



كلية الآثار

□ □

دبلوم ترميم وصيانة الآثار غير العضوية

(٨ ساعات معتمدة)

أولاً: متطلبات الكلية الإلزامية:

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر
٢	مبادئ ترميم الآثار	ت ث ٥٠٣	٢	مدخل إلى تاريخ وحضارة مصر القديمة	م ص ٥٠١
٢	تطبيقات الحاسب الآلى فى الآثار	ح أ ٥٠٤	٢	مدخل إلى آثار وحضارة مصر الإسلامية	أس ٥٠٢

(٤ ساعة معتمدة)

ثانياً : المتطلبات الإلزامية:

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر
٣	الطرق العلمية لفحص وتحليل وتأريخ الآثار غير العضوية	ت غ ٥١٤	٣	تقنيات وعلاج وصيانة الآثار الحجرية المنقولة فى البيئات المختلفة	ت غ ٥٠٥
٣	علاج وصيانة الزجاج فى البيئات المختلفة	ت غ ٥١٥	٣	تقنيات تنفيذ الآثار الجصية	ت غ ٥٠٦
٣	علاج وصيانة الصور والنقوش الجدارية	ت غ ٥١٦	٣	تقنيات تنفيذ الصور والنقوش الجدارية	ت غ ٥٠٧
٣	تقنيات تشكيل وصناعة الفخار والخزف	ت غ ٥١٧	٣	تقنيات تنفيذ وعلاج وصيانة الفسيفساء الجدارية والأرضية	ت غ ٥٠٨
	تقنيات صناعة الزجاج	ت غ		علاج وصيانة الفخار	ت غ



كلية الآثار

٣		٥١٨	٣	والخزف	٥٠٩
	مشروعات بحثية للمواد	ت غ		كيمياء المواد الأثرية غير	ت غ
٢	غير العضوية	٥١٩	٢	العضوية والترميم	٥١٠
٢	المعادن والصخور في	ت ث	٣	صياغة وتشكيل الآثار	ت غ
	مجال الآثار	٥١٦		المعدنية	٥١١
٣	علاج وصيانة الآثار	ت غ	٣	علاج وصيانة الآثار	ت غ
	المعدنية	٥٢٠		الجصية في البيئات	٥١٢
				المختلفة	
٢	رسم صناعي وزخرفي	ت ث	١	تأمين وترميم الآثار غير	ت غ
		٥٠٦		العضوية في البيئات	٥١٣
				المختلفة	

(١٦ ساعة معتمدة)

ثالثا: المتطلبات الاختيارية:

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر
٢	علاج وصيانة الآثار	ت غ	١	التخزين والعرض المتحفي	ت غ
	الغارقة غير العضوية	٥٢٥			٥٢١
٢	كشف تأصيل المواد غير	ت غ	٢	تقنيات النحت والاستنساخ	ت غ
	العضوية بالطرق العلمية	٥٢٦			٥٢٢
	الحديثة				
٢	الفن الإسلامي	ت ف	١	فن حفائر ومتاحف	م ص
		٥١٩			٥٤١
٢	تسجيل وتوثيق الآثار	ت غ	٢	الإسعافات الأولية والصيانة	ت غ



كلية الآثار

		٥٢٧		الوقائية	٥٢٣
٢	الجيولوجيا والمسح الأثرى	ت غ ٥٢٨	٢	لغة مصرية قديمة (١)	م ص ٥٠٧
٢	كتابات أثرية اسلامية	أس ٥٣٧	٢	آثار مصر القديمة	م ص ٥٤٣
٢	القوانين والتشريعات الدولية الخاصة بحماية الآثار	ت ث ٥٣٥	٢	فنون مصرية قديمة	م ص ٥٤٤
			٣	التلف البيولوجى وطرق المقاومة للآثار غير العضوية	ت غ ٥٢٤