

#### شئون التخطيط والجودة

نموذج أ

#### توصيف مساق

#### أولا: معلومات عامة

جيمور فولوجيا	اسم المساق
GEOG2312	رقم المساق
	الكلية
	القسم
تخصص	نوع المتطلب
2	المستوى الدراسي
3	الساعات المعتمدة نظري
0	الساعات المعتمدة عملي
	المتطلبات

## ثانيا: أهداف المساق

- 1 يتناول المقرر دراسة شكل سطح الأرض المتغير بفعل عوامل التشكيل الخارجية (عوامل التعرية)، ويركز على الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض، ينقسم المقرر إلى قسمين، يركز الأول على الفهم الجيومورفولوجي وأدواته وأساليبه، في حين يركز الجانب الثاني على دراسة أثر عوامل التعرية المختلفة في تشكيل سطح الأرض الخارجي، وهو قسم تطبيقي، ويختم المنهج بدراسة بعض النواحي التطبيقية للجيومورفولوجيا في النواحي البشرية، إي المشاريع المختلفة التي يقوم بها الإنسان على سطح الأرض
- 2 تنمية القدرات العقلية في تغيله للتغير الحادث على سطح الأرض. بانتهاء دراسة المقرر يجب أن يكون الطالب قادرا على: مقدرة الطالب في التمييز بين المصطلحات الجيومور فولوجية التحليل المنطقي والعلمي لما يحدث من تشكيل لسطح الأرض. •
- تنمية روح الإبداع أن يكتسب الطالب أخلاقيات مهنة التعلم. المختلفة بانتهاء دراسة المقرر يجب أن يكون الطالب قادرا على:
  - تنمية الشعور بالاهتمام الشخصي للطالب، ومدى وتكوين شخصية خاصة بالطالب يستطيع بها المنافسة بين الأخرين في المجتمع. توفير قاعدة متينة من جوانب المعرفة الجيومور فولوجية.
    - معرفة العمل الجماعي، والعمل في إدراك الطالب لعمل عوامل التعرية والعملية الجيومور فولوجية على سطح الأرض. •
      - معرفة أصول النقاش الجاد في معرفة جوانب موضوعات المقرر مجموعات للوصول إلى أفضل النتائج. •

### ثالثًا :المهارات المستهدفة من تدريس المساق

<ul> <li>* تنمية القدرات العقلية في تخيله للتغير الحادث على بانتهاء دراسة المقرر يجب أن يكون الطالب قادرا على: •</li> </ul>	مهارات المعرفة والمفاهيم
مقدرة الطالب المنطقي والعلمي لما يحدث من تشكيل لسطح الأرض. • سطح الأرض. •	
في التمييز بين المصطلحات الجيومورفولوجية المختلفة. بانتهاء دراسة المقرر يجب أن يكون الطالب قادرا	
تنمية روح الإبداع وتكوين شخصية خاصة أن يكتسب الطالب أخلاقيات مهنة التعلم. • على: •	
تنمية الشعور بالاهتمام الشخصي للطالب، ومدى بالطالب يستطيع بها المنافسة بين الأخرين في المجتمع. •	
توفير قاعدة متينة من جوانب تحمله المسئولية. بانتهاء دراسة المقرر يجب أن يكون الطالب قادرا على: •	
إدراك الطالب لعمل عوامل التعرية والعملية الجيومور فولوجية على سطح المعرفة الجيومور فولوجية. •	
معرفة أصول معرفة العمل الجماعي، والعمل في مجموعات للوصول إلى أفضل النتائج. • الأرض. •	
النقاش الجاد في معرفة جوانب موضوعات المقرر	

#### رابعا: محتوى المساق

1 ـ يتناول المقرر دراسة شكل سطح الأرض المتغير بفعل عوامل التشكيل الخارجية (عوامل التعرية)، ويركز على الظاهرات الجيومورفولوجية لسطح الأرض، ينقسم المقرر إلى قسمين، يركز الأول على الفهم الجيومورفولوجي وأدواته وأساليبه، في حين يركز الجانب الثاني على دراسة أثر عوامل التعرية المختلفة في تشكيل سطح الأرض الخارجي، وهو قسم تطبيقي، ويختم المنهج بدراسة بعض النواحي التطبيقية للجيومورفولوجيا في النواحي البشرية، إي المشاريع المختلفة التي يقوم بها الإنسان على سطح الأرض

# خامسا :اساليب التعليم وتعلم المساق

1 - المحاضرات النظرية المطورة. 2 - الدراسة الميدانية خارج الجامعة. 3 - حلقات النقاش وتنشيط أفكار الطلبة. 4 - الطلب بعمل أبحاث في - 1 مواضيع جيومور فولوجية. 5 - عروض تقديمية. 6 - تنشيط التعلم الذاتي من خلال إعداد بعض التكليفات. 7 - التعلم التعاوني في تطبيقات أثناء المحاضرات

# أساليب التعليم والتعلم للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة

1 - لا يوجد

# تقويم الطلبة

توزيع الدرجات	التو قيت	الأساليب المستخدمة
30	نصف الفصل	اختبار نصف الفصل
درجات 5	نصف الفصل	شاط
درجات 5	نصف الفصل	حضور وغياب
درجة 60	نهاية الفصل	اختبار نهائي
		محاضر ات – نقاش – أبحاث – تطبيق على المؤسسات
		المحاضرات وامتحان نصف الفصل الدصل وانشطة وامتحان نهاية الفصل
		امتحان نصف الفصل 30
		%حضور زمناقشة 10
		%امتحان نهائي 60
	حضور وغیاب علی طول _1 الفصل	
	الامتحان النتهائي الاسبوع السادس عشر	
	الامتحان النصفي الاسبوح الثامن	
	الامتحان النصفي الاسبوح الثامن	
	اشطة ومناقشة على مدار الفصل	
%انشطة ومناقشة 10		
%امتجان نهاية الفصل 60		
%نصف فصل 30		

## الكتب الدراسية والمراجع

عبد العظيم قدوره مشتهى: (2006)، الجيومورفولوجيا، مباديء أساسية، دار المقداد للطباعة والنشر، غزة فلسطين	كتب ملزمة
آمال إسماعيل شاور: (1979م) ، الجيومور فولوجيا والمناخ، دراسة تحليلية للعلاقة بينهما، ط 1 ، مكتبة الخانجي، القاهرة، - 1 مصر. 2 حجوده حسنين جوده: (1989م), الجيومور فولوجيا، دراسة في علم أشكال الأرض، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر. 3 - حسن سيد أحمد أبو العينين: (1998م)، أصول الجيومور فولوجيا، دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية، مصر. 4 - حسن مجد سلامة: (1980م) ، التحليل الجيومور فولوجي للخصائص المور فومومترية للأحواض المائية في الأردن، دراسات جغرافية، المجلد 7 ، العدد (1)، الجامعة الأردنية، عمان. 5 - صبري مجد مجد التوم: (1990م) ، حوض وادي الرميمين، دراسة جيومور فولوجية، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان. 6 - صلاح بجيري: (1999م)، الجيومور فولوجيا بين الوصف والتحليل وبين التجريب والتعليل، المجلة الجيومور فولوجيا، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا، جامعة النيلين، الخرطوم	كتب مقترحة