



بيانات المقرر:

اسم المقرر	الجغرافيا الصناعية
رمز المقرر	جغر 224
الساعات المعتمدة للمقرر	ساعتان
هدف المقرر	التعرف على النشاط الإنساني في مجال الصناعة والمعادن. التمكن من معرفة العوامل الجغرافية المؤثرة في عملية التوطن الصناعي وتوزيع المعادن في العالم والمملكة العربية السعودية. الإلمام بأثر الصناعة في بناء الاقتصاد ورفاه المجتمع ورفع مستوى معيشة. التعرف على الجوانب السلبية للنشاط الصناعي والتعدين وطرق معالجتها. التعرف على مفهوم ومناهج الجغرافيا الصناعية والمعادن. التعرف على مواقع التوطن الصناعي والتعدين في العالم. تعريف الطالب بمصادر الطاقة المستقبلية والبديلة.

توصيف المقرر

الموضوع
مدخل إلى جغرافية الصناعة والمعادن: مفهوم جغرافية الصناعة والمعادن وتطورها. وظائف جغرافية الصناعة والمعادن. مناهج دراسة جغرافية الصناعة والمعادن. علاقة جغرافية الصناعة والمعادن بالعلوم الأخرى.
الصناعة: عوامل التوطن الصناعي في العالم: المواد الخام والقوى المحركة. الاستثمارات الصناعية والأيدي العاملة الصناعية. الأنشطة والسياسات الصناعية الحكومية. التجهيزات الأساسية ووسائل النقل. الأسواق والتنافس الدولي.
المواقع الصناعية والتوزيع الإقليمي للصناعة: الموقع الصناعي الأمثل. نظرية الفرد فيرر. أنماط التوزيع الجغرافي للصناعة.
الإحصاء الصناعي وقياس الصناعة: حجم وكثافة الصناعة. التنوع والتخصص الصناعي. النمو والتركيز الصناعي.
التصنيف الصناعي والصناعة العالمية: تصنيفات النشاط الصناعي. نماذج من الصناعات مهمة. المناطق الصناعية الكبرى في العالم.
التعدين: أقاليم التعدين الكبرى وفي العالم. العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في التعدين. إنتاج التعدين في العالم والدول المنتجة. تجارة التعدين العالمية. مصادر الطاقة (الفحم، النفط، الغاز، مساقط المياه، الطاقة النووية، والطاقة الشمسية. مستقبل الطاقة.

التقويم:

التقويم	المهمة	نسبته من التقويم النهائي
1	الاختبار الدورية القصيرة	10
2	المشاركات	5
3	البحوث القصيرة والتقارير	10
4	تقييم العمل الجماعي	5
5	الاختبار النهائي	70



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
كلية العلوم الاجتماعية
قسم الجغرافيا

المرجع

محمد خميس الزوكة (1422هـ)، جغرافيا المعادن والصناعة.



بيانات المقرر:

اسم المقرر	جغرافية الزراعية
رمز المقرر	جغر223
الساعات المعتمدة للمقرر	ساعتان
هدف المقرر	تعريف الطلاب بأهمية النشاط الزراعي ومكانته بين الأنشطة الاقتصادية. تعريف الطلاب بأهم الموارد الزراعية في العالم. تمكين الطلاب من معرفة أهم العوامل الطبيعية و البشرية المؤثرة بالإنتاج الزراعي. تعريف الطلاب بأهم أنماط الزراعة السائدة في العالم ونظمها و أساليبها.وقوف الطلاب على أهم المحاصيل الزراعية في العالم.إلمام الطلاب بأبعاد مشكلة الغذاء في العالم و الحلول المقترحة بها.

توصيف المقرر

الموضوع
مقدمة عامة في الجغرافيا الزراعية: تعريفها ومكانتها. علاقتها بفروع الجغرافيا وبالعلوم الأخرى. مناهج وأساليب البحث في الجغرافية الزراعية. اكتشاف الزراعة ونشوء المراكز الزراعية الأولى. نظريات اكتشاف الزراعة. العهود الزراعية الأولى.انتشار المحاصيل والحيوانات المستأنسة.
العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة. العوامل الطبيعية. بناء الأرض والتركيب الجيولوجي. التضاريس. المناخ. التربة. مصادر المياه.العوامل البشرية. السكان. السكان الزراعيون. توزيعهم وكثافتهم.حالتهم العلمية والصحية. الدين والعادات والنظم الاجتماعية. العوامل الاقتصادية.رأس المال والتمويل. النقل والمواصلات. التسويق. السياسات الزراعية للدولة.
أنماط الزراعة الرئيسية في العالم:أنماط الزراعة تبعا للمستوى العلمي والأسلوب: الزراعة البدائية. الزراعة المتقدمة.أنماط الزراعة تبعا لكثافة استخدام الأرض. الزراعة الكثيفة. الزراعة الواسعة. أنماط الزراعة تبعا للغرض من الإنتاج. الزراعة التجارية. زراعة الاكتفاء الذاتي.أنماط زراعية أخرى. الزراعة المختلطة. الزراعة العلمية المتخصصة. الزراعة البعلية.
نماذج لأهم المحاصيل في العالم:محاصيل الحبوب (القمح، الأرز). المحاصيل السكرية(قصب السكر، البنجر). محاصيل المنبهات والمشروبات(البن، الشاي). محاصيل الألياف (القطن، الجوت). محاصيل الزيت (نخيل الزيت، جوز الهند).
مشكلة الغذاء في العالم: النمو السكاني في العالم. تطور العلاقة بين نمو السكان ونمو الغذاء.مناطق الوفرة ومناطق العجز الغذائي.الحلول الممكنة لحل هذه المشكلة.

التقويم:

التقويم	المهمة	نسبته من التقويم النهائي
1	الاختبارات القصيرة	10
2	المشاركات	10
3	البحث و التقارير	10
4	الاختبار النهائي	70

المرجع

محمد محمود محمددين، (1986)، الجغرافيا الزراعية.



بيانات المقرر:

اسم المقرر	جغرافيا الوطن العربي
رمز المقرر	جغر225
الساعات المعتمدة للمقرر	ساعتان
هدف المقرر	التعرف على الأهمية الإستراتيجية لموقع الوطن العربي. التعرف على السمات الجغرافيا الطبيعية والبشرية لدول الوطن العربي. الإمام بتفاعل العناصر الطبيعية والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي. التمكن من معرفة العلاقات الوثيقة التي تربط بين دول هذا الوطن. التعرف على أهم المشكلات التي تعاني منها بعض دول الوطن العربي.

توصيف المقرر

الموضوع
الجانب الطبيعي. مقدمة عن أهمية موقع الوطن العربي على مر العصور. البناء والتركيب الجيولوجي. التضاريس والجيومورفولوجية. التربة. المناخ.
العوامل المؤثرة في مناخ الوطن العربي. عناصر المناخ. الأقاليم المناخية. النبات والأقاليم النباتية. الموارد المائية.
الجانب البشري. الحدود السياسية لدول الوطن العربي. المشكلات الرئيسية التي تعاني منها بعض دول المنطقة. دراسة نماذج مختارة من دول الوطن العربي في الجانبين الآسيوي والأفريقي.

التقويم:

التقويم	المهمة	نسبته من التقويم النهائي
1	الاختبار الدورية القصيرة	10
2	المشاركات والتكليفات وتقييم العمل الجماعي	10
3	البحث والتقارير القصيرة	10
4	الاختبار النهائي	70

المرجع

محمد عبدالغني سعودي، (1986)، الوطن العربي.
--



بيانات المقرر:

اسم المقرر	جغرافية السكان
رمز المقرر	جغ 221
الساعات المعتمدة للمقرر	ثلاث ساعات
هدف المقرر	معرفة أهمية دراسة السكان وعلاقة ذلك بمجالات التنمية. معرفة المتغيرات السكانية وعلاقتها بالموارد المتاحة. معرفة المشكلات السكانية وأبعادها في العالم المعاصر. الإلمام بالعوامل المؤثرة في نمو السكان وتوزيعهم وتركيبهم.

توصيف المقرر

الموضوع
مدخل عام: نشأة الدراسات السكانية وأهميتها. العلوم التي تهتم بالدراسات السكانية. العلاقة بين جغرافية السكان والعلوم الأخرى. تعريف جغرافية السكان. المنهج الجغرافي في الدراسات السكانية.
مصادر المعلومات السكانية: أنواع البيانات السكانية ومصادرها. (التعدادات السكانية - العينات - سجلات الهجرة - الإحصاءات الحيوية). شبكة الإنترنت مصدراً للمعلومات والبيانات السكانية. مصادر المعلومات والبيانات السكانية في المملكة.
حركة السكان: مقدمة عامة عن نمو السكان عالمياً الحركة الطبيعية للسكان: الخصوبة ومقاييسها. الوفيات ومقاييسها. الزيادة الطبيعية. الحركة المكانية للسكان (الهجرات السكانية): أنواعها، أسبابها. الهجرات الداخلية (بين الأقاليم- بين الريف والحضر- رحلة العمل اليومي). الهجرات الخارجية (الدولية). خواص المهاجرين. نتائج الهجرات السكانية (ديموغرافية اقتصادية- اجتماعية- دينية).
توزيع السكان : أساليب دراسة توزيع السكان. التوزيع الجغرافي لسكان العالم. العوامل المؤثرة في توزيع السكان (المؤثرات الطبيعية، الاقتصادية، التاريخية، السياسية). كثافة السكان (أنواعها - وطرق قياسها).
تركيب السكان: النوعي، العمري (الأهرام السكانية)، الاجتماعي، الديني، العرقي، اللغوي، الاقتصادي. حجم الأسرة. سكان الحضر والريف وخصائص كل منهما. مشكلات التحضر ونمو المدن.
سكان المملكة العربية السعودية (دراسة تطبيقية).

التقويم:

التقويم	المهمة	نسبته من التقويم النهائي
1	الاختبارات الفجائية القصيرة.	5
2	اختبار الأعمال الفصلية	15
3	عرض بحث أو مقال علمي عن موضوع مختار في قاعة الدرس أمام الطلاب ومناقشته.	10
4	الاختبار النهائي	70

المرجع

الخريف، رشود بن محمد، (2008م) ، السكان: المفاهيم والأساليب والتطبيقات.



بيانات المقرر:

اسم المقرر	جغرافية الطقس والمناخ
رمز المقرر	جغ222
الساعات المعتمدة للمقرر	ثلاث ساعات
هدف المقرر	الإلمام بأهمية جغرافية الطقس والمناخ. التعرف على مكونات الغلاف الجوي وأجهزة قياس عناصره - إبراز دور الدراسات الجوية والمناخية وأثرها في نواحي النشاط البشري المختلفة. التعرف على التوزيع الجغرافي للعناصر المناخية.

توصيف المقرر

الموضوع
الطقس والمناخ: مفهوم الطقس والمناخ والجغرافيا المناخية: تعريف الطقس والمناخ. أهمية علمي الطقس والمناخ. مجال دراسة كل من الطقس والمناخ. تطور علمي الطقس والمناخ. تصنيف الظواهر والدراسات الجوية والمناخية. النظام المناخي. أقسام المناخ حسب الموضوعات التي تتناولها.
الغلاف الجوي: خصائص الغلاف الجوي. رصد وتسجيل عناصر الجو. مكونات محطات الرصد الجوي. خرائط الطقس.
التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ: أ- الإشعاع الشمسي: أنواع الأشعة. الطاقة والأجسام السوداء. الطاقة وطول الموجة. العوامل المؤثرة في توزيع الإشعاع الشمسي على سطح الأرض. التوازن الإشعاعي للأرض والغلاف الجوي.
الحرارة: العلاقة بين حرارة سطح الأرض والإشعاع الشمسي. كيف تنتقل الحرارة بين الأجسام. توزيع الحرارة على سطح الأرض. الموازنة الحرارية للأرض والغلاف الجوي.
الضغط الجوي والرياح: توزيع الضغط الجوي على سطح الأرض والعوامل المؤثرة فيه. العلاقة بين الضغط الجوي وحركة الهواء. أنواع الرياح. التيارات النفاثة. الكتل الهوائية. الجبهات الهوائية وما يصاحبها من ظواهر جوية.
الرطوبة والتساقط: الرطوبة. درجة الندى. التبخر والنتح. التكاثف. بعض الظواهر المصاحبة للتكاثف السطحي والعلوي. الدورة المائية. الموازنة المائية الأرضية.
مناخ الأرض: التصنيفات المناخية. التغيرات والتذبذبات المناخية.
المناخ التطبيقي: نماذج تطبيقية لبيان العلاقة بين المناخ والأنشطة البشرية المختلفة.

التقويم:

التقويم	المهمة	نسبته من التقويم النهائي
1	الاختبار القصيرة	10
2	المشاركات والتدريبات	10
3	الأبحاث والتقارير	10
4	الاختبار النهائي	70

المرجع

نعمان شحادة، (1988)، الجغرافيا المناخية (علم المناخ المعاصر).