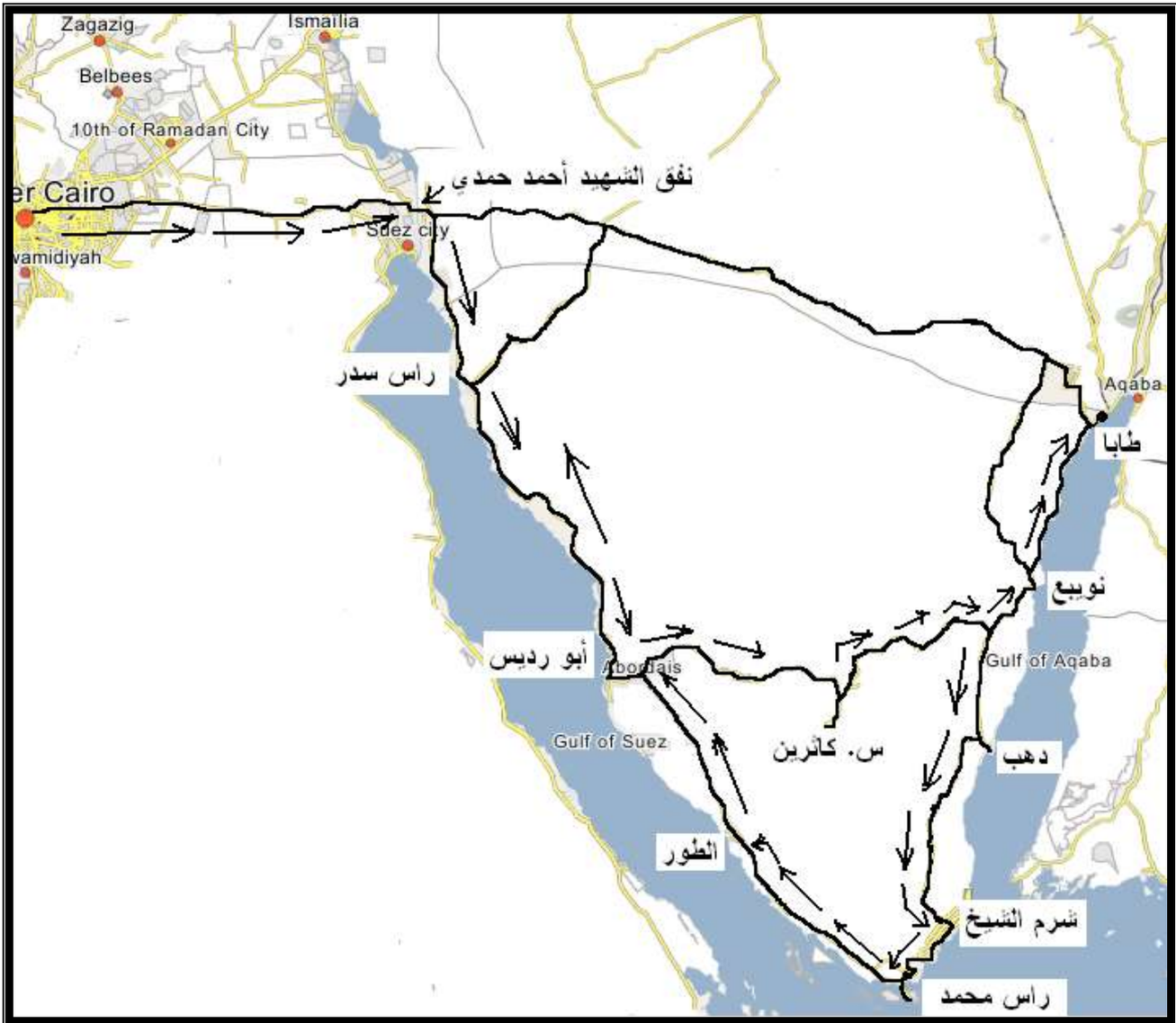




## تقرير رحلة جنوب سيناء 2013

خط سير الدراسة الميدانية وأماكن الزيارة:



المشرفون على الدراسة:

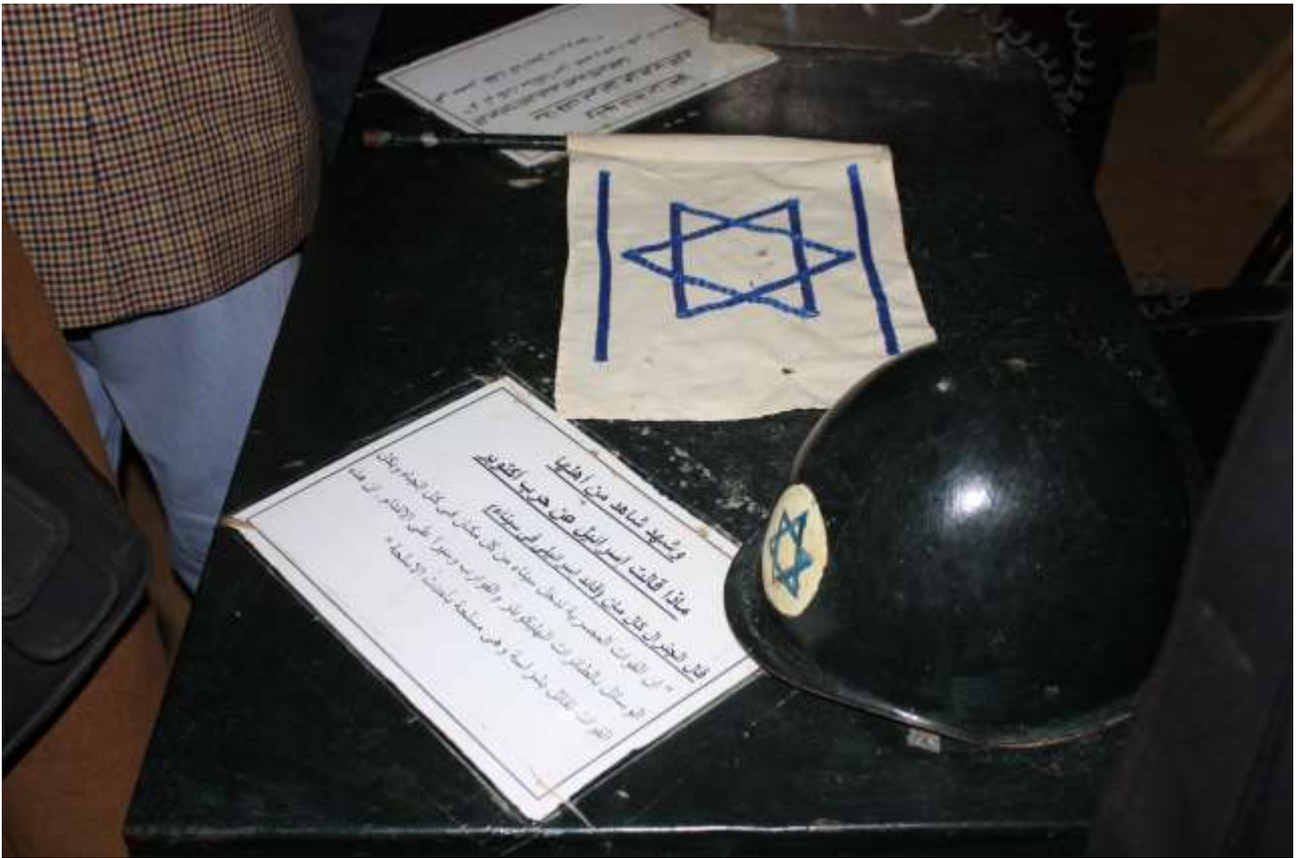
أولاً: أعضاء هيئة التدريس:

- 1 - أ.د. مصطفى محمد محمد البغدادي.
- 2 - د. محمد عبد السلام حسين.
- 3 - د. يسري رواش محمد.
- 4 - د. عويس أحمد الرشيدى
- 5 - د. طلعت محمد عبد الحميد.
- 6 - د. ريمون سمير.
- 7 - د. حسين ابراهيم حسين
- 8 - د. علاء سيد
- 10 - أ. أيمن عطية عبدالحكيم.
- 9 - أ. هويدا حسن أحمد.
- 11 - أ. كاترين سامي عدلي.
- 12 - أ. نادية يحي محمد. (من الطاقم الإداري)

## برنامج الدراسة الميدانية:

اليوم الأول: القاهرة - نفق الشهيد احمد حمدي - زيارة نقطة عيون موسى الحصينة





وادي الشيخ دراسة الرواسب البحرية - سانت كاترين.







زيارة دير سانت كاترين:







السفر إلى شرم الشيخ طريق وادي وتير - زيارة ميناء نويبع .....







الإقامة 2 في شرم الشيخ :







زيارة محمية رأس محمد:







زيارة مدينة طابا الحدودية:





زيارة مدينة دهب:





زيارة السوق التجاري شرم الشيخ:





## أهم الأشكال الجيومورفولوجية في منطقة الدراسة

- أولاً: الأشكال البنيوية (البنائية) وهي الناتجة عن عوامل وعمليات التشكيل الباطنية:
- الجبال النارية الانكسارية.
  - حافات انكسارية.
  - ظهور الخنازير (سنام الجمل) Hogback (شديدة الميل)
  - الحافات متساوية الميل (أحادية رأسية الميل) Ridges Monoclinal
  - القواطع الرأسية Dykes والأفقية Sills
  - الجزر الانكسارية (جزيرة فرعون)
- ثانياً : أشكال ناتجة عن الجريان السطحي:
- مجاري الأودية الجافة.
  - الأودية المعمقة.
  - المجاري المائية المناضلة او السالفة Antecedent Valley
  - الخوانق (العيسية-واطية)
  - الرواسب البحرية.
  - مصاطب الأودية.
  - المراوح الفيضية.
- ثالثاً: أشكال ساحلية:
- سهول ساحلية رملية وحصوية
  - أرصفة مرفوعة.
  - الشروم (الخلجان الطولية)
- رابعاً: أشكال تحتية:
- الأسطح التحتاتية Erosion Surface (الناتجة عن دورات تحتية سابقة).
- خامساً: أشكال ناتجة عن التجوية:
- ركامات الهشيم- ركامات المنحدرات - القباب الجرانيتية... التقشر البصلي