

جامعة ابوبكر بلقايد تلمسان

كلية العلوم الانسانية والعلوم الاجتماعية

قسم علم الاثار

أ.د صبرينة دحماني

مقياس : الحفظ الوقائي

**المحاضرة الثانية : مقومات الدراسة التمهيدية لإجراءات الحفظ الوقائي:**

**1-تربة موقع الحفر: دراسة الخصائص الفيزيوكيميائية ( الأحماض ،الرطوبة، الأملاح )**

-نوعية التربة وشدة تماسكها و مستوى المياه الجوفية بها .  
مكونات الأتربة (عناصر عضوية و نسبة من عناصر فلزية ، الرمل ذو الحبيبات الغليظة، الرمل ذو الحبيبات الدقيقة، الطمي ذو الحبيبات الغليظة، الطمي ذو الحبيبات الدقيقة، فكل تربة وخصوصيات فيزيوكيميائية التي تؤثر على وسط الدفن و على القطع الأثرية).

**2- خصوصيات مناخ المنطقة : التغيير المفاجئ في مناخ الحفظ ساعة نقلها**  
بيئة الدفن إلى الفضاء الخارجي ومن ثم لا بد من إعداد دراسة دقيقة لمناخ المنطقة لتحديد الإجراءات الوقائية في مجال حماية المكتشفات الأثرية والموقع في حد ذاته : ( ورشة الصيانة، حماية فضاء الحفر ،صرف مياه الأمطار ، حماية الموقع بمضلة أو مشابه، الرطوبة، تباين درجة الحرارة بين الليل والنهار، الجليد، الرياح)

**3- المباني المحيطة لموقع الحفر: لا بد من معرفة حالة المباني المجاورة من حيث أساسته و طبيعته لإبعاد مكان الحفر عليه بمسافة كافية.**

**4- الفضاء الشاهد : ترك جزء من موقع الحفر على حالته الأصلية كشاهد على مجريات الحفر .**

**5- دور المرمم في الحفرية الأثرية المعاصرة: يلعب دور المستشار الاثري في كل من المجالات منها :**

-الحفظ الوقائي، تدخلات الدعم و التقوية للآثار الهشة، اخذ و حماية عينات  
الدراسة، التخزين المؤقت للمكتشفات في ظروف مناخية و أمنية لائقة، النسخ و  
القولبة ..تجديد مكونات الآثار المكتشفة و تقنيات تصنيعها .