



## برنامج هندسة الاتصالات الكهربائية

كلية الهندسة

جامعة فاروس بالإسكندرية

إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم لنظام

التعليم المبني على الجدارات

للعام الجامعي

٢٠٢٣/٢٠٢٢

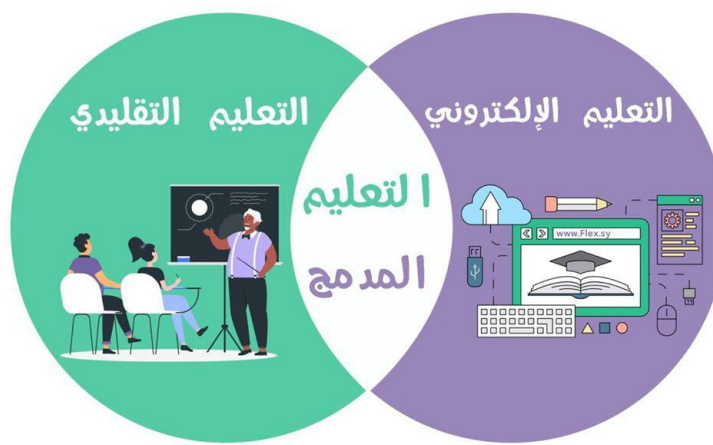
إصدار سبتمبر ٢٠٢٢  
اعتماد مجلس القسم رقم (١) للعام الجامعي  
٢٠٢٣/٢٠٢٢ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٩  
اعتماد مجلس الكلية رقم (١) للعام الجامعي  
٢٠٢٣/٢٠٢٢ بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧



رقم الصفحة	المحتويات	
٣	تعريف إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم (Teaching, Learning & Evaluation Strategies)	١
٤	أهداف إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم	٢
٤	كيفية إعداد إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم	٣
٥	آلية المراجعة الدورية لإستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم	٤
٥	إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم	٥
٦	إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم التقليدية	١/٥
٧	إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم غير التقليدية	٢/٥
٧	إستراتيجية التعلم التفاعلي (Interactive Learning)	١/٢/٥
٨	إستراتيجية التعلم الذاتي (Self-Learning)	٢/٢/٥
٩	إستراتيجية التعلم التجريبي (Experiential Learning)	٣/٢/٥
٩	إستراتيجية التعلم غير المباشر (Indirect Learning)	٤/٢/٥
٩	إستراتيجية الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) (Flipped Classrooms)	٥/٢/٥
١٠	إستراتيجية التعليم عن بعد الكترونياً (Online Distance Learning)	٦/٢/٥
١٠	إستراتيجية التعليم الهجين (Blended Learning)	٧/٢/٥
١١	المصادر التعليمية المستخدمة في التعليم والتعلم	٦
١١	الخطة التنفيذية لتطبيق طرق التعليم والتعلم غير التقليدية	٧
١١	الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم التفاعلي (Interactive Learning)	١/٧
١١	التعلم التعاوني (Co-operative Learning)	١/١/٧
١١	التعلم الإلكتروني (e-Learning)	٢/١/٧
١٢	العصف الذهني (Brain Storming)	٣/١/٧
١٢	الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم الذاتي (Self-Learning)	٢/٧
١٢	الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم التجريبي (Experiential Learning)	٣/٧
١٣	الآليات التنفيذية لتطبيق طرق التعلم غير المباشر (Indirect Learning)	٤/٧
١٣	الآليات التنفيذية لتطبيق الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) (Flipped Classrooms)	٥/٧
١٣	الآليات التنفيذية لتطبيق التعليم عن بعد الكترونياً (Online Distance Learning)	٦/٧
١٤	تقييم الطلاب في المقررات الدراسية	٨
١٤	أساليب التقييم (Evaluation Methods)	١/٨
١٥	آليات التقييم (Assessment Instruments)	٢/٨
١٨	مصفوفة مدى تطابق أنماط التعليم المستخدمة ومصادر التعليم والوسائل الداعمة لها	٩

## ١- تعريف إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم (Teaching, Learning & Evaluation Strategies)

- هو كل ما يتعلق بأسلوب توصيل المادة العلمية للطلاب من قبل المحاضر لتحقيق هدف ما. وذلك يشمل كل الوسائل التي يتتخذها المحاضر لضبط وإدارة العملية التعليمية داخل قاعات التدريس؛ هذا وبالإضافة إلى الجو العام الذي يعيشه الطالب والترتيبات الفيزيقية (الإمكانات المادية) التي تساهم بعملية تقريب الطالب للأفكار والمفاهيم المبتغاة.
- وتعرف إستراتيجيات التعليم (التدريس) (Teaching Strategies) بأنها الإستراتيجيات المستخدمة في العملية التعليمية التي يكون فيها المعلم هو المحور الأساسي في العملية التعليمية والمصدر الأساسي للمعلومة ويقتصر دور الطالب على التلقى فقط، وتستخدم تلك الاستراتيجية في نقل المعارف فقط.
- أما إستراتيجيات التعلم (Learning Strategies) فإنها الإستراتيجيات المستخدمة في العملية التعليمية التي يكون فيها الطالب هو المحور الأساسي في العملية التعليمية، حيث تهدف تلك الإستراتيجيات إلى التعلم الذاتي الناتج مما يحصله الطالب ذاتياً من خلال قراءاته وبحثه عن المعلومات، ويكون دور المعلم هنا هو مساعدة الطالب في توجيهه أدائه.
- تعمل الإستراتيجيات على إثارة تفاعل ودافعية الطالب (المتعلم) لإستقبال المعلومات، وتؤدي إلى توجيهه نحو التغيير المطلوب. وقد تشتمل الوسائل أو الإجراءات التي يستخدمها المحاضر (المعلم) على طريقة الشرح التقيني (المواجهة)، أو الطريقة الاستنتاجية أو الإستقرائية؛ أو شكل التجربة الحرة أو الموجهة .. الخ، من الأشكال التقليدية أو الحديثة المقبولة.
- تعتمد الإستراتيجيات التعليمية على تقنيات ومهارات يجب أن يتلقنها المعلم عند توجيهه للعمل الميداني مع المتعلمين، وقدرة المعلم على توظيف الاستراتيجية يعني أيضاً معرفة متى يتم استخدامها ومتى يتم استخدام غيرها أو التوقف عنها.
- وتتعدد مداخل التعليم والتعلم ما بين التعليم التقليدي والتعلم عن بعد (التعلم الإلكتروني) والتعليم المدمج كما هو موضح بالشكل التالي:



## ٢- أهداف إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم:

تتضمن الخطة الإستراتيجية للتعليم والتعلم بالبرنامج أساليب متنوعة طبقاً لأحدث وسائل التعليم والتعلم كي تضمن تحقق رسالة البرنامج وأهدافه الإستراتيجية. وتختلف إستراتيجيات التعليم والتعلم المستخدمة وفقاً لطبيعة المقررات وأعداد الطلاب. ولقد تم وضع آليات تنفيذية واضحة ودقيقة لتطبيق إستراتيجية البرنامج في التعليم والتعلم طبقاً لمعايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

و يمكن إيجاز أهداف الخطة الإستراتيجية للتعليم والتعلم على النحو التالي:

- ١) اختيار إستراتيجيات التعليم والتعلم المناسبة لتدريس محتوى المقرر الدراسي.
- ٢) تصميم مصفوفة الجدارات طبقاً للمعايير الأكاديمية القومية المرجعية (NARS) والمعايير الأكاديمية المرجعية (ARS) لبرنامج هندسة الاتصالات الكهربائية بهدف تحقيق رسالة البرنامج وأهدافه الموثقة.
- ٣) تحقيق التكامل بين العلوم الأساسية والتطبيقية.
- ٤) إعداد خريج قادر على المنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي والعالمي.
- ٥) استخدام إستراتيجيات الحديثة للتعليم والتعلم لإعداد خريج قادر على إجراء البحوث الأكاديمية والتطبيقية في المجال الهندسي بكفاءة وفاعلية وعلى مستوى تنافسي عالمي.
- ٦) شمولية وسائل تقييم الطلاب.

## ٣- كيفية إعداد إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم:

تم إعداد إستراتيجيات التعليم والتعلم بمشاركة عدد كبير من المتخصصين داخل وخارج القسم وذلك عن طريق الآتي:

- ١) ورش عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن إستراتيجيات وأساليب التدريس والتعلم والتقييم المختلفة والتي اشتملت على مناقشات مع أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وعصف ذهني عن أنساب الطرق التي يجب اتباعها في التدريس والتعلم والتقييم لطلاب البرنامج.
- ٢) اجتماعات لعرض ومناقشة إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم مع رئيس قسم الهندسة الكهربائية وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم.
- ٣) إستبيانات لاستطلاع رأى أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة والطلاب والخريجين والأطراف المجتمعية في إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم المختلفة، وقد تم تحليل نتائج هذه الاستبيانات والاستفادة منها في كتابة الإستراتيجيات.
- ٤) الإطلاع على توصيف البرنامج والمقررات المختلفة بهدف التعرف على طرق التدريس والتقييم المتبعة في المقررات المختلفة ومخرجات التعلم المطلوبة لكل مقرر والاستفادة بها في كتابة الإستراتيجيات.

٥) إجتماعات متعددة لفريق التعليم والتعلم لوضع الإستراتيجيات في صورتها النهائية وبما يتوافق مع آراء رئيس قسم الهندسة الكهربائية وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة ونتائج الاستبيانات وبناءً على توصيف البرنامج والمقررات.

٦) يتم توثيق تلك الإستراتيجيات في توصيف المقررات وتوصيف البرنامج بحيث لا تتغير مع تغير عضو هيئة التدريس إلا في ظروف محددة بعد أخذ موافقة مجلس القسم وإعتماد مجلس الكلية.

#### ٤- آلية المراجعة الدورية لاستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم:

تم مراجعة إستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم دوريًا ببرنامج هندسة الاتصالات الكهربائية من خلال منسق البرنامج بنهاية كل عام دراسي ببناءً على آلية تم اعتمادها بقرار بمجلس الكلية رقم (٥) للعام الأكاديمي ٢٠١٧/٢٠١٦ بتاريخ ٢٠١٧/١/٦، والتي تشمل على النقاط التالية:

- تحليل نتائج استقصاء آراء الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن الاستراتيجية.
- تقرير مجلس القسم لتحليل نتائج الامتحانات لفرق الدراسية المختلفة والإجراءات التصحيحية المتخذة لعلاج القصور.
- ما يقيسه تقييم تقارير الممتحنين الخارجيين لامتحانات المقررات الدراسية لفرقة الدراسية الخامسة (درجة البكالوريوس) ومدى مطابقتها للمعايير الأكademie والجدارات المستهدفة للبرنامج محققة من خلال مقرراته.
- ما يقيسه تقييم تقارير المراجعين الخارجيين للمقررات الدراسية بالبرنامج ومدى مطابقتها للمعايير الأكademie والجدارات المحققة من خلال مقرراته.
- ما يقيسه تقارير المتابعة لفريق المعهد الملكي السويدي ضمن فعاليات اتفاقية PUA/KTH لاعتماد درجة البكالوريوس الممنوحة من برنامج هندسة القوى والتحكم بكلية الهندسة - جامعة فاروس طبقاً لمعايير جودة التعليم السويدية.
- عمل لقاءات مع طلاب الفرق الدراسية المختلفة لإخذ التغذية الراجعة منهم فيما تم تطبيقه فعلياً من إستراتيجيات التعليم والتعلم بالمقررات الدراسية المختلفة.
- الإشراف وعمل متابعة دورية لتطبيق أنماط التعلم المستخدمة بالمحاضرات وحصص التمارين للمقررات المختلفة.

#### ٥- إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم:

تعتمد إستراتيجيات البرنامج في مجال التعليم والتعلم على تطبيق مجموعة من الآليات التي تنهض بمستوى التعليم والتعلم والتي بدأ تطبيقها بالفعل. تعتمد طرق التعليم والتعلم المتنوعة على أنماط تقليدية وغير تقليدية وهي كالتالي:

- طرق تقليدية: وتمثل في:
  - المحاضرات Lectures

- التمارين .Tutorials

- تجارب عملية .Demonstration

- طرق الغير تقليدية: وتمثل في الإعتماد على أنماط حديثة في التعليم والتعلم والتي تحت على التعلم الذاتي لدى الطلاب مثل:

١) التعلم التعاوني (Interactive Learning): ويشمل

- التعلم التعاوني (Co-operative Learning).
- التعلم الإلكتروني (e-Learning).
- العصف الذهني (Brain Storming).

٢) التعلم الذاتي (Self-Learning): ويشمل

- التقارير (Reports).
- العروض (Presentations).
- المشاريع التطبيقية (Projects).

٣) التعلم التجريبي (Experiential Learning): ويشمل

- نماذج محاكاة (Simulations).
- زيارات ميدانية (Site Visits).
- مشاريع بحث مجتمعية (Community Based Projects).
- التدريب الصيفي الميداني (Summer Field Training).

٤) التعلم غير المباشر (Indirect Learning): ويشمل

- التمارين التطبيقية (Problem Solving).
- دراسة الحالة (Case Study).
- الاختبار المنزلي (Take Home Exam).

٥) الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب). (Flipped Classroom)

٦) التعلم عن بعد الكترونياً (Online Distance Learning): تم تطبيق هذه الآلية في فصل الربيع ٢٠٢٠/٢٠١٩.

٧) التعليم الهجين (Blended Learning): تم تطبيق هذه الآلية بداية من العام الأكاديمي ٢٠٢١/٢٠٢٠

## ١/٥ إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم التقليدية:

بالطبع لا يمكن الإستغناء عن أساليب التعليم والتعلم التقليدية كلياً لما لها من إيجابيات لا يمكن أن يوفرها أي بديل تعليمي آخر، حيث أن من أهم إيجابياتها إلقاء الأستاذ المتمثل في عضو هيئة التدريس (داخل المحاضرات Lectures) أو عضو الهيئة المعاونة (داخل حصص التمارين Tutorials) مع المتعلم (الطالب) وجهاً لوجه. وكما هو معلوم في وسائل الاتصال أن هذا الالقاء يمثل أقوى وسيلة للاتصال ونقل

المعلومة بين شخص أحدهما يحمل المعلومة والأخر يحتاج إلى تعلمها، فيها تجمع الصورة والصوت والمناقشة والحوار والأسئلة الشفهية والتدريبات والتطبيقات داخل المحاضرة أو بالتمرين، وحيث تؤثر على الرسالة العلمية كاملة وتنثر به، وبذلك يمكن تعديل الرسالة، ومن ثم يتم تعديل السلوك نحو المرغوب منه وبالتالي يحدث النمو وتحدث عملية التعلم. ولذا تحرص الكلية على توفير قاعات تدريسية ومعامل مجهزة وجيدة التهوية وتوفير أعضاء هيئة تدريس ذو كفاءة لإلقاء المحاضرات.

ويمكن ملاحظة الآتي:

**أولاً:** التعليم التقليدي يعتمد على الثقافة التقليدية والتي ترتكز على إنتاج المعرفة، فيكون المحاضر هو أساس عملية التعلم، فنرى الطالب سلبياً يعتمد على تناقل المعلومات من المحاضر دون أي جهد في الاستقصاء أو البحث لأنه يتعلم بأسلوب المحاضرة والإلقاء، وهو ما يعرف بـ "التعليم بالتلقي".

**ثانياً:** الكثافة الطلابية المتزايدة في بعض المقررات تقلل أيضاً من قيمة التعليم التقليدي.

ولذلك حرص القسم على تطبيق بعض الأساليب غير التقليدية في التعليم.

## ٤/٥ إستراتيجيات وطرق التعليم والتعلم الغير التقليدية:

ترتكز عملية التعليم والتعلم بالبرنامج على مجموعة من الإستراتيجيات الحديثة مثل إستراتيجية التعليم التفاعلي والتعلم الذاتي والتعليم التجاري والتعلم غير المباشر والفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) والتعلم عن بعد والتعليم الهجين بالإضافة إلى تطوير الإستراتيجية التقليدية المبنية على التعليم المباشر.

### ١/٢/٥ إستراتيجية التعلم التفاعلي (Interactive Learning):

تعتمد استراتيجية التعلم التفاعلي على إسلوب التفاعل بين الطالب والمحاضر والمادة العلمية ويمكن تطبيق هذا المفهوم من خلال عدة وسائل منها التعلم التعاوني والتعلم الإلكتروني والعصف الذهني، و تقوم الإدارة العليا بالجامعة بمتابعة التعليم التفاعلي بالمقررات العلمية المختلفة ومدى تطبيقه، وقد تم إستحداث آلية لنقيم الطلاب من خلال التعليم التفاعلي بمقدار ١٢,٥٪ من أعمال السنة الفصلية بقرار مجلس الجامعة رقم (١٥) للعام الأكاديمي ٢٠١٤/٢٠١٥ بتاريخ ٢٤/٣/٢٠١٥.

### ١/١/٢/٥ التعليم التعاوني (Co-operative Learning):-

هي إستراتيجية يعمل فيها الطلاب على شكل مجموعات صغيرة في تفاعل إيجابي متبدال يشعر فيه كل فرد أنه مسؤول عن تعلمه وتعلم الآخرين بهدف تحقيق أهداف مشتركة. وتميز هذه الإستراتيجية بمميزات عديدة مثل:

- أ- زيادة معدلات التحصيل وتحسين قدرات التفكير عند الطلاب.
- ب- نمو علاقات إيجابية بينهم مما يحسن إتجاهات الطلاب نحو عملية التعلم وزيادة ثقة الطلاب بأنفسهم.

ت- تنمية روح التعاون والعمل الجماعي بين الطلاب.

#### ٢/١/٢/٥ التعلم الإلكتروني (e-Learning):

وسيلة تدعم العملية التعليمية وتحولها من طور التقليد إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات وتهدف إلى إيجاد بيئة تفاعلية غنية بالتطبيقات تجمع كل الأشكال الإلكترونية للتعليم والتعلم حيث تعتمد على تطبيقات الحاسوب الإلكترونية وشبكات الإتصال والوسائل المتعددة في نقل المهارات والمعرف وتضم تطبيقات عبر الشبكة الدولية للمعلومات (World Wide Web) وغرف التدريس الإفتراضية حيث يتم تقديم محتوى دروس عبر الإنترنت والأشرطة السمعية والفيديو ويمكن الطالب من الوصول إلى مصادر التعليم في أي وقت وأي مكان. حيث يتلقى الطالب تعليمه لمقرر أو أكثر الكترونياً وبشكل كامل بمساعدة معلم على الانترنت تابع للمؤسسة التعليمية التي ينتمي إليها الطالب.

#### ٣/١/٢/٥ العصف الذهني (Brain Storming):

هي طريقة حديثة لتطوير المحاضرة التقليدية فهي تشجع التفكير الإبداعي وتطلق الطاقات الكامنة عند الطالب في جو من الحرية والأمان يسمح بظهور كل الأراء والأفكار حيث يكون الطالب في قمة التفاعل في الموقف التعليمي، ويقوم المحاضر بعرض المشكلة ويقوم الطالب بعرض أفكارهم ومقدراتهم المتعلقة بحل المشكلة وبعد ذلك يجمع المحاضر هذه المقترنات ويناقشها مع الطالب ثم يحدد الأنسب منها ويعتمد هذا الإسلوب على إطلاق حرية التفكير والتركيز على توليد أكبر قدر من الأفكار وجواز البناء على أفكار الآخرين.

#### ٤/٢/٥ إستراتيجية التعلم الذاتي (Self-Learning):

تعتمد إستراتيجية التعلم الذاتي على قيام الطالب بتحصيل المعرف والمهارات معتمداً على قدراته الذاتية في التحصيل من مصادر التعليم المختلفة مما يحقق تنمية شخصيته والقدرة على مواصلة التعليم بنفسه مما يؤهله لمتابعة الندوة والتطور الذي يحدث في مجال تخصصه. حيث يقوم المحاضر بطرح موضوع من ضمن محتويات المقرر على الطالب وتشجيعهم على البحث عن هذا الموضوع من خلال الانترنت ويتم تجميع المعلومات من خلال مراجع الكترونية وأوراق بحثية تتناول الموضوع وقراءتها وتحليلها ومناقشتها مع المحاضر. ويتم تقييم الطالب من خلال مدى تفاعله على المنصة والمناقشات التي تتم بينه وبين المحاضر. ويتم تطبيق هذا الإسلوب من خلال البحوث وتقديم التقارير (Reports) والمشاريع التطبيقية (Projects) والعروض (Presentations) في أغلب المقررات التعليمية المختلفة بالبرنامج.

#### توفر الكلية الوسائل التالية لدعم عملية التعلم الذاتي:

- مكتبة متطرفة تكفي لأعداد الطلاب ومجدهزة بالمراجع الحديثة.
- تطوير وتجهيز معامل الكلية التخصصية ومعامل الحاسب الآلى.
- توفير شبكة الانترنت وإتاحتها للطلاب.
- إتاحة اشتراك الطلاب في بنك المعرفة المصري (EKB) من خلال مكتبة كلية والبريد الإلكتروني للجامعة.
- آلية الربط لتقييم الطلاب بمنظومة التعلم الذاتي.

#### ٣/٤/٥ إستراتيجية التعلم التجريبى (Experiential Learning):

تعتمد إستراتيجية التعلم التجريبى في أغلب المقررات الدراسية المختلفة بالبرنامج من خلال العمل على نماذج محاكاة (Simulations) لتطبيق المعرف المكتسبة في بعض المقررات الدراسية بما يؤدى إلى ترسیخ المفاهيم لدى الطلاب. حيث يتم إعداد سيناريوهات تعليمية تضع الطالب في عالم كما هو محدد من قبل المحاضر وتمثل واقعاً يتفاعل من خلاله الطالب. وبعد هذا النوع من أقوى التطبيقات التي تستخدم في التعليم؛ حيث يتطلب من الطالب أن يحل ويجري عمليات التكامل والتركيب ثم يطبق المعرف الأساسية عند مواجهة مشكلة معقدة. هذا بالإضافة إلى عمل زيارات ميدانية (Site Visits) في المصانع والشركات والعمل على حل المشاكل الموجودة بالمجتمع من خلال مشاريع بحثية مجتمعية (Community Based Projects) وأيضاً التدريب الصيفي الميداني (Summer Field Training) الذي يتم خلال الفترة الصيفية.

#### ٤/٤/٥ إستراتيجية التعلم غير المباشر (Indirect Learning):

تعتمد إستراتيجية التعلم غير المباشر على قيام الطلاب بحل مجموعة من التمارين التطبيقية (Case Study) ودراسة حالات (Problem Solving) على المعرف التي تم تدريسها بالمقررات الدراسية ويقوم المحاضر بمتابعة الطلاب وتقديم المساعدة لهم في حل تلك المشكلات، مما يعزز قدرة الطلاب على حل المشكلات التي تواجههم في الحياة العملية. هذا بالإضافة إلى الاختبار المنزلي (Take Home Exam) وهو مزيج من الواجب المنزلي وامتحان الكتاب المفتوح يمكن القيام به من المنزل مع الوصول الى ملاحظات المحاضرة والانترنت وأى مراجع أو مصادر تعليمية أخرى قد تقيده.

#### ٥/٤/٥ إستراتيجية الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) (Flipped Classroom):

الفصول الدراسية المعكosaة هي إستراتيجية تعليمية ترتكز على اسلوب تعليمي جديد يعتمد على استخدام شبكة الانترنت والوسائل التكنولوجية الحديثة مثل مقاطع الفيديو والملفات الصوتية وغيرها من الوسائل والمراجع التي يقوم

المحاضر بإعدادها وتوفيرها ليطلع عليها الطالب خارج الفصل (في المنزل مثلاً)، من خلال حاسبه او هاتفه الذكي قبل حضور المحاضرة والاستعانة بها لإعداد المحاضرة ويمكن مراجعتها مع المحاضر. في حين يخصص وقت المحاضرة لعرض وشرح الطالب للمحاضرة بنفسه لأقرانه وزملائه في حضور المحاضر، بالإضافة إلى المناقشات وحل التدريبات مع المحاضر وتقديم التغذية الراجعة لتنشيط المعلومة، وبهذه الطريقة تقلب الأدوار التقليدية لكل مساحة.

#### ٦/٢/٥ استراتيجية التعلم عن بعد الكترونياً (Online Distance Learning)

أصبحت استراتيجية التعلم عن بعد ضمن الأساليب الرئيسية التي لجأت إليها الدول لمواجهة تداعيات انتشار فيروس "كورونا" (Covid-19). وتتيح هذه الإستراتيجية التفاعل مع منسقى المقررات من خلال شبكة الانترنت و الفصول الافتراضية بمنصات التعليم الالكتروني مثل Google Classroom وBlackboard بما يضمن تحقيق التعلم عن بعد. حيث يتم اعداد محتوى الكتروني من محاضرات وحصص تمارين وحصص معملية لجميع المقررات، والتي تجمع بين التعليم الالكتروني المتزامن (Synchronous) وهو تعليم الكتروني يتم فيه التواصل بين الطالب ومنسق المقرر بالصوت والصورة وعن طريق كتابة التعليقات Chat واللقاءات أو الاجتماعات الالكترونية. بالإضافة إلى التعلم الالكتروني الغير متزامن (Asynchronous) من خلال تحضير وتقديم محتوى الكتروني للمادة العلمية وعرضها من خلال الفصول الافتراضية على منصة التعليم الالكتروني وتنزل متاحة للطلاب في كل الأوقات. ويتم فيه أيضاً عمل الاختبارات الالكترونية (Online Exams) على المنصة الالكترونية ويتم تصحيحها وتقييمها الكترونياً مع إمكانية ترك تعليقات ومناقشات بين الطالب والمحاضر.

#### ٧/٢/٥ استراتيجية التعليم الهجين (Blended Learning)

هو نظام تعليمي مستحدث يقوم على أساس الربط ما بين عملية التعليم التي تتم وجهاً لوجه و ما بين عملية التعليم عن بعد بما يسمهم في تقليل الكثافة الطلابية وتحقيق أكبر قدر ممكن من الإستفادة من خبرة أعضاء هيئة التدريس والبنية التحتية للكلية بشكل خاص، وتحول الطالب إلى متعلم مدى الحياة. حيث تم تطبيق التعليم الهجين من الفصل الدراسي بدأيم من خريف ٢٠٢١/٢٠٢٠ في ظل جائحة فيروس كورونا المستجد ليسهم في تغير الشكل المعهود لطريقة التدريس والمناهج والكتب الدراسية وكذلك الأساس الذي يتم من خلاله تقييم الطلاب، فتم تطبيق المنصة الالكترونية (Blackboard) والمحاضرات التي تبث من خلالها حرصاً على سلامة الطالب وأعضاء هيئة التدريس وإستكمال العملية التعليمية بشكل آمن.

## ٦- المصادر التعليمية المستخدمة في التعليم والتعلم:

تهتم الكلية بتوفير الوسائل الداعمة للتعلم بتجهيز قاعات التدريس وإضافة المصادر التالية:

Accommodation	Technology Resources
Lecture Classrooms	وسائل العرض Data Show
معامل الحاسب الآلي Computer Labs	نظام الصوت Sound System
معامل التجارب المعملية Practical Labs	إنترنت سلكي/لاسلكي Wired Internet/Wi-Fi
الورش المعملية Workshops	برامج Software Programs
	منصة البلاك بورد Blackboard Platform
	بنك المعرفة المصري EKB
Other Resources	
السبورة البيضاء White Board	
المكتبة Library	

## ٧- الخطة التنفيذية لتطبيق طرق التعليم والتعلم غير التقليدية:

١/٧ الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم التفاعلي (Interactive Learning):

١/١/٧ التعلم التعاوني (Co-operative Learning)

يعتمد هذا الأسلوب على تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة (من ٣ إلى ٦ أفراد) مختلفي القدرات يعملون معاً لتحقيق أهداف مشتركة ويتفاعلون فيما بينهم. وتساعد هذه الطريقة الطلاب على زيادة تعلمهم وتواصلهم وإكتسابهم لمهارات التواصل والعمل في فريق وتبادل وجهات النظر وتقييمها بهدف:

أ- تنمية المهارات والعمل التعاوني بين الطلاب في حل المسائل والتكليفات المطلوبة .(Group Solving Problems)

ب- إعداد التقارير البحثية وعرضها .(Short Reports & Presentations)  
ت- تصميم وتنفيذ المشروعات الصغيرة (Mini-Projects) لطلاب الفرق الثانية والثالثة والرابعة.

ث- تصميم وتنفيذ مشروعات التخرج (Graduation Projects) لطلاب الفرق الخامسة.

ج- إجراء الاختبارات في المعامل التطبيقية لتقييم نتائج المشروعات البحثية.

٢/١/٧ التعلم الإلكتروني (e-Learning)

١) إنشاء المقررات الإلكترونية للمقررات الدراسية على المنصات الإلكترونية .(Google Classroom & Blackboard)

٢) استخدام وسائل الإيضاح الإلكترونية الحديثة بقاعات المحاضرات والمعامل مثل:  
– Data Show.

- Video Lectures.
- Internet Information and Data.

٣) تحميل المادة العلمية وتکلیفات الطالب فى المقررات الدراسية على المنصات الالكترونية (Google Classroom & Blackboard).

٤) إستخدام نظام الـ (Video Conference) فى تدريس المقررات الدراسية لتدريس المقررات عن بعد ضمن فعاليات إتفاقية التعاون مع المعهد الملكي السويدى لتقنيات الهندسة (PUA/KTH Activity Agreement).

٥) متوافر شبكة إتصال لاسلكية قوية وسريعة للإنترنت (Wireless Internet Network) ممتاحة للطلاب فى كل أرجاء الكلية.

### ٣/١/٧ العصف الذهني (Brain Storming):

ويقصد به توليد وإنتاج أفكار وآراء إبداعية من الأفراد والمجموعات لحل مشكلة معينة، وتكون هذه الأفكار والأراء جيدة ومفيدة أي وضع الذهن في حالة من الإثارة للتفكير في كل الإتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول المشكلة أو الموضوع المطروح، بحيث يتاح للفرد جو من الحرية يسمح بظهور كل الآراء والأفكار. و يتم ذلك بإستخدام آليات متعددة، منها :

- أ- تصميم حالات افتراضية (Case Study) لمحاكاة ما يمكن أن يمر به المهندس في خلال ممارسته للمهنة لإمكان نقل مهاراته في إتخاذ القرار وطرح البديل حل المشاكل.
- ب- إعداد الأبحاث و حلقات مناقشة والإطلاع على شبكة الانترنت.
- ت- استخدام برامج الحاسوب الآلية التخصصية في مشروعات تطبيقية.

### ٢/٧ الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم الذاتي (Self-Learning) :

تهدف إستراتيجية التعليم بالكلية من وراء إمتلاك الطالب لمهارات التعلم الذاتي إلى توظيف مهارات التعلم بفاعلية عالية مما يسهم في تطوير الطالب سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً، وتزويده بسلاح هام يمكنه من استيعاب معطيات العصر القادم. وقد اعتمد مجلس الكلية آلية مستحدثة لتدعم مهارات التعلم الذاتي لدى الطالب عن طريق:

- أ- تشجيع الإبداع والإتكار من خلال المشروعات الصغيرة (Mini-Project).
- ب- تنمية مهارات القراءة والتدريب على التفكير فيما يقرأ وإستخلاص المعاني ثم تنظيمها وترجمتها إلى مادة مكتوبة من خلال إعداد التقارير البحثية القصيرة وإلقائها (Short Reports & Presentations)

### ٣/٧ الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم التجريبي (Experiential Learning) :

١) إعداد نماذج محاكاة (Simulations) للمقررات الدراسية من خلال إعداد سيناريوهات تعليمية تضع الطالب في عالم كما هو محدد من قبل المحاضر وتمثل واقعاً يتفاعل من خلاله الطالب. ويعد هذا النوع من أقوى التطبيقات التي تستخدم في التعليم؛

حيث يتطلب من الطالب أن يحل ويجري عمليات التكامل والتركيب ثم يطبق المعارف الأساسية عند مواجهة مشكلة معقدة. وتمثل خطوات المحاكاة في التالي:

أ- تقديم الموقف للطالب.

ب- تفاعل الطالب مع النظام ومحاولة إيجاد حلول للمشكلات المعقدة.

ت- تغيير النظام بناءً على إجابة أو تفاعل الطالب.

(٢) عمل زيارات ميدانية (Site Visits) في المصانع والشركات.

(٣) عرض المشاكل المجتمعية المترتبة بالخصوص على الطلاب في الفرق الدراسية المختلفة لإيجاد حلول علمية لها وذلك من خلال مشاريع بحث مجتمعية (Community Based Projects).

(٤) توفير فرص للتدريب الصيفي الميداني للطلاب (Summer Field Training) من خلال مركز التدريب الميداني بالجامعة.

#### ٤/ الآليات التنفيذية لتطبيق طرق التعلم غير المباشر (Indirect Learning)

(١) إعداد تكليفات للطلاب تشمل مجموعة من التمارين التطبيقية (Problem Solving) على المعرف التي تم تدريسيها بالمقررات الدراسية وتحميلها على المنصة الالكترونية.

(٢) يقوم عضو هيئة التدريس أو عضو الهيئة المعاونة بمتابعة الطلاب وتقدم المساعدة لهم في كيفية حل التمارين التطبيقية مع عمل تقييم لجهود الطلاب طبقاً لمعايير التقييم المعتمدة من مجلس الكلية.

(٣) تصميم حالات إفتراضية (Case Studies) لمحاكاة ما يمكن أن يمر به المهندس من خلال ممارسته للمهنة لإمكان نقل مهاراته في اتخاذ القرار وطرق بدائل في حل المشكلات.

(٤) يقوم المحاضر بتصميم اختبار منزلي (Take Home Exam) غير الاختبارات التقليدية المتاحة حيث يحتوى على درجة من الصعوبة وعلى الطلاب حل الاختبار بالمنزل بلا تحكم فى استخدام المراجع والمصادر العلمية، ولكن يتم تحديد موعد لتسليم حل الاختبار.

#### ٥/ الآليات التنفيذية لتطبيق الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) (Flipped Classroom)

(١) يقوم الطالب بمشاهدة الفيديوهات التعليمية والملفات الصوتية وغيرها من الوسائل والمراجع التي وضعها المحاضر ورفعها على الانترنت قبل موعد المحاضرة (فى المنزل من خلال جهاز الحاسب الآلى الشخصى أو الهاتف المحمول).

(٢) يقوم الطالب بإعداد المحاضرة بنفسه بالإستعانة بالفيديوهات التعليمية والملفات الصوتية وغيرها من الوسائل والمراجع، ويمكن مراجعتها مع المحاضر.

(٣) يحضر الطالب الى المحاضرة لعرض وشرح المحاضرة بنفسه لأقرانه وزملائه في حضور المحاضر.

٤) تتم المناقشات وحل التدريبات مع المحاضر والطلاب الآخرين في المحاضرة وتقديم التغذية الراجعة لتبسيط المعلومة.

## ٦/ الآليات التنفيذية لتطبيق التعلم عن بعد الكترونياً (Online Distance Learning)

- (١) ترفع أولاً المحاضرات في صورة ملف pdf ليتمكن الطالب من طباعتها ومتابعة المحاضر أثناء الشرح، ويقوم المحاضر بتحضير المادة العلمية على جهاز الكمبيوتر مشرورة بالصوت مصاحب لعرض المحاضرة (Power Point Presentation).
- (٢) يقوم المحاضر برفع المحاضرات على منصه التعليم الإلكتروني (Blackboard).
- (٣) يقوم الطالب بتحميل المادة العلمية وفهمها وتدوين الملاحظات والاسئلة لمناقشتها مع المحاضر من خلال موقع التواصل الاجتماعي، ويتم الرد عليها كنوع من أنواع التواصل والتفاعل مع المحاضر.
- (٤) وفي بعض الأوقات يقوم المحاضر بعرض المحاضرة عرض حي (Live Session) مع الطلاب مما تتيح التواصل والتفاعل مع المحاضر والقاء الأسئلة والتعليقات والرد عليها في نفس الوقت.

## ٨- تقييم الطلاب في المقررات الدراسية:

تم إستحداث آلية لتقييم الطلاب من خلال التعليم التفاعلي بمقدار ١٢,٥٪ من أعمال السنة الفصلية بقرار مجلس الجامعة رقم (١٥) للعام الأكاديمي ٢٠١٥/٢٠١٤ بتاريخ ٢٠١٥/٣/٢٤.

## ١/٨ أسلوب التقييم (Evaluation Methods)

يتم تقييم الطلاب بأساليب تقليدية متعددة للتأكد من تحقيق الأهداف التعليمية ومنها:

- i) Evaluation of Class Work including:
  - Quizzes, Solving Assignment Problems, Reports and Presentation: 12.5% or 7.5%.
  - Practical Lab Assessments and Exams or IT-Application Labs Assessments and Exams or Mini-Projects: 10%.
  - Midterm Written Exam (8<sup>th</sup> Week): 15% or 20%.
- ii) Interactive Learning or Community Based Projects: 12.5%.
- iii) Final Written Examination: 50%.

بناءً على تداعيات انتشار فيروس كورونا (Covid-19)، فبدءً من تطبيق نظام التعليم عن بعد الكترونياً (ربيع ٢٠١٩/٢٠٢٠) والتعليم الهجين (خريف ٢٠٢١/٢٠٢٢) يتم تسليم بعض التكليفات (E-Assessments, E-Reports and E-Presentations) من قبل الطالب على المنصة الإلكترونية (Blackboard). كما يتم تقييمهم من خلال بعض الإمتحانات قصيرة (Online Quizzes) على المنصة الإلكترونية أيضاً.

## ٢/٨ آليات التقييم (Assessment Instruments)

- i) Written Exams.
- ii) Practical Lab Assessments and Exams.
- iii) IT-Application Labs Assessments and Exams.
- iv) Quizzes (or E-Quizzes).
- v) Solving Assignment Problems (or E-Assignments).
- vi) Reports (E-Reports).
- vii) Presentations (E-Presentations).
- viii) Mini-Projects.
- ix) Community Based Projects or Interactive Learning.
- x) Graduation Projects.

• خطى قسم الهندسة الكهربائية بجامعة فاروس خطوات رائدة فيما يخص مشروعات التخرج لطلاب البكالوريوس، وأصبح ملماًوساً لدى المجتمع الأكاديمي والصناعي تميز مشروعات التخرج بالبرنامج عن نظيره بالبرامج الأخرى. ولرفع مستوى التقارير الخاصة بمشروعات التخرج لمواكبة معايير المعهد الملكي للتكنولوجيا KTH بالبرنامج، تم ترشيح منسق لمشروعات التخرج من مهامه المشاركة في تقييم الطلاب للتيقن من اكتساب المهارات اللازمة لكتابة المشروع، وتقديم الدعم اللازم لفريق المشروع (المشرف والطلاب) فيما يخص كتابة التقرير النهائي (وفقاً لخطة زمنية). بالإضافة إلى المراجعة النهائية للتقارير على مرحلتين قبل إرسالها للمعهد الملكي للتكنولوجيا بالسويد.

**وبناءً عليه فقد تم اعتماد آلية تقويم جديدة لمشروعات التخرج بمجلس كلية رقم (٩) للعام الأكاديمي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بتاريخ ٢٩/٥/٢٠٢٣ على النحو التالي:**

- ٥٠٪ تقييم شغل الطالب خلال الفصلين الدراسيين الأول والثاني من قبل المشرف.
- ١٠٪ تقييم كتابة تقرير المشروع من قبل منسق مشروعات التخرج بالقسم.
- ٤٠٪ تقييم لجنة الممتحنين الخارجيين والداخليين من خلال العرض التقديمي النهائي.

• يتم تقييم تقارير مشروعات التخرج من ١٠ درجات، وذلك من خلال Rubrics اعدت خصيصاً من خلال فريق عمل يتكون من منسقي المشروعات بكلية الهندسة جامعة فاروس بالإسكندرية وأعضاء هيئة تدريس بالمعهد الملكي للتكنولوجيا بالسويد كما يلي:

		Items	Grade
Title Pages	First page includes university logo, title, faculty, department and year.		
	Second page includes students' names, IDs & supervisors' names.		
	Title explains problem related to (industry / community / strategic).		
	Title reflects project goals, proposed work & methodology.		
Abstract	2 or 3 introductory statements.		
	Aims and purpose with clear statements.		
	Describe briefly applied methods & obtained results.		

<b>Table of Contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Includes all sections and subsections, and their corresponding page numbers.</li> <li>Does not include title pages and table of contents page.</li> <li>Page numbering before chapters in Latin.</li> <li>Page numbering starting from chapters in DNS.</li> </ul>	
<b>List of Figures / Tables (Optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Includes all figures / tables in thesis.</li> <li>Includes correct figure / table number, caption and corresponding page number.</li> </ul>	
<b>List of Abbreviations / Symbols (Optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Includes all abbreviations / symbols in thesis.</li> <li>Arranged in alphabetic order.</li> </ul>	
<b>Introduction &amp; Background</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Good sentences and structure.</li> <li>Contains terms and scope of the topic and outlines the current situation/problems.</li> <li>Clear aims &amp; limitations of the previous work.</li> <li>Identifies the importance of the proposed research and how to solve the problem?</li> <li>Good references in background and literature survey (relevant / recent).</li> <li>Figures / tables / charts have their corresponding references with caption.</li> <li>States the organization of the thesis.</li> </ul>	
<b>Methodology / Theory / Analysis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explains the significance and whole parts of the study.</li> <li>Explains how the study was carried out and the possible circumstances.</li> <li>Explains the software toolkits / pseudocodes or flowcharts of the codes (if any).</li> <li>Describes the whole system and components.</li> <li>Uses figures / block diagrams / graphs / tables ...etc.</li> </ul>	
<b>Results &amp; Discussions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Shows figures / tables / charts / drawings / ... with a caption and short description.</li> <li>Correct labelling of axes and use of SI units (when needed) in the figures and charts.</li> <li>Author interpretation of obtained results.</li> <li>Emphasized using comparisons with other methods.</li> </ul>	
<b>Conclusion &amp; Future Work</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Written in bullet format.</li> <li>Relates the answer back to the original purpose of the project.</li> <li>Summarizes achievements and highlights project impact.</li> <li>States related possible future work (if any).</li> </ul>	
<b>Acknowledgment (Optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dedications to Allah, parents, supervisors, staff members ... etc.</li> <li>Mentions funding agents / organizations / other professors who supported the project.</li> </ul>	
<b>References</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arranged correctly and not repeated.</li> <li>Each reference contains enough information.</li> <li>Articles follow IEEE format.</li> <li>Books follow IEEE format.</li> <li>Websites have last access date and links and follow IEEE format.</li> <li>B.Sc. / M.Sc. / Ph.D. Dissertations follow IEEE format.</li> </ul>	
<b>Appendices (Optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is added at the end of the thesis without numbering.</li> <li>Contains data sheets / programming codes / catalogues / special material ... etc.</li> </ul>	
<b>Overall Thesis Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The thesis has page numbering except for the title pages.</li> <li>Titles, fonts and formatting follow the approved template.</li> </ul>	

	Clear figures / tables / charts / drawings with correct numbering & captions.	
	Thesis organization follow the approved template.	
General Comment		10

- كما يتم تقييم العرض التقديمي النهائي (Final Presentation) من ٤٠ درجة، وذلك من خلال اعدت خصيصاً من خلال فريق عمل يتكون من منسقي المشروعات بكلية الهندسة جامعة فاروس بالإسكندرية وأعضاء هيئة تدريس بالمعهد الملكي للتكنولوجيا بالسويد كما يلي:

<b>Aims and Objectives</b>	<b>10</b>	Clear Problem / Objectives
<b>Methodology &amp; Design</b>	<b>10</b>	Relevance
		Valid information to support idea
		Adequate solution
<b>Results &amp; Analysis</b>	<b>10</b>	Analysis / Discussions
		Project Deliverables (S/W – Prototype – Simulation)
<b>Presentation &amp; Discussion</b>	<b>10</b>	Visual aids & Presentation Skills
		Discussion and fulfillment of Responsibilities



## ٩- مصفوفة مدى تطابق أنماط التعليم المستخدمة ومصادر التعليم والوسائل الداعمة لها

مصادر التعليم والوسائل الداعمة لها	أنماط التعليم المستخدمة												التعليم المهجين Blended Learning
	المحاضرات Lectures	التمارين Tutorials	التجارب العملية Demonstration	التعلم التفاعلي Interactive Learning	التعلم الذاتي Self-Learning	التعلم التجاري Experiential Learning	التعلم غير المباشر Indirect Learning	الفصل الدراسي المعكوس (المقلوب) Flipped Classroom	التعلم عن بعد إلكترونياً Online Distance Learning				
فصول دراسية Lecture Classrooms	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
معامل الحاسوب الآلي Computer Labs				✓	✓	✓		✓	✓				✓
معامل التجارب المعملية Practical Labs				✓	✓	✓		✓					✓
الورش المعملية Workshops				✓	✓	✓		✓	✓				✓
وسائل العرض Data Show	✓			✓							✓		✓
نظام الصوت Sound System	✓			✓					✓		✓		✓
إنترنت سلكي / لاسلكي Wired Internet/Wireless	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
برامج الحاسوب الآلي Software Programs				✓				✓		✓	✓		✓
منصة البلاك بورد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Blackboard Platform																
بنك المعرفة المصري <b>EKB</b>	✓			✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓			
السبورة البيضاء <b>White Board</b>	✓	✓	✓		✓							✓				✓
المكتبة <b>Library</b>	✓			✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓