



قسم طباعة المنسوجات والصباغة
والصبغة
Textile printing, dyeing and
finishing department



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للفنون التطبيقية
التجمع الخامس

قسم طباعة المنسوجات و الصباغة و التجهيز ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

مصنوفة مقرر: (تكنولوجيا الصباغة) كود / ٣١١١ الفرقة / الثالثة

أساليب وطرق التقييم		استراتيجية وطرق التعليم والتعلم						الموضوعات في الأسبوع										النتائج التعليمية المستهدفة من المقرر										
التقويم البنائي أو التكويني	التقويم الختامي أو النهائي	استراتيجية التعليم والتعلم التفاعلي	استراتيجية التعلم التجريبي	استراتيجية التعلم الذاتي	استراتيجية التعليم الغير مباشر	استراتيجية التعليم المباشر	٥١	٤١	٣١	٢١	١١	٠١	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	
							مناقشات نظري	مناقشات	تجارب تطبيقية	مشاريع تطبيقية	أبحاث	تصارات معملية	زيارات ميدانية	التعلم التعاوني	التعلم الاكروفي	العصف الذهني	امتحان نظري	تقييم مشروعات تصميمية	مناقشات أبحاث	اختبار شفوي	اختبار عملي	الملاحظات	التقويم الشخصي الطالب	مناقشة الامتحان				
أ- المعرفة والفهم :																												
																												١- أ - يشرح طبيعة التركيب الكيميائي للمصبغات المختلفة و علاقة ذلك بخواصها نظريا وطرق تفاعلها مع الألياف.
																												٢- أ - يذكر طرق وميكانيكية صباغة الألياف السليلوزية والبروتينية أثناء المحاضرات النظرية.
																												٣- أ - يعدد أحدث طرق صباغة الألياف وتطبيقاتها العملية
ب- المهارات الذهنية (العقلية والفكرية) :																												
																												١- ب- يلاحظ الفروق بين الصبغات المختلفة وطرق تطبيقها نظريا .
																												٢- ب- يحلل ميكانيكية عملية الصباغة نظريا .
																												٣- ب- يستنتج أهمية و دور العوامل المؤثرة على نجاح عملية الصباغة
ج - المهارات المهنية والعملية																												
																												١- ج- يقوم باجراء عمليات الصباغة بالصورة العلمية في المحاضرات العملية.
																												٢- ج- يميز الفرق بين الصبغات المختلفة وطرق تطبيقها على الألياف المختلفة عمليا.
																												٣- ج- يقيم العيوب والمشاكل الناتجة أثناء و بعد عملية الصباغة.
د. المهارات العامة والقابلة للنقل:																												
																												١- د- يجيد استخدام الاجهزة و الادوات المعملية أثناء اجراء التجارب العملية.
																												٢- د- يعمل في فريق

