحجاج.

وقد نجم عن الحادث عدد من الوفيات والإصابات والخسائر المادية والتي تزيد عن سبعين مليون ريال، وعاني الحجاج الموجودون في الخيام في ذلك الوقت من صعوبات الإلقاء، كما استغرق إطفاء الحريق بعض الوقت، واتسمت عمليات الإنقاذ والمكافحة بقلة الفاعلية، وقد لوحظ أن اسطوانات الغاز كانت مخزنة داخل الخيام في ظروف غير آمنة وتستخدم بشكل غير سليم، وقد تعرض عدد من اسطوانات الغاز للحريق مما أدى إلى انفجارها خارج المنطقة وهي مشتعلة ثم انفجرها، مما يعد عنصراً مساعداً في توسيع دائرة الحريق وصعوبة عمليات الإنقاذ والمكافحة.

وكان هذا الحريق هو أكبر حريق يحدث في مشعر منى، من بين الحرائق التي حدثت في أعوام سابقة.

٢. الطبخ الغربي داخل الخيام:

بلغ عدد الحجاج الذين نزلوا بمنى في حج عام ١٤١٧هـ ما يزيد عن مليون شخص يسكنون داخل خيام مصنوعة من القماش السميك المشبع عادة بمادة بترولية لتحسين خواصه، ومنها مقاومة الماء مما جعل تلك الخيام سريعة الاشتعال.

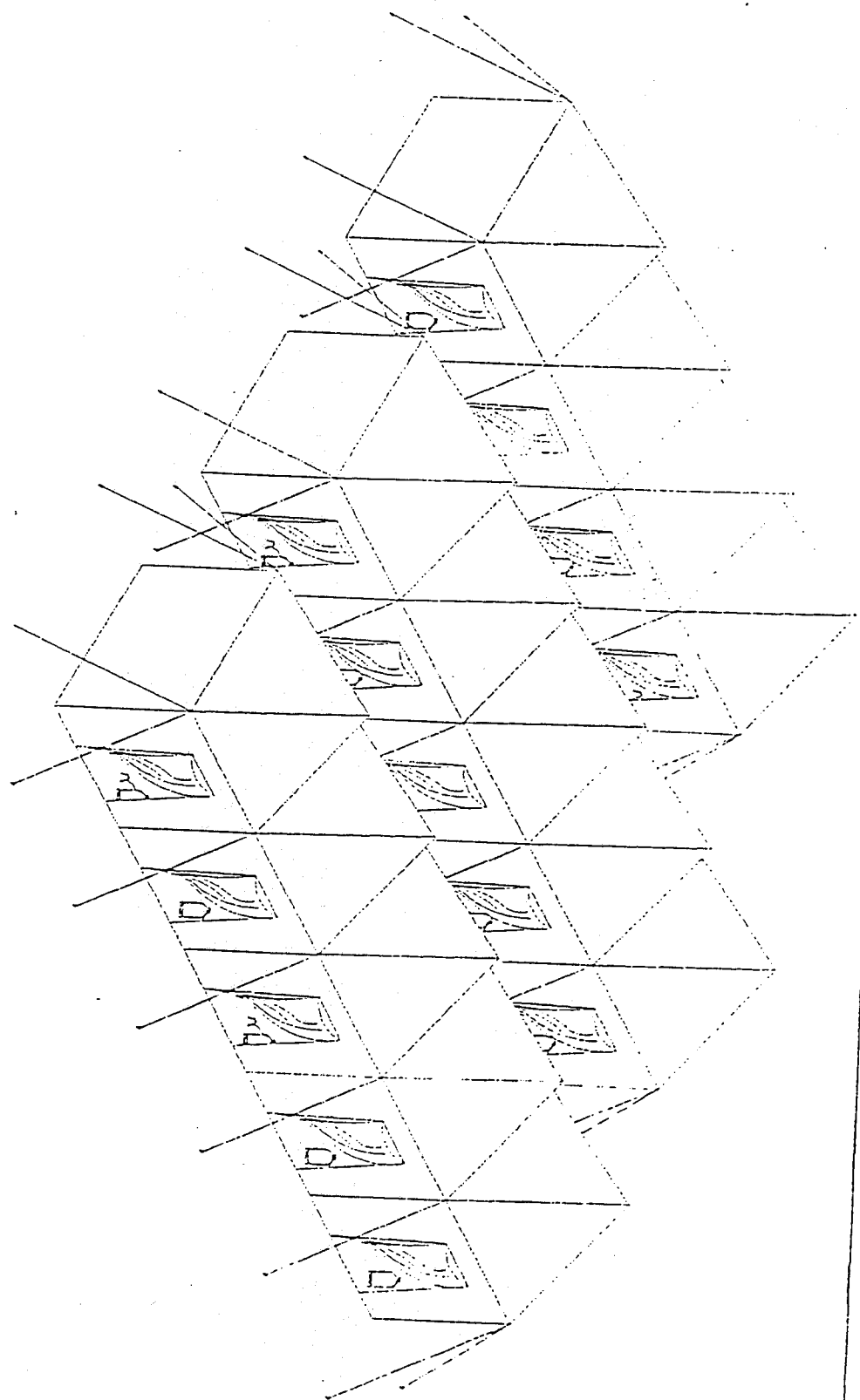
ويتم نصب تلك الخيام بشكل متقارب وتشبيتها بواسطة ما ليقل عن ثمانية جبال من الكتان مربوطة رلى خوابير معدنية مثبتة في الأرض عن طريق الدق، وقتد هذه الجبال فيما بين الخيام لتشكل عائقاً للمساحة في حالة الإلقاء، كما تساهم في نقل الحرارة من خيمة إلى أخرى، فضلاً عن تأثير الرياح، انظر الشكل رقم (٢).

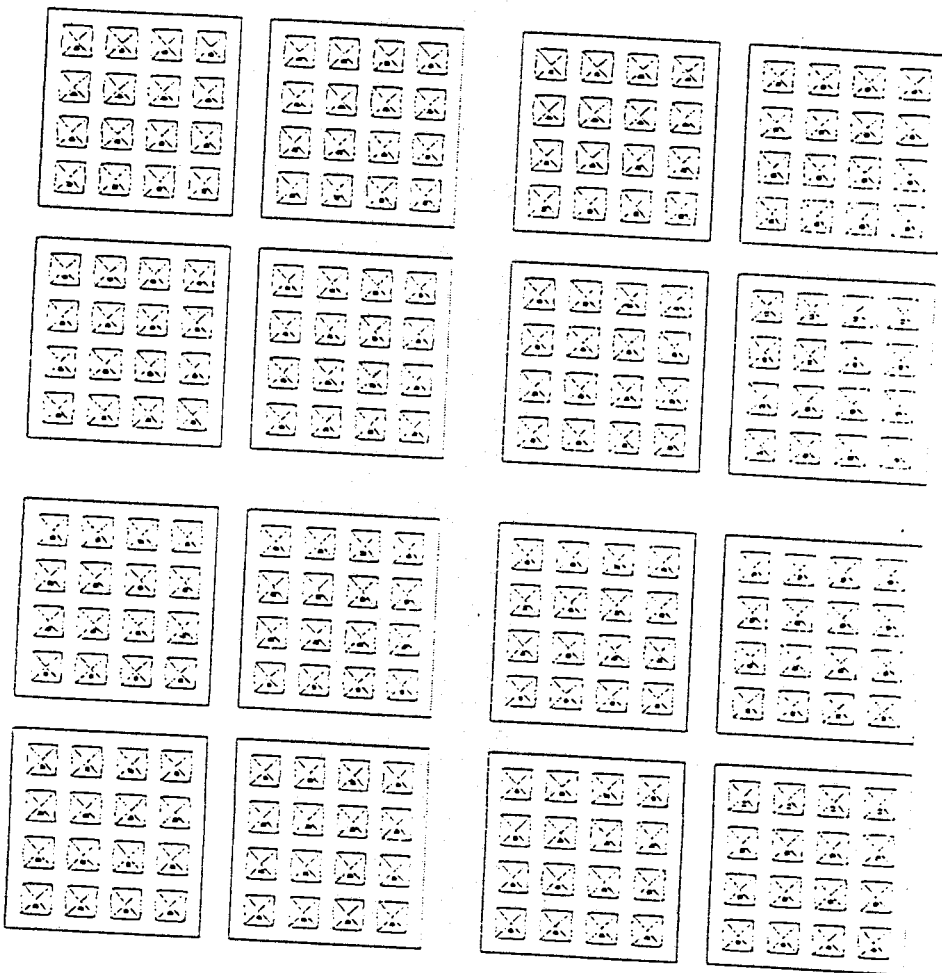
٣. مصادر الطاقة المستخدمة:

يقوم معظم هذا العدد الكبير من الحجاج بإعداد وجبات طعامهم بشكل فردي داخل خيامهم، وبعد غاز البترول المسال هو مصدر الطاقة الحرارية الرئيسي المستخدم في الطبخ في منى، وهناك مصادر أخرى.

ويقوم الحجاج داخل الخيام بتحزين عدد من اسطوانات الصلب النقالى المعبأة بالغاز، وذلك من الفئتين (٢٥ / ٥٠ / ١١ / ٢٢ كجم)، بالإضافة إلى اسطوانات صغيرة مخصصة للرحلات، يتم تعبئتها خارج الشركة، مخالفين بذلك أبسط قواعد السلامة، كما يتم استخدام عدد أقل من مصادر الطاقة الحرارية الأخرى مثل الكيروسين والخطب، أما الطاقة الكهربائية المتاحة فلا تكفي للاستخدام في الطبخ، ويتم استخدامها غالباً في الإضاءة وتكييف الهواء، وتحتوي الغالبية العظمى من الخيام على اسطوانة غاز أو أكثر من إحدى الفئتين، ويعني ذلك انتشار المصادر الحرارية (التي تعتبر المصدر الرئيسي للحرارة) على كامل مسطح منى، انظر الشكل رقم (٣).

شكل (٢) الوضع الحالى يتم الطبخ داخل خياماً متلاصقة قابلة للاشتغال و يتم الطبخ بواسطه موافق تسحب الغاز من اسطوانات داخل الخيمة مجاورة للمواقد





خيطة من التصاميم للتسبيل للارتفاع

مصدر حراري (حريق) مواء، كأن غاز أو كهرباء، أو فحم أو غيرها

شكل (٢) انتشار مصادر الاشتعال (الحريق) على كامل مسطح
منى باعداد هائلة (عشرات الالوف) في حالة الطبخ
الانفرادى باستخدام اسطوانات الفاز او غيرها من
المصادر الحرارية

٤ - أسباب نشوء الحرائق:

عند تحليل أسباب نشوء الحرائق واتساعها وصعوبة السيطرة عليها في مني يتضح لنا توفر العناصر الأساسية لنشوب الحرائق وبصورة مثالية، وهي:
أ . الوقود: ويتمثل في العدد الهائل من الخيام القابلة للاشتعال، والذي يقدر بعشرات الآلاف إن لم يكن بمئات الآلاف.

ب . الأوكسجين: الموجود في الهواء الجوي في مسطح منى المفتوح.

ج . الحرارة: المتمثلة في المصادر الحرارية المختلفة المستخدمة للطبخ داخل الخيام (غاز - كهرباء - كيروسين - حطب ... إلخ) .

ما تقدم يتضح أن الأسباب الرئيسية لحرائق المشاعر هي أسباب عامة، وأن حدوث الحرائق وانتشارها لا يتوقف على وجود اسطوانة الغاز، بل إن وجود أي مصدر حراري للطبخ غير الاسطوانة داخل خيمة قابلة للاشتعال (في ظل العوامل المساعدة، من سرعة رياح وارتفاع حرارة وانخفاض رطوبة، بالإضافة إلى سوء تصميم المخيمات، وقلة وسائل السلامة) سيجعل احتمال حدوث الحرائق وتكراره - لاسمح الله - قائماً ويقوة، وتعتبر الاسطوانة كغيرها من المصادر الحرارية الأخرى للطبخ، إلا أنها تزيد عليها بكونها عند تعرضها للحرائق تؤدي إلى توسيع دائرة الحرائق وتصعيب السيطرة على الموقف.

ولذا فإنه من الأهمية بمكان القضاء على جميع الأسباب المؤدية لنشوء الحرائق، وليس منع الاسطوانة فقط، مع توفير البديل الآمن والاقتصادي والعملي في نفس الوقت حتى يكون الإجراء متكاملاً.

٥ . **الحوافل المساعدة في الحريق:**

ويساعد في عملية انتشار وتوسيع الحريق العوامل التالية:

أ . سرعة الرياح: بلغت في وقت الحريق الأخير حوالي (٤٠) كيلو متراً في الساعة، وما يفaciم هذا الأثر كون مشعر مني يقع في وادي يمتد بطول (٤) كيلو مترات^(١) بشكل مفتوح تكتنفه الجبال ويخلو من الفواصل الطبيعية، مما يجعله أشبهب بنفق هوائي لتسريع الرياح.

ب . ارتفاع الحرارة: ترتفع درجة حرارة الهواء الجوي بالمشاعر في النهار، وخاصة في فصل الصيف إلى ما معدله (٤٤, ٥) درجة مئوية^(٢).

ج . انخفاض الرطوبة: تبلغ عادة درجة الرطوبة النسبية في الهواء الجوي في المشاعر، نهاراً في فصل الصيف، ما معدله (٪ ٢٢)^(٣) ، وقد لوحظ أن مشروع ترطيب الهواء بمني بواسطة رذاذ الماء له أثر جيد في الحد من انتشار الحريق، وتحسين الجو العام بالمشاعر.

٦ . **أسباب سحوبية السيطرة:**

تعود أسباب صعوبة تنفيذ عمليات الإخلاء والإنقاذ والكافحة إلى عدة أسباب منها:

أ . تصميم المخيمات: يتم توزيع الأرضي بمني، وإنشاء المخيمات بطريقة لا تساعد على الحد من الحريق (تقارب الخيام - عدم وجود الفواصل المقاومة للحريق - عدم وجود طرق لإخلاء ... إلخ) .

(١) د. محمد إسماعيل بدوي، مرجع سابق، نفس الصفحة.

(٢) نفس المرجع، ص ٥.

(٣) نفس المرجع، ص ٥.

ب . قلة وسائل السلامة: يلاحظ قلة توافر وسائل السلامة داخل الخيام، مثل طفایات الحريق وغيرها.

ج . عدم وجود خطة إخلاء عاجلة: اتضح من خلال الحوادث السابقة عدم وجود خطة فرضية عامة وفعالة للإخلاء والإنقاذ والمحافظة^(١).

د . الازدحام المروي: بؤدي إلى عرقلة فرق الإنقاذ والإخلاء والمحافظة.

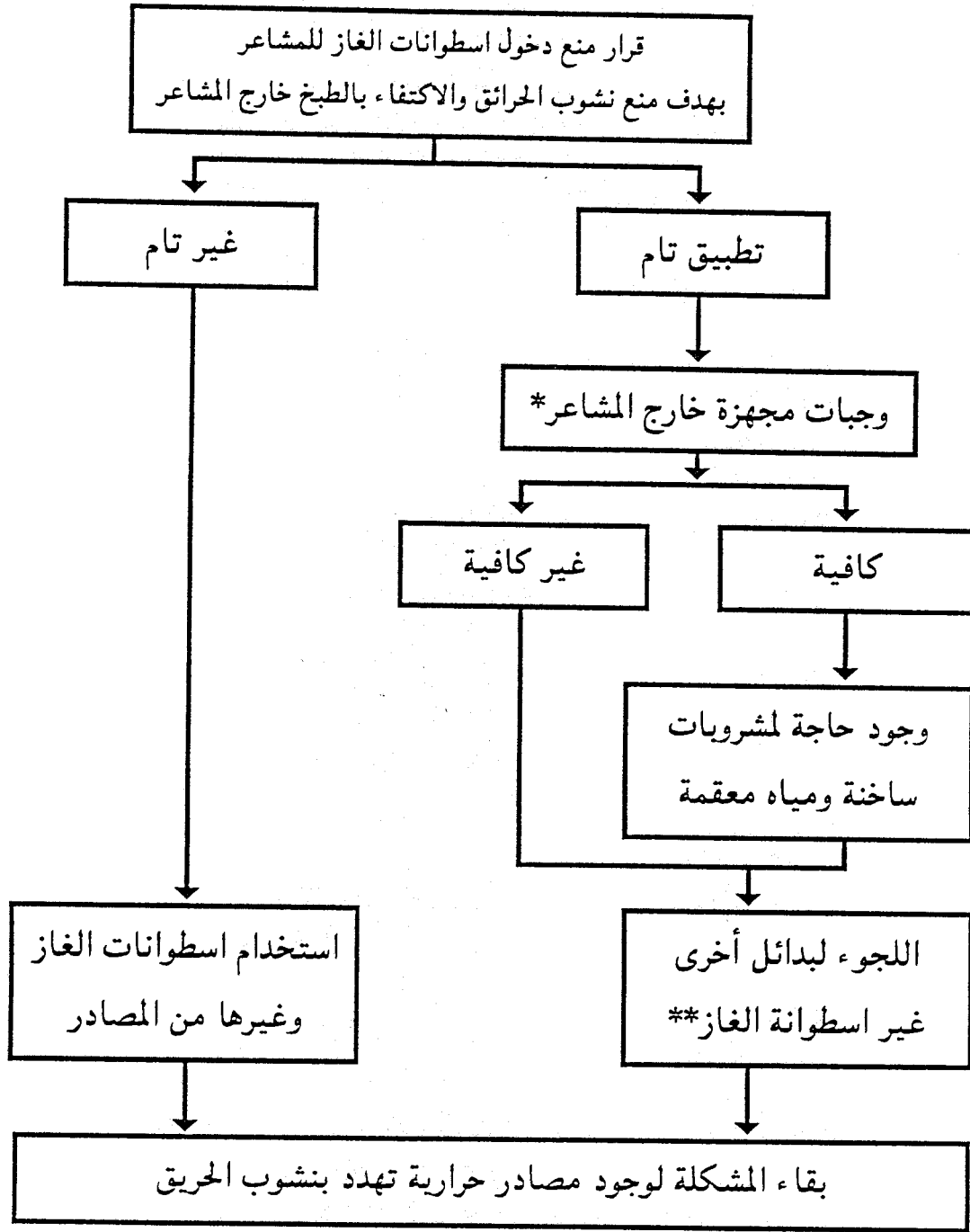
ثانياً: الخطة المعتمدة:

١ . منع اسطوانات الغاز:

قام الدفاع المدني على ضوء ما لوحظ في الحوادث السابقة بمنع إدخال اسطوانات الغاز إلى المشاعر المقدسة بغرض تحسين وضع السلامة العامة بالمشاعر، على أن يستعاوض عن الطبخ الفردي داخل الخيام بالطبخ خارج المشاعر، ونقل الوجبات السابقة التجهيز إلى المشاعر عن طريق المستثمرين.

وهذا الإجراء لا شك أنه خطوة ضرورية، لكنها خطوة غير كافية بمجردتها، ويوضح الشكل رقم (٤) خارطة تدفق لاحتمالات تطبيق قرار المنع.

(١) قامت وزارة الحج والأوقاف بإجراه خطبة طوارئ محدودة في موسم الحج الماضي، وتنوي الوزارة هذا العام تكرار التجربة على نطاق أوسع، كما صرح بذلك الدكتور / حامد بن إبراهيم أبو الدرك، مدير الطوارئ بالوزارة في محاضرة له بـ "القناة الأولى على الهواء"، كجزء من فعاليات دورة تدريب المطوفين بتاريخ ٢٥/١٠/١٤١٨هـ.



شكل (٤) : خريطة تدفق لبيان احتمالات تطبيق قرار منع دخول اسطوانات الغاز للمشاعر المقدسة

* انظر جدول رقم (٢) والخاص ببدائل الطاقة الأخرى المتوقع لجوء الحاجاج لها.

** في حالة التجهيز خارج المشاعر ويصرف النظر عن مدى كفايته هناك محاذير أخرى متوقعة، انظر الجدول رقم (٣).

٢ - صحوة التطبيق:

من الشكل رقم (٤) يتضح أن قرار المنع لا يتوقع أن يكون بالفاعلية المرجوة للأسباب التالية:

أ - الحاجة إلى مصدر حراري؛ وذلك لأغراض غير الطبخ الأساسي مثل إعداد المشروبات الساخنة والمياه المعقمة وغيرها.

ب - عدم وجود البديل الآمن: مما يضطر الحاج إلى استخدام المصادر الحرارية داخل الخيام مثل: الكيروسين والخطب والفحمر.

ج - التكلفة عالية: الوجبات السابقة التجهيز التي تقدم ساخنة وتحفظ بطريقة صحية يتوقع أن تكون أسعارها مرتفعة نسبياً مما يجعلها ليست في استطاعة كل الحاج.

د - المحاذير: قد يتعرض البعض من الحجاج إلى مشاكل صحية^(١) بسبب تلف الوجبات الجاهزة لعدم اهتمام بعض القائمين على التجهيز بالشروط الصحية، وكذلك تأخر وصول الوجبات للمستهلكين في الوقت المطلوب.

(١) قامت أمانة العاصمة المقدسة بإغلاق مطعم بحى العدل بالقرب من مشعر منى لمدة شهر، بسبب تسمم (١٨٤) شخصاً تناولوا وجبات من إعداد ذلك المطعم، تنفيذاً لأمر سمو وزير الداخلية، كما جاء بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٨، الصادر في ١٤١٨/١٠/١٩هـ، الصفحة الأخيرة.

جدول (٢) : البدائل التي قد يلجأ إليها الحاج عند غياب الغاز والكهرباء *

البديل	عيوبه	ميزاته
الكيروسين	<ul style="list-style-type: none"> • غير نظيف (ينتج عنه انبعاثات ضارة). • سهل التناشر. 	<ul style="list-style-type: none"> • رخيص. • خفيف الحمل. • يتم الحصول عليه بسهولة.
الخطب	<ul style="list-style-type: none"> • ضار بالبيئة (الغطاء النباتي والغلاف الجوي). • كبر مساحة تخزينه. • ارتفاع تكلفته. 	<ul style="list-style-type: none"> • سهل الاستعمال. • يتم الحصول عليه بسهولة.
الفحم	كالخطب	كالخطب

جدول (٣) : المحاذير المتوقعة للطبع خارج المشاعر « وجبات سابقة التجهيز »

* نقص الكميات **: مما يهدد الأمن الغذائي للحجاج.
* الازدحام المروري: بسبب كثرة السيارات الناقلة للوجبات من خارج المشاعر.
* الازدحام البشري: على نقاط توزيع الوجبات.
* خطر انتشار الأمراض: من خلال تلف الأطعمة بتأثير درجة الحرارة العالية والمدة الزمنية الطويلة للنقل.
* توزيع أطعمة غير صحية: من قبل أفراد غير مرخص لهم.

* طبقاً لتصريح وكيل وزارة الحج المساعد، المنشور بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٩، الصادر في ٢٠/١٠/١٤١٨هـ، ص ٦.

** أقرت الجهات المختصة توزيع عدد (٣٠٠) مبسط بشعر منى هذا العام لبيع المواد الغذائية والتمويلية حسب ما جاء على لسان مصدر مسئول بأمانة العاصمة المقدسة، والمنشور بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٨، الصادر في ١٩/١٠/١٤١٨هـ، ص ١٦.

٣- ضرورة توفر الغاز:

ما سبق يتضح أهمية توفر مصادر الغاز في المشاعر ولكن بصورة آمنة، علمًاً بأن عدم توفير الغاز سيؤدي إلى اللجوء للبدائل الأخرى، وهي أيضًا مصادر محتملة للحريق بالإضافة لأضرارها البيئية.

٤- استهلاك الغاز في المشاعر:

يتم استهلاك ما يقدر بـ (١٠٠) طن/يومياً^(١) في المشاعر المقدسة خلال الحج، أي ما يوازي (٦٠٠,٢٨٠ كيلو وات ساعة)^(٢) يومياً من الكهرباء يذهب معظمها في الطبخ، وهو ما يعادل أربعة أضعاف الاستهلاك اليومي من الكهرباء في محافظة كبيرة مثل الطائف^(٣).

ثالثاً: البدائل المقترحة للوضع الحالي:

من خلال التحليل السابق يتضح أن وجود اسطوانات الغاز كمصدر حراري للطبخ الانفرادي داخل الخيام يساعد على نشوء الحرائق كغيره من المصادر الحرارية، بالإضافة إلى دوره في نشر الحرائق وصعوبة عمليات الإخلاء والإنقاذ والكافحة.

(١) شركة الغاز والتقطيع الأهلية، تقرير خاص باستهلاك الغاز بموسم حج ١٤١٧هـ، الطائف، ١٤١٧هـ.

(٢) معامل التحويل = ١٢,٨٠٦ كيلووات/ساعة لكل طن غاز، انظر: William & Lom، مرجع سابق، ص ٨٩.

(٣) الشركة السعودية الموحدة للكهرباء بالمنطقة الغربية، خطاب رقم ٣٠٢٠/٣/٥ وتاريخ ١٤١٨/١٠/١٤هـ، الطائف.

كما أن استخدام مصادر الطاقة الأخرى كالكهرباء والكيروسين والخطب والفحكم في الطبيخ الانفرادي داخل الخيام يشكل نفس الخطورة في نشوء الحرائق، بالإضافة إلى أن كميات الخطب والفحكم محدودة والكيروسين غير عملي.

وللقضاء على أسباب الحريق الأساسية أو بعضها أو التخفيف منها، هناك عدد من البدائل المقترحة فيما يخص استخدام الغاز في المشاعر، بالإضافة إلى عدد من الإجراءات الأخرى التي أعلنت الجهات المختصة بدأت في اتخاذها أو هي تحت النظر والدراسة، وسيؤدي تكامل الإجراءات إلى تحقيق النتائج المرجوة إن شاء الله.

ومن تلك الإجراءات التي تم البدء في تنفيذها على الطبيعية إقامة وحدات خيام نموذجية^(١) كجزء من مشروع جديد لإسكان الحجاج بمنى ويستوعب نحو ٤٠ ألف خيمة مقاومة للحرائق.

وهذه الخيام غير قابلة للاشتعال ولا تصاعد منها أبخرة سامة في حال تعرضها للحرائق، وهي مزودة بأنظمة أمنية ذات أربع مستويات تكفل الأمان من الحريق، إن شاء الله.

ويشتمل المشروع على عمل مخارج مياه لإطفاء الحريق على جوانب ومسارات كل الطرق والشوارع وبخراطيم مياه للمكافحة يتم تغذيتها من أربعة خزانات للمياه بسعة (٢٠٠) ألف متر مكعب، مزودة بصمامات تحكم لتسهيل

(١) حبيب مصطفى زين العابدين، وكيل وزارة الأشغال العامة والإسكان، ملخص محاضرة منشور بجريدة الاقتصادية، العدد (١٦٣٦)، الصادر في ٢٤/٢/١٩٩٨م، ص ٦..

مهمة رجال الدفاع المدني، والخيام مثبتة على قواعد خرسانية للتغلب على العواصف، ولا تتسرب مياه الأمطار إلى داخلها.

كما أن تلك الخيام مزودة بتمديدات الكهرباء والمياه والصرف الصحي وفقاً لأحد المواصفات العالمية، أما تصريف مياه السيول فسيتم تنفيذ المشروع الخاص به في العام المقبل.

ومشروع وحدات الخيام النموذجية يستغرق تنفيذه ثلاث سنوات يتم فيها إقامة (٤٠٠) أربعين ألف خيمة، ومن المقرر الاستفادة من المرحلة الأولى من المشروع والتي تقدر بـ ٢٥٪ وقوامها عشرة آلاف خيمة مقامة على مساحة (٦٢٥،٠٠٠) ستمائة وخمسة وعشرين ألف متر مربع في حج هذا العام.

وتم تصميم الخيام النموذجية بحيث تكون أبعادها 8×8 م، وبحيث يتم تجميع كل ثمانية خيام في شكل مجموعة نظرية تحتل مساحة مقدارها 16×32 م للاستخدام من قبل الحجاج ومكاتب المطوفين والجهات الحكومية المختلفة.

وتكون هذه الخيام الآمنة من هياكل حديدية مغطاة بأنسجة زجاجية مغلفة بادة التلفون، والجميل في هذا المشروع الذي تشرف على إنشائه وزارة الأشغال العامة والإسكان هو إتاحة الفرصة لتقدير المشروع من خلال استخدام المرحلة الأولى منه في حج هذا العام إن شاء الله، إذ يتضمن العقد حق الوزارة في إلغاء المرحلتين الثانية والثالثة، أو إدخال التعديلات الازمة عليهم.

علماً بأن كل وحدة من العشرة آلاف وحدة مزودة بمكيف هواء صحراوي لتكييف الهواء داخل الخيام، ويمتد التحسين في جودة الهواء إلى خارج الخيام، مما يساهم في تحسين الظروف الجوية بهنى.

وسيتم إعداد الطعام لساكني هذه الوحدات من خلال مطبخ مركزي ضد الحريق باستخدام الغاز، (ولم يوضح المصدر كيفية الإمداد بالغاز: بالاسطوانات أم بالمخزنات).

١. الطبخ المركزي:

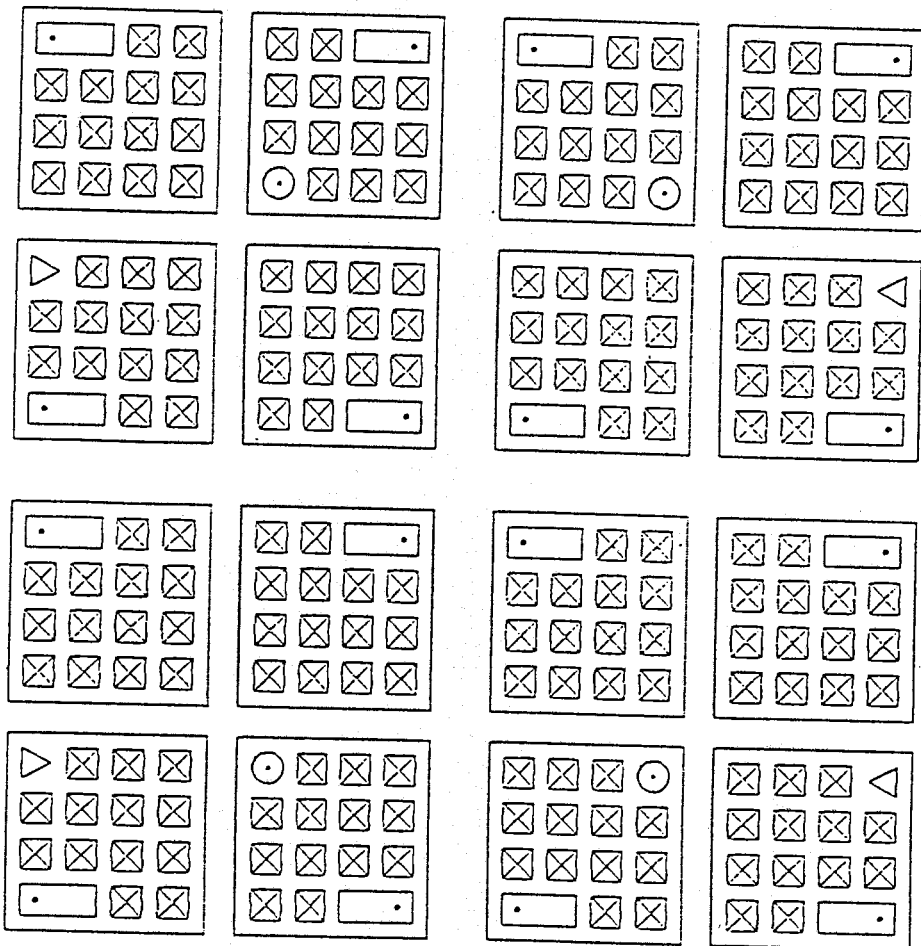
قبل الدخول في تفاصيل مصادر الغاز الأكثـر أماناً لابد لنا أن نوضح أهمية تشجيع الطـبخ المركـزي داخل المشـاعـر وذلك في مطـاخـ مـصمـمة من موـاد غـير قـابلـة للـاشـتعـال وـفقـاً لـتـطلـبات الصـحة والـسلامـة.

إن السماح باستـخدام الطـبخ المركـزي المنـظم في المشـاعـر كـبـديل للـطبـخ الانـفرـادي العـشـوـائي دـاخـل الـخيـام يـقـضـي عـلـى أـسـبـاب تـهـرب الـاسـطـواـنـات أو استـخدام المصـادر الحرـارـية الأـخـرى ما يـمـعـنـ تـكـرار حدـوثـ الحـرـائق . لـاسـمحـ اللهـ . وهـنـا يـأـتـي دورـ أـنـظـمةـ الغـازـ الـآـمـنـةـ فـيـ تـزوـيدـ تـلـكـ المـطـاخـ المـركـزـيةـ النـمـوذـجـيةـ بـالـغاـزـ .

كـماـ أـنـ لـلـطبـخـ المـركـزـيـ مـيـزـاتـ أـخـرىـ مـنـهـ تـقـليلـ عـدـ المصـادرـ الحرـارـيةـ بـالـمشـاعـرـ ، وـإـتـاحـةـ الفـرـصـةـ لـتـوزـيعـ مـوـاقـعـ المصـادرـ الحرـارـيةـ بـحـيثـ يـتـمـ اـسـتـقـطـابـهاـ إـلـىـ مـحاـوـرـ الـطـرـقـ بـالـمشـاعـرـ ، مـاـ يـعـطـيـ الفـرـصـةـ لـإـعادـةـ تـوزـيعـ مـراـكـزـ الدـفـاعـ المـدـنـيـ بـفـاعـلـيـةـ وـيـتـحـ الفـرـصـةـ لـعـمـلـيـاتـ المـراـقبـةـ ، بـإـضـافـةـ إـلـىـ تـسـهـيلـ عـمـلـيـاتـ الـإـمـدادـ وـالـمـكـافـحةـ فـيـ حـالـاتـ الـحـرـيقـ . لـاسـمحـ اللهـ . انـظـرـ الشـكـلـ رقمـ (٥ـ)ـ .

٢. البـديلـ (بـ1ـ):

انـظـرـ الشـكـلـ رقمـ (٦ـ)ـ وـالـبـديلـ المقـترـحـ هوـ عـبـارـةـ عنـ مـجـمـعـ بـخـ مـرـكـزـيـ مـبـنـمـنـ الزـنـكـ الـأـمـريـكيـ حـسـبـ اـشـتـراتـاتـ الـبـلـدـيـةـ وـالـدـفـاعـ المـدـنـيـ ، وـيـتـمـ الطـبخـ



خيمة من القماش النايلون للارتفاع



مطبخ مركزي بالغاز



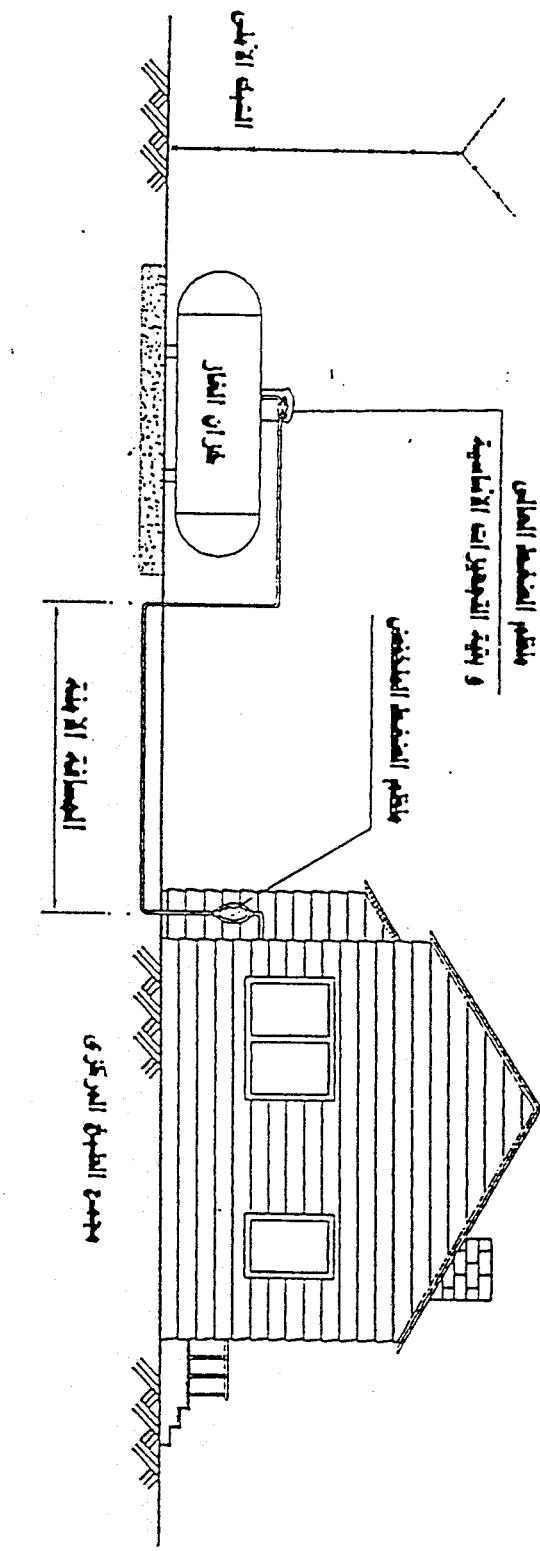
كافيتريا



مرکز دفعه مدنس



شكل (٥) الطبخ المركزي يسهل عمليات وصول فرق المكافحة والاسعافات من داخل المشاعر ويسهل عمليات المساندة والامداد من خارج المشاعر بسبب استقطاب موقع الطبخ بالغاز الى المحاور الرئيسية الطرفية مع السماح بموقع الاغذية الخفيفة المجهزة مسبقا داخل البلاوكات وقد يسمح لها بالتسخين بواسطة الغاز أو الكهرباء



شكل (٦)

البديل (بـ ١) طبيخ مرکزی داخل مجتمع من الزنك الامريكي حسب اشتراطات

البلدية و يتم الطبيخ بواسطه موافق الغاز و الذى يتم تغذيتها من خزان غاز مركنى توفر به تجهيزات السلامة الأساسية .

بواسطة مواعد غاز يتم تغذيتها من خزان غاز مركزي متوفّر فيه تجهيزات السلامة الأساسية.

٣ - البديل (ب٢):

انظر الشكل رقم (٧)، والبديل المقترح هو عبارة عن نفس الاقتراح السابق ولكن يتم وضع الخزان تحت الأرض وحوله صبة خرسانية ومغطى برملي ناعم للعزل الحراري.

٤ - البديل (ب٣):

انظر الشكل رقم (٨)، والبديل المقترح هو عبارة عن نفس البديل (ب١) مع تركيب تجهيزات السلامة الإضافية التالية وذلك في حالة تركيب مجموعة من الخزانات في موقع واحد:

أ - شمامات الغاز: وهي تكشف عن تسرب الغاز.

ب - شمامات الدخان: وهي تعطي إنذاراً عند وجود أي دخان بالقرب من منطقة الخزان بصرف النظر عن مصدر ذلك الدخان.

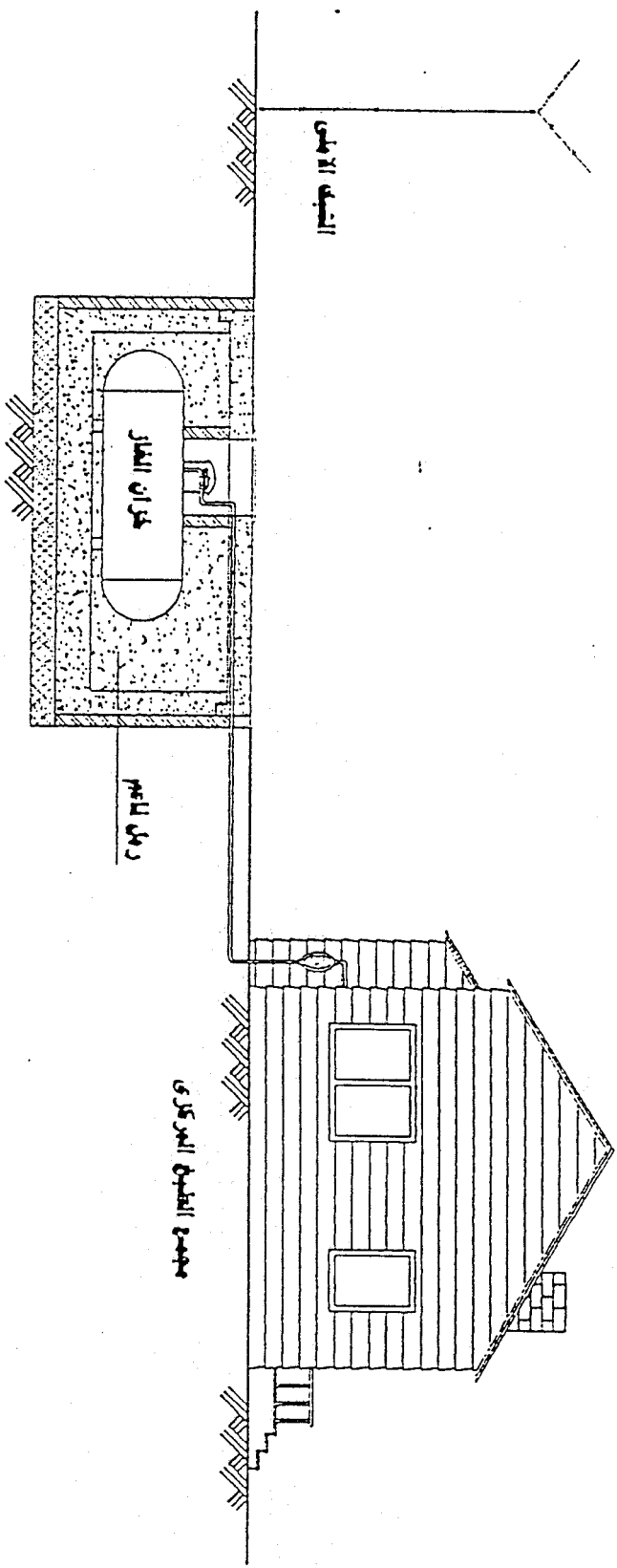
ج - كاشفات لهب: وهي تعطي إنذاراً عند حدوث أي لهب قريب من الخزان.

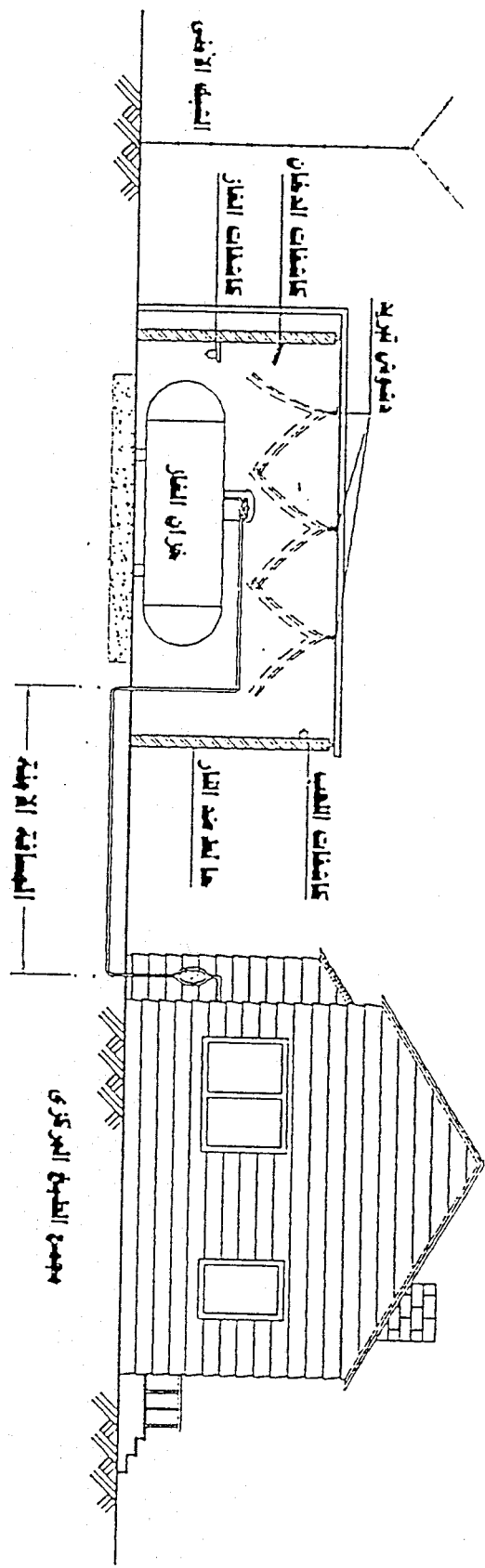
د - حساس حرارة: ويعطي إنذاراً عند ارتفاع درجة الحرارة عن مستوى محددة.

ه - دشوش ماء: تعمل أتوماتيكياً عند وجود ما يستدعي ذلك.

و - أجراس إنذار: تعطي صوتاً عند وجود الخطر.

البعيل (بـ ٢) مطبخ مركزى ي يتم تزويده بالغاز من خزان مركزى
تحت سطح الأرض داخل غرفه من الخبرسانة المسحله
و منطوى بالرسل الناعم لزيادة مقاومته للنيران .





شكل (٤)

البديل (ب ب ٣)

طيخ مرکزی داخل مجمع يتم تزویده بالغاز من خزان مرکزی
على سطح الأرض يتجميئات المسلمين الأساسية و الإضافية
(حائل صد النار - دشوش التبريد - كاشفات الغاز و الدخان و اللعب)

ويمكن ربط جميع هذه التجهيزات بشبكة إنذار متكاملة تقوم بتشغيل دشوش الماء على الخزانات لتبريدها وتشغيل أجراس الإنذار، ويمكن إضافة بعض التدابير الأخرى مثل تخفيض نسبة التعبئة في الخزان لزيادة الأمان.

وهذه التجهيزات الإضافية هي تجهيزات فنية، مخصصة للاستخدام في وجود الغاز «*Explosion Proof*»، وتستخدم في حالة وجود عدد كبير من الخزانات في موقع واحد، وتؤمن عن طريق شركات السلامة المتخصصة.

رابعاً: تقويم مخاطر الوضع الحالي:

١ - سهولة نشوء الحرائق وانتشارها:

- وجود المصدر الحراري داخل الخيام.
- تلاصق الخيام.
- كثرة عدد الأسطوانات داخل المشاعر.

٢ - صحوبة السيطرة على الحرائق:

- الازدحام المروري والبشري مما يصعب انتقال فرق المكافحة والإخلاء.
- قلة الوعي بالسلامة ونقص التدريب لدى الحاج مما يصعب التصرف السليم في حالات الخطر.
- انطلاق الأسطوانات المشتعلة خارج منطقة الحريق مما يساعد على انتشار الحريق.

- صعوبة تطبيق خطط الطوارئ الفرضية وذلك لانتشار مساحة الخطر على كامل مسطح مني.
 - صعوبة توزيع مراكز الدفاع المدني على كامل مسطح مني.
٣. ارتفاع عدد نحایا الحرائق.

خامساً: تقويم البديل المقترحة:

١- تقويم البديل (ب١):

مجمع طبخ مركزي نموذجي بموقد غاز تغذي من خزان عليه التجهيزات الأساسية.

مزایا البديل:

- أكثر أماناً من الوضع الحالي للأسباب التالية:
 - الطبخ المركزي داخل المشاعر يغني عن الطبخ الانفرادي.
 - خزان الغاز يتم تركيبه بعيداً عن أماكن الطبخ ومصادر الحرارة.
 - توفر وسائل السلامة الأساسية: مثل صمام الأمان، وغيرها.
- سهولة مراقبته لعدم وصول أيدي العابثين إليه نظراً لقلة الوحدات المستخدمة بالمشاعر مقارنة بالاسطوانات.
- إمكانية التعبئة في الموقع.
- إمكانية تفريغه من الغاز بعد انتهاء موسم الحج.

عيوب البديل:

ما زالت هناك نسبة ولو كانت ضئيلة لاحتمال انفجار الخزان في حالة تعرضه لحرارة شديدة جداً لمدة طويلة مع تعطل بعض وسائل السلامة الأساسية على الخزان.

٢ - تقويم البديل (ب٢):

نفس البديل (ب١) مع دفن خزان الغاز تحت الأرض.

مميزات البديل:

أكثر أماناً من البديل السابق للحماية الإضافية من اللهب المباشر.

عيوب البديل:

أكثر تكلفة بسبب الدفن.

٣ - تقويم البديل (ب٣):

نفس البديل (ب١) مع تجهيزات سلامة إضافية.

مميزات البديل:

أكثر أماناً من البديل السابق للتجهيزات الإضافية.

عيوب البديل:

أكثر تكلفة بسبب قيمة تأمين وتركيب وصيانة التجهيزات الإضافية.

سادساً: تكاليف البديل المقترحة:

لعل من جوانب تقويم البديل المقترحة إضافة لما سبق من عيوب ومزايا هو جانب التكاليف الأساسية.

وتكون البديل المقترحة أساساً من خزان وشبكة من التمديدات، وتختلف تكلفة الخزان بحسب سعته، كما تختلف تكلفة التمديدات بحسب طول المسافة بين الخزان والموقد وبحسب طبيعة تلك المسافة (المنحدرات).

ولتقرير التكلفة إلى الأذهان يمكن أن نفترض أننا اخترنا البديل (ب١) بالمواصفات الموضحة في الجدول رقم (٩) بالملحق (ج).

يتكون النموذج المشار إليه من خزان واحد سعة (١٠٠٠) لتر، أو نصف طن موضوع على مسافة مستقيمة تبلغ (١٠) أمتار من الموقد، وتبلغ تكلفته الإجمالية (قيمة الخزان + قيمة التمديدات + أجرة التركيب) ما مقداره (٤٦٦٦) أربعة آلاف وستمائة وستة وستين ريالاً، وأما أسعار بقية السعات الموجودة مع أسعار الغاز والتمديدات بالملحق (ج).

ومن الجدول رقم (٥) الموجود بالملحق (أ) يتضح أن سعر الغاز عند استخدام الخزانات أقل من سعر الكهرباء بكثير.

(تقدير وتصنيف الطلب على المواد الغذائية من الحجاج في مشعر منى)

نستعرض بعض الجداول التي تؤكد الآتي:

١ - ضرورة الحصول على وجبات مطهية:

أ - لجميع الجنسيات.

ب - لجميع الثقافات (المستوى التعليمي).

٢ - ضرورة الحصول على وجبات منوعة.

٣ - المbasط تفي بجزء من الغرض ولكنها لا تشبع رغبات الأغلبية.

٤ - الطهي داخل المخيمات (الأهالي وبعض المؤسسات الأخرى).

٥ - الوقود الأكثر استخداماً في موسم حج عام ١٤١٨ هـ الكهرباء،

ولكن سلبياته عديدة:

أ - انقطاع التيار.

ب - لا يفي بكل أغراض الطهي.

ج - لا بد عند استخدامه من ضوابط وإمكانات معينة.

٦ - المطوفون يحرصون على تأمين منطقة الطبخ.

٧ - بعض المؤسسات لا تدخل في مشاكل الطهي (إيران).

٨ - بعض المؤسسات يعتبر الطهي عندها ضرورة.

- ٩ - تعتبر وجة الغداء الوجبة الرئيسية لجميع الجنسين.
- ١٠ . يمكن أن يتحول نشاط الكثير من المباستط إلى تموين غذائي مجهز خارج المشعر ويطهى داخله.
- ولعرض تفاصيل النقاط السابقة نستعرض بعض الإحصاءات التي وردت في الدراسة للشرائح الثلاث التي عالجتها الدراسة:
- أ - الحجاج. ب - المباستط. المطفون.

• أهم الوجبات الغذائية لدى المبالغ من مختلف الجنسيات والطائفة

المستخدمة لإنجاحها

(جدول ٨) : أفضلية الوجبات للجنسيات الأكثر تقبلاً في العينة

الوجبة الرئيسية	الدولة الأكثر تقبلاً	النسبة	إفطار	غداء	عشاء	رجبة غير محددة
دول الخليج	السعودية	% ١٣,٠	% ٢٧,٥	% ٣١,٥	% ٥,٩	% ٣٥,١
الدول العربية	مصر	% ٩,٣	% ٥,١	% ٧٤,٩	% ١٠,٧	% ٩,٣
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	% ١٥,١	% ٩,٧	% ٣٧,٧	% ١٢,٦	% ٤٠,٠
جنوب آسيا	باكستان	% ١٨,٧	% ٧,٣	% ٣٢,٢	% ١١,٢	% ٤٩,٣
إيران	إيران	% ٠,٢	-	% ١٠,٠	-	-
نيجيريا	نيجيريا	% ١,٥	% ٢٧,٧	% ٣٦,٢	% ٢٧,٧	% ٨,٤

(جدول ٩) : أفضلية استخدام الطاقة في الطهي

من قبل الجنسيات الأكثر تقبلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تقبلاً في العينة	نسبة تقبيل الدولة في مجموعتها	استخدام الكهرباء	استخدام الغاز	استخدام الكروسين	استخدام الحطب	لم يحدد نوع الطاقة
دول الخليج	السعودية	% ١٣,١	% ٤٤,٨	% ٨	% ٥,٨	% ٢,٨	% ٣٦,٨
الدول العربية	مصر	% ٩,٣	% ١٤,٢	% ١٣,٤	% ٣,٢	% ١٨,٢	% ٥١
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	% ١٥,١	% ٩,١	% ٢٤,٢	% ٣,٧	% ٣,٣	% ٦٠
جنوب آسيا	باكستان	% ١٨,٧	% ٢,٨	% ٢٤,٦	% ٣,٧	% ٠,٩	% ٦٨
دولة إيران	إيران	% ٠,٢	-	-	% ٢٥	-	% ٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	% ١,٥	% ١٩	% ٢٢	% ١٦,٩	% ١٩,١	% ٢٢
تركيا	تركيا	% ٨,٤	% ١٢,٧	% ١٥,٩	% ٤,٧	% ٢٧	% ٦٤

يلاحظ من الجدول السابق ارتفاع استخدام الكهرباء من دول الخليج (السعودية) عن بقية الدول العربية (مصر)، بينما يزيد الطلب على استخدام الغاز كوقود بين جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٢٤٪) وجنوب آسيا (باكستان ٦٪) وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٢٢٪).

(جدول ١٢) : مدى الاعتماد على الطهي من قبل الجنسيات الأكثر تشتلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثـر تشتلاً في العينة	نسبة تنشـل الدولة في مجموعتها	اعتمـد على الطـهي دائـماً	اعتمـد على الطـهي أحيـاناً	لا يوجد اعتمـاد على الطـهي	لم يحدد
دول الخليج	السعودية	٪١٣,١	٪٢٣,٣	٪١٦,٤	٪١٠,٣	٪٥,٠
الدول العربية	مصر	٪٩,٣	٪١٤,٨	٪٢٧,٩	٪٢٥,٨	٪٣١,٥
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٪١٥,١	٪١٤,٨	٪١٨,٧	٪٥٥,٧	٪١٠,٨
جنوب آسيا	باكستان	٪١٨,٧	٪٦٠,٥	٪١٢,٦	٪١٧,٥	٪٩,٤
إيران	إيران	٪٠,٢	٪٢٥	-	-	٪٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	٪١,٥	٪٦٩,٤	٪١٦,٦	٪٨,٢	٪٥,٥
تركيا	تركيا	٪٨,٤	٪٢,٦	٪١٥,٤	٪٧٢,٨	٪٩,٢

من الجدول السابق يتضح أن الاعتماد على الطهي دائمًا يشكل نسبة أعلى في أفريقيا غير العربية (نيجيريا ٦٩٪)، ثم جنوب آسيا (باكستان ٥٪)، ثم يليها دول الخليج (السعودية ٣٪).

بينما نجد أن الاعتماد على الطهي أحياناً يزيد عند الدول العربية (مصر ٪٢٧,٩)، بينما يكون عدم الاعتماد على الطهي مشكلًا أكثر نسبة عند جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٥٥٪)، وتركيا (٪٧٢,٨).

جدول (٤١) : أفضلية المطاعم حسب نوع الطبق المقدم منها بالنسبة للجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

ال المؤسسة	نسبة تمثيلها في العينة	الدولة الأكثر تمثيلاً في العينة	أرز وسلم	أرز ودجاج	أرز وسمك	أخرى	لم يحدد	إجمالي إجمالي
دول الخليج	١٣,١%	ال سعودية	٢٣٨٪	٢٣٢٪	٢٣٢٪	٠,٩٪	٠,٩٪	٠٠,٨٪
الدول العربية	٩,٣٪	مصر	٢٢٣٪	٢٣٠٪	-	-	-	٠٠,٦٪
جنوب شرق آسيا	١٥,١٪	أندونيسيا	٢٦٠٪	١٤٠٪	٣٪	٧٪	٧٪	٠٠,٣٪
جنوب آسيا	١٨,٧٪	باكستان	٢٦٩٪	٢٦٩٪	٣٪	٣٪	٣٪	٠٠,٣٪
دول إيران	٢٥٪	إيران	٥٠٪	-	-	-	-	٠٠,٠٪
نيجيريا	١١,٦٪	أفريقيا غير العربية	١٦٩,٤٪	٣٣,٣٪	٣٣,٣٪	٢,٣٪	٢,٣٪	٠٠,٠٪
تركيا	٧,٤٪		١٧,٥٪	٣٢,٩٪	٣٢,٩٪	٢,٨٪	٢,٨٪	٠٠,٠٪

ومن الواضح في هذا الجدول تفوق الطلب على وجبة الأرز والدجاج بين الجنسيات المختلفة الدول العربية (مصر ٨٪، ٣٤٪) ، جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٥٪، ٢٦٪) ، جنوب آسيا (باكستان ٩٪، ٢٦٪) ، تركيا (٪٣٢) ، بينما تفوق الطلب على وجبة الأرز واللحم عند دول الخليج (السعودية ٣٣٪، ٨٪) ، وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٣٪، ٣٪) ، بينما توارت نسبة الطلب على وجبة الأرز والسمك.

• آراء البدلاء من داخل المملكة وخارجها في الطهي بمفرن والمصوّل على الطعام:

(جدول ٢٤) : أفضلية نوع الطعام في مقابل مكان القدوم

إجمالي	لم يحدد	أفضلية بآي صورة	أفضلية الطعام الجاف	أفضلية الطعام مطهياً	مكان القدوم	م
%١٠٠	%١٨,٣	%٨,٢	%١٥,٩	%٥٧,٦	من داخل مكة	١
%١٠٠	%١٣,٥	%١٠,٧	%٢٣,٥	%٥٢,٣	من داخل المملكة	٢
%١٠٠	%٦,١	%١٤,٧	%١٨,٨	%٦٠,٤	من خارج المملكة	٣

(جدول ٢٥) : أفضلية استخدام الوقود من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

إجمالي	لم يحدد الوقود	كيروسين	حطب	غاز	كهرباء	مكان القدوم	م
%١٠٠	%٣٨,٢	%٤,٢	%٤,٨	%١٨,٩	%٣٣,٩	من داخل مكة	١
%١٠٠	%٦٠,٣	%٣,٢	%٤,٤	%١٢,٢	%١٩,٩	من داخل المملكة	٢
%١٠٠	%٥٥	%٧,٩	%٥,٦	%١٨,٧	%١٢,٨	من خارج المملكة	٣

يتضح أن نسبة استخدام الغاز %١٨,٩ اشتركت فيها القادمون من داخل مكة ومن داخل مكة، بينما ارتفعت نسبة استخدام الكهرباء %٣٣,٩ من داخل مكة وتبدلت نسب استخدام أنواع الوقود الأخرى الحطب والكيروسين.

(جدول ٢٨) : كيف يتم الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

إجمالي	لم يحدد	معي ما يكفي حاجتي	أشتري وجبات جاهزة	أشتري وأطبخ	مكان القدوم	م
%١٠٠	%١٣,١	%١٥,٣	%٣٨,٧	%٣٢,٧	من داخل مكة	١
%١٠٠	%١١,٠	%١٤,٢	%٦٩,٠	%٥,٨	من داخل المملكة	٢
%١٠٠	%١١,٦	%١٦,٩	%٦٤,٦	%٦,٩	من خارج المملكة	٣

يتضح من الجدول (٢٨) أن الذين قدموا من داخل مكة هم أكثر من يقدمون بشراء الطعام وطبخه في مقابل ٥,٨٪ من بداخل المملكة و ٩,٦٪ من بخارج المملكة.

أما أكثر النسب ارتفاعاً فهي شراء وجبات جاهزة، فالقادمون من مكة يمثلون ٣٨,٧٪ والقادمون من داخل المملكة ٦٩٪ والقادمون من الخارج ٦٤,٦٪، ولذلك يعتبر هذا الاختيار هو أكثرها تنفيذاً ورغبة من قبل الأغلبية من الحجاج.

(جدول ٣٣) : مكان إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

إجمالي	لم يحدد	أخرى	أتصرف بنفسي	غير متوفّر مكان للطبخ	استخدم مطبخ المخيّم	طريقة القدوم	م
%١٠٠	%٣٥,٢	%١٣,٥	%١٩,٢	%١٤,٢	%١٧,٩	القادمون براً	١
%١٠٠	%٥٠,٨	%٤,٨	%٦,٦	%١٢,٦	%٢٥,١	القادمون بحراً	٢
%١٠٠	%٣٣,٢	%٤,٤	%٢٧,٨	%١٦,٢	%١٨,٤	القادمون جواً	٣

• فاعلية المباصط (منافذ بيع الغذا) وموافقتها بالنسبة للدجاج:

(جدول ٤٦): موقع مكان الحصول على الطعام المطهي

النسبة	منافذ بيع الطعام المطهي	م
% ٣٩,٣	قرب	١
% ٢٥,٧	بعد	٢
% ١٥,٧	قريب جداً	٣
% ٧,٦	لا يوجد	٤
% ١١,٧	لم يحدد	٥
المجموع		١٠٠

١- نوعي الوقود المستخدم بالبساطة:

(جدول ٥٣): أنواع البسطات والوقود المستخدم

حجم البساطة	غاز	كهرباء	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	% ٩,١	% ٤٣,٤	% ٣,٢	% ١,٧	% ١٢,١	% ٣٠,٥	% ١٠٠
متوسطة	% ١٠	% ٢٥	% ١,٣	% ٤,٣	% ٩,٧	% ٤٩,٧	% ١٠٠
صغرى	% ٩,٨	% ٩,٨	% ٤,٥	% ٤,٩	% ٧,١	% ٦٣,٩	% ١٠٠

وضع من جدول (٥٣) أن معظم البسطات على اختلاف أحجامها تستخدم الكهرباء كمصدر للوقود.

(جدول ٥٨) : مساحة البسط وقربها من المخيمات

إجمالي	لم يحدد	بعيد عنها	قريب منها	ملاصق للمخيمات	مساحة البسطة	م
%١٠٠	%٣,٤	%١٥,٥	%٥١,٧	%٢٩,٤	كبيرة	١
%١٠٠	%١,٨	%١٣,٧	%٤٤,٩	%٣٩,٦	متوسطة	٢
%١٠٠	%٨,٢	%٢١,٤	%٥٠,٨	%١٩,٦	صغرى	٣

(جدول ٦٠) : نوع الوجبات التي تقدمها البسط

إجمالي	لم يحدد	أخرى	أرز وسمك	أرز ودجاج	أرز ولحم	أرز ولحم	مساحة البسطة	م
%١٠٠	%٧٢,٧	%٧,٥	%٢,٦	%١٠,٠	%٧,٢	%٧,٢	كبيرة	١
%١٠٠	%٧٦,٤	%٨,٣	%١,٨	%٤,٧	%٨,٨	%٨,٨	متوسطة	٢
%١٠٠	%٨٠,١	%٦,٥	%١,٦	%٣,٤	%٨,١	%٨,١	صغرى	٣

• كيف يتعامل العامل مع أماكن الطبخ المديدة:

(جدول ٦٩) : عمل معاونو مسئول التغذية

النسبة	لم يجب	لا	نعم	العمل	م
%١٠٠	%٢,٣	%٥,٩	%٩١,٨	أمن وسلامة مكان الطبخ	١
%١٠٠	%٢,٣	%٣٤,١	%٦٣,٦	توريد المواد الغذائية	٢
%١٠٠	%٣,٢	%٤٤,١	%٥٢,٧	توريد الوقود	٣
%١٠٠	%٣,٢	%١٨,٦	%٧٨,٢	تنظيم الدخول لمنطقة الطبخ	٤
%١٠٠	%٤,١	%٤٧,٧	%٤٨,٢	مسئول عن مخزن الأغذية الجافة	٥
%١٠٠	%٥,٥	%٥١,٨	%٤٢,٧	مسئولي عن مخزن الخضار والفاكهه	٦
%١٠٠	%٢,٥	%٣٦	%٦١,٥	مسئولي عام عن المخزن	٧

من الملاحظ أن المهام (١) ، (٢) ، (٤) ، (٧) من المهام الأساسية التي يمكن أن يقوم بها أحد المساعدين، أما المهام (٣) ، (٥) ، (٦) فلم تكون من المهام الرئيسية الواضحة المعالم وبالتالي تدنت نسب الإشارة إلى وجود من يقوم بها.

(جدول ٧٣) : نوع الوقود المستخدم للطهي داخل المؤسسات المختلفة

م	المؤسسات	غاز	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
١	مؤسسة حجاج الدول العربية	%١٣,١	%٣,٣	%٧٣,٧	%٣,٤	%٦,٥	%١٠٠
٢	مؤسسة حجاج الداخل	%١٣,٨	%٢٧,٥	%٣٧,٩	%١٧,٤	%١٣,٤	%١٠٠
٣	مؤسسة جنوب آسيا	-	%٣,٢	%٧٨,١	%٣,١	%١٥,٦	%١٠٠
٤	مؤسسة جنوب شرق آسيا	%٣,٩	%٨٨,٢	%١,١	%١,٧	%٥,١	%١٠٠
٥	مؤسسة أفريقيا غير العربية	%٩,٠	%٩,٠	%٥٤,٥	%١,٣	%٢٧,٢	%١٠٠
٦	مؤسسة حجاج دول الخليج	%٩,٠	-	-	-	%٣٣,٤	%٣٣,٣
٧	مخيمات أهالي (دون مؤسسة)	%٦٦,٦	-	-	-	%٣٣,٣	%٣٣,٣

من الجدول السابق يتضح ارتفاع نسبة استخدام الغاز من قبل مخيمات الأهالي والتي لا تخضع لمؤسسة بعينها، كما أن موقع مخيماتها منتشرة في أنحاء مني وليست محددة بموقع معين، بينما نجد التزام المؤسسات الأخرى باستخدام الكيروسين بنسبة كبيرة ثم الحطب.

(جدول ٧٦) : المواد المخزنة داخل المستودع في المؤسسات المختلفة

المؤسسة	وقد		دهون وزيوت		معلبات		خضروات		فاكهة	
	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا
مؤسسة الدول العربية	%١٩,٦	%٦٣,٩	%٢٤,٥	%٥٩	%٢٦,٢	%٦٠,٦	%٢٤,٥	%٦٨	%١٦,٣	%٦٠,٦
مؤسسة حجاج الداخل	-	%١٠	%١٨	%٨١	%٦٣,٦	%٣٦,٣	%٦٣,٦	%٣٦	%٦٣,٦	%٣٦,٣
مؤسسة جنوب آسيا	%٢١,٨	%٦٧,١	%٢١,٨	%٥٩	%٢١,٨	%٥٦,٢	%٢٤,٣	%٦٥	%٢٣,٤	%٢١,٨
مؤسسة جنوب شرق آسيا	%٥٢,٩	%٤٥	%٩٢,١	%٥,٨	%٧٦,٤	%٢١,٥	%٢١,٥	%٥,٨	%٩٢,١	%٨٦,٢
مخيمات أهالي	%٢٧,٢	%٧٢,٧	%٢٧,٢	%٥٤,٥	%٤٥,٤	%٥٤,٥	%٧٢,٧	%٧٢,٧	%٤٧,٢	%٧٢,٧

(جدول ٧٧) : كيفية التعامل مع المطبخ

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المادة المخزنة	م
%١٠٠	%٢,٧	%٣٦,٨	%٦٠,٥	يوجد مندوبين لاستلام الطعام وتوزيعه على الخيمات	١
%١٠٠	%٢,٧	%٧٩,٥	%١٧,٨	يأتي الحجاج لاستلام الطعام من كل خيمة	٢
%١٠٠	%٤,٥	%٦٠,٥	%٣٥	يأتي الحجاج لاستلام الطعام بأنفسهم	٣
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	مسمح باستخدام المطبخ من قبل الحجاج	٤
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	يمكن للحجاج استخدام المطبخ في أي وقت	٥
%١٠٠	%٢,٧	%٥٧,٣	%٤٠	يوفر المطبخ مساحة لاستخدام الحجاج بشكل دائم	٦
				طلبات الحجاج:	٧
%١٠٠	%١,٨	%٢٥	%٧٣,٢	• ماء ساخن	
%١٠٠	%٣,٢	%٦٧,٧	%٢٩,١	• تسخين طعام لديهم	
%١٠٠	%٤,١	%٧٨,٢	%١٧,٧	• إعداد وجبات خاصة للمرضى	
%١٠٠	%٤,١	%٨٧,٣	%٨,٦	• إعداد وجبات للأطفال	

(جدول ٧٩) : كيف يتم إمداد المطبخ بالمواد الغذائية

مدى الاحتياج لإمداد المطبخ بالمواد الغذائية	م	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
يقتصر دور المطبخ على إعداد الطعام المطهي	١	%٦٣,٦	%٣٢,٧	%٣,٧	%١٠٠
يقتصر دور المطبخ على طهي الطعام	٢	%٥١,٤	%٤٥	%٣,٦	%١٠٠
يتم إعداد الطعام من الألف إلى الياء بالمطبخ	٣	%٥٠,٥	%٤٥,٤	%٤,١	%١٠٠
الإمداد بالمواد الازمة يتم قبل الوصول إلى منى	٤	%٥٦,٤	%٣٩,٥	%٤,١	%١٠٠
الإمداد يتم قبل وأثناء الإقامة في منى	٥	%٦٣,٦	%٣١,٨	%٤,٦	%١٠٠
الإمداد يتم فقط للوقود المستخدم	٦	%٤٠	%٥٤,٥	%٥,٥	%١٠٠
الإمداد يتم فقط للمواد الطازجة	٧	%٤٠,٥	%٥٥	%٤,٥	%١٠٠
يقوم المطبخ فقط بإعداد وجبات أعضاء المكتب	٨	%١٣,٦	%٨٢,٣	%٤,١	%١٠٠

نتائج الدراسة

- ١ - اسطوانة الغاز ليست هي مصدر الحرائق الوحيد المحتمل والموجود بالمشاعر.
- ٢ - اسطوانة الغاز تتعرض في المشاعر لإساءة الاستخدام.
- ٣ - الطبخ الانفرادي في الخيام القابلة للاشتعال هو السبب الأكثـر خطورة لنشـوء الحرائق.
- ٤ - لا يلزم من كون اسطوانة الغاز هي سبب في توسيع الحرائق وتصعـيب عمليات الإنقاذ والإـخلاء والمكافحة أن تكون هي المصدر الأسـاسي لنشـوء ذلك الحرائق.
- ٥ - منع إدخـال اسطـوانـات الغـاز للمـشاـعـر إـجـراء هـام وضروري لكنـه صـعب التـطـبيق للـحـاجـة إـلـى مـصـدر حـارـي، وغـدـم وجـود البـدـيل الآـمـنـ، للـارتفاع النـسـبـي المتـوقـع في تـكـلـفة الـوجـبات السـابـقة التـجهـيز خـارـجـ المشـاعـر، بـالـإـضـافـة إـلـى المـاحـذـيرـ المـحـتمـلةـ النـاـشـئـةـ عنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ تـلـكـ الـوجـباتـ.
- ٦ - لا يمكن الاستغنـاء عنـ الغـازـ كـمـصـدرـ لـلـطـبخـ دـاخـلـ المشـاعـرـ لأنـ الـكمـيـةـ التيـ تستـهـلكـ حـالـياـًـ منـ الغـازـ ضـخـمـةـ جـداـًـ وـلاـ يـمـكـنـ تعـوـيـضـهاـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـأـسـبـابـ اـقـتـصـادـيـةـ وـعـمـلـيـةـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أنـ مـصـادرـ

الطبخ الأخرى (الكيروسين - الحطب - الفحم) محدودة وضارة
باليبيئة كالحطب والفحm، أو غير عملية كالكيروسين، بالإضافة
لكونها هي أيضاً مصادر محتملة للحريق.

٧ - نظراً لبقاء الحاجة إلى الغاز في المشاعر، ولتلafi مخاطر الاسطوانة
عند تعرضها للحريق، فإن هناك بدائل مقترحة أكثر أماناً وصموداً
 أمام الحريق.

٨ - خزان الغاز بالتجهيزات الأساسية أو الإضافية مركباً على الأرض
أو مدفوناً تحتها يشكل بدليلاً آمناً إن شاء الله.

٩ - أنظمة الخزانات الآمنة إذا استخدمت مع أسلوب الطبخ المركزي
النموذجji سيوفر الأمان الصحي والغذائي والسلامة العامة، مع
راحة الحجاج والقائمين على خدمتهم.

١٠ - بدائل الخزان المقترحة تكلفتها اقتصادية وسعر الغاز اقتصادي إذا
ما قورن بسعر الكهرباء.

وياستعراض هذه النتائج التي تم الوصول إليها من خلال الدراسة يتضح
لنا إمكانية قبول الفروض التي تم تكوينها في بداية البحث.

توصيات الدراسة

- ١ - الإسراع في استكمال بناء وحدات الخيام النموذجية وعميمها على جميع مشعر مني بحيث تختفي الخيام الحالية من مني نهائياً وذلك لما لتلك الخيام النموذجية من مميزات تتلافى كثيراً من سلبيات الوضع الحالي.
- ٢ - نظراً لأن استخدام اسطوانة الغاز لا يقتصر بالنسبة للحجاج على المشاعر فلابد من تكثيف توعية الحجاج بالاستخدام والتداول والتخزين الآمن لاسطوانة الغاز وذلك بالتعاون مع السفارات والقنصليات ومؤسسات الطوافة.
- ٣ - منع الطبخ الانفرادي في المشاعر في ظل الأوضاع الحالية والاستعاضة عنه بالطبخ المركزي النموذجي على أن تحدد أماكن تلك المطابخ على محاور طرق رئيسية قربة من أماكن الحجيج لسهولة خدمتهم وسهولة وصول فرق المكافحة في نفس الوقت وذلك في حالة نشوء أي خطر لا يسمح الله.
- ٤ - تشجيع استخدام خزانات الغاز في المطابخ المركزية النموذجية لأمانها واقتصاديتها والتي يمكن زيادة مستوى الأمان فيها عن طريق دفن الخزان تحت الأرض، ووضع تجهيزات إضافية (دشوش - تبريد - شمامات غاز ودخان - وكاشفات لهب) عليها بالنسبة لمجموعات الخزانات.

٥ - عند اكتمال استبدال الخيام الحالية القابلة للاشتعال يمكن إمداد الخيام النموذجية بخزانات الغاز الآمنة للطبخ الانفرادي في حالة الرغبة في ذلك.

٦ - وضع خطط فرضية عامة للإخلاء والإنقاذ والكافحة في المشاعر وتطبيقها دورياً بعد توعية الحاج.

٧ - تكليف مؤسسات الطوافة بتعيين أفراد سعوديين مؤهلين ومدرسين على مكافحة الحرائق للعمل كرجال أمن وسلامة ليكونوا مسؤولين عن أمن وسلامة مخيماهم في المشاعر.

٨ - نظراً لأن الإمداد بالغاز هو أحد الخدمات الهامة التي تس المواطن والمقيم وال الحاج، ونظراً لأن شركة الغاز هي الجهة المسئولة عن إمداد أولئك المستهلكين بهذه المادة التموينية في أشكال مختلفة (اسطوانات . خزانات) ، فمن الأفضل أن تكون الشركة ممثلة في لجان الخدمات التابعة لمجلس منطقة مكة المكرمة ولجنة الحج المركزية.

٩ - هناك حاجة لإجراء دراسة ميدانية بالمشاعر أثناء موسم حج عام ١٤١٨هـ لجمع بعض المعلومات الضرورية مثل مقدار الطاقة المستهلكة وأنواع استخداماتها ، وكذلك أنواع مصادر الطاقة المتوفرة حالياً في المشاعر وأعدادها ، والنسبة المئوية لكل نوع ، بالإضافة إلى أية معلومات أخرى تسهل توفير المعلومات الازمة لتقدير التجارب التي يتم تنفيذها أثناء الحج.

المراجع

- ١ - خالد بن أحمد المؤذن، « تجهيزات الفاز الأكثر أماناً للاستخدام بالمشاعر المقدسة ودورها في مواجهة الحرائق »، ندوة الأمن والسلامة، ١٤١٨/١٠ هـ.
- ٢ - م. سعود بن عبدالرحمن الجبرين، م. سلمان بن غرم الكثملي، « نظرة مستقبلية لوسائل الطبخ الآمنة في منى »، ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة، ١٤١٨/١٠ هـ.
- ٣ - معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج، « خطة توعين مشعر منى أيام التشريق في حج عام ١٤١٨هـ بالتنسيق مع لجنة المbasط بالمشاعر المقدسة ».
- ٤ - د. أبوياكر أحمد باقادر، « السلع التموينية في الحج ومواقف واتجاهات الحجاج حول أسعارها وتوفيرها وجودتها وتنوعها في الأسواق المحلية »، مركز أبحاث الحج، ١٤١٩هـ.
- ٥ - د. حبيب مصطفى زين العابدين، م. هـ. جوكل « المطابخ المركزية في منى وأثرها في الوقاية من الحرائق »، وزارة الأشغال العامة والإسكان.
- ٦ - عبدالحكيم موسى، سعد الدين أونال، ثروت حجازي، « تقويم المؤسسات الأهلية التجريبية للطوافة من وجهة نظر المطوفين والحجاج »، مركز أبحاث الحج، ١٤٠٨هـ.