

## نموذج ( هـ )

### مختصر توصيف المقرر Module Short Description

<b>Course Name:</b> Analysis sport performance	اسم المقرر: تحليل الأداء الرياضي
<b>Course Code:</b> BMB 319	رقم المقرر ورمزه: 319 مسك
<b>Pre-requisites:</b> non	المتطلب السابق للمقرر: لا يوجد
<b>Course language:</b> Arabic	لغة تدريس المقرر: اللغة العربية
<b>Course level:</b> optional	مستوى المقرر: اختياري
<b>Credit hours:</b> 2 hours	الساعات المعتمدة: 2 ساعات

#### Module Description

#### وصف المقرر :

<p>The course aims to explain the quantitative and qualitative analysis models, the scientific procedures used to analyze the skilled performance, the methods of application of the models of the analysis, the practical applications, the analysis of the skill performance, the presentation of a paper on one of the problems facing the technical performance and methods, applying the appropriate solutions specialist Skills</p>	<p>يسعى هذا المقرر لشرح نماذج التحليل الكمي والكيفي ، الإجراءات العلمية المتبعة لتحليل الأداء المهاري، طرق تطبيق نماذج التحليل الحركي، تطبيقات عملية ، التحليل الأداء المهاري ، تقديم ورقة بحثية عن إحدى المشكلات التي تواجه الأداء الفني وطرق ، تطبيق الحلول المناسبة لها ، تطبيقات عملية لتحليل الأداء المهاري التخصصي</p>
---	--

#### Module Aims

#### أهداف المقرر :

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Understanding the concept of kinetic analysis of sports performance.</li> <li>- Good knowledge of the concept of center of gravity and applications in the field of sports.</li> <li>- In-depth understanding of the concept of balance and its applications in the mathematical field</li> <li>- Familiarity with the most important analytical instruments and their uses in the sports field</li> <li>- Understanding the principles of qualitative analysis and its applications</li> <li>- Ability to analyze and interpret data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعرف على مفهوم التحليل الحركي للأداء الرياضي.</li> <li>- بالإلمام الجيد بمفهوم مركز الثقل و تطبيقاته في المجال الرياضي.</li> <li>- الفهم المتعمق لمفهوم التوازن و تطبيقاته في المجال الرياضي</li> <li>- الإلمام بأهم أجهزة التحليل الحركي و استخداماتها في المجال الرياضي</li> <li>- التعرف على مبادئ التحليل الكيفي و تطبيقاته</li> <li>- القدرة على تحليل البيانات و تفسيرها</li> </ul>
---	--

#### Learning outcomes:

On successful completion of this course, student should be able to:

#### مخرجات التعليم: (الفهم والمعرفة والمهارات الذهنية والعملية):

يفترض بالطالب بعد دراسته لهذه المقرر أن يكون قادرا على:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identify the most important principles in the analysis, including the principles of the center of gravity and balance</li> <li>- He is well acquainted with the most important devices used in kinetic analysis and the method of analysis and interpretation of data</li> <li>- Analyzes the kinetic skill of its parts</li> <li>- Works with colleagues in groups</li> <li>- Do what is asked in the house honestly and accurately</li> <li>- Discusses with colleagues in the classroom</li> <li>- Check out some relevant sites</li> <li>- Use the codified observation in the analysis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعرف على أهم المبادئ الأساسية في التحليل ومنها مبدئي مركز الثقل والتوازن</li> <li>- يلم بشكل جيد بأهم الأجهزة المستخدمة في التحليل الحركي وطريقة تحليل وتفسير البيانات</li> <li>- يحلل المهارة الحركية لأجزائها</li> <li>- يعمل مع زملائه في مجموعات</li> <li>- يؤدي ما يطلب منه في المنزل بصدق و دقة</li> <li>- يناقش مع زملائه في القاعة الدراسية</li> <li>- يطلع على بعض المواقع ذات الصلة</li> <li>- استخدام الملاحظة المقتنة في التحليل</li> </ul>
---	--

#### Text books & Resources

#### الكتاب المقرر والمراجع المساندة:

سنة النشر (Pub. year)	اسم الناشر (Pub. Name)	اسم المؤلف (Author Name)	اسم الكتاب (Book name)
1438	مترجم. جامعة الملك سعود	عبدالرحمن سعد العنقري و محمد ضيف	الميكانيكا الحيوية في الرياضة و النشاط البدني
1430	الاتحاد السعودي للتربية	عبدالرحمن سعد العنقري	التحليل الكيفي لحركة الإنسان

	البدنية		
--	---------	--	--