

معلومات المحاضر:

أ. نجلاء بنت علي الغنيمي	اسم المحاضر
الاثنين و الأربعاء (٨ - ١٠)	الساعات المكتبية
كلية الآداب (مبنى ١ - الدور الثاني - مكتب رقم ٣٢)	رقم المكتب
nalghonaimi@ksu.edu.sa	عنوان البريد الإلكتروني

معلومات المقرر:

المدخل إلى علم الخرائط	اسم المقرر
١١٢ جغرافيا (عملي) (الأثنين (١٠ - ١٢)) (شعبة رقم (٥١٧٥٨))	رقم المقرر
التعرف على مفهوم الخريطة وأهميتها وتطورها التاريخي ، حيث يتناول المقرر تعريف الخريطة وتوضيح وبيان عناصرها وأنواعها وأساليب إنشائها بالطرق اليدوية ، وأدوات وأجهزة الرسم ثم تطبيقها بالطرق الآلية المتمثلة في البرنامج الخرائطي (Map Viewer) وبرنامج (Arc Gis) وإجراء بعض القياسات الأساسية عليها.	توصيف المقرر
١- التعرف على تاريخ ونشأت الخرائط في الحضارات القديمة الى وقتنا الحاضر ٢- معرفة مصطلحات وأساسيات وشروط وأنواع الخرائط ٣- التعرف على التطبيقات الحديثة في إنتاج الخرائط ٤- قراءة الخريطة وإجراء العمليات التحليلية الأساسية كقياس المسافات.... الخ	نواتج التعلم (المنصوص عليها في توصيف المقرر)
١- سلمى ، ناصر بن محمد ، مدخل الى علم الخرائط ونظم المعلومات الجغرافية ، ط١ ، مكتبة الملك فهد الوطنية ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٠ هـ ٢- نجيب، وحسين مسعودي، علم الخرائط، ٣- سطحية ، محمد محمد ، الجغرافيا العملية وقراءة الخرائط ، ط٣ ، دار النهضة العربية بيروت ، لبنان ٤- راضي ، عادل صباح الدين ، مقاييس الرسم وتطبيقاتها العملية ، ط١ ، الدار العربية للكتاب ، طرابلس ، الجماهيرية العربية الليبية ، ١٩٨٨ م عزیز ، محمد الخزامي ، ومحمد شافي عبد الله ، مدخل إلى علم الخرائط والخرائط الآلية ، ط١ ، دار العلم ، الكويت ٥- عودة، سميح، أساسيات المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها في رؤية جغرافية	الكتب الرئيسية
١- داود، جمعة محمد، ٢٠١٣م، المدخل إلى الخرائط، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية . ٢- محمدین ، محمد محمود ، <u>الجغرافيا والجغرافيون دراسة زمكانية</u> ، ط٣ ، دار الخريجي للنشر والتوزيع ، ٢٠٠١م	المراجع التكميلية (إن وجد)

طرق التقييم:

النوع	تقسيم الدرجات	تاريخ التقييم	تاريخ التغذية الراجعة (تزويد الطالبات بالنتيجة)*
اختبار عملي (١)	١٥	في الأسبوع الثاني عشر الخميس ١٤٤٢ / ٨ / ٢٦ هـ	بعد الاختبار بأسبوع ١٤٤٢ / ٨ / ٣٠ هـ
تطبيقات وواجبات	١٥	يسلم التمرين بعد كل محاضرة	بعد تسليم التمرين في نفس الاسبوع
المجموع	٣٠		
اختبار نهائي	-		

الخطة الأسبوعية:

العنوان	الأسبوع
التعريف بالجانب العملي التطبيقي من حيث أهم أدواته اليدوية والآلية	١
إحضار (٣) نماذج خرائط ل (٣) حضارات تاريخية قديمة وتناولها بالشرح واستخراج الظواهرات الجغرافية الموجودة بها ومميزات هذه الخرائط	٢
تصميم خريطة مع توزيع أساسيات وعناصر الخريطة من (العنوان ، مفتاح الخريطة ،) مع الشرح لهذه المواقع	٣
عرض لوسائل الاتصال الخرائطي الموجودة على الخريطة	٤
تطبيقات على كيفية التحويل من مقياس إلى مقياس آخر ، التمييز بين الأنواع الرئيسية للمقاييس ، تحويل المقاييس العديدة مع بعضها البعض	٥
تطبيقات على كيفية رسم المقياس الخطي و أنواعه	٦
التطبيق على خريطة المملكة لطرق استخراج مقياس رسم الخريطة المجهولة	٧
التعرف على الأدوات المستخدمة في قياس المسافات والتطبيق على خريطة المملكة	٨
التعرف على القوانين والطرق المستخدمة في استخراج المساحات على الخريطة والتطبيق على خريطة المملكة	٩
إحضار نموذج لخريطة على كل نوع من أنواع الخرائط وشرح موجز لكل منها وتحديد نوع الاستخدام فيها	١٠
التعرف على كيفية تكبير وتصغير الخريطة وتطبيق القوانين في استخراج مقاييس الرسم لها في كل حالة	١١
أنواع المساقط (مجسمة) وأنواع الخرائط حسب المساقط مع مميزات اختبار عملي (١٥ درجة) حضوريا في الجامعة	١٢
بيانات تصميم الخريطة الرقمية في برامج الخرائط	١٣
مراجعة حلول جميع التمارين	١٤
أسبوع المراجعة	١٥

القوانين: الحضور في الوقت ، وعدم التأخير حتى لا يحسب من غياب المحاضرات ، وتسليم الواجبات في الوقت المتفق عليه وأي تأخير يرفض استلامه ، وترصد الدرجات الخاصة بالتكليفات وفقاً للمعايير المحددة لهذه التكليفات من استاذة المقرر وليس مجرد تسليمها للتكليف تحصل على الدرجة كاملة، بالإضافة الى اعتماد الطالبة على نفسها في حل التكليف دون نسخة من طالبة أخرى، وعدم الغياب في الامتحان الفصلي الحضور في الجامعة مع الالتزام بكافة الإجراءات الاحترازية حيث لا يوجد امتحان بديل إلا بعذر طبي مصدق بسبب ظروف الجائحة.