



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة المستنصرية
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الدراسات العليا (الدكتوراه)
(نموذج الخطة الدراسية للمساق)
Course Plan



Course No. (رمز المساق):

Course Name.(اسم المساق): Biomechanics

Course Website:

Semester & Year (السنة والفصل الدراسي): First course/ 2018 -2019

• **وصف المساق الدراسي (Course Description):**

يتناول علم البايوميكانيك دراسة ميكانيكية الجسم البشري وخاصة جسم الرياضي، أي دراسة الميكانيكا الحيوية من خلال الكينماتيك والكينيتيك، وهذا يتطلب التعرف على كافة المتغيرات الوصفية التي تحيط بجسم الرياضي، فضلاً عن دراسة القوى الخارجية المؤثرة والقوة الداخلية التي ينتجها جسم الرياضي، وبالتالي التعرف على مخرجات القوة والتي يهدف منها الى تحقيق الانجاز الأمثل والأفضل من خلال التحليل الحركي، حيث يصب البايوميكانيك في خدمة العلوم الرياضية الاخرى وعلى وجه الخصوص علوم الحركة والتدريب الرياضي.

• **المخرجات المتوقعة من المساق (Course Intended Outcomes):**

بعد إكمال متطلبات المنهج الدراسي.. **يتوقع من الطالب:**

- ❖ التعرف على القوانين الفيزيائية وتطبيقاتها في البايوميكانيك
- ❖ التعرف على العلاقة بين العلوم الرياضية المختلفة وعلم البايوميكانيك
- ❖ تفسير الظواهر الحركية في الفعاليات الرياضية المختلفة من خلال الربط بين القوانين
- ❖ القدرة على الربط بين النتائج النظرية والعملية لاستخدامات القوانين الميكانيكية
- ❖ التعامل بشكل علمي مع شكل الاداء ومستوى الانجاز من خلال التحليل الحركي والتغذية الراجعة
- ❖ تكوين رؤية واضحة لاهم الادوات المستخدمة في البايوميكانيك والتحليل الحركي
- ❖ استخدام مخرجات المنهج الدراسي في المشاريع البحثية المستقبلية

المفردات	التسلسل
مدخل الى البايوميكانيك الرياضي القوانين الفيزيائية باللغة الإنكليزية	الاسبوع الاول
العتلات في الميكانيك وعلاقتها بالبايوميكانيك Levers in Mechanics and there relationship in Biomechanics	الاسبوع الثاني
أهمية الكتلة والوزن وعلاقتها بمتطلبات التدريب The importance of mass and weight and their relationship with training requirements	الاسبوع الثالث
ماهية القوة ميكانيكياً وتطبيقاتها في المجال الرياضي What force mechanically? and its applications in the field of sports	الاسبوع الرابع
التطبيقات الاساسية لقوانين نيوتن في الحركات الرياضية Basic applications of the laws of Newton in the sports movements	الاسبوع الخامس
البايوميكانيك والتدريب الرياضي Biomechanics and Sports Training	الاسبوع السادس
الإمتحان الفصلي الأول	الاسبوع السابع
البايوميكانيك وفلسجة التدريب Biomechanics and physiology training	الاسبوع الثامن
استخدام القوانين الميكانيكية في التدريب الرياضي وقياس بعض مظاهر الحركة والاداء Use of mechanical laws in athletic training and measuring some aspects of the movement and performance	الاسبوع التاسع
ميكانيكية الموائع (Fluid Mechanics)	الاسبوع العاشر
التحليل النوعي (Qualitative Analysis) التحليل الكمي (Quantitative Analysis) تطبيقات القوانين الميكانيكية في التحليل الحركي	الاسبوع الحادي عشر
المتغيرات الكينماتيكية وكيفية قياسها	الاسبوع الثاني عشر
الاجهزة والأدوات المختبرية والميدانية واهميتها في بحوث البايوميكانيك	الاسبوع الثالث عشر
الامتحان الفصلي الثاني	الاسبوع الرابع عشر
مناقشة واجبات الطلبة	الاسبوع الخامس عشر

الكتب المساعدة للمحاضرات (Suggested references):

1. سمير مسلط الهاشمي؛ البايوميكانيك الرياضي، ط3: (بغداد، النبراس للطباعة والتصميم، 2010).
2. صريح عبدالكريم الفضلي؛ تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي، ط2: (بغداد، جامعة بغداد، 2010).
3. صريح عبدالكريم الفضلي ووهبي علوان البياتي؛ موسوعة التحليل الحركي، ج1: (بغداد، مطبعة دي العكيلي، 2007).
4. طلحة حسام الدين؛ مبادئ التشخيص العلمي للحركة: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1994).
5. محمد جاسم محمد الخالدي؛ البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة: (بغداد، جامعة الكوفة، 2012).
6. ياسر نجاح حسين واحمد ثامر محسن؛ التحليل الحركي الرياضي: (النجف الاشرف، دار الضياء للطباعة، 2015).
7. د. حسين مردان؛ محاضرات في البيوميكانيك: (كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية).
8. James G.Hay; The Biomechanics of Sports Techniques, 3rd edition: (New Jersey, prentice – Hall, 1985).
9. Susan J.Hall; Basic Biomechanics, sixth edition: (New York, McGraw – Hill, 2012).

توزيع الدرجات (Marking):

درجة الامتحان الشهري الأول (10 درجات)	درجة الامتحان الشهري الثاني (10 درجات)	درجة الامتحانات اليومية (10 درجات)	درجة المحاضرة والتقرير (10 درجات)	درجة السعي (40 درجة)
--	---	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

الانظمة والضوابط (Regulations):

استخدام وسيلة الايضاح (Data Show) في كل محاضرة، لعرض النماذج والاشكال والجدول والمنحنيات التوضيحية، إضافة الى عرض الافلام العلمية ذات العلاقة بمفردات البيوميكانيك.
في كل محاضرة تقيم اختبار الطلبة شفوياً أو تحريرياً عن ماتم دراسته في الاسبوع السابق، لاسترجاع المعلومات وتقييم الطلبة.

الواجبات والنشاطات (Assignments & Activities):

الدرجة Marking	الوصف Description	الواجبات والنشاطات (Assignments & Activities)
5 درجات	محاضرة في إحدى عناوين البيوميكانيك	تكليف الطلبة بإعداد وتقديم محاضرة
5 درجات	تقرير (ترجمة) عن موضوع جديد في البيوميكانيك	تكليف الطلبة بإعداد وتقديم تقرير

معلومات عن مدرس المادة (Instructor Information):

الشعبة (Section): (A)

رقم القاعة (Lecture Room): PH.D Hall

الوقت (Times): a.m 11:00 – a.m 8:00

إسم الأستاذ (Instructor's name): Prof. Ahmed Waleed Abdulrahman PH.D

الإيميل (E-Mail): ahmed_waleed@uomustansiriyah.edu.iq

رقم غرفة المكتب (Office No.):

الساعات المكتبية (Office Hours): 4 Hours

توقيع مدرس المادة (Lecturer Signature):

Prof. Ahmed Waleed Abdulrahman PH.D