



الرقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٢٠١٩
التاريخ: ٢٠١٩/٠٢/١٦
الموافق: ٢٠١٩/٠٢/١٦

الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة الأردنية
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة اليرموك
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة مؤتة
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا
الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة الهاشمية
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة آل البيت
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة البلقاء التطبيقية
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة الحسين بن طلال
الأستاذ الدكتور رئيس جامعة الطفيلة التطبيقية
الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة الألمانية الأردنية

تحية طيبة، وبعد:

أرجو التكرم بالعلم بأن مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها قد اتخذ في جلسته رقم (36) المنعقدة بتاريخ (25/9/2019) القرار رقم (573/36) الذي ينص على ما يلي:

"اقرار معايير الاعتماد الخاص ونماذج التعلم لتخصصات (عائلة علوم الرياضة/برنامج البكالوريوس)، كما هي بالشكل المرفق والبدء بالعمل بها من تاريخ اقرارها".

وتفضليوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،،

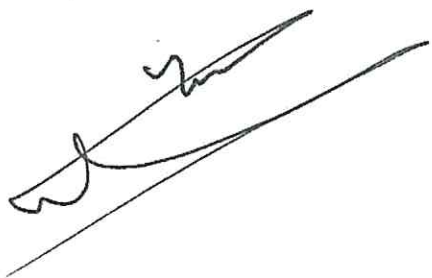
رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها

الأستاذ الدكتور بشير الزعبي

سلة ابراء:
- لتب رئيس هيئة الاعتماد
- مساعد الرئيس لشؤون الاعتماد
- مدير مركز المعايير الافتراضية
- مدير مكتب المعايير
- مدير الهيئة

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص
لتخصصات برنامج علوم الرياضة

ال التربية الرياضية (البدنية)	1
التأهيل الرياضي	2
الإدارة والتدريب الرياضي	3
التدريب الرياضي	4



تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج علوم الرياضة
صادره بموجب الفقرتين (أ) و(ك) من المادة (7) لقانون هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي رقم (20) لسنة 2007 وتعديلاته.

المادة (1): تسمى هذه التعليمات ومعايير (تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج علوم الرياضة) ويعمل بها اعتباراً من تاريخ إصدارها.

المادة (2): إضافة لما ورد في مواد الإطار العام لتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص للتخصصات الإنسانية والعلمية الصادرة بموجب قرار مجلس الهيئة رقم (2010/5/32) تاريخ 18/2/2010، تكون المجالات المعرفية لتخصصات برنامج علوم الرياضة كالتالي:

أولاً: التربية الرياضية (البدنية): يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:
أ. المجالات النظرية الأساسية الإجبارية:

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	العلوم التربوية والفلسفية الرياضية وتشمل: مناهج، طرق وأساليب، تربية خاصة، برامج التربية الرياضية للمعوقين، أسس التربية الرياضية وفلسفتها.
6	العلوم النفس اجتماعية الرياضية وتشتمل: علم النفس الرياضي، علم الاجتماع الرياضي، سيكولوجية تدريب ومنافسات.
12	العلوم الصحية الرياضية وتشمل: تربية صحية، تشريح، إصابات رياضية وعلاج طبيعي، تغذية وأداء رياضي، فسيولوجيا الأداء الرياضي.
9	العلوم الحركية وتشمل: علم حركة، ميكانيكا حيوية، تدريب رياضي، تعلم حركي، التمرينات البدنية.
6	العلوم الإدارية الرياضية وتشمل: الإدارة والتتنظيم، العلاقات العامة، الإمكانيات والمنشآت الرياضية، برامج لياقة بدنية.

يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر تكون عدد ساعاته المعتمدة (9) ساعات كحد أعلى.

ب. المجالات العملية الأساسية "التطبيقية":

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
16	مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية وتشمل: كرة القدم، كرة السلة، كرة الطائرة، كرة اليد.
20	مجموعة الألعاب الرياضية الفردية وتشمل: العاب قوى، جمباز، سباحة، العاب مضرب (كرة طاولة - وريشة طائرة)، حركات إيقاع، إعداد بدني.

ج- المجالات النظرية المساعدة:

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	مهارات حاسوبية إنسانية، إحصاء، بحث علمي في المجال الرياضي، قياس وتوقيم.

د. التدريب العملي "الميداني" (3-6) ساعات معتمدة يخصص له ثلاثة أيام في الأسبوع بحيث لا تقل عدد الساعات التدريبية عن (168) ساعة تدريب، ويتم توزيع الطلبة على المدارس والمراكز الصحية خلال الفصل الدراسي الذي يسجل الطالب فيه هذا المقرر.

هـ. مشروع التخرج (3) ساعات معتمدة ويأتي المشروع في إطار معايير خاصة وينفذ تحت إشراف أكاديمي منظم ومستمر ويدافع الطالب عن مشروعه المختار أمام لجنة متخصصة تحددها اللجنة.

ثانياً: التأهيل الرياضي: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (136) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

أ. المجالات النظرية الأساسية الإجبارية :

المجال المعرفي	الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة
علوم التأهيل الرياضي وتشمل: مشكلات الجهاز الحركي "العصبي - العصبي"، تأهيل رياض أطفال، تأهيل مسنن، تأهيل الأمراض المزمنة المرتبطة بالجهاز الدوري، تأهيل الأمراض المزمنة المرتبطة بالغدد الصماء.	15
العلوم الصحية الرياضية وتشمل: اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، فسيولوجيا النشاط البدني، التربية الصحية والإسعافات الأولية.	9
العلوم التربوية الرياضية وتشمل : مناهج وطرق التأهيل الرياضي، تأهيل العلاقات الحركي ورياضي الخواص.	6
العلوم الإدارية والتربوية الرياضية وتشمل: إدارة صالات اللياقة والمراكيز الصحية، الإمكانيات والمنشآت لمراكز التأهيل، والتزويد العلاجي.	9
العلوم النفس اجتماعية الرياضة وتشمل: علم النفس الرياضي، علم النمو والتطور الحركي.	6
العلوم الحركية وتشمل: ميكانيكا حيوية، وعلم الحركة.	6

يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر، بحيث تكون ساعاته المعتمدة (9) ساعات كحد أدنى.

ب. المجالات العملية الأساسية "التطبيقية" :

المجال التطبيقي	الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة
مجموعة تطبيقات علم التأهيل وتشمل: الإصابات الرياضية ، التدليك والتمرينات العلاجية، التدريب بالانتقال وتوظيف الأجهزة ،تمرينات مائنة علاجية ،مخابر فسيولوجيا النشاط البدني.	15
مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية وتشمل: العاب قوى، جمباز، العاب الكرات "جماعية" وألعاب مضرب.	6

ج. المجالات النظرية المساعدة:

المجال المعرفي	الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة
مهارات حاسوبية، بحث علمي، قياس وتشخيص، التغذية والبناء الجسمي، الأدوية وتأثيرها، كيمياء حيوية.	12

د. التدريب العملي الميداني (6) ساعات معتمدة.

- التدريب الميداني (1) - التدريب الميداني (2)

يخصص لكل مقرر يومان في الأسبوع على الأقل بحيث لا تقل الساعات التدريبية عن "120" ساعة تدريبية خلال الفصل الذي يسجل فيه الطالب للمقرر ،ويتم توزيع الطلبة على المستشفيات والمراكيز الصحية وصالات اللياقة البدنية في المنطقة للتدريب.



ثالثاً: الادارة والتدريب الرياضي: يكون الحد الادنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في تخصص الادارة والتدريب الرياضي (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:

أ- المجالات النظرية الأساسية الاجبارية (42 ساعة معتمدة)

الحد الادنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
21	علوم الادارة الرياضية وتشمل: مبادئ في الادارة الرياضية، قيادة ورعاية الشباب، ادارة الاتحادات والأندية الرياضية، العلاقات العامة ، التسويق الرياضي ، تنظيم برامج التدريب الرياضي، ادارة منشآت رياضية، تنظيم برامج رياضة المعوقين.
21	علوم التدريب الرياضي وتشمل: فسيولوجيا التدريب الرياضي، مبادئ التدريب الرياضي، التشريح الوظيفي، علم الحركة، تغذية الرياضيين واعدادهم، سيكولوجية التدريب والمنافسات الرياضية، علم الاجتماع الرياضي، تكنولوجيا الرياضة ، السلوك الحركي .

ب- المجالات العملية الاساسية والتطبيقية (36 ساعة معتمدة)

الحد الادنى للساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
8	مجال الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية" ويشمل: كرة قدم ، كرة سلة، كرة طائرة، كرة يد.
10	مجال الالعاب الرياضية الفردية ويشمل: اعداد بدني، جمباز، سباحة، العاب قوى، العاب مضرب.
12	المجال التطبيقي للمواد النظرية ويشمل: تطبيقات في فسيولوجيا النشاط البدني، تطبيقات في اللياقة البدنية، تطبيقات التدريب بالاقفال ، تطبيقات في الاصابات والاسعافات الاولية ، تطبيقات في فكر الحركة الاولمبية.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الأسبوع بحيث لا تقل الساعات التدريبية الفعلية عن (120) خلال الفصل الدراسي الذي يقوم به الطالب بالتسجيل في المادة ويتم توزيع الطلبة على المدارس وإدارات المرافق الرياضية والترويحية والمراكم الصحية وصالات الالعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لشراف مباشر من اعضاء هيئة التدريس.

جـ المجالات النظرية المساعدة (9 ساعات معتمدة)

الحد الادنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	مهارات حاسوب، القياس والتقويم ، البحث العلمي في المجال الرياضي،

رابعاً: التدريب الرياضي: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في تخصص التدريب الرياضي (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:

أ- المجالات النظرية الأساسية الإجبارية (36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
36	علوم التدريب الرياضي وتشمل: فسيولوجيا التدريب الرياضي ، أساسيات في علم التشريح، علم نفس التدريب الرياضي، إدارة برامج التدريب الرياضي، <u>ادارة الاندية</u> و <u>المنشآت الرياضية</u> ، النظريات الحديثة في التدريب الرياضي، الإصابات الرياضية وعلاجها، ، التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي، التغذية الرياضية، علم الأداء الحركي، تدريبات اللياقة البدنية، اسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة.

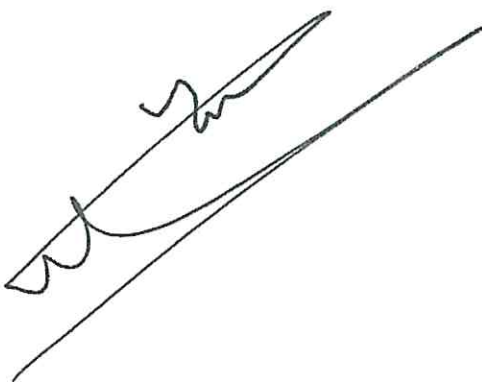
ب- المجالات العملية الأساسية والتطبيقية(36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
12	الألعاب الرياضية الجماعية "الفرقية" وتشمل: تدريب كرة قدم، كرة السلة، كرة الطائرة، كرة اليد.
21	الألعاب الرياضية الفردية وتشمل: السباحة، الجمباز، العاب القوى، العاب المضرب، الدفاع عن النفس، الأنقال والمقارمات، الإعداد البدني.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الأسبوع بحيث لا تقل الساعات التدريبية الفعلية عن (120) خلال الفصل الدراسي الذي يقوم به الطالب بالتسجيل في المادة ويتم توزيع الطلبة على المؤسسات وإدارات المرافق الرياضية والتربوية والمراكز الصحية وصالات الالعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لشراف مباشر من اعضاء هيئة التدريس.

ج- المجالات النظرية المساعدة(9 ساعات معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	وهذه المجالات تشمل: القياس والتقويم، البحث العلمي في المجال الرياضي ، مهارات حاسوب

د- المختبرات والملعب اللازم للتخصص : ملاعب ومرافق الألعاب الفردية والجماعية (مثل ملعب كرة القدم وملعب كرة السلة ... الخ)، مختبر فسيولوجيا ميكانيكا التدريب الرياضي، مختبر تدريبات اللياقة البدنية والأنقال، مختبر علم النفس التطبيقي، مختبر الإصابات وعلاجها.



نتائج التعلم لبرنامج الادارة والتدريب الرياضي

المجال المعرفي	الكتفاليات
النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي <p>1- مهارات في الادارة الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مهارات في الادارة الرياضية (معرفة ، مهاره ، اتجاه) اتجاه في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 2- قيادة ورعاية الشباب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قيادة ورعاية الشباب (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 3- الادارة الاعدادات والادبية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الادارة الاعدادات والادبية الرياضية (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 4- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة والتسودي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 5- التسويق الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسويق الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 6- تنظيم برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تنظيم برامج التدريب الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 7- ادارة منشآت رياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة منشآت رياضية (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن . 8- تنظيم برامج رياضية للمعوقين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تنظيم برامج رياضية للمعوقين (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم الادارة الرياضية بيتكلن .</p>	علوم الادارة الرياضية <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المدارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بيتكلن . 2- مهارة : يزودي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بيتكلن . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بيتكلن .</p>
المجال المعرفي <p>النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي</p>	الكتفاليات <p>1- قسيولوجيا التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قسيولوجيا التدريب الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم التدريب الرياضي بيتكلن . 2- مهاره ، اتجاه في مساق مهاره ، اتجاه في مجال علم التدريب الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال التدريب الرياضي بيتكلن . 3- التسريح الوظيفي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسريح الوظيفي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال التسريح الوظيفي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسريح الوظيفي بيتكلن . 4- تنمية الرياضيين واعدائهم (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال التدريب على التدريب الرياضي بيتكلن . 5- سيكولوجية التدريب والمنافذات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سيكولوجية التدريب والمنافذات الرياضية (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال سيكولوجية التدريب والمنافذات الرياضية بيتكلن . 6- علم الاجتماع الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الاجتماع الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم الاجتماع الرياضي بيتكلن . 7- التدريب على التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الرياضي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال التدريب على التدريب الرياضي بيتكلن . 8- علم الحركة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم الحركة بيتكلن . 9- تكنولوجيا الرياضة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تكنولوجيا الرياضة (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال تكنولوجيا الرياضة بيتكلن . 10- السلوك الحركي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السلوك الحركي (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في مجال علم التدريب الرياضي بيتكلن .</p>

<p>الميداني</p> <p>مجال التدريب العملي</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته باتفاق ..</p> <p>2- مهارة : يزودي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته باتفاق .</p> <p>اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال دراسته باتفاق .</p> <p>مدة دراسته باتفاق .</p>	<p>المعرفى</p> <p>مجال المعرفى</p> <p>الكتفاليات</p> <p>النتائج التعليمية الخاصة بال مجال المعرفى</p> <p>1- مهارات حاسوبية: يطبق الطالب ما تعلم في مساق مهارات حاسوبية انسانية (معرفة ، مهاره ، اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي باتفاق ..</p> <p>2- التقاس و التقويم : يطبق الطالب ما تعلم في مساق التقاس والتقويم (صرفة ، مهاره ، اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي باتفاق ..</p> <p>3- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته باتفاق ..</p> <p>4- مهارة : يزودي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته باتفاق .</p> <p>5- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمساقات باتفاق .</p>
---	---

نتائج التعلم لم برنامج التأهيل الرياضي

النتائج التعليمية الخالصة بالمجال المعرفي	المجال المعرفي	الهدفيات
الإصالات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الإصالات الرياضية وطرق علاجها (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإصالات الرياضية بتفصيل.	علوم التأهيل الرياضي	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بتفصيل.</p> <p>مهارات: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفصيل.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفصيل.</p>
الإصالات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الدراسات المعاصرة في الأمراض والشائنة في الرياضة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإصالات الرياضية في الأعراض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الامراض الشائنة بتفصيل.	العلوم الصيدلية الرياضية	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بتفصيل.</p> <p>مهارات: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفصيل.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفصيل.</p>

العلوم الحركية	معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفاقن. مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته ليجذبه إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفاقن.	معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفاقن. اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات إيجذبانية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفاقن.	مجموعة تطبيقات علم التأهيل
علم الحركة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم الحركة بتفاقن. مهارات، (اتجاه) في مجال القياس والتقويم في التربية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتقويم في التربية الرياضية بتفاقن.	تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة بتفاقن. التمرينات الهوائية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات الهوائية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات الهوائية في مجال تدريب ذو الاحتياجات الخاصة بتفاقن. التدليل العلاجي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدليل العلاجي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التدليل العلاجي بتفاقن. تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأمراض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأمراض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأمراض بتفاقن.	تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة: يظهر الطالب اتجاهات إيجذبانية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفاقن. التمرينات العلاجية المائتية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات العلاجية المائتية بتفاقن. تطبيقات في العلاج الطبيعي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في العلاج الطبيعي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات العلاجية المائتية بتفاقن.	معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفاقن. مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بتفاقن.
الرياضيات الجماعية	السباحة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السباحة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال السباحة بتفاقن. ألعاب قوى (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الألعاب قوى (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الألعاب قوى بتفاقن. الجيمبال (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الجيمبال (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الجيمبال بتفاقن. كرة السلة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال كرة السلة بتفاقن.	السباحة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السباحة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال السباحة بتفاقن. ألعاب قوى (1): يظهر الطالب اتجاهات إيجذبانية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بتفاقن.	مجموعه الألعاب الرياضية الجماعية

<p>كرة القدم (1) ذكر: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بيتقان.</p> <p>ألعاب صغيرة وقصص حركية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العاب صغير وقصص حركية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الألعاب الصغيرة والقصص الحركية بيتقان.</p> <p>كرة الطائرة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الكورة الطائرة بيتقان.</p> <p>أساسيات البحث العلمي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أساسيات البحث العلمي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال البحث التفريغية في الصحة والمرض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التفريغة في الصحة والمرض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التفريغة في الصحة والمرض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال برامج تغذية رياضيين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج تغذية رياضيين (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال برامج تغذية رياضيين بيتقان.</p> <p>تأثير الأدوية على النشاط البدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تأثير الأدوية على النشاط البدني (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تأثير الأدوية على النشاط البدني بيتقان.</p> <p>المجالات النظرية والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بيتقان.</p> <p>مهارات يوذى الطالب المهرارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بيتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بيتقان.</p>

نتائج التعلم لبرنامج التدريب الرياضي

النتائج التعليمية الخاصة بال المجال المعرفي	المجال المعرفي
النتائج التعليمية الخاصة بال المجال المعرفي الكتابيات علوم التدريب الرياضي	<p>المجال المعرفي</p> <p>الكتابيات</p> <p>علوم التدريب الرياضي</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و قصصه حول فرقه دراسته بيتقال المعارف التي تعلمها خلال فرقه دراسته بيتقال</p> <p>2- مهارة يزوي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فرقه دراسته بيتقال</p> <p>3- اتجاه يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمته خلال مدة دراسته بيتقال.</p>
النتائج التعليمية الخاصة بال المجال المعرفي الادارة والاداء الادارة والاداء	<p>المجال المعرفي</p> <p>الكتابيات</p> <p>الادارة والاداء</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و قصصه حول فرقه دراسته بيتقال المعارف التي تعلمها خلال فرقه دراسته بيتقال</p> <p>2- مهارة يزوي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فرقه دراسته بيتقال</p> <p>3- اتجاه يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمته خلال مدة دراسته بيتقال.</p>

<p>مجال الالعاب الرياضية الفردية</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال .</p> <p>2- مهارة : تبدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال .</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه كالامدة دراسته بيتقال .</p>	<p>مجال الالعاب الرياضية</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال .</p> <p>2- مهارة : تبدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال .</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه كالامدة دراسته بيتقال .</p>
<p>1- العاب قوى: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العاب قوى (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>2- جمباز: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جمباز (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>4- الالعاب مضرب رب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الالعاب مضرب رب (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>5- الدفاع عن النفس: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الدفاع عن النفس (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>6- اعداد بدئي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اعداد بدئي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بيتقال .</p> <p>7- الاتصال والمقابلات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الاتصال والمقابلات (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال الالعاب الفردية بيتقال .</p>	<p>1- التدريب العملي الميداني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الميداني (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في المجال التدريب الرياضي بيتقال .</p> <p>2- مهارة : تبدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال .</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه كالامدة دراسته بيتقال .</p>
<p>مجال التدريب العملي الميداني</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال ..</p> <p>2- مهارة : تبدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال ..</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه كالامدة دراسته بيتقال ..</p>	<p>المجالات النظرية المساعدة</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال ..</p> <p>2- مهارة : تبدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فقره دراسته بيتقال ..</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه كالامدة دراسته المساقات بيتقال .</p>
<p>1- القيليس والتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القيليس والتشخيص (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بيتقال .</p> <p>2- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بيتقال .</p>	<p>1- القيليس والتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القيليس والتشخيص (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بيتقال .</p> <p>2- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بيتقال .</p>

نتائج التعليم لبرنامج تخصص التربية الرياضية (البدنية)

- المجالات النظرية الأساسية للأجبارية:

العلوم الإدارية	العلوم الرياضية
- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فتره دراسته .	- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفات التي تعلمها خلال فتره دراسته .
- مهارة : يوزع الطالب المهنرات التي تعلمها خلال فتره دراسته .	- مهارة : يوزع الطالب المهنرات التي تعلمها خلال فتره دراسته .
- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه .	- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه .
- الادارة و التنظيم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الادارة و التنظيم (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .	- الادارة و التنظيم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .
- الامثليات و المنشآت الرياضية (المعرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .	- الامثليات و المنشآت الرياضية (المعرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .
- برامج الطاقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج الطاقة البدنية (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .	- برامج الطاقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج الطاقة البدنية (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) .

بـ = المحالات الغفلية الأساسية التطبيقية :

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	المجال المعرفي
<p>الكتفوليات</p> <p>1- كرفة قدم "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرفة قدم "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>2- كرفة السلة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرفة السلة "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>3- كرفة الطائرة "1" و "2": يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق كرفة الطائرة "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>4- كرفة اليد "1" و "2": يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق كرفة اليد "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p>	<p>المجموعة الألعاب الرياضية الجماعية</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفة التي تعلمها بتفان.</p> <p>2- مهارة : يزودي الطالب المهارات التي تعلمها بتفان</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بتفان.</p>
<p>النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي</p> <p>1- الملعب قوى "1" و "2": يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق الملعب قوى "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>2- جمباز "1" و "2": (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>3- سباحة "1" و "2": يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة "1" و "2" (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>4- العاب مضرب: يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق العاب مضرب (مودة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>5- حركات ايقاع: يثبت الطالب ما تعلمه في مساق حركات ايقاع (مودة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p> <p>6- اعداد بدئي: يتحقق الطالب ما تعلمه في مساق اعداد بدئي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البنية) بتفان.</p>	<p>المجموعة الألعاب الرياضية الفردية</p> <p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعرفة التي تعلمها بتفان.</p> <p>2- مهارة : يزودي الطالب المهارات التي تعلمها بتفان</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بتفان.</p>

ج - المجالات النظرية المساعدة :

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تتعلّمها خلال قرئه دراسته للمساقات النظرية في مجال تخصص التربية الرياضية (الدينية) ببيان.</p> <p>2- إحساس : يطبق الطالب ما تعلّمه في مساق إحسان وصفي بحث علمي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (الدينية) ببيان.</p> <p>3- قياس وتقدير : يطبق الطالب ما تعلّمه في مساق قياس وتقدير (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (الدينية) ببيان.</p> <p>4- تقويم : يقيس وتقدير الطالب ما تعلّمه في مساق قياس وتقدير (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (الدينية) ببيان.</p> <p>5- بحث علمي في المجال الرياضي : يطبق الطالب ما تعلّمه في مساق بحث علمي في المجال الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (الدينية) ببيان.</p>	