

اسم المحاضر	أ/ وفاء بابطين
الساعات المكتبية	الأحد ٩-١٠ / الثلاثاء ٩-١٠ / الأربعاء ٨-١٠
رقم المكتب	٣٩ الدور الثاني مبنى رقم ١
عنوان البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Wbaptain1@ksu.edu.sa">Wbaptain1@ksu.edu.sa</a> <a href="mailto:Wafa-geo@hotmail.com">Wafa-geo@hotmail.com</a>

اسم المقرر	جغرافية النقل والتنمية الإقليمية
رقم المقرر	٣٣٢ - جغ
توصيف المقرر	يعرف المقرر بمفاهيم ومصطلحات النقل، ويتناول علاقة النقل بالتنمية الإقليمية في جوانبها المكانية والاقتصادية والاجتماعية والإدارية. كما يحدد المقرر العوامل المؤثرة في النقل، ويتناول الشبكات والتكاليف وسياسات تخطيط النقل لخدمة التنمية الإقليمية. وينتهي المقرر باستعراض نماذج من مشكلات النقل وبعض الحلول المقترحة لتحقيق التنمية الإقليمية في العالم مع التركيز على المملكة العربية السعودية.
نواتج التعلم (المنصوص عليها في توصيف المقرر)	١- مهارة المعرفة : التعرف على النقل وأثره على حياة الإنسان. - التعرف على بعض النظريات المستخدمة في العلوم الأخرى والتي تم الاستفادة منها في جغرافية النقل . - معرفة العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في النقل وتطوره . و الإلمام بأنماط النقل - التعرف على أنماط شبكات النقل والإلمام ببعض الطرق والأساليب الكمية المستخدمة في قياس وتحليل تلك لشبكات . - التعرف على نماذج من النقل في المملكة والتطرق لبعض الاحتياجات المستقبلية من طرق النقل في المملكة. - اعداد التكاليف والتقارير المطلوبة والقدرة على الالتقاء والمناقشة
	٢- المهارة الإدراكية : - القدرة على معرفة أنواع النقل وادارك تأثيرها على الانسان واقتصاد الدولة - ربط العوامل الطبيعية والبشرية بجغرافية النقل ومدى تأثيرها عليها . - فهم النظريات المرتبطة بجغرافية النقل - القدرة على قياس ارتباط الشبكات وادراك الطالب لأهميتها داخل الدولة ٣- مهارة العلاقات الشخصية والمسئولية : القدرة على المناقشة والحوار داخل المحاضرة ، والنقد البناء والملاحظة والابداع في استشفاف المعلومة . - مهارة التواصل والتعاون بين الطالبات في البحث عن المعلومة وكيفية طرحها وعرضها . - القدرة على اعداد التقارير والتكاليف والعروض التقديمية - التعلم الذاتي من خلال القراءات المطلوبة والبحث عن المعلومة ٤- مهارات الاتصال وتقنية المعلومات والمهارات الحاسوبية (العددية) : الاتصال الشفهي من خلال المشاركة والقدرة على الالتقاء والحوار والنقاش . واستخدام التقنية والأجهزة الموجودة في القاعات في عملية عرض المعلومات استخدام الحاسب في البحث عن المعلومة وعرضها واستخدام قواعد البيانات وشبكات المعلومات . تعلم بعض أساليب الاحصاء والتحليل الكمي وتطبيق بعض التمارين الحاسوبية (قياس درجة ارتباط الشبكات - مؤشر مكانية الوصول والاتصال - مؤشر الانعطاف - مؤشر بيتا - مؤشر جاما ----).
الكتب الرئيسية	١- عبده ، سعيد، أسس جغرافية النقل ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ م . ٢- حبيب رسول، أحمد ، دراسات في جغرافية النقل ، بيروت، دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، ١٩٨٦م . ٣- مشخص، محمد عبد الحميد ، الجغرافيا البشرية المعاصرة للملكة العربية السعودية، جدة، دار كنوز المعرفة ، ١٤٢٥هـ - ٢٠٠٤ م .
المراجع التكميلية (إن وجد)	- العبد عاشور، نعيم ، عودة ، رشيد ، مبادئ التسويق ، عمان ، دار اليازوري للنشر والتوزيع، الطبعة العربية ، ٢٠٠٦م - الخفاف ، عبد اللطيف ، جغرافية النقل والاتصالات والتجارة ، الأردن ، دار الفكر للطباعة والنشر ، ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م

النوع	تقسيم الدرجات	تاريخ التقييم	تاريخ التغذية الراجعة (تزويد الطالبات بالنتيجة)*
الواجبات	تمارين لبعض المؤشرات الإحصائية (د ٨) عروض لبعض طرق النقل في المملكة (د٦)	الخميس ١٤٣٨/ ٣/٢٣	الخميس ١٤٣٨/ ٣/٣٠
اختبارات قصيرة	اختبار للعوامل الطبيعية المؤثرة في جغرافية النقل (د٣) اختبار للعوامل البشرية المؤثرة في جغرافية النقل (د٣)	الخميس ١٤٣٨/ ١/١٩ الخميس ١٤٣٨/ ١/٢٦	الخميس ١٤٣٨/ ١/٢٦ الخميس ١٤٣٨/ ٢/٣
اختبارات فصلية	الاختبار الفصلي الأول : ٢٠ درجة الاختبار الفصلي الثاني : ٢٠ درجة	الخميس ١٤٣٨/ ٢/ ٣ الخميس ١٤٣٨/ ٣/١٦	الخميس ١٤٣٨/ ٢/١٠ الخميس ١٤٣٨/ ٣/٢٣
اختبار نهائي	الإختبار النهائي : ٤٠ درجة	الثلاثاء ١٤٣٨/٤/١٩	الفترة الاولى
مذكرة إضافية (مثال: شروط إعادة الاختبارات) - الالتزام بمواعيد تسليم الواجبات وفي حالة عدم تسليمها في وقتها المحدد سيتم الانقاص من الدرجة الرئيسية - لن يتم إعادة أي اختبار الا بعد - سيكون موعد الاختبارات البديلة في نهاية الفصل الدراسي وذلك في الأسبوع الرابع عشر			

\*التأكيد على ضرورة حصول الطالبات على ٨٠% من درجات الأعمال الفصلية قبل تاريخ الاعتذار.  
الخطة الأسبوعية:

العنوان	الأسبوع
مقدمة	١
تطور جغرافية النقل .	٢
العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في جغرافية النقل .	٣
أنماط النقل – أولاً : النقل البري (أ/ النقل بالطرق البرية -- ب/ النقل بالسكك الحديدية )	٤
(ج/ النقل بالأنابيب -- د/ خطوط نقل الكهرباء + النقل المعلق)	٥
ثانياً : النقل النهري	٦
ثالثاً : النقل البحري	٧
تابع النقل البحري	٨
تابع النقل البحري	٩
رابعاً : النقل الجوي	١٠
شبكات النقل	١١
دراسة لبعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في جغرافية النقل	١٢
النقل في المملكة العربية السعودية وعلاقته بالتنمية	١٣
تابع النقل في المملكة العربية السعودية وعلاقته بالتنمية	١٤
أسبوع المراجعة	

القوانين (مثال: السرقة الأدبية، سياسة الحضور):  
- الالتزام بحضور المحاضرات في وقتها ولن يتم تحضير أي طالبة بعد مرور ربع ساعة من وقت المحاضرة