

اسم المقرر:	جغرافية النقل والتجارة
رمز المقرر:	( جفر - ٤٢٥ )
البرنامج:	بكالوريوس
القسم العلمي:	الجغرافيا
المؤسسة:	جامعة القصيم
تاريخ اعتماد التوصيف:	٢٠٢٠

### هدف المقرر ومخرجاته التعليمية:

<p><b>١. الوصف العام للمقرر:</b></p> <p>يهدف المقرر الى التعرف على مفهوم جغرافية النقل والتجارة ومناهجها، ومعرفة العوامل الطبيعية المؤثرة في جغرافية النقل والتجارة، معرفة العوامل البشرية المؤثرة في جغرافية النقل والتجارة، والتعرف على أبرز الاساليب الكمية المستخدمة في جغرافية النقل والتجارة، وأنواع النقل البري والمائي والجوي. التعرف على دور نظم المعلومات الجغرافية في جغرافية النقل والتجارة، ومعرفة الاثار السلبية للنقل، والتعرف على مفهوم التجارة وتطورها. والتعرف على أبرز التجارب التطبيقية في مجال جغرافية النقل والتجارة في المملكة العربية السعودية والوطن العربي.</p>
<p><b>٢. الهدف الرئيس للمقرر:</b></p> <p>تعليم الطالب مفهوم جغرافية النقل والتجارة وأهميتها ومراحل تطورها وتنمية قدراته الموجودة بحيث يستطيع استخدام أساليب القياس التحليلية في جغرافية النقل والتجارة.</p>

### موضوعات المقرر

م	قائمة الموضوعات	ساعات الاتصال
١	التعرف على مفهوم جغرافية النقل والتجارة ومناهجها: - تاريخ جغرافية النقل والتجارة وتطورها. - جغرافية النقل والتجارة وعلاقتها بالعلوم الاخرى. - ميادين البحث في جغرافية النقل والتجارة واطارها العام.	٦
٢	معرفة العوامل الطبيعية المؤثرة في جغرافية النقل والتجارة: - التعرف على دور الموقع الجغرافي في جغرافية النقل والتجارة. - التعرف على دور التركيب الجيولوجي في جغرافية النقل والتجارة. - التعرف على دور مظاهر السطح في جغرافية النقل والتجارة. - التعرف على دور المناخ في جغرافية النقل والتجارة. - التعرف على دور الغطاء الحيوي في جغرافية النقل والتجارة.	٣
٣	معرفة العوامل البشرية المؤثرة في جغرافية النقل والتجارة: - التعرف على دور توزيع السكان في جغرافية النقل والتجارة.	٣

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعرف على دور توزيع مراكز العمران في جغرافية النقل والتجارة.</li> <li>- التعرف على دور النشاط الاقتصادي في جغرافية النقل والتجارة.</li> <li>- التعرف على دور التقدم التكنولوجي في جغرافية النقل والتجارة.</li> <li>- التعرف على دور الاوضاع السياسية في جغرافية النقل والتجارة</li> </ul>	
٣	<p>التعرف على أبرز الاساليب الكمية المستخدمة في جغرافية النقل والتجارة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استخدام نظرية الشبكات.</li> <li>- استخدام نظرية التفاعل.</li> <li>- استخدام نظرية التعادل عند نقطة الانقطاع.</li> <li>- استخدام نظرية جاذبية التجارة بالتجزئة.</li> <li>- استخدام نظرية التكامل.</li> </ul>	٤
٣	<p>معرفة النقل البري وانواعه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل بالطرق المرصوفة.</li> <li>- النقل بالسكك الحديدية.</li> <li>- النقل بخطوط الانابيب.</li> <li>- خطوط نقل الطاقة الكهربائية.</li> <li>- النقل المعلق</li> </ul>	٥
٦	<p>معرفة النقل المائي وانواعه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل النهري.</li> <li>- النقل البحري.</li> <li>- النقل الجوي.</li> <li>- النقل البريدي</li> </ul>	٦
٣	<p>التعرف على دور نظم المعلومات الجغرافية في جغرافية النقل والتجارة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استخدام التمثيل الكارتوجرافي.</li> <li>- التعرف على معادلات ومقاييس نظم المعلومات الجغرافية المستخدمة لتحليل شبكات النقل.</li> <li>- تطبيقات عملية لقياس وتحليل مستوى الشبكة في المملكة العربية السعودية.</li> </ul>	٩
٣	<p>معرفة الاثار السلبية للنقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التعرف على مشكلة تلوث البيئة.</li> <li>- التعرف على أزمة الاختناقات المرورية.</li> <li>- مناقشة مشكلة حوادث المرور.</li> <li>- التعرف على مشكلة الاستحواذ على الارض.</li> </ul>	١٠
٦	<p>التعرف على مفهوم التجارة وتطورها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- معرفة العوامل الجغرافية المؤثرة في نموها.</li> <li>- معرفة العوامل الجغرافية المؤثرة في توزيعها.</li> <li>- التعرف على حركة التجارة العالمية وابرز ملامحها.</li> <li>- تطبيقات:</li> </ul> <p>أ- تمارين عملية للأساليب التحليلية المستخدمة في قياس حركة النقل والتجارة.</p> <p>ب - أسئلة متنوعة عن الاربع وحدات السابقة استعدادا للاختبار الشهري</p>	١١
٦	<p>التعرف على أبرز التجارب التطبيقية في مجال جغرافية النقل والتجارة:</p>	١٢

	<ul style="list-style-type: none"><li>- تقييم كفاءة شبكة الطرق في المملكة العربية السعودية.</li><li>- تحليل مكاني لشبكة السكك الحديدية في الوطن العربي.</li><li>- تحليل العلاقات المكانية للنقل البحري في الوطن العربي.</li></ul>	
٤٢	المجموع	

رئيس القسم



أ.د. أحمد عبد الله الدغيري

