

الكفاءة الوطنية

18UY0370-4

المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفراء)

المستوى 4

التحديث رقم: 00

التعديل رقم: 01

مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK) أنقرة، 2018 تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 - 4-18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الريخ الاصدار: 4-18UY0370 التحديث رقم: 00 الجلد/الفراء)

المقدمة

المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفراء) (المستوى 4): الكفاءة الوطنية في لائحة إعداد المعايير المهنية الوطنية و المؤهلات الوطنية المنشورة في الجريدة الرسمية بالعدد 29507 والمؤرخ في 2015/10/19، واستنادا إلى أحكام نظام إنشاء اللجان القطاعية لمؤسسة الكفاءة المهنية (MYK) و واجباتها وإجراءات عملها وأصولها المنشورة في الجريدة الرسمية بالعدد 26713 والمؤرخة في 2007/11/27 التي تم إعدادها من قبل جمعية مصدري المنتجات الجلدية (İDMİB) في إسطنبول، وبتكليف من مؤسسة الكفاءة المهنية، تم تقييمها من خلال أخذ آراء المؤسسات والمنظمات ذات الصلة في القطاع والموافقة عليها من قبل مجلس إدارة مجلس مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK) بعد تدقيقها من قبل لجنة قطاع النسيج، والملابس الجاهزة، والجلود.

المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفراء) (المستوى 4) تم تعديلها بقرار مكتب رئاسة الكفاءة الوطني الرقم 1570 المؤرخ في 2020/06/10

مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 4-18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 الجلد/الفراء) (المستوى 4)

المدخل

يتم تحديد المعايير الأساسية لإعداد الكفاءات الوطنية وفحصها في لجان القطاع والموافقة عليها من قبل مجلس إدارة مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK) في لائحة إعداد المعايير المهنية الوطنية و الكفاءات الوطنية.

تم إقرار المبادئ الأساسية لتحديد معايير الكفاءة الوطنية على النحو التالى:

- a) يتم تحديد معايير الكفاءة الوطنية على أساس المعايير المهنية الوطنية أو المعايير الدولية.
- b) يتم إعداد معايير الكفاءة الوطنية وفق مبدأ التشارك، وتؤخذ آراء ومساهمات الأطراف المعنية.
- c) وتشمل معابير الكفاءة الوطنية قضايا الصحة والسلامة المهنية والبيئة والجودة المتعلقة بالمجال المهني.
 - d) يجب أن تكتب معايير الكفاءة الوطنية بطريقة يفهمها المستخدمون.
 - e) تشجع الكفاءة الوطنية للفرد على تطوير نفسه والتقدم الوظيفي في إطار مبدأ التعلم مدى الحياة.
 - f) لا تحتوي معابير الكفاءة الوطنية على أي مادة تمييز أو تهميش صريح أو ضمني.
- g) تحتوي معايير الكفاءة الوطنية على عناصر تضمن قياس معرفة الفرد ومهاراته وكفاءاته مع ضمان الجودة.

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 4-18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 الجلد/الفراء)

4-18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو) (المستوى 4) الكفاءة الوطنية

المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو)	اسم الكفاءة	1			
18UY0370-4	رمز التحديث	2			
4	المستوى				
ISCO 08: 7318 (عمال الأشغال اليدوية الذين يستخدمون المنسوجات والجلود والمواد المماثلة)	مكانتها حسب التصنيف الدولي	4			
-	النوع	5			
-	قيمة الائتمان	6			
2018/09/26	A) تاریخ النشر				
التحديث رقم: 00 التحديث رقم: 01	B) رقم المراجعة/ رقم التحديث	7			
- التحديث ذو الرقم 2020/06/10.01	C) تاريخ المراجعة/ التحديث				
هذه الكفاءة لمهنة المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو) (المستوى 4) ليتم تنفيذها بواسطة أشخاص مؤهلين ولزيادة جودة العمل؛ - يتم تحديد الكفاءات و المعلومات و المهارات و الكفاءات التي ينبغي أن يتمتع بها المرشحون؛	الهدف	8			
المعايير المهنية التي تشكل مصدرا للكفاءة		9			
4-16UMS0522 المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو)	المستوى 4) معايير المهنة الوطنية				
رط/شروط الدخول إلى امتحان الكفاءة					
-					
بنية الكفاءة		11			
a -11) الوحدات الإلزامية					
b-11) الوحدات الاختيارية					
B1/18UY0370-4 عمليات متنوعة في الفراء					
B2/18UY0370-4 عمليات متنوعة في الجلود					
c -11) بدائل تشكيل المجموعات للوحدات و النتائج التعليمية الإضافية					
لكي يحصل المرشح على شهادة الكفاءة المهنية، من الضروري يجب أن يكون ناجحا في وحدة الكفاءة (A1) و واحدة على الأقل من الوحدات الاختيارية.					
الاختبار والتقييم		12			
يخضع المرشحون الذين يرغبون في الحصول على شهادة الكفاءة المهنية في مهنة المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو) (المستوى 4) للامتحانات النظرية المبنية على الأداء المحدد في الوحدات. يشترط على الأعضاء أن ينجحوا في جميع الامتحانات النظرية والعملية للحصول على شهادة الكفاءة.					

يمكن إجراء الاختبارات النظرية والقائمة على الأداء في وحدات الكفاءة بشكل منفصل لكل وحدة أو إجرائها مجتمعة معا. ولكن يجب أن يتم تقييم

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 - 18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفراء) (المستوى 4)

كل وحدة منهم بشكل مستقل.

مدة صلاحية وحدات الكفاءة هي سنتان اعتبار امن تاريخ النجاح في الوحدة. يحب أن نظل حميع الوحدات صالحة، حتى يتمكن المتدريون من ا

ِن من	مدة صلاحيه وحدات الكفاءة هي سنتان اعتبارا من تاريخ النجاح في الوحدة. يجب أن نظل جميع الوحدات صالحه، حتى يتمكن المتدربون من				
	احد.	الحصول على شهادة الكفاءة من خلال الجمع بين وحدات الكفاءة في اختبار و			
13	مدة صلاحية الشهادة	مدة صلاحية الشهادة خمس (5) سنوات			
14	تكرار المراقبة	-			
15	طريقة القياس - التقييم التي سيتم تطبيقها في تجديد الشهادة	في نهاية فترة الصلاحية البالغة خمس (5) سنوات، يتم تقييم أداء حامل الشهادة باستخدام طريقة واحدة على الأقل من الطرق الموضحة في الأسفل. a) تقديم الوثائق (وثائق الخدمة، رسالة التزكية، عقد العمل، فاتورة، السيرة المهنية، إلخ) التي تشير إلى أنه عمل في القطاع المعني لمدة سنتين على الأقل أو خلال الأشهر الستة الأخيرة خلال فترة صلاحية الوثيقة التي تبلغ مدتها خمس (5) سنوات. b) المشاركة في اختبارات الكفاءة المحددة ضمن نطاق وحداتها يتم تمديد فترة صلاحية المتدربين الذين تكون نتيجة تقييمهم إيجابية لمدة خمسة (5) سنوات جديدة.			
16	الجهة / الجهات المعنية بتحسين الكفاءة	إتحاد مصدري الجلود والمنتجات الجلدية في اسطنبول (İDMİB)			
17	اللجنة المعنية بالتحقق من معايير الكفاءة في القسم	لجنة قطاع النسيج والملابس الجاهزة والجلود في مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)			
18	تاريخ و رقم الموافقة الصادرة من مجلس إدارة مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)	25/2018-2018/09/26 التحديث ذو الرقم 10 .01/06/2020			

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 4-1/18 الصحة والسلامة المهنية، حماية البيئة 00 الجودة وتنظيم العمل

4-A1/18UY0370 وحدة كفاءة منظمة الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة

أمن و سلامة العمل، حماية البيئة، إدارة الجودة وتنظيم العمل	اسم وحدة الكفاءة	1			
A1/18UY0370-4	رمز التحديث	2			
4	المستوى	3			
-	قيمة الانتمان	4			
2018/09/26	A) تاریخ النشر				
التحديث رقم: 00 التحديث رقم: 01	B) رقم المراجعة/ رقم التحديث	5			
- التحديث ذو الرقم 1570-2020/06/10. 01	C) تاريخ المراجعة/ التحديث				
المعيار المهني الذي يُشكل مصدر الموارد لوحدة الكفاءة		6			
16UMS0522-4 المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو)	(المستوى 4) معايير المهنة الوطنية				
النتائج التعليمية		7			
النتيجة التعليمية الاولى (1): توضح تدابير الصحة والسلامة المهنية وحما	ة البيئة.				
مقاييس النجاح					
1.1: تشرح المخاطر في العمليات التجارية وإجراءات الصحة والسلامة المه 1.2: تشرح ما يجب فعله و الاحتياطات المناسبة في حالات الطوارئ. 1.3: تشرح التدابير اللازمة لحماية البيئة في بيئة العمل. 4.1: يشرح طرق استخدام موارد الأعمال اقتصاديا.	ب ه.				
النتيجة التعليمية الثانية (2): يشرح تنظيم العمل ومتطلبات الجودة في عملي	ة الإنتاج.				
مقاييس النجاح					
1.2: تطبيق متطلبات جودة الوظيفة.2.2: يشرح إجراءات تنظيم العمل في عمليات الإنتاج.					
الاختبار والتقييم		8			
a 8) الامتحان النظري					
امتحان الاختيار من متعدد (T1): يجري الامتحان النظري لوحدة الكفاءة (A1) وفق قائمة تحقق "المعلومات" الواردة في الملحق (-A1) يجب إخضاع المرشحين في الاختبار النظري الى امتحان (الاختيار من متعدد) متكون من خمسة عشر (15) سؤالا على الاقل، وتقديم اربعة (4) خيارات للاجابة كل منها يستحق درجات متساوية يمنح المرشحين في الامتحان دقيقتين عن كل سؤال، ولا يتم خصم أي نقاط من الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل غير صحيح. يعتبر المرشح ناجحا في حالة إجابته بشكل صحيح على ستون بالمئة (60%) على الأقل من أسئلة الاختبار النظري. يجب أن تقيّم أسئلة الاختبار جميع البيانات المعرفية (الملحق 2-A1) التي يقصد قياسها عن طريق الاختبار النظري في هذه الوحدة.					
b 8) الامتحان المعتمد على الأداء					
لا يوجد اختبار قائم على الأداء في وحدة الكفاءة (A1).					
c 8) الشروط الأخرى حول القياس والتقييم					
يجب أن يكون المرشح ناجحًا في اختبار (T1) حتى يتم اعتباره ناجحًا في ا إنجاز الوحدة.	وحدة المذكورة. مدة صلاحية وحدة الكفاءة سنتان من	، تاريخ			
إتحاد مصدري الجلود والمنتجات الجلدية في اسطنبول (İDMİB)	مؤسسة / (مؤسسات) تطوير وحدة الكفاءة	9			
الماسيان والمراوسين والمراوسين والمراوسين والمراوسين					

لجنة قطاع النسيج والملابس الجاهزة والجلود في مؤسسة الكفاءة المهنية لجنة الصناعة الخاصة للتحقق من

10

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 4-1/18 4-1/18: الصحة والسلامة المهنية، حماية البيئة 00 الجودة وتنظيم العمل

	وحدة الكفاءة	(MYK)
11	تاريخ و رقم الموافقة الصادرة من مجلس إدارة	25/2018-2018/09/26
11	موسسة الكفاءة المهنية (MYK)	التحديث ذو الرقم 10.06/06/10 مارقم 2020/06/10 التحديث ذو الرقم 2020/06/10 مارقم

ملحقات وحدة الكفاءة

الملحق[A1](-1: معلومات عن التعليم الموصى به للنجاح في وحدة الكفاءة.

- 1. الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة
- 1.1. الصحة والسلامة المهنية في عمليات العمل
 - 1.2. إجراءات حالات الطوارئ
 - 1.3. مُتَطَلبات حماية البيئة في وسط العمل
 - 1.4. طرق استخدام الموارد بطريقة إقتصادية
 - 2. تنظيم العمل والجودة
 - 2.1. متطلبات الجودة في عمليات التنوع
 - 2.2. عمليات التخطيط للعمل اليومي

الملحق[A1](-2: قائمة مرجعية تستخدم في تقويم وتقييم وحدة الكفاءات

(a) المعلومات (BG)

رقم	افادة المعلومة	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القِسم المعني	وحدة الكفاءة مقياس النجاح	اداة التقييم
BG.1	توضيح معدات الحماية الشخصية التي يجب استخدامها حسب المخاطر والاخطار في بيئة العمل.	A.1.2	1.1	T1
BG.2	يشرح أسباب وجوب الاحتفاظ باللافتات والألواح التحذيرية في أماكن مناسبة في بيئة العمل.	A.1.1	1.1	T1
BG.3	يشرح القواعد الواجب اتباعها حسب المخاطر في وسط العمل.	,A.1.1 A.1.3	1.1	T1
BG.4	يشرح الاحتياطات الواجب اتخاذها ضد الحرائق في بيئة العمل مع الأسباب.	A.1.4 A.1.5	1.1	T1
BG.5	يشرح الإجراءات الواجب تطبيقها في حالة وقوع حادث عمل.	A.1.4	1.2	T1
BG.6	يشرح السلوك والتدابير الواجب اتخاذها وفقًا لخطة عمل الطوارئ.	A.1.6	1.2	T1
BG.7	يقوم بالتمييز بين مخاطر حماية البيئة في أوساط العمل.	A.2.1	1.3	T1
BG.8	شرح طريقة فصل النفايات المتكونة في وسط العمل لإعادة التدوير.	A.2.1 A.2.3	1.3	T1
BG.9	يشرح الاستخدام الفعال لموارد العمل في عملية الإنتاج.	A.2.2	1.4	T1
BG.10	يشرح الاستخدام الإقتصادي للموارد الطبيعية في عملية الإنتاج.	A.2.2	1.4	T1

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 4-1/18UY0370: الصحة والسلامة المهنية، حماية البيئة 00 الجودة وتنظيم العمل

رقم	افادة المعلومة	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القِسم المعني	وحدة الكفاءة مقياس النجاح	اداة التقييم
BG.11	يشرح محتوى تعليمات وخطط الجودة في مكان العمل.	A.3.1, A.3.2	2.1	T1
BG.12	القيام بتوضيح طريقة استخدام المعدات والألات والأدوات وفقا لتعليمات الجودة.	A.3.2 ,B.3.1 B.3.2 B.3.3	2.1	T1
BG.13	ويوضح أسباب الأخطاء والأعطال والاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع حدوثها.	A.3.3	2.1	T1
BG.14	يشرح الأعمال التي يجب القيام بها حسب خطة الإنتاج.	B.1.1 B.2.2 B.2.3 B.2.4	2.2	T1
BG.15	يشرح العمليات التي يجب القيام بها بعد التنوع.	B.2.1 ,D.3.1 D.3.2	2.2	T1

b) المهارات والقدرات (BY)

رقم	مُصطلحيْ المهاراتِ والقدرات	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القسم المعني	مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
BY1*				

^(*) الخطوات الحاسمة التي يجب النجاح فيها خلال اختبار الأداء.

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 **4-B1/18UY0370** ع**مليات متنوعة في الفراء**

B1/18UY0370-4 وحدة الكفاءة في عمليات التنوع في الفراء

1	اسم وحدة الكفاءة	عمليات التنوع في الفراء				
2	رمز التحديث	B1/18UY0370-4				
3	المستوى	4				
4	قيمة الانتمان	-				
	A) تاریخ النشر	2018/09/26				
5	B) رقم المراجعة/ رقم التحديث	التحديث رقم: 00 التحديث رقم: 01				
	C) تاريخ المراجعة/ التحديث	- التحديث ذو الرقم 10 .01/2020/06/10				
6	المعيار المهني الذي يُشكل مصدر الموارد لوحدة الكفاءة					
6) تاریخ الفراجعه/ التحدیث					

النتائج التعليمية النتيجة التعليمية الأولى (1): يطبق متطلبات الصحة والسلامة المهنية والبيئية.

16UMS0522-4 المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو) (المستوى 4) معايير المهنة الوطنية

مقاييس النجاح

1.1: تطبيق تدابير الصحة والسلامة المهنية في ساحة العمل وفق التعليمات.

2.1: تنفيذ التدابير للحد من المخاطر البيئية.

النتيجة التعليمية الثانية (2): يقوم بإجراء التصنيف التنوعي

مقاييس النجاح

1.2: يفحص خطة الإنتاج والنموذج المراد تنوعه.

2.2: يصنف التنوع حسب نوع الحيوان

3.2: يصنع التشكيلة المتنوعة حسب نوع الفراء.

4.2: يجعل التشكيلة المتنوعة وفقا للطراز المناسب.

5.2: ينفذ العمليات بخصوص الفراء الخاطئ.

النتيجة التعليمية الثالثة (3): يقوم بفحص التصنيف المتنوع.

مقاييس النجاح

1.3: يفحص توافق التصنيف المتنوع مع الموديل.

2.3: يفحص توافق المواد المتنوعة مع بعضها البعض.

الاختبار والتقييم

a 8) الامتحان النظري

امتحان الاختيار من متعدد (T1): يتم إجراء الاختبار النظري لوحدة الكفاءة (B1) وفقا لقائمة مراجعة "المعلومات" في الملحق (2-B1). يجب إخضاع المرشحين في الاختبار النظري الى امتحان (الاختيار من متعدد) متكون من خمسة عشر (15) سؤالا على الاقل، وتقديم اربعة (4) خيارات للاجابة كل منها يستحق درجات متساوية يمنح المرشحين في الامتحان دقيقتين عن كل سؤال، ولا يتم خصم أي نقاط من الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل غير صحيح. يعتبر المرشح ناجحا في حالة إجابته بشكل صحيح على ستون بالمئة (60%) على الأقل من أسئلة الاختبار النظري في هذه الوحدة.

7

b 8) الامتحان المعتمد على الأداء

(P1): يتم إجراء اختبار الأداء للوحدة (B1) وفقًا لقائمة مراجعة "المهارات والكفاءات" في الملحق (B1-2). تحدد قائمة تدقيق المهارات والكفاءات الخطوات الحاسمة التي يجب على المرشح إنجازها. لكي ينجح العضو المرشح في امتحان الأداء يجب أن يُظهر نجاح بنسبة ثمانون بالمئة (80%) من الاختبار الكلي كحد أدنى بشرط أن يؤدي بنجاح جميع الخطوات الحاسمة. ضمن النطاق المحدد ، يجب أن تتوافق مدة الفحص المعتمد على الأداء مع شروط التطبيق الفعلية. يجري الاختبار القائم على الأداء في بيئة عمل حقيقية أو واقعية.

يتوجب اختبار جميع أشكال التعبير عن المهارات والكفاءات (الملحق B1-2) باختبار للأداء.

c 8) الشروط الأخرى حول القياس والتقييم

لكي يتم اعتباره ناجحًا في الوحدة المذكورة، يجب أن يكون المرشح ناجحًا في اختبارات (T1) و (P1).

مدةً صُلاحية الامتحانات المتوقعة للوحدة هي سنة واحدة من تاريخ النجاح في الامتحان. لا تُتجاوز الفوارق الزمنية بين الامتحانات التي يتم اجتياز ها للحصول على الوحدة سنة واحدة.

مدة صلاحية وحدات الكفاءة هي سنتان اثنتان اعتبارا من تاريخ النجاح في الوحدة. يجري إنهاء ووقف الامتحان إذا تصرف المرشح بشكل يعرض سلامته وسلامة الأخرين للخطر.

		3 0.3
9	مؤسسة / (مؤسسات) تطوير وحدة الكفاءة	إتحاد مصدري الجلود والمنتجات الجلدية في اسطنبول (İDMİB)
10	نجنة الصناعة الخاصة للتحقق من وحدة الكفاءة	لجنة قطاع النسيج والملابس الجاهزة والجلود في مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)
11	تاريخ و رقم الموافقة الصادرة من مجلس إدارة مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)	25/2018-2018/09/26 التحديث ذو الرقم 1570-2020/06/10. 01

ملحقات وحدة الكفاءة

الملحق [B1] (-1: المعلومات عن التدريب الموصى به للحصول على وحدة الكفاءة.

- 1. الصحة و السلامة المهنية وحماية البيئة
- 1.1. الصحة والسلامة المهنية في عمليات العمل
 - 1.2. إجراءات حالات الطوارئ
 - 1.3. متطلبات حماية البيئة في وسط العمل
 - 1.4. طرق استخدام الموارد بطريقة إقتصادية
 - 2. تنوع الجلود/الفراء المستخدمة في الملابس
 - 2.1. تحليل الموديل لخطة الإنتاج
 - 2.2. التصنيف المتنوع حسب نوع الحيوان
- 2.3. يصنع التشكيلة المتنوعة حسب نوع الفراء.
- 2.4. يجعل التشكيلة المتنوعة وفقا للطراز المناسب.
 - 2.5. عمليات ترميم أخطاء الفراء
 - 3. تفتيش المصحح
- 3.1. التحقق من توافق التشكيلة المتنوعة مع الطراز
 - 3.2. التحقق من ملاءمة المادة

الملحق [B1](-2: قائمة مرجعية تستخدم في تقويم وتقييم وحدة الكفاءة

(a) المعلومات (BG)

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 **B1/18UY0370-4** ع**مليات متنوعة في الفراء**

رقم	افادة المعلومة	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القسم المعني	وحدة الكفاءة مقياس النجاح	اداة التقييم ·
BG.1	يشرح معايير فحص طراز المنتج المتنوع.	,C.1.1 C.1.3 C.1.4	2.1	T1
BG.2	يوضىح أنواع الفراء	C.1.2	2.1	T1
BG.3	يشرح معابير فحص خصائص الفراء.	C.1.2	2.1	T1
BG.4	يشرح معايير تصنيف الفراء وفقًا لأنواع الحيوانات.	C.2.1	2.2	T1
BG.5	يشرح معايير تصنيف الفراء حسب سلالات الحيوانات.	,C.2.2 C.2.3	2.2	T1
BG.6	يشرح معايير عمل التشكيلة المتنوعة حسب نوع الفراء.	C.4.3 C.4.6 C.4.7 C.4.8 C.4.9 C.4.10 C.4.11	2.3	Т1
BG.7	يشرح معايير عمل التشكيلة المتنوعة حسب نوع الجلود للفراء.	C.4.2 C.4.4 C.4.5	2.3	T1
BG.8	يشرح عيوب الشعر والجلد التي يمكن مواجهتها في الفراء.	C.4.5	2.3	T1
BG.9	يشرح معايير التصنيف المتنوع حسب الطراز المناسب.	C.5.1 C.5.2 C.5.3 C.5.4 C.5.5	2.4	Т1
BG.10	يوضح الأخطاء والنواقص المهمة في الفراء.	C.6.1	2.5	T1
BG.11	يشرح الخطوات التي يجب اتخاذها في الحالات التي يكتشف فيها وجود فراء خاطئ.	C.6.2 C.6.3	2.5	T1
BG.12	يشرح أين يمكن استخدام الفراء الخاطئ حسب أخطائه.	D.2.2	2.5	T1
BG.13	يشرح معايير التحقق من ملاءمة المواد للطراز.	D.1.1 D.1.2 D.1.3	3.1	T1
BG.14	يشرح انجاه الريش ومعايير فحص تأكل الفراء.	D.2.4	3.2	T1
BG.15	يشرح معابير التحقق من توافق بنية الريش والشعر السفلي في الفراء.	D.2.5	3.2	T1

b) المهارات والقدرات (BY)

رقم	مُصطَلحيُ المهاراتِ والقدرات	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القِسم المعني	مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
BY.1*	استخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة للعمل.	A.1.2	1.1	P1
BY.2*	يُطبق قواعد الصحة والسلامة المهنية أثناء العمل	A.1.1	1.1	P1
BY.3	القيام بتتبع الإشارات واللوحات التحذيرية وفق التعليمات أثناء العمل.	A.1.1, ,A.1.6	1.1	P1
BY.4	تنفيذ التدابير اللازمة للحد من المخاطر البيئية.	A.2.1 A.2.3	1.2	P1
BY.5	يفحص خطة الإنتاج.	B.1.1	2.1	P1
BY.6	يفحص طراز المنتج المراد تنوعه.	,C.1.1 C.1.3 C.1.4	2.1	P1
BY.7	يصنف الفراء حسب جنس الحيوانات.	C.2.1	2.2	P1
BY.8	يصنف الفراء حسب سلالات الحيوانات.	C.2.2	2.2	P1
BY.9	يقوم بترتيب الفراء على طاولة التصنيف المتنوع جنبًا إلى جنب عن طريق طيها وفتحها وفقًا لتقنيتها من المنتصف في اتجاه الطول.	C.4.1	2.3	P1
BY.10	يصنف الفراء من ألوان متشابهة جدًا ويجمعها معًا.	C.4.3	2.3	P1
BY.10	يقوم بتصنيف الفراء المناسب لطول ريشهم من خلال تجميعهم معًا.	C.4.4	2.3	P1
BY.11	يقوم بتجميع الفراء معًا من خلال الانتباه إلى أخطاء الشعر والجلد.	C.4.5	2.3	P1
BY.12*	يقوم بتصنيف الفراء عن طريق تجميعها معًا وفقًا لاتجاه الشعر.	C.4.6	2.3	P1
BY.13	يقوم بتصنيف نفس أنواع الفراء معًا وفقًا لهيكلية النمط.	C.4.7	2.3	P1
BY.14	يقوم بتصنيف نفس أنواع الفراء معًا وفقًا لشكل الريش.	C.4.8	2.3	P1
BY.15*	يقوم بتصنيف نفس أنواع الفراء معًا وفقًا للريش السفلي.	C.4.9	2.3	P1
BY.16*	يقوم بتصنيف الفراء من خلال تجميعهم معًا بأعداد كافية لكل طرز.	C.4.10 C.4.11	2.3	P1
BY.17	يقوم بتصنيف الفراء من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان الانسجام بين أجزاء الجسم الأمامية اليمني واليسري.	C.5.1	2.4	P1
BY.18	يقوم بتصنيف الفراء من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان الانسجام بين أجزاء الجسم الخلفية اليمنى واليسرى.	C.5.2	2.4	P1
BY.19*	يقوم بتصنيف الفراء من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان انسجام أجزاء الجسم الأمامية والياقة والذراع والظهر.	C.5.3	2.4	P1
BY.20	تقوم بتصنيف الفراء من خلال تجميعها معًا من خلال ضمان انسجام طية صدر السترة وجيوب الأساور والإكسسوارات.	C.5.4	2.4	P1

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 6.**B1/18**UY ع**مليات متنوعة في الفراء**

رقم	مُصطلحيُّ المهاراتِ والقدرات	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القِسم المعني	مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
BY.21*	يثبت الأخطاء في الفراء.	C.6.1	2.5	P1
BY.22	يحافظ على الفراء الخاطئ والأجزاء التي لن يتم استخدامها عن طريق فصلها بشكل صحيح.	C.6.3	2.5	P1
BY.23	يفحص مدى ملاءمة الفراء المتنوع مع الطراز.	D.1.1	3.1	P1
BY.24	يفحص القالب ما إذا كان عدد الأجزاء كاملاً أم لا وفقًا لعدد الأجزاء.	D.1.2	3.1	P1
BY.25	يتحقق من توافق الأجزاء وفقًا للطرز.	D.1.3	3.1	P1
BY.26	يتحقق من تكامل الطرز عن طريق سرد الفراء المتنوع.	D.2.3	3.2	P1
BY.27	يتحكم في اتجاه الريش و التآكل على الفراء فوق القطع المصفوفة.	D.2.4	3.2	P1
BY.28	يتحقق من توافق بنية الريش والريش السفلي.	D.2.5	3.2	P1
BY.29	يتحقق مما إذا كانت الفراء ذات التشكيلة المتنوعة كافية لإنشاء الطرز.	D.2.6	3.2	P1
BY.30	يعمل على إصلاح الأخطاء الناتجة عن عمليات الفحص التي تم إجراؤها.	C.6.2	3.1 3.2	P1

^(*) الخطوات الحاسمة التي يجب النجاح فيها خلال اختبار الأداء.

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 4-B2/18UY0370 عمليات التصنيف المتنوع في الجلود

B2/18UY0370-4 وحدة الكفاءة في عمليات التنوع في الفراء

	1	اسم وحدة الكفاءة	عمليات التنوع في الفراء		
	2	رمز التحديث	B2/18UY0370-4		
	3	المستوى	4		
	4	قيمة الانتمان	-		
	5	A) تاریخ النشر	2018/09/26		
		B) رقم المراجعة/ رقم التحديث	التحديث رقم: 00 التحديث رقم: 01		
		C) تاريخ المراجعة/ التحديث	- التحديث ذو الرقم 2020/06/10.01		
	6		المعيار المهني الذي يُشكل مصدر الموارد لوحدة الكفاءة		
	16UMS0522 المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد/الفرو) (المستوى 4) معايير المهنة الوطنية				

النتائج التعليمية النتيجة التعليمية الأولى (1): يطبق متطلبات الصحة والسلامة المهنية والبيئية.

مقاييس النجاح

1.1: تطبيق تدابير الصحة والسلامة المهنية في ساحة العمل وفق التعليمات.

2.1: تنفيذ التدابير للحد من المخاطر البيئية.

النتيجة التعليمية الثانية (2): يقوم بإجراء التصنيف التنوعي

مقاييس النجاح

1.2: يفحص خطة الإنتاج والنموذج المراد تنوعه.

2.2: يصنف التنوع حسب نوع الحيوان

3.2: يصنع التشكيلة المتنوعة حسب نوع الجلد.

4.2: يجعل التشكيلة المتنوعة وفقا للطراز المناسب.

5.2: ينفذ العمليات بخصوص الجلد الخاطئ.

النتيجة التعليمية الثالثة (3): يقوم بفحص التصنيف المتنوع.

مقاييس النجاح

1.3: يفحص توافق التصنيف المتنوع مع الموديل.

2.3: يفحص توافق المواد المتنوعة مع بعضها البعض.

الاختبار والتقييم

a 8) الامتحان النظري

(T1) اختبار الاختيار من متعدد: يتم إجراء الاختبار النظري لوحدة الكفاءة (B2) وفقا لقائمة مراجعة "المعلومات" في الملحق (2-B2). يجب إخضاع المرشحين في الاختبار النظري الى امتحان (الاختيار من متعدد) متكون من خمسة عشر (15) سؤالا على الاقل، وتقديم اربعة (4) خيارات للاجابة كل منها يستحق درجات متساوية يمنح المرشحين في الامتحان دقيقتين عن كل سؤال، ولا يتم خصم أي نقاط من الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل غير صحيح. يعتبر المرشح ناجحا في حالة إجابته بشكل صحيح على ستون بالمئة (60%) على الأقل من أسئلة الاختبار النظري. يجب أن تحدد أسئلة الاختبار جميع البيانات المعرفية (الملحق 2-B1) التي يراد قياسها عن طريق الاختبار النظري في هذه الوحدة.

b 8) الامتحان المعتمد على الأداء

7

(P1) يتم إجراء الاختبار المستند إلى الأداء للوحدة (B2) وفقا لقائمة مراجعة "المهارات والكفاءات" في الملحق (2-B2). تحدد قائمة تدقيق المهارات والكفاءات الخطوات الحاسمة التي يجب على المرشح إنجازها. لكي ينجح العضو المرشح في امتحان الأداء يجب أن يُظهر نجاح بنسبة ثمانون بالمئة (80%) من الاختبار الكلي كحد أدنى بشرط أن يؤدي بنجاح جميع الخطوات الحاسمة. ضمن النطاق المحدد ، يجب أن تتوافق مدة الفحص المعتمد على الأداء مع شروط التطبيق الفعلية. يجري الاختبار القائم على الأداء في بيئة عمل حقيقية أو واقعية.

يجب قياس جميع أشكال التعبير عن المهارات والكفاءات (الملحق B2-2) بامتحان قائم على الأداء.

c 8) الشروط الأخرى حول القياس والتقييم

لكي يتم اعتباره ناجحًا في الوحدة المذكورة، يجب أن يكون المرشح ناجحًا في اختبارات (T1) و (P1).

مدة صلاحية الامتحانات المتوقعة للوحدة هي سنة وأحدة من تاريخ النجاح في الامتحانُ. لا تتجاوز الفوارق الزمنية بين الامتحانات التي يتم اجتياز ها للحصول على الوحدة سنة واحدة.

مدة صلاحية وحدة الكفاءة سنتان من تاريخ إنجاز الوحدة. يجري إنهاء ووقف الامتحان إذا تصرف المرشح بشكل يعرض سلامته وسلامة الآخرين للخطر.

9	مؤسسة / (مؤسسات) تطوير وحدة الكفاءة	إتحاد مصدري الجلود والمنتجات الجلدية في اسطنبول (İDMİB)
10	وحده الكفاءه	لجنة قطاع النسيج والملابس الجاهزة والجلود في مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)
11	تاريخ و رقم الموافقة الصادرة من مجلس إدارة مؤسسة الكفاءة المهنية (MYK)	25/2018-2018/09/26 التحديث ذو الرقم 10.00/6/10.00-1570

ملحقات وحدة الكفاءة

الملحق [B2](-1: المعلومات عن التدريب الموصى به للحصول على وحدة الكفاءة

- 1. الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة
- 1.1. الصحة والسلامة المهنية في عمليات العمل
 - 1.2. إجراءات حالات الطوارئ
 - 1.3. متطلبات حماية البيئة في وسط العمل
 - 1.4. طرق استخدام الموارد بطريقة إقتصادية
 - 2. تنوع الجلود/الفراء المستخدمة في الملابس
 - 2.1. تحليل الموديل لخطة الإنتاج
 - 2.2. التصنيف المتنوع حسب نوع الحيوان
 - 2.3. التصنيف المتنوع حسب نوع الجلد
- 2.4. يجعل التشكيلة المتنوعة وفقا للطراز المناسب.
 - 2.5. عمليات ترميم أخطاء الجلد
 - 3. تفتيش المصحح
- 3.1. التحقق من توافق التشكيلة المتنوعة مع الطراز
 - 3.2. التحقق من ملاءمة المادة

الملحق [B2](-2: قائمة المرجعية لاستخدامها في قياس وتقييم وحدة الكفاءة

(a) المعلومات (BG)

رقم	افادة المعلومة	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القسم المعني	وحدة الكفاءة مقياس النجاح	اداة التقييم
BG.1	يشرح معابير فحص طراز المنتج المتنوع.	,C.1.1 C.1.3	2.1	T1

		C.1.4		
رقم	افادة المعلومة	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية القسم المعني	وحدة الكفاءة مقياس النجاح	اداة التقييم ·
BG.2	يشرح معايير التدقيق حسب نوع الجلد.	C.1.2	2.1	T1
BG.3	يشرح معايير فحص خصائص الجلد.	C.1.2	2.1	T1
BG.4	يشرح معايير تصنيف الجلد وفقًا لأنواع الحيوانات.	C.2.1	2.2	T1
BG.5	يشرح معايير تصنيف الجلد حسب سلالات الحيوانات.	C.2.2	2.2	T1
BG.6	يشرح معايير عمل التشكيلة المتنوعة حسب نوع الجلد.	C.3.3 C.3.6 C.3.7 C.3.8	2.3	Т1
BG.7	يشرح معايير عمل التشكيلة المتنوعة حسب نوع الجلد.	C.3.5	2.3	T1
BG.8	يشرح معايير التصنيف المتنوع حسب الطراز المناسب.	C.5.1 C.5.2 C.5.3 C.5.4 C.5.5	2.4	Т1
BG.9	يوضح الأخطاء والنواقص المهمة في الجلود.		2.5	T1
BG.10	يشرح الخطوات التي يجب اتخاذها في الحالات التي يكتشف فيها وجود جلد خاطئ.	C.6.2 C.6.3	2.5	T1
BG.11	يشرح أين يمكن استخدام الجلد الخاطئ حسب أخطائه.	D.2.2	2.5	T1
BG.12	يشرح معايير التحقق من ملاءمة المواد للطراز.	D.1.1 D.1.2 D.1.3	3.1	Т1
BG.13	يشرح معايير التحكم في دباغة الجلد.	D.2.4	3.2	T1
BG.14	يشرح معايير فحص تآكل الجلد.	D.2.4	3.2	T1
BG.15	يشرح معايير فحص توافق اللمعان في الجلود.	D.2.5	3.2	Т1

b) المهارات والقدرات (BY)

	رقم	مُصطلحيُ المهاراتِ والقدرات	ما يتعلق بمعايير المحاسبية الدولية	مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
--	-----	-----------------------------	---	----------------------------	--------------

		القِسم المعني		
BY.1*	استخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة للعمل.	A.1.2	1.1	P1
رقم	مُصطلحيُّ المهاراتِ والقدرات		مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
BY.2*	يُطبق قواعد الصحة والسلامة المهنية أثناء العمل	A.1.1	1.1	P1
BY.3	القيام بتتبع الإشارات واللوحات التحذيرية وفق التعليمات أثناء العمل.	A.1.1, ,A.1.6	1.1	P1
BY.4	تنفيذ التدابير اللازمة للحد من المخاطر البيئية.	A.2.1 A.2.3	1.2	P1
BY.5	يفحص خطة الإنتاج.	B.1.1	2.1	P1
BY.6	يفحص طراز المنتج المراد تنوعه.	,C.1.1 C.1.3 C.1.4	2.1	P1
BY.7	يصنف الجلود حسب جنس الحيوانات.	C.2.1	2.2	P1
BY.8	يصنف الجلود حسب سلالات الحيوانات.	C.2.2	2.2	P1
BY.9	يقوم بترتيب الجلود على طاولة التشكيلة عن طريق طيها وتحريكها وفقًا لتقنيته في اتجاه الطول.	C.3.1	2.3	P1
BY.10*	يقوم بتصنيف الجلود وفقًا لنعومة البشرة وجودة الألياف وملاءمة السطح.	C.3.2	2.3	P1
BY.11*	يقوم بتصنيف الجلود من نفس اللون أو قريبة جدًا من بعضها البعض عن طريق تجميعها معًا.	C.3.3	2.3	P1
BY.12	تقوم بتصنيف الجلود معًا وفقًا لسمكها وفقًا لميزة الطرز.	C.3.4	2.3	P1
BY.13	تقوم بتصنيف الجلود ذات البشرة المشابهة وفقًا لميزة الطرز.	C.3.5	2.3	P1
BY.14*	تقوم بتصنيف الجلود ذات البشرة المشابهة وفقًا لميزة الطرز.	C.3.6	2.3	P1
BY.15	تقوم بتصنيف الجلود ذات البشرة المشابهة وفقًا لميزة الطرز.	C.3.7	2.3	P1
BY.16	يقوم بتصنيف نفس أنواع الجلود معًا وفقًا لمساحة السطح.	C.3.8	2.3	P1
BY.17	يقوم بتصنيف الجلود من خلال تجميعها معًا بشكل كافٍ (قدم، تصميم, عدد القطع) للطرز.	C.3.9	2.3	P1
BY.18	يقوم بتصنيف الجلود من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان الانسجام بين أجزاء الجسم الأمامية اليمنى واليسرى.	C.5.1	2.4	P1
BY.19	يقوم بتصنيف الجلود من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان الانسجام بين أجزاء الجسم الخلفية اليمنى واليسرى.	C.5.2	2.4	P1
BY.20*	يقوم بتصنيف الجلود من خلال تجميعهم معًا من خلال ضمان انسجام أجزاء الجسم الأمامية والياقة والذراع والظهر.	C.5.3	2.4	P1

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 -4 00 التحديث رقم: 00

BY.21	تقوم بتصنيف الجلود من خلال تجميعها معًا من خلال ضمان انسجام طية صدر السترة وجيوب الأساور والإكسسوارات.	C.5.4	2.4	P1
-------	---	-------	-----	----

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 62/18UY0370-4 عمليات التصنيف المتنوع في الجلود

رقم	مُصطلحيُّ المهاراتِ والقدرات		مقياس نجاح وحدة الكفاءة	أداة التقييم
BY.22*	يثبت الأخطاء في الجلد.	C.6.1	2.5	P1
BY.23	يحافظ على الجلد الخاطئ والأجزاء التي لن يتم استخدامها عن طريق فصلها بشكل صحيح.	C.6.3	2.5	P1
BY.24	يفحص مدى ملاءمة الجلود المتنوعة مع الطراز.	D.1.1	3.1	P1
BY.25	يفحص القالب ما إذا كان عدد الأجزاء كاملاً أم لا وفقًا لعدد الأجزاء.	D.1.2	3.1	P1
BY.26	يتحقق من توافق الأجزاء وفقًا للطرز.	D.1.3	3.1	P.1
BY.27	يتحقق من تكامل الطرز عن طريق سرد الفراء المتنوع.	D.2.3	3.2	P1
BY.28	القيام بفحص الدباغة وتخديش جلد القطع المصفوفة.	D.2.4	3.2	P1
BY.29	يتحقق من توافق اللمعان مع بعضها البعض.	D.2.5	3.2	P1
BY.30	يتحقق مما إذا كانت الجلود ذات التشكيلة المتنوعة كافية لإنشاء الطرز.	D.2.6	3.2	P1
BY.31	يعمل على إصلاح الأخطاء الناتجة عن عمليات الفحص التي تم إجراؤها.	C.6.2	3.1 3.2	P1

^(*) الخطوات الإلزامية الحاسمة للنجاح في الاختبار القائم على الأداء

ملحقات الكفاءة

الملحق 1: وحدات الكفاءة

4-A1/18UY0370.4: منظمة الصحة والسلامة المهنية وحماية البيئة والعمل

B1/18UY0370-4 عمليات متنوعة في الفراء

B2/18UY0370-4 عمليات متنوعة في الجلود

ملحق 2: المصطلحات والرموز والاختصارات

الخدش: الحالة التي لا يثبت فيها نفس اللون واختلاف الألوان في الجلود المدبوغة،

خطة الطوارئ: وهي الخطة التي تشمل المعلومات والإجراءات العملية، بما في ذلك الأعمال والمعاملات التي يتعين القيام بها في حالات الطوارئ التي قد تحدث في مكان العمل ،

التصنيف المتنوع: تجميع الجلود والفراء وفقًا للعرق والتكاثر واللون وطول الريش وما يماثلها من تناغم الألوان والريش،

الأرجل: وحدة قياس المساحة من جلود الفراء والجلود،

الجلد: الطبقة المغطاة بالريش أو الشعيرات أو القشور التي تغطي جسم الحيوان, جلود الحيوانات التي تمت معالجتها وجعلها صالحة للاستعمال ،

النمط: الرسوم والزخارف المرسومة أو المطبوعة على الأسطح مثل القماش والجلد والكرتون،

ISCO: التصنيف المعياري الدولي للمهن،

İSG: صحة وسلامة العمل

المعدات الوقائية الشخصية: وهي جميع الآلات والأدوات والمعدات والأجهزة المصممة لهذا الغرض، والتي يرتديه العامل أو يعلقه أو يحتفظ به، والتي تحمي العامل من إحدى أو أكثر من المخاطر الناشئة عن العمل المنجز والتي تؤثر على الصحة والسلامة،

النقطة الحرجة: تحديد الحلول البديلة الناشئة واختيار الحل الأفضل والأقل خطورة،

الفراء: يتم تجهيز صوف وشعر بعض الحيوانات (لتصنيع الملابس) بحيث تبقى عليه،

الموديل: العينة الأولى من المنتج المصمم لأغراض ترويجية أو تجريبية،

على وشك وقوع الحادث: وهو الحدث الذي يقع في مكان العمل، ولكنه لايسبب ضررا، على الرغم من أنه قد يؤدي إلى إحتمالية إضرار الموظف أو مكان العمل أو المعدات،

الاخطار: وهي الاحتمالية الناتجة عن المخاطر كالخسارة أو الإصابة أو أي نتيجة ضارة أخرى،

تقييم المخاطر: الدراسات التي يجب إجراؤها بغية تحديد المخاطر الموجودة في مكان العمل أو تلك الخارجية المحتملة، والعوامل التي تتسبب في احتمالات تحول الخطر إلى مخاطر، وتحليل وتصنيف المخاطر الناجمة عن الأخطار، واتخاذ القرار بشأن تدابير السيطرة عليها.

المخاطر: وهو احتمال وجود الضرر في مكان العمل أو قدومه من الخارج والذي قد يؤثر على الموظف أو على مكان العمل.

التفاوت: مقدار الخطأ الذي قد يحدث في قياس الإنتاج للجزء المعالج،

تعليمات الإنتاج: الشكل الذي يتم فيه تحديد برنامج الإنتاج ومتابعته، وإعداد خطط شراء المواد الخام والمستلزمات،

تاريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 4-18UY0370 / المصحح (الملابس الجاهزة المصنوعة من الريخ الاصدار: 2018/09/26 التحديث رقم: 00 الجلد/الفراء) (المستوى 4)

والتحقق من الأداء السليم،

المنتج: الملابس والقبعات والسترات والمعاطف وما يماثلها التي يتم الحصول عليها بمعالجة الجلود والفراء والمواد المساعدة ،

المواد المساعدة: المواد الأخرى المستخدمة في تحضير المنتج بالإضافة إلى المواد الأساسية

ملحق 3 : مسارات التقدم الأفقية والعمودية في المهنة

مسار التقدم الأفقى: القاطع (الملابس المصنوعة من الجلد / الفراء) (المستوى 4)

مسار التقدم العمودي: مصنع ملابس الفراء (المستوى 5)، مصمم الموديلات (المستوى 4)، مصمم الموديلات

(المستوى 5)

ملحق 4: معايير المُقيم.

يجب أن يستوفي المُقيّمون الذين سيشاركون في ممارسات التقييم للمهنة، واحدة من الشروط التالية على الاقل؛

- أن يكون قد عمل كمدرس لمدة 3 سنوات على الأقل في مجال تكنولوجيا إنتاج الملابس في الجامعات ومؤسسات التعليم الرسمي وغير الرسمي التابعة لوزارة التربية الوطنية.
- أن يكون قد تخرج في مجال تكنولوجيا إنتاج الملابس بمؤسسات التعليم العالي على المستوى الجامعي وعمل في قطاع الجلود والفراء لمدة خمسة (5) سنوات على الأقل.
- أن يكون قد تخرج في مجال تكنولوجيا إنتاج الملابس بمؤسسات التعليم العالي على المستوى الجامعي وعمل في قطاع الجلود والفراء لمدة ثلاثة (3) سنوات على الأقل.
- أن تكون قد عملت كمدرب رئيسي لمدة ثلاثة (3) سنوات على الأقل في صناعة الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد / الفراء.
- أن يكون حاصلاً على شهادة إتقان في صناعة الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد / الفراء وأن يكون قد عمل في المهنة ذات الصلة لمدة خمسة (5) سنوات على الأقل.
- أن يكون قد تخرج من مؤسسات التعليم الابتدائي على الأقل وأن يكون قد عمل في صناعة الملابس الجاهزة المصنوعة من الجلد / الفراء لمدة 7 سنوات على الأقل في المهنة ذات الصلة.

يمكن للمُقيّمين الذين يتمتعون بالخصائص المذكورة أعلاه والذين سيشاركون في عملية التقييم والتقييم إجراء اختبار في المجال ذي الصلة، ونظام الكفاءة المهنية من قبل هيئات إصدار الشهادات، والمؤهلات (المؤهلات) الوطنية، والمعايير المهنية الوطنية ذات الصلة، والتقييم ضمان الجودة في التقييم - التقييم، قضايا الصحة والسلامة المهنية، يجب توفير التعليم.