

الهدف

يهدف هذا الأجراء إلى تحديد آلية تنفيذ فحص مواد وقاية وحماية ذاتية في مختبر الدفاع المدني.

نطاق العمل:

يطبق هذا الإجراء على كافة مواد الوقاية والحماية الذاتية المستوردة .

المسؤوليات :

تقع المسؤولية على كل من :

رئيس قسم الاستيراد .

ضابط الكشف .

رئيس قسم المختبر الفني.

ضباط المختبر الفني.

العمليات:

٤-١ يتم تقديم طلب فحص عينة مواد وقاية وحماية ذاتية مقدمة من قبل متلقي الخدمة بحيث يكون متلقي

الخدمة حاصل على اعتماد المديرية العامة للدفاع المدني / إدارة الوقاية والحماية الذاتية في مجال استيراد

وبيع معدات ومواد السلامة العامة وقد يتم تقديم بيان جمركي من قبل متلقي الخدمة لرئيس قسم الاستيراد.

٤-٢ يقوم متلقي الخدمة بإحضار عينة مواد وقاية وحماية ذاتية ينوي متلقي الخدمة باستيرادها لرئيس قسم

الاستيراد .

٤-٣ يقوم رئيس قسم الاستيراد بمخاطبة المختبر الفني بكتاب رسمي مبيناً عليه الفحوصات المطلوبة للعينة

(بوردرة الإطفاء ، جسم طفالية من حيث السماكة والفطر والضغط والوزن، خراطيم الإطفاء الكتانية والمطاطية

من حيث الفطر والضغط) وفقاً للإمكانيات المتوفرة (ويتم إجراء الفحوصات المتبقية في الجمعية العلمية الملكية

).

٤-٤ يتم استقبال العينة المراد فحصها في المختبر الفني من قبل متلقي الخدمة حيث يتم تحديد كلفة الفحوصات

وفقاً لسند القبض المقرر من قبل وزارة المالية حيث يتم استيفاء رسوم الفحص حسب ما جاء في السند.

٤-٥ يقوم رئيس قسم المختبر وضباط المختبر الفني بتحديد طبيعة الفحص المطلوب للعينة فإذا كان فحص

جسم الطفالية فيتم تعبئة (نموذج فحص الطفالية ١ أو ٢ و٣) أو فحص بوردرة الإطفاء (نموذج فحص

مخبري للبوردرة الكيماوية الجافة) أو فحص الخراطيم المطاطية فيتم تعبئة (نماذج فحص مخبري

لخرطوم مطاطي ١ و٢) أو فحص مخبري لخرطوم الإطفاء الكتاني فيتم تعبئة (نموذج فحص مخبري

لخرطوم كتاني ١ و٢).

٤-٥ يتم إجراء الفحوصات المخبرية على خرطوم الإطفاء المطاطية والتي يعتمد فيها تطبيق المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٥٩١ لعام ٢٠٠٤ والتي تسمى بالأنظمة الثابتة لإطفاء الحرائق - أنظمة الخرطوم - الخرطوم شبه الصلبة (Fixed fire fighting systems- hose system- semi rigid hoses) والتي تشمل الفحوصات التالية في المختبر الفني : (القطر الداخلي الاسمي والحد الأعلى للكتلة ، التغيير في الأبعاد تحت الضغط التشغيلي، اختبار ضغط الصمود والثني واختبار قوة الالتصاق ما بين الطبقات قبل وبعد التعتيق وضغط التفجير الأدنى قبل وبعد التعتيق ومقاومة الانحناء والتكسير والتميز وبطاقة البيان) ويتم إجراء الفحوصات التالية في الجمعية العلمية الملكية (اختبار المرونة واختبار مقاومة الأوزون ومقاومة الأشعة فوق البنفسجية واختبار نقص الكتلة بالتسخين واختبار مقاومة الأسطح الساخنة)

٤-٦ يتم إجراء الفحوصات المخبرية على طفايات الحريق اليدوية والتي يتم تطبيق المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٥٠ لعام ٢٠٠٣ والتي تسمى الطفايات اليدوية المحمولة ويقوم المختبر الفني بالفحوصات التالية (الضغط الهيدروستاتيكي (ضغط الاختبار والانفجار) الظاهري والوزن وسماكة المعدن واختبار قدرة التصريف ومدى القذف وقطر قوة التعبئة) بينما يتم إجراء الفحوصات التالية لدى الجمعية العلمية الملكية (تحليل كيمائي لجسم الطفاية ، فحص كفاءة الطفاية، إحكام الإغلاق، اختبار ثنا كهربائي ، اختبار الدك ، فحص قوة التحطيم ، وفحوصات تكميلية تشمل : خرطوم الطفاية وساعة الضغط بالإضافة إلى أنظمة السلامة)

٤-٧ يتم إجراء الفحوصات المخبرية على الخرطوم الكتانية غير الراشحة والتي يتم الاستعانة بالمواصفة القياسية البريطانية رقم ٦٣٩١ لعام ١٩٨٣ لعدم توفر مواصفة قياسية أردنية ويتم إجراء الفحوصات المخبرية التالية لدى المختبر الفني (فحص الضغط الهيدروستاتيكي والثبات عند الضغط التشغيلي والثني والانفجار والالتصاق ما بين الطبقات) والفحوصات التالية يتم إجرائها لدى الجمعية العلمية الملكية (امتصاص الرطوبة والمرونة والتعتيق والمقاومة للحرارة وللاحتكاك وللزيوت وللأوزون).

٤-٨ يتم إجراء الفحوصات المخبرية على تحليل البودرة الكيماوية الجافة (بودرة الإطفاء) والتي يتم تطبيق المواصفة القياسية الأردنية رقم ١٥٤٨ لعام ٢٠٠٣ والتي تسمى مواصفة الحماية من الحريق - وسط إطفاء الحريق - البودرة ويشمل فحصها لدى المختبر الفني الفحوصات التالية (الرطوبة والمادة الكيماوية الفعالة ، فحص الكثافة الظاهرية ، التوزيع الحبيبي ، فحص مقاومة كتل وتجمع بودرة الإطفاء وصدود الماء العزل الكهربائي ومقاومة درجات الحرارة المنخفضة).

٤-٩ في حال مطابقة العينة للمواصفات المعتمدة يتم مخاطبة صاحب العلاقة باعتماد مادة الوفاية والموافقة على استيرادها شريطة أخذ عينة عشوائية ثانية للتأكد من مطابقتها للمواصفات مرة أخرى وإذا وجدت مطابقة يتم السماح باستيرادها والتخليص عليها وتداولها في المملكة .

٤ - ١٠ في حال عدم مطابقة العينات للمواصفات المعتمدة يتم مخاطبة صاحب العلاقة بإعادة تصدير مادة الوقاية والحماية الذاتية إلى بلد المنشأ ومخاطبة الجمارك على عدم إدخالها إلى المملكة وعلى أن يتم تزويدنا بنسخة من بيان إعادة التصدير .

٥ الوثائق المتعلقة بالعملية :

٥-١ التعليمات .

٥-٢ الإجراءات وتعليمات العمل .

٥-٢ السجلات :

الوثائق التالية تعرف على أنها سجلات جودة :

رقم السجل	اسم السجل	الرقم
	نموذج طلب فحص مخبري	
	تقرير فحص مخبري (بودرة كيماوية جافة)	
	تقرير فحص مخبري (جسم الطفالية)	
	تقرير فحص مخبري (خرطوم مطاطي)	
	تقرير فحص مخبري (خرطوم كئاني)	



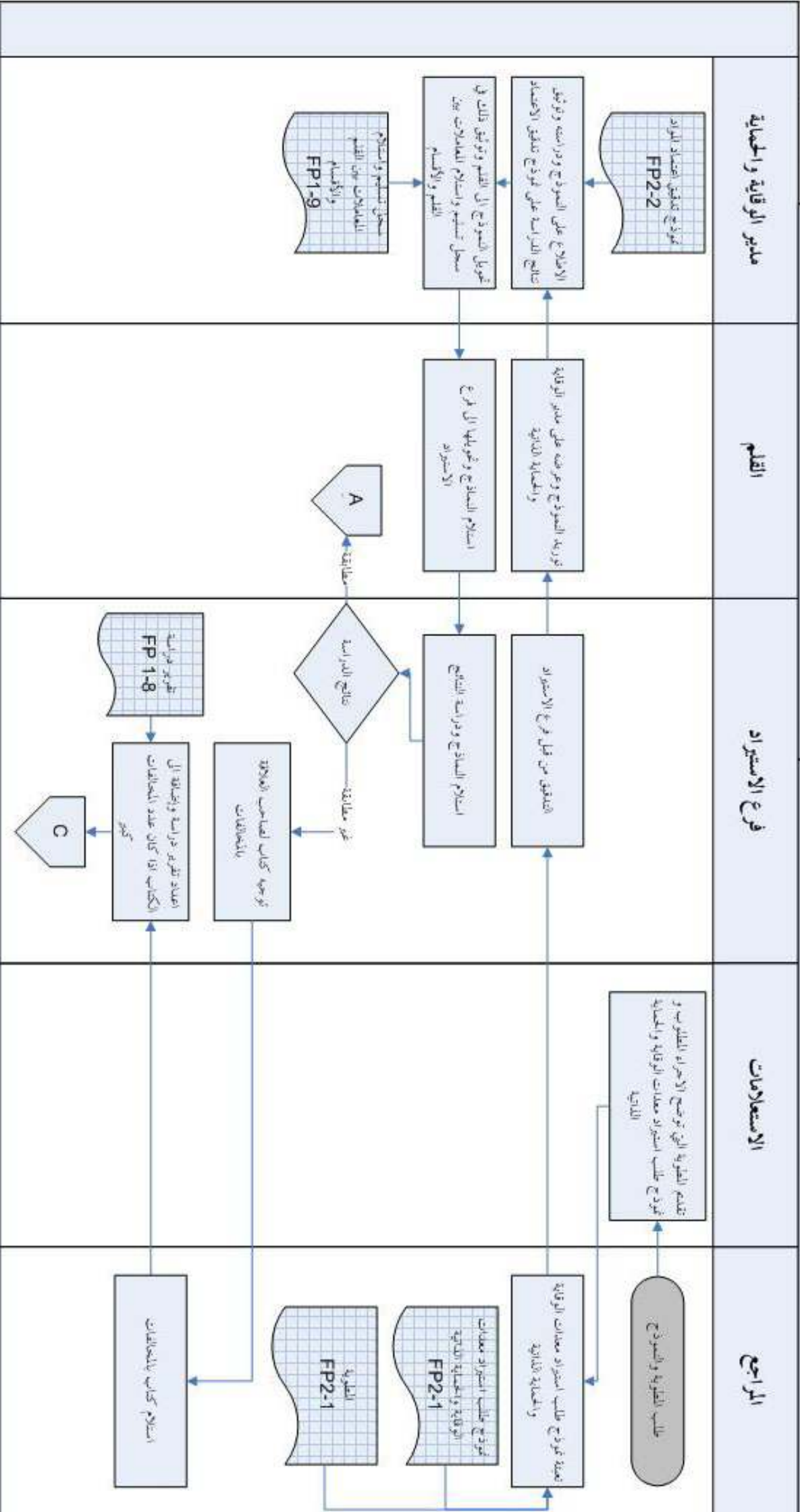
المديرية العامة للدفاع المدني

الاقتصاد :

رمز العملية :

الادارة : ادارة الوقاية والحماية الذاتية

العملية : اجراء اعتماد مواد ومعدات الوقاية والحماية الذاتية





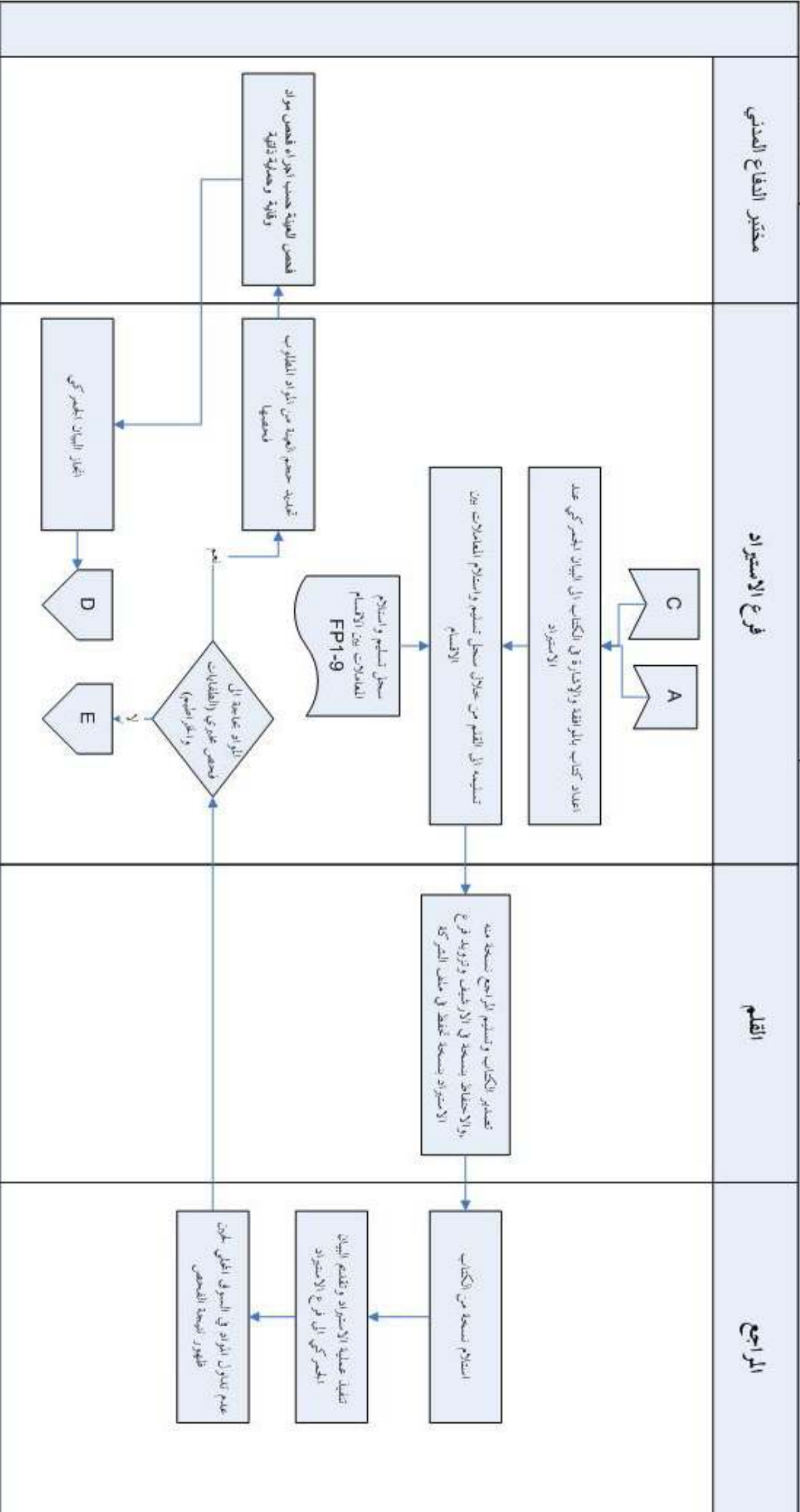
المديرية العامة للدفاع المدني

الاعتماد :

رمز العملية :

الإدارة : إدارة الوقاية والحماية الذاتية

العملية : اجراء اعتماد مواد ومعدات الوقاية والحماية الذاتية





المديرية العامة للدفاع المدني

الاعتماد :

رمز العملية :

الإدارة : إدارة الوقاية والحماية الذاتية

العملية : اجراء اعتماد مواد ومعدات الوقاية والحماية الذاتية

مدير الوقاية والحماية الذاتية

فرع الاستيراد

المراجع

ملف الترخيص والتصديق، وتصوير الوثائق الخاصة بالبيانات وحفظها في
ملف الترخيص، وتسليم المراجع البيانات الترخيصي
توجيه كتاب الى المراجع لإعادة تصدير المواد

