

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني/بابل

القسم العلمي: قسم تقنيات الاجهزة الطبية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقني اجهزة طبية

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 11/2/2024

تاريخ ملء الملف: 14/2/2024



التوقيع

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. أراس فخر عيسى

التاريخ :



التوقيع

اسم رئيس القسم: د. عزيز علي عبد الرحيم

التاريخ : 2024/3/3

دقق الملف من قبل

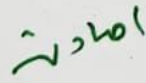
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.هـ.هـ.هـ.هـ.



التاريخ

التوقيع



صادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

يسعى قسم تقنيات الأجهزة الطبية في المعهد التقني بابل ليكون مركزا علميا رائدا لرفد المؤسسات الصحية وسوق العمل بالكوادر المؤهلة بالعلوم والتقنيات الحديثة للأجهزة الطبية الالكترونية والكهربو ميكانيكية المختلفة.

2. رسالة البرنامج

اعداد كوادر تقنية وسطوية متخصصة بمجال نصب ومعاييره وتشغيل وصيانة الأجهزة الطبية بكافة انواعها.

3. اهداف البرنامج

يهدف قسم تقنيات الأجهزة الطبية الى:

- 1- تخرير كوادر تقنية مؤهلة في مجال تقنيات الأجهزة الطبية للعمل في القطاع العام والخاص والمختلط.
- 2- توفير أحدث الأجهزة والتقنيات الطبية التعليمية لمواكبة التطور في سوق العمل.
- 3- تدريب وتنمية خبرات كوادر ومتخصصي القسم خارج القطر وداخله بالتعاون مع مؤسسات وزارة الصحة ومستشفيات القطاع الخاص.
- 4- خلق شراكة مع مؤسسات الدولة والقطاع الخاص والمختلط بما يضمن الاستفادة القصوى من مخرجات القسم.

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ كلا

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟ كلا

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	18	125	14.4%	
متطلبات المعهد	11	115	9.5%	
متطلبات القسم	11	115	9.5%	جميع المقررات أساسية
التربية الصيفي	-	بدون وحدات	-	-
أخرى	-	-	-	-

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسيا او اختياريا .

7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
2	2	الاجهزه الطبيه الكهروميكانيكية		الصف الثاني
2	2	الحاسبات الدقيقه		الصف الثاني
2	2	السيطرة		الصف الثاني
-	1	اللغه الانكليزيه التقنيه		الصف الثاني
2	2	اجهزه القياس الالكترونيه		الصف الثاني
2	1	صيانه الاجهزه الطبيه		الصف الثاني
2	2	الاجهزه الطبيه الالكترونيه		الصف الثاني
1	2	تطبيقات حاسوب 2		الصف الثاني
2	2	دوائر الكترونيه		الصف الثاني
2	2	الدوائر الرقميه		الصف الاول
2	2	الكترونيك		الصف الاول
-	1	اللغه الانكليزيه التقنيه		الصف الاول
-	2	الرياضيات		الصف الاول
2	2	الدوائر والقياسات الكهربائيه		الصف الاول
-	2	حقوق الانسان والديمقراطيه		الصف الاول
2	1	تطبيقات حاسوب 1		الصف الاول
3	-	الرسم الهندسي		الصف الاول
-	2	فلسجه		الصف الاول

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

الاهداف المعرفية

- 1- التعرف على كيفية جمع المعلومات لمقتضيات المصلحة العامة
- 2- التعرف على الاجهزه والمخبرات وكيفية تشغيل الأجهزة الطبية التشخيصية والعلاجية و العمل بها
- 3- كيفية التعامل مع هذه الاجهزه
- 4- اتباع خدمة السلامة الصناعية في المختبرات

المهارات

الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- 1- تدريب الطالب على جميع المختبرات ومدى الخطورة
- 2- تدريب الطالب على كيفية ربط الاجهزه واجراء التجارب
- 3- تدريب الطالب على كيفية العناية بالأجهزة المختبرية وكيفية التعامل معها
- 4- يهدف الى تعلم مهارة تصميم معامل وانشائها

القيم

- 1- التعليم والتدريب على المشاركة الجماعية والعمل التطوعي
- 2- وضع حلول لمشاكل تقع في المؤسسات وكيفية معالجتها
- 3- تهيئة كوادر تعليمية بالإمكان الاعتماد عليها في المؤسسات الدولة ضمن التخصص
- 4- تهيئة مستلزمات سوق العمل ورفع القدرة الاقتصادية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرة التقليدية، المحاور، المناقشة، الزيارات العلمية، مع عرض الفيديوهات الخاصة باختصاص الأجهزة الطبية ودورات تطويرية وندوات وحلقات دراسية.

10. طرائق التقييم

المحاضرة التقليدية، المحاور، المناقشة، الزيارات العلمية، مع عرض الفيديوهات الخاصة باختصاص الأجهزة الطبية ودورات تطويرية وندوات وحلقات دراسية.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	عام	المتطلبات/ المهارات الخاصة (إن وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية
ملاك	محاضر			
دكتوراه هندسة طب حياني	هندسة طب حياني	دكتوراه هندسة طب حياني	-	1
مدرس	هندسة اتصالات	دكتوراه هندسة كهربائية		1
مدرس	هندسة كهربائية والكترونيه	دكتوراه هندسة كهربائية		1
مدرس	هندسة كهربائية	ماجستير هندسة كهربائية		2
مدرس	طب حياني	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	هندسة حاسبات	ماجستير هندسة حاسبات		1
مدرس مساعد	قدره	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	طاقة متعددة	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	هندسة كهربائيه	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	الكترونيك	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	الكترونيك واتصالات	ماجستير هندسة كهربائية		1
مدرس مساعد	الكترونيك	ماجستير هندسه كهربائيه		1
مدرس مساعد	قدرة كهربائيه	ماجستير هندسة كهربائية		1

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يسنبل السيد رئيس القسم الساده أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرین والمترغبين وغير المترغبين وبعد الترحيب بهم يتم اعطائهم صورة مفصله عن اليه العمل في القسم وكل مايتعلق بجميع المواد الدراسيه والتکاليف.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

التطوير الاكاديمي والمهني للتدريسي يشمل المشاركه في الندوات والورش في مختلف الجامعات والمؤسسات العراقيه و ايضاً المشاركه في المؤتمرات العلميه داخل وخارج العراق.

12. معيار القبول

1-المعدل

2- الفرع (علمی، مهني)

3-المقابلة الشخصية للطالب

4-تحديد نسبة الذكور الى الاناث

5-تحديد اعداد الطلبة وحسب خطة القبول للقسم

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- الكتب المنهجية
- 2- الكتب المرشحة من قبل تدريسي المادة
- 3- بعض مواقع الانترنت الموثوقة.

14. خطة تطوير البرنامج

كل تدريسي يحق له تطوير المنهج من اضافه او حذف بما يواكب التطورات العلميه بنسبه لاتزيد عن 10% حسب تعليمات الوزارة.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيميه				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري		
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ			
		✓	✓			✓	✓				✓			✓	✓	اساسي	اجهزه القياس	الثانية
				✓		✓				✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الحسابات الدقيقة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الدواير الالكترونية	
		✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب (2)	
	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	السيطرة (2)	
		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	دواير تحكم رقمي (PLC)	
		✓			✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	المشروع	
		✓			✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	اساسي	اجهزه طبيه الكترونيه	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اجهزه طبيه كهروميكانيكيه	

		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ورشة صيانة الاجهزة الطبية		
		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	انكليزي		
الاولى	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الدوائر والقياسات الكهربائية		
		✓			✓			✓				✓			اساسي	الرياضيات		
			✓			✓			✓			✓		✓	اساسي	المعامل		
	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب (1)		
			✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	حقوق الانسان والديمقراطية		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	رسم هندسي وكهربائي		
		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	دوائر رقمية		
	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الاكترونيك		
		✓			✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	فسلجه		

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	1. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	2. القسم العلمي / المركز
الاجهزه الطبية الكهروميكانيكية	3. اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	4. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	5. الفصل / السنة
4 ساعات أسبوعياً - 120 ساعة سنوياً	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
من خلال هذا المقرر الدراسي سيدرس الطالب العلوم الأساسية للفروع المختلفة في هندسة الطب الحيادي	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ- المعرفة والفهم
أ- الأهداف المعرفية
1. اكساب الطالب مهارة علمية وتطبيقية تمكنه من تشخيص الاعطال الناتجة في الاجهزه الطبية.
2. تهيئة تقنيين اكفاء لهم القدرة على مواكبة التطور السريع في مجال الاجهزه الطبية و اكسابهم المهارات اللازمه لتطوير وتحديث الاجهزه الطبية .
3. اكساب الخريج القابلية على معرفة مفصلة عن كافة التقنيات الحديثة في مجال الاجهزه الطبية .

4. اكساب الطلبة المهارة الكافية على اجراء التحديثات الازمة فيما يخص الاجهزه الطبية.

5. المساهمة والأشراف في ادامة وصيانة و اجراء المعايرة للاجهزة الطبية المختلفة .

6. التصميم و التطوير و محاولة ايجاد البديل لبعض الاجزاء المتعلقة بالاجهزه الطبية .

ب - المهارات الخاصة بالموضوع
ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية:

طرائق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طرائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- اعداد التقارير.
- الواجبات البيتية.
- المناقشة الجماعية

ج- مهارات التفكير

ج-1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي والتقني لفهم الية عمل الأجهزة الطبية للتعامل مع المشاكل العملية المتعددة.

ج-2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل النظري العميق لمكونات الجهاز الطبي.

طرائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصا للمسائل العملية التحليلية.

طرائق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

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

د1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل التقنية المختلفة.

د2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للاجهزة الطبية.

11. بنية المقرر (العملي)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	الطالب يفهم الدرس	مقدمة عن الاجهزه الطبيه الكهرو ميكانيكية	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
2	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الاشعة السينية – مبادئ الاشعة السينية – فيزياء الاشعة السينية واكتشافها	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
3	2	الطالب يفهم الدرس	مكونات جهاز الاشعة السينية – انوبية الاشعة	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
4	2	الطالب يفهم الدرس	مولدة الضغط العالي – وحدة السيطرة KV , m A, Sec)	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
5	2	الطالب يفهم الدرس	اجهزه التحميض اليدوية والاتوماتيكية	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
6	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز المسح الاشعاعي – الاجيال – المكونات	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
7	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز المشاهدة – المكونات	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
8	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الرنين المغناطيسي NMR	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
9	2	الطالب يفهم الدرس	فيزياء الرنين المغناطيسي – مكونات الجهاز	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
10	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الاسنان – مكوناته – الدوارت الهوائية والمائية – الضاغط	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
11	2	الطالب يفهم الدرس	كرسي الاسنان – دوائر السيطرة	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
12	2	الطالب يفهم الدرس	اجهزه العلاج الطبيعي – جهاز حمام الشمع	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية
13	2	الطالب يفهم الدرس	اجهزه العلاج الطبيعي – جهاز الموجات فوق الصوتية	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية

امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	اجهزه العلاج الطبيعي - جهاز الموجات القصيرة - جهاز الموجات المايكرويه -	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	اجهزه العلاج الطبيعي - جهاز التحفز الكهربائي	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز حاضنة الاطفال - المنظومات	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	منظومة السيطرة على الحرارة لجهاز حاضنة الاطفال	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز الكلية الصناعية - دورة المحول	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز الكلية الصناعية - دورة الدم	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز الكلية ابلاستيكية - انواع المرلاشتات	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز الكلية الصناعية - جهاز تصفية الماء	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	اجهزه التخدير - مكونات الجهاز - التجهيز المركزي (او من الاسطوانات لغاز التخدير)	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	شبكة الغالزت الطبية - منظومة الاوكسجين المركبة	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	المنظومات المركبة - لاكسيد التتروز للهواء المضغوط لطرد غازت	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	الاجهزه المختبرية - جهاز الطرد المركزي	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	الميزان الالكتروني - المجهز	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	جهاز الطيف الضوئي - جهاز قياس الحامضيه والقاعده	الطالب يفهم الدرس	2	27

امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	جهاز قياس الهموغلوبين - جهاز قياس الكلور	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	جهاز التحليل الذاتي - مكونات الجهاز	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	جهاز تفتيت الحصى	الطالب يفهم الدرس	2	30

10. بنية المقرر (النظري)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقدمة عن تشغيل الاجهزة الطبية	الطالب يفهم الدرس	2	1
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرف على مكونات جهاز الأشعة	الطالب يفهم الدرس	2	2
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرف على منظومة السيطرة لجهاز الأشعة	الطالب يفهم الدرس	2	3
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرف على منظومة الضغط العالي لجهاز الاشعة	الطالب يفهم الدرس	2	4
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة اجهزة التحميض اليدوية والذاتية	الطالب يفهم الدرس	2	5
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على اجهزة المسح الشعاعي	الطالب يفهم الدرس	2	6
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على اجهزة المشاهدة	الطالب يفهم الدرس	2	7
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على اجهزة الرنين المغناطيسي	الطالب يفهم الدرس	2	8
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل جهاز الرنين المغناطيسي	الطالب يفهم الدرس	2	9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على مكونات جهاز الاسنان	الطالب يفهم الدرس	2	10

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل جهاز الاسنان – دوائر السيطرة	الطالب يفهم الدرس	2	11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل جهاز حمام الشمع	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل جهاز الموجات فوق الصوتية	الطالب يفهم الدرس	2	13
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل اجهزة الموجات القصيرة والميكروية	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل جهاز التحفز الكهربائي	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على مكونات جهاز الحاضنة	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	فحص منظومة السيطرة على الحرارة لجهاز الحاضنة	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على مكونات جهاز الكلية الصناعية	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	ربط جهاز الكلية الصناعية بالمريض	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرف على انواع المرشحات لجهاز الكلية الصناعية	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية	محاضرة نظري	تفكيك وتركيب جهز تصفيه الماء	الطالب يفهم الدرس	2	21

وبعدية امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على مكونات جهاز التخدير	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاطلاع على شبكات الغازات الطبية المركزية	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تأسيس شبكات الغازات الطبية المركزية	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة جهاز الطرد المركزي	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة المجهر	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة جهاز قياس الحامضية والقاعدية PH	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة جهاز قياس الميموغلوبين	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة جهاز التحليل الذاتي	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تشغيل وصيانة جهاز تفتيت الحصى	الطالب يفهم الدرس	2	30

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .

2. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

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.

المؤسسة التعليمية	1. المعهد التقني /بابل/جامعة الفرات الاوسط التقنية
القسم العلمي / المركز	2. تقنيات الاجهزه الطبية
اسم / رمز المقرر	3. الحاسوبات الدقيقة
أشكال الحضور المتاحة	4. المحاضرة النظرية+عملية
الفصل / السنة	5. الثانية
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	6. 4 ساعات (2 نظري,2 عملي) - 120 ساعه سنويا
تاريخ إعداد هذا الوصف	7. 2024/1/30
8. أهداف المقرر	يكون الطالب قادراً على معرفة أجزاء الحاسوب الدقيق وكيفية برمجته
1-تعريف الطالب بمكونات الحاسوب الدقيق والمعالجات الدقيقة وكيفية برمجتها واستخداماتها.	1- دراسة مكونات الحاسوبات الدقيقة والمعالجات الدقيقة (Z80-8085-8086) وكيفية التعامل معها وبرمجتها بلغة الماكنة.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-يفهم الطالب انواع الحاسيبات بشكل عام.
- أ2-يفهم الطالب الحاسيبات الدقيقة وانواعها.
- أ3. يستطيع الطالب كتابة برنامج بلغة الماكنة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – يستطيع الطالب التعامل مع الحاسب الدقيق ويتعرف على مكوناته.
- ب2- يستطيع الطالب تنفيذ برنامج بلغة الماكنة عمليا.

طرائق التعليم والتعلم

.white board &marker -1
data show -2

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات اليومية.
- 2-الواجبات اليومية.
- 3-الامتحانات الفصلية.
- 4-الاسئلة المباشرة خلال المحاضرة النظرية.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1-يقيم مدى استفادته من المعالج الدقيق والحاصلات الدقيقة

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات اليومية.
- 2-الواجبات اليومية.
- 3-الامتحانات الفصلية.

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

د ١- يكتسب خبرة في مجال الحاسوبات الدقيقة.

المقرر بنية 10

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	التعريف بمفردات المادة الدراسية وتوزيع الدرجات الامتحانية-الأنظمة العددية-النظام العشري-النظام الثنائي-النظام الثمانى-النظام السادس عشر وأهميته للحسابات الدقيقة – التحويلات بين الأنظمة.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
الثاني	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	التعريف بالحاسبات الدقيقة وأنواعها وعلاقتها بالحاسبات الالكترونية الأخرى.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
الثالث	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	تعريف مصطلحات الحاسوب الدقيق : البيت-البايت -النبيل- الكلمة- الإياعز - البرنامج- البرامجيات - التراكيب - لغات المستوى العالى- لغات المستوى الواطئ لغة التجميع- لغة الماكنة.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
الرابع	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	معمارية الحاسوب الدقيق -مخطط كتلـي -وحدة الإدخال لوحة المفاتيح-الفارة-نوعي الفارة ومقارنة بينهما-منفذ الإدخال.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
الخامس	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	منظومة النقل - ناقلة البيانات - ناقلة العناوين-خطوط التحكم والسيطرة – فائدة كل منها -مقارنة بينها.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
السادس	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	وحدة الإخراج-الشاشة-الفرق بين شاشة الحاسوب وشاشة التلفزيون-منفذ الإخراج.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
السابع	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	الذاكرة-الذاكرة الرئيسية-ذاكرة القراءة فقط-ذاكرة القراءة والكتابة – مقارنة بينهما-الذكريات المساعدة و الفرق بينها وبين الذاكرة الرئيسية.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية
الثامن	4	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	وحدة المعالجة المركزية-المعالج الدقيق-تعريفه -مخطط كتلـي بين معمارية المعالج الدقيق -المعالج الدقيق 8085 -مخطط الاطراف ومخطـط كتلـي له-مصدـات ناقـلة البيانات -مصدـات ناقـلة العناـوين ومقارـنة بينـهما.	محاضرات نظرية وعملية	اختبارات شفوية وتحريرية

ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	- السجالات العامة-سجل A (المركم) - وحدة الحساب والمنطق سجل الأعلام - إعلام المعالج الدقيق 8085 -مثال حسابي لتحديد حالة كل علم من الأعلام وتقسيم الحالات-فائدته سجل الأعلام.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الحادي عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	إعلام المعالج الدقيق Z-80 ومقارنتها بإعلام المعالج الدقيق 8085 -مثال حسابي -مداد البرنامج PC مؤشر الكبس - SP - سجل الإيعاز - مفك شفرة الإيعاز - وحدة التحكم .	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	العاشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	اياعزات المعالج الدقيق Z80-8085 رموز التذكر المستعملة لغة الماكنة-مقارنة بينهما-كيفية استخراج الشفرات بلغة الماكنة من جدول الايعازات.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الثاني عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	اياعزات مجموعة نقل البيانات وأنواعها-حل أمثلة-كتابة برنامج تطبيقي.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الثالث عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	اياعزات الإدخال والإخراج وعلاقتها بإياعزات مجموعة نقل البيانات - أمثلة تطبيقية.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الرابع عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	مجموعة الإياعزات الحسابية وأنواعها-أمثلة تطبيقية-استخدامها في تكبير الإشارة الرقمية مع مثال تطبيقي.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الخامس عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	مجموعة الإياعزات المنطقية وأنواعها-أمثلة تطبيقية- واستخدامها في حل الدوائر الرقمية .	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	السادس عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	مجموعة إياعزات التفرع وأنواعها- المشروط وغير المشروط واعتمادها على الأعلام -أمثلة تطبيقية -أهمية هذه المجموعة في كتابة البرامج.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	السابع عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	مجموعة اياعزات التحكم -ماعلاقتها بمفاتيح التشغيل-بماذا تختلف عن بقية الإياعزات السابقة.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	الثامن عشر
ختبارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظريّة وعملية	برامج لإجراء العمليات الحسابية :الجمع -الطرح- الضرب- القسمة- المقصود بالعنونة وأنواعها في المعالج 8085	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	4	التاسع

شفوية وتحريرية	نظريّة وعملية	دور الماكنة - مخطط التوقيت لتنفيذ أحد الإيعازات (أي عاز خزن محتويات المركم في موقع ذاكرة على سبيل المثال) - كيفية قراءة المعالج الدقيق لبيانات في الذاكرة.	الدرس ويتدرب		عشر
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	تكوين حلقات التكرار - حلقات التأخير - الزمني - الحلقة الواحدة - الحلقات - الثلاث حلقات - برنامج تطبيقية لكل منها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	العشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	توليد نبضات بتردد مطلوب ودورة تشغيل معلومة مقارنة مع مولدات النبضات التي تستخدم الدوائر المتكاملة.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الحادي والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	أمثلة تطبيقية تبين كيفية استغلال حلقات التأخير الزمني في المجالات الصناعية والمنزلية.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الثاني والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	كتابة برنامج لعداد تصاعدي - مع مثل تطبيقي.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الثالث والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	كتابة برنامج لعداد تنازلي - مع مثل تطبيقي.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الرابع والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	كتابة برنامج لعداد تصاعدي / تنازلي - مع مثل تطبيقي.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الخامس والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	المعالج الدقيق 8086 - الموصفات - المعمارية - مخطط الإطراف.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	السادس والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	أنواع العنونة للمعالج الدقيق 8086 - إيعازات نقل البيانات - إيعازات الضرب والقسمة - أمثلة لإيعازات أخرى.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	السابع والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	مقارنة بين المعالجات الدقيقة ذات الثمانية مراتب (مثل Z80, 8085) وذات الستة عشر مرتبة مثل 8086.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الثامن والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	معالجات دقيقة ذات 32 مرتبة وابرز مواصفاتها - المعالجات الدقيقة المستخدمة في حاسبات البانسيوم.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	التاسع والعشرون
ختارات شفوية وتحريرية	محاضرات نظرية وعملية	مراجعة عامة لمفردات المنهج	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	الثلاثون

11. البنية التحتية

1- تقنيات الحاسوبات الدقيقة تأليف (د. رياض كمال - عبدالهادي احمد) 2- الإلكترونيك الرقمي تأليف (مالفينو) 3- الإلكترونيك الرقمي الحديث تأليف (R.P.Jain) (ترجمة ضياء مهدي)	1- الكتب المقررة المطلوبة
4- Modern Digital Electronic(R-P.Jain) TAT Mc-Graw Hill -1984. 5- Micro Computer Technology ((Julian Ollmann)) Pitman Books –Limited -1982. 6- Micro Computer & Their Interfacing ((RC Holland)) Porgamamon Press 1984.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Google	ب - المراجع الإلكترونية, موقع الانترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

استخدام المعالجات الدقيقة الاكثر تطورا بما يتلائم والتطوير الكبير في الحاسوبات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المعهد التقني / بابل / جامعة الفرات الأوسط التقنية	9. المؤسسة التعليمية
تقنيات الأجهزة الطبية	10.القسم العلمي / المركز
الكترونيك	11.اسم / رمز المقرر
نظري – عملي	12.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	13.الفصل / السنة
4 ساعات أسبوعياً- 120 ساعة سنوياً	14.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	15.تاريخ إعداد هذا الوصف
16.أهداف المقرر	
يكون الطالب قادراً على التعرف على أنواع المكونات الإلكترونية وطرق قراءتها وتحديد أنواعها وقيمها وفحصها وطرق ربطها وتنبيتها وكذلك فحصها داخل الأجهزة الطبية وطريقة تشغيلها وتشخيص وتتبع عطلاتها.	

17.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
- ب- التدريب العملي

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تعریف الطالب مبادئ واساسيات علم الالكترونيک والدوائر الالكترونية.
- 2- المبادئ والنظريات الاساسية لعلم الالكترونيک.
- 3- المكونات الالكترونية و خواصها وتطبيقاتها.
- 4- عمل وتصميم والاستفادة من الدوائر الالكترونية المختلفة.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب- 1. يفهم القوانين والتطبيق العملي

طرائق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طرائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- 1- الامتحانات اليومية.
- 2- الواجبات اليومية.
- 3- الامتحانات الفصلية.
- 4- الاسئلة المباشرة خلال المحاضرة النظرية.

ج- مهارات التفكير

- ج-1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي الرياضي والهندسي للتعامل مع المشاكل العملية المتعددة.
- ج-2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل الهندسي العميق.

طرائق التعليم والتعلم

-المحاضرات

-المناقشة الجماعية وخصوصا للمسائل العملية التحليلية.

طرائق التقييم

الامتحانات + النشاطات الشفوية والتحريرية، تمارين عملية ومخترية.

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

- د-1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل الهندسية المختلفة.
- د-2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للاجهزة الطبية.

18. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة بعدية	محاضرة + نظري + عملي	مقدمة عن علم الالكترونيك - نظرية اشباه الموصلات- اضافة الشوائب السالبة والموجة -التيارات في اشباه الموصلات.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	1
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	ثنائي شبه الموصل - وصلة PN – مناطق الوصلة – الانحياز الامامي والانحياز العكسي – اعظم تيار امامي – اعظم جهد عكسي – اعظم قدرة مشتبه – المقاومة الاجمالية للدائرة	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	2
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	توحيد الموجه المتباوبيه موحد نصف الموجه حساب التيارات والجهود المستمره والفعaleه وحساب التردد.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	3
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	توحيد الموجه الكامله باستخدام محوله تفرع وسطي-الموحد القنطري حساب القيم المستمره والفعaleه للجهود والتيارات – تردد الخرج.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	4
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	مقارنه بين توحيد نصف الموجه والموجه الكامله – أمثله رياضيه.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	5
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	جهود الخرج-التموج-مضاعفات – (LC) و (RC) المرشحات-مرشحات الجهد	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	6
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	القليل – انواعه: السالب , الموجب , المركب – الازام-أنواعه : الموجب السالب , المركب .	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	7
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	ثنائي الزنر- تركيبه , رمزه , خواصه الاماميه والعكسيه – جهود الانهيار والانكسار – ممانعة زنير – استخدامه في تنظيم الجهد.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	8
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة + نظري + عملي	أنواع اخرى لل الثنائيات : ثباني متغير السعه – ثباني باعث للضوء – ثباني يعتمد على الضوء-لوحة القطع السابعه.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	9
التقارير	محاضرة	التراanzستور ثباني القطبى- تركيبه – رمزه	الطالب	4	10

القارير والاختبارات الشفوية	نظري + عملي	(خواصه-مناطقه-وتعريف تعريف) (العلاقة بينهما- تعريف المناطق المهمه على منحنيات الخواص.	يفهم الدرس ويتدرب		
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	دوائر انحياز الترانزستور -انحياز القاعده -انحياز الباعث-انحياز الجامع .	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	11
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الانحياز الذاتي -انحياز مقسم الجهد- انحياز التغذيه الخلفيه-أمثله رياضيه.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	12
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الدائرة المكافئه المستمره للترانزستور - خط الحمل المستمر -نقاط ومناطق العمل -أمثله.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	13
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	استخدام الترانزستور في تكبير الاشارات الصغيره - الدائرة المكافئه المتناوبه - كسب التيار - كسب الجهد - كسب القدرة.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	14
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الاستجابه التردديه للترانزستور -عرض الحزمه - مقاومتي ادخال واخراج المكبر -أنواع المكبرات: مكبر قاعده مشركه- مكبر باعث مشترك-مكبر جامع مشترك-مقارنه بينها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	15
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الترانزستور كمفتاح مناطق العمل - الاشباع والقطع - الانحياز.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	16
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الترانزستور في تنظيم الجهد -منظم توالي - منظم توازي -مجهزات القدرة المستمره بصيغة الترانزستور كمفتاح	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	17
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	ترانزستور تأثير المجال - تركيبه - (منحني العلاقة بين) (وتعريف حهد الضيق	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	18
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري + عملي	الاشارات الصغيره-الانواع الاخرى لـ العشرون استخدام (FET) خواصه مقارنه بينها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	19
القارير والاختبارات	محاضرة نظري +	الموحدات السليكونيه ذات التحكم بالتيار (الثايروستور) - التركيب والانواع	الطالب يفهم	4	20

الهدف	النوع	المحتوى	النتائج	الوقت
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	الخواص - مقارنة بينها- الدفع والاطفاء.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	21
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	الموحدات السليكونية ذات التحكم بالتيار (الثايروستور) - التركيب والانواع الخواص - مقارنة بينها- الدفع والاطفاء.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	دوائر تطبيقية للتحكم بزاوية الطور بالثايروستور- استخدام الثايروستور في خفت الاصوات.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	المذبذبات - مبدأ العمل - الانواع - مقارنه بينها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	مذبذب ازاحة الطور - مذبذبات : كولبتس - هارتلي-كلاب الخ- امثاله رياضيه.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	الهزازات - مبدأ العمل - انواعها - مقارنه بينها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	مذبذبات احاديه الاستقرار - ثنائية الاستقرار - غير مستقره	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	الدوار المتكامله - مزاياها ومساوئها - مقارنه بينها وبين المكونات المنفصله - فكره عن تصنيعها.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	مكبر العمليات) 741 (- رمزه - اطراف توصياته - استخداماته.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	تطبيقات مكبر العمليات : تكبير الاشاره الصغيره - جمع الاشارات- طرح الاشارات - أمثله.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4
القارير والاختبارات السفو	محاضرة + نظري + عملي	تطبيقات مكبر العمليات: مفاضل - مقارن- مكمل - قالب الخ.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4

المنهاج التعليمي

(اساسيات الالكترونيك) ترجمة بدر محمد علي، د. رياض كمال الحكيم	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب – الانترنيت	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
Google	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنيت

19. خطة تطوير المقرر الدراسي

تمارين اضافية ذات افكار واهداف تزيد من قابلية الطالب على حل التمارين النظرية واجراء التجارب العملية.

نموذج وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا لإيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية / المعهد التقني بابل	20. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	21.القسم العلمي / المركز
السيطرة	22.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	23.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	24.الفصل / السنة
4 ساعات أسبوعياً - 120 ساعة سنوياً	25.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	26.تاريخ إعداد هذا الوصف
27.أهداف المقرر :	
من خلال هذا المقرر الدراسي سيدرس الطالب العلوم الأساسية للفروع المختلفة في هندسة التحكم	

9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم
أ- الأهداف المعرفية
7. اكتساب الطالب مهارة علمية وتطبيقية تمكنه من التحكم في الأجهزة الطبية و السيطرة عليها .
8. تهيئة تقنيين أكفاء لهم القدرة على مواكبة التطور السريع في مجال السيطرة على عمل الأجهزة الطبية و اكتسابهم المهارات الالازمة لتطوير وتحديث الأجهزة الطبية .
9. اكتساب الخريج القابلية على معرفة مفصلة عن كافة التقنيات الحديثة في مجال السيطرة بصورة عامة و الأجهزة الطبية على وجه الخصوص .

10. اكساب الطلبة المهارة الكافية على اجراء التحديثات الازمة فيما يخص الاجهزه الطبية.

11. المساهمة والأشراف في ادامة و صيانة و اجراء المعايرة للاجهزة الطبية المختلفة .

12. التصميم و التطوير و محاولة ايجاد البديل لبعض الاجزاء المتعلقة بالاجهزه الطبية .

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية:

طرق التعليم والتعلم

-محاضرات و وسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طرق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- اعداد التقارير.
- الواجبات البيتية.
- المناقشة التفاعلية و الجماعية

ج- مهارات التفكير

1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي والتقني لفهم آلية عمل الأجهزة الطبية للتعامل مع المشاكل العملية المتنوعة.

2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل النظري العميق لمكونات الجهاز الطبي.

طرق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصاً لمسائل العملية التحليلية.

طرق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

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

1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل التقنية المختلفة.

2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للسيطرة على الاجهزه الطبيه.

12. بنية المقرر (العملي)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	التعرف على المختبر ، و تحوطات الامان ، وكيفية كتابة التقرير و ترتيب ورقة النتائج	الطالب يفهم الدرس	2	1
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	التعرف على مكبر العمليات واستخراج خواصه	الطالب يفهم الدرس	2	2
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كحاكس	الطالب يفهم الدرس	2	3
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كغير عاكس	الطالب يفهم الدرس	2	4
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كجامع	الطالب يفهم الدرس	2	5
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كطارح	الطالب يفهم الدرس	2	6
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كمكامل	الطالب يفهم الدرس	2	7
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كمكامل محسن	الطالب يفهم الدرس	2	8
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كمفاضل	الطالب يفهم الدرس	2	9
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	استخدام مكبر العمليات كمفاضل محسن	الطالب يفهم الدرس	2	10
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	مدخل الى انظمة سيطرة ودالة تحويلية	الطالب يفهم الدرس	2	11
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	دراسة نظام سيطرة مفتوح	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملی	دراسة نظام سيطرة مغلق	الطالب يفهم الدرس	2	13

امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	دراسة نظام سيطرة مغلق مع اشارة تشويش	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	دائرة نظام سيطرة من الدرجة الاولى مفتوح الدارة — مواصفات النظام واستخراج دالة التحويل	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	دائرة نظام سيطرة من الدرجة الاولى مغلق الدارة — مواصفات النظام واستخراج دالة التحويل	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	دائرة نظام سيطرة من الدرجة الثانية استخراج الاستجابة الزمنية لثلاث حالات	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	دائرة نظام سيطرة من الدرجة الثانية استخراج الاستجابة الزمنية لثلاث حالات	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	دائرة نظام درجة ثانية حسابات زمن الاستقرار وزمن الصعود وזמן التأخير	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	مدخل الى حل المعادلات التفاضلية	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	حل المعادلات التفاضلية الدرجة الاولى باستخدام الدوائر التنازليه	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	حل المعادلات التفاضلية الدرجة الثانية باستخدام الدوائر التنازليه	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	- مدخل للمسيطرات - المسيطر ذو الموقعين	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	المسيطر التناصبي	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	المسيطر التكاملی	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبليه	محاضرة عملي	المسيطر التفاضلي	الطالب يفهم الدرس	2	26

وبعدية- تقرير						
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	—	السيطرة التناصي التكاملية	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	—	السيطرة التناصي التفاضلي	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	—	السيطرة التناصي التكاملية - التفاضلي	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية- تقرير	محاضرة عملي	حسابات خطأ الحالة المستقرة		الطالب يفهم الدرس	2	30

12. بنية المقرر (النظري)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقدمة وتعريف عن هندسة التحكم - والدائرة المفتوحة والدارة المغلقة - امثلة	الطالب يفهم الدرس	2	1
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	أنظمة السيطرة - الحاجة الى التحكم الالي - انواع التحكم الالي.	الطالب يفهم الدرس	2	2
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الشكل الاساسي لنظام السيطرة - المخطط الكتلي - الدالة التحويلية.	الطالب يفهم الدرس	2	3
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	جبر المخططات الكتلة وقوانينها	الطالب يفهم الدرس	2	4
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تبسيط المخطط الكتلي المعقد .	الطالب يفهم الدرس	2	5
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الأنظمة المتعددة المداخل والمخارج	الطالب يفهم الدرس	2	6
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مخططات انسياب الاشارة – طريقة ميسن – قوانينها.	الطالب يفهم الدرس	2	7
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخراج الدالة التحويلية بطريقة ميسن – امثلة	الطالب يفهم الدرس	2	8
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الأنظمة الفيزياوية – النظام الكهربائي والميكانيكي	الطالب يفهم الدرس	2	9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخراج الدوال التحويلية للنظام- نظريات التوافق بين الانظمة	الطالب يفهم الدرس	2	10

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تحويل لابلاس – نظريات التحويل – معكوس تحويل لابلاس	الطالب يفهم الدرس	2	11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخدام التحويل لحل المعادلات التفاضلية	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الحاسبة التنازليّة – استخدام مكّر العمليّات في الحاسبة التناظرية	الطالب يفهم الدرس	2	13
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	حل المعادلات التفاضلية بإستخدام الحاسبة التنازليّة.	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقارنة بين الدوائر التنازليّة – الدوائر الإلكترونيّة – المنذجة .	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	أنواع اشارات الدخل – الاستقرارية ونوع النظام.	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاستقرارية	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرّف بالمستوى S تحديد الاقطاب والاصفار لنظام السيطرة على المستوى S وتتحديد الاستقرارية	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقاييس راوث للاستقرارية – نظريات المقاييس	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخدام المقاييس لمعرفة حدود الاستقرارية - امثلة.	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاستجابة – الاستجابة العابرة وتصنيفها إلى زمنية وترددية – الاستجابة الزمنية لنظام درجة أولى.	الطالب يفهم الدرس	2	21

امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاستجابة الزمنية لنظام درجة ثانية	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	عوامل تحديد الاستقرارية زمنيا وظرف استخدامها - امثلة.	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الاستجابة الترددية	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	أنواع الاستجابة الترددية - امثلة	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	المسيطرات الالكترونية وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخدامات المسيطرات الالكترونية في انظمة السيطرة وتأثير على اداء النظام	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	نسبة الخطأ - انواع الخطأ في النظام	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	طريقة حساب نسبة الخطأ	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات - اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	طريقة محل الجنور - منحني القواعد المتبعة لهذه الطريقة - امثلة.	الطالب يفهم الدرس	2	30

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

3. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .

4. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	28. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	29.القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية	30.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	31.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	32.الفصل / السنة
ساعه واحده اسبوعيا- 30 ساعه سنويا	33.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
30/1/2024	34.تاريخ إعداد هذا الوصف
35.أهداف المقرر	
من خلال هذا المقرر الدراسي سيدرس الطالب العلوم الأساسية للفروع المختلفة في هندسة الطب الحياني	

13. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم

أ- الأهداف المعرفية
1. ان يتعلم الطالب التحدث باللغة الانكليزية ومعرفة المصطلحات

ب - المهارات الخاصة بالموضوع
ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية:

طريق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طريق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- اعداد التقارير.
 - الواجبات البيئية.
 - المناقشة الجماعية

جـ- مهارات التفكير

جـ-1ـ مهارة محاكـات وتطبـيق التحلـيل العـلـمي والتـقـني لفهم الـيـة عمل الأـجهـزة الطـبـية للـتـعامل مع المشـاـكـل العـلـمية المتـوـعـدة.

ج-2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل النظري العميق لمكونات الجهاز الطبي.

طرائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصاً لمسائل العملية التحليلية.

طريق التقييم

استیلان, ندوات, محاور نقاش

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

د1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل التقنية المختلفة.

د2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للاجهزة الطبية.

14. بنية المقرر (النظري)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -1- Introduction and Review to English language . Introduction to parts of speech. Sentence Patterns.	الطالب يفهم الدرس	1	1-4
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -2- Reading Comprehension and structure (selected scientific passages general to all specializations)	الطالب يفهم الدرس	1	5-6
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Scientific Attitude (Simple present)	الطالب يفهم الدرس	1	7-8
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Mathematics(passive)	الطالب يفهم الدرس	1	9-10
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Scientific Methods (simple past)	الطالب يفهم الدرس	1	11-12
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Test	الطالب يفهم الدرس	1	13-14
امتحانات — اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -4- Conversation (from daily life Meeting people	الطالب يفهم الدرس	1	14-15
امتحانات — اسبوعية — اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Talking about your job	الطالب يفهم الدرس	1	16-17

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -5- The use of library ,Dictionary and Internet.	الطالب يفهم الدرس	1	18-19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -6- Translation Selected topics from internet to be translated	الطالب يفهم الدرس	1	20-21
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -7- Writing Technical Reports	الطالب يفهم الدرس	1	22-25
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Unit -8- Terminology Selected Passages according to specializations	الطالب يفهم الدرس	1	25-29
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Final Test	الطالب يفهم الدرس	1	30

15. خطة تطوير المقرر الدراسي

5. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .
 6. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا لإيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	36. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	37.القسم العلمي / المركز
اجهزة القياس الالكترونية	38.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	39.أسكل الحضور المتاحة
سنوي	40.الفصل / السنة
4 ساعات اسبوعيا- 120 ساعه سنويا	41.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-1-30	42.تاريخ إعداد هذا الوصف
	43.أهداف المقرر

من خلال هذا المقرر الدراسي سيدرس الطالب العلوم الأساسية للفروع المختلفة في هندسة الطب الحياني

14.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ- المعرفة والفهم
أ- الأهداف المعرفية 1. يفهم الطالب اجهزة القياس و عملها. 2. -يتعرف على صيانة اجهزة القياس .
ب - المهارات الخاصة بالموضوع ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية:
طرائق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)-

طرائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- اعداد التقارير.
- الواجبات البيتية.
- المناقشة الجماعية

ج- مهارات التفكير

ج 1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي والتقني لفهم آلية عمل الأجهزة الطبية للتعامل مع المشاكل العملية المتنوعة.

ج 2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل النظري العميق لمكونات الجهاز الطبي.

طرائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصاً للمسائل العملية التحليلية.

طرائق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

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

د 1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل التقنية المختلفة.

د 2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للأجهزة الطبية.

15. بنية المقرر (العملي)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	تعريف الطالب بأجهزة القياس الموجودة في المختبر	الطالب يفهم الدرس	2	1
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قياس حساسية الكلفانوميتر	الطالب يفهم الدرس	2	2
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	توسيع مدى قياس جهاز الاميتر	الطالب يفهم الدرس	2	3
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	بناء جهاز او ميتر التوالي	الطالب يفهم الدرس	2	4
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	بناء جهاز او ميتر التوازي	الطالب يفهم الدرس	2	5
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايير جهاز اميتر التيار المستمر	الطالب يفهم الدرس	2	6
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايير فولتميتر التيار المستمر	الطالب يفهم الدرس	2	7
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	ظاهرة التحميل	الطالب يفهم الدرس	2	8
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قنطرة وتسون	الطالب يفهم الدرس	2	9
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قنطرة مقارنة المحاثة	الطالب يفهم الدرس	2	10
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قنطرة ماكسويل	الطالب يفهم الدرس	2	11
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قنطرة هاي	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قنطرة مقارنة السعة	الطالب يفهم الدرس	2	13

امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قطرة شيرنك	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قطرة واين لقياس المتسعة	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قطرة واين لقياس التردد	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	الداینومیتر الكهربائي وأجهزة القياس نوع الموحد	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	استخدام الواطميتر في قياس القدرة	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	استخدام الواطميتر في قياس القدرة	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	استخدام مقياس التردد	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايير اجهزة الفولتميتر والاميتر للتيار المتناوب	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايير جهاز الاوسيلوسكوب	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	استخدام الاوسيلوسكوب ثنائي الحزمة لقياس زاوية الطور	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قياس الزاوية بطريقة ليساجوس	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قياس الزاوية بطريقة ليساجوس	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	قياس التردد بطريقة ليساجوس	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	مقارنة نسبة الخطأ بالقياس بين الفولتميتر الرقمي والاعتادي	الطالب يفهم الدرس	2	27

امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	مقارنة قياس التردد بجهاز قياس التردد وبجهاز الاوسيلوسكوب	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايرة وصيانة جهاز الاوسيلوسكوب	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	معايرة وصيانة الفولتميتر الرقمية	الطالب يفهم الدرس	2	30

16. بنية المقرر (النظري)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	تعريف (الدقة ، درجة الدقة ، ارقام الم ارتب ، انواع الاخطاء ، التحليل الاحصائي ، احتمالية الخطأ ، الاخطاء المحددة)	الطالب يفهم درس	2	2و1
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	تصنيف الاجهزه ، اجهزة التأشير والاسس المعتمدة عليها ، العزوم المؤثرة (عزم الانحراف ، عزم السيطرة ، عزم المتضائلة)	الطالب يفهم درس	2	3
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزه القياس ذات الملف المتحرك ، حركة دي ارسونفال ، التركيب ، معادلات العزوم ، مساوى ومحاسن اجهزة القياس ذات الملف المتحرك .	الطالب يفهم درس	2	4
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	أمتير التيار المستمر ، الاميتير مع مقارنة التوازي ، فولتاميتير التيار المستمر ، الفولتاميتير مع مقاومة على التوالى ، امثلة حسابية لجهازين آنفي الذكر ، حساسية الفولتاميتير ، امثلة حسابية.	الطالب يفهم درس	2	5
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	طرق قياس المقاومة ، بالاميتير والفولتاميتير ، امثلة حسابية ، جهاز الاوميتير او متيير التوالى ، او متيير التوازي ، معايرة اجهزة التيار المستمر ، المجهاد ، امثلة حسابية.	الطالب يفهم درس	2	7-6
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	قناطر التيار المستمر ، قنطرة وتسنون ، مبدأ العمل ، أخطاء القياس ، قنطرة كلفن ، قنطرة كلفن المزدوجة ، امثلة حسابية.	الطالب يفهم درس	2	8
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزه القياس ذات الحديد المتحركة-التركيب- معادلات العزوم-المحاسن-المساوی.	الطالب يفهم درس	2	9
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	قناطر التيار المتناوب وشروط ا زن القنطرة ، تطبيق معادلات التوازن	الطالب يفهم درس	2	10
امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظري	قناطر قياس السعة ، قنطرة مقارنة السعة ، قنطرة شيرننك ، قنطرة واين.	الطالب يفهم درس	2	11

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	قطرة وain لقياس التردد ، حالات عدم الاتزان، كيف نوازن القطرة	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزة قياس التيار المتناوب ، الاكتروداينوميتير ، الت اركيب ، معادلة العزوم	الطالب يفهم الدرس	2	13
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزة قياس الحديد المتحركة ، الت اركيب ، معادلات العزوم ، المحاسن والمساوي	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزة القياس نوع موحد موحد الموجة الكاملة موحد نصف الموجة امثلة	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخدام الاكتروداينوميتير في قياس القدرة احادية الطور ، الت اركيب ، معادلة زاوية الانحراف	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقاييس التردد ، الت اركيب ومبدأ العمل.	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقاييس التردد ، الت اركيب ومبدأ العمل	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	ارسم الاشارات ، المخطط الكتني ، صمام اشعة المهبط ، الركيب ، الشاشة ، عوامل اختيار الشاشات ، انواع الشاشات ، الشبكة العينية	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	منظومة الانحراف العمودي ، المخطط الوظيفي ، منتمي الادخال ، المولن ، المكبر العمودي ، خط التأخير ، وظيفة وانواع خط التأخير.	الطالب يفهم الدرس	2	20

امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	منظومة الانحراف الافقى ، مولد الاكتساح الاساسى ، م ازمنة الاكتساح ، اكتساح القدح ، المكير الافقى ، مجسمات ارسم الاشارة ، المجسمات غير الفعالة والمجسمات الفعالة للفولتية ، مجسمات التيار ، مجسمات الفولتية العالية ، اشكال ليساجوس ، حساب الطور ، حساب التردد.	الطالب يفهم الدرس	2	21-22
امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	رسم الاشارة ذو الاشعاع المزدوج ، ارسم الاشارة الخازن.	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	اجهزه القياس الالكترونيه ، الفولتميتر الالكتروني ، الدائرة الاساسية نوع الترانزستور	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	اعتبأ ارت اختيار الفولتميتر التناطري ، ممانعة الادخال ، مدى الفولتية ، الديسيبل ، الحساسية ، مقابل عرض الشريط ، قياس التيار	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الفولتمتر الرقمي ، الموصفات العامة من نوع الانحدار ، نوع التكامل ن نوع الات ازن المستمر ونوع التقريب المتتابع	الطالب يفهم الدرس	2	26-27
امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	عداد التردد البسيط ، عدادات العرض ، قاعدة الزمن ، معالجة الاشارة ن قياس توسيع مدى التردد للعداد ، العدادات التلقائية والحاسبة .	الطالب يفهم الدرس	2	28-29-30

17. خطة تطوير المقرر الدراسي

- .7. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .
- .8. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	44. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	45.القسم العلمي / المركز
دوائر الحاسب الرقمية	46.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الأولى	47.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	48.الفصل / السنة
4 ساعات أسبوعياً- 120 ساعه سنوياً	49.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
30/1/2024	50.تاريخ إعداد هذا الوصف
51.أهداف المقرر	
تمكين الطالب من فهم الدوائر الرقمية والمنطقية والتي تدخل في تركيب الحاسبة الالكترونية ودوائر السيطرة.	

16. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم
أ1 التدريب العملي

• أ- الأهداف المعرفية

- ان يفهم الطالب الدوائر الرقميه والمنطقية وكيفية بنائها وعملها وتطبيقاتها كدوائر الحساب والمنطق والعدادات وسجلات الازاحه والذاكره.....الخ.
- اكساب الطالب المهارات والمعرف العلمية في بناء الدوائر المنطقية ليكون قادرًا على التعامل مع الانظمة الرقمية سواء كان في الحاسوبات الالكترونية او دوائر السيطرة.
- ان يفهم الطالب انظمة الاعداد والعمليات التي تجري عليها
- ان يفهم الطالب البوابات المنطقية وكيفية تصميم الدوائر الرقمية من خلالها

ب - المهارات الخاصة بالموضوع
ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية

طائق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)-

طائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- الامتحان القصيرة.
- الواجبات البيتية.
- اعداد التقارير.
- المناقشات الجماعية.

ج- مهارات التفكير

- ج 1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي الرياضي والهندسي للتعامل مع المشاكل العملية المتعددة.
- ج 2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل الهندسي العميق.

طائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية لايجاد الحلول والوصول الى التصميم المناسب للدوائر الرقمية

طائق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د 1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل الهندسية المختلفة.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	الطالب يفهم الدرس	الانظامه العدديه النظام الثنائي ، النظام العشري ، النظام الثمانى ، النظام السادس عشر	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
2	2	الطالب يفهم الدرس	التحويل من الثنائي الى العشري وبالعكس. التحويل من العشري الى الثمانى	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
3	2	الطالب يفهم الدرس	التحول من العشري الى السادس عشر وبالعكس . التحويل من الثنائي الى الثمانى وبالعكس . التحويل من نظام السادس عشر الى الثنائي وبالعكس	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
4	2	الطالب يفهم الدرس	الجمع الطرح في - النظم الثنائي . استخدام المتمم لـ 2 في الطرح الثنائي.	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
5	2	الطالب يفهم الدرس	البوابات المنطقية ، اسس البوابات المنطقية بوابة - OR ، بوابة ، NOT تمثيل البوابات المنطقية باستخدام المفاتيح ، بوابة AND ، بوابة NOT باستخدام ترانزistor	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
6	2	الطالب يفهم الدرس	بوابة NAND (او ،) بوابة NOR (لأو) بوابة (او) الحصرية XOR بوابة (لأو) الحصرية	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
7	2	الطالب يفهم الدرس	تمثيل البوابات المختلفة باستخدام بوابة (او) مرتة وبواة (لأو) مرتة اخرى.	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية
8	2	الطالب يفهم الدرس	الجبر البوليني نظريتا دي مور كان العلاقات الجبريه البولينية . نظريتا دي مور كان دوائر تستخدم بوابات مختلفة وايجاد جدول الحقيقة لها	محاضرة عملي	امتحانات اسبوعية -اسئلة قبلية وبعدية

امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	تبسيط الدوائر المنطقية باستخدام الجبر البوليني ، كتابة المعادلة المنطقية من جدول الواقع ، اما باستخدام نتاج المجموع (Sum of product) (Sum of product) او مجموع النتاج product	الطالب يفهم الدرس	2	9
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	خارطة كارنو خارطة كارنو لمتغيرين ، خارطة كارنو لثلاثة متغيرات - خارطة كارنو لاربع متغيرات ،	الطالب يفهم الدرس	2	10
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	كيفية نقل جدول الواقع الى خارطة كارنو ، امثلة مختلفة لدوائر رقمية وتمثيلها باستخدام الخارطة	الطالب يفهم الدرس	2	11
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	تبسيط الدوائر المنطقية باستخدام خارطة كارنو خاصية الف وخاصية التشابك.	الطالب يفهم الدرس	2	12
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	المقارن الرقمي ذو المرتبه الواحدة ، المقارن الرقمي ذو المرتبتين	الطالب يفهم الدرس	2	13
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	فك الشفرة (Decoder) فك الشفرات الثنائي الى الثماني ، فك الشفرات الثنائي الى العشري وبالعكس.	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	الترميز ، (encoding) الترميز من الثنائي الى ال الثنائي ، الترميز العشري الى الثنائي	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	دائرة نصف الجامع ، دوائر نصف الطارح	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	دائرة الجامع التام ، دائرة الطراح التام	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية -اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	دائرة الاضافة المتوازية ، دائرة الطرح المتوازية ، باستخدام دائرة الاضافة لطرح عددين ثنائيين طريقة المتمم	الطالب يفهم الدرس	2	18

امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	- المراجيح مراجح (RS) - مراجح (JK) - مراجح - (D) مراجح (T) اضافة تحكم النبضات الى المراجيح السابقة الذكر	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	مراجعة ، JK المسود المقارنه بين المراجيح المختلفه امثاله لربط مراجيح مختلفة ، شكل الموجات اعتماد النبضات الداخلة والنبضات الخارجة دائرة متکاملة للمراجيح المختلفة 7474 . 7476 . 7478 .) 1. 7472 . 7473	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	العدادات (فكرة عامة) ، العداد التموجي التصاعدي ، العداد التموجي التنازلي ، العداد التموجي العشري .	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	العداد التموجي التصاعدي التنازلي ، العداد التزامني التوالي	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	العداد التزامني المتوازي ، مقسم ثنائي العدد (6) (مقسم الثنائي العدد) (5) الدوائر المتکامله الشائعة للعدادات	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	سجلات الازاحة	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	دوائر الذاكره نوع RAM:ROM وصف الذاكرة ، سعة الذاكرة ، مخيط كتلي لأنواع الذاكريات الرئيسية الدوائر الالكترونية والمنطقية للذاكريات DRAM,ARAM,EPR OM,PROM,ROM.	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة عملي	مقدمة / تحويل القيم الرقمية إلى نظرية (DAC) نوع	الطالب يفهم الدرس	2	26

		شبكة المقاومات الدقة ةالاحكام.			
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	التحويل من نظري الى رقمي (ADC) . باستخدام الطريقة الانزية	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	DC بطريقة العداد التصاعدي.	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	يستخدم المعداد تصاعدي تنازلي.	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة عملي	محول الفولتية الى التردد.	الطالب يفهم الدرس	2	30

11. البنية التحتية

فن تصميم الدوائر الرقمية للمؤلف , محمد الشواربى	أـ. الكتب المقررة المطلوبة
الكتب والانترنت	ب - المراجع الرئيسية (المصادر)
اساسيات الدوائر الرقمية المتكاملة والمنطقية تأليف: أ.د. محمد ابراهيم العدوى	ج - الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
الدوائر الرقمية المؤلف أدياب عابدين دباب طه	د - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .
- التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	52. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	53.القسم العلمي / المركز
الرياضيات	54.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الأولى	55.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	56.الفصل / السنة
2 ساعات اسبوعيا- 60 ساعه سنويا	57.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
30-1-2024	58.تاريخ إعداد هذا الوصف
59.أهداف المقرر	
من خلال هذا المقرر الدراسي مساعدة الطالب على تفهم القوانين والمسائل الرياضية الازمة لغرض حل الدوائر الكهربائية البسيطة والمعقدة	

13. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ- المعرفة والفهم

- أ- الأهداف المعرفية
1. ان يفهم الطالب القوانين والمسائل الرياضية

ب - المهارات الخاصة بالموضوع
حل المسائل الرياضية باستخدام القوانين
ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية:
طرائق التعليم والتعلم

-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طرائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:
- الواجبات اليومية
- الامتحانات اليومية
- الامتحانات الفصلية

ج- مهارات التفكير

ج 1- مهارة فهم القوانين الرياضية والمسائل
ج 2- مهارة حل المسائل الرياضية باستخدام القوانين

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات والمناقشات

طرائق التقييم

حل الواجبات والمشاركات على السبورة والمناقشة

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

د 1- ان يكون الطالب ملم بالرياضيات للمرحلة الثانوية

18. بنية المقرر (النظري)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	المصفوفات – المحددات – تطبيقات كهربائية	الطالب يفهم الدرس	2	2,1
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	المتطابقات المثلثية والمعادلات المثلثية	الطالب يفهم الدرس	2	3
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الأعداد المركبة – التمثيل الهندسي للعدد المركب - علاقة الوحدات الكهربائية بإلياعداد المركبة يجاد جذور الإلياعداد المركبة .	الطالب يفهم الدرس	2	7,6,5,4
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الأسس واللوغاريتمات وقوانينها	الطالب يفهم الدرس	2	8
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التقاضل- جبر المشتقات – الدواال المتعددة الحدود ومشتقاتها- قاعدة السلسلة- الدالة المركبة- الدالة البارامتيرية.	الطالب يفهم الدرس	2	10,9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تطبيقات التقاضل- القيم العظمى والصغرى- المسافة والسرعة والتعجيل – تطبيقات فيزيائية وهندسية عامة.	الطالب يفهم الدرس	2	12,11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	إيجاد طول قوس المنحني- تطبيقات مختلفة	الطالب يفهم الدرس	2	14,13
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	معادلة المماس والعمود – السرعة والتعجيل – حسابات تغير الفولتية والتيار بدلالة الزمن .	الطالب يفهم الدرس	2	16,15
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	رسم الدواال- رسم الدالة المثلثية والدواال العكسية والأسية واللوغاريتمية وعلاقتها مع بعضها- النهايات العظمى والصغرى	الطالب يفهم الدرس	2	18'17

		ونقاط الانقلاب- المحاذيات			
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	الغايات – غاية الدوال الجبرية والمثلثية – تطبيقات على الغايات	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التكامل – القوانين وعلاقته بالتفاضل- التكامل المحدد وغير المحدد	الطالب يفهم الدرس	2	22'21
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	تطبيقات التكامل – المساحة تحت المنحنيين وبين منحنيين- المساحة التقريبية باستخدام قاعدة شبه المنحرف وسمبسون-الحجوم دورانية مع الاهتمام بالرسم وفقاً لنظام الأحداثيات	الطالب يفهم الدرس	2	24,23
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	طرق عامة في التكامل وتشمل التعويض والتجزئة واستخدام الكسور الجزئية والآسية واللوغاريتمية.	الطالب يفهم الدرس	2	27,26,25
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	حل المعادلات التفاضلية	الطالب يفهم الدرس	2	30,29,28

19. خطة تطوير المقرر الدراسي

3. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .
 4. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

60. المؤسسة التعليمية	جامعة الفرات الأوسط التقنية – المعهد التقني بابل
61. القسم العلمي / المركز	تقنيات الأجهزة الطبية
62. اسم / رمز المقرر	الدواير والقياسات الكهربائية
63. أشكال الحضور المتاحة	المحاضرة
64. الفصل / السنة	سنوي
65. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	4 اسبوعيا – 120 ساعة سنويا
66. تاريخ إعداد هذا الوصف	30/1/2024
67. أهداف المقرر	<p><u>الهدف العام</u> : أن يكون الطالب قادرا على تطبيق القوانين الكهربائية العامة ونظريات الشبكات الكهربائية وتحليل الدواير الكهربائية أحادي الطور بالإضافة إلى الدواير المجهزة من مصادر ثلاثة الطور .</p> <p><u>الهدف الخاص</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">1- تطبيق القوانين الكهربائية العامة عند تحليل الدواير الكهربائية .2- اختيار التطبيق الأكثر ملائمة عند تحليل الدواير ذات التيار المستمر والمترافق .3- التعرف على النظريات الكهربائية الأساسية المختلفة وأجراء التطبيقات الرياضية عليها ربط التجهيز أحادي الطور وثلاثي الطور والتعامل مع مختلف أنواع الأحمال

14. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على النظريات الكهربائية الأساسية المختلفة.
- أ2- التعرف على الفرق بين التيار المستمر والمتناوب.
- أ3- التعرف على القوانين والكميات الكهربائية الأساسية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – تطبيق القوانين الكهربائية العامة عند تحليل الدوائر الكهربائية.
- ب2 - اختيار التطبيق الأكثر ملائمة عند تحليل الدوائر الكهربائية.
- ب3 – ربط التجهيز احادي وثلاثي الطور والتعامل مع الأحمال المختلفة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة المحاضرة.
- 2- اجراء التجارب المختبرية لتطبيق النظريات الكهربائية في التحليل والقياس.
- 3- الزيارات العلمية الميدانية .

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية الشهرية والفصلية.
- 2- التقييم المستمر الأسبوعي من خلال اجراء التجارب في المختبر.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تطوير المهارات في أسلوب التفكير وكيفية التعامل مع المشاكل.
- ج2- تنمية روح العمل الجماعي.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات وجلسات المناقشات مع الطلبة.
- 2- اجراء التجارب بشكل جماعي في المختبر.

طرائق التقييم

التقييم المستمر من خلال نشاط الطالب اللاصفي ونقاشاته.

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

د1- تطوير المهارات من خلال الزيارات العلمية والميدانية.

د2- النشاطات اللاصفية.

بنية المقرر .15

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	نظام الوحدات المستخدمة في الكهرباء ووحدات القياس لكل مادة مع حل أمثلة تطبيقية.	اسلوب العمل في المختبر والتعامل مع الكميات الكهربائية	4	الأول
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	دوائر التيار المستمر وتشمل : ربط المقاومات على التوالي مع أمثلة . ربط المقاومات على التوازي مع أمثلة . ربط مختلط للمقاومات مع أمثلة .	ربط المقاومات	4	الثاني
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	الربط النجمي والمثلثي للمقاومات والتحويل من كل منها إلى الآخر مع أمثلة.	تطبيقات الربط	4	الثالث
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	قوانين كيرتشوف	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	الرابع
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	قانون ماكسويل	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	الخامس
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	نظرية ثفنن	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	السادس
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	نظرية نورتن	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	السابع
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	امثلة تطبيقية	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	الثامن
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	نظرية التطابق	تطبيقات على دوائر التيار المستمر	4	التاسع
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	الكميات المتزاوية	التعرف على كميات التيار المتزاوب	4	العاشر
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	الكميات المتجهة	التعرف على الكميات المتجهة	4	الحادي عشر
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	مقومة - محاثة	دوائر التيار المتزاوب	4	الثاني عشر

الثالث عشر	4	دوائر التيار المتناوب / التوالى	مقدمة+محاثة+متسبة	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الرابع عشر	4	دوائر التيار المتناوب/التوازي	مقدمة+محاثة+متسبة	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الخامس عشر	4	استخدام توصيف J	J-operator	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
السادس عشر	4	التعرف على الدوائر وتطبيقاتها	دوائر الرنين التوالى والتوازي	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
السابع عشر	4	دوائر التيار المتناوب	تطبيق النظريات	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الثامن عشر	4	حساب القدرة	القدرة في دوائر التيار المتناوب وتشمل حساب القدرة على دوائر تحتوي على (مقاومة فقط محاثة فقط - متسبة فقط مقاومة ومحاثة ومتسبة على التوالى وعلى التوازي) تعريف القدرة الفعلية وغير الفعلية وكيفية حسابهما .	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
التاسع عشر	4	حساب القدرة	القدرة الظاهرة ومعامل القدرة	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
العشرون	4	حساب القدرة	نقل اعظم قدرة	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الحادي والعشرون	4	تحليل الشبكات الكهربائية	طريقة جهد العدة	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الثاني والعشرون	4	تحليل الشبكات الكهربائية	امثلة تطبيقية	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الثالث والعشرون	4	دوائر ثلاثة الأطوار	الربط النجمي والمثلثي	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الرابع والعشرون	4	دوائر ثلاثة الأطوار	امثلة تطبيقية	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
الخامس والعشرون	4	التعامل مع جهاز قياس القدرة الواطميتر	قياس القدرة ثلاثة الطور	محاضرة + مختبر	اختبارات نظرية + تقييم مستمر
السادس	4	الحالات العابرة للتيار المستمر	Transient	محاضرة	اختبارات

نظيرية + تقييم مستمر	+ مختبر				والعشرون
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	الحالات العابرة للتيار المتناوب	الحالات العابرة Transient	4	السابع والعشرون
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	الحث الذاتي والمتبادل	ربط الملفات	4	الثامن والعشرون
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	مبدأ عمل المحولة	التعرف على مكونات المحولات	4	التاسع والعشرون
اختبارات نظرية + تقييم مستمر	محاضرة + مختبر	منحنيات نمو واصمحلال التيار من الدائرة الحثية	الدائرة الحثية	4	الثلاثون

16. البنية التحتية

مبادئ علم الهندسة الكهربائية (د. محمد زكي - د. مظفر أنور النعمة)	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- Electrical Technology (Edward Hughes). 2- Basic Circuit(A.M.Brooks).pergaman press. 3- Introduction to Electric Circuit (M.Romanwltz) John Willey . 4- Basic Electrical Engineering (Fitzgerald& Rlgginbothan). Graw	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Introduction to Electric Circuit (M.Romanwltz) John Willey .	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
1- https://www.elec-plc.com/2015/10/books-of-electrical-circuits.html 2- https://www.electronicbub.com/p/books-about-electronics.html	ب- المراجع الالكترونية موقع الانترنت

17. خطة تطوير المقرر الدراسي

بالنظر لعدم كفاية الوقت المتاح لتغطية مفردات المنهج لتأخر التحاق طلبة المرحلة الأولى بالدراسة سنويا وكثرة العطل الرسمية والدينية نقترح فصل المقرر إلى جزئين: 1- التيار المستمر ---- السنة الأولى. 2- التيار المتناوب ----- السنة الثانية.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المعهد التقني / بابل / جامعة الفرات الأوسط التقنية	68. المؤسسة التعليمية
تقنيات الأجهزة الطبية	69.القسم العلمي / المركز
ص.أ.ط - صيانة الأجهزة الطبية	70.اسم / رمز المقرر
المحاضرات النظرية والعملية	71.أشكال الحضور المتاحة
الثانية	72.الفصل / السنة
3 ساعات أسبوعيا- 90 ساعه سنويا	73.عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	74.تاريخ إعداد هذا الوصف
	75.أهداف المقرر

من خلال هذا المقرر الدراسي سيتعرف الطالب على السلامة المهنية وسيدرس الطالب ويتدرب ويكتسب المهارة في التعرف على المكونات الميكانيكية والإلكترونية والكهربائية وطرق قرائتها وتحديد أنواعها وقيمها وفحصها وطرق ربطها وتنبيتها وكذلك فحص الأجهزة الطبية وطريقة تشغيلها وتشخيص وتتبع عطلاتها ومن ثم تصليح المكونات العاطلة أو إستبدالها .

18.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

10أ- المعرفة والفهم

10ب- التدريب العملي

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- يتعرف الطالب على مفهوم السلامة المهنية .
- أ2- تعريف الطالب بالمكونات المستخدمة في صيانة الأجهزة الطبية .
- أ3- تعريف الطالب كيفية فحص وتشغيل الأجهزة الطبية .
- أ4- تعريف الطالب كيفية تحديد وتتبع العطلات في الأجهزة الطبية وطرق تصليحها .

ب - المهارات الخاصة بالموضوع
ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية :

ب1- تدريب الطالب على أنواع وقراءة قيم المكونات المستخدمة في الأجهزة الطبية .

ب2- تدريب الطالب على فحص وتتبع العطلات .

ب3- تدريب الطالب على تصليح أو إستبدال المكونات المستخدمة في الأجهزة والمعدات الطبية .

طرائق التعليم والتعلم

هناك عدة طرائق للتعليم وهي استخدام العارضة الرقمية والطرق الكلاسيكية والوسائل اليدوية والحرفية
للتعليم والتطبيق العملي .

طرائق التقييم

طرائق التقييم تشمل الإمتحانات اليومية والإسبوعية والفصلية وإعداد التقارير والمشاركة بالنشاطات
العملية

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- الإمتحانات اليومية والنشاط الصفي .
- الواجبات البيتية.
- الإمتحانات الفصلية .

ج- مهارات التفكير

ج1- مهارة فحص وتتبع العطلات .

ج2- مهارة تصليح المكونات أو إستبدالها.

ج3- مهارة المعايرة بعد التصليح .

طرائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصاً لمسائل العملية التحليلية.

طرائق التقييم

استبيان ، محاور نقاش

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل الهندسية المختلفة.
- د2- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للاجهزة الطبية.

19. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة بعدية	محاضرة نظري	السلامة المهنية للمريض والعاملين	الطالب يفهم الدرس	4	1
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري	أنواع الصيانة	الطالب يفهم الدرس	4	2
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	أنواع الأعطال وطرق تحديدها	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	3
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز تخطيط القلب	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	4
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز الأشعة السينية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	5
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز الضغط	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	6
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز المشاهدة	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	7
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز المسح الشعاعي وجهاز الرنين المغناطيسي	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	8
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز الرنة القلبية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	9
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز الأسنان	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	10
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة الصاغط وكرسي الأسنان	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	11
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة أجهزة التنفس	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	12
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعملي	صيانة جهاز حمام الشمع	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	13
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري	صيانة جهاز المراقبة السريرية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	14

	وعملية				
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة أجهزة العلاج الطبيعي	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	15
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز حافظة الأطفال	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	16
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز تخطيط الدماغ	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	17
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز تخطيط العضلات	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	18
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز مراقبة الجنين	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	19
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز الكلية الصناعية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	20
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز مراقبة الولادة	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	21
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز السونار	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	22
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة أجهزة عرض السونار	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	23
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز التخدير	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	24
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز الطرد المركزي	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	25
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة اجهزة الميزان الالكتروني والمجهر	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	26
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز الطيف الضوئي وجهاز PH	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	27
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري وعلمي	صيانة جهاز قياس الميموغلوبين وجهاز قياس الكلور	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	28

امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري و عملي	صيانة جهاز التحليل الذاتي	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	29
امتحانات اسبوعية —اسئلة بعدية	محاضرة نظري و عملي	صيانة أجهزة الطي الجراحي	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	4	30

		20. البنية التحتية
	لاتوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
	الإنترنت	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	لاتوجد	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها التقارير)
	القربية الإلكترونية – الصفوة للصيانة الالكترونية	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	1. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	2. القسم العلمي / المركز
الأجهزة الطبية الالكترونية	3. اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	4. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	5. الفصل / السنة
4 ساعات أسبوعياً - 120 ساعه سنويا	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
من خلال هذا المقرر الدراسي سيدرس الطالب العلوم الأساسية للفروع المختلفة في هندسة الطب الحياتي	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- الأهداف المعرفية
أ1- المعرفة والفهم**

- 2- اكساب الطالب مهارة علمية وتطبيقية تمكنه من تشخيص الاعطال الناتجة في الاجهزة الطبية.
- 3- تهيئة تقنيين اكفاء لهم القدرة على مواكبة التطور السريع في مجال الاجهزه الطبية و اكسابهم المهارات الازمة لتطوير و تحديث الاجهزه الطبية .
- 4- اكساب الخريج القابلية على معرفة مفصلة عن كافة التقنيات الحديثة في مجال الاجهزه الطبية .
- 5- اكساب الطلبة المهارة الكافية على اجراء التحديثات الازمة فيما يخص الاجهزه الطبية.
- 6- المساهمة و الأشراف في ادامة و صيانة و اجراء المعايرة للاجهزه الطبية المختلفة .
- 7- التصميم و التطوير و محاولة ايجاد البديل لبعض الاجزاء المتعلقة بالاجهزه الطبية .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
على الطالب ان يفهم الاسس الصوتية فضلا عن الانظمه وكيفية استخدامها في التكلم . الشرح والمناقش .
و جعل مشاركة الطالب المحور الاساس في التعلم لغرض تعزيز فهمه للماده . مطالبة الطالبه باعداد
نشاطات مختلفه

طرائق التعليم والتعلم

- طريقة التعليم الإلكتروني ...
- طريقة التعليم التعاوني ...
- طريقة التعلم باللعب ...
- طريقة العصف الذهني ...
- طريقة التمثيل بالأدوار ...
- محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)

طرائق التقييم

اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:

- اعداد القارير.
 - الواجبات البيتية.
 - المناقشة الجماعية
 - التقييمات التشخيصية
- 1-4 لاختبارات الأولية
- 2-4 التقييم الذاتي للطالب
- 3-4 رسم الخرائط الذهنية
- التقييمات التكوينية:** هي الملاحظة والأسئلة الشفهية والأنشطة أثناء الحصة الدراسية بما يشمله ذلك من الإجابات على أسئلة سريعة يطلبها المعلم في آخر الحصة الدراسية

- ج- الأهداف الوجданية والقيمية
- ج 1- الاستقبال
 - ج 2- الاستجابة
 - ج 3- تكوين القيم
 - ج 4- التنظيم
 - ج 5- التمسك بالقيمة

طائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية وخصوصاً للمسائل العملية التحليلية.

طائق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

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

د 1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي والنقي لفهم الية عمل الأجهزة الطبية للتعامل مع المشاكل العملية المتنوعة.

2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل النظري العميق لمكونات الجهاز الطبي.

3- لتحليل العميق للتطبيقات والمسائل التقنية المختلفة.

4- الاستعمال الامثل لكل التخصصات والمهارات المتعددة لمعالجة التصاميم الهندسية للاجهزة الطبية.

10. بنية المقرر (العملي)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	الطالب يفهم الدرس	مقدمة عن الاجهزه الطبية الالكترونية	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
2	2	الطالب يفهم الدرس	المصطلحات الطبية بالانكليزية وباللاتينية	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
3	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الدوار ارجاء القلب االتدورة الدموية الكبرى والصغرى	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
4	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز تخطيط القلب ECG الم رجل الاساسية للجهاز	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
5	2	الطالب يفهم الدرس	انواع الاقطاب قابلو المريض	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
6	2	الطالب يفهم الدرس	قياس ضغط الدم انواع اجهزة الضغط جهاز الضغط الزئبقي	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
7	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الضغط الهوائي جهاز الضغط الالكتروني	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
8	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز الرجة القلبية انواعه	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
9	2	الطالب يفهم الدرس	اقطب اجهزة الرجة دوائر اجهة الرجة	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
10	2	الطالب يفهم الدرس	منظم ضربات القلب التصنيف جهاز القلب الرئتين	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
11	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز قياس اصوات القلب متجة - VCG	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
12	2	الطالب يفهم الدرس	اجهزة التنفس ميكانيكية التنفس	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
13	2	الطالب يفهم الدرس	متحسسات اجهزة قياس التنفس اجهزة المراقبة التنفس	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
14	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز المراقبة السريرية	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
15	2	الطالب يفهم الدرس	الجهاز العصبي المركزي كيفية توزيع الاحساس والاوامر الا رادية واللا ارادية	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
16	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز تخطيط الدماغ	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
17	2	الطالب يفهم الدرس	كهرباء العضلات وجهاز الاحساس الجهاز العضلي	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
18	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز تخطيط العضلات. المراحل الاساسية لجهاز واجز ائه	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
19	2	الطالب يفهم الدرس	الاجهزه فوق الصوتية انواعها فيزياوية الاجهزه فوق الصوتية	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
20	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز مراقبة الجنين مكونات ومراحل الجهاز	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
21	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز مراقبة الولادة مكونات ومراحل الجهاز	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية
22	2	الطالب يفهم الدرس	جهاز السونار مكونات ومراحل الجهاز	محاضرة عملی	- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية

- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	اجهزة عرض جهاز السونار	الطالب يفهم الدرس	2	23
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	المكibrات وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	24
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	اجهزة الراسم وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	25
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	اجهزة العرض بنوعيها : التماضية والرقمية	الطالب يفهم الدرس	2	26
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	الدواير الالكترونية الخاصة بأجهزة الكي الجراحي وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	27
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	اجهزة الكي الجراحي وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	28
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	اجهزة غرفة العمليات الاجهزه المستعملة	الطالب يفهم الدرس	2	29
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة عملية	غرفة العمليات وكيفية عزلها كهربائيا وحراريا	الطالب يفهم الدرس	2	30

10. بنية المقرر (النظري)					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	مقدمة عن الاجهزه الطبية الالكترونية	الطالب يفهم الدرس	2	1
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	المصطلحات الطبية بالانكليزية وباللاتينية	الطالب يفهم الدرس	2	2
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	جهاز الدوارت اج ازء القلب التدورة الدموية الكبرى والصغرى	الطالب يفهم الدرس	2	3
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	جهاز تخطيط القلب ECG الم رحل الاساسية للجهاز	الطالب يفهم الدرس	2	4
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	انواع الاقطباب قابلوا المريض	الطالب يفهم الدرس	2	5
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	قياس ضغط الدم انواع اجهزة الضغط جهاز الضغط الزئبي	الطالب يفهم الدرس	2	6
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	جهاز الضغط الهوائي جهاز الضغط الالكتروني	الطالب يفهم الدرس	2	7
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	جهاز الرجة القلبية انواعه	الطالب يفهم الدرس	2	8
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	اقطباب اجهزة الرجة دوائر اجهزة الرجة	الطالب يفهم الدرس	2	9
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	منظم ضربات القلب التصنيف جهاز القلب الريتين	الطالب يفهم الدرس	2	10
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	جهاز قياس اصوات القلب متجة القلب VCG	الطالب يفهم الدرس	2	11
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	اجهزة التنفس ميكانيكية التنفس	الطالب يفهم الدرس	2	12
- امتحانات اسبوعية - اسئلة قلبية وبعدية	محاضرة نظرية	متحسسات اجهزة قياس التنفس اجهزة المراقبة التنفس	الطالب يفهم الدرس	2	13

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز المراقبة السريرية	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	الجهاز العصبي المركزي كيفية توزيع الاحساس والامر الارادي واللا ارديه	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز تخطيط الدماغ	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	كهرباء العضلات و جهاز الاحساس الجهاز العضلي	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز تخطيط العضلات. المراحل الاساسية للجهاز واجزائه	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	الاجهزه فوق الصوتية انواعها فيزياويه الاجهزه فوق الصوتية	الطالب يفهم الدرس	2	19
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز مراقبة الجنين مكونات ومراحل الجهاز	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز مراقبة الولادة مكونات ومراحل الجهاز	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	جهاز السونار مكونات ومراحل الجهاز	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	اجهزه عرض جهاز السونار	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	المكبرات وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	اجهزه الراسم وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	اجهزه العرض بنوعيها : التماضية والرقمية	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	الدوائر الالكترونية الخاصة بـاجهزه الكي الجراحى وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	اجهزه الكي الجراحى وانواعها	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	اجهزه غرفة العمليات الاجهزه المستعملة	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظريّة	غرفة العمليات وكيفية عزلها كهربائيا وحراريا	الطالب يفهم الدرس	2	30

11.البنية التحتية

Medical instrumentation- 1- - تكنولوجيا الاجهزه الطبية 2-	A- الكتب المقررة المطلوبة
1- تخطيط الاجهزه الطبية 2- الاجهزه الطبية العملية 3- الاجهزه الطبية التطبيقات والتصميم (1و2)	B - المراجع الرئيسية (المصادر)

1- مقدمة في تقنية الاجهزه الطبيه الحيوية. 2- القياس والمعايير في الاجهزه الطبيه 3- تقنية الاجهزه الطبيه	() المجلات العلمية ، التقارير ،)
مكتبة نور	د - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- .5. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .
- .6. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال
- .7. -استعمال وسائل تقويمية حديثة كالنقويم البديل واللكتروني والبورتfolio

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المعهد التقني / بابل / جامعة الفرات الأوسط التقنية	76. المؤسسة التعليمية
تقنيات الاجهزه الطبيه	77.القسم العلمي / المركز
حقوق انسان و ديموقراطية	78.اسم / رمز المقرر
نظري	79.أشكال الحضور المتاحة
سنوي	80.الفصل / السنة
2 ساعات اسبوعيا- 60 ساعه سنويما	81.عدد الساعات الدراسية (الكلي)

30/1/2024	82. تاريخ إعداد هذا الوصف
	83. أهداف المقرر
يكون الطالب قادراً على التعرف على أنواع الديمقراطيات و معرفة حقوقه و واجباته تجاه المجتمع	
	84. مخرجات المقرر و طرائق التعليم والتعلم والتقييم
	ت- المعرفة والفهم
	ث- تطوير المجتمع
	أ- الأهداف المعرفية
	1- تعريف الطالب بمبادئ واسسيات حقوق الانسان و الديمقراطية 2- المبادئ والنظريات للنظم الديمقراطية و حقوق الانسان 3- النظريات الأساسية للحكم الديمقراطي و اشكاله
	ب - المهارات الخاصة بالموضوع
	ت- 1. يفهم القوانين والتطبيق العملي
	طرائق التعليم والتعلم
	-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)
	طرائق التقييم
	اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:
	1- الامتحانات اليومية. 2- الواجبات اليومية. 3- الامتحانات الفصلية. 5- الاسئلة المباشرة خلال المحاضرة النظرية.
	ج- مهارات التفكير
	ج 1- مهارة فهم الحقوق ج 2- مهارة تشكيل الحكومات و طرق حكمها
	طرائق التعليم والتعلم
	-المحاضرات
	-المناقشة الجماعية
	طرائق التقييم

الامتحانات + النشاطات الشفوية والتحريرية.

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل المتعلقة بحقوق الإنسان و الديمقراطية

85. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة بعدية	محاضرة نظري	مقدمة عن حقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	1
مناقشة جماعية	محاضرة	مقدمة عن الديمقراطية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	2
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري	نبذة تاريخية عن حقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	3
مناقشة جماعية	محاضرة	نبذة تاريخية عن الديمقراطية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	4
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري	تقسيمات حقوق الانسان.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	5
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة نظري	الفرق بين الديمقراطيات	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	6
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	حقوق الانسان بالمنظمات العالمية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	7
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	. تطور الديمقراطيات.	الطالب يفهم الدرس ويتدرب	2	8
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة ن	تطور حقوق الانسان بالاديان السموانية	الطالب يفهم الدرس ويتدرب		9
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الديمقراطية المباشرة و تطبيقاتها	الطالب يفهم الدرس	2	10

			ويتدرّب		
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	العهد الدولي لحقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	11
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة عملي	الديمقراطية شبه المباشرة و تطبيقاتها	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	12
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	العهد الدولي لحقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	13
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	تقسيمات المجالس في الديمقراطية شبه المباشرة	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	14
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	العهد الدولي لحقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	15
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	مظاهر الديمقراطية شبه المباشرة.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	16
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	حقوق المرأة	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	17
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الرقابة في الديمقراطية شبه المباشرة	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	18
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الإعلان العالمي لحقوق الانسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	19
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الفرق بين الديمقراطية المباشرة و الغير مباشرة	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	20
القارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الإعلان العالمي لحقوق الانسان	الطالب يفهم	2	21

الشفوية			الدرس ويتدرّب		
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	تعريف في الديمقراطية النيابية	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	22
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الإعلان العالمي لحقوق الإنسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	23
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الطبيعة القانونية للديمقراطية النيابية	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	24
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الفرق بين العهد الدولي والإعلان العالمي لحقوق الإنسان	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	25
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	اشكال الديمقراطية النيابية	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	26
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	حقوق الإنسان و حرياته بالاسلام	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	27
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	اشكال الديمقراطية النيابية.	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	28
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	حقوق الإنسان و حرياته بالاسلام	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	29
التقارير والاختبارات الشفوية	محاضرة	الرقابة بالديمقراطية النيابية	الطالب يفهم الدرس ويتدرّب	2	30

21. البنية التحتية

منهاج وزارة التعليم	أ- الكتب المقررة المطلوبة
---------------------	---------------------------

منهاج وزارة التعليم	ب - المراجع الرئيسية (المصادر)
منهاج وزارة التعليم	ج - الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	د - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

22. خطة تطوير المقرر الدراسي
الصور و الدلائل من الكتب

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

<p>يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً لمقتضيات الأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناعما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.</p>

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني بابل	86. المؤسسة التعليمية
قسم تقنيات الأجهزة الطبية	87.القسم العلمي / المركز
تطبيقات حاسوب 2	88.اسم / رمز المقرر
طلبة المرحلة الثانية	89.أشكال الحضور المتاحة
فصل٢	90.الفصل / السنة

3 ساعات أسبوعياً - 90 ساعه سنويا	91. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	92. تاريخ إعداد هذا الوصف
تمكين الطالب من فهم الدوائر الرقمية والمنطقية والتي تدخل في تركيب الحاسبة الالكترونية ودوائر السيطرة.	93. أهداف المقرر

23. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم أ- المعرفة والفهم أ1 التدريب العملي	<ul style="list-style-type: none"> • أ- الأهداف المعرفية • ان يفهم الطالب المفاهيم والمعارف العلمية في معرفة الشبكات وأنواعها والتعرف على شبكات الانترنت. • ان يفهم الطالب برنامج الاكسيل وكيفية تطبيقه مستعيناً بالمثله مختلفه في شتى المجالات • ان يفهم الطالب برنامج الاتوكاد وتطبيقاته وفوائده <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع ان طرق التعلم المعتمدة هي الآتية</p> <p>طريق التعليم والتعلم</p> <p>-محاضرات ووسائل ايضاح و (DATA SHOW)</p> <p>طرق التقييم</p> <p>اهم الطرق المعتمدة للتقييم هنا هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامتحان القصيرة. - الواجبات البيتية. - اعداد التقارير. - المناقشات الجماعية. <p>ج- مهارات التفكير</p> <p>ج 1- مهارة محاكات وتطبيق التحليل العلمي الرياضي والهندسي للتعامل مع المشاكل العملية المتعددة.</p> <p>ج 2- مهارة حل المشاكل باستعمال التحليل الهندسي العميق.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

طائق التعليم والتعلم

المناقشة الجماعية لايجاد الحلول عن مشاكل الدول والاخطاء اثناء التطبيق

طائق التقييم

استبيان ، ندوات، محاور نقاش

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- التحليل العميق للتطبيقات والمسائل الهندسية المختلفة.

24. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	الطالب يفهم الدرس	مفهوم الشبكات networks	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
2	2	الطالب يفهم الدرس	ومفهوم الانترنت Internet ، تشغيله	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
3	2	الطالب يفهم الدرس	وصف الشاشة الرئيسية ومكوناتها ، كيفية التعامل مع الشبكة العالمية (Web)	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
4	2	الطالب يفهم الدرس	الاستفادة من محركات البحث المشهورة مثل Yahoo , Goggle	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
5	2	الطالب يفهم الدرس	التعرف على طرق البحث عن المعلومات والوصول اليها	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
6	2	الطالب يفهم الدرس	برنامج Excel التعرف على مفهوم البرنامج	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
7	2	الطالب يفهم الدرس	فوائد موافقاته ومميزاته وطرق تشغيله	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
8	2	الطالب يفهم الدرس	التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
9	2	الطالب يفهم الدرس	مفهوم الخلية	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
10	2	الطالب يفهم الدرس	أنواع البيانات الاساسية وكيفية ادخالها	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
11	2	الطالب يفهم الدرس	كيفية حفظ صفحة العمل work أو Worksheet أو book وأغلاق البرنامج	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية
12	2	الطالب يفهم الدرس	فتح الملف المحفوظ ، ادخال البيانات واجراء العمليات الحسابية البسيطة.	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية —اسئلة قبلية وبعدية

امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	استخدام بعض الدوال التي يوفرها البرنامج مثل count , SQRT , sum, Min , Max وغيرها من الوال الاحصائية المفيدة ذات العلاقة	الطالب يفهم الدرس	2	13
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعرف على عملية التنقيح Editing التي يوفرها البرنامج ، كيفية نسخ البيانات او نقل البيانات والتعرف على مفهوم نسخ العمليات الحسابية وكذلك مفهوم الخلايا النسبية () Relative والخلايا المطلقة Absolute	الطالب يفهم الدرس	2	14
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التحكم في عرض الخلية : تغيير نمطها ونسقها من خلال استخدام أدوات التنسيق	الطالب يفهم الدرس	2	15
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	التعامل مع المخططات وكيفية تحويل Chart البيانات الرقمية والنصية الى مخططات ب مختلف انواعها من خلال ساحر المخططات Chart () والتعرف على Wizard كيفية اجراء التعديلات والتغييرات التي يوفرها البرنامج.	الطالب يفهم الدرس	2	16
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	مقدمة عن نظام CAD المكونات تشغيل النظام القائمة الرئيسية – مكونات شاشة الرسم .	الطالب يفهم الدرس	2	17
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	ابعاد الشاشة – GRID حركة المؤشر – SNAP حدود الشاشة – LIMITS مفاتيح الوظائف	الطالب يفهم الدرس	2	18
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية	محاضرة نظري	اساليب ادخال المعلومات	الطالب يفهم الدرس	2	19

وبعدية					
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	كيفية التعامل مع اشرطة الادوات	الطالب يفهم الدرس	2	20
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	رسم مستقيم ، مربع (LINE) التكبير – ZOOM	الطالب يفهم الدرس	2	21
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	CLOSE- VIEW – MORE –REGAN – REDRAW – ORTHO –LAST ,CROSSING, WINDOW , REMOVE , PREVIOUS	الطالب يفهم الدرس	2	22
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	SAVE , END , QUIT	الطالب يفهم الدرس	2	23
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	ILL – HATCH – SOLID – SCALE	الطالب يفهم الدرس	2	24
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	تكوين طبقة رسم بمواصفات جديدة	الطالب يفهم الدرس	2	25
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	رسم الاقواس و الدواير – CIRCLE – HATCH – OFFSET	الطالب يفهم الدرس	2	26
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	الايعازات -: MIRROR - TRIM – ADD	الطالب يفهم الدرس	2	27
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	ILLT – EXTEND –.	الطالب يفهم الدرس	2	28
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	رسم دائرة كهربائية تطبيق للايعازات السابقة.	الطالب يفهم الدرس	2	29
امتحانات اسبوعية اسئلة قبليه وبعدية	محاضرة نظري	تمكنا المخطط السابق مع اضافة الكتابات	الطالب يفهم الدرس	2	30

.26	25.البنية التحتية
Microsoft Excel 2010 ، Curtis Frye كورتس	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب – الانترنت	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

26 خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>.8. استعمال طرائق تدريسية حديثة حسب طبيعة المادة ومستوى المتعلمين بين الحين والآخر .</p> <p>.9. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.</p>

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الفرات الأوسط التقنية – المعهد التقني بابل	94. المؤسسة التعليمية
تقنيات الأجهزة الطبية	95. القسم العلمي / المركز
الرسم الهندسي والكهربائي	96. اسم / رمز المقرر
المحاضرة والتطبيق العملي في مختبر الحاسوبات	97. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	98. الفصل / السنة
3 أسبوعياً – 90 ساعة سنوياً	99. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/1/30	100. تاريخ إعداد هذا الوصف
101. أهداف المقرر	
<p>الهدف العام : تدريب الطالب على الأسس الصحيحة لأعمال الرسم الهندسي ورسم الخرائط الالكترونية والكهربائية وقراءتها.</p>	
<p>الهدف الخاص : تدريب الطالب وجعله قادرًا على:</p> <ul style="list-style-type: none">1- استعمال معدات وأدوات الرسم الهندسي وفهم الخرائط ورسم مناظرها ومساقطها الهندسية.2- التمييز بين المكونات الالكترونية وقراءة الخرائط الكهربائية وتسقيطها ورسم الدوائر الالكترونية.	

27. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- يفهم الطالب الإمكانيات المتاحة في برنامج الاوتوكاد لرسم الاشكال والمخططات الهندسية والدوائر الكهربائية والالكترونية
- 2- التعرف على الأساليب المختلفة في الرسم

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - مهارات استخدام البرامجيات المتاحة في الرسم الهندسي
- ب 2 - فهم الخرائط والاشكال الهندسية ورسم مناظرها ومساقطها الهندسية.

طرائق التعليم والتعلم

- 4- طريقة المحاضرة باستخدام السبورة او الـ data Show
- 5- استخدام الحاسوب في الرسم.

طرائق التقييم

- 3- التقييم الأسبوعي من خلال تطبيق الرسم في المختبر
- 4- الواجبات الأسبوعية.
- 5- الاختبارات الفصلية والسنوية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- التعرف على الإمكانيات المتاحة في برامجيات الرسم الهندسي والكهربائي واستخدامها..
- ج 2- القدرة على التمييز بين المكونات الالكترونية ورسم وقراءة الخرائط الالكترونية وتسقيطها على الواقع.
- ج 3-- تنمية روح العمل الجماعي.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والتطبيق العملي في مختبر الحاسوب.

طرائق التقييم

- 1- التقييم المستمر من خلال التطبيق العملي في الرسم على الحاسوب.
- 2- الاختبارات الأسبوعية والفصلية والسنوية.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د 1- تطوير المهارات من خلال استخدام الإمكانيات المتاحة في برامجيات الرسم وكيفية توظيفها بالواقع العملي.
- د 2- القدرة على التمييز بين المكونات الالكترونية وقراءة الخرائط الكهربائية وتسقيطها على الواقع ورسم الاشكال الهندسية والدوائر الالكترونية.

28. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات عملية	محاضرات	أهمية الرسم الهندسي والصناعي- أدوات الرسم واستعمالاتها- مقاسات الرسم الإصلاحية- مقاسات اللوحة- رسم جدول بيانات الرسم- تعاريف النقطة والخط والسطح.	التعرف على المفاهيم العامة للرسم الهندسي	3	الأول
اختبارات عملية	محاضرات	رسم أنواع الخطوط: الخط المستور والخط المخفى والخط المركز وخط القطع وخط القطع للأجزاء الصغيرة وخط قطع للأجزاء الكبيرة وخط مستوى القطع وخط بعد وخط الامتداد(رسم اللوحة).	تطوير المهارات في الرسم	3	الثاني
اختبارات عملية	محاضرات	لوحة أخرى على الخطوط تتضمن مجموعة من الإشكال الهندسية البسيطة وتحوي على مجموعة من الخطوط.	تطوير المهارات في الرسم	3	الثالث
اختبارات عملية	محاضرات	شرح الرموز الكهربائية والألكترونية	التعرف على الرموز في الرسم	3	الرابع
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة الرموز الكهربائية والألكترونية	تطوير مهارات الرسم	3	الخامس
اختبارات عملية	محاضرات	كتابه الحروف والأرقام اللاتينية لوحة تشمل كتابة الأرقام والحروف بصورة عمودية وثم مائلة بزاوية 575 باحجام أربعة ملم لغاية عشرة ملم.	تطوير مهارات الرسم	3	السادس
اختبارات عملية	محاضرات	تكلمة اللوحة السابقة	تطوير مهارات الرسم	3	السابع
اختبارات عملية	محاضرات	كيفية توزيع وتركيب أجهزة القياس(أميتر- فولتميتر- وأطمبيتر)أجهزة الوقاية(الفواصل- المصهرات-أجهزة القطع- قواطع الدورة-المفاتيح).	مراجعة للتعرف على المفاهيم الأساسية في الدوائر الكهربائية والألكترونية	3	الثامن
اختبارات	محاضرات	العمليات الهندسية وتشمل: 1- تقسيم مستقيم	تطوير	3	التاسع

عملية		بنسب متساوية وغير متساوية-2- تنصيف مستقيم3-إقامة عمود على مستقيم او قوس من نقطة داخل ونقطة خارجة عنـ4-رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم على بعد معلومـ5- تنصيف زاويةـ6-إيجاد مركز قوس معلوم او دائرةـ7-رسم دائرة تمس أضلاع مثلث معوم من الداخل والخارج(رسم لوحة واحدة).ـ	مهارات الرسم على الحاسوب		
اختبارات عملية	محاضرات	رسم المماسات للدائرة:ـ1-رسم قوس يمس دائرتين معلومتين من الداخلـ2-رسم قوس يمس دائرتين معلومتين من الخارجـ3-رسم مستقيم يمس دائرتين معلومتين من الخارجـ5-رسم قوس لنصف قطر معلوم يمس مستقيم و دائرة معلومةـ.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	العاشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم المضلع المنتظم بمعلومية طول الضلع بالطريقة العامة،رسم الخاسي المنتظم بمعلومية قطر الدائرة،رسم السادس المنتظم بمعلومية قطر الدائرةـرسم منظور الدائرة على زاويةـ30.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الحادي عشر
اختبارات عملية	محاضرات	التأسيسات الكهربائيةـرسم لوحة خاصة للتأسيسات الكهربائية لغرفة مع مخزن ملحق بهاـ.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الثاني عشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة خاصة بالتوصيلات الكاملة لأنبوبة الفلوريستـ.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الثالث عشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة توصيلات الكترونية تحتوي على مجموعة من الدوائر الالكترونيةـ.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الرابع عشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم الشكل المجسم البسيط على زاوية30 وزاويةـ45ـ.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الخامس عشر
اختبارات	محاضرات	شرح وضع الأبعاد على	التعرف على	3	السادس عشر

عملية		الرسم بصورة هندسية، رسم لوحة تشمل منظورين مع كافة الأبعاد بطريقة هندسية.	المفاهيم العامة في الرسم		
اختبارات عملية	محاضرات	رسم المنظور المعقّد الذي يحتوي على إشكال اسطوانية أو تجاويف رسم لوحة تشمل منظورين مع كتابة الأبعاد بطريقة هندسية.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	السابع عشر
اختبارات عملية	محاضرات	تكلمة الموضوع السابق مع رسم لوحة.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الثامن عشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة لدائرة الكترونية تحتوي على بوابات Gates.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	التاسع عشر
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة لدائرة الكترونية تحتوي على دوائر متكاملة	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	العشرون
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة لدائرة الكترونية تحتوي على بوابات ودوائر متكاملة	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الحادي والعشرون
اختبارات عملية	محاضرات	تطبيقات على رسم المساقط من مناظير مختلفة.	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الثاني والعشرون
اختبارات عملية	محاضرات	رسم المنظور من المساقط الثلاثة	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الثالث والعشرون
اختبارات عملية	محاضرات	القطع في الأجسام، زاوية القطع خطوط القطع (التهشير) تعريف الأجزاء التي لا تقطع (يركز على القطع الكامل فقط) لوحة تشمل مساقط بعد القطع.	التعرف على المفاهيم الأساسية في الرسم	3	الرابع والعشرون
اختبارات عملية	محاضرات	رسم لوحة للسيطرة على سرعة محرك ثلاثي الأطوار	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	3	الخامس والعشرون
اختبارات عملية	محاضرات	كيفية قراءة خارطة أو مجموعة خرائط لدوائر كهربائية.	التعرف على كيفية قراءة الخرائط	3	السادس والعشرون

السابع والعشرون	3	تطوير مهارات الرسم على الحاسوب	تطبيقات رسم كهربائي على الحاسبة الالكترونية.	محاضرات	اختبارات عملية
الثامن والعشرون	3	التعرف على أدوات متقدمة في الرسم على الحاسوب	استخدام نظام Auto.CAD	محاضرات	اختبارات عملية
التاسع والعشرون	3	التعرف على أدوات متقدمة في الرسم على الحاسوب	استخدام نظام ORCAD.	محاضرات	اختبارات عملية
الثلاثون	3	التعرف على أدوات متقدمة في الرسم على الحاسوب	استخدام نظام ORCAD.	محاضرات	اختبارات عملية

29. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	لا يوجد
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	1-الهندسة الوصفية-مدحت فيصل فضيل-مطبعة الزمان 1977 2-الهندسة الوصفية-محمد أمين وهيب-كلية الهندسة جامعة عين شمس 1979
	3-Engineering Drawing Technology((A.W-Wander William))MC-Graw-Hill 1977 4-Engineering Drawing Graphic Technology by: Frend MC-Graw-Hill 1976
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)	- الرسم الهندسي والكهربائي باستخدام برنامج AutoCAD. نوري موسى عبد
ب - المراجع الالكترونية موقع الانترنت	3- YouTube. 4- Google search.

30. خطة تطوير المقرر الدراسي

لكي يكون المنهج مواكبا للتطورات التقنية اقترح إعادة شاملة لمفرداته بما يتلائم واستخدام البرامجيات.