



المملكة الأردنية الهاشمية
Hashemite Kingdom of Jordan



هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها
Accreditation and Quality Assurance Commission for Higher Education Institutions

الرقم: ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥
التاريخ: ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥
الموافق: ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥ / ٥٥٥٥

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 التقنية
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 (2019/36) المنعقدة بتاريخ (2019/9/25) القرار رقم (2019/36/573) الذي ينص على ما يلي:

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،،

رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها

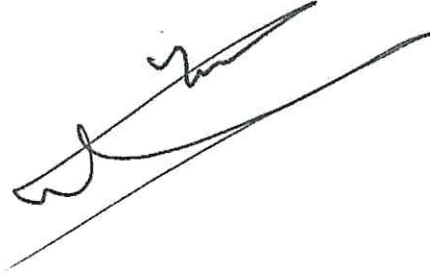
الأستاذ الدكتور بشير الزعبي

تسعة ابر:
- لعب رئيس هيئة الاعتماد
- مساعد الرئيس لتسوية الاعتماد
- مدير مكتب العلاقات والاعتمادات
- أمين سر المجلس
- ديان الهيئة

عمان - الجببية - ص. ب 60 - هاتف 5338231 - فاكس 5338245
Amman - Al Jubeiha P.O. Box 60 Phone 5338231 Fax: 5338245
Web Site: www.heac.org.jo

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص
لتخصصات برنامج علوم الرياضة

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



**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 والمعايير (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 2010/2/18، تكون المجالات المعرفية لتخصصات برنامج علوم الرياضة كالاتي:

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 الإيجابية:

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 وتشمل: علم النفس الرياضي، علم الاجتماع الرياضي، سيكولوجية تدريب و مناقسات.
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 والتنظيم، 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: ألعاب قوى، جمباز، سباحة، ألعاب مضرب (كرة طاولة - وريشة طائرة)، حركات إيقاع، إعداد بدني.

ج- المجالات النظرية المساندة:

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

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 تحدها 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 :

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

يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر، بحيث تكون ساعاته المعتمدة (9) ساعات كحد أدنى.
 ب. المجالات العملية الأساسية "التطبيقية":

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
15	مجموعة تطبيقات علم التأهيل وتشمل: الإصابات الرياضية، التدليك والتمارين العلاجية، التدريب بالأتقال وتوظيف الأجهزة، تمارين مائية علاجية، مختبر فسيولوجيا النشاط البدني.
6	مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية وتشمل: ألعاب قوى، جمباز، ألعاب الكرات "جماعية" وألعاب مضرب.

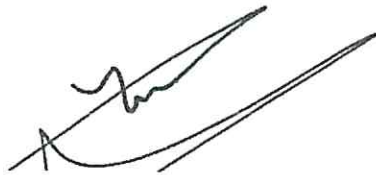
ج. المجالات النظرية المساندة:

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

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 والمراكز الصحية وصالات اللياقة البدنية في المنطقة للتدريب.



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

أ- المجالات النظرية الأساسية الإلزامية (42 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
21	علوم الإدارة الرياضية وتشمل: مبادئ في الإدارة الرياضية، قيادة ورعاية الشباب، إدارة الاتحادات والاندية الرياضية، العلاقات العامة ، التسويق الرياضي ، تخطيط برامج التدريب الرياضي، إدارة منشآت رياضية، تخطيط 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 الأساسية والتطبيقية (36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى 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 بالانتقال، ، تطبيقات في الاصابات والاسعافات الاولية ، تطبيقات في فكر الحركة الاولمبية.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الاسبوع 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 والمراكز الصحية وصالات الالعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لاشرف مباشر من اعضاء هيئة التدريس.

ج- المجالات النظرية المساندة (9 ساعات معتمدة)

الحد الأدنى 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 الإلزامية (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، إدارة الأندية و المنشآت الرياضية ، النظريات الحديثة في التدريب الرياضي، الإصابات الرياضية وعلاجها، ، التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي، التغذية الرياضية، علم الأداء الحركي، تدريبات اللياقة البدنية، أسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة.

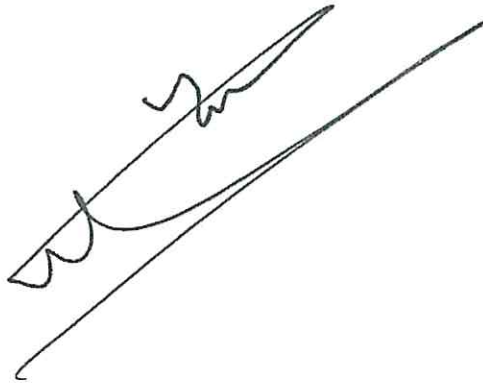
ب- المجالات العملية الأساسية والتطبيقية (36 ساعة معتمدة)

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، الأثقال والمقاومات، الإعداد البدني.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الاسبوع بحيث لا نقل الساعات التدريبية الفعلية عن (120) خلال الفصل الدراسي الذي يقوم به الطالب بالتسجيل في المادة ويتم توزيع الطلبة على المؤسسات وإدارات المرافق الرياضية والترويحية والمراكز الصحية وصلات الألعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لإشراف مباشر من أعضاء هيئة التدريس.

ج- المجالات النظرية المساندة (9 ساعات معتمدة)

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

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



نتائج التعلم لبرنامج الإدارة والتدريب الرياضي

المجال المعرفي	الكفايات
علوم الإدارة الرياضية	<p>1- مبادئ في الإدارة الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الإدارة الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق .</p> <p>2- قيادة ورعاية الشباب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قيادة ورعاية الشباب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>3- ادارة الاتحادات والأندية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة الاتحادات والأندية الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>4- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة والتسويقي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>5- التسويق الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسويق الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>6- تخطيط برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج التدريب الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>7- ادارة منشآت رياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة منشآت رياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>8- تخطيط برامج رياضة المعوقين : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج رياضة المعوقين (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p>
علوم التدريب الرياضي	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بآفاق</p> <p>2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بآفاق</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بآفاق.</p>
الكفايات	<p>1- مبادئ في الإدارة الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الإدارة الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق .</p> <p>2- قيادة ورعاية الشباب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قيادة ورعاية الشباب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>3- ادارة الاتحادات والأندية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة الاتحادات والأندية الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>4- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة والتسويقي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>5- التسويق الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسويق الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>6- تخطيط برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج التدريب الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p> <p>7- ادارة منشآت رياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة منشآت رياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق.</p> <p>8- تخطيط برامج رياضة المعوقين : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج رياضة المعوقين (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال علوم الإدارة الرياضية بآفاق</p>

المجال المعرفي	الكفايات
نتائج التعلم الخاصة بالمجال المعرفي	

<p>مجال الألعاب الرياضية الجماعية "القرية"</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان . 1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>1- كرة قدم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "القرية) بإتقان . 2- كرة السلة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "القرية) بإتقان . 3- كرة الطائرة : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "القرية) بإتقان . 4- كرة اليد: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "القرية) بإتقان .</p>
<p>مجال الألعاب الرياضية الفردية</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان . 1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>1- ألعاب قوى: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان . 2- جيمناز : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جيمناز (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان . 3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان . 4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان . 5- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان .</p>
<p>المجال التطبيقي للمواد النظرية</p>	<p>2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>1- تطبيقات في فسيولوجيا النشاط البدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في فسيولوجيا النشاط البدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (التطبيقات النظرية) بإتقان . 2- تطبيقات في الديناميكا: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الديناميكا (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (التطبيقات النظرية) بإتقان . 3- تطبيقات التريب بالانتقال: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات التريب بالانتقال (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان . 4- تطبيقات في الإصابات والأمراض الأولية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الإصابات والأمراض الأولية (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان . 5- تطبيقات في فكر الحركة الأولمبية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في فكر الحركة الأولمبية (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان .</p>
		<p>1- التريب العملي الميداني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التريب الميداني (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التريب الرياضي بإتقان .</p>

<p>مجالات التدريب العملي الميداني</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان .. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	
---------------------------------------	--	--

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
<p>المجالات النظرية المساندة</p>	<p>3- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان .. 4- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 5- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمساقات بإتقان .</p>	<p>1- مهارات حاسوبية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مهارات حاسوبية إنسانية (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان .. 2- القياس و التقويم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس و التقويم (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان 3- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان</p>

نتائج التعلم لبرنامج التأهيل الرياضي

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي الرياضي
<p>الإصابات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الإصابات الرياضية وطرق علاجها (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإصابات الرياضية بإتقان.</p> <p>دراسات معاصرة في الرياضة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الأمراض الشائعة في الرياضة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الأمراض الشائعة في الصحة العامة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الصحة العامة بإتقان.</p> <p>مبادئ في الكيمياء الحيوية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الكيمياء الحيوية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الكيمياء الحيوية بإتقان.</p> <p>أسس التربية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أسس التربية الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التربية الرياضية بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>علوم التأهيل الرياضي</p>
<p>اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اللياقة البدنية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال اللياقة البدنية بإتقان.</p> <p>فسيولوجيا التمرينات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا التمرينات (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال فسيولوجيا التمرينات بإتقان.</p> <p>فسيولوجيا الأمراض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا الأمراض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال فسيولوجيا الأمراض بإتقان.</p> <p>مقدمة في علم وظائف الأعضاء: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مقدمة في علم وظائف الأعضاء (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال وظائف الأعضاء بإتقان.</p> <p>الاسعافات الأولية والتربية الصحية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الاسعافات الأولية والتربية الصحية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الاسعافات الأولية والتربية الصحية بإتقان.</p> <p>مدخل إلى علم التشريح: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مدخل إلى علم التشريح (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم التشريح بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم الصحية الرياضية</p>

<p>طرق العلاج الطبيعي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق طرق العلاج الطبيعي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال العلاج الطبيعي بإتقان.</p> <p>تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تأهيل الخواص بإتقان.</p> <p>مدخل في التأهيل الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مدخل في التأهيل الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التأهيل الرياضي بإتقان.</p>	<p>العلوم التربوية الرياضية</p> <p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>
<p>إدارة المراكز التأهيلية والرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إدارة المراكز التأهيلية والرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإدارة الرياضية بإتقان.</p> <p>البرامج التدريبية والوقائية والتأهيلية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البرامج التدريبية والوقائية والتأهيلية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال البرامج التدريبية والوقائية والتأهيلية بإتقان.</p> <p>الفحص الرياضي وبرامج التدريب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الفحص الرياضي وبرامج التدريب (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الفحص الرياضي وبرامج التدريب بإتقان.</p>	<p>العلوم الإدارية والتربوية الرياضية</p> <p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>
<p>علم النفس الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم النفس الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم النفس الرياضي بإتقان.</p> <p>البرامج الرياضية للمسنين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البرامج الرياضية للمسنين (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال رياضة المسنين بإتقان.</p>	<p>العلوم النفسية الاجتماعية الرياضية</p> <p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>

<p>العلوم الحركية</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>علم الحركة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم الحركة بإتقان. القياس والتقويم في التربية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتقويم في التربية الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال القياس والتقويم في التربية الرياضية بإتقان.</p>
<p>مجموعة تطبيقات علم التأهيل</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة بإتقان. التدليك العلاجي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدليك العلاجي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التدليك العلاجي بإتقان. تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأشخاص: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأشخاص بإتقان. التمرينات العلاجية المائية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات العلاجية المائية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات العلاجية المائية بإتقان. تطبيقات في العلاج الطبيعي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في العلاج الطبيعي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تطبيقات في العلاج الطبيعي بإتقان.</p>
<p>مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p>	<p>التمرينات البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات البدنية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات البدنية بإتقان. السباحة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السباحة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال السباحة بإتقان. ألعاب قوى (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال ألعاب قوى بإتقان. الجمباز (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الجمباز (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الجمباز بإتقان. كرة السلة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال كرة السلة بإتقان.</p>

<p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>كرة القدم (1) ذكور: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة القدم (1) ذكور (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال كرة القدم بإتقان. لعاب صغيرة وقصص حركية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العاب صغيرة وقصص حركية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الألعاب الصغيرة والقصص الحركية بإتقان. الكرة الطائرة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الكرة الطائرة بإتقان. اساسيات البحث العلمي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اساسيات البحث العلمي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال البحث العلمي بإتقان. التغذية في الصحة والمرض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التغذية في الصحة والمرض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التغذية في الصحة والمرض بإتقان. برامج تغذية رياضيين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج تغذية رياضيين (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال برامج تغذية رياضيين بإتقان. 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 بإتقان.</p>
<p>المجالات النظرية المساندة</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. مهارة: يؤدي المهارة التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>

نتائج التعلم لبرنامج التدريب الرياضي

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
<ol style="list-style-type: none"> 1- فسيولوجيا التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الإدارة الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 2- أساسيات في علم التشريح : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أساسيات في علم التشريح (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان 3- علم نفس التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم نفس التدريب الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان في مساق إدارة برامج التدريب الرياضي، بإتقان. 4- إدارة برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إدارة برامج التدريب الرياضي، (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 5- إدارة الإثنية و المنشآت الرياضية : يطبق الطالب في مساق الإدارة الإثنية و المنشآت الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان 6- النظريات الحديثة في التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق النظريات الحديثة في التدريب الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 7- الإصابات الرياضية وعلاجها: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الإصابات الرياضية وعلاجها (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان 8- التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان 9- التقنية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التقنية الرياضية، (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 10- علم الأداء الحركي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الأداء الحركي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 11- تدريبات اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تدريبات اللياقة البدنية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 12- أسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة، (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي، بإتقان. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان. 	<p>علوم التدريب الرياضي</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1- تدريب كرة قدم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم" (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان . 2- كرة السلة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان . 3- كرة الطائرة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان . 4- كرة اليد: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان . 	<ol style="list-style-type: none"> 1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2-مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة بإتقان . 	<p>مجال الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية"</p>

<p>مجال الألعاب الرياضية الفردية</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>1- ألعاب قوى: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 2- جيمناز : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جيمناز (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 5- الدفاع عن النفس : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الدفاع عن النفس (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 6- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان . 7- الأثقال والمقاومات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الأثقال والمقاومات (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال الالعب الرياضية الفردية بإتقان .</p>
<p>مجال التدريب العملي الميداني</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>1- التدريب العملي الميداني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الميداني (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التدريب الرياضي بإتقان . 2- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بإتقان</p>
<p>المجالات النظرية المسالدة</p>	<p>3- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . 4- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان . اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمساومات بإتقان .</p>	<p>1- القياس والتوقيت : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتشخيص (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بإتقان 2- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بإتقان</p>

تتاجات التعلم لبرنامج تخصص التربية الرياضية (البدنية)

1 - المجالات النظرية الاساسية الاجبارية :

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
العلوم التربوية والمفسية الرياضية	1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.	1- مناهج ، طرق واساليب : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مناهج ، طرق واساليب (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان . 2- تربية خاصة ، برامج التربية الرياضية للمعوقين : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التربية الرياضية الخاصة (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان . 3- اسس التربية الرياضية ولسقتها : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اسس التربية الرياضية ولسقتها (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان
العلوم النفس اجتماعية الرياضية	1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.	1- علم النفس الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم النفس الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 2- علم الاجتماع الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الاجتماع الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 3- سيكولوجية تدريب ومنتاسات : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سيكولوجية تدريب ومنتاسات (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.
العلوم الصحية الرياضية	1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.	1- التربية الصحية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التربية الصحية (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 2- التشريح : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التشريح (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 3- الاصابات الرياضية و العلاج الطبيعي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الاصابات الرياضية و العلاج الطبيعي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 4- التغذية و الاداء الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التغذية و الاداء الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 5- فسيولوجيا الاداء الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا الاداء الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.
العلوم الحركية	1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.	1- علم الحركة : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 2- المكنيات الحيوية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق المكنيات الحيوية (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 3- التدريب الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الرياضي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 4- التعلم الحركي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التعلم الحركي (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان. 5- التعريفات البدنية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التعريفات البدنية (معرفة ، مهارة ، اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.

<p>العلوم الإدارية الرياضية</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بيقان. 2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بيقان 3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بيقان.</p>	<p>1- الادارة و التنظيم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الادارة و التنظيم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان. 1- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان. 2- الامكانيات و المنشآت الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الامكانيات و المنشآت الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان. 3- برامج اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج اللياقة البدنية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان.</p>
---------------------------------	---	--

ب - المجالات العملية الاساسية التطبيقية :

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
<p>مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها بيقان. 2-مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها بيقان 3-اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بيقان.</p>	<p>1- كرة قدم "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 2- كرة السلة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 3- كرة الطائرة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 4- كرة اليد "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان .</p>
<p>مجموعة الألعاب الرياضية الفردية</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها بيقان. 2-مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها بيقان 3-اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بيقان.</p>	<p>1- ألعاب قوى "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 2- جيمباز "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جيمباز "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 3- سباحة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 5- حركات إيقاع: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق حركات إيقاع (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان . 6- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البندي) بيقان .</p>

ج - المجالات النظرية المساندة :

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته للمساقات النظرية المساندة في مجال تخصص التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته للمساقات النظرية المساندة في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان</p> <p>3- اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمساقات النظرية المساندة في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>	<p>1- مهارات حاسوبية إنسانية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مهارات حاسوبية إنسانية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>2- إحصاء: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إحصاء وصفي بحث علمي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>3- قياس وتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قياس وتقويم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>4- قياس وتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قياس وتقويم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>5- بحث علمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق بحث علمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p>

