



نموذج وصف المقرر

1.	المؤسسة التعليمية/ الكلية:
كلية الطب / جامعة الموصل	
2.	اسم المساق
مادة الحاسوب	
3.	رمز المساق
MCCU208	
4.	السنة الدراسية/ الفصل الدراسي
2024-2025 فصلي	
5.	تاريخ اعداد الوصف
2024/10/20	
6.	استمارات الحضور المتوفرة
7.	عدد الساعات والوحدات الدراسية
15 ساعة نظري + 30 ساعة عمل خلال الفصل الدراسي الثاني ويوافق 2 وحدة	
8.	اسماء التدريسي المسؤول عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي
<p>rzs@uomosul.edu.iq dhf@uomosul.edu.iq mzh@uomosul.edu.iq rag@uomosul.edu.iq maa@uomosul.edu.iq huda.thher@uomosul.edu.iq</p> <p>1- أ.برقية زيدان شعبان 2- م.د. ظفر فخری حسن 3- م.م. منى زيدان حمدي 4- م.م. رغد محمد سليمان 5- م.م. مها عبدالهادي عبدالجبار 6- م.م. هدى سعد طاهر 7- م.م. اعراف اكرم</p>	
9.	اهداف الكورس
<p>- يهدف المقرر تدريس مادة الحاسوب لطلبة المرحلة الثانية في كلية الطب وكذلك طلبة الدراسات العليا (دكتوراه - ماجستير - دبلوم) ولكافحة الاختصاصات في الفروع في الكلية .</p> <p>- يلم الطالب بدراسة والعمل على التطبيقات الجاهزة مثل برامج عمل الاحصائيات وبرامج العروض التقديمية المعتمدة على عمل الشرائح (Ms-word ,Ms Excel & Ms power point) التي تهيء الطالب وتمكنه من طباعة التقارير والمحاضرات والجدوال وعمل الاحصائيات والرسوم البيانية وكذلك العروض التقديمية المطلوبة منه في تقديم السيمينارات والتقارير وبحوث التخرج . كذلك التعريف بمصطلح الذكاء الاصطناعي (AI) وتطبيقاته بما يتماشى مع التطورات الحاصلة في علم الحاسوب وفقاً لما تم استخدامه للمنهج للمرحلة الثانية .</p> <p>- يهدف المقرر ايضاً الى تدريس الانترنت والاستفادة منه والتعرف على الشبكات العنکبوتية في ربط الحاسبات وأنواعها وطرق البحث في مواقع البحث المختلفة والتعرف على البريد الالكتروني وطرق استخدامه . وكذلك على شبكات التواصل الاجتماعية والاستفادة منها .</p> <p>- كذلك التعامل مع منصات التعليم في التواصل مع الاساتذة وتنزيل وتحميل المحاضرات ورفع الواجبات والاجابة على اسئلة الامتحانات الكترونيا .</p>	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

طائق التقييم لكل نوع من المخرجات	في نهاية هذا المقرر سيتمكن الطالب من
	<p>أ. المعرفة والفهم</p> <p>1- ان ان يعرف الطالب استخدام التطبيقات الجاهزة في الطباعة والتقنن فيها وعمل الجداول الالكترونية والاحصائيات والرسومات البيانية كذلك العروض التقديمية .</p> <p>2- يفهم الطالب الانترنت ويعرف استخدامه والاستفادة منه.</p> <p>3- ان يعرف الطالب الدراسة عن بعد عن طريق استخدام احدى المنصات التعليمية التي تقرها المؤسسة التعليمية في التعامل معها والتواصل مع استاذ المادة في الحصول على المحاضرات والواجبات وتقدير حلول الواجبات واداء الاختيارات والامتحانات السريعة .</p> <p>4- التعرف على مصطلح الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته .</p>
اختبارات تحريرية مناقشة واختبارات شفهية. منافسة فردية (اضافة درجات لمن يؤدي ما يطلبها الاستاذ اولا) .	<p>بـ الاهداف المهاراتية المهنية</p> <p>1 - تمكن الطالب من فهم الحاسوب والاستفادة منه في مجال عمله الطبيعي .</p> <p>2 - تمكن الطالب من استخدام الاقراص الليزرية والمدمجة والمتضمنة مواضيع طيبة لزيادة معرفته .</p> <p>3 - تمكن الطالب من استخدام نماذج المحاكاة في مادة التشريح والاحياء والجراحة والباطنية وغيرها من المواد.</p>
	<p>جـ الاهداف الفكرية النقدية</p> <p>1. جـ اعداد project معين آني في المختبر.</p>
	<p>دـ المهارات العامة التأهيلية والمنقولية</p>
	<p>هـ الاهداف الوجدانية والقيمية</p>
11. ستراتيجيات التعليم والفهم	
	<p>يمكن الطالب من استخدام الحاسوب وتطبيقاته المتعلقة باختصاصه .</p> <p>المحاضرة النظرية والمناقشة .</p> <p>تطبيق في المختبر والاستخدام الفعلي للحاسوب في تطبيق المادة الدراسية وحل التمارين والواجبات المعطاة .</p>

1. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	نحو	نحو
اختبار	محاضرات عملي ونظري	Ms-power point 2016	برنامج العروض التقديمية	4 ساعة	4-1
اختبار	محاضرات عملي ونظري	Ms-Excel 2016	البرنامج الاحصائي اكسيل	3 ساعة	7-5
اختبار	محاضرات نظري	Artificial Intelligent(AI)	الذكاء الاصطناعي	2 ساعة	9-8
اختبار	محاضرات عملي ونظري	Internet	مفاهيم واستخدام الانترنت	5 ساعة	14-10

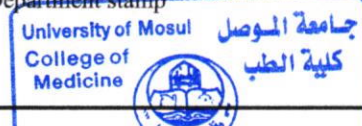
12. التقييم

طريقة اعطاء التغذية الراجعة	
- امتحان عملي من 20 درجة - امتحان نظري (نصف السنة) من 20 درجة لتصبح السعي من 40 درجة امتحان نظري نهائى من 60 المجموع 100 درجة	الامتحانات التحصيلية
الامتحانات العملية والنظرية	التقييم البنائي

13. المصادر التعليمية

1- (الحاسوب والبرمجيات الجاهزة) المهارات الأساسية computer skills windows 10 (HARDWARE & SOFTWARE)	إعداد:- أ.د. محمد بلال الرعبي أ.د. احمد الشرابية الجامعة الأردنية سهير عبد الله محمد الرعبي	الكتب المنهجية
2- Graham Brown, David Watson, "Cambridge IJCE information and communication technology ",3 rd Edition (2020) . - "اسسیات الحاسوب" 2016,الحضر علي الخضر بحاث .		المصادر الرئيسية
		المصادر الاضافية
الرابط الالكتروني التالي: https://books.google.iq/books?hl=ar&lr=&id=XkjucQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=microsoft+office+2016&ots=c3hJHlk5J&sig=VzyVtg3U26XVJFa4pwBC5N8EW38&redir_esc=y#v=onepage&q=microsoft%20office%202016&f=false	الموقع الالكتروني	

Department stamp



وحدة العلوم السائدة

م. د . خضر خوري حسن