

اسم المقرر:	التنمية المستدامة
رمز المقرر:	جفر ٤٣٤
البرنامج:	البكالوريوس
القسم العلمي:	الجغرافيا
المؤسسة:	جامعة القصيم
تاريخ اعتماد التوصيف:	٢٠٢٠

### هدف المقرر ومخرجاته التعليمية:

<p><b>١. الوصف العام للمقرر:</b></p> <p>تعريف التنمية المستدامة (المعنى اللغوي والمفهوم العلمي)، مراحل تطور مفهوم التنمية المستدامة ومحتواها. إلمام الطلاب بعناصر التنمية المستدامة، و أثارها السلبية علي التنمية البيئية وطرق معالجتها. تعريف البعد الاجتماعي والاقتصادي للتنمية المستدامة. معرفة الاستدامة في الثقافة الإسلامية. التعرف على علاقة تقنية الاستشعار عن بعد بالتنمية المستدامة. التعرف على أسلوب تحليل الآثار البيئية لنشاطات استخدامات الأراضي، وتصميم أنماط استخدام الأرض المستقبلية. تطبيقات عملية في مجال تخطيط التنمية المستدامة والمحافظة على البيئة.</p>
<p><b>٢. الهدف الرئيس للمقرر:</b></p> <p>تعليم الطالب مفهوم التنمية المستدامة بأبعادها الثلاثة البيئية والاجتماعية والاقتصادية وتنمية قدراته الموجودة بحيث يستطيع وضع الاستراتيجيات المناسبة للتنمية المستدامة.</p>

### موضوعات المقرر

م	قائمة الموضوعات	ساعات الاتصال
٢	التنمية المستدامة المعنى اللغوي والمفهوم العلمي: -مراحل تطور مفهوم التنمية المستدامة ومحتواها. - مبادئ التنمية المستدامة.	٦
٣	البعد البيئي للتنمية المستدامة: - تعريف البعد البيئي للتنمية المستدامة. - سرد الآثار البيئية للتنمية المستدامة.	٢
٤	الأبعاد الاجتماعية للتنمية المستدامة : -تعريف البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة. -الآثار الاجتماعية للتنمية المستدامة-.	٢
٥	الأبعاد الاقتصادية للتنمية المستدامة : -تعريف البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة. -الآثار الاقتصادية للتنمية المستدامة.	٢
٦	التنمية المستدامة أزمة ثقافة أم أزمة بيئية : -معرفة الاستدامة في الثقافة الإسلامية. -التعريف بخصائص الثقافة الاقتصادية السائدة. -مناقشة الثقافة الاقتصادية السائدة والمشكلات البيئية.	٢
٧	الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية والتنمية المستدامة : - التعرف على علاقة تقنية الاستشعار عن بعد بالتنمية المستدامة. - لتعرف على أهمية تقنية الاستشعار عن بعد بقياس الأثر للتنمية المستدامة. -التعريف بجوانب تطبيق الاستشعار عن بعد في التنمية المستدامة.	٢

٤	<p>الأساليب المتبعة في تخطيط وتحليل التنمية المستدامة:  - التعرف على أسلوب تقييم الآثار البيئية.  - التعرف على أسلوب الحد البيئي الأقصى.  - التعرف على أسلوب تخطيط استخدام الأرض.</p>	٨
٤	<p>تابع الأساليب المتبعة في تخطيط وتحليل التنمية المستدامة:  - التعرف على أسلوب تحليل الآثار البيئية لنشاطات استخدام الأرض.  - التعرف على أسلوب تصميم أنماط استخدام الأرض المستقبلية.  - التعرف على أسلوب تحليل العرض والطلب الطبيعي على الأرض.</p>	٩
٤	<p>تجارب في مجال تخطيط التنمية المستدامة والمحافظة على البيئة:  - تعريف الطالب بتجارب المملكة العربية السعودية لقياس التنمية المستدامة.  - تعريف الطالب بتجارب إقليمية لقياس التنمية المستدامة.  - تعريف الطالب بتجارب عالمية لقياس التنمية المستدامة.</p>	١٠
٢٨	المجموع	

رئيس القسم

أحمد عبد الله الدغيري

أ.د. أحمد عبد الله الدغيري

