

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: جامعة الموصل

الكلية: كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

القسم: العلوم الرياضية

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: د. جاسم محمد نايف الرومي

اللقب العلمي: استاذ

المؤهل العلمي: دكتوراه

مكان العمل: كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جدول الدروس الاسبوعي

د. جاسم محمد نايف الرومي				الاسم
j.alroomy@gmail.com / alroomy@yahoo.com				البريد الالكتروني
التعلم الحركي				اسم المادة
فرع العلوم الرياضية				مقرر الفصل
-الارتقاء بالمستوى العلمي للطلبة في مادة التعلم الحركي. - معرفة كيفية الانتقال بالمتعلمين ولكافة الأنشطة والألعاب الرياضية عبر مراحل التعلم الحركي (الخام والدقيق والآلي)				اهداف المادة
مرفقة (توصيف مادة التعلم الحركي)				التفاصيل الاساسية للمادة
كتاب علم الحركة ، التعلم الحركي ل(د.وجيه محجوب)				الكتب المنهجية
كتاب التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ل(د.يعرب خيون)				المصادر الخارجية
الدرجة النهائية	الامتحان النهائي	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الاول	تقديرات الفصل
100%	50%	25%	25%	



الجامعة :جامعة الموصل
الكلية :كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
اسم القسم :الاعاب الفردية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : د.جاسم محمد نايف الرومي
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل :كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	الملاحظات
١		مقدمة ومفاهيم في التعلم والتعليم والتعلم الحركي	
٢		معنى الحركة وأثرها على تقدم الإنسان ، والعوامل التي تؤثر على الحركة	
٣		التعلم الحركي ومبادئ أولية وعوامل للتعلم الحركي	
٤		العمليات العقلية ، العمليات العقلية المتعلقة بالفعل الحركي	
٥		العمليات العقلية المتعلقة بالفعل الكامن	
٦		القدرات التوافقية(قابلية الترابط الحركي) القدرات البدنية(قوة وسرعة ومطاولة الحركة)	
٧		القدرات الحركية (الدقة الحركية ، المرونة ، التوازن ، المهارة والتكنيك)	
٨		امتحان نظري (١) للفصل الأول	
٩		التوافق الحركي (واجبات ووظائف التوافق الحركي)	
١٠		حصة الحواس في الإخبار والإجابة + الذاكرة وأنواعها	
١١		نظام نظرية الاستعلامات (الكوبرنيك) (النظام النظري)	
١٢		الظواهر الحركية كتعبير عن التوافق الحركي :	

	البناء الحركي الوزن الحركي ، النقل الحركي		
	انسيابية الحركة ، تشابه الحركة ، ضبط الحركة ، قوة الحركة ، سرعة الحركة		١٣
	امتحان نظري (٢) للفصل الأول		١٤
عطلة نصف السنة			١٥
	التوقع الحركي وأنواعه		١٦
	مراحل مسار التعلم الحركي		١٧
	كيف تحدث الحركة من الناحية الفسلجية كيفية حساب التعلم الحركي حسب نظرية القيمة الحركية (منحى التعلم)		١٨
	قوانين ومظاهر النمو		١٩
	العوامل التي تؤثر على التطور الحركي		٢٠
	امتحان نظري (١) للفصل الثاني		٢١
	مراحل التطور الحركي للإنسان منذ الولادة وحتى سن الشيخوخة		٢٢
	مرحلة الرضاعة ، مرحلة الطفولة ، مرحلة المدرسة المبكرة ، مرحلة المدرسة المتأخرة مرحلة المراهقة الأولى ، مرحلة المراهقة الثانية ، مرحلة الرجولة		٢٣
	انتقال أثر التعلم		٢٤
	التدريب الذهني كيفية تقويم المهارات الحركية		٢٥
	امتحان نظري (٢) للفصل الثاني		٢٦
	مراجعة عامة		٢٧
	التوقع الحركي وأنواعه		٢٨
	مراحل مسار التعلم الحركي		٢٩
	كيف تحدث الحركة من الناحية الفسلجية		٣٠
	كيفية حساب التعلم الحركي حسب نظرية القيمة الحركية (منحى التعلم)		٣١
	قوانين ومظاهر النمو		٣٢

	العوامل التي تؤثر على التطور الحركي	١٩
	امتحان نظري (١) للفصل الثاني	٢٠
	مراحل التطور الحركي للإنسان منذ الولادة وحتى سن الشيخوخة	٢١
	مرحلة الرضاعة , مرحلة الطفولة ، مرحلة المدرسة المبكرة ، مرحلة المدرسة المتأخرة	٢٢

توقيع العميد :
أ.د. ضياء قاسم الخياط

توقيع مدرس المادة :
أ.د. جاسم محمد نايف الرومي