

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

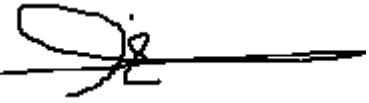
## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة بغداد

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة الخوارزمي

القسم العلمي : قسم الهندسة الكيميائية الأحيائية

تاريخ ملء الملف : 2020/10/3

التوقيع : 

اسم رئيس القسم: د. خالد وليد حميد

اسم المعاون العلمي :

التاريخ : 2020/10/3

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد



## ١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- ١أ - اظهار المعرفة مفاهيم اساسية ومبادئ النظريات التي تدعم هندسة الكيمياء الحيوية مع المعرفة الاساسية في تحليل عملية الأنتشار والأنتقال خلال الأوساط
- ٢أ - فهم عملية تصميم واستخدام نهج متكاملة لحل معقدة، غالبا ما تكون مفتوحة لمشاكل التصميم
- ٣أ - اثبات تحقيق المعارف المتخصصة، ولا سيما من خلال العمل في المشروع الأنتاجي، العمليات الهندسية
- ٤أ -

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ١ب - توليد الافكار والمقترحات والحلول او الحجج بصورة مستقلة او بالتعاون استجابة لسيناريوهات و/او مجموعة ذاتي النشاط
- ٢ب - تقييم ما اذا كانت الحلول التكاملي بين التنمية الاجتماعية والقانونية والهندسية والتقنية
- ٣ب - تحديد وضع ومشاكل الحكم ووضع اهداف واضحة باستخدام البيانات التحليلية والبرامج حسب الاقتضاء
- ٤ب - تطوير تصميم يطلع مع الوضوح تجلي و/او للمواصفات الكتابية

### طرائق التعليم والتعلم

١. التعليم باجهزة العرض وعلى نسخة ورقية محاضرات.
٢. شجع الطلاب على المشاركة في المناقشة بطرح الاسئلة.
٣. مشاكل الدراسة.
٤. الواجب والحلول

### طرائق التقييم

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| امتحانات قصيرة  | ١٠% |
| واجبات صفية     | ١٠% |
| امتحانات شهرية  | ٣٠% |
| امتحانات نهائية | ٥٠% |
- اجمالي

### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ١ج - المفاهيم والقيم و المناقشات المكتسبة وممارستها في مجال الهندسة .
- ٢ج - تشكيل الفرق من الطلبة وغرس روح العمل الجماعي بين الطلبة.
- ٣ج - استخدام الطرق والمفاهيم العلمية في حل المشاكل الهندسية.

### طرائق التعليم والتعلم

يتم دعم اكتساب المعرفة بشكل أساسي من خلال المحاضرات والتعلم الموجه. يزداد دور التعلم الموجه مع تقدم الدورة التدريبية. يتم تعزيز التفاهم من خلال العمل العملي والبرنامج التعليمي والندوة. قد يشمل ذلك سلسلة من التمارين الصغيرة أو دراسات حالة أو مناقشات مطولة. يتم توفير جلسات المساعدة المنسدة لدعم مجالات معينة.

### طرائق التقييم

يتم تقديم التغذية الراجعة غير الرسمية والتكوينية في الدروس التعليمية والندوات والفصول العملية من خلال مناقشة الفصل والمشورة الفردية. يتم التقييم الرسمي من خلال الواجبات الصفية ، والامتحانات القصيرة المقيدة بالوقت ، والتي قد تشمل اختبارات متعددة الخيارات عبر الإنترنت ، والامتحانات التقليدية ، وامتحانات الكتاب المفتوح ، والأسئلة التي يتم عرضها جزئياً.

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

- د ١- تقييم المفاهيم والقيم والمناقشات التي تبلغ الدراسة والممارسة في الهندسة الكيميائية الحيوية
- د ٢- توظيف مهارات حل المشكلات المناسبة ، حسب الاقتضاء ، في عمليات التحليل والتوليف والتقييم وتلخيص الأفكار والمعلومات واقتراح الحلول
- د ٣- استخدام حزم البرامج في التحليل والنمذجة والمحاكاة والتصميم  
النظم الهندسية

د ٤- تحليل المشاكل ، والتفكير الإبداعي في تطوير حلول عملية وتقييم البدائل

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٤	محاكاة الوحدات الصناعية للمواد الصلبة	معاملة المواد الصلبة باستخدام برنامج Aspen plus	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
٢	٤	كيفية استخدام برنامج Superpro Designer	مقدمة وشرح برنامج SuperPro Designer، المفاعلات الأحيائية والكيميائية	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان سريع وقصير
٣	٤	محاكاة المفاعلات	امثلة على المفاعلات	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
٤	٤	تصميم المفاعلات	المفاعلات الدفعية والشبه مستمرة	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان شهري
٥	٤	محاكاة الخلط والفصل	توضيح عملية الخلط والفصل	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
٦	٤	محاكاة وتصميم الأمتصاص والتقطير	وحدات صناعية: الأمتصاص، التقطير	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
٧	٤	محاكاة وتصميم عملية التحفيف والتبخير	التحفيف، التبخير	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان سريع وقصير
٨	٤	محاكاة العمليات الحسابية للترشيح والتبريد بالهواء	الترشيح ، برج تبريد الهواء	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
٩	٤	محاكاة المخططات الصناعية	مخطط بسيط لعملية صناعية	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان شهري
١٠	٤	حسابات وتصميم الأستخلاص والبلورة	امثلة صناعية تطبيقية: الأستخلاص والبلورة	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
١١	٤	محاكاة مخططات معالجة المياه	معالجة المياه الثقيلة	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
١٢	٤	محاكاة العمليات الإنتاجية البايولوجية	انتاج الأنسولين	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان سريع وقصير
١٣	٤	محاكاة العمليات الإنتاجية البايولوجية	انتاج الأجسام المضادة	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
١٤	٤	محاكاة العمليات الإنتاجية الغذائية	انتاج الجبن	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	
١٥	٤	محاكاة العمليات الإنتاجية الصيدلانية	تنفيذ معمل انتاج مواد صيدلانية	محاضرة باستخدام العارضة والسيبورة/ حل اسئلة وامثلة	امتحان شهري

## ١٢. البنية التحتية

Process Analysis and Simulation in Chemical Engineering, Iva'n Dari'o Gil Chaves, 2015

١- الكتب المقررة المطلوبة

Computer Methods in Chemical Engineering, Nayef Ghasem, © 2012 by Taylor & Francis Group, LLC	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
b_ok.org	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت .....

	١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي
	١ - استخدام التعليم الالكتروني. ٢- اجراء الاختبارات الالكترونية. ٣. استخدام المختبرات المرئية لتوضيح مفاهيم المقررات ٤ . اعتماد البرامج التي لا تحتاج الى لايسنز