

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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2023 - 2022

اسم الجامعة : جامعة الكتاب

اسم الكلية: الكلية التقنية الطبية

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 6

تاريخ ملء الملف : 2023 \ 01 \ 9



*[Handwritten signature]*

م. م. س. رايها ساي غنم

اسم معاون العميد للشؤون العلمية



اسم رئيس القسم : أ.د. عقيل حسين علي

التاريخ 2023 / 19 / 2

التوقيع

*[Handwritten signature]*

مصادقة السيد العميد

التاريخ / /

أ.و.عبد الرسول خضر البياتي  
عميد الكلية التقنية الطبية

التاريخ 2023 / /

التوقيع

*[Handwritten signature]*

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي: م. م. س. رايها ساي غنم

التاريخ 2023 / 19 / 2



قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2022 – 2023

اسم الجامعة : جامعة الكتاب  
اسم الكلية: الكلية التقنية الطبية  
عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 6  
تاريخ ملء الملف : 2023 \ 01 \ 9

اسم معاون العميد للشؤون العلمية

اسم رئيس القسم : أ.د. عقيل حسين علي

التاريخ / / 2023  
التوقيع

التاريخ / / 2023  
التوقيع

مصادقة السيد العميد  
/ / التاريخ

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:  
/ / التاريخ

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

### وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الكتاب
2. القسم الجامعي / المركز	تقنيات المختبرات الطبية
3. اسم البرنامج الأكاديمي	تقني مختبرات طبية
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية
5. النظام الدراسي	سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	البرنامج المعتمد يتم اعداده من اللجنة القطاعية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	زيارات ميدانية وتدريب في المستشفيات و المختبرات والمستوصفات
8. تاريخ إعداد الوصف	2023 /01/ 9
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	- أعداد وتأهيل الطلبة لتلبية متطلبات سوق العمل القطاعية العام والخاص للمختبرات الطبية من خلال التنوع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المشاكل الصحية . - تقديم برامج أكاديميه متميزه في مجال المختبرات بشقيه النظري والعملية بحيث تتوافق المعايير العالمية للجودة الاكاديمية . - تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات التحاليل المختبرية الطبية . - اعداد بيئة محفزة لأعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية .

- بناء وتطوير الشراكة مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة .

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- 1- توضيح المفاهيم الاساسية للعمل في المختبرات الطبية
- 2- اكتساب المهارة في معالجة المشاكل والمعوقات التي تواجه عمل المختبرات
- 3- اكتساب المهارات الاساسية للعمل في التحليلات المرضية و تحضير الاوساط الزرعية
- 4- كيفية كتابة التقارير الطبية

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- ب 1 - القدرة على تحضير الاوساط الزرعية والكيميائية لتشخيص المسببات
- ب 2 - كتابة نتائج تقارير المشاهدة المجهرية والزرعية
- ب 3 - القدرة على تشخيص مسببات الاصابات

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات
- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض داتا شو , سبورات ذكية .
- التعليم الذاتي عن طريق أعداد تقارير في المختبرات الحالات المرضية

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيره (كوزات)
- امتحانات فصلية ونهائية للمواد العملية والنظرية
- التفاعل داخل قاعة المحاضره
- التقارير
- مشاريع التخرج
- التدريب الصيفي

ج-مهارات التفكير

- ج1- شد الانتباه من خلال البرامج التطبيقية على شاشة العرض
- ج2- الاستجابة متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة العلمية

ج3- تكوين السلوك القيمي اي يصل الطالب لقيمة السلم الوجداني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتكاسل ولا يتململ

#### طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية
- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- الالتزام بالموعد المحدد في أعداد الواجبات والتقارير المطلوبة

#### طرائق التقييم

- التفاعل داخل قاعة المحاضره
- الواجبات البيتية
- المشاركة الفاعلة في الدرس
- الالتزام بالموعد المحدد في الحضور للمحاضرات والمختبرات
- بعد الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية عن الالتزام والرغبة في التحصيل المعرفي والمهاري

- د-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية .
  - 2- تنمية قدرة الطالب على الحوار والمناقشة
  - 3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التعليم الالكتروني
  - 4- تنمية قدرة الطالب على متابعة المحاضرات الفديوية

#### طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات النظرية والعملية
- مشاريع بحوث التخرج
- الزيارات العلمية
- التدريب الصيفي

#### طرائق التقييم

- الامتحانات القصيره (كوزات)
- الواجبات البيتية .
- الامتحانات الفصلية والنهائية .
- التفاعل داخل المحاضرة النظري والعملية
- التقارير

### 11.بنية البرنامج (الفصل الاول )

12.الشهادات والساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	2/2	<b>English Language</b>	<b>EnLa 161</b>	الاولى
	2/2	<b>Human Rights &amp; Democracy</b>	<b>HuRi 100</b>	الاولى
درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	2 / 3	<b>(1)Computer</b>	<b>Comp 150</b>	الاولى
	4 / 6	<b>General (1)Chemistry</b>	<b>GeCh 110</b>	الاولى
	1 / 1	<b>Terminology</b>	<b>Te 120</b>	الاولى
	4 / 6	<b>Human (1)Biology</b>	<b>HuBi 130</b>	الاولى
	3 / 4	<b>Lab (1)Instruments</b>	<b>LaIn 140</b>	الاولى
	2 / 2	<b>Medical Ethics</b>	<b>Me Et 100</b>	الاولى
<b>بنية البرنامج (الفصل الثاني )</b>				
درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	2 / 3	<b>(2)Computer</b>	<b>Comp 150</b>	الاولى
	4 / 6	<b>General (1)Chemistry</b>	<b>GeCh 110</b>	الاولى
	4 / 6	<b>Anatomy</b>	<b>AnMT 120</b>	الاولى
	4 / 6	<b>Human (2)Biology</b>	<b>HuBi 130</b>	الاولى
	3 / 4	<b>Lab (2)Instruments</b>	<b>LaIn 140</b>	الاولى
	2 / 2	<b>Arabic languish</b>	<b>ARLA100</b>	الاولى

2	2	Histology	Hist 210	الثانية
4	2	Medical Parasitology & Entomology	MePE 221	الثانية
4	2	Clinical Biochemistry	CI Bi 231	الثانية
4	2	Microbiology	Micr 240	الثانية
2	2	Human physiology	HuPh 250	الثانية
4	2	Molecular Biology	MoBi 260	الثانية
2	1	Biostatistics	Bios270	الثانية
-	1	English Language	EnLa262	الثانية

3	2	Histopathology	Hist 311	الثالثة
2	2	Hematology	Hema 320	الثالثة
2	2	Virology & Mycology	ViMy 330	الثالثة
2	2	Clinical Chemistry	CICh 332	الثالثة
3	2	Human Genetics	HuGe 350	الثالثة
3	2	Immunology	Immu 361	الثالثة
2	2	Advanced laboratory techniques	AdLT 370	الثالثة
2	1	Computer Application	CoAB 380	الثالثة
-	1	English Language	EnLa363	الثالثة

4	2	Clinical Immunology	CIIm 462	الرابعة
4	2	Diagnostic Bacteriology	DiBa 420	الرابعة
4	2	Advance Clinical biochemistry	AdCB 433	الرابعة

4	2	Medical Parasitology	MePa 422	الرابعة
4	2	Blood transfusion	BlTr 450	الرابعة
4	1	Histopathology	Hist 412	الرابعة
-	1	Laboratory management	LaMa 470	الرابعة
-	1	English Language	EnLa464	الرابعة
5	-	Project	Proj 480	الرابعة

### 13. التخطيط للتطور الشخصي

1. عن طريق المؤتمر العلمي للكلية
2. الندوة العلمية للقسم
3. الحلقات البحثية

### 14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- القبول المركزي للدراسات الصباحية
- حسب الضوابط المحدده من قبل وزارة التعليم العالي عن طريق القبول المركزي
- المقابلة العلمية

### 15. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الكتب المنهجية
- المواقع الالكترونية للجامعات العراقية والاجنبية
- ورش العمل التي تقيمها وزارة التعليم العالي بالاضافة الى معايير الوزارة
- التوأمة مع كلية التقنيات الصحية والطبية / الجامعة الوسطى .

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
√	√	√	√									√	√	√	√	اساسي	English Language	EnLa 161	الاولى
√	√	√	√	√	√	√	√					√	√	√	√	اساسي	Human rights&democracy	HuRi 100	الاولى
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	Computer	Comp 150	الاولى
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	General Chemistry	GeCh 110	الاولى
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	Anatomy and medical terminology	AnMT 120	الاولى
√	√	√	√									√	√	√	√	اساسي	Human Biology	HuBi 130	الاولى

√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Histology</b>	<b>Hist 210</b>	الثانية
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>MedicalParasitology &amp; Entomology</b>	<b>MePE 221</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Clinical Biochemistry</b>	<b>Cl Bi 231</b>	الثانية
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Microbiology</b>	<b>Micr 240</b>	

√	√	√	√	√	√	√	√					√	√	√	√	اساسي	<b>Human physiology</b>	<b>HuPh 250</b>	الثانية
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Molecular Biology</b>	<b>MoBi 260</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Biostatistics</b>	<b>Bios270</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Histopathology</b>	<b>Hist 311</b>	الثالثة
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Hematology</b>	<b>Hema 320</b>	
√	√	√	√								√	√	√	√	√	اساسي	<b>Virology &amp; Mycology</b>	<b>ViMy 330</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Clinical Chemistry</b>	<b>ClCh 332</b>	الثالثة
√	√	√	√	√	√	√	√				√	√	√	√	√	اساسي	<b>Human Genetics</b>	<b>HuGe 350</b>	
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Immunology</b>	<b>Immu 361</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Advanced laboratory techniques</b>	<b>AdLT 370</b>	الثالثة
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Computer Application</b>	<b>CoAB 380</b>	الثالثة
√	√	√	√									√	√	√	√				الرابعة
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Clinical Immunology</b>	<b>ClIm 462</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Diagnostic Bacteriology</b>	<b>DiBa 420</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Advance Clinical biochemistry</b>	<b>AdCB 433</b>	الرابعة
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Medical Parasitology</b>	<b>MePa 422</b>	

√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Blood transfusion</b>	<b>BlTr 450</b>	الرابعة
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Histopathology</b>	<b>Hist 412</b>	
√	√	√	√						√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Laboratory management</b>	<b>LaMa 470</b>	الرابعة
√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	اساسي	<b>Project</b>	<b>Proj 480</b>	
√	√	√	√									√	√	√	√				

