

## الخطة السنوية التدريبية لبرنامج الملابس والنسيج

### الفصل الدراسي الأول (سبتمبر – يناير)

#### 1. دورة: أساسيات تصميم الأزياء

- الفئة: طلاب الفرقة الأولى + المجتمع
- المدة: ٢٠ ساعة
- المحتوى: عناصر التصميم – الألوان – التناسق
- ناتج التعلم: إكساب مهارات التدوق والتصميم الأساسي

#### 2. دورة: رسم الباترون الأساسي

- الفئة: طلاب الفرقة الثانية + الخريجين
- المدة: ٣٠ ساعة
- المحتوى: إعداد الباترونات – القياسات

ناتج التعلم: تنفيذ باترون دقيق

3. دورة: تكنولوجيا الخياطة والتشغيل

- الفئة: طلاب + فنيين
- المدة: ٢٥ ساعة
- المحتوى: تشغيل الماكينات – تقنيات الخياطة
- ناتج التعلم: رفع كفاءة الإنتاج

الفصل الدراسي الثاني (فبراير – مايو)

4. دورة: الطباعة على المنسوجات

- الفئة: طلاب + المجتمع
- المدة: ٢٠ ساعة
- المحتوى: أساليب الطباعة اليدوية والحديثة
- ناتج التعلم: إنتاج تصميمات مطبوعة

5. دورة: تصميم الأزياء باستخدام البرامج الرقمية

- الفئة: طلاب + خريجين
- المدة: ٣٠ ساعة
- المحتوى: تصميم باستخدام الحاسب (Illustrator / CLO)

نتائج التعلم: إنتاج تصاميم رقمية احترافية

6. دورة: إدارة مشروعات الأزياء الصغيرة

- الفئة: الخريجين + المجتمع
- المدة: ٢٠ ساعة
- المحتوى: دراسة جدوى – تسويق – تسعير

نتائج التعلم: إنشاء مشروع ناجح

7. دورة: الجودة في صناعة الملابس

- الفئة: طلاب + العاملين
- المدة: ١٥ ساعة
- المحتوى: معايير الجودة – الفحص

نتائج التعلم: تحسين جودة المنتج

8. دورة: التطريز والزخرفة اليدوية

- الفئة: المجتمع + الطلاب
- المدة: ٢٠ ساعة

نتائج التعلم: إنتاج منتجات مميزة قابلة للتسويق

التدريب الصيفي (يونيو – أغسطس)

9. برنامج التدريب الميداني بالمصانع

- الفئة: طلاب الفرق المتقدمة
- المدة: ٤-٦ أسابيع
- المكان: مصانع الملابس

نتائج التعلم: ربط الدراسة بسوق العمل

10. دورة: الموضة المستدامة (Slow Fashion)

- الفئة: طلاب + خريجين
- المدة: ١٥ ساعة
- المحتوى: إعادة التدوير - الاستدامة

نتائج التعلم: تصميم منتجات صديقة للبيئة

11. دورة: إعادة تدوير بقايا الأقمشة

- الفئة: المجتمع
- المدة: ١٥ ساعة

نتائج التعلم: تنفيذ مشروعات صغيرة منخفضة التكلفة

### آليات التنفيذ

- الإعلان عبر الموقع الإلكتروني وصفحات التواصل
- التسجيل الإلكتروني
- تنفيذ التدريب داخل معامل الكلية وورش العمل

الاستعانة بمدرّبين متخصصين وأصحاب خبرة

### ملاحظات تطويرية

- تحديث الخطة سنويًا وفق احتياجات سوق العمل
- إدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي في التصميم

التعاون مع المصانع والمؤسسات الصناعية