



كلية التربية

قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية

تقرير عن زيارة قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية إلى المتحف الجيولوجي بالقاهرة

لطلاب الفرقتين الأولى والرابعة جغرافيا عام يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٣/١٧م

إعداد: د. عويس الرشيدى

بدأت الزيارة التي تمت بالتنسيق المسبق بين القسم وإدارة المتحف تمام الساعة الواحدة بعد الظهر وذلك في إطار جهود القسم الحثيثة لشرح وتيسير المقررات الجغرافية وإطلاع طلاب القسم على مصادر جديدة للتعلم واكتساب المهارت.

قامت إدارة المتحف مشكورة باستقبالنا بترحاب وتم تكليف د. إيناس المتخصصة في الجيولوجيا وعلم الحفريات لشرح محتويات المتحف الثمينة والمتميزة والتي يمكن تصنيفها كالتالي.

١ - جانب يتعلق بانواع الصخور والرواسب في مصر مرتبة زمنياً على أساس تاريخها الجيولوجي ونوعها مع شرح لتركيبها وما تحتويه من ثروات معدنية ومصادر للطاقة.

٢ - جانب يتعلق بالحفريات التي تتضمنها تلك الصخور والرواسب ودلالاتها.

٣ - جانب يتعلق ببعض الصخور المتميزة بالأحجار الكريمة وصخور القمر وبقايا الصخور النيزكية خاصة تلك التي عثر عليها في الأراضي المصرية وبخاصة نيزك جبل كامل ذي الشهرة العالمية.

٤ - الجانب الأخير كان عبارة عن عرض فيديو تعليمي لكيفية نشأة الأرض ومجموعتها الشمسية في إطار نشأة الكون، ثم فيديو يتناول كيف بدأت الحياة على الأرض وذلك في صالة مخصصة لذلك.

وقد كانت استفادة الطلاب عالية جداً كما أن الزيارة نتج عنها أيضاً مايلي:

- تأكيد التواصل بين القسم، مثلاً في طاقم الإشراف، وإدارة المتحف لتكرار الزيارة في السنوات المقبلة على أن تكون الزيارة على مدى يوم كامل مستقل نظراً لاتساع المتحف وثراء محتوياته القيمة.

- حصل القسم على موافقة من السيد رئيس المتحف على التدري الصيفي لعدد ١٥ طالبا من طلاب وطالبات القسم لهذا العام الأمر الذي يفتح مجالاً جديداً أمام أبناءنا ولاكتساب مهارات جديدة تكون عوناً لهم في حياتهم العملية إن شاء الله.
- على هامش الزيارتين السابقتين (وهما الهدف الرئيس للزيارة) تم شرح الظهات الجغرافية الطبيعية والبشرية التي مرت بها الحافلة خلال الانتقال من موقع لآخر وأهمها معالم القاهرة العمرانية والحضارية من الناحية البشرية، ونهر النيل وهضبة المقطم وبحيرة عين الصيرة من الناحية الطبيعية.
- وفيما يلي مجموعة من الصور التي تغطي الزيارة:
- في صالة الحفريات:









في صالة العروض العلمية (البلازما):





