

الجامعة: الكوفة
الكلية: التربية الرياضية
القسم: العلوم النظرية
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي: خالد شاكر حسين
اللقب العلمي: مدرس دكتور
المؤهل العلمي: دكتوراه تربية رياضية
مكان العمل: جامعة الكوفة كلية التربية الرياضية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	خالد شاكر حسين جابر الرفيشي
البريد الالكتروني	Khalids.hussien@uokufa.edu.iq khalidreferee@yahoo.com
اسم المادة	التعلم الحركي
مقرر الفصل	٣٠ اسبوع
اهداف المادة	١- تطوير الجوانب المعرفية للطلبة في معرفة مفاهيم التعلم الحركي ٢- تطوير الجوانب المعرفية فيما يخص مبادئ تعلم المهارات والحركات الرياضية ٣- تطوير الجوانب العلمية في فهم كيفية حدوث الحركة وتطورها في الجانب الرياضي ٤- فهم وتحليل الحركات الرياضية حسب مظاهرها واشكالها الداخلية والخارجية ٥- فهم وتفسير العمليات العقلية المتعلقة بالفعل الكامن ٦- فهم وتحليل العمليات العقلية المتعلقة بالفعل الحركي ٧- تطوير الجوانب المعرفية الخاصة بالتغذية الراجعة ومفاهيمها التطبيقية
التفاصيل الاساسية للمادة	التعلم الحركي من العلوم التي ترتبط بالتربية الرياضية والبدنية ارتباطا كبيرا لما يقدمه لنا من دراسة شاملة وموضوعية لطبيعة و أبعاد الحركة ونشؤها ومن ثم أدائها كما يعطينا تصور واضح عن المظاهر الحركية المختلفة والمتعلقة بالسلوك الحركي الذي يمر به المتعلم خلال عملية تعلم واداء المهارات وما يعالجها من ادراك وتصور عقلي وقدرة على التحكم والتركيز في الاداء.
الكتب المنهجية	١- وجية محجوب : علم الحركة ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة ، ١٩٨٩ ٢- عرب خيون : التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، بغداد ، مكتب الصخرة للطباعة ، ٢٠٠٢ ٣- ناهدة عبد زيد :اساسيات في التعلم الحركي ، دار الضياء للطباعة ،النجف ، ٢٠٠٨ ٤- Schmidt A. Richard and Craig Weisberg , Motor learning and performance human kinetics ,2000
المصادر الاضافية	١- وجية محجوب : علم الحركة ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة ، ١٩٨٩ ٢- وجية محجوب التعلم وجدولة التدريب ، بغداد ، مكتب العادل للطباعة ، ٢٠٠٢ ٣- يعرب خيون : التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، بغداد ، مكتب الصخرة للطباعة ، ٢٠٠٢ ٤- وجية محجوب : التعلم والتعليم والبرامج الحركية ، عمان ، دار الفكر للطباعة ، ٢٠٠٢ ٥- نجاح مهدي شلش ، مازن عبد الهادي: مبادئ التعلم الحركي ، دار اللوان للطباعة . ٢٠٠٥ ٦- قاسم لزام : تطبيقات في التعلم الحركي . بغداد . مطبعة الصخرة . ٢٠٠٧ ٧- ناهدة عبد زيد :اساسيات في التعلم الحركي ، دار الضياء للطباعة ،النجف ، ٢٠٠٨ ٨- محمود داود سلمان : اساليب التعلم والتعلم التعاوني ، دار الضياء للطباعة ،النجف ، ٢٠١٠

المجموع	المشروع	الامتحان النهائي	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الاول	تقديرات الفصل
%١٠٠	-	%٥٠	%٢٥	%٢٥	
<p>توزع درجات المقرر في الفصل الدراسي وفق لواحد أو أكثر مما يأتي :</p> <p>١- أداء الامتحانات المقررة : ١٥</p> <p>٢- الاشتراك الفاعل في مجريات الدرس : ٥</p> <p>٣- كتابة مقالة</p> <p>٤- كتابة بحث : ٥</p> <p>٥- دراسة حالة</p> <p>٦- إجراء تجربة</p> <p>٧- مشروع فردي أو جمعي</p>					معلومات إضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الكوفة
الكلية : التربية التربوية الرياضية
اسم القسم : العلوم النظرية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : خالد شاكر حسين
اللقب العلمي : مدرس دكتور
المؤهل العلمي : دكتوراه تربوية رياضية
مكان العمل : كلية التربية الرياضية

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١	٢٠١٤/٩/٢٥	تطوير الجوانب المعرفية للطلبة في معرفة مفاهيم التعلم الحركي		
٢	٢٠١٤/١٠/٢	مدخل لعلم الحركة (مفاهيم عام عن علم الحركة)		
٣	٢٠١٤/١٠/٩	مامعنى الحركة والعوامل المؤثرة على الحركة		
٤	٢٠١٤/١٠/١٦	ما معنى التعلم وشروط التعلم		
٥	٢٠١٤/١٠/٢٣	التعلم الحركي (مفهومه واهميته) والمبادئ الاساسية للتعلم الحركي		
٦	٢٠١٤/١١/٦	أمتحان النظري	أمتحان	
٧	٢٠١٤/١١/١٣	العمليات العقلية (تفسير لنظرية بناء البرنامج الحركي		
٨	٢٠١٤/١١/٢٠	العمليات العقلية (الفعل الكامن)		
٩	٢٠١٤/١١/٢٧	العمليات العقلية (الفعل الحركي)		
١٠	٢٠١٤/١٢/٤	التغذية الراجعة (مفهومها ، انواعها . ووظائفها واهميتها في مجال التعلم		
١١	٢٠١٤/١٢/١١	منحنيات التعلم الحركي (مفهومها ، انواعها ، اشكالها و اهميتها في التدريب الرياضي والتعلم ، هضبة التعلم ، الحد الفسيولوجي للتعلم		
١٢	٢٠١٤/١٢/١٨	نظرية الذكاءات المتعددة واستخداماتها في المجال الرياضي		
١٣	٢٠١٤/١٢/٢٥	أمتحان النظري	أمتحان	
١٤	٢٠١٤/ ١/١	عطلة نصف		
١٥	٢٠١٤/١/٧	عطلة نصف السنة		
١٦	٢٠١٤/١/١٤	عطلة نصف السنة		
١٧	٢٠١٤/١/١٨	سرعة الاستجابة الحركية في تعلم المهارة وكيفية قياسها		
١٨	٢٠١٤/١/٢٥	اساليب التمرين (مفهومها، انواعها ، اهمية كل نوع ، تطبيقاتها)		
١٩	٢٠١٤/٢/١	مسارات العلم الحركي (التوافق الخام ، التوافق الدقيق ، التوافق الثابت ، مرحلة الية الاداء)		
٢٠	٢٠١٤/٢/٨	التوافق الحركي (نظام الكوبرنايتك) أنظمة التوافق الحركي		

		القدرة التوافقية (قابلية الترابط الحركي) (مفهوم عام) (الاجهزة الداخلية)	٢٠١٤/٢/١٥	٢١
	امتحان	الامتحان النظري	٢٠١٤/٢/٢٢	٢٢
		القدرة التوافقية (الصفات الحركية) (الرشاقة ، التوازن ، المرونة	٢٠١٤/٣/١	٢٣
		الظواهر الحركية (الانسيابية) (النقل الحركي)	٢٠١٤/٣/٨	٢٤
		الظواهر الحركية (التوقع الحركي)	٢٠١٤/٣/١٥	٢٥
		شكال ومظاهر الحركة (الخارجية) و(الداخلية)	٢٠١٤/٣/٢٢	٢٦
		نظريات التعلم الحركي	٢٠١٤/٣/٢٩	٢٧
		قوانين التعلم الحركي	٢٠١٤/٤/٥	٢٨
	امتحان	الامتحان النظري	٢٠١٤/٤/١٢	٢٩
		مراجعة عامة	٢٠١٤/٤/١٩	٣٠
		مراجعة عامة	٢٠١٤/٤/٢٦	٣١
				٣٢

توقيع العميد :

أ.م.د نزار حسين جعفر النفخ

توقيع الاستاذ :

م.د خالد شاكر حسين