

## نموذج رقم (١٢)

جامعة سوهاج  
كلية الآداب  
قسم الجغرافيا

### توصيف مقرر دراسي

١- بيانات المقرر			
الفرقة الثانية	اسم المقرر	الرمز الكودي	
الفصل الدراسي الأول	جيومورفولوجيا	Geog 211	
عملي	نظري	عدد الوحدات الدراسية:	التخصص: الجغرافيا
٣			

٢- هدف المقرر	
<p>(١) استيعاب المفاهيم الأساسية والنظريات والمدارس الفكرية العالمية في مجال دراسة دراسة أشكال سطح الأرض.</p> <p>(٢) تحصيل المعلومات من مصادر معرفية متنوعة.</p> <p>(٣) تطبيق البحوث العلمية الحديثة في مجال دراسة الجيومورفولوجيا.</p> <p>(٤) التفاعل مع المستجدات والمتغيرات العالمية التي لها صلة بمجال الجيومورفولوجيا.</p>	
٣- المستهدف من تدريس المقرر	
أ- المعلومات والمفاهيم:	<p>بنهاية هذا المقرر يجب أن يكون الخريج قادراً علي أن:</p> <p>(١) يشرح النظريات والمدارس الفكرية المفسرة للمفاهيم الجيومورفولوجية.</p> <p>(٢) يشرح النظريات والمدارس الفكرية المفسرة لتشكل سطح الأرض.</p> <p>(٣) يستدل بالتطورات العلمية والاتجاهات الحديثة في مجال القياسات الجيومورفولوجية.</p> <p>(٤) يفسر الظواهر الجيومورفولوجية وأسباب نشأتها.</p> <p>(٥) يذكر أهم الأشكال سطح الأرض البنيوية.</p> <p>(٦) يؤيد بالأدلة أهمية الجيومورفولوجيا التطبيقية في مجال العلوم.</p>

<p><b>ب- المهارات الذهنية :</b></p> <p>بنهاية هذا المقرر يجب أن يكون الخريج قادراً علي أن :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) يوضح تطور المفاهيم الجيومورفولوجية.</li> <li>(٢) يصنف أشكال السطح الناتجة عن التعرية.</li> <li>(٣) يصنف أشكال السطح الناتجة عن التجوية.</li> <li>(٤) يطبق المنهج العلمى فى استخدام الجيومورفولوجيا التطبيقية.</li> <li>(٥) يستنتج حلولاً مناسبة للمشكلات التى تسببها عوامل التجوية والتعرية المختلفة.</li> </ol>	
<p><b>ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:</b></p> <p>بنهاية هذا المقرر يجب أن يكون الخريج قادراً علي أن :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) يربط بين أشكال السطح البنيوية وعوامل تشكيلها.</li> <li>(٢) يبدى رأيه أهمية الجيومورفولوجيا التطبيقية.</li> <li>(٣) يراجع البيانات الواقعية الكمية والكيفية والتاريخية.</li> <li>(٤) يجمع الخرائط الجيومورفولوجية والكنتورية والمساحية.</li> <li>(٥) يصمم الخرائط الجيومورفولوجية والكنتورية والمساحية.</li> <li>(٦) يفسر الخرائط الجيومورفولوجية والكنتورية والمساحية.</li> <li>(٧) ينظم الدراسات الميدانية.</li> <li>(٨) يدعم استخدام التقنيات الحديثة فى إجراء الدراسات الجيومورفولوجية.</li> </ol>	
<p><b>د- المهارات العامة:</b></p> <p>بنهاية هذا المقرر يجب أن يكون الخريج قادراً علي أن :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) يستخدم إمكانات الحاسوب والوسائط التكنولوجية فى التواصل والإطلاع والبحث عن المعلومات.</li> <li>(٢) يعمل فى فريق بكفاءة.</li> <li>(٣) يدير فريق عمل بكفاءة.</li> <li>(٤) يطبق أساليب حل المشكلات سواء بين الأفراد أو فى إطار مؤسسى بكفاءة.</li> </ol>	
<p><b>٤- محتوى المقرر:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(١) المفاهيم الجيومورفولوجية.</li> <li>(٢) أهمية المفاهيم الجيومورفولوجية.</li> <li>(٣) تطور المفاهيم الجيومورفولوجية.</li> <li>(٤) أشكال السطح البنيوية.</li> <li>(٥) التجوية.</li> <li>(٦) عمليات التجوية.</li> <li>(٧) عمليات التجوية.</li> <li>(٨) أشكال السطح الناتجة عن التعرية المائية.</li> <li>(٩) أشكال السطح الناتجة عن التعرية الهوائية.</li> <li>(١٠) أشكال السطح الناتجة عن التعرية الجليدية.</li> <li>(١١) اختبار منتصف الفصل الدراسى.</li> </ol>	

<p>١٢) الجيومورفولوجيا التطبيقية.</p> <p>١٣) الجيومورفولوجيا التطبيقية.</p>	
<p>المحاضرات - الوسائل التعليمية المختلفة - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التعلم الذاتي - العمل الجماعي - الدراسة الميدانية.</p>	<p><b>٥- أساليب التعليم والتعلم:</b></p>
<p>لا يوجد لأن القسم لا يقبل إلا الطلاب القادرين على إجراء الدراسات الميدانية</p>	<p><b>٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة:</b></p>
<p><b>٧- تقويم الطلاب:</b></p>	
<p>الامتحانات التحريرية.</p>	<p><b>أ- الأساليب المستخدمة:</b></p>
<p>(١) امتحانات منتصف الفصل الدراسي.</p> <p>(٢) امتحانات نهاية الفصل الدراسي.</p>	<p><b>ب- التوقيت:</b></p>
<p>• امتحانات منتصف الفصل الدراسي (٢٠ درجة).</p> <p>• امتحانات نهاية الفصل الدراسي (٨٠ درجة).</p>	<p><b>ج- توزيع الدرجات:</b></p>
<p><b>٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:</b></p>	
<p>الجيومورفولوجيا</p>	<p><b>أ- مذكرات :</b></p>
<p>-----</p>	<p><b>ب- كتب ملزمة :</b></p>
<p>- محمد صبرى محسوب، جيومورفولوجية أشكال السطح، دار الفكر، القاهرة، ١٩٩٨.</p> <p>- ليلى عثمان، الجيومورفولوجيا، القاهرة، ١٩٧٤.</p> <p>- محمد صفى الدين أبو العز، قشرة الأرض، القاهرة، ١٩٦٥.</p>	<p><b>ج- كتب مقترحة :</b></p>
<p>-----</p>	<p><b>د- دوريات علمية أو نشرات ... إلخ :</b></p>

رئيس مجلس القسم العلمي  
ا. د/ كريم مصلى صالح

أستاذ المادة  
أ.د/محمود أحمد حجاب