



**التقرير العلمي حول الدراسة الميدانية التي قام بها
برنامج الليسانس في الآداب والتربية (الإعدادي والثانوي) تخصص الجغرافيا
ونظم المعلومات الجغرافية
إلى محافظة مطروح من 29 نوفمبر إلى 3 ديسمبر 2025م**

الوجهة: محافظة مطروح

مدة الدراسة: الفترة من السبت الموافق 2025/11/29 إلى الأربعاء الموافق 2025/12/3

الطلاب المستهدفون:

- طلاب المستويين الثالث والرابع بالإضافة إلى الطلاب المتفوقون من المستويين الأول والثاني

لجنة الإشراف على الرحلة:

- 1 - أ.د. طلعت محمد عبد الحميد.
- 2 - د. عويس أحمد الرشيد.
- 3 - د. أيمن عطية عبد الحكيم.
- 4 - د. محمد جمال ذكي النبتيتي.
- 5 - د. دعاء محمود زكي علي
- 6 - د. ماريان عادل نصيف بدروس

الجهة المنفذة ومكان الإقامة: دار الدفاع الجوي (تياروز) مطروح

خط سير الرحلة:

اليوم الأول البدء من الكلية باتجاه طريق محور الضبعة. ثم الوقوف عند تقاطع النهر الصناعي مع الطريق، ثم زيارة جزء من الدلتا الصناعية ثم نسلك طريق الإسكندرية الصحراوي، إلى الطريق الساحلي الإسكندرية - مطروح، الوقوف باستراحة العلمين. ثم استكمال طريق الذهاب إلى الفندق.

الوقوفات الموضحة في برنامج الرحلة.

العودة الأربعاء 3 ديسمبر إلى القاهرة (الكلية).

أهداف الدراسة الميدانية:

أهداف علمية:

تتمثل في إضافة معارف ومفاهيم جغرافية جديدة، وتدريب الطلاب على ملاحظة ومشاهدة الظواهر الجغرافية والأشكال الطبيعية وقياسها وفهم كيفية نشأتها طريقة تشكلها بصورة تعين الطالب على تصور وفهم المقررات الجغرافية الطبيعية والبشرية التي يدرسها الطالب، وتزويده بالمهارات والخبرات الميدانية التي تؤهله للقيام بالبحوث الجغرافية المتقدمة. وتدريب الطلاب على الملاحظة الدقيقة والقياس الميداني المباشر لبعض المتغيرات والأبعاد الجغرافية، وكيفية تسجيل المعلومات ميدانياً والقدرة على تفسير الظواهر الجغرافية في مواقعها الحقيقية على الطبيعة.

كما تتمثل تلك الأهداف في تدريب الطلاب على استخدام الأدوات والأجهزة العلمية المستخدمة في مجال الجغرافيا مثل أجهزة تحديد المواقع GPS وقياس الانحدارات Abney Level والتدريب على استخدام الخرائط وبخاصة الخرائط الإلكترونية وغيرها من المهارات المهمة للجغرافي.

أضف إلى ذلك أن الرحلات العلمية تمي روح الانتماء وحب الوطن وتعزز وتقوى العمل الجماعي وتتيح الفرصة لتبادل الخبرات بين الأجيال المختلفة بين الطلاب أنفسهم أو بينهم وبين أساتذتهم المشرفين.

أهداف تربوية وتعليمية:

تهدف الدراسة الميدانية إلى تدريب خريج قسم الجغرافيا على تنظيم وتنفيذ دراسات ميدانية مماثلة لطلابه الذين سوف يقوم بالتدريس لهم فيما بعد بالمراحل التعليمية المختلفة. كما أن تلك الرحلات تمثل مجموعة من الخبرات الجديدة التي يتعرض لها الطلاب فيكتسبون منها الكثير من المعارف والمهارات التي سوف يستفيد منها في عمله المهني بعد التخرج. وتتيح والدراسة الميدانية كذلك تسهيل عملية نقل وتبادل الخبرات بين الطلاب وبعضهم البعض وبينهم وبين أساتذتهم وهو جوهر العملية التربوية.

أهداف ترفيهية وسياحية:

إن الأهداف العلمية والتربوية السابق الإشارة إليها لا تعني أن الرحلات العلمية للقسم تخلو من الجوانب الترفيهية وإشاعة جو المرح والبهجة، كما وأنت جغرافية السياحة تعد فرعاً مهماً من فروع الدراسة الجغرافية. أضف إلى ذلك أن الرحلات الجغرافية تعتبر في أحد جوانبها المهمة تشجيعاً للسياحة الداخلية ولتعريف أبناءنا بجوانب عظمة وطنهم وثرواته الطبيعية ومعالن حضارتهم التليدة وجمال وتنوع البيئات الطبيعية في وطنهم. وذلك في إطار الضوابط الدينية والأخلاقية ومع الالتزام بالأعراف الجامعية الأصيلة.

كما ان للدراسة أهدافا اخرى لا تقل أهمية نوجزها فيما يلي:

- ربط الطلاب ببيئتهم والتعرف على خصائصها ومشكلاتها والمشاركة الفعلية والوجدانية في حل تلك المشكلات والتفكير في حلول لها والاهتمام بها.
- تغيير الأفكار التقليدية عن علم الجغرافيا ومجالاته واهتماماته وطرق البحث فيه.
- دعم وتقوية الروابط الإنسانية سواء بين الطلاب وبعضهم البعض أو بينهم وبين أساتذتهم، وذلك من خلال المعاشاة اليومية خلال فترة الدراسة الميدانية.
- دعم وتشجيع وتدريب الطلاب والمشرفين على السواء على مهارات العمل الجماعي الذي يكون أكثر فائدة وقيمة من حيث العائد العلمي.
- اكتشاف جوانب شخصية الطلاب بما يسمح بسهولة التواصل معهم أثناء الدراسة وبعدها واكتشاف القدرات والمهارات الخاصة لدى بعضهم في الإدارة والقيادة وغير ذلك من المجالات بالإضافة إلى اكتشاف وتنمية مواهب الطلاب وهواياتهم المفيدة كالرسم والإنشاد والغناء والتمثيل وغير ذلك

برنامج الدراسة الميدانية:

اليوم	مكان الزيارة
الأول: السبت	<ul style="list-style-type: none"> ○ التجمع بالكلية والسفر إلى مرسى مطروح الساعة 7 ص. ○ طريق مصر الاسكندرية الصحراوي كهف أبو صير غرب الاسكندرية ثم الطريق الساحلي الدولي. ○ طبيعي: منطقة كهف أبو صير الكارستية (غرب الاسكندرية). ○ بشري: استراحة العلمين زيارة متحف العلمين ومقابر الحرب العالمية الثانية: جغرافيا تاريخية – اقتصادية – نقل – عمران. ○ الوصول للفندق والتسكين بالغرف ○ سيمينار الساعة 8 مساءً
الثاني: الأحد	<ul style="list-style-type: none"> ○ طبيعي: شاطئ عجيبه (جيومورفولوجي) ○ بشري: مدينة مرسى مطروح (جغرافية مدن – اقتصادية – سياحة – عمران) ○ سيمينار الساعة 8 مساءً
الثالث: الإثنين	<ul style="list-style-type: none"> ○ طبيعي: دراسة الحافة الشمالية لهضبة الدفة والأشكال المحيطة (جيومورفولوجي) ○ بشري: مظاهر العمران البشري بالحافة الشمالية، جغرافية الزراعة – نشاط الرعي. ○ سيمينار الساعة 8 مساءً
الرابع: الثلاثاء	<ul style="list-style-type: none"> ○ طبيعي: شاطئ رومل وأشكاله الطبيعية شاطئ كليوباترا وأشكاله الطبيعية ○ بشري: زيارة متحف روميل – جغرافيا تاريخية – سياسية – سياحية. ○ سيمينار الساعة 8 مساءً
الخامس: الأربعاء	<ul style="list-style-type: none"> ○ الإفطار وبدء العودة للقاهرة الساعة 8 صباحاً بمشيئة الله. ○ توقف واستراحة بمدينة العلمين أو الضبعة. ○ الوصول للكلية بسلامة الله.

وقد تم تحقيق اهداف البرنامج كاملا فيما عدا: زيارة كل من كهف أبو صير وقد رأت لجنة الإشراف استبداله بزيارة مشروع النهر الصناعي والدلتا الجديدة لتبصير الطلاب بأحد المشروعات القومية الكبرى التي تستهدف امن مصر الغذائي والقومي، ومنطقة شاطئ كليوباترا وذلك لتغطية الدراسة الميدانية للأشكال الساحلية في مواقع أخرى على طول ساحل عجيبه وسواحل سيدي براني وشاطئ رومل وهو ما يعد كافيا جدا لهذا النوع من الدراسة.

توثيق الدراسة الميدانية (نماذج من الصور):
فعاليات اليوم الأول السبت: التجمع بالكلية والانطلاق إلى دراسة الدلتا الجديدة والكثبان المتحجرة:



الدلتا الجديدة والنهر الصناعي: محطات الرفع العملاقة



الكتبان المحجرة شمال الصحراء الغربية:





سيمينار اليوم الأول:



فعاليات اليوم الثاني (الأحد): دراسة أشكال السطح فوق هضبة التيه (ممرىكا)





سيمينار اليوم الثاني:





فعاليات اليوم الثالث: (الاثنين): العصر التقليدي لزيت الزيتون



- طرق تخزين مياه السيول التقليدية:



مدارس اليوم الواحد محافظة مطروح:



- دراسة الأودية والأشكال المرتبطة بها على حافة الهضبة:





دراسة الأشكال الساحلية (المصاطب البحرية والشواطئ الرملية): مع توفير مساحة من الترفيه والراحة.









دراسة الظواهر الجوية المصاحبة خلال أيام الدراسة الميدانية: المنخفضات الجوية وأنواع السحب:



سيمينار اليوم الثالث (الاثنين):





فعاليات اليوم الرابع (الثلاثاء): الزراعة البعلية على سطح الهضبة وفي بطون الأودية



شاطئ رومل: زيارة متحف رومل التاريخي





سيمينار وحفل تكريم اليوم الرابع والأخير قبل العودة صباح الأربعاء.













