

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2023 - 2022

اسم الكلية: كلية صدر العراق الجامعة الاهلية
عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 7 اقسام
تاريخ ملء الملف : 2023/9/1

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
أ.م.د مظفر حسني علي
التاريخ / / 2023
التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية
أ.د. حسين عبد المنعم داود
التاريخ / / 2023
التوقيع

اسم عميد الكلية
أ.د. حافظ علوان حمادي
التاريخ / / 2023
التوقيع

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م .د مظفر حسني علي
التاريخ 2023 / 9 / 1
التوقيع

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضايا لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . وبصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

| | |
|--|-----------------------------|
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | 1. المؤسسة التعليمية |
| قسم تقنيات المختبرات الطبية / كلية صدر العراق الجامعة الاهلية | 2. القسم الجامعي / المركز |
| تقنيات المختبرات الطبية | 3. اسم البرنامج الأكاديمي |
| بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية | 4. اسم الشهادة النهائية |
| سنوي / فصلی | 5. النظام الدراسي |
| الدراسة النظرية والعملية | 6. برنامج الاعتماد المعتمد |
| المستشفى والمكتبة والانترنت | 7. المؤثرات الخارجية الأخرى |
| 2023/9/1 | 8. تاريخ إعداد الوصف |
| 9. أهداف البرنامج الأكاديمي | |
| 1-تأهيل طلبة القسم ليكونوا ملمين بالجوانب النظرية والعملية لعدد من العلوم الأساسية كالأحياء المجهرية والكيمياء الحياتية والسريرية وعلم الفسلجة والأنسجة المرضية والدم وغيرها من العلوم فضلاً عن القدرة على التعامل مع التقنيات الحديثة المستخدمة في مجال المختبرات الطبية، بما يؤمن قاعدة بيانات على مستوى عالي من الدقة للطبيب للتعامل مع الحالة المرضية التي يعاني منها المريض . | |
| 2-العمل على بلورة شخصية متميزة للطالب من خلال تطوير الوعي الثقافي والاجتماعي بما يؤهله بعد التخرج من المساهمة الفعالة في خدمة مجتمعه . | |
| 3- العمل على إيجاد بيئة علمية مناسبة لأعداد كوادر على درجة عالية من التخصص (ماجستير ودكتوراه) مع تطوير قابليتهم في المجال البحثي بما يسهم في توفير قاعدة معلومات عن طبيعة الأمراض ومسبباتها في المجتمع المحلي . | |

4 - البحث في المواضيع الحديثة وتعريف المشكلات التي تحتاج إلى المزيد من البحث العلمي المعمق .

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

-تأهيل طلبة قسم تقنيات المختبرات الطبية لمعرفة واسعة في علوم الحياة والكيميات والحواسوب بما يمكن الخريج على توظيف تلك المعرف في مجال تقنيات المختبرات الطبية

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

لقسم تقنيات المختبرات الطبية :-

القدرة على تحديد الانحرافات الغير طبيعية في مستويات وطبيعة المعايير المستخدمة في تحديد الحالات .

1- اكتساب معرفة ومهارة واسعة في تقنيات المختبرات الطبية بما يمكن الخريج في توظيف تلك المعرف والمهارات في مجال تقنيات المختبرات الطبية.

2- القدرة على تحديد العوامل المسئبة للأمراض المؤثرة على صحة الإنسان وما يحيط به.

طرائق التعليم والتعلم

1. تزويد الطلبة بالأسسية والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات ، لحل المشاكل العملية

2. تطبيق المواضيع المدرورة نظرياً على المستوى العملي في مختلف المختبرات التابعة للمستشفيات التعليمية

3. زيارة المختبرات العملية من قبل الكادر الأكاديمي

طرائق التقييم

1. -امتحانات يومية

2. -امتحانات فصلية ونهائية.

3. درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواد الدراسية.

4. درجات للواجبات البيتية.

ج-مهارات التفكير

مهارات عملية تمكن الطالب من التوصل الى العلاقات بين المسببات المرضية والامراض

طائق التعليم والتعلم

1. تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات ، لحل المشاكل العملية

2. تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً على المستوى العملي في مختلف المختبرات التابعة للمستشفى التعليمية

3. زيارة المختبرات العملية من قبل الكادر الأكاديمي

طائق التقييم

. -امتحانات يومية

2. -امتحانات فصلية ونهائية.

3. درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواد الدراسية.

4. درجات للواجبات البيتية

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د/1: تمكين الطلبة من اعداد شرائح زجاجية تتضمن مقاطع نسيجية مختلفة لأنسجة جسم الانسان

د/2: تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل .

د/3: تمكين الطلبة من تشخيص المسببات المرضية للإنسان.

د/4: تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية/إقليمية/دولية .

د/5: تمكين الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .

طائق التعليم والتعلم

| <p>1. وضع مناهج تدريسية متوافقة مع المناهج العالمية المعتمدة</p> <p>2. إرسال الطلبة للتدريب في مستشفى التعليمية من أجل اكتساب خبرات تحاكي الواقع</p> | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|------------------|-------------|
| طرائق التقييم | | | | |
| <p>1. الاختبارات العملية</p> <p>2. الاختبارات النظرية</p> <p>3. التقارير والدراسات</p> | | | | |
| 11. بنية البرنامج | | | | |
| المرحلة الدراسية | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الساعات المعتمدة | عدد الوحدات |
| ال الاولى / الفصل الاول | | | | عدد الوحدات |
| | | الكيمياء العامة 1 | 2 | 5 |
| | | المصطلحات الطبية | 2 | - |
| | | علم الاحياء البشري 1 | 2 | 5 |
| | | أجهزة المختبرات 1 | 2 | 4 |
| | | السلوك المهني | 2 | - |
| | | مبادئ الحاسوب 1 | 1 | 2 |
| | | حقوق الانسان والديمقراطية | 2 | - |
| | | اللغة الانكليزية | 3 | - |
| | | الكيمياء العامة 2 | 2 | 5 |
| | | التشريح | 2 | 5 |
| | | علم الاحياء البشري 2 | 2 | 5 |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|---------------------------------|
| 4 | 4 | 2 | أجهزة المختبرات 2 | | المرحلة الثانية الفصل الاول |
| 2 | 2 | 1 | مبادئ الحاسوب 2 | | |
| 2 | - | 2 | اللغة العربية | | |
| 8 | 4 | 2 | الاحياء المجهرية 1 | | |
| 4 | 4 | 2 | الكيمياء الحياتية 1 | | |
| 4 | 2 | 2 | الفسلجة البشرية 1 | | |
| 4 | 2 | 2 | علم الانسجة 1 | | |
| 4 | 4 | 2 | علم الاحياء الجزيئي | | |
| 4 | 4 | 2 | علم الطفيليات الطبية 1 | | |
| 2 | 0 | 2 | جرائم نظام البعث في العراق | | |
| 4 | 4 | 2 | علم البكتيريا الطبية 2 | | المرحلة الثانية الفصل الثاني |
| 4 | 2 | 2 | الكيمياء الحياتية 2 | | |
| 4 | 2 | 2 | الفسلجة البشرية 2 | | |
| 4 | 4 | 2 | علم الانسجة 2 | | |
| 4 | 4 | 2 | الطفيليات الطبية و الحشرات 2 | | |
| 2 | 2 | 1 | الاحصاء الحيوى الوضعي | | |
| 7 | 3 | 2 | علم الامراض النسيجية | | المرحلة الثالثة |
| 6 | 2 | 2 | امراض الدم | | |
| 6 | 2 | 2 | الفيروسات والفطريات | | |
| 7 | 3 | 2 | الوراثة البشرية | | |
| 6 | 2 | 2 | الكيمياء السريرية | | |

| | | | | | |
|--------|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 6 | 2 | 2 | التقنيات المختبرية المتقدمة | | |
| 4 | 2 | 1 | تطبيقات الحاسوب | | |
| مستوفي | - | - | التدريب الصيفي | | |
| 6 | 2 | 2 | المناعة | | |
| 2 | | 1 | اللغة الانكليزية | | |
| 8 | 4 | 2 | المناعة السريرية | | |
| 8 | 4 | 2 | الاحياء المجهرية التشخيصية | | |
| 8 | 4 | 2 | الكيمياء السريرية المتقدمة | | |
| 8 | 4 | 2 | الطفيليات الطبية | | |
| 8 | 4 | 2 | نقل الدم | | |
| 7 | 5 | 1 | علم الامراض النسيجية | | |
| 4 | 5 | - | المشروع | | |
| 2 | - | 1 | اللغة الانكليزية | | |
| 2 | | 1 | ادارة المختبرات + تدريس طرق البحث | | |
| 2 | | 1 | اخلاقيات المهنة | | |

المرحلة الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والقصي من خلال مطالبة الطلبة لعمل حلقات نقاشية حديثة وكذلك حيث الطلبة للاطلاع على المصادر والكتب والمجلات كمصدر للمعلومات.

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مركزي/حسب متطلبات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. المكتبة المركزية في الكلية.
2. شبكة المعلومات الانترنت.
3. تجارب الجامعات العربية والعالمية.
4. المناهج الدراسية الحالية.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاصة للتقدير

| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | | | | | | | | | | | | | | | | السنة / المستوى | رمز المقرر | اسم المقرر | أساسي أم اختياري | | |
|------------------------------------|----|----|----|------------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------|------------|------------------|--|--|
| مهارات التفكير | | | | مهارات الخاصة بالموضوع | | | | المعرفة والفهم | | | | | | | | | | | | | |
| 4د | 3د | 2د | 1د | 4ج | 3ج | 2ج | 1ج | 4ب | 3ب | 2ب | 1ب | 4أ | 3أ | 2أ | 1أ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

| | |
|---|---------------------------------|
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | 1. المؤسسة التعليمية |
| قسم تقنيات المختبرات الطبية | 2. القسم الجامعي / المركز |
| تطبيقات الحاسوب | 3. اسم / رمز المقرر |
| النظري والعملي | 4. البرامج التي يدخل فيها |
| مجاميع | 5. أشكال الحضور المتاحة |
| 2023 / 2022 | 6. الفصل / السنة |
| 90 | 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) |
| 2023/9/1 | 8. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| 9. أهداف المقرر | |
| 1. يهدف تدريس هذه المادة الى تدريس الطالب على انجاز التقنيات المختلفة المتعلقة بالتحاليل المرضية المتقدمة التي لم تدخل ضمن برامجه التدريبية لستي الدراسة السابقة والتي لها علاقة بمواضيع تخصصية مختلفة. | |
| 2. الفحوصات المتقدمة في مجال السوائل الجسمية المختلفة كالإدرار وسائل النخاع الشوكي وتحاليل المني بالإضافة إلى التقنيات الخاصة لفحص البراز. | |
| 3. الفحوصات المناعية التشخيصية مثل فحص الانتشار المناعي المنفرد لتشخيص المتممة وتقدير كميات الغلوبينات وبقية مكونات مصل الدم والسوائل الجسمية المختلفة | |
| 4. فحوصات التالق المناعي وتطبيقاتها في مجال التشخيص للاحياء المجهرية والمناعية . | |
| 5. فحوصات التعليم بالممواد المشعة. | |

6. الفحوصات المختلفة للهجرة الكهربائية (الرحلان الكهربائي) المناعية وتحويراتها.

7. فحوصات المناعة الخلوية مثل البلعمة والتحول المفاوي وغيرها.

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات ، لحل المشاكل العملية

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

مهارات عملية تمكن الطالب من التوصل الى نتيجة صحيحة

طرائق التعليم والتعلم

1- وضع مناهج تدريسية متوافقة مع المناهج العالمية المعتمدة

2- إرسال الطلبة للتدريب في مستشفيات التعليمية من أجل اكتساب خبرات تحاكي الواقع

طرائق التقييم

1. الاختبارات العملية

2. الاختبارات النظرية

3. القارير والدراسات

4. الواجبات البيتية

ج- مهارات التفكير

ج 1- القدرة على فهم وحل المسائل المتعلقة بالمادة الدراسية

ج 2- القراءة على تحليل واستيعاب المسائل المتعلقة بالمادة

ج 3- القدرة على التطبيق العملي للتجارب المختبرية الخاصة بالمادة

طرائق التعليم والتعلم

1. المحاضرات.

2. المختبرات.

3. البحوث والتقارير و الدراسات .

طائق التقىيم

1. الاختبارات النظرية والعملية.
2. التقارير.
3. الحضور والمناقشة.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- القابلية للعمل مع الآخرين بانضباط ضمن فريق العمل الواحد (العمل الجماعي).
 - د-2- القابلية على عرض الأفكار ومناقشتها والدفاع عنها شفهياً وتحريرياً والكترونياً.
 - د-3- القدرة على التفاهم والفهم لغة الانكليزية وضمن المستوى الفني المتعلق بمجال الاختصاص.
 - د-4- القدرة على استخدام الطالب للوسائل المتاحة لزيادة كفاءته.
 - د-5- القدرة على اجتياز الاختبارات المهنية.
 - د-6- قدرة الطالب على تطوير ذاته بعد التخرج.

12. البنية التحتية

| | |
|---------|---|
| لا يوجد | القراءات المطلوبة : <ul style="list-style-type: none">▪ النصوص الأساسية▪ كتب المقرر▪ أخرى |
| | متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والواقع الالكترونية) |
| | الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية) |

13. القبول

| | |
|--|--------------------|
| | المتطلبات السابقة |
| | أقل عدد من الطلبة |
| | أكبر عدد من الطلبة |

الجدول النموذجي لزيارة الميدانية

- يكون جدول الزيارة الميدانية العادية معداً لمدة يومين أو ثلاثة أيام. ويشمل اجتماعات معدة مسبقاً تقع مسؤولية الإعداد لها وموائمة النموذج مع الظروف على عاتق قسم ضمان الجودة والإداء الجامعي في مؤسسات التعليم العالي.

11. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / المساق أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|------------------------|------------------|---|------------------------|-----------------|---------|
| الفصل الأول | | | | | |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | برنامج ، Excel على مفهوم البرنامج ,فوائد مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 1 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | برنامج ، Excel على مفهوم البرنامج ,فوائد مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 2 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ـ برنامج ، Excel التعرف على مفهوم البرنامج, فوائد، مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 3 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ـ برنامج ، Excel التعرف على مفهوم البرنامج, فوائد، مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 4 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ـ برنامج ، Excel التعرف على مفهوم البرنامج, فوائد، مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 5 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ـ برنامج ، Excel التعرف على مفهوم البرنامج, فوائد، مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله-التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة-مفهوم الخلية، انواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 6 |
| الحضور | المحاضرة المختبر | ـ برنامج ، Excel التعرف على مفهوم البرنامج, فوائد، مواصفاته وميزاته وطرق تشغيله | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 7 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------------------|-----------|
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | برنامج word, Excel على مفهوم البرنامج, فوائد موصفاتيه وميزاته وطرق تشغيله- التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة- مفهوم الخلية، أنواع البيانات الأساسية وكيفية ادخالها | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 15 |
| الفصل الثاني | | | | | |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | البرنامج الاحصائي ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات- التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محتسبة)- فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 1 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | البرنامج الاحصائي ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات- التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محتسبة)- فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 2 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | البرنامج الاحصائي ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات- التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محتسبة)- فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 3 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | البرنامج الاحصائي ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات- التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محتسبة)- فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 4 |

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------|--------------------|---|
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية, ادخال البيانات, حفظ واسترجاع البيانات, انواع البيانات (مباشرة او محتسبة) -فرز وتبديل البيانات, تحديد الاجراء الاحصائي وتلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 5 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية, ادخال البيانات, حفظ واسترجاع البيانات, انواع البيانات (مباشرة او محتسبة) -فرز وتبديل البيانات, تحديد الاجراء الاحصائي وتلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 6 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية, ادخال البيانات, حفظ واسترجاع البيانات, انواع البيانات (مباشرة او محتسبة) -فرز وتبديل البيانات, تحديد الاجراء الاحصائي وتلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 7 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية, ادخال البيانات, حفظ واسترجاع البيانات, انواع البيانات (مباشرة او محتسبة) -فرز وتبديل البيانات, تحديد الاجراء الاحصائي وتلك من خلال المواضيع الاحصائية التي يتطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 8 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps مفهوم البرنامج, تشغيله, خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية, ادخال البيانات, حفظ واسترجاع البيانات, انواع البيانات (مباشرة او محتسبة) | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 9 |

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|--------------|--------------------|----|
| | | -فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي ينطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | | | |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps البرنامج الاحصائي مفهوم البرنامج، تشغيله، خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محسوبة) -فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي ينطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 10 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | ssps البرنامج الاحصائي مفهوم البرنامج، تشغيله، خطوات تحليل البيانات -التعرف على مكونات الشاشة الرئيسية، ادخال البيانات، حفظ واسترجاع البيانات، انواع البيانات (مباشرة او محسوبة) -فرز وتبديل البيانات، تحديد الاجراء الاحصائي وذلك من خلال المواضيع الاحصائية التي ينطرق لها الطالب في دروس الاحصاء | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 11 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | power point برنامج: مفهوم البرنامج وفوائد تشغيله، مكونات الشاشة الرئيسية مفهوم العروض (presentation) وفوائدها. - بناء عرض تقديمي جديد من خلال الفوایل | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 12 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | power point برنامج: مفهوم البرنامج وفوائد تشغيله، مكونات الشاشة الرئيسية مفهوم العروض (presentation) وفوائدها. - بناء عرض تقديمي جديد من خلال الفوایل | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 13 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | power point برنامج: مفهوم البرنامج وفوائد تشغيله، مكونات الشاشة الرئيسية مفهوم العروض (presentation) وفوائدها. - بناء عرض تقديمي جديد من خلال الفوایل | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 14 |
| الحضور الامتحان اليومي | المحاضرة المختبر | power point برنامج: مفهوم البرنامج وفوائد تشغيله، مكونات الشاشة الرئيسية مفهوم العروض (presentation) وفوائدها. - بناء عرض تقديمي جديد من خلال الفوایل | فهم المحاضرة | 2 نظري + 2 عملي | 15 |

- تبدأ الزيارات الميدانية عادة عند الساعة التاسعة من صباح اليوم الأول. ويتم تحديد اوقات بداية الاجتماعات المعدة مسبقاً والتي لا تستغرق عادة أكثر عن ساعة واحدة. ولا ينبغي ان تكون اوقات الجدول كلها اجتماعات بل لابد من ترك المجال لأنشطة المراجعين الخبراء الإضافية التي تشمل التحضير لاجتماعات وتحديث الملاحظات والسجلات وصياغة فقرات مسودة تقرير مراجعة البرنامج.

| الجلسة | الوقت | النشاط |
|--------|-------|---|
| | | اليوم الاول |
| 1 | 9:00 | الترحيب والتقدير تقديم موجز للمراجعة (أغراضها والنتائج المطلوبة واستخدام الأدلة وتقرير التقييم الذاتي) - فريق البرنامج |
| 2 | 9:30 | المنهج الدراسي: نقاش مع أعضاء الهيئة التعليمية |
| 3 | 11:00 | اجتماع مع مجموعة من الطلبة |
| 4 | 12:30 | كفاءة البرنامج: جولة على المصادر |
| 5 | 14:00 | اجتماع لجنة المراجعة: تدقيق الوثائق الإضافية بما فيها عينة من أعمال الطلبة المصححة |
| 6 | 15:00 | كفاءة البرنامج: اجتماع مع أعضاء الهيئة التعليمية |
| 7 | 16:00 | اجتماع لجنة المراجعة: مراجعة الأدلة وآية ثغرات او أمور تحتاج إلى متابعة |
| 8 | 17:00 | اجتماع مع الجهات ذات العلاقة (عينة من الخريجين واصحاب العمل والشركاء الآخرين) |
| | | اليوم الثاني |
| 9 | 8:45 | اجتماع مع رئيس المراجعة ومنسقها وقاده البرنامج: ملخص لنتائج اليوم الأول ومعالجة الثغرات وتعديل جدول اليوم الثاني ان لزم |
| 10 | 9:00 | المعايير الأكademية للخريجين: اجتماع مع أعضاء الهيئة التعليمية |
| 11 | 10:30 | فاعالية عمليات ضمان الجودة وإدارتها: اجتماع مع أعضاء الهيئة التعليمية. |
| 12 | 12:00 | اجتماع لجنة المراجعة: مراجعة الأدلة والأمور التي تحتاج إلى معالجة. |
| 13 | 14:00 | وقت حر لمتابعة ما يستجد من قضايا |
| 14 | 14:30 | الاجتماع الأخير للجنة المراجعة: اتخاذ القرارات بخصوص النتائج وإعداد التغذية الشفهية. |
| 15 | 14:30 | يقدم رئيس المراجعة التغذية الراجعة الشفهية لمنسق المراجعة وأعضاء الهيئة التعليمية |
| 16 | 15:00 | الختام |

نموذج عملية المتابعة وإعداد التقرير ومخطط للجدول النموذجي للزيارة الميدانية من أجل المتابعة

نموذج تقرير المتابعة

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي / قسم الاعتماد الدولي

المؤسسة:

الكلية:

البرنامج:

نفريير المتابعة

1. يعرض هذا التقرير نتائج زيارة المتابعة التي جرت بتاريخ ____ / ____ / ____ 20 وهو جزء من ترتيبات قسم ضمان الجودة والإداء الجامعي الهدافه إلى توفير الدعم المستمر لتطوير عمليات ضمان الجودة الداخلية والتحسين المستمر.

2. وتمثل اغراض هذه المتابعة في تقييم مدى التقدم الحاصل في البرنامج منذ اعداد تقرير مراجعة البرنامج وتوفير المزيد من المعلومات والدعم للتحسين المستمر في المعايير الأكاديمية وجودة التعليم العالي في العراق.

3. وتشمل قاعدة الأدلة المستخدمة في هذه المتابعة على ما يأتي:

- (1) تقرير التقنيم الذاتي للبرنامج الأكاديمي مع المعلومات المساندة له
- (2) خطة التحسين المعدة والمنفذة منذ اعداد تقرير مراجعة البرنامج الأكاديمي.
- (3) تقرير مراجعة البرنامج الأكاديمي
- (4) تقرير مراجعة جودة التعليم العالي والخطة الاستراتيجية المؤسسية (ان وجدت)
- (5) الأدلة الإضافية المقدمة أثناء زيارة المتابعة.

4. وتمثل الاستنتاجات الإجمالية التي تم التوصل إليها من هذه المتابعة بالآتي:

- (1) قام/لم يقم ببرنامج (اسم البرنامج الأكاديمي) في (اسم المؤسسة التعليمية) بتطبيق خطة للتحسين.
- (2) تشتمل الممارسات الحسنة في المؤشرات المقدمة منذ الزيارة الميدانية لمراجعة البرنامج على ما هو ات: (اذكرها).
- (3) تتمثل القضايا المهمة التي يجب على المؤسسة التعليمية معالجتها من خلال تحسينها المستمر للبرنامج الأكاديمي في الآتي: (اذكرها وبين ما إذا كانت خطة التحسين تتطرق إليه ام لا).

5. يضم الملحق (أ) أدناه التقرير المفضل.

الملحق(أ)

اسم المؤسسة التعليمية :

تاريخ الزيارة الميدانية الأولية لمراجعة البرنامج الأكاديمي :

تاريخ زيارة المتابعة:

تاريخ تقرير المتابعة:

الجزء الأول: نظام ضمان الجودة الداخلي المستخدم

| السؤال | نعم؟ (✓) | ملاحظات | الإجراء المطلوب اتخاذه؟ | ت |
|--------|--|---------|-------------------------|---|
| 1 | هل تم إنجاز تقرير التقييم الذاتي للبرنامج الأكاديمي؟ | | | |
| 2 | هل تبين تقارير التقييم الذاتي الأخيرة مقدار تحقيق معايير إطار التقييم و/أو التطرق إليها؟ | | | |
| 3 | هل هناك خطة للتحسين مستندة إلى مراجعة خارجية وداخلية؟ | | | |
| 4 | هل توجد ثغرات مهمة لم يتم التطرق إليها؟ | | | |
| 5 | هل تتم مراقبة التقدم الحاصل في تطبيق خطة التحسين؟ | | | |
| 6 | هل من المتوقع أن يواجه تطبيق خطة التحسين أي عقبات كبيرة؟ | | | |
| 7 | ما هو الزمن الذي تتوقع المؤسسة التعليمية ان تحتاج إليه لإكمال التحسينات على البرنامج؟ | | | |
| 8 | ما هو الزمن الذي يتوقعه المراجعون ان يستغرقه إكمال التحسينات على البرنامج بما يحقق المؤشرات؟ | | | |

الجزء الثاني: التحسن المتحقق في المؤشرات

| | | | |
|-----------------|--|---|----------------------------------|
| الاستنتاج العام | المعلومات الجديدة المستقاة من زيارة المتابعة الميدانية | بنود خطة التحسين (بين مدى مطابقتها للتوصيات الواردة في تقرير مراجعة البرنامج الأكاديمي) | المؤشرات (أنظر إلى إطار التقييم) |
|-----------------|--|---|----------------------------------|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p><u>المنهج الدراسي</u> <u>الاهداف ومخرجات التعلم المطلوبة</u> <u>المقرر الدراسي (المحتوى)</u> <u>التقدم من سنة لأخرى</u> <u>التعليم والتعلم</u> <u>تقويم الطلبة</u></p> |
| | | | <p><u>كفاءة البرنامج</u> <u>الصورة العامة للطلبة المقبولين</u> <u>الموارد البشرية</u> <u>الموارد المادية</u> <u>استعمالات الموارد المتاحة</u> <u>مساندة الطلبة</u> <u>معدلات تخرج الطلبة المقبولين</u></p> |
| | | | <p><u>المعايير الأكademie</u> <u>معايير واضحة</u> <u>استخدام معايير القياس المناسبة</u> <u>إنجاز الخريجين</u> <u>معايير أعمال الطلبة المقيدة</u></p> |
| | | | <p><u>ادارة البرنامج والضمان</u> <u>الترتيبات اللازمة لإدارة البرنامج</u> <u>السياسات والإجراءات المتبعة</u> <u>الملحوظات المنهجية المجمعة</u> <u>والمستخدمة</u> <u>الاحتياجات التحسينية للموظفين</u> <u>التي يتم تحديدها ومعالجتها</u> <u>إجراءات التخطيط للتحسين</u> <u>المتبعة</u></p> |

معايير المراجعة الناجحة وتقدير العملية

معايير المراجعة الناجحة

1. تتمثل معايير المراجعة الناجحة في ترتيبات مراجعة البرنامج الأكاديمي وتقديره في الآتي:

1. ان يكون البرنامج الذي تتم مراجعته مدعوماً بأنظمة داخلية قائمة او قيد التحسين تتضمن الموصفات والمراجعة استناداً إلى ثقافة التقييم الذاتي والتحسين المستمر. إذ توفر خصائص المراجعة الداخلية هذه اساساً قوياً للمراجعة الخارجية.
2. ان يكون توقيت المراجعة الخارجية مناسباً.
3. ان تكون الصورة العامة للجنة خبراء المراجعة مطابقة إجمالاً للصورة العامة للمراجعة الخارجية.
4. ان يتم الاعتناء بالتفاصيل في التخطيط والإعداد من قبل كل من:
 - دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي : بأن تستمر في تطبيق إجراءاتها الخاصة بالعمل مع المؤسسة التعليمية والمرجعين وتتوفر الدعم المناسب واللازم للمراجعة الخارجية.
 - منسق المراجعة: بأن يحرص على أن تكون قاعدة الأدلة التي تنتجهها أنظمة المراجعة الداخلية وإعداد التقارير متوافرة في الوقت المناسب للمرجعين الخبراء الزائرين وأن يتم تلبيبة إيه إيضاحات أو معلومات إضافية مطلوبة.
 - المؤسسة التعليمية: بأن توفر تقريراً للتقييم الذاتي للبرنامج الأكاديمي الذي سيُخضع للمراجعة الخارجية.
 - المراجعون الخبراء: بأن يقوموا بالتحضير للزيارة بما في ذلك قراءة الوثائق المقدمة وإعداد التعليقات الأولية التي يسترشد بها في إجراء الزيارة.
5. ان يكون هنالك تطابق في تطبيق اسلوب المراجعة المعهنة والبروتوكولات من قبل جميع المشاركون بما يحترم رسالة وفلسفة العملية ويدعمها للمراجعة والتحسين المستمرين.
6. ان يعقد المراجعون وممثلو المؤسسة التعليمية حواراً مفتوحاً ينم عن الاحترام المتبادل طوال مدة المراجعة.
7. ان تكون أحكام المراجعين واضحة ومستندة إلى الأدلة المتوافرة ومدونة بشكل نظامي.
8. ان يتم اعداد تقرير المراجعة في الوقت المناسب وفقاً لمعيار وهيكلة التقارير وأن تؤكّد المؤسسة صحة ما يرد فيه من حقائق.
9. ان تكون مجموعة الاستنتاجات المستمدّة من المراجعة بناءً تقدم رأياً منصفاً ومتوازناً عن البرنامج الأكاديمي.
10. ان تكون المؤسسة قادرة على الاستفادة من المراجعة الخارجية بدراسة نتائجها وأخذها بعين الاعتبار وإعداد خطة واقعية للتحسين عند اللزوم.

التقييم:

2. تسعى دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي إلى وضع وتطبيق إجراءات للتقييم النظامي لجميع المراجعات الخارجية للبرامج الأكademie التي تنظمها وسوف يطلب من المؤسسة التعليمية ورئيس المراجعة والمرجعين المختصين ان يقوموا بتقييم كل مراجعة خارجية عن طريق ملء استبيان مقضب. وستقوم دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بتحليل الملاحظات المنهجية كما سيقوم عند الضرورة بمتابعة اية صعوبات تتم الإشارة اليها.
- كما ستقوم دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بتفحص الملاحظات المنهجية للخروج بتقارير موجزة تظهر اهم الجوانب التطبيقية لعملية المراجعة بما في ذلك المستويات العامة للرضا الذي يبديه المشاركون، إضافة إلى امثلة من الممارسات الجيدة وفرص التحسن المستمر.

قائمة مصطلحات مراجعة البرنامج الأكاديمي

تعريف المصطلحات المستعملة في دليل مراجعة البرامج

قد تحتمل بعض المصطلحات المستعملة في هذا الدليل و/او المراجعة الداخلية والخارجية وإعداد التقارير معان مختلفة حسب السياق التي ترد فيه. ولإزالة الالتباس فقد وضعت التعريفات الآتية لتلك المصطلحات:

الحقول الأكاديمية / مجالات التخصص/ التخصصات

تصنف الحقول الأكاديمية مجالات محددة ومتراقبة او مجال الدراسة كالرياضيات والطب والهندسة والفلسفة. وغالباً ما يتم تقسيم الحقول ذات المجال الواسع: فالدراسات الإنسانية على سبيل المثال تشمل على موضوعات كال تاريخ والأدب، وقد تشمل الفنون على تخصصات متفرعة منها الفنون الجميلة والتصوير. وقد تجمع مناهج بعض البرامج حقلياً او أكثر، او قد تضم موضوعات وتخصصات مختلفة كالرياضيات في الهندسة او المحاسبة في إدارة الأعمال.

المعايير الأكاديمية

هي معايير محددة تضعها المؤسسة التعليمية بالاستناد من نقاط مرئية خارجية. وتشتمل على المستوى او الحد الأدنى من المعارف والمهارات التي يكتسبها الخريجون من البرنامج الأكاديمي ويمكن استخدامها في التقييم والمراجع.

الاعتماد

هو الاعتراف الذي تمنحه وكالة او منظمة ما لبرنامج تعليمي او مؤسسة تعليمية لتأكيد مقدرتها على إثبات ان ذلك البرنامج (او البرامج) يفي بالمعايير المقبولة وأن لدى المؤسسة المعنية أنظمة فاعلة لضمان جودة انشطتها الأكاديمية وتحسينها المستمر وفقاً للمعايير المعلنة.

خطط العمل او التحسين

هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا انه يجب إعدادها ومراجعة كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

الطلبة المقبولين

هم الطلبة المسجلون في برنامج أكاديمي بمن فيهم أولئك المقبولون من اجتازوا ساعات معتمدة سابقة للقبول لما بعد السنة الأولى.

النقاط المرجعية/المعيارية

تمثل العبارات المعيارية التوقعات العامة لمستويات الإنجاز والمهارات العامة المتوقعة من خريجي حقل او موضوع معين. وقد تكون المعايير المرجعية خارجية او داخلية. فالنقاط المرجعية الخارجية تسمح بمقارنة المعايير الأكاديمية وجودة برنامج أكاديمي بالبرامج المماثلة له في العراق والعالم. اما النقاط المرجعية الداخلية فيمكن استخدامها للمقارنة بين الحقول الأكاديمية او تحديد التوجهات خلال فترة زمنية معينة.

المجموعة

هي تلك الشريحة المحددة من المجتمع التي تخدمها المؤسسة التعليمية وفقاً لرسالتها ونظمها الداخلي. وقد تكون محددة جغرافياً او وفقاً للمنظمات والمجموعات والافراد الداخلة في انشطتها.

اهداف المقرر

يجب التعبير عن الأهداف العامة للمقرر باعتبارها المخرجات التي ينبغي أن يحققها الطلبة الذين يكملون المقرر كمزايا مهمة وقابلة للقياس. ويجب أن تسهم في تحقيق الأهداف المحددة لبرنامج أو أكثر من البرامج التعليمية.

المنهج الدراسي او المناهج الدراسية

هي العملية التعليمية المنظمة بأكملها التي تصممها المؤسسة التعليمية وتديرها للطالب المقبول وفقاً لمخرجات التعلم المطلوبة، وتتألف من المحتوى وترتيبات التعليم والتعلم وتقديم إنجازات الطلبة بالإضافة إلى إمكانية استخدام مجموعة من المرافق المتوفرة في الجامعة وخارجها وفقاً لترتيبات معينة؛ بما في ذلك المكتبات، ودراسات الحاسوب، والدراسات الاجتماعية، والرياضية، والتدريبية، والميدانية.

التعلم الذاتي/ المستقل الموجه (المهارات المكتسبة)

هو التعزيز الفاعل للمهارات الشخصية المشمولة بالمنهج الدراسي والتي تدعم الطالب والخريج في البحث عن الخبرات المنظمة وغير المنظمة واستيعابها والتعلم منها. وتشمل أساليب التعزيز التعلم الإلكتروني والتعلم الشخصي والذاتي والعمل الميداني والواجبات والتدريب والتعلم الانعكاسي. ومن الأدوات المستعملة لدعم التعلم الذاتي الموجه خارج المحاضرات الدراسية الرسمية السجلات الدورية وتقارير التقييم الذاتي وأدوات التعلم التفاعلية وما إلى ذلك.

التعليم الإلكتروني

قد يكون التعلم بطريقة إلكترونية باستخدام تقنية المعلومات المكون الأولى أو الثاني للمواد الخاصة بالبرنامج الأكاديمي أو المقرر. وقد يكون مستقلاً بذاته أو داخلاً في مناج التعليم والتعلم الآخر. وقد يتضمن على التحديد الذاتي للأهداف ومخرجات التعلم المطلوبة والمواد عن طريق الاختيار الذاتي، ويتضمن عادة التقييم الذاتي. وهو يزيد بصورة عامة مستوى الذاتية في التعلم والمسؤولية عنه. ولا يعد تحويل النصوص أو المحاضرات الحالية إلى موقع إلكتروني أو إلى إحدى الوسائل المسجلة مسبقاً بحد ذاته تعلم إلكترونياً.

المقيم/التقييم الخارجي

هو قيام المؤسسة بتعيين لبرنامج أكاديمي محدد أو جزء من برنامج أو مقرر للخروج برأي خارجي مستقل عن المعايير الأكademie الموضوعة والمتتحققة في الامتحانات الخاصة بمنح الدرجة العلمية.

إطار التقييم

يوفر إطار التقييم بنية معيارية لتقييم البرامج الأكاديمية. ويشكل أساس التقييم الذاتي والزيارة الميدانية من قبل المراجعين المختصين وتقرير مراجعة البرنامج الأكاديمي، وهو معد للاستخدام في جميع الحقول الأكاديمية والمؤسسات التعليمية ولتطبيقه على المراجعات الداخلية والخارجية.

المفاهيم العامة (اللوائح)

هي المبادئ والنظم والتعليمات الالزامية للمؤسسة التعليمية ضمن السياسات التي تحكم أعمالها.

مؤسسة التعليم العالي

هي الكلية او المعهد او الجامعة التي تقدم برامج التعليم العالي المؤدية إلى الحصول على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس/ دبلوم) أو أية درجة أعلى من ذلك.

مخرجات التعلم المطلوبة

هي النتائج المتعلقة بالمعرفة التي تربى بها المؤسسة التعليمية من برامجها وفقاً للمخرجات. ويجب أن تكون مرتبطة بالرسالة وقابلة للقياس (قابلة للتقييم) وأن تعكس المعايير المرجعية الخارجية بالمستوى المناسب.

النظام الداخلي لإدارة وضمان الجودة

هو النظام الذي تعتمده المؤسسة التعليمية لضمان تحقيق برامجها التعليمية والعناصر الدالة فيها بالاحتياجات المحددة وأن تخضع للمراجعة والتحسين المستمر. ويتضمن نظام إدارة الجودة المستند إلى المخرجات مواصفات محددة للجودة من التصميم إلى التقديم، والتقييم وتحديد الممارسات الجيدة وواجه القصور والمعوقات ، ومتابعة الأداء ومقررات التحسين والمراجعة والتحسين النظاميين للعمليات لوضع السياسات والاستراتيجيات والأولويات الفاعلة لدعم التحسين المستمر.

سوق الوظائف/ العمل

هو توفر مجالات التوظيف المهنية والتجارية ذات التوجه البحثي وغيرها من المجالات التي يكون الخريج مؤهلاً للعمل فيها بعد التخرج .

بيان الرسالة

هو بيان موجز يحدد بوضوح مهمة المؤسسة التعليمية ودورها في تنمية المجتمع. كما قد يعرض بيان الرسالة بيانات مساندة موجزة حول رؤية المؤسسة التعليمية وقيمها وأهدافها الاستراتيجية.

المراجع المختص

هو شخص ذو المستوى المهني والخبرة الإدارية او الذي لديه خبرة في الموضوع المعنى (الا انه ليس من نفس المؤسسة التعليمية وليس لديه تضارب في المصالح، بحيث يمكنه المساهمة بمراجعة البرنامج التعليمي لضمان الجودة الداخلية والخارجية او لغايات الاعتماد).

البرنامج الأكاديمي

لغرض مراجعة البرنامج الأكاديمي يعرف البرنامج التعليمي بأنه ذلك الذي يقبل الطلبة الذين يحصلون بعد إتمامه بنجاح على درجة اكademie.

اهداف البرنامج

هي الغايات العامة لتقديم البرنامج الأكاديمي والتي توجه بدورها تطوير الأهداف الاستراتيجية وتنفيذها (الضمان تحقيق الأهداف) ومخرجات التعلم المطلوبة (للتأكد من قيام الطلبة بالعمل من أجل تحقيق النتائج المطلوبة)

مراجعة البرنامج الأكاديمي

تنطبق مراجعة البرنامج الأكاديمي على جميع البرامج التعليمية في جميع مؤسسات التعليم العالي. وفي حالة البرامج التي تعلم في أكثر من مؤسسة تعليمية يكون البرنامج بأكمله مشمولاً بالمراجعة.

وهنالك ثلاثة أهداف لمراجعة البرامج في العراق، وهي:

- 1- تزويد صانعي القرار (في مؤسسات التعليم العالي ودائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في الوزارة وأولياء الأمور والطلبة وغيرهم من أصحاب المصلحة) بالأدلة حول جودة برامج التعلم.
- 2- دعم تطور عمليات ضمان الجودة الداخلية بالمعلومات حول الممارسات الجيدة والتحديات وتقييم الالتزام التحسين المستمر.
- 3- تعزيز سمعة التعليم العالي في العراق على المستوى الإقليمي والدولي.

ضمان الجودة

ان تتوافر في المؤسسة التعليمية الوسائل اللازمة لضمان تحديد المعايير الأكاديمية لكل برنامج تعليمي وفقاً للمعايير الدولية المماثلة، وأن تكون جودة المنهج الدراسي والبنية التحتية المعنية مناسبة وتحقق توقعات الأطراف المعنية وأن يمتلك خريجيها مجموعة من المهارات المحددة وأن تكون المؤسسة التعليمية قادرة على التحسين المستمر.

منسق المراجعة

هو الشخص الذي ترشحه المؤسسة التعليمية لتنسيق مراجعة البرنامج الأكاديمي للمساعدة في جمع المعلومات وتفسيرها وتطبيق أساليب المراجعة المعلنة.

التقرير

التقارير المنتظمة المعدة استناداً إلى مراجعات البرنامج الأكاديمي وتقييمات برنامجه التعليمي.

التقييم الذاتي

هو قيام المؤسسة التعليمية بتقييم برنامج أكاديمي معين كجزء من مراجعة البرنامج وضمن نظام داخلي لإدارة وضمان الجودة.

الزيارة الميدانية

هي زيارة معد لها لمرجعين متخصصين خارجين ضمن مراجعة البرنامج الأكاديمي. و持續 الزيارة الميدانية عادة لمدة يومين أو ثلاثة. ويضم جدول (1) نموذجياً لذلك.

الوصف

هو الوصف التفصيلي لأهداف البرنامج وبنيته والمخرجات المطلوبة منه وآية مقررات او مرافق محددة او موارد داخلة فيه. ويوفر التوصيف المعلومات الازمة لتصميم البرنامج وتقييمه ومراجعةه.

الجهات ذات العلاقة

هي تلك المنظمات او المجموعات او الأفراد ذات المصلحة المشروعة في الانشطة التعليمية للمؤسسة من حيث جودة التعليم ومعاييره وفاعلية أنظمة ضمان الجودة وإجراءاتها. وتضم عملية المراجعة الاستراتيجية الفاعلة اهم مجموعات الأطراف المعنية. ويعتمد المدى الدقيق لمجموعات الأطراف المعنية واهتماماتهم المختلفة على رسالة المؤسسة التعليمية ومدى أنشطتها التعليمية وظروفها المحلية. ويتحدد المدى عادة بدراسة لتحديد النطاق. وتشتمل المجموعات ذات المصلحة المشروعة على الطلبة الحاليين والخريجين والطلبة الراغبين بالالتحاق واولياء امورهم او عائلاتهم وطاقم المؤسسة التعليمية والوسط التوظيفي والوزارات الحكومية المعنية والراعين وغيرهم من المنظمات المملوكة والمنظمات والاتحادات المهنية إن وجدت.

الأهداف الاستراتيجية / الخطط الاستراتيجية

هي مجموعة من الأهداف الخاصة بالمؤسسة التعليمية والمستمدة من رسالتها والمحولة إلى خطة واقعية تقوم على التقييمات المدعومة بالأدلة. وتركز الاهداف على الوسائل التي تسعى المؤسسة عن طريقها إلى تحقيق رسالتها وتحدد الخطة الامور التي ينبغي معالجتها والإطار الزمني والشخص المسؤول والتكاليف التقديرية، وترافقها خطة تنفيذية تتضمن ترتيبات لمراقبة التقدم وتقييم الآثار.

تقييم الطلبة

هي مجموعة من الإجراءات التي تشمل الامتحانات وغيرها من الأنشطة التي تقوم بها المؤسسة التعليمية لقياس مقدار إنجاز مخرجات التعلم المطلوبة للبرنامج الأكاديمي ومقرراته. كما توفر التقييمات وسيلة لتصنيف الطلبة وفقاً لإنجازاتهم ، ويسعى التقييم التخريصي إلى تحديد المدى الحالي لمعارف الطالب ومهاراته سعياً وراء اعداد منهج مناسب . ويوفر التقييم التكويني المعلومات عن اداء الطالب وتقدمه دعماً لمتابعة التعلم دون احتساب علامة من أجل التخرج بالضرورة. اما التقييم الشمولي فيحدد المستوى النهائي لتحصيل الطالب في البرنامج او عند نهاية المقرر الذي يدخل في الساعات المعتمدة للبرنامج الأكاديمي.

تقييمات الطلبة

هي عملية جمع لآراء الطلبة حول جودة برامجهم في بنية قياسية مع تحليل للمخرجات. ومن أكثر الأساليب استخداماً لجمع الآراء: الدراسات المسحية والاستبيانات، ومن الآليات الأخرى المؤتمرات الإلكترونية والهيئات ومجموعات العمل المركزية والت berhasil في المجالس والأوساط الأخرى.

طرائق التعليم والتعلم

هي مجموعة طرائق التي يستخدمها التدريسيين لمساعدة الطلبة على تحقيق مخرجات التعلم المطلوبة من المقرر. ومن امثلة ذلك المحاضرات، وتعليم المجموعات الصغيرة كالجلسات التعليمية والندوات، ودراسة حالة لك طالب حول كيفية تحليل المعلومات والوصول إلى القرارات، والواجبات ككتابه اوراق بحثية ليكتسب الطلبة مهارات التعلم الذاتي والتقديم، والرحلات الميدانية، والجلسات العملية لإكساب الطلبة المهارات العملية وإجراء التجارب لتدريب الطلبة على تحليل النتائج والوصول إلى استنتاجات محددة وإعداد التقارير او العروض او الملصقات.