

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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

الوصف العام لقسم الصيدلة

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية

الكلية/ المعهد: معهد تقني /كوفة

القسم العلمي: قسم تقنيات الصيدلة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: تقني صيدلة.

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقني صيدلة

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/3/23

تاريخ ملء الملف:

التوقيع : اسم المعاون العلمي :أ.م نادية عبد الهادي

التاريخ:

التوقيع :

اسم رنيس القسم: أيم تادية عبد الهادي

التاريخ:

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ ٥٥/٢/٩٥

مصادقة السيد العميد

1. رؤبة البرنامج

البرنامج الأكاديمي لقسم تقنيات الصيدلة يسعى الى إعداد كوادر صيدلانية مساعده كفؤة قادرة على تقديم أعلى مستويات الخدمات الصيدلانية والطبية ومواكبة التطورات العلمية.

2. رسالة البرنامج

مهمة قسم الصيدلة – معهد الكوفة، تم الحصول عليها من الحاجة الاجتماعية الناشئة للكوادر الفنية الصيدلانية الوطنية الذين يعملون في شراكة مع غيرهم من المهنيين الصحيين لتوفير الرعاية الصيدلانية التي يمكن الوصول إليها والرحمة والتكاملية، من أجل تحسين نوعية الحياة من خلال تحسين الرعاية الصحية. لذلك، فإن القسم ملتزم بشغل مكانة متميزة بين المؤسسات الصيدلانية الدولية المتخصصة وقافلة للاتجاهات الدولية الحديثة في تفعيل الدور الذي يلعبه الكادر الفني الصيدلي في الصحة والرعاية الطبية وصناعة الأدوية

3. اهداف البرنامج

يهدف القسم الى تخريج ملاكات تقنية مؤهلة تعمل في مجال الصيدلة السريرية والدوائية تحت اشراف الصيدلي وفي مجال الصناعات الصيدلانية والكيمياوية تحت اشراف الصيدلي او الكيمياوي.

4. الاعتماد البرامجي

تم التقديم للحصول على الاعتمادية

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

المكتبة ، الانترنت ، المجتمع ، نقابة الصيادلة ، المستشفى

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
		9	4	متطلبات المؤسسة
		25	9	متطلبات الكلية
		94	19	متطلبات القسم
مستوفي				التدريب الصيفي
				أخرى

				7. وصف البرنامج
المعتمدة	الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري	النم التحرر ال العساق	ربر اعمرر او اعماق	المعتدر / المعتدوق
4	2	مبادئ الصيدلة		
4	2	اساسيات الكيمياء العضوية		
4	2	الكيمياء التحليلية		
_	1	مصطلحات طبية		
4	2	احياء مجهرية		السنة الأولى /الفصل الأول
4	2	مبادئ وظائف اعضاء		
-	2	حقوق الإنسان		
		والديمقراطية		
2	1	تطبيقات الحاسوب 1		
4	2	حسابات صيدلانية		
4	2	اساسيات الكيمياء العضوية		
4	2	كيمياء حياتية		
2	2	علم وظائف الأعضاء		السنة الأولى/ الفصل
2	2	فايروسات وطفيليات		الثاني
ı	2	إحصاء حياتي		
2	1	تطبيقات الحاسوب1		
_	2	اللغة الإنكليزية		
3	2	صيدلانيات		
3	2	المبادئ الصناعية		itabi ilaaniziinan ziin
3	2	مبادى الكيمياء الصيدلانية		السنة الثانية/الفصل الأول

3	2	مبادئ الدواء	
2	2	اساسيات التطبيقات العلاجية	
2	2	النباتات الطبية والنواتج	
		الطبيعية	
_	2	سموم	
_	2	جرائم حزب البعث	
2		منهجية البحث	
3	2	صيدلة صناعية	
3	2	كيمياء صيدلانية	
3	2	مستحضرات صيدلانية	
3	2	علم الادوبية	السنة الثانية /الفصل
2	2	تطبيقات علاجية	الثاني
2	2	عقاقير	
_	2	اخلاقيات المهنة	
2	-	مشروع البحث	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- 11. تمكين الطالب من الحصول على المعرفة في المواد الاساسية الخاصة بالعلوم الطبية والعلوم الصيدلانية وتشمل علم وظائف الاعضاء ،الاحياء المجهرية، الفايروسات والطفيليات
- 16. معرفة الطالب بتركيب المواد الكيميائية وطرق اكتشاف وتحضير وتشخيص المركبات الكيميائية الدوائية وربط التركيب الكيميائي للدواء بفعاليته الدوائية وميكانيكية عمله.
- أ3. القدرة على قراءة الوصفات الطبية والتعرف على المصطلحات الطبية ووصف العلاج الأنسب حسب تشخيص الحالة المرضية بأقل أثار جانبية وفهم التداخلات الدوائية والمرضية واثارها الجانبية والسمية على جسم الانسان.
- 4. التعرف على الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمواد الطبيعية المستخدمة لأغراض طبية أو صحية.

المهارات الخاصة بالبرنامج

- ب1. اكساب الطالب القدرة على ربط المفاهيم والنماذج التطبيقية بالواقع العملي من خلال تطبيق التجارب العملية في المختبرات وتنفيذ تعليمات السلامة والأمان اثناء العمل المختبري.
- ب 2. اكساب الخريج القدرة على العمل في معامل الادوية حيث يساعد الصيدلي او الكيمياوي في تحضير الادوية والاشراف والمتابعة والمراقبة في الخطوط الانتاجية وتطبيق طرق السيطرة النوعية اثناء الادوية واجراء التحضيرات المختبرية الخاصة بالفحص او التحليل
- ب3. القدرة على اجراء البحوث الصيدلانية والسريرية واتقان اللغة الإنكليزية واستخدام الحواسيب الالكترونية.
 - ب4. العمل بكفاءة في الصيدليات من خلال الدراية التامة بخصوصية صرف الادوية وإرشاد المريض عن طريقه الاستعمال وتقديم المشورة له تحت اشراف الصيدلى .

القيم

- ج1. تعزيز اخلاقيات المهنة والتعامل مع المرضى والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالية إضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصى والسلوك.
 - ج2. تمكين الطلاب من العمل بروح الفريق واستخدام مهارات العمل الجماعي والقيادي والإبداعي.
 - ج3. الاهتمام بحقوق الانسان والمواطنة .

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- السبورة الذكية) Data Show) السبورة الذكية النظرية باستخدام وسائل الايضاح-1
 - 2-التطبيق العملي للمفاهيم التي تمت دراستها في المختبرات المتخصصة.
 - 3-السمنارات (يتم تكليف الطلبة بموضوع ضمن المنهاج للعرض والمناقشة).
 - 4-الزيارات الميدانية (الزيارة الى المستشفيات ومعامل الادوية)
- 5- التعليم المدمج الحضوري والالكتروني للأنشطة الطلابية عبر منصات التعليم الالكتروني (الكلاس روم).

طرائق التقييم

1. امتحانات يومية.

- 2. الامتحانات الفصلية و النهائية.
 - 3. الواجبات البيتية
 - 4. السمنارات والحلقات النقاشية
- 5. نشاطات علمية وبحث التخرج.

الهيئة التدريسية							
أعضاء هيئة التدريس							
الرتبة العلمية	التخصص		-	طلبات/المهارات اعداد الهيئة التدريسيا صة (ان وجدت) ملاك محاضر			
	عام	خاص			ملاك	محاضر	
1. استاذ	2	1			3		
2. أستاذ مساعد	1	1			2		
3. مدرس	1	2			3		
4. مدرس مساعد	7	6			13		

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

اعداد الندوات والدورات التعريفية للتدريسيين الجدد مع عمل اجتماعات دورية لتعريفهم بسياقات العمل والتوجيه اليومي والمتابعة المستمرة واعطاء النصائح والتوجيهات.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- 1- التعليم المستمر من خلال البحث العلمي.
- 2- الاسهام في إقامة مؤتمر المعهد الدولي السنوي من خلال عرض أعمالهم أو الاشراف على تنظيمه.
- 3- التعاون مع مؤسسات الرعاية الصحية لإقامة أنشطة تعليمية تستهدف معالجة الفجوات في المعرفة والمهارات.

4- إقامة الحملات التوعية المجانية حول الموضوعات المهمة التي تؤثر على الصحة العامة مثل تعاطي المخدرات والتوحد والأمراض المزمنة والمنتشرة وتثقيف المرضى حول علاجاتها.

معيار القبول

القبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالاعتماد على درجات الطالب في الصف السادس الاعدادي. كما توجد قنوات متعددة للقبول وبتشمل القبول العام، قناة المتميزين ذوي الشهداء، قناة الموازي و الطلبة الأجانب.

أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الالكتروني لوزارة التعليم العالى والبحث العلمي، WHO، الكتب المنهجية و الحقائب العلمية.

خطة تطوير البرنامج

- 1- تحديث وتطوير المناهج حسب متطلبات سوق العمل من خلال عمل اللجان المختصة بتحديث المناهج.
- 2- عمل استبيانات بصورة دورية للجهات المستفيدة من الطلبة والمجتمع وارباب العمل في الصيدليات والمستشفيات ومصانع الادوية حول رسالة وإهداف البرنامج والمناهج الدراسية وطرق التعليم والتقييم.
 - 3- التوسع في استخدام التقنيات الالكترونية في التدريس.
 - 4- الانفتاح على المجتمع وتقديم النشاطات التطوعية.
 - 5- توجيه بحوث الطلبة نحو المشاريع التطبيقية والتي تعالج مشاكل المجتمع.

													رنامج	مخطط مهارات الب
						نامج	من البر	مطلوبة	التعلم ال	مخرجات				
		القيم			ن	المهارات				المعرفة	اساسىي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
35	2 _{\(\tau\)}	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	41	31	21	1 ^j				
	•	•	•		•	•		•		•	اساسىي	مبادئ الصيدلة		
											اساسي	اساسيات الكيمياء		
	•				•	•			•	•		العضوية		
	•				•	•			•	•	اساسىي	الكيمياء التحليلية		المرحلة الاولى/ الفصل الأول
		•	•					•			اساسي	مصطلحات طبية		0,327 07
	•					•				•	اساسىي	احياء مجهرية		
	•					•				•	اساسي	مبادئ وظائف اعضاء		
											اساسي	حقوق الانسان		
•												والديمقراطية		
					•						اساسىي	تطبيقات الحاسوب 1		
										•	'	,	لوية من البرنامج	مخرجات التعلم المط
		القيم			ئ	المهارات				المعرفة	اساسىي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنّة / المستوى
35	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	4 ĺ	31	2	1				

	_								اساسىي	اساسيات الكيمياء	
•	•	•		•	•	•		•		العضوية	
•					•		•	•	اساسىي	كيمياء حياتية	
•					•			•	اساسىي	علم وظائف الأعضاء	المرحلة الاولى/ الفصل الثاني
•								•	اساسىي	فايروسات وطفيليات	الفصل النائي
			•					•	اساسىي	إحصاء حياتي	
•					•				اساسىي	تطبيقات الحاسوب1	
					•				اساسىي	اللغة الإنكليزية	
•			•				•				

مخطط مهارات البرنامج

						امج	من البرذ	مطلوبة	، التعلم ال	مخرجات				
		القيم				المهارات				المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
3ლ	2ლ	1ლ	ب4	ب3	ب2	ب1	4 1	3 [§]	اً 2	1				
	•	•	•		•	•		•	•	•	اساسي	صيدلانيات		
	•	•	•		•	•		•	•	•	اساسي	المبادئ الصناعية		
		•	•		•			•		•	اساسي	مبادى الكيمياء		
	•	•	•		•	•		•	•	•		الصيدلانية		المرحلة الثانية / الفصل الاول
	•	•	•		•	•		•	•	•	اساسىي	مبادئ الدواء		الفصل الأول
						•				•	اساسىي	اساسيات التطبيقات		
			•	•	•		•	•	•	•		العلاجية		
	•					•	•			•	اساسىي	النباتات الطبية		
	•						•			•		والنواتج الطبيعية		
	•				•			•		•	اساسىي	سموم		
				•							اساسىي	منهجية البحث		

مخطط مهارات البرنامج

													<u> </u>	
	فرجات التعلم المطلوبة من البرنامج									مخرجان				
		القيم				المهارات				المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
35	ع2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	41	31	21	1				
	•	•	•		•	•		•	•	•	اساسي	صيدلة صناعية		
	•	•				•		•	•	•	اساسىي	كيمياء صيدلانية		
	•	•			•	•				•	اساسىي	مستحضرات صيدلانية		
	•	•			•	•		•	•	•	اساسىي	علم الادوية		المرحلة الثانية/
		•		•	•	•		•	•	•	اساسي	تطبيقات علاجية		الفصل الثاني
	•					•	•			•	اساسي	عقاقير		
						•					اساسىي	اخلاقيات المهنة		

وصف المقرر

	1. اسم المقرر
بة	المصطلحات الطبي
ر	2. رمز المقر
سنة	3. الفصل/ا
ينة الأولى	الفصل الأول / الم
اد هذا الوصف	 4. تاربخ إعد
	2024/3/23
ضور المتاحة	ح أنكال الح
	ر. المندان المند حضوري
	•
ات الدر اسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	6. عدد الساع
	15 ساعاً
ل المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7. اسم مسؤو
م نادية عبد الهادي الأيميل:	الاسم: أ.
قرر	8. اهداف الم
يكون الطالب في نهاية الفصل الدراسي الاول قادرا عل نطق المصطلحات الطبية والصيدلانية المستخدمة	اهداف المادة الدراسية
في أماكن الرعاية الصحية وتهجئتها وتعريفها سيستخدم الطلاب استراتيجية بناء الكلمات التي تساعدهم على	
اكتشاف الروابط والعلاقات بين جذور الكلمات والبادئات واللواحق سوف يتعلم الطلاب معنى كل جزء من	
المصطلح الطبي والصيدلاني المعقد ويكونون قادرين على تجميع الأجزاء معا وتعريف المصطلح.	
ت التعليم والتعلم	9. استراتيجيا
استر اتيجية العصف الذهني	الاستراتيجية
استر اتيجية العمل الجماعي	
استر اتيجية المناقشة	
استراتيجية دراسة حالة	
استر اتيجية التدريس الاستقرائي	

استراتيجية الخرائط المفاهيمية

استراتيجية التدريب الميداني العملي

استراتيجية التعلم الذاتي

استراتيجيات التعليم استراتيجية التعليم الإلكتروني

استراتيجية المذاكرة

استراتيجية الاستنتاج

استراتيجية الممارسة المتباعدة

استراتيجية التبديل بين الأفكار

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقاریر ،واجبات امتحانات شفویة و تحریریة نصف فصلیة و فصلیة .	المحاضرة	Introduction to Medical Terminology, Define and historical of medical terminology	المخرجات المعرفية: ان يكون الطالب قادرا على تعريف المصطلح الطبي	1	1
تقارير،واجبات امتحانات شفوية وتحريرية نصف فصلية وفصلية.	المحاضرة	Basic Elements of a Medical Word, Word root Examples combining form.	ان يكون الطالب قادرا على معرفة جذور الكلمات	1	2
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Common prefix and suffixes.		1	3

امتحانات شفوية				
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة	Overview of Anatomy and Physiology	1	4
امتحانات شفوية		and mysiology		ı
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				ı
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Anatomical Position,	1	5
امتحانات شفوية		Body Planes and Body Cavities.		ı
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				ı
تقارير، واجبات	المحاضرة	Clinical, Radiologic,	1	6
امتحانات شفوية		and Diagnostic Procedures.		ı
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				ı
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Digestive System	1	7
امتحانات شفوية				ı
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				ı
تقارير، واجبات	المحاضرة	Integumentary System	1	8
امتحانات شفوية				ı
وتحريرية نصف				ı
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة	The Musculoskeletal System	1	9
امتحانات شفوية		узсен		
وتحريرية نصف				ı

فصلية وفصلية				
تقارير،واجبات	المحاضرة	The Reproductive System	1	10
امتحانات شفوية		System		
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
تقارير ،واجبات	المحاضرة	The Respiratory	1	11
امتحانات شفوية		System		
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
تقارير ،واجبات	المحاضرة	The Urinary System	1	12
امتحانات شفوية				
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
تقارير،واجبات	المحاضرة	The Cardiovascular	1	13
امتحانات شفوية		System		
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة		1	14
امتحانات شفوية		Immune		
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة	Nervous system	1	15
امتحانات شفوية				
وتحريرية نصف				
فصلية وفصلية				
			تقييم المقرر	.11

، مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية	توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب والتحريرية والتقارير الخ
	12. مصادر التعلم والتدريس
ward CC, (Ed.); A Short course in Medical minology; Latest edition; Lipincott Williams and Wilkins	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Text book	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
Pharmacy times (journal).	التقارير)
Us pharmacist (journal).	
المكتبة الاالكترونية لوزارة التعليم العالي	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت

1. اسم المقرر	1
ء التحليلية	كيميا
2. رمز المقرر	2
3. الفصل / السنة	3
ل الأول / السنة الأولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	1
2024/3	
 ق. أشكال الحضور المتاحة 	5
حضوري	
 عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 	5
عة نظري+60 ساعة =90ساعة	30سا
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7
الاسم: أ. د ابتسام فارس الآيميل : الآيميل :	
	. 0
اهداف المقرر	
ادة الدراسية يكون الطالب في نهاية الفصل الدراسي قد استفاد من مادة الكيمياء التحليلية في معرفة الذرة ومكوناتها ،معرفة المادة	اهداف الما
وانواعها ,قانون حفظ المادة والطاقة . استفاد الطالب من طرق التشخيص النوعي وطرق التسحيح وقياس الوزن ودرجة الحامضية وأنواع الرواسب وتحضير المحاليل .	
وبريد المتعليم والتعلم المتعليم والمتعلم المتعلق المتع	.9
	الاستراتيجي
استراتيجية العمل الجماعي	
استر اتيجية المناقشة	
استراتيجية دراسة حالة	
استراتيجية التدريس الاستقرائي	
استر اتيجية الخر ائط المفاهيمية	

استراتيجية التدريب الميداني العملي

استراتيجية التعلم الذاتي

استراتيجيات التعليم استراتيجية التعليم الإلكتروني

استراتيجية المذاكرة

استراتيجية الاستنتاج

استراتيجية الممارسة المتباعدة

استراتيجية التبديل بين الأفكار

10. بنية المقرر

				<i></i>	
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Classification of analytical chemistry.	المخرجات المعرفية: ان يكون الطالب قادرا		1
امتحانات شفوية		anarytical chemistry.	على تعريف الكيمياء		
وتحريرية نصف			التحليلية واصنافها		
فصلية وفصلية .					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Solutions, molecular weight, equivalent	ان يكون الطالب قادرا على معرفة المحاليل		2
امتحانات شفوية		weight.	والاوزان الجزيئية		
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية .					
تقاريروواجبات	المحاضرة	Reliability of analytical data			3
تقارير،واجبات	المحاضرة	Gravimetric analysis-			4
امتحانات شفوية		volumetric analysis, concentration of solutions			

وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Preparation of solutions (molarity and			5
امتحانات شفوية		normality).			
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Examples: molarity,			6
امتحانات شفوية		normality			
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Standard solution,			7
امتحانات شفوية		classification, preparation methods			
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Standard solution,			8
امتحانات شفوية		classification, preparation methods			
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Reduction reaction.			9
امتحانات شفوية					
وتحريرية نصف					
فصلية وفصلية					
تقارير، واجبات	المحاضرة	Examples: volumetric analysis, chemical			10
امتحانات شفوية		equilibrium, ionization constant of			
وتحريرية نصف		CONSTANT OF			
فصلية وفصلية					
	<u> </u>		1	ı I	

					T	1
تقارير ،واجبات	المحاضرة	PH-values (for and weak acid	_			11
امتحانات شفوية		for (strong and	weak			
وتحريرية نصف			.(base			
فصلية وفصلية						
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Beer-limber's lav				12
امتحانات شفوية		Cambration curve	:			
وتحريرية نصف						
فصلية وفصلية						
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Fraction spectro	um			13
امتحانات شفوية						
وتحريرية نصف						
فصلية وفصلية						
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Fraction spectro	um			14
امتحانات شفوية						
وتحريرية نصف						
فصلية وفصلية						
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Determination				15
امتحانات شفوية		of hair shampo titration of wea				
وتحريرية نصف		with weak				
فصلية وفصلية						
	.11 تقییم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ						
12. مصادر التعلم والتدريس						
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) كتاب الكيمياء التحليلية				الكتب المقر		
Skoog a	Skoog analytical chemistry (المصادر)				المراجع الر	

Gary analytical chemistry	
Analytical chemistry journal	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
	التقارير)
المكتبة الإلكترونية لوزارة التعليم العاليGoogle	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت
scholar	

	1.اسم المقرر
	مبادئ وظائف الأعضاء
	عبدى وكانت 2 كساء 2
	<u> </u>
	3.الفصل / السنة
	الفصل الأول/ السنة الأولى
	العصل المولم السنة الموتى 4. تاريخ إعداد هذا الوصف
	2023/10/15 5.أشكال الحضور المتاحة
	حضور المناحة حضور المناحة
ر)/ عدد الوحدات (الكلي)	ــــــري 6.عدد الساعات الدر اسية (الكلي
()	<u> </u>
	30 ساعة نظري +30ساء
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي
zahraa.lateef.iku@atu.edu.ig : الآيميل	الاسم: م .م. زهراء لطيف ع
	8.اهداف المقرر
ان يكون الطالب في نهاية الفصل قادرا على:	اهداف المادة الدراسية
1- يعرف المفاهيم الأساسية التي تفسر كيفية عمل أجهزة الجسم المختلفة. 2- يفسر كيفية تكامل وظائف الأعضاء المختلفة مع بعضها البعض للحفاظ على الاستقرار الداخلي للجسم.	
3- تُوضُيح و تعليل الاليات البيولوجية التي تتحكم في وظائف أعضاء الجسم المختلفة. 4- فهم أهمية المحافظة على الوظائف الفسيولوجية الطبيعية من خلال نمط صحى و وعي اكثر بالتأثيرات البينية.	
4- يهم المعرفة العلمية لكيفية عمل الجسم البشري في مجال الطبي و الرعاية الصحية .	
	9.استراتيجيات التعليم والتعلم
استراتيجية العصف الذهني	الاستراتيجية
استراتيجية التعلم النشط	
استراتيجية التعلم التعاوني استراتيجية المناقشة	
استراتيجية المنافسة المفاهيم	
استراتيجية التعلم الذاتي	
استر اتيجية البحث و الاكتشاف	
استراتيجية لعب الأدوار	
استراتيجية التفكير الناقد	

				المقرر	10.بنية
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
واجب بيتي ،تقرير، اختبارات شفوية و تحريرية نصف فصلية و فصلية	المحاضرة	The cell ant it is function f	المطلوبة ان يكون الطالب قادر اعلى : يعرف الخلية ووظائفها	2	1
	المحاضرة	Type of tissue	ان يكون الطالب قادرا على: تعريف النسيج يعدد أنواع الانسجة	2	2
=	المحاضرة	Transport substance across cell membrane	ان يكون الطالب قادرا على: يفرق بين أنواع النقل خلال الغشاء الخلوي	2	3
=	المحاضرة	Blood, function	ان يكون الطالب قادرا على: يعرف الدم يعدد وظائف الدم	2	4
=	المحاضرة	Type of cell , plasma	ان يكون الطالب قادرا على ان: يعدد أنواع خلايا الدم يعرف البلازما		5
=	المحاضرة	Cardiovascular System	ان يكون الطالب قادرا على ان : فهم جهاز الدوران ان يكون الطالب	2	6
=	المحاضرة	Heart rhythm	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعرف إيقاع القلب	2	7

	المحاضرة	Electrocardiogram	ان یکون الطالب قادرا علی ان: یعمل مخطط لنبضات القلب	2	8
=	المحاضرة	Heart and blood Vessels	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعرف القلب الفرق بين الاو عية الدموية	2	9
=	المحاضرة	Cardiac cycle and blood circulation	ان يكون الطالب قادرا على : تعريف الدورة القلبية ، تتبع دوران الدم ان يكون الطالب		10
=	المحاضرة	Respiratory system function	قادرا على ان: يعرف الجهاز التنفسي يعدد وظائف الجهاز التنفسي		11
=	المحاضرة	Digestive system, Function	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعرف الجهاز الهضمي يعدد وظائف الجهاز الهضمي	2	12
=	المحاضرة	Organ of digestive system and their secretion	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعدد الأعضاء المكونة للجهاز الهضمي	2	13
=	المحاضرة	Accessory organ of digestive system	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعدد الأعضاء الملحقة للجهاز الهضمي		14
=	المحاضرة	Digestive tract , movement	ان یکون الطالب قادرا علی ان: یتبع مسیرة	2	15

				الغذاء	وحركة هضمه		
						المقرر	11.تقييم
التحريرية والتقارير	مية والشفوية والشهرية و	ير اليومي والامتحانات اليو	الطالب مثل التحض	لمكلف بها	فق المهام ا	ن 100 على و	توزيع الدرجة مر الخ
					دريس	ر التعلم والت	12.مصاد
				ت)	جية أن وجد	طلوبة (المنه	الكتب المقررة الم
	Human	anatomy and phy	rsiology			(المصادر)	المراجع الرئيسة
J	ournal of medic	al research and i	review	بها	ي يوصى	الساندة الت	الكتب والمراجع
					(ة، التقارير	(المجلات العلميا
		Google	scholar		نترنيت	ية ، مواقع الا	المراجع الإلكترون

مبادئ وظائف الاعضاء 2.رمز المقرر 3. الفصل / السنة الفصل الأول/ السنة الأولى 4. تاريخ إعداد هذا الوصف 2023/10/15 5 أشكال الحضور المتاحة 6. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م م. زهراء لطيف عبد الخاقاني zahraa.lateef.iku@atu.edu.ig : الأيميل اهداف المقرر ال ان يكون الطالب في نهاية الفصل قادرا على: اهداف تعريف المفاهيم الأساسية التي تفسر كيفية عمل أجهزة الجسم المختلفة. الدراسية يفسر كيفية تكامل وظائف الأعضاء المختلفة مع بعضها البعض للحفاظ على الاستقرار الداخلي للجسم. توضيح و تعليل الإليات البيولوجية التي تتحكم في وظائف أعضاء الجسم المختلفة. فهم أهمية المحافظة على الوظائف الفسيولوجية الطبيعية من خلال نمط صحى و وعى اكثر بالتأثيرات البيئية. تجهيز الطلاب للمهن الصحية و الطبية من خلال توفير أساس قوي في فهم وظائف الجسم المختلفة و كيفية تأثير الامراض و العوامل الأخرى على هذه الوظائف. تطبيق المعرفة العلمية لكيفية عمل الجسم البشري في مجال الطبي و الرعاية الصحية

1. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتيجية العصف الذهني

الاستراتيجية

استراتيجية العمل الجماعي

استراتيجية المناقشة

استراتيجية دراسة حالة

استراتيجية التدريس الاستقرائي

استراتيجية الخرائط المفاهيمية

استراتيجية التدريب الميداني العملي

استراتيجية التعلم الذاتي

استراتيجيات التعليم استراتيجية التعليم الإلكتروني

استراتيجية المذاكرة

استراتيجية الاستنتاج

استراتيجية الممارسة المتباعدة

استر اتيجية التبديل بين الأفكار

2. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير ،واجبات امتحانات شفوية وتحريرية نصف فصلية وفصلية .	المحاضرة	Urinary system, structure	المخرجات المعرفية: ان يكون الطالب قادرا تعريف الجهاز البولي	2	1
تقارير،واجبات امتحانات شفوية	المحاضرة	Function of urinary system	المخرجات المعرفية: ان يكون الطالب قادرا :	2	2

			.1 11 .51 1.	
وتحريرية نصف			يعدد وظائف الجهاز البولي	
فصلية وفصلية .			<i>،</i> بوتي	
تقارير و و اجبات	المحاضرة	Regulation	ان يكون الطالب	3
333.3		function of the	قادرا على:	
		kidney	يشرح عملية تكوين	
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Blood pressure	البول الطالب الطالب	4
		blood pressure	ال يحول المقالب قادرا على:	4
امتحانات شفوية			يعرف دور الجهاز	
وتحريرية نصف			البولي في عملية	
فصلية وفصلية			تنظيم الضغط	
تقارير ،واجبات	المحاضرة	Nervous system	ان يكون الطالب	5
امتحانات شفوية			قادرا على ان: يعدد أجزاء الجهاز	
وتحريرية نصف			العصبي	
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة	Function of	ان يكون الطالب	6
امتحانات شفوية		nervous system	قادر ا على ان :	
وتحريرية نصف			يعدد وظائف الجهاز العصبي	
فصلية وفصلية				
تقارير، واجبات	المحاضرة	Nerves, synapse	ان يكون الطالب	7
امتحانات شفوية			قادرا على ان : يعدد أنواع	
وتحريرية نصف			الاعصاب	
فصلية وفصلية			يوضح عملية التشابك العصبي	
تقارير ،واجبات	المحاضرة	neurotransmitters	ان يكون الطالب	8
امتحانات شفوية			قادرا على ان: يميز بين النواقل	
وتحريرية نصف			العصبية	
فصلية وفصلية				

تقارير، واجبات امتحانات شفوية وتحريرية نصف فصلية وفصلية	المحاضرة	Autonomic nervous system	ان يكون الطالب قادرا على ان: يوضح الفرق بين الجهاز العصبي الودي و الجهاز العصبي جار	9
تقاریر ،واجبات امتحانات شفویة وتحریریة نصف فصلیة وفصلیة	المحاضرة	Receptor of nervous system	ان يكون الطالب قادرا على : يعدد أنواع المستقبلات	10
تقارير،واجبات امتحانات شفوية وتحريرية نصف فصلية وفصلية	المحاضرة	Endocrine gland system, function	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعرف الغدد الصم	11
تقاریر،واجبات امتحانات شفویة وتحریریة نصف فصلیة وفصلیة	المحاضرة	Type of endocrine	ان يكون الطالب قادرا على ان : يعدد بعض أنواع الهرمونات	12
تقاریر ،واجبات امتحانات شفویة وتحریریة نصف فصلیة وفصلیة	المحاضرة	Muscular system , function, type	ان يكون الطالب قادرا على ان: يعدد أنواع الجهاز العضلي يعدد وظائف الجهاز العضلي	13
تقاریر،واجبات امتحانات شفویة وتحریریة نصف فصلیة وفصلیة	المحاضرة	Contraction	ان يكون الطالب قادرا على ان : يشرح الية التقلص العضلي	14

=	المحاضرة	Regulation of body temperature		ن: تنظیم	ن یکون ا ادرا علی ا رضح عملیة رجة حرارة	<u>ق</u> ير	15			
3. تقييم المقرر										
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ										
4. مصادر التعلم والتدريس										
				دت)	نهجية أن وج	رة المطلوبة (الم	الكتب المقر			
luman anatomy and physiology			المراجع الرئيسة (المصادر)							
urnal of medical research and review			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،							
						(التقارير			
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت									