



إستراتيجية التدريس والتعلم (لائحة فارم دي بكالوريوس)

ترتكز عملية التعليم والتعلم بالكلية على مجموعة من الإستراتيجيات الحديثة مثل:

- 1- إستراتيجية التعليم المباشر.
- 2- إستراتيجية التعليم الغير مباشر.
- 3- إستراتيجية التعلم الذاتي.
- 4- إستراتيجية التعلم التعاوني.

1-استراتيجية التعليم المباشر فيتم عن طريق:

1.1- المحاضرات: هنا يقوم المحاضر بتنوع طرق تدریسه بحيث يوفر أفضل فرص للتعلم للطلاب.

2.1 - التعليم بالتجريب:

تعتمد الكلية إستراتيجية التعلم التجريبي في أغلب المقررات في البرامج التعليمية المختلفة من خلال قيام الطلاب بعمل تجارب معملية لتطبيق المعرف المكتسبة وربط الأجزاء النظرية بالتطبيقات المعملية وحل المشكلات. في بعض المقررات البراسية بما يؤدي إلى ترسیخ المفاهيم لدى الطالب بالإضافة إلى عمل زيارات ميدانية في مصانع الأدوية والشركات وأيضاً التدريب الميداني الذي يتم خلال الفترة الصيفية في السنتين الأخيرتين في المؤسسات الصيدلية من مرحلة البكالوريوس.

2-استراتيجية التعليم غير المباشر:

تعتمد الكلية إستراتيجية التعليم الغير مباشر من خلال قيام الطلاب بحل مجموعة من التمارين التطبيقية على المعرف التي تم تدریسها بالمقررات الدراسية ويقوم عضو هيئة التدريس أو عضو الهيئة المعاونة بمتابعة الطلاب وتقدم المساعدة لهم في حل تلك المشكلات ، مما يعزز قدرة الطلاب على حل المشكلات التي تواجههم في الحياة العملية.

1.2: العصف الذهني:

هي طريقة حديثة لتطوير المحاضرة التقليدية فهي تشجع التفكير الإبداعي وتنطلق الطاقات الكامنة عند المتعلمين في جو من الحرية والأمان يسمح بظهور كل الأراء والأفكار حيث يكون المتعلم في قمة القاء في الموقف التعليمي ، حيث يقوم المحاضر بعرض المشكلة ويقوم الطالب بعرض أفكارهم ومقترناتهم المتعلقة بحل المشكلة وبعد ذلك يقوم المدرس بتجميع هذه المقترنات ومناقشتها مع الطالب ثم تحديد الأنسب منها ويعتمد هذا الإسلوب على إطلاق حرية



التفكير وإرجاء التقييم والتركيز على توليد أكبر قدر من الأفكار وجواز البناء على أفكار الآخرين.

2. التعليم التفاعلي (التدريب على حل المشكلات):

تعتمد استراتيجية التعليم التفاعلي على إسلوب التفاعل بين الطالب والمحاضر والمادة العلمية ويمكن تطبيق هذا المفهوم من خلال عدة وسائل منها التعليم التعاوني والتعليم الإلكتروني والنصف الذهني ويشمل التكليفات العلمية (casestudy) (assignment) ودراسة الحالة (assignment) وكذلك من خلال تصميم نماذج محاكاة (حالات افتراضية) لتماثل ما قد يتعرض له الصيدلي في الحياة العملية لكي تنقل له مهارات إتخاذ القرار وطرح البديل لحل المشكلات.

3- استراتيجية التعليم الذاتي:

تعتمد الكلية استراتيجية التعليم الذاتي الذي يعتمد على قيام الطالب بتحصيل المعرف ومهارات معتمداً على قدراته الذاتية في التحصيل من مصادر التعليم المختلفة مما يحقق تنمية شخصية والقدرة على مواصلة التعليم بنفسه مما يؤهله لمتابعة التعلم والتطور الذي يحدث في مجال تخصصه وتقوم الكلية بتطبيق هذا الإسلوب من خلال البحوث والمشاريع التطبيقية في أغلب مقررات البرامج التعليمية المختلفة.

1.3 زيارات الميدانية (Field Visit):

لمساعدة الطالب على الربط بين الحقائق العلمية النظرية والتطبيق العملي لها – مما يؤكّد على دوره في خدمة المجتمع حيث يتم تنظيم زيارات إلى مصانع الأدوية للطلاب المتميزون خلال فترة الأجازات.

2.3 التدريب العملي الصيفي:

ويتم من خلاله تدريب الطالب لمدة 300 ساعة في الفترة الصيفية في موقع ممارسة مهنة الصيدلة مثل المستشفيات والصيدليات الخاصة وشركات الأدوية.

4- استراتيجية التعليم التعاوني:

وتتبّنى الكلية استراتيجية التعليم التعاوني حيث يتم تشكيل مجموعات صغيرة من الطلاب في تفاعل إيجابي متبدّل يشعر فيه كل فرد أنه مسؤول عن تعلمه وتعلم الآخرين بغية تحقيق أهداف مشتركة وذلك من خلال إستيفاء المعلومة من الإنترنـت أو المكتبة الإلكترونية أو من خلال العمل في مجموعات لإعداد أبحاث مكتوبة ومتروضـة وإعداد مشاريع ومناقشتها أمام أعضاء هيئة



التدريس المنوطين وعمل رسومات توضيحية ونماذج مجسمة بما يخدم المخرجات المستهدفة ليكون متعلم ونشط وقدر على تطوير معارفه وقدراته.

وتميز هذه الإستراتيجية بميزات عديدة مثل:-

- زيادة معدلات التحصيل وتحسين قدرات التفكير عند الطلاب.
- نمو علاقات إيجابية بينهم مما يحسن إتجاهات الطلاب نحو عملية التعلم وزيادة ثقتهم بالذات.
- تنمية روح التعاون والعمل الجماعي بين الطلاب.

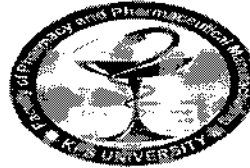
1.4: التعليم الإلكتروني (التعلم بإستخدام تكنولوجيا المعلومات):

- وسيلة تدعم العملية التعليمية وتحولها من طور التقليدين إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات وتهدف إلى إيجاد بيئه تفاعلية غنية بالتطبيقات تجمع كل الأشكال الإلكترونية للتعليم والتعلم حيث تعتمد على تطبيقات الحاسوبات الإلكترونية وشبكات الاتصال والوسائط المتعددة في نقل المهارات والمعرفة وتضم تطبيقات عبر الويب وغرف التدريس الإفتراضية حيث يتم تقديم محتوى دروس عبر الإنترن特 والأشرطة السمعية والفيديو ويمكن الطالب من الوصول إلى مصادر التعليم في أي وقت وأي مكان وذلك عن طريق تفعيل المقررات الإلكترونية والتدريب من خلالها على نماذج الأسئلة وعمل بحث مرجعي والاستفادة من المراجع والكتب والمجلات العلمية على الموقع الإلكترونية

1.2: التعليم الهجين:

- سعيا لتحقيق واثمار جميع جوانب رسالة التعليم الجامعي انبثقت فكرة هذا المقترن للتطبيق الدائم للتعليم الإلكتروني من خلال نظام التعليم الهجين الذي يمزج بين التعلم وجهاً لوجه والتعلم عن بعد مما يؤدي حتماً لتقليل الكثافة الطلابية وتحقيق الاستفادة العظمى من خبرة أعضاء هيئة التدريس وتحويل تدريجي للطالب إلى متعلم مدى الحياة وذلك تطبيقاً لأساليب الأداء وضمان الجودة المحلية والعالمية.
- في إطار مواكبة التحديات في نظم التعليم الجامعي الذي ينتمي إلى استراتيجية التعليم الهجين وهو ما يعني التوسيع في تطبيق التعلم عن بعد بجانب التعليم التقليدي قامت الكلية بتجهيز قاعة لبث المحاضرات عن بعد وتدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على استخدام منصات التعليم الإلكتروني مثل Microsoft teams.

أهداف استراتيجية التعليم والتعلم:



1. مساعدة الطلاب على تطوير معلوماتهم ومهاراتهم الشخصية الازمة للنجاح في دراستهم الجامعية وحياتهم العملية بعد التخرج لتقديم مساهمة فعالة لخدمة مجتمعهم
2. المحافظة على المعايير التعليمية الموجدة بالكلية ومحاولة تطويرها بما يتناسب مع مكانة الكلية العملية المتميزة وتخرج طالب قادر على المنافسة في سوق العمل.
3. تشجيع الابتكارات والافكار الجديدة فيما يخص التعليم والتعلم واساليب التقييم
4. تحقيق الاتساق بين مواصفات خريج الكلية المطلوبة ومحفوظ البرامج والمقررات الدراسية التي يتم تدريسها بالكلية
5. التقدير المستمر لراء الطلاب والأطراف المعنية في ضوء الاستبيانات والتغذية الراجعة.

السياسات العامة للوثيقة لتحقيق الأهداف المطلوبة:

1. تعريف الطلاب بالرؤية والرسالة والأهداف العامة للكلية والأقسام المختلفة بها.
2. تعريف الطلاب بأساليب التعليم والتعلم والمناهج الدراسية وطرق التدريس وأساليب التقويم بكل قسم.
3. تقسيم الدفعة إلى مجموعات وتحفيز الطلاب على التعلم الذائي.
4. تفعيل برامج الدعم الأكاديمي والمتابعة الأكاديمية للطلاب.
5. التدريب المستمر لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على مهارات العرض الفعال وطرق التدريس المختلفة
6. شراء حق التأليف/أو التأليف الجماعي وإشراف القسم العلمي على الكتاب وإستخدامه كأحد المراجع العلمية للمقرر الدراسي.
7. تحديث الموقع الإلكتروني للكلية.
8. الإهتمام بمكتبة الكلية وتطويرها.
9. الإهتمام بقاعات التدريس والمحاضرات والمعامل وإمدادها بأجهزة العرض والشاشات.
10. تطوير البنية التحتية الداعمة للتعلم عن بعد.
11. تصميم برامج موتقة للتدريب الميداني للطلاب.



12. وضع أليات محددة للتأكد من مدى توافق وربط الإمتحانات بمخرجات التعلم المستهدفة وتوفير أليات محددة للتأكد من عدالة تقويم الطلاب على مستوى القسم والكلية وأليات لتوثيق نتائج الإمتحانات وإعلانها للطلاب من خلال وسائل مناسبة.

13. استخدام الكلية نظام الممتحنين الخارجيين.

14. تحليل نتائج تقويم الطلاب على المستويات المختلفة والاستفادة منها في تطوير البرامج والمقررات الدراسية.

15. وضع قواعد موثقة للتعامل مع تظلمات الطلاب من نتائج الإمتحان وإعلانها.

16. إعداد تقرير عام عن نتائج الإمتحانات وعرضه على المجالس المتخصصة.

16. الحرص على قياس وتقييم رضا الطلاب من خلال قوائم الاستقصاء والقيام بتحليل بيانات رضا الطلاب والتوصل إلى النتائج التي تساعد على معرفة مستوى رضائهم عن سياسات القبول والتحويلات وأساليب التعلم والإمكانات المعملية والوسائل التعليمية الداعمة للكتابة.

17. حث الطلاب على الاستفادة من بنك المعرفة ويتم عمل تكاليفات للطلاب لعمل PRESENTATION لتعظيم الاستقلالية من تلك الخدمة.

آلية مراجعة الإستراتيجية وتحديثها:

1. تراجع الكلية إستراتيجيات التعليم والتعلم دورياً في ضوء نتائج الإمتحانات ونتائج إستقصاء الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة.

2. تحرص الكلية على أن تكون هذه الإستراتيجيات موثقة ومعلنة على كافة الأطراف المعنية المختلفة من الداخل والخارج وأخذ رأي المستفيدين (Feedback).

3. تسعى الكلية إلى الاستفادة من نتائج مراجعة إستراتيجيات التعليم والتعلم لتطويرها وإعلانها على الموقع الخاص بالكلية.

طرق تقويم الطلاب :

طبقاً للمادة 11 من لائحة الكلية فإنه تكون الدرجة النهائية للمادة من مجموع درجات الأعمال الفصلية (15%) والامتحانات العملية (25%) والتحريرية (50%) والشفهية (10%).

يشترط لنجاح الطالب في المواد أن يحصل من مجموع الدرجات المخصصة على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن 30% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان.



التقدير	الرمز	عدد النقاط	النسبة المئوية
ممتاز	A+	4	95
	A	3.85	90-95
	A-	3.7	85-90
جيد جداً	B+	3.3	82.5 -85
	B	3	77.5-82.5
	B-	2.7	75-77.2
جيد	C+	2.3	72.5-75
	C	2	67.5-72.5
	C-	1.7	67.5-65
مقبول	D+	1.3	65-62.5
	D	1	62.5-60
ضعيف	F	0	اقل من 60
منسحب	W	-	منسحب
غير مكتمل	I*	-	غير مكتمل
غائب	Abs E*	-	غائب

المعدل التراكمي الـ (GPA) = مجموع النقاط / اجمالي الساعات المسجلة

* I : يحصل الطالب على هذا الرمز اذا كانت نسبة الحضور مستوفاه وتعذر عليه دخول الامتحان التحريري والشفهي لمقرر دراسي او اكثر وذلك لأسباب قهريه يقبلها مجلس الكلية على ان يؤدي تلك الامتحان في موعد اقصاه الاسبوع الثاني من الفصل الدراسي التالي.

* Abs E: يحصل الطالب على ذلك الرمز اذا لم يتمكن دخول الامتحان التحريري والشفهي في الموعد المحدد في الفقرة I لعدم زوال السبب القهري وعلى الطالب التسجيل في المقررة اخرى ودراسته كاملا مع الاحتفاظ بالتقدير كاملا.



استراتيجية التدريس والتعلم (لائحة فارم دي بيكالوريوس)

Hybrid learning													
Course Name	Code no	Lectures	Practical	E-learning	Self-learning	Co-operative learning	Discussion	Brain storming	Assignment	Presentation	Field visit	Posters	Case study
Pharmaceutical Analytical Chemistry 1	PA101	V	V	V			V	V	V	V			V
Pharmaceutical Organic Chemistry 1	PC101	V	V	V			V	V	V	V			V
Medicinal Plants	PG101	V	V	V			V	V	V	V			
Pharmacy orientation	PT101	V		V			V	V	V	V			
Medical terminology	MD101	V		V			V	V	V	V			
Information technology	NP101	V	V	V			V	V	V	V			
Human rights and Fighting corruption	UR101	V		V			V	V	V	V			

Medicinal ChemistryII	PC605	V			V		V	V	V	V	V	V
Medical Microbiology	PM705	V			V		V	V	V	V	V	V
Medicinal ChemistryIII	PC706	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Clinical Biochemistry	PB704	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Applied and Forensic Pharmacognosy	PG706	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
PharmacologyVII	PO704	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Pharmaceutical TechnologyI	PT708	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Pharmaceutical legislation and Regulatory Affairs	NP704	V		V			V	V	V	V	V	V
Clinical Pharmacokinetics.	PP801	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Drug information	PO805	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Basic and clinical toxicology	PO806	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Hospital Pharmacy	PP802	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Pharmaceutical TechnologyII	PT809	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Community Pharmacy Practice	PP803	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Clinical PharmacyI	PP904	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V
Public Health	PM907	V		V			V	V	V	V	V	V

Drug Design	PC807	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Phytotherapy and Aromatherapy	PG907	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Good manufacturing practice	PT910	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Marketing Pharmacoeconomics	NP905	V		V			V	V	V	V	V	V
First Aids	MD907	V		V			V	V	V	V	V	V
Quality Control Of Pharmaceuticals	PA005	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Drug interaction	PP005	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Advanced Drug Delivery System	PT011	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Clinical Pharmacy&Pharmac otherapeutics	PP006	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Entrepreneurship	NP006	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Clinical Research,Pharmac epidemiology&Pharmac ovigilance	PP007	V	V	V			V	V	V	V	V	V
Professional Ethics	NP007	V	V	V			V	V				

(أ.د) المصطفى الدوماني

