



2020/2021	السنة الأكاديمية لآخر تغيير على توصيف المقرر	2019/2018	السنة الأكاديمية لاعتماد توصيف المقرر
مدخل إلى الجغرافيا الطبيعية والخرائط	اسم المقرر	GEOG423	رمز المقرر
بكالوريوس	المستوى الدراسي	3	عدد الساعات المعتمدة
التربية	القسم	كلية الآداب والعلوم الإنسانية	الكلية
لا يوجد	المتطلب الموازي	لا يوجد	المتطلب السابق

1. مقدمة عن المقرر

يتناول هذا المقرر مفهوم الجغرافيا الطبيعية وتطور الفكر الجغرافي والمدارس الجغرافية، ثم نشأة الأرض وعلاقتها بالمجموعة الشمسية، وأغلفة الأرض (الصخري، والمائي، والغازي، والحيوي) والعلاقات المتبادلة بينها، والأقاليم الطبيعية ومميزاتها. كما يتناول المقرر أيضا مفهوم الخريطة، ومراحل تطورها، وأنواعها، وعناصرها، وطرق القياس فيها ومساقط الخرائط.

2. أهداف المقرر

يهدف هذا المقرر إلى:

- إدراك مفهوم الجغرافيا الطبيعية ومراحل تطور الفكر الجغرافي وأهم المدارس الجغرافية.
- معرفة الكون وفهم كيفية نشأت الأرض وعلاقتها بالمجموعة الشمسية.
- تحليل مكونات الأرض: الأغلفة الأرضية والعلاقة المتبادلة بينهما.
- معرفة المفاهيم الأساسية لعلم الخرائط وتحديد كيفية استخدام الخرائط.
- تحليل أنواع الخرائط وعناصرها وبعض طرق القياس فيها، ومساقط الخرائط.

3. مخرجات التعلم، وطرق التدريس والتقييم

مخرجات التعلم (نهائي)	طرق التدريس والتعلم (نهائي)	التقييم (نهائي)
عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكون الطالب قادرا على أن:		
1 إدراك مفهوم الجغرافيا الطبيعية ومراحل تطور الفكر الجغرافي وأهم المدارس الجغرافية.	نظري: محاضرات، عروض بوربوينت، حالات دراسية (مكتوبة، ومرئية). عملي: مشاهدة مقاطع مرئية + زيارة المكتبة.	- المشاركة - النقاش الصفّي - عروض تقديمية - مجموعات - تقييم الزملاء - مناقسة (ما بين الصف والمجتمع إن أمكن).
2 معرفة الكون وفهم كيفية نشأت الأرض وعلاقتها بالمجموعة الشمسية.	نظري: محاضرات، عروض بوربوينت، حالات دراسية (مكتوبة، ومرئية). عملي: مشاهدة مقاطع مرئية + زيارة المكتبة.	- امتحان + مشاركة - النقاش الصفّي - عروض تقديمية - مجموعات - تقييم الزملاء - مناقسة (ما بين الصف والمجتمع إن أمكن)
3 تحليل مكونات الأرض: الأغلفة الأرضية والعلاقة المتبادلة بينهما.	نظري: محاضرات، عروض بوربوينت، حالات دراسية (مكتوبة، ومرئية). عملي: جولات ميدانية للتعرف على الظواهر الجغرافية الطبيعية.	- المشاركة - النقاش الصفّي - عروض تقديمية - مجموعات - تقييم الزملاء - بقيادة المدرس - مناقسة (ما بين الصف والمجتمع إن أمكن)



<p>4 معرفة المفاهيم الأساسية لعلم الخرائط وتحديد كيفية استخدام الخرائط.</p> <p>نظري: محاضرات، عروض بوربوينت، حالات دراسية (مكتوبة، ومرئية). عملي: التدريب على كيفية استخدام الخرائط.</p> <p>المشاركة النقاش الصفّي عروض تقديمية مجموعات تقييم الزملاء مناقسة (ما بين الصف والمجتمع إن أمكن).</p>	<p>5 تحليل أنواع الخرائط وعناصرها وبعض طرق القياس فيها، ومساقط الخرائط.</p> <p>نظري: محاضرات، عرض بوربوينت، حالات دراسية (مكتوبة، ومرئية). عملي: التدريب على طرق القياس في الخرائط.</p> <p>المشاركة النقاش الصفّي عروض تقديمية مجموعات تقييم الزملاء مناقسة (ما بين الصف والمجتمع إن أمكن).</p>
--	---

4. توزيع الدرجات

التقييم	النسبة المئوية للدرجات النهائية (%)
الإمتحان الأول	10%
الامتحان الثاني	10%
الأعمال الفصلية و المشاركة	25%
المحفظة التقويمية	15%
الامتحان النهائي	40%
المجموع	100%

5. درجات النجاح المطلوبة

سيحقق الطلاب 3س من الساعات المعتمدة لهذا المقرر، وذلك بالنجاح في كل تقييمات المقرر (بدلا من ذلك، قائمة تقييمات نجاح إجبارية*) و تحقيق الحد الأدنى من النتيجة الإجمالية 50%
* التأكيد من أن تؤخذ كل مخرجات التعلم في الاعتبار

6. محتوى البرنامج (دلالي)

الفكر الجغرافي والمدارس الجغرافية.
مفهوم الجغرافيا الطبيعية.
الكون.
المجموعة الشمسية.
نشأت الأرض وعلاقتها بالمجموعة الشمسية.
الأغلفة الأرضية.
الأقاليم الطبيعية.
مفهوم الخرائط.
نشأت الخريطة ومرآحلتطورها.
عناصر الخريطة.
استخدام الخريطة.
أنواع الخرائط .
بعض طرق القياس في الخرائط .



6. محتوى البرنامج (دلالي)	
	مساقط الخرائط.
	تطبيقات عملية.
45	مجموع الساعات
45	ساعات الدراسة المستقلة الموصى بها
90	مجموع ساعات المقرر

7. المراجع الموصى بها	
المرجع الأساسي	

1. محمد محمود مجدين وطة الفرا، 2013م، المدخل إلى علم الجغرافيا والبيئة، دار المريخ، القاهرة.
2. حسنين جودة وفتحي أبو عيانه، 1983م، قواعد الجغرافيا الطبيعية والبشرية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية .
3. إبراهيم أحمد رزقانة، 1968م، المدخل إلى علم الجغرافيا، دار النهضة العربية، القاهرة.
4. حسن أبوسمور، 2015م، المدخل إلى علم الجغرافيا الطبيعية، المجموعة العربية للتدريب، القاهرة.
5. عبدالله بن ناصر الوليعي، 2002م، مدخل إلى الجغرافيا الطبيعية والبشرية، دار الصولتية، الطبعة الأولى، جدة.
6. محمد سطيحة، الجغرافية العملية وقراءة الخرائط ، دار النهضة بيروت.
7. محمد سطيحة، 1975م، خرائط التوزيعات ، مكتبة الإسكندرية.
8. ناصر محمد سلمى، 1999م، خرائط التوزيعات البشرية ، مكتبة العبيكان.
9. محمد صبحي عبد الحكيم وماهر الليثي، 1966م، علم الخرائط ، القاهرة مكتبة الانجلو المصرية .
10. بهجت محمد، 2001م ، مبادئ في الطبوغرافية وعلم الخرائط ، جامعة دمشق .
11. بهجت محمد، 1994م، مدخل إلى الخرائط ، ، جامعة السابع من أبريل ، الزاوية ليبيا.
12. أحمد البدوي الشريعي، 2002، الخرائط الجغرافية ، ، دار الفكر العربي.
13. أحمد البدوي الشريعي، 2003، الخرائط العملية: نماذج و تطبيقات ، دار الفكر العربي.
14. محمد صبري سليم وأحمد البدوي الشريعي، 2000، الخرائط الكنتورية: قراءة و تحليل، دار الفكر العربي.
15. فتحي ابو راضي، 2002 ، خرائط التوزيعات البشرية ورسومها البيانية ، دار المعرفة الجامعية.
16. خضر العبادي، 2002 ، دليل قراءة الخرائط و الصور الجوية ، الدار العلمية الدولية .

المكتبة + مصادر الأنترنت
المصادر المفتوحة للتعليم

<http://www.moqatel.com/openshare/Behoth/Gography11/geography/index.htm>

https://www.merefa2000.com/2019/01/blog-post_37.html

<https://www.noor-book.com/%D9%83%D8%AA%D8%A8-%D8%A7%D9%84%D8%AC%D8%BA%D8%B1%D8%A7%D9%81%D9%8A%D8%A7-pdf>