

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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

#### المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتابية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2/2003 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

#### مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة .... جامعة وارث الانبياء ع .....

الكلية/ المعهد: كلية .... كلية الهندسة.....

القسم العلمي: قسم ..... هندسة الطب الحياتي

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: .... بكالوريوس في علوم الهندسة (هندسة الطب الحياتي)

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في علوم الهندسة (هندسة الطب الحياتي).....

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2025\3\19

تاريخ ملء الملف: 2024 \19

التوقيع: اسم المعاون العلمي: التاريخ: التوقيع: اسم رئيس القسم: التاريخ:

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التوقيع

مصادقة السيد

العميد

#### 1. رؤية البرنامج

تسعى كلية الهندسه على اعداد مهندسين يملكون مهارات متعدده في مجال هندسة الطب الحياتي تؤهلهم للعمل في المؤسسات الصحيه كافه

#### 2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقيادية رائدة في مجال العلوم الهندسية وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي في مجال الهندسة في لخدمة المجتمع المحلي و الإقليمي و الدولي فضلا عن تدريب وصقل عقول الطلبة علميا ومعرفيا ، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية

#### 3. اهداف البرنامج

- 1 أداراك وفهم العلوم الهندسيه وحل المشاكل الطبيه والصحيه.
  - 2- التعامل مع المشاكل الهندسيه ووضع الحلول لها.

#### 4. الاعتماد البرامجي

٠,
У

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي		90	90	متطلبات المؤسسة
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			لا يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج									
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى					
	نظري	Networks	WBM-22-07	2025-2023 / الثانية					

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
المعرفة
1- جعل الطالب قادر على أظهار المعرفة الحقيقة الشبكات الكهربائية ومعرفة جميع المكونات التي يمكن ان تتكون منها الشبكة الكهربائية وكيفة التعامل معها.

2- تعلم وفهم مبدا عمل المتسعة والملف عند ربطهم مع مصدر التيار المستمر. 3- فهم الفرق بين المتسعات والملفات من حيث طبيعة وكيفية التخزين وايضا فهم عمليات الشحن والتفريغ.
4- تعلم وتطبيق القوانين والصيغ التي تحلل الشبكات الكهربائية . المهارات
1- تمكين الطلبة من كتابة الواجبات حول المواضيع الخاصة بمادة الشبكات الكهربائية. 2- تمكين الطلبة من تحليل وتبسط الشبكة الكهربائية وايجاد المطلوب. 3- تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية او دولية. 4- تمكين الطلبة من التطوير الذاتي المستمر لما بعد التخرج.
القيم
تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار

# استراتيجيات التعليم والتعلم

- -شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.
- 2- مشاركة الطلاب في حل المسائل الهندسيه
  - 3- الكتاب المنهجي والمحاضرات.
- 4. يقوم التدريسي بالقاء محاضرات تفصيلية نظرية
   5. مشاركة الطلبة خلال المحاضرة بحل بعض المشاكل العملية.
- 6.استخدام طرق التعليم الالكتروني المدمج. 7.يقوم التدريسي بتعريف الطلبة على اهم التطبيقات الرئيسية للمعادلات الرياضية في تصميم الاجهزة الطبية المختلفة نظريا وعمليا.

110. طرائق التقييم									
✓ امتحانات يومية باسئلة عملية و علمية .									
✓ درجات مشاركة السئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .									
<ul> <li>✓ وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكلفة بهم.</li> </ul>									
✓ وصنع درجات سو،جبات اسيييا- واسعارير المدلك بهم.									
امتحانات يومية و شهرية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نهاية الفصل.									
11. الهيئة التدريسية									
أعضاء هيئة التدريس									
الرتبة العلمية	التخصص		المتطلبات/المهارات الـ	الخاصة	اعداد الهيئة التدريسية				
			(ان وجدت )						
			( === 5 0)						
	عام	خاص			ملاك	محاضر			
مدرس مساعد	هندسة	هندسة الطب			ملاك				
	الطب	الحياتي							
		، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
	الحياتي								
التطوير المهني									
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد									
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدرب	ِس								
1									
12. معيار القبول									
_									
13. أهم مصادر المعلوما	ات عن الب	رنامج							

of Electric Circuits 5 <sup>th</sup> Edition

### 14. خطة تطوير البرنامج

- 1- تمكين الطلبة من كتابة الواجبات حول المواضيع الخاصة بمادة الشبكات.
- 2- تمكين الطلبة من تحليل الدوائر الالكترونية بما يمكن مطابقة الواقع العملي للأجهزة الطبية.
  - 3- تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية او دولية.
  - 4- تمكين الطلبة من التطوير الذاتي المستمر لما بعد التخرج.
     5 أقامة ورش ودورات خاصة للطلاب لغرض التطوير الذاتي لشخصياتهم.

	خطط مهارات البرنامج											A				
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
				القيم			Ç	المهارات				المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	ة / المستوى
	ج4	35	ج2	ج1	4ب	ب3	ب2	ب1	4	31	اً 2	1 <sup>†</sup>				
																2023-
L																

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

# نموذج وصف المقرر

		، تطبيق	رحلة التفريغ: مقدمة، أمثلة	رحلة الشحن، مر	مر 1 مر
			دمة، تعريف، أمثلة	لرية ثيفينين: مق	غن م
			ورة العمل: مقدمة، أمثلة.	ريف النبض ود	عت ع
			ف: مقدمة وتعريف وأمثلة	في شبكات الحث	4. العابرين
	لأساسية والأمثلة	النظريات ا	طة المحرّض: مقدمة و	لمخزنة بواسم	5.الطاقة ا
	أساسية والأمثلة	النظريات الأ	رة الترتيب الثاني: مقدمة و	تيب الأول، دائر	6.دائرة التر
	للة الله	اسية والأمأ	مقدمة والنظريات الأس	جال التردد:	7. تحلیل ه
	ت من نوع B	ي المضخمان	مُ طريقة الاقتران المباشر ف	الطالب باستخدام	8.ان يتعلم ا
			مة وأمثلة وتطبيق.	ات منفذین: مقد	9. شبكات ذ