



نموذج رقم (10)
توصيف مقرر دراسي

(1) معلومات عامة

الرمز الكودي : 221. ع	اسم المقرر: التشريح الوظيفي
التخصص: تمهيدي	الفرقة / المستوى : الثانية
البرنامج التابع له المقرر: بكالوريوس التربية الرياضية	عدد الوحدات الدراسية: نظري : 2 تطبيقي :-
القسم التابع له المقرر: علوم الصحة الرياضية	القسم المنوط به تدريس المقرر: علوم الصحة الرياضية
تاريخ وجهة اعتماد المقرر:	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج:
منسق المقرر: د/ محمد فاروق ابراهيم	

2- أهداف المقرر:	- دراسة الإمكانات الحركية لمفاصل وعضلات جسم الإنسان وكيفية توظيفها في مسارات الأداء الحركي.
3- مخرجات التعلم المستهدفة :	
أ- المعرفة والفهم :	المعرفة: - أن يسمي الطالب الإتجاهات والأوضاع التشريحية للجسم. - أن يلم الطالب بالمفاهيم المختلفة للتشريح الوظيفي. - أن يتعرف الطالب على العمل العضلي لكل العضلات. - أن يحدد الطالب المدى الحركي لكل مفصل وتوظيفه في الأداء الرياضي الفهم: - ان يتفهم الطالب اسباب التشوهات القوامية وكيفية علاجها
ب- المهارات الذهنية :	- أن يصنف الطالب المعارف والمعلومات في مجال التشريح الوظيفي. - أن يفسر الطالب ميكانيكية عمل العضلات و المفاصل أثناء الأداء الحركي. - أن يحلل الطالب أداء و اتجاهات عمل المفاصل والمجموعات العضلية المشاركة في كل أداء.
ج- المهارات العملية والمهنية:	- أن يميز الطالب بين أنواع العضلات وميكانيكاتها. - أن يقدر الطالب المدى الحركي لكل مفصل وكيفية توظيفه في الأداء الرياضي. - أن يحدد الطالب منشأ و اندغام العضلات والأربطة.
د/ المهارات العامة والمنقولة:	- أن يستطيع الطالب استخدام الأجهزة الحديثة وشبكة المعلومات الدولية في مجال التشريح الوظيفي.



<ul style="list-style-type: none">- أن يتقن الطالب المهارات العملية والمهنية في مجال التشريح الوظيفي.- أن يوظف الطالب المجموعات العضلية المشاركة في كل حركة خلال دراسة الأكاديمية.	
<ul style="list-style-type: none">- مفهوم علم التشريح وأهميته.- عضلات الجسم وعملها العضلي.- العمل الميكانيكي لمفاصل الجسم وعلاقتها بمسارات الأداء الحركي.- أنواع المفاصل وميكانيكية عملها ودراسات تدعيمية لتطبيقات ميكانيكية.- توصيف أنواع المفاصل في مسارات الأداء الحركي.	4- محتوى المقرر :
<ul style="list-style-type: none">- المحاضرات النظرية.- الأوراق الدراسية البحثية.- حلقات نقاش.- ورش عمل صغيرة.	5- طرق التعليم والتعلم:
<ul style="list-style-type: none">- طلاب متميزين:- حث الطلاب المتميزين لإعداد أوراق دراسية.- توجيه الطلاب نحو المواقع الإلكترونية والمتخصصة.- إعداد عروض إلكترونية للمقرر.- طلاب متعسرين:- تعيين ساعات مكتبية إضافية لمقابلة الطلاب المتعسرين.- تقييم وإعادة التقييم.	6- طرق التعليم والتعلم للطلاب ذوي الإحتياجات الخاصة:
	7- طرق التقييم الطلاب :
<ul style="list-style-type: none">- امتحان تحريري: لتقييم مستوى التحصيل.- امتحان شفهي: لتقييم الفهم والاستيعاب.- أوراق دراسية.- المواظبة والحضور.	أ- الأساليب المستخدمة:
	ب- التوقيت:
	ج- توزيع الدرجات:
<ul style="list-style-type: none">- أعمال السنة: 30 درجة. 30%- امتحان الفصل الدراسي: 70 درجة 70%- النهاية العظمى: 100 درجة	
	8- جدول التقييم
	9-المراجعات والدوريات العربية
<ul style="list-style-type: none">- مذكرة القسم إعداد أعضاء هيئة التدريس في القسم.	أ- مذكرات المقرر:



ب- كتب ملزمة:	- محمد فتحي هندي: علم التشريح الرياضي، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة، 1993م.
ج- الكتب الدراسية المقررة:	- مذكرة القسم إعداد أعضاء هيئة التدريس في القسم.
د- كتب مساعدة:	- محمد فتحي هندي: علم التشريح الطبي للرياضيين، دار الفكر العربي، القاهرة، 1999م.
هـ- مجلات علمية:	- مجلة كلية التربية الرياضية - جامعة اسيوط - مجلة كلية التربية الرياضية - جامعة الاسكندرية
و- مجلات دورية:	- مجلة كلية التربية الرياضية - جامعة اسيوط - مجلة كلية التربية الرياضية - جامعة الاسكندرية
ز- مواقع إنترنت:	- شبكة المعلومات الدولية
10- الإمكانيات المطلوبة لتنفيذ المقرر	- حاسب الى - فوكس - Data show

أستاذ المقرر : د/ محمد فاروق ابراهيم

رئيس مجلس القسم : أ.م.د/ عماد الدين شعبان على

مدير البرنامج : رئيس مجلس القسم



التشريح الوظيفي	مسمى المقرر
ع. 221	كود المقرر

برنامج: بكالوريوس التربية الرياضية

نموذج (11)

مصفوفة المعارف والمهارات للمقرر الدراسي

مهارات عامة	مهارات مهنية	مهارات ذهنية	المعارف	أسبوع الدراسة	المحتويات الرئيسية للمقرر
د. 1			أ. 1، أ. 2	1	مفهوم علم التشريح وأهميته.
د. 1، د. 2	ج. 1، ج. 3	ب. 1، ب. 2	أ. 2، أ. 3	2-4	عضلات الجسم وعملها العضلي.
د. 1، د. 2، د. 3	ج. 2، ج. 3	ب. 1، ب. 2، ب. 3	أ. 4	5-7	العمل الميكانيكي لمفاصل الجسم وعلاقتها بمسارات الأداء الحركي.
د. 1، د. 2، د. 3	ج. 1، ج. 2	ب. 1، ب. 2، ب. 3	أ. 4	8-11	أنواع المفاصل وميكانيكية عملها ودراسات تدعيمية لتطبيقات ميكانيكية أداؤها.
د. 1، د. 2، د. 3	ج. 2	ب. 1، ب. 2، ب. 3	أ. 3، أ. 4	12-14	توصيف أنواع المفاصل في مسارات الأداء الحركي.

أستاذ المقرر : د/ محمد فاروق ابراهيم

رئيس مجلس القسم : أ.م.د/ عماد الدين شعبان على

مدير البرنامج : رئيس مجلس القسم



مصفوفة المقرر الدراسي ()

المهارات															أ.المعرفة والفهم					الأسبوع الدراسي
المهارات العامة والمنقولة					المهارات العملية والمهنية					المهارات الذهنية					أ.أ	أ.ب	أ.ج	أ.د	أ.هـ	
5.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
																				1
																				2
																				3
																				4
																				5
الامتحان النصفى الأول																				6
																				7
																				8
																				9
الامتحان النصفى الثاني																				10
																				11
																				12
																				13
																				14