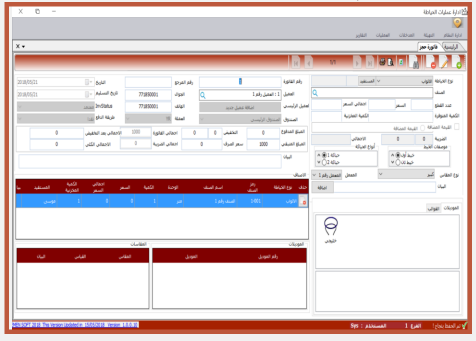
فاتورة حجز

الاستخدام: تستخدم شاشة فاتورة حجز لإصدار فواتير حجز خياطة للعملاء، ويعتمد استخدامها على التهيئات والمدخلات التي تمت في الشاشات المعنية، فمن خلال الشاشة يمكن إصدار فاتورة حجز بعدة أصناف للعميل أو لأحد المستفيدين المرافقين كابن العميل مع تحديد الموديلات والقوالب المطلوبة وكذا تحديد نوع المقاس ومواصفات الخيط ونوع الحياكة والمعمل الذي سيقوم بالخياطة وإدخال مقاسات العميل وغيرها من البيانات.



طريقة استخدام الشاشة

تستخدم الشاشة بعد النقر على زر إضافة على النحو التالي:

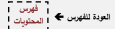
أولاً: البيانات الرئيسية

- رقم الفاتورة: يظهر في هذا الحقل آلياً الرقم التسلسلي للفاتورة.
- تاريخ الفاتورة: يظهر في هذا الحقل آلياً تاريخ فاتورة الحجز.
- العميل: يستخدم هذا الحقل الاختيار العميل وهو من الحقول المهمة لما سيترتب عليه من استخدامات في الشاشة، وكمثال على ذلك الا يمكن اختيار المستفيد من عملية الخياطة إلا بعد اختيار العميل.

تلميح

يمكن إضافة عميل جديد وإدخال بياناته من خلال زر (إضافة عميل جديد).

- الجوال / الهاتف: يظهر رقم الجوال ورقم الهاتف بمجرد اختيار العميل، وهما من البيانات المهمة حيث يمكن الاستفادة منها في إرسال رسائل نصية أو لتسهيل البحث عن فاتورة العميل.
- طريقة الدفع: يستخدم هذا الحقل الاختيار طريقة الدفع وما إذا كانت نقداً أو آجل، مع العلم بأنه يمكن في شاشة إعدادات النظام في إدارة النظام اختيار إحدى طرق الدفع كي تظهر طريقة دفع افتراضية.



- الصندوق: يستخدم هذا الحقل لاختيار الصندوق الذي سيتم فيه قبض المبلغ إذا كانت طريقة الدفع نقداً، كما يمكن استخدامه إذا كانت طريقة الدفع آجل، مع العلم بأنه يمكن في شاشة إعدادات النظام في إدارة النظام اختيار أحد الصناديق كي يظهر صندوق افتراضي.

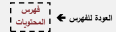
- العملة: يستخدم هذا الحقل لاختيار عملة الدفع.
- سعر الصرف: يظهر في هذا الحقل سعر تحويل العملة التي تم اختيارها في حقل (العملة) إلى العملة المحلية.
- إجمالي الفاتورة: يظهر في هذا الحقل إجمالي الفاتورة بعد اختيار الأصناف وعدد القطع في الحقول المخصصة لبيانات الصنف وهو مبلغ تراكمي يزيد كلما تم إضافة صنف للفاتورة، وتظهر حسب التسعيرة المحددة للصنف.
 - التخفيض: يستخدم هذا الحقل عند منح العميل تخفيض على مستوى الفاتورة.
- الإجمالي بعد التخفيض: يظهر في هذا الحقل إجمالي الفاتورة بعد التخفيض وهو عبارة عن إجمالي الفاتورة مطروحاً منه التخفيض.
- إجمالي الضريبة: يظهر في هذا الحقل إجمالي ضريبة القيمة المضافة للفاتورة إذا كانت المنشأة تتعامل مع الضريبة وكان الصنف خاضعاً للضريبة.
 - الإجمالي الكلي: يظهر في هذا الحقل إجمالي الفاتورة بعد إضافة الضريبة.
 - المبلغ المدفوع: يستخدم هذا الحقل لإدخال المبلغ المدفوع من العميل سواءً كان دفعة مقدمة أو إجمالي المبلغ.
- المبلغ المتبقي: يظهر في هذا الحقل المبلغ المتبقي على العميل وهو عبارة عن الإجمالي الكلي مطروحاً منه المبلغ المدفوع.
 - تاريخ التسليم: يستخدم هذا الحقل لإدخال التاريخ المتوقع لتسليم الجاهز للعميل.
 - البيان: يستخدم هذا الحقل لتدوين البيان الخاص بالفاتورة.

ثانياً: البيانات التفصيلية

يتم إدخال البيانات التفصيلية للفاتورة المتمثلة ببيانات الخياطة كنوع الخياطة والأصناف والموديلات والمقاسات وغيرها من البيانات.

- نوع الخياطة: يستخدم هذا الحقل الاختيار نوع الخياطة الذي سيتم تنفيذه للعميل، مع العلم بأنه يمكن في شاشة إعدادات النظام في إدارة النظام اختيار أحد أنواع الخياطة كي يظهر نوع افتراضي في هذا الحقل، ولنفترض أن نوع الخياطة الذي سيتم استخدامه في الفاتورة (قميص).
- المستفيد: يظهر العميل كمستفيد من عملية الخياطة مع إمكانية استخدام مرافقي العميل كالأبناء في الفاتورة بحيث يتم إصدار فاتورة للعميل سواءً كان هو المستفيد أو أبنائه، فمن خلال النقر على زر (المستفيد) تظهر قائمة تحتوي على المستفيدين التابعين للعميل مع إمكانية إضافة مستفيد أو أكثر إلى القائمة بواسطة زر (إضافة مستفيد جديد).





تلميح

يستطيع المستخدم إصدار فاتورة واحدة تحتوي على أكثر من مستفيد بحيث يتم استخدام المستفيد الأول وإدخال بيانات الخياطة والأصناف الخاصة به ثم يتم استخدام المستفيد الثاني وإدخال البيانات الخاصة به.

- الصنف: يستخدم هذا الحقل لاختيار صنف القماش الذي سيتم خياطته للعميل أو لأحد المستفيدين، ولنفترض أن صنف القماش الذي سيتم استخدامه في الفاتورة (قماش ياباني).

تلميح

يستطيع المستخدم إصدار فاتورة واحدة تحتوي على أكثر من صنف بحيث يتم استخدام الصنف الأول وإدخال بيانات الصنف وعدد القطع وإضافته للفاتورة بواسطة زر (إضافة) ثم يتم استخدام الصنف الثاني وإدخال البيانات الخاصة به وهكذا.

- عدد القطع: يستخدم هذا الحقل لإدخال عدد القطع التي سيتم خياطتها من الصنف.
 - السعر: يظهر في هذا الحقل سعر القطعة حسب تسعيرة الصنف.
- إجمالي السعر: يظهر في هذا الحقل إجمالي سعر القطع وهو عبارة عن حاصل ضرب السعر × عدد القطع.
 - الكمية المتوفرة: يظهر في هذا الحقل الكمية المتوفرة من الصنف في المخازن.
 - الكمية المخزنية: يستخدم هذا الحقل لإدخال الكمية التي سيتم استهلاكها من الصنف في الخياطة.
- الضريبة: تظهر بيانات ضريبة القيمة المضافة في الحقول المخصصة لها إذا كانت المنشأة تتعامل مع الضريبة وكان الصنف خاضعاً للضريبة.
- مواصفات الخيط: يستخدم هذا الحقل لاختيار مواصفات الخيط الذي سيتم استخدامه في الخياطة، ويتم اختيار مواصفات الخيط من بين المواصفات التي تظهر وهي المواصفات التي تم ترميزها في شاشة (مواصفات الخيط) في مدخلات النظام.

تلميح

إذا كانت المنشأة لا تتعامل مع مواصفات الخيط يتم ترميز وصف واحد للخيط (عام).

- أنواع الحياكة: يستخدم هذا الحقل الاختيار نوع الحياكة الذي سيتم استخدامه في الخياطة، ويتم اختيار نوع الحياكة من بين الأنواع التي تظهر وهي الأنواع التي تم ترميزها في شاشة (أنواع الحياكة) في مدخلات النظام.

تلميح

إذا كانت المنشأة لا تتعامل مع أنواع الحياكة يتم ترميز نوع واحد (عام).

- نوع المقاس: يستخدم هذا الحقل الاختيار المقاس ويختلف استخدامه باختلاف المستفيد من الخياطة حيث يمكن اختيار أحد أنواع القياس الثابتة (كبير – متوسط – صغير) أو اختيار نوع (عام).

- المعمل: يستخدم هذا الحقل الختيار المعمل الذي سيقوم بتنفيذ الخياطة.

- البيان: يستخدم هذا الحقل لإدخال البيان الخاص بكل صنف.
- إضافة: يستخدم هذا الزر بغرض إضافة بيانات الصنف والمستفيد إلى البيانات التفصيلية، وبمجرد الإضافة يقوم النظام بفتح سجل جديد إما لإضافة صنف جديد للعميل أو إضافة صنف ومستفيد جديد في إطار الفاتورة الواحدة.
- الموديلات: يستخدم القسم المخصص للموديلات لاختيار الموديل المطلوب، ويتم تحديد الموديل من بين الموديلات التي تظهر وهي الموديلات التي تم ترميزها في شاشتي أنواع الموديلات وبيانات الموديلات في تهيئة النظام، فمن المربع الأعلى يتم اختيار نوع الموديل كأن يتم اختيار (اليد) بينما في المربع الأسفل تظهر تفاصيل موديلات اليد التي يتم اختيار الموديل المناسب منها وهكذا في باقي أنواع الموديلات، وبمجرد اختيار الموديل يظهر مباشرة في المكان المخصص للموديلات في البيانات التفصيلية
- المقاسات: يعتمد استخدام هذا القسم من الشاشة على نوع المقاس فإذا تم إدخال المقاسات لنوع المقاس حسب الترميز وغالباً ما الترميز الذي تم في شاشة أنواع المقاسات في التهيئة ففي هذه الحالة تظهر المقاسات حسب الترميز وغالباً ما يستخدم هذا في المقاسات الجاهزة، أما إذا لم يتم تحديد مقاسات لنوع المقاس كنوع المقاس (عام) فيتم إدخال المقاسات يدوياً.
 - حفظ: يتم حفظ البيانات بواسطة وسائل الحفظ المتاحة.

